

In [1]: !pip install panns-inference transformers pretty\_midi -q

5.6/5.6 MB 48.3 MB/s eta 0:00:00

Preparing metadata (setup.py) ... done

54.6/54.6 kB 4.4 MB/s eta 0:00:00

Building wheel for pretty\_midi (setup.py) ... done

```
In [2]: # =====
# IMPORTS & BASIC SETUP
# =====

import os
import glob
import warnings

import numpy as np
import pandas as pd

from sklearn.model_selection import train_test_split, StratifiedKFold
from sklearn.metrics import (
    accuracy_score,
    classification_report,
    confusion_matrix,
    ConfusionMatrixDisplay,
)

import torch
import torch.nn as nn
from torch.utils.data import Dataset, DataLoader

import librosa
import pretty_midi
import torchvision.models as models
import torchvision.transforms as T

from transformers import BertTokenizer, BertModel
from panns_inference import AudioTagging

from tqdm.auto import tqdm
import matplotlib.pyplot as plt

warnings.filterwarnings("ignore")
os.environ["TF_CPP_MIN_LOG_LEVEL"] = "3"

device = torch.device("cuda" if torch.cuda.is_available() else "cpu")
print("Device:", device)
```

```
2025-12-03 15:51:07.942151: E external/local_xla/xla/stream_executor/cuda/cuda_fft.cc:477] Unable to register cuFFT factory: Attempting to register factory for plugin cuFFT when one has already been registered
WARNING: All log messages before absl::InitializeLog() is called are written to STDERR
E0000 00:00:1764777068.087465      20 cuda_dnn.cc:8310] Unable to register cuDNN factory: Attempting to register factory for plugin cuDNN when one has already been registered
E0000 00:00:1764777068.128868      20 cuda_blas.cc:1418] Unable to register cuBLAS factory: Attempting to register factory for plugin cuBLAS when one has already been registered
```

```
-----
AttributeError                                Traceback (most recent call last)
AttributeError: 'MessageFactory' object has no attribute 'GetPrototype'
```

```
-----
AttributeError                                Traceback (most recent call last)
AttributeError: 'MessageFactory' object has no attribute 'GetPrototype'
```

```
-----
AttributeError                                Traceback (most recent call last)
AttributeError: 'MessageFactory' object has no attribute 'GetPrototype'
```

```
-----
AttributeError                                Traceback (most recent call last)
AttributeError: 'MessageFactory' object has no attribute 'GetPrototype'
```

```
-----
AttributeError                                Traceback (most recent call last)
AttributeError: 'MessageFactory' object has no attribute 'GetPrototype'
```

```
--2025-12-03 15:51:22-- http://storage.googleapis.com/us_audioset/youtube_corpus/v1/csv/class_labels_indices.csv
Resolving storage.googleapis.com (storage.googleapis.com)... 74.125.203.207, 64.233.188.207, 74.125.204.207, ...
Connecting to storage.googleapis.com (storage.googleapis.com)|74.125.203.207|:80... connected.
HTTP request sent, awaiting response...
```

Device: cuda

```
200 OK
Length: 14675 (14K) [application/octet-stream]
Saving to: '/root/panns_data/class_labels_indices.csv'
```

```
0K ..... 100% 117M=0s
```

```
2025-12-03 15:51:23 (117 MB/s) - '/root/panns_data/class_labels_indices.csv' saved [14675/14675]
```

```
In [3]: # ===== DATA PATH (Kaggle) =====
DATA_ROOT = "/kaggle/input/multimodal-mirex-emotion-dataset/dataset"
AUDIO_DIR = f"{DATA_ROOT}/Audio"
LYRICS_DIR = f"{DATA_ROOT}/Lyrics"
MIDI_DIR = f"{DATA_ROOT}/MIDIs"

CATEGORIES_TXT = f"{DATA_ROOT}/categories.txt"
CLUSTERS_TXT = f"{DATA_ROOT}/clusters.txt"
```

```
In [4]: # ===== HYPERPARAMETERS =====
RANDOM_SEED = 42
torch.manual_seed(RANDOM_SEED)
np.random.seed(RANDOM_SEED)
```

```

TEST_SIZE = 0.15
K_FOLDS   = 3
LR         = 1e-3
EPOCHS     = 30
BATCH      = 32

SR         = 32000
AUDIO_LEN  = 30
MAX_LEN_LYR = 256
WINDOW_SEC = 30
FS         = 10

```

```

In [5]: # 1) List semua file audio dan file_id
audio_files = sorted(glob.glob(os.path.join(AUDIO_DIR, "*.mp3")))
file_ids = [os.path.splitext(os.path.basename(x))[0] for x in audio_files]

print("Total audio files:", len(file_ids))

# 2) Load categories.txt (kategori per sample)
with open(CATEGORIES_TXT, "r", encoding="utf-8") as f:
    categories = [x.strip() for x in f.readlines()]

print("Loaded categories:", len(categories))

# 3) Load clusters.txt (cluster per sample, string 'Cluster 1' dst.)
with open(CLUSTERS_TXT, "r", encoding="utf-8") as f:
    clusters = [x.strip() for x in f.readlines()]

print("Loaded clusters:", len(clusters))

# 4) Validasi jumlah baris
assert len(file_ids) == len(categories), "Jumlah kategori != jumlah file audio"
assert len(file_ids) == len(clusters), "Jumlah cluster != jumlah file audio"

# 5) Perbaiki typo kategori jelas: 'Agressive' -> 'Aggressive'
categories = ["Aggressive" if c.lower() == "agressive" else c for c in categories]

# 6) Bentuk dataframe metadata awal
meta_df = pd.DataFrame({
    "file_id": file_ids,
    "category": categories,
    "cluster_name": clusters
})

# 7) Parse cluster_id numerik (1-5) dari string 'Cluster 1' dst.
def parse_cluster_id(x: str):
    x = str(x)
    if x.lower().startswith("cluster"):
        return int(x.replace("Cluster", "").strip())
    return None

meta_df["cluster_id"] = meta_df["cluster_name"].apply(parse_cluster_id)

# 8) Tambahkan path per modalitas
meta_df["audio_path"] = meta_df["file_id"].apply(lambda x: os.path.join(AUDIO_DIR, x + ".mp3"))
meta_df["lyrics_path"] = meta_df["file_id"].apply(lambda x: os.path.join(LYRICS_DIR, x + ".txt"))
meta_df["midi_path"] = meta_df["file_id"].apply(lambda x: os.path.join(MIDI_DIR, x + ".midi"))

# 9) Cek file exist

```

```

meta_df["has_audio"] = meta_df["audio_path"].apply(os.path.exists)
meta_df["has_lyrics"] = meta_df["lyrics_path"].apply(os.path.exists)
meta_df["has_midi"] = meta_df["midi_path"].apply(os.path.exists)

print("Dengan audio :", meta_df["has_audio"].sum())
print("Dengan lirik :", meta_df["has_lyrics"].sum())
print("Dengan MIDI :", meta_df["has_midi"].sum())

# === TARGET TRAINING: 5 CLUSTER ===
# cluster_id: 1..5 -> cluster_idx: 0..4
meta_df["cluster_idx"] = meta_df["cluster_id"] - 1
num_classes = 5
cluster_label_names = [f"Cluster_{i}" for i in range(1, 6)]

# Kamus Label untuk training & evaluasi: file_id -> cluster_idx
label_dict = dict(zip(meta_df["file_id"], meta_df["cluster_idx"]))

print("Using CLUSTER as target")
print("Num classes:", num_classes)
print("Cluster label names:", cluster_label_names)

# Base: minimal punya audio (audio = modalitas wajib)
base_df = meta_df[meta_df["has_audio"]].reset_index(drop=True)
print("Base (punya audio):", len(base_df))
cluster_labels = [f"Cluster_{i}" for i in range(1,6)]
meta_df.head()

```

Total audio files: 903

Loaded categories: 903

Loaded clusters: 903

Dengan audio : 903

Dengan lirik : 764

Dengan MIDI : 196

Using CLUSTER as target

Num classes: 5

Cluster label names: ['Cluster\_1', 'Cluster\_2', 'Cluster\_3', 'Cluster\_4', 'Cluster\_5']

Base (punya audio): 903

Out[5]:

	file_id	category	cluster_name	cluster_id	audio_path	ly
0	001	Boisterous	Cluster 1	1	/kaggle/input/multimodal-mirex-emotion-dataset...	/kaggle/input/multimodal-mirex-emotion-dataset...
1	002	Boisterous	Cluster 1	1	/kaggle/input/multimodal-mirex-emotion-dataset...	/kaggle/input/multimodal-mirex-emotion-dataset...
2	003	Boisterous	Cluster 1	1	/kaggle/input/multimodal-mirex-emotion-dataset...	/kaggle/input/multimodal-mirex-emotion-dataset...
3	004	Boisterous	Cluster 1	1	/kaggle/input/multimodal-mirex-emotion-dataset...	/kaggle/input/multimodal-mirex-emotion-dataset...
4	005	Boisterous	Cluster 1	1	/kaggle/input/multimodal-mirex-emotion-dataset...	/kaggle/input/multimodal-mirex-emotion-dataset...



## Load Encoder (Pretrained)

## Audio

```
In [6]: # =====  
# LOAD PRETRAINED MODELS  
# =====  
  
# ---- AUDIO: PANNs CNN14 ----  
at_model = AudioTagging(checkpoint_path=None, device=device)  
print("Loaded PANNs")  
  
def extract_audio_emb(path):  
    y, _ = librosa.load(path, sr=SR, mono=True)  
    max_len = SR * AUDIO_LEN  
    if len(y) < max_len:  
        y = np.pad(y, (0, max_len-len(y)))  
    else:  
        y = y[:max_len]  
    x = y[None, :]  
    with torch.no_grad():  
        _, emb = at_model.inference(x)  
    return emb[0] # (2048,)
```

Checkpoint path: /root/panns\_data/Cnn14\_mAP=0.431.pth

```
--2025-12-03 15:51:29-- https://zenodo.org/record/3987831/files/Cnn14_mAP%3D0.43
1.pth?download=1
Resolving zenodo.org (zenodo.org)... 188.185.43.153, 137.138.52.235, 188.185.48.7
5, ...
Connecting to zenodo.org (zenodo.org)|188.185.43.153|:443... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 301 MOVED PERMANENTLY
Location: /records/3987831/files/Cnn14_mAP=0.431.pth [following]
--2025-12-03 15:51:29-- https://zenodo.org/records/3987831/files/Cnn14_mAP=0.43
1.pth
Reusing existing connection to zenodo.org:443.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 327428481 (312M) [application/octet-stream]
Saving to: '/root/panns_data/Cnn14_mAP=0.431.pth'
```

0K	.....	0%	91.7K	58m6s
50K	.....	0%	230K	40m39s
100K	.....	0%	12.3M	27m14s
150K	.....	0%	235K	26m5s
200K	.....	0%	7.72M	21m0s
250K	.....	0%	230K	21m22s
300K	.....	0%	128M	18m19s
350K	.....	0%	229K	18m56s
400K	.....	0%	228K	19m25s
450K	.....	0%	163M	17m29s
500K	.....	0%	227K	18m1s
550K	.....	0%	136M	16m31s
600K	.....	0%	227K	17m3s
650K	.....	0%	19.9M	15m51s
700K	.....	0%	229K	16m20s
750K	.....	0%	85.5M	15m19s
800K	.....	0%	231K	15m46s
850K	.....	0%	228K	16m11s
900K	.....	0%	61.3M	15m20s
950K	.....	0%	230K	15m43s
1000K	.....	0%	174M	14m58s
1050K	.....	0%	231K	15m20s
1100K	.....	0%	230K	15m40s
1150K	.....	0%	39.7M	15m1s
1200K	.....	0%	229K	15m20s
1250K	.....	0%	88.0M	14m45s
1300K	.....	0%	230K	15m3s
1350K	.....	0%	230K	15m20s
1400K	.....	0%	3.47M	14m52s
1450K	.....	0%	230K	15m8s
1500K	.....	0%	114M	14m39s
1550K	.....	0%	229K	14m54s
1600K	.....	0%	83.3M	14m27s
1650K	.....	0%	230K	14m42s
1700K	.....	0%	187M	14m17s
1750K	.....	0%	230K	14m31s
1800K	.....	0%	65.5M	14m8s
1850K	.....	0%	229K	14m22s
1900K	.....	0%	172M	14m0s
1950K	.....	0%	230K	14m13s
2000K	.....	0%	174M	13m52s
2050K	.....	0%	226K	14m6s
2100K	.....	0%	156M	13m46s
2150K	.....	0%	230K	13m59s
2200K	.....	0%	61.7M	13m40s
2250K	.....	0%	218K	13m54s

2300K	.....	.....	.....	.....	.....	0%	26.9M	13m36s
2350K	.....	.....	.....	.....	.....	0%	220K	13m49s
2400K	.....	.....	.....	.....	.....	0%	238K	13m59s
2450K	.....	.....	.....	.....	.....	0%	230K	14m10s
2500K	.....	.....	.....	.....	.....	0%	166M	13m53s
2550K	.....	.....	.....	.....	.....	0%	230K	14m3s
2600K	.....	.....	.....	.....	.....	0%	148M	13m47s
2650K	.....	.....	.....	.....	.....	0%	229K	13m58s
2700K	.....	.....	.....	.....	.....	0%	231K	14m7s
2750K	.....	.....	.....	.....	.....	0%	109M	13m52s
2800K	.....	.....	.....	.....	.....	0%	230K	14m1s
2850K	.....	.....	.....	.....	.....	0%	170M	13m47s
2900K	.....	.....	.....	.....	.....	0%	121M	13m33s
2950K	.....	.....	.....	.....	.....	0%	231K	13m42s
3000K	.....	.....	.....	.....	.....	0%	230K	13m51s
3050K	.....	.....	.....	.....	.....	0%	156M	13m37s
3100K	.....	.....	.....	.....	.....	0%	230K	13m46s
3150K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	127M	13m33s
3200K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	230K	13m42s
3250K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	108M	13m29s
3300K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	231K	13m37s
3350K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	229K	13m46s
3400K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	86.2M	13m34s
3450K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	133M	13m22s
3500K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	230K	13m30s
3550K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	230K	13m37s
3600K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	122M	13m26s
3650K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	170M	13m15s
3700K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	230K	13m23s
3750K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	228K	13m30s
3800K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	154M	13m20s
3850K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	134M	13m9s
3900K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	230K	13m17s
3950K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	196M	13m7s
4000K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	230K	13m14s
4050K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	130M	13m4s
4100K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	229K	13m11s
4150K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	95.8M	13m1s
4200K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	223K	13m9s
4250K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	236M	12m59s
4300K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	230K	13m6s
4350K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	231K	13m13s
4400K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	175M	13m4s
4450K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	229K	13m10s
4500K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	230K	13m16s
4550K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	18.2M	13m8s
4600K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	230K	13m14s
4650K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	42.5M	13m5s
4700K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	231K	13m11s
4750K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	166M	13m3s
4800K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	230K	13m9s
4850K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	7.31M	13m1s
4900K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	230K	13m7s
4950K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	231K	13m13s
5000K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	106M	13m5s
5050K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	231K	13m10s
5100K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	168M	13m3s
5150K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	231K	13m8s
5200K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	229K	13m13s
5250K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	65.1M	13m6s

5300K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	97.7M	12m58s
5350K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	230K	13m4s
5400K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	68.1M	12m56s
5450K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	154M	12m49s
5500K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	231K	12m55s
5550K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	126M	12m47s
5600K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	225K	12m53s
5650K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	233K	12m58s
5700K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	106M	12m51s
5750K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	231K	12m56s
5800K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	231K	13m1s
5850K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	115M	12m54s
5900K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	230K	12m59s
5950K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	230K	13m4s
6000K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	160M	12m57s
6050K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	229K	13m2s
6100K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	81.7M	12m55s
6150K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	230K	13m0s
6200K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	98.1M	12m54s
6250K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	230K	12m58s
6300K	.....	.....	.....	.....	.....	1%	58.7M	12m52s
6350K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	229K	12m57s
6400K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	229K	13m1s
6450K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	31.3M	12m55s
6500K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	231K	12m59s
6550K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	143M	12m53s
6600K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	230K	12m58s
6650K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	171M	12m52s
6700K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	228K	12m56s
6750K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	150M	12m50s
6800K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	230K	12m54s
6850K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	228K	12m59s
6900K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	90.4M	12m53s
6950K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	228K	12m57s
7000K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	12.5M	12m52s
7050K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	232K	12m55s
7100K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	24.6M	12m50s
7150K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	228K	12m54s
7200K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	36.7M	12m49s
7250K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	229K	12m53s
7300K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	180M	12m47s
7350K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	221K	12m52s
7400K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	237K	12m55s
7450K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	132M	12m50s
7500K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	222K	12m54s
7550K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	229K	12m58s
7600K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	92.3M	12m52s
7650K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	179M	12m47s
7700K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	230K	12m51s
7750K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	86.3M	12m46s
7800K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	230K	12m50s
7850K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	130M	12m45s
7900K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	62.5M	12m40s
7950K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	229K	12m43s
8000K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	229K	12m47s
8050K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	215K	12m51s
8100K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	230K	12m54s
8150K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	16.6M	12m50s
8200K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	138M	12m45s
8250K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	231K	12m48s



8300K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	229K	12m52s
8350K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	13.9M	12m47s
8400K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	158M	12m42s
8450K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	229K	12m46s
8500K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	160M	12m41s
8550K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	236K	12m44s
8600K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	229K	12m48s
8650K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	155M	12m43s
8700K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	229K	12m46s
8750K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	232K	12m50s
8800K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	81.4M	12m45s
8850K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	224K	12m49s
8900K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	31.3M	12m44s
8950K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	230K	12m47s
9000K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	96.3M	12m43s
9050K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	230K	12m46s
9100K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	147M	12m42s
9150K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	231K	12m45s
9200K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	179M	12m41s
9250K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	230K	12m44s
9300K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	227K	12m47s
9350K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	54.0M	12m43s
9400K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	231K	12m45s
9450K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	50.7M	12m41s
9500K	.....	.....	.....	.....	.....	2%	183M	12m37s
9550K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	227K	12m40s
9600K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	230K	12m43s
9650K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	96.1M	12m39s
9700K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	230K	12m42s
9750K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	229K	12m45s
9800K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	149M	12m41s
9850K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	229K	12m44s
9900K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	230K	12m47s
9950K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	152M	12m43s
10000K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	229K	12m46s
10050K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	230K	12m48s
10100K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	153M	12m44s
10150K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	229K	12m47s
10200K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	36.1M	12m43s
10250K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	229K	12m46s
10300K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	176M	12m42s
10350K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	228K	12m45s
10400K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	122M	12m41s
10450K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	158M	12m37s
10500K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	229K	12m40s
10550K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	132M	12m36s
10600K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	229K	12m39s
10650K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	174M	12m35s
10700K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	222K	12m38s
10750K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	142M	12m35s
10800K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	230K	12m37s
10850K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	144M	12m34s
10900K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	169M	12m30s
10950K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	230K	12m33s
11000K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	230K	12m35s
11050K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	167M	12m32s
11100K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	230K	12m34s
11150K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	125M	12m31s
11200K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	231K	12m33s
11250K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	120M	12m30s

11300K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	126M	12m26s
11350K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	223K	12m29s
11400K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	88.0M	12m26s
11450K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	230K	12m28s
11500K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	29.8M	12m25s
11550K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	128M	12m22s
11600K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	230K	12m24s
11650K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	231K	12m26s
11700K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	231K	12m29s
11750K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	94.9M	12m25s
11800K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	224K	12m28s
11850K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	49.9M	12m25s
11900K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	232K	12m27s
11950K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	134M	12m24s
12000K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	230K	12m26s
12050K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	50.8M	12m23s
12100K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	101M	12m20s
12150K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	230K	12m22s
12200K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	229K	12m25s
12250K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	64.4M	12m21s
12300K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	229K	12m24s
12350K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	176M	12m21s
12400K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	230K	12m23s
12450K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	114M	12m20s
12500K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	229K	12m22s
12550K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	154M	12m19s
12600K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	229K	12m21s
12650K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	100M	12m18s
12700K	.....	.....	.....	.....	.....	3%	132M	12m15s
12750K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	230K	12m17s
12800K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	230K	12m20s
12850K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	167M	12m17s
12900K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	232K	12m19s
12950K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	171M	12m16s
13000K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	231K	12m18s
13050K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	230K	12m20s
13100K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	76.5M	12m17s
13150K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	229K	12m19s
13200K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	78.3M	12m17s
13250K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	230K	12m19s
13300K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	230K	12m21s
13350K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	61.2M	12m18s
13400K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	98.8M	12m15s
13450K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	230K	12m17s
13500K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	154M	12m14s
13550K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	230K	12m16s
13600K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	85.6M	12m14s
13650K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	226K	12m16s
13700K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	230K	12m18s
13750K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	179M	12m15s
13800K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	228K	12m17s
13850K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	84.3M	12m14s
13900K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	141M	12m11s
13950K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	230K	12m13s
14000K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	223K	12m16s
14050K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	119M	12m13s
14100K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	149M	12m10s
14150K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	230K	12m12s
14200K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	231K	12m14s
14250K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	163M	12m11s

14300K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	226K	12m14s
14350K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	61.8M	12m11s
14400K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	219K	12m13s
14450K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	230K	12m15s
14500K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	88.4M	12m12s
14550K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	230K	12m14s
14600K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	102M	12m12s
14650K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	228K	12m14s
14700K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	64.5M	12m11s
14750K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	223K	12m13s
14800K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	116K	12m19s
14850K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	83.0M	12m17s
14900K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	178M	12m14s
14950K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	230K	12m16s
15000K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	230K	12m18s
15050K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	28.9M	12m15s
15100K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	127M	12m13s
15150K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	229K	12m15s
15200K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	120M	12m12s
15250K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	225K	12m14s
15300K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	232K	12m16s
15350K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	20.7M	12m13s
15400K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	102M	12m11s
15450K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	225K	12m13s
15500K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	74.6M	12m10s
15550K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	231K	12m12s
15600K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	229K	12m14s
15650K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	79.0M	12m11s
15700K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	138M	12m9s
15750K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	230K	12m11s
15800K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	231K	12m12s
15850K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	86.3M	12m10s
15900K	.....	.....	.....	.....	.....	4%	224K	12m12s
15950K	.....	.....	.....	.....	.....	5%	33.1M	12m9s
16000K	.....	.....	.....	.....	.....	5%	228K	12m11s
16050K	.....	.....	.....	.....	.....	5%	58.5M	12m9s
16100K	.....	.....	.....	.....	.....	5%	200K	12m11s
16150K	.....	.....	.....	.....	.....	5%	235K	12m13s
16200K	.....	.....	.....	.....	.....	5%	229K	12m14s
16250K	.....	.....	.....	.....	.....	5%	232K	12m16s
16300K	.....	.....	.....	.....	.....	5%	153M	12m14s
16350K	.....	.....	.....	.....	.....	5%	230K	12m15s
16400K	.....	.....	.....	.....	.....	5%	59.9M	12m13s
16450K	.....	.....	.....	.....	.....	5%	230K	12m15s
16500K	.....	.....	.....	.....	.....	5%	102M	12m12s
16550K	.....	.....	.....	.....	.....	5%	105M	12m10s
16600K	.....	.....	.....	.....	.....	5%	230K	12m12s
16650K	.....	.....	.....	.....	.....	5%	163M	12m9s
16700K	.....	.....	.....	.....	.....	5%	229K	12m11s
16750K	.....	.....	.....	.....	.....	5%	202M	12m9s
16800K	.....	.....	.....	.....	.....	5%	229K	12m10s
16850K	.....	.....	.....	.....	.....	5%	230K	12m12s
16900K	.....	.....	.....	.....	.....	5%	228K	12m14s
16950K	.....	.....	.....	.....	.....	5%	153M	12m11s
17000K	.....	.....	.....	.....	.....	5%	187M	12m9s
17050K	.....	.....	.....	.....	.....	5%	230K	12m11s
17100K	.....	.....	.....	.....	.....	5%	59.6M	12m8s
17150K	.....	.....	.....	.....	.....	5%	161M	12m6s
17200K	.....	.....	.....	.....	.....	5%	228K	12m8s
17250K	.....	.....	.....	.....	.....	5%	229K	12m9s

17300K	.....	.....	.....	.....	5%	73.1M	12m7s
17350K	.....	.....	.....	.....	5%	230K	12m9s
17400K	.....	.....	.....	.....	5%	232K	12m10s
17450K	.....	.....	.....	.....	5%	28.3M	12m8s
17500K	.....	.....	.....	.....	5%	120M	12m6s
17550K	.....	.....	.....	.....	5%	230K	12m8s
17600K	.....	.....	.....	.....	5%	202M	12m5s
17650K	.....	.....	.....	.....	5%	230K	12m7s
17700K	.....	.....	.....	.....	5%	231K	12m8s
17750K	.....	.....	.....	.....	5%	268M	12m6s
17800K	.....	.....	.....	.....	5%	187K	12m9s
17850K	.....	.....	.....	.....	5%	28.3M	12m6s
17900K	.....	.....	.....	.....	5%	109M	12m4s
17950K	.....	.....	.....	.....	5%	87.2M	12m2s
18000K	.....	.....	.....	.....	5%	157M	12m0s
18050K	.....	.....	.....	.....	5%	8.35M	11m58s
18100K	.....	.....	.....	.....	5%	286K	11m59s
18150K	.....	.....	.....	.....	5%	1.44M	11m57s
18200K	.....	.....	.....	.....	5%	74.4M	11m55s
18250K	.....	.....	.....	.....	5%	75.0M	11m53s
18300K	.....	.....	.....	.....	5%	72.4M	11m51s
18350K	.....	.....	.....	.....	5%	71.0M	11m49s
18400K	.....	.....	.....	.....	5%	133M	11m47s
18450K	.....	.....	.....	.....	5%	148M	11m45s
18500K	.....	.....	.....	.....	5%	188M	11m43s
18550K	.....	.....	.....	.....	5%	1.41M	11m42s
18600K	.....	.....	.....	.....	5%	891K	11m41s
18650K	.....	.....	.....	.....	5%	1.49M	11m39s
18700K	.....	.....	.....	.....	5%	551K	11m39s
18750K	.....	.....	.....	.....	5%	3.52M	11m37s
18800K	.....	.....	.....	.....	5%	95.5M	11m35s
18850K	.....	.....	.....	.....	5%	976K	11m34s
18900K	.....	.....	.....	.....	5%	1.90M	11m32s
18950K	.....	.....	.....	.....	5%	608K	11m32s
19000K	.....	.....	.....	.....	5%	599K	11m31s
19050K	.....	.....	.....	.....	5%	484K	11m31s
19100K	.....	.....	.....	.....	5%	857K	11m30s
19150K	.....	.....	.....	.....	6%	2.61M	11m28s
19200K	.....	.....	.....	.....	6%	1.44M	11m27s
19250K	.....	.....	.....	.....	6%	90.2M	11m25s
19300K	.....	.....	.....	.....	6%	105M	11m23s
19350K	.....	.....	.....	.....	6%	1.57M	11m21s
19400K	.....	.....	.....	.....	6%	720K	11m21s
19450K	.....	.....	.....	.....	6%	632K	11m20s
19500K	.....	.....	.....	.....	6%	325K	11m21s
19550K	.....	.....	.....	.....	6%	1.05M	11m19s
19600K	.....	.....	.....	.....	6%	11.8M	11m18s
19650K	.....	.....	.....	.....	6%	6.37M	11m16s
19700K	.....	.....	.....	.....	6%	19.2M	11m14s
19750K	.....	.....	.....	.....	6%	3.08M	11m13s
19800K	.....	.....	.....	.....	6%	1.13M	11m11s
19850K	.....	.....	.....	.....	6%	724K	11m11s
19900K	.....	.....	.....	.....	6%	1.65M	11m9s
19950K	.....	.....	.....	.....	6%	94.9M	11m8s
20000K	.....	.....	.....	.....	6%	27.3M	11m6s
20050K	.....	.....	.....	.....	6%	110M	11m4s
20100K	.....	.....	.....	.....	6%	16.6M	11m2s
20150K	.....	.....	.....	.....	6%	965K	11m1s
20200K	.....	.....	.....	.....	6%	540K	11m1s
20250K	.....	.....	.....	.....	6%	14.0M	10m59s

20300K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	143M	10m58s
20350K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	2.20M	10m56s
20400K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	1.87M	10m55s
20450K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	391K	10m55s
20500K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	510K	10m55s
20550K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	737K	10m54s
20600K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	1.34M	10m53s
20650K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	854K	10m52s
20700K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	644K	10m51s
20750K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	856K	10m51s
20800K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	1.15M	10m50s
20850K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	1.18M	10m48s
20900K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	1.26M	10m47s
20950K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	1.45M	10m46s
21000K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	1.96M	10m45s
21050K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	1.45M	10m44s
21100K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	206K	10m46s
21150K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	159M	10m44s
21200K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	858K	10m43s
21250K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	506K	10m43s
21300K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	562K	10m43s
21350K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	390K	10m43s
21400K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	451K	10m43s
21450K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	618K	10m42s
21500K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	304K	10m43s
21550K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	247K	10m44s
21600K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	123K	10m48s
21650K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	434K	10m48s
21700K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	1.19M	10m47s
21750K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	286K	10m48s
21800K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	685K	10m47s
21850K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	238K	10m48s
21900K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	427K	10m48s
21950K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	667K	10m48s
22000K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	967K	10m47s
22050K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	217K	10m49s
22100K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	533K	10m48s
22150K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	379K	10m48s
22200K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	301K	10m49s
22250K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	332K	10m50s
22300K	.....	.....	.....	.....	.....	6%	1.34M	10m48s
22350K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	790K	10m48s
22400K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	308K	10m48s
22450K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	603K	10m48s
22500K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	273K	10m49s
22550K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	424K	10m49s
22600K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	697K	10m48s
22650K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	819K	10m47s
22700K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	277K	10m48s
22750K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	458K	10m48s
22800K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	458K	10m48s
22850K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	848K	10m47s
22900K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	279K	10m48s
22950K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	269K	10m49s
23000K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	146K	10m52s
23050K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	148K	10m55s
23100K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	325K	10m55s
23150K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	415K	10m55s
23200K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	431K	10m55s
23250K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	696K	10m54s

23300K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	295K	10m55s
23350K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	328K	10m56s
23400K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	199K	10m57s
23450K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	194K	10m59s
23500K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	573K	10m59s
23550K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	661K	10m58s
23600K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	512K	10m58s
23650K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	748K	10m57s
23700K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	125K	11m1s
23750K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	271K	11m1s
23800K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	276K	11m2s
23850K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	2.16M	11m1s
23900K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	832K	11m0s
23950K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	1.09M	10m59s
24000K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	1.22M	10m58s
24050K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	1.29M	10m57s
24100K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	114K	11m1s
24150K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	3.69M	11m0s
24200K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	1.13M	10m59s
24250K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	436K	10m59s
24300K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	207K	11m0s
24350K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	676K	11m0s
24400K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	680K	10m59s
24450K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	405K	10m59s
24500K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	388K	10m59s
24550K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	200K	11m1s
24600K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	1.26M	11m0s
24650K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	220K	11m1s
24700K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	484K	11m1s
24750K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	1.09M	11m0s
24800K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	552K	11m0s
24850K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	302K	11m0s
24900K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	615K	11m0s
24950K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	308K	11m0s
25000K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	457K	11m0s
25050K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	576K	11m0s
25100K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	409K	11m0s
25150K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	668K	10m59s
25200K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	325K	10m59s
25250K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	149K	11m2s
25300K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	679K	11m1s
25350K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	1017K	11m0s
25400K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	1.05M	11m0s
25450K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	441K	10m59s
25500K	.....	.....	.....	.....	.....	7%	1.03M	10m59s
25550K	.....	.....	.....	.....	.....	8%	459K	10m58s
25600K	.....	.....	.....	.....	.....	8%	3.09M	10m57s
25650K	.....	.....	.....	.....	.....	8%	497K	10m57s
25700K	.....	.....	.....	.....	.....	8%	405K	10m57s
25750K	.....	.....	.....	.....	.....	8%	141K	11m0s
25800K	.....	.....	.....	.....	.....	8%	201K	11m1s
25850K	.....	.....	.....	.....	.....	8%	446K	11m1s
25900K	.....	.....	.....	.....	.....	8%	2.59M	11m0s
25950K	.....	.....	.....	.....	.....	8%	396K	11m0s
26000K	.....	.....	.....	.....	.....	8%	1.77M	10m59s
26050K	.....	.....	.....	.....	.....	8%	989K	10m58s
26100K	.....	.....	.....	.....	.....	8%	2.77M	10m57s
26150K	.....	.....	.....	.....	.....	8%	735K	10m56s
26200K	.....	.....	.....	.....	.....	8%	3.13M	10m55s
26250K	.....	.....	.....	.....	.....	8%	1.02M	10m54s

26300K	.....	.....	.....	.....	8%	956K	10m53s
26350K	.....	.....	.....	.....	8%	1.96M	10m52s
26400K	.....	.....	.....	.....	8%	806K	10m52s
26450K	.....	.....	.....	.....	8%	396K	10m52s
26500K	.....	.....	.....	.....	8%	3.43M	10m51s
26550K	.....	.....	.....	.....	8%	764K	10m50s
26600K	.....	.....	.....	.....	8%	1.38M	10m49s
26650K	.....	.....	.....	.....	8%	463K	10m49s
26700K	.....	.....	.....	.....	8%	165K	10m51s
26750K	.....	.....	.....	.....	8%	797K	10m50s
26800K	.....	.....	.....	.....	8%	401K	10m50s
26850K	.....	.....	.....	.....	8%	307K	10m51s
26900K	.....	.....	.....	.....	8%	161K	10m53s
26950K	.....	.....	.....	.....	8%	232K	10m54s
27000K	.....	.....	.....	.....	8%	591K	10m53s
27050K	.....	.....	.....	.....	8%	1.09M	10m53s
27100K	.....	.....	.....	.....	8%	5.23M	10m51s
27150K	.....	.....	.....	.....	8%	924K	10m51s
27200K	.....	.....	.....	.....	8%	1.12M	10m50s
27250K	.....	.....	.....	.....	8%	6.31M	10m49s
27300K	.....	.....	.....	.....	8%	6.52M	10m47s
27350K	.....	.....	.....	.....	8%	6.40M	10m46s
27400K	.....	.....	.....	.....	8%	1.58M	10m45s
27450K	.....	.....	.....	.....	8%	802K	10m45s
27500K	.....	.....	.....	.....	8%	89.5K	10m49s
27550K	.....	.....	.....	.....	8%	494K	10m49s
27600K	.....	.....	.....	.....	8%	961K	10m48s
27650K	.....	.....	.....	.....	8%	865K	10m48s
27700K	.....	.....	.....	.....	8%	1.20M	10m47s
27750K	.....	.....	.....	.....	8%	790K	10m46s
27800K	.....	.....	.....	.....	8%	892K	10m45s
27850K	.....	.....	.....	.....	8%	745K	10m45s
27900K	.....	.....	.....	.....	8%	983K	10m44s
27950K	.....	.....	.....	.....	8%	1.00M	10m43s
28000K	.....	.....	.....	.....	8%	576K	10m43s
28050K	.....	.....	.....	.....	8%	784K	10m42s
28100K	.....	.....	.....	.....	8%	286K	10m43s
28150K	.....	.....	.....	.....	8%	585K	10m43s
28200K	.....	.....	.....	.....	8%	330K	10m43s
28250K	.....	.....	.....	.....	8%	923K	10m42s
28300K	.....	.....	.....	.....	8%	610K	10m42s
28350K	.....	.....	.....	.....	8%	500K	10m42s
28400K	.....	.....	.....	.....	8%	159K	10m44s
28450K	.....	.....	.....	.....	8%	328K	10m44s
28500K	.....	.....	.....	.....	8%	657K	10m44s
28550K	.....	.....	.....	.....	8%	912K	10m43s
28600K	.....	.....	.....	.....	8%	673K	10m42s
28650K	.....	.....	.....	.....	8%	389K	10m42s
28700K	.....	.....	.....	.....	8%	508K	10m42s
28750K	.....	.....	.....	.....	9%	365K	10m42s
28800K	.....	.....	.....	.....	9%	657K	10m42s
28850K	.....	.....	.....	.....	9%	669K	10m41s
28900K	.....	.....	.....	.....	9%	440K	10m41s
28950K	.....	.....	.....	.....	9%	562K	10m41s
29000K	.....	.....	.....	.....	9%	623K	10m41s
29050K	.....	.....	.....	.....	9%	834K	10m40s
29100K	.....	.....	.....	.....	9%	837K	10m39s
29150K	.....	.....	.....	.....	9%	521K	10m39s
29200K	.....	.....	.....	.....	9%	746K	10m39s
29250K	.....	.....	.....	.....	9%	515K	10m38s

29300K	.....	.....	.....	.....	9%	668K	10m38s
29350K	.....	.....	.....	.....	9%	482K	10m38s
29400K	.....	.....	.....	.....	9%	817K	10m37s
29450K	.....	.....	.....	.....	9%	741K	10m37s
29500K	.....	.....	.....	.....	9%	827K	10m36s
29550K	.....	.....	.....	.....	9%	733K	10m36s
29600K	.....	.....	.....	.....	9%	1.15M	10m35s
29650K	.....	.....	.....	.....	9%	917K	10m34s
29700K	.....	.....	.....	.....	9%	1.74M	10m33s
29750K	.....	.....	.....	.....	9%	792K	10m33s
29800K	.....	.....	.....	.....	9%	1.45M	10m32s
29850K	.....	.....	.....	.....	9%	767K	10m31s
29900K	.....	.....	.....	.....	9%	668K	10m31s
29950K	.....	.....	.....	.....	9%	568K	10m31s
30000K	.....	.....	.....	.....	9%	966K	10m30s
30050K	.....	.....	.....	.....	9%	472K	10m30s
30100K	.....	.....	.....	.....	9%	437K	10m30s
30150K	.....	.....	.....	.....	9%	1.04M	10m29s
30200K	.....	.....	.....	.....	9%	739K	10m29s
30250K	.....	.....	.....	.....	9%	859K	10m28s
30300K	.....	.....	.....	.....	9%	2.02M	10m27s
30350K	.....	.....	.....	.....	9%	716K	10m27s
30400K	.....	.....	.....	.....	9%	2.07M	10m26s
30450K	.....	.....	.....	.....	9%	1.02M	10m25s
30500K	.....	.....	.....	.....	9%	647K	10m25s
30550K	.....	.....	.....	.....	9%	463K	10m24s
30600K	.....	.....	.....	.....	9%	597K	10m24s
30650K	.....	.....	.....	.....	9%	769K	10m24s
30700K	.....	.....	.....	.....	9%	595K	10m23s
30750K	.....	.....	.....	.....	9%	992K	10m23s
30800K	.....	.....	.....	.....	9%	1.25M	10m22s
30850K	.....	.....	.....	.....	9%	1.41M	10m21s
30900K	.....	.....	.....	.....	9%	951K	10m20s
30950K	.....	.....	.....	.....	9%	14.5M	10m19s
31000K	.....	.....	.....	.....	9%	1.73M	10m19s
31050K	.....	.....	.....	.....	9%	1.69M	10m18s
31100K	.....	.....	.....	.....	9%	1.09M	10m17s
31150K	.....	.....	.....	.....	9%	900K	10m16s
31200K	.....	.....	.....	.....	9%	1019K	10m16s
31250K	.....	.....	.....	.....	9%	2.15M	10m15s
31300K	.....	.....	.....	.....	9%	1.16M	10m14s
31350K	.....	.....	.....	.....	9%	1017K	10m14s
31400K	.....	.....	.....	.....	9%	1.36M	10m13s
31450K	.....	.....	.....	.....	9%	1.84M	10m12s
31500K	.....	.....	.....	.....	9%	1.85M	10m11s
31550K	.....	.....	.....	.....	9%	1.38M	10m10s
31600K	.....	.....	.....	.....	9%	1.38M	10m10s
31650K	.....	.....	.....	.....	9%	1.20M	10m9s
31700K	.....	.....	.....	.....	9%	1.09M	10m8s
31750K	.....	.....	.....	.....	9%	1.39M	10m8s
31800K	.....	.....	.....	.....	9%	851K	10m7s
31850K	.....	.....	.....	.....	9%	414K	10m7s
31900K	.....	.....	.....	.....	9%	1.25M	10m6s
31950K	.....	.....	.....	.....	10%	629K	10m6s
32000K	.....	.....	.....	.....	10%	1.09M	10m5s
32050K	.....	.....	.....	.....	10%	615K	10m5s
32100K	.....	.....	.....	.....	10%	993K	10m4s
32150K	.....	.....	.....	.....	10%	1.10M	10m4s
32200K	.....	.....	.....	.....	10%	1.41M	10m3s
32250K	.....	.....	.....	.....	10%	1.85M	10m2s



32300K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	885K	10m2s
32350K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	563K	10m1s
32400K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	1.71M	10m1s
32450K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	1.75M	10m0s
32500K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	1.20M	9m59s
32550K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	1.24M	9m59s
32600K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	1.23M	9m58s
32650K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	1.67M	9m57s
32700K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	1.39M	9m56s
32750K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	1.70M	9m56s
32800K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	407K	9m56s
32850K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	5.94M	9m55s
32900K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	853K	9m54s
32950K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	1.47M	9m54s
33000K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	1.61M	9m53s
33050K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	1.47M	9m52s
33100K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	1.35M	9m51s
33150K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	547K	9m51s
33200K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	119K	9m54s
33250K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	450K	9m54s
33300K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	465K	9m54s
33350K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	389K	9m54s
33400K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	329K	9m54s
33450K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	264K	9m55s
33500K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	4.57M	9m54s
33550K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	576K	9m54s
33600K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	2.52M	9m53s
33650K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	490K	9m53s
33700K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	675K	9m52s
33750K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	567K	9m52s
33800K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	438K	9m52s
33850K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	1.59M	9m51s
33900K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	1.03M	9m51s
33950K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	381K	9m51s
34000K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	325K	9m51s
34050K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	490K	9m51s
34100K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	388K	9m51s
34150K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	987K	9m51s
34200K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	139K	9m53s
34250K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	719K	9m52s
34300K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	271K	9m53s
34350K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	291K	9m53s
34400K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	595K	9m53s
34450K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	951K	9m53s
34500K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	639K	9m52s
34550K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	198K	9m53s
34600K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	258K	9m54s
34650K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	237K	9m55s
34700K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	450K	9m55s
34750K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	1.98M	9m54s
34800K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	881K	9m54s
34850K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	1.14M	9m53s
34900K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	1.45M	9m52s
34950K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	769K	9m52s
35000K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	11.9M	9m51s
35050K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	481K	9m51s
35100K	.....	.....	.....	.....	.....	10%	635K	9m50s
35150K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	799K	9m50s
35200K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	1005K	9m50s
35250K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	986K	9m49s

35300K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	2.23M	9m48s
35350K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	116M	9m47s
35400K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	1.18M	9m47s
35450K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	4.42M	9m46s
35500K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	1.51M	9m45s
35550K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	1.75M	9m44s
35600K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	1.50M	9m44s
35650K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	1.32M	9m43s
35700K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	1.38M	9m43s
35750K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	552K	9m42s
35800K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	710K	9m42s
35850K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	899K	9m42s
35900K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	1012K	9m41s
35950K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	881K	9m41s
36000K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	705K	9m40s
36050K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	1.23M	9m40s
36100K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	1.25M	9m39s
36150K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	674K	9m39s
36200K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	617K	9m38s
36250K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	529K	9m38s
36300K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	674K	9m38s
36350K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	685K	9m38s
36400K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	694K	9m37s
36450K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	1.51M	9m37s
36500K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	1.17M	9m36s
36550K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	1.03M	9m36s
36600K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	1.19M	9m35s
36650K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	1.47M	9m34s
36700K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	1.11M	9m34s
36750K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	1.64M	9m33s
36800K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	1.42M	9m33s
36850K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	2.35M	9m32s
36900K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	1.12M	9m31s
36950K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	1.74M	9m31s
37000K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	1.74M	9m30s
37050K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	1.08M	9m29s
37100K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	532K	9m29s
37150K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	960K	9m29s
37200K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	1.00M	9m28s
37250K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	959K	9m28s
37300K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	691K	9m28s
37350K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	832K	9m27s
37400K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	608K	9m27s
37450K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	1.12M	9m26s
37500K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	966K	9m26s
37550K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	714K	9m26s
37600K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	1.26M	9m25s
37650K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	864K	9m25s
37700K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	1.00M	9m24s
37750K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	1.97M	9m23s
37800K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	1.53M	9m23s
37850K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	1.07M	9m22s
37900K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	2.12M	9m22s
37950K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	1.13M	9m21s
38000K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	1.05M	9m21s
38050K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	1.02M	9m20s
38100K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	1.77M	9m20s
38150K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	1.79M	9m19s
38200K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	1.44M	9m18s
38250K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	751K	9m18s

38300K	.....	.....	.....	.....	.....	11%	1.04M	9m18s
38350K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1.29M	9m17s
38400K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1.70M	9m16s
38450K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1.19M	9m16s
38500K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1.64M	9m15s
38550K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1.78M	9m15s
38600K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1.49M	9m14s
38650K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1.86M	9m13s
38700K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1.72M	9m13s
38750K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1.28M	9m12s
38800K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	936K	9m12s
38850K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	4.67M	9m11s
38900K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1.41M	9m11s
38950K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	2.67M	9m10s
39000K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	916K	9m9s
39050K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1.60M	9m9s
39100K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1.17M	9m8s
39150K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	2.07M	9m8s
39200K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	2.76M	9m7s
39250K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1.87M	9m7s
39300K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1.66M	9m6s
39350K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1.39M	9m5s
39400K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	2.05M	9m5s
39450K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1.11M	9m4s
39500K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	982K	9m4s
39550K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1.14M	9m3s
39600K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1.61M	9m3s
39650K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1014K	9m2s
39700K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1.40M	9m2s
39750K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1.99M	9m1s
39800K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1.56M	9m1s
39850K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	946K	9m0s
39900K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	17.2M	9m0s
39950K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1.32M	8m59s
40000K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1.77M	8m58s
40050K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1.58M	8m58s
40100K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	655K	8m58s
40150K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	708K	8m57s
40200K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1.59M	8m57s
40250K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1.32M	8m56s
40300K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1.32M	8m56s
40350K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1.89M	8m55s
40400K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	2.26M	8m55s
40450K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1.76M	8m54s
40500K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	2.52M	8m53s
40550K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1.70M	8m53s
40600K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	880K	8m53s
40650K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1.01M	8m52s
40700K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	936K	8m52s
40750K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	749K	8m51s
40800K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	632K	8m51s
40850K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	443K	8m51s
40900K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1.27M	8m51s
40950K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	750K	8m50s
41000K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1.06M	8m50s
41050K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	3.03M	8m49s
41100K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1.39M	8m49s
41150K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	2.92M	8m48s
41200K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1.37M	8m48s
41250K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1.10M	8m47s

