

```
In [1]: import numpy as np
import pandas as pd
```

```
In [2]: df = pd.read_csv("D:Boston.csv")
```

```
In [3]: df.head()
```

```
Out[3]:
```

	CRIM	ZN	INDUS	CHAS	NX	RM	AGE	DIS	RAD	TAX	PTRATIO	LSTAT
0	0.00632	18.0	2.31	0	0.538	6.575	65.2	4.0900	1	296	15.3	396.90
1	0.02731	0.0	7.07	0	0.469	6.421	78.9	4.9671	2	242	17.8	396.90
2	0.02729	0.0	7.07	0	0.469	7.185	61.1	4.9671	2	242	17.8	392.80
3	0.03237	0.0	2.18	0	0.458	6.998	45.8	6.0622	3	222	18.7	394.60
4	0.06905	0.0	2.18	0	0.458	7.147	54.2	6.0622	3	222	18.7	396.90



```
In [4]: print(df.shape)
```

```
(506, 14)
```

```
In [5]: df.isnull().sum()
```

```
Out[5]: CRIM      0
ZN          0
INDUS       0
CHAS        0
NX          0
RM          0
AGE         0
DIS         0
RAD         0
TAX         0
PTRATIO     0
B           0
LSTAT       0
PRICE       0
dtype: int64
```

```
In [6]: df.describe()
```

Out[6]:

	CRIM	ZN	INDUS	CHAS	NX	RM	A
count	506.000000	506.000000	506.000000	506.000000	506.000000	506.000000	506.000000
mean	3.613524	11.363636	11.136779	0.069170	0.554695	6.284634	68.574500
std	8.601545	23.322453	6.860353	0.253994	0.115878	0.702617	28.148500
min	0.006320	0.000000	0.460000	0.000000	0.385000	3.561000	2.900000
25%	0.082045	0.000000	5.190000	0.000000	0.449000	5.885500	45.025000
50%	0.256510	0.000000	9.690000	0.000000	0.538000	6.208500	77.500000
75%	3.677083	12.500000	18.100000	0.000000	0.624000	6.623500	94.075000
max	88.976200	100.000000	27.740000	1.000000	0.871000	8.780000	100.000000

In [7]: `df.info()`

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 506 entries, 0 to 505
Data columns (total 14 columns):
#   Column      Non-Null Count  Dtype
---  -
0   CRIM        506 non-null    float64
1   ZN          506 non-null    float64
2   INDUS       506 non-null    float64
3   CHAS        506 non-null    int64
4   NX          506 non-null    float64
5   RM          506 non-null    float64
6   AGE         506 non-null    float64
7   DIS         506 non-null    float64
8   RAD         506 non-null    int64
9   TAX         506 non-null    int64
10  PTRATIO     506 non-null    float64
11  B           506 non-null    float64
12  LSTAT       506 non-null    float64
13  PRICE       506 non-null    float64
dtypes: float64(11), int64(3)
memory usage: 55.5 KB
```

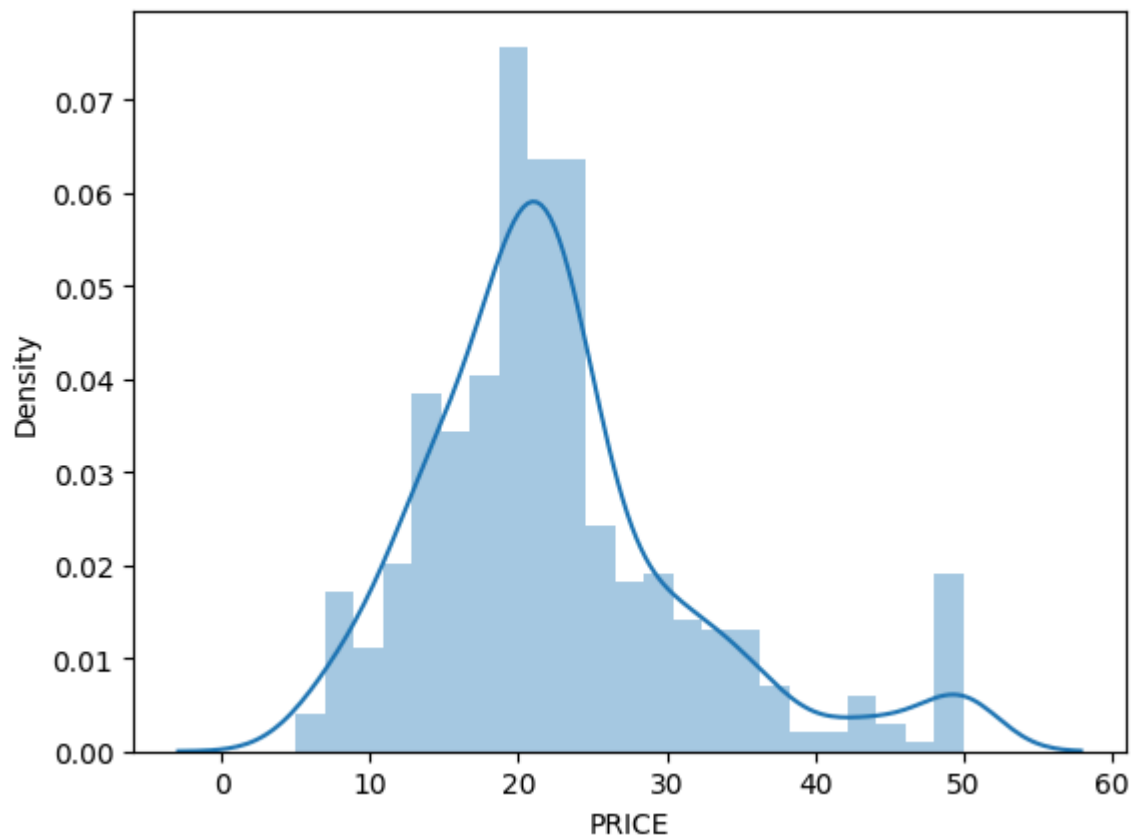
In [8]: `import seaborn as sns`
`sns.distplot(df.PRICE)`

C:\Users\shubh\AppData\Local\Temp\ipykernel_4608\551789294.py:2: UserWarning:

`distplot` is a deprecated function and will be removed in seaborn v0.14.0.

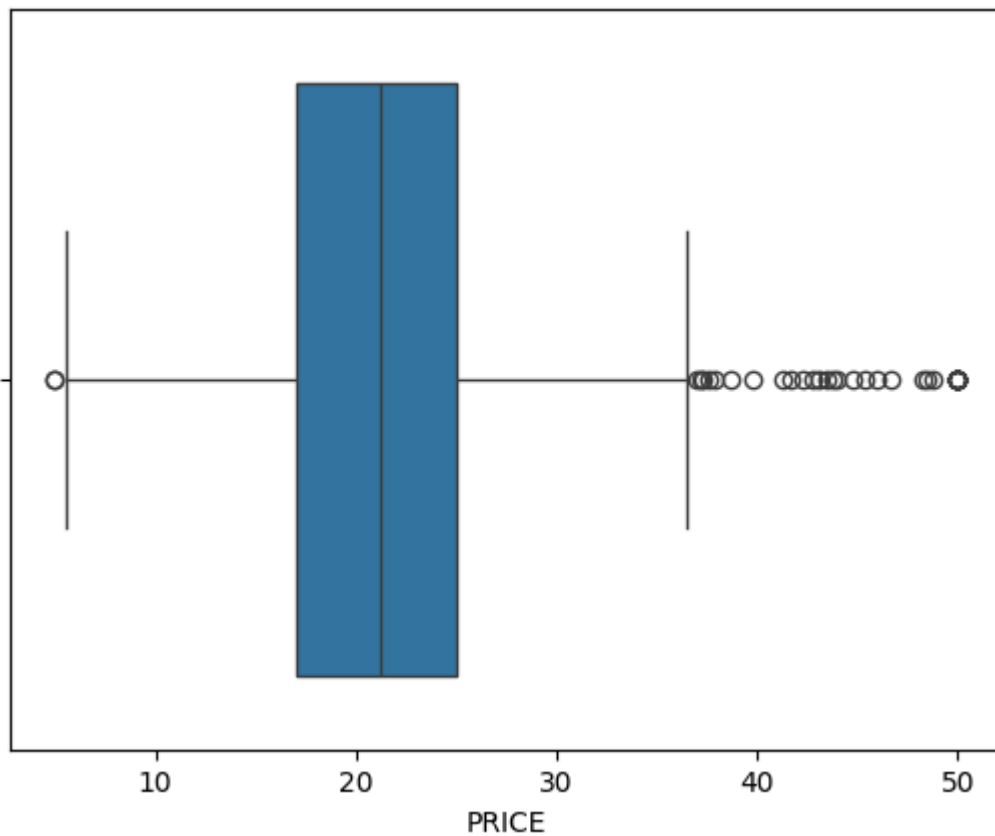
Please adapt your code to use either `displot` (a figure-level function with similar flexibility) or `histplot` (an axes-level function for histograms).

For a guide to updating your code to use the new functions, please see <https://gist.github.com/mwaskom/de44147ed2974457ad6372750bbe5751>`sns.distplot(df.PRICE)`Out[8]: `<Axes: xlabel='PRICE', ylabel='Density'>`



```
In [9]: sns.boxplot(df.PRICE, orient="h")
```

```
Out[9]: <Axes: xlabel='PRICE'>
```



```
In [10]: correlation = df.corr()  
correlation.loc['PRICE']
```

```
Out[10]: CRIM      -0.388305
          ZN        0.360445
          INDUS    -0.483725
          CHAS      0.175260
          NX       -0.427321
          RM        0.695360
          AGE      -0.376955
          DIS       0.249929
          RAD      -0.381626
          TAX      -0.468536
          PTRATIO  -0.507787
          B         0.333461
          LSTAT    -0.737663
          PRICE     1.000000
          Name: PRICE, dtype: float64
```

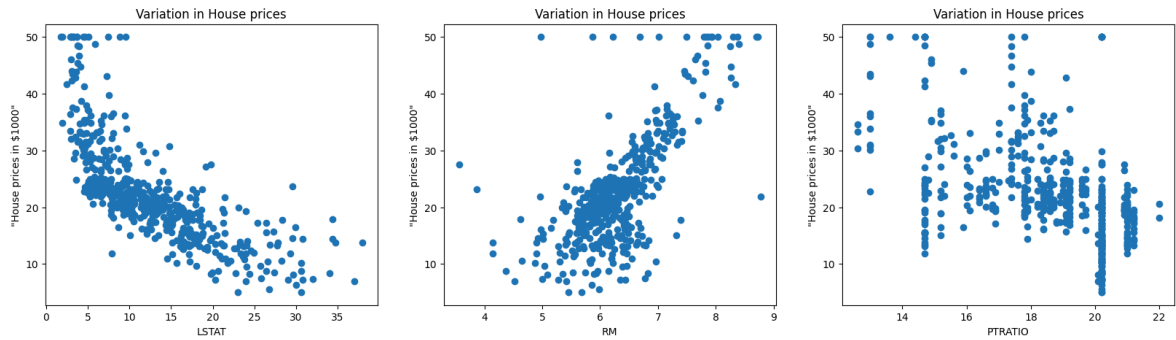
```
In [11]: import matplotlib.pyplot as plt
fig, axes = plt.subplots(figsize=(15,12))
sns.heatmap(correlation, square = True, annot = True)
```

```
Out[11]: <Axes: >
```



```
In [12]: plt.figure(figsize = (20,5))
features = ['LSTAT', 'RM', 'PTRATIO']
for i, col in enumerate(features):
    plt.subplot(1, len(features) , i+1)
    x = df[col]
    y = df.PRICE
    plt.scatter(x, y, marker='o')
```

```
plt.title("Variation in House prices")
plt.xlabel(col)
plt.ylabel('House prices in $1000')
```



```
In [13]: X = df.iloc[:, :-1]
y = df.PRICE
```

```
In [14]: from sklearn.model_selection import train_test_split
```

```
In [15]: X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2, random_
```

```
In [16]: mean = X_train.mean(axis=0)
std = X_train.std(axis=0)
```

```
In [17]: X_train = (X_train - mean) / std
X_test = (X_test - mean) / std
```

```
In [18]: from sklearn.linear_model import LinearRegression
```

```
In [19]: regressor = LinearRegression()
```

```
In [20]: regressor.fit(X_train, y_train)
```

```
Out[20]: LinearRegression
LinearRegression()
```

```
In [21]: y_pred = regressor.predict(X_test)
```

```
In [22]: from sklearn.metrics import mean_squared_error
```

```
In [23]: rmse = (np.sqrt(mean_squared_error(y_test, y_pred)))
print(rmse)
```

```
4.928602182665335
```

```
In [24]: from sklearn.metrics import r2_score
```

```
In [25]: r2 = r2_score(y_test, y_pred)
print(r2)
```

```
0.6687594935356322
```

```
In [26]: from sklearn.preprocessing import StandardScaler
sc = StandardScaler()
```

```
In [27]: X_train = sc.fit_transform(X_train)
X_test = sc.transform(X_test)
```

```
In [28]: import keras
from keras.layers import Dense, Activation, Dropout, Input
from keras.models import Sequential
```

```
In [29]: model = Sequential()
model.add(Input(shape=(13,)))
model.add(Dense(128, activation = 'relu'))
model.add(Dense(64, activation = 'relu'))
model.add(Dense(32, activation = 'relu'))
model.add(Dense(16, activation = 'relu'))
model.add(Dense(1))
```

```
In [30]: model.compile(optimizer = 'adam', loss = 'mean_squared_error', metrics=['mae'])
```

```
In [31]: !pip install ann_visualizer
!pip install graphviz
```

Requirement already satisfied: ann_visualizer in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-packages (2.5)

Requirement already satisfied: graphviz in c:\users\shubh\appdata\roaming\python\python312\site-packages (0.20.3)

```
In [31]: from ann_visualizer.visualize import ann_viz;
```

```
In [1]: !pip install --upgrade ann_visualizer
!pip install --upgrade tensorflow
```

Requirement already satisfied: ann_visualizer in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-packages (2.5)

Requirement already satisfied: tensorflow in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-packages (2.17.0)

Collecting tensorflow

Using cached tensorflow-2.18.0-cp312-cp312-win_amd64.whl.metadata (3.3 kB)

Collecting tensorflow-intel==2.18.0 (from tensorflow)

Using cached tensorflow_intel-2.18.0-cp312-cp312-win_amd64.whl.metadata (4.9 kB)

Requirement already satisfied: absl-py>=1.0.0 in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-packages (from tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (2.1.0)

Requirement already satisfied: astunparse>=1.6.0 in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-packages (from tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (1.6.3)

Requirement already satisfied: flatbuffers>=24.3.25 in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-packages (from tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (24.3.25)

Requirement already satisfied: gast!=0.5.0,!=0.5.1,!=0.5.2,>=0.2.1 in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-packages (from tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (0.6.0)

Requirement already satisfied: google-pasta>=0.1.1 in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-packages (from tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (0.2.0)

Requirement already satisfied: libclang>=13.0.0 in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-packages (from tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (18.1.1)

Requirement already satisfied: opt-einsum>=2.3.2 in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-packages (from tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (3.4.0)

Requirement already satisfied: packaging in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-packages (from tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (23.2)

Requirement already satisfied: protobuf!=4.21.0,!=4.21.1,!=4.21.2,!=4.21.3,!=4.21.4,!=4.21.5,<6.0.0dev,>=3.20.3 in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-packages (from tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (3.20.3)

Requirement already satisfied: requests<3,>=2.21.0 in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-packages (from tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (2.32.2)

Requirement already satisfied: setuptools in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-packages (from tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (69.5.1)

Requirement already satisfied: six>=1.12.0 in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-packages (from tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (1.16.0)

Requirement already satisfied: termcolor>=1.1.0 in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-packages (from tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (2.4.0)

Requirement already satisfied: typing-extensions>=3.6.6 in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-packages (from tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (4.11.0)

Requirement already satisfied: wrapt>=1.11.0 in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-packages (from tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (1.14.1)

Requirement already satisfied: grpcio<2.0,>=1.24.3 in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-packages (from tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (1.66.1)

Collecting tensorboard<2.19,>=2.18 (from tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow)

Using cached tensorboard-2.18.0-py3-none-any.whl.metadata (1.6 kB)

Requirement already satisfied: keras>=3.5.0 in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-packages (from tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (3.5.0)

Requirement already satisfied: numpy<2.1.0,>=1.26.0 in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-packages (from tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (1.26.4)

Requirement already satisfied: h5py>=3.11.0 in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-packages (from tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (3.11.0)

Requirement already satisfied: ml-dtypes<0.5.0,>=0.4.0 in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-packages (from tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (0.4.1)

Requirement already satisfied: wheel<1.0,>=0.23.0 in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-packages (from astunparse>=1.6.0->tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (0.43.0)

Requirement already satisfied: rich in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-packages (from keras>=3.5.0->tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (13.3.5)

Requirement already satisfied: namex in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-packages (from keras>=3.5.0->tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (0.0.8)

```

Requirement already satisfied: optree in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-packages (from keras>=3.5.0->tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (0.12.1)
Requirement already satisfied: charset-normalizer<4,>=2 in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-packages (from requests<3,>=2.21.0->tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (2.0.4)
Requirement already satisfied: idna<4,>=2.5 in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-packages (from requests<3,>=2.21.0->tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (3.7)
Requirement already satisfied: urllib3<3,>=1.21.1 in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-packages (from requests<3,>=2.21.0->tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (2.2.2)
Requirement already satisfied: certifi>=2017.4.17 in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-packages (from requests<3,>=2.21.0->tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (2024.6.2)
Requirement already satisfied: markdown>=2.6.8 in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-packages (from tensorboard<2.19,>=2.18->tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (3.4.1)
Requirement already satisfied: tensorboard-data-server<0.8.0,>=0.7.0 in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-packages (from tensorboard<2.19,>=2.18->tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (0.7.2)
Requirement already satisfied: werkzeug>=1.0.1 in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-packages (from tensorboard<2.19,>=2.18->tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (3.0.3)
Requirement already satisfied: MarkupSafe>=2.1.1 in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-packages (from werkzeug>=1.0.1->tensorboard<2.19,>=2.18->tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (2.1.3)
Requirement already satisfied: markdown-it-py<3.0.0,>=2.2.0 in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-packages (from rich->keras>=3.5.0->tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (2.2.0)
Requirement already satisfied: pygments<3.0.0,>=2.13.0 in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-packages (from rich->keras>=3.5.0->tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (2.15.1)
Requirement already satisfied: mdurl~=0.1 in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-packages (from markdown-it-py<3.0.0,>=2.2.0->rich->keras>=3.5.0->tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (0.1.0)
Using cached tensorflow-2.18.0-cp312-cp312-win_amd64.whl (7.5 kB)
Downloading tensorflow_intel-2.18.0-cp312-cp312-win_amd64.whl (390.3 MB)
----- 0.0/390.3 MB ? eta -:--:--
----- 0.0/390.3 MB ? eta -:--:--
----- 0.0/390.3 MB ? eta -:--:--
----- 0.0/390.3 MB ? eta -:--:--
----- 0.0/390.3 MB ? eta -:--:--
----- 0.0/390.3 MB ? eta -:--:--
----- 0.3/390.3 MB ? eta -:--:--
----- 0.3/390.3 MB ? eta -:--:--
----- 0.3/390.3 MB ? eta -:--:--
----- 0.3/390.3 MB ? eta -:--:--
----- 0.3/390.3 MB ? eta -:--:--
----- 0.5/390.3 MB 229.7 kB/s eta 0:28:17
----- 0.5/390.3 MB 229.7 kB/s eta 0:28:17
----- 0.5/390.3 MB 229.7 kB/s eta 0:28:17
----- 0.5/390.3 MB 229.7 kB/s eta 0:28:17
----- 0.5/390.3 MB 229.7 kB/s eta 0:28:17
----- 0.5/390.3 MB 229.7 kB/s eta 0:28:17
----- 0.8/390.3 MB 226.7 kB/s eta 0:28:39
----- 0.8/390.3 MB 226.7 kB/s eta 0:28:39
----- 0.8/390.3 MB 226.7 kB/s eta 0:28:39
----- 0.8/390.3 MB 226.7 kB/s eta 0:28:39
----- 0.8/390.3 MB 226.7 kB/s eta 0:28:39
----- 0.8/390.3 MB 226.7 kB/s eta 0:28:39

```



```
----- 0.8/390.3 MB 226.7 kB/s eta 0:28:39
----- 0.8/390.3 MB 226.7 kB/s eta 0:28:39
----- 0.8/390.3 MB 226.7 kB/s eta 0:28:39
----- 0.8/390.3 MB 226.7 kB/s eta 0:28:39
----- 0.8/390.3 MB 226.7 kB/s eta 0:28:39
----- 0.8/390.3 MB 226.7 kB/s eta 0:28:39
----- 1.0/390.3 MB 157.8 kB/s eta 0:41:08
----- 1.0/390.3 MB 157.8 kB/s eta 0:41:08
----- 1.0/390.3 MB 157.8 kB/s eta 0:41:08
----- 1.0/390.3 MB 157.8 kB/s eta 0:41:08
----- 1.0/390.3 MB 157.8 kB/s eta 0:41:08
----- 1.3/390.3 MB 172.1 kB/s eta 0:37:41
----- 1.3/390.3 MB 172.1 kB/s eta 0:37:41
----- 1.3/390.3 MB 172.1 kB/s eta 0:37:41
----- 1.3/390.3 MB 172.1 kB/s eta 0:37:41
----- 1.3/390.3 MB 172.1 kB/s eta 0:37:41
----- 1.6/390.3 MB 182.3 kB/s eta 0:35:32
----- 1.6/390.3 MB 182.3 kB/s eta 0:35:32
----- 1.6/390.3 MB 182.3 kB/s eta 0:35:32
----- 1.6/390.3 MB 182.3 kB/s eta 0:35:32
----- 1.6/390.3 MB 182.3 kB/s eta 0:35:32
----- 1.6/390.3 MB 182.3 kB/s eta 0:35:32
----- 1.6/390.3 MB 182.3 kB/s eta 0:35:32
----- 1.6/390.3 MB 182.3 kB/s eta 0:35:32
----- 1.8/390.3 MB 182.7 kB/s eta 0:35:27
----- 1.8/390.3 MB 182.7 kB/s eta 0:35:27
----- 1.8/390.3 MB 182.7 kB/s eta 0:35:27
----- 1.8/390.3 MB 182.7 kB/s eta 0:35:27
----- 1.8/390.3 MB 182.7 kB/s eta 0:35:27
----- 2.1/390.3 MB 188.8 kB/s eta 0:34:16
----- 2.1/390.3 MB 188.8 kB/s eta 0:34:16
----- 2.1/390.3 MB 188.8 kB/s eta 0:34:16
----- 2.1/390.3 MB 188.8 kB/s eta 0:34:16
----- 2.1/390.3 MB 188.8 kB/s eta 0:34:16
----- 2.4/390.3 MB 194.2 kB/s eta 0:33:18
----- 2.4/390.3 MB 194.2 kB/s eta 0:33:18
----- 2.4/390.3 MB 194.2 kB/s eta 0:33:18
----- 2.4/390.3 MB 194.2 kB/s eta 0:33:18
----- 2.6/390.3 MB 201.3 kB/s eta 0:32:06
----- 2.6/390.3 MB 201.3 kB/s eta 0:32:06
----- 2.6/390.3 MB 201.3 kB/s eta 0:32:06
----- 2.6/390.3 MB 201.3 kB/s eta 0:32:06
----- 2.9/390.3 MB 205.1 kB/s eta 0:31:29
----- 2.9/390.3 MB 205.1 kB/s eta 0:31:29
----- 2.9/390.3 MB 205.1 kB/s eta 0:31:29
----- 2.9/390.3 MB 205.1 kB/s eta 0:31:29
----- 2.9/390.3 MB 205.1 kB/s eta 0:31:29
----- 3.1/390.3 MB 209.9 kB/s eta 0:30:44
----- 3.1/390.3 MB 209.9 kB/s eta 0:30:44
----- 3.1/390.3 MB 209.9 kB/s eta 0:30:44
----- 3.1/390.3 MB 209.9 kB/s eta 0:30:44
----- 3.1/390.3 MB 209.9 kB/s eta 0:30:44
----- 3.4/390.3 MB 210.4 kB/s eta 0:30:39
----- 3.4/390.3 MB 210.4 kB/s eta 0:30:39
----- 3.4/390.3 MB 210.4 kB/s eta 0:30:39
----- 3.4/390.3 MB 210.4 kB/s eta 0:30:39
----- 3.4/390.3 MB 210.4 kB/s eta 0:30:39
----- 3.7/390.3 MB 210.9 kB/s eta 0:30:33
```

10/126

11/126

```
----- 9.7/390.3 MB 246.7 kB/s eta 0:25:43
----- 10.0/390.3 MB 246.1 kB/s eta 0:25:46
----- 10.0/390.3 MB 246.1 kB/s eta 0:25:46
----- 10.0/390.3 MB 246.1 kB/s eta 0:25:46
----- 10.0/390.3 MB 246.1 kB/s eta 0:25:46
----- 10.2/390.3 MB 247.0 kB/s eta 0:25:39
----- 10.2/390.3 MB 247.0 kB/s eta 0:25:39
----- 10.2/390.3 MB 247.0 kB/s eta 0:25:39
----- 10.2/390.3 MB 247.0 kB/s eta 0:25:39
----- 10.2/390.3 MB 247.0 kB/s eta 0:25:39
----- 10.5/390.3 MB 246.6 kB/s eta 0:25:41
----- 10.5/390.3 MB 246.6 kB/s eta 0:25:41
----- 10.5/390.3 MB 246.6 kB/s eta 0:25:41
----- 10.5/390.3 MB 246.6 kB/s eta 0:25:41
----- 10.5/390.3 MB 246.6 kB/s eta 0:25:41
----- 10.7/390.3 MB 247.4 kB/s eta 0:25:35
----- 10.7/390.3 MB 247.4 kB/s eta 0:25:35
----- 10.7/390.3 MB 247.4 kB/s eta 0:25:35
----- 10.7/390.3 MB 247.4 kB/s eta 0:25:35
----- 10.7/390.3 MB 247.4 kB/s eta 0:25:35
----- 10.7/390.3 MB 247.4 kB/s eta 0:25:35
----- 11.0/390.3 MB 248.6 kB/s eta 0:25:26
----- 11.0/390.3 MB 248.6 kB/s eta 0:25:26
----- 11.0/390.3 MB 248.6 kB/s eta 0:25:26
----- 11.0/390.3 MB 248.6 kB/s eta 0:25:26
----- 11.3/390.3 MB 250.8 kB/s eta 0:25:12
----- 11.3/390.3 MB 250.8 kB/s eta 0:25:12
----- 11.3/390.3 MB 250.8 kB/s eta 0:25:12
----- 11.3/390.3 MB 250.8 kB/s eta 0:25:12
----- 11.5/390.3 MB 251.5 kB/s eta 0:25:06
----- 11.5/390.3 MB 251.5 kB/s eta 0:25:06
----- 11.5/390.3 MB 251.5 kB/s eta 0:25:06
----- 11.5/390.3 MB 251.5 kB/s eta 0:25:06
----- 11.8/390.3 MB 253.4 kB/s eta 0:24:54
----- 11.8/390.3 MB 253.4 kB/s eta 0:24:54
----- 11.8/390.3 MB 253.4 kB/s eta 0:24:54
----- 11.8/390.3 MB 253.4 kB/s eta 0:24:54
----- 11.8/390.3 MB 253.4 kB/s eta 0:24:54
----- 12.1/390.3 MB 252.4 kB/s eta 0:24:59
----- 12.1/390.3 MB 252.4 kB/s eta 0:24:59
----- 12.1/390.3 MB 252.4 kB/s eta 0:24:59
----- 12.1/390.3 MB 252.4 kB/s eta 0:24:59
----- 12.1/390.3 MB 252.4 kB/s eta 0:24:59
----- 12.3/390.3 MB 253.9 kB/s eta 0:24:49
----- 12.3/390.3 MB 253.9 kB/s eta 0:24:49
----- 12.3/390.3 MB 253.9 kB/s eta 0:24:49
----- 12.6/390.3 MB 256.8 kB/s eta 0:24:31
----- 12.6/390.3 MB 256.8 kB/s eta 0:24:31
----- 12.6/390.3 MB 256.8 kB/s eta 0:24:31
----- 12.6/390.3 MB 256.8 kB/s eta 0:24:31
----- 12.8/390.3 MB 258.4 kB/s eta 0:24:21
----- 12.8/390.3 MB 258.4 kB/s eta 0:24:21
----- 12.8/390.3 MB 258.4 kB/s eta 0:24:21
----- 12.8/390.3 MB 258.4 kB/s eta 0:24:21
----- 12.8/390.3 MB 258.4 kB/s eta 0:24:21
----- 12.8/390.3 MB 258.4 kB/s eta 0:24:21
----- 12.8/390.3 MB 258.4 kB/s eta 0:24:21
----- 12.8/390.3 MB 258.4 kB/s eta 0:24:21
----- 13.1/390.3 MB 250.9 kB/s eta 0:25:03
----- 13.1/390.3 MB 250.9 kB/s eta 0:25:03
```

13/126

14/126

15/126

16/126

17/126

[illegible]

19/126

20/126

```
-- ----- 25.4/390.3 MB 80.4 kB/s eta 1:15:36
-- ----- 25.4/390.3 MB 80.4 kB/s eta 1:15:36
-- ----- 25.4/390.3 MB 80.4 kB/s eta 1:15:36
-- ----- 25.4/390.3 MB 80.4 kB/s eta 1:15:36
-- ----- 25.4/390.3 MB 80.4 kB/s eta 1:15:36
-- ----- 25.4/390.3 MB 80.4 kB/s eta 1:15:36
-- ----- 25.7/390.3 MB 81.4 kB/s eta 1:14:37
-- ----- 25.7/390.3 MB 81.4 kB/s eta 1:14:37
-- ----- 25.7/390.3 MB 81.4 kB/s eta 1:14:37
-- ----- 25.7/390.3 MB 81.4 kB/s eta 1:14:37
-- ----- 26.0/390.3 MB 88.3 kB/s eta 1:08:48
-- ----- 26.0/390.3 MB 88.3 kB/s eta 1:08:48
-- ----- 26.0/390.3 MB 88.3 kB/s eta 1:08:48
-- ----- 26.2/390.3 MB 97.4 kB/s eta 1:02:19
-- ----- 26.2/390.3 MB 97.4 kB/s eta 1:02:19
-- ----- 26.5/390.3 MB 105.1 kB/s eta 0:57:42
-- ----- 26.5/390.3 MB 105.1 kB/s eta 0:57:42
-- ----- 26.5/390.3 MB 105.1 kB/s eta 0:57:42
-- ----- 26.7/390.3 MB 112.2 kB/s eta 0:54:00
-- ----- 26.7/390.3 MB 112.2 kB/s eta 0:54:00
-- ----- 26.7/390.3 MB 112.2 kB/s eta 0:54:00
-- ----- 26.7/390.3 MB 112.2 kB/s eta 0:54:00
-- ----- 27.0/390.3 MB 117.7 kB/s eta 0:51:27
-- ----- 27.0/390.3 MB 117.7 kB/s eta 0:51:27
-- ----- 27.0/390.3 MB 117.7 kB/s eta 0:51:27
-- ----- 27.0/390.3 MB 117.7 kB/s eta 0:51:27
-- ----- 27.3/390.3 MB 123.7 kB/s eta 0:48:54
-- ----- 27.3/390.3 MB 123.7 kB/s eta 0:48:54
-- ----- 27.3/390.3 MB 123.7 kB/s eta 0:48:54
-- ----- 27.5/390.3 MB 151.3 kB/s eta 0:39:57
-- ----- 27.5/390.3 MB 151.3 kB/s eta 0:39:57
-- ----- 27.5/390.3 MB 151.3 kB/s eta 0:39:57
-- ----- 27.5/390.3 MB 151.3 kB/s eta 0:39:57
-- ----- 27.5/390.3 MB 151.3 kB/s eta 0:39:57
-- ----- 27.8/390.3 MB 155.9 kB/s eta 0:38:45
-- ----- 27.8/390.3 MB 155.9 kB/s eta 0:38:45
-- ----- 27.8/390.3 MB 155.9 kB/s eta 0:38:45
-- ----- 27.8/390.3 MB 155.9 kB/s eta 0:38:45
-- ----- 27.8/390.3 MB 155.9 kB/s eta 0:38:45
-- ----- 28.0/390.3 MB 159.4 kB/s eta 0:37:53
-- ----- 28.0/390.3 MB 159.4 kB/s eta 0:37:53
-- ----- 28.0/390.3 MB 159.4 kB/s eta 0:37:53
-- ----- 28.0/390.3 MB 159.4 kB/s eta 0:37:53
-- ----- 28.0/390.3 MB 159.4 kB/s eta 0:37:53
-- ----- 28.3/390.3 MB 162.5 kB/s eta 0:37:08
-- ----- 28.3/390.3 MB 162.5 kB/s eta 0:37:08
-- ----- 28.3/390.3 MB 162.5 kB/s eta 0:37:08
-- ----- 28.6/390.3 MB 168.2 kB/s eta 0:35:50
-- ----- 28.6/390.3 MB 168.2 kB/s eta 0:35:50
-- ----- 28.6/390.3 MB 168.2 kB/s eta 0:35:50
-- ----- 28.6/390.3 MB 168.2 kB/s eta 0:35:50
-- ----- 28.8/390.3 MB 171.6 kB/s eta 0:35:07
-- ----- 28.8/390.3 MB 171.6 kB/s eta 0:35:07
-- ----- 28.8/390.3 MB 171.6 kB/s eta 0:35:07
-- ----- 28.8/390.3 MB 171.6 kB/s eta 0:35:07
-- ----- 28.8/390.3 MB 171.6 kB/s eta 0:35:07
-- ----- 29.1/390.3 MB 204.1 kB/s eta 0:29:30
-- ----- 29.1/390.3 MB 204.1 kB/s eta 0:29:30
-- ----- 29.1/390.3 MB 204.1 kB/s eta 0:29:30
```

```
-- ----- 29.1/390.3 MB 204.1 kB/s eta 0:29:30
-- ----- 29.4/390.3 MB 206.6 kB/s eta 0:29:07
-- ----- 29.4/390.3 MB 206.6 kB/s eta 0:29:07
-- ----- 29.4/390.3 MB 206.6 kB/s eta 0:29:07
-- ----- 29.4/390.3 MB 206.6 kB/s eta 0:29:07
-- ----- 29.4/390.3 MB 206.6 kB/s eta 0:29:07
-- ----- 29.6/390.3 MB 209.1 kB/s eta 0:28:45
-- ----- 29.6/390.3 MB 209.1 kB/s eta 0:28:45
-- ----- 29.6/390.3 MB 209.1 kB/s eta 0:28:45
-- ----- 29.6/390.3 MB 209.1 kB/s eta 0:28:45
-- ----- 29.9/390.3 MB 212.7 kB/s eta 0:28:14
-- ----- 29.9/390.3 MB 212.7 kB/s eta 0:28:14
-- ----- 29.9/390.3 MB 212.7 kB/s eta 0:28:14
-- ----- 29.9/390.3 MB 212.7 kB/s eta 0:28:14
--- ----- 30.1/390.3 MB 215.2 kB/s eta 0:27:54
--- ----- 30.1/390.3 MB 215.2 kB/s eta 0:27:54
--- ----- 30.1/390.3 MB 215.2 kB/s eta 0:27:54
--- ----- 30.4/390.3 MB 219.1 kB/s eta 0:27:23
--- ----- 30.4/390.3 MB 219.1 kB/s eta 0:27:23
--- ----- 30.4/390.3 MB 219.1 kB/s eta 0:27:23
--- ----- 30.7/390.3 MB 223.5 kB/s eta 0:26:50
--- ----- 30.7/390.3 MB 223.5 kB/s eta 0:26:50
--- ----- 30.7/390.3 MB 223.5 kB/s eta 0:26:50
--- ----- 30.7/390.3 MB 223.5 kB/s eta 0:26:50
--- ----- 30.9/390.3 MB 237.4 kB/s eta 0:25:14
--- ----- 30.9/390.3 MB 237.4 kB/s eta 0:25:14
--- ----- 30.9/390.3 MB 237.4 kB/s eta 0:25:14
--- ----- 30.9/390.3 MB 237.4 kB/s eta 0:25:14
--- ----- 31.2/390.3 MB 238.1 kB/s eta 0:25:09
--- ----- 31.2/390.3 MB 238.1 kB/s eta 0:25:09
--- ----- 31.2/390.3 MB 238.1 kB/s eta 0:25:09
--- ----- 31.2/390.3 MB 238.1 kB/s eta 0:25:09
--- ----- 31.5/390.3 MB 240.2 kB/s eta 0:24:54
--- ----- 31.5/390.3 MB 240.2 kB/s eta 0:24:54
--- ----- 31.5/390.3 MB 240.2 kB/s eta 0:24:54
--- ----- 31.5/390.3 MB 240.2 kB/s eta 0:24:54
--- ----- 31.5/390.3 MB 240.2 kB/s eta 0:24:54
--- ----- 31.7/390.3 MB 251.7 kB/s eta 0:23:45
--- ----- 31.7/390.3 MB 251.7 kB/s eta 0:23:45
--- ----- 31.7/390.3 MB 251.7 kB/s eta 0:23:45
--- ----- 31.7/390.3 MB 251.7 kB/s eta 0:23:45
--- ----- 32.0/390.3 MB 252.6 kB/s eta 0:23:39
--- ----- 32.0/390.3 MB 252.6 kB/s eta 0:23:39
--- ----- 32.0/390.3 MB 252.6 kB/s eta 0:23:39
--- ----- 32.0/390.3 MB 252.6 kB/s eta 0:23:39
--- ----- 32.2/390.3 MB 254.1 kB/s eta 0:23:30
--- ----- 32.2/390.3 MB 254.1 kB/s eta 0:23:30
--- ----- 32.2/390.3 MB 254.1 kB/s eta 0:23:30
--- ----- 32.2/390.3 MB 254.1 kB/s eta 0:23:30
--- ----- 32.5/390.3 MB 258.3 kB/s eta 0:23:06
--- ----- 32.5/390.3 MB 258.3 kB/s eta 0:23:06
--- ----- 32.5/390.3 MB 258.3 kB/s eta 0:23:06
--- ----- 32.8/390.3 MB 280.1 kB/s eta 0:21:17
--- ----- 32.8/390.3 MB 280.1 kB/s eta 0:21:17
--- ----- 32.8/390.3 MB 280.1 kB/s eta 0:21:17
--- ----- 32.8/390.3 MB 280.1 kB/s eta 0:21:17
--- ----- 33.0/390.3 MB 280.1 kB/s eta 0:21:16
--- ----- 33.0/390.3 MB 280.1 kB/s eta 0:21:16
--- ----- 33.0/390.3 MB 280.1 kB/s eta 0:21:16
```