41300K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1.12M	8m47s
41350K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1.38M	8m46s
41400K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1008K	8m46s
41450K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	1.09M	8m46s
41500K	.....	.....	.....	.....	.....	12%	731K	8m45s
41550K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	376K	8m46s
41600K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	409K	8m46s
41650K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	513K	8m46s
41700K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	276K	8m46s
41750K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	330K	8m46s
41800K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	1.05M	8m46s
41850K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	1.35M	8m45s
41900K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	1.65M	8m45s
41950K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	1.83M	8m44s
42000K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	1.10M	8m44s
42050K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	1.76M	8m43s
42100K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	1.14M	8m43s
42150K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	939K	8m43s
42200K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	532K	8m42s
42250K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	623K	8m42s
42300K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	1.04M	8m42s
42350K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	1.42M	8m41s
42400K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	1.63M	8m41s
42450K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	694K	8m41s
42500K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	553K	8m41s
42550K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	794K	8m40s
42600K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	1.54M	8m40s
42650K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	722K	8m40s
42700K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	1.73M	8m39s
42750K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	1.50M	8m39s
42800K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	3.25M	8m38s
42850K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	1.27M	8m37s
42900K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	7.79M	8m37s
42950K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	661K	8m37s
43000K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	30.2M	8m36s
43050K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	1.10M	8m35s
43100K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	8.19M	8m35s
43150K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	1.22M	8m34s
43200K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	969K	8m34s
43250K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	749K	8m34s
43300K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	1.73M	8m33s
43350K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	1013K	8m33s
43400K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	1.42M	8m32s
43450K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	1.13M	8m32s
43500K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	1.61M	8m32s
43550K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	1.23M	8m31s
43600K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	1.06M	8m31s
43650K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	1.11M	8m30s
43700K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	751K	8m30s
43750K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	472K	8m30s
43800K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	318K	8m30s
43850K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	498K	8m30s
43900K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	698K	8m30s
43950K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	491K	8m30s
44000K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	390K	8m30s
44050K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	401K	8m30s
44100K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	414K	8m30s
44150K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	522K	8m30s
44200K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	524K	8m30s
44250K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	810K	8m30s

44300K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	464K	8m30s
44350K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	473K	8m30s
44400K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	716K	8m30s
44450K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	1.09M	8m29s
44500K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	742K	8m29s
44550K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	765K	8m29s
44600K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	896K	8m29s
44650K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	1.60M	8m28s
44700K	.....	.....	.....	.....	.....	13%	1.67M	8m28s
44750K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	1.75M	8m27s
44800K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	1.88M	8m27s
44850K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	1.98M	8m26s
44900K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	1.76M	8m26s
44950K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	1.52M	8m25s
45000K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	1.57M	8m25s
45050K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	1.43M	8m24s
45100K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	1.58M	8m24s
45150K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	1.90M	8m23s
45200K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	751K	8m23s
45250K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	1.02M	8m23s
45300K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	1022K	8m22s
45350K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	890K	8m22s
45400K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	967K	8m22s
45450K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	923K	8m21s
45500K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	976K	8m21s
45550K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	457K	8m21s
45600K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	268K	8m22s
45650K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	427K	8m22s
45700K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	325K	8m22s
45750K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	266K	8m22s
45800K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	435K	8m22s
45850K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	482K	8m22s
45900K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	778K	8m22s
45950K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	802K	8m22s
46000K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	425K	8m22s
46050K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	363K	8m22s
46100K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	1.19M	8m22s
46150K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	861K	8m21s
46200K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	791K	8m21s
46250K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	936K	8m21s
46300K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	737K	8m21s
46350K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	1.09M	8m20s
46400K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	1.38M	8m20s
46450K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	1.25M	8m19s
46500K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	1.08M	8m19s
46550K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	1.35M	8m19s
46600K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	1.87M	8m18s
46650K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	1.66M	8m18s
46700K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	1.81M	8m17s
46750K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	1.86M	8m17s
46800K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	780K	8m17s
46850K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	759K	8m16s
46900K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	479K	8m16s
46950K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	763K	8m16s
47000K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	979K	8m16s
47050K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	908K	8m15s
47100K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	1.04M	8m15s
47150K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	1.35M	8m15s
47200K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	1.10M	8m14s
47250K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	958K	8m14s

47300K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	808K	8m14s
47350K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	475K	8m14s
47400K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	894K	8m13s
47450K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	645K	8m13s
47500K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	1.46M	8m13s
47550K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	1.52M	8m12s
47600K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	1.98M	8m12s
47650K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	1.18M	8m12s
47700K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	1.38M	8m11s
47750K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	1.16M	8m11s
47800K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	1.17M	8m11s
47850K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	981K	8m10s
47900K	.....	.....	.....	.....	.....	14%	681K	8m10s
47950K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	716K	8m10s
48000K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	2.66M	8m9s
48050K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	1.10M	8m9s
48100K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	513K	8m9s
48150K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	1.72M	8m8s
48200K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	1.97M	8m8s
48250K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	2.89M	8m8s
48300K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	1.22M	8m7s
48350K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	1.08M	8m7s
48400K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	3.02M	8m6s
48450K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	770K	8m6s
48500K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	5.15M	8m6s
48550K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	626K	8m5s
48600K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	341K	8m6s
48650K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	579K	8m6s
48700K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	790K	8m5s
48750K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	687K	8m5s
48800K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	747K	8m5s
48850K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	999K	8m5s
48900K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	818K	8m4s
48950K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	1005K	8m4s
49000K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	3.32M	8m4s
49050K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	1.88M	8m3s
49100K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	1.44M	8m3s
49150K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	1.43M	8m2s
49200K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	1.36M	8m2s
49250K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	1.09M	8m2s
49300K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	1.81M	8m1s
49350K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	678K	8m1s
49400K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	6.97M	8m0s
49450K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	1.26M	8m0s
49500K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	1.29M	8m0s
49550K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	828K	7m59s
49600K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	1.52M	7m59s
49650K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	689K	7m59s
49700K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	735K	7m59s
49750K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	633K	7m59s
49800K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	1.20M	7m58s
49850K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	973K	7m58s
49900K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	159K	7m59s
49950K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	598K	7m59s
50000K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	439K	7m59s
50050K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	902K	7m59s
50100K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	1.21M	7m58s
50150K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	403K	7m58s
50200K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	702K	7m58s
50250K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	550K	7m58s

50300K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	1.02M	7m58s
50350K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	1.17M	7m58s
50400K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	720K	7m57s
50450K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	893K	7m57s
50500K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	425K	7m57s
50550K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	894K	7m57s
50600K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	1.43M	7m57s
50650K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	1.05M	7m56s
50700K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	1.12M	7m56s
50750K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	677K	7m56s
50800K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	1.38M	7m55s
50850K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	1.59M	7m55s
50900K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	1.92M	7m55s
50950K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	1.27M	7m54s
51000K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	1.47M	7m54s
51050K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	1.89M	7m53s
51100K	.....	.....	.....	.....	.....	15%	1.13M	7m53s
51150K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	715K	7m53s
51200K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	927K	7m53s
51250K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	524K	7m53s
51300K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	1022K	7m52s
51350K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	490K	7m52s
51400K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	859K	7m52s
51450K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	1.28M	7m52s
51500K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	979K	7m51s
51550K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	975K	7m51s
51600K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	1.01M	7m51s
51650K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	973K	7m51s
51700K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	2.28M	7m50s
51750K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	1.48M	7m50s
51800K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	1.30M	7m49s
51850K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	998K	7m49s
51900K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	1.86M	7m49s
51950K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	543K	7m49s
52000K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	540K	7m49s
52050K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	556K	7m49s
52100K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	1008K	7m48s
52150K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	1.17M	7m48s
52200K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	1.85M	7m48s
52250K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	1.54M	7m47s
52300K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	1.40M	7m47s
52350K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	2.01M	7m46s
52400K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	713K	7m46s
52450K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	849K	7m46s
52500K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	798K	7m46s
52550K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	750K	7m46s
52600K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	998K	7m45s
52650K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	770K	7m45s
52700K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	1.25M	7m45s
52750K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	1.35M	7m44s
52800K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	1.06M	7m44s
52850K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	2.45M	7m44s
52900K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	1.46M	7m43s
52950K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	1.67M	7m43s
53000K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	1.65M	7m43s
53050K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	1.04M	7m42s
53100K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	933K	7m42s
53150K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	971K	7m42s
53200K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	988K	7m42s
53250K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	658K	7m41s

53300K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	322K	7m42s
53350K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	691K	7m41s
53400K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	953K	7m41s
53450K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	382K	7m41s
53500K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	440K	7m41s
53550K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	738K	7m41s
53600K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	816K	7m41s
53650K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	738K	7m41s
53700K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	979K	7m41s
53750K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	515K	7m41s
53800K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	694K	7m40s
53850K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	630K	7m40s
53900K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	300K	7m41s
53950K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	304K	7m41s
54000K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	365K	7m41s
54050K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	3.14M	7m41s
54100K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	468K	7m41s
54150K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	1.68M	7m40s
54200K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	414K	7m40s
54250K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	522K	7m40s
54300K	.....	.....	.....	.....	.....	16%	821K	7m40s
54350K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	667K	7m40s
54400K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	397K	7m40s
54450K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	932K	7m40s
54500K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	824K	7m40s
54550K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	958K	7m39s
54600K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	570K	7m39s
54650K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	1005K	7m39s
54700K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	633K	7m39s
54750K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	1.10M	7m39s
54800K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	996K	7m38s
54850K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	530K	7m38s
54900K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	336K	7m38s
54950K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	598K	7m38s
55000K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	680K	7m38s
55050K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	1.10M	7m38s
55100K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	1.22M	7m38s
55150K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	1.22M	7m37s
55200K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	1.50M	7m37s
55250K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	1.69M	7m37s
55300K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	1.38M	7m36s
55350K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	843K	7m36s
55400K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	758K	7m36s
55450K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	155K	7m37s
55500K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	740K	7m37s
55550K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	336K	7m37s
55600K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	486K	7m37s
55650K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	917K	7m37s
55700K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	1.05M	7m36s
55750K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	144K	7m38s
55800K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	817K	7m37s
55850K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	913K	7m37s
55900K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	1.29M	7m37s
55950K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	1.10M	7m37s
56000K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	1.79M	7m36s
56050K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	2.19M	7m36s
56100K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	1.75M	7m35s
56150K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	1.50M	7m35s
56200K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	1.14M	7m35s
56250K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	1.26M	7m34s



56300K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	1.03M	7m34s
56350K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	963K	7m34s
56400K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	1.18M	7m34s
56450K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	808K	7m33s
56500K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	850K	7m33s
56550K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	556K	7m33s
56600K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	636K	7m33s
56650K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	1.59M	7m33s
56700K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	1.32M	7m32s
56750K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	1.69M	7m32s
56800K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	881K	7m32s
56850K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	1.09M	7m32s
56900K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	601K	7m31s
56950K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	439K	7m31s
57000K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	392K	7m32s
57050K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	668K	7m31s
57100K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	719K	7m31s
57150K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	777K	7m31s
57200K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	1.39M	7m31s
57250K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	1.48M	7m30s
57300K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	1.76M	7m30s
57350K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	829K	7m30s
57400K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	1.73M	7m30s
57450K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	423K	7m30s
57500K	.....	.....	.....	.....	.....	17%	596K	7m30s
57550K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	675K	7m29s
57600K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.07M	7m29s
57650K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.20M	7m29s
57700K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	535K	7m29s
57750K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.36M	7m28s
57800K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	676K	7m28s
57850K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.11M	7m28s
57900K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	778K	7m28s
57950K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	931K	7m28s
58000K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	820K	7m27s
58050K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	971K	7m27s
58100K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	905K	7m27s
58150K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.39M	7m27s
58200K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.08M	7m26s
58250K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.87M	7m26s
58300K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.22M	7m26s
58350K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.17M	7m25s
58400K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.59M	7m25s
58450K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.62M	7m25s
58500K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.02M	7m25s
58550K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	2.09M	7m24s
58600K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.65M	7m24s
58650K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	2.08M	7m24s
58700K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.76M	7m23s
58750K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.84M	7m23s
58800K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	3.79M	7m22s
58850K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	2.65M	7m22s
58900K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.49M	7m22s
58950K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.62M	7m21s
59000K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.24M	7m21s
59050K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.16M	7m21s
59100K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.30M	7m21s
59150K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	474K	7m21s
59200K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	789K	7m20s
59250K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.14M	7m20s

59300K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.65M	7m20s
59350K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.38M	7m20s
59400K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.36M	7m19s
59450K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	747K	7m19s
59500K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	862K	7m19s
59550K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.07M	7m19s
59600K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.34M	7m18s
59650K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.68M	7m18s
59700K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.38M	7m18s
59750K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.16M	7m17s
59800K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.48M	7m17s
59850K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.39M	7m17s
59900K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.33M	7m17s
59950K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.08M	7m16s
60000K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.41M	7m16s
60050K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	651K	7m16s
60100K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	991K	7m16s
60150K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	468K	7m16s
60200K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	731K	7m16s
60250K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.15M	7m15s
60300K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.18M	7m15s
60350K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.07M	7m15s
60400K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.34M	7m14s
60450K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	853K	7m14s
60500K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.27M	7m14s
60550K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.28M	7m14s
60600K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.20M	7m13s
60650K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	1.10M	7m13s
60700K	.....	.....	.....	.....	.....	18%	954K	7m13s
60750K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	996K	7m13s
60800K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1.01M	7m12s
60850K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1.03M	7m12s
60900K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1.61M	7m12s
60950K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1.12M	7m12s
61000K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1.76M	7m11s
61050K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1.92M	7m11s
61100K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1.33M	7m11s
61150K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1.24M	7m11s
61200K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1.50M	7m10s
61250K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1.03M	7m10s
61300K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1.59M	7m10s
61350K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1.80M	7m9s
61400K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1.02M	7m9s
61450K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1.68M	7m9s
61500K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1.29M	7m9s
61550K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1.42M	7m8s
61600K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1.05M	7m8s
61650K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1.12M	7m8s
61700K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	892K	7m8s
61750K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1.14M	7m7s
61800K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1.38M	7m7s
61850K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1.39M	7m7s
61900K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1.99M	7m6s
61950K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1.29M	7m6s
62000K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1.03M	7m6s
62050K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	679K	7m6s
62100K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	710K	7m6s
62150K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	548K	7m6s
62200K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	453K	7m6s
62250K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	798K	7m6s

62300K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	827K	7m5s
62350K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	622K	7m5s
62400K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	826K	7m5s
62450K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1.18M	7m5s
62500K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1013K	7m5s
62550K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1.30M	7m4s
62600K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	3.08M	7m4s
62650K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1.92M	7m4s
62700K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1.17M	7m3s
62750K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	887K	7m3s
62800K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1.30M	7m3s
62850K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1.58M	7m3s
62900K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	821K	7m2s
62950K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1.63M	7m2s
63000K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	905K	7m2s
63050K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	980K	7m2s
63100K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	2.47M	7m1s
63150K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1.86M	7m1s
63200K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	2.97M	7m1s
63250K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	2.18M	7m0s
63300K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1.27M	7m0s
63350K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	690K	7m0s
63400K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	3.57M	7m0s
63450K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1.46M	6m59s
63500K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1.16M	6m59s
63550K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	846K	6m59s
63600K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1.09M	6m59s
63650K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1.26M	6m59s
63700K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	997K	6m58s
63750K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1.62M	6m58s
63800K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1008K	6m58s
63850K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1.14M	6m58s
63900K	.....	.....	.....	.....	.....	19%	1.32M	6m57s
63950K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	1.88M	6m57s
64000K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	2.02M	6m57s
64050K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	1.42M	6m56s
64100K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	1.31M	6m56s
64150K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	806K	6m56s
64200K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	1020K	6m56s
64250K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	1.05M	6m56s
64300K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	1.16M	6m55s
64350K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	1.38M	6m55s
64400K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	1.12M	6m55s
64450K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	650K	6m55s
64500K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	938K	6m55s
64550K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	1.92M	6m54s
64600K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	754K	6m54s
64650K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	1.05M	6m54s
64700K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	772K	6m54s
64750K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	1016K	6m54s
64800K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	1.12M	6m53s
64850K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	1.02M	6m53s
64900K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	1.55M	6m53s
64950K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	1.11M	6m53s
65000K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	1.06M	6m52s
65050K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	1.04M	6m52s
65100K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	982K	6m52s
65150K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	1.39M	6m52s
65200K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	669K	6m52s
65250K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	945K	6m51s

65300K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	955K	6m51s
65350K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	882K	6m51s
65400K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	2.69M	6m51s
65450K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	1.07M	6m51s
65500K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	1.07M	6m50s
65550K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	1.81M	6m50s
65600K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	1.92M	6m50s
65650K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	1.04M	6m50s
65700K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	1.10M	6m49s
65750K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	1.00M	6m49s
65800K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	1.47M	6m49s
65850K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	1.21M	6m49s
65900K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	2.18M	6m48s
65950K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	2.68M	6m48s
66000K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	2.19M	6m48s
66050K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	2.67M	6m47s
66100K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	1.01M	6m47s
66150K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	2.46M	6m47s
66200K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	3.02M	6m47s
66250K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	2.05M	6m46s
66300K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	1.39M	6m46s
66350K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	1.59M	6m46s
66400K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	1.82M	6m45s
66450K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	1.85M	6m45s
66500K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	1.56M	6m45s
66550K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	1.57M	6m45s
66600K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	1.96M	6m44s
66650K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	1.59M	6m44s
66700K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	2.12M	6m44s
66750K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	1.98M	6m43s
66800K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	1.48M	6m43s
66850K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	1.08M	6m43s
66900K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	711K	6m43s
66950K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	696K	6m43s
67000K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	295K	6m43s
67050K	.....	.....	.....	.....	.....	20%	429K	6m43s
67100K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	721K	6m43s
67150K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	1.04M	6m43s
67200K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	663K	6m43s
67250K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	382K	6m43s
67300K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	416K	6m43s
67350K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	987K	6m43s
67400K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	803K	6m43s
67450K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	1.23M	6m42s
67500K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	1.62M	6m42s
67550K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	1.52M	6m42s
67600K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	1.17M	6m42s
67650K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	1.83M	6m41s
67700K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	1.18M	6m41s
67750K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	833K	6m41s
67800K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	3.99M	6m41s
67850K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	1.60M	6m40s
67900K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	1.74M	6m40s
67950K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	1.96M	6m40s
68000K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	1.89M	6m40s
68050K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	1.45M	6m39s
68100K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	2.24M	6m39s
68150K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	991K	6m39s
68200K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	594K	6m39s
68250K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	1.01M	6m39s

68300K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	774K	6m38s
68350K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	2.53M	6m38s
68400K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	656K	6m38s
68450K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	1.16M	6m38s
68500K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	902K	6m38s
68550K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	820K	6m37s
68600K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	1.14M	6m37s
68650K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	1002K	6m37s
68700K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	2.18M	6m37s
68750K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	2.09M	6m37s
68800K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	1.83M	6m36s
68850K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	1.14M	6m36s
68900K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	1.39M	6m36s
68950K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	1.11M	6m36s
69000K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	1.84M	6m35s
69050K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	2.39M	6m35s
69100K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	1.94M	6m35s
69150K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	2.32M	6m34s
69200K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	1.41M	6m34s
69250K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	7.99M	6m34s
69300K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	1.40M	6m34s
69350K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	1.41M	6m33s
69400K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	1.18M	6m33s
69450K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	1.64M	6m33s
69500K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	1.02M	6m33s
69550K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	523K	6m33s
69600K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	1.32M	6m33s
69650K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	573K	6m32s
69700K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	895K	6m32s
69750K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	1.06M	6m32s
69800K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	1.12M	6m32s
69850K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	1.86M	6m32s
69900K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	1.44M	6m31s
69950K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	1.53M	6m31s
70000K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	1.13M	6m31s
70050K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	1.14M	6m31s
70100K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	1.16M	6m31s
70150K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	1.31M	6m30s
70200K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	1.10M	6m30s
70250K	.....	.....	.....	.....	.....	21%	1.35M	6m30s
70300K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	1.99M	6m30s
70350K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	1.61M	6m29s
70400K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	2.72M	6m29s
70450K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	2.85M	6m29s
70500K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	1.75M	6m29s
70550K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	1.58M	6m28s
70600K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	5.27M	6m28s
70650K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	707K	6m28s
70700K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	2.55M	6m28s
70750K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	22.8M	6m27s
70800K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	1024K	6m27s
70850K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	1.86M	6m27s
70900K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	1.48M	6m27s
70950K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	1.32M	6m26s
71000K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	2.96M	6m26s
71050K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	940K	6m26s
71100K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	706K	6m26s
71150K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	754K	6m26s
71200K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	1.60M	6m25s
71250K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	1.09M	6m25s

71300K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	1.34M	6m25s
71350K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	939K	6m25s
71400K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	800K	6m25s
71450K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	675K	6m25s
71500K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	998K	6m24s
71550K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	1.11M	6m24s
71600K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	968K	6m24s
71650K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	870K	6m24s
71700K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	392K	6m24s
71750K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	600K	6m24s
71800K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	374K	6m24s
71850K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	435K	6m24s
71900K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	1.03M	6m24s
71950K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	1001K	6m24s
72000K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	800K	6m24s
72050K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	1.85M	6m23s
72100K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	962K	6m23s
72150K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	1024K	6m23s
72200K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	578K	6m23s
72250K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	1.28M	6m23s
72300K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	869K	6m23s
72350K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	678K	6m23s
72400K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	452K	6m23s
72450K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	896K	6m22s
72500K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	619K	6m22s
72550K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	1.02M	6m22s
72600K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	856K	6m22s
72650K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	12.0M	6m22s
72700K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	827K	6m22s
72750K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	1.45M	6m21s
72800K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	1.20M	6m21s
72850K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	2.36M	6m21s
72900K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	1.63M	6m21s
72950K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	1.36M	6m20s
73000K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	1.15M	6m20s
73050K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	891K	6m20s
73100K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	1000K	6m20s
73150K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	1.48M	6m20s
73200K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	1.21M	6m20s
73250K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	1.19M	6m19s
73300K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	1.49M	6m19s
73350K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	2.27M	6m19s
73400K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	1.17M	6m19s
73450K	.....	.....	.....	.....	.....	22%	1.07M	6m18s
73500K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	2.07M	6m18s
73550K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	638K	6m18s
73600K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	1.08M	6m18s
73650K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	1.13M	6m18s
73700K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	1.12M	6m18s
73750K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	1.24M	6m17s
73800K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	1.06M	6m17s
73850K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	1.06M	6m17s
73900K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	759K	6m17s
73950K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	2.55M	6m17s
74000K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	1.21M	6m16s
74050K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	1.85M	6m16s
74100K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	1.29M	6m16s
74150K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	2.00M	6m16s
74200K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	1.15M	6m16s
74250K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	1.38M	6m15s

74300K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	1.73M	6m15s
74350K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	1.36M	6m15s
74400K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	1.08M	6m15s
74450K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	908K	6m15s
74500K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	3.38M	6m14s
74550K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	594K	6m14s
74600K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	963K	6m14s
74650K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	2.12M	6m14s
74700K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	424K	6m14s
74750K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	67.0M	6m14s
74800K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	1.57M	6m13s
74850K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	1.72M	6m13s
74900K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	1.15M	6m13s
74950K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	1.24M	6m13s
75000K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	1.12M	6m13s
75050K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	845K	6m12s
75100K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	1.22M	6m12s
75150K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	957K	6m12s
75200K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	837K	6m12s
75250K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	722K	6m12s
75300K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	1.49M	6m12s
75350K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	1.37M	6m11s
75400K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	890K	6m11s
75450K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	1.83M	6m11s
75500K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	1.69M	6m11s
75550K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	1.33M	6m11s
75600K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	613K	6m11s
75650K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	1.61M	6m10s
75700K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	1.03M	6m10s
75750K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	1.11M	6m10s
75800K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	1.19M	6m10s
75850K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	2.32M	6m10s
75900K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	535K	6m10s
75950K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	531K	6m10s
76000K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	529K	6m10s
76050K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	1.08M	6m9s
76100K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	1.29M	6m9s
76150K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	1.60M	6m9s
76200K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	2.27M	6m9s
76250K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	2.17M	6m8s
76300K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	2.78M	6m8s
76350K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	2.30M	6m8s
76400K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	2.85M	6m8s
76450K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	1.92M	6m7s
76500K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	4.70M	6m7s
76550K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	3.05M	6m7s
76600K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	1.47M	6m7s
76650K	.....	.....	.....	.....	.....	23%	454K	6m7s
76700K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	7.77M	6m6s
76750K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	1.25M	6m6s
76800K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	863K	6m6s
76850K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	570K	6m6s
76900K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	738K	6m6s
76950K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	694K	6m6s
77000K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	2.07M	6m6s
77050K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	852K	6m6s
77100K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	1.24M	6m5s
77150K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	995K	6m5s
77200K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	999K	6m5s
77250K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	1.37M	6m5s

77300K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	993K	6m5s
77350K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	166K	6m5s
77400K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	815K	6m5s
77450K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	814K	6m5s
77500K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	911K	6m5s
77550K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	1.07M	6m5s
77600K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	957K	6m5s
77650K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	1.08M	6m4s
77700K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	1.04M	6m4s
77750K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	1.25M	6m4s
77800K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	1.26M	6m4s
77850K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	972K	6m4s
77900K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	1.27M	6m4s
77950K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	1.16M	6m3s
78000K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	2.30M	6m3s
78050K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	1.13M	6m3s
78100K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	483K	6m3s
78150K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	1003K	6m3s
78200K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	773K	6m3s
78250K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	1.17M	6m3s
78300K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	974K	6m2s
78350K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	1.09M	6m2s
78400K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	1.48M	6m2s
78450K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	1.63M	6m2s
78500K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	3.58M	6m2s
78550K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	1.47M	6m1s
78600K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	895K	6m1s
78650K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	987K	6m1s
78700K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	1.42M	6m1s
78750K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	821K	6m1s
78800K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	1.20M	6m1s
78850K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	1.63M	6m0s
78900K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	1.06M	6m0s
78950K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	1.35M	6m0s
79000K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	1.76M	6m0s
79050K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	1.86M	6m0s
79100K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	1.34M	5m59s
79150K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	2.00M	5m59s
79200K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	2.68M	5m59s
79250K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	1.62M	5m59s
79300K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	1.46M	5m58s
79350K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	1.21M	5m58s
79400K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	1.12M	5m58s
79450K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	1.17M	5m58s
79500K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	1.72M	5m58s
79550K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	1.09M	5m58s
79600K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	1.64M	5m57s
79650K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	1.51M	5m57s
79700K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	1.92M	5m57s
79750K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	2.14M	5m57s
79800K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	1.44M	5m57s
79850K	.....	.....	.....	.....	.....	24%	1.90M	5m56s
79900K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	1.21M	5m56s
79950K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	1.82M	5m56s
80000K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	1.09M	5m56s
80050K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	1.49M	5m56s
80100K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	1.20M	5m55s
80150K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	1.99M	5m55s
80200K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	866K	5m55s
80250K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	2.02M	5m55s



80300K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	1.11M	5m55s
80350K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	892K	5m55s
80400K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	714K	5m54s
80450K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	821K	5m54s
80500K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	678K	5m54s
80550K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	325K	5m54s
80600K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	323K	5m55s
80650K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	641K	5m55s
80700K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	1.01M	5m54s
80750K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	750K	5m54s
80800K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	698K	5m54s
80850K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	1.08M	5m54s
80900K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	975K	5m54s
80950K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	902K	5m54s
81000K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	767K	5m54s
81050K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	999K	5m53s
81100K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	1.10M	5m53s
81150K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	1.42M	5m53s
81200K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	1.04M	5m53s
81250K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	1.07M	5m53s
81300K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	728K	5m53s
81350K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	1.53M	5m53s
81400K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	1.28M	5m52s
81450K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	1.32M	5m52s
81500K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	1.57M	5m52s
81550K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	770K	5m52s
81600K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	541K	5m52s
81650K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	647K	5m52s
81700K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	684K	5m52s
81750K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	1.89M	5m52s
81800K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	1.20M	5m51s
81850K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	1.28M	5m51s
81900K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	581K	5m51s
81950K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	171K	5m52s
82000K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	927K	5m52s
82050K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	1.04M	5m51s
82100K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	560K	5m51s
82150K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	1.02M	5m51s
82200K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	542K	5m51s
82250K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	582K	5m51s
82300K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	1.07M	5m51s
82350K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	1.27M	5m51s
82400K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	1.41M	5m51s
82450K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	2.74M	5m50s
82500K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	2.00M	5m50s
82550K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	944K	5m50s
82600K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	2.18M	5m50s
82650K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	1.62M	5m50s
82700K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	1.18M	5m49s
82750K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	1.09M	5m49s
82800K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	1.49M	5m49s
82850K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	1.16M	5m49s
82900K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	713K	5m49s
82950K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	1.28M	5m49s
83000K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	2.17M	5m48s
83050K	.....	.....	.....	.....	.....	25%	1.79M	5m48s
83100K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	1.30M	5m48s
83150K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	605K	5m48s
83200K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	999K	5m48s
83250K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	977K	5m48s

83300K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	1007K	5m48s
83350K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	1013K	5m47s
83400K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	897K	5m47s
83450K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	836K	5m47s
83500K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	1.06M	5m47s
83550K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	696K	5m47s
83600K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	1.08M	5m47s
83650K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	835K	5m47s
83700K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	1.08M	5m47s
83750K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	1.62M	5m46s
83800K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	1.86M	5m46s
83850K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	1.98M	5m46s
83900K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	1.26M	5m46s
83950K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	1.14M	5m46s
84000K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	1.65M	5m45s
84050K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	1.74M	5m45s
84100K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	2.70M	5m45s
84150K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	1.52M	5m45s
84200K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	1.63M	5m45s
84250K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	1.98M	5m44s
84300K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	4.91M	5m44s
84350K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	1.52M	5m44s
84400K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	1.10M	5m44s
84450K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	2.80M	5m44s
84500K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	2.00M	5m43s
84550K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	1.86M	5m43s
84600K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	889K	5m43s
84650K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	997K	5m43s
84700K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	1.23M	5m43s
84750K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	662K	5m43s
84800K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	865K	5m43s
84850K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	1.15M	5m42s
84900K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	649K	5m42s
84950K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	1.15M	5m42s
85000K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	1.41M	5m42s
85050K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	1.07M	5m42s
85100K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	739K	5m42s
85150K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	429K	5m42s
85200K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	764K	5m42s
85250K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	934K	5m42s
85300K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	481K	5m42s
85350K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	894K	5m42s
85400K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	802K	5m41s
85450K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	711K	5m41s
85500K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	856K	5m41s
85550K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	1.33M	5m41s
85600K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	1.37M	5m41s
85650K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	1.70M	5m41s
85700K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	1.24M	5m41s
85750K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	1.11M	5m40s
85800K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	885K	5m40s
85850K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	658K	5m40s
85900K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	684K	5m40s
85950K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	297K	5m40s
86000K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	151K	5m41s
86050K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	591K	5m41s
86100K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	380K	5m41s
86150K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	142K	5m42s
86200K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	1.26M	5m42s
86250K	.....	.....	.....	.....	.....	26%	738K	5m41s

86300K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	1003K	5m41s
86350K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	855K	5m41s
86400K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	1.53M	5m41s
86450K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	917K	5m41s
86500K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	708K	5m41s
86550K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	1.18M	5m41s
86600K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	1.08M	5m40s
86650K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	1.31M	5m40s
86700K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	416K	5m40s
86750K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	2.50M	5m40s
86800K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	1.31M	5m40s
86850K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	698K	5m40s
86900K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	796K	5m40s
86950K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	262K	5m40s
87000K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	540K	5m40s
87050K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	495K	5m40s
87100K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	793K	5m40s
87150K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	864K	5m40s
87200K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	706K	5m40s
87250K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	705K	5m40s
87300K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	772K	5m40s
87350K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	899K	5m39s
87400K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	903K	5m39s
87450K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	983K	5m39s
87500K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	354K	5m39s
87550K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	454K	5m39s
87600K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	746K	5m39s
87650K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	1.25M	5m39s
87700K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	931K	5m39s
87750K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	1.11M	5m39s
87800K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	1.00M	5m39s
87850K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	906K	5m39s
87900K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	983K	5m38s
87950K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	1.20M	5m38s
88000K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	1.10M	5m38s
88050K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	1.34M	5m38s
88100K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	1.48M	5m38s
88150K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	1.36M	5m38s
88200K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	4.52M	5m37s
88250K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	1.09M	5m37s
88300K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	1.59M	5m37s
88350K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	769K	5m37s
88400K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	310K	5m37s
88450K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	363K	5m37s
88500K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	562K	5m37s
88550K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	402K	5m37s
88600K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	100K	5m38s
88650K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	379K	5m38s
88700K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	280K	5m39s
88750K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	523K	5m39s
88800K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	541K	5m39s
88850K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	1.29M	5m38s
88900K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	1.36M	5m38s
88950K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	865K	5m38s
89000K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	1004K	5m38s
89050K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	735K	5m38s
89100K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	601K	5m38s
89150K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	3.79M	5m38s
89200K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	731K	5m37s
89250K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	1.78M	5m37s

89300K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	960K	5m37s
89350K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	715K	5m37s
89400K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	402K	5m37s
89450K	.....	.....	.....	.....	.....	27%	245K	5m37s
89500K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	224K	5m38s
89550K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	283K	5m38s
89600K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	915K	5m38s
89650K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	968K	5m38s
89700K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	355K	5m38s
89750K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	165K	5m38s
89800K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	580K	5m38s
89850K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	855K	5m38s
89900K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	320K	5m38s
89950K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	629K	5m38s
90000K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	420K	5m38s
90050K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	247K	5m38s
90100K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	109K	5m39s
90150K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	602K	5m39s
90200K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	1.26M	5m39s
90250K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	1.00M	5m39s
90300K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	857K	5m39s
90350K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	375K	5m39s
90400K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	434K	5m39s
90450K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	534K	5m39s
90500K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	569K	5m39s
90550K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	854K	5m39s
90600K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	698K	5m39s
90650K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	1.02M	5m39s
90700K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	598K	5m39s
90750K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	412K	5m39s
90800K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	564K	5m39s
90850K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	284K	5m39s
90900K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	498K	5m39s
90950K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	378K	5m39s
91000K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	438K	5m39s
91050K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	802K	5m39s
91100K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	562K	5m39s
91150K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	674K	5m39s
91200K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	561K	5m39s
91250K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	343K	5m39s
91300K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	359K	5m39s
91350K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	265K	5m39s
91400K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	188K	5m39s
91450K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	708K	5m39s
91500K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	642K	5m39s
91550K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	766K	5m39s
91600K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	1.30M	5m39s
91650K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	802K	5m39s
91700K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	952K	5m39s
91750K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	836K	5m39s
91800K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	698K	5m39s
91850K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	550K	5m39s
91900K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	1.06M	5m38s
91950K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	1.20M	5m38s
92000K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	1.02M	5m38s
92050K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	651K	5m38s
92100K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	1.18M	5m38s
92150K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	954K	5m38s
92200K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	1.16M	5m38s
92250K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	661K	5m38s

92300K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	771K	5m37s
92350K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	672K	5m37s
92400K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	1.16M	5m37s
92450K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	890K	5m37s
92500K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	581K	5m37s
92550K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	666K	5m37s
92600K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	579K	5m37s
92650K	.....	.....	.....	.....	.....	28%	351K	5m37s
92700K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	340K	5m37s
92750K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	833K	5m37s
92800K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	666K	5m37s
92850K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	584K	5m37s
92900K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	1.57M	5m37s
92950K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	1.16M	5m37s
93000K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	842K	5m36s
93050K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	1.19M	5m36s
93100K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	477K	5m36s
93150K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	247K	5m37s
93200K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	869K	5m36s
93250K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	1011K	5m36s
93300K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	1.14M	5m36s
93350K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	1.41M	5m36s
93400K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	1.12M	5m36s
93450K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	5.43M	5m36s
93500K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	1.19M	5m35s
93550K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	936K	5m35s
93600K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	857K	5m35s
93650K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	502K	5m35s
93700K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	672K	5m35s
93750K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	492K	5m35s
93800K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	857K	5m35s
93850K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	1019K	5m35s
93900K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	641K	5m35s
93950K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	883K	5m35s
94000K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	724K	5m35s
94050K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	152K	5m35s
94100K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	584K	5m35s
94150K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	615K	5m35s
94200K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	1.08M	5m35s
94250K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	926K	5m35s
94300K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	817K	5m35s
94350K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	1.97M	5m34s
94400K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	702K	5m34s
94450K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	405K	5m34s
94500K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	471K	5m34s
94550K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	712K	5m34s
94600K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	496K	5m34s
94650K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	1.30M	5m34s
94700K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	567K	5m34s
94750K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	748K	5m34s
94800K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	856K	5m34s
94850K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	776K	5m34s
94900K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	516K	5m34s
94950K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	701K	5m34s
95000K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	787K	5m34s
95050K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	406K	5m34s
95100K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	396K	5m34s
95150K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	1.47M	5m34s
95200K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	768K	5m33s
95250K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	945K	5m33s

95300K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	471K	5m33s
95350K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	397K	5m33s
95400K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	598K	5m33s
95450K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	456K	5m33s
95500K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	404K	5m33s
95550K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	321K	5m34s
95600K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	376K	5m34s
95650K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	953K	5m33s
95700K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	1.09M	5m33s
95750K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	748K	5m33s
95800K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	332K	5m33s
95850K	.....	.....	.....	.....	.....	29%	329K	5m33s
95900K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	419K	5m33s
95950K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	505K	5m33s
96000K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	384K	5m33s
96050K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	301K	5m34s
96100K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	390K	5m34s
96150K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	712K	5m34s
96200K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	1.05M	5m33s
96250K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	577K	5m33s
96300K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	885K	5m33s
96350K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	1.22M	5m33s
96400K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	896K	5m33s
96450K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	1.05M	5m33s
96500K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	394K	5m33s
96550K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	748K	5m33s
96600K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	806K	5m33s
96650K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	462K	5m33s
96700K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	737K	5m33s
96750K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	343K	5m33s
96800K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	678K	5m33s
96850K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	640K	5m33s
96900K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	845K	5m32s
96950K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	1.01M	5m32s
97000K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	1.69M	5m32s
97050K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	847K	5m32s
97100K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	1.30M	5m32s
97150K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	867K	5m32s
97200K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	1.30M	5m32s
97250K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	1.39M	5m31s
97300K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	1.01M	5m31s
97350K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	1.36M	5m31s
97400K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	31.9M	5m31s
97450K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	3.83M	5m31s
97500K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	1.27M	5m31s
97550K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	5.00M	5m30s
97600K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	1.87M	5m30s
97650K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	1.75M	5m30s
97700K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	1.08M	5m30s
97750K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	481K	5m30s
97800K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	1.03M	5m30s
97850K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	879K	5m30s
97900K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	1.15M	5m29s
97950K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	597K	5m29s
98000K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	687K	5m29s
98050K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	449K	5m29s
98100K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	760K	5m29s
98150K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	738K	5m29s
98200K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	601K	5m29s
98250K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	826K	5m29s

98300K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	1.03M	5m29s
98350K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	613K	5m29s
98400K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	620K	5m29s
98450K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	375K	5m29s
98500K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	208K	5m29s
98550K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	273K	5m29s
98600K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	177K	5m30s
98650K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	200K	5m30s
98700K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	491K	5m30s
98750K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	586K	5m30s
98800K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	485K	5m30s
98850K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	325K	5m30s
98900K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	656K	5m30s
98950K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	454K	5m30s
99000K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	3.32M	5m30s
99050K	.....	.....	.....	.....	.....	30%	1.09M	5m30s
99100K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	157K	5m30s
99150K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	666K	5m30s
99200K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	535K	5m30s
99250K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	722K	5m30s
99300K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	518K	5m30s
99350K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	1.46M	5m30s
99400K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	419K	5m30s
99450K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	551K	5m30s
99500K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	161K	5m30s
99550K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	693K	5m30s
99600K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	1023K	5m30s
99650K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	1.02M	5m30s
99700K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	1.21M	5m30s
99750K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	1.29M	5m29s
99800K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	1.47M	5m29s
99850K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	2.16M	5m29s
99900K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	1.24M	5m29s
99950K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	1.02M	5m29s
100000K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	569K	5m29s
100050K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	227K	5m29s
100100K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	235K	5m29s
100150K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	366K	5m29s
100200K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	531K	5m29s
100250K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	2.72M	5m29s
100300K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	440K	5m29s
100350K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	677K	5m29s
100400K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	509K	5m29s
100450K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	307K	5m29s
100500K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	607K	5m29s
100550K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	468K	5m29s
100600K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	923K	5m29s
100650K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	1.14M	5m29s
100700K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	735K	5m29s
100750K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	1.65M	5m28s
100800K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	847K	5m28s
100850K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	290K	5m28s
100900K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	512K	5m28s
100950K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	400K	5m28s
101000K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	763K	5m28s
101050K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	1.44M	5m28s
101100K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	2.02M	5m28s
101150K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	1.43M	5m28s
101200K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	1.69M	5m28s
101250K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	2.23M	5m28s

101300K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	1.52M	5m27s
101350K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	1.78M	5m27s
101400K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	1.13M	5m27s
101450K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	1.18M	5m27s
101500K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	1.29M	5m27s
101550K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	1.67M	5m27s
101600K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	1.91M	5m26s
101650K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	401K	5m26s
101700K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	31.7M	5m26s
101750K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	1.49M	5m26s
101800K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	6.35M	5m26s
101850K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	1.19M	5m26s
101900K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	1.69M	5m25s
101950K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	1.70M	5m25s
102000K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	1.65M	5m25s
102050K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	1.99M	5m25s
102100K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	698K	5m25s
102150K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	776K	5m25s
102200K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	548K	5m25s
102250K	.....	.....	.....	.....	.....	31%	723K	5m25s
102300K	.....	.....	.....	.....	.....	32%	496K	5m25s
102350K	.....	.....	.....	.....	.....	32%	625K	5m25s
102400K	.....	.....	.....	.....	.....	32%	1.26M	5m24s
102450K	.....	.....	.....	.....	.....	32%	1.04M	5m24s
102500K	.....	.....	.....	.....	.....	32%	1.14M	5m24s
102550K	.....	.....	.....	.....	.....	32%	1.19M	5m24s
102600K	.....	.....	.....	.....	.....	32%	1.20M	5m24s
102650K	.....	.....	.....	.....	.....	32%	1.33M	5m24s
102700K	.....	.....	.....	.....	.....	32%	1000K	5m24s
102750K	.....	.....	.....	.....	.....	32%	415K	5m24s
102800K	.....	.....	.....	.....	.....	32%	523K	5m24s
102850K	.....	.....	.....	.....	.....	32%	702K	5m23s
102900K	.....	.....	.....	.....	.....	32%	350K	5m24s
102950K	.....	.....	.....	.....	.....	32%	1.76M	5m23s
103000K	.....	.....	.....	.....	.....	32%	862K	5m23s
103050K	.....	.....	.....	.....	.....	32%	1.12M	5m23s
103100K	.....	.....	.....	.....	.....	32%	775K	5m23s
103150K	.....	.....	.....	.....	.....	32%	1.42M	5m23s
103200K	.....	.....	.....	.....	.....	32%	1.51M	5m23s
103250K	.....	.....	.....	.....	.....	32%	1.53M	5m23s
103300K	.....	.....	.....	.....	.....	32%	1.64M	5m22s
103350K	.....	.....	.....	.....	.....	32%	1.85M	5m22s
103400K	.....	.....	.....	.....	.....	32%	1.46M	5m22s
103450K	.....	.....	.....	.....	.....	32%	672K	5m22s
103500K	.....	.....	.....	.....	.....	32%	950K	5m22s
103550K	.....	.....	.....	.....	.....	32%	596K	5m22s
103600K	.....	.....	.....	.....	.....	32%	318K	5m22s
103650K	.....	.....	.....	.....	.....	32%	1.64M	5m22s
103700K	.....	.....	.....	.....	.....	32%	1.27M	5m22s
103750K	.....	.....	.....	.....	.....	32%	1.29M	5m21s
103800K	.....	.....	.....	.....	.....	32%	998K	5m21s
103850K	.....	.....	.....	.....	.....	32%	382K	5m21s
103900K	.....	.....	.....	.....	.....	32%	821K	5m21s
103950K	.....	.....	.....	.....	.....	32%	909K	5m21s
104000K	.....	.....	.....	.....	.....	32%	1004K	5m21s
104050K	.....	.....	.....	.....	.....	32%	1.46M	5m21s
104100K	.....	.....	.....	.....	.....	32%	1.17M	5m21s
104150K	.....	.....	.....	.....	.....	32%	619K	5m21s
104200K	.....	.....	.....	.....	.....	32%	827K	5m21s
104250K	.....	.....	.....	.....	.....	32%	1.23M	5m20s