```
--- ----- 33.0/390.3 MB 280.1 kB/s eta 0:21:16
--- ----- 33.3/390.3 MB 280.7 kB/s eta 0:21:12
--- ----- 33.3/390.3 MB 280.7 kB/s eta 0:21:12
--- ----- 33.3/390.3 MB 280.7 kB/s eta 0:21:12
--- ----- 33.3/390.3 MB 280.7 kB/s eta 0:21:12
--- ----- 33.6/390.3 MB 282.7 kB/s eta 0:21:02
--- ----- 33.6/390.3 MB 282.7 kB/s eta 0:21:02
--- ----- 33.6/390.3 MB 282.7 kB/s eta 0:21:02
--- ----- 33.6/390.3 MB 282.7 kB/s eta 0:21:02
--- ----- 33.8/390.3 MB 300.9 kB/s eta 0:19:45
--- ----- 33.8/390.3 MB 300.9 kB/s eta 0:19:45
--- ----- 33.8/390.3 MB 300.9 kB/s eta 0:19:45
--- ----- 33.8/390.3 MB 300.9 kB/s eta 0:19:45
--- ----- 33.8/390.3 MB 300.9 kB/s eta 0:19:45
--- ----- 34.1/390.3 MB 300.6 kB/s eta 0:19:46
--- ----- 34.1/390.3 MB 300.6 kB/s eta 0:19:46
--- ----- 34.1/390.3 MB 300.6 kB/s eta 0:19:46
--- ----- 34.3/390.3 MB 302.3 kB/s eta 0:19:38
--- ----- 34.3/390.3 MB 302.3 kB/s eta 0:19:38
--- ----- 34.3/390.3 MB 302.3 kB/s eta 0:19:38
--- ----- 34.6/390.3 MB 315.3 kB/s eta 0:18:48
--- ----- 34.6/390.3 MB 315.3 kB/s eta 0:18:48
--- ----- 34.6/390.3 MB 315.3 kB/s eta 0:18:48
--- ----- 34.9/390.3 MB 316.9 kB/s eta 0:18:42
--- ----- 34.9/390.3 MB 316.9 kB/s eta 0:18:42
--- ----- 34.9/390.3 MB 316.9 kB/s eta 0:18:42
--- ----- 34.9/390.3 MB 316.9 kB/s eta 0:18:42
--- ----- 35.1/390.3 MB 316.2 kB/s eta 0:18:44
--- ----- 35.1/390.3 MB 316.2 kB/s eta 0:18:44
--- ----- 35.1/390.3 MB 316.2 kB/s eta 0:18:44
--- ----- 35.1/390.3 MB 316.2 kB/s eta 0:18:44
--- ----- 35.1/390.3 MB 316.2 kB/s eta 0:18:44
--- ----- 35.1/390.3 MB 316.2 kB/s eta 0:18:44
--- ----- 35.4/390.3 MB 307.8 kB/s eta 0:19:14
--- ----- 35.4/390.3 MB 307.8 kB/s eta 0:19:14
--- ----- 35.4/390.3 MB 307.8 kB/s eta 0:19:14
--- ----- 35.4/390.3 MB 307.8 kB/s eta 0:19:14
--- ----- 35.7/390.3 MB 300.5 kB/s eta 0:19:40
--- ----- 35.7/390.3 MB 300.5 kB/s eta 0:19:40
--- ----- 35.7/390.3 MB 300.5 kB/s eta 0:19:40
--- ----- 35.9/390.3 MB 302.6 kB/s eta 0:19:32
--- ----- 35.9/390.3 MB 302.6 kB/s eta 0:19:32
--- ----- 35.9/390.3 MB 302.6 kB/s eta 0:19:32
--- ----- 35.9/390.3 MB 302.6 kB/s eta 0:19:32
--- ----- 35.9/390.3 MB 302.6 kB/s eta 0:19:32
--- ----- 36.2/390.3 MB 300.9 kB/s eta 0:19:37
--- ----- 36.2/390.3 MB 300.9 kB/s eta 0:19:37
--- ----- 36.2/390.3 MB 300.9 kB/s eta 0:19:37
--- ----- 36.2/390.3 MB 300.9 kB/s eta 0:19:37
--- ----- 36.4/390.3 MB 297.4 kB/s eta 0:19:50
--- ----- 36.4/390.3 MB 297.4 kB/s eta 0:19:50
--- ----- 36.4/390.3 MB 297.4 kB/s eta 0:19:50
--- ----- 36.4/390.3 MB 297.4 kB/s eta 0:19:50
--- ----- 36.7/390.3 MB 298.5 kB/s eta 0:19:45
--- ----- 36.7/390.3 MB 298.5 kB/s eta 0:19:45
--- ----- 36.7/390.3 MB 298.5 kB/s eta 0:19:45
--- ----- 37.0/390.3 MB 301.3 kB/s eta 0:19:33
--- ----- 37.0/390.3 MB 301.3 kB/s eta 0:19:33
```

```
--- ----- 37.0/390.3 MB 301.3 kB/s eta 0:19:33
--- ----- 37.2/390.3 MB 307.0 kB/s eta 0:19:10
--- ----- 37.2/390.3 MB 307.0 kB/s eta 0:19:10
--- ----- 37.2/390.3 MB 307.0 kB/s eta 0:19:10
--- ----- 37.2/390.3 MB 307.0 kB/s eta 0:19:10
--- ----- 37.5/390.3 MB 306.6 kB/s eta 0:19:11
--- ----- 37.5/390.3 MB 306.6 kB/s eta 0:19:11
--- ----- 37.5/390.3 MB 306.6 kB/s eta 0:19:11
--- ----- 37.5/390.3 MB 306.6 kB/s eta 0:19:11
--- ----- 37.5/390.3 MB 306.6 kB/s eta 0:19:11
--- ----- 37.7/390.3 MB 303.1 kB/s eta 0:19:24
--- ----- 37.7/390.3 MB 303.1 kB/s eta 0:19:24
--- ----- 37.7/390.3 MB 303.1 kB/s eta 0:19:24
--- ----- 37.7/390.3 MB 303.1 kB/s eta 0:19:24
--- ----- 37.7/390.3 MB 303.1 kB/s eta 0:19:24
--- ----- 37.7/390.3 MB 303.1 kB/s eta 0:19:24
--- ----- 37.7/390.3 MB 303.1 kB/s eta 0:19:24
--- ----- 37.7/390.3 MB 303.1 kB/s eta 0:19:24
--- ----- 38.0/390.3 MB 300.7 kB/s eta 0:19:32
--- ----- 38.0/390.3 MB 300.7 kB/s eta 0:19:32
--- ----- 38.0/390.3 MB 300.7 kB/s eta 0:19:32
--- ----- 38.0/390.3 MB 300.7 kB/s eta 0:19:32
--- ----- 38.3/390.3 MB 301.0 kB/s eta 0:19:30
--- ----- 38.3/390.3 MB 301.0 kB/s eta 0:19:30
--- ----- 38.3/390.3 MB 301.0 kB/s eta 0:19:30
--- ----- 38.3/390.3 MB 301.0 kB/s eta 0:19:30
--- ----- 38.3/390.3 MB 301.0 kB/s eta 0:19:30
--- ----- 38.5/390.3 MB 300.1 kB/s eta 0:19:33
--- ----- 38.5/390.3 MB 300.1 kB/s eta 0:19:33
--- ----- 38.5/390.3 MB 300.1 kB/s eta 0:19:33
--- ----- 38.5/390.3 MB 300.1 kB/s eta 0:19:33
--- ----- 38.8/390.3 MB 300.5 kB/s eta 0:19:30
--- ----- 38.8/390.3 MB 300.5 kB/s eta 0:19:30
--- ----- 38.8/390.3 MB 300.5 kB/s eta 0:19:30
--- ----- 39.1/390.3 MB 301.8 kB/s eta 0:19:24
--- ----- 39.1/390.3 MB 301.8 kB/s eta 0:19:24
--- ----- 39.3/390.3 MB 306.2 kB/s eta 0:19:07
--- ----- 39.3/390.3 MB 306.2 kB/s eta 0:19:07
--- ----- 39.3/390.3 MB 306.2 kB/s eta 0:19:07
--- ----- 39.6/390.3 MB 307.6 kB/s eta 0:19:01
--- ----- 39.6/390.3 MB 307.6 kB/s eta 0:19:01
--- ----- 39.8/390.3 MB 309.5 kB/s eta 0:18:53
--- ----- 39.8/390.3 MB 309.5 kB/s eta 0:18:53
--- ----- 40.1/390.3 MB 314.4 kB/s eta 0:18:34
--- ----- 40.1/390.3 MB 314.4 kB/s eta 0:18:34
--- ----- 40.1/390.3 MB 314.4 kB/s eta 0:18:34
--- ----- 40.4/390.3 MB 316.7 kB/s eta 0:18:25
--- ----- 40.4/390.3 MB 316.7 kB/s eta 0:18:25
--- ----- 40.6/390.3 MB 323.0 kB/s eta 0:18:03
--- ----- 40.6/390.3 MB 323.0 kB/s eta 0:18:03
--- ----- 40.6/390.3 MB 323.0 kB/s eta 0:18:03
--- ----- 40.9/390.3 MB 326.5 kB/s eta 0:17:50
--- ----- 41.2/390.3 MB 331.8 kB/s eta 0:17:33
--- ----- 41.2/390.3 MB 331.8 kB/s eta 0:17:33
--- ----- 41.2/390.3 MB 331.8 kB/s eta 0:17:33
--- ----- 41.4/390.3 MB 333.3 kB/s eta 0:17:27
--- ----- 41.4/390.3 MB 333.3 kB/s eta 0:17:27
--- ----- 41.4/390.3 MB 333.3 kB/s eta 0:17:27
--- ----- 41.4/390.3 MB 333.3 kB/s eta 0:17:27
--- ----- 41.7/390.3 MB 334.7 kB/s eta 0:17:22
--- ----- 41.7/390.3 MB 334.7 kB/s eta 0:17:22
```


25/126

```
----- 44.6/390.3 MB 294.7 kB/s eta 0:19:34
----- 44.6/390.3 MB 294.7 kB/s eta 0:19:34
----- 44.6/390.3 MB 294.7 kB/s eta 0:19:34
----- 44.6/390.3 MB 294.7 kB/s eta 0:19:34
----- 44.6/390.3 MB 294.7 kB/s eta 0:19:34
----- 44.8/390.3 MB 293.7 kB/s eta 0:19:37
----- 44.8/390.3 MB 293.7 kB/s eta 0:19:37
----- 44.8/390.3 MB 293.7 kB/s eta 0:19:37
----- 44.8/390.3 MB 293.7 kB/s eta 0:19:37
----- 45.1/390.3 MB 294.2 kB/s eta 0:19:34
----- 45.1/390.3 MB 294.2 kB/s eta 0:19:34
----- 45.1/390.3 MB 294.2 kB/s eta 0:19:34
----- 45.4/390.3 MB 297.1 kB/s eta 0:19:21
----- 45.4/390.3 MB 297.1 kB/s eta 0:19:21
----- 45.4/390.3 MB 297.1 kB/s eta 0:19:21
----- 45.6/390.3 MB 301.3 kB/s eta 0:19:04
----- 45.6/390.3 MB 301.3 kB/s eta 0:19:04
----- 45.6/390.3 MB 301.3 kB/s eta 0:19:04
----- 45.9/390.3 MB 302.1 kB/s eta 0:19:00
----- 45.9/390.3 MB 302.1 kB/s eta 0:19:00
----- 45.9/390.3 MB 302.1 kB/s eta 0:19:00
----- 46.1/390.3 MB 301.8 kB/s eta 0:19:01
----- 46.1/390.3 MB 301.8 kB/s eta 0:19:01
----- 46.1/390.3 MB 301.8 kB/s eta 0:19:01
----- 46.4/390.3 MB 303.6 kB/s eta 0:18:53
----- 46.4/390.3 MB 303.6 kB/s eta 0:18:53
----- 46.4/390.3 MB 303.6 kB/s eta 0:18:53
----- 46.7/390.3 MB 306.0 kB/s eta 0:18:43
----- 46.7/390.3 MB 306.0 kB/s eta 0:18:43
----- 46.7/390.3 MB 306.0 kB/s eta 0:18:43
----- 46.9/390.3 MB 310.9 kB/s eta 0:18:25
----- 46.9/390.3 MB 310.9 kB/s eta 0:18:25
----- 46.9/390.3 MB 310.9 kB/s eta 0:18:25
----- 47.2/390.3 MB 318.3 kB/s eta 0:17:58
----- 47.2/390.3 MB 318.3 kB/s eta 0:17:58
----- 47.2/390.3 MB 318.3 kB/s eta 0:17:58
----- 47.4/390.3 MB 321.4 kB/s eta 0:17:47
----- 47.4/390.3 MB 321.4 kB/s eta 0:17:47
----- 47.4/390.3 MB 321.4 kB/s eta 0:17:47
----- 47.7/390.3 MB 323.2 kB/s eta 0:17:41
----- 47.7/390.3 MB 323.2 kB/s eta 0:17:41
----- 47.7/390.3 MB 323.2 kB/s eta 0:17:41
----- 48.0/390.3 MB 323.6 kB/s eta 0:17:38
----- 48.0/390.3 MB 323.6 kB/s eta 0:17:38
----- 48.0/390.3 MB 323.6 kB/s eta 0:17:38
----- 48.0/390.3 MB 323.6 kB/s eta 0:17:38
----- 48.2/390.3 MB 326.7 kB/s eta 0:17:27
----- 48.2/390.3 MB 326.7 kB/s eta 0:17:27
----- 48.2/390.3 MB 326.7 kB/s eta 0:17:27
----- 48.2/390.3 MB 326.7 kB/s eta 0:17:27
----- 48.5/390.3 MB 325.7 kB/s eta 0:17:30
----- 48.5/390.3 MB 325.7 kB/s eta 0:17:30
----- 48.5/390.3 MB 325.7 kB/s eta 0:17:30
----- 48.8/390.3 MB 326.9 kB/s eta 0:17:25
----- 48.8/390.3 MB 326.9 kB/s eta 0:17:25
----- 48.8/390.3 MB 326.9 kB/s eta 0:17:25
----- 48.8/390.3 MB 326.9 kB/s eta 0:17:25
----- 49.0/390.3 MB 320.1 kB/s eta 0:17:47
----- 49.0/390.3 MB 320.1 kB/s eta 0:17:47
```

```
----- 49.3/390.3 MB 323.8 kB/s eta 0:17:33
----- 49.3/390.3 MB 323.8 kB/s eta 0:17:33
----- 49.5/390.3 MB 324.2 kB/s eta 0:17:32
----- 49.5/390.3 MB 324.2 kB/s eta 0:17:32
----- 49.8/390.3 MB 325.2 kB/s eta 0:17:27
----- 50.1/390.3 MB 328.8 kB/s eta 0:17:15
----- 50.1/390.3 MB 328.8 kB/s eta 0:17:15
----- 50.3/390.3 MB 333.8 kB/s eta 0:16:59
----- 50.3/390.3 MB 333.8 kB/s eta 0:16:59
----- 50.3/390.3 MB 333.8 kB/s eta 0:16:59
----- 50.3/390.3 MB 333.8 kB/s eta 0:16:59
----- 50.6/390.3 MB 326.5 kB/s eta 0:17:21
----- 50.6/390.3 MB 326.5 kB/s eta 0:17:21
----- 50.6/390.3 MB 326.5 kB/s eta 0:17:21
----- 50.6/390.3 MB 326.5 kB/s eta 0:17:21
----- 50.6/390.3 MB 326.5 kB/s eta 0:17:21
----- 50.9/390.3 MB 315.2 kB/s eta 0:17:57
----- 50.9/390.3 MB 315.2 kB/s eta 0:17:57
----- 50.9/390.3 MB 315.2 kB/s eta 0:17:57
----- 50.9/390.3 MB 315.2 kB/s eta 0:17:57
----- 50.9/390.3 MB 315.2 kB/s eta 0:17:57
----- 50.9/390.3 MB 315.2 kB/s eta 0:17:57
----- 51.1/390.3 MB 314.9 kB/s eta 0:17:58
----- 51.1/390.3 MB 314.9 kB/s eta 0:17:58
----- 51.1/390.3 MB 314.9 kB/s eta 0:17:58
----- 51.1/390.3 MB 314.9 kB/s eta 0:17:58
----- 51.1/390.3 MB 314.9 kB/s eta 0:17:58
----- 51.1/390.3 MB 314.9 kB/s eta 0:17:58
----- 51.4/390.3 MB 312.5 kB/s eta 0:18:05
----- 51.4/390.3 MB 312.5 kB/s eta 0:18:05
----- 51.4/390.3 MB 312.5 kB/s eta 0:18:05
----- 51.4/390.3 MB 312.5 kB/s eta 0:18:05
----- 51.4/390.3 MB 312.5 kB/s eta 0:18:05
----- 51.6/390.3 MB 312.7 kB/s eta 0:18:03
----- 51.6/390.3 MB 312.7 kB/s eta 0:18:03
----- 51.6/390.3 MB 312.7 kB/s eta 0:18:03
----- 51.6/390.3 MB 312.7 kB/s eta 0:18:03
----- 51.9/390.3 MB 312.7 kB/s eta 0:18:03
----- 51.9/390.3 MB 312.7 kB/s eta 0:18:03
----- 51.9/390.3 MB 312.7 kB/s eta 0:18:03
----- 51.9/390.3 MB 312.7 kB/s eta 0:18:03
----- 51.9/390.3 MB 312.7 kB/s eta 0:18:03
----- 52.2/390.3 MB 315.5 kB/s eta 0:17:52
----- 52.2/390.3 MB 315.5 kB/s eta 0:17:52
----- 52.2/390.3 MB 315.5 kB/s eta 0:17:52
----- 52.2/390.3 MB 315.5 kB/s eta 0:17:52
----- 52.4/390.3 MB 315.1 kB/s eta 0:17:53
----- 52.4/390.3 MB 315.1 kB/s eta 0:17:53
----- 52.4/390.3 MB 315.1 kB/s eta 0:17:53
----- 52.4/390.3 MB 315.1 kB/s eta 0:17:53
----- 52.7/390.3 MB 322.3 kB/s eta 0:17:28
----- 52.7/390.3 MB 322.3 kB/s eta 0:17:28
----- 52.7/390.3 MB 322.3 kB/s eta 0:17:28
----- 52.7/390.3 MB 322.3 kB/s eta 0:17:28
----- 53.0/390.3 MB 323.8 kB/s eta 0:17:22
----- 53.0/390.3 MB 323.8 kB/s eta 0:17:22
----- 53.0/390.3 MB 323.8 kB/s eta 0:17:22
----- 53.2/390.3 MB 330.4 kB/s eta 0:17:01
```

28/126

```
----- 56.4/390.3 MB 295.0 kB/s eta 0:18:53
----- 56.4/390.3 MB 295.0 kB/s eta 0:18:53
----- 56.4/390.3 MB 295.0 kB/s eta 0:18:53
----- 56.6/390.3 MB 293.9 kB/s eta 0:18:56
----- 56.6/390.3 MB 293.9 kB/s eta 0:18:56
----- 56.6/390.3 MB 293.9 kB/s eta 0:18:56
----- 56.6/390.3 MB 293.9 kB/s eta 0:18:56
----- 56.9/390.3 MB 291.7 kB/s eta 0:19:03
----- 56.9/390.3 MB 291.7 kB/s eta 0:19:03
----- 56.9/390.3 MB 291.7 kB/s eta 0:19:03
----- 56.9/390.3 MB 291.7 kB/s eta 0:19:03
----- 56.9/390.3 MB 291.7 kB/s eta 0:19:03
----- 57.1/390.3 MB 291.2 kB/s eta 0:19:04
----- 57.1/390.3 MB 291.2 kB/s eta 0:19:04
----- 57.1/390.3 MB 291.2 kB/s eta 0:19:04
----- 57.4/390.3 MB 290.2 kB/s eta 0:19:08
----- 57.4/390.3 MB 290.2 kB/s eta 0:19:08
----- 57.4/390.3 MB 290.2 kB/s eta 0:19:08
----- 57.4/390.3 MB 290.2 kB/s eta 0:19:08
----- 57.4/390.3 MB 290.2 kB/s eta 0:19:08
----- 57.7/390.3 MB 283.6 kB/s eta 0:19:33
----- 57.7/390.3 MB 283.6 kB/s eta 0:19:33
----- 57.7/390.3 MB 283.6 kB/s eta 0:19:33
----- 57.7/390.3 MB 283.6 kB/s eta 0:19:33
----- 57.9/390.3 MB 273.4 kB/s eta 0:20:16
----- 57.9/390.3 MB 273.4 kB/s eta 0:20:16
----- 57.9/390.3 MB 273.4 kB/s eta 0:20:16
----- 57.9/390.3 MB 273.4 kB/s eta 0:20:16
----- 57.9/390.3 MB 273.4 kB/s eta 0:20:16
----- 58.2/390.3 MB 258.0 kB/s eta 0:21:28
----- 58.2/390.3 MB 258.0 kB/s eta 0:21:28
----- 58.2/390.3 MB 258.0 kB/s eta 0:21:28
----- 58.2/390.3 MB 258.0 kB/s eta 0:21:28
----- 58.2/390.3 MB 258.0 kB/s eta 0:21:28
----- 58.5/390.3 MB 259.2 kB/s eta 0:21:21
----- 58.5/390.3 MB 259.2 kB/s eta 0:21:21
----- 58.5/390.3 MB 259.2 kB/s eta 0:21:21
----- 58.5/390.3 MB 259.2 kB/s eta 0:21:21
----- 58.7/390.3 MB 260.5 kB/s eta 0:21:13
----- 58.7/390.3 MB 260.5 kB/s eta 0:21:13
----- 58.7/390.3 MB 260.5 kB/s eta 0:21:13
----- 58.7/390.3 MB 260.5 kB/s eta 0:21:13
----- 58.7/390.3 MB 260.5 kB/s eta 0:21:13
----- 58.7/390.3 MB 260.5 kB/s eta 0:21:13
----- 58.7/390.3 MB 260.5 kB/s eta 0:21:13
----- 59.0/390.3 MB 259.8 kB/s eta 0:21:16
----- 59.0/390.3 MB 259.8 kB/s eta 0:21:16
----- 59.0/390.3 MB 259.8 kB/s eta 0:21:16
----- 59.0/390.3 MB 259.8 kB/s eta 0:21:16
----- 59.0/390.3 MB 259.8 kB/s eta 0:21:16
----- 59.2/390.3 MB 259.9 kB/s eta 0:21:14
----- 59.2/390.3 MB 259.9 kB/s eta 0:21:14
----- 59.2/390.3 MB 259.9 kB/s eta 0:21:14
----- 59.2/390.3 MB 259.9 kB/s eta 0:21:14
----- 59.5/390.3 MB 258.9 kB/s eta 0:21:18
----- 59.5/390.3 MB 258.9 kB/s eta 0:21:18
```

```
----- 59.5/390.3 MB 258.9 kB/s eta 0:21:18
----- 59.5/390.3 MB 258.9 kB/s eta 0:21:18
----- 59.5/390.3 MB 258.9 kB/s eta 0:21:18
----- 59.8/390.3 MB 258.8 kB/s eta 0:21:18
----- 59.8/390.3 MB 258.8 kB/s eta 0:21:18
----- 59.8/390.3 MB 258.8 kB/s eta 0:21:18
----- 59.8/390.3 MB 258.8 kB/s eta 0:21:18
----- 59.8/390.3 MB 258.8 kB/s eta 0:21:18
----- 60.0/390.3 MB 257.4 kB/s eta 0:21:23
----- 60.0/390.3 MB 257.4 kB/s eta 0:21:23
----- 60.0/390.3 MB 257.4 kB/s eta 0:21:23
----- 60.0/390.3 MB 257.4 kB/s eta 0:21:23
----- 60.3/390.3 MB 257.7 kB/s eta 0:21:21
----- 60.3/390.3 MB 257.7 kB/s eta 0:21:21
----- 60.3/390.3 MB 257.7 kB/s eta 0:21:21
----- 60.3/390.3 MB 257.7 kB/s eta 0:21:21
----- 60.3/390.3 MB 257.7 kB/s eta 0:21:21
----- 60.3/390.3 MB 257.7 kB/s eta 0:21:21
----- 60.6/390.3 MB 251.3 kB/s eta 0:21:52
----- 60.6/390.3 MB 251.3 kB/s eta 0:21:52
----- 60.6/390.3 MB 251.3 kB/s eta 0:21:52
----- 60.6/390.3 MB 251.3 kB/s eta 0:21:52
----- 60.8/390.3 MB 252.4 kB/s eta 0:21:46
----- 60.8/390.3 MB 252.4 kB/s eta 0:21:46
----- 60.8/390.3 MB 252.4 kB/s eta 0:21:46
----- 61.1/390.3 MB 256.2 kB/s eta 0:21:25
----- 61.1/390.3 MB 256.2 kB/s eta 0:21:25
----- 61.1/390.3 MB 256.2 kB/s eta 0:21:25
----- 61.1/390.3 MB 256.2 kB/s eta 0:21:25
----- 61.3/390.3 MB 256.2 kB/s eta 0:21:24
----- 61.3/390.3 MB 256.2 kB/s eta 0:21:24
----- 61.3/390.3 MB 256.2 kB/s eta 0:21:24
----- 61.3/390.3 MB 256.2 kB/s eta 0:21:24
----- 61.6/390.3 MB 257.4 kB/s eta 0:21:17
----- 61.6/390.3 MB 257.4 kB/s eta 0:21:17
----- 61.6/390.3 MB 257.4 kB/s eta 0:21:17
----- 61.6/390.3 MB 257.4 kB/s eta 0:21:17
----- 61.6/390.3 MB 257.4 kB/s eta 0:21:17
----- 61.9/390.3 MB 257.7 kB/s eta 0:21:15
----- 61.9/390.3 MB 257.7 kB/s eta 0:21:15
----- 62.1/390.3 MB 264.4 kB/s eta 0:20:41
----- 62.1/390.3 MB 264.4 kB/s eta 0:20:41
----- 62.4/390.3 MB 269.4 kB/s eta 0:20:17
----- 62.4/390.3 MB 269.4 kB/s eta 0:20:17
----- 62.7/390.3 MB 274.2 kB/s eta 0:19:55
----- 62.7/390.3 MB 274.2 kB/s eta 0:19:55
----- 62.9/390.3 MB 279.8 kB/s eta 0:19:31
----- 62.9/390.3 MB 279.8 kB/s eta 0:19:31
----- 62.9/390.3 MB 279.8 kB/s eta 0:19:31
----- 63.2/390.3 MB 283.9 kB/s eta 0:19:13
----- 63.2/390.3 MB 283.9 kB/s eta 0:19:13
----- 63.4/390.3 MB 288.3 kB/s eta 0:18:54
----- 63.4/390.3 MB 288.3 kB/s eta 0:18:54
----- 63.4/390.3 MB 288.3 kB/s eta 0:18:54
----- 63.7/390.3 MB 290.9 kB/s eta 0:18:43
----- 63.7/390.3 MB 290.9 kB/s eta 0:18:43
----- 63.7/390.3 MB 290.9 kB/s eta 0:18:43
----- 64.0/390.3 MB 294.0 kB/s eta 0:18:30
----- 64.0/390.3 MB 294.0 kB/s eta 0:18:30
----- 64.0/390.3 MB 294.0 kB/s eta 0:18:30
```

```
----- 64.0/390.3 MB 294.0 kB/s eta 0:18:30
----- 64.2/390.3 MB 299.6 kB/s eta 0:18:09
----- 64.2/390.3 MB 299.6 kB/s eta 0:18:09
----- 64.2/390.3 MB 299.6 kB/s eta 0:18:09
----- 64.5/390.3 MB 302.3 kB/s eta 0:17:58
----- 64.5/390.3 MB 302.3 kB/s eta 0:17:58
----- 64.5/390.3 MB 302.3 kB/s eta 0:17:58
----- 64.5/390.3 MB 302.3 kB/s eta 0:17:58
----- 64.5/390.3 MB 302.3 kB/s eta 0:17:58
----- 64.7/390.3 MB 301.0 kB/s eta 0:18:02
----- 64.7/390.3 MB 301.0 kB/s eta 0:18:02
----- 64.7/390.3 MB 301.0 kB/s eta 0:18:02
----- 64.7/390.3 MB 301.0 kB/s eta 0:18:02
----- 65.0/390.3 MB 303.4 kB/s eta 0:17:52
----- 65.0/390.3 MB 303.4 kB/s eta 0:17:52
----- 65.0/390.3 MB 303.4 kB/s eta 0:17:52
----- 65.0/390.3 MB 303.4 kB/s eta 0:17:52
----- 65.0/390.3 MB 303.4 kB/s eta 0:17:52
----- 65.0/390.3 MB 303.4 kB/s eta 0:17:52
----- 65.3/390.3 MB 303.3 kB/s eta 0:17:52
----- 65.3/390.3 MB 303.3 kB/s eta 0:17:52
----- 65.3/390.3 MB 303.3 kB/s eta 0:17:52
----- 65.3/390.3 MB 303.3 kB/s eta 0:17:52
----- 65.5/390.3 MB 301.8 kB/s eta 0:17:56
----- 65.5/390.3 MB 301.8 kB/s eta 0:17:56
----- 65.5/390.3 MB 301.8 kB/s eta 0:17:56
----- 65.5/390.3 MB 301.8 kB/s eta 0:17:56
----- 65.5/390.3 MB 301.8 kB/s eta 0:17:56
----- 65.5/390.3 MB 301.8 kB/s eta 0:17:56
----- 65.8/390.3 MB 299.0 kB/s eta 0:18:06
----- 65.8/390.3 MB 299.0 kB/s eta 0:18:06
----- 65.8/390.3 MB 299.0 kB/s eta 0:18:06
----- 65.8/390.3 MB 299.0 kB/s eta 0:18:06
----- 65.8/390.3 MB 299.0 kB/s eta 0:18:06
----- 66.1/390.3 MB 298.8 kB/s eta 0:18:05
----- 66.1/390.3 MB 298.8 kB/s eta 0:18:05
----- 66.1/390.3 MB 298.8 kB/s eta 0:18:05
----- 66.1/390.3 MB 298.8 kB/s eta 0:18:05
----- 66.1/390.3 MB 298.8 kB/s eta 0:18:05
----- 66.3/390.3 MB 296.1 kB/s eta 0:18:15
----- 66.3/390.3 MB 296.1 kB/s eta 0:18:15
----- 66.3/390.3 MB 296.1 kB/s eta 0:18:15
----- 66.3/390.3 MB 296.1 kB/s eta 0:18:15
----- 66.3/390.3 MB 296.1 kB/s eta 0:18:15
----- 66.6/390.3 MB 296.1 kB/s eta 0:18:14
----- 66.6/390.3 MB 296.1 kB/s eta 0:18:14
----- 66.6/390.3 MB 296.1 kB/s eta 0:18:14
----- 66.8/390.3 MB 297.9 kB/s eta 0:18:06
----- 66.8/390.3 MB 297.9 kB/s eta 0:18:06
----- 66.8/390.3 MB 297.9 kB/s eta 0:18:06
----- 66.8/390.3 MB 297.9 kB/s eta 0:18:06
----- 67.1/390.3 MB 302.1 kB/s eta 0:17:50
----- 67.1/390.3 MB 302.1 kB/s eta 0:17:50
----- 67.4/390.3 MB 308.2 kB/s eta 0:17:28
----- 67.4/390.3 MB 308.2 kB/s eta 0:17:28
----- 67.4/390.3 MB 308.2 kB/s eta 0:17:28
----- 67.6/390.3 MB 309.9 kB/s eta 0:17:22
----- 67.6/390.3 MB 309.9 kB/s eta 0:17:22
----- 67.6/390.3 MB 309.9 kB/s eta 0:17:22
----- 67.9/390.3 MB 315.9 kB/s eta 0:17:01
```

```
----- 67.9/390.3 MB 315.9 kB/s eta 0:17:01
----- 67.9/390.3 MB 315.9 kB/s eta 0:17:01
----- 68.2/390.3 MB 317.7 kB/s eta 0:16:54
----- 68.2/390.3 MB 317.7 kB/s eta 0:16:54
----- 68.2/390.3 MB 317.7 kB/s eta 0:16:54
----- 68.4/390.3 MB 328.1 kB/s eta 0:16:22
----- 68.4/390.3 MB 328.1 kB/s eta 0:16:22
----- 68.4/390.3 MB 328.1 kB/s eta 0:16:22
----- 68.7/390.3 MB 329.7 kB/s eta 0:16:16
----- 68.7/390.3 MB 329.7 kB/s eta 0:16:16
----- 68.7/390.3 MB 329.7 kB/s eta 0:16:16
----- 68.9/390.3 MB 333.0 kB/s eta 0:16:05
----- 68.9/390.3 MB 333.0 kB/s eta 0:16:05
----- 68.9/390.3 MB 333.0 kB/s eta 0:16:05
----- 68.9/390.3 MB 333.0 kB/s eta 0:16:05
----- 68.9/390.3 MB 333.0 kB/s eta 0:16:05
----- 69.2/390.3 MB 333.0 kB/s eta 0:16:05
----- 69.2/390.3 MB 333.0 kB/s eta 0:16:05
----- 69.2/390.3 MB 333.0 kB/s eta 0:16:05
----- 69.2/390.3 MB 333.0 kB/s eta 0:16:05
----- 69.2/390.3 MB 333.0 kB/s eta 0:16:05
----- 69.5/390.3 MB 333.7 kB/s eta 0:16:02
----- 69.5/390.3 MB 333.7 kB/s eta 0:16:02
----- 69.5/390.3 MB 333.7 kB/s eta 0:16:02
----- 69.7/390.3 MB 334.8 kB/s eta 0:15:58
----- 69.7/390.3 MB 334.8 kB/s eta 0:15:58
----- 69.7/390.3 MB 334.8 kB/s eta 0:15:58
----- 69.7/390.3 MB 334.8 kB/s eta 0:15:58
----- 70.0/390.3 MB 338.6 kB/s eta 0:15:46
----- 70.0/390.3 MB 338.6 kB/s eta 0:15:46
----- 70.0/390.3 MB 338.6 kB/s eta 0:15:46
----- 70.0/390.3 MB 338.6 kB/s eta 0:15:46
----- 70.3/390.3 MB 338.0 kB/s eta 0:15:47
----- 70.3/390.3 MB 338.0 kB/s eta 0:15:47
----- 70.3/390.3 MB 338.0 kB/s eta 0:15:47
----- 70.3/390.3 MB 338.0 kB/s eta 0:15:47
----- 70.3/390.3 MB 338.0 kB/s eta 0:15:47
----- 70.5/390.3 MB 339.7 kB/s eta 0:15:42
----- 70.5/390.3 MB 339.7 kB/s eta 0:15:42
----- 70.5/390.3 MB 339.7 kB/s eta 0:15:42
----- 70.8/390.3 MB 341.0 kB/s eta 0:15:37
----- 70.8/390.3 MB 341.0 kB/s eta 0:15:37
----- 70.8/390.3 MB 341.0 kB/s eta 0:15:37
----- 71.0/390.3 MB 343.8 kB/s eta 0:15:29
----- 71.0/390.3 MB 343.8 kB/s eta 0:15:29
----- 71.0/390.3 MB 343.8 kB/s eta 0:15:29
----- 71.0/390.3 MB 343.8 kB/s eta 0:15:29
----- 71.0/390.3 MB 343.8 kB/s eta 0:15:29
----- 71.0/390.3 MB 343.8 kB/s eta 0:15:29
----- 71.0/390.3 MB 343.8 kB/s eta 0:15:29
----- 71.0/390.3 MB 343.8 kB/s eta 0:15:29
----- 71.0/390.3 MB 343.8 kB/s eta 0:15:29
----- 71.0/390.3 MB 343.8 kB/s eta 0:15:29
----- 71.3/390.3 MB 331.6 kB/s eta 0:16:02
----- 71.3/390.3 MB 331.6 kB/s eta 0:16:02
----- 71.6/390.3 MB 335.7 kB/s eta 0:15:50
----- 71.6/390.3 MB 335.7 kB/s eta 0:15:50
----- 71.6/390.3 MB 335.7 kB/s eta 0:15:50
----- 71.8/390.3 MB 339.8 kB/s eta 0:15:38
----- 71.8/390.3 MB 339.8 kB/s eta 0:15:38
----- 71.8/390.3 MB 339.8 kB/s eta 0:15:38
```



```
----- 72.1/390.3 MB 341.0 kB/s eta 0:15:34
----- 72.1/390.3 MB 341.0 kB/s eta 0:15:34
----- 72.1/390.3 MB 341.0 kB/s eta 0:15:34
----- 72.1/390.3 MB 341.0 kB/s eta 0:15:34
----- 72.4/390.3 MB 335.2 kB/s eta 0:15:49
----- 72.4/390.3 MB 335.2 kB/s eta 0:15:49
----- 72.4/390.3 MB 335.2 kB/s eta 0:15:49
----- 72.4/390.3 MB 335.2 kB/s eta 0:15:49
----- 72.6/390.3 MB 325.5 kB/s eta 0:16:16
----- 72.6/390.3 MB 325.5 kB/s eta 0:16:16
----- 72.6/390.3 MB 325.5 kB/s eta 0:16:16
----- 72.9/390.3 MB 323.6 kB/s eta 0:16:21
----- 72.9/390.3 MB 323.6 kB/s eta 0:16:21
----- 72.9/390.3 MB 323.6 kB/s eta 0:16:21
----- 72.9/390.3 MB 323.6 kB/s eta 0:16:21
----- 73.1/390.3 MB 318.6 kB/s eta 0:16:36
----- 73.1/390.3 MB 318.6 kB/s eta 0:16:36
----- 73.1/390.3 MB 318.6 kB/s eta 0:16:36
----- 73.4/390.3 MB 318.9 kB/s eta 0:16:34
----- 73.4/390.3 MB 318.9 kB/s eta 0:16:34
----- 73.4/390.3 MB 318.9 kB/s eta 0:16:34
----- 73.4/390.3 MB 318.9 kB/s eta 0:16:34
----- 73.4/390.3 MB 318.9 kB/s eta 0:16:34
----- 73.4/390.3 MB 318.9 kB/s eta 0:16:34
----- 73.4/390.3 MB 318.9 kB/s eta 0:16:34
----- 73.4/390.3 MB 318.9 kB/s eta 0:16:34
----- 73.4/390.3 MB 318.9 kB/s eta 0:16:34
----- 73.7/390.3 MB 307.3 kB/s eta 0:17:11
----- 73.7/390.3 MB 307.3 kB/s eta 0:17:11
----- 73.7/390.3 MB 307.3 kB/s eta 0:17:11
----- 73.7/390.3 MB 307.3 kB/s eta 0:17:11
----- 73.7/390.3 MB 307.3 kB/s eta 0:17:11
----- 73.7/390.3 MB 307.3 kB/s eta 0:17:11
----- 73.7/390.3 MB 307.3 kB/s eta 0:17:11
----- 73.7/390.3 MB 307.3 kB/s eta 0:17:11
----- 73.7/390.3 MB 307.3 kB/s eta 0:17:11
----- 73.7/390.3 MB 307.3 kB/s eta 0:17:11
----- 73.9/390.3 MB 297.1 kB/s eta 0:17:45
----- 73.9/390.3 MB 297.1 kB/s eta 0:17:45
----- 73.9/390.3 MB 297.1 kB/s eta 0:17:45
----- 73.9/390.3 MB 297.1 kB/s eta 0:17:45
----- 74.2/390.3 MB 298.2 kB/s eta 0:17:41
----- 74.2/390.3 MB 298.2 kB/s eta 0:17:41
----- 74.4/390.3 MB 303.9 kB/s eta 0:17:20
----- 74.4/390.3 MB 303.9 kB/s eta 0:17:20
----- 74.4/390.3 MB 303.9 kB/s eta 0:17:20
----- 74.7/390.3 MB 306.3 kB/s eta 0:17:11
----- 74.7/390.3 MB 306.3 kB/s eta 0:17:11
----- 74.7/390.3 MB 306.3 kB/s eta 0:17:11
----- 75.0/390.3 MB 312.8 kB/s eta 0:16:48
----- 75.0/390.3 MB 312.8 kB/s eta 0:16:48
----- 75.0/390.3 MB 312.8 kB/s eta 0:16:48
----- 75.2/390.3 MB 315.7 kB/s eta 0:16:38
----- 75.2/390.3 MB 315.7 kB/s eta 0:16:38
----- 75.2/390.3 MB 315.7 kB/s eta 0:16:38
----- 75.2/390.3 MB 315.7 kB/s eta 0:16:38
----- 75.5/390.3 MB 316.6 kB/s eta 0:16:35
----- 75.5/390.3 MB 316.6 kB/s eta 0:16:35
----- 75.5/390.3 MB 316.6 kB/s eta 0:16:35
----- 75.8/390.3 MB 321.1 kB/s eta 0:16:20
```