104300K	.....	.....	.....	.....	32%	786K	5m20s
104350K	.....	.....	.....	.....	32%	798K	5m20s
104400K	.....	.....	.....	.....	32%	881K	5m20s
104450K	.....	.....	.....	.....	32%	1.31M	5m20s
104500K	.....	.....	.....	.....	32%	1.40M	5m20s
104550K	.....	.....	.....	.....	32%	1.19M	5m20s
104600K	.....	.....	.....	.....	32%	1.67M	5m19s
104650K	.....	.....	.....	.....	32%	1.62M	5m19s
104700K	.....	.....	.....	.....	32%	1.46M	5m19s
104750K	.....	.....	.....	.....	32%	2.76M	5m19s
104800K	.....	.....	.....	.....	32%	1.48M	5m19s
104850K	.....	.....	.....	.....	32%	738K	5m19s
104900K	.....	.....	.....	.....	32%	881K	5m19s
104950K	.....	.....	.....	.....	32%	547K	5m19s
105000K	.....	.....	.....	.....	32%	1.15M	5m18s
105050K	.....	.....	.....	.....	32%	1.63M	5m18s
105100K	.....	.....	.....	.....	32%	1001K	5m18s
105150K	.....	.....	.....	.....	32%	1.22M	5m18s
105200K	.....	.....	.....	.....	32%	1.25M	5m18s
105250K	.....	.....	.....	.....	32%	1.31M	5m18s
105300K	.....	.....	.....	.....	32%	1.04M	5m18s
105350K	.....	.....	.....	.....	32%	583K	5m17s
105400K	.....	.....	.....	.....	32%	740K	5m17s
105450K	.....	.....	.....	.....	32%	1.27M	5m17s
105500K	.....	.....	.....	.....	33%	1.15M	5m17s
105550K	.....	.....	.....	.....	33%	1.06M	5m17s
105600K	.....	.....	.....	.....	33%	1.57M	5m17s
105650K	.....	.....	.....	.....	33%	1.08M	5m17s
105700K	.....	.....	.....	.....	33%	1.33M	5m17s
105750K	.....	.....	.....	.....	33%	938K	5m16s
105800K	.....	.....	.....	.....	33%	820K	5m16s
105850K	.....	.....	.....	.....	33%	792K	5m16s
105900K	.....	.....	.....	.....	33%	920K	5m16s
105950K	.....	.....	.....	.....	33%	846K	5m16s
106000K	.....	.....	.....	.....	33%	1.03M	5m16s
106050K	.....	.....	.....	.....	33%	408K	5m16s
106100K	.....	.....	.....	.....	33%	1.29M	5m16s
106150K	.....	.....	.....	.....	33%	23.5M	5m16s
106200K	.....	.....	.....	.....	33%	124M	5m15s
106250K	.....	.....	.....	.....	33%	727K	5m15s
106300K	.....	.....	.....	.....	33%	1.32M	5m15s
106350K	.....	.....	.....	.....	33%	873K	5m15s
106400K	.....	.....	.....	.....	33%	851K	5m15s
106450K	.....	.....	.....	.....	33%	1.00M	5m15s
106500K	.....	.....	.....	.....	33%	1.22M	5m15s
106550K	.....	.....	.....	.....	33%	919K	5m15s
106600K	.....	.....	.....	.....	33%	1.63M	5m14s
106650K	.....	.....	.....	.....	33%	695K	5m14s
106700K	.....	.....	.....	.....	33%	1.00M	5m14s
106750K	.....	.....	.....	.....	33%	610K	5m14s
106800K	.....	.....	.....	.....	33%	1.00M	5m14s
106850K	.....	.....	.....	.....	33%	915K	5m14s
106900K	.....	.....	.....	.....	33%	860K	5m14s
106950K	.....	.....	.....	.....	33%	688K	5m14s
107000K	.....	.....	.....	.....	33%	330K	5m14s
107050K	.....	.....	.....	.....	33%	391K	5m14s
107100K	.....	.....	.....	.....	33%	866K	5m14s
107150K	.....	.....	.....	.....	33%	587K	5m14s
107200K	.....	.....	.....	.....	33%	420K	5m14s
107250K	.....	.....	.....	.....	33%	1.12M	5m14s

107300K	.....	.....	.....	.....	33%	1.17M	5m13s
107350K	.....	.....	.....	.....	33%	1.21M	5m13s
107400K	.....	.....	.....	.....	33%	1.10M	5m13s
107450K	.....	.....	.....	.....	33%	884K	5m13s
107500K	.....	.....	.....	.....	33%	1.11M	5m13s
107550K	.....	.....	.....	.....	33%	661K	5m13s
107600K	.....	.....	.....	.....	33%	639K	5m13s
107650K	.....	.....	.....	.....	33%	557K	5m13s
107700K	.....	.....	.....	.....	33%	1005K	5m13s
107750K	.....	.....	.....	.....	33%	559K	5m13s
107800K	.....	.....	.....	.....	33%	747K	5m12s
107850K	.....	.....	.....	.....	33%	855K	5m12s
107900K	.....	.....	.....	.....	33%	1.09M	5m12s
107950K	.....	.....	.....	.....	33%	770K	5m12s
108000K	.....	.....	.....	.....	33%	2.91M	5m12s
108050K	.....	.....	.....	.....	33%	1.19M	5m12s
108100K	.....	.....	.....	.....	33%	2.00M	5m12s
108150K	.....	.....	.....	.....	33%	5.63M	5m11s
108200K	.....	.....	.....	.....	33%	1.97M	5m11s
108250K	.....	.....	.....	.....	33%	2.60M	5m11s
108300K	.....	.....	.....	.....	33%	1.38M	5m11s
108350K	.....	.....	.....	.....	33%	81.6M	5m11s
108400K	.....	.....	.....	.....	33%	1.42M	5m11s
108450K	.....	.....	.....	.....	33%	1.19M	5m10s
108500K	.....	.....	.....	.....	33%	3.52M	5m10s
108550K	.....	.....	.....	.....	33%	937K	5m10s
108600K	.....	.....	.....	.....	33%	490K	5m10s
108650K	.....	.....	.....	.....	33%	2.61M	5m10s
108700K	.....	.....	.....	.....	34%	741K	5m10s
108750K	.....	.....	.....	.....	34%	599K	5m10s
108800K	.....	.....	.....	.....	34%	1.68M	5m10s
108850K	.....	.....	.....	.....	34%	1.51M	5m9s
108900K	.....	.....	.....	.....	34%	1.51M	5m9s
108950K	.....	.....	.....	.....	34%	1.65M	5m9s
109000K	.....	.....	.....	.....	34%	1.17M	5m9s
109050K	.....	.....	.....	.....	34%	1.63M	5m9s
109100K	.....	.....	.....	.....	34%	509K	5m9s
109150K	.....	.....	.....	.....	34%	933K	5m9s
109200K	.....	.....	.....	.....	34%	877K	5m9s
109250K	.....	.....	.....	.....	34%	1.29M	5m8s
109300K	.....	.....	.....	.....	34%	756K	5m8s
109350K	.....	.....	.....	.....	34%	585K	5m8s
109400K	.....	.....	.....	.....	34%	461K	5m8s
109450K	.....	.....	.....	.....	34%	1008K	5m8s
109500K	.....	.....	.....	.....	34%	1.37M	5m8s
109550K	.....	.....	.....	.....	34%	704K	5m8s
109600K	.....	.....	.....	.....	34%	471K	5m8s
109650K	.....	.....	.....	.....	34%	668K	5m8s
109700K	.....	.....	.....	.....	34%	777K	5m8s
109750K	.....	.....	.....	.....	34%	1.36M	5m8s
109800K	.....	.....	.....	.....	34%	977K	5m8s
109850K	.....	.....	.....	.....	34%	1.93M	5m7s
109900K	.....	.....	.....	.....	34%	1.01M	5m7s
109950K	.....	.....	.....	.....	34%	1.60M	5m7s
110000K	.....	.....	.....	.....	34%	556K	5m7s
110050K	.....	.....	.....	.....	34%	884K	5m7s
110100K	.....	.....	.....	.....	34%	481K	5m7s
110150K	.....	.....	.....	.....	34%	1.13M	5m7s
110200K	.....	.....	.....	.....	34%	2.57M	5m7s
110250K	.....	.....	.....	.....	34%	1.19M	5m7s

110300K	.....	.....	.....	.....	34%	541K	5m6s
110350K	.....	.....	.....	.....	34%	973K	5m6s
110400K	.....	.....	.....	.....	34%	1.13M	5m6s
110450K	.....	.....	.....	.....	34%	1.58M	5m6s
110500K	.....	.....	.....	.....	34%	886K	5m6s
110550K	.....	.....	.....	.....	34%	2.06M	5m6s
110600K	.....	.....	.....	.....	34%	1.36M	5m6s
110650K	.....	.....	.....	.....	34%	975K	5m6s
110700K	.....	.....	.....	.....	34%	451K	5m6s
110750K	.....	.....	.....	.....	34%	948K	5m5s
110800K	.....	.....	.....	.....	34%	501K	5m5s
110850K	.....	.....	.....	.....	34%	724K	5m5s
110900K	.....	.....	.....	.....	34%	819K	5m5s
110950K	.....	.....	.....	.....	34%	982K	5m5s
111000K	.....	.....	.....	.....	34%	1.65M	5m5s
111050K	.....	.....	.....	.....	34%	822K	5m5s
111100K	.....	.....	.....	.....	34%	1.04M	5m5s
111150K	.....	.....	.....	.....	34%	706K	5m5s
111200K	.....	.....	.....	.....	34%	572K	5m5s
111250K	.....	.....	.....	.....	34%	1.29M	5m5s
111300K	.....	.....	.....	.....	34%	545K	5m4s
111350K	.....	.....	.....	.....	34%	788K	5m4s
111400K	.....	.....	.....	.....	34%	798K	5m4s
111450K	.....	.....	.....	.....	34%	1.17M	5m4s
111500K	.....	.....	.....	.....	34%	399K	5m4s
111550K	.....	.....	.....	.....	34%	759K	5m4s
111600K	.....	.....	.....	.....	34%	451K	5m4s
111650K	.....	.....	.....	.....	34%	10.7M	5m4s
111700K	.....	.....	.....	.....	34%	752K	5m4s
111750K	.....	.....	.....	.....	34%	1.16M	5m4s
111800K	.....	.....	.....	.....	34%	358K	5m4s
111850K	.....	.....	.....	.....	34%	931K	5m4s
111900K	.....	.....	.....	.....	35%	1.74M	5m3s
111950K	.....	.....	.....	.....	35%	480K	5m3s
112000K	.....	.....	.....	.....	35%	1.95M	5m3s
112050K	.....	.....	.....	.....	35%	364K	5m3s
112100K	.....	.....	.....	.....	35%	344K	5m3s
112150K	.....	.....	.....	.....	35%	304K	5m3s
112200K	.....	.....	.....	.....	35%	615K	5m3s
112250K	.....	.....	.....	.....	35%	1.38M	5m3s
112300K	.....	.....	.....	.....	35%	468K	5m3s
112350K	.....	.....	.....	.....	35%	519K	5m3s
112400K	.....	.....	.....	.....	35%	580K	5m3s
112450K	.....	.....	.....	.....	35%	665K	5m3s
112500K	.....	.....	.....	.....	35%	894K	5m3s
112550K	.....	.....	.....	.....	35%	629K	5m3s
112600K	.....	.....	.....	.....	35%	682K	5m3s
112650K	.....	.....	.....	.....	35%	389K	5m3s
112700K	.....	.....	.....	.....	35%	691K	5m3s
112750K	.....	.....	.....	.....	35%	1.12M	5m3s
112800K	.....	.....	.....	.....	35%	986K	5m3s
112850K	.....	.....	.....	.....	35%	1.18M	5m2s
112900K	.....	.....	.....	.....	35%	1012K	5m2s
112950K	.....	.....	.....	.....	35%	1.19M	5m2s
113000K	.....	.....	.....	.....	35%	907K	5m2s
113050K	.....	.....	.....	.....	35%	428K	5m2s
113100K	.....	.....	.....	.....	35%	886K	5m2s
113150K	.....	.....	.....	.....	35%	843K	5m2s
113200K	.....	.....	.....	.....	35%	1.58M	5m2s
113250K	.....	.....	.....	.....	35%	1.18M	5m2s

113300K	.....	.....	.....	.....	35%	2.17M	5m1s
113350K	.....	.....	.....	.....	35%	848K	5m1s
113400K	.....	.....	.....	.....	35%	53.5M	5m1s
113450K	.....	.....	.....	.....	35%	602K	5m1s
113500K	.....	.....	.....	.....	35%	784K	5m1s
113550K	.....	.....	.....	.....	35%	586K	5m1s
113600K	.....	.....	.....	.....	35%	684K	5m1s
113650K	.....	.....	.....	.....	35%	669K	5m1s
113700K	.....	.....	.....	.....	35%	557K	5m1s
113750K	.....	.....	.....	.....	35%	733K	5m1s
113800K	.....	.....	.....	.....	35%	400K	5m1s
113850K	.....	.....	.....	.....	35%	838K	5m1s
113900K	.....	.....	.....	.....	35%	539K	5m1s
113950K	.....	.....	.....	.....	35%	741K	5m1s
114000K	.....	.....	.....	.....	35%	1.21M	5m0s
114050K	.....	.....	.....	.....	35%	1.17M	5m0s
114100K	.....	.....	.....	.....	35%	652K	5m0s
114150K	.....	.....	.....	.....	35%	743K	5m0s
114200K	.....	.....	.....	.....	35%	958K	5m0s
114250K	.....	.....	.....	.....	35%	850K	5m0s
114300K	.....	.....	.....	.....	35%	1.57M	5m0s
114350K	.....	.....	.....	.....	35%	507K	5m0s
114400K	.....	.....	.....	.....	35%	1.39M	5m0s
114450K	.....	.....	.....	.....	35%	837K	4m59s
114500K	.....	.....	.....	.....	35%	1.37M	4m59s
114550K	.....	.....	.....	.....	35%	654K	4m59s
114600K	.....	.....	.....	.....	35%	875K	4m59s
114650K	.....	.....	.....	.....	35%	644K	4m59s
114700K	.....	.....	.....	.....	35%	1.89M	4m59s
114750K	.....	.....	.....	.....	35%	961K	4m59s
114800K	.....	.....	.....	.....	35%	1.77M	4m59s
114850K	.....	.....	.....	.....	35%	1.34M	4m59s
114900K	.....	.....	.....	.....	35%	816K	4m58s
114950K	.....	.....	.....	.....	35%	479K	4m58s
115000K	.....	.....	.....	.....	35%	3.29M	4m58s
115050K	.....	.....	.....	.....	35%	1.03M	4m58s
115100K	.....	.....	.....	.....	36%	916K	4m58s
115150K	.....	.....	.....	.....	36%	524K	4m58s
115200K	.....	.....	.....	.....	36%	783K	4m58s
115250K	.....	.....	.....	.....	36%	934K	4m58s
115300K	.....	.....	.....	.....	36%	885K	4m58s
115350K	.....	.....	.....	.....	36%	709K	4m58s
115400K	.....	.....	.....	.....	36%	965K	4m58s
115450K	.....	.....	.....	.....	36%	527K	4m57s
115500K	.....	.....	.....	.....	36%	904K	4m57s
115550K	.....	.....	.....	.....	36%	1.15M	4m57s
115600K	.....	.....	.....	.....	36%	744K	4m57s
115650K	.....	.....	.....	.....	36%	13.2M	4m57s
115700K	.....	.....	.....	.....	36%	228K	4m57s
115750K	.....	.....	.....	.....	36%	288K	4m57s
115800K	.....	.....	.....	.....	36%	1012K	4m57s
115850K	.....	.....	.....	.....	36%	371K	4m57s
115900K	.....	.....	.....	.....	36%	554K	4m57s
115950K	.....	.....	.....	.....	36%	986K	4m57s
116000K	.....	.....	.....	.....	36%	1.62M	4m57s
116050K	.....	.....	.....	.....	36%	1.66M	4m57s
116100K	.....	.....	.....	.....	36%	783K	4m57s
116150K	.....	.....	.....	.....	36%	1.82M	4m56s
116200K	.....	.....	.....	.....	36%	985K	4m56s
116250K	.....	.....	.....	.....	36%	2.69M	4m56s

116300K	.....	.....	.....	.....	36%	839K	4m56s
116350K	.....	.....	.....	.....	36%	1.26M	4m56s
116400K	.....	.....	.....	.....	36%	1.55M	4m56s
116450K	.....	.....	.....	.....	36%	1.35M	4m56s
116500K	.....	.....	.....	.....	36%	813K	4m56s
116550K	.....	.....	.....	.....	36%	1.43M	4m55s
116600K	.....	.....	.....	.....	36%	1.34M	4m55s
116650K	.....	.....	.....	.....	36%	821K	4m55s
116700K	.....	.....	.....	.....	36%	4.82M	4m55s
116750K	.....	.....	.....	.....	36%	599K	4m55s
116800K	.....	.....	.....	.....	36%	539K	4m55s
116850K	.....	.....	.....	.....	36%	587K	4m55s
116900K	.....	.....	.....	.....	36%	1.21M	4m55s
116950K	.....	.....	.....	.....	36%	817K	4m55s
117000K	.....	.....	.....	.....	36%	12.3M	4m55s
117050K	.....	.....	.....	.....	36%	1018K	4m54s
117100K	.....	.....	.....	.....	36%	1.41M	4m54s
117150K	.....	.....	.....	.....	36%	1.11M	4m54s
117200K	.....	.....	.....	.....	36%	1.12M	4m54s
117250K	.....	.....	.....	.....	36%	1.99M	4m54s
117300K	.....	.....	.....	.....	36%	951K	4m54s
117350K	.....	.....	.....	.....	36%	2.46M	4m54s
117400K	.....	.....	.....	.....	36%	553K	4m54s
117450K	.....	.....	.....	.....	36%	448K	4m54s
117500K	.....	.....	.....	.....	36%	538K	4m53s
117550K	.....	.....	.....	.....	36%	933K	4m53s
117600K	.....	.....	.....	.....	36%	1.23M	4m53s
117650K	.....	.....	.....	.....	36%	682K	4m53s
117700K	.....	.....	.....	.....	36%	521K	4m53s
117750K	.....	.....	.....	.....	36%	533K	4m53s
117800K	.....	.....	.....	.....	36%	368K	4m53s
117850K	.....	.....	.....	.....	36%	509K	4m53s
117900K	.....	.....	.....	.....	36%	733K	4m53s
117950K	.....	.....	.....	.....	36%	541K	4m53s
118000K	.....	.....	.....	.....	36%	724K	4m53s
118050K	.....	.....	.....	.....	36%	508K	4m53s
118100K	.....	.....	.....	.....	36%	1.07M	4m53s
118150K	.....	.....	.....	.....	36%	1.09M	4m53s
118200K	.....	.....	.....	.....	36%	921K	4m53s
118250K	.....	.....	.....	.....	36%	1.12M	4m52s
118300K	.....	.....	.....	.....	37%	951K	4m52s
118350K	.....	.....	.....	.....	37%	403K	4m52s
118400K	.....	.....	.....	.....	37%	445K	4m52s
118450K	.....	.....	.....	.....	37%	997K	4m52s
118500K	.....	.....	.....	.....	37%	1.23M	4m52s
118550K	.....	.....	.....	.....	37%	1.71M	4m52s
118600K	.....	.....	.....	.....	37%	995K	4m52s
118650K	.....	.....	.....	.....	37%	807K	4m52s
118700K	.....	.....	.....	.....	37%	447K	4m52s
118750K	.....	.....	.....	.....	37%	373K	4m52s
118800K	.....	.....	.....	.....	37%	319K	4m52s
118850K	.....	.....	.....	.....	37%	616K	4m52s
118900K	.....	.....	.....	.....	37%	817K	4m52s
118950K	.....	.....	.....	.....	37%	1.03M	4m52s
119000K	.....	.....	.....	.....	37%	1.15M	4m51s
119050K	.....	.....	.....	.....	37%	829K	4m51s
119100K	.....	.....	.....	.....	37%	1.17M	4m51s
119150K	.....	.....	.....	.....	37%	950K	4m51s
119200K	.....	.....	.....	.....	37%	1.64M	4m51s
119250K	.....	.....	.....	.....	37%	1.52M	4m51s

119300K	.....	.....	.....	.....	37%	709K	4m51s
119350K	.....	.....	.....	.....	37%	1.55M	4m51s
119400K	.....	.....	.....	.....	37%	1.08M	4m51s
119450K	.....	.....	.....	.....	37%	1.14M	4m50s
119500K	.....	.....	.....	.....	37%	1.24M	4m50s
119550K	.....	.....	.....	.....	37%	694K	4m50s
119600K	.....	.....	.....	.....	37%	335K	4m50s
119650K	.....	.....	.....	.....	37%	2.74M	4m50s
119700K	.....	.....	.....	.....	37%	722K	4m50s
119750K	.....	.....	.....	.....	37%	1.39M	4m50s
119800K	.....	.....	.....	.....	37%	1.98M	4m50s
119850K	.....	.....	.....	.....	37%	1.03M	4m50s
119900K	.....	.....	.....	.....	37%	9.09M	4m49s
119950K	.....	.....	.....	.....	37%	1.70M	4m49s
120000K	.....	.....	.....	.....	37%	1.17M	4m49s
120050K	.....	.....	.....	.....	37%	651K	4m49s
120100K	.....	.....	.....	.....	37%	1.53M	4m49s
120150K	.....	.....	.....	.....	37%	766K	4m49s
120200K	.....	.....	.....	.....	37%	958K	4m49s
120250K	.....	.....	.....	.....	37%	1.21M	4m49s
120300K	.....	.....	.....	.....	37%	1.13M	4m49s
120350K	.....	.....	.....	.....	37%	744K	4m48s
120400K	.....	.....	.....	.....	37%	759K	4m48s
120450K	.....	.....	.....	.....	37%	977K	4m48s
120500K	.....	.....	.....	.....	37%	1.29M	4m48s
120550K	.....	.....	.....	.....	37%	826K	4m48s
120600K	.....	.....	.....	.....	37%	962K	4m48s
120650K	.....	.....	.....	.....	37%	1.20M	4m48s
120700K	.....	.....	.....	.....	37%	1.90M	4m48s
120750K	.....	.....	.....	.....	37%	1.84M	4m47s
120800K	.....	.....	.....	.....	37%	1.76M	4m47s
120850K	.....	.....	.....	.....	37%	2.23M	4m47s
120900K	.....	.....	.....	.....	37%	2.02M	4m47s
120950K	.....	.....	.....	.....	37%	2.80M	4m47s
121000K	.....	.....	.....	.....	37%	2.05M	4m47s
121050K	.....	.....	.....	.....	37%	2.58M	4m47s
121100K	.....	.....	.....	.....	37%	1.17M	4m46s
121150K	.....	.....	.....	.....	37%	502K	4m46s
121200K	.....	.....	.....	.....	37%	1.05M	4m46s
121250K	.....	.....	.....	.....	37%	685K	4m46s
121300K	.....	.....	.....	.....	37%	1018K	4m46s
121350K	.....	.....	.....	.....	37%	1.40M	4m46s
121400K	.....	.....	.....	.....	37%	1.49M	4m46s
121450K	.....	.....	.....	.....	37%	1.10M	4m46s
121500K	.....	.....	.....	.....	38%	900K	4m46s
121550K	.....	.....	.....	.....	38%	1.45M	4m46s
121600K	.....	.....	.....	.....	38%	1.35M	4m45s
121650K	.....	.....	.....	.....	38%	1.79M	4m45s
121700K	.....	.....	.....	.....	38%	1.36M	4m45s
121750K	.....	.....	.....	.....	38%	1.21M	4m45s
121800K	.....	.....	.....	.....	38%	733K	4m45s
121850K	.....	.....	.....	.....	38%	2.22M	4m45s
121900K	.....	.....	.....	.....	38%	817K	4m45s
121950K	.....	.....	.....	.....	38%	1.12M	4m45s
122000K	.....	.....	.....	.....	38%	844K	4m44s
122050K	.....	.....	.....	.....	38%	626K	4m44s
122100K	.....	.....	.....	.....	38%	1.21M	4m44s
122150K	.....	.....	.....	.....	38%	748K	4m44s
122200K	.....	.....	.....	.....	38%	1.71M	4m44s
122250K	.....	.....	.....	.....	38%	1.13M	4m44s

122300K	.....	.....	.....	.....	38%	744K	4m44s
122350K	.....	.....	.....	.....	38%	664K	4m44s
122400K	.....	.....	.....	.....	38%	1.20M	4m44s
122450K	.....	.....	.....	.....	38%	886K	4m44s
122500K	.....	.....	.....	.....	38%	1.44M	4m43s
122550K	.....	.....	.....	.....	38%	1.12M	4m43s
122600K	.....	.....	.....	.....	38%	948K	4m43s
122650K	.....	.....	.....	.....	38%	1.11M	4m43s
122700K	.....	.....	.....	.....	38%	1.27M	4m43s
122750K	.....	.....	.....	.....	38%	1.40M	4m43s
122800K	.....	.....	.....	.....	38%	1010K	4m43s
122850K	.....	.....	.....	.....	38%	2.38M	4m43s
122900K	.....	.....	.....	.....	38%	1.42M	4m42s
122950K	.....	.....	.....	.....	38%	1.59M	4m42s
123000K	.....	.....	.....	.....	38%	1.50M	4m42s
123050K	.....	.....	.....	.....	38%	920K	4m42s
123100K	.....	.....	.....	.....	38%	1.46M	4m42s
123150K	.....	.....	.....	.....	38%	1.24M	4m42s
123200K	.....	.....	.....	.....	38%	945K	4m42s
123250K	.....	.....	.....	.....	38%	1.33M	4m42s
123300K	.....	.....	.....	.....	38%	1.33M	4m41s
123350K	.....	.....	.....	.....	38%	1.30M	4m41s
123400K	.....	.....	.....	.....	38%	1.09M	4m41s
123450K	.....	.....	.....	.....	38%	2.83M	4m41s
123500K	.....	.....	.....	.....	38%	1.46M	4m41s
123550K	.....	.....	.....	.....	38%	1.80M	4m41s
123600K	.....	.....	.....	.....	38%	1.59M	4m41s
123650K	.....	.....	.....	.....	38%	1.28M	4m41s
123700K	.....	.....	.....	.....	38%	2.37M	4m40s
123750K	.....	.....	.....	.....	38%	1017K	4m40s
123800K	.....	.....	.....	.....	38%	782K	4m40s
123850K	.....	.....	.....	.....	38%	897K	4m40s
123900K	.....	.....	.....	.....	38%	1.25M	4m40s
123950K	.....	.....	.....	.....	38%	778K	4m40s
124000K	.....	.....	.....	.....	38%	1.07M	4m40s
124050K	.....	.....	.....	.....	38%	365K	4m40s
124100K	.....	.....	.....	.....	38%	699K	4m40s
124150K	.....	.....	.....	.....	38%	1.18M	4m40s
124200K	.....	.....	.....	.....	38%	966K	4m40s
124250K	.....	.....	.....	.....	38%	1.16M	4m39s
124300K	.....	.....	.....	.....	38%	1.24M	4m39s
124350K	.....	.....	.....	.....	38%	1.85M	4m39s
124400K	.....	.....	.....	.....	38%	1.74M	4m39s
124450K	.....	.....	.....	.....	38%	1.34M	4m39s
124500K	.....	.....	.....	.....	38%	2.66M	4m39s
124550K	.....	.....	.....	.....	38%	1.21M	4m39s
124600K	.....	.....	.....	.....	38%	2.95M	4m38s
124650K	.....	.....	.....	.....	38%	1.25M	4m38s
124700K	.....	.....	.....	.....	39%	1.79M	4m38s
124750K	.....	.....	.....	.....	39%	1.40M	4m38s
124800K	.....	.....	.....	.....	39%	1.32M	4m38s
124850K	.....	.....	.....	.....	39%	1.84M	4m38s
124900K	.....	.....	.....	.....	39%	2.00M	4m38s
124950K	.....	.....	.....	.....	39%	1.34M	4m37s
125000K	.....	.....	.....	.....	39%	1.73M	4m37s
125050K	.....	.....	.....	.....	39%	899K	4m37s
125100K	.....	.....	.....	.....	39%	1.07M	4m37s
125150K	.....	.....	.....	.....	39%	2.65M	4m37s
125200K	.....	.....	.....	.....	39%	2.00M	4m37s
125250K	.....	.....	.....	.....	39%	1.66M	4m37s

125300K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	1.72M	4m37s
125350K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	1.51M	4m36s
125400K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	1.36M	4m36s
125450K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	1.29M	4m36s
125500K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	2.96M	4m36s
125550K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	1.01M	4m36s
125600K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	762K	4m36s
125650K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	1021K	4m36s
125700K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	1.05M	4m36s
125750K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	939K	4m36s
125800K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	673K	4m35s
125850K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	766K	4m35s
125900K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	853K	4m35s
125950K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	1.47M	4m35s
126000K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	1005K	4m35s
126050K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	1.11M	4m35s
126100K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	872K	4m35s
126150K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	895K	4m35s
126200K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	219K	4m35s
126250K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	865K	4m35s
126300K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	321K	4m35s
126350K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	504K	4m35s
126400K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	706K	4m35s
126450K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	446K	4m35s
126500K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	665K	4m35s
126550K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	1.07M	4m35s
126600K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	960K	4m35s
126650K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	929K	4m34s
126700K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	1.04M	4m34s
126750K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	1.03M	4m34s
126800K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	1.60M	4m34s
126850K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	1.68M	4m34s
126900K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	2.00M	4m34s
126950K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	2.44M	4m34s
127000K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	2.16M	4m34s
127050K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	1.68M	4m33s
127100K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	1.16M	4m33s
127150K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	915K	4m33s
127200K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	987K	4m33s
127250K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	858K	4m33s
127300K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	982K	4m33s
127350K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	1.22M	4m33s
127400K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	1.06M	4m33s
127450K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	773K	4m33s
127500K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	876K	4m32s
127550K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	485K	4m32s
127600K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	544K	4m32s
127650K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	525K	4m32s
127700K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	671K	4m32s
127750K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	1.46M	4m32s
127800K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	843K	4m32s
127850K	.....	.....	.....	.....	.....	39%	670K	4m32s
127900K	.....	.....	.....	.....	.....	40%	494K	4m32s
127950K	.....	.....	.....	.....	.....	40%	722K	4m32s
128000K	.....	.....	.....	.....	.....	40%	851K	4m32s
128050K	.....	.....	.....	.....	.....	40%	1.26M	4m32s
128100K	.....	.....	.....	.....	.....	40%	1.10M	4m32s
128150K	.....	.....	.....	.....	.....	40%	943K	4m32s
128200K	.....	.....	.....	.....	.....	40%	335K	4m32s
128250K	.....	.....	.....	.....	.....	40%	439K	4m32s



128300K	.....	.....	.....	.....	40%	625K	4m32s
128350K	.....	.....	.....	.....	40%	233K	4m32s
128400K	.....	.....	.....	.....	40%	4.15M	4m31s
128450K	.....	.....	.....	.....	40%	2.75M	4m31s
128500K	.....	.....	.....	.....	40%	1.12M	4m31s
128550K	.....	.....	.....	.....	40%	1.21M	4m31s
128600K	.....	.....	.....	.....	40%	671K	4m31s
128650K	.....	.....	.....	.....	40%	1.47M	4m31s
128700K	.....	.....	.....	.....	40%	1.51M	4m31s
128750K	.....	.....	.....	.....	40%	531K	4m31s
128800K	.....	.....	.....	.....	40%	2.35M	4m31s
128850K	.....	.....	.....	.....	40%	620K	4m31s
128900K	.....	.....	.....	.....	40%	823K	4m30s
128950K	.....	.....	.....	.....	40%	1.70M	4m30s
129000K	.....	.....	.....	.....	40%	1.01M	4m30s
129050K	.....	.....	.....	.....	40%	724K	4m30s
129100K	.....	.....	.....	.....	40%	1.24M	4m30s
129150K	.....	.....	.....	.....	40%	1.01M	4m30s
129200K	.....	.....	.....	.....	40%	1.67M	4m30s
129250K	.....	.....	.....	.....	40%	1.45M	4m30s
129300K	.....	.....	.....	.....	40%	706K	4m30s
129350K	.....	.....	.....	.....	40%	327K	4m30s
129400K	.....	.....	.....	.....	40%	401K	4m30s
129450K	.....	.....	.....	.....	40%	2.61M	4m30s
129500K	.....	.....	.....	.....	40%	870K	4m29s
129550K	.....	.....	.....	.....	40%	3.93M	4m29s
129600K	.....	.....	.....	.....	40%	973K	4m29s
129650K	.....	.....	.....	.....	40%	1.65M	4m29s
129700K	.....	.....	.....	.....	40%	1.35M	4m29s
129750K	.....	.....	.....	.....	40%	2.05M	4m29s
129800K	.....	.....	.....	.....	40%	1.56M	4m29s
129850K	.....	.....	.....	.....	40%	2.44M	4m29s
129900K	.....	.....	.....	.....	40%	2.24M	4m28s
129950K	.....	.....	.....	.....	40%	2.89M	4m28s
130000K	.....	.....	.....	.....	40%	1.50M	4m28s
130050K	.....	.....	.....	.....	40%	6.67M	4m28s
130100K	.....	.....	.....	.....	40%	968K	4m28s
130150K	.....	.....	.....	.....	40%	57.6M	4m28s
130200K	.....	.....	.....	.....	40%	729K	4m28s
130250K	.....	.....	.....	.....	40%	762K	4m28s
130300K	.....	.....	.....	.....	40%	1.73M	4m27s
130350K	.....	.....	.....	.....	40%	1.18M	4m27s
130400K	.....	.....	.....	.....	40%	920K	4m27s
130450K	.....	.....	.....	.....	40%	547K	4m27s
130500K	.....	.....	.....	.....	40%	526K	4m27s
130550K	.....	.....	.....	.....	40%	1.23M	4m27s
130600K	.....	.....	.....	.....	40%	673K	4m27s
130650K	.....	.....	.....	.....	40%	628K	4m27s
130700K	.....	.....	.....	.....	40%	746K	4m27s
130750K	.....	.....	.....	.....	40%	485K	4m27s
130800K	.....	.....	.....	.....	40%	644K	4m27s
130850K	.....	.....	.....	.....	40%	1.02M	4m27s
130900K	.....	.....	.....	.....	40%	942K	4m26s
130950K	.....	.....	.....	.....	40%	11.3M	4m26s
131000K	.....	.....	.....	.....	40%	1.53M	4m26s
131050K	.....	.....	.....	.....	41%	1.32M	4m26s
131100K	.....	.....	.....	.....	41%	466K	4m26s
131150K	.....	.....	.....	.....	41%	707K	4m26s
131200K	.....	.....	.....	.....	41%	1.25M	4m26s
131250K	.....	.....	.....	.....	41%	431K	4m26s

131300K	.....	.....	.....	.....	41%	294K	4m26s
131350K	.....	.....	.....	.....	41%	565K	4m26s
131400K	.....	.....	.....	.....	41%	1.05M	4m26s
131450K	.....	.....	.....	.....	41%	1.26M	4m26s
131500K	.....	.....	.....	.....	41%	2.52M	4m26s
131550K	.....	.....	.....	.....	41%	1.76M	4m25s
131600K	.....	.....	.....	.....	41%	1.25M	4m25s
131650K	.....	.....	.....	.....	41%	3.77M	4m25s
131700K	.....	.....	.....	.....	41%	2.55M	4m25s
131750K	.....	.....	.....	.....	41%	1.13M	4m25s
131800K	.....	.....	.....	.....	41%	816K	4m25s
131850K	.....	.....	.....	.....	41%	295K	4m25s
131900K	.....	.....	.....	.....	41%	2.25M	4m25s
131950K	.....	.....	.....	.....	41%	548K	4m25s
132000K	.....	.....	.....	.....	41%	584K	4m25s
132050K	.....	.....	.....	.....	41%	677K	4m25s
132100K	.....	.....	.....	.....	41%	711K	4m25s
132150K	.....	.....	.....	.....	41%	4.44M	4m24s
132200K	.....	.....	.....	.....	41%	939K	4m24s
132250K	.....	.....	.....	.....	41%	636K	4m24s
132300K	.....	.....	.....	.....	41%	629K	4m24s
132350K	.....	.....	.....	.....	41%	469K	4m24s
132400K	.....	.....	.....	.....	41%	630K	4m24s
132450K	.....	.....	.....	.....	41%	1.27M	4m24s
132500K	.....	.....	.....	.....	41%	797K	4m24s
132550K	.....	.....	.....	.....	41%	604K	4m24s
132600K	.....	.....	.....	.....	41%	548K	4m24s
132650K	.....	.....	.....	.....	41%	435K	4m24s
132700K	.....	.....	.....	.....	41%	308K	4m24s
132750K	.....	.....	.....	.....	41%	533K	4m24s
132800K	.....	.....	.....	.....	41%	618K	4m24s
132850K	.....	.....	.....	.....	41%	1.18M	4m24s
132900K	.....	.....	.....	.....	41%	871K	4m24s
132950K	.....	.....	.....	.....	41%	1.20M	4m23s
133000K	.....	.....	.....	.....	41%	544K	4m23s
133050K	.....	.....	.....	.....	41%	388K	4m23s
133100K	.....	.....	.....	.....	41%	577K	4m23s
133150K	.....	.....	.....	.....	41%	875K	4m23s
133200K	.....	.....	.....	.....	41%	850K	4m23s
133250K	.....	.....	.....	.....	41%	1.05M	4m23s
133300K	.....	.....	.....	.....	41%	1.72M	4m23s
133350K	.....	.....	.....	.....	41%	1.25M	4m23s
133400K	.....	.....	.....	.....	41%	2.56M	4m23s
133450K	.....	.....	.....	.....	41%	1.28M	4m23s
133500K	.....	.....	.....	.....	41%	1.86M	4m22s
133550K	.....	.....	.....	.....	41%	1.36M	4m22s
133600K	.....	.....	.....	.....	41%	931K	4m22s
133650K	.....	.....	.....	.....	41%	937K	4m22s
133700K	.....	.....	.....	.....	41%	1.09M	4m22s
133750K	.....	.....	.....	.....	41%	610K	4m22s
133800K	.....	.....	.....	.....	41%	560K	4m22s
133850K	.....	.....	.....	.....	41%	1.01M	4m22s
133900K	.....	.....	.....	.....	41%	436K	4m22s
133950K	.....	.....	.....	.....	41%	518K	4m22s
134000K	.....	.....	.....	.....	41%	131K	4m22s
134050K	.....	.....	.....	.....	41%	1.91M	4m22s
134100K	.....	.....	.....	.....	41%	2.79M	4m22s
134150K	.....	.....	.....	.....	41%	795K	4m22s
134200K	.....	.....	.....	.....	41%	450K	4m22s
134250K	.....	.....	.....	.....	42%	745K	4m22s

134300K	.....	.....	.....	.....	42%	608K	4m22s
134350K	.....	.....	.....	.....	42%	982K	4m22s
134400K	.....	.....	.....	.....	42%	719K	4m21s
134450K	.....	.....	.....	.....	42%	1.40M	4m21s
134500K	.....	.....	.....	.....	42%	1.13M	4m21s
134550K	.....	.....	.....	.....	42%	916K	4m21s
134600K	.....	.....	.....	.....	42%	766K	4m21s
134650K	.....	.....	.....	.....	42%	922K	4m21s
134700K	.....	.....	.....	.....	42%	381K	4m21s
134750K	.....	.....	.....	.....	42%	15.4M	4m21s
134800K	.....	.....	.....	.....	42%	419K	4m21s
134850K	.....	.....	.....	.....	42%	313K	4m21s
134900K	.....	.....	.....	.....	42%	505K	4m21s
134950K	.....	.....	.....	.....	42%	512K	4m21s
135000K	.....	.....	.....	.....	42%	477K	4m21s
135050K	.....	.....	.....	.....	42%	873K	4m21s
135100K	.....	.....	.....	.....	42%	1.03M	4m21s
135150K	.....	.....	.....	.....	42%	1014K	4m20s
135200K	.....	.....	.....	.....	42%	1.42M	4m20s
135250K	.....	.....	.....	.....	42%	573K	4m20s
135300K	.....	.....	.....	.....	42%	550K	4m20s
135350K	.....	.....	.....	.....	42%	988K	4m20s
135400K	.....	.....	.....	.....	42%	1.45M	4m20s
135450K	.....	.....	.....	.....	42%	1.22M	4m20s
135500K	.....	.....	.....	.....	42%	888K	4m20s
135550K	.....	.....	.....	.....	42%	1.60M	4m20s
135600K	.....	.....	.....	.....	42%	1.30M	4m20s
135650K	.....	.....	.....	.....	42%	915K	4m20s
135700K	.....	.....	.....	.....	42%	873K	4m19s
135750K	.....	.....	.....	.....	42%	502K	4m19s
135800K	.....	.....	.....	.....	42%	700K	4m19s
135850K	.....	.....	.....	.....	42%	1.04M	4m19s
135900K	.....	.....	.....	.....	42%	1.37M	4m19s
135950K	.....	.....	.....	.....	42%	1011K	4m19s
136000K	.....	.....	.....	.....	42%	1.10M	4m19s
136050K	.....	.....	.....	.....	42%	898K	4m19s
136100K	.....	.....	.....	.....	42%	753K	4m19s
136150K	.....	.....	.....	.....	42%	972K	4m19s
136200K	.....	.....	.....	.....	42%	918K	4m19s
136250K	.....	.....	.....	.....	42%	1.00M	4m18s
136300K	.....	.....	.....	.....	42%	470K	4m18s
136350K	.....	.....	.....	.....	42%	765K	4m18s
136400K	.....	.....	.....	.....	42%	805K	4m18s
136450K	.....	.....	.....	.....	42%	873K	4m18s
136500K	.....	.....	.....	.....	42%	1.10M	4m18s
136550K	.....	.....	.....	.....	42%	1.23M	4m18s
136600K	.....	.....	.....	.....	42%	792K	4m18s
136650K	.....	.....	.....	.....	42%	1.39M	4m18s
136700K	.....	.....	.....	.....	42%	476K	4m18s
136750K	.....	.....	.....	.....	42%	1.81M	4m18s
136800K	.....	.....	.....	.....	42%	1.02M	4m18s
136850K	.....	.....	.....	.....	42%	1.79M	4m17s
136900K	.....	.....	.....	.....	42%	1.84M	4m17s
136950K	.....	.....	.....	.....	42%	1.34M	4m17s
137000K	.....	.....	.....	.....	42%	686K	4m17s
137050K	.....	.....	.....	.....	42%	566K	4m17s
137100K	.....	.....	.....	.....	42%	140K	4m17s
137150K	.....	.....	.....	.....	42%	371K	4m17s
137200K	.....	.....	.....	.....	42%	576K	4m17s
137250K	.....	.....	.....	.....	42%	1.73M	4m17s

137300K	.....	.....	.....	.....	42%	1.54M	4m17s
137350K	.....	.....	.....	.....	42%	1.25M	4m17s
137400K	.....	.....	.....	.....	42%	775K	4m17s
137450K	.....	.....	.....	.....	43%	1.04M	4m17s
137500K	.....	.....	.....	.....	43%	858K	4m17s
137550K	.....	.....	.....	.....	43%	744K	4m17s
137600K	.....	.....	.....	.....	43%	1.11M	4m16s
137650K	.....	.....	.....	.....	43%	745K	4m16s
137700K	.....	.....	.....	.....	43%	871K	4m16s
137750K	.....	.....	.....	.....	43%	594K	4m16s
137800K	.....	.....	.....	.....	43%	514K	4m16s
137850K	.....	.....	.....	.....	43%	822K	4m16s
137900K	.....	.....	.....	.....	43%	2.31M	4m16s
137950K	.....	.....	.....	.....	43%	541K	4m16s
138000K	.....	.....	.....	.....	43%	1.38M	4m16s
138050K	.....	.....	.....	.....	43%	1.10M	4m16s
138100K	.....	.....	.....	.....	43%	731K	4m16s
138150K	.....	.....	.....	.....	43%	938K	4m16s
138200K	.....	.....	.....	.....	43%	654K	4m16s
138250K	.....	.....	.....	.....	43%	604K	4m15s
138300K	.....	.....	.....	.....	43%	1.16M	4m15s
138350K	.....	.....	.....	.....	43%	1.08M	4m15s
138400K	.....	.....	.....	.....	43%	421K	4m15s
138450K	.....	.....	.....	.....	43%	527K	4m15s
138500K	.....	.....	.....	.....	43%	290K	4m15s
138550K	.....	.....	.....	.....	43%	365K	4m15s
138600K	.....	.....	.....	.....	43%	480K	4m15s
138650K	.....	.....	.....	.....	43%	711K	4m15s
138700K	.....	.....	.....	.....	43%	647K	4m15s
138750K	.....	.....	.....	.....	43%	1.97M	4m15s
138800K	.....	.....	.....	.....	43%	1.28M	4m15s
138850K	.....	.....	.....	.....	43%	2.54M	4m15s
138900K	.....	.....	.....	.....	43%	1.23M	4m15s
138950K	.....	.....	.....	.....	43%	1.16M	4m15s
139000K	.....	.....	.....	.....	43%	1.31M	4m14s
139050K	.....	.....	.....	.....	43%	791K	4m14s
139100K	.....	.....	.....	.....	43%	1.16M	4m14s
139150K	.....	.....	.....	.....	43%	1.24M	4m14s
139200K	.....	.....	.....	.....	43%	1.34M	4m14s
139250K	.....	.....	.....	.....	43%	1.47M	4m14s
139300K	.....	.....	.....	.....	43%	1.80M	4m14s
139350K	.....	.....	.....	.....	43%	1011K	4m14s
139400K	.....	.....	.....	.....	43%	732K	4m14s
139450K	.....	.....	.....	.....	43%	960K	4m14s
139500K	.....	.....	.....	.....	43%	681K	4m13s
139550K	.....	.....	.....	.....	43%	946K	4m13s
139600K	.....	.....	.....	.....	43%	1.29M	4m13s
139650K	.....	.....	.....	.....	43%	1.60M	4m13s
139700K	.....	.....	.....	.....	43%	1.83M	4m13s
139750K	.....	.....	.....	.....	43%	1.30M	4m13s
139800K	.....	.....	.....	.....	43%	1.26M	4m13s
139850K	.....	.....	.....	.....	43%	1.01M	4m13s
139900K	.....	.....	.....	.....	43%	1023K	4m13s
139950K	.....	.....	.....	.....	43%	788K	4m13s
140000K	.....	.....	.....	.....	43%	992K	4m12s
140050K	.....	.....	.....	.....	43%	928K	4m12s
140100K	.....	.....	.....	.....	43%	916K	4m12s
140150K	.....	.....	.....	.....	43%	785K	4m12s
140200K	.....	.....	.....	.....	43%	1.20M	4m12s
140250K	.....	.....	.....	.....	43%	624K	4m12s