```
----- 75.8/390.3 MB 321.1 kB/s eta 0:16:20
----- 75.8/390.3 MB 321.1 kB/s eta 0:16:20
----- 76.0/390.3 MB 323.8 kB/s eta 0:16:11
----- 76.0/390.3 MB 323.8 kB/s eta 0:16:11
----- 76.0/390.3 MB 323.8 kB/s eta 0:16:11
----- 76.0/390.3 MB 323.8 kB/s eta 0:16:11
----- 76.3/390.3 MB 325.9 kB/s eta 0:16:04
----- 76.3/390.3 MB 325.9 kB/s eta 0:16:04
----- 76.3/390.3 MB 325.9 kB/s eta 0:16:04
----- 76.3/390.3 MB 325.9 kB/s eta 0:16:04
----- 76.5/390.3 MB 323.6 kB/s eta 0:16:10
----- 76.5/390.3 MB 323.6 kB/s eta 0:16:10
----- 76.5/390.3 MB 323.6 kB/s eta 0:16:10
----- 76.5/390.3 MB 323.6 kB/s eta 0:16:10
----- 76.8/390.3 MB 319.7 kB/s eta 0:16:21
----- 76.8/390.3 MB 319.7 kB/s eta 0:16:21
----- 76.8/390.3 MB 319.7 kB/s eta 0:16:21
----- 77.1/390.3 MB 319.6 kB/s eta 0:16:21
----- 77.1/390.3 MB 319.6 kB/s eta 0:16:21
----- 77.1/390.3 MB 319.6 kB/s eta 0:16:21
----- 77.3/390.3 MB 319.4 kB/s eta 0:16:20
----- 77.3/390.3 MB 319.4 kB/s eta 0:16:20
----- 77.3/390.3 MB 319.4 kB/s eta 0:16:20
----- 77.6/390.3 MB 319.4 kB/s eta 0:16:19
----- 77.6/390.3 MB 319.4 kB/s eta 0:16:19
----- 77.9/390.3 MB 320.2 kB/s eta 0:16:16
----- 77.9/390.3 MB 320.2 kB/s eta 0:16:16
----- 77.9/390.3 MB 320.2 kB/s eta 0:16:16
----- 78.1/390.3 MB 321.3 kB/s eta 0:16:12
----- 78.1/390.3 MB 321.3 kB/s eta 0:16:12
----- 78.4/390.3 MB 325.0 kB/s eta 0:16:00
----- 78.4/390.3 MB 325.0 kB/s eta 0:16:00
----- 78.6/390.3 MB 327.6 kB/s eta 0:15:52
----- 78.6/390.3 MB 327.6 kB/s eta 0:15:52
----- 78.6/390.3 MB 327.6 kB/s eta 0:15:52
----- 78.6/390.3 MB 327.6 kB/s eta 0:15:52
----- 78.9/390.3 MB 330.7 kB/s eta 0:15:42
----- 78.9/390.3 MB 330.7 kB/s eta 0:15:42
----- 78.9/390.3 MB 330.7 kB/s eta 0:15:42
----- 79.2/390.3 MB 333.1 kB/s eta 0:15:34
----- 79.2/390.3 MB 333.1 kB/s eta 0:15:34
----- 79.2/390.3 MB 333.1 kB/s eta 0:15:34
----- 79.4/390.3 MB 336.1 kB/s eta 0:15:25
----- 79.4/390.3 MB 336.1 kB/s eta 0:15:25
----- 79.4/390.3 MB 336.1 kB/s eta 0:15:25
----- 79.4/390.3 MB 336.1 kB/s eta 0:15:25
----- 79.7/390.3 MB 334.5 kB/s eta 0:15:29
----- 79.7/390.3 MB 334.5 kB/s eta 0:15:29
----- 79.7/390.3 MB 334.5 kB/s eta 0:15:29
----- 80.0/390.3 MB 337.0 kB/s eta 0:15:21
----- 80.0/390.3 MB 337.0 kB/s eta 0:15:21
----- 80.0/390.3 MB 337.0 kB/s eta 0:15:21
----- 80.2/390.3 MB 340.2 kB/s eta 0:15:12
----- 80.2/390.3 MB 340.2 kB/s eta 0:15:12
----- 80.2/390.3 MB 340.2 kB/s eta 0:15:12
----- 80.5/390.3 MB 343.7 kB/s eta 0:15:02
----- 80.5/390.3 MB 343.7 kB/s eta 0:15:02
----- 80.5/390.3 MB 343.7 kB/s eta 0:15:02
----- 80.5/390.3 MB 343.7 kB/s eta 0:15:02
```

```
----- 80.7/390.3 MB 342.4 kB/s eta 0:15:05
----- 80.7/390.3 MB 342.4 kB/s eta 0:15:05
----- 80.7/390.3 MB 342.4 kB/s eta 0:15:05
----- 81.0/390.3 MB 341.3 kB/s eta 0:15:07
----- 81.0/390.3 MB 341.3 kB/s eta 0:15:07
----- 81.0/390.3 MB 341.3 kB/s eta 0:15:07
----- 81.3/390.3 MB 341.0 kB/s eta 0:15:07
----- 81.3/390.3 MB 341.0 kB/s eta 0:15:07
----- 81.3/390.3 MB 341.0 kB/s eta 0:15:07
----- 81.5/390.3 MB 357.2 kB/s eta 0:14:25
----- 81.5/390.3 MB 357.2 kB/s eta 0:14:25
----- 81.5/390.3 MB 357.2 kB/s eta 0:14:25
----- 81.8/390.3 MB 359.1 kB/s eta 0:14:20
----- 82.1/390.3 MB 363.0 kB/s eta 0:14:10
----- 82.1/390.3 MB 363.0 kB/s eta 0:14:10
----- 82.3/390.3 MB 363.0 kB/s eta 0:14:09
----- 82.3/390.3 MB 363.0 kB/s eta 0:14:09
----- 82.3/390.3 MB 363.0 kB/s eta 0:14:09
----- 82.3/390.3 MB 363.0 kB/s eta 0:14:09
----- 82.6/390.3 MB 361.1 kB/s eta 0:14:13
----- 82.6/390.3 MB 361.1 kB/s eta 0:14:13
----- 82.6/390.3 MB 361.1 kB/s eta 0:14:13
----- 82.8/390.3 MB 362.6 kB/s eta 0:14:08
----- 82.8/390.3 MB 362.6 kB/s eta 0:14:08
----- 82.8/390.3 MB 362.6 kB/s eta 0:14:08
----- 83.1/390.3 MB 362.4 kB/s eta 0:14:08
----- 83.1/390.3 MB 362.4 kB/s eta 0:14:08
----- 83.1/390.3 MB 362.4 kB/s eta 0:14:08
----- 83.1/390.3 MB 362.4 kB/s eta 0:14:08
----- 83.4/390.3 MB 364.0 kB/s eta 0:14:04
----- 83.4/390.3 MB 364.0 kB/s eta 0:14:04
----- 83.4/390.3 MB 364.0 kB/s eta 0:14:04
----- 83.6/390.3 MB 364.5 kB/s eta 0:14:02
----- 83.6/390.3 MB 364.5 kB/s eta 0:14:02
----- 83.6/390.3 MB 364.5 kB/s eta 0:14:02
----- 83.6/390.3 MB 364.5 kB/s eta 0:14:02
----- 83.6/390.3 MB 364.5 kB/s eta 0:14:02
----- 83.9/390.3 MB 362.0 kB/s eta 0:14:07
----- 83.9/390.3 MB 362.0 kB/s eta 0:14:07
----- 83.9/390.3 MB 362.0 kB/s eta 0:14:07
----- 83.9/390.3 MB 362.0 kB/s eta 0:14:07
----- 83.9/390.3 MB 362.0 kB/s eta 0:14:07
----- 84.1/390.3 MB 363.9 kB/s eta 0:14:02
----- 84.1/390.3 MB 363.9 kB/s eta 0:14:02
----- 84.1/390.3 MB 363.9 kB/s eta 0:14:02
----- 84.1/390.3 MB 363.9 kB/s eta 0:14:02
----- 84.4/390.3 MB 361.8 kB/s eta 0:14:06
----- 84.4/390.3 MB 361.8 kB/s eta 0:14:06
----- 84.4/390.3 MB 361.8 kB/s eta 0:14:06
----- 84.4/390.3 MB 361.8 kB/s eta 0:14:06
----- 84.7/390.3 MB 378.6 kB/s eta 0:13:28
----- 84.7/390.3 MB 378.6 kB/s eta 0:13:28
----- 84.7/390.3 MB 378.6 kB/s eta 0:13:28
----- 84.7/390.3 MB 378.6 kB/s eta 0:13:28
----- 84.9/390.3 MB 376.8 kB/s eta 0:13:31
----- 84.9/390.3 MB 376.8 kB/s eta 0:13:31
----- 84.9/390.3 MB 376.8 kB/s eta 0:13:31
----- 85.2/390.3 MB 377.1 kB/s eta 0:13:29
```

```
----- 85.2/390.3 MB 377.1 kB/s eta 0:13:29
----- 85.2/390.3 MB 377.1 kB/s eta 0:13:29
----- 85.5/390.3 MB 380.3 kB/s eta 0:13:22
----- 85.5/390.3 MB 380.3 kB/s eta 0:13:22
----- 85.5/390.3 MB 380.3 kB/s eta 0:13:22
----- 85.5/390.3 MB 380.3 kB/s eta 0:13:22
----- 85.5/390.3 MB 380.3 kB/s eta 0:13:22
----- 85.7/390.3 MB 373.6 kB/s eta 0:13:36
----- 85.7/390.3 MB 373.6 kB/s eta 0:13:36
----- 85.7/390.3 MB 373.6 kB/s eta 0:13:36
----- 86.0/390.3 MB 372.0 kB/s eta 0:13:38
----- 86.0/390.3 MB 372.0 kB/s eta 0:13:38
----- 86.0/390.3 MB 372.0 kB/s eta 0:13:38
----- 86.0/390.3 MB 372.0 kB/s eta 0:13:38
----- 86.2/390.3 MB 369.3 kB/s eta 0:13:44
----- 86.2/390.3 MB 369.3 kB/s eta 0:13:44
----- 86.2/390.3 MB 369.3 kB/s eta 0:13:44
----- 86.2/390.3 MB 369.3 kB/s eta 0:13:44
----- 86.2/390.3 MB 369.3 kB/s eta 0:13:44
----- 86.5/390.3 MB 367.0 kB/s eta 0:13:48
----- 86.5/390.3 MB 367.0 kB/s eta 0:13:48
----- 86.5/390.3 MB 367.0 kB/s eta 0:13:48
----- 86.5/390.3 MB 367.0 kB/s eta 0:13:48
----- 86.5/390.3 MB 367.0 kB/s eta 0:13:48
----- 86.8/390.3 MB 361.3 kB/s eta 0:14:01
----- 86.8/390.3 MB 361.3 kB/s eta 0:14:01
----- 86.8/390.3 MB 361.3 kB/s eta 0:14:01
----- 86.8/390.3 MB 361.3 kB/s eta 0:14:01
----- 86.8/390.3 MB 361.3 kB/s eta 0:14:01
----- 87.0/390.3 MB 357.2 kB/s eta 0:14:10
----- 87.0/390.3 MB 357.2 kB/s eta 0:14:10
----- 87.0/390.3 MB 357.2 kB/s eta 0:14:10
----- 87.3/390.3 MB 358.3 kB/s eta 0:14:06
----- 87.3/390.3 MB 358.3 kB/s eta 0:14:06
----- 87.3/390.3 MB 358.3 kB/s eta 0:14:06
----- 87.3/390.3 MB 358.3 kB/s eta 0:14:06
----- 87.6/390.3 MB 357.5 kB/s eta 0:14:07
----- 87.6/390.3 MB 357.5 kB/s eta 0:14:07
----- 87.6/390.3 MB 357.5 kB/s eta 0:14:07
----- 87.8/390.3 MB 359.2 kB/s eta 0:14:03
----- 87.8/390.3 MB 359.2 kB/s eta 0:14:03
----- 87.8/390.3 MB 359.2 kB/s eta 0:14:03
----- 88.1/390.3 MB 358.8 kB/s eta 0:14:03
----- 88.1/390.3 MB 358.8 kB/s eta 0:14:03
----- 88.1/390.3 MB 358.8 kB/s eta 0:14:03
----- 88.1/390.3 MB 358.8 kB/s eta 0:14:03
----- 88.3/390.3 MB 353.4 kB/s eta 0:14:15
----- 88.3/390.3 MB 353.4 kB/s eta 0:14:15
----- 88.3/390.3 MB 353.4 kB/s eta 0:14:15
----- 88.3/390.3 MB 353.4 kB/s eta 0:14:15
----- 88.3/390.3 MB 353.4 kB/s eta 0:14:15
----- 88.6/390.3 MB 343.5 kB/s eta 0:14:39
----- 88.6/390.3 MB 343.5 kB/s eta 0:14:39
----- 88.6/390.3 MB 343.5 kB/s eta 0:14:39
----- 88.6/390.3 MB 343.5 kB/s eta 0:14:39
----- 88.9/390.3 MB 337.9 kB/s eta 0:14:53
----- 88.9/390.3 MB 337.9 kB/s eta 0:14:53
----- 88.9/390.3 MB 337.9 kB/s eta 0:14:53
```

```
----- 88.9/390.3 MB 337.9 kB/s eta 0:14:53
----- 89.1/390.3 MB 334.3 kB/s eta 0:15:01
----- 89.1/390.3 MB 334.3 kB/s eta 0:15:01
----- 89.1/390.3 MB 334.3 kB/s eta 0:15:01
----- 89.1/390.3 MB 334.3 kB/s eta 0:15:01
----- 89.4/390.3 MB 334.1 kB/s eta 0:15:01
----- 89.4/390.3 MB 334.1 kB/s eta 0:15:01
----- 89.4/390.3 MB 334.1 kB/s eta 0:15:01
----- 89.7/390.3 MB 334.5 kB/s eta 0:14:59
----- 89.7/390.3 MB 334.5 kB/s eta 0:14:59
----- 89.7/390.3 MB 334.5 kB/s eta 0:14:59
----- 89.7/390.3 MB 334.5 kB/s eta 0:14:59
----- 89.7/390.3 MB 334.5 kB/s eta 0:14:59
----- 89.9/390.3 MB 328.6 kB/s eta 0:15:14
----- 89.9/390.3 MB 328.6 kB/s eta 0:15:14
----- 90.2/390.3 MB 332.0 kB/s eta 0:15:04
----- 90.2/390.3 MB 332.0 kB/s eta 0:15:04
----- 90.4/390.3 MB 334.1 kB/s eta 0:14:58
----- 90.4/390.3 MB 334.1 kB/s eta 0:14:58
----- 90.4/390.3 MB 334.1 kB/s eta 0:14:58
----- 90.4/390.3 MB 334.1 kB/s eta 0:14:58
----- 90.7/390.3 MB 336.4 kB/s eta 0:14:51
----- 90.7/390.3 MB 336.4 kB/s eta 0:14:51
----- 91.0/390.3 MB 339.3 kB/s eta 0:14:43
----- 91.0/390.3 MB 339.3 kB/s eta 0:14:43
----- 91.0/390.3 MB 339.3 kB/s eta 0:14:43
----- 91.2/390.3 MB 341.3 kB/s eta 0:14:37
----- 91.2/390.3 MB 341.3 kB/s eta 0:14:37
----- 91.2/390.3 MB 341.3 kB/s eta 0:14:37
----- 91.5/390.3 MB 340.8 kB/s eta 0:14:37
----- 91.5/390.3 MB 340.8 kB/s eta 0:14:37
----- 91.5/390.3 MB 340.8 kB/s eta 0:14:37
----- 91.5/390.3 MB 340.8 kB/s eta 0:14:37
----- 91.8/390.3 MB 336.3 kB/s eta 0:14:48
----- 91.8/390.3 MB 336.3 kB/s eta 0:14:48
----- 92.0/390.3 MB 335.4 kB/s eta 0:14:50
----- 92.0/390.3 MB 335.4 kB/s eta 0:14:50
----- 92.0/390.3 MB 335.4 kB/s eta 0:14:50
----- 92.3/390.3 MB 333.8 kB/s eta 0:14:53
----- 92.3/390.3 MB 333.8 kB/s eta 0:14:53
----- 92.3/390.3 MB 333.8 kB/s eta 0:14:53
----- 92.5/390.3 MB 334.1 kB/s eta 0:14:52
----- 92.5/390.3 MB 334.1 kB/s eta 0:14:52
----- 92.5/390.3 MB 334.1 kB/s eta 0:14:52
----- 92.8/390.3 MB 332.2 kB/s eta 0:14:56
----- 92.8/390.3 MB 332.2 kB/s eta 0:14:56
----- 92.8/390.3 MB 332.2 kB/s eta 0:14:56
----- 93.1/390.3 MB 335.2 kB/s eta 0:14:47
----- 93.1/390.3 MB 335.2 kB/s eta 0:14:47
----- 93.3/390.3 MB 338.4 kB/s eta 0:14:38
----- 93.3/390.3 MB 338.4 kB/s eta 0:14:38
----- 93.3/390.3 MB 338.4 kB/s eta 0:14:38
----- 93.6/390.3 MB 338.2 kB/s eta 0:14:38
----- 93.6/390.3 MB 338.2 kB/s eta 0:14:38
----- 93.6/390.3 MB 338.2 kB/s eta 0:14:38
----- 93.6/390.3 MB 338.2 kB/s eta 0:14:38
----- 93.8/390.3 MB 339.8 kB/s eta 0:14:33
----- 93.8/390.3 MB 339.8 kB/s eta 0:14:33
----- 93.8/390.3 MB 339.8 kB/s eta 0:14:33
----- 94.1/390.3 MB 341.3 kB/s eta 0:14:28
```

```
----- 94.1/390.3 MB 341.3 kB/s eta 0:14:28
----- 94.1/390.3 MB 341.3 kB/s eta 0:14:28
----- 94.4/390.3 MB 349.5 kB/s eta 0:14:07
----- 94.4/390.3 MB 349.5 kB/s eta 0:14:07
----- 94.4/390.3 MB 349.5 kB/s eta 0:14:07
----- 94.4/390.3 MB 349.5 kB/s eta 0:14:07
----- 94.4/390.3 MB 349.5 kB/s eta 0:14:07
----- 94.6/390.3 MB 348.4 kB/s eta 0:14:09
----- 94.6/390.3 MB 348.4 kB/s eta 0:14:09
----- 94.6/390.3 MB 348.4 kB/s eta 0:14:09
----- 94.6/390.3 MB 348.4 kB/s eta 0:14:09
----- 94.6/390.3 MB 348.4 kB/s eta 0:14:09
----- 94.6/390.3 MB 348.4 kB/s eta 0:14:09
----- 94.6/390.3 MB 348.4 kB/s eta 0:14:09
----- 94.6/390.3 MB 348.4 kB/s eta 0:14:09
----- 94.9/390.3 MB 340.2 kB/s eta 0:14:29
----- 94.9/390.3 MB 340.2 kB/s eta 0:14:29
----- 94.9/390.3 MB 340.2 kB/s eta 0:14:29
----- 94.9/390.3 MB 340.2 kB/s eta 0:14:29
----- 94.9/390.3 MB 340.2 kB/s eta 0:14:29
----- 94.9/390.3 MB 340.2 kB/s eta 0:14:29
----- 95.2/390.3 MB 333.8 kB/s eta 0:14:45
----- 95.2/390.3 MB 333.8 kB/s eta 0:14:45
----- 95.2/390.3 MB 333.8 kB/s eta 0:14:45
----- 95.2/390.3 MB 333.8 kB/s eta 0:14:45
----- 95.4/390.3 MB 332.1 kB/s eta 0:14:48
----- 95.4/390.3 MB 332.1 kB/s eta 0:14:48
----- 95.4/390.3 MB 332.1 kB/s eta 0:14:48
----- 95.7/390.3 MB 334.8 kB/s eta 0:14:40
----- 95.7/390.3 MB 334.8 kB/s eta 0:14:40
----- 95.7/390.3 MB 334.8 kB/s eta 0:14:40
----- 95.9/390.3 MB 335.5 kB/s eta 0:14:38
----- 95.9/390.3 MB 335.5 kB/s eta 0:14:38
----- 95.9/390.3 MB 335.5 kB/s eta 0:14:38
----- 96.2/390.3 MB 337.3 kB/s eta 0:14:32
----- 96.2/390.3 MB 337.3 kB/s eta 0:14:32
----- 96.5/390.3 MB 341.5 kB/s eta 0:14:21
----- 96.5/390.3 MB 341.5 kB/s eta 0:14:21
----- 96.5/390.3 MB 341.5 kB/s eta 0:14:21
----- 96.7/390.3 MB 347.3 kB/s eta 0:14:06
----- 96.7/390.3 MB 347.3 kB/s eta 0:14:06
----- 96.7/390.3 MB 347.3 kB/s eta 0:14:06
----- 97.0/390.3 MB 353.1 kB/s eta 0:13:51
----- 97.0/390.3 MB 353.1 kB/s eta 0:13:51
----- 97.0/390.3 MB 353.1 kB/s eta 0:13:51
----- 97.3/390.3 MB 352.8 kB/s eta 0:13:51
----- 97.3/390.3 MB 352.8 kB/s eta 0:13:51
----- 97.3/390.3 MB 352.8 kB/s eta 0:13:51
----- 97.5/390.3 MB 362.2 kB/s eta 0:13:29
----- 97.5/390.3 MB 362.2 kB/s eta 0:13:29
----- 97.5/390.3 MB 362.2 kB/s eta 0:13:29
----- 97.8/390.3 MB 364.0 kB/s eta 0:13:24
----- 97.8/390.3 MB 364.0 kB/s eta 0:13:24
----- 98.0/390.3 MB 366.9 kB/s eta 0:13:17
----- 98.0/390.3 MB 366.9 kB/s eta 0:13:17
----- 98.3/390.3 MB 369.1 kB/s eta 0:13:11
----- 98.3/390.3 MB 369.1 kB/s eta 0:13:11
----- 98.6/390.3 MB 372.4 kB/s eta 0:13:04
----- 98.6/390.3 MB 372.4 kB/s eta 0:13:04
----- 98.6/390.3 MB 372.4 kB/s eta 0:13:04
```

```
----- 98.8/390.3 MB 372.4 kB/s eta 0:13:03
----- 98.8/390.3 MB 372.4 kB/s eta 0:13:03
----- 98.8/390.3 MB 372.4 kB/s eta 0:13:03
----- 98.8/390.3 MB 372.4 kB/s eta 0:13:03
----- 99.1/390.3 MB 369.5 kB/s eta 0:13:08
----- 99.1/390.3 MB 369.5 kB/s eta 0:13:08
----- 99.1/390.3 MB 369.5 kB/s eta 0:13:08
----- 99.1/390.3 MB 369.5 kB/s eta 0:13:08
----- 99.1/390.3 MB 369.5 kB/s eta 0:13:08
----- 99.4/390.3 MB 368.2 kB/s eta 0:13:11
----- 99.4/390.3 MB 368.2 kB/s eta 0:13:11
----- 99.4/390.3 MB 368.2 kB/s eta 0:13:11
----- 99.6/390.3 MB 375.0 kB/s eta 0:12:56
----- 99.6/390.3 MB 375.0 kB/s eta 0:12:56
----- 99.6/390.3 MB 375.0 kB/s eta 0:12:56
----- 99.9/390.3 MB 378.0 kB/s eta 0:12:49
----- 99.9/390.3 MB 378.0 kB/s eta 0:12:49
----- 99.9/390.3 MB 378.0 kB/s eta 0:12:49
----- 99.9/390.3 MB 378.0 kB/s eta 0:12:49
----- 100.1/390.3 MB 375.7 kB/s eta 0:12:53
----- 100.1/390.3 MB 375.7 kB/s eta 0:12:53
----- 100.1/390.3 MB 375.7 kB/s eta 0:12:53
----- 100.1/390.3 MB 375.7 kB/s eta 0:12:53
----- 100.1/390.3 MB 375.7 kB/s eta 0:12:53
----- 100.4/390.3 MB 376.4 kB/s eta 0:12:51
----- 100.4/390.3 MB 376.4 kB/s eta 0:12:51
----- 100.4/390.3 MB 376.4 kB/s eta 0:12:51
----- 100.4/390.3 MB 376.4 kB/s eta 0:12:51
----- 100.4/390.3 MB 376.4 kB/s eta 0:12:51
----- 100.7/390.3 MB 373.2 kB/s eta 0:12:56
----- 100.7/390.3 MB 373.2 kB/s eta 0:12:56
----- 100.7/390.3 MB 373.2 kB/s eta 0:12:56
----- 100.7/390.3 MB 373.2 kB/s eta 0:12:56
----- 100.9/390.3 MB 373.4 kB/s eta 0:12:55
----- 100.9/390.3 MB 373.4 kB/s eta 0:12:55
----- 100.9/390.3 MB 373.4 kB/s eta 0:12:55
----- 101.2/390.3 MB 368.9 kB/s eta 0:13:04
----- 101.2/390.3 MB 368.9 kB/s eta 0:13:04
----- 101.2/390.3 MB 368.9 kB/s eta 0:13:04
----- 101.2/390.3 MB 368.9 kB/s eta 0:13:04
----- 101.4/390.3 MB 364.1 kB/s eta 0:13:14
----- 101.4/390.3 MB 364.1 kB/s eta 0:13:14
----- 101.4/390.3 MB 364.1 kB/s eta 0:13:14
----- 101.4/390.3 MB 364.1 kB/s eta 0:13:14
----- 101.7/390.3 MB 360.9 kB/s eta 0:13:20
----- 101.7/390.3 MB 360.9 kB/s eta 0:13:20
----- 102.0/390.3 MB 360.7 kB/s eta 0:13:20
----- 102.0/390.3 MB 360.7 kB/s eta 0:13:20
----- 102.0/390.3 MB 360.7 kB/s eta 0:13:20
----- 102.0/390.3 MB 360.7 kB/s eta 0:13:20
----- 102.2/390.3 MB 360.5 kB/s eta 0:13:19
----- 102.2/390.3 MB 360.5 kB/s eta 0:13:19
----- 102.2/390.3 MB 360.5 kB/s eta 0:13:19
----- 102.2/390.3 MB 360.5 kB/s eta 0:13:19
----- 102.5/390.3 MB 359.2 kB/s eta 0:13:22
----- 102.5/390.3 MB 359.2 kB/s eta 0:13:22
----- 102.5/390.3 MB 359.2 kB/s eta 0:13:22
----- 102.8/390.3 MB 354.5 kB/s eta 0:13:31
----- 102.8/390.3 MB 354.5 kB/s eta 0:13:31
```

```
----- 102.8/390.3 MB 354.5 kB/s eta 0:13:31
----- 103.0/390.3 MB 356.2 kB/s eta 0:13:27
----- 103.0/390.3 MB 356.2 kB/s eta 0:13:27
----- 103.3/390.3 MB 358.6 kB/s eta 0:13:21
----- 103.3/390.3 MB 358.6 kB/s eta 0:13:21
----- 103.5/390.3 MB 361.8 kB/s eta 0:13:13
----- 103.5/390.3 MB 361.8 kB/s eta 0:13:13
----- 103.5/390.3 MB 361.8 kB/s eta 0:13:13
----- 103.5/390.3 MB 361.8 kB/s eta 0:13:13
----- 103.8/390.3 MB 358.8 kB/s eta 0:13:19
----- 103.8/390.3 MB 358.8 kB/s eta 0:13:19
----- 104.1/390.3 MB 358.5 kB/s eta 0:13:19
----- 104.1/390.3 MB 358.5 kB/s eta 0:13:19
----- 104.1/390.3 MB 358.5 kB/s eta 0:13:19
----- 104.1/390.3 MB 358.5 kB/s eta 0:13:19
----- 104.3/390.3 MB 357.9 kB/s eta 0:13:19
----- 104.3/390.3 MB 357.9 kB/s eta 0:13:19
----- 104.3/390.3 MB 357.9 kB/s eta 0:13:19
----- 104.6/390.3 MB 360.1 kB/s eta 0:13:14
----- 104.6/390.3 MB 360.1 kB/s eta 0:13:14
----- 104.9/390.3 MB 362.0 kB/s eta 0:13:09
----- 104.9/390.3 MB 362.0 kB/s eta 0:13:09
----- 104.9/390.3 MB 362.0 kB/s eta 0:13:09
----- 104.9/390.3 MB 362.0 kB/s eta 0:13:09
----- 105.1/390.3 MB 359.2 kB/s eta 0:13:14
----- 105.1/390.3 MB 359.2 kB/s eta 0:13:14
----- 105.1/390.3 MB 359.2 kB/s eta 0:13:14
----- 105.4/390.3 MB 362.4 kB/s eta 0:13:07
----- 105.4/390.3 MB 362.4 kB/s eta 0:13:07
----- 105.4/390.3 MB 362.4 kB/s eta 0:13:07
----- 105.4/390.3 MB 362.4 kB/s eta 0:13:07
----- 105.6/390.3 MB 372.2 kB/s eta 0:12:45
----- 105.6/390.3 MB 372.2 kB/s eta 0:12:45
----- 105.6/390.3 MB 372.2 kB/s eta 0:12:45
----- 105.9/390.3 MB 371.4 kB/s eta 0:12:46
----- 105.9/390.3 MB 371.4 kB/s eta 0:12:46
----- 105.9/390.3 MB 371.4 kB/s eta 0:12:46
----- 106.2/390.3 MB 380.3 kB/s eta 0:12:28
----- 106.2/390.3 MB 380.3 kB/s eta 0:12:28
----- 106.2/390.3 MB 380.3 kB/s eta 0:12:28
----- 106.4/390.3 MB 380.3 kB/s eta 0:12:27
----- 106.4/390.3 MB 380.3 kB/s eta 0:12:27
----- 106.7/390.3 MB 388.5 kB/s eta 0:12:10
----- 106.7/390.3 MB 388.5 kB/s eta 0:12:10
----- 107.0/390.3 MB 391.6 kB/s eta 0:12:04
----- 107.0/390.3 MB 391.6 kB/s eta 0:12:04
----- 107.2/390.3 MB 394.7 kB/s eta 0:11:58
----- 107.2/390.3 MB 394.7 kB/s eta 0:11:58
----- 107.2/390.3 MB 394.7 kB/s eta 0:11:58
----- 107.5/390.3 MB 394.0 kB/s eta 0:11:58
----- 107.5/390.3 MB 394.0 kB/s eta 0:11:58
----- 107.5/390.3 MB 394.0 kB/s eta 0:11:58
----- 107.7/390.3 MB 395.9 kB/s eta 0:11:54
----- 107.7/390.3 MB 395.9 kB/s eta 0:11:54
----- 108.0/390.3 MB 396.5 kB/s eta 0:11:52
----- 108.0/390.3 MB 396.5 kB/s eta 0:11:52
----- 108.0/390.3 MB 396.5 kB/s eta 0:11:52
----- 108.3/390.3 MB 394.5 kB/s eta 0:11:55
----- 108.3/390.3 MB 394.5 kB/s eta 0:11:55
```



```
----- 108.3/390.3 MB 394.5 kB/s eta 0:11:55
----- 108.5/390.3 MB 393.8 kB/s eta 0:11:56
----- 108.5/390.3 MB 393.8 kB/s eta 0:11:56
----- 108.5/390.3 MB 393.8 kB/s eta 0:11:56
----- 108.5/390.3 MB 393.8 kB/s eta 0:11:56
----- 108.8/390.3 MB 392.9 kB/s eta 0:11:57
----- 108.8/390.3 MB 392.9 kB/s eta 0:11:57
----- 108.8/390.3 MB 392.9 kB/s eta 0:11:57
----- 109.1/390.3 MB 388.7 kB/s eta 0:12:04
----- 109.1/390.3 MB 388.7 kB/s eta 0:12:04
----- 109.1/390.3 MB 388.7 kB/s eta 0:12:04
----- 109.1/390.3 MB 388.7 kB/s eta 0:12:04
----- 109.1/390.3 MB 388.7 kB/s eta 0:12:04
----- 109.1/390.3 MB 388.7 kB/s eta 0:12:04
----- 109.3/390.3 MB 377.1 kB/s eta 0:12:26
----- 109.3/390.3 MB 377.1 kB/s eta 0:12:26
----- 109.3/390.3 MB 377.1 kB/s eta 0:12:26
----- 109.3/390.3 MB 377.1 kB/s eta 0:12:26
----- 109.3/390.3 MB 377.1 kB/s eta 0:12:26
----- 109.3/390.3 MB 377.1 kB/s eta 0:12:26
----- 109.6/390.3 MB 368.0 kB/s eta 0:12:43
----- 109.6/390.3 MB 368.0 kB/s eta 0:12:43
----- 109.6/390.3 MB 368.0 kB/s eta 0:12:43
----- 109.6/390.3 MB 368.0 kB/s eta 0:12:43
----- 109.8/390.3 MB 366.7 kB/s eta 0:12:45
----- 109.8/390.3 MB 366.7 kB/s eta 0:12:45
----- 110.1/390.3 MB 368.3 kB/s eta 0:12:41
----- 110.1/390.3 MB 368.3 kB/s eta 0:12:41
----- 110.1/390.3 MB 368.3 kB/s eta 0:12:41
----- 110.1/390.3 MB 368.3 kB/s eta 0:12:41
----- 110.4/390.3 MB 372.2 kB/s eta 0:12:32
----- 110.4/390.3 MB 372.2 kB/s eta 0:12:32
----- 110.6/390.3 MB 375.9 kB/s eta 0:12:24
----- 110.6/390.3 MB 375.9 kB/s eta 0:12:24
----- 110.9/390.3 MB 376.9 kB/s eta 0:12:22
----- 110.9/390.3 MB 376.9 kB/s eta 0:12:22
----- 111.1/390.3 MB 379.3 kB/s eta 0:12:16
----- 111.1/390.3 MB 379.3 kB/s eta 0:12:16
----- 111.1/390.3 MB 379.3 kB/s eta 0:12:16
----- 111.4/390.3 MB 384.1 kB/s eta 0:12:06
----- 111.4/390.3 MB 384.1 kB/s eta 0:12:06
----- 111.4/390.3 MB 384.1 kB/s eta 0:12:06
----- 111.7/390.3 MB 384.5 kB/s eta 0:12:05
----- 111.7/390.3 MB 384.5 kB/s eta 0:12:05
----- 111.7/390.3 MB 384.5 kB/s eta 0:12:05
----- 111.9/390.3 MB 388.3 kB/s eta 0:11:57
----- 111.9/390.3 MB 388.3 kB/s eta 0:11:57
----- 112.2/390.3 MB 395.4 kB/s eta 0:11:44
----- 112.2/390.3 MB 395.4 kB/s eta 0:11:44
----- 112.2/390.3 MB 395.4 kB/s eta 0:11:44
----- 112.5/390.3 MB 398.0 kB/s eta 0:11:39
----- 112.5/390.3 MB 398.0 kB/s eta 0:11:39
----- 112.7/390.3 MB 402.2 kB/s eta 0:11:31
----- 112.7/390.3 MB 402.2 kB/s eta 0:11:31
----- 113.0/390.3 MB 404.3 kB/s eta 0:11:26
----- 113.0/390.3 MB 404.3 kB/s eta 0:11:26
----- 113.0/390.3 MB 404.3 kB/s eta 0:11:26
----- 113.2/390.3 MB 409.0 kB/s eta 0:11:18
----- 113.2/390.3 MB 409.0 kB/s eta 0:11:18
----- 113.2/390.3 MB 409.0 kB/s eta 0:11:18
```

```
----- 113.5/390.3 MB 412.3 kB/s eta 0:11:12
----- 113.5/390.3 MB 412.3 kB/s eta 0:11:12
----- 113.8/390.3 MB 415.0 kB/s eta 0:11:07
----- 113.8/390.3 MB 415.0 kB/s eta 0:11:07
----- 113.8/390.3 MB 415.0 kB/s eta 0:11:07
----- 114.0/390.3 MB 417.9 kB/s eta 0:11:02
----- 114.0/390.3 MB 417.9 kB/s eta 0:11:02
----- 114.3/390.3 MB 420.1 kB/s eta 0:10:57
----- 114.3/390.3 MB 420.1 kB/s eta 0:10:57
----- 114.6/390.3 MB 421.8 kB/s eta 0:10:54
----- 114.6/390.3 MB 421.8 kB/s eta 0:10:54
----- 114.6/390.3 MB 421.8 kB/s eta 0:10:54
----- 114.8/390.3 MB 423.4 kB/s eta 0:10:51
----- 114.8/390.3 MB 423.4 kB/s eta 0:10:51
----- 114.8/390.3 MB 423.4 kB/s eta 0:10:51
----- 115.1/390.3 MB 427.2 kB/s eta 0:10:45
----- 115.1/390.3 MB 427.2 kB/s eta 0:10:45
----- 115.1/390.3 MB 427.2 kB/s eta 0:10:45
----- 115.3/390.3 MB 427.0 kB/s eta 0:10:44
----- 115.3/390.3 MB 427.0 kB/s eta 0:10:44
----- 115.3/390.3 MB 427.0 kB/s eta 0:10:44
----- 115.6/390.3 MB 427.0 kB/s eta 0:10:44
----- 115.6/390.3 MB 427.0 kB/s eta 0:10:44
----- 115.6/390.3 MB 427.0 kB/s eta 0:10:44
----- 115.6/390.3 MB 427.0 kB/s eta 0:10:44
----- 115.9/390.3 MB 422.3 kB/s eta 0:10:50
----- 115.9/390.3 MB 422.3 kB/s eta 0:10:50
----- 116.1/390.3 MB 421.6 kB/s eta 0:10:51
----- 116.1/390.3 MB 421.6 kB/s eta 0:10:51
----- 116.1/390.3 MB 421.6 kB/s eta 0:10:51
----- 116.4/390.3 MB 422.5 kB/s eta 0:10:49
----- 116.4/390.3 MB 422.5 kB/s eta 0:10:49
----- 116.4/390.3 MB 422.5 kB/s eta 0:10:49
----- 116.7/390.3 MB 422.3 kB/s eta 0:10:48
----- 116.7/390.3 MB 422.3 kB/s eta 0:10:48
----- 116.7/390.3 MB 422.3 kB/s eta 0:10:48
----- 116.7/390.3 MB 422.3 kB/s eta 0:10:48
----- 116.7/390.3 MB 422.3 kB/s eta 0:10:48
----- 116.7/390.3 MB 422.3 kB/s eta 0:10:48
----- 116.7/390.3 MB 422.3 kB/s eta 0:10:48
----- 116.7/390.3 MB 422.3 kB/s eta 0:10:48
----- 116.9/390.3 MB 408.1 kB/s eta 0:11:10
----- 116.9/390.3 MB 408.1 kB/s eta 0:11:10
----- 116.9/390.3 MB 408.1 kB/s eta 0:11:10
----- 116.9/390.3 MB 408.1 kB/s eta 0:11:10
----- 117.2/390.3 MB 407.0 kB/s eta 0:11:11
----- 117.2/390.3 MB 407.0 kB/s eta 0:11:11
----- 117.2/390.3 MB 407.0 kB/s eta 0:11:11
----- 117.2/390.3 MB 407.0 kB/s eta 0:11:11
----- 117.2/390.3 MB 407.0 kB/s eta 0:11:11
----- 117.4/390.3 MB 403.0 kB/s eta 0:11:17
----- 117.4/390.3 MB 403.0 kB/s eta 0:11:17
----- 117.4/390.3 MB 403.0 kB/s eta 0:11:17
----- 117.4/390.3 MB 403.0 kB/s eta 0:11:17
----- 117.4/390.3 MB 403.0 kB/s eta 0:11:17
----- 117.4/390.3 MB 403.0 kB/s eta 0:11:17
----- 117.4/390.3 MB 403.0 kB/s eta 0:11:17
----- 117.4/390.3 MB 403.0 kB/s eta 0:11:17
----- 117.7/390.3 MB 398.4 kB/s eta 0:11:25
----- 117.7/390.3 MB 398.4 kB/s eta 0:11:25
----- 117.7/390.3 MB 398.4 kB/s eta 0:11:25
----- 117.7/390.3 MB 398.4 kB/s eta 0:11:25
```