140300K	.....	.....	.....	.....	43%	876K	4m12s
140350K	.....	.....	.....	.....	43%	1.11M	4m12s
140400K	.....	.....	.....	.....	43%	1.35M	4m12s
140450K	.....	.....	.....	.....	43%	1.31M	4m12s
140500K	.....	.....	.....	.....	43%	1.14M	4m11s
140550K	.....	.....	.....	.....	43%	2.28M	4m11s
140600K	.....	.....	.....	.....	43%	1.03M	4m11s
140650K	.....	.....	.....	.....	44%	1.84M	4m11s
140700K	.....	.....	.....	.....	44%	1.56M	4m11s
140750K	.....	.....	.....	.....	44%	1.79M	4m11s
140800K	.....	.....	.....	.....	44%	1.46M	4m11s
140850K	.....	.....	.....	.....	44%	1.24M	4m11s
140900K	.....	.....	.....	.....	44%	1.71M	4m11s
140950K	.....	.....	.....	.....	44%	1.02M	4m10s
141000K	.....	.....	.....	.....	44%	2.14M	4m10s
141050K	.....	.....	.....	.....	44%	1.24M	4m10s
141100K	.....	.....	.....	.....	44%	731K	4m10s
141150K	.....	.....	.....	.....	44%	1.42M	4m10s
141200K	.....	.....	.....	.....	44%	979K	4m10s
141250K	.....	.....	.....	.....	44%	766K	4m10s
141300K	.....	.....	.....	.....	44%	1.03M	4m10s
141350K	.....	.....	.....	.....	44%	870K	4m10s
141400K	.....	.....	.....	.....	44%	821K	4m10s
141450K	.....	.....	.....	.....	44%	478K	4m10s
141500K	.....	.....	.....	.....	44%	262K	4m10s
141550K	.....	.....	.....	.....	44%	1.18M	4m9s
141600K	.....	.....	.....	.....	44%	999K	4m9s
141650K	.....	.....	.....	.....	44%	596K	4m9s
141700K	.....	.....	.....	.....	44%	6.19M	4m9s
141750K	.....	.....	.....	.....	44%	36.9M	4m9s
141800K	.....	.....	.....	.....	44%	1.83M	4m9s
141850K	.....	.....	.....	.....	44%	4.78M	4m9s
141900K	.....	.....	.....	.....	44%	1.00M	4m9s
141950K	.....	.....	.....	.....	44%	3.62M	4m9s
142000K	.....	.....	.....	.....	44%	160M	4m8s
142050K	.....	.....	.....	.....	44%	1.27M	4m8s
142100K	.....	.....	.....	.....	44%	4.04M	4m8s
142150K	.....	.....	.....	.....	44%	1.40M	4m8s
142200K	.....	.....	.....	.....	44%	4.25M	4m8s
142250K	.....	.....	.....	.....	44%	1.42M	4m8s
142300K	.....	.....	.....	.....	44%	2.51M	4m8s
142350K	.....	.....	.....	.....	44%	1.34M	4m8s
142400K	.....	.....	.....	.....	44%	1.04M	4m7s
142450K	.....	.....	.....	.....	44%	912K	4m7s
142500K	.....	.....	.....	.....	44%	680K	4m7s
142550K	.....	.....	.....	.....	44%	1.93M	4m7s
142600K	.....	.....	.....	.....	44%	1.32M	4m7s
142650K	.....	.....	.....	.....	44%	1.46M	4m7s
142700K	.....	.....	.....	.....	44%	1.92M	4m7s
142750K	.....	.....	.....	.....	44%	1.90M	4m7s
142800K	.....	.....	.....	.....	44%	951K	4m7s
142850K	.....	.....	.....	.....	44%	953K	4m6s
142900K	.....	.....	.....	.....	44%	1.80M	4m6s
142950K	.....	.....	.....	.....	44%	1.30M	4m6s
143000K	.....	.....	.....	.....	44%	568K	4m6s
143050K	.....	.....	.....	.....	44%	836K	4m6s
143100K	.....	.....	.....	.....	44%	704K	4m6s
143150K	.....	.....	.....	.....	44%	1.27M	4m6s
143200K	.....	.....	.....	.....	44%	1.18M	4m6s
143250K	.....	.....	.....	.....	44%	1.29M	4m6s

143300K	.....	.....	.....	.....	44%	1.13M	4m6s
143350K	.....	.....	.....	.....	44%	662K	4m6s
143400K	.....	.....	.....	.....	44%	1.57M	4m5s
143450K	.....	.....	.....	.....	44%	978K	4m5s
143500K	.....	.....	.....	.....	44%	1.56M	4m5s
143550K	.....	.....	.....	.....	44%	1.83M	4m5s
143600K	.....	.....	.....	.....	44%	1.31M	4m5s
143650K	.....	.....	.....	.....	44%	1.25M	4m5s
143700K	.....	.....	.....	.....	44%	1.25M	4m5s
143750K	.....	.....	.....	.....	44%	1.20M	4m5s
143800K	.....	.....	.....	.....	44%	386K	4m5s
143850K	.....	.....	.....	.....	45%	2.89M	4m5s
143900K	.....	.....	.....	.....	45%	785K	4m4s
143950K	.....	.....	.....	.....	45%	575K	4m4s
144000K	.....	.....	.....	.....	45%	837K	4m4s
144050K	.....	.....	.....	.....	45%	832K	4m4s
144100K	.....	.....	.....	.....	45%	1.08M	4m4s
144150K	.....	.....	.....	.....	45%	627K	4m4s
144200K	.....	.....	.....	.....	45%	826K	4m4s
144250K	.....	.....	.....	.....	45%	720K	4m4s
144300K	.....	.....	.....	.....	45%	992K	4m4s
144350K	.....	.....	.....	.....	45%	632K	4m4s
144400K	.....	.....	.....	.....	45%	1.58M	4m4s
144450K	.....	.....	.....	.....	45%	1.98M	4m4s
144500K	.....	.....	.....	.....	45%	1.71M	4m3s
144550K	.....	.....	.....	.....	45%	884K	4m3s
144600K	.....	.....	.....	.....	45%	1.27M	4m3s
144650K	.....	.....	.....	.....	45%	693K	4m3s
144700K	.....	.....	.....	.....	45%	768K	4m3s
144750K	.....	.....	.....	.....	45%	830K	4m3s
144800K	.....	.....	.....	.....	45%	699K	4m3s
144850K	.....	.....	.....	.....	45%	815K	4m3s
144900K	.....	.....	.....	.....	45%	1018K	4m3s
144950K	.....	.....	.....	.....	45%	1.20M	4m3s
145000K	.....	.....	.....	.....	45%	1.45M	4m3s
145050K	.....	.....	.....	.....	45%	384K	4m3s
145100K	.....	.....	.....	.....	45%	552K	4m3s
145150K	.....	.....	.....	.....	45%	3.83M	4m2s
145200K	.....	.....	.....	.....	45%	1.04M	4m2s
145250K	.....	.....	.....	.....	45%	1.13M	4m2s
145300K	.....	.....	.....	.....	45%	735K	4m2s
145350K	.....	.....	.....	.....	45%	715K	4m2s
145400K	.....	.....	.....	.....	45%	467K	4m2s
145450K	.....	.....	.....	.....	45%	1.10M	4m2s
145500K	.....	.....	.....	.....	45%	861K	4m2s
145550K	.....	.....	.....	.....	45%	521K	4m2s
145600K	.....	.....	.....	.....	45%	622K	4m2s
145650K	.....	.....	.....	.....	45%	345K	4m2s
145700K	.....	.....	.....	.....	45%	677K	4m2s
145750K	.....	.....	.....	.....	45%	532K	4m2s
145800K	.....	.....	.....	.....	45%	415K	4m2s
145850K	.....	.....	.....	.....	45%	947K	4m2s
145900K	.....	.....	.....	.....	45%	1.28M	4m1s
145950K	.....	.....	.....	.....	45%	944K	4m1s
146000K	.....	.....	.....	.....	45%	2.62M	4m1s
146050K	.....	.....	.....	.....	45%	1.13M	4m1s
146100K	.....	.....	.....	.....	45%	1.65M	4m1s
146150K	.....	.....	.....	.....	45%	1.08M	4m1s
146200K	.....	.....	.....	.....	45%	1.71M	4m1s
146250K	.....	.....	.....	.....	45%	1.78M	4m1s

146300K	.....	.....	.....	.....	45%	824K	4m1s
146350K	.....	.....	.....	.....	45%	1.06M	4m1s
146400K	.....	.....	.....	.....	45%	1.39M	4m0s
146450K	.....	.....	.....	.....	45%	1.34M	4m0s
146500K	.....	.....	.....	.....	45%	2.42M	4m0s
146550K	.....	.....	.....	.....	45%	1.35M	4m0s
146600K	.....	.....	.....	.....	45%	1.08M	4m0s
146650K	.....	.....	.....	.....	45%	872K	4m0s
146700K	.....	.....	.....	.....	45%	10.9M	4m0s
146750K	.....	.....	.....	.....	45%	1.40M	4m0s
146800K	.....	.....	.....	.....	45%	1.48M	4m0s
146850K	.....	.....	.....	.....	45%	1.61M	3m59s
146900K	.....	.....	.....	.....	45%	2.60M	3m59s
146950K	.....	.....	.....	.....	45%	1.26M	3m59s
147000K	.....	.....	.....	.....	45%	2.09M	3m59s
147050K	.....	.....	.....	.....	46%	1.43M	3m59s
147100K	.....	.....	.....	.....	46%	966K	3m59s
147150K	.....	.....	.....	.....	46%	1.06M	3m59s
147200K	.....	.....	.....	.....	46%	840K	3m59s
147250K	.....	.....	.....	.....	46%	1005K	3m59s
147300K	.....	.....	.....	.....	46%	975K	3m59s
147350K	.....	.....	.....	.....	46%	1.90M	3m58s
147400K	.....	.....	.....	.....	46%	870K	3m58s
147450K	.....	.....	.....	.....	46%	1.70M	3m58s
147500K	.....	.....	.....	.....	46%	828K	3m58s
147550K	.....	.....	.....	.....	46%	1.20M	3m58s
147600K	.....	.....	.....	.....	46%	802K	3m58s
147650K	.....	.....	.....	.....	46%	827K	3m58s
147700K	.....	.....	.....	.....	46%	1.13M	3m58s
147750K	.....	.....	.....	.....	46%	1.04M	3m58s
147800K	.....	.....	.....	.....	46%	1016K	3m58s
147850K	.....	.....	.....	.....	46%	1.59M	3m57s
147900K	.....	.....	.....	.....	46%	1.05M	3m57s
147950K	.....	.....	.....	.....	46%	1.99M	3m57s
148000K	.....	.....	.....	.....	46%	1.05M	3m57s
148050K	.....	.....	.....	.....	46%	673K	3m57s
148100K	.....	.....	.....	.....	46%	1.91M	3m57s
148150K	.....	.....	.....	.....	46%	678K	3m57s
148200K	.....	.....	.....	.....	46%	1.07M	3m57s
148250K	.....	.....	.....	.....	46%	776K	3m57s
148300K	.....	.....	.....	.....	46%	1.37M	3m57s
148350K	.....	.....	.....	.....	46%	2.03M	3m56s
148400K	.....	.....	.....	.....	46%	326K	3m57s
148450K	.....	.....	.....	.....	46%	14.8M	3m56s
148500K	.....	.....	.....	.....	46%	4.79M	3m56s
148550K	.....	.....	.....	.....	46%	650K	3m56s
148600K	.....	.....	.....	.....	46%	341K	3m56s
148650K	.....	.....	.....	.....	46%	10.0M	3m56s
148700K	.....	.....	.....	.....	46%	14.7M	3m56s
148750K	.....	.....	.....	.....	46%	382K	3m56s
148800K	.....	.....	.....	.....	46%	165K	3m56s
148850K	.....	.....	.....	.....	46%	647K	3m56s
148900K	.....	.....	.....	.....	46%	1.27M	3m56s
148950K	.....	.....	.....	.....	46%	421K	3m56s
149000K	.....	.....	.....	.....	46%	257K	3m56s
149050K	.....	.....	.....	.....	46%	454K	3m56s
149100K	.....	.....	.....	.....	46%	137K	3m56s
149150K	.....	.....	.....	.....	46%	854K	3m56s
149200K	.....	.....	.....	.....	46%	1.18M	3m56s
149250K	.....	.....	.....	.....	46%	2.05M	3m56s

149300K	.....	.....	.....	.....	.....	46%	1.51M	3m56s
149350K	.....	.....	.....	.....	.....	46%	882K	3m56s
149400K	.....	.....	.....	.....	.....	46%	1.74M	3m56s
149450K	.....	.....	.....	.....	.....	46%	869K	3m56s
149500K	.....	.....	.....	.....	.....	46%	3.82M	3m55s
149550K	.....	.....	.....	.....	.....	46%	1.41M	3m55s
149600K	.....	.....	.....	.....	.....	46%	1.42M	3m55s
149650K	.....	.....	.....	.....	.....	46%	1.20M	3m55s
149700K	.....	.....	.....	.....	.....	46%	931K	3m55s
149750K	.....	.....	.....	.....	.....	46%	3.04M	3m55s
149800K	.....	.....	.....	.....	.....	46%	1.37M	3m55s
149850K	.....	.....	.....	.....	.....	46%	1.27M	3m55s
149900K	.....	.....	.....	.....	.....	46%	297K	3m55s
149950K	.....	.....	.....	.....	.....	46%	1.08M	3m55s
150000K	.....	.....	.....	.....	.....	46%	1.12M	3m55s
150050K	.....	.....	.....	.....	.....	46%	1.17M	3m54s
150100K	.....	.....	.....	.....	.....	46%	1.48M	3m54s
150150K	.....	.....	.....	.....	.....	46%	1.84M	3m54s
150200K	.....	.....	.....	.....	.....	46%	1.47M	3m54s
150250K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	2.10M	3m54s
150300K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	3.86M	3m54s
150350K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	1.34M	3m54s
150400K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	2.52M	3m54s
150450K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	1.69M	3m53s
150500K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	1.60M	3m53s
150550K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	1.79M	3m53s
150600K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	800K	3m53s
150650K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	2.77M	3m53s
150700K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	1.33M	3m53s
150750K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	1.81M	3m53s
150800K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	1.85M	3m53s
150850K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	2.32M	3m53s
150900K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	1.46M	3m52s
150950K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	1.52M	3m52s
151000K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	1.71M	3m52s
151050K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	489K	3m52s
151100K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	8.45M	3m52s
151150K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	921K	3m52s
151200K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	1.79M	3m52s
151250K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	715K	3m52s
151300K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	10.6M	3m52s
151350K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	85.6M	3m52s
151400K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	1.13M	3m51s
151450K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	5.31M	3m51s
151500K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	1.52M	3m51s
151550K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	1.34M	3m51s
151600K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	571K	3m51s
151650K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	782K	3m51s
151700K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	761K	3m51s
151750K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	648K	3m51s
151800K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	573K	3m51s
151850K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	505K	3m51s
151900K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	1006K	3m51s
151950K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	702K	3m51s
152000K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	941K	3m51s
152050K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	900K	3m50s
152100K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	1.33M	3m50s
152150K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	808K	3m50s
152200K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	3.01M	3m50s
152250K	.....	.....	.....	.....	.....	47%	767K	3m50s



152300K	.....	.....	.....	.....	47%	890K	3m50s
152350K	.....	.....	.....	.....	47%	1.01M	3m50s
152400K	.....	.....	.....	.....	47%	1.49M	3m50s
152450K	.....	.....	.....	.....	47%	1.44M	3m50s
152500K	.....	.....	.....	.....	47%	907K	3m50s
152550K	.....	.....	.....	.....	47%	2.65M	3m49s
152600K	.....	.....	.....	.....	47%	1.47M	3m49s
152650K	.....	.....	.....	.....	47%	970K	3m49s
152700K	.....	.....	.....	.....	47%	591K	3m49s
152750K	.....	.....	.....	.....	47%	746K	3m49s
152800K	.....	.....	.....	.....	47%	1.09M	3m49s
152850K	.....	.....	.....	.....	47%	665K	3m49s
152900K	.....	.....	.....	.....	47%	1.32M	3m49s
152950K	.....	.....	.....	.....	47%	658K	3m49s
153000K	.....	.....	.....	.....	47%	502K	3m49s
153050K	.....	.....	.....	.....	47%	957K	3m49s
153100K	.....	.....	.....	.....	47%	1.05M	3m49s
153150K	.....	.....	.....	.....	47%	1.91M	3m49s
153200K	.....	.....	.....	.....	47%	764K	3m48s
153250K	.....	.....	.....	.....	47%	1.27M	3m48s
153300K	.....	.....	.....	.....	47%	1.15M	3m48s
153350K	.....	.....	.....	.....	47%	369K	3m48s
153400K	.....	.....	.....	.....	47%	789K	3m48s
153450K	.....	.....	.....	.....	48%	1.00M	3m48s
153500K	.....	.....	.....	.....	48%	448K	3m48s
153550K	.....	.....	.....	.....	48%	687K	3m48s
153600K	.....	.....	.....	.....	48%	612K	3m48s
153650K	.....	.....	.....	.....	48%	818K	3m48s
153700K	.....	.....	.....	.....	48%	8.08M	3m48s
153750K	.....	.....	.....	.....	48%	1.74M	3m48s
153800K	.....	.....	.....	.....	48%	1.27M	3m48s
153850K	.....	.....	.....	.....	48%	686K	3m47s
153900K	.....	.....	.....	.....	48%	1.02M	3m47s
153950K	.....	.....	.....	.....	48%	972K	3m47s
154000K	.....	.....	.....	.....	48%	898K	3m47s
154050K	.....	.....	.....	.....	48%	921K	3m47s
154100K	.....	.....	.....	.....	48%	1.04M	3m47s
154150K	.....	.....	.....	.....	48%	1.20M	3m47s
154200K	.....	.....	.....	.....	48%	1.82M	3m47s
154250K	.....	.....	.....	.....	48%	1.08M	3m47s
154300K	.....	.....	.....	.....	48%	1.67M	3m47s
154350K	.....	.....	.....	.....	48%	1.43M	3m46s
154400K	.....	.....	.....	.....	48%	948K	3m46s
154450K	.....	.....	.....	.....	48%	432K	3m46s
154500K	.....	.....	.....	.....	48%	1.06M	3m46s
154550K	.....	.....	.....	.....	48%	1.23M	3m46s
154600K	.....	.....	.....	.....	48%	2.47M	3m46s
154650K	.....	.....	.....	.....	48%	1.62M	3m46s
154700K	.....	.....	.....	.....	48%	999K	3m46s
154750K	.....	.....	.....	.....	48%	11.9M	3m46s
154800K	.....	.....	.....	.....	48%	1.06M	3m46s
154850K	.....	.....	.....	.....	48%	1.19M	3m46s
154900K	.....	.....	.....	.....	48%	1.55M	3m45s
154950K	.....	.....	.....	.....	48%	2.32M	3m45s
155000K	.....	.....	.....	.....	48%	1.28M	3m45s
155050K	.....	.....	.....	.....	48%	713K	3m45s
155100K	.....	.....	.....	.....	48%	2.27M	3m45s
155150K	.....	.....	.....	.....	48%	345K	3m45s
155200K	.....	.....	.....	.....	48%	1.45M	3m45s
155250K	.....	.....	.....	.....	48%	1.14M	3m45s

155300K	.....	.....	.....	.....	48%	1.01M	3m45s
155350K	.....	.....	.....	.....	48%	1.00M	3m45s
155400K	.....	.....	.....	.....	48%	769K	3m45s
155450K	.....	.....	.....	.....	48%	1.09M	3m45s
155500K	.....	.....	.....	.....	48%	1.41M	3m44s
155550K	.....	.....	.....	.....	48%	1.87M	3m44s
155600K	.....	.....	.....	.....	48%	1.94M	3m44s
155650K	.....	.....	.....	.....	48%	2.08M	3m44s
155700K	.....	.....	.....	.....	48%	2.31M	3m44s
155750K	.....	.....	.....	.....	48%	1.63M	3m44s
155800K	.....	.....	.....	.....	48%	1.06M	3m44s
155850K	.....	.....	.....	.....	48%	724K	3m44s
155900K	.....	.....	.....	.....	48%	508K	3m44s
155950K	.....	.....	.....	.....	48%	977K	3m44s
156000K	.....	.....	.....	.....	48%	773K	3m43s
156050K	.....	.....	.....	.....	48%	936K	3m43s
156100K	.....	.....	.....	.....	48%	666K	3m43s
156150K	.....	.....	.....	.....	48%	1.05M	3m43s
156200K	.....	.....	.....	.....	48%	1.09M	3m43s
156250K	.....	.....	.....	.....	48%	953K	3m43s
156300K	.....	.....	.....	.....	48%	1.23M	3m43s
156350K	.....	.....	.....	.....	48%	781K	3m43s
156400K	.....	.....	.....	.....	48%	491K	3m43s
156450K	.....	.....	.....	.....	48%	1.81M	3m43s
156500K	.....	.....	.....	.....	48%	1.55M	3m43s
156550K	.....	.....	.....	.....	48%	1.39M	3m43s
156600K	.....	.....	.....	.....	48%	950K	3m42s
156650K	.....	.....	.....	.....	49%	1006K	3m42s
156700K	.....	.....	.....	.....	49%	762K	3m42s
156750K	.....	.....	.....	.....	49%	1.25M	3m42s
156800K	.....	.....	.....	.....	49%	906K	3m42s
156850K	.....	.....	.....	.....	49%	1.77M	3m42s
156900K	.....	.....	.....	.....	49%	771K	3m42s
156950K	.....	.....	.....	.....	49%	1015K	3m42s
157000K	.....	.....	.....	.....	49%	877K	3m42s
157050K	.....	.....	.....	.....	49%	1.12M	3m42s
157100K	.....	.....	.....	.....	49%	1.01M	3m42s
157150K	.....	.....	.....	.....	49%	1.38M	3m41s
157200K	.....	.....	.....	.....	49%	1.03M	3m41s
157250K	.....	.....	.....	.....	49%	838K	3m41s
157300K	.....	.....	.....	.....	49%	1.46M	3m41s
157350K	.....	.....	.....	.....	49%	840K	3m41s
157400K	.....	.....	.....	.....	49%	679K	3m41s
157450K	.....	.....	.....	.....	49%	1.04M	3m41s
157500K	.....	.....	.....	.....	49%	1.03M	3m41s
157550K	.....	.....	.....	.....	49%	1.61M	3m41s
157600K	.....	.....	.....	.....	49%	766K	3m41s
157650K	.....	.....	.....	.....	49%	6.57M	3m41s
157700K	.....	.....	.....	.....	49%	1.89M	3m40s
157750K	.....	.....	.....	.....	49%	2.04M	3m40s
157800K	.....	.....	.....	.....	49%	2.24M	3m40s
157850K	.....	.....	.....	.....	49%	2.65M	3m40s
157900K	.....	.....	.....	.....	49%	1.53M	3m40s
157950K	.....	.....	.....	.....	49%	3.83M	3m40s
158000K	.....	.....	.....	.....	49%	1.83M	3m40s
158050K	.....	.....	.....	.....	49%	1.59M	3m40s
158100K	.....	.....	.....	.....	49%	4.08M	3m40s
158150K	.....	.....	.....	.....	49%	1.88M	3m39s
158200K	.....	.....	.....	.....	49%	1.68M	3m39s
158250K	.....	.....	.....	.....	49%	2.19M	3m39s

158300K	.....	.....	.....	.....	49%	990K	3m39s
158350K	.....	.....	.....	.....	49%	1.68M	3m39s
158400K	.....	.....	.....	.....	49%	713K	3m39s
158450K	.....	.....	.....	.....	49%	4.33M	3m39s
158500K	.....	.....	.....	.....	49%	1.46M	3m39s
158550K	.....	.....	.....	.....	49%	1.31M	3m39s
158600K	.....	.....	.....	.....	49%	1001K	3m39s
158650K	.....	.....	.....	.....	49%	1.04M	3m38s
158700K	.....	.....	.....	.....	49%	810K	3m38s
158750K	.....	.....	.....	.....	49%	8.49M	3m38s
158800K	.....	.....	.....	.....	49%	800K	3m38s
158850K	.....	.....	.....	.....	49%	5.19M	3m38s
158900K	.....	.....	.....	.....	49%	653K	3m38s
158950K	.....	.....	.....	.....	49%	23.3M	3m38s
159000K	.....	.....	.....	.....	49%	2.61M	3m38s
159050K	.....	.....	.....	.....	49%	1.25M	3m38s
159100K	.....	.....	.....	.....	49%	1019K	3m38s
159150K	.....	.....	.....	.....	49%	657K	3m38s
159200K	.....	.....	.....	.....	49%	144K	3m38s
159250K	.....	.....	.....	.....	49%	766K	3m38s
159300K	.....	.....	.....	.....	49%	1.14M	3m38s
159350K	.....	.....	.....	.....	49%	676K	3m37s
159400K	.....	.....	.....	.....	49%	985K	3m37s
159450K	.....	.....	.....	.....	49%	650K	3m37s
159500K	.....	.....	.....	.....	49%	736K	3m37s
159550K	.....	.....	.....	.....	49%	518K	3m37s
159600K	.....	.....	.....	.....	49%	785K	3m37s
159650K	.....	.....	.....	.....	49%	1.37M	3m37s
159700K	.....	.....	.....	.....	49%	706K	3m37s
159750K	.....	.....	.....	.....	49%	1.04M	3m37s
159800K	.....	.....	.....	.....	49%	1.11M	3m37s
159850K	.....	.....	.....	.....	50%	967K	3m37s
159900K	.....	.....	.....	.....	50%	1.29M	3m37s
159950K	.....	.....	.....	.....	50%	1.51M	3m37s
160000K	.....	.....	.....	.....	50%	1.12M	3m36s
160050K	.....	.....	.....	.....	50%	1.07M	3m36s
160100K	.....	.....	.....	.....	50%	1.20M	3m36s
160150K	.....	.....	.....	.....	50%	1.17M	3m36s
160200K	.....	.....	.....	.....	50%	1.08M	3m36s
160250K	.....	.....	.....	.....	50%	1.41M	3m36s
160300K	.....	.....	.....	.....	50%	1.03M	3m36s
160350K	.....	.....	.....	.....	50%	1.96M	3m36s
160400K	.....	.....	.....	.....	50%	1.78M	3m36s
160450K	.....	.....	.....	.....	50%	1.90M	3m36s
160500K	.....	.....	.....	.....	50%	1.51M	3m35s
160550K	.....	.....	.....	.....	50%	1.02M	3m35s
160600K	.....	.....	.....	.....	50%	716K	3m35s
160650K	.....	.....	.....	.....	50%	654K	3m35s
160700K	.....	.....	.....	.....	50%	791K	3m35s
160750K	.....	.....	.....	.....	50%	991K	3m35s
160800K	.....	.....	.....	.....	50%	457K	3m35s
160850K	.....	.....	.....	.....	50%	548K	3m35s
160900K	.....	.....	.....	.....	50%	537K	3m35s
160950K	.....	.....	.....	.....	50%	2.52M	3m35s
161000K	.....	.....	.....	.....	50%	1.08M	3m35s
161050K	.....	.....	.....	.....	50%	854K	3m35s
161100K	.....	.....	.....	.....	50%	1.57M	3m35s
161150K	.....	.....	.....	.....	50%	1.42M	3m34s
161200K	.....	.....	.....	.....	50%	1.38M	3m34s
161250K	.....	.....	.....	.....	50%	1.13M	3m34s

161300K	.....	.....	.....	.....	50%	1.90M	3m34s
161350K	.....	.....	.....	.....	50%	2.50M	3m34s
161400K	.....	.....	.....	.....	50%	2.01M	3m34s
161450K	.....	.....	.....	.....	50%	1.66M	3m34s
161500K	.....	.....	.....	.....	50%	4.02M	3m34s
161550K	.....	.....	.....	.....	50%	990K	3m34s
161600K	.....	.....	.....	.....	50%	1.49M	3m34s
161650K	.....	.....	.....	.....	50%	883K	3m33s
161700K	.....	.....	.....	.....	50%	827K	3m33s
161750K	.....	.....	.....	.....	50%	655K	3m33s
161800K	.....	.....	.....	.....	50%	991K	3m33s
161850K	.....	.....	.....	.....	50%	1.06M	3m33s
161900K	.....	.....	.....	.....	50%	395K	3m33s
161950K	.....	.....	.....	.....	50%	479K	3m33s
162000K	.....	.....	.....	.....	50%	678K	3m33s
162050K	.....	.....	.....	.....	50%	1.29M	3m33s
162100K	.....	.....	.....	.....	50%	1.07M	3m33s
162150K	.....	.....	.....	.....	50%	1.15M	3m33s
162200K	.....	.....	.....	.....	50%	1.43M	3m33s
162250K	.....	.....	.....	.....	50%	1.12M	3m33s
162300K	.....	.....	.....	.....	50%	1.40M	3m33s
162350K	.....	.....	.....	.....	50%	1.19M	3m32s
162400K	.....	.....	.....	.....	50%	2.46M	3m32s
162450K	.....	.....	.....	.....	50%	1.55M	3m32s
162500K	.....	.....	.....	.....	50%	998K	3m32s
162550K	.....	.....	.....	.....	50%	2.54M	3m32s
162600K	.....	.....	.....	.....	50%	1.00M	3m32s
162650K	.....	.....	.....	.....	50%	1.46M	3m32s
162700K	.....	.....	.....	.....	50%	1.65M	3m32s
162750K	.....	.....	.....	.....	50%	1.15M	3m32s
162800K	.....	.....	.....	.....	50%	1.03M	3m32s
162850K	.....	.....	.....	.....	50%	1.91M	3m31s
162900K	.....	.....	.....	.....	50%	1.25M	3m31s
162950K	.....	.....	.....	.....	50%	1.36M	3m31s
163000K	.....	.....	.....	.....	50%	2.19M	3m31s
163050K	.....	.....	.....	.....	51%	7.07M	3m31s
163100K	.....	.....	.....	.....	51%	1.67M	3m31s
163150K	.....	.....	.....	.....	51%	2.01M	3m31s
163200K	.....	.....	.....	.....	51%	1.45M	3m31s
163250K	.....	.....	.....	.....	51%	2.53M	3m31s
163300K	.....	.....	.....	.....	51%	3.53M	3m30s
163350K	.....	.....	.....	.....	51%	2.21M	3m30s
163400K	.....	.....	.....	.....	51%	2.08M	3m30s
163450K	.....	.....	.....	.....	51%	1.91M	3m30s
163500K	.....	.....	.....	.....	51%	1.16M	3m30s
163550K	.....	.....	.....	.....	51%	1.30M	3m30s
163600K	.....	.....	.....	.....	51%	1.20M	3m30s
163650K	.....	.....	.....	.....	51%	1.04M	3m30s
163700K	.....	.....	.....	.....	51%	3.90M	3m30s
163750K	.....	.....	.....	.....	51%	1.02M	3m30s
163800K	.....	.....	.....	.....	51%	754K	3m29s
163850K	.....	.....	.....	.....	51%	1.05M	3m29s
163900K	.....	.....	.....	.....	51%	786K	3m29s
163950K	.....	.....	.....	.....	51%	1.35M	3m29s
164000K	.....	.....	.....	.....	51%	1.49M	3m29s
164050K	.....	.....	.....	.....	51%	1.86M	3m29s
164100K	.....	.....	.....	.....	51%	1.17M	3m29s
164150K	.....	.....	.....	.....	51%	1.77M	3m29s
164200K	.....	.....	.....	.....	51%	1.84M	3m29s
164250K	.....	.....	.....	.....	51%	1.51M	3m29s

164300K	.....	.....	.....	.....	51%	2.94M	3m29s
164350K	.....	.....	.....	.....	51%	1.83M	3m28s
164400K	.....	.....	.....	.....	51%	1.83M	3m28s
164450K	.....	.....	.....	.....	51%	1.85M	3m28s
164500K	.....	.....	.....	.....	51%	896K	3m28s
164550K	.....	.....	.....	.....	51%	3.15M	3m28s
164600K	.....	.....	.....	.....	51%	65.2M	3m28s
164650K	.....	.....	.....	.....	51%	2.02M	3m28s
164700K	.....	.....	.....	.....	51%	1.83M	3m28s
164750K	.....	.....	.....	.....	51%	1.19M	3m28s
164800K	.....	.....	.....	.....	51%	1.29M	3m27s
164850K	.....	.....	.....	.....	51%	697K	3m27s
164900K	.....	.....	.....	.....	51%	1.20M	3m27s
164950K	.....	.....	.....	.....	51%	1.33M	3m27s
165000K	.....	.....	.....	.....	51%	1.86M	3m27s
165050K	.....	.....	.....	.....	51%	1.78M	3m27s
165100K	.....	.....	.....	.....	51%	1.24M	3m27s
165150K	.....	.....	.....	.....	51%	1.59M	3m27s
165200K	.....	.....	.....	.....	51%	975K	3m27s
165250K	.....	.....	.....	.....	51%	517K	3m27s
165300K	.....	.....	.....	.....	51%	1.51M	3m27s
165350K	.....	.....	.....	.....	51%	1016K	3m27s
165400K	.....	.....	.....	.....	51%	1.44M	3m26s
165450K	.....	.....	.....	.....	51%	1.08M	3m26s
165500K	.....	.....	.....	.....	51%	743K	3m26s
165550K	.....	.....	.....	.....	51%	444K	3m26s
165600K	.....	.....	.....	.....	51%	1.37M	3m26s
165650K	.....	.....	.....	.....	51%	1.13M	3m26s
165700K	.....	.....	.....	.....	51%	842K	3m26s
165750K	.....	.....	.....	.....	51%	1.32M	3m26s
165800K	.....	.....	.....	.....	51%	1.23M	3m26s
165850K	.....	.....	.....	.....	51%	1.50M	3m26s
165900K	.....	.....	.....	.....	51%	1.34M	3m26s
165950K	.....	.....	.....	.....	51%	1.50M	3m26s
166000K	.....	.....	.....	.....	51%	1.32M	3m25s
166050K	.....	.....	.....	.....	51%	967K	3m25s
166100K	.....	.....	.....	.....	51%	2.28M	3m25s
166150K	.....	.....	.....	.....	51%	1.26M	3m25s
166200K	.....	.....	.....	.....	51%	932K	3m25s
166250K	.....	.....	.....	.....	52%	2.79M	3m25s
166300K	.....	.....	.....	.....	52%	715K	3m25s
166350K	.....	.....	.....	.....	52%	1.70M	3m25s
166400K	.....	.....	.....	.....	52%	647K	3m25s
166450K	.....	.....	.....	.....	52%	629K	3m25s
166500K	.....	.....	.....	.....	52%	239K	3m25s
166550K	.....	.....	.....	.....	52%	630K	3m25s
166600K	.....	.....	.....	.....	52%	1.18M	3m25s
166650K	.....	.....	.....	.....	52%	892K	3m24s
166700K	.....	.....	.....	.....	52%	742K	3m24s
166750K	.....	.....	.....	.....	52%	1.23M	3m24s
166800K	.....	.....	.....	.....	52%	1.09M	3m24s
166850K	.....	.....	.....	.....	52%	1.13M	3m24s
166900K	.....	.....	.....	.....	52%	1.15M	3m24s
166950K	.....	.....	.....	.....	52%	1.15M	3m24s
167000K	.....	.....	.....	.....	52%	836K	3m24s
167050K	.....	.....	.....	.....	52%	950K	3m24s
167100K	.....	.....	.....	.....	52%	1.01M	3m24s
167150K	.....	.....	.....	.....	52%	1.05M	3m24s
167200K	.....	.....	.....	.....	52%	1.43M	3m24s
167250K	.....	.....	.....	.....	52%	1.85M	3m23s

167300K	.....	.....	.....	.....	52%	1.88M	3m23s
167350K	.....	.....	.....	.....	52%	1.10M	3m23s
167400K	.....	.....	.....	.....	52%	1015K	3m23s
167450K	.....	.....	.....	.....	52%	2.29M	3m23s
167500K	.....	.....	.....	.....	52%	1.61M	3m23s
167550K	.....	.....	.....	.....	52%	1.99M	3m23s
167600K	.....	.....	.....	.....	52%	1.93M	3m23s
167650K	.....	.....	.....	.....	52%	1.77M	3m23s
167700K	.....	.....	.....	.....	52%	1.33M	3m23s
167750K	.....	.....	.....	.....	52%	1.72M	3m22s
167800K	.....	.....	.....	.....	52%	1.36M	3m22s
167850K	.....	.....	.....	.....	52%	1.35M	3m22s
167900K	.....	.....	.....	.....	52%	1.92M	3m22s
167950K	.....	.....	.....	.....	52%	2.72M	3m22s
168000K	.....	.....	.....	.....	52%	1.88M	3m22s
168050K	.....	.....	.....	.....	52%	1.87M	3m22s
168100K	.....	.....	.....	.....	52%	1.88M	3m22s
168150K	.....	.....	.....	.....	52%	1.51M	3m22s
168200K	.....	.....	.....	.....	52%	1.52M	3m22s
168250K	.....	.....	.....	.....	52%	1.18M	3m21s
168300K	.....	.....	.....	.....	52%	1.23M	3m21s
168350K	.....	.....	.....	.....	52%	1.88M	3m21s
168400K	.....	.....	.....	.....	52%	1.48M	3m21s
168450K	.....	.....	.....	.....	52%	2.06M	3m21s
168500K	.....	.....	.....	.....	52%	1.14M	3m21s
168550K	.....	.....	.....	.....	52%	773K	3m21s
168600K	.....	.....	.....	.....	52%	1.20M	3m21s
168650K	.....	.....	.....	.....	52%	1.12M	3m21s
168700K	.....	.....	.....	.....	52%	1.25M	3m21s
168750K	.....	.....	.....	.....	52%	1.27M	3m21s
168800K	.....	.....	.....	.....	52%	1011K	3m20s
168850K	.....	.....	.....	.....	52%	1.63M	3m20s
168900K	.....	.....	.....	.....	52%	1.22M	3m20s
168950K	.....	.....	.....	.....	52%	1.44M	3m20s
169000K	.....	.....	.....	.....	52%	879K	3m20s
169050K	.....	.....	.....	.....	52%	638K	3m20s
169100K	.....	.....	.....	.....	52%	850K	3m20s
169150K	.....	.....	.....	.....	52%	858K	3m20s
169200K	.....	.....	.....	.....	52%	771K	3m20s
169250K	.....	.....	.....	.....	52%	922K	3m20s
169300K	.....	.....	.....	.....	52%	854K	3m20s
169350K	.....	.....	.....	.....	52%	951K	3m20s
169400K	.....	.....	.....	.....	52%	706K	3m20s
169450K	.....	.....	.....	.....	53%	962K	3m19s
169500K	.....	.....	.....	.....	53%	1.10M	3m19s
169550K	.....	.....	.....	.....	53%	1.21M	3m19s
169600K	.....	.....	.....	.....	53%	2.83M	3m19s
169650K	.....	.....	.....	.....	53%	1.57M	3m19s
169700K	.....	.....	.....	.....	53%	1011K	3m19s
169750K	.....	.....	.....	.....	53%	1.16M	3m19s
169800K	.....	.....	.....	.....	53%	1.41M	3m19s
169850K	.....	.....	.....	.....	53%	1.25M	3m19s
169900K	.....	.....	.....	.....	53%	1.31M	3m19s
169950K	.....	.....	.....	.....	53%	1.73M	3m19s
170000K	.....	.....	.....	.....	53%	1.29M	3m18s
170050K	.....	.....	.....	.....	53%	807K	3m18s
170100K	.....	.....	.....	.....	53%	983K	3m18s
170150K	.....	.....	.....	.....	53%	901K	3m18s
170200K	.....	.....	.....	.....	53%	2.53M	3m18s
170250K	.....	.....	.....	.....	53%	1.03M	3m18s

170300K	.....	.....	.....	.....	53%	1.66M	3m18s
170350K	.....	.....	.....	.....	53%	766K	3m18s
170400K	.....	.....	.....	.....	53%	965K	3m18s
170450K	.....	.....	.....	.....	53%	1002K	3m18s
170500K	.....	.....	.....	.....	53%	802K	3m18s
170550K	.....	.....	.....	.....	53%	582K	3m18s
170600K	.....	.....	.....	.....	53%	825K	3m18s
170650K	.....	.....	.....	.....	53%	1.61M	3m17s
170700K	.....	.....	.....	.....	53%	147K	3m18s
170750K	.....	.....	.....	.....	53%	585K	3m18s
170800K	.....	.....	.....	.....	53%	725K	3m17s
170850K	.....	.....	.....	.....	53%	1.33M	3m17s
170900K	.....	.....	.....	.....	53%	2.06M	3m17s
170950K	.....	.....	.....	.....	53%	1.89M	3m17s
171000K	.....	.....	.....	.....	53%	1.77M	3m17s
171050K	.....	.....	.....	.....	53%	2.88M	3m17s
171100K	.....	.....	.....	.....	53%	1.93M	3m17s
171150K	.....	.....	.....	.....	53%	1.88M	3m17s
171200K	.....	.....	.....	.....	53%	2.59M	3m17s
171250K	.....	.....	.....	.....	53%	2.18M	3m17s
171300K	.....	.....	.....	.....	53%	2.43M	3m16s
171350K	.....	.....	.....	.....	53%	1.54M	3m16s
171400K	.....	.....	.....	.....	53%	1.05M	3m16s
171450K	.....	.....	.....	.....	53%	1.30M	3m16s
171500K	.....	.....	.....	.....	53%	1.06M	3m16s
171550K	.....	.....	.....	.....	53%	1.55M	3m16s
171600K	.....	.....	.....	.....	53%	2.68M	3m16s
171650K	.....	.....	.....	.....	53%	1.25M	3m16s
171700K	.....	.....	.....	.....	53%	2.74M	3m16s
171750K	.....	.....	.....	.....	53%	1.89M	3m16s
171800K	.....	.....	.....	.....	53%	1.08M	3m16s
171850K	.....	.....	.....	.....	53%	2.23M	3m15s
171900K	.....	.....	.....	.....	53%	1.49M	3m15s
171950K	.....	.....	.....	.....	53%	1.48M	3m15s
172000K	.....	.....	.....	.....	53%	1.81M	3m15s
172050K	.....	.....	.....	.....	53%	1.61M	3m15s
172100K	.....	.....	.....	.....	53%	609K	3m15s
172150K	.....	.....	.....	.....	53%	6.36M	3m15s
172200K	.....	.....	.....	.....	53%	1.29M	3m15s
172250K	.....	.....	.....	.....	53%	1.07M	3m15s
172300K	.....	.....	.....	.....	53%	476K	3m15s
172350K	.....	.....	.....	.....	53%	593K	3m15s
172400K	.....	.....	.....	.....	53%	842K	3m15s
172450K	.....	.....	.....	.....	53%	1.01M	3m14s
172500K	.....	.....	.....	.....	53%	1.24M	3m14s
172550K	.....	.....	.....	.....	53%	1.02M	3m14s
172600K	.....	.....	.....	.....	53%	1.12M	3m14s
172650K	.....	.....	.....	.....	54%	1.78M	3m14s
172700K	.....	.....	.....	.....	54%	1.51M	3m14s
172750K	.....	.....	.....	.....	54%	1.82M	3m14s
172800K	.....	.....	.....	.....	54%	1.50M	3m14s
172850K	.....	.....	.....	.....	54%	1.89M	3m14s
172900K	.....	.....	.....	.....	54%	845K	3m14s
172950K	.....	.....	.....	.....	54%	888K	3m14s
173000K	.....	.....	.....	.....	54%	251K	3m14s
173050K	.....	.....	.....	.....	54%	4.42M	3m14s
173100K	.....	.....	.....	.....	54%	756K	3m13s
173150K	.....	.....	.....	.....	54%	840K	3m13s
173200K	.....	.....	.....	.....	54%	603K	3m13s
173250K	.....	.....	.....	.....	54%	757K	3m13s

173300K	.....	.....	.....	.....	54%	1.29M	3m13s
173350K	.....	.....	.....	.....	54%	705K	3m13s
173400K	.....	.....	.....	.....	54%	1.11M	3m13s
173450K	.....	.....	.....	.....	54%	594K	3m13s
173500K	.....	.....	.....	.....	54%	743K	3m13s
173550K	.....	.....	.....	.....	54%	1.42M	3m13s
173600K	.....	.....	.....	.....	54%	1.35M	3m13s
173650K	.....	.....	.....	.....	54%	1.93M	3m13s
173700K	.....	.....	.....	.....	54%	700K	3m13s
173750K	.....	.....	.....	.....	54%	3.58M	3m12s
173800K	.....	.....	.....	.....	54%	1.03M	3m12s
173850K	.....	.....	.....	.....	54%	1.36M	3m12s
173900K	.....	.....	.....	.....	54%	1.62M	3m12s
173950K	.....	.....	.....	.....	54%	1.45M	3m12s
174000K	.....	.....	.....	.....	54%	984K	3m12s
174050K	.....	.....	.....	.....	54%	19.6M	3m12s
174100K	.....	.....	.....	.....	54%	1.59M	3m12s
174150K	.....	.....	.....	.....	54%	474K	3m12s
174200K	.....	.....	.....	.....	54%	1.29M	3m12s
174250K	.....	.....	.....	.....	54%	1.68M	3m12s
174300K	.....	.....	.....	.....	54%	1.81M	3m11s
174350K	.....	.....	.....	.....	54%	1.76M	3m11s
174400K	.....	.....	.....	.....	54%	1.38M	3m11s
174450K	.....	.....	.....	.....	54%	1.93M	3m11s
174500K	.....	.....	.....	.....	54%	998K	3m11s
174550K	.....	.....	.....	.....	54%	1.02M	3m11s
174600K	.....	.....	.....	.....	54%	2.12M	3m11s
174650K	.....	.....	.....	.....	54%	1.39M	3m11s
174700K	.....	.....	.....	.....	54%	1.99M	3m11s
174750K	.....	.....	.....	.....	54%	1.89M	3m11s
174800K	.....	.....	.....	.....	54%	2.98M	3m11s
174850K	.....	.....	.....	.....	54%	1.34M	3m10s
174900K	.....	.....	.....	.....	54%	629K	3m10s
174950K	.....	.....	.....	.....	54%	997K	3m10s
175000K	.....	.....	.....	.....	54%	745K	3m10s
175050K	.....	.....	.....	.....	54%	1.06M	3m10s
175100K	.....	.....	.....	.....	54%	596K	3m10s
175150K	.....	.....	.....	.....	54%	1.09M	3m10s
175200K	.....	.....	.....	.....	54%	902K	3m10s
175250K	.....	.....	.....	.....	54%	707K	3m10s
175300K	.....	.....	.....	.....	54%	592K	3m10s
175350K	.....	.....	.....	.....	54%	683K	3m10s
175400K	.....	.....	.....	.....	54%	844K	3m10s
175450K	.....	.....	.....	.....	54%	1.40M	3m10s
175500K	.....	.....	.....	.....	54%	942K	3m10s
175550K	.....	.....	.....	.....	54%	876K	3m9s
175600K	.....	.....	.....	.....	54%	827K	3m9s
175650K	.....	.....	.....	.....	54%	736K	3m9s
175700K	.....	.....	.....	.....	54%	1002K	3m9s
175750K	.....	.....	.....	.....	54%	1.42M	3m9s
175800K	.....	.....	.....	.....	54%	1.79M	3m9s
175850K	.....	.....	.....	.....	55%	1.69M	3m9s
175900K	.....	.....	.....	.....	55%	2.05M	3m9s
175950K	.....	.....	.....	.....	55%	1.51M	3m9s
176000K	.....	.....	.....	.....	55%	2.07M	3m9s
176050K	.....	.....	.....	.....	55%	2.12M	3m9s
176100K	.....	.....	.....	.....	55%	2.52M	3m8s
176150K	.....	.....	.....	.....	55%	2.54M	3m8s
176200K	.....	.....	.....	.....	55%	2.51M	3m8s
176250K	.....	.....	.....	.....	55%	2.09M	3m8s