```
----- 117.7/390.3 MB 398.4 kB/s eta 0:11:25
----- 117.7/390.3 MB 398.4 kB/s eta 0:11:25
----- 117.7/390.3 MB 398.4 kB/s eta 0:11:25
----- 118.0/390.3 MB 386.7 kB/s eta 0:11:45
----- 118.0/390.3 MB 386.7 kB/s eta 0:11:45
----- 118.0/390.3 MB 386.7 kB/s eta 0:11:45
----- 118.2/390.3 MB 384.7 kB/s eta 0:11:48
----- 118.2/390.3 MB 384.7 kB/s eta 0:11:48
----- 118.2/390.3 MB 384.7 kB/s eta 0:11:48
----- 118.5/390.3 MB 379.3 kB/s eta 0:11:57
----- 118.5/390.3 MB 379.3 kB/s eta 0:11:57
----- 118.8/390.3 MB 379.1 kB/s eta 0:11:57
----- 118.8/390.3 MB 379.1 kB/s eta 0:11:57
----- 118.8/390.3 MB 379.1 kB/s eta 0:11:57
----- 119.0/390.3 MB 378.3 kB/s eta 0:11:58
----- 119.0/390.3 MB 378.3 kB/s eta 0:11:58
----- 119.0/390.3 MB 378.3 kB/s eta 0:11:58
----- 119.0/390.3 MB 378.3 kB/s eta 0:11:58
----- 119.0/390.3 MB 378.3 kB/s eta 0:11:58
----- 119.0/390.3 MB 378.3 kB/s eta 0:11:58
----- 119.3/390.3 MB 370.5 kB/s eta 0:12:12
----- 119.3/390.3 MB 370.5 kB/s eta 0:12:12
----- 119.5/390.3 MB 369.9 kB/s eta 0:12:12
----- 119.5/390.3 MB 369.9 kB/s eta 0:12:12
----- 119.5/390.3 MB 369.9 kB/s eta 0:12:12
----- 119.5/390.3 MB 369.9 kB/s eta 0:12:12
----- 119.5/390.3 MB 369.9 kB/s eta 0:12:12
----- 119.8/390.3 MB 368.4 kB/s eta 0:12:15
----- 119.8/390.3 MB 368.4 kB/s eta 0:12:15
----- 119.8/390.3 MB 368.4 kB/s eta 0:12:15
----- 120.1/390.3 MB 368.5 kB/s eta 0:12:14
----- 120.1/390.3 MB 368.5 kB/s eta 0:12:14
----- 120.1/390.3 MB 368.5 kB/s eta 0:12:14
----- 120.3/390.3 MB 377.4 kB/s eta 0:11:56
----- 120.3/390.3 MB 377.4 kB/s eta 0:11:56
----- 120.3/390.3 MB 377.4 kB/s eta 0:11:56
----- 120.3/390.3 MB 377.4 kB/s eta 0:11:56
----- 120.6/390.3 MB 376.5 kB/s eta 0:11:57
----- 120.6/390.3 MB 376.5 kB/s eta 0:11:57
----- 120.6/390.3 MB 376.5 kB/s eta 0:11:57
----- 120.8/390.3 MB 381.3 kB/s eta 0:11:47
----- 120.8/390.3 MB 381.3 kB/s eta 0:11:47
----- 120.8/390.3 MB 381.3 kB/s eta 0:11:47
----- 121.1/390.3 MB 384.3 kB/s eta 0:11:41
----- 121.1/390.3 MB 384.3 kB/s eta 0:11:41
----- 121.4/390.3 MB 386.3 kB/s eta 0:11:37
----- 121.4/390.3 MB 386.3 kB/s eta 0:11:37
----- 121.4/390.3 MB 386.3 kB/s eta 0:11:37
----- 121.4/390.3 MB 386.3 kB/s eta 0:11:37
----- 121.6/390.3 MB 384.9 kB/s eta 0:11:38
----- 121.6/390.3 MB 384.9 kB/s eta 0:11:38
----- 121.6/390.3 MB 384.9 kB/s eta 0:11:38
----- 121.9/390.3 MB 380.5 kB/s eta 0:11:46
----- 121.9/390.3 MB 380.5 kB/s eta 0:11:46
----- 121.9/390.3 MB 380.5 kB/s eta 0:11:46
----- 122.2/390.3 MB 378.5 kB/s eta 0:11:49
----- 122.2/390.3 MB 378.5 kB/s eta 0:11:49
----- 122.2/390.3 MB 378.5 kB/s eta 0:11:49
----- 122.4/390.3 MB 379.1 kB/s eta 0:11:47
----- 122.4/390.3 MB 379.1 kB/s eta 0:11:47
```

```
----- 122.4/390.3 MB 379.1 kB/s eta 0:11:47
----- 122.7/390.3 MB 374.6 kB/s eta 0:11:55
----- 122.7/390.3 MB 374.6 kB/s eta 0:11:55
----- 122.7/390.3 MB 374.6 kB/s eta 0:11:55
----- 122.9/390.3 MB 377.5 kB/s eta 0:11:49
----- 122.9/390.3 MB 377.5 kB/s eta 0:11:49
----- 123.2/390.3 MB 378.9 kB/s eta 0:11:45
----- 123.2/390.3 MB 378.9 kB/s eta 0:11:45
----- 123.2/390.3 MB 378.9 kB/s eta 0:11:45
----- 123.5/390.3 MB 379.1 kB/s eta 0:11:44
----- 123.5/390.3 MB 379.1 kB/s eta 0:11:44
----- 123.7/390.3 MB 378.1 kB/s eta 0:11:45
----- 123.7/390.3 MB 378.1 kB/s eta 0:11:45
----- 123.7/390.3 MB 378.1 kB/s eta 0:11:45
----- 123.7/390.3 MB 378.1 kB/s eta 0:11:45
----- 124.0/390.3 MB 372.0 kB/s eta 0:11:56
----- 124.0/390.3 MB 372.0 kB/s eta 0:11:56
----- 124.0/390.3 MB 372.0 kB/s eta 0:11:56
----- 124.0/390.3 MB 372.0 kB/s eta 0:11:56
----- 124.3/390.3 MB 368.0 kB/s eta 0:12:03
----- 124.3/390.3 MB 368.0 kB/s eta 0:12:03
----- 124.3/390.3 MB 368.0 kB/s eta 0:12:03
----- 124.5/390.3 MB 369.5 kB/s eta 0:12:00
----- 124.5/390.3 MB 369.5 kB/s eta 0:12:00
----- 124.5/390.3 MB 369.5 kB/s eta 0:12:00
----- 124.8/390.3 MB 364.1 kB/s eta 0:12:10
----- 124.8/390.3 MB 364.1 kB/s eta 0:12:10
----- 124.8/390.3 MB 364.1 kB/s eta 0:12:10
----- 124.8/390.3 MB 364.1 kB/s eta 0:12:10
----- 125.0/390.3 MB 360.3 kB/s eta 0:12:17
----- 125.0/390.3 MB 360.3 kB/s eta 0:12:17
----- 125.0/390.3 MB 360.3 kB/s eta 0:12:17
----- 125.0/390.3 MB 360.3 kB/s eta 0:12:17
----- 125.3/390.3 MB 353.9 kB/s eta 0:12:29
----- 125.3/390.3 MB 353.9 kB/s eta 0:12:29
----- 125.3/390.3 MB 353.9 kB/s eta 0:12:29
----- 125.6/390.3 MB 351.9 kB/s eta 0:12:33
----- 125.6/390.3 MB 351.9 kB/s eta 0:12:33
----- 125.6/390.3 MB 351.9 kB/s eta 0:12:33
----- 125.6/390.3 MB 351.9 kB/s eta 0:12:33
----- 125.8/390.3 MB 352.1 kB/s eta 0:12:32
----- 125.8/390.3 MB 352.1 kB/s eta 0:12:32
----- 125.8/390.3 MB 352.1 kB/s eta 0:12:32
----- 125.8/390.3 MB 352.1 kB/s eta 0:12:32
----- 126.1/390.3 MB 349.7 kB/s eta 0:12:36
----- 126.1/390.3 MB 349.7 kB/s eta 0:12:36
----- 126.1/390.3 MB 349.7 kB/s eta 0:12:36
----- 126.1/390.3 MB 349.7 kB/s eta 0:12:36
----- 126.1/390.3 MB 349.7 kB/s eta 0:12:36
----- 126.4/390.3 MB 342.9 kB/s eta 0:12:50
----- 126.4/390.3 MB 342.9 kB/s eta 0:12:50
----- 126.4/390.3 MB 342.9 kB/s eta 0:12:50
----- 126.4/390.3 MB 342.9 kB/s eta 0:12:50
----- 126.4/390.3 MB 342.9 kB/s eta 0:12:50
----- 126.6/390.3 MB 335.2 kB/s eta 0:13:07
----- 126.6/390.3 MB 335.2 kB/s eta 0:13:07
----- 126.6/390.3 MB 335.2 kB/s eta 0:13:07
----- 126.6/390.3 MB 335.2 kB/s eta 0:13:07
----- 126.9/390.3 MB 343.3 kB/s eta 0:12:48
```

```
----- 126.9/390.3 MB 343.3 kB/s eta 0:12:48
----- 126.9/390.3 MB 343.3 kB/s eta 0:12:48
----- 127.1/390.3 MB 344.4 kB/s eta 0:12:45
----- 127.1/390.3 MB 344.4 kB/s eta 0:12:45
----- 127.1/390.3 MB 344.4 kB/s eta 0:12:45
----- 127.4/390.3 MB 349.7 kB/s eta 0:12:32
----- 127.4/390.3 MB 349.7 kB/s eta 0:12:32
----- 127.4/390.3 MB 349.7 kB/s eta 0:12:32
----- 127.4/390.3 MB 349.7 kB/s eta 0:12:32
----- 127.7/390.3 MB 352.5 kB/s eta 0:12:25
----- 127.7/390.3 MB 352.5 kB/s eta 0:12:25
----- 127.9/390.3 MB 354.1 kB/s eta 0:12:21
----- 127.9/390.3 MB 354.1 kB/s eta 0:12:21
----- 127.9/390.3 MB 354.1 kB/s eta 0:12:21
----- 127.9/390.3 MB 354.1 kB/s eta 0:12:21
----- 128.2/390.3 MB 359.6 kB/s eta 0:12:09
----- 128.2/390.3 MB 359.6 kB/s eta 0:12:09
----- 128.2/390.3 MB 359.6 kB/s eta 0:12:09
----- 128.2/390.3 MB 359.6 kB/s eta 0:12:09
----- 128.2/390.3 MB 359.6 kB/s eta 0:12:09
----- 128.5/390.3 MB 365.7 kB/s eta 0:11:56
----- 128.5/390.3 MB 365.7 kB/s eta 0:11:56
----- 128.5/390.3 MB 365.7 kB/s eta 0:11:56
----- 128.7/390.3 MB 365.7 kB/s eta 0:11:56
----- 128.7/390.3 MB 365.7 kB/s eta 0:11:56
----- 128.7/390.3 MB 365.7 kB/s eta 0:11:56
----- 128.7/390.3 MB 365.7 kB/s eta 0:11:56
----- 129.0/390.3 MB 363.6 kB/s eta 0:11:59
----- 129.0/390.3 MB 363.6 kB/s eta 0:11:59
----- 129.2/390.3 MB 364.5 kB/s eta 0:11:57
----- 129.2/390.3 MB 364.5 kB/s eta 0:11:57
----- 129.2/390.3 MB 364.5 kB/s eta 0:11:57
----- 129.2/390.3 MB 364.5 kB/s eta 0:11:57
----- 129.5/390.3 MB 363.2 kB/s eta 0:11:59
----- 129.5/390.3 MB 363.2 kB/s eta 0:11:59
----- 129.5/390.3 MB 363.2 kB/s eta 0:11:59
----- 129.8/390.3 MB 362.2 kB/s eta 0:12:00
----- 129.8/390.3 MB 362.2 kB/s eta 0:12:00
----- 129.8/390.3 MB 362.2 kB/s eta 0:12:00
----- 130.0/390.3 MB 367.4 kB/s eta 0:11:49
----- 130.0/390.3 MB 367.4 kB/s eta 0:11:49
----- 130.0/390.3 MB 367.4 kB/s eta 0:11:49
----- 130.3/390.3 MB 369.5 kB/s eta 0:11:44
----- 130.3/390.3 MB 369.5 kB/s eta 0:11:44
----- 130.3/390.3 MB 369.5 kB/s eta 0:11:44
----- 130.5/390.3 MB 368.9 kB/s eta 0:11:44
----- 130.5/390.3 MB 368.9 kB/s eta 0:11:44
----- 130.5/390.3 MB 368.9 kB/s eta 0:11:44
----- 130.8/390.3 MB 372.6 kB/s eta 0:11:37
----- 130.8/390.3 MB 372.6 kB/s eta 0:11:37
----- 131.1/390.3 MB 376.1 kB/s eta 0:11:30
----- 131.1/390.3 MB 376.1 kB/s eta 0:11:30
----- 131.3/390.3 MB 379.1 kB/s eta 0:11:24
----- 131.3/390.3 MB 379.1 kB/s eta 0:11:24
----- 131.6/390.3 MB 381.1 kB/s eta 0:11:19
----- 131.6/390.3 MB 381.1 kB/s eta 0:11:19
----- 131.6/390.3 MB 381.1 kB/s eta 0:11:19
----- 131.9/390.3 MB 382.1 kB/s eta 0:11:17
----- 131.9/390.3 MB 382.1 kB/s eta 0:11:17
```

```
----- 132.1/390.3 MB 385.5 kB/s eta 0:11:10
----- 132.1/390.3 MB 385.5 kB/s eta 0:11:10
----- 132.1/390.3 MB 385.5 kB/s eta 0:11:10
----- 132.4/390.3 MB 386.1 kB/s eta 0:11:08
----- 132.4/390.3 MB 386.1 kB/s eta 0:11:08
----- 132.4/390.3 MB 386.1 kB/s eta 0:11:08
----- 132.6/390.3 MB 384.7 kB/s eta 0:11:10
----- 132.6/390.3 MB 384.7 kB/s eta 0:11:10
----- 132.6/390.3 MB 384.7 kB/s eta 0:11:10
----- 132.9/390.3 MB 383.1 kB/s eta 0:11:12
----- 132.9/390.3 MB 383.1 kB/s eta 0:11:12
----- 132.9/390.3 MB 383.1 kB/s eta 0:11:12
----- 133.2/390.3 MB 383.5 kB/s eta 0:11:11
----- 133.2/390.3 MB 383.5 kB/s eta 0:11:11
----- 133.2/390.3 MB 383.5 kB/s eta 0:11:11
----- 133.2/390.3 MB 383.5 kB/s eta 0:11:11
----- 133.2/390.3 MB 383.5 kB/s eta 0:11:11
----- 133.4/390.3 MB 380.7 kB/s eta 0:11:15
----- 133.4/390.3 MB 380.7 kB/s eta 0:11:15
----- 133.4/390.3 MB 380.7 kB/s eta 0:11:15
----- 133.7/390.3 MB 376.9 kB/s eta 0:11:21
----- 133.7/390.3 MB 376.9 kB/s eta 0:11:21
----- 133.7/390.3 MB 376.9 kB/s eta 0:11:21
----- 133.7/390.3 MB 376.9 kB/s eta 0:11:21
----- 134.0/390.3 MB 377.5 kB/s eta 0:11:19
----- 134.0/390.3 MB 377.5 kB/s eta 0:11:19
----- 134.0/390.3 MB 377.5 kB/s eta 0:11:19
----- 134.0/390.3 MB 377.5 kB/s eta 0:11:19
----- 134.2/390.3 MB 369.1 kB/s eta 0:11:34
----- 134.2/390.3 MB 369.1 kB/s eta 0:11:34
----- 134.2/390.3 MB 369.1 kB/s eta 0:11:34
----- 134.2/390.3 MB 369.1 kB/s eta 0:11:34
----- 134.5/390.3 MB 367.2 kB/s eta 0:11:37
----- 134.5/390.3 MB 367.2 kB/s eta 0:11:37
----- 134.5/390.3 MB 367.2 kB/s eta 0:11:37
----- 134.7/390.3 MB 367.2 kB/s eta 0:11:36
----- 134.7/390.3 MB 367.2 kB/s eta 0:11:36
----- 134.7/390.3 MB 367.2 kB/s eta 0:11:36
----- 135.0/390.3 MB 368.3 kB/s eta 0:11:33
----- 135.0/390.3 MB 368.3 kB/s eta 0:11:33
----- 135.0/390.3 MB 368.3 kB/s eta 0:11:33
----- 135.3/390.3 MB 370.3 kB/s eta 0:11:29
----- 135.3/390.3 MB 370.3 kB/s eta 0:11:29
----- 135.5/390.3 MB 371.4 kB/s eta 0:11:26
----- 135.5/390.3 MB 371.4 kB/s eta 0:11:26
----- 135.5/390.3 MB 371.4 kB/s eta 0:11:26
----- 135.8/390.3 MB 372.6 kB/s eta 0:11:23
----- 135.8/390.3 MB 372.6 kB/s eta 0:11:23
----- 136.1/390.3 MB 375.8 kB/s eta 0:11:17
----- 136.1/390.3 MB 375.8 kB/s eta 0:11:17
----- 136.1/390.3 MB 375.8 kB/s eta 0:11:17
----- 136.3/390.3 MB 376.9 kB/s eta 0:11:14
----- 136.3/390.3 MB 376.9 kB/s eta 0:11:14
----- 136.3/390.3 MB 376.9 kB/s eta 0:11:14
----- 136.3/390.3 MB 376.9 kB/s eta 0:11:14
----- 136.6/390.3 MB 379.1 kB/s eta 0:11:10
----- 136.6/390.3 MB 379.1 kB/s eta 0:11:10
----- 136.6/390.3 MB 379.1 kB/s eta 0:11:10
----- 136.8/390.3 MB 380.9 kB/s eta 0:11:06
----- 136.8/390.3 MB 380.9 kB/s eta 0:11:06
```

```
----- 136.8/390.3 MB 380.9 kB/s eta 0:11:06
----- 136.8/390.3 MB 380.9 kB/s eta 0:11:06
----- 137.1/390.3 MB 379.1 kB/s eta 0:11:08
----- 137.1/390.3 MB 379.1 kB/s eta 0:11:08
----- 137.1/390.3 MB 379.1 kB/s eta 0:11:08
----- 137.1/390.3 MB 379.1 kB/s eta 0:11:08
----- 137.4/390.3 MB 378.3 kB/s eta 0:11:09
----- 137.4/390.3 MB 378.3 kB/s eta 0:11:09
----- 137.4/390.3 MB 378.3 kB/s eta 0:11:09
----- 137.4/390.3 MB 378.3 kB/s eta 0:11:09
----- 137.4/390.3 MB 378.3 kB/s eta 0:11:09
----- 137.6/390.3 MB 379.7 kB/s eta 0:11:06
----- 137.6/390.3 MB 379.7 kB/s eta 0:11:06
----- 137.6/390.3 MB 379.7 kB/s eta 0:11:06
----- 137.9/390.3 MB 385.6 kB/s eta 0:10:55
----- 137.9/390.3 MB 385.6 kB/s eta 0:10:55
----- 137.9/390.3 MB 385.6 kB/s eta 0:10:55
----- 138.1/390.3 MB 386.5 kB/s eta 0:10:53
----- 138.1/390.3 MB 386.5 kB/s eta 0:10:53
----- 138.4/390.3 MB 391.6 kB/s eta 0:10:44
----- 138.4/390.3 MB 391.6 kB/s eta 0:10:44
----- 138.4/390.3 MB 391.6 kB/s eta 0:10:44
----- 138.4/390.3 MB 391.6 kB/s eta 0:10:44
----- 138.7/390.3 MB 391.2 kB/s eta 0:10:44
----- 138.7/390.3 MB 391.2 kB/s eta 0:10:44
----- 138.7/390.3 MB 391.2 kB/s eta 0:10:44
----- 138.7/390.3 MB 391.2 kB/s eta 0:10:44
----- 138.9/390.3 MB 386.7 kB/s eta 0:10:50
----- 138.9/390.3 MB 386.7 kB/s eta 0:10:50
----- 138.9/390.3 MB 386.7 kB/s eta 0:10:50
----- 138.9/390.3 MB 386.7 kB/s eta 0:10:50
----- 138.9/390.3 MB 386.7 kB/s eta 0:10:50
----- 138.9/390.3 MB 386.7 kB/s eta 0:10:50
----- 138.9/390.3 MB 386.7 kB/s eta 0:10:50
----- 138.9/390.3 MB 386.7 kB/s eta 0:10:50
----- 138.9/390.3 MB 386.7 kB/s eta 0:10:50
----- 138.9/390.3 MB 386.7 kB/s eta 0:10:50
----- 139.2/390.3 MB 369.5 kB/s eta 0:11:20
----- 139.2/390.3 MB 369.5 kB/s eta 0:11:20
----- 139.2/390.3 MB 369.5 kB/s eta 0:11:20
----- 139.2/390.3 MB 369.5 kB/s eta 0:11:20
----- 139.5/390.3 MB 371.6 kB/s eta 0:11:15
----- 139.5/390.3 MB 371.6 kB/s eta 0:11:15
----- 139.5/390.3 MB 371.6 kB/s eta 0:11:15
----- 139.7/390.3 MB 373.0 kB/s eta 0:11:12
----- 139.7/390.3 MB 373.0 kB/s eta 0:11:12
----- 139.7/390.3 MB 373.0 kB/s eta 0:11:12
----- 140.0/390.3 MB 374.4 kB/s eta 0:11:09
----- 140.0/390.3 MB 374.4 kB/s eta 0:11:09
----- 140.0/390.3 MB 374.4 kB/s eta 0:11:09
----- 140.0/390.3 MB 374.4 kB/s eta 0:11:09
----- 140.0/390.3 MB 374.4 kB/s eta 0:11:09
----- 140.2/390.3 MB 367.8 kB/s eta 0:11:20
----- 140.2/390.3 MB 367.8 kB/s eta 0:11:20
----- 140.2/390.3 MB 367.8 kB/s eta 0:11:20
----- 140.5/390.3 MB 367.4 kB/s eta 0:11:20
----- 140.5/390.3 MB 367.4 kB/s eta 0:11:20
----- 140.5/390.3 MB 367.4 kB/s eta 0:11:20
----- 140.5/390.3 MB 367.4 kB/s eta 0:11:20
----- 140.5/390.3 MB 367.4 kB/s eta 0:11:20
```

[illegible]


```
----- 143.9/390.3 MB 303.3 kB/s eta 0:13:33
----- 144.2/390.3 MB 300.2 kB/s eta 0:13:40
----- 144.2/390.3 MB 300.2 kB/s eta 0:13:40
----- 144.2/390.3 MB 300.2 kB/s eta 0:13:40
----- 144.2/390.3 MB 300.2 kB/s eta 0:13:40
----- 144.2/390.3 MB 300.2 kB/s eta 0:13:40
----- 144.2/390.3 MB 300.2 kB/s eta 0:13:40
----- 144.4/390.3 MB 291.1 kB/s eta 0:14:05
----- 144.4/390.3 MB 291.1 kB/s eta 0:14:05
----- 144.4/390.3 MB 291.1 kB/s eta 0:14:05
----- 144.4/390.3 MB 291.1 kB/s eta 0:14:05
----- 144.7/390.3 MB 285.0 kB/s eta 0:14:22
----- 144.7/390.3 MB 285.0 kB/s eta 0:14:22
----- 145.0/390.3 MB 286.3 kB/s eta 0:14:17
----- 145.0/390.3 MB 286.3 kB/s eta 0:14:17
----- 145.0/390.3 MB 286.3 kB/s eta 0:14:17
----- 145.0/390.3 MB 286.3 kB/s eta 0:14:17
----- 145.2/390.3 MB 283.8 kB/s eta 0:14:24
----- 145.2/390.3 MB 283.8 kB/s eta 0:14:24
----- 145.2/390.3 MB 283.8 kB/s eta 0:14:24
----- 145.2/390.3 MB 283.8 kB/s eta 0:14:24
----- 145.2/390.3 MB 283.8 kB/s eta 0:14:24
----- 145.2/390.3 MB 283.8 kB/s eta 0:14:24
----- 145.5/390.3 MB 280.3 kB/s eta 0:14:34
----- 145.5/390.3 MB 280.3 kB/s eta 0:14:34
----- 145.5/390.3 MB 280.3 kB/s eta 0:14:34
----- 145.5/390.3 MB 280.3 kB/s eta 0:14:34
----- 145.8/390.3 MB 281.2 kB/s eta 0:14:30
----- 145.8/390.3 MB 281.2 kB/s eta 0:14:30
----- 145.8/390.3 MB 281.2 kB/s eta 0:14:30
----- 145.8/390.3 MB 281.2 kB/s eta 0:14:30
----- 146.0/390.3 MB 282.3 kB/s eta 0:14:26
----- 146.0/390.3 MB 282.3 kB/s eta 0:14:26
----- 146.0/390.3 MB 282.3 kB/s eta 0:14:26
----- 146.0/390.3 MB 282.3 kB/s eta 0:14:26
----- 146.3/390.3 MB 282.1 kB/s eta 0:14:25
----- 146.3/390.3 MB 282.1 kB/s eta 0:14:25
----- 146.3/390.3 MB 282.1 kB/s eta 0:14:25
----- 146.5/390.3 MB 281.2 kB/s eta 0:14:27
----- 146.5/390.3 MB 281.2 kB/s eta 0:14:27
----- 146.5/390.3 MB 281.2 kB/s eta 0:14:27
----- 146.5/390.3 MB 281.2 kB/s eta 0:14:27
----- 146.8/390.3 MB 276.1 kB/s eta 0:14:42
----- 146.8/390.3 MB 276.1 kB/s eta 0:14:42
----- 146.8/390.3 MB 276.1 kB/s eta 0:14:42
----- 147.1/390.3 MB 279.0 kB/s eta 0:14:32
----- 147.1/390.3 MB 279.0 kB/s eta 0:14:32
----- 147.1/390.3 MB 279.0 kB/s eta 0:14:32
----- 147.3/390.3 MB 281.5 kB/s eta 0:14:23
----- 147.3/390.3 MB 281.5 kB/s eta 0:14:23
----- 147.3/390.3 MB 281.5 kB/s eta 0:14:23
----- 147.6/390.3 MB 297.4 kB/s eta 0:13:36
----- 147.6/390.3 MB 297.4 kB/s eta 0:13:36
----- 147.6/390.3 MB 297.4 kB/s eta 0:13:36
----- 147.6/390.3 MB 297.4 kB/s eta 0:13:36
----- 147.6/390.3 MB 297.4 kB/s eta 0:13:36
----- 147.8/390.3 MB 292.8 kB/s eta 0:13:48
----- 147.8/390.3 MB 292.8 kB/s eta 0:13:48
----- 147.8/390.3 MB 292.8 kB/s eta 0:13:48
```

```
----- 147.8/390.3 MB 292.8 kB/s eta 0:13:48
----- 147.8/390.3 MB 292.8 kB/s eta 0:13:48
----- 148.1/390.3 MB 290.6 kB/s eta 0:13:54
----- 148.1/390.3 MB 290.6 kB/s eta 0:13:54
----- 148.1/390.3 MB 290.6 kB/s eta 0:13:54
----- 148.1/390.3 MB 290.6 kB/s eta 0:13:54
----- 148.4/390.3 MB 284.8 kB/s eta 0:14:10
----- 148.4/390.3 MB 284.8 kB/s eta 0:14:10
----- 148.4/390.3 MB 284.8 kB/s eta 0:14:10
----- 148.6/390.3 MB 288.5 kB/s eta 0:13:58
----- 148.6/390.3 MB 288.5 kB/s eta 0:13:58
----- 148.6/390.3 MB 288.5 kB/s eta 0:13:58
----- 148.6/390.3 MB 288.5 kB/s eta 0:13:58
----- 148.6/390.3 MB 288.5 kB/s eta 0:13:58
----- 148.6/390.3 MB 288.5 kB/s eta 0:13:58
----- 148.9/390.3 MB 284.8 kB/s eta 0:14:08
----- 148.9/390.3 MB 284.8 kB/s eta 0:14:08
----- 148.9/390.3 MB 284.8 kB/s eta 0:14:08
----- 148.9/390.3 MB 284.8 kB/s eta 0:14:08
----- 149.2/390.3 MB 286.8 kB/s eta 0:14:01
----- 149.2/390.3 MB 286.8 kB/s eta 0:14:01
----- 149.2/390.3 MB 286.8 kB/s eta 0:14:01
----- 149.2/390.3 MB 286.8 kB/s eta 0:14:01
----- 149.2/390.3 MB 286.8 kB/s eta 0:14:01
----- 149.4/390.3 MB 286.5 kB/s eta 0:14:01
----- 149.4/390.3 MB 286.5 kB/s eta 0:14:01
----- 149.4/390.3 MB 286.5 kB/s eta 0:14:01
----- 149.4/390.3 MB 286.5 kB/s eta 0:14:01
----- 149.7/390.3 MB 289.3 kB/s eta 0:13:52
----- 149.7/390.3 MB 289.3 kB/s eta 0:13:52
----- 149.7/390.3 MB 289.3 kB/s eta 0:13:52
----- 149.7/390.3 MB 289.3 kB/s eta 0:13:52
----- 149.9/390.3 MB 289.1 kB/s eta 0:13:52
----- 149.9/390.3 MB 289.1 kB/s eta 0:13:52
----- 149.9/390.3 MB 289.1 kB/s eta 0:13:52
----- 149.9/390.3 MB 289.1 kB/s eta 0:13:52
----- 150.2/390.3 MB 290.5 kB/s eta 0:13:47
----- 150.2/390.3 MB 290.5 kB/s eta 0:13:47
----- 150.2/390.3 MB 290.5 kB/s eta 0:13:47
----- 150.5/390.3 MB 290.2 kB/s eta 0:13:47
----- 150.5/390.3 MB 290.2 kB/s eta 0:13:47
----- 150.5/390.3 MB 290.2 kB/s eta 0:13:47
----- 150.5/390.3 MB 290.2 kB/s eta 0:13:47
----- 150.5/390.3 MB 290.2 kB/s eta 0:13:47
----- 150.5/390.3 MB 290.2 kB/s eta 0:13:47
----- 150.5/390.3 MB 290.2 kB/s eta 0:13:47
----- 150.5/390.3 MB 290.2 kB/s eta 0:13:47
----- 150.7/390.3 MB 282.7 kB/s eta 0:14:08
----- 150.7/390.3 MB 282.7 kB/s eta 0:14:08
----- 150.7/390.3 MB 282.7 kB/s eta 0:14:08
----- 151.0/390.3 MB 285.4 kB/s eta 0:13:59
----- 151.0/390.3 MB 285.4 kB/s eta 0:13:59
----- 151.0/390.3 MB 285.4 kB/s eta 0:13:59
----- 151.3/390.3 MB 289.3 kB/s eta 0:13:47
----- 151.3/390.3 MB 289.3 kB/s eta 0:13:47
----- 151.5/390.3 MB 294.5 kB/s eta 0:13:31
----- 151.5/390.3 MB 294.5 kB/s eta 0:13:31
----- 151.8/390.3 MB 299.0 kB/s eta 0:13:18
```

```
----- 151.8/390.3 MB 299.0 kB/s eta 0:13:18
----- 152.0/390.3 MB 303.3 kB/s eta 0:13:06
----- 152.3/390.3 MB 309.2 kB/s eta 0:12:50
----- 152.3/390.3 MB 309.2 kB/s eta 0:12:50
----- 152.6/390.3 MB 314.6 kB/s eta 0:12:36
----- 152.6/390.3 MB 314.6 kB/s eta 0:12:36
----- 152.8/390.3 MB 322.6 kB/s eta 0:12:16
----- 153.1/390.3 MB 327.6 kB/s eta 0:12:05
----- 153.1/390.3 MB 327.6 kB/s eta 0:12:05
----- 153.4/390.3 MB 336.5 kB/s eta 0:11:45
----- 153.4/390.3 MB 336.5 kB/s eta 0:11:45
----- 153.4/390.3 MB 336.5 kB/s eta 0:11:45
----- 153.4/390.3 MB 336.5 kB/s eta 0:11:45
----- 153.6/390.3 MB 337.5 kB/s eta 0:11:42
----- 153.6/390.3 MB 337.5 kB/s eta 0:11:42
----- 153.9/390.3 MB 340.7 kB/s eta 0:11:34
----- 153.9/390.3 MB 340.7 kB/s eta 0:11:34
----- 153.9/390.3 MB 340.7 kB/s eta 0:11:34
----- 154.1/390.3 MB 343.6 kB/s eta 0:11:28
----- 154.1/390.3 MB 343.6 kB/s eta 0:11:28
----- 154.4/390.3 MB 350.3 kB/s eta 0:11:14
----- 154.7/390.3 MB 354.9 kB/s eta 0:11:04
----- 154.7/390.3 MB 354.9 kB/s eta 0:11:04
----- 154.7/390.3 MB 354.9 kB/s eta 0:11:04
----- 154.7/390.3 MB 354.9 kB/s eta 0:11:04
----- 154.9/390.3 MB 359.3 kB/s eta 0:10:56
----- 154.9/390.3 MB 359.3 kB/s eta 0:10:56
----- 155.2/390.3 MB 362.4 kB/s eta 0:10:49
----- 155.2/390.3 MB 362.4 kB/s eta 0:10:49
----- 155.2/390.3 MB 362.4 kB/s eta 0:10:49
----- 155.5/390.3 MB 366.5 kB/s eta 0:10:41
----- 155.5/390.3 MB 366.5 kB/s eta 0:10:41
----- 155.7/390.3 MB 368.7 kB/s eta 0:10:37
----- 155.7/390.3 MB 368.7 kB/s eta 0:10:37
----- 155.7/390.3 MB 368.7 kB/s eta 0:10:37
----- 156.0/390.3 MB 369.7 kB/s eta 0:10:34
----- 156.0/390.3 MB 369.7 kB/s eta 0:10:34
----- 156.0/390.3 MB 369.7 kB/s eta 0:10:34
----- 156.0/390.3 MB 369.7 kB/s eta 0:10:34
----- 156.2/390.3 MB 369.9 kB/s eta 0:10:33
----- 156.2/390.3 MB 369.9 kB/s eta 0:10:33
----- 156.2/390.3 MB 369.9 kB/s eta 0:10:33
----- 156.2/390.3 MB 369.9 kB/s eta 0:10:33
----- 156.2/390.3 MB 369.9 kB/s eta 0:10:33
----- 156.5/390.3 MB 371.8 kB/s eta 0:10:29
----- 156.5/390.3 MB 371.8 kB/s eta 0:10:29
----- 156.5/390.3 MB 371.8 kB/s eta 0:10:29
----- 156.5/390.3 MB 371.8 kB/s eta 0:10:29
----- 156.8/390.3 MB 371.5 kB/s eta 0:10:29
----- 156.8/390.3 MB 371.5 kB/s eta 0:10:29
----- 156.8/390.3 MB 371.5 kB/s eta 0:10:29
----- 156.8/390.3 MB 371.5 kB/s eta 0:10:29
----- 156.8/390.3 MB 371.5 kB/s eta 0:10:29
----- 157.0/390.3 MB 370.3 kB/s eta 0:10:30
----- 157.0/390.3 MB 370.3 kB/s eta 0:10:30
----- 157.0/390.3 MB 370.3 kB/s eta 0:10:30
----- 157.0/390.3 MB 370.3 kB/s eta 0:10:30
----- 157.3/390.3 MB 364.9 kB/s eta 0:10:39
----- 157.3/390.3 MB 364.9 kB/s eta 0:10:39
```

```
----- 157.3/390.3 MB 364.9 kB/s eta 0:10:39
----- 157.3/390.3 MB 364.9 kB/s eta 0:10:39
----- 157.5/390.3 MB 364.0 kB/s eta 0:10:40
----- 157.5/390.3 MB 364.0 kB/s eta 0:10:40
----- 157.5/390.3 MB 364.0 kB/s eta 0:10:40
----- 157.5/390.3 MB 364.0 kB/s eta 0:10:40
----- 157.8/390.3 MB 359.4 kB/s eta 0:10:47
----- 157.8/390.3 MB 359.4 kB/s eta 0:10:47
----- 157.8/390.3 MB 359.4 kB/s eta 0:10:47
----- 157.8/390.3 MB 359.4 kB/s eta 0:10:47
----- 157.8/390.3 MB 359.4 kB/s eta 0:10:47
----- 158.1/390.3 MB 350.8 kB/s eta 0:11:02
----- 158.1/390.3 MB 350.8 kB/s eta 0:11:02
----- 158.1/390.3 MB 350.8 kB/s eta 0:11:02
----- 158.1/390.3 MB 350.8 kB/s eta 0:11:02
----- 158.3/390.3 MB 356.2 kB/s eta 0:10:52
----- 158.3/390.3 MB 356.2 kB/s eta 0:10:52
----- 158.3/390.3 MB 356.2 kB/s eta 0:10:52
----- 158.3/390.3 MB 356.2 kB/s eta 0:10:52
----- 158.3/390.3 MB 356.2 kB/s eta 0:10:52
----- 158.6/390.3 MB 356.0 kB/s eta 0:10:51
----- 158.6/390.3 MB 356.0 kB/s eta 0:10:51
----- 158.6/390.3 MB 356.0 kB/s eta 0:10:51
----- 158.6/390.3 MB 356.0 kB/s eta 0:10:51
----- 158.6/390.3 MB 356.0 kB/s eta 0:10:51
----- 158.9/390.3 MB 352.8 kB/s eta 0:10:56
----- 158.9/390.3 MB 352.8 kB/s eta 0:10:56
----- 158.9/390.3 MB 352.8 kB/s eta 0:10:56
----- 158.9/390.3 MB 352.8 kB/s eta 0:10:56
----- 158.9/390.3 MB 352.8 kB/s eta 0:10:56
----- 159.1/390.3 MB 350.8 kB/s eta 0:10:59
----- 159.1/390.3 MB 350.8 kB/s eta 0:10:59
----- 159.1/390.3 MB 350.8 kB/s eta 0:10:59
----- 159.1/390.3 MB 350.8 kB/s eta 0:10:59
----- 159.1/390.3 MB 350.8 kB/s eta 0:10:59
----- 159.4/390.3 MB 347.5 kB/s eta 0:11:05
----- 159.4/390.3 MB 347.5 kB/s eta 0:11:05
----- 159.6/390.3 MB 349.9 kB/s eta 0:11:00
----- 159.6/390.3 MB 349.9 kB/s eta 0:11:00
----- 159.6/390.3 MB 349.9 kB/s eta 0:11:00
----- 159.9/390.3 MB 355.8 kB/s eta 0:10:48
----- 159.9/390.3 MB 355.8 kB/s eta 0:10:48
----- 159.9/390.3 MB 355.8 kB/s eta 0:10:48
----- 160.2/390.3 MB 358.1 kB/s eta 0:10:43
----- 160.2/390.3 MB 358.1 kB/s eta 0:10:43
----- 160.2/390.3 MB 358.1 kB/s eta 0:10:43
----- 160.2/390.3 MB 358.1 kB/s eta 0:10:43
----- 160.4/390.3 MB 357.7 kB/s eta 0:10:43
----- 160.4/390.3 MB 357.7 kB/s eta 0:10:43
----- 160.4/390.3 MB 357.7 kB/s eta 0:10:43
----- 160.4/390.3 MB 357.7 kB/s eta 0:10:43
----- 160.4/390.3 MB 357.7 kB/s eta 0:10:43
----- 160.4/390.3 MB 357.7 kB/s eta 0:10:43
----- 160.4/390.3 MB 357.7 kB/s eta 0:10:43
----- 160.7/390.3 MB 349.9 kB/s eta 0:10:57
----- 160.7/390.3 MB 349.9 kB/s eta 0:10:57
```

```
----- 160.7/390.3 MB 349.9 kB/s eta 0:10:57
----- 160.7/390.3 MB 349.9 kB/s eta 0:10:57
----- 161.0/390.3 MB 363.5 kB/s eta 0:10:31
----- 161.0/390.3 MB 363.5 kB/s eta 0:10:31
----- 161.0/390.3 MB 363.5 kB/s eta 0:10:31
----- 161.2/390.3 MB 366.1 kB/s eta 0:10:26
----- 161.2/390.3 MB 366.1 kB/s eta 0:10:26
----- 161.2/390.3 MB 366.1 kB/s eta 0:10:26
----- 161.5/390.3 MB 366.7 kB/s eta 0:10:24
----- 161.5/390.3 MB 366.7 kB/s eta 0:10:24
----- 161.7/390.3 MB 369.7 kB/s eta 0:10:19
----- 161.7/390.3 MB 369.7 kB/s eta 0:10:19
----- 161.7/390.3 MB 369.7 kB/s eta 0:10:19
----- 162.0/390.3 MB 371.3 kB/s eta 0:10:15
----- 162.0/390.3 MB 371.3 kB/s eta 0:10:15
----- 162.3/390.3 MB 370.9 kB/s eta 0:10:15
----- 162.3/390.3 MB 370.9 kB/s eta 0:10:15
----- 162.3/390.3 MB 370.9 kB/s eta 0:10:15
----- 162.5/390.3 MB 367.8 kB/s eta 0:10:20
----- 162.5/390.3 MB 367.8 kB/s eta 0:10:20
----- 162.5/390.3 MB 367.8 kB/s eta 0:10:20
----- 162.5/390.3 MB 367.8 kB/s eta 0:10:20
----- 162.8/390.3 MB 360.7 kB/s eta 0:10:31
----- 162.8/390.3 MB 360.7 kB/s eta 0:10:31
----- 162.8/390.3 MB 360.7 kB/s eta 0:10:31
----- 162.8/390.3 MB 360.7 kB/s eta 0:10:31
----- 163.1/390.3 MB 343.6 kB/s eta 0:11:02
----- 163.1/390.3 MB 343.6 kB/s eta 0:11:02
----- 163.1/390.3 MB 343.6 kB/s eta 0:11:02
----- 163.1/390.3 MB 343.6 kB/s eta 0:11:02
----- 163.1/390.3 MB 343.6 kB/s eta 0:11:02
----- 163.1/390.3 MB 343.6 kB/s eta 0:11:02
----- 163.3/390.3 MB 329.0 kB/s eta 0:11:30
----- 163.3/390.3 MB 329.0 kB/s eta 0:11:30
----- 163.6/390.3 MB 329.3 kB/s eta 0:11:29
----- 163.6/390.3 MB 329.3 kB/s eta 0:11:29
----- 163.6/390.3 MB 329.3 kB/s eta 0:11:29
----- 163.6/390.3 MB 329.3 kB/s eta 0:11:29
----- 163.8/390.3 MB 326.7 kB/s eta 0:11:34
----- 163.8/390.3 MB 326.7 kB/s eta 0:11:34
----- 164.1/390.3 MB 325.0 kB/s eta 0:11:36
----- 164.1/390.3 MB 325.0 kB/s eta 0:11:36
----- 164.1/390.3 MB 325.0 kB/s eta 0:11:36
----- 164.1/390.3 MB 325.0 kB/s eta 0:11:36
----- 164.4/390.3 MB 320.8 kB/s eta 0:11:45
----- 164.4/390.3 MB 320.8 kB/s eta 0:11:45
----- 164.4/390.3 MB 320.8 kB/s eta 0:11:45
----- 164.6/390.3 MB 318.4 kB/s eta 0:11:49
----- 164.6/390.3 MB 318.4 kB/s eta 0:11:49
----- 164.6/390.3 MB 318.4 kB/s eta 0:11:49
----- 164.6/390.3 MB 318.4 kB/s eta 0:11:49
----- 164.9/390.3 MB 315.7 kB/s eta 0:11:54
----- 164.9/390.3 MB 315.7 kB/s eta 0:11:54
----- 164.9/390.3 MB 315.7 kB/s eta 0:11:54
----- 164.9/390.3 MB 315.7 kB/s eta 0:11:54
----- 165.2/390.3 MB 309.2 kB/s eta 0:12:08
----- 165.2/390.3 MB 309.2 kB/s eta 0:12:08
----- 165.2/390.3 MB 309.2 kB/s eta 0:12:08
----- 165.2/390.3 MB 309.2 kB/s eta 0:12:08
```