176300K	.....	.....	.....	.....	55%	1.25M	3m8s
176350K	.....	.....	.....	.....	55%	2.17M	3m8s
176400K	.....	.....	.....	.....	55%	1.63M	3m8s
176450K	.....	.....	.....	.....	55%	1.93M	3m8s
176500K	.....	.....	.....	.....	55%	1.06M	3m8s
176550K	.....	.....	.....	.....	55%	2.76M	3m8s
176600K	.....	.....	.....	.....	55%	1.55M	3m8s
176650K	.....	.....	.....	.....	55%	687K	3m7s
176700K	.....	.....	.....	.....	55%	861K	3m7s
176750K	.....	.....	.....	.....	55%	555K	3m7s
176800K	.....	.....	.....	.....	55%	700K	3m7s
176850K	.....	.....	.....	.....	55%	1.06M	3m7s
176900K	.....	.....	.....	.....	55%	424K	3m7s
176950K	.....	.....	.....	.....	55%	1.40M	3m7s
177000K	.....	.....	.....	.....	55%	1.26M	3m7s
177050K	.....	.....	.....	.....	55%	1.09M	3m7s
177100K	.....	.....	.....	.....	55%	1.64M	3m7s
177150K	.....	.....	.....	.....	55%	682K	3m7s
177200K	.....	.....	.....	.....	55%	1.70M	3m7s
177250K	.....	.....	.....	.....	55%	933K	3m7s
177300K	.....	.....	.....	.....	55%	797K	3m7s
177350K	.....	.....	.....	.....	55%	844K	3m6s
177400K	.....	.....	.....	.....	55%	732K	3m6s
177450K	.....	.....	.....	.....	55%	1.17M	3m6s
177500K	.....	.....	.....	.....	55%	1.44M	3m6s
177550K	.....	.....	.....	.....	55%	875K	3m6s
177600K	.....	.....	.....	.....	55%	1.20M	3m6s
177650K	.....	.....	.....	.....	55%	1.19M	3m6s
177700K	.....	.....	.....	.....	55%	498K	3m6s
177750K	.....	.....	.....	.....	55%	853K	3m6s
177800K	.....	.....	.....	.....	55%	735K	3m6s
177850K	.....	.....	.....	.....	55%	482K	3m6s
177900K	.....	.....	.....	.....	55%	790K	3m6s
177950K	.....	.....	.....	.....	55%	982K	3m6s
178000K	.....	.....	.....	.....	55%	862K	3m6s
178050K	.....	.....	.....	.....	55%	1.15M	3m5s
178100K	.....	.....	.....	.....	55%	1.40M	3m5s
178150K	.....	.....	.....	.....	55%	992K	3m5s
178200K	.....	.....	.....	.....	55%	1.42M	3m5s
178250K	.....	.....	.....	.....	55%	1.27M	3m5s
178300K	.....	.....	.....	.....	55%	1.21M	3m5s
178350K	.....	.....	.....	.....	55%	1.03M	3m5s
178400K	.....	.....	.....	.....	55%	1.54M	3m5s
178450K	.....	.....	.....	.....	55%	1.13M	3m5s
178500K	.....	.....	.....	.....	55%	993K	3m5s
178550K	.....	.....	.....	.....	55%	928K	3m5s
178600K	.....	.....	.....	.....	55%	1.45M	3m5s
178650K	.....	.....	.....	.....	55%	1.06M	3m4s
178700K	.....	.....	.....	.....	55%	766K	3m4s
178750K	.....	.....	.....	.....	55%	1.51M	3m4s
178800K	.....	.....	.....	.....	55%	1.11M	3m4s
178850K	.....	.....	.....	.....	55%	1.54M	3m4s
178900K	.....	.....	.....	.....	55%	966K	3m4s
178950K	.....	.....	.....	.....	55%	800K	3m4s
179000K	.....	.....	.....	.....	55%	1.25M	3m4s
179050K	.....	.....	.....	.....	56%	1.37M	3m4s
179100K	.....	.....	.....	.....	56%	1.58M	3m4s
179150K	.....	.....	.....	.....	56%	1.74M	3m4s
179200K	.....	.....	.....	.....	56%	2.00M	3m4s
179250K	.....	.....	.....	.....	56%	2.09M	3m3s

179300K	.....	.....	.....	.....	56%	1.85M	3m3s
179350K	.....	.....	.....	.....	56%	1.26M	3m3s
179400K	.....	.....	.....	.....	56%	944K	3m3s
179450K	.....	.....	.....	.....	56%	1.39M	3m3s
179500K	.....	.....	.....	.....	56%	1.41M	3m3s
179550K	.....	.....	.....	.....	56%	1.83M	3m3s
179600K	.....	.....	.....	.....	56%	916K	3m3s
179650K	.....	.....	.....	.....	56%	768K	3m3s
179700K	.....	.....	.....	.....	56%	850K	3m3s
179750K	.....	.....	.....	.....	56%	1.18M	3m3s
179800K	.....	.....	.....	.....	56%	1.30M	3m3s
179850K	.....	.....	.....	.....	56%	1.78M	3m2s
179900K	.....	.....	.....	.....	56%	1.50M	3m2s
179950K	.....	.....	.....	.....	56%	1.93M	3m2s
180000K	.....	.....	.....	.....	56%	1.33M	3m2s
180050K	.....	.....	.....	.....	56%	2.04M	3m2s
180100K	.....	.....	.....	.....	56%	1.50M	3m2s
180150K	.....	.....	.....	.....	56%	1.37M	3m2s
180200K	.....	.....	.....	.....	56%	1.41M	3m2s
180250K	.....	.....	.....	.....	56%	1.07M	3m2s
180300K	.....	.....	.....	.....	56%	1.24M	3m2s
180350K	.....	.....	.....	.....	56%	1.08M	3m2s
180400K	.....	.....	.....	.....	56%	937K	3m1s
180450K	.....	.....	.....	.....	56%	1.70M	3m1s
180500K	.....	.....	.....	.....	56%	1.06M	3m1s
180550K	.....	.....	.....	.....	56%	1015K	3m1s
180600K	.....	.....	.....	.....	56%	6.94M	3m1s
180650K	.....	.....	.....	.....	56%	933K	3m1s
180700K	.....	.....	.....	.....	56%	1.02M	3m1s
180750K	.....	.....	.....	.....	56%	4.05M	3m1s
180800K	.....	.....	.....	.....	56%	2.21M	3m1s
180850K	.....	.....	.....	.....	56%	3.71M	3m1s
180900K	.....	.....	.....	.....	56%	1.56M	3m1s
180950K	.....	.....	.....	.....	56%	997K	3m0s
181000K	.....	.....	.....	.....	56%	4.43M	3m0s
181050K	.....	.....	.....	.....	56%	1.50M	3m0s
181100K	.....	.....	.....	.....	56%	2.03M	3m0s
181150K	.....	.....	.....	.....	56%	1.62M	3m0s
181200K	.....	.....	.....	.....	56%	2.58M	3m0s
181250K	.....	.....	.....	.....	56%	2.74M	3m0s
181300K	.....	.....	.....	.....	56%	1.57M	3m0s
181350K	.....	.....	.....	.....	56%	2.51M	3m0s
181400K	.....	.....	.....	.....	56%	1.09M	3m0s
181450K	.....	.....	.....	.....	56%	1.33M	3m0s
181500K	.....	.....	.....	.....	56%	1.07M	2m59s
181550K	.....	.....	.....	.....	56%	1.05M	2m59s
181600K	.....	.....	.....	.....	56%	776K	2m59s
181650K	.....	.....	.....	.....	56%	1.90M	2m59s
181700K	.....	.....	.....	.....	56%	1.30M	2m59s
181750K	.....	.....	.....	.....	56%	1.79M	2m59s
181800K	.....	.....	.....	.....	56%	877K	2m59s
181850K	.....	.....	.....	.....	56%	3.39M	2m59s
181900K	.....	.....	.....	.....	56%	1.67M	2m59s
181950K	.....	.....	.....	.....	56%	832K	2m59s
182000K	.....	.....	.....	.....	56%	2.48M	2m59s
182050K	.....	.....	.....	.....	56%	680K	2m59s
182100K	.....	.....	.....	.....	56%	907K	2m58s
182150K	.....	.....	.....	.....	56%	1.48M	2m58s
182200K	.....	.....	.....	.....	56%	2.33M	2m58s
182250K	.....	.....	.....	.....	57%	79.3M	2m58s

182300K	.....	.....	.....	.....	57%	5.32M	2m58s
182350K	.....	.....	.....	.....	57%	156M	2m58s
182400K	.....	.....	.....	.....	57%	575K	2m58s
182450K	.....	.....	.....	.....	57%	2.45M	2m58s
182500K	.....	.....	.....	.....	57%	7.55M	2m58s
182550K	.....	.....	.....	.....	57%	116M	2m58s
182600K	.....	.....	.....	.....	57%	1.72M	2m57s
182650K	.....	.....	.....	.....	57%	1.56M	2m57s
182700K	.....	.....	.....	.....	57%	1.69M	2m57s
182750K	.....	.....	.....	.....	57%	1.37M	2m57s
182800K	.....	.....	.....	.....	57%	2.41M	2m57s
182850K	.....	.....	.....	.....	57%	1.39M	2m57s
182900K	.....	.....	.....	.....	57%	1012K	2m57s
182950K	.....	.....	.....	.....	57%	633K	2m57s
183000K	.....	.....	.....	.....	57%	1.30M	2m57s
183050K	.....	.....	.....	.....	57%	1.01M	2m57s
183100K	.....	.....	.....	.....	57%	3.22M	2m57s
183150K	.....	.....	.....	.....	57%	1.80M	2m57s
183200K	.....	.....	.....	.....	57%	2.07M	2m56s
183250K	.....	.....	.....	.....	57%	1.54M	2m56s
183300K	.....	.....	.....	.....	57%	2.23M	2m56s
183350K	.....	.....	.....	.....	57%	1.35M	2m56s
183400K	.....	.....	.....	.....	57%	1.09M	2m56s
183450K	.....	.....	.....	.....	57%	1.34M	2m56s
183500K	.....	.....	.....	.....	57%	273K	2m56s
183550K	.....	.....	.....	.....	57%	1.16M	2m56s
183600K	.....	.....	.....	.....	57%	313K	2m56s
183650K	.....	.....	.....	.....	57%	677K	2m56s
183700K	.....	.....	.....	.....	57%	695K	2m56s
183750K	.....	.....	.....	.....	57%	2.71M	2m56s
183800K	.....	.....	.....	.....	57%	1.91M	2m56s
183850K	.....	.....	.....	.....	57%	1.47M	2m56s
183900K	.....	.....	.....	.....	57%	890K	2m55s
183950K	.....	.....	.....	.....	57%	1.30M	2m55s
184000K	.....	.....	.....	.....	57%	1.63M	2m55s
184050K	.....	.....	.....	.....	57%	1.12M	2m55s
184100K	.....	.....	.....	.....	57%	1.35M	2m55s
184150K	.....	.....	.....	.....	57%	1.91M	2m55s
184200K	.....	.....	.....	.....	57%	1.89M	2m55s
184250K	.....	.....	.....	.....	57%	1.82M	2m55s
184300K	.....	.....	.....	.....	57%	1.80M	2m55s
184350K	.....	.....	.....	.....	57%	900K	2m55s
184400K	.....	.....	.....	.....	57%	447K	2m55s
184450K	.....	.....	.....	.....	57%	806K	2m55s
184500K	.....	.....	.....	.....	57%	849K	2m55s
184550K	.....	.....	.....	.....	57%	966K	2m54s
184600K	.....	.....	.....	.....	57%	927K	2m54s
184650K	.....	.....	.....	.....	57%	1.32M	2m54s
184700K	.....	.....	.....	.....	57%	1.02M	2m54s
184750K	.....	.....	.....	.....	57%	927K	2m54s
184800K	.....	.....	.....	.....	57%	1.44M	2m54s
184850K	.....	.....	.....	.....	57%	906K	2m54s
184900K	.....	.....	.....	.....	57%	762K	2m54s
184950K	.....	.....	.....	.....	57%	1010K	2m54s
185000K	.....	.....	.....	.....	57%	888K	2m54s
185050K	.....	.....	.....	.....	57%	875K	2m54s
185100K	.....	.....	.....	.....	57%	1.97M	2m54s
185150K	.....	.....	.....	.....	57%	1.08M	2m54s
185200K	.....	.....	.....	.....	57%	919K	2m53s
185250K	.....	.....	.....	.....	57%	1.85M	2m53s

185300K	.....	.....	.....	.....	57%	1.40M	2m53s
185350K	.....	.....	.....	.....	57%	493K	2m53s
185400K	.....	.....	.....	.....	57%	3.50M	2m53s
185450K	.....	.....	.....	.....	58%	1.67M	2m53s
185500K	.....	.....	.....	.....	58%	1.81M	2m53s
185550K	.....	.....	.....	.....	58%	1.34M	2m53s
185600K	.....	.....	.....	.....	58%	965K	2m53s
185650K	.....	.....	.....	.....	58%	1.71M	2m53s
185700K	.....	.....	.....	.....	58%	1.25M	2m53s
185750K	.....	.....	.....	.....	58%	885K	2m53s
185800K	.....	.....	.....	.....	58%	557K	2m53s
185850K	.....	.....	.....	.....	58%	1.21M	2m52s
185900K	.....	.....	.....	.....	58%	758K	2m52s
185950K	.....	.....	.....	.....	58%	1.37M	2m52s
186000K	.....	.....	.....	.....	58%	944K	2m52s
186050K	.....	.....	.....	.....	58%	965K	2m52s
186100K	.....	.....	.....	.....	58%	1.01M	2m52s
186150K	.....	.....	.....	.....	58%	356K	2m52s
186200K	.....	.....	.....	.....	58%	828K	2m52s
186250K	.....	.....	.....	.....	58%	809K	2m52s
186300K	.....	.....	.....	.....	58%	333K	2m52s
186350K	.....	.....	.....	.....	58%	1.38M	2m52s
186400K	.....	.....	.....	.....	58%	1.06M	2m52s
186450K	.....	.....	.....	.....	58%	1.28M	2m52s
186500K	.....	.....	.....	.....	58%	1.20M	2m52s
186550K	.....	.....	.....	.....	58%	1.82M	2m52s
186600K	.....	.....	.....	.....	58%	1.38M	2m51s
186650K	.....	.....	.....	.....	58%	1.36M	2m51s
186700K	.....	.....	.....	.....	58%	1.65M	2m51s
186750K	.....	.....	.....	.....	58%	935K	2m51s
186800K	.....	.....	.....	.....	58%	1.45M	2m51s
186850K	.....	.....	.....	.....	58%	1.41M	2m51s
186900K	.....	.....	.....	.....	58%	1.28M	2m51s
186950K	.....	.....	.....	.....	58%	1.48M	2m51s
187000K	.....	.....	.....	.....	58%	1.22M	2m51s
187050K	.....	.....	.....	.....	58%	991K	2m51s
187100K	.....	.....	.....	.....	58%	904K	2m51s
187150K	.....	.....	.....	.....	58%	1.07M	2m51s
187200K	.....	.....	.....	.....	58%	890K	2m50s
187250K	.....	.....	.....	.....	58%	955K	2m50s
187300K	.....	.....	.....	.....	58%	1.30M	2m50s
187350K	.....	.....	.....	.....	58%	1.07M	2m50s
187400K	.....	.....	.....	.....	58%	699K	2m50s
187450K	.....	.....	.....	.....	58%	807K	2m50s
187500K	.....	.....	.....	.....	58%	1.07M	2m50s
187550K	.....	.....	.....	.....	58%	906K	2m50s
187600K	.....	.....	.....	.....	58%	2.58M	2m50s
187650K	.....	.....	.....	.....	58%	1.46M	2m50s
187700K	.....	.....	.....	.....	58%	1.22M	2m50s
187750K	.....	.....	.....	.....	58%	910K	2m50s
187800K	.....	.....	.....	.....	58%	1004K	2m50s
187850K	.....	.....	.....	.....	58%	722K	2m50s
187900K	.....	.....	.....	.....	58%	894K	2m49s
187950K	.....	.....	.....	.....	58%	755K	2m49s
188000K	.....	.....	.....	.....	58%	1.24M	2m49s
188050K	.....	.....	.....	.....	58%	627K	2m49s
188100K	.....	.....	.....	.....	58%	1.00M	2m49s
188150K	.....	.....	.....	.....	58%	1.14M	2m49s
188200K	.....	.....	.....	.....	58%	691K	2m49s
188250K	.....	.....	.....	.....	58%	690K	2m49s

188300K	.....	.....	.....	.....	58%	866K	2m49s
188350K	.....	.....	.....	.....	58%	2.68M	2m49s
188400K	.....	.....	.....	.....	58%	3.53M	2m49s
188450K	.....	.....	.....	.....	58%	1.52M	2m49s
188500K	.....	.....	.....	.....	58%	2.86M	2m49s
188550K	.....	.....	.....	.....	58%	1.10M	2m48s
188600K	.....	.....	.....	.....	58%	11.4M	2m48s
188650K	.....	.....	.....	.....	59%	1.50M	2m48s
188700K	.....	.....	.....	.....	59%	1.03M	2m48s
188750K	.....	.....	.....	.....	59%	306K	2m48s
188800K	.....	.....	.....	.....	59%	1.50M	2m48s
188850K	.....	.....	.....	.....	59%	856K	2m48s
188900K	.....	.....	.....	.....	59%	700K	2m48s
188950K	.....	.....	.....	.....	59%	783K	2m48s
189000K	.....	.....	.....	.....	59%	1.49M	2m48s
189050K	.....	.....	.....	.....	59%	1.02M	2m48s
189100K	.....	.....	.....	.....	59%	1.41M	2m48s
189150K	.....	.....	.....	.....	59%	773K	2m48s
189200K	.....	.....	.....	.....	59%	483K	2m48s
189250K	.....	.....	.....	.....	59%	576K	2m47s
189300K	.....	.....	.....	.....	59%	1.57M	2m47s
189350K	.....	.....	.....	.....	59%	1006K	2m47s
189400K	.....	.....	.....	.....	59%	1.22M	2m47s
189450K	.....	.....	.....	.....	59%	849K	2m47s
189500K	.....	.....	.....	.....	59%	659K	2m47s
189550K	.....	.....	.....	.....	59%	1.03M	2m47s
189600K	.....	.....	.....	.....	59%	6.86M	2m47s
189650K	.....	.....	.....	.....	59%	1.12M	2m47s
189700K	.....	.....	.....	.....	59%	12.7M	2m47s
189750K	.....	.....	.....	.....	59%	2.00M	2m47s
189800K	.....	.....	.....	.....	59%	1.04M	2m47s
189850K	.....	.....	.....	.....	59%	1.87M	2m47s
189900K	.....	.....	.....	.....	59%	1.02M	2m46s
189950K	.....	.....	.....	.....	59%	4.54M	2m46s
190000K	.....	.....	.....	.....	59%	753K	2m46s
190050K	.....	.....	.....	.....	59%	1.80M	2m46s
190100K	.....	.....	.....	.....	59%	1.52M	2m46s
190150K	.....	.....	.....	.....	59%	566K	2m46s
190200K	.....	.....	.....	.....	59%	4.64M	2m46s
190250K	.....	.....	.....	.....	59%	2.54M	2m46s
190300K	.....	.....	.....	.....	59%	614K	2m46s
190350K	.....	.....	.....	.....	59%	1.10M	2m46s
190400K	.....	.....	.....	.....	59%	955K	2m46s
190450K	.....	.....	.....	.....	59%	635K	2m46s
190500K	.....	.....	.....	.....	59%	446K	2m46s
190550K	.....	.....	.....	.....	59%	3.81M	2m45s
190600K	.....	.....	.....	.....	59%	802K	2m45s
190650K	.....	.....	.....	.....	59%	1.02M	2m45s
190700K	.....	.....	.....	.....	59%	1.24M	2m45s
190750K	.....	.....	.....	.....	59%	910K	2m45s
190800K	.....	.....	.....	.....	59%	1008K	2m45s
190850K	.....	.....	.....	.....	59%	768K	2m45s
190900K	.....	.....	.....	.....	59%	3.27M	2m45s
190950K	.....	.....	.....	.....	59%	980K	2m45s
191000K	.....	.....	.....	.....	59%	1.52M	2m45s
191050K	.....	.....	.....	.....	59%	1.85M	2m45s
191100K	.....	.....	.....	.....	59%	2.35M	2m45s
191150K	.....	.....	.....	.....	59%	1.42M	2m45s
191200K	.....	.....	.....	.....	59%	1.93M	2m44s
191250K	.....	.....	.....	.....	59%	1.22M	2m44s

191300K	.....	.....	.....	.....	59%	2.13M	2m44s
191350K	.....	.....	.....	.....	59%	1021K	2m44s
191400K	.....	.....	.....	.....	59%	1.01M	2m44s
191450K	.....	.....	.....	.....	59%	734K	2m44s
191500K	.....	.....	.....	.....	59%	1.10M	2m44s
191550K	.....	.....	.....	.....	59%	1.57M	2m44s
191600K	.....	.....	.....	.....	59%	1.52M	2m44s
191650K	.....	.....	.....	.....	59%	1.03M	2m44s
191700K	.....	.....	.....	.....	59%	938K	2m44s
191750K	.....	.....	.....	.....	59%	680K	2m44s
191800K	.....	.....	.....	.....	59%	822K	2m44s
191850K	.....	.....	.....	.....	60%	99.9M	2m43s
191900K	.....	.....	.....	.....	60%	2.33M	2m43s
191950K	.....	.....	.....	.....	60%	1.09M	2m43s
192000K	.....	.....	.....	.....	60%	872K	2m43s
192050K	.....	.....	.....	.....	60%	1.50M	2m43s
192100K	.....	.....	.....	.....	60%	1.15M	2m43s
192150K	.....	.....	.....	.....	60%	1.01M	2m43s
192200K	.....	.....	.....	.....	60%	1.51M	2m43s
192250K	.....	.....	.....	.....	60%	490K	2m43s
192300K	.....	.....	.....	.....	60%	634K	2m43s
192350K	.....	.....	.....	.....	60%	1.13M	2m43s
192400K	.....	.....	.....	.....	60%	1.15M	2m43s
192450K	.....	.....	.....	.....	60%	1.07M	2m43s
192500K	.....	.....	.....	.....	60%	728K	2m42s
192550K	.....	.....	.....	.....	60%	1.53M	2m42s
192600K	.....	.....	.....	.....	60%	1.54M	2m42s
192650K	.....	.....	.....	.....	60%	532K	2m42s
192700K	.....	.....	.....	.....	60%	877K	2m42s
192750K	.....	.....	.....	.....	60%	1.44M	2m42s
192800K	.....	.....	.....	.....	60%	450K	2m42s
192850K	.....	.....	.....	.....	60%	896K	2m42s
192900K	.....	.....	.....	.....	60%	842K	2m42s
192950K	.....	.....	.....	.....	60%	1.72M	2m42s
193000K	.....	.....	.....	.....	60%	853K	2m42s
193050K	.....	.....	.....	.....	60%	1.27M	2m42s
193100K	.....	.....	.....	.....	60%	973K	2m42s
193150K	.....	.....	.....	.....	60%	1.05M	2m42s
193200K	.....	.....	.....	.....	60%	848K	2m41s
193250K	.....	.....	.....	.....	60%	945K	2m41s
193300K	.....	.....	.....	.....	60%	2.19M	2m41s
193350K	.....	.....	.....	.....	60%	1.42M	2m41s
193400K	.....	.....	.....	.....	60%	1013K	2m41s
193450K	.....	.....	.....	.....	60%	1.61M	2m41s
193500K	.....	.....	.....	.....	60%	562K	2m41s
193550K	.....	.....	.....	.....	60%	358K	2m41s
193600K	.....	.....	.....	.....	60%	915K	2m41s
193650K	.....	.....	.....	.....	60%	536K	2m41s
193700K	.....	.....	.....	.....	60%	725K	2m41s
193750K	.....	.....	.....	.....	60%	648K	2m41s
193800K	.....	.....	.....	.....	60%	1.11M	2m41s
193850K	.....	.....	.....	.....	60%	1.21M	2m41s
193900K	.....	.....	.....	.....	60%	1.17M	2m41s
193950K	.....	.....	.....	.....	60%	797K	2m41s
194000K	.....	.....	.....	.....	60%	1.80M	2m40s
194050K	.....	.....	.....	.....	60%	1.54M	2m40s
194100K	.....	.....	.....	.....	60%	1.90M	2m40s
194150K	.....	.....	.....	.....	60%	1.83M	2m40s
194200K	.....	.....	.....	.....	60%	2.13M	2m40s
194250K	.....	.....	.....	.....	60%	1016K	2m40s

194300K	.....	.....	.....	.....	60%	3.49M	2m40s
194350K	.....	.....	.....	.....	60%	1.39M	2m40s
194400K	.....	.....	.....	.....	60%	674K	2m40s
194450K	.....	.....	.....	.....	60%	1.09M	2m40s
194500K	.....	.....	.....	.....	60%	993K	2m40s
194550K	.....	.....	.....	.....	60%	1.73M	2m40s
194600K	.....	.....	.....	.....	60%	1.19M	2m39s
194650K	.....	.....	.....	.....	60%	552K	2m39s
194700K	.....	.....	.....	.....	60%	461K	2m39s
194750K	.....	.....	.....	.....	60%	601K	2m39s
194800K	.....	.....	.....	.....	60%	873K	2m39s
194850K	.....	.....	.....	.....	60%	1.45M	2m39s
194900K	.....	.....	.....	.....	60%	318K	2m39s
194950K	.....	.....	.....	.....	60%	1.76M	2m39s
195000K	.....	.....	.....	.....	60%	502K	2m39s
195050K	.....	.....	.....	.....	61%	1.17M	2m39s
195100K	.....	.....	.....	.....	61%	1.02M	2m39s
195150K	.....	.....	.....	.....	61%	524K	2m39s
195200K	.....	.....	.....	.....	61%	732K	2m39s
195250K	.....	.....	.....	.....	61%	953K	2m39s
195300K	.....	.....	.....	.....	61%	552K	2m39s
195350K	.....	.....	.....	.....	61%	675K	2m39s
195400K	.....	.....	.....	.....	61%	989K	2m39s
195450K	.....	.....	.....	.....	61%	1.82M	2m38s
195500K	.....	.....	.....	.....	61%	1.27M	2m38s
195550K	.....	.....	.....	.....	61%	1.57M	2m38s
195600K	.....	.....	.....	.....	61%	1.03M	2m38s
195650K	.....	.....	.....	.....	61%	770K	2m38s
195700K	.....	.....	.....	.....	61%	320K	2m38s
195750K	.....	.....	.....	.....	61%	1.84M	2m38s
195800K	.....	.....	.....	.....	61%	681K	2m38s
195850K	.....	.....	.....	.....	61%	690K	2m38s
195900K	.....	.....	.....	.....	61%	483K	2m38s
195950K	.....	.....	.....	.....	61%	865K	2m38s
196000K	.....	.....	.....	.....	61%	157K	2m38s
196050K	.....	.....	.....	.....	61%	923K	2m38s
196100K	.....	.....	.....	.....	61%	395K	2m38s
196150K	.....	.....	.....	.....	61%	757K	2m38s
196200K	.....	.....	.....	.....	61%	1.01M	2m38s
196250K	.....	.....	.....	.....	61%	723K	2m38s
196300K	.....	.....	.....	.....	61%	649K	2m38s
196350K	.....	.....	.....	.....	61%	305K	2m38s
196400K	.....	.....	.....	.....	61%	3.39M	2m37s
196450K	.....	.....	.....	.....	61%	1.25M	2m37s
196500K	.....	.....	.....	.....	61%	553K	2m37s
196550K	.....	.....	.....	.....	61%	766K	2m37s
196600K	.....	.....	.....	.....	61%	312K	2m37s
196650K	.....	.....	.....	.....	61%	3.98M	2m37s
196700K	.....	.....	.....	.....	61%	869K	2m37s
196750K	.....	.....	.....	.....	61%	1.34M	2m37s
196800K	.....	.....	.....	.....	61%	1.23M	2m37s
196850K	.....	.....	.....	.....	61%	767K	2m37s
196900K	.....	.....	.....	.....	61%	527K	2m37s
196950K	.....	.....	.....	.....	61%	477K	2m37s
197000K	.....	.....	.....	.....	61%	39.4M	2m37s
197050K	.....	.....	.....	.....	61%	1.20M	2m37s
197100K	.....	.....	.....	.....	61%	1.23M	2m37s
197150K	.....	.....	.....	.....	61%	1.14M	2m36s
197200K	.....	.....	.....	.....	61%	847K	2m36s
197250K	.....	.....	.....	.....	61%	735K	2m36s



197300K	.....	.....	.....	.....	61%	695K	2m36s
197350K	.....	.....	.....	.....	61%	632K	2m36s
197400K	.....	.....	.....	.....	61%	375K	2m36s
197450K	.....	.....	.....	.....	61%	523K	2m36s
197500K	.....	.....	.....	.....	61%	501K	2m36s
197550K	.....	.....	.....	.....	61%	455K	2m36s
197600K	.....	.....	.....	.....	61%	113M	2m36s
197650K	.....	.....	.....	.....	61%	444K	2m36s
197700K	.....	.....	.....	.....	61%	850K	2m36s
197750K	.....	.....	.....	.....	61%	529K	2m36s
197800K	.....	.....	.....	.....	61%	607K	2m36s
197850K	.....	.....	.....	.....	61%	496K	2m36s
197900K	.....	.....	.....	.....	61%	402K	2m36s
197950K	.....	.....	.....	.....	61%	204K	2m36s
198000K	.....	.....	.....	.....	61%	581K	2m36s
198050K	.....	.....	.....	.....	61%	714K	2m36s
198100K	.....	.....	.....	.....	61%	420K	2m36s
198150K	.....	.....	.....	.....	61%	368K	2m36s
198200K	.....	.....	.....	.....	62%	316K	2m36s
198250K	.....	.....	.....	.....	62%	178K	2m36s
198300K	.....	.....	.....	.....	62%	1.93M	2m36s
198350K	.....	.....	.....	.....	62%	767K	2m36s
198400K	.....	.....	.....	.....	62%	27.4M	2m35s
198450K	.....	.....	.....	.....	62%	1.23M	2m35s
198500K	.....	.....	.....	.....	62%	1.61M	2m35s
198550K	.....	.....	.....	.....	62%	1.06M	2m35s
198600K	.....	.....	.....	.....	62%	1.16M	2m35s
198650K	.....	.....	.....	.....	62%	1.11M	2m35s
198700K	.....	.....	.....	.....	62%	973K	2m35s
198750K	.....	.....	.....	.....	62%	903K	2m35s
198800K	.....	.....	.....	.....	62%	2.11M	2m35s
198850K	.....	.....	.....	.....	62%	1.62M	2m35s
198900K	.....	.....	.....	.....	62%	11.0M	2m35s
198950K	.....	.....	.....	.....	62%	1.21M	2m35s
199000K	.....	.....	.....	.....	62%	7.82M	2m34s
199050K	.....	.....	.....	.....	62%	2.09M	2m34s
199100K	.....	.....	.....	.....	62%	6.13M	2m34s
199150K	.....	.....	.....	.....	62%	806K	2m34s
199200K	.....	.....	.....	.....	62%	5.59M	2m34s
199250K	.....	.....	.....	.....	62%	1.21M	2m34s
199300K	.....	.....	.....	.....	62%	3.97M	2m34s
199350K	.....	.....	.....	.....	62%	963K	2m34s
199400K	.....	.....	.....	.....	62%	571K	2m34s
199450K	.....	.....	.....	.....	62%	672K	2m34s
199500K	.....	.....	.....	.....	62%	1.59M	2m34s
199550K	.....	.....	.....	.....	62%	4.27M	2m34s
199600K	.....	.....	.....	.....	62%	211K	2m34s
199650K	.....	.....	.....	.....	62%	578K	2m34s
199700K	.....	.....	.....	.....	62%	316K	2m34s
199750K	.....	.....	.....	.....	62%	620K	2m33s
199800K	.....	.....	.....	.....	62%	573K	2m33s
199850K	.....	.....	.....	.....	62%	780K	2m33s
199900K	.....	.....	.....	.....	62%	1.01M	2m33s
199950K	.....	.....	.....	.....	62%	2.73M	2m33s
200000K	.....	.....	.....	.....	62%	1.81M	2m33s
200050K	.....	.....	.....	.....	62%	1.99M	2m33s
200100K	.....	.....	.....	.....	62%	1.53M	2m33s
200150K	.....	.....	.....	.....	62%	1.43M	2m33s
200200K	.....	.....	.....	.....	62%	1.65M	2m33s
200250K	.....	.....	.....	.....	62%	118M	2m33s



200300K	.....	.....	.....	.....	62%	1.98M	2m33s
200350K	.....	.....	.....	.....	62%	685K	2m33s
200400K	.....	.....	.....	.....	62%	12.4M	2m32s
200450K	.....	.....	.....	.....	62%	2.72M	2m32s
200500K	.....	.....	.....	.....	62%	2.03M	2m32s
200550K	.....	.....	.....	.....	62%	1.64M	2m32s
200600K	.....	.....	.....	.....	62%	2.79M	2m32s
200650K	.....	.....	.....	.....	62%	1.88M	2m32s
200700K	.....	.....	.....	.....	62%	3.41M	2m32s
200750K	.....	.....	.....	.....	62%	3.09M	2m32s
200800K	.....	.....	.....	.....	62%	2.28M	2m32s
200850K	.....	.....	.....	.....	62%	1.40M	2m32s
200900K	.....	.....	.....	.....	62%	2.96M	2m32s
200950K	.....	.....	.....	.....	62%	2.16M	2m31s
201000K	.....	.....	.....	.....	62%	1.49M	2m31s
201050K	.....	.....	.....	.....	62%	1.67M	2m31s
201100K	.....	.....	.....	.....	62%	2.16M	2m31s
201150K	.....	.....	.....	.....	62%	1.99M	2m31s
201200K	.....	.....	.....	.....	62%	522K	2m31s
201250K	.....	.....	.....	.....	62%	9.72M	2m31s
201300K	.....	.....	.....	.....	62%	87.4M	2m31s
201350K	.....	.....	.....	.....	62%	932K	2m31s
201400K	.....	.....	.....	.....	63%	1.92M	2m31s
201450K	.....	.....	.....	.....	63%	1.29M	2m31s
201500K	.....	.....	.....	.....	63%	592K	2m31s
201550K	.....	.....	.....	.....	63%	7.85M	2m30s
201600K	.....	.....	.....	.....	63%	1.47M	2m30s
201650K	.....	.....	.....	.....	63%	1.17M	2m30s
201700K	.....	.....	.....	.....	63%	1.20M	2m30s
201750K	.....	.....	.....	.....	63%	812K	2m30s
201800K	.....	.....	.....	.....	63%	870K	2m30s
201850K	.....	.....	.....	.....	63%	687K	2m30s
201900K	.....	.....	.....	.....	63%	1.61M	2m30s
201950K	.....	.....	.....	.....	63%	1.38M	2m30s
202000K	.....	.....	.....	.....	63%	1.20M	2m30s
202050K	.....	.....	.....	.....	63%	948K	2m30s
202100K	.....	.....	.....	.....	63%	809K	2m30s
202150K	.....	.....	.....	.....	63%	1.14M	2m30s
202200K	.....	.....	.....	.....	63%	2.54M	2m30s
202250K	.....	.....	.....	.....	63%	1.82M	2m29s
202300K	.....	.....	.....	.....	63%	1.67M	2m29s
202350K	.....	.....	.....	.....	63%	1.70M	2m29s
202400K	.....	.....	.....	.....	63%	2.83M	2m29s
202450K	.....	.....	.....	.....	63%	2.06M	2m29s
202500K	.....	.....	.....	.....	63%	3.84M	2m29s
202550K	.....	.....	.....	.....	63%	1.86M	2m29s
202600K	.....	.....	.....	.....	63%	2.85M	2m29s
202650K	.....	.....	.....	.....	63%	2.16M	2m29s
202700K	.....	.....	.....	.....	63%	1.20M	2m29s
202750K	.....	.....	.....	.....	63%	3.05M	2m29s
202800K	.....	.....	.....	.....	63%	1.09M	2m28s
202850K	.....	.....	.....	.....	63%	1.33M	2m28s
202900K	.....	.....	.....	.....	63%	1.71M	2m28s
202950K	.....	.....	.....	.....	63%	1.66M	2m28s
203000K	.....	.....	.....	.....	63%	1.33M	2m28s
203050K	.....	.....	.....	.....	63%	5.90M	2m28s
203100K	.....	.....	.....	.....	63%	1.58M	2m28s
203150K	.....	.....	.....	.....	63%	3.10M	2m28s
203200K	.....	.....	.....	.....	63%	1.52M	2m28s
203250K	.....	.....	.....	.....	63%	1.97M	2m28s

203300K	.....	.....	.....	.....	63%	894K	2m28s
203350K	.....	.....	.....	.....	63%	1.32M	2m28s
203400K	.....	.....	.....	.....	63%	3.12M	2m28s
203450K	.....	.....	.....	.....	63%	906K	2m27s
203500K	.....	.....	.....	.....	63%	928K	2m27s
203550K	.....	.....	.....	.....	63%	340K	2m27s
203600K	.....	.....	.....	.....	63%	21.7M	2m27s
203650K	.....	.....	.....	.....	63%	12.2M	2m27s
203700K	.....	.....	.....	.....	63%	447K	2m27s
203750K	.....	.....	.....	.....	63%	603K	2m27s
203800K	.....	.....	.....	.....	63%	870K	2m27s
203850K	.....	.....	.....	.....	63%	1.07M	2m27s
203900K	.....	.....	.....	.....	63%	968K	2m27s
203950K	.....	.....	.....	.....	63%	748K	2m27s
204000K	.....	.....	.....	.....	63%	964K	2m27s
204050K	.....	.....	.....	.....	63%	1.59M	2m27s
204100K	.....	.....	.....	.....	63%	1.75M	2m27s
204150K	.....	.....	.....	.....	63%	807K	2m26s
204200K	.....	.....	.....	.....	63%	723K	2m26s
204250K	.....	.....	.....	.....	63%	32.6M	2m26s
204300K	.....	.....	.....	.....	63%	789K	2m26s
204350K	.....	.....	.....	.....	63%	2.22M	2m26s
204400K	.....	.....	.....	.....	63%	790K	2m26s
204450K	.....	.....	.....	.....	63%	867K	2m26s
204500K	.....	.....	.....	.....	63%	59.0M	2m26s
204550K	.....	.....	.....	.....	63%	848K	2m26s
204600K	.....	.....	.....	.....	64%	1.91M	2m26s
204650K	.....	.....	.....	.....	64%	1.35M	2m26s
204700K	.....	.....	.....	.....	64%	1.16M	2m26s
204750K	.....	.....	.....	.....	64%	1014K	2m26s
204800K	.....	.....	.....	.....	64%	2.35M	2m25s
204850K	.....	.....	.....	.....	64%	1.01M	2m25s
204900K	.....	.....	.....	.....	64%	973K	2m25s
204950K	.....	.....	.....	.....	64%	2.63M	2m25s
205000K	.....	.....	.....	.....	64%	1.38M	2m25s
205050K	.....	.....	.....	.....	64%	2.00M	2m25s
205100K	.....	.....	.....	.....	64%	1.46M	2m25s
205150K	.....	.....	.....	.....	64%	1.61M	2m25s
205200K	.....	.....	.....	.....	64%	874K	2m25s
205250K	.....	.....	.....	.....	64%	2.96M	2m25s
205300K	.....	.....	.....	.....	64%	1.71M	2m25s
205350K	.....	.....	.....	.....	64%	1.51M	2m25s
205400K	.....	.....	.....	.....	64%	1.84M	2m25s
205450K	.....	.....	.....	.....	64%	1.98M	2m24s
205500K	.....	.....	.....	.....	64%	1.28M	2m24s
205550K	.....	.....	.....	.....	64%	1.11M	2m24s
205600K	.....	.....	.....	.....	64%	2.67M	2m24s
205650K	.....	.....	.....	.....	64%	1.45M	2m24s
205700K	.....	.....	.....	.....	64%	2.68M	2m24s
205750K	.....	.....	.....	.....	64%	1.10M	2m24s
205800K	.....	.....	.....	.....	64%	1.31M	2m24s
205850K	.....	.....	.....	.....	64%	1.02M	2m24s
205900K	.....	.....	.....	.....	64%	1.75M	2m24s
205950K	.....	.....	.....	.....	64%	1.05M	2m24s
206000K	.....	.....	.....	.....	64%	1.19M	2m24s
206050K	.....	.....	.....	.....	64%	952K	2m24s
206100K	.....	.....	.....	.....	64%	1.39M	2m23s
206150K	.....	.....	.....	.....	64%	55.6M	2m23s
206200K	.....	.....	.....	.....	64%	520K	2m23s
206250K	.....	.....	.....	.....	64%	614K	2m23s

206300K	.....	.....	.....	.....	64%	1.13M	2m23s
206350K	.....	.....	.....	.....	64%	857K	2m23s
206400K	.....	.....	.....	.....	64%	604K	2m23s
206450K	.....	.....	.....	.....	64%	385K	2m23s
206500K	.....	.....	.....	.....	64%	4.09M	2m23s
206550K	.....	.....	.....	.....	64%	1.10M	2m23s
206600K	.....	.....	.....	.....	64%	977K	2m23s
206650K	.....	.....	.....	.....	64%	998K	2m23s
206700K	.....	.....	.....	.....	64%	1.10M	2m23s
206750K	.....	.....	.....	.....	64%	743K	2m23s
206800K	.....	.....	.....	.....	64%	495K	2m23s
206850K	.....	.....	.....	.....	64%	510K	2m23s
206900K	.....	.....	.....	.....	64%	345K	2m22s
206950K	.....	.....	.....	.....	64%	386K	2m22s
207000K	.....	.....	.....	.....	64%	888K	2m22s
207050K	.....	.....	.....	.....	64%	1.27M	2m22s
207100K	.....	.....	.....	.....	64%	1.87M	2m22s
207150K	.....	.....	.....	.....	64%	1.45M	2m22s
207200K	.....	.....	.....	.....	64%	1.06M	2m22s
207250K	.....	.....	.....	.....	64%	844K	2m22s
207300K	.....	.....	.....	.....	64%	823K	2m22s
207350K	.....	.....	.....	.....	64%	1.20M	2m22s
207400K	.....	.....	.....	.....	64%	1.27M	2m22s
207450K	.....	.....	.....	.....	64%	782K	2m22s
207500K	.....	.....	.....	.....	64%	786K	2m22s
207550K	.....	.....	.....	.....	64%	2.25M	2m22s
207600K	.....	.....	.....	.....	64%	1.49M	2m22s
207650K	.....	.....	.....	.....	64%	1.74M	2m21s
207700K	.....	.....	.....	.....	64%	1.46M	2m21s
207750K	.....	.....	.....	.....	64%	1.41M	2m21s
207800K	.....	.....	.....	.....	65%	1.89M	2m21s
207850K	.....	.....	.....	.....	65%	1.59M	2m21s
207900K	.....	.....	.....	.....	65%	986K	2m21s
207950K	.....	.....	.....	.....	65%	1.39M	2m21s
208000K	.....	.....	.....	.....	65%	1.15M	2m21s
208050K	.....	.....	.....	.....	65%	854K	2m21s
208100K	.....	.....	.....	.....	65%	1.59M	2m21s
208150K	.....	.....	.....	.....	65%	764K	2m21s
208200K	.....	.....	.....	.....	65%	1.13M	2m21s
208250K	.....	.....	.....	.....	65%	1.29M	2m21s
208300K	.....	.....	.....	.....	65%	1.23M	2m20s
208350K	.....	.....	.....	.....	65%	1.57M	2m20s
208400K	.....	.....	.....	.....	65%	1.50M	2m20s
208450K	.....	.....	.....	.....	65%	949K	2m20s
208500K	.....	.....	.....	.....	65%	472K	2m20s
208550K	.....	.....	.....	.....	65%	670K	2m20s
208600K	.....	.....	.....	.....	65%	1.02M	2m20s
208650K	.....	.....	.....	.....	65%	655K	2m20s
208700K	.....	.....	.....	.....	65%	758K	2m20s
208750K	.....	.....	.....	.....	65%	1014K	2m20s
208800K	.....	.....	.....	.....	65%	1.02M	2m20s
208850K	.....	.....	.....	.....	65%	765K	2m20s
208900K	.....	.....	.....	.....	65%	1015K	2m20s
208950K	.....	.....	.....	.....	65%	1.16M	2m20s
209000K	.....	.....	.....	.....	65%	748K	2m20s
209050K	.....	.....	.....	.....	65%	1.75M	2m19s
209100K	.....	.....	.....	.....	65%	1.20M	2m19s
209150K	.....	.....	.....	.....	65%	405K	2m19s
209200K	.....	.....	.....	.....	65%	476K	2m19s
209250K	.....	.....	.....	.....	65%	523K	2m19s

209300K	.....	.....	.....	.....	65%	671K	2m19s
209350K	.....	.....	.....	.....	65%	1.04M	2m19s
209400K	.....	.....	.....	.....	65%	1.52M	2m19s
209450K	.....	.....	.....	.....	65%	1.24M	2m19s
209500K	.....	.....	.....	.....	65%	1.18M	2m19s
209550K	.....	.....	.....	.....	65%	2.12M	2m19s
209600K	.....	.....	.....	.....	65%	937K	2m19s
209650K	.....	.....	.....	.....	65%	1.27M	2m19s
209700K	.....	.....	.....	.....	65%	554K	2m19s
209750K	.....	.....	.....	.....	65%	593K	2m19s
209800K	.....	.....	.....	.....	65%	659K	2m19s
209850K	.....	.....	.....	.....	65%	821K	2m18s
209900K	.....	.....	.....	.....	65%	856K	2m18s
209950K	.....	.....	.....	.....	65%	1.59M	2m18s
210000K	.....	.....	.....	.....	65%	1.46M	2m18s
210050K	.....	.....	.....	.....	65%	736K	2m18s
210100K	.....	.....	.....	.....	65%	1.67M	2m18s
210150K	.....	.....	.....	.....	65%	1.26M	2m18s
210200K	.....	.....	.....	.....	65%	1.83M	2m18s
210250K	.....	.....	.....	.....	65%	2.43M	2m18s
210300K	.....	.....	.....	.....	65%	1.65M	2m18s
210350K	.....	.....	.....	.....	65%	2.24M	2m18s
210400K	.....	.....	.....	.....	65%	2.46M	2m18s
210450K	.....	.....	.....	.....	65%	2.88M	2m18s
210500K	.....	.....	.....	.....	65%	1.55M	2m17s
210550K	.....	.....	.....	.....	65%	2.46M	2m17s
210600K	.....	.....	.....	.....	65%	2.53M	2m17s
210650K	.....	.....	.....	.....	65%	1.12M	2m17s
210700K	.....	.....	.....	.....	65%	3.39M	2m17s
210750K	.....	.....	.....	.....	65%	756K	2m17s
210800K	.....	.....	.....	.....	65%	2.89M	2m17s
210850K	.....	.....	.....	.....	65%	333K	2m17s
210900K	.....	.....	.....	.....	65%	348K	2m17s
210950K	.....	.....	.....	.....	65%	799K	2m17s
211000K	.....	.....	.....	.....	66%	27.5M	2m17s
211050K	.....	.....	.....	.....	66%	1.07M	2m17s
211100K	.....	.....	.....	.....	66%	2.57M	2m17s
211150K	.....	.....	.....	.....	66%	445K	2m17s
211200K	.....	.....	.....	.....	66%	3.71M	2m16s
211250K	.....	.....	.....	.....	66%	996K	2m16s
211300K	.....	.....	.....	.....	66%	711K	2m16s
211350K	.....	.....	.....	.....	66%	907K	2m16s
211400K	.....	.....	.....	.....	66%	1024K	2m16s
211450K	.....	.....	.....	.....	66%	1.06M	2m16s
211500K	.....	.....	.....	.....	66%	1.53M	2m16s
211550K	.....	.....	.....	.....	66%	1.90M	2m16s
211600K	.....	.....	.....	.....	66%	949K	2m16s
211650K	.....	.....	.....	.....	66%	5.07M	2m16s
211700K	.....	.....	.....	.....	66%	1.21M	2m16s
211750K	.....	.....	.....	.....	66%	1023K	2m16s
211800K	.....	.....	.....	.....	66%	1.06M	2m16s
211850K	.....	.....	.....	.....	66%	969K	2m16s
211900K	.....	.....	.....	.....	66%	740K	2m15s
211950K	.....	.....	.....	.....	66%	566K	2m15s
212000K	.....	.....	.....	.....	66%	873K	2m15s
212050K	.....	.....	.....	.....	66%	719K	2m15s
212100K	.....	.....	.....	.....	66%	621K	2m15s
212150K	.....	.....	.....	.....	66%	531K	2m15s
212200K	.....	.....	.....	.....	66%	478K	2m15s
212250K	.....	.....	.....	.....	66%	731K	2m15s

212300K	.....	.....	.....	.....	66%	685K	2m15s
212350K	.....	.....	.....	.....	66%	548K	2m15s
212400K	.....	.....	.....	.....	66%	932K	2m15s
212450K	.....	.....	.....	.....	66%	922K	2m15s
212500K	.....	.....	.....	.....	66%	811K	2m15s
212550K	.....	.....	.....	.....	66%	878K	2m15s
212600K	.....	.....	.....	.....	66%	1.19M	2m15s
212650K	.....	.....	.....	.....	66%	872K	2m15s
212700K	.....	.....	.....	.....	66%	525K	2m15s
212750K	.....	.....	.....	.....	66%	812K	2m14s
212800K	.....	.....	.....	.....	66%	808K	2m14s
212850K	.....	.....	.....	.....	66%	665K	2m14s
212900K	.....	.....	.....	.....	66%	640K	2m14s
212950K	.....	.....	.....	.....	66%	588K	2m14s
213000K	.....	.....	.....	.....	66%	629K	2m14s
213050K	.....	.....	.....	.....	66%	513K	2m14s
213100K	.....	.....	.....	.....	66%	871K	2m14s
213150K	.....	.....	.....	.....	66%	909K	2m14s
213200K	.....	.....	.....	.....	66%	1.36M	2m14s
213250K	.....	.....	.....	.....	66%	1.28M	2m14s
213300K	.....	.....	.....	.....	66%	1.02M	2m14s
213350K	.....	.....	.....	.....	66%	1.10M	2m14s
213400K	.....	.....	.....	.....	66%	1.19M	2m14s
213450K	.....	.....	.....	.....	66%	1.00M	2m14s
213500K	.....	.....	.....	.....	66%	644K	2m14s
213550K	.....	.....	.....	.....	66%	1.52M	2m13s
213600K	.....	.....	.....	.....	66%	1.44M	2m13s
213650K	.....	.....	.....	.....	66%	823K	2m13s
213700K	.....	.....	.....	.....	66%	478K	2m13s
213750K	.....	.....	.....	.....	66%	616K	2m13s
213800K	.....	.....	.....	.....	66%	6.31M	2m13s
213850K	.....	.....	.....	.....	66%	934K	2m13s
213900K	.....	.....	.....	.....	66%	543K	2m13s
213950K	.....	.....	.....	.....	66%	444K	2m13s
214000K	.....	.....	.....	.....	66%	415K	2m13s
214050K	.....	.....	.....	.....	66%	358K	2m13s
214100K	.....	.....	.....	.....	66%	1.01M	2m13s
214150K	.....	.....	.....	.....	66%	1.20M	2m13s
214200K	.....	.....	.....	.....	67%	775K	2m13s
214250K	.....	.....	.....	.....	67%	917K	2m13s
214300K	.....	.....	.....	.....	67%	1.36M	2m13s
214350K	.....	.....	.....	.....	67%	1.04M	2m12s
214400K	.....	.....	.....	.....	67%	3.53M	2m12s
214450K	.....	.....	.....	.....	67%	1.93M	2m12s
214500K	.....	.....	.....	.....	67%	3.23M	2m12s
214550K	.....	.....	.....	.....	67%	2.67M	2m12s
214600K	.....	.....	.....	.....	67%	1.90M	2m12s
214650K	.....	.....	.....	.....	67%	2.54M	2m12s
214700K	.....	.....	.....	.....	67%	3.62M	2m12s
214750K	.....	.....	.....	.....	67%	2.64M	2m12s
214800K	.....	.....	.....	.....	67%	3.09M	2m12s
214850K	.....	.....	.....	.....	67%	8.39M	2m12s
214900K	.....	.....	.....	.....	67%	2.34M	2m12s
214950K	.....	.....	.....	.....	67%	2.87M	2m11s
215000K	.....	.....	.....	.....	67%	6.50M	2m11s
215050K	.....	.....	.....	.....	67%	1.72M	2m11s
215100K	.....	.....	.....	.....	67%	3.28M	2m11s
215150K	.....	.....	.....	.....	67%	3.20M	2m11s
215200K	.....	.....	.....	.....	67%	1.20M	2m11s
215250K	.....	.....	.....	.....	67%	3.08M	2m11s

215300K	.....	.....	.....	.....	67%	2.81M	2m11s
215350K	.....	.....	.....	.....	67%	1.07M	2m11s
215400K	.....	.....	.....	.....	67%	5.61M	2m11s
215450K	.....	.....	.....	.....	67%	1.12M	2m11s
215500K	.....	.....	.....	.....	67%	171M	2m11s
215550K	.....	.....	.....	.....	67%	1.06M	2m10s
215600K	.....	.....	.....	.....	67%	827K	2m10s
215650K	.....	.....	.....	.....	67%	9.20M	2m10s
215700K	.....	.....	.....	.....	67%	1.49M	2m10s
215750K	.....	.....	.....	.....	67%	983K	2m10s
215800K	.....	.....	.....	.....	67%	827K	2m10s
215850K	.....	.....	.....	.....	67%	357K	2m10s
215900K	.....	.....	.....	.....	67%	714K	2m10s
215950K	.....	.....	.....	.....	67%	1.36M	2m10s
216000K	.....	.....	.....	.....	67%	1.00M	2m10s
216050K	.....	.....	.....	.....	67%	595K	2m10s
216100K	.....	.....	.....	.....	67%	827K	2m10s
216150K	.....	.....	.....	.....	67%	1.24M	2m10s
216200K	.....	.....	.....	.....	67%	1.88M	2m10s
216250K	.....	.....	.....	.....	67%	1.33M	2m10s
216300K	.....	.....	.....	.....	67%	1.12M	2m9s
216350K	.....	.....	.....	.....	67%	1.83M	2m9s
216400K	.....	.....	.....	.....	67%	2.09M	2m9s
216450K	.....	.....	.....	.....	67%	1.36M	2m9s
216500K	.....	.....	.....	.....	67%	2.18M	2m9s
216550K	.....	.....	.....	.....	67%	905K	2m9s
216600K	.....	.....	.....	.....	67%	1.28M	2m9s
216650K	.....	.....	.....	.....	67%	1.07M	2m9s
216700K	.....	.....	.....	.....	67%	925K	2m9s
216750K	.....	.....	.....	.....	67%	712K	2m9s
216800K	.....	.....	.....	.....	67%	875K	2m9s
216850K	.....	.....	.....	.....	67%	1.14M	2m9s
216900K	.....	.....	.....	.....	67%	2.82M	2m9s
216950K	.....	.....	.....	.....	67%	991K	2m9s
217000K	.....	.....	.....	.....	67%	1.38M	2m8s
217050K	.....	.....	.....	.....	67%	2.01M	2m8s
217100K	.....	.....	.....	.....	67%	981K	2m8s
217150K	.....	.....	.....	.....	67%	540K	2m8s
217200K	.....	.....	.....	.....	67%	1010K	2m8s
217250K	.....	.....	.....	.....	67%	343K	2m8s
217300K	.....	.....	.....	.....	67%	657K	2m8s
217350K	.....	.....	.....	.....	67%	635K	2m8s
217400K	.....	.....	.....	.....	68%	556K	2m8s
217450K	.....	.....	.....	.....	68%	1.07M	2m8s
217500K	.....	.....	.....	.....	68%	501K	2m8s
217550K	.....	.....	.....	.....	68%	652K	2m8s
217600K	.....	.....	.....	.....	68%	462K	2m8s
217650K	.....	.....	.....	.....	68%	1.77M	2m8s
217700K	.....	.....	.....	.....	68%	643K	2m8s
217750K	.....	.....	.....	.....	68%	887K	2m8s
217800K	.....	.....	.....	.....	68%	631K	2m8s
217850K	.....	.....	.....	.....	68%	3.35M	2m7s
217900K	.....	.....	.....	.....	68%	935K	2m7s
217950K	.....	.....	.....	.....	68%	1.38M	2m7s
218000K	.....	.....	.....	.....	68%	1.93M	2m7s
218050K	.....	.....	.....	.....	68%	1.88M	2m7s
218100K	.....	.....	.....	.....	68%	2.95M	2m7s
218150K	.....	.....	.....	.....	68%	1.41M	2m7s
218200K	.....	.....	.....	.....	68%	5.15M	2m7s
218250K	.....	.....	.....	.....	68%	3.11M	2m7s

218300K	.....	.....	.....	.....	68%	2.08M	2m7s
218350K	.....	.....	.....	.....	68%	3.48M	2m7s
218400K	.....	.....	.....	.....	68%	1.48M	2m7s
218450K	.....	.....	.....	.....	68%	4.31M	2m6s
218500K	.....	.....	.....	.....	68%	5.82M	2m6s
218550K	.....	.....	.....	.....	68%	1.32M	2m6s
218600K	.....	.....	.....	.....	68%	2.40M	2m6s
218650K	.....	.....	.....	.....	68%	2.57M	2m6s
218700K	.....	.....	.....	.....	68%	1.66M	2m6s
218750K	.....	.....	.....	.....	68%	1.65M	2m6s
218800K	.....	.....	.....	.....	68%	2.49M	2m6s
218850K	.....	.....	.....	.....	68%	2.10M	2m6s
218900K	.....	.....	.....	.....	68%	2.10M	2m6s
218950K	.....	.....	.....	.....	68%	1.51M	2m6s
219000K	.....	.....	.....	.....	68%	1.54M	2m6s
219050K	.....	.....	.....	.....	68%	1.22M	2m6s
219100K	.....	.....	.....	.....	68%	1.22M	2m5s
219150K	.....	.....	.....	.....	68%	1.25M	2m5s
219200K	.....	.....	.....	.....	68%	2.17M	2m5s
219250K	.....	.....	.....	.....	68%	1.69M	2m5s
219300K	.....	.....	.....	.....	68%	2.49M	2m5s
219350K	.....	.....	.....	.....	68%	2.42M	2m5s
219400K	.....	.....	.....	.....	68%	1.78M	2m5s
219450K	.....	.....	.....	.....	68%	1.74M	2m5s
219500K	.....	.....	.....	.....	68%	1.11M	2m5s
219550K	.....	.....	.....	.....	68%	1.40M	2m5s
219600K	.....	.....	.....	.....	68%	709K	2m5s
219650K	.....	.....	.....	.....	68%	763K	2m5s
219700K	.....	.....	.....	.....	68%	737K	2m5s
219750K	.....	.....	.....	.....	68%	909K	2m5s
219800K	.....	.....	.....	.....	68%	1.02M	2m4s
219850K	.....	.....	.....	.....	68%	574K	2m4s
219900K	.....	.....	.....	.....	68%	1.04M	2m4s
219950K	.....	.....	.....	.....	68%	1.38M	2m4s
220000K	.....	.....	.....	.....	68%	1.01M	2m4s
220050K	.....	.....	.....	.....	68%	1.76M	2m4s
220100K	.....	.....	.....	.....	68%	1.83M	2m4s
220150K	.....	.....	.....	.....	68%	980K	2m4s
220200K	.....	.....	.....	.....	68%	1000K	2m4s
220250K	.....	.....	.....	.....	68%	961K	2m4s
220300K	.....	.....	.....	.....	68%	808K	2m4s
220350K	.....	.....	.....	.....	68%	1010K	2m4s
220400K	.....	.....	.....	.....	68%	654K	2m4s
220450K	.....	.....	.....	.....	68%	1.21M	2m4s
220500K	.....	.....	.....	.....	68%	1.32M	2m4s
220550K	.....	.....	.....	.....	68%	840K	2m3s
220600K	.....	.....	.....	.....	69%	9.06M	2m3s
220650K	.....	.....	.....	.....	69%	1.19M	2m3s
220700K	.....	.....	.....	.....	69%	1.09M	2m3s
220750K	.....	.....	.....	.....	69%	796K	2m3s
220800K	.....	.....	.....	.....	69%	764K	2m3s
220850K	.....	.....	.....	.....	69%	913K	2m3s
220900K	.....	.....	.....	.....	69%	1.00M	2m3s
220950K	.....	.....	.....	.....	69%	551K	2m3s
221000K	.....	.....	.....	.....	69%	993K	2m3s
221050K	.....	.....	.....	.....	69%	674K	2m3s
221100K	.....	.....	.....	.....	69%	454K	2m3s
221150K	.....	.....	.....	.....	69%	479K	2m3s
221200K	.....	.....	.....	.....	69%	1006K	2m3s
221250K	.....	.....	.....	.....	69%	674K	2m3s

221300K	.....	.....	.....	.....	69%	684K	2m3s
221350K	.....	.....	.....	.....	69%	1010K	2m2s
221400K	.....	.....	.....	.....	69%	1.06M	2m2s
221450K	.....	.....	.....	.....	69%	773K	2m2s
221500K	.....	.....	.....	.....	69%	477K	2m2s
221550K	.....	.....	.....	.....	69%	1.03M	2m2s
221600K	.....	.....	.....	.....	69%	405K	2m2s
221650K	.....	.....	.....	.....	69%	679K	2m2s
221700K	.....	.....	.....	.....	69%	4.08M	2m2s
221750K	.....	.....	.....	.....	69%	1.79M	2m2s
221800K	.....	.....	.....	.....	69%	1.22M	2m2s
221850K	.....	.....	.....	.....	69%	1.13M	2m2s
221900K	.....	.....	.....	.....	69%	872K	2m2s
221950K	.....	.....	.....	.....	69%	1.26M	2m2s
222000K	.....	.....	.....	.....	69%	737K	2m2s
222050K	.....	.....	.....	.....	69%	952K	2m2s
222100K	.....	.....	.....	.....	69%	1.18M	2m1s
222150K	.....	.....	.....	.....	69%	2.03M	2m1s
222200K	.....	.....	.....	.....	69%	1.72M	2m1s
222250K	.....	.....	.....	.....	69%	1.91M	2m1s
222300K	.....	.....	.....	.....	69%	1.31M	2m1s
222350K	.....	.....	.....	.....	69%	1.80M	2m1s
222400K	.....	.....	.....	.....	69%	1.57M	2m1s
222450K	.....	.....	.....	.....	69%	1.07M	2m1s
222500K	.....	.....	.....	.....	69%	1017K	2m1s
222550K	.....	.....	.....	.....	69%	6.01M	2m1s
222600K	.....	.....	.....	.....	69%	147M	2m1s
222650K	.....	.....	.....	.....	69%	579K	2m1s
222700K	.....	.....	.....	.....	69%	2.80M	2m1s
222750K	.....	.....	.....	.....	69%	131M	2m0s
222800K	.....	.....	.....	.....	69%	786K	2m0s
222850K	.....	.....	.....	.....	69%	353K	2m0s
222900K	.....	.....	.....	.....	69%	244K	2m0s
222950K	.....	.....	.....	.....	69%	359K	2m0s
223000K	.....	.....	.....	.....	69%	794K	2m0s
223050K	.....	.....	.....	.....	69%	828K	2m0s
223100K	.....	.....	.....	.....	69%	648K	2m0s
223150K	.....	.....	.....	.....	69%	1.18M	2m0s
223200K	.....	.....	.....	.....	69%	891K	2m0s
223250K	.....	.....	.....	.....	69%	9.18M	2m0s
223300K	.....	.....	.....	.....	69%	734K	2m0s
223350K	.....	.....	.....	.....	69%	2.70M	2m0s
223400K	.....	.....	.....	.....	69%	1.48M	2m0s
223450K	.....	.....	.....	.....	69%	989K	2m0s
223500K	.....	.....	.....	.....	69%	1.01M	2m0s
223550K	.....	.....	.....	.....	69%	574K	2m0s
223600K	.....	.....	.....	.....	69%	487K	2m0s
223650K	.....	.....	.....	.....	69%	529K	1m59s
223700K	.....	.....	.....	.....	69%	1.00M	1m59s
223750K	.....	.....	.....	.....	69%	318K	1m59s
223800K	.....	.....	.....	.....	70%	1.33M	1m59s
223850K	.....	.....	.....	.....	70%	278K	1m59s
223900K	.....	.....	.....	.....	70%	677K	1m59s
223950K	.....	.....	.....	.....	70%	1.42M	1m59s
224000K	.....	.....	.....	.....	70%	764K	1m59s
224050K	.....	.....	.....	.....	70%	2.57M	1m59s
224100K	.....	.....	.....	.....	70%	894K	1m59s
224150K	.....	.....	.....	.....	70%	886K	1m59s
224200K	.....	.....	.....	.....	70%	1.91M	1m59s
224250K	.....	.....	.....	.....	70%	673K	1m59s



224300K	.....	.....	.....	.....	70%	591K	1m59s
224350K	.....	.....	.....	.....	70%	201K	1m59s
224400K	.....	.....	.....	.....	70%	765K	1m59s
224450K	.....	.....	.....	.....	70%	714K	1m59s
224500K	.....	.....	.....	.....	70%	853K	1m59s
224550K	.....	.....	.....	.....	70%	562K	1m58s
224600K	.....	.....	.....	.....	70%	2.17M	1m58s
224650K	.....	.....	.....	.....	70%	706K	1m58s
224700K	.....	.....	.....	.....	70%	816K	1m58s
224750K	.....	.....	.....	.....	70%	1.45M	1m58s
224800K	.....	.....	.....	.....	70%	569K	1m58s
224850K	.....	.....	.....	.....	70%	139K	1m58s
224900K	.....	.....	.....	.....	70%	643K	1m58s
224950K	.....	.....	.....	.....	70%	429K	1m58s
225000K	.....	.....	.....	.....	70%	760K	1m58s
225050K	.....	.....	.....	.....	70%	835K	1m58s
225100K	.....	.....	.....	.....	70%	688K	1m58s
225150K	.....	.....	.....	.....	70%	612K	1m58s
225200K	.....	.....	.....	.....	70%	465K	1m58s
225250K	.....	.....	.....	.....	70%	395K	1m58s
225300K	.....	.....	.....	.....	70%	752K	1m58s
225350K	.....	.....	.....	.....	70%	1.25M	1m58s
225400K	.....	.....	.....	.....	70%	1.23M	1m58s
225450K	.....	.....	.....	.....	70%	1.33M	1m58s
225500K	.....	.....	.....	.....	70%	697K	1m57s
225550K	.....	.....	.....	.....	70%	1.53M	1m57s
225600K	.....	.....	.....	.....	70%	1.29M	1m57s
225650K	.....	.....	.....	.....	70%	2.05M	1m57s
225700K	.....	.....	.....	.....	70%	834K	1m57s
225750K	.....	.....	.....	.....	70%	1.65M	1m57s
225800K	.....	.....	.....	.....	70%	807K	1m57s
225850K	.....	.....	.....	.....	70%	769K	1m57s
225900K	.....	.....	.....	.....	70%	1.83M	1m57s
225950K	.....	.....	.....	.....	70%	1.21M	1m57s
226000K	.....	.....	.....	.....	70%	1.50M	1m57s
226050K	.....	.....	.....	.....	70%	1.57M	1m57s
226100K	.....	.....	.....	.....	70%	1.39M	1m57s
226150K	.....	.....	.....	.....	70%	1.20M	1m57s
226200K	.....	.....	.....	.....	70%	900K	1m56s
226250K	.....	.....	.....	.....	70%	1.00M	1m56s
226300K	.....	.....	.....	.....	70%	1.23M	1m56s
226350K	.....	.....	.....	.....	70%	1.60M	1m56s
226400K	.....	.....	.....	.....	70%	1.33M	1m56s
226450K	.....	.....	.....	.....	70%	1.92M	1m56s
226500K	.....	.....	.....	.....	70%	1.01M	1m56s
226550K	.....	.....	.....	.....	70%	1.31M	1m56s
226600K	.....	.....	.....	.....	70%	846K	1m56s
226650K	.....	.....	.....	.....	70%	971K	1m56s
226700K	.....	.....	.....	.....	70%	5.64M	1m56s
226750K	.....	.....	.....	.....	70%	1.13M	1m56s
226800K	.....	.....	.....	.....	70%	1.08M	1m56s
226850K	.....	.....	.....	.....	70%	1.02M	1m56s
226900K	.....	.....	.....	.....	70%	1.14M	1m55s
226950K	.....	.....	.....	.....	70%	715K	1m55s
227000K	.....	.....	.....	.....	71%	664K	1m55s
227050K	.....	.....	.....	.....	71%	1.19M	1m55s
227100K	.....	.....	.....	.....	71%	796K	1m55s
227150K	.....	.....	.....	.....	71%	521K	1m55s
227200K	.....	.....	.....	.....	71%	999K	1m55s
227250K	.....	.....	.....	.....	71%	1.34M	1m55s

227300K	.....	.....	.....	.....	71%	838K	1m55s
227350K	.....	.....	.....	.....	71%	753K	1m55s
227400K	.....	.....	.....	.....	71%	907K	1m55s
227450K	.....	.....	.....	.....	71%	7.34M	1m55s
227500K	.....	.....	.....	.....	71%	1.20M	1m55s
227550K	.....	.....	.....	.....	71%	926K	1m55s
227600K	.....	.....	.....	.....	71%	824K	1m55s
227650K	.....	.....	.....	.....	71%	1.06M	1m54s
227700K	.....	.....	.....	.....	71%	2.26M	1m54s
227750K	.....	.....	.....	.....	71%	2.03M	1m54s
227800K	.....	.....	.....	.....	71%	1.22M	1m54s
227850K	.....	.....	.....	.....	71%	1.12M	1m54s
227900K	.....	.....	.....	.....	71%	658K	1m54s
227950K	.....	.....	.....	.....	71%	1.92M	1m54s
228000K	.....	.....	.....	.....	71%	556K	1m54s
228050K	.....	.....	.....	.....	71%	788K	1m54s
228100K	.....	.....	.....	.....	71%	449K	1m54s
228150K	.....	.....	.....	.....	71%	156K	1m54s
228200K	.....	.....	.....	.....	71%	511K	1m54s
228250K	.....	.....	.....	.....	71%	1.00M	1m54s
228300K	.....	.....	.....	.....	71%	1.02M	1m54s
228350K	.....	.....	.....	.....	71%	1.76M	1m54s
228400K	.....	.....	.....	.....	71%	1.51M	1m54s
228450K	.....	.....	.....	.....	71%	1.77M	1m54s
228500K	.....	.....	.....	.....	71%	2.15M	1m53s
228550K	.....	.....	.....	.....	71%	1.92M	1m53s
228600K	.....	.....	.....	.....	71%	2.27M	1m53s
228650K	.....	.....	.....	.....	71%	1.74M	1m53s
228700K	.....	.....	.....	.....	71%	1.44M	1m53s
228750K	.....	.....	.....	.....	71%	1.58M	1m53s
228800K	.....	.....	.....	.....	71%	1.13M	1m53s
228850K	.....	.....	.....	.....	71%	1.62M	1m53s
228900K	.....	.....	.....	.....	71%	1.36M	1m53s
228950K	.....	.....	.....	.....	71%	1.51M	1m53s
229000K	.....	.....	.....	.....	71%	1.98M	1m53s
229050K	.....	.....	.....	.....	71%	1.83M	1m53s
229100K	.....	.....	.....	.....	71%	803K	1m53s
229150K	.....	.....	.....	.....	71%	6.78M	1m52s
229200K	.....	.....	.....	.....	71%	2.03M	1m52s
229250K	.....	.....	.....	.....	71%	1.45M	1m52s
229300K	.....	.....	.....	.....	71%	2.01M	1m52s
229350K	.....	.....	.....	.....	71%	3.50M	1m52s
229400K	.....	.....	.....	.....	71%	1.35M	1m52s
229450K	.....	.....	.....	.....	71%	6.47M	1m52s
229500K	.....	.....	.....	.....	71%	1.79M	1m52s
229550K	.....	.....	.....	.....	71%	2.16M	1m52s
229600K	.....	.....	.....	.....	71%	2.77M	1m52s
229650K	.....	.....	.....	.....	71%	2.01M	1m52s
229700K	.....	.....	.....	.....	71%	2.45M	1m52s
229750K	.....	.....	.....	.....	71%	2.72M	1m52s
229800K	.....	.....	.....	.....	71%	2.49M	1m51s
229850K	.....	.....	.....	.....	71%	1.37M	1m51s
229900K	.....	.....	.....	.....	71%	2.01M	1m51s
229950K	.....	.....	.....	.....	71%	1.71M	1m51s
230000K	.....	.....	.....	.....	71%	1.31M	1m51s
230050K	.....	.....	.....	.....	71%	3.10M	1m51s
230100K	.....	.....	.....	.....	71%	3.24M	1m51s
230150K	.....	.....	.....	.....	71%	2.46M	1m51s
230200K	.....	.....	.....	.....	72%	1.43M	1m51s
230250K	.....	.....	.....	.....	72%	3.44M	1m51s

230300K	.....	.....	.....	.....	72%	1.36M	1m51s
230350K	.....	.....	.....	.....	72%	1.27M	1m51s
230400K	.....	.....	.....	.....	72%	816K	1m51s
230450K	.....	.....	.....	.....	72%	1.84M	1m51s
230500K	.....	.....	.....	.....	72%	1.37M	1m50s
230550K	.....	.....	.....	.....	72%	1.54M	1m50s
230600K	.....	.....	.....	.....	72%	1.01M	1m50s
230650K	.....	.....	.....	.....	72%	1.67M	1m50s
230700K	.....	.....	.....	.....	72%	594K	1m50s
230750K	.....	.....	.....	.....	72%	4.74M	1m50s
230800K	.....	.....	.....	.....	72%	534K	1m50s
230850K	.....	.....	.....	.....	72%	2.85M	1m50s
230900K	.....	.....	.....	.....	72%	506K	1m50s
230950K	.....	.....	.....	.....	72%	1.92M	1m50s
231000K	.....	.....	.....	.....	72%	1.33M	1m50s
231050K	.....	.....	.....	.....	72%	883K	1m50s
231100K	.....	.....	.....	.....	72%	579K	1m50s
231150K	.....	.....	.....	.....	72%	665K	1m50s
231200K	.....	.....	.....	.....	72%	721K	1m50s
231250K	.....	.....	.....	.....	72%	1.87M	1m49s
231300K	.....	.....	.....	.....	72%	534K	1m49s
231350K	.....	.....	.....	.....	72%	796K	1m49s
231400K	.....	.....	.....	.....	72%	2.36M	1m49s
231450K	.....	.....	.....	.....	72%	1.16M	1m49s
231500K	.....	.....	.....	.....	72%	1.03M	1m49s
231550K	.....	.....	.....	.....	72%	1.07M	1m49s
231600K	.....	.....	.....	.....	72%	750K	1m49s
231650K	.....	.....	.....	.....	72%	1.00M	1m49s
231700K	.....	.....	.....	.....	72%	1002K	1m49s
231750K	.....	.....	.....	.....	72%	1.45M	1m49s
231800K	.....	.....	.....	.....	72%	772K	1m49s
231850K	.....	.....	.....	.....	72%	2.44M	1m49s
231900K	.....	.....	.....	.....	72%	1.07M	1m49s
231950K	.....	.....	.....	.....	72%	1.00M	1m49s
232000K	.....	.....	.....	.....	72%	1.06M	1m48s
232050K	.....	.....	.....	.....	72%	1.02M	1m48s
232100K	.....	.....	.....	.....	72%	1.33M	1m48s
232150K	.....	.....	.....	.....	72%	1.46M	1m48s
232200K	.....	.....	.....	.....	72%	2.22M	1m48s
232250K	.....	.....	.....	.....	72%	828K	1m48s
232300K	.....	.....	.....	.....	72%	574K	1m48s
232350K	.....	.....	.....	.....	72%	709K	1m48s
232400K	.....	.....	.....	.....	72%	2.20M	1m48s
232450K	.....	.....	.....	.....	72%	774K	1m48s
232500K	.....	.....	.....	.....	72%	2.27M	1m48s
232550K	.....	.....	.....	.....	72%	1.23M	1m48s
232600K	.....	.....	.....	.....	72%	1.55M	1m48s
232650K	.....	.....	.....	.....	72%	1.71M	1m48s
232700K	.....	.....	.....	.....	72%	2.73M	1m47s
232750K	.....	.....	.....	.....	72%	1.67M	1m47s
232800K	.....	.....	.....	.....	72%	1.37M	1m47s
232850K	.....	.....	.....	.....	72%	1.34M	1m47s
232900K	.....	.....	.....	.....	72%	867K	1m47s
232950K	.....	.....	.....	.....	72%	1.07M	1m47s
233000K	.....	.....	.....	.....	72%	747K	1m47s
233050K	.....	.....	.....	.....	72%	1.32M	1m47s
233100K	.....	.....	.....	.....	72%	959K	1m47s
233150K	.....	.....	.....	.....	72%	1.18M	1m47s
233200K	.....	.....	.....	.....	72%	1.14M	1m47s
233250K	.....	.....	.....	.....	72%	1.50M	1m47s

233300K	.....	.....	.....	.....	72%	948K	1m47s
233350K	.....	.....	.....	.....	72%	5.75M	1m47s
233400K	.....	.....	.....	.....	73%	1.07M	1m47s
233450K	.....	.....	.....	.....	73%	811K	1m46s
233500K	.....	.....	.....	.....	73%	1.20M	1m46s
233550K	.....	.....	.....	.....	73%	1.45M	1m46s
233600K	.....	.....	.....	.....	73%	1.84M	1m46s
233650K	.....	.....	.....	.....	73%	1.59M	1m46s
233700K	.....	.....	.....	.....	73%	2.13M	1m46s
233750K	.....	.....	.....	.....	73%	1.48M	1m46s
233800K	.....	.....	.....	.....	73%	2.95M	1m46s
233850K	.....	.....	.....	.....	73%	2.12M	1m46s
233900K	.....	.....	.....	.....	73%	1.20M	1m46s
233950K	.....	.....	.....	.....	73%	1.64M	1m46s
234000K	.....	.....	.....	.....	73%	3.00M	1m46s
234050K	.....	.....	.....	.....	73%	1.32M	1m46s
234100K	.....	.....	.....	.....	73%	3.72M	1m45s
234150K	.....	.....	.....	.....	73%	1.58M	1m45s
234200K	.....	.....	.....	.....	73%	2.21M	1m45s
234250K	.....	.....	.....	.....	73%	707K	1m45s
234300K	.....	.....	.....	.....	73%	2.00M	1m45s
234350K	.....	.....	.....	.....	73%	891K	1m45s
234400K	.....	.....	.....	.....	73%	1.34M	1m45s
234450K	.....	.....	.....	.....	73%	1.21M	1m45s
234500K	.....	.....	.....	.....	73%	1.77M	1m45s
234550K	.....	.....	.....	.....	73%	1.34M	1m45s
234600K	.....	.....	.....	.....	73%	1.27M	1m45s
234650K	.....	.....	.....	.....	73%	1.92M	1m45s
234700K	.....	.....	.....	.....	73%	1.58M	1m45s
234750K	.....	.....	.....	.....	73%	1.71M	1m45s
234800K	.....	.....	.....	.....	73%	1.23M	1m45s
234850K	.....	.....	.....	.....	73%	3.81M	1m44s
234900K	.....	.....	.....	.....	73%	577K	1m44s
234950K	.....	.....	.....	.....	73%	676K	1m44s
235000K	.....	.....	.....	.....	73%	464K	1m44s
235050K	.....	.....	.....	.....	73%	1.00M	1m44s
235100K	.....	.....	.....	.....	73%	915K	1m44s
235150K	.....	.....	.....	.....	73%	320K	1m44s
235200K	.....	.....	.....	.....	73%	488K	1m44s
235250K	.....	.....	.....	.....	73%	399K	1m44s
235300K	.....	.....	.....	.....	73%	464K	1m44s
235350K	.....	.....	.....	.....	73%	566K	1m44s
235400K	.....	.....	.....	.....	73%	1.06M	1m44s
235450K	.....	.....	.....	.....	73%	838K	1m44s
235500K	.....	.....	.....	.....	73%	1.40M	1m44s
235550K	.....	.....	.....	.....	73%	761K	1m44s
235600K	.....	.....	.....	.....	73%	768K	1m44s
235650K	.....	.....	.....	.....	73%	696K	1m44s
235700K	.....	.....	.....	.....	73%	1.07M	1m43s
235750K	.....	.....	.....	.....	73%	1.38M	1m43s
235800K	.....	.....	.....	.....	73%	1018K	1m43s
235850K	.....	.....	.....	.....	73%	2.11M	1m43s
235900K	.....	.....	.....	.....	73%	1.17M	1m43s
235950K	.....	.....	.....	.....	73%	1.44M	1m43s
236000K	.....	.....	.....	.....	73%	1.12M	1m43s
236050K	.....	.....	.....	.....	73%	781K	1m43s
236100K	.....	.....	.....	.....	73%	473K	1m43s
236150K	.....	.....	.....	.....	73%	428K	1m43s
236200K	.....	.....	.....	.....	73%	793K	1m43s
236250K	.....	.....	.....	.....	73%	979K	1m43s

236300K	.....	.....	.....	.....	73%	1.02M	1m43s
236350K	.....	.....	.....	.....	73%	614K	1m43s
236400K	.....	.....	.....	.....	73%	828K	1m43s
236450K	.....	.....	.....	.....	73%	2.03M	1m43s
236500K	.....	.....	.....	.....	73%	1.51M	1m42s
236550K	.....	.....	.....	.....	73%	1.15M	1m42s
236600K	.....	.....	.....	.....	74%	1.18M	1m42s
236650K	.....	.....	.....	.....	74%	1.18M	1m42s
236700K	.....	.....	.....	.....	74%	1.38M	1m42s
236750K	.....	.....	.....	.....	74%	774K	1m42s
236800K	.....	.....	.....	.....	74%	649K	1m42s
236850K	.....	.....	.....	.....	74%	792K	1m42s
236900K	.....	.....	.....	.....	74%	925K	1m42s
236950K	.....	.....	.....	.....	74%	1017K	1m42s
237000K	.....	.....	.....	.....	74%	912K	1m42s
237050K	.....	.....	.....	.....	74%	796K	1m42s
237100K	.....	.....	.....	.....	74%	1013K	1m42s
237150K	.....	.....	.....	.....	74%	799K	1m42s
237200K	.....	.....	.....	.....	74%	947K	1m42s
237250K	.....	.....	.....	.....	74%	739K	1m41s
237300K	.....	.....	.....	.....	74%	1.21M	1m41s
237350K	.....	.....	.....	.....	74%	854K	1m41s
237400K	.....	.....	.....	.....	74%	766K	1m41s
237450K	.....	.....	.....	.....	74%	338K	1m41s
237500K	.....	.....	.....	.....	74%	832K	1m41s
237550K	.....	.....	.....	.....	74%	755K	1m41s
237600K	.....	.....	.....	.....	74%	903K	1m41s
237650K	.....	.....	.....	.....	74%	809K	1m41s
237700K	.....	.....	.....	.....	74%	772K	1m41s
237750K	.....	.....	.....	.....	74%	1.13M	1m41s
237800K	.....	.....	.....	.....	74%	1.51M	1m41s
237850K	.....	.....	.....	.....	74%	1.15M	1m41s
237900K	.....	.....	.....	.....	74%	1.78M	1m41s
237950K	.....	.....	.....	.....	74%	1.22M	1m41s
238000K	.....	.....	.....	.....	74%	2.05M	1m41s
238050K	.....	.....	.....	.....	74%	2.38M	1m40s
238100K	.....	.....	.....	.....	74%	1.33M	1m40s
238150K	.....	.....	.....	.....	74%	2.64M	1m40s
238200K	.....	.....	.....	.....	74%	391K	1m40s
238250K	.....	.....	.....	.....	74%	2.66M	1m40s
238300K	.....	.....	.....	.....	74%	1.08M	1m40s
238350K	.....	.....	.....	.....	74%	1.00M	1m40s
238400K	.....	.....	.....	.....	74%	1.25M	1m40s
238450K	.....	.....	.....	.....	74%	1.81M	1m40s
238500K	.....	.....	.....	.....	74%	889K	1m40s
238550K	.....	.....	.....	.....	74%	896K	1m40s
238600K	.....	.....	.....	.....	74%	3.69M	1m40s
238650K	.....	.....	.....	.....	74%	1009K	1m40s
238700K	.....	.....	.....	.....	74%	710K	1m40s
238750K	.....	.....	.....	.....	74%	1.04M	1m40s
238800K	.....	.....	.....	.....	74%	752K	99s
238850K	.....	.....	.....	.....	74%	962K	99s
238900K	.....	.....	.....	.....	74%	1.48M	99s
238950K	.....	.....	.....	.....	74%	668K	99s
239000K	.....	.....	.....	.....	74%	1.11M	99s
239050K	.....	.....	.....	.....	74%	394K	99s
239100K	.....	.....	.....	.....	74%	830K	99s
239150K	.....	.....	.....	.....	74%	1.14M	99s
239200K	.....	.....	.....	.....	74%	678K	99s
239250K	.....	.....	.....	.....	74%	3.54M	99s

239300K	.....	.....	.....	.....	74%	887K	99s
239350K	.....	.....	.....	.....	74%	1.17M	99s
239400K	.....	.....	.....	.....	74%	351K	99s
239450K	.....	.....	.....	.....	74%	15.1M	99s
239500K	.....	.....	.....	.....	74%	574K	99s
239550K	.....	.....	.....	.....	74%	669K	99s
239600K	.....	.....	.....	.....	74%	927K	98s
239650K	.....	.....	.....	.....	74%	1.15M	98s
239700K	.....	.....	.....	.....	74%	1.91M	98s
239750K	.....	.....	.....	.....	74%	1.46M	98s
239800K	.....	.....	.....	.....	75%	1.43M	98s
239850K	.....	.....	.....	.....	75%	908K	98s
239900K	.....	.....	.....	.....	75%	856K	98s
239950K	.....	.....	.....	.....	75%	526K	98s
240000K	.....	.....	.....	.....	75%	926K	98s
240050K	.....	.....	.....	.....	75%	1.24M	98s
240100K	.....	.....	.....	.....	75%	704K	98s
240150K	.....	.....	.....	.....	75%	1013K	98s
240200K	.....	.....	.....	.....	75%	736K	98s
240250K	.....	.....	.....	.....	75%	879K	98s
240300K	.....	.....	.....	.....	75%	2.67M	98s
240350K	.....	.....	.....	.....	75%	1.19M	98s
240400K	.....	.....	.....	.....	75%	1.13M	97s
240450K	.....	.....	.....	.....	75%	999K	97s
240500K	.....	.....	.....	.....	75%	1.23M	97s
240550K	.....	.....	.....	.....	75%	961K	97s
240600K	.....	.....	.....	.....	75%	896K	97s
240650K	.....	.....	.....	.....	75%	1.16M	97s
240700K	.....	.....	.....	.....	75%	1019K	97s
240750K	.....	.....	.....	.....	75%	1.22M	97s
240800K	.....	.....	.....	.....	75%	800K	97s
240850K	.....	.....	.....	.....	75%	1.07M	97s
240900K	.....	.....	.....	.....	75%	1.04M	97s
240950K	.....	.....	.....	.....	75%	1.11M	97s
241000K	.....	.....	.....	.....	75%	667K	97s
241050K	.....	.....	.....	.....	75%	1.01M	97s
241100K	.....	.....	.....	.....	75%	508K	97s
241150K	.....	.....	.....	.....	75%	694K	96s
241200K	.....	.....	.....	.....	75%	872K	96s
241250K	.....	.....	.....	.....	75%	821K	96s
241300K	.....	.....	.....	.....	75%	778K	96s
241350K	.....	.....	.....	.....	75%	700K	96s
241400K	.....	.....	.....	.....	75%	685K	96s
241450K	.....	.....	.....	.....	75%	1.42M	96s
241500K	.....	.....	.....	.....	75%	1.10M	96s
241550K	.....	.....	.....	.....	75%	1.03M	96s
241600K	.....	.....	.....	.....	75%	1.62M	96s
241650K	.....	.....	.....	.....	75%	1.31M	96s
241700K	.....	.....	.....	.....	75%	1.85M	96s
241750K	.....	.....	.....	.....	75%	1.86M	96s
241800K	.....	.....	.....	.....	75%	2.12M	96s
241850K	.....	.....	.....	.....	75%	1.45M	96s
241900K	.....	.....	.....	.....	75%	1.09M	95s
241950K	.....	.....	.....	.....	75%	1.21M	95s
242000K	.....	.....	.....	.....	75%	997K	95s
242050K	.....	.....	.....	.....	75%	1.15M	95s
242100K	.....	.....	.....	.....	75%	1.14M	95s
242150K	.....	.....	.....	.....	75%	1.11M	95s
242200K	.....	.....	.....	.....	75%	837K	95s
242250K	.....	.....	.....	.....	75%	750K	95s

242300K	.....	.....	.....	.....	75%	1.24M	95s
242350K	.....	.....	.....	.....	75%	1.16M	95s
242400K	.....	.....	.....	.....	75%	1.38M	95s
242450K	.....	.....	.....	.....	75%	518K	95s
242500K	.....	.....	.....	.....	75%	761K	95s
242550K	.....	.....	.....	.....	75%	1.38M	95s
242600K	.....	.....	.....	.....	75%	1.55M	95s
242650K	.....	.....	.....	.....	75%	1.18M	95s
242700K	.....	.....	.....	.....	75%	1.75M	94s
242750K	.....	.....	.....	.....	75%	1.52M	94s
242800K	.....	.....	.....	.....	75%	1.56M	94s
242850K	.....	.....	.....	.....	75%	1.82M	94s
242900K	.....	.....	.....	.....	75%	980K	94s
242950K	.....	.....	.....	.....	75%	1.13M	94s
243000K	.....	.....	.....	.....	76%	773K	94s
243050K	.....	.....	.....	.....	76%	2.07M	94s
243100K	.....	.....	.....	.....	76%	1.64M	94s
243150K	.....	.....	.....	.....	76%	1.63M	94s
243200K	.....	.....	.....	.....	76%	1.92M	94s
243250K	.....	.....	.....	.....	76%	1.25M	94s
243300K	.....	.....	.....	.....	76%	1.44M	94s
243350K	.....	.....	.....	.....	76%	1.63M	94s
243400K	.....	.....	.....	.....	76%	1.13M	93s
243450K	.....	.....	.....	.....	76%	1.40M	93s
243500K	.....	.....	.....	.....	76%	1.95M	93s
243550K	.....	.....	.....	.....	76%	1.09M	93s
243600K	.....	.....	.....	.....	76%	1.15M	93s
243650K	.....	.....	.....	.....	76%	1.19M	93s
243700K	.....	.....	.....	.....	76%	568K	93s
243750K	.....	.....	.....	.....	76%	873K	93s
243800K	.....	.....	.....	.....	76%	1.19M	93s
243850K	.....	.....	.....	.....	76%	1.47M	93s
243900K	.....	.....	.....	.....	76%	909K	93s
243950K	.....	.....	.....	.....	76%	3.22M	93s
244000K	.....	.....	.....	.....	76%	1.56M	93s
244050K	.....	.....	.....	.....	76%	875K	93s
244100K	.....	.....	.....	.....	76%	599K	93s
244150K	.....	.....	.....	.....	76%	653K	92s
244200K	.....	.....	.....	.....	76%	497K	92s
244250K	.....	.....	.....	.....	76%	732K	92s
244300K	.....	.....	.....	.....	76%	316K	92s
244350K	.....	.....	.....	.....	76%	362K	92s
244400K	.....	.....	.....	.....	76%	548K	92s
244450K	.....	.....	.....	.....	76%	600K	92s
244500K	.....	.....	.....	.....	76%	752K	92s
244550K	.....	.....	.....	.....	76%	563K	92s
244600K	.....	.....	.....	.....	76%	558K	92s
244650K	.....	.....	.....	.....	76%	708K	92s
244700K	.....	.....	.....	.....	76%	997K	92s
244750K	.....	.....	.....	.....	76%	1.01M	92s
244800K	.....	.....	.....	.....	76%	1.58M	92s
244850K	.....	.....	.....	.....	76%	821K	92s
244900K	.....	.....	.....	.....	76%	1.23M	92s
244950K	.....	.....	.....	.....	76%	758K	92s
245000K	.....	.....	.....	.....	76%	533K	92s
245050K	.....	.....	.....	.....	76%	569K	91s
245100K	.....	.....	.....	.....	76%	760K	91s
245150K	.....	.....	.....	.....	76%	960K	91s
245200K	.....	.....	.....	.....	76%	546K	91s
245250K	.....	.....	.....	.....	76%	357K	91s