```
----- 165.2/390.3 MB 309.2 kB/s eta 0:12:08
----- 165.2/390.3 MB 309.2 kB/s eta 0:12:08
----- 165.4/390.3 MB 306.2 kB/s eta 0:12:15
----- 165.4/390.3 MB 306.2 kB/s eta 0:12:15
----- 165.4/390.3 MB 306.2 kB/s eta 0:12:15
----- 165.4/390.3 MB 306.2 kB/s eta 0:12:15
----- 165.7/390.3 MB 305.7 kB/s eta 0:12:15
----- 165.7/390.3 MB 305.7 kB/s eta 0:12:15
----- 165.7/390.3 MB 305.7 kB/s eta 0:12:15
----- 165.7/390.3 MB 305.7 kB/s eta 0:12:15
----- 165.7/390.3 MB 305.7 kB/s eta 0:12:15
----- 165.9/390.3 MB 306.7 kB/s eta 0:12:12
----- 165.9/390.3 MB 306.7 kB/s eta 0:12:12
----- 165.9/390.3 MB 306.7 kB/s eta 0:12:12
----- 165.9/390.3 MB 306.7 kB/s eta 0:12:12
----- 166.2/390.3 MB 306.9 kB/s eta 0:12:10
----- 166.2/390.3 MB 306.9 kB/s eta 0:12:10
----- 166.2/390.3 MB 306.9 kB/s eta 0:12:10
----- 166.5/390.3 MB 312.3 kB/s eta 0:11:57
----- 166.5/390.3 MB 312.3 kB/s eta 0:11:57
----- 166.5/390.3 MB 312.3 kB/s eta 0:11:57
----- 166.5/390.3 MB 312.3 kB/s eta 0:11:57
----- 166.5/390.3 MB 312.3 kB/s eta 0:11:57
----- 166.7/390.3 MB 310.5 kB/s eta 0:12:00
----- 166.7/390.3 MB 310.5 kB/s eta 0:12:00
----- 166.7/390.3 MB 310.5 kB/s eta 0:12:00
----- 166.7/390.3 MB 310.5 kB/s eta 0:12:00
----- 167.0/390.3 MB 311.0 kB/s eta 0:11:58
----- 167.0/390.3 MB 311.0 kB/s eta 0:11:58
----- 167.0/390.3 MB 311.0 kB/s eta 0:11:58
----- 167.0/390.3 MB 311.0 kB/s eta 0:11:58
----- 167.0/390.3 MB 311.0 kB/s eta 0:11:58
----- 167.2/390.3 MB 310.2 kB/s eta 0:11:59
----- 167.2/390.3 MB 310.2 kB/s eta 0:11:59
----- 167.2/390.3 MB 310.2 kB/s eta 0:11:59
----- 167.2/390.3 MB 310.2 kB/s eta 0:11:59
----- 167.2/390.3 MB 310.2 kB/s eta 0:11:59
----- 167.2/390.3 MB 310.2 kB/s eta 0:11:59
----- 167.2/390.3 MB 310.2 kB/s eta 0:11:59
----- 167.2/390.3 MB 310.2 kB/s eta 0:11:59
----- 167.2/390.3 MB 310.2 kB/s eta 0:11:59
----- 167.2/390.3 MB 310.2 kB/s eta 0:11:59
----- 167.5/390.3 MB 306.8 kB/s eta 0:12:06
----- 167.5/390.3 MB 306.8 kB/s eta 0:12:06
----- 167.5/390.3 MB 306.8 kB/s eta 0:12:06
----- 167.5/390.3 MB 306.8 kB/s eta 0:12:06
----- 167.8/390.3 MB 309.0 kB/s eta 0:12:01
----- 167.8/390.3 MB 309.0 kB/s eta 0:12:01
----- 167.8/390.3 MB 309.0 kB/s eta 0:12:01
----- 168.0/390.3 MB 311.8 kB/s eta 0:11:53
----- 168.0/390.3 MB 311.8 kB/s eta 0:11:53
----- 168.3/390.3 MB 315.7 kB/s eta 0:11:44
----- 168.3/390.3 MB 315.7 kB/s eta 0:11:44
----- 168.3/390.3 MB 315.7 kB/s eta 0:11:44
----- 168.6/390.3 MB 323.2 kB/s eta 0:11:27
----- 168.6/390.3 MB 323.2 kB/s eta 0:11:27
----- 168.8/390.3 MB 327.1 kB/s eta 0:11:18
----- 168.8/390.3 MB 327.1 kB/s eta 0:11:18
----- 168.8/390.3 MB 327.1 kB/s eta 0:11:18
----- 168.8/390.3 MB 327.1 kB/s eta 0:11:18
----- 169.1/390.3 MB 330.5 kB/s eta 0:11:10
----- 169.1/390.3 MB 330.5 kB/s eta 0:11:10
```

```
----- 169.1/390.3 MB 330.5 kB/s eta 0:11:10
----- 169.3/390.3 MB 328.3 kB/s eta 0:11:13
----- 169.3/390.3 MB 328.3 kB/s eta 0:11:13
----- 169.3/390.3 MB 328.3 kB/s eta 0:11:13
----- 169.3/390.3 MB 328.3 kB/s eta 0:11:13
----- 169.3/390.3 MB 328.3 kB/s eta 0:11:13
----- 169.6/390.3 MB 324.2 kB/s eta 0:11:21
----- 169.6/390.3 MB 324.2 kB/s eta 0:11:21
----- 169.6/390.3 MB 324.2 kB/s eta 0:11:21
----- 169.6/390.3 MB 324.2 kB/s eta 0:11:21
----- 169.9/390.3 MB 324.2 kB/s eta 0:11:20
----- 169.9/390.3 MB 324.2 kB/s eta 0:11:20
----- 169.9/390.3 MB 324.2 kB/s eta 0:11:20
----- 169.9/390.3 MB 324.2 kB/s eta 0:11:20
----- 170.1/390.3 MB 324.5 kB/s eta 0:11:19
----- 170.1/390.3 MB 324.5 kB/s eta 0:11:19
----- 170.1/390.3 MB 324.5 kB/s eta 0:11:19
----- 170.1/390.3 MB 324.5 kB/s eta 0:11:19
----- 170.4/390.3 MB 332.5 kB/s eta 0:11:02
----- 170.4/390.3 MB 332.5 kB/s eta 0:11:02
----- 170.4/390.3 MB 332.5 kB/s eta 0:11:02
----- 170.7/390.3 MB 333.3 kB/s eta 0:10:59
----- 170.7/390.3 MB 333.3 kB/s eta 0:10:59
----- 170.7/390.3 MB 333.3 kB/s eta 0:10:59
----- 170.9/390.3 MB 336.6 kB/s eta 0:10:52
----- 170.9/390.3 MB 336.6 kB/s eta 0:10:52
----- 170.9/390.3 MB 336.6 kB/s eta 0:10:52
----- 171.2/390.3 MB 334.8 kB/s eta 0:10:55
----- 171.2/390.3 MB 334.8 kB/s eta 0:10:55
----- 171.4/390.3 MB 336.1 kB/s eta 0:10:52
----- 171.4/390.3 MB 336.1 kB/s eta 0:10:52
----- 171.4/390.3 MB 336.1 kB/s eta 0:10:52
----- 171.7/390.3 MB 336.1 kB/s eta 0:10:51
----- 171.7/390.3 MB 336.1 kB/s eta 0:10:51
----- 172.0/390.3 MB 335.9 kB/s eta 0:10:50
----- 172.0/390.3 MB 335.9 kB/s eta 0:10:50
----- 172.2/390.3 MB 336.6 kB/s eta 0:10:48
----- 172.2/390.3 MB 336.6 kB/s eta 0:10:48
----- 172.2/390.3 MB 336.6 kB/s eta 0:10:48
----- 172.2/390.3 MB 336.6 kB/s eta 0:10:48
----- 172.5/390.3 MB 335.0 kB/s eta 0:10:51
----- 172.5/390.3 MB 335.0 kB/s eta 0:10:51
----- 172.5/390.3 MB 335.0 kB/s eta 0:10:51
----- 172.5/390.3 MB 335.0 kB/s eta 0:10:51
----- 172.5/390.3 MB 335.0 kB/s eta 0:10:51
----- 172.8/390.3 MB 332.7 kB/s eta 0:10:54
----- 172.8/390.3 MB 332.7 kB/s eta 0:10:54
----- 172.8/390.3 MB 332.7 kB/s eta 0:10:54
----- 173.0/390.3 MB 336.4 kB/s eta 0:10:46
----- 173.0/390.3 MB 336.4 kB/s eta 0:10:46
----- 173.0/390.3 MB 336.4 kB/s eta 0:10:46
----- 173.3/390.3 MB 342.6 kB/s eta 0:10:34
----- 173.3/390.3 MB 342.6 kB/s eta 0:10:34
----- 173.3/390.3 MB 342.6 kB/s eta 0:10:34
----- 173.3/390.3 MB 342.6 kB/s eta 0:10:34
----- 173.5/390.3 MB 337.1 kB/s eta 0:10:43
----- 173.5/390.3 MB 337.1 kB/s eta 0:10:43
----- 173.5/390.3 MB 337.1 kB/s eta 0:10:43
----- 173.5/390.3 MB 337.1 kB/s eta 0:10:43
```

[illegible]

57/126

```
----- 180.1/390.3 MB 264.2 kB/s eta 0:13:16
----- 180.1/390.3 MB 264.2 kB/s eta 0:13:16
----- 180.4/390.3 MB 257.2 kB/s eta 0:13:37
----- 180.4/390.3 MB 257.2 kB/s eta 0:13:37
----- 180.4/390.3 MB 257.2 kB/s eta 0:13:37
----- 180.4/390.3 MB 257.2 kB/s eta 0:13:37
----- 180.4/390.3 MB 257.2 kB/s eta 0:13:37
----- 180.6/390.3 MB 254.1 kB/s eta 0:13:46
----- 180.6/390.3 MB 254.1 kB/s eta 0:13:46
----- 180.6/390.3 MB 254.1 kB/s eta 0:13:46
----- 180.6/390.3 MB 254.1 kB/s eta 0:13:46
----- 180.6/390.3 MB 254.1 kB/s eta 0:13:46
----- 180.9/390.3 MB 251.8 kB/s eta 0:13:52
----- 180.9/390.3 MB 251.8 kB/s eta 0:13:52
----- 180.9/390.3 MB 251.8 kB/s eta 0:13:52
----- 180.9/390.3 MB 251.8 kB/s eta 0:13:52
----- 181.1/390.3 MB 253.9 kB/s eta 0:13:44
----- 181.1/390.3 MB 253.9 kB/s eta 0:13:44
----- 181.1/390.3 MB 253.9 kB/s eta 0:13:44
----- 181.4/390.3 MB 258.0 kB/s eta 0:13:30
----- 181.4/390.3 MB 258.0 kB/s eta 0:13:30
----- 181.7/390.3 MB 262.8 kB/s eta 0:13:14
----- 181.7/390.3 MB 262.8 kB/s eta 0:13:14
----- 181.9/390.3 MB 269.4 kB/s eta 0:12:54
----- 181.9/390.3 MB 269.4 kB/s eta 0:12:54
----- 182.2/390.3 MB 274.7 kB/s eta 0:12:38
----- 182.2/390.3 MB 274.7 kB/s eta 0:12:38
----- 182.5/390.3 MB 276.3 kB/s eta 0:12:32
----- 182.5/390.3 MB 276.3 kB/s eta 0:12:32
----- 182.7/390.3 MB 280.6 kB/s eta 0:12:20
----- 182.7/390.3 MB 280.6 kB/s eta 0:12:20
----- 182.7/390.3 MB 280.6 kB/s eta 0:12:20
----- 183.0/390.3 MB 283.0 kB/s eta 0:12:13
----- 183.0/390.3 MB 283.0 kB/s eta 0:12:13
----- 183.0/390.3 MB 283.0 kB/s eta 0:12:13
----- 183.0/390.3 MB 283.0 kB/s eta 0:12:13
----- 183.0/390.3 MB 283.0 kB/s eta 0:12:13
----- 183.0/390.3 MB 283.0 kB/s eta 0:12:13
----- 183.2/390.3 MB 280.8 kB/s eta 0:12:18
----- 183.2/390.3 MB 280.8 kB/s eta 0:12:18
----- 183.2/390.3 MB 280.8 kB/s eta 0:12:18
----- 183.2/390.3 MB 280.8 kB/s eta 0:12:18
----- 183.5/390.3 MB 280.4 kB/s eta 0:12:18
----- 183.5/390.3 MB 280.4 kB/s eta 0:12:18
----- 183.5/390.3 MB 280.4 kB/s eta 0:12:18
----- 183.5/390.3 MB 280.4 kB/s eta 0:12:18
----- 183.8/390.3 MB 285.0 kB/s eta 0:12:05
----- 183.8/390.3 MB 285.0 kB/s eta 0:12:05
----- 184.0/390.3 MB 289.3 kB/s eta 0:11:53
----- 184.0/390.3 MB 289.3 kB/s eta 0:11:53
----- 184.0/390.3 MB 289.3 kB/s eta 0:11:53
----- 184.0/390.3 MB 289.3 kB/s eta 0:11:53
----- 184.3/390.3 MB 290.6 kB/s eta 0:11:49
----- 184.3/390.3 MB 290.6 kB/s eta 0:11:49
----- 184.3/390.3 MB 290.6 kB/s eta 0:11:49
----- 184.5/390.3 MB 290.5 kB/s eta 0:11:49
----- 184.5/390.3 MB 290.5 kB/s eta 0:11:49
----- 184.5/390.3 MB 290.5 kB/s eta 0:11:49
----- 184.8/390.3 MB 291.7 kB/s eta 0:11:45
----- 184.8/390.3 MB 291.7 kB/s eta 0:11:45
```

```
----- 184.8/390.3 MB 291.7 kB/s eta 0:11:45
----- 184.8/390.3 MB 291.7 kB/s eta 0:11:45
----- 185.1/390.3 MB 307.8 kB/s eta 0:11:07
----- 185.1/390.3 MB 307.8 kB/s eta 0:11:07
----- 185.1/390.3 MB 307.8 kB/s eta 0:11:07
----- 185.1/390.3 MB 307.8 kB/s eta 0:11:07
----- 185.1/390.3 MB 307.8 kB/s eta 0:11:07
----- 185.3/390.3 MB 306.5 kB/s eta 0:11:09
----- 185.3/390.3 MB 306.5 kB/s eta 0:11:09
----- 185.3/390.3 MB 306.5 kB/s eta 0:11:09
----- 185.6/390.3 MB 307.3 kB/s eta 0:11:07
----- 185.6/390.3 MB 307.3 kB/s eta 0:11:07
----- 185.6/390.3 MB 307.3 kB/s eta 0:11:07
----- 185.6/390.3 MB 307.3 kB/s eta 0:11:07
----- 185.9/390.3 MB 304.5 kB/s eta 0:11:12
----- 185.9/390.3 MB 304.5 kB/s eta 0:11:12
----- 185.9/390.3 MB 304.5 kB/s eta 0:11:12
----- 186.1/390.3 MB 307.3 kB/s eta 0:11:05
----- 186.1/390.3 MB 307.3 kB/s eta 0:11:05
----- 186.4/390.3 MB 310.0 kB/s eta 0:10:58
----- 186.4/390.3 MB 310.0 kB/s eta 0:10:58
----- 186.4/390.3 MB 310.0 kB/s eta 0:10:58
----- 186.4/390.3 MB 310.0 kB/s eta 0:10:58
----- 186.6/390.3 MB 316.5 kB/s eta 0:10:44
----- 186.6/390.3 MB 316.5 kB/s eta 0:10:44
----- 186.6/390.3 MB 316.5 kB/s eta 0:10:44
----- 186.6/390.3 MB 316.5 kB/s eta 0:10:44
----- 186.6/390.3 MB 316.5 kB/s eta 0:10:44
----- 186.9/390.3 MB 324.4 kB/s eta 0:10:27
----- 186.9/390.3 MB 324.4 kB/s eta 0:10:27
----- 186.9/390.3 MB 324.4 kB/s eta 0:10:27
----- 186.9/390.3 MB 324.4 kB/s eta 0:10:27
----- 186.9/390.3 MB 324.4 kB/s eta 0:10:27
----- 187.2/390.3 MB 322.1 kB/s eta 0:10:31
----- 187.2/390.3 MB 322.1 kB/s eta 0:10:31
----- 187.2/390.3 MB 322.1 kB/s eta 0:10:31
----- 187.2/390.3 MB 322.1 kB/s eta 0:10:31
----- 187.2/390.3 MB 322.1 kB/s eta 0:10:31
----- 187.4/390.3 MB 322.6 kB/s eta 0:10:29
----- 187.4/390.3 MB 322.6 kB/s eta 0:10:29
----- 187.4/390.3 MB 322.6 kB/s eta 0:10:29
----- 187.4/390.3 MB 322.6 kB/s eta 0:10:29
----- 187.7/390.3 MB 322.1 kB/s eta 0:10:29
----- 187.7/390.3 MB 322.1 kB/s eta 0:10:29
----- 187.7/390.3 MB 322.1 kB/s eta 0:10:29
----- 187.7/390.3 MB 322.1 kB/s eta 0:10:29
----- 188.0/390.3 MB 327.2 kB/s eta 0:10:19
----- 188.0/390.3 MB 327.2 kB/s eta 0:10:19
----- 188.0/390.3 MB 327.2 kB/s eta 0:10:19
----- 188.0/390.3 MB 327.2 kB/s eta 0:10:19
----- 188.2/390.3 MB 326.4 kB/s eta 0:10:20
----- 188.2/390.3 MB 326.4 kB/s eta 0:10:20
----- 188.2/390.3 MB 326.4 kB/s eta 0:10:20
----- 188.2/390.3 MB 326.4 kB/s eta 0:10:20
----- 188.5/390.3 MB 330.2 kB/s eta 0:10:12
----- 188.5/390.3 MB 330.2 kB/s eta 0:10:12
----- 188.5/390.3 MB 330.2 kB/s eta 0:10:12
----- 188.5/390.3 MB 330.2 kB/s eta 0:10:12
```

60/126

61/126

62/126

63/126

```
----- 200.8/390.3 MB 194.1 kB/s eta 0:16:17
----- 200.8/390.3 MB 194.1 kB/s eta 0:16:17
----- 201.1/390.3 MB 199.6 kB/s eta 0:15:48
----- 201.1/390.3 MB 199.6 kB/s eta 0:15:48
----- 201.1/390.3 MB 199.6 kB/s eta 0:15:48
----- 201.3/390.3 MB 204.4 kB/s eta 0:15:25
----- 201.3/390.3 MB 204.4 kB/s eta 0:15:25
----- 201.3/390.3 MB 204.4 kB/s eta 0:15:25
----- 201.6/390.3 MB 206.8 kB/s eta 0:15:13
----- 201.6/390.3 MB 206.8 kB/s eta 0:15:13
----- 201.6/390.3 MB 206.8 kB/s eta 0:15:13
----- 201.9/390.3 MB 210.8 kB/s eta 0:14:54
----- 201.9/390.3 MB 210.8 kB/s eta 0:14:54
----- 201.9/390.3 MB 210.8 kB/s eta 0:14:54
----- 201.9/390.3 MB 210.8 kB/s eta 0:14:54
----- 202.1/390.3 MB 210.5 kB/s eta 0:14:54
----- 202.1/390.3 MB 210.5 kB/s eta 0:14:54
----- 202.1/390.3 MB 210.5 kB/s eta 0:14:54
----- 202.1/390.3 MB 210.5 kB/s eta 0:14:54
----- 202.4/390.3 MB 205.7 kB/s eta 0:15:14
----- 202.4/390.3 MB 205.7 kB/s eta 0:15:14
----- 202.4/390.3 MB 205.7 kB/s eta 0:15:14
----- 202.6/390.3 MB 205.9 kB/s eta 0:15:12
----- 202.6/390.3 MB 205.9 kB/s eta 0:15:12
----- 202.6/390.3 MB 205.9 kB/s eta 0:15:12
----- 202.9/390.3 MB 210.3 kB/s eta 0:14:52
----- 202.9/390.3 MB 210.3 kB/s eta 0:14:52
----- 203.2/390.3 MB 211.7 kB/s eta 0:14:44
----- 203.2/390.3 MB 211.7 kB/s eta 0:14:44
----- 203.2/390.3 MB 211.7 kB/s eta 0:14:44
----- 203.4/390.3 MB 212.5 kB/s eta 0:14:40
----- 203.4/390.3 MB 212.5 kB/s eta 0:14:40
----- 203.7/390.3 MB 213.2 kB/s eta 0:14:36
----- 203.7/390.3 MB 213.2 kB/s eta 0:14:36
----- 203.7/390.3 MB 213.2 kB/s eta 0:14:36
----- 203.9/390.3 MB 240.4 kB/s eta 0:12:56
----- 203.9/390.3 MB 240.4 kB/s eta 0:12:56
----- 204.2/390.3 MB 245.6 kB/s eta 0:12:38
----- 204.2/390.3 MB 245.6 kB/s eta 0:12:38
----- 204.5/390.3 MB 251.4 kB/s eta 0:12:19
----- 204.5/390.3 MB 251.4 kB/s eta 0:12:19
----- 204.7/390.3 MB 256.9 kB/s eta 0:12:03
----- 204.7/390.3 MB 256.9 kB/s eta 0:12:03
----- 204.7/390.3 MB 256.9 kB/s eta 0:12:03
----- 205.0/390.3 MB 260.1 kB/s eta 0:11:53
----- 205.0/390.3 MB 260.1 kB/s eta 0:11:53
----- 205.0/390.3 MB 260.1 kB/s eta 0:11:53
----- 205.0/390.3 MB 260.1 kB/s eta 0:11:53
----- 205.3/390.3 MB 261.7 kB/s eta 0:11:47
----- 205.3/390.3 MB 261.7 kB/s eta 0:11:47
----- 205.3/390.3 MB 261.7 kB/s eta 0:11:47
----- 205.3/390.3 MB 261.7 kB/s eta 0:11:47
----- 205.5/390.3 MB 263.0 kB/s eta 0:11:43
----- 205.5/390.3 MB 263.0 kB/s eta 0:11:43
----- 205.5/390.3 MB 263.0 kB/s eta 0:11:43
----- 205.5/390.3 MB 263.0 kB/s eta 0:11:43
----- 205.8/390.3 MB 265.0 kB/s eta 0:11:37
----- 205.8/390.3 MB 265.0 kB/s eta 0:11:37
----- 205.8/390.3 MB 265.0 kB/s eta 0:11:37
```



```
----- 205.8/390.3 MB 265.0 kB/s eta 0:11:37
----- 205.8/390.3 MB 265.0 kB/s eta 0:11:37
----- 206.0/390.3 MB 266.6 kB/s eta 0:11:32
----- 206.0/390.3 MB 266.6 kB/s eta 0:11:32
----- 206.0/390.3 MB 266.6 kB/s eta 0:11:32
----- 206.0/390.3 MB 266.6 kB/s eta 0:11:32
----- 206.3/390.3 MB 269.9 kB/s eta 0:11:22
----- 206.3/390.3 MB 269.9 kB/s eta 0:11:22
----- 206.3/390.3 MB 269.9 kB/s eta 0:11:22
----- 206.3/390.3 MB 269.9 kB/s eta 0:11:22
----- 206.3/390.3 MB 269.9 kB/s eta 0:11:22
----- 206.6/390.3 MB 278.7 kB/s eta 0:11:00
----- 206.6/390.3 MB 278.7 kB/s eta 0:11:00
----- 206.6/390.3 MB 278.7 kB/s eta 0:11:00
----- 206.6/390.3 MB 278.7 kB/s eta 0:11:00
----- 206.6/390.3 MB 278.7 kB/s eta 0:11:00
----- 206.8/390.3 MB 277.4 kB/s eta 0:11:02
----- 206.8/390.3 MB 277.4 kB/s eta 0:11:02
----- 206.8/390.3 MB 277.4 kB/s eta 0:11:02
----- 207.1/390.3 MB 279.9 kB/s eta 0:10:55
----- 207.1/390.3 MB 279.9 kB/s eta 0:10:55
----- 207.1/390.3 MB 279.9 kB/s eta 0:10:55
----- 207.4/390.3 MB 307.7 kB/s eta 0:09:55
----- 207.4/390.3 MB 307.7 kB/s eta 0:09:55
----- 207.4/390.3 MB 307.7 kB/s eta 0:09:55
----- 207.4/390.3 MB 307.7 kB/s eta 0:09:55
----- 207.6/390.3 MB 307.2 kB/s eta 0:09:55
----- 207.6/390.3 MB 307.2 kB/s eta 0:09:55
----- 207.6/390.3 MB 307.2 kB/s eta 0:09:55
----- 207.9/390.3 MB 309.5 kB/s eta 0:09:50
----- 207.9/390.3 MB 309.5 kB/s eta 0:09:50
----- 207.9/390.3 MB 309.5 kB/s eta 0:09:50
----- 207.9/390.3 MB 309.5 kB/s eta 0:09:50
----- 208.1/390.3 MB 309.1 kB/s eta 0:09:50
----- 208.1/390.3 MB 309.1 kB/s eta 0:09:50
----- 208.1/390.3 MB 309.1 kB/s eta 0:09:50
----- 208.1/390.3 MB 309.1 kB/s eta 0:09:50
----- 208.4/390.3 MB 341.8 kB/s eta 0:08:53
----- 208.4/390.3 MB 341.8 kB/s eta 0:08:53
----- 208.4/390.3 MB 341.8 kB/s eta 0:08:53
----- 208.4/390.3 MB 341.8 kB/s eta 0:08:53
----- 208.7/390.3 MB 340.1 kB/s eta 0:08:54
----- 208.7/390.3 MB 340.1 kB/s eta 0:08:54
----- 208.7/390.3 MB 340.1 kB/s eta 0:08:54
----- 208.7/390.3 MB 340.1 kB/s eta 0:08:54
----- 208.7/390.3 MB 340.1 kB/s eta 0:08:54
----- 208.9/390.3 MB 337.4 kB/s eta 0:08:58
----- 208.9/390.3 MB 337.4 kB/s eta 0:08:58
----- 208.9/390.3 MB 337.4 kB/s eta 0:08:58
----- 208.9/390.3 MB 337.4 kB/s eta 0:08:58
----- 208.9/390.3 MB 337.4 kB/s eta 0:08:58
----- 209.2/390.3 MB 333.8 kB/s eta 0:09:03
----- 209.2/390.3 MB 333.8 kB/s eta 0:09:03
----- 209.2/390.3 MB 333.8 kB/s eta 0:09:03
----- 209.2/390.3 MB 333.8 kB/s eta 0:09:03
----- 209.2/390.3 MB 333.8 kB/s eta 0:09:03
----- 209.5/390.3 MB 341.5 kB/s eta 0:08:50
----- 209.5/390.3 MB 341.5 kB/s eta 0:08:50
```

66/126

```
----- 212.6/390.3 MB 273.6 kB/s eta 0:10:50
----- 212.6/390.3 MB 273.6 kB/s eta 0:10:50
----- 212.6/390.3 MB 273.6 kB/s eta 0:10:50
----- 212.6/390.3 MB 273.6 kB/s eta 0:10:50
----- 212.9/390.3 MB 266.3 kB/s eta 0:11:07
----- 212.9/390.3 MB 266.3 kB/s eta 0:11:07
----- 212.9/390.3 MB 266.3 kB/s eta 0:11:07
----- 213.1/390.3 MB 268.7 kB/s eta 0:11:00
----- 213.1/390.3 MB 268.7 kB/s eta 0:11:00
----- 213.1/390.3 MB 268.7 kB/s eta 0:11:00
----- 213.4/390.3 MB 272.9 kB/s eta 0:10:49
----- 213.4/390.3 MB 272.9 kB/s eta 0:10:49
----- 213.6/390.3 MB 275.3 kB/s eta 0:10:42
----- 213.6/390.3 MB 275.3 kB/s eta 0:10:42
----- 213.6/390.3 MB 275.3 kB/s eta 0:10:42
----- 213.6/390.3 MB 275.3 kB/s eta 0:10:42
----- 213.9/390.3 MB 279.0 kB/s eta 0:10:33
----- 213.9/390.3 MB 279.0 kB/s eta 0:10:33
----- 213.9/390.3 MB 279.0 kB/s eta 0:10:33
----- 214.2/390.3 MB 281.2 kB/s eta 0:10:27
----- 214.2/390.3 MB 281.2 kB/s eta 0:10:27
----- 214.2/390.3 MB 281.2 kB/s eta 0:10:27
----- 214.2/390.3 MB 281.2 kB/s eta 0:10:27
----- 214.4/390.3 MB 283.8 kB/s eta 0:10:20
----- 214.4/390.3 MB 283.8 kB/s eta 0:10:20
----- 214.7/390.3 MB 286.9 kB/s eta 0:10:12
----- 214.7/390.3 MB 286.9 kB/s eta 0:10:12
----- 214.7/390.3 MB 286.9 kB/s eta 0:10:12
----- 215.0/390.3 MB 290.6 kB/s eta 0:10:04
----- 215.0/390.3 MB 290.6 kB/s eta 0:10:04
----- 215.0/390.3 MB 290.6 kB/s eta 0:10:04
----- 215.2/390.3 MB 295.6 kB/s eta 0:09:53
----- 215.2/390.3 MB 295.6 kB/s eta 0:09:53
----- 215.2/390.3 MB 295.6 kB/s eta 0:09:53
----- 215.5/390.3 MB 297.3 kB/s eta 0:09:48
----- 215.5/390.3 MB 297.3 kB/s eta 0:09:48
----- 215.5/390.3 MB 297.3 kB/s eta 0:09:48
----- 215.5/390.3 MB 297.3 kB/s eta 0:09:48
----- 215.7/390.3 MB 299.0 kB/s eta 0:09:44
----- 215.7/390.3 MB 299.0 kB/s eta 0:09:44
----- 215.7/390.3 MB 299.0 kB/s eta 0:09:44
----- 215.7/390.3 MB 299.0 kB/s eta 0:09:44
----- 216.0/390.3 MB 297.4 kB/s eta 0:09:46
----- 216.0/390.3 MB 297.4 kB/s eta 0:09:46
----- 216.0/390.3 MB 297.4 kB/s eta 0:09:46
----- 216.3/390.3 MB 296.7 kB/s eta 0:09:47
----- 216.3/390.3 MB 296.7 kB/s eta 0:09:47
----- 216.3/390.3 MB 296.7 kB/s eta 0:09:47
----- 216.3/390.3 MB 296.7 kB/s eta 0:09:47
----- 216.5/390.3 MB 299.1 kB/s eta 0:09:41
----- 216.5/390.3 MB 299.1 kB/s eta 0:09:41
----- 216.5/390.3 MB 299.1 kB/s eta 0:09:41
----- 216.8/390.3 MB 297.4 kB/s eta 0:09:44
----- 216.8/390.3 MB 297.4 kB/s eta 0:09:44
----- 216.8/390.3 MB 297.4 kB/s eta 0:09:44
----- 216.8/390.3 MB 297.4 kB/s eta 0:09:44
----- 216.8/390.3 MB 297.4 kB/s eta 0:09:44
----- 216.8/390.3 MB 297.4 kB/s eta 0:09:44
----- 217.1/390.3 MB 291.5 kB/s eta 0:09:55
```

```
----- 217.1/390.3 MB 291.5 kB/s eta 0:09:55
----- 217.1/390.3 MB 291.5 kB/s eta 0:09:55
----- 217.1/390.3 MB 291.5 kB/s eta 0:09:55
----- 217.1/390.3 MB 291.5 kB/s eta 0:09:55
----- 217.3/390.3 MB 291.2 kB/s eta 0:09:54
----- 217.3/390.3 MB 291.2 kB/s eta 0:09:54
----- 217.3/390.3 MB 291.2 kB/s eta 0:09:54
----- 217.3/390.3 MB 291.2 kB/s eta 0:09:54
----- 217.6/390.3 MB 291.7 kB/s eta 0:09:52
----- 217.6/390.3 MB 291.7 kB/s eta 0:09:52
----- 217.6/390.3 MB 291.7 kB/s eta 0:09:52
----- 217.6/390.3 MB 291.7 kB/s eta 0:09:52
----- 217.6/390.3 MB 291.7 kB/s eta 0:09:52
----- 217.8/390.3 MB 293.4 kB/s eta 0:09:48
----- 217.8/390.3 MB 293.4 kB/s eta 0:09:48
----- 217.8/390.3 MB 293.4 kB/s eta 0:09:48
----- 217.8/390.3 MB 293.4 kB/s eta 0:09:48
----- 218.1/390.3 MB 296.2 kB/s eta 0:09:42
----- 218.1/390.3 MB 296.2 kB/s eta 0:09:42
----- 218.1/390.3 MB 296.2 kB/s eta 0:09:42
----- 218.4/390.3 MB 298.3 kB/s eta 0:09:37
----- 218.4/390.3 MB 298.3 kB/s eta 0:09:37
----- 218.4/390.3 MB 298.3 kB/s eta 0:09:37
----- 218.4/390.3 MB 298.3 kB/s eta 0:09:37
----- 218.6/390.3 MB 299.9 kB/s eta 0:09:33
----- 218.6/390.3 MB 299.9 kB/s eta 0:09:33
----- 218.6/390.3 MB 299.9 kB/s eta 0:09:33
----- 218.6/390.3 MB 299.9 kB/s eta 0:09:33
----- 218.6/390.3 MB 299.9 kB/s eta 0:09:33
----- 218.9/390.3 MB 292.3 kB/s eta 0:09:47
----- 218.9/390.3 MB 292.3 kB/s eta 0:09:47
----- 218.9/390.3 MB 292.3 kB/s eta 0:09:47
----- 218.9/390.3 MB 292.3 kB/s eta 0:09:47
----- 219.2/390.3 MB 290.2 kB/s eta 0:09:50
----- 219.2/390.3 MB 290.2 kB/s eta 0:09:50
----- 219.2/390.3 MB 290.2 kB/s eta 0:09:50
----- 219.4/390.3 MB 293.2 kB/s eta 0:09:43
----- 219.4/390.3 MB 293.2 kB/s eta 0:09:43
----- 219.7/390.3 MB 298.2 kB/s eta 0:09:33
----- 219.7/390.3 MB 298.2 kB/s eta 0:09:33
----- 219.7/390.3 MB 298.2 kB/s eta 0:09:33
----- 219.9/390.3 MB 305.7 kB/s eta 0:09:18
----- 219.9/390.3 MB 305.7 kB/s eta 0:09:18
----- 219.9/390.3 MB 305.7 kB/s eta 0:09:18
----- 220.2/390.3 MB 306.3 kB/s eta 0:09:16
----- 220.2/390.3 MB 306.3 kB/s eta 0:09:16
----- 220.2/390.3 MB 306.3 kB/s eta 0:09:16
----- 220.2/390.3 MB 306.3 kB/s eta 0:09:16
----- 220.5/390.3 MB 333.1 kB/s eta 0:08:30
----- 220.5/390.3 MB 333.1 kB/s eta 0:08:30
----- 220.5/390.3 MB 333.1 kB/s eta 0:08:30
----- 220.5/390.3 MB 333.1 kB/s eta 0:08:30
----- 220.5/390.3 MB 333.1 kB/s eta 0:08:30
----- 220.5/390.3 MB 333.1 kB/s eta 0:08:30
----- 220.7/390.3 MB 329.1 kB/s eta 0:08:36
----- 220.7/390.3 MB 329.1 kB/s eta 0:08:36
----- 220.7/390.3 MB 329.1 kB/s eta 0:08:36
----- 220.7/390.3 MB 329.1 kB/s eta 0:08:36
----- 220.7/390.3 MB 329.1 kB/s eta 0:08:36
----- 221.0/390.3 MB 325.0 kB/s eta 0:08:41
```

```
----- 221.0/390.3 MB 325.0 kB/s eta 0:08:41
----- 221.0/390.3 MB 325.0 kB/s eta 0:08:41
----- 221.0/390.3 MB 325.0 kB/s eta 0:08:41
----- 221.0/390.3 MB 325.0 kB/s eta 0:08:41
----- 221.2/390.3 MB 331.6 kB/s eta 0:08:30
----- 221.2/390.3 MB 331.6 kB/s eta 0:08:30
----- 221.2/390.3 MB 331.6 kB/s eta 0:08:30
----- 221.5/390.3 MB 332.4 kB/s eta 0:08:28
----- 221.5/390.3 MB 332.4 kB/s eta 0:08:28
----- 221.5/390.3 MB 332.4 kB/s eta 0:08:28
----- 221.5/390.3 MB 332.4 kB/s eta 0:08:28
----- 221.8/390.3 MB 334.0 kB/s eta 0:08:25
----- 221.8/390.3 MB 334.0 kB/s eta 0:08:25
----- 221.8/390.3 MB 334.0 kB/s eta 0:08:25
----- 222.0/390.3 MB 334.7 kB/s eta 0:08:23
----- 222.0/390.3 MB 334.7 kB/s eta 0:08:23
----- 222.0/390.3 MB 334.7 kB/s eta 0:08:23
----- 222.0/390.3 MB 334.7 kB/s eta 0:08:23
----- 222.3/390.3 MB 335.5 kB/s eta 0:08:21
----- 222.3/390.3 MB 335.5 kB/s eta 0:08:21
----- 222.3/390.3 MB 335.5 kB/s eta 0:08:21
----- 222.3/390.3 MB 335.5 kB/s eta 0:08:21
----- 222.6/390.3 MB 334.0 kB/s eta 0:08:23
----- 222.6/390.3 MB 334.0 kB/s eta 0:08:23
----- 222.6/390.3 MB 334.0 kB/s eta 0:08:23
----- 222.6/390.3 MB 334.0 kB/s eta 0:08:23
----- 222.6/390.3 MB 334.0 kB/s eta 0:08:23
----- 222.8/390.3 MB 333.8 kB/s eta 0:08:22
----- 222.8/390.3 MB 333.8 kB/s eta 0:08:22
----- 222.8/390.3 MB 333.8 kB/s eta 0:08:22
----- 222.8/390.3 MB 333.8 kB/s eta 0:08:22
----- 223.1/390.3 MB 326.4 kB/s eta 0:08:33
----- 223.1/390.3 MB 326.4 kB/s eta 0:08:33
----- 223.1/390.3 MB 326.4 kB/s eta 0:08:33
----- 223.1/390.3 MB 326.4 kB/s eta 0:08:33
----- 223.1/390.3 MB 326.4 kB/s eta 0:08:33
----- 223.3/390.3 MB 320.2 kB/s eta 0:08:42
----- 223.3/390.3 MB 320.2 kB/s eta 0:08:42
----- 223.3/390.3 MB 320.2 kB/s eta 0:08:42
----- 223.6/390.3 MB 319.4 kB/s eta 0:08:42
----- 223.6/390.3 MB 319.4 kB/s eta 0:08:42
----- 223.6/390.3 MB 319.4 kB/s eta 0:08:42
----- 223.6/390.3 MB 319.4 kB/s eta 0:08:42
----- 223.9/390.3 MB 319.6 kB/s eta 0:08:41
----- 223.9/390.3 MB 319.6 kB/s eta 0:08:41
----- 223.9/390.3 MB 319.6 kB/s eta 0:08:41
----- 224.1/390.3 MB 317.6 kB/s eta 0:08:44
----- 224.1/390.3 MB 317.6 kB/s eta 0:08:44
----- 224.1/390.3 MB 317.6 kB/s eta 0:08:44
----- 224.1/390.3 MB 317.6 kB/s eta 0:08:44
----- 224.4/390.3 MB 316.2 kB/s eta 0:08:45
----- 224.4/390.3 MB 316.2 kB/s eta 0:08:45
----- 224.4/390.3 MB 316.2 kB/s eta 0:08:45
----- 224.7/390.3 MB 312.8 kB/s eta 0:08:50
----- 224.7/390.3 MB 312.8 kB/s eta 0:08:50
----- 224.7/390.3 MB 312.8 kB/s eta 0:08:50
----- 224.7/390.3 MB 312.8 kB/s eta 0:08:50
----- 224.9/390.3 MB 314.9 kB/s eta 0:08:46
----- 224.9/390.3 MB 314.9 kB/s eta 0:08:46
----- 224.9/390.3 MB 314.9 kB/s eta 0:08:46
```

[illegible]

```
----- 228.9/390.3 MB 315.7 kB/s eta 0:08:32
----- 228.9/390.3 MB 315.7 kB/s eta 0:08:32
----- 228.9/390.3 MB 315.7 kB/s eta 0:08:32
----- 228.9/390.3 MB 315.7 kB/s eta 0:08:32
----- 229.1/390.3 MB 305.0 kB/s eta 0:08:49
----- 229.1/390.3 MB 305.0 kB/s eta 0:08:49
----- 229.1/390.3 MB 305.0 kB/s eta 0:08:49
----- 229.4/390.3 MB 306.5 kB/s eta 0:08:45
----- 229.4/390.3 MB 306.5 kB/s eta 0:08:45
----- 229.4/390.3 MB 306.5 kB/s eta 0:08:45
----- 229.4/390.3 MB 306.5 kB/s eta 0:08:45
----- 229.4/390.3 MB 306.5 kB/s eta 0:08:45
----- 229.6/390.3 MB 307.8 kB/s eta 0:08:42
----- 229.6/390.3 MB 307.8 kB/s eta 0:08:42
----- 229.6/390.3 MB 307.8 kB/s eta 0:08:42
----- 229.6/390.3 MB 307.8 kB/s eta 0:08:42
----- 229.6/390.3 MB 307.8 kB/s eta 0:08:42
----- 229.9/390.3 MB 308.8 kB/s eta 0:08:40
----- 229.9/390.3 MB 308.8 kB/s eta 0:08:40
----- 229.9/390.3 MB 308.8 kB/s eta 0:08:40
----- 229.9/390.3 MB 308.8 kB/s eta 0:08:40
----- 229.9/390.3 MB 308.8 kB/s eta 0:08:40
----- 230.2/390.3 MB 306.5 kB/s eta 0:08:43
----- 230.2/390.3 MB 306.5 kB/s eta 0:08:43
----- 230.2/390.3 MB 306.5 kB/s eta 0:08:43
----- 230.4/390.3 MB 309.5 kB/s eta 0:08:37
----- 230.4/390.3 MB 309.5 kB/s eta 0:08:37
----- 230.4/390.3 MB 309.5 kB/s eta 0:08:37
----- 230.7/390.3 MB 310.5 kB/s eta 0:08:34
----- 230.7/390.3 MB 310.5 kB/s eta 0:08:34
----- 230.7/390.3 MB 310.5 kB/s eta 0:08:34
----- 230.7/390.3 MB 310.5 kB/s eta 0:08:34
----- 230.9/390.3 MB 309.7 kB/s eta 0:08:35
----- 230.9/390.3 MB 309.7 kB/s eta 0:08:35
----- 230.9/390.3 MB 309.7 kB/s eta 0:08:35
----- 231.2/390.3 MB 309.2 kB/s eta 0:08:35
----- 231.2/390.3 MB 309.2 kB/s eta 0:08:35
----- 231.2/390.3 MB 309.2 kB/s eta 0:08:35
----- 231.5/390.3 MB 311.0 kB/s eta 0:08:31
----- 231.5/390.3 MB 311.0 kB/s eta 0:08:31
----- 231.5/390.3 MB 311.0 kB/s eta 0:08:31
----- 231.5/390.3 MB 311.0 kB/s eta 0:08:31
----- 231.7/390.3 MB 311.5 kB/s eta 0:08:29
----- 231.7/390.3 MB 311.5 kB/s eta 0:08:29
----- 231.7/390.3 MB 311.5 kB/s eta 0:08:29
----- 231.7/390.3 MB 311.5 kB/s eta 0:08:29
----- 232.0/390.3 MB 312.5 kB/s eta 0:08:27
----- 232.0/390.3 MB 312.5 kB/s eta 0:08:27
----- 232.0/390.3 MB 312.5 kB/s eta 0:08:27
----- 232.0/390.3 MB 312.5 kB/s eta 0:08:27
----- 232.3/390.3 MB 313.7 kB/s eta 0:08:24
----- 232.3/390.3 MB 313.7 kB/s eta 0:08:24
----- 232.3/390.3 MB 313.7 kB/s eta 0:08:24
----- 232.3/390.3 MB 313.7 kB/s eta 0:08:24
----- 232.3/390.3 MB 313.7 kB/s eta 0:08:24
----- 232.5/390.3 MB 310.9 kB/s eta 0:08:28
----- 232.5/390.3 MB 310.9 kB/s eta 0:08:28
----- 232.5/390.3 MB 310.9 kB/s eta 0:08:28
```

```
----- 232.5/390.3 MB 310.9 kB/s eta 0:08:28
----- 232.5/390.3 MB 310.9 kB/s eta 0:08:28
----- 232.5/390.3 MB 310.9 kB/s eta 0:08:28
----- 232.8/390.3 MB 304.7 kB/s eta 0:08:37
----- 232.8/390.3 MB 304.7 kB/s eta 0:08:37
----- 232.8/390.3 MB 304.7 kB/s eta 0:08:37
----- 232.8/390.3 MB 304.7 kB/s eta 0:08:37
----- 232.8/390.3 MB 304.7 kB/s eta 0:08:37
----- 233.0/390.3 MB 299.9 kB/s eta 0:08:45
----- 233.0/390.3 MB 299.9 kB/s eta 0:08:45
----- 233.0/390.3 MB 299.9 kB/s eta 0:08:45
----- 233.0/390.3 MB 299.9 kB/s eta 0:08:45
----- 233.3/390.3 MB 299.9 kB/s eta 0:08:44
----- 233.3/390.3 MB 299.9 kB/s eta 0:08:44
----- 233.3/390.3 MB 299.9 kB/s eta 0:08:44
----- 233.6/390.3 MB 299.9 kB/s eta 0:08:43
----- 233.6/390.3 MB 299.9 kB/s eta 0:08:43
----- 233.6/390.3 MB 299.9 kB/s eta 0:08:43
----- 233.6/390.3 MB 299.9 kB/s eta 0:08:43
----- 233.8/390.3 MB 298.3 kB/s eta 0:08:45
----- 233.8/390.3 MB 298.3 kB/s eta 0:08:45
----- 233.8/390.3 MB 298.3 kB/s eta 0:08:45
----- 233.8/390.3 MB 298.3 kB/s eta 0:08:45
----- 234.1/390.3 MB 293.7 kB/s eta 0:08:52
----- 234.1/390.3 MB 293.7 kB/s eta 0:08:52
----- 234.1/390.3 MB 293.7 kB/s eta 0:08:52
----- 234.1/390.3 MB 293.7 kB/s eta 0:08:52
----- 234.1/390.3 MB 293.7 kB/s eta 0:08:52
----- 234.4/390.3 MB 290.6 kB/s eta 0:08:57
----- 234.4/390.3 MB 290.6 kB/s eta 0:08:57
----- 234.4/390.3 MB 290.6 kB/s eta 0:08:57
----- 234.4/390.3 MB 290.6 kB/s eta 0:08:57
----- 234.4/390.3 MB 290.6 kB/s eta 0:08:57
----- 234.6/390.3 MB 289.7 kB/s eta 0:08:58
----- 234.6/390.3 MB 289.7 kB/s eta 0:08:58
----- 234.6/390.3 MB 289.7 kB/s eta 0:08:58
----- 234.6/390.3 MB 289.7 kB/s eta 0:08:58
----- 234.6/390.3 MB 289.7 kB/s eta 0:08:58
----- 234.9/390.3 MB 284.2 kB/s eta 0:09:07
----- 234.9/390.3 MB 284.2 kB/s eta 0:09:07
----- 234.9/390.3 MB 284.2 kB/s eta 0:09:07
----- 234.9/390.3 MB 284.2 kB/s eta 0:09:07
----- 234.9/390.3 MB 284.2 kB/s eta 0:09:07
----- 235.1/390.3 MB 281.7 kB/s eta 0:09:11
----- 235.1/390.3 MB 281.7 kB/s eta 0:09:11
----- 235.1/390.3 MB 281.7 kB/s eta 0:09:11
----- 235.1/390.3 MB 281.7 kB/s eta 0:09:11
----- 235.1/390.3 MB 281.7 kB/s eta 0:09:11
----- 235.4/390.3 MB 276.5 kB/s eta 0:09:21
----- 235.4/390.3 MB 276.5 kB/s eta 0:09:21
----- 235.4/390.3 MB 276.5 kB/s eta 0:09:21
----- 235.4/390.3 MB 276.5 kB/s eta 0:09:21
----- 235.4/390.3 MB 276.5 kB/s eta 0:09:21
----- 235.7/390.3 MB 271.3 kB/s eta 0:09:30
----- 235.7/390.3 MB 271.3 kB/s eta 0:09:30
----- 235.7/390.3 MB 271.3 kB/s eta 0:09:30
----- 235.7/390.3 MB 271.3 kB/s eta 0:09:30
```


73/126

```
----- 238.8/390.3 MB 257.8 kB/s eta 0:09:48
----- 239.1/390.3 MB 255.1 kB/s eta 0:09:53
----- 239.1/390.3 MB 255.1 kB/s eta 0:09:53
----- 239.1/390.3 MB 255.1 kB/s eta 0:09:53
----- 239.1/390.3 MB 255.1 kB/s eta 0:09:53
----- 239.3/390.3 MB 255.3 kB/s eta 0:09:52
----- 239.3/390.3 MB 255.3 kB/s eta 0:09:52
----- 239.3/390.3 MB 255.3 kB/s eta 0:09:52
----- 239.6/390.3 MB 257.7 kB/s eta 0:09:45
----- 239.6/390.3 MB 257.7 kB/s eta 0:09:45
----- 239.6/390.3 MB 257.7 kB/s eta 0:09:45
----- 239.6/390.3 MB 257.7 kB/s eta 0:09:45
----- 239.9/390.3 MB 257.6 kB/s eta 0:09:44
----- 239.9/390.3 MB 257.6 kB/s eta 0:09:44
----- 239.9/390.3 MB 257.6 kB/s eta 0:09:44
----- 239.9/390.3 MB 257.6 kB/s eta 0:09:44
----- 240.1/390.3 MB 261.3 kB/s eta 0:09:35
----- 240.1/390.3 MB 261.3 kB/s eta 0:09:35
----- 240.1/390.3 MB 261.3 kB/s eta 0:09:35
----- 240.4/390.3 MB 265.2 kB/s eta 0:09:26
----- 240.4/390.3 MB 265.2 kB/s eta 0:09:26
----- 240.6/390.3 MB 272.8 kB/s eta 0:09:09
----- 240.6/390.3 MB 272.8 kB/s eta 0:09:09
----- 240.6/390.3 MB 272.8 kB/s eta 0:09:09
----- 240.6/390.3 MB 272.8 kB/s eta 0:09:09
----- 240.6/390.3 MB 272.8 kB/s eta 0:09:09
----- 240.9/390.3 MB 272.7 kB/s eta 0:09:08
----- 240.9/390.3 MB 272.7 kB/s eta 0:09:08
----- 240.9/390.3 MB 272.7 kB/s eta 0:09:08
----- 240.9/390.3 MB 272.7 kB/s eta 0:09:08
----- 241.2/390.3 MB 275.9 kB/s eta 0:09:01
----- 241.2/390.3 MB 275.9 kB/s eta 0:09:01
----- 241.2/390.3 MB 275.9 kB/s eta 0:09:01
----- 241.4/390.3 MB 275.2 kB/s eta 0:09:01
----- 241.4/390.3 MB 275.2 kB/s eta 0:09:01
----- 241.4/390.3 MB 275.2 kB/s eta 0:09:01
----- 241.4/390.3 MB 275.2 kB/s eta 0:09:01
----- 241.4/390.3 MB 275.2 kB/s eta 0:09:01
----- 241.7/390.3 MB 276.5 kB/s eta 0:08:58
----- 241.7/390.3 MB 276.5 kB/s eta 0:08:58
----- 241.7/390.3 MB 276.5 kB/s eta 0:08:58
----- 241.7/390.3 MB 276.5 kB/s eta 0:08:58
----- 242.0/390.3 MB 275.9 kB/s eta 0:08:58
----- 242.0/390.3 MB 275.9 kB/s eta 0:08:58
----- 242.0/390.3 MB 275.9 kB/s eta 0:08:58
----- 242.0/390.3 MB 275.9 kB/s eta 0:08:58
----- 242.0/390.3 MB 275.9 kB/s eta 0:08:58
----- 242.2/390.3 MB 274.7 kB/s eta 0:08:59
----- 242.2/390.3 MB 274.7 kB/s eta 0:08:59
----- 242.2/390.3 MB 274.7 kB/s eta 0:08:59
----- 242.2/390.3 MB 274.7 kB/s eta 0:08:59
----- 242.5/390.3 MB 276.6 kB/s eta 0:08:55
----- 242.5/390.3 MB 276.6 kB/s eta 0:08:55
----- 242.5/390.3 MB 276.6 kB/s eta 0:08:55
----- 242.5/390.3 MB 276.6 kB/s eta 0:08:55
----- 242.7/390.3 MB 278.9 kB/s eta 0:08:49
----- 242.7/390.3 MB 278.9 kB/s eta 0:08:49
----- 242.7/390.3 MB 278.9 kB/s eta 0:08:49
----- 243.0/390.3 MB 281.7 kB/s eta 0:08:43
----- 243.0/390.3 MB 281.7 kB/s eta 0:08:43
----- 243.0/390.3 MB 281.7 kB/s eta 0:08:43
```

```
----- 243.0/390.3 MB 281.7 kB/s eta 0:08:43
----- 243.0/390.3 MB 281.7 kB/s eta 0:08:43
----- 243.3/390.3 MB 282.6 kB/s eta 0:08:41
----- 243.3/390.3 MB 282.6 kB/s eta 0:08:41
----- 243.3/390.3 MB 282.6 kB/s eta 0:08:41
----- 243.3/390.3 MB 282.6 kB/s eta 0:08:41
----- 243.3/390.3 MB 282.6 kB/s eta 0:08:41
----- 243.5/390.3 MB 282.6 kB/s eta 0:08:40
----- 243.5/390.3 MB 282.6 kB/s eta 0:08:40
----- 243.5/390.3 MB 282.6 kB/s eta 0:08:40
----- 243.5/390.3 MB 282.6 kB/s eta 0:08:40
----- 243.5/390.3 MB 282.6 kB/s eta 0:08:40
----- 243.5/390.3 MB 282.6 kB/s eta 0:08:40
----- 243.5/390.3 MB 282.6 kB/s eta 0:08:40
----- 243.8/390.3 MB 280.8 kB/s eta 0:08:42
----- 243.8/390.3 MB 280.8 kB/s eta 0:08:42
----- 243.8/390.3 MB 280.8 kB/s eta 0:08:42
----- 243.8/390.3 MB 280.8 kB/s eta 0:08:42
----- 244.1/390.3 MB 283.3 kB/s eta 0:08:37
----- 244.1/390.3 MB 283.3 kB/s eta 0:08:37
----- 244.1/390.3 MB 283.3 kB/s eta 0:08:37
----- 244.1/390.3 MB 283.3 kB/s eta 0:08:37
----- 244.3/390.3 MB 290.5 kB/s eta 0:08:23
----- 244.3/390.3 MB 290.5 kB/s eta 0:08:23
----- 244.3/390.3 MB 290.5 kB/s eta 0:08:23
----- 244.3/390.3 MB 290.5 kB/s eta 0:08:23
----- 244.6/390.3 MB 290.5 kB/s eta 0:08:22
----- 244.6/390.3 MB 290.5 kB/s eta 0:08:22
----- 244.6/390.3 MB 290.5 kB/s eta 0:08:22
----- 244.8/390.3 MB 297.8 kB/s eta 0:08:09
----- 244.8/390.3 MB 297.8 kB/s eta 0:08:09
----- 244.8/390.3 MB 297.8 kB/s eta 0:08:09
----- 245.1/390.3 MB 300.5 kB/s eta 0:08:04
----- 245.1/390.3 MB 300.5 kB/s eta 0:08:04
----- 245.1/390.3 MB 300.5 kB/s eta 0:08:04
----- 245.4/390.3 MB 305.4 kB/s eta 0:07:55
----- 245.4/390.3 MB 305.4 kB/s eta 0:07:55
----- 245.4/390.3 MB 305.4 kB/s eta 0:07:55
----- 245.4/390.3 MB 305.4 kB/s eta 0:07:55
----- 245.6/390.3 MB 306.3 kB/s eta 0:07:53
----- 245.6/390.3 MB 306.3 kB/s eta 0:07:53
----- 245.6/390.3 MB 306.3 kB/s eta 0:07:53
----- 245.6/390.3 MB 306.3 kB/s eta 0:07:53
----- 245.9/390.3 MB 307.4 kB/s eta 0:07:50
----- 245.9/390.3 MB 307.4 kB/s eta 0:07:50
----- 245.9/390.3 MB 307.4 kB/s eta 0:07:50
----- 246.2/390.3 MB 311.5 kB/s eta 0:07:43
----- 246.2/390.3 MB 311.5 kB/s eta 0:07:43
----- 246.2/390.3 MB 311.5 kB/s eta 0:07:43
----- 246.2/390.3 MB 311.5 kB/s eta 0:07:43
----- 246.2/390.3 MB 311.5 kB/s eta 0:07:43
----- 246.4/390.3 MB 311.2 kB/s eta 0:07:43
----- 246.4/390.3 MB 311.2 kB/s eta 0:07:43
----- 246.4/390.3 MB 311.2 kB/s eta 0:07:43
----- 246.4/390.3 MB 311.2 kB/s eta 0:07:43
----- 246.4/390.3 MB 311.2 kB/s eta 0:07:43
----- 246.7/390.3 MB 308.6 kB/s eta 0:07:46
----- 246.7/390.3 MB 308.6 kB/s eta 0:07:46
```

```
----- 246.7/390.3 MB 308.6 kB/s eta 0:07:46
----- 246.7/390.3 MB 308.6 kB/s eta 0:07:46
----- 246.7/390.3 MB 308.6 kB/s eta 0:07:46
----- 246.7/390.3 MB 308.6 kB/s eta 0:07:46
----- 246.9/390.3 MB 302.6 kB/s eta 0:07:54
----- 246.9/390.3 MB 302.6 kB/s eta 0:07:54
----- 246.9/390.3 MB 302.6 kB/s eta 0:07:54
----- 246.9/390.3 MB 302.6 kB/s eta 0:07:54
----- 246.9/390.3 MB 302.6 kB/s eta 0:07:54
----- 246.9/390.3 MB 302.6 kB/s eta 0:07:54
----- 246.9/390.3 MB 302.6 kB/s eta 0:07:54
----- 247.2/390.3 MB 298.6 kB/s eta 0:08:00
----- 247.2/390.3 MB 298.6 kB/s eta 0:08:00
----- 247.2/390.3 MB 298.6 kB/s eta 0:08:00
----- 247.2/390.3 MB 298.6 kB/s eta 0:08:00
----- 247.2/390.3 MB 298.6 kB/s eta 0:08:00
----- 247.2/390.3 MB 298.6 kB/s eta 0:08:00
----- 247.2/390.3 MB 298.6 kB/s eta 0:08:00
----- 247.2/390.3 MB 298.6 kB/s eta 0:08:00
----- 247.5/390.3 MB 290.8 kB/s eta 0:08:12
----- 247.5/390.3 MB 290.8 kB/s eta 0:08:12
----- 247.5/390.3 MB 290.8 kB/s eta 0:08:12
----- 247.5/390.3 MB 290.8 kB/s eta 0:08:12
----- 247.5/390.3 MB 290.8 kB/s eta 0:08:12
----- 247.7/390.3 MB 287.1 kB/s eta 0:08:17
----- 247.7/390.3 MB 287.1 kB/s eta 0:08:17
----- 247.7/390.3 MB 287.1 kB/s eta 0:08:17
----- 247.7/390.3 MB 287.1 kB/s eta 0:08:17
----- 247.7/390.3 MB 287.1 kB/s eta 0:08:17
----- 248.0/390.3 MB 281.8 kB/s eta 0:08:25
----- 248.0/390.3 MB 281.8 kB/s eta 0:08:25
----- 248.0/390.3 MB 281.8 kB/s eta 0:08:25
----- 248.0/390.3 MB 281.8 kB/s eta 0:08:25
----- 248.0/390.3 MB 281.8 kB/s eta 0:08:25
----- 248.0/390.3 MB 281.8 kB/s eta 0:08:25
----- 248.3/390.3 MB 276.5 kB/s eta 0:08:34
----- 248.3/390.3 MB 276.5 kB/s eta 0:08:34
----- 248.3/390.3 MB 276.5 kB/s eta 0:08:34
----- 248.3/390.3 MB 276.5 kB/s eta 0:08:34
----- 248.5/390.3 MB 266.0 kB/s eta 0:08:53
----- 248.5/390.3 MB 266.0 kB/s eta 0:08:53
----- 248.5/390.3 MB 266.0 kB/s eta 0:08:53
----- 248.5/390.3 MB 266.0 kB/s eta 0:08:53
----- 248.8/390.3 MB 268.1 kB/s eta 0:08:48
----- 248.8/390.3 MB 268.1 kB/s eta 0:08:48
----- 248.8/390.3 MB 268.1 kB/s eta 0:08:48
----- 248.8/390.3 MB 268.1 kB/s eta 0:08:48
----- 249.0/390.3 MB 267.4 kB/s eta 0:08:49
----- 249.0/390.3 MB 267.4 kB/s eta 0:08:49
----- 249.0/390.3 MB 267.4 kB/s eta 0:08:49
----- 249.0/390.3 MB 267.4 kB/s eta 0:08:49
----- 249.3/390.3 MB 264.8 kB/s eta 0:08:53
----- 249.3/390.3 MB 264.8 kB/s eta 0:08:53
----- 249.3/390.3 MB 264.8 kB/s eta 0:08:53
----- 249.3/390.3 MB 264.8 kB/s eta 0:08:53
```

```
----- 249.3/390.3 MB 264.8 kB/s eta 0:08:53
----- 249.6/390.3 MB 258.4 kB/s eta 0:09:05
----- 249.6/390.3 MB 258.4 kB/s eta 0:09:05
----- 249.6/390.3 MB 258.4 kB/s eta 0:09:05
----- 249.6/390.3 MB 258.4 kB/s eta 0:09:05
----- 249.8/390.3 MB 259.8 kB/s eta 0:09:01
----- 249.8/390.3 MB 259.8 kB/s eta 0:09:01
----- 249.8/390.3 MB 259.8 kB/s eta 0:09:01
----- 249.8/390.3 MB 259.8 kB/s eta 0:09:01
----- 249.8/390.3 MB 259.8 kB/s eta 0:09:01
----- 250.1/390.3 MB 255.8 kB/s eta 0:09:08
----- 250.1/390.3 MB 255.8 kB/s eta 0:09:08
----- 250.1/390.3 MB 255.8 kB/s eta 0:09:08
----- 250.1/390.3 MB 255.8 kB/s eta 0:09:08
----- 250.1/390.3 MB 255.8 kB/s eta 0:09:08
----- 250.3/390.3 MB 254.2 kB/s eta 0:09:11
----- 250.3/390.3 MB 254.2 kB/s eta 0:09:11
----- 250.3/390.3 MB 254.2 kB/s eta 0:09:11
----- 250.3/390.3 MB 254.2 kB/s eta 0:09:11
----- 250.3/390.3 MB 254.2 kB/s eta 0:09:11
----- 250.6/390.3 MB 251.7 kB/s eta 0:09:15
----- 250.6/390.3 MB 251.7 kB/s eta 0:09:15
----- 250.6/390.3 MB 251.7 kB/s eta 0:09:15
----- 250.6/390.3 MB 251.7 kB/s eta 0:09:15
----- 250.6/390.3 MB 251.7 kB/s eta 0:09:15
----- 250.9/390.3 MB 252.0 kB/s eta 0:09:14
----- 250.9/390.3 MB 252.0 kB/s eta 0:09:14
----- 250.9/390.3 MB 252.0 kB/s eta 0:09:14
----- 251.1/390.3 MB 253.7 kB/s eta 0:09:09
----- 251.1/390.3 MB 253.7 kB/s eta 0:09:09
----- 251.1/390.3 MB 253.7 kB/s eta 0:09:09
----- 251.1/390.3 MB 253.7 kB/s eta 0:09:09
----- 251.1/390.3 MB 253.7 kB/s eta 0:09:09
----- 251.4/390.3 MB 257.3 kB/s eta 0:09:00
----- 251.4/390.3 MB 257.3 kB/s eta 0:09:00
----- 251.4/390.3 MB 257.3 kB/s eta 0:09:00
----- 251.4/390.3 MB 257.3 kB/s eta 0:09:00
----- 251.4/390.3 MB 257.3 kB/s eta 0:09:00
----- 251.7/390.3 MB 254.3 kB/s eta 0:09:05
----- 251.7/390.3 MB 254.3 kB/s eta 0:09:05
----- 251.7/390.3 MB 254.3 kB/s eta 0:09:05
----- 251.7/390.3 MB 254.3 kB/s eta 0:09:05
----- 251.9/390.3 MB 250.5 kB/s eta 0:09:13
----- 251.9/390.3 MB 250.5 kB/s eta 0:09:13
----- 251.9/390.3 MB 250.5 kB/s eta 0:09:13
----- 251.9/390.3 MB 250.5 kB/s eta 0:09:13
----- 251.9/390.3 MB 250.5 kB/s eta 0:09:13
----- 252.2/390.3 MB 239.7 kB/s eta 0:09:37
----- 252.2/390.3 MB 239.7 kB/s eta 0:09:37
----- 252.2/390.3 MB 239.7 kB/s eta 0:09:37
----- 252.2/390.3 MB 239.7 kB/s eta 0:09:37
----- 252.4/390.3 MB 237.4 kB/s eta 0:09:41
----- 252.4/390.3 MB 237.4 kB/s eta 0:09:41
----- 252.4/390.3 MB 237.4 kB/s eta 0:09:41
----- 252.4/390.3 MB 237.4 kB/s eta 0:09:41
```

```
----- 252.4/390.3 MB 237.4 kB/s eta 0:09:41
----- 252.7/390.3 MB 231.7 kB/s eta 0:09:54
----- 252.7/390.3 MB 231.7 kB/s eta 0:09:54
----- 252.7/390.3 MB 231.7 kB/s eta 0:09:54
----- 252.7/390.3 MB 231.7 kB/s eta 0:09:54
----- 253.0/390.3 MB 231.5 kB/s eta 0:09:53
----- 253.0/390.3 MB 231.5 kB/s eta 0:09:53
----- 253.0/390.3 MB 231.5 kB/s eta 0:09:53
----- 253.0/390.3 MB 231.5 kB/s eta 0:09:53
----- 253.2/390.3 MB 233.3 kB/s eta 0:09:48
----- 253.2/390.3 MB 233.3 kB/s eta 0:09:48
----- 253.2/390.3 MB 233.3 kB/s eta 0:09:48
----- 253.2/390.3 MB 233.3 kB/s eta 0:09:48
----- 253.5/390.3 MB 236.3 kB/s eta 0:09:39
----- 253.5/390.3 MB 236.3 kB/s eta 0:09:39
----- 253.5/390.3 MB 236.3 kB/s eta 0:09:39
----- 253.5/390.3 MB 236.3 kB/s eta 0:09:39
----- 253.8/390.3 MB 239.3 kB/s eta 0:09:31
----- 253.8/390.3 MB 239.3 kB/s eta 0:09:31
----- 253.8/390.3 MB 239.3 kB/s eta 0:09:31
----- 253.8/390.3 MB 239.3 kB/s eta 0:09:31
----- 254.0/390.3 MB 244.9 kB/s eta 0:09:17
----- 254.0/390.3 MB 244.9 kB/s eta 0:09:17
----- 254.0/390.3 MB 244.9 kB/s eta 0:09:17
----- 254.3/390.3 MB 247.2 kB/s eta 0:09:10
----- 254.3/390.3 MB 247.2 kB/s eta 0:09:10
----- 254.3/390.3 MB 247.2 kB/s eta 0:09:10
----- 254.3/390.3 MB 247.2 kB/s eta 0:09:10
----- 254.5/390.3 MB 251.2 kB/s eta 0:09:01
----- 254.5/390.3 MB 251.2 kB/s eta 0:09:01
----- 254.5/390.3 MB 251.2 kB/s eta 0:09:01
----- 254.5/390.3 MB 251.2 kB/s eta 0:09:01
----- 254.5/390.3 MB 251.2 kB/s eta 0:09:01
----- 254.8/390.3 MB 256.0 kB/s eta 0:08:50
----- 254.8/390.3 MB 256.0 kB/s eta 0:08:50
----- 254.8/390.3 MB 256.0 kB/s eta 0:08:50
----- 254.8/390.3 MB 256.0 kB/s eta 0:08:50
----- 255.1/390.3 MB 258.1 kB/s eta 0:08:44
----- 255.1/390.3 MB 258.1 kB/s eta 0:08:44
----- 255.1/390.3 MB 258.1 kB/s eta 0:08:44
----- 255.3/390.3 MB 263.6 kB/s eta 0:08:32
----- 255.3/390.3 MB 263.6 kB/s eta 0:08:32
----- 255.3/390.3 MB 263.6 kB/s eta 0:08:32
----- 255.3/390.3 MB 263.6 kB/s eta 0:08:32
----- 255.6/390.3 MB 265.6 kB/s eta 0:08:28
----- 255.6/390.3 MB 265.6 kB/s eta 0:08:28
----- 255.6/390.3 MB 265.6 kB/s eta 0:08:28
----- 255.6/390.3 MB 265.6 kB/s eta 0:08:28
----- 255.6/390.3 MB 265.6 kB/s eta 0:08:28
----- 255.6/390.3 MB 265.6 kB/s eta 0:08:28
----- 255.9/390.3 MB 263.4 kB/s eta 0:08:31
----- 255.9/390.3 MB 263.4 kB/s eta 0:08:31
----- 255.9/390.3 MB 263.4 kB/s eta 0:08:31
----- 255.9/390.3 MB 263.4 kB/s eta 0:08:31
----- 255.9/390.3 MB 263.4 kB/s eta 0:08:31
----- 256.1/390.3 MB 267.4 kB/s eta 0:08:22
----- 256.1/390.3 MB 267.4 kB/s eta 0:08:22
----- 256.1/390.3 MB 267.4 kB/s eta 0:08:22
----- 256.1/390.3 MB 267.4 kB/s eta 0:08:22
```

```
----- 256.1/390.3 MB 267.4 kB/s eta 0:08:22
----- 256.1/390.3 MB 267.4 kB/s eta 0:08:22
----- 256.4/390.3 MB 263.9 kB/s eta 0:08:28
----- 256.4/390.3 MB 263.9 kB/s eta 0:08:28
----- 256.4/390.3 MB 263.9 kB/s eta 0:08:28
----- 256.4/390.3 MB 263.9 kB/s eta 0:08:28
----- 256.4/390.3 MB 263.9 kB/s eta 0:08:28
----- 256.4/390.3 MB 263.9 kB/s eta 0:08:28
----- 256.6/390.3 MB 258.9 kB/s eta 0:08:37
----- 256.6/390.3 MB 258.9 kB/s eta 0:08:37
----- 256.6/390.3 MB 258.9 kB/s eta 0:08:37
----- 256.9/390.3 MB 262.3 kB/s eta 0:08:29
----- 256.9/390.3 MB 262.3 kB/s eta 0:08:29
----- 256.9/390.3 MB 262.3 kB/s eta 0:08:29
----- 257.2/390.3 MB 264.9 kB/s eta 0:08:23
----- 257.2/390.3 MB 264.9 kB/s eta 0:08:23
----- 257.2/390.3 MB 264.9 kB/s eta 0:08:23
----- 257.4/390.3 MB 270.3 kB/s eta 0:08:12
----- 257.4/390.3 MB 270.3 kB/s eta 0:08:12
----- 257.4/390.3 MB 270.3 kB/s eta 0:08:12
----- 257.7/390.3 MB 273.0 kB/s eta 0:08:06
----- 257.7/390.3 MB 273.0 kB/s eta 0:08:06
----- 257.7/390.3 MB 273.0 kB/s eta 0:08:06
----- 257.9/390.3 MB 275.0 kB/s eta 0:08:02
----- 257.9/390.3 MB 275.0 kB/s eta 0:08:02
----- 257.9/390.3 MB 275.0 kB/s eta 0:08:02
----- 257.9/390.3 MB 275.0 kB/s eta 0:08:02
----- 258.2/390.3 MB 279.6 kB/s eta 0:07:53
----- 258.2/390.3 MB 279.6 kB/s eta 0:07:53
----- 258.2/390.3 MB 279.6 kB/s eta 0:07:53
----- 258.2/390.3 MB 279.6 kB/s eta 0:07:53
----- 258.5/390.3 MB 280.2 kB/s eta 0:07:51
----- 258.5/390.3 MB 280.2 kB/s eta 0:07:51
----- 258.5/390.3 MB 280.2 kB/s eta 0:07:51
----- 258.5/390.3 MB 280.2 kB/s eta 0:07:51
----- 258.5/390.3 MB 280.2 kB/s eta 0:07:51
----- 258.7/390.3 MB 279.5 kB/s eta 0:07:51
----- 258.7/390.3 MB 279.5 kB/s eta 0:07:51
----- 258.7/390.3 MB 279.5 kB/s eta 0:07:51
----- 258.7/390.3 MB 279.5 kB/s eta 0:07:51
----- 259.0/390.3 MB 280.5 kB/s eta 0:07:48
----- 259.0/390.3 MB 280.5 kB/s eta 0:07:48
----- 259.0/390.3 MB 280.5 kB/s eta 0:07:48
----- 259.3/390.3 MB 285.1 kB/s eta 0:07:40
----- 259.3/390.3 MB 285.1 kB/s eta 0:07:40
----- 259.5/390.3 MB 289.1 kB/s eta 0:07:33
----- 259.5/390.3 MB 289.1 kB/s eta 0:07:33
----- 259.5/390.3 MB 289.1 kB/s eta 0:07:33
----- 259.5/390.3 MB 289.1 kB/s eta 0:07:33
----- 259.8/390.3 MB 289.4 kB/s eta 0:07:31
----- 259.8/390.3 MB 289.4 kB/s eta 0:07:31
----- 260.0/390.3 MB 293.7 kB/s eta 0:07:24
----- 260.0/390.3 MB 293.7 kB/s eta 0:07:24
----- 260.0/390.3 MB 293.7 kB/s eta 0:07:24
----- 260.0/390.3 MB 293.7 kB/s eta 0:07:24
----- 260.3/390.3 MB 297.5 kB/s eta 0:07:17
----- 260.3/390.3 MB 297.5 kB/s eta 0:07:17
----- 260.3/390.3 MB 297.5 kB/s eta 0:07:17
----- 260.3/390.3 MB 297.5 kB/s eta 0:07:17
```

80/126


```
----- 263.2/390.3 MB 284.2 kB/s eta 0:07:28
----- 263.5/390.3 MB 273.2 kB/s eta 0:07:45
----- 263.5/390.3 MB 273.2 kB/s eta 0:07:45
----- 263.5/390.3 MB 273.2 kB/s eta 0:07:45
----- 263.5/390.3 MB 273.2 kB/s eta 0:07:45
----- 263.5/390.3 MB 273.2 kB/s eta 0:07:45
----- 263.5/390.3 MB 273.2 kB/s eta 0:07:45
----- 263.5/390.3 MB 273.2 kB/s eta 0:07:45
----- 263.7/390.3 MB 271.0 kB/s eta 0:07:47
----- 263.7/390.3 MB 271.0 kB/s eta 0:07:47
----- 263.7/390.3 MB 271.0 kB/s eta 0:07:47
----- 263.7/390.3 MB 271.0 kB/s eta 0:07:47
----- 263.7/390.3 MB 271.0 kB/s eta 0:07:47
----- 264.0/390.3 MB 269.7 kB/s eta 0:07:49
----- 264.0/390.3 MB 269.7 kB/s eta 0:07:49
----- 264.0/390.3 MB 269.7 kB/s eta 0:07:49
----- 264.0/390.3 MB 269.7 kB/s eta 0:07:49
----- 264.0/390.3 MB 269.7 kB/s eta 0:07:49
----- 264.2/390.3 MB 275.2 kB/s eta 0:07:38
----- 264.2/390.3 MB 275.2 kB/s eta 0:07:38
----- 264.2/390.3 MB 275.2 kB/s eta 0:07:38
----- 264.2/390.3 MB 275.2 kB/s eta 0:07:38
----- 264.5/390.3 MB 275.3 kB/s eta 0:07:37
----- 264.5/390.3 MB 275.3 kB/s eta 0:07:37
----- 264.5/390.3 MB 275.3 kB/s eta 0:07:37
----- 264.5/390.3 MB 275.3 kB/s eta 0:07:37
----- 264.5/390.3 MB 275.3 kB/s eta 0:07:37
----- 264.8/390.3 MB 277.1 kB/s eta 0:07:33
----- 264.8/390.3 MB 277.1 kB/s eta 0:07:33
----- 264.8/390.3 MB 277.1 kB/s eta 0:07:33
----- 264.8/390.3 MB 277.1 kB/s eta 0:07:33
----- 264.8/390.3 MB 277.1 kB/s eta 0:07:33
----- 265.0/390.3 MB 273.6 kB/s eta 0:07:38
----- 265.0/390.3 MB 273.6 kB/s eta 0:07:38
----- 265.0/390.3 MB 273.6 kB/s eta 0:07:38
----- 265.0/390.3 MB 273.6 kB/s eta 0:07:38
----- 265.0/390.3 MB 273.6 kB/s eta 0:07:38
----- 265.3/390.3 MB 267.7 kB/s eta 0:07:47
----- 265.3/390.3 MB 267.7 kB/s eta 0:07:47
----- 265.3/390.3 MB 267.7 kB/s eta 0:07:47
----- 265.3/390.3 MB 267.7 kB/s eta 0:07:47
----- 265.6/390.3 MB 265.5 kB/s eta 0:07:50
----- 265.6/390.3 MB 265.5 kB/s eta 0:07:50
----- 265.6/390.3 MB 265.5 kB/s eta 0:07:50
----- 265.6/390.3 MB 265.5 kB/s eta 0:07:50
----- 265.6/390.3 MB 265.5 kB/s eta 0:07:50
----- 265.8/390.3 MB 263.9 kB/s eta 0:07:52
----- 265.8/390.3 MB 263.9 kB/s eta 0:07:52
----- 266.1/390.3 MB 265.7 kB/s eta 0:07:48
----- 266.1/390.3 MB 265.7 kB/s eta 0:07:48
----- 266.1/390.3 MB 265.7 kB/s eta 0:07:48
----- 266.1/390.3 MB 265.7 kB/s eta 0:07:48
----- 266.3/390.3 MB 268.3 kB/s eta 0:07:42
----- 266.3/390.3 MB 268.3 kB/s eta 0:07:42
----- 266.6/390.3 MB 272.2 kB/s eta 0:07:35
----- 266.6/390.3 MB 272.2 kB/s eta 0:07:35
----- 266.6/390.3 MB 272.2 kB/s eta 0:07:35
----- 266.9/390.3 MB 275.9 kB/s eta 0:07:28
----- 266.9/390.3 MB 275.9 kB/s eta 0:07:28
----- 266.9/390.3 MB 275.9 kB/s eta 0:07:28
```