245300K	.....	.....	.....	.....	.....	76%	123K	91s
245350K	.....	.....	.....	.....	.....	76%	853K	91s
245400K	.....	.....	.....	.....	.....	76%	728K	91s
245450K	.....	.....	.....	.....	.....	76%	744K	91s
245500K	.....	.....	.....	.....	.....	76%	568K	91s
245550K	.....	.....	.....	.....	.....	76%	464K	91s
245600K	.....	.....	.....	.....	.....	76%	830K	91s
245650K	.....	.....	.....	.....	.....	76%	936K	91s
245700K	.....	.....	.....	.....	.....	76%	937K	91s
245750K	.....	.....	.....	.....	.....	76%	1.26M	91s
245800K	.....	.....	.....	.....	.....	76%	1.52M	91s
245850K	.....	.....	.....	.....	.....	76%	1.34M	91s
245900K	.....	.....	.....	.....	.....	76%	494K	91s
245950K	.....	.....	.....	.....	.....	76%	743K	91s
246000K	.....	.....	.....	.....	.....	76%	513K	90s
246050K	.....	.....	.....	.....	.....	76%	239K	90s
246100K	.....	.....	.....	.....	.....	76%	590K	90s
246150K	.....	.....	.....	.....	.....	76%	853K	90s
246200K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	1.11M	90s
246250K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	924K	90s
246300K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	1.18M	90s
246350K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	1.15M	90s
246400K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	1013K	90s
246450K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	1.36M	90s
246500K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	1.31M	90s
246550K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	1.65M	90s
246600K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	1.19M	90s
246650K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	1.53M	90s
246700K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	2.04M	90s
246750K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	1.28M	90s
246800K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	1.29M	89s
246850K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	1.16M	89s
246900K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	808K	89s
246950K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	799K	89s
247000K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	1.12M	89s
247050K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	1022K	89s
247100K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	1.17M	89s
247150K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	549K	89s
247200K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	1.22M	89s
247250K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	1.29M	89s
247300K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	1.86M	89s
247350K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	840K	89s
247400K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	385K	89s
247450K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	776K	89s
247500K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	1.26M	89s
247550K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	887K	89s
247600K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	1.15M	88s
247650K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	896K	88s
247700K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	793K	88s
247750K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	1.46M	88s
247800K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	780K	88s
247850K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	843K	88s
247900K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	410K	88s
247950K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	635K	88s
248000K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	333K	88s
248050K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	779K	88s
248100K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	1.42M	88s
248150K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	1.55M	88s
248200K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	1.79M	88s
248250K	.....	.....	.....	.....	.....	77%	1.38M	88s



248300K	.....	.....	.....	.....	77%	3.37M	88s
248350K	.....	.....	.....	.....	77%	1.33M	88s
248400K	.....	.....	.....	.....	77%	8.59M	87s
248450K	.....	.....	.....	.....	77%	1.97M	87s
248500K	.....	.....	.....	.....	77%	865K	87s
248550K	.....	.....	.....	.....	77%	2.62M	87s
248600K	.....	.....	.....	.....	77%	748K	87s
248650K	.....	.....	.....	.....	77%	35.7M	87s
248700K	.....	.....	.....	.....	77%	1.30M	87s
248750K	.....	.....	.....	.....	77%	813K	87s
248800K	.....	.....	.....	.....	77%	566K	87s
248850K	.....	.....	.....	.....	77%	1.00M	87s
248900K	.....	.....	.....	.....	77%	513K	87s
248950K	.....	.....	.....	.....	77%	1.01M	87s
249000K	.....	.....	.....	.....	77%	888K	87s
249050K	.....	.....	.....	.....	77%	912K	87s
249100K	.....	.....	.....	.....	77%	1.38M	87s
249150K	.....	.....	.....	.....	77%	1.13M	86s
249200K	.....	.....	.....	.....	77%	898K	86s
249250K	.....	.....	.....	.....	77%	540K	86s
249300K	.....	.....	.....	.....	77%	981K	86s
249350K	.....	.....	.....	.....	77%	909K	86s
249400K	.....	.....	.....	.....	78%	741K	86s
249450K	.....	.....	.....	.....	78%	1.02M	86s
249500K	.....	.....	.....	.....	78%	810K	86s
249550K	.....	.....	.....	.....	78%	1.73M	86s
249600K	.....	.....	.....	.....	78%	590K	86s
249650K	.....	.....	.....	.....	78%	368K	86s
249700K	.....	.....	.....	.....	78%	890K	86s
249750K	.....	.....	.....	.....	78%	1.34M	86s
249800K	.....	.....	.....	.....	78%	1.28M	86s
249850K	.....	.....	.....	.....	78%	1.11M	86s
249900K	.....	.....	.....	.....	78%	1.06M	86s
249950K	.....	.....	.....	.....	78%	968K	85s
250000K	.....	.....	.....	.....	78%	1017K	85s
250050K	.....	.....	.....	.....	78%	1.35M	85s
250100K	.....	.....	.....	.....	78%	2.78M	85s
250150K	.....	.....	.....	.....	78%	1.04M	85s
250200K	.....	.....	.....	.....	78%	5.38M	85s
250250K	.....	.....	.....	.....	78%	1.04M	85s
250300K	.....	.....	.....	.....	78%	1.06M	85s
250350K	.....	.....	.....	.....	78%	1.32M	85s
250400K	.....	.....	.....	.....	78%	1.30M	85s
250450K	.....	.....	.....	.....	78%	1.12M	85s
250500K	.....	.....	.....	.....	78%	1.84M	85s
250550K	.....	.....	.....	.....	78%	1.28M	85s
250600K	.....	.....	.....	.....	78%	711K	85s
250650K	.....	.....	.....	.....	78%	2.78M	85s
250700K	.....	.....	.....	.....	78%	1.49M	84s
250750K	.....	.....	.....	.....	78%	1.66M	84s
250800K	.....	.....	.....	.....	78%	969K	84s
250850K	.....	.....	.....	.....	78%	1.03M	84s
250900K	.....	.....	.....	.....	78%	1.28M	84s
250950K	.....	.....	.....	.....	78%	1.78M	84s
251000K	.....	.....	.....	.....	78%	560K	84s
251050K	.....	.....	.....	.....	78%	1.42M	84s
251100K	.....	.....	.....	.....	78%	694K	84s
251150K	.....	.....	.....	.....	78%	587K	84s
251200K	.....	.....	.....	.....	78%	470K	84s
251250K	.....	.....	.....	.....	78%	622K	84s

251300K	.....	.....	.....	.....	78%	772K	84s
251350K	.....	.....	.....	.....	78%	1.40M	84s
251400K	.....	.....	.....	.....	78%	1.52M	84s
251450K	.....	.....	.....	.....	78%	1.31M	84s
251500K	.....	.....	.....	.....	78%	830K	83s
251550K	.....	.....	.....	.....	78%	843K	83s
251600K	.....	.....	.....	.....	78%	987K	83s
251650K	.....	.....	.....	.....	78%	757K	83s
251700K	.....	.....	.....	.....	78%	887K	83s
251750K	.....	.....	.....	.....	78%	1.18M	83s
251800K	.....	.....	.....	.....	78%	1.95M	83s
251850K	.....	.....	.....	.....	78%	1.39M	83s
251900K	.....	.....	.....	.....	78%	725K	83s
251950K	.....	.....	.....	.....	78%	1.01M	83s
252000K	.....	.....	.....	.....	78%	970K	83s
252050K	.....	.....	.....	.....	78%	1.42M	83s
252100K	.....	.....	.....	.....	78%	1.13M	83s
252150K	.....	.....	.....	.....	78%	1.27M	83s
252200K	.....	.....	.....	.....	78%	1.14M	83s
252250K	.....	.....	.....	.....	78%	693K	82s
252300K	.....	.....	.....	.....	78%	480K	82s
252350K	.....	.....	.....	.....	78%	395K	82s
252400K	.....	.....	.....	.....	78%	62.7M	82s
252450K	.....	.....	.....	.....	78%	666K	82s
252500K	.....	.....	.....	.....	78%	700K	82s
252550K	.....	.....	.....	.....	78%	867K	82s
252600K	.....	.....	.....	.....	79%	762K	82s
252650K	.....	.....	.....	.....	79%	926K	82s
252700K	.....	.....	.....	.....	79%	2.89M	82s
252750K	.....	.....	.....	.....	79%	1.52M	82s
252800K	.....	.....	.....	.....	79%	1.95M	82s
252850K	.....	.....	.....	.....	79%	1.70M	82s
252900K	.....	.....	.....	.....	79%	2.30M	82s
252950K	.....	.....	.....	.....	79%	1.80M	82s
253000K	.....	.....	.....	.....	79%	1.11M	82s
253050K	.....	.....	.....	.....	79%	981K	81s
253100K	.....	.....	.....	.....	79%	650K	81s
253150K	.....	.....	.....	.....	79%	1.11M	81s
253200K	.....	.....	.....	.....	79%	659K	81s
253250K	.....	.....	.....	.....	79%	822K	81s
253300K	.....	.....	.....	.....	79%	648K	81s
253350K	.....	.....	.....	.....	79%	561K	81s
253400K	.....	.....	.....	.....	79%	396K	81s
253450K	.....	.....	.....	.....	79%	282K	81s
253500K	.....	.....	.....	.....	79%	701K	81s
253550K	.....	.....	.....	.....	79%	986K	81s
253600K	.....	.....	.....	.....	79%	656K	81s
253650K	.....	.....	.....	.....	79%	618K	81s
253700K	.....	.....	.....	.....	79%	716K	81s
253750K	.....	.....	.....	.....	79%	815K	81s
253800K	.....	.....	.....	.....	79%	649K	81s
253850K	.....	.....	.....	.....	79%	663K	81s
253900K	.....	.....	.....	.....	79%	1.21M	81s
253950K	.....	.....	.....	.....	79%	2.08M	80s
254000K	.....	.....	.....	.....	79%	920K	80s
254050K	.....	.....	.....	.....	79%	845K	80s
254100K	.....	.....	.....	.....	79%	810K	80s
254150K	.....	.....	.....	.....	79%	505K	80s
254200K	.....	.....	.....	.....	79%	753K	80s
254250K	.....	.....	.....	.....	79%	955K	80s

254300K	.....	.....	.....	.....	79%	1.02M	80s
254350K	.....	.....	.....	.....	79%	1.08M	80s
254400K	.....	.....	.....	.....	79%	1.38M	80s
254450K	.....	.....	.....	.....	79%	1.84M	80s
254500K	.....	.....	.....	.....	79%	1.87M	80s
254550K	.....	.....	.....	.....	79%	1014K	80s
254600K	.....	.....	.....	.....	79%	1.31M	80s
254650K	.....	.....	.....	.....	79%	1.06M	80s
254700K	.....	.....	.....	.....	79%	1.48M	79s
254750K	.....	.....	.....	.....	79%	1.28M	79s
254800K	.....	.....	.....	.....	79%	602K	79s
254850K	.....	.....	.....	.....	79%	1.56M	79s
254900K	.....	.....	.....	.....	79%	1.10M	79s
254950K	.....	.....	.....	.....	79%	1.40M	79s
255000K	.....	.....	.....	.....	79%	1.12M	79s
255050K	.....	.....	.....	.....	79%	2.06M	79s
255100K	.....	.....	.....	.....	79%	989K	79s
255150K	.....	.....	.....	.....	79%	3.11M	79s
255200K	.....	.....	.....	.....	79%	1.60M	79s
255250K	.....	.....	.....	.....	79%	2.38M	79s
255300K	.....	.....	.....	.....	79%	1.38M	79s
255350K	.....	.....	.....	.....	79%	1.00M	79s
255400K	.....	.....	.....	.....	79%	1.37M	79s
255450K	.....	.....	.....	.....	79%	2.19M	78s
255500K	.....	.....	.....	.....	79%	251K	78s
255550K	.....	.....	.....	.....	79%	1020K	78s
255600K	.....	.....	.....	.....	79%	1011K	78s
255650K	.....	.....	.....	.....	79%	778K	78s
255700K	.....	.....	.....	.....	79%	598K	78s
255750K	.....	.....	.....	.....	79%	407K	78s
255800K	.....	.....	.....	.....	80%	933K	78s
255850K	.....	.....	.....	.....	80%	788K	78s
255900K	.....	.....	.....	.....	80%	830K	78s
255950K	.....	.....	.....	.....	80%	750K	78s
256000K	.....	.....	.....	.....	80%	1.38M	78s
256050K	.....	.....	.....	.....	80%	1.37M	78s
256100K	.....	.....	.....	.....	80%	1.68M	78s
256150K	.....	.....	.....	.....	80%	1.23M	78s
256200K	.....	.....	.....	.....	80%	1.48M	78s
256250K	.....	.....	.....	.....	80%	2.07M	77s
256300K	.....	.....	.....	.....	80%	989K	77s
256350K	.....	.....	.....	.....	80%	1.13M	77s
256400K	.....	.....	.....	.....	80%	926K	77s
256450K	.....	.....	.....	.....	80%	812K	77s
256500K	.....	.....	.....	.....	80%	852K	77s
256550K	.....	.....	.....	.....	80%	1.43M	77s
256600K	.....	.....	.....	.....	80%	1.22M	77s
256650K	.....	.....	.....	.....	80%	2.07M	77s
256700K	.....	.....	.....	.....	80%	1.31M	77s
256750K	.....	.....	.....	.....	80%	1.98M	77s
256800K	.....	.....	.....	.....	80%	1.85M	77s
256850K	.....	.....	.....	.....	80%	1.28M	77s
256900K	.....	.....	.....	.....	80%	1020K	77s
256950K	.....	.....	.....	.....	80%	1.10M	77s
257000K	.....	.....	.....	.....	80%	908K	77s
257050K	.....	.....	.....	.....	80%	975K	76s
257100K	.....	.....	.....	.....	80%	292K	76s
257150K	.....	.....	.....	.....	80%	441K	76s
257200K	.....	.....	.....	.....	80%	733K	76s
257250K	.....	.....	.....	.....	80%	617K	76s

257300K	.....	.....	.....	.....	80%	982K	76s
257350K	.....	.....	.....	.....	80%	1.45M	76s
257400K	.....	.....	.....	.....	80%	1.25M	76s
257450K	.....	.....	.....	.....	80%	2.07M	76s
257500K	.....	.....	.....	.....	80%	2.16M	76s
257550K	.....	.....	.....	.....	80%	2.17M	76s
257600K	.....	.....	.....	.....	80%	1.48M	76s
257650K	.....	.....	.....	.....	80%	1.44M	76s
257700K	.....	.....	.....	.....	80%	1.22M	76s
257750K	.....	.....	.....	.....	80%	949K	76s
257800K	.....	.....	.....	.....	80%	582K	76s
257850K	.....	.....	.....	.....	80%	957K	75s
257900K	.....	.....	.....	.....	80%	866K	75s
257950K	.....	.....	.....	.....	80%	2.17M	75s
258000K	.....	.....	.....	.....	80%	938K	75s
258050K	.....	.....	.....	.....	80%	7.21M	75s
258100K	.....	.....	.....	.....	80%	144M	75s
258150K	.....	.....	.....	.....	80%	1.94M	75s
258200K	.....	.....	.....	.....	80%	1.96M	75s
258250K	.....	.....	.....	.....	80%	2.04M	75s
258300K	.....	.....	.....	.....	80%	1007K	75s
258350K	.....	.....	.....	.....	80%	893K	75s
258400K	.....	.....	.....	.....	80%	1009K	75s
258450K	.....	.....	.....	.....	80%	924K	75s
258500K	.....	.....	.....	.....	80%	731K	75s
258550K	.....	.....	.....	.....	80%	1.22M	75s
258600K	.....	.....	.....	.....	80%	1.47M	74s
258650K	.....	.....	.....	.....	80%	1.18M	74s
258700K	.....	.....	.....	.....	80%	1.08M	74s
258750K	.....	.....	.....	.....	80%	1.17M	74s
258800K	.....	.....	.....	.....	80%	1.33M	74s
258850K	.....	.....	.....	.....	80%	1.58M	74s
258900K	.....	.....	.....	.....	80%	1.29M	74s
258950K	.....	.....	.....	.....	80%	1.46M	74s
259000K	.....	.....	.....	.....	81%	955K	74s
259050K	.....	.....	.....	.....	81%	3.39M	74s
259100K	.....	.....	.....	.....	81%	851K	74s
259150K	.....	.....	.....	.....	81%	1.18M	74s
259200K	.....	.....	.....	.....	81%	1.69M	74s
259250K	.....	.....	.....	.....	81%	1.32M	74s
259300K	.....	.....	.....	.....	81%	871K	74s
259350K	.....	.....	.....	.....	81%	1006K	73s
259400K	.....	.....	.....	.....	81%	1.24M	73s
259450K	.....	.....	.....	.....	81%	570K	73s
259500K	.....	.....	.....	.....	81%	2.99M	73s
259550K	.....	.....	.....	.....	81%	613K	73s
259600K	.....	.....	.....	.....	81%	831K	73s
259650K	.....	.....	.....	.....	81%	1.31M	73s
259700K	.....	.....	.....	.....	81%	1.38M	73s
259750K	.....	.....	.....	.....	81%	1.41M	73s
259800K	.....	.....	.....	.....	81%	991K	73s
259850K	.....	.....	.....	.....	81%	697K	73s
259900K	.....	.....	.....	.....	81%	455K	73s
259950K	.....	.....	.....	.....	81%	521K	73s
260000K	.....	.....	.....	.....	81%	412K	73s
260050K	.....	.....	.....	.....	81%	923K	73s
260100K	.....	.....	.....	.....	81%	563K	73s
260150K	.....	.....	.....	.....	81%	767K	73s
260200K	.....	.....	.....	.....	81%	685K	72s
260250K	.....	.....	.....	.....	81%	958K	72s

260300K	.....	.....	.....	.....	81%	421K	72s
260350K	.....	.....	.....	.....	81%	817K	72s
260400K	.....	.....	.....	.....	81%	762K	72s
260450K	.....	.....	.....	.....	81%	1006K	72s
260500K	.....	.....	.....	.....	81%	1.22M	72s
260550K	.....	.....	.....	.....	81%	1.06M	72s
260600K	.....	.....	.....	.....	81%	1.18M	72s
260650K	.....	.....	.....	.....	81%	1.58M	72s
260700K	.....	.....	.....	.....	81%	1.37M	72s
260750K	.....	.....	.....	.....	81%	1.12M	72s
260800K	.....	.....	.....	.....	81%	1.01M	72s
260850K	.....	.....	.....	.....	81%	1.12M	72s
260900K	.....	.....	.....	.....	81%	1.36M	72s
260950K	.....	.....	.....	.....	81%	1.85M	72s
261000K	.....	.....	.....	.....	81%	2.03M	71s
261050K	.....	.....	.....	.....	81%	1.46M	71s
261100K	.....	.....	.....	.....	81%	1.36M	71s
261150K	.....	.....	.....	.....	81%	833K	71s
261200K	.....	.....	.....	.....	81%	657K	71s
261250K	.....	.....	.....	.....	81%	1.85M	71s
261300K	.....	.....	.....	.....	81%	1.90M	71s
261350K	.....	.....	.....	.....	81%	1.89M	71s
261400K	.....	.....	.....	.....	81%	1.78M	71s
261450K	.....	.....	.....	.....	81%	1.95M	71s
261500K	.....	.....	.....	.....	81%	1.90M	71s
261550K	.....	.....	.....	.....	81%	1.81M	71s
261600K	.....	.....	.....	.....	81%	1.32M	71s
261650K	.....	.....	.....	.....	81%	1.45M	71s
261700K	.....	.....	.....	.....	81%	546K	71s
261750K	.....	.....	.....	.....	81%	1.35M	70s
261800K	.....	.....	.....	.....	81%	1.49M	70s
261850K	.....	.....	.....	.....	81%	498K	70s
261900K	.....	.....	.....	.....	81%	107M	70s
261950K	.....	.....	.....	.....	81%	1.68M	70s
262000K	.....	.....	.....	.....	81%	832K	70s
262050K	.....	.....	.....	.....	81%	994K	70s
262100K	.....	.....	.....	.....	81%	1.02M	70s
262150K	.....	.....	.....	.....	82%	926K	70s
262200K	.....	.....	.....	.....	82%	1.04M	70s
262250K	.....	.....	.....	.....	82%	597K	70s
262300K	.....	.....	.....	.....	82%	582K	70s
262350K	.....	.....	.....	.....	82%	476K	70s
262400K	.....	.....	.....	.....	82%	257K	70s
262450K	.....	.....	.....	.....	82%	463K	70s
262500K	.....	.....	.....	.....	82%	860K	70s
262550K	.....	.....	.....	.....	82%	571K	70s
262600K	.....	.....	.....	.....	82%	461K	69s
262650K	.....	.....	.....	.....	82%	692K	69s
262700K	.....	.....	.....	.....	82%	754K	69s
262750K	.....	.....	.....	.....	82%	616K	69s
262800K	.....	.....	.....	.....	82%	1.18M	69s
262850K	.....	.....	.....	.....	82%	1.43M	69s
262900K	.....	.....	.....	.....	82%	1.52M	69s
262950K	.....	.....	.....	.....	82%	380K	69s
263000K	.....	.....	.....	.....	82%	1.14M	69s
263050K	.....	.....	.....	.....	82%	590K	69s
263100K	.....	.....	.....	.....	82%	714K	69s
263150K	.....	.....	.....	.....	82%	579K	69s
263200K	.....	.....	.....	.....	82%	827K	69s
263250K	.....	.....	.....	.....	82%	1.13M	69s

263300K	.....	.....	.....	.....	82%	805K	69s
263350K	.....	.....	.....	.....	82%	2.69M	69s
263400K	.....	.....	.....	.....	82%	1.13M	68s
263450K	.....	.....	.....	.....	82%	922K	68s
263500K	.....	.....	.....	.....	82%	6.25M	68s
263550K	.....	.....	.....	.....	82%	653K	68s
263600K	.....	.....	.....	.....	82%	19.3M	68s
263650K	.....	.....	.....	.....	82%	2.65M	68s
263700K	.....	.....	.....	.....	82%	1.28M	68s
263750K	.....	.....	.....	.....	82%	1.26M	68s
263800K	.....	.....	.....	.....	82%	927K	68s
263850K	.....	.....	.....	.....	82%	534K	68s
263900K	.....	.....	.....	.....	82%	1.81M	68s
263950K	.....	.....	.....	.....	82%	1.35M	68s
264000K	.....	.....	.....	.....	82%	972K	68s
264050K	.....	.....	.....	.....	82%	658K	68s
264100K	.....	.....	.....	.....	82%	3.13M	68s
264150K	.....	.....	.....	.....	82%	512K	68s
264200K	.....	.....	.....	.....	82%	556K	67s
264250K	.....	.....	.....	.....	82%	873K	67s
264300K	.....	.....	.....	.....	82%	652K	67s
264350K	.....	.....	.....	.....	82%	1.27M	67s
264400K	.....	.....	.....	.....	82%	1017K	67s
264450K	.....	.....	.....	.....	82%	783K	67s
264500K	.....	.....	.....	.....	82%	1.10M	67s
264550K	.....	.....	.....	.....	82%	840K	67s
264600K	.....	.....	.....	.....	82%	1.65M	67s
264650K	.....	.....	.....	.....	82%	2.75M	67s
264700K	.....	.....	.....	.....	82%	1.62M	67s
264750K	.....	.....	.....	.....	82%	1.99M	67s
264800K	.....	.....	.....	.....	82%	1.16M	67s
264850K	.....	.....	.....	.....	82%	4.16M	67s
264900K	.....	.....	.....	.....	82%	761K	67s
264950K	.....	.....	.....	.....	82%	935K	67s
265000K	.....	.....	.....	.....	82%	2.11M	66s
265050K	.....	.....	.....	.....	82%	1.12M	66s
265100K	.....	.....	.....	.....	82%	962K	66s
265150K	.....	.....	.....	.....	82%	1.50M	66s
265200K	.....	.....	.....	.....	82%	1.17M	66s
265250K	.....	.....	.....	.....	82%	782K	66s
265300K	.....	.....	.....	.....	82%	1.39M	66s
265350K	.....	.....	.....	.....	83%	801K	66s
265400K	.....	.....	.....	.....	83%	1.18M	66s
265450K	.....	.....	.....	.....	83%	804K	66s
265500K	.....	.....	.....	.....	83%	993K	66s
265550K	.....	.....	.....	.....	83%	1.43M	66s
265600K	.....	.....	.....	.....	83%	799K	66s
265650K	.....	.....	.....	.....	83%	8.41M	66s
265700K	.....	.....	.....	.....	83%	838K	66s
265750K	.....	.....	.....	.....	83%	749K	65s
265800K	.....	.....	.....	.....	83%	1.04M	65s
265850K	.....	.....	.....	.....	83%	795K	65s
265900K	.....	.....	.....	.....	83%	1.75M	65s
265950K	.....	.....	.....	.....	83%	1.60M	65s
266000K	.....	.....	.....	.....	83%	1.48M	65s
266050K	.....	.....	.....	.....	83%	1.51M	65s
266100K	.....	.....	.....	.....	83%	1.89M	65s
266150K	.....	.....	.....	.....	83%	2.91M	65s
266200K	.....	.....	.....	.....	83%	3.02M	65s
266250K	.....	.....	.....	.....	83%	2.66M	65s

266300K	.....	.....	.....	.....	83%	1.89M	65s
266350K	.....	.....	.....	.....	83%	1.65M	65s
266400K	.....	.....	.....	.....	83%	500K	65s
266450K	.....	.....	.....	.....	83%	1.70M	65s
266500K	.....	.....	.....	.....	83%	1.04M	65s
266550K	.....	.....	.....	.....	83%	2.90M	64s
266600K	.....	.....	.....	.....	83%	1.42M	64s
266650K	.....	.....	.....	.....	83%	1.10M	64s
266700K	.....	.....	.....	.....	83%	1.30M	64s
266750K	.....	.....	.....	.....	83%	1.05M	64s
266800K	.....	.....	.....	.....	83%	363K	64s
266850K	.....	.....	.....	.....	83%	658K	64s
266900K	.....	.....	.....	.....	83%	1.69M	64s
266950K	.....	.....	.....	.....	83%	1.26M	64s
267000K	.....	.....	.....	.....	83%	563K	64s
267050K	.....	.....	.....	.....	83%	1.34M	64s
267100K	.....	.....	.....	.....	83%	618K	64s
267150K	.....	.....	.....	.....	83%	490K	64s
267200K	.....	.....	.....	.....	83%	433K	64s
267250K	.....	.....	.....	.....	83%	2.46M	64s
267300K	.....	.....	.....	.....	83%	853K	64s
267350K	.....	.....	.....	.....	83%	813K	63s
267400K	.....	.....	.....	.....	83%	700K	63s
267450K	.....	.....	.....	.....	83%	758K	63s
267500K	.....	.....	.....	.....	83%	1016K	63s
267550K	.....	.....	.....	.....	83%	1.01M	63s
267600K	.....	.....	.....	.....	83%	1.31M	63s
267650K	.....	.....	.....	.....	83%	706K	63s
267700K	.....	.....	.....	.....	83%	1.30M	63s
267750K	.....	.....	.....	.....	83%	1021K	63s
267800K	.....	.....	.....	.....	83%	610K	63s
267850K	.....	.....	.....	.....	83%	1.04M	63s
267900K	.....	.....	.....	.....	83%	1.09M	63s
267950K	.....	.....	.....	.....	83%	1.48M	63s
268000K	.....	.....	.....	.....	83%	991K	63s
268050K	.....	.....	.....	.....	83%	2.39M	63s
268100K	.....	.....	.....	.....	83%	1.21M	63s
268150K	.....	.....	.....	.....	83%	631K	62s
268200K	.....	.....	.....	.....	83%	783K	62s
268250K	.....	.....	.....	.....	83%	698K	62s
268300K	.....	.....	.....	.....	83%	586K	62s
268350K	.....	.....	.....	.....	83%	1.07M	62s
268400K	.....	.....	.....	.....	83%	1.03M	62s
268450K	.....	.....	.....	.....	83%	1.21M	62s
268500K	.....	.....	.....	.....	83%	809K	62s
268550K	.....	.....	.....	.....	84%	623K	62s
268600K	.....	.....	.....	.....	84%	831K	62s
268650K	.....	.....	.....	.....	84%	684K	62s
268700K	.....	.....	.....	.....	84%	467K	62s
268750K	.....	.....	.....	.....	84%	281K	62s
268800K	.....	.....	.....	.....	84%	419K	62s
268850K	.....	.....	.....	.....	84%	418K	62s
268900K	.....	.....	.....	.....	84%	442K	62s
268950K	.....	.....	.....	.....	84%	915K	62s
269000K	.....	.....	.....	.....	84%	579K	62s
269050K	.....	.....	.....	.....	84%	1.02M	61s
269100K	.....	.....	.....	.....	84%	6.01M	61s
269150K	.....	.....	.....	.....	84%	1.98M	61s
269200K	.....	.....	.....	.....	84%	764K	61s
269250K	.....	.....	.....	.....	84%	803K	61s

269300K	.....	.....	.....	.....	84%	1.44M	61s
269350K	.....	.....	.....	.....	84%	1.60M	61s
269400K	.....	.....	.....	.....	84%	992K	61s
269450K	.....	.....	.....	.....	84%	4.06M	61s
269500K	.....	.....	.....	.....	84%	1.44M	61s
269550K	.....	.....	.....	.....	84%	1.57M	61s
269600K	.....	.....	.....	.....	84%	2.65M	61s
269650K	.....	.....	.....	.....	84%	1.47M	61s
269700K	.....	.....	.....	.....	84%	1.77M	61s
269750K	.....	.....	.....	.....	84%	2.05M	61s
269800K	.....	.....	.....	.....	84%	892K	60s
269850K	.....	.....	.....	.....	84%	1.06M	60s
269900K	.....	.....	.....	.....	84%	334K	60s
269950K	.....	.....	.....	.....	84%	191K	60s
270000K	.....	.....	.....	.....	84%	8.15M	60s
270050K	.....	.....	.....	.....	84%	280K	60s
270100K	.....	.....	.....	.....	84%	340K	60s
270150K	.....	.....	.....	.....	84%	731K	60s
270200K	.....	.....	.....	.....	84%	556K	60s
270250K	.....	.....	.....	.....	84%	1017K	60s
270300K	.....	.....	.....	.....	84%	1.01M	60s
270350K	.....	.....	.....	.....	84%	1.30M	60s
270400K	.....	.....	.....	.....	84%	1.07M	60s
270450K	.....	.....	.....	.....	84%	1.67M	60s
270500K	.....	.....	.....	.....	84%	1.35M	60s
270550K	.....	.....	.....	.....	84%	961K	60s
270600K	.....	.....	.....	.....	84%	923K	60s
270650K	.....	.....	.....	.....	84%	1.13M	60s
270700K	.....	.....	.....	.....	84%	539K	59s
270750K	.....	.....	.....	.....	84%	599K	59s
270800K	.....	.....	.....	.....	84%	530K	59s
270850K	.....	.....	.....	.....	84%	306K	59s
270900K	.....	.....	.....	.....	84%	954K	59s
270950K	.....	.....	.....	.....	84%	1.30M	59s
271000K	.....	.....	.....	.....	84%	846K	59s
271050K	.....	.....	.....	.....	84%	663K	59s
271100K	.....	.....	.....	.....	84%	724K	59s
271150K	.....	.....	.....	.....	84%	673K	59s
271200K	.....	.....	.....	.....	84%	1.08M	59s
271250K	.....	.....	.....	.....	84%	790K	59s
271300K	.....	.....	.....	.....	84%	961K	59s
271350K	.....	.....	.....	.....	84%	656K	59s
271400K	.....	.....	.....	.....	84%	618K	59s
271450K	.....	.....	.....	.....	84%	364K	59s
271500K	.....	.....	.....	.....	84%	599K	59s
271550K	.....	.....	.....	.....	84%	749K	58s
271600K	.....	.....	.....	.....	84%	752K	58s
271650K	.....	.....	.....	.....	84%	644K	58s
271700K	.....	.....	.....	.....	84%	905K	58s
271750K	.....	.....	.....	.....	85%	760K	58s
271800K	.....	.....	.....	.....	85%	2.04M	58s
271850K	.....	.....	.....	.....	85%	361K	58s
271900K	.....	.....	.....	.....	85%	617K	58s
271950K	.....	.....	.....	.....	85%	385K	58s
272000K	.....	.....	.....	.....	85%	224K	58s
272050K	.....	.....	.....	.....	85%	324K	58s
272100K	.....	.....	.....	.....	85%	385K	58s
272150K	.....	.....	.....	.....	85%	493K	58s
272200K	.....	.....	.....	.....	85%	775K	58s
272250K	.....	.....	.....	.....	85%	800K	58s



272300K	.....	.....	.....	.....	85%	916K	58s
272350K	.....	.....	.....	.....	85%	1.47M	58s
272400K	.....	.....	.....	.....	85%	1.26M	58s
272450K	.....	.....	.....	.....	85%	1.95M	57s
272500K	.....	.....	.....	.....	85%	990K	57s
272550K	.....	.....	.....	.....	85%	825K	57s
272600K	.....	.....	.....	.....	85%	2.33M	57s
272650K	.....	.....	.....	.....	85%	1.47M	57s
272700K	.....	.....	.....	.....	85%	1.07M	57s
272750K	.....	.....	.....	.....	85%	1.09M	57s
272800K	.....	.....	.....	.....	85%	3.21M	57s
272850K	.....	.....	.....	.....	85%	946K	57s
272900K	.....	.....	.....	.....	85%	1.78M	57s
272950K	.....	.....	.....	.....	85%	1.12M	57s
273000K	.....	.....	.....	.....	85%	1.10M	57s
273050K	.....	.....	.....	.....	85%	1.03M	57s
273100K	.....	.....	.....	.....	85%	834K	57s
273150K	.....	.....	.....	.....	85%	640K	57s
273200K	.....	.....	.....	.....	85%	842K	57s
273250K	.....	.....	.....	.....	85%	1.46M	56s
273300K	.....	.....	.....	.....	85%	1.34M	56s
273350K	.....	.....	.....	.....	85%	831K	56s
273400K	.....	.....	.....	.....	85%	286K	56s
273450K	.....	.....	.....	.....	85%	1.01M	56s
273500K	.....	.....	.....	.....	85%	1.16M	56s
273550K	.....	.....	.....	.....	85%	1.34M	56s
273600K	.....	.....	.....	.....	85%	478K	56s
273650K	.....	.....	.....	.....	85%	524K	56s
273700K	.....	.....	.....	.....	85%	1.72M	56s
273750K	.....	.....	.....	.....	85%	1003K	56s
273800K	.....	.....	.....	.....	85%	1.23M	56s
273850K	.....	.....	.....	.....	85%	1.52M	56s
273900K	.....	.....	.....	.....	85%	709K	56s
273950K	.....	.....	.....	.....	85%	831K	56s
274000K	.....	.....	.....	.....	85%	797K	56s
274050K	.....	.....	.....	.....	85%	771K	55s
274100K	.....	.....	.....	.....	85%	638K	55s
274150K	.....	.....	.....	.....	85%	856K	55s
274200K	.....	.....	.....	.....	85%	748K	55s
274250K	.....	.....	.....	.....	85%	715K	55s
274300K	.....	.....	.....	.....	85%	789K	55s
274350K	.....	.....	.....	.....	85%	1.00M	55s
274400K	.....	.....	.....	.....	85%	685K	55s
274450K	.....	.....	.....	.....	85%	1.14M	55s
274500K	.....	.....	.....	.....	85%	1.44M	55s
274550K	.....	.....	.....	.....	85%	1.08M	55s
274600K	.....	.....	.....	.....	85%	1.12M	55s
274650K	.....	.....	.....	.....	85%	1.49M	55s
274700K	.....	.....	.....	.....	85%	1.74M	55s
274750K	.....	.....	.....	.....	85%	1.95M	55s
274800K	.....	.....	.....	.....	85%	1.02M	55s
274850K	.....	.....	.....	.....	85%	905K	54s
274900K	.....	.....	.....	.....	85%	345K	54s
274950K	.....	.....	.....	.....	86%	752K	54s
275000K	.....	.....	.....	.....	86%	730K	54s
275050K	.....	.....	.....	.....	86%	1.96M	54s
275100K	.....	.....	.....	.....	86%	753K	54s
275150K	.....	.....	.....	.....	86%	962K	54s
275200K	.....	.....	.....	.....	86%	958K	54s
275250K	.....	.....	.....	.....	86%	1.04M	54s

275300K	.....	.....	.....	.....	86%	796K	54s
275350K	.....	.....	.....	.....	86%	848K	54s
275400K	.....	.....	.....	.....	86%	844K	54s
275450K	.....	.....	.....	.....	86%	1.70M	54s
275500K	.....	.....	.....	.....	86%	940K	54s
275550K	.....	.....	.....	.....	86%	845K	54s
275600K	.....	.....	.....	.....	86%	656K	54s
275650K	.....	.....	.....	.....	86%	1.36M	53s
275700K	.....	.....	.....	.....	86%	339K	53s
275750K	.....	.....	.....	.....	86%	602K	53s
275800K	.....	.....	.....	.....	86%	1.13M	53s
275850K	.....	.....	.....	.....	86%	704K	53s
275900K	.....	.....	.....	.....	86%	1.14M	53s
275950K	.....	.....	.....	.....	86%	984K	53s
276000K	.....	.....	.....	.....	86%	1.15M	53s
276050K	.....	.....	.....	.....	86%	1.50M	53s
276100K	.....	.....	.....	.....	86%	1.04M	53s
276150K	.....	.....	.....	.....	86%	2.90M	53s
276200K	.....	.....	.....	.....	86%	1.25M	53s
276250K	.....	.....	.....	.....	86%	1.53M	53s
276300K	.....	.....	.....	.....	86%	782K	53s
276350K	.....	.....	.....	.....	86%	2.19M	53s
276400K	.....	.....	.....	.....	86%	2.63M	53s
276450K	.....	.....	.....	.....	86%	1.63M	52s
276500K	.....	.....	.....	.....	86%	1.20M	52s
276550K	.....	.....	.....	.....	86%	1.43M	52s
276600K	.....	.....	.....	.....	86%	1.28M	52s
276650K	.....	.....	.....	.....	86%	967K	52s
276700K	.....	.....	.....	.....	86%	1.66M	52s
276750K	.....	.....	.....	.....	86%	1000K	52s
276800K	.....	.....	.....	.....	86%	1.27M	52s
276850K	.....	.....	.....	.....	86%	951K	52s
276900K	.....	.....	.....	.....	86%	591K	52s
276950K	.....	.....	.....	.....	86%	1.28M	52s
277000K	.....	.....	.....	.....	86%	575K	52s
277050K	.....	.....	.....	.....	86%	763K	52s
277100K	.....	.....	.....	.....	86%	606K	52s
277150K	.....	.....	.....	.....	86%	896K	52s
277200K	.....	.....	.....	.....	86%	895K	52s
277250K	.....	.....	.....	.....	86%	1.64M	52s
277300K	.....	.....	.....	.....	86%	1.96M	51s
277350K	.....	.....	.....	.....	86%	1.85M	51s
277400K	.....	.....	.....	.....	86%	1.83M	51s
277450K	.....	.....	.....	.....	86%	1.61M	51s
277500K	.....	.....	.....	.....	86%	3.99M	51s
277550K	.....	.....	.....	.....	86%	4.76M	51s
277600K	.....	.....	.....	.....	86%	1.13M	51s
277650K	.....	.....	.....	.....	86%	1.18M	51s
277700K	.....	.....	.....	.....	86%	4.78M	51s
277750K	.....	.....	.....	.....	86%	1.31M	51s
277800K	.....	.....	.....	.....	86%	4.26M	51s
277850K	.....	.....	.....	.....	86%	1.32M	51s
277900K	.....	.....	.....	.....	86%	1.95M	51s
277950K	.....	.....	.....	.....	86%	1.07M	51s
278000K	.....	.....	.....	.....	86%	651K	51s
278050K	.....	.....	.....	.....	86%	646K	50s
278100K	.....	.....	.....	.....	86%	754K	50s
278150K	.....	.....	.....	.....	87%	405K	50s
278200K	.....	.....	.....	.....	87%	649K	50s
278250K	.....	.....	.....	.....	87%	1.03M	50s

278300K	.....	.....	.....	.....	87%	708K	50s
278350K	.....	.....	.....	.....	87%	876K	50s
278400K	.....	.....	.....	.....	87%	1.15M	50s
278450K	.....	.....	.....	.....	87%	710K	50s
278500K	.....	.....	.....	.....	87%	538K	50s
278550K	.....	.....	.....	.....	87%	714K	50s
278600K	.....	.....	.....	.....	87%	441K	50s
278650K	.....	.....	.....	.....	87%	414K	50s
278700K	.....	.....	.....	.....	87%	420K	50s
278750K	.....	.....	.....	.....	87%	729K	50s
278800K	.....	.....	.....	.....	87%	893K	50s
278850K	.....	.....	.....	.....	87%	932K	50s
278900K	.....	.....	.....	.....	87%	2.97M	49s
278950K	.....	.....	.....	.....	87%	878K	49s
279000K	.....	.....	.....	.....	87%	843K	49s
279050K	.....	.....	.....	.....	87%	3.01M	49s
279100K	.....	.....	.....	.....	87%	1.26M	49s
279150K	.....	.....	.....	.....	87%	810K	49s
279200K	.....	.....	.....	.....	87%	951K	49s
279250K	.....	.....	.....	.....	87%	1.58M	49s
279300K	.....	.....	.....	.....	87%	1.51M	49s
279350K	.....	.....	.....	.....	87%	1.64M	49s
279400K	.....	.....	.....	.....	87%	1.38M	49s
279450K	.....	.....	.....	.....	87%	783K	49s
279500K	.....	.....	.....	.....	87%	777K	49s
279550K	.....	.....	.....	.....	87%	749K	49s
279600K	.....	.....	.....	.....	87%	701K	49s
279650K	.....	.....	.....	.....	87%	831K	49s
279700K	.....	.....	.....	.....	87%	828K	48s
279750K	.....	.....	.....	.....	87%	1.15M	48s
279800K	.....	.....	.....	.....	87%	743K	48s
279850K	.....	.....	.....	.....	87%	1.13M	48s
279900K	.....	.....	.....	.....	87%	421K	48s
279950K	.....	.....	.....	.....	87%	439K	48s
280000K	.....	.....	.....	.....	87%	423K	48s
280050K	.....	.....	.....	.....	87%	452K	48s
280100K	.....	.....	.....	.....	87%	323K	48s
280150K	.....	.....	.....	.....	87%	737K	48s
280200K	.....	.....	.....	.....	87%	287K	48s
280250K	.....	.....	.....	.....	87%	7.95M	48s
280300K	.....	.....	.....	.....	87%	9.58M	48s
280350K	.....	.....	.....	.....	87%	775K	48s
280400K	.....	.....	.....	.....	87%	3.23M	48s
280450K	.....	.....	.....	.....	87%	1.28M	48s
280500K	.....	.....	.....	.....	87%	1.70M	48s
280550K	.....	.....	.....	.....	87%	1.63M	47s
280600K	.....	.....	.....	.....	87%	1.58M	47s
280650K	.....	.....	.....	.....	87%	1.45M	47s
280700K	.....	.....	.....	.....	87%	956K	47s
280750K	.....	.....	.....	.....	87%	2.29M	47s
280800K	.....	.....	.....	.....	87%	1.72M	47s
280850K	.....	.....	.....	.....	87%	1.70M	47s
280900K	.....	.....	.....	.....	87%	1.05M	47s
280950K	.....	.....	.....	.....	87%	2.31M	47s
281000K	.....	.....	.....	.....	87%	1.20M	47s
281050K	.....	.....	.....	.....	87%	848K	47s
281100K	.....	.....	.....	.....	87%	1.20M	47s
281150K	.....	.....	.....	.....	87%	646K	47s
281200K	.....	.....	.....	.....	87%	469K	47s
281250K	.....	.....	.....	.....	87%	819K	47s

281300K	.....	.....	.....	.....	.....	87%	1.07M	47s
281350K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	1.31M	46s
281400K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	1.12M	46s
281450K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	1.41M	46s
281500K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	1.69M	46s
281550K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	1.62M	46s
281600K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	1.87M	46s
281650K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	1.56M	46s
281700K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	1.59M	46s
281750K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	790K	46s
281800K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	1.29M	46s
281850K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	522K	46s
281900K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	494K	46s
281950K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	545K	46s
282000K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	671K	46s
282050K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	912K	46s
282100K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	877K	46s
282150K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	875K	45s
282200K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	752K	45s
282250K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	791K	45s
282300K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	547K	45s
282350K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	544K	45s
282400K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	579K	45s
282450K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	701K	45s
282500K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	503K	45s
282550K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	828K	45s
282600K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	896K	45s
282650K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	999K	45s
282700K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	1006K	45s
282750K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	1.87M	45s
282800K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	1.15M	45s
282850K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	1.42M	45s
282900K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	876K	45s
282950K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	771K	45s
283000K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	706K	44s
283050K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	548K	44s
283100K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	804K	44s
283150K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	964K	44s
283200K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	677K	44s
283250K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	908K	44s
283300K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	358K	44s
283350K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	604K	44s
283400K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	566K	44s
283450K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	698K	44s
283500K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	1.03M	44s
283550K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	1022K	44s
283600K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	890K	44s
283650K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	797K	44s
283700K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	1.03M	44s
283750K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	687K	44s
283800K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	1.08M	44s
283850K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	797K	43s
283900K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	781K	43s
283950K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	594K	43s
284000K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	848K	43s
284050K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	1.03M	43s
284100K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	1.33M	43s
284150K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	1.77M	43s
284200K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	1.06M	43s
284250K	.....	.....	.....	.....	.....	88%	1.47M	43s

284300K	.....	.....	.....	.....	88%	1.12M	43s
284350K	.....	.....	.....	.....	88%	652K	43s
284400K	.....	.....	.....	.....	88%	522K	43s
284450K	.....	.....	.....	.....	88%	773K	43s
284500K	.....	.....	.....	.....	88%	861K	43s
284550K	.....	.....	.....	.....	89%	534K	43s
284600K	.....	.....	.....	.....	89%	263K	43s
284650K	.....	.....	.....	.....	89%	488K	43s
284700K	.....	.....	.....	.....	89%	540K	42s
284750K	.....	.....	.....	.....	89%	579K	42s
284800K	.....	.....	.....	.....	89%	805K	42s
284850K	.....	.....	.....	.....	89%	662K	42s
284900K	.....	.....	.....	.....	89%	768K	42s
284950K	.....	.....	.....	.....	89%	1.33M	42s
285000K	.....	.....	.....	.....	89%	1.74M	42s
285050K	.....	.....	.....	.....	89%	768K	42s
285100K	.....	.....	.....	.....	89%	1.78M	42s
285150K	.....	.....	.....	.....	89%	167K	42s
285200K	.....	.....	.....	.....	89%	822K	42s
285250K	.....	.....	.....	.....	89%	729K	42s
285300K	.....	.....	.....	.....	89%	871K	42s
285350K	.....	.....	.....	.....	89%	687K	42s
285400K	.....	.....	.....	.....	89%	701K	42s
285450K	.....	.....	.....	.....	89%	321K	42s
285500K	.....	.....	.....	.....	89%	645K	42s
285550K	.....	.....	.....	.....	89%	1.10M	41s
285600K	.....	.....	.....	.....	89%	960K	41s
285650K	.....	.....	.....	.....	89%	1.07M	41s
285700K	.....	.....	.....	.....	89%	1.60M	41s
285750K	.....	.....	.....	.....	89%	1.63M	41s
285800K	.....	.....	.....	.....	89%	1.70M	41s
285850K	.....	.....	.....	.....	89%	2.28M	41s
285900K	.....	.....	.....	.....	89%	2.40M	41s
285950K	.....	.....	.....	.....	89%	2.33M	41s
286000K	.....	.....	.....	.....	89%	2.69M	41s
286050K	.....	.....	.....	.....	89%	1.14M	41s
286100K	.....	.....	.....	.....	89%	2.74M	41s
286150K	.....	.....	.....	.....	89%	1.12M	41s
286200K	.....	.....	.....	.....	89%	1.32M	41s
286250K	.....	.....	.....	.....	89%	979K	41s
286300K	.....	.....	.....	.....	89%	1.44M	40s
286350K	.....	.....	.....	.....	89%	1.85M	40s
286400K	.....	.....	.....	.....	89%	1.53M	40s
286450K	.....	.....	.....	.....	89%	1.96M	40s
286500K	.....	.....	.....	.....	89%	2.06M	40s
286550K	.....	.....	.....	.....	89%	2.33M	40s
286600K	.....	.....	.....	.....	89%	1.86M	40s
286650K	.....	.....	.....	.....	89%	2.56M	40s
286700K	.....	.....	.....	.....	89%	3.65M	40s
286750K	.....	.....	.....	.....	89%	1.88M	40s
286800K	.....	.....	.....	.....	89%	2.21M	40s
286850K	.....	.....	.....	.....	89%	1.28M	40s
286900K	.....	.....	.....	.....	89%	1.50M	40s
286950K	.....	.....	.....	.....	89%	1.26M	40s
287000K	.....	.....	.....	.....	89%	500K	40s
287050K	.....	.....	.....	.....	89%	620K	40s
287100K	.....	.....	.....	.....	89%	846K	39s
287150K	.....	.....	.....	.....	89%	936K	39s
287200K	.....	.....	.....	.....	89%	1.21M	39s
287250K	.....	.....	.....	.....	89%	1.55M	39s