```
----- 267.1/390.3 MB 277.7 kB/s eta 0:07:24
----- 267.1/390.3 MB 277.7 kB/s eta 0:07:24
----- 267.1/390.3 MB 277.7 kB/s eta 0:07:24
----- 267.1/390.3 MB 277.7 kB/s eta 0:07:24
----- 267.4/390.3 MB 279.9 kB/s eta 0:07:19
----- 267.4/390.3 MB 279.9 kB/s eta 0:07:19
----- 267.4/390.3 MB 279.9 kB/s eta 0:07:19
----- 267.6/390.3 MB 275.3 kB/s eta 0:07:26
----- 267.6/390.3 MB 275.3 kB/s eta 0:07:26
----- 267.6/390.3 MB 275.3 kB/s eta 0:07:26
----- 267.9/390.3 MB 276.6 kB/s eta 0:07:23
----- 267.9/390.3 MB 276.6 kB/s eta 0:07:23
----- 268.2/390.3 MB 280.3 kB/s eta 0:07:16
----- 268.2/390.3 MB 280.3 kB/s eta 0:07:16
----- 268.2/390.3 MB 280.3 kB/s eta 0:07:16
----- 268.2/390.3 MB 280.3 kB/s eta 0:07:16
----- 268.4/390.3 MB 277.5 kB/s eta 0:07:19
----- 268.4/390.3 MB 277.5 kB/s eta 0:07:19
----- 268.4/390.3 MB 277.5 kB/s eta 0:07:19
----- 268.7/390.3 MB 280.3 kB/s eta 0:07:14
----- 268.7/390.3 MB 280.3 kB/s eta 0:07:14
----- 268.7/390.3 MB 280.3 kB/s eta 0:07:14
----- 269.0/390.3 MB 281.1 kB/s eta 0:07:12
----- 269.0/390.3 MB 281.1 kB/s eta 0:07:12
----- 269.0/390.3 MB 281.1 kB/s eta 0:07:12
----- 269.2/390.3 MB 282.0 kB/s eta 0:07:10
----- 269.2/390.3 MB 282.0 kB/s eta 0:07:10
----- 269.2/390.3 MB 282.0 kB/s eta 0:07:10
----- 269.2/390.3 MB 282.0 kB/s eta 0:07:10
----- 269.2/390.3 MB 282.0 kB/s eta 0:07:10
----- 269.5/390.3 MB 277.7 kB/s eta 0:07:15
----- 269.5/390.3 MB 277.7 kB/s eta 0:07:15
----- 269.5/390.3 MB 277.7 kB/s eta 0:07:15
----- 269.5/390.3 MB 277.7 kB/s eta 0:07:15
----- 269.5/390.3 MB 277.7 kB/s eta 0:07:15
----- 269.7/390.3 MB 275.9 kB/s eta 0:07:17
----- 269.7/390.3 MB 275.9 kB/s eta 0:07:17
----- 269.7/390.3 MB 275.9 kB/s eta 0:07:17
----- 270.0/390.3 MB 278.7 kB/s eta 0:07:12
----- 270.0/390.3 MB 278.7 kB/s eta 0:07:12
----- 270.0/390.3 MB 278.7 kB/s eta 0:07:12
----- 270.0/390.3 MB 278.7 kB/s eta 0:07:12
----- 270.3/390.3 MB 280.1 kB/s eta 0:07:09
----- 270.3/390.3 MB 280.1 kB/s eta 0:07:09
----- 270.3/390.3 MB 280.1 kB/s eta 0:07:09
----- 270.3/390.3 MB 280.1 kB/s eta 0:07:09
----- 270.5/390.3 MB 279.6 kB/s eta 0:07:09
----- 270.5/390.3 MB 279.6 kB/s eta 0:07:09
----- 270.5/390.3 MB 279.6 kB/s eta 0:07:09
----- 270.5/390.3 MB 279.6 kB/s eta 0:07:09
----- 270.8/390.3 MB 283.2 kB/s eta 0:07:02
----- 270.8/390.3 MB 283.2 kB/s eta 0:07:02
----- 270.8/390.3 MB 283.2 kB/s eta 0:07:02
----- 271.1/390.3 MB 299.9 kB/s eta 0:06:38
----- 271.1/390.3 MB 299.9 kB/s eta 0:06:38
----- 271.1/390.3 MB 299.9 kB/s eta 0:06:38
----- 271.1/390.3 MB 299.9 kB/s eta 0:06:38
----- 271.3/390.3 MB 300.4 kB/s eta 0:06:36
----- 271.3/390.3 MB 300.4 kB/s eta 0:06:36
----- 271.3/390.3 MB 300.4 kB/s eta 0:06:36
```

83/126

84/126

85/126

```
----- 280.5/390.3 MB 229.1 kB/s eta 0:08:00
----- 280.8/390.3 MB 231.5 kB/s eta 0:07:53
----- 280.8/390.3 MB 231.5 kB/s eta 0:07:53
----- 280.8/390.3 MB 231.5 kB/s eta 0:07:53
----- 280.8/390.3 MB 231.5 kB/s eta 0:07:53
----- 281.0/390.3 MB 232.8 kB/s eta 0:07:50
----- 281.0/390.3 MB 232.8 kB/s eta 0:07:50
----- 281.0/390.3 MB 232.8 kB/s eta 0:07:50
----- 281.0/390.3 MB 232.8 kB/s eta 0:07:50
----- 281.0/390.3 MB 232.8 kB/s eta 0:07:50
----- 281.3/390.3 MB 230.8 kB/s eta 0:07:53
----- 281.3/390.3 MB 230.8 kB/s eta 0:07:53
----- 281.3/390.3 MB 230.8 kB/s eta 0:07:53
----- 281.3/390.3 MB 230.8 kB/s eta 0:07:53
----- 281.5/390.3 MB 231.4 kB/s eta 0:07:50
----- 281.5/390.3 MB 231.4 kB/s eta 0:07:50
----- 281.5/390.3 MB 231.4 kB/s eta 0:07:50
----- 281.5/390.3 MB 231.4 kB/s eta 0:07:50
----- 281.5/390.3 MB 231.4 kB/s eta 0:07:50
----- 281.5/390.3 MB 231.4 kB/s eta 0:07:50
----- 281.5/390.3 MB 231.4 kB/s eta 0:07:50
----- 281.8/390.3 MB 229.1 kB/s eta 0:07:54
----- 281.8/390.3 MB 229.1 kB/s eta 0:07:54
----- 281.8/390.3 MB 229.1 kB/s eta 0:07:54
----- 281.8/390.3 MB 229.1 kB/s eta 0:07:54
----- 281.8/390.3 MB 229.1 kB/s eta 0:07:54
----- 282.1/390.3 MB 222.0 kB/s eta 0:08:08
----- 282.1/390.3 MB 222.0 kB/s eta 0:08:08
----- 282.1/390.3 MB 222.0 kB/s eta 0:08:08
----- 282.1/390.3 MB 222.0 kB/s eta 0:08:08
----- 282.1/390.3 MB 222.0 kB/s eta 0:08:08
----- 282.3/390.3 MB 220.1 kB/s eta 0:08:11
----- 282.3/390.3 MB 220.1 kB/s eta 0:08:11
----- 282.3/390.3 MB 220.1 kB/s eta 0:08:11
----- 282.3/390.3 MB 220.1 kB/s eta 0:08:11
----- 282.3/390.3 MB 220.1 kB/s eta 0:08:11
----- 282.3/390.3 MB 220.1 kB/s eta 0:08:11
----- 282.3/390.3 MB 220.1 kB/s eta 0:08:11
----- 282.3/390.3 MB 220.1 kB/s eta 0:08:11
----- 282.6/390.3 MB 211.9 kB/s eta 0:08:29
----- 282.6/390.3 MB 211.9 kB/s eta 0:08:29
----- 282.6/390.3 MB 211.9 kB/s eta 0:08:29
----- 282.6/390.3 MB 211.9 kB/s eta 0:08:29
----- 282.6/390.3 MB 211.9 kB/s eta 0:08:29
----- 282.6/390.3 MB 211.9 kB/s eta 0:08:29
----- 282.6/390.3 MB 211.9 kB/s eta 0:08:29
----- 282.6/390.3 MB 211.9 kB/s eta 0:08:29
----- 282.9/390.3 MB 203.7 kB/s eta 0:08:48
----- 282.9/390.3 MB 203.7 kB/s eta 0:08:48
----- 282.9/390.3 MB 203.7 kB/s eta 0:08:48
----- 282.9/390.3 MB 203.7 kB/s eta 0:08:48
----- 282.9/390.3 MB 203.7 kB/s eta 0:08:48
----- 283.1/390.3 MB 194.8 kB/s eta 0:09:11
----- 283.1/390.3 MB 194.8 kB/s eta 0:09:11
----- 283.1/390.3 MB 194.8 kB/s eta 0:09:11
----- 283.4/390.3 MB 201.0 kB/s eta 0:08:52
----- 283.4/390.3 MB 201.0 kB/s eta 0:08:52
```

```
----- 283.4/390.3 MB 201.0 kB/s eta 0:08:52
----- 283.4/390.3 MB 201.0 kB/s eta 0:08:52
----- 283.4/390.3 MB 201.0 kB/s eta 0:08:52
----- 283.6/390.3 MB 202.7 kB/s eta 0:08:47
----- 283.6/390.3 MB 202.7 kB/s eta 0:08:47
----- 283.6/390.3 MB 202.7 kB/s eta 0:08:47
----- 283.6/390.3 MB 202.7 kB/s eta 0:08:47
----- 283.6/390.3 MB 202.7 kB/s eta 0:08:47
----- 283.6/390.3 MB 202.7 kB/s eta 0:08:47
----- 283.9/390.3 MB 201.8 kB/s eta 0:08:48
----- 283.9/390.3 MB 201.8 kB/s eta 0:08:48
----- 283.9/390.3 MB 201.8 kB/s eta 0:08:48
----- 283.9/390.3 MB 201.8 kB/s eta 0:08:48
----- 283.9/390.3 MB 201.8 kB/s eta 0:08:48
----- 284.2/390.3 MB 205.7 kB/s eta 0:08:36
----- 284.2/390.3 MB 205.7 kB/s eta 0:08:36
----- 284.2/390.3 MB 205.7 kB/s eta 0:08:36
----- 284.4/390.3 MB 210.4 kB/s eta 0:08:24
----- 284.4/390.3 MB 210.4 kB/s eta 0:08:24
----- 284.4/390.3 MB 210.4 kB/s eta 0:08:24
----- 284.4/390.3 MB 210.4 kB/s eta 0:08:24
----- 284.7/390.3 MB 220.3 kB/s eta 0:08:00
----- 284.7/390.3 MB 220.3 kB/s eta 0:08:00
----- 284.7/390.3 MB 220.3 kB/s eta 0:08:00
----- 284.7/390.3 MB 220.3 kB/s eta 0:08:00
----- 284.7/390.3 MB 220.3 kB/s eta 0:08:00
----- 285.0/390.3 MB 219.0 kB/s eta 0:08:01
----- 285.0/390.3 MB 219.0 kB/s eta 0:08:01
----- 285.0/390.3 MB 219.0 kB/s eta 0:08:01
----- 285.0/390.3 MB 219.0 kB/s eta 0:08:01
----- 285.0/390.3 MB 219.0 kB/s eta 0:08:01
----- 285.2/390.3 MB 229.2 kB/s eta 0:07:39
----- 285.2/390.3 MB 229.2 kB/s eta 0:07:39
----- 285.2/390.3 MB 229.2 kB/s eta 0:07:39
----- 285.2/390.3 MB 229.2 kB/s eta 0:07:39
----- 285.2/390.3 MB 229.2 kB/s eta 0:07:39
----- 285.5/390.3 MB 227.9 kB/s eta 0:07:40
----- 285.5/390.3 MB 227.9 kB/s eta 0:07:40
----- 285.5/390.3 MB 227.9 kB/s eta 0:07:40
----- 285.5/390.3 MB 227.9 kB/s eta 0:07:40
----- 285.5/390.3 MB 227.9 kB/s eta 0:07:40
----- 285.7/390.3 MB 227.2 kB/s eta 0:07:41
----- 285.7/390.3 MB 227.2 kB/s eta 0:07:41
----- 285.7/390.3 MB 227.2 kB/s eta 0:07:41
----- 285.7/390.3 MB 227.2 kB/s eta 0:07:41
----- 285.7/390.3 MB 227.2 kB/s eta 0:07:41
----- 286.0/390.3 MB 241.8 kB/s eta 0:07:12
----- 286.0/390.3 MB 241.8 kB/s eta 0:07:12
----- 286.0/390.3 MB 241.8 kB/s eta 0:07:12
----- 286.0/390.3 MB 241.8 kB/s eta 0:07:12
----- 286.3/390.3 MB 240.9 kB/s eta 0:07:12
----- 286.3/390.3 MB 240.9 kB/s eta 0:07:12
----- 286.3/390.3 MB 240.9 kB/s eta 0:07:12
```

[illegible]

89/126

```
----- 293.1/390.3 MB 263.2 kB/s eta 0:06:10
----- 293.3/390.3 MB 266.3 kB/s eta 0:06:04
----- 293.3/390.3 MB 266.3 kB/s eta 0:06:04
----- 293.6/390.3 MB 274.4 kB/s eta 0:05:53
----- 293.6/390.3 MB 274.4 kB/s eta 0:05:53
----- 293.6/390.3 MB 274.4 kB/s eta 0:05:53
----- 293.9/390.3 MB 278.7 kB/s eta 0:05:46
----- 293.9/390.3 MB 278.7 kB/s eta 0:05:46
----- 294.1/390.3 MB 283.3 kB/s eta 0:05:40
----- 294.1/390.3 MB 283.3 kB/s eta 0:05:40
----- 294.1/390.3 MB 283.3 kB/s eta 0:05:40
----- 294.1/390.3 MB 283.3 kB/s eta 0:05:40
----- 294.4/390.3 MB 286.5 kB/s eta 0:05:35
----- 294.4/390.3 MB 286.5 kB/s eta 0:05:35
----- 294.4/390.3 MB 286.5 kB/s eta 0:05:35
----- 294.4/390.3 MB 286.5 kB/s eta 0:05:35
----- 294.4/390.3 MB 286.5 kB/s eta 0:05:35
----- 294.4/390.3 MB 286.5 kB/s eta 0:05:35
----- 294.4/390.3 MB 286.5 kB/s eta 0:05:35
----- 294.6/390.3 MB 284.1 kB/s eta 0:05:37
----- 294.6/390.3 MB 284.1 kB/s eta 0:05:37
----- 294.6/390.3 MB 284.1 kB/s eta 0:05:37
----- 294.6/390.3 MB 284.1 kB/s eta 0:05:37
----- 294.6/390.3 MB 284.1 kB/s eta 0:05:37
----- 294.9/390.3 MB 283.3 kB/s eta 0:05:37
----- 294.9/390.3 MB 283.3 kB/s eta 0:05:37
----- 294.9/390.3 MB 283.3 kB/s eta 0:05:37
----- 295.2/390.3 MB 286.0 kB/s eta 0:05:33
----- 295.2/390.3 MB 286.0 kB/s eta 0:05:33
----- 295.2/390.3 MB 286.0 kB/s eta 0:05:33
----- 295.2/390.3 MB 286.0 kB/s eta 0:05:33
----- 295.4/390.3 MB 288.5 kB/s eta 0:05:29
----- 295.4/390.3 MB 288.5 kB/s eta 0:05:29
----- 295.4/390.3 MB 288.5 kB/s eta 0:05:29
----- 295.4/390.3 MB 288.5 kB/s eta 0:05:29
----- 295.4/390.3 MB 288.5 kB/s eta 0:05:29
----- 295.7/390.3 MB 288.5 kB/s eta 0:05:28
----- 295.7/390.3 MB 288.5 kB/s eta 0:05:28
----- 295.7/390.3 MB 288.5 kB/s eta 0:05:28
----- 296.0/390.3 MB 290.0 kB/s eta 0:05:26
----- 296.0/390.3 MB 290.0 kB/s eta 0:05:26
----- 296.0/390.3 MB 290.0 kB/s eta 0:05:26
----- 296.0/390.3 MB 290.0 kB/s eta 0:05:26
----- 296.0/390.3 MB 290.0 kB/s eta 0:05:26
----- 296.2/390.3 MB 285.7 kB/s eta 0:05:30
----- 296.2/390.3 MB 285.7 kB/s eta 0:05:30
----- 296.2/390.3 MB 285.7 kB/s eta 0:05:30
----- 296.2/390.3 MB 285.7 kB/s eta 0:05:30
----- 296.2/390.3 MB 285.7 kB/s eta 0:05:30
----- 296.5/390.3 MB 283.8 kB/s eta 0:05:31
----- 296.5/390.3 MB 283.8 kB/s eta 0:05:31
----- 296.5/390.3 MB 283.8 kB/s eta 0:05:31
----- 296.5/390.3 MB 283.8 kB/s eta 0:05:31
----- 296.7/390.3 MB 282.1 kB/s eta 0:05:32
----- 296.7/390.3 MB 282.1 kB/s eta 0:05:32
----- 296.7/390.3 MB 282.1 kB/s eta 0:05:32
```

```
----- 296.7/390.3 MB 282.1 kB/s eta 0:05:32
----- 296.7/390.3 MB 282.1 kB/s eta 0:05:32
----- 297.0/390.3 MB 283.0 kB/s eta 0:05:30
----- 297.0/390.3 MB 283.0 kB/s eta 0:05:30
----- 297.0/390.3 MB 283.0 kB/s eta 0:05:30
----- 297.0/390.3 MB 283.0 kB/s eta 0:05:30
----- 297.3/390.3 MB 285.3 kB/s eta 0:05:26
----- 297.3/390.3 MB 285.3 kB/s eta 0:05:26
----- 297.3/390.3 MB 285.3 kB/s eta 0:05:26
----- 297.5/390.3 MB 289.1 kB/s eta 0:05:21
----- 297.5/390.3 MB 289.1 kB/s eta 0:05:21
----- 297.5/390.3 MB 289.1 kB/s eta 0:05:21
----- 297.5/390.3 MB 289.1 kB/s eta 0:05:21
----- 297.5/390.3 MB 289.1 kB/s eta 0:05:21
----- 297.8/390.3 MB 288.4 kB/s eta 0:05:21
----- 297.8/390.3 MB 288.4 kB/s eta 0:05:21
----- 297.8/390.3 MB 288.4 kB/s eta 0:05:21
----- 297.8/390.3 MB 288.4 kB/s eta 0:05:21
----- 298.1/390.3 MB 289.3 kB/s eta 0:05:19
----- 298.1/390.3 MB 289.3 kB/s eta 0:05:19
----- 298.1/390.3 MB 289.3 kB/s eta 0:05:19
----- 298.1/390.3 MB 289.3 kB/s eta 0:05:19
----- 298.1/390.3 MB 289.3 kB/s eta 0:05:19
----- 298.3/390.3 MB 282.1 kB/s eta 0:05:26
----- 298.3/390.3 MB 282.1 kB/s eta 0:05:26
----- 298.3/390.3 MB 282.1 kB/s eta 0:05:26
----- 298.3/390.3 MB 282.1 kB/s eta 0:05:26
----- 298.6/390.3 MB 282.7 kB/s eta 0:05:25
----- 298.6/390.3 MB 282.7 kB/s eta 0:05:25
----- 298.6/390.3 MB 282.7 kB/s eta 0:05:25
----- 298.6/390.3 MB 282.7 kB/s eta 0:05:25
----- 298.6/390.3 MB 282.7 kB/s eta 0:05:25
----- 298.8/390.3 MB 283.3 kB/s eta 0:05:23
----- 298.8/390.3 MB 283.3 kB/s eta 0:05:23
----- 298.8/390.3 MB 283.3 kB/s eta 0:05:23
----- 298.8/390.3 MB 283.3 kB/s eta 0:05:23
----- 299.1/390.3 MB 283.8 kB/s eta 0:05:22
----- 299.1/390.3 MB 283.8 kB/s eta 0:05:22
----- 299.1/390.3 MB 283.8 kB/s eta 0:05:22
----- 299.4/390.3 MB 286.2 kB/s eta 0:05:18
----- 299.4/390.3 MB 286.2 kB/s eta 0:05:18
----- 299.4/390.3 MB 286.2 kB/s eta 0:05:18
----- 299.6/390.3 MB 289.1 kB/s eta 0:05:14
----- 299.6/390.3 MB 289.1 kB/s eta 0:05:14
----- 299.6/390.3 MB 289.1 kB/s eta 0:05:14
----- 299.6/390.3 MB 289.1 kB/s eta 0:05:14
----- 299.6/390.3 MB 289.1 kB/s eta 0:05:14
----- 299.9/390.3 MB 284.4 kB/s eta 0:05:18
----- 299.9/390.3 MB 284.4 kB/s eta 0:05:18
----- 299.9/390.3 MB 284.4 kB/s eta 0:05:18
----- 299.9/390.3 MB 284.4 kB/s eta 0:05:18
----- 299.9/390.3 MB 284.4 kB/s eta 0:05:18
----- 299.9/390.3 MB 284.4 kB/s eta 0:05:18
----- 300.2/390.3 MB 279.9 kB/s eta 0:05:22
----- 300.2/390.3 MB 279.9 kB/s eta 0:05:22
----- 300.2/390.3 MB 279.9 kB/s eta 0:05:22
----- 300.2/390.3 MB 279.9 kB/s eta 0:05:22
```

92/126

```
----- 303.6/390.3 MB 264.8 kB/s eta 0:05:28
----- 303.8/390.3 MB 267.3 kB/s eta 0:05:24
----- 303.8/390.3 MB 267.3 kB/s eta 0:05:24
----- 303.8/390.3 MB 267.3 kB/s eta 0:05:24
----- 304.1/390.3 MB 272.2 kB/s eta 0:05:17
----- 304.1/390.3 MB 272.2 kB/s eta 0:05:17
----- 304.1/390.3 MB 272.2 kB/s eta 0:05:17
----- 304.3/390.3 MB 275.6 kB/s eta 0:05:12
----- 304.3/390.3 MB 275.6 kB/s eta 0:05:12
----- 304.3/390.3 MB 275.6 kB/s eta 0:05:12
----- 304.3/390.3 MB 275.6 kB/s eta 0:05:12
----- 304.6/390.3 MB 279.9 kB/s eta 0:05:06
----- 304.6/390.3 MB 279.9 kB/s eta 0:05:06
----- 304.6/390.3 MB 279.9 kB/s eta 0:05:06
----- 304.6/390.3 MB 279.9 kB/s eta 0:05:06
----- 304.9/390.3 MB 281.5 kB/s eta 0:05:04
----- 304.9/390.3 MB 281.5 kB/s eta 0:05:04
----- 304.9/390.3 MB 281.5 kB/s eta 0:05:04
----- 305.1/390.3 MB 284.7 kB/s eta 0:05:00
----- 305.1/390.3 MB 284.7 kB/s eta 0:05:00
----- 305.1/390.3 MB 284.7 kB/s eta 0:05:00
----- 305.1/390.3 MB 284.7 kB/s eta 0:05:00
----- 305.4/390.3 MB 287.1 kB/s eta 0:04:56
----- 305.4/390.3 MB 287.1 kB/s eta 0:04:56
----- 305.7/390.3 MB 290.6 kB/s eta 0:04:52
----- 305.7/390.3 MB 290.6 kB/s eta 0:04:52
----- 305.7/390.3 MB 290.6 kB/s eta 0:04:52
----- 305.9/390.3 MB 291.9 kB/s eta 0:04:49
----- 305.9/390.3 MB 291.9 kB/s eta 0:04:49
----- 305.9/390.3 MB 291.9 kB/s eta 0:04:49
----- 305.9/390.3 MB 291.9 kB/s eta 0:04:49
----- 306.2/390.3 MB 291.4 kB/s eta 0:04:49
----- 306.2/390.3 MB 291.4 kB/s eta 0:04:49
----- 306.2/390.3 MB 291.4 kB/s eta 0:04:49
----- 306.4/390.3 MB 293.9 kB/s eta 0:04:46
----- 306.4/390.3 MB 293.9 kB/s eta 0:04:46
----- 306.4/390.3 MB 293.9 kB/s eta 0:04:46
----- 306.7/390.3 MB 295.9 kB/s eta 0:04:43
----- 306.7/390.3 MB 295.9 kB/s eta 0:04:43
----- 306.7/390.3 MB 295.9 kB/s eta 0:04:43
----- 306.7/390.3 MB 295.9 kB/s eta 0:04:43
----- 306.7/390.3 MB 295.9 kB/s eta 0:04:43
----- 307.0/390.3 MB 299.7 kB/s eta 0:04:38
----- 307.0/390.3 MB 299.7 kB/s eta 0:04:38
----- 307.0/390.3 MB 299.7 kB/s eta 0:04:38
----- 307.0/390.3 MB 299.7 kB/s eta 0:04:38
----- 307.2/390.3 MB 300.2 kB/s eta 0:04:37
----- 307.2/390.3 MB 300.2 kB/s eta 0:04:37
----- 307.2/390.3 MB 300.2 kB/s eta 0:04:37
----- 307.5/390.3 MB 302.4 kB/s eta 0:04:34
----- 307.5/390.3 MB 302.4 kB/s eta 0:04:34
----- 307.5/390.3 MB 302.4 kB/s eta 0:04:34
----- 307.5/390.3 MB 302.4 kB/s eta 0:04:34
----- 307.8/390.3 MB 303.1 kB/s eta 0:04:33
----- 307.8/390.3 MB 303.1 kB/s eta 0:04:33
----- 307.8/390.3 MB 303.1 kB/s eta 0:04:33
----- 307.8/390.3 MB 303.1 kB/s eta 0:04:33
----- 308.0/390.3 MB 304.4 kB/s eta 0:04:31
----- 308.0/390.3 MB 304.4 kB/s eta 0:04:31
----- 308.0/390.3 MB 304.4 kB/s eta 0:04:31
```

94/126

95/126

```
----- 314.3/390.3 MB 257.8 kB/s eta 0:04:55
----- 314.3/390.3 MB 257.8 kB/s eta 0:04:55
----- 314.3/390.3 MB 257.8 kB/s eta 0:04:55
----- 314.6/390.3 MB 258.1 kB/s eta 0:04:54
----- 314.6/390.3 MB 258.1 kB/s eta 0:04:54
----- 314.6/390.3 MB 258.1 kB/s eta 0:04:54
----- 314.6/390.3 MB 258.1 kB/s eta 0:04:54
----- 314.8/390.3 MB 257.4 kB/s eta 0:04:54
----- 314.8/390.3 MB 257.4 kB/s eta 0:04:54
----- 314.8/390.3 MB 257.4 kB/s eta 0:04:54
----- 314.8/390.3 MB 257.4 kB/s eta 0:04:54
----- 315.1/390.3 MB 256.9 kB/s eta 0:04:53
----- 315.1/390.3 MB 256.9 kB/s eta 0:04:53
----- 315.1/390.3 MB 256.9 kB/s eta 0:04:53
----- 315.1/390.3 MB 256.9 kB/s eta 0:04:53
----- 315.4/390.3 MB 255.3 kB/s eta 0:04:54
----- 315.4/390.3 MB 255.3 kB/s eta 0:04:54
----- 315.4/390.3 MB 255.3 kB/s eta 0:04:54
----- 315.4/390.3 MB 255.3 kB/s eta 0:04:54
----- 315.4/390.3 MB 255.3 kB/s eta 0:04:54
----- 315.4/390.3 MB 255.3 kB/s eta 0:04:54
----- 315.6/390.3 MB 251.9 kB/s eta 0:04:57
----- 315.6/390.3 MB 251.9 kB/s eta 0:04:57
----- 315.6/390.3 MB 251.9 kB/s eta 0:04:57
----- 315.6/390.3 MB 251.9 kB/s eta 0:04:57
----- 315.9/390.3 MB 252.0 kB/s eta 0:04:56
----- 315.9/390.3 MB 252.0 kB/s eta 0:04:56
----- 315.9/390.3 MB 252.0 kB/s eta 0:04:56
----- 315.9/390.3 MB 252.0 kB/s eta 0:04:56
----- 316.1/390.3 MB 255.4 kB/s eta 0:04:51
----- 316.1/390.3 MB 255.4 kB/s eta 0:04:51
----- 316.4/390.3 MB 261.7 kB/s eta 0:04:43
----- 316.4/390.3 MB 261.7 kB/s eta 0:04:43
----- 316.4/390.3 MB 261.7 kB/s eta 0:04:43
----- 316.7/390.3 MB 266.6 kB/s eta 0:04:37
----- 316.7/390.3 MB 266.6 kB/s eta 0:04:37
----- 316.7/390.3 MB 266.6 kB/s eta 0:04:37
----- 316.9/390.3 MB 272.2 kB/s eta 0:04:30
----- 316.9/390.3 MB 272.2 kB/s eta 0:04:30
----- 316.9/390.3 MB 272.2 kB/s eta 0:04:30
----- 316.9/390.3 MB 272.2 kB/s eta 0:04:30
----- 317.2/390.3 MB 274.7 kB/s eta 0:04:26
----- 317.2/390.3 MB 274.7 kB/s eta 0:04:26
----- 317.2/390.3 MB 274.7 kB/s eta 0:04:26
----- 317.2/390.3 MB 274.7 kB/s eta 0:04:26
----- 317.5/390.3 MB 277.2 kB/s eta 0:04:23
----- 317.5/390.3 MB 277.2 kB/s eta 0:04:23
----- 317.7/390.3 MB 281.4 kB/s eta 0:04:18
----- 317.7/390.3 MB 281.4 kB/s eta 0:04:18
----- 317.7/390.3 MB 281.4 kB/s eta 0:04:18
----- 318.0/390.3 MB 284.4 kB/s eta 0:04:15
----- 318.0/390.3 MB 284.4 kB/s eta 0:04:15
----- 318.2/390.3 MB 291.9 kB/s eta 0:04:07
----- 318.2/390.3 MB 291.9 kB/s eta 0:04:07
----- 318.2/390.3 MB 291.9 kB/s eta 0:04:07
----- 318.2/390.3 MB 291.9 kB/s eta 0:04:07
----- 318.5/390.3 MB 293.9 kB/s eta 0:04:05
----- 318.5/390.3 MB 293.9 kB/s eta 0:04:05
----- 318.5/390.3 MB 293.9 kB/s eta 0:04:05
----- 318.8/390.3 MB 301.1 kB/s eta 0:03:58
```


97/126

98/126

99/126

100/126

```
----- 331.4/390.3 MB 233.3 kB/s eta 0:04:13
----- 331.4/390.3 MB 233.3 kB/s eta 0:04:13
----- 331.6/390.3 MB 233.9 kB/s eta 0:04:11
----- 331.6/390.3 MB 233.9 kB/s eta 0:04:11
----- 331.6/390.3 MB 233.9 kB/s eta 0:04:11
----- 331.9/390.3 MB 236.4 kB/s eta 0:04:07
----- 331.9/390.3 MB 236.4 kB/s eta 0:04:07
----- 331.9/390.3 MB 236.4 kB/s eta 0:04:07
----- 331.9/390.3 MB 236.4 kB/s eta 0:04:07
----- 332.1/390.3 MB 237.0 kB/s eta 0:04:06
----- 332.1/390.3 MB 237.0 kB/s eta 0:04:06
----- 332.1/390.3 MB 237.0 kB/s eta 0:04:06
----- 332.1/390.3 MB 237.0 kB/s eta 0:04:06
----- 332.4/390.3 MB 239.5 kB/s eta 0:04:02
----- 332.4/390.3 MB 239.5 kB/s eta 0:04:02
----- 332.4/390.3 MB 239.5 kB/s eta 0:04:02
----- 332.4/390.3 MB 239.5 kB/s eta 0:04:02
----- 332.7/390.3 MB 240.3 kB/s eta 0:04:00
----- 332.7/390.3 MB 240.3 kB/s eta 0:04:00
----- 332.7/390.3 MB 240.3 kB/s eta 0:04:00
----- 332.7/390.3 MB 240.3 kB/s eta 0:04:00
----- 332.7/390.3 MB 240.3 kB/s eta 0:04:00
----- 332.9/390.3 MB 242.4 kB/s eta 0:03:57
----- 332.9/390.3 MB 242.4 kB/s eta 0:03:57
----- 332.9/390.3 MB 242.4 kB/s eta 0:03:57
----- 332.9/390.3 MB 242.4 kB/s eta 0:03:57
----- 333.2/390.3 MB 244.7 kB/s eta 0:03:54
----- 333.2/390.3 MB 244.7 kB/s eta 0:03:54
----- 333.2/390.3 MB 244.7 kB/s eta 0:03:54
----- 333.4/390.3 MB 245.8 kB/s eta 0:03:52
----- 333.4/390.3 MB 245.8 kB/s eta 0:03:52
----- 333.4/390.3 MB 245.8 kB/s eta 0:03:52
----- 333.7/390.3 MB 248.2 kB/s eta 0:03:48
----- 333.7/390.3 MB 248.2 kB/s eta 0:03:48
----- 333.7/390.3 MB 248.2 kB/s eta 0:03:48
----- 333.7/390.3 MB 248.2 kB/s eta 0:03:48
----- 334.0/390.3 MB 248.3 kB/s eta 0:03:47
----- 334.0/390.3 MB 248.3 kB/s eta 0:03:47
----- 334.0/390.3 MB 248.3 kB/s eta 0:03:47
----- 334.0/390.3 MB 248.3 kB/s eta 0:03:47
----- 334.2/390.3 MB 247.2 kB/s eta 0:03:47
----- 334.2/390.3 MB 247.2 kB/s eta 0:03:47
----- 334.2/390.3 MB 247.2 kB/s eta 0:03:47
----- 334.5/390.3 MB 249.9 kB/s eta 0:03:44
----- 334.5/390.3 MB 249.9 kB/s eta 0:03:44
----- 334.5/390.3 MB 249.9 kB/s eta 0:03:44
----- 334.8/390.3 MB 253.9 kB/s eta 0:03:39
----- 334.8/390.3 MB 253.9 kB/s eta 0:03:39
----- 335.0/390.3 MB 258.8 kB/s eta 0:03:34
----- 335.0/390.3 MB 258.8 kB/s eta 0:03:34
----- 335.3/390.3 MB 263.2 kB/s eta 0:03:29
----- 335.3/390.3 MB 263.2 kB/s eta 0:03:29
----- 335.3/390.3 MB 263.2 kB/s eta 0:03:29
----- 335.5/390.3 MB 266.4 kB/s eta 0:03:26
----- 335.5/390.3 MB 266.4 kB/s eta 0:03:26
----- 335.5/390.3 MB 266.4 kB/s eta 0:03:26
----- 335.8/390.3 MB 267.0 kB/s eta 0:03:24
----- 335.8/390.3 MB 267.0 kB/s eta 0:03:24
----- 335.8/390.3 MB 267.0 kB/s eta 0:03:24
----- 335.8/390.3 MB 267.0 kB/s eta 0:03:24
```

102/126

```
----- 339.7/390.3 MB 310.2 kB/s eta 0:02:43
----- 340.0/390.3 MB 328.8 kB/s eta 0:02:33
----- 340.0/390.3 MB 328.8 kB/s eta 0:02:33
----- 340.0/390.3 MB 328.8 kB/s eta 0:02:33
----- 340.3/390.3 MB 330.4 kB/s eta 0:02:32
----- 340.3/390.3 MB 330.4 kB/s eta 0:02:32
----- 340.3/390.3 MB 330.4 kB/s eta 0:02:32
----- 340.3/390.3 MB 330.4 kB/s eta 0:02:32
----- 340.3/390.3 MB 330.4 kB/s eta 0:02:32
----- 340.3/390.3 MB 330.4 kB/s eta 0:02:32
----- 340.5/390.3 MB 324.7 kB/s eta 0:02:34
----- 340.5/390.3 MB 324.7 kB/s eta 0:02:34
----- 340.5/390.3 MB 324.7 kB/s eta 0:02:34
----- 340.5/390.3 MB 324.7 kB/s eta 0:02:34
----- 340.8/390.3 MB 324.7 kB/s eta 0:02:33
----- 340.8/390.3 MB 324.7 kB/s eta 0:02:33
----- 340.8/390.3 MB 324.7 kB/s eta 0:02:33
----- 340.8/390.3 MB 324.7 kB/s eta 0:02:33
----- 340.8/390.3 MB 324.7 kB/s eta 0:02:33
----- 341.0/390.3 MB 324.7 kB/s eta 0:02:32
----- 341.0/390.3 MB 324.7 kB/s eta 0:02:32
----- 341.0/390.3 MB 324.7 kB/s eta 0:02:32
----- 341.3/390.3 MB 325.0 kB/s eta 0:02:31
----- 341.3/390.3 MB 325.0 kB/s eta 0:02:31
----- 341.3/390.3 MB 325.0 kB/s eta 0:02:31
----- 341.6/390.3 MB 325.5 kB/s eta 0:02:30
----- 341.6/390.3 MB 325.5 kB/s eta 0:02:30
----- 341.6/390.3 MB 325.5 kB/s eta 0:02:30
----- 341.6/390.3 MB 325.5 kB/s eta 0:02:30
----- 341.8/390.3 MB 326.5 kB/s eta 0:02:29
----- 341.8/390.3 MB 326.5 kB/s eta 0:02:29
----- 341.8/390.3 MB 326.5 kB/s eta 0:02:29
----- 342.1/390.3 MB 328.8 kB/s eta 0:02:27
----- 342.1/390.3 MB 328.8 kB/s eta 0:02:27
----- 342.4/390.3 MB 332.2 kB/s eta 0:02:25
----- 342.4/390.3 MB 332.2 kB/s eta 0:02:25
----- 342.6/390.3 MB 335.0 kB/s eta 0:02:23
----- 342.6/390.3 MB 335.0 kB/s eta 0:02:23
----- 342.6/390.3 MB 335.0 kB/s eta 0:02:23
----- 342.9/390.3 MB 342.0 kB/s eta 0:02:19
----- 342.9/390.3 MB 342.0 kB/s eta 0:02:19
----- 343.1/390.3 MB 346.2 kB/s eta 0:02:17
----- 343.1/390.3 MB 346.2 kB/s eta 0:02:17
----- 343.4/390.3 MB 349.3 kB/s eta 0:02:15
----- 343.4/390.3 MB 349.3 kB/s eta 0:02:15
----- 343.7/390.3 MB 353.4 kB/s eta 0:02:12
----- 343.7/390.3 MB 353.4 kB/s eta 0:02:12
----- 343.7/390.3 MB 353.4 kB/s eta 0:02:12
----- 343.9/390.3 MB 354.9 kB/s eta 0:02:11
----- 343.9/390.3 MB 354.9 kB/s eta 0:02:11
----- 344.2/390.3 MB 356.0 kB/s eta 0:02:10
----- 344.2/390.3 MB 356.0 kB/s eta 0:02:10
----- 344.2/390.3 MB 356.0 kB/s eta 0:02:10
----- 344.2/390.3 MB 356.0 kB/s eta 0:02:10
----- 344.5/390.3 MB 355.1 kB/s eta 0:02:10
----- 344.5/390.3 MB 355.1 kB/s eta 0:02:10
----- 344.5/390.3 MB 355.1 kB/s eta 0:02:10
----- 344.5/390.3 MB 355.1 kB/s eta 0:02:10
```

104/126