287300K	.....	.....	.....	.....	89%	903K	39s
287350K	.....	.....	.....	.....	89%	1.18M	39s
287400K	.....	.....	.....	.....	89%	2.09M	39s
287450K	.....	.....	.....	.....	89%	919K	39s
287500K	.....	.....	.....	.....	89%	2.90M	39s
287550K	.....	.....	.....	.....	89%	1.79M	39s
287600K	.....	.....	.....	.....	89%	1.27M	39s
287650K	.....	.....	.....	.....	89%	9.05M	39s
287700K	.....	.....	.....	.....	89%	374K	39s
287750K	.....	.....	.....	.....	90%	3.08M	39s
287800K	.....	.....	.....	.....	90%	812K	39s
287850K	.....	.....	.....	.....	90%	1.04M	39s
287900K	.....	.....	.....	.....	90%	664K	38s
287950K	.....	.....	.....	.....	90%	918K	38s
288000K	.....	.....	.....	.....	90%	823K	38s
288050K	.....	.....	.....	.....	90%	1.26M	38s
288100K	.....	.....	.....	.....	90%	1.51M	38s
288150K	.....	.....	.....	.....	90%	553K	38s
288200K	.....	.....	.....	.....	90%	2.05M	38s
288250K	.....	.....	.....	.....	90%	1.15M	38s
288300K	.....	.....	.....	.....	90%	550K	38s
288350K	.....	.....	.....	.....	90%	624K	38s
288400K	.....	.....	.....	.....	90%	619K	38s
288450K	.....	.....	.....	.....	90%	1.21M	38s
288500K	.....	.....	.....	.....	90%	1.15M	38s
288550K	.....	.....	.....	.....	90%	1.09M	38s
288600K	.....	.....	.....	.....	90%	1.58M	38s
288650K	.....	.....	.....	.....	90%	1.19M	38s
288700K	.....	.....	.....	.....	90%	1.88M	38s
288750K	.....	.....	.....	.....	90%	1020K	37s
288800K	.....	.....	.....	.....	90%	1.02M	37s
288850K	.....	.....	.....	.....	90%	899K	37s
288900K	.....	.....	.....	.....	90%	1.83M	37s
288950K	.....	.....	.....	.....	90%	639K	37s
289000K	.....	.....	.....	.....	90%	675K	37s
289050K	.....	.....	.....	.....	90%	355K	37s
289100K	.....	.....	.....	.....	90%	546K	37s
289150K	.....	.....	.....	.....	90%	585K	37s
289200K	.....	.....	.....	.....	90%	2.00M	37s
289250K	.....	.....	.....	.....	90%	1.78M	37s
289300K	.....	.....	.....	.....	90%	1.78M	37s
289350K	.....	.....	.....	.....	90%	932K	37s
289400K	.....	.....	.....	.....	90%	1.26M	37s
289450K	.....	.....	.....	.....	90%	1.01M	37s
289500K	.....	.....	.....	.....	90%	1.35M	37s
289550K	.....	.....	.....	.....	90%	620K	36s
289600K	.....	.....	.....	.....	90%	252K	36s
289650K	.....	.....	.....	.....	90%	848K	36s
289700K	.....	.....	.....	.....	90%	985K	36s
289750K	.....	.....	.....	.....	90%	678K	36s
289800K	.....	.....	.....	.....	90%	786K	36s
289850K	.....	.....	.....	.....	90%	962K	36s
289900K	.....	.....	.....	.....	90%	1.07M	36s
289950K	.....	.....	.....	.....	90%	2.45M	36s
290000K	.....	.....	.....	.....	90%	1.52M	36s
290050K	.....	.....	.....	.....	90%	1.16M	36s
290100K	.....	.....	.....	.....	90%	2.14M	36s
290150K	.....	.....	.....	.....	90%	1.30M	36s
290200K	.....	.....	.....	.....	90%	1.25M	36s
290250K	.....	.....	.....	.....	90%	898K	36s

290300K	.....	.....	.....	.....	.....	90%	676K	36s
290350K	.....	.....	.....	.....	.....	90%	311K	36s
290400K	.....	.....	.....	.....	.....	90%	779K	35s
290450K	.....	.....	.....	.....	.....	90%	977K	35s
290500K	.....	.....	.....	.....	.....	90%	846K	35s
290550K	.....	.....	.....	.....	.....	90%	3.08M	35s
290600K	.....	.....	.....	.....	.....	90%	941K	35s
290650K	.....	.....	.....	.....	.....	90%	645K	35s
290700K	.....	.....	.....	.....	.....	90%	1.00M	35s
290750K	.....	.....	.....	.....	.....	90%	1017K	35s
290800K	.....	.....	.....	.....	.....	90%	1.62M	35s
290850K	.....	.....	.....	.....	.....	90%	1.04M	35s
290900K	.....	.....	.....	.....	.....	90%	2.56M	35s
290950K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	1.66M	35s
291000K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	2.32M	35s
291050K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	998K	35s
291100K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	1.27M	35s
291150K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	1.55M	35s
291200K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	790K	34s
291250K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	767K	34s
291300K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	702K	34s
291350K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	623K	34s
291400K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	889K	34s
291450K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	1.74M	34s
291500K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	1.59M	34s
291550K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	1.69M	34s
291600K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	1.79M	34s
291650K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	1.26M	34s
291700K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	2.30M	34s
291750K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	1.45M	34s
291800K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	694K	34s
291850K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	1.24M	34s
291900K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	580K	34s
291950K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	576K	34s
292000K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	958K	33s
292050K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	1.69M	33s
292100K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	1.09M	33s
292150K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	936K	33s
292200K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	567K	33s
292250K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	439K	33s
292300K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	447K	33s
292350K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	606K	33s
292400K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	1.02M	33s
292450K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	1.10M	33s
292500K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	1.16M	33s
292550K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	1.49M	33s
292600K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	1.46M	33s
292650K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	1.40M	33s
292700K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	1.71M	33s
292750K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	1.66M	33s
292800K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	1.21M	32s
292850K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	1.10M	32s
292900K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	475K	32s
292950K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	586K	32s
293000K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	841K	32s
293050K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	810K	32s
293100K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	447K	32s
293150K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	712K	32s
293200K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	899K	32s
293250K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	1.04M	32s

293300K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	631K	32s
293350K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	664K	32s
293400K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	1.50M	32s
293450K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	864K	32s
293500K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	1.43M	32s
293550K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	1.02M	32s
293600K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	697K	32s
293650K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	491K	31s
293700K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	633K	31s
293750K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	1010K	31s
293800K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	1.11M	31s
293850K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	968K	31s
293900K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	1.31M	31s
293950K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	679K	31s
294000K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	1.02M	31s
294050K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	1.04M	31s
294100K	.....	.....	.....	.....	.....	91%	564K	31s
294150K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	695K	31s
294200K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	896K	31s
294250K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	763K	31s
294300K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	818K	31s
294350K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	976K	31s
294400K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	721K	31s
294450K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	1.11M	31s
294500K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	936K	30s
294550K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	837K	30s
294600K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	647K	30s
294650K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	1.03M	30s
294700K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	667K	30s
294750K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	929K	30s
294800K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	1.23M	30s
294850K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	2.00M	30s
294900K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	1.29M	30s
294950K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	723K	30s
295000K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	646K	30s
295050K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	909K	30s
295100K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	903K	30s
295150K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	810K	30s
295200K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	430K	30s
295250K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	347K	30s
295300K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	1016K	29s
295350K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	308K	29s
295400K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	622K	29s
295450K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	184K	29s
295500K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	418K	29s
295550K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	641K	29s
295600K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	768K	29s
295650K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	804K	29s
295700K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	1.11M	29s
295750K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	927K	29s
295800K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	912K	29s
295850K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	476K	29s
295900K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	287K	29s
295950K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	1.27M	29s
296000K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	576K	29s
296050K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	668K	29s
296100K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	3.01M	29s
296150K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	1.03M	29s
296200K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	958K	28s
296250K	.....	.....	.....	.....	.....	92%	781K	28s



296300K	.....	.....	.....	.....	92%	696K	28s
296350K	.....	.....	.....	.....	92%	999K	28s
296400K	.....	.....	.....	.....	92%	1.27M	28s
296450K	.....	.....	.....	.....	92%	10.5M	28s
296500K	.....	.....	.....	.....	92%	925K	28s
296550K	.....	.....	.....	.....	92%	1.47M	28s
296600K	.....	.....	.....	.....	92%	6.36M	28s
296650K	.....	.....	.....	.....	92%	1.37M	28s
296700K	.....	.....	.....	.....	92%	609K	28s
296750K	.....	.....	.....	.....	92%	4.18M	28s
296800K	.....	.....	.....	.....	92%	743K	28s
296850K	.....	.....	.....	.....	92%	712K	28s
296900K	.....	.....	.....	.....	92%	731K	28s
296950K	.....	.....	.....	.....	92%	770K	28s
297000K	.....	.....	.....	.....	92%	1.38M	27s
297050K	.....	.....	.....	.....	92%	1.02M	27s
297100K	.....	.....	.....	.....	92%	804K	27s
297150K	.....	.....	.....	.....	92%	949K	27s
297200K	.....	.....	.....	.....	92%	941K	27s
297250K	.....	.....	.....	.....	92%	395K	27s
297300K	.....	.....	.....	.....	92%	1.10M	27s
297350K	.....	.....	.....	.....	93%	746K	27s
297400K	.....	.....	.....	.....	93%	547K	27s
297450K	.....	.....	.....	.....	93%	792K	27s
297500K	.....	.....	.....	.....	93%	625K	27s
297550K	.....	.....	.....	.....	93%	681K	27s
297600K	.....	.....	.....	.....	93%	1.49M	27s
297650K	.....	.....	.....	.....	93%	837K	27s
297700K	.....	.....	.....	.....	93%	779K	27s
297750K	.....	.....	.....	.....	93%	707K	27s
297800K	.....	.....	.....	.....	93%	9.75M	26s
297850K	.....	.....	.....	.....	93%	793K	26s
297900K	.....	.....	.....	.....	93%	4.43M	26s
297950K	.....	.....	.....	.....	93%	1.55M	26s
298000K	.....	.....	.....	.....	93%	5.09M	26s
298050K	.....	.....	.....	.....	93%	1.60M	26s
298100K	.....	.....	.....	.....	93%	1.75M	26s
298150K	.....	.....	.....	.....	93%	1.39M	26s
298200K	.....	.....	.....	.....	93%	2.63M	26s
298250K	.....	.....	.....	.....	93%	1.15M	26s
298300K	.....	.....	.....	.....	93%	1.04M	26s
298350K	.....	.....	.....	.....	93%	882K	26s
298400K	.....	.....	.....	.....	93%	1.34M	26s
298450K	.....	.....	.....	.....	93%	1014K	26s
298500K	.....	.....	.....	.....	93%	523K	26s
298550K	.....	.....	.....	.....	93%	1.30M	26s
298600K	.....	.....	.....	.....	93%	2.76M	25s
298650K	.....	.....	.....	.....	93%	1.25M	25s
298700K	.....	.....	.....	.....	93%	524K	25s
298750K	.....	.....	.....	.....	93%	1.23M	25s
298800K	.....	.....	.....	.....	93%	1.11M	25s
298850K	.....	.....	.....	.....	93%	1.01M	25s
298900K	.....	.....	.....	.....	93%	507K	25s
298950K	.....	.....	.....	.....	93%	1.13M	25s
299000K	.....	.....	.....	.....	93%	764K	25s
299050K	.....	.....	.....	.....	93%	554K	25s
299100K	.....	.....	.....	.....	93%	718K	25s
299150K	.....	.....	.....	.....	93%	946K	25s
299200K	.....	.....	.....	.....	93%	1.26M	25s
299250K	.....	.....	.....	.....	93%	680K	25s

299300K	.....	.....	.....	.....	.....	93%	800K	25s
299350K	.....	.....	.....	.....	.....	93%	733K	25s
299400K	.....	.....	.....	.....	.....	93%	531K	25s
299450K	.....	.....	.....	.....	.....	93%	671K	24s
299500K	.....	.....	.....	.....	.....	93%	747K	24s
299550K	.....	.....	.....	.....	.....	93%	1.22M	24s
299600K	.....	.....	.....	.....	.....	93%	1.06M	24s
299650K	.....	.....	.....	.....	.....	93%	1.90M	24s
299700K	.....	.....	.....	.....	.....	93%	800K	24s
299750K	.....	.....	.....	.....	.....	93%	2.50M	24s
299800K	.....	.....	.....	.....	.....	93%	661K	24s
299850K	.....	.....	.....	.....	.....	93%	2.26M	24s
299900K	.....	.....	.....	.....	.....	93%	646K	24s
299950K	.....	.....	.....	.....	.....	93%	1.32M	24s
300000K	.....	.....	.....	.....	.....	93%	891K	24s
300050K	.....	.....	.....	.....	.....	93%	1.31M	24s
300100K	.....	.....	.....	.....	.....	93%	741K	24s
300150K	.....	.....	.....	.....	.....	93%	1.08M	24s
300200K	.....	.....	.....	.....	.....	93%	1.06M	24s
300250K	.....	.....	.....	.....	.....	93%	1.30M	23s
300300K	.....	.....	.....	.....	.....	93%	680K	23s
300350K	.....	.....	.....	.....	.....	93%	881K	23s
300400K	.....	.....	.....	.....	.....	93%	1.40M	23s
300450K	.....	.....	.....	.....	.....	93%	2.06M	23s
300500K	.....	.....	.....	.....	.....	93%	1.10M	23s
300550K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	860K	23s
300600K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	8.71M	23s
300650K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	1.33M	23s
300700K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	1.17M	23s
300750K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	395K	23s
300800K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	160K	23s
300850K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	379K	23s
300900K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	560K	23s
300950K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	671K	23s
301000K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	393K	23s
301050K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	1.74M	23s
301100K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	719K	22s
301150K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	1.24M	22s
301200K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	750K	22s
301250K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	306K	22s
301300K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	819K	22s
301350K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	1.03M	22s
301400K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	882K	22s
301450K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	1.96M	22s
301500K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	1.75M	22s
301550K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	2.54M	22s
301600K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	927K	22s
301650K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	2.03M	22s
301700K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	1.16M	22s
301750K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	1.39M	22s
301800K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	1.46M	22s
301850K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	816K	22s
301900K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	986K	22s
301950K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	1.37M	21s
302000K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	1.20M	21s
302050K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	1.14M	21s
302100K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	1.40M	21s
302150K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	917K	21s
302200K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	1.38M	21s
302250K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	1.46M	21s

302300K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	1.20M	21s
302350K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	842K	21s
302400K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	938K	21s
302450K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	1.13M	21s
302500K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	462K	21s
302550K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	1.41M	21s
302600K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	747K	21s
302650K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	510K	21s
302700K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	998K	21s
302750K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	1023K	20s
302800K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	1.11M	20s
302850K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	1.59M	20s
302900K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	1.20M	20s
302950K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	1.86M	20s
303000K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	1.24M	20s
303050K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	1.41M	20s
303100K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	1.23M	20s
303150K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	829K	20s
303200K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	1.49M	20s
303250K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	704K	20s
303300K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	1.37M	20s
303350K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	1.37M	20s
303400K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	1014K	20s
303450K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	1.17M	20s
303500K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	598K	20s
303550K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	856K	19s
303600K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	1.64M	19s
303650K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	1.28M	19s
303700K	.....	.....	.....	.....	.....	94%	1.60M	19s
303750K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	2.64M	19s
303800K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	1.75M	19s
303850K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	1.27M	19s
303900K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	1.86M	19s
303950K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	1.10M	19s
304000K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	675K	19s
304050K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	852K	19s
304100K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	1.06M	19s
304150K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	1.43M	19s
304200K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	1.09M	19s
304250K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	1.61M	19s
304300K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	805K	19s
304350K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	897K	19s
304400K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	928K	18s
304450K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	1.14M	18s
304500K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	5.50M	18s
304550K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	770K	18s
304600K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	1.44M	18s
304650K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	906K	18s
304700K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	1.57M	18s
304750K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	1.75M	18s
304800K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	1.79M	18s
304850K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	1.84M	18s
304900K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	2.53M	18s
304950K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	1.34M	18s
305000K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	2.88M	18s
305050K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	1.14M	18s
305100K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	1.54M	18s
305150K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	853K	18s
305200K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	1001K	17s
305250K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	1.87M	17s

305300K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	914K	17s
305350K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	893K	17s
305400K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	963K	17s
305450K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	2.69M	17s
305500K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	1.20M	17s
305550K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	1017K	17s
305600K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	1.14M	17s
305650K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	1.03M	17s
305700K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	1.13M	17s
305750K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	1.03M	17s
305800K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	1.09M	17s
305850K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	1.52M	17s
305900K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	1.46M	17s
305950K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	2.56M	17s
306000K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	1.30M	16s
306050K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	3.71M	16s
306100K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	1.00M	16s
306150K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	5.21M	16s
306200K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	1.74M	16s
306250K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	1.36M	16s
306300K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	1011K	16s
306350K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	910K	16s
306400K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	1.07M	16s
306450K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	1.40M	16s
306500K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	1.06M	16s
306550K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	1.30M	16s
306600K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	1.01M	16s
306650K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	881K	16s
306700K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	929K	16s
306750K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	1.35M	16s
306800K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	667K	16s
306850K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	21.0M	15s
306900K	.....	.....	.....	.....	.....	95%	981K	15s
306950K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	2.03M	15s
307000K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	1.12M	15s
307050K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	1.41M	15s
307100K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	2.02M	15s
307150K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	1.18M	15s
307200K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	1.38M	15s
307250K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	999K	15s
307300K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	748K	15s
307350K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	905K	15s
307400K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	980K	15s
307450K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	1.05M	15s
307500K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	1.00M	15s
307550K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	836K	15s
307600K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	516K	15s
307650K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	595K	14s
307700K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	581K	14s
307750K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	541K	14s
307800K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	1004K	14s
307850K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	599K	14s
307900K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	814K	14s
307950K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	842K	14s
308000K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	682K	14s
308050K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	1.94M	14s
308100K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	704K	14s
308150K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	20.0M	14s
308200K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	806K	14s
308250K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	846K	14s

308300K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	1.32M	14s
308350K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	1.20M	14s
308400K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	1.34M	14s
308450K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	1.13M	14s
308500K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	1.38M	13s
308550K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	1.41M	13s
308600K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	1.84M	13s
308650K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	2.02M	13s
308700K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	1.18M	13s
308750K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	585K	13s
308800K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	1.20M	13s
308850K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	776K	13s
308900K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	721K	13s
308950K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	857K	13s
309000K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	1.41M	13s
309050K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	1.11M	13s
309100K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	897K	13s
309150K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	2.56M	13s
309200K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	1.43M	13s
309250K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	1.59M	13s
309300K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	1.16M	12s
309350K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	959K	12s
309400K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	668K	12s
309450K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	577K	12s
309500K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	968K	12s
309550K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	667K	12s
309600K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	703K	12s
309650K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	387K	12s
309700K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	570K	12s
309750K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	811K	12s
309800K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	1.02M	12s
309850K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	958K	12s
309900K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	1.06M	12s
309950K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	599K	12s
310000K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	776K	12s
310050K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	1004K	12s
310100K	.....	.....	.....	.....	.....	96%	756K	12s
310150K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	798K	11s
310200K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	674K	11s
310250K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	892K	11s
310300K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	605K	11s
310350K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	992K	11s
310400K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	800K	11s
310450K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	1.09M	11s
310500K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	629K	11s
310550K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	899K	11s
310600K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	1.12M	11s
310650K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	942K	11s
310700K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	837K	11s
310750K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	801K	11s
310800K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	579K	11s
310850K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	879K	11s
310900K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	1.43M	11s
310950K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	421K	11s
311000K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	243K	10s
311050K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	298K	10s
311100K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	750K	10s
311150K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	775K	10s
311200K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	541K	10s
311250K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	261K	10s

311300K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	1.14M	10s
311350K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	5.45M	10s
311400K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	662K	10s
311450K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	2.11M	10s
311500K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	13.7M	10s
311550K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	766K	10s
311600K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	684K	10s
311650K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	969K	10s
311700K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	1.15M	10s
311750K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	1.47M	10s
311800K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	1.42M	10s
311850K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	1.42M	9s
311900K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	1.36M	9s
311950K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	731K	9s
312000K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	1.26M	9s
312050K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	1010K	9s
312100K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	1.50M	9s
312150K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	1.06M	9s
312200K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	1.01M	9s
312250K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	976K	9s
312300K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	638K	9s
312350K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	2.15M	9s
312400K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	1.14M	9s
312450K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	867K	9s
312500K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	1.18M	9s
312550K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	787K	9s
312600K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	2.11M	9s
312650K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	1.41M	8s
312700K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	1.50M	8s
312750K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	1.43M	8s
312800K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	1.59M	8s
312850K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	1.34M	8s
312900K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	1.28M	8s
312950K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	1.12M	8s
313000K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	689K	8s
313050K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	781K	8s
313100K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	4.79M	8s
313150K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	1.53M	8s
313200K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	1.57M	8s
313250K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	1.56M	8s
313300K	.....	.....	.....	.....	.....	97%	1.69M	8s
313350K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	1012K	8s
313400K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	465K	8s
313450K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	1.16M	8s
313500K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	1.28M	7s
313550K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	842K	7s
313600K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	902K	7s
313650K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	977K	7s
313700K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	1.25M	7s
313750K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	1.83M	7s
313800K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	1.25M	7s
313850K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	1.40M	7s
313900K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	1.35M	7s
313950K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	1.44M	7s
314000K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	1.16M	7s
314050K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	681K	7s
314100K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	988K	7s
314150K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	576K	7s
314200K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	1.11M	7s
314250K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	1.07M	7s

314300K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	1.34M	6s
314350K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	1.70M	6s
314400K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	1.24M	6s
314450K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	743K	6s
314500K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	830K	6s
314550K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	638K	6s
314600K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	545K	6s
314650K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	791K	6s
314700K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	1.06M	6s
314750K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	897K	6s
314800K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	1.25M	6s
314850K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	1.28M	6s
314900K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	1.12M	6s
314950K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	1.20M	6s
315000K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	1.79M	6s
315050K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	2.05M	6s
315100K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	1.95M	6s
315150K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	1.21M	5s
315200K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	1.60M	5s
315250K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	2.11M	5s
315300K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	1.90M	5s
315350K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	1.32M	5s
315400K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	841K	5s
315450K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	2.02M	5s
315500K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	588K	5s
315550K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	655K	5s
315600K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	1.97M	5s
315650K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	1.41M	5s
315700K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	926K	5s
315750K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	1.17M	5s
315800K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	1.87M	5s
315850K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	881K	5s
315900K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	660K	5s
315950K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	1.61M	4s
316000K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	1.40M	4s
316050K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	1.22M	4s
316100K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	942K	4s
316150K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	3.33M	4s
316200K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	873K	4s
316250K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	509K	4s
316300K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	1.21M	4s
316350K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	1.03M	4s
316400K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	632K	4s
316450K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	2.37M	4s
316500K	.....	.....	.....	.....	.....	98%	895K	4s
316550K	.....	.....	.....	.....	.....	99%	461K	4s
316600K	.....	.....	.....	.....	.....	99%	391K	4s
316650K	.....	.....	.....	.....	.....	99%	1.55M	4s
316700K	.....	.....	.....	.....	.....	99%	934K	4s
316750K	.....	.....	.....	.....	.....	99%	1.93M	4s
316800K	.....	.....	.....	.....	.....	99%	1.16M	3s
316850K	.....	.....	.....	.....	.....	99%	1.28M	3s
316900K	.....	.....	.....	.....	.....	99%	776K	3s
316950K	.....	.....	.....	.....	.....	99%	1.94M	3s
317000K	.....	.....	.....	.....	.....	99%	1.58M	3s
317050K	.....	.....	.....	.....	.....	99%	1.37M	3s
317100K	.....	.....	.....	.....	.....	99%	1.42M	3s
317150K	.....	.....	.....	.....	.....	99%	926K	3s
317200K	.....	.....	.....	.....	.....	99%	992K	3s
317250K	.....	.....	.....	.....	.....	99%	477K	3s

```

317300K ..... 99% 1.13M 3s
317350K ..... 99% 1.16M 3s
317400K ..... 99% 821K 3s
317450K ..... 99% 1.51M 3s
317500K ..... 99% 561K 3s
317550K ..... 99% 786K 3s
317600K ..... 99% 1.59M 3s
317650K ..... 99% 1.56M 2s
317700K ..... 99% 1.26M 2s
317750K ..... 99% 1.81M 2s
317800K ..... 99% 1.32M 2s
317850K ..... 99% 3.80M 2s
317900K ..... 99% 1.56M 2s
317950K ..... 99% 1.44M 2s
318000K ..... 99% 3.10M 2s
318050K ..... 99% 1.23M 2s
318100K ..... 99% 1.22M 2s
318150K ..... 99% 1.59M 2s
318200K ..... 99% 2.24M 2s
318250K ..... 99% 1.09M 2s
318300K ..... 99% 5.30M 2s
318350K ..... 99% 1.11M 2s
318400K ..... 99% 1.16M 2s
318450K ..... 99% 3.15M 2s
318500K ..... 99% 642K 1s
318550K ..... 99% 443K 1s
318600K ..... 99% 290K 1s
318650K ..... 99% 445K 1s
318700K ..... 99% 802K 1s
318750K ..... 99% 949K 1s
318800K ..... 99% 967K 1s
318850K ..... 99% 907K 1s
318900K ..... 99% 176K 1s
318950K ..... 99% 949K 1s
319000K ..... 99% 600K 1s
319050K ..... 99% 637K 1s
319100K ..... 99% 503K 1s
319150K ..... 99% 997K 1s
319200K ..... 99% 1.23M 1s
319250K ..... 99% 1.13M 1s
319300K ..... 99% 1.62M 0s
319350K ..... 99% 497K 0s
319400K ..... 99% 2.08M 0s
319450K ..... 99% 1.08M 0s
319500K ..... 99% 899K 0s
319550K ..... 99% 495K 0s
319600K ..... 99% 755K 0s
319650K ..... 99% 2.98M 0s
319700K ..... 99% 681K 0s
319750K .... 100% 8.15T=6m23s

2025-12-03 15:57:53 (835 KB/s) - '/root/panns_data/Cnn14_mAP=0.431.pth' saved [32
7428481/327428481]

```

Using CPU.  
Loaded PANNs

**Lirik**



```
In [7]: # ---- LYRICS: BERT ----
tokenizer = BertTokenizer.from_pretrained("bert-base-uncased")
bert = BertModel.from_pretrained("bert-base-uncased").to(device).eval()
print("BERT Loaded")

def extract_lyrics_emb(path):
    with open(path, "r", encoding="utf-8", errors="ignore") as f:
        text = f.read()

    enc = tokenizer(text, max_length=MAX_LEN_LYR,
                    truncation=True, padding="max_length",
                    return_tensors="pt").to(device)

    with torch.no_grad():
        out = bert(**enc).last_hidden_state
        mask = enc["attention_mask"].unsqueeze(-1)
        pooled = (out*mask).sum(1) / mask.sum(1).clamp(min=1e-6)

    return pooled.squeeze(0).cpu().numpy() # (768,)
```

BERT Loaded

## Midi

```
In [8]: # ---- MIDI: ResNet18 piano-roll ----
resnet = models.resnet18(weights=models.ResNet18_Weights.IMAGENET1K_V1)
resnet.fc = nn.Identity()
resnet = resnet.to(device).eval()

transform = T.Compose([
    T.ToTensor(),
    T.Resize((224,224)),
    T.Lambda(lambda x: x.repeat(3,1,1)),
    T.Normalize(mean=[0.485,0.456,0.406], std=[0.229,0.224,0.225])
])

def midi_to_img(path):
    pm = pretty_midi.PrettyMIDI(path)
    dur = pm.get_end_time()
    if dur <= 0:
        raise ValueError("bad MIDI")

    end = min(WINDOW_SEC, dur)
    times = np.linspace(0, end, int(FS*end)+1)

    roll = pm.get_piano_roll(fs=FS, times=times)
    roll = (roll>0).astype(np.float32)

    return transform(roll)
```

Downloading: "https://download.pytorch.org/models/resnet18-f37072fd.pth" to /root/.cache/torch/hub/checkpoints/resnet18-f37072fd.pth  
100%|██████████| 44.7M/44.7M [00:00<00:00, 220MB/s]

```
In [9]: def extract_midi_emb(path):
        img = midi_to_img(path).unsqueeze(0).to(device)
        with torch.no_grad():
            emb = resnet(img)
        return emb.squeeze(0).cpu().numpy() # (512,)
```

## Ekstraksi & Caching Embedding

```
In [10]: audio_emb, lyrics_emb, midi_emb = {}, {}, {}
        corrupt_midi = []

        for _, row in tqdm(base_df.iterrows(), total=len(base_df)):
            fid = row.file_id

            # AUDIO
            try:
                audio_emb[fid] = extract_audio_emb(row.audio_path)
            except:
                continue

            # LYRICS
            if row.has_lyrics:
                try:
                    lyrics_emb[fid] = extract_lyrics_emb(row.lyrics_path)
                except:
                    pass

            # MIDI
            if row.has_midi:
                try:
                    midi_emb[fid] = extract_midi_emb(row.midi_path)
                except:
                    corrupt_midi.append(fid)

        print("Audio emb:", len(audio_emb))
        print("Lyrics emb:", len(lyrics_emb))
        print("MIDI emb:", len(midi_emb))
        print("Corrupt MIDI:", corrupt_midi)
```

Audio emb: 903  
 Lyrics emb: 764  
 MIDI emb: 194  
 Corrupt MIDI: ['009', '097']

## Data Splitting

```
In [11]: # =====
        # TRAINVAL / TEST SPLITTING
        # =====

        base_ids = np.array(list(audio_emb.keys()))
        labels = np.array([label_dict[f] for f in base_ids])

        idx = np.arange(len(base_ids))

        idx_trval, idx_test = train_test_split(
            idx, test_size=TEST_SIZE, stratify=labels, random_state=RANDOM_SEED
```

```
)

trainval_ids = base_ids[idx_trval]
test_ids      = base_ids[idx_test]

print("TrainVal:", len(trainval_ids))
print("Test:", len(test_ids))
```

TrainVal: 767

Test: 136

## Dataset embedding + MLP classifier + train/eval helper

```
In [12]: class EmbDataset(Dataset):
    def __init__(self, X, y, idx):
        self.X = X
        self.y = y
        self.idx = idx

    def __len__(self):
        return len(self.idx)

    def __getitem__(self, i):
        k = self.idx[i]
        return torch.tensor(self.X[k], dtype=torch.float32), torch.tensor(self.y[
```

```
In [13]: class MLP(nn.Module):
    def __init__(self, dim, num_classes=5):
        super().__init__()
        self.net = nn.Sequential(
            nn.Linear(dim, 256), nn.ReLU(), nn.Dropout(0.6),
            nn.Linear(256, num_classes)
        )
    def forward(self, x): return self.net(x)
```

## K-Fold unimodal + train final + ambil logits test

```
In [14]: def train_one_epoch(model, loader, opt, crit):
    model.train()
    tot, correct, count = 0, 0, 0
    for x, y in loader:
        x, y = x.to(device), y.to(device)
        logits = model(x)
        loss = crit(logits, y)
        opt.zero_grad(); loss.backward(); opt.step()

        tot += loss.item() * y.size(0)
        pred = logits.argmax(1)
        correct += (pred == y).sum().item()
        count += y.size(0)
    return tot / count, correct / count

def eval_model(model, loader, crit):
    model.eval()
```

```

tot,correct,count=0,0,0
all_y, all_p = [],[]
with torch.no_grad():
    for x,y in loader:
        x,y=x.to(device),y.to(device)
        logits=model(x)
        loss=crit(logits,y)
        tot+=loss.item()*y.size(0)
        pred=logits.argmax(1)
        correct+=(pred==y).sum().item()
        count+=y.size(0)
        all_y.extend(y.cpu().numpy())
        all_p.extend(pred.cpu().numpy())
return tot/count, correct/count, np.array(all_y), np.array(all_p)

```

```

In [15]: def kfold_train(name, emb_dict):
# pilih subset yg punya modalitas
ids = [fid for fid in trainval_ids if fid in emb_dict]
X = np.stack([emb_dict[f] for f in ids])
y = np.array([label_dict[f] for f in ids])

print(f"\n===== {name}: {len(ids)} samples =====")
dim = X.shape[1]

skf = StratifiedKFold(n_splits=K_FOLDS, shuffle=True, random_state=RANDOM_SE
crit = nn.CrossEntropyLoss()

fold1_hist = None
fold_accs = []

for fold,(tr,va) in enumerate(skf.split(X,y),1):
    trds = EmbDataset(X,y,tr)
    vads = EmbDataset(X,y,va)

    trl = DataLoader(trds,BATCH,shuffle=True)
    val = DataLoader(vads,BATCH)

    model = MLP(dim).to(device)
    opt = torch.optim.AdamW(model.parameters(), lr=LR)

    if fold==1:
        fold1_hist = {"epoch":[],"train_loss":[],"train_acc":[],"val_loss":[]

    print(f"\n{name} Fold {fold}/{K_FOLDS}")

    for ep in range(1,EPOCHS+1):
        t1,ta = train_one_epoch(model,trl,opt,crit)
        v1,va_acc,_,_ = eval_model(model,val,crit)

        if fold==1:
            fold1_hist["epoch"].append(ep)
            fold1_hist["train_loss"].append(t1)
            fold1_hist["train_acc"].append(ta)
            fold1_hist["val_loss"].append(v1)
            fold1_hist["val_acc"].append(va_acc)

        if ep==1 or ep%5==0:
            print(f"Ep{ep}: TL={t1:.3f} TA={ta:.3f} | VL={v1:.3f} VA={va_acc:.3f}")

    fold_accs.append(va_acc)

```

```

print(f"\n{name} Mean Val Acc:", np.mean(fold_accs))

# ---- Final Training ----
print(f"{name}: Training Final Model...")
full = EmbDataset(X,y,np.arange(len(X)))
loader = DataLoader(full,BATCH,shuffle=True)

model_final = MLP(dim).to(device)
opt = torch.optim.AdamW(model_final.parameters(), lr=LR)

for ep in range(1,EPOCHS+1):
    tl,ta = train_one_epoch(model_final,loader,opt,crit)
    if ep==1 or ep%5==0:
        print(f"[Final {name}] Ep{ep}: TL={tl:.3f} TA={ta:.3f}")

return model_final, fold1_hist

```

```

In [16]: def plot_curve(hist, title):
    if hist is None:
        print("No history:", title)
        return

    e = hist["epoch"]
    plt.figure(figsize=(12,4))

    plt.subplot(1,2,1)
    plt.plot(e,hist["train_loss"],label="Train Loss")
    plt.plot(e,hist["val_loss"],label="Val Loss")
    plt.title("Train vs Val Loss"); plt.grid(); plt.legend()

    plt.subplot(1,2,2)
    plt.plot(e,hist["train_acc"],label="Train Acc")
    plt.plot(e,hist["val_acc"],label="Val Acc")
    plt.title("Train vs Val Accuracy"); plt.grid(); plt.legend()

    plt.suptitle(title)
    plt.show()

```

## Training

```

In [17]: audio_model, audio_hist = kfold_train("Audio", audio_emb)
lyrics_model, lyrics_hist = kfold_train("Lyrics", lyrics_emb)
midi_model, midi_hist = kfold_train("MIDI", midi_emb)

plot_curve(audio_hist,"Audio")
plot_curve(lyrics_hist,"Lyrics")
plot_curve(midi_hist,"MIDI")

```

===== Audio: 767 samples =====

Audio Fold 1/3

Ep1: TL=1.555 TA=0.292 | VL=1.478 VA=0.402  
Ep5: TL=1.297 TA=0.434 | VL=1.291 VA=0.504  
Ep10: TL=1.157 TA=0.509 | VL=1.261 VA=0.520  
Ep15: TL=1.067 TA=0.560 | VL=1.243 VA=0.496  
Ep20: TL=0.999 TA=0.605 | VL=1.253 VA=0.500  
Ep25: TL=0.952 TA=0.644 | VL=1.283 VA=0.484  
Ep30: TL=0.863 TA=0.683 | VL=1.319 VA=0.469

Audio Fold 2/3

Ep1: TL=1.566 TA=0.294 | VL=1.489 VA=0.410  
Ep5: TL=1.216 TA=0.499 | VL=1.381 VA=0.422  
Ep10: TL=1.112 TA=0.552 | VL=1.399 VA=0.453  
Ep15: TL=0.997 TA=0.618 | VL=1.441 VA=0.465  
Ep20: TL=0.875 TA=0.677 | VL=1.488 VA=0.441  
Ep25: TL=0.834 TA=0.681 | VL=1.540 VA=0.418  
Ep30: TL=0.776 TA=0.714 | VL=1.645 VA=0.414

Audio Fold 3/3

Ep1: TL=1.573 TA=0.258 | VL=1.471 VA=0.431  
Ep5: TL=1.304 TA=0.453 | VL=1.255 VA=0.486  
Ep10: TL=1.202 TA=0.543 | VL=1.221 VA=0.490  
Ep15: TL=1.083 TA=0.562 | VL=1.205 VA=0.467  
Ep20: TL=1.009 TA=0.613 | VL=1.208 VA=0.494  
Ep25: TL=0.926 TA=0.660 | VL=1.225 VA=0.443  
Ep30: TL=0.852 TA=0.688 | VL=1.260 VA=0.463

Audio Mean Val Acc: 0.4485191993464053

Audio: Training Final Model...

[Final Audio] Ep1: TL=1.512 TA=0.329  
[Final Audio] Ep5: TL=1.248 TA=0.494  
[Final Audio] Ep10: TL=1.128 TA=0.537  
[Final Audio] Ep15: TL=1.070 TA=0.580  
[Final Audio] Ep20: TL=0.996 TA=0.609  
[Final Audio] Ep25: TL=0.933 TA=0.647  
[Final Audio] Ep30: TL=0.862 TA=0.662

===== Lyrics: 646 samples =====

Lyrics Fold 1/3

Ep1: TL=1.597 TA=0.272 | VL=1.530 VA=0.338  
Ep5: TL=1.358 TA=0.479 | VL=1.377 VA=0.449  
Ep10: TL=1.227 TA=0.528 | VL=1.315 VA=0.449  
Ep15: TL=1.141 TA=0.572 | VL=1.312 VA=0.431  
Ep20: TL=1.035 TA=0.609 | VL=1.300 VA=0.435  
Ep25: TL=0.982 TA=0.656 | VL=1.309 VA=0.468  
Ep30: TL=0.928 TA=0.663 | VL=1.344 VA=0.444

Lyrics Fold 2/3

Ep1: TL=1.617 TA=0.241 | VL=1.549 VA=0.358  
Ep5: TL=1.395 TA=0.439 | VL=1.411 VA=0.442  
Ep10: TL=1.270 TA=0.485 | VL=1.342 VA=0.447  
Ep15: TL=1.120 TA=0.575 | VL=1.309 VA=0.451  
Ep20: TL=1.014 TA=0.603 | VL=1.305 VA=0.470  
Ep25: TL=0.981 TA=0.613 | VL=1.327 VA=0.470  
Ep30: TL=0.910 TA=0.633 | VL=1.376 VA=0.433

Lyrics Fold 3/3

Ep1: TL=1.590 TA=0.281 | VL=1.542 VA=0.363  
Ep5: TL=1.390 TA=0.439 | VL=1.396 VA=0.423  
Ep10: TL=1.220 TA=0.506 | VL=1.339 VA=0.433  
Ep15: TL=1.148 TA=0.536 | VL=1.322 VA=0.465  
Ep20: TL=1.058 TA=0.592 | VL=1.320 VA=0.465  
Ep25: TL=0.983 TA=0.624 | VL=1.312 VA=0.474  
Ep30: TL=0.925 TA=0.652 | VL=1.328 VA=0.493

Lyrics Mean Val Acc: 0.45667527993109386

Lyrics: Training Final Model...

[Final Lyrics] Ep1: TL=1.602 TA=0.266  
[Final Lyrics] Ep5: TL=1.366 TA=0.446  
[Final Lyrics] Ep10: TL=1.269 TA=0.492  
[Final Lyrics] Ep15: TL=1.177 TA=0.550  
[Final Lyrics] Ep20: TL=1.103 TA=0.579  
[Final Lyrics] Ep25: TL=1.031 TA=0.613  
[Final Lyrics] Ep30: TL=0.982 TA=0.619

===== MIDI: 163 samples =====

MIDI Fold 1/3

Ep1: TL=1.636 TA=0.241 | VL=1.614 VA=0.236  
Ep5: TL=1.487 TA=0.324 | VL=1.618 VA=0.200  
Ep10: TL=1.423 TA=0.398 | VL=1.673 VA=0.200  
Ep15: TL=1.336 TA=0.481 | VL=1.676 VA=0.218  
Ep20: TL=1.284 TA=0.491 | VL=1.714 VA=0.164  
Ep25: TL=1.158 TA=0.556 | VL=1.746 VA=0.182  
Ep30: TL=1.040 TA=0.630 | VL=1.811 VA=0.200

MIDI Fold 2/3

Ep1: TL=1.685 TA=0.147 | VL=1.569 VA=0.241  
Ep5: TL=1.537 TA=0.303 | VL=1.568 VA=0.296  
Ep10: TL=1.451 TA=0.413 | VL=1.568 VA=0.278  
Ep15: TL=1.344 TA=0.459 | VL=1.570 VA=0.315  
Ep20: TL=1.345 TA=0.422 | VL=1.602 VA=0.296  
Ep25: TL=1.229 TA=0.541 | VL=1.608 VA=0.222  
Ep30: TL=1.104 TA=0.615 | VL=1.647 VA=0.259

MIDI Fold 3/3

Ep1: TL=1.688 TA=0.138 | VL=1.595 VA=0.241  
Ep5: TL=1.545 TA=0.330 | VL=1.581 VA=0.259  
Ep10: TL=1.433 TA=0.450 | VL=1.561 VA=0.259  
Ep15: TL=1.319 TA=0.468 | VL=1.556 VA=0.315  
Ep20: TL=1.225 TA=0.523 | VL=1.568 VA=0.296  
Ep25: TL=1.233 TA=0.532 | VL=1.599 VA=0.278  
Ep30: TL=1.107 TA=0.560 | VL=1.617 VA=0.296

MIDI Mean Val Acc: 0.2518518518518518

MIDI: Training Final Model...

[Final MIDI] Ep1: TL=1.656 TA=0.184  
[Final MIDI] Ep5: TL=1.548 TA=0.258  
[Final MIDI] Ep10: TL=1.497 TA=0.368  
[Final MIDI] Ep15: TL=1.493 TA=0.319  
[Final MIDI] Ep20: TL=1.452 TA=0.362  
[Final MIDI] Ep25: TL=1.376 TA=0.417  
[Final MIDI] Ep30: TL=1.318 TA=0.472



## Late Fusion

```
In [18]: def test_logits(model, emb_dict):
logits = {}
crit = nn.CrossEntropyLoss()

ids = [fid for fid in test_ids if fid in emb_dict]
X = np.stack([emb_dict[f] for f in ids])
y = np.array([label_dict[f] for f in ids])

ds = EmbDataset(X,y,np.arange(len(X)))
ld = DataLoader(ds,BATCH)

_,acc,_,_ = eval_model(model,ld,crit)
print("Test Acc:", acc)
```



```

with torch.no_grad():
    for fid,x in zip(ids,X):
        t = torch.tensor(x).float().unsqueeze(0).to(device)
        logits[fid] = model(t)[0].cpu().numpy()
    return logits

```

```

In [19]: audio_logits = test_logits(audio_model, audio_emb)
         lyrics_logits = test_logits(lyrics_model, lyrics_emb)
         midi_logits = test_logits(midi_model, midi_emb)

```

Test Acc: 0.40441176470588236

Test Acc: 0.4067796610169492

Test Acc: 0.3225806451612903

```

In [20]: y_true, y_pred = [], []

for fid in test_ids:
    y = label_dict[fid]
    log = []

    if fid in audio_logits: log.append(audio_logits[fid])
    if fid in lyrics_logits: log.append(lyrics_logits[fid])
    if fid in midi_logits: log.append(midi_logits[fid])

    if len(log)==0:
        continue

    fused = np.mean(log,axis=0)
    y_true.append(y)
    y_pred.append(fused.argmax())

y_true = np.array(y_true)
y_pred = np.array(y_pred)

print("\nLate Fusion Acc:", accuracy_score(y_true,y_pred))
print(classification_report(y_true,y_pred,target_names=cluster_labels))

```

Late Fusion Acc: 0.4485294117647059

	precision	recall	f1-score	support
Cluster_1	0.18	0.12	0.14	26
Cluster_2	0.62	0.20	0.30	25
Cluster_3	0.49	0.84	0.62	32
Cluster_4	0.47	0.28	0.35	29
Cluster_5	0.46	0.75	0.57	24
accuracy			0.45	136
macro avg	0.44	0.44	0.40	136
weighted avg	0.45	0.45	0.40	136

```

In [21]: cm = confusion_matrix(y_true,y_pred)
         disp = ConfusionMatrixDisplay(cm, display_labels=cluster_labels)
         plt.figure(figsize=(6,6))
         disp.plot(cmap="Blues", colorbar=False)
         plt.title("Late Fusion Confusion Matrix")
         plt.show()

```

<Figure size 600x600 with 0 Axes>