```
----- 348.1/390.3 MB 318.9 kB/s eta 0:02:13
----- 348.1/390.3 MB 318.9 kB/s eta 0:02:13
----- 348.1/390.3 MB 318.9 kB/s eta 0:02:13
----- 348.1/390.3 MB 318.9 kB/s eta 0:02:13
----- 348.1/390.3 MB 318.9 kB/s eta 0:02:13
----- 348.4/390.3 MB 317.9 kB/s eta 0:02:12
----- 348.4/390.3 MB 317.9 kB/s eta 0:02:12
----- 348.4/390.3 MB 317.9 kB/s eta 0:02:12
----- 348.7/390.3 MB 322.6 kB/s eta 0:02:09
----- 348.7/390.3 MB 322.6 kB/s eta 0:02:09
----- 348.7/390.3 MB 322.6 kB/s eta 0:02:09
----- 348.9/390.3 MB 322.5 kB/s eta 0:02:09
----- 348.9/390.3 MB 322.5 kB/s eta 0:02:09
----- 348.9/390.3 MB 322.5 kB/s eta 0:02:09
----- 349.2/390.3 MB 325.2 kB/s eta 0:02:07
----- 349.2/390.3 MB 325.2 kB/s eta 0:02:07
----- 349.2/390.3 MB 325.2 kB/s eta 0:02:07
----- 349.4/390.3 MB 329.3 kB/s eta 0:02:04
----- 349.4/390.3 MB 329.3 kB/s eta 0:02:04
----- 349.4/390.3 MB 329.3 kB/s eta 0:02:04
----- 349.7/390.3 MB 331.1 kB/s eta 0:02:03
----- 349.7/390.3 MB 331.1 kB/s eta 0:02:03
----- 349.7/390.3 MB 331.1 kB/s eta 0:02:03
----- 350.0/390.3 MB 330.0 kB/s eta 0:02:03
----- 350.0/390.3 MB 330.0 kB/s eta 0:02:03
----- 350.0/390.3 MB 330.0 kB/s eta 0:02:03
----- 350.0/390.3 MB 330.0 kB/s eta 0:02:03
----- 350.2/390.3 MB 339.2 kB/s eta 0:01:59
----- 350.2/390.3 MB 339.2 kB/s eta 0:01:59
----- 350.2/390.3 MB 339.2 kB/s eta 0:01:59
----- 350.5/390.3 MB 339.8 kB/s eta 0:01:58
----- 350.5/390.3 MB 339.8 kB/s eta 0:01:58
----- 350.5/390.3 MB 339.8 kB/s eta 0:01:58
----- 350.5/390.3 MB 339.8 kB/s eta 0:01:58
----- 350.5/390.3 MB 339.8 kB/s eta 0:01:58
----- 350.7/390.3 MB 338.4 kB/s eta 0:01:57
----- 350.7/390.3 MB 338.4 kB/s eta 0:01:57
----- 350.7/390.3 MB 338.4 kB/s eta 0:01:57
----- 351.0/390.3 MB 342.6 kB/s eta 0:01:55
----- 351.0/390.3 MB 342.6 kB/s eta 0:01:55
----- 351.0/390.3 MB 342.6 kB/s eta 0:01:55
----- 351.0/390.3 MB 342.6 kB/s eta 0:01:55
----- 351.3/390.3 MB 341.7 kB/s eta 0:01:55
----- 351.3/390.3 MB 341.7 kB/s eta 0:01:55
----- 351.3/390.3 MB 341.7 kB/s eta 0:01:55
----- 351.3/390.3 MB 341.7 kB/s eta 0:01:55
----- 351.5/390.3 MB 340.8 kB/s eta 0:01:54
----- 351.5/390.3 MB 340.8 kB/s eta 0:01:54
----- 351.5/390.3 MB 340.8 kB/s eta 0:01:54
----- 351.5/390.3 MB 340.8 kB/s eta 0:01:54
----- 351.8/390.3 MB 341.0 kB/s eta 0:01:53
----- 351.8/390.3 MB 341.0 kB/s eta 0:01:53
----- 351.8/390.3 MB 341.0 kB/s eta 0:01:53
----- 352.1/390.3 MB 342.0 kB/s eta 0:01:52
----- 352.1/390.3 MB 342.0 kB/s eta 0:01:52
----- 352.1/390.3 MB 342.0 kB/s eta 0:01:52
----- 352.1/390.3 MB 342.0 kB/s eta 0:01:52
----- 352.3/390.3 MB 334.7 kB/s eta 0:01:54
----- 352.3/390.3 MB 334.7 kB/s eta 0:01:54
```

```
----- 352.3/390.3 MB 334.7 kB/s eta 0:01:54
----- 352.3/390.3 MB 334.7 kB/s eta 0:01:54
----- 352.3/390.3 MB 334.7 kB/s eta 0:01:54
----- 352.6/390.3 MB 323.8 kB/s eta 0:01:57
----- 352.6/390.3 MB 323.8 kB/s eta 0:01:57
----- 352.6/390.3 MB 323.8 kB/s eta 0:01:57
----- 352.6/390.3 MB 323.8 kB/s eta 0:01:57
----- 352.8/390.3 MB 315.9 kB/s eta 0:01:59
----- 352.8/390.3 MB 315.9 kB/s eta 0:01:59
----- 352.8/390.3 MB 315.9 kB/s eta 0:01:59
----- 352.8/390.3 MB 315.9 kB/s eta 0:01:59
----- 353.1/390.3 MB 309.4 kB/s eta 0:02:01
----- 353.1/390.3 MB 309.4 kB/s eta 0:02:01
----- 353.1/390.3 MB 309.4 kB/s eta 0:02:01
----- 353.1/390.3 MB 309.4 kB/s eta 0:02:01
----- 353.4/390.3 MB 307.6 kB/s eta 0:02:00
----- 353.4/390.3 MB 307.6 kB/s eta 0:02:00
----- 353.4/390.3 MB 307.6 kB/s eta 0:02:00
----- 353.4/390.3 MB 307.6 kB/s eta 0:02:00
----- 353.6/390.3 MB 306.6 kB/s eta 0:02:00
----- 353.6/390.3 MB 306.6 kB/s eta 0:02:00
----- 353.6/390.3 MB 306.6 kB/s eta 0:02:00
----- 353.6/390.3 MB 306.6 kB/s eta 0:02:00
----- 353.9/390.3 MB 304.7 kB/s eta 0:02:00
----- 353.9/390.3 MB 304.7 kB/s eta 0:02:00
----- 353.9/390.3 MB 304.7 kB/s eta 0:02:00
----- 354.2/390.3 MB 306.3 kB/s eta 0:01:58
----- 354.2/390.3 MB 306.3 kB/s eta 0:01:58
----- 354.2/390.3 MB 306.3 kB/s eta 0:01:58
----- 354.2/390.3 MB 306.3 kB/s eta 0:01:58
----- 354.4/390.3 MB 306.6 kB/s eta 0:01:57
----- 354.4/390.3 MB 306.6 kB/s eta 0:01:57
----- 354.4/390.3 MB 306.6 kB/s eta 0:01:57
----- 354.7/390.3 MB 306.0 kB/s eta 0:01:57
----- 354.7/390.3 MB 306.0 kB/s eta 0:01:57
----- 354.7/390.3 MB 306.0 kB/s eta 0:01:57
----- 354.9/390.3 MB 307.8 kB/s eta 0:01:55
----- 354.9/390.3 MB 307.8 kB/s eta 0:01:55
----- 354.9/390.3 MB 307.8 kB/s eta 0:01:55
----- 355.2/390.3 MB 307.3 kB/s eta 0:01:55
----- 355.2/390.3 MB 307.3 kB/s eta 0:01:55
----- 355.2/390.3 MB 307.3 kB/s eta 0:01:55
----- 355.5/390.3 MB 307.1 kB/s eta 0:01:54
----- 355.5/390.3 MB 307.1 kB/s eta 0:01:54
----- 355.5/390.3 MB 307.1 kB/s eta 0:01:54
----- 355.5/390.3 MB 307.1 kB/s eta 0:01:54
----- 355.5/390.3 MB 307.1 kB/s eta 0:01:54
----- 355.7/390.3 MB 301.0 kB/s eta 0:01:55
----- 355.7/390.3 MB 301.0 kB/s eta 0:01:55
----- 355.7/390.3 MB 301.0 kB/s eta 0:01:55
----- 356.0/390.3 MB 307.7 kB/s eta 0:01:52
----- 356.0/390.3 MB 307.7 kB/s eta 0:01:52
----- 356.0/390.3 MB 307.7 kB/s eta 0:01:52
----- 356.3/390.3 MB 310.0 kB/s eta 0:01:50
----- 356.3/390.3 MB 310.0 kB/s eta 0:01:50
----- 356.3/390.3 MB 310.0 kB/s eta 0:01:50
```

107/126

108/126

```
----- -- 363.1/390.3 MB 279.9 kB/s eta 0:01:38
----- -- 363.3/390.3 MB 276.2 kB/s eta 0:01:38
----- -- 363.3/390.3 MB 276.2 kB/s eta 0:01:38
----- -- 363.3/390.3 MB 276.2 kB/s eta 0:01:38
----- -- 363.3/390.3 MB 276.2 kB/s eta 0:01:38
----- -- 363.6/390.3 MB 274.5 kB/s eta 0:01:38
----- -- 363.6/390.3 MB 274.5 kB/s eta 0:01:38
----- -- 363.6/390.3 MB 274.5 kB/s eta 0:01:38
----- -- 363.6/390.3 MB 274.5 kB/s eta 0:01:38
----- -- 363.9/390.3 MB 278.4 kB/s eta 0:01:35
----- -- 363.9/390.3 MB 278.4 kB/s eta 0:01:35
----- -- 364.1/390.3 MB 282.1 kB/s eta 0:01:33
----- -- 364.1/390.3 MB 282.1 kB/s eta 0:01:33
----- -- 364.1/390.3 MB 282.1 kB/s eta 0:01:33
----- -- 364.4/390.3 MB 284.7 kB/s eta 0:01:31
----- -- 364.4/390.3 MB 284.7 kB/s eta 0:01:31
----- -- 364.4/390.3 MB 284.7 kB/s eta 0:01:31
----- -- 364.4/390.3 MB 284.7 kB/s eta 0:01:31
----- -- 364.4/390.3 MB 284.7 kB/s eta 0:01:31
----- -- 364.4/390.3 MB 284.7 kB/s eta 0:01:31
----- -- 364.6/390.3 MB 276.2 kB/s eta 0:01:33
----- -- 364.6/390.3 MB 276.2 kB/s eta 0:01:33
----- -- 364.6/390.3 MB 276.2 kB/s eta 0:01:33
----- -- 364.6/390.3 MB 276.2 kB/s eta 0:01:33
----- -- 364.6/390.3 MB 276.2 kB/s eta 0:01:33
----- -- 364.6/390.3 MB 276.2 kB/s eta 0:01:33
----- -- 364.9/390.3 MB 273.2 kB/s eta 0:01:33
----- -- 364.9/390.3 MB 273.2 kB/s eta 0:01:33
----- -- 364.9/390.3 MB 273.2 kB/s eta 0:01:33
----- -- 365.2/390.3 MB 278.1 kB/s eta 0:01:31
----- -- 365.4/390.3 MB 283.3 kB/s eta 0:01:28
----- -- 365.4/390.3 MB 283.3 kB/s eta 0:01:28
----- -- 365.7/390.3 MB 287.4 kB/s eta 0:01:26
----- -- 365.7/390.3 MB 287.4 kB/s eta 0:01:26
----- -- 365.7/390.3 MB 287.4 kB/s eta 0:01:26
----- -- 365.7/390.3 MB 287.4 kB/s eta 0:01:26
----- -- 366.0/390.3 MB 290.0 kB/s eta 0:01:24
----- -- 366.0/390.3 MB 290.0 kB/s eta 0:01:24
----- -- 366.0/390.3 MB 290.0 kB/s eta 0:01:24
----- -- 366.2/390.3 MB 300.7 kB/s eta 0:01:20
----- -- 366.2/390.3 MB 300.7 kB/s eta 0:01:20
----- -- 366.2/390.3 MB 300.7 kB/s eta 0:01:20
----- -- 366.5/390.3 MB 302.8 kB/s eta 0:01:19
----- -- 366.5/390.3 MB 302.8 kB/s eta 0:01:19
----- -- 366.5/390.3 MB 302.8 kB/s eta 0:01:19
----- -- 366.5/390.3 MB 302.8 kB/s eta 0:01:19
----- -- 366.7/390.3 MB 306.0 kB/s eta 0:01:17
----- -- 366.7/390.3 MB 306.0 kB/s eta 0:01:17
----- -- 366.7/390.3 MB 306.0 kB/s eta 0:01:17
----- -- 367.0/390.3 MB 306.5 kB/s eta 0:01:16
----- -- 367.0/390.3 MB 306.5 kB/s eta 0:01:16
----- -- 367.0/390.3 MB 306.5 kB/s eta 0:01:16
----- -- 367.0/390.3 MB 306.5 kB/s eta 0:01:16
----- -- 367.3/390.3 MB 310.0 kB/s eta 0:01:15
----- -- 367.3/390.3 MB 310.0 kB/s eta 0:01:15
----- -- 367.3/390.3 MB 310.0 kB/s eta 0:01:15
----- -- 367.5/390.3 MB 310.5 kB/s eta 0:01:14
```

110/126

111/126

```
----- - 374.1/390.3 MB 258.5 kB/s eta 0:01:03
----- - 374.1/390.3 MB 258.5 kB/s eta 0:01:03
----- - 374.1/390.3 MB 258.5 kB/s eta 0:01:03
----- - 374.1/390.3 MB 258.5 kB/s eta 0:01:03
----- - 374.3/390.3 MB 256.9 kB/s eta 0:01:02
----- - 374.3/390.3 MB 256.9 kB/s eta 0:01:02
----- - 374.3/390.3 MB 256.9 kB/s eta 0:01:02
----- - 374.6/390.3 MB 258.7 kB/s eta 0:01:01
----- - 374.6/390.3 MB 258.7 kB/s eta 0:01:01
----- - 374.9/390.3 MB 262.4 kB/s eta 0:00:59
----- - 374.9/390.3 MB 262.4 kB/s eta 0:00:59
----- - 374.9/390.3 MB 262.4 kB/s eta 0:00:59
----- - 375.1/390.3 MB 264.5 kB/s eta 0:00:58
----- - 375.1/390.3 MB 264.5 kB/s eta 0:00:58
----- - 375.4/390.3 MB 268.0 kB/s eta 0:00:56
----- - 375.4/390.3 MB 268.0 kB/s eta 0:00:56
----- - 375.7/390.3 MB 272.7 kB/s eta 0:00:54
----- - 375.7/390.3 MB 272.7 kB/s eta 0:00:54
----- - 375.9/390.3 MB 279.5 kB/s eta 0:00:52
----- - 376.2/390.3 MB 285.4 kB/s eta 0:00:50
----- - 376.2/390.3 MB 285.4 kB/s eta 0:00:50
----- - 376.4/390.3 MB 291.2 kB/s eta 0:00:48
----- - 376.7/390.3 MB 296.2 kB/s eta 0:00:46
----- - 376.7/390.3 MB 296.2 kB/s eta 0:00:46
----- - 376.7/390.3 MB 296.2 kB/s eta 0:00:46
----- - 377.0/390.3 MB 300.5 kB/s eta 0:00:45
----- - 377.0/390.3 MB 300.5 kB/s eta 0:00:45
----- - 377.2/390.3 MB 301.5 kB/s eta 0:00:44
----- - 377.5/390.3 MB 306.2 kB/s eta 0:00:42
----- - 377.5/390.3 MB 306.2 kB/s eta 0:00:42
----- - 377.7/390.3 MB 315.0 kB/s eta 0:00:40
----- - 377.7/390.3 MB 315.0 kB/s eta 0:00:40
----- - 378.0/390.3 MB 319.7 kB/s eta 0:00:39
----- - 378.3/390.3 MB 324.9 kB/s eta 0:00:37
----- - 378.3/390.3 MB 324.9 kB/s eta 0:00:37
----- - 378.5/390.3 MB 328.4 kB/s eta 0:00:36
----- - 378.5/390.3 MB 328.4 kB/s eta 0:00:36
----- - 378.8/390.3 MB 330.4 kB/s eta 0:00:35
----- - 378.8/390.3 MB 330.4 kB/s eta 0:00:35
----- - 378.8/390.3 MB 330.4 kB/s eta 0:00:35
----- - 378.8/390.3 MB 330.4 kB/s eta 0:00:35
----- - 378.8/390.3 MB 330.4 kB/s eta 0:00:35
----- - 379.1/390.3 MB 328.8 kB/s eta 0:00:35
----- - 379.1/390.3 MB 328.8 kB/s eta 0:00:35
----- - 379.1/390.3 MB 328.8 kB/s eta 0:00:35
----- - 379.3/390.3 MB 339.0 kB/s eta 0:00:33
----- - 379.3/390.3 MB 339.0 kB/s eta 0:00:33
----- - 379.3/390.3 MB 339.0 kB/s eta 0:00:33
----- - 379.3/390.3 MB 339.0 kB/s eta 0:00:33
----- - 379.6/390.3 MB 340.2 kB/s eta 0:00:32
----- - 379.6/390.3 MB 340.2 kB/s eta 0:00:32
----- - 379.6/390.3 MB 340.2 kB/s eta 0:00:32
----- - 379.6/390.3 MB 340.2 kB/s eta 0:00:32
----- - 379.8/390.3 MB 335.5 kB/s eta 0:00:32
----- - 379.8/390.3 MB 335.5 kB/s eta 0:00:32
----- - 379.8/390.3 MB 335.5 kB/s eta 0:00:32
----- - 379.8/390.3 MB 335.5 kB/s eta 0:00:32
----- - 380.1/390.3 MB 345.2 kB/s eta 0:00:30
```


113/126

114/126

115/126

```
----- 389.5/390.3 MB 247.4 kB/s eta 0:00:03
----- 389.5/390.3 MB 247.4 kB/s eta 0:00:03
----- 389.5/390.3 MB 247.4 kB/s eta 0:00:03
----- 389.5/390.3 MB 247.4 kB/s eta 0:00:03
----- 389.5/390.3 MB 247.4 kB/s eta 0:00:03
----- 389.5/390.3 MB 247.4 kB/s eta 0:00:03
----- 389.8/390.3 MB 243.9 kB/s eta 0:00:02
----- 389.8/390.3 MB 243.9 kB/s eta 0:00:02
----- 389.8/390.3 MB 243.9 kB/s eta 0:00:02
----- 389.8/390.3 MB 243.9 kB/s eta 0:00:02
----- 389.8/390.3 MB 243.9 kB/s eta 0:00:02
----- 389.8/390.3 MB 243.9 kB/s eta 0:00:02
----- 390.1/390.3 MB 249.9 kB/s eta 0:00:01
----- 390.1/390.3 MB 249.9 kB/s eta 0:00:01
----- 390.1/390.3 MB 249.9 kB/s eta 0:00:01
----- 390.1/390.3 MB 249.9 kB/s eta 0:00:01
----- 390.1/390.3 MB 249.9 kB/s eta 0:00:01
----- 390.1/390.3 MB 249.9 kB/s eta 0:00:01
----- 390.1/390.3 MB 249.9 kB/s eta 0:00:01
----- 390.1/390.3 MB 249.9 kB/s eta 0:00:01
----- 390.3/390.3 MB 245.5 kB/s eta 0:00:00
Downloading tensorboard-2.18.0-py3-none-any.whl (5.5 MB)
----- 0.0/5.5 MB ? eta -:--:--
----- 0.0/5.5 MB ? eta -:--:--
----- 0.0/5.5 MB ? eta -:--:--
----- 0.0/5.5 MB ? eta -:--:--
----- 0.0/5.5 MB ? eta -:--:--
----- 0.0/5.5 MB ? eta -:--:--
----- 0.0/5.5 MB ? eta -:--:--
----- 0.0/5.5 MB ? eta -:--:--
----- 0.0/5.5 MB ? eta -:--:--
----- 0.0/5.5 MB ? eta -:--:--
----- 0.3/5.5 MB ? eta -:--:--
----- 0.3/5.5 MB ? eta -:--:--
----- 0.3/5.5 MB ? eta -:--:--
----- 0.3/5.5 MB ? eta -:--:--
----- 0.5/5.5 MB 289.3 kB/s eta 0:00:18
----- 0.5/5.5 MB 289.3 kB/s eta 0:00:18
----- 0.5/5.5 MB 289.3 kB/s eta 0:00:18
----- 0.8/5.5 MB 345.8 kB/s eta 0:00:14
----- 0.8/5.5 MB 345.8 kB/s eta 0:00:14
----- 1.0/5.5 MB 384.2 kB/s eta 0:00:12
----- 1.0/5.5 MB 384.2 kB/s eta 0:00:12
----- 1.0/5.5 MB 384.2 kB/s eta 0:00:12
----- 1.3/5.5 MB 409.1 kB/s eta 0:00:11
----- 1.3/5.5 MB 409.1 kB/s eta 0:00:11
----- 1.3/5.5 MB 409.1 kB/s eta 0:00:11
----- 1.6/5.5 MB 392.0 kB/s eta 0:00:11
----- 1.6/5.5 MB 392.0 kB/s eta 0:00:11
----- 1.6/5.5 MB 392.0 kB/s eta 0:00:11
----- 1.8/5.5 MB 384.2 kB/s eta 0:00:10
----- 1.8/5.5 MB 384.2 kB/s eta 0:00:10
----- 2.1/5.5 MB 395.4 kB/s eta 0:00:09
----- 2.1/5.5 MB 395.4 kB/s eta 0:00:09
----- 2.1/5.5 MB 395.4 kB/s eta 0:00:09
----- 2.4/5.5 MB 397.1 kB/s eta 0:00:08
----- 2.4/5.5 MB 397.1 kB/s eta 0:00:08
----- 2.4/5.5 MB 397.1 kB/s eta 0:00:08
```

```
----- 2.4/5.5 MB 397.1 kB/s eta 0:00:08
----- 2.6/5.5 MB 385.2 kB/s eta 0:00:08
----- 2.6/5.5 MB 385.2 kB/s eta 0:00:08
----- 2.6/5.5 MB 385.2 kB/s eta 0:00:08
----- 2.9/5.5 MB 387.4 kB/s eta 0:00:07
----- 2.9/5.5 MB 387.4 kB/s eta 0:00:07
----- 2.9/5.5 MB 387.4 kB/s eta 0:00:07
----- 2.9/5.5 MB 387.4 kB/s eta 0:00:07
----- 2.9/5.5 MB 387.4 kB/s eta 0:00:07
----- 3.1/5.5 MB 376.6 kB/s eta 0:00:07
----- 3.1/5.5 MB 376.6 kB/s eta 0:00:07
----- 3.1/5.5 MB 376.6 kB/s eta 0:00:07
----- 3.1/5.5 MB 376.6 kB/s eta 0:00:07
----- 3.1/5.5 MB 376.6 kB/s eta 0:00:07
----- 3.4/5.5 MB 363.4 kB/s eta 0:00:06
----- 3.4/5.5 MB 363.4 kB/s eta 0:00:06
----- 3.4/5.5 MB 363.4 kB/s eta 0:00:06
----- 3.4/5.5 MB 363.4 kB/s eta 0:00:06
----- 3.4/5.5 MB 363.4 kB/s eta 0:00:06
----- 3.7/5.5 MB 351.8 kB/s eta 0:00:06
----- 3.7/5.5 MB 351.8 kB/s eta 0:00:06
----- 3.7/5.5 MB 351.8 kB/s eta 0:00:06
----- 3.7/5.5 MB 351.8 kB/s eta 0:00:06
----- 3.7/5.5 MB 351.8 kB/s eta 0:00:06
----- 3.7/5.5 MB 351.8 kB/s eta 0:00:06
----- 3.9/5.5 MB 339.4 kB/s eta 0:00:05
----- 3.9/5.5 MB 339.4 kB/s eta 0:00:05
----- 3.9/5.5 MB 339.4 kB/s eta 0:00:05
----- 3.9/5.5 MB 339.4 kB/s eta 0:00:05
----- 4.2/5.5 MB 339.2 kB/s eta 0:00:04
----- 4.2/5.5 MB 339.2 kB/s eta 0:00:04
----- 4.2/5.5 MB 339.2 kB/s eta 0:00:04
----- 4.2/5.5 MB 339.2 kB/s eta 0:00:04
----- 4.2/5.5 MB 339.2 kB/s eta 0:00:04
----- 4.2/5.5 MB 339.2 kB/s eta 0:00:04
----- 4.5/5.5 MB 321.9 kB/s eta 0:00:04
----- 4.5/5.5 MB 321.9 kB/s eta 0:00:04
----- 4.5/5.5 MB 321.9 kB/s eta 0:00:04
----- 4.5/5.5 MB 321.9 kB/s eta 0:00:04
----- 4.7/5.5 MB 323.0 kB/s eta 0:00:03
----- 4.7/5.5 MB 323.0 kB/s eta 0:00:03
----- 4.7/5.5 MB 323.0 kB/s eta 0:00:03
----- 5.0/5.5 MB 325.4 kB/s eta 0:00:02
----- 5.0/5.5 MB 325.4 kB/s eta 0:00:02
----- 5.0/5.5 MB 325.4 kB/s eta 0:00:02
----- 5.0/5.5 MB 325.4 kB/s eta 0:00:02
----- 5.0/5.5 MB 325.4 kB/s eta 0:00:02
----- 5.0/5.5 MB 325.4 kB/s eta 0:00:02
----- 5.0/5.5 MB 325.4 kB/s eta 0:00:02
----- 5.0/5.5 MB 325.4 kB/s eta 0:00:02
----- 5.2/5.5 MB 313.7 kB/s eta 0:00:01
----- 5.2/5.5 MB 313.7 kB/s eta 0:00:01
----- 5.2/5.5 MB 313.7 kB/s eta 0:00:01
----- 5.2/5.5 MB 313.7 kB/s eta 0:00:01
----- 5.5/5.5 MB 311.4 kB/s eta 0:00:00
Installing collected packages: tensorboard, tensorflow-intel, tensorflow
Attempting uninstall: tensorboard
  Found existing installation: tensorboard 2.17.1
  Uninstalling tensorboard-2.17.1:
    Successfully uninstalled tensorboard-2.17.1
Attempting uninstall: tensorflow-intel
  Found existing installation: tensorflow-intel 2.17.0
```

```

Uninstalling tensorflow-intel-2.17.0:
  Successfully uninstalled tensorflow-intel-2.17.0
Attempting uninstall: tensorflow
  Found existing installation: tensorflow 2.17.0
  Uninstalling tensorflow-2.17.0:
    Successfully uninstalled tensorflow-2.17.0
Successfully installed tensorboard-2.18.0 tensorflow-2.18.0 tensorflow-intel-2.18.0

```

```
In [32]: ann_viz(model, title="DEMO ANN");
```

```


-----
AttributeError                                Traceback (most recent call last)
Cell In[32], line 1
----> 1 ann_viz(model, title="DEMO ANN")


File ~\anaconda3\Lib\site-packages\ann_visualizer\visualize.py:42, in ann_viz(model, view, filename, title)
     40 for layer in model.layers:
     41     if(layer == model.layers[0]):
--> 42         input_layer = int(str(layer.input_shape).split(",")[1][1:-1]);
     43         hidden_layers_nr += 1;
     44         if (type(layer) == keras.layers.core.Dense):


AttributeError: 'Dense' object has no attribute 'input_shape'


```


```
In [33]: history = model.fit(X_train, y_train, epochs=100, validation_split=0.05)
```


Epoch 1/100
12/12  8s 63ms/step - loss: 548.8283 - mae: 21.6048 - val_loss: 441.0789 - val_mae: 19.4587


Epoch 2/100
12/12  0s 10ms/step - loss: 458.9289 - mae: 19.4277 - val_loss: 286.9252 - val_mae: 15.1065


Epoch 3/100
12/12  0s 12ms/step - loss: 277.0858 - mae: 14.1452 - val_loss: 91.2339 - val_mae: 6.9218


Epoch 4/100
12/12  0s 10ms/step - loss: 116.2680 - mae: 8.4901 - val_loss: 64.4481 - val_mae: 5.1680


Epoch 5/100
12/12  0s 10ms/step - loss: 65.7354 - mae: 6.3965 - val_loss: 55.1544 - val_mae: 4.2876


Epoch 6/100
12/12  0s 10ms/step - loss: 37.8466 - mae: 4.7171 - val_loss: 52.1120 - val_mae: 4.4426


Epoch 7/100
12/12  0s 11ms/step - loss: 25.5553 - mae: 3.6722 - val_loss: 49.5622 - val_mae: 4.4644


Epoch 8/100
12/12  0s 11ms/step - loss: 22.1104 - mae: 3.3261 - val_loss: 49.6301 - val_mae: 4.1831


Epoch 9/100
12/12  0s 10ms/step - loss: 23.2454 - mae: 3.3872 - val_loss: 47.1810 - val_mae: 4.0956


Epoch 10/100
12/12  0s 11ms/step - loss: 15.9793 - mae: 2.9951 - val_loss: 43.9786 - val_mae: 3.8458


Epoch 11/100
12/12  0s 20ms/step - loss: 13.3621 - mae: 2.7157 - val_loss: 43.4676 - val_mae: 3.8481


Epoch 12/100
12/12  0s 11ms/step - loss: 12.7350 - mae: 2.7338 - val_loss: 42.5747 - val_mae: 3.7922


Epoch 13/100
12/12  0s 13ms/step - loss: 13.3640 - mae: 2.6387 - val_loss: 37.7326 - val_mae: 3.6642


Epoch 14/100
12/12  0s 12ms/step - loss: 10.7016 - mae: 2.4302 - val_loss: 40.6054 - val_mae: 3.9096


Epoch 15/100
12/12  0s 10ms/step - loss: 14.7384 - mae: 2.7295 - val_loss: 37.2773 - val_mae: 3.6545





















Epoch 16/100
12/12  0s 11ms/step - loss: 9.6123 - mae: 2.4165 - val_loss: 37.9150 - val_mae: 3.6979

Epoch 17/100
12/12  0s 12ms/step - loss: 10.6547 - mae: 2.3881 - val_loss: 36.0434 - val_mae: 3.6639





















Epoch 18/100
12/12  0s 13ms/step - loss: 10.9047 - mae: 2.4710 - val_loss: 36.0221 - val_mae: 3.6448





















Epoch 19/100
12/12  0s 9ms/step - loss: 10.6757 - mae: 2.4404 - val_loss: 33.7737 - val_mae: 3.5368



















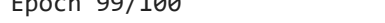

Epoch 20/100
12/12  0s 11ms/step - loss: 9.4777 - mae: 2.2893 - val_loss: 34.0795 - val_mae: 3.5787

```
Epoch 21/100
12/12  0s 14ms/step - loss: 8.7114 - mae: 2.2411 - val_loss:
35.2641 - val_mae: 3.6313
Epoch 22/100
12/12  0s 13ms/step - loss: 9.6735 - mae: 2.2670 - val_loss:
31.7296 - val_mae: 3.4087
Epoch 23/100
12/12  0s 13ms/step - loss: 9.0099 - mae: 2.2506 - val_loss:
33.2062 - val_mae: 3.4979
Epoch 24/100
12/12  0s 10ms/step - loss: 8.2185 - mae: 2.1222 - val_loss:
30.9226 - val_mae: 3.3320
Epoch 25/100
12/12  0s 11ms/step - loss: 8.5378 - mae: 2.1561 - val_loss:
31.6541 - val_mae: 3.4586
Epoch 26/100
12/12  0s 10ms/step - loss: 10.0111 - mae: 2.3543 - val_loss:
31.2312 - val_mae: 3.4919
Epoch 27/100
12/12  0s 13ms/step - loss: 8.5405 - mae: 2.1440 - val_loss:
31.1334 - val_mae: 3.4623
Epoch 28/100
12/12  0s 11ms/step - loss: 8.6657 - mae: 2.1798 - val_loss:
28.0175 - val_mae: 3.2099
Epoch 29/100
12/12  0s 12ms/step - loss: 10.1916 - mae: 2.3134 - val_loss:
30.1902 - val_mae: 3.3568
Epoch 30/100
12/12  0s 10ms/step - loss: 7.8617 - mae: 2.0981 - val_loss:
28.8000 - val_mae: 3.2504
Epoch 31/100
12/12  0s 9ms/step - loss: 8.6444 - mae: 2.1644 - val_loss: 2
8.4507 - val_mae: 3.2504
Epoch 32/100
12/12  0s 11ms/step - loss: 6.8024 - mae: 1.9523 - val_loss:
27.7724 - val_mae: 3.1896
Epoch 33/100
12/12  0s 11ms/step - loss: 7.6184 - mae: 2.0409 - val_loss:
25.9111 - val_mae: 3.1584
Epoch 34/100
12/12  0s 10ms/step - loss: 7.1610 - mae: 1.9664 - val_loss:
26.0503 - val_mae: 3.0772
Epoch 35/100
12/12  0s 10ms/step - loss: 6.9513 - mae: 1.9886 - val_loss:
26.9898 - val_mae: 3.1674
Epoch 36/100
12/12  0s 11ms/step - loss: 9.0654 - mae: 2.1881 - val_loss:
25.3851 - val_mae: 3.0541
Epoch 37/100
12/12  0s 10ms/step - loss: 6.7438 - mae: 1.9705 - val_loss:
27.4988 - val_mae: 3.3868
Epoch 38/100
12/12  0s 13ms/step - loss: 7.2970 - mae: 1.9888 - val_loss:
25.3208 - val_mae: 3.1334
Epoch 39/100
12/12  0s 12ms/step - loss: 6.6813 - mae: 1.9367 - val_loss:
25.9673 - val_mae: 3.1918
Epoch 40/100
12/12  0s 13ms/step - loss: 6.6454 - mae: 1.9277 - val_loss:
24.8593 - val_mae: 2.9934
```



```
Epoch 41/100
12/12  0s 13ms/step - loss: 6.8540 - mae: 1.9557 - val_loss:
24.5499 - val_mae: 3.0248
Epoch 42/100
12/12  0s 11ms/step - loss: 5.7128 - mae: 1.8121 - val_loss:
23.5357 - val_mae: 2.9650
Epoch 43/100
12/12  0s 12ms/step - loss: 5.8262 - mae: 1.8325 - val_loss:
24.4915 - val_mae: 3.1580
Epoch 44/100
12/12  0s 10ms/step - loss: 5.7093 - mae: 1.7709 - val_loss:
22.1270 - val_mae: 2.9354
Epoch 45/100
12/12  0s 14ms/step - loss: 6.0018 - mae: 1.8345 - val_loss:
23.9901 - val_mae: 3.0038
Epoch 46/100
12/12  0s 10ms/step - loss: 5.6510 - mae: 1.7577 - val_loss:
20.2876 - val_mae: 2.7738
Epoch 47/100
12/12  0s 10ms/step - loss: 5.4320 - mae: 1.7303 - val_loss:
23.3583 - val_mae: 3.1080
Epoch 48/100
12/12  0s 13ms/step - loss: 5.4920 - mae: 1.7458 - val_loss:
20.6886 - val_mae: 2.8518
Epoch 49/100
12/12  0s 11ms/step - loss: 5.1068 - mae: 1.7128 - val_loss:
22.4709 - val_mae: 2.9287
Epoch 50/100
12/12  0s 10ms/step - loss: 5.8869 - mae: 1.8019 - val_loss:
19.1659 - val_mae: 2.7241
Epoch 51/100
12/12  0s 13ms/step - loss: 5.2831 - mae: 1.7106 - val_loss:
20.7395 - val_mae: 2.8361
Epoch 52/100
12/12  0s 11ms/step - loss: 6.0774 - mae: 1.8469 - val_loss:
20.3757 - val_mae: 2.7779
Epoch 53/100
12/12  0s 11ms/step - loss: 5.4879 - mae: 1.7926 - val_loss:
18.5040 - val_mae: 2.7006
Epoch 54/100
12/12  0s 13ms/step - loss: 4.9637 - mae: 1.6849 - val_loss:
19.4620 - val_mae: 2.7654
Epoch 55/100
12/12  0s 10ms/step - loss: 4.9105 - mae: 1.6384 - val_loss:
20.3843 - val_mae: 2.9386
Epoch 56/100
12/12  0s 13ms/step - loss: 5.5236 - mae: 1.6913 - val_loss:
19.3880 - val_mae: 2.7788
Epoch 57/100
12/12  0s 10ms/step - loss: 4.5358 - mae: 1.6483 - val_loss:
17.9275 - val_mae: 2.7002
Epoch 58/100
12/12  0s 9ms/step - loss: 4.8767 - mae: 1.6578 - val_loss: 1
8.4404 - val_mae: 2.7716
Epoch 59/100
12/12  0s 13ms/step - loss: 4.6226 - mae: 1.6075 - val_loss:
18.6541 - val_mae: 2.7927
Epoch 60/100
12/12  0s 13ms/step - loss: 5.1633 - mae: 1.6958 - val_loss:
18.6116 - val_mae: 2.7794
```

```
Epoch 61/100
12/12  0s 13ms/step - loss: 4.3921 - mae: 1.6242 - val_loss: 18.4859 - val_mae: 2.8368
Epoch 62/100
12/12  0s 9ms/step - loss: 4.8835 - mae: 1.6138 - val_loss: 16.7066 - val_mae: 2.7327
Epoch 63/100
12/12  0s 10ms/step - loss: 4.6335 - mae: 1.6037 - val_loss: 17.0282 - val_mae: 2.7274
Epoch 64/100
12/12  0s 10ms/step - loss: 4.2814 - mae: 1.5183 - val_loss: 17.0670 - val_mae: 2.7844
Epoch 65/100
12/12  0s 13ms/step - loss: 4.0140 - mae: 1.5545 - val_loss: 16.5552 - val_mae: 2.7065
Epoch 66/100
12/12  0s 20ms/step - loss: 4.4879 - mae: 1.5899 - val_loss: 14.8995 - val_mae: 2.5462
Epoch 67/100
12/12  0s 13ms/step - loss: 4.1155 - mae: 1.5198 - val_loss: 18.0938 - val_mae: 2.9185
Epoch 68/100
12/12  0s 11ms/step - loss: 4.1233 - mae: 1.5212 - val_loss: 15.5619 - val_mae: 2.6850
Epoch 69/100
12/12  0s 13ms/step - loss: 4.0248 - mae: 1.4818 - val_loss: 16.3202 - val_mae: 2.7432
Epoch 70/100
12/12  0s 11ms/step - loss: 3.9920 - mae: 1.5065 - val_loss: 17.4323 - val_mae: 2.8665
Epoch 71/100
12/12  0s 10ms/step - loss: 4.5830 - mae: 1.6085 - val_loss: 16.7102 - val_mae: 2.8151
Epoch 72/100
12/12  0s 13ms/step - loss: 3.9497 - mae: 1.5227 - val_loss: 14.9601 - val_mae: 2.6675
Epoch 73/100
12/12  0s 11ms/step - loss: 3.7660 - mae: 1.4594 - val_loss: 16.3373 - val_mae: 2.7490
Epoch 74/100
12/12  0s 11ms/step - loss: 4.0643 - mae: 1.5294 - val_loss: 17.1125 - val_mae: 2.8423
Epoch 75/100
12/12  0s 16ms/step - loss: 4.0647 - mae: 1.5006 - val_loss: 16.4434 - val_mae: 2.8144
Epoch 76/100
12/12  0s 10ms/step - loss: 3.7563 - mae: 1.4632 - val_loss: 15.5605 - val_mae: 2.7812
Epoch 77/100
12/12  0s 10ms/step - loss: 3.4904 - mae: 1.3760 - val_loss: 16.0912 - val_mae: 2.7847
Epoch 78/100
12/12  0s 11ms/step - loss: 3.1263 - mae: 1.2948 - val_loss: 14.4057 - val_mae: 2.6490
Epoch 79/100
12/12  0s 11ms/step - loss: 3.6245 - mae: 1.4700 - val_loss: 14.5300 - val_mae: 2.6317
Epoch 80/100
12/12  0s 11ms/step - loss: 3.4467 - mae: 1.4114 - val_loss: 12.9893 - val_mae: 2.5624
```


```
Epoch 81/100
12/12  0s 11ms/step - loss: 4.0487 - mae: 1.5194 - val_loss: 16.0588 - val_mae: 2.8129
Epoch 82/100
12/12  0s 11ms/step - loss: 2.9499 - mae: 1.2991 - val_loss: 15.5723 - val_mae: 2.7807
Epoch 83/100
12/12  0s 10ms/step - loss: 2.8119 - mae: 1.2513 - val_loss: 13.9535 - val_mae: 2.5847
Epoch 84/100
12/12  0s 10ms/step - loss: 3.4151 - mae: 1.3680 - val_loss: 16.3423 - val_mae: 2.8057
Epoch 85/100
12/12  0s 10ms/step - loss: 2.8824 - mae: 1.2886 - val_loss: 13.0232 - val_mae: 2.5535
Epoch 86/100
12/12  0s 12ms/step - loss: 3.1243 - mae: 1.3507 - val_loss: 13.4143 - val_mae: 2.5377
Epoch 87/100
12/12  0s 10ms/step - loss: 2.8385 - mae: 1.2634 - val_loss: 14.8603 - val_mae: 2.6739
Epoch 88/100
12/12  0s 10ms/step - loss: 2.8962 - mae: 1.2848 - val_loss: 14.1503 - val_mae: 2.6331
Epoch 89/100
12/12  0s 13ms/step - loss: 2.8948 - mae: 1.2458 - val_loss: 13.5685 - val_mae: 2.5934
Epoch 90/100
12/12  0s 9ms/step - loss: 2.6024 - mae: 1.1905 - val_loss: 14.2062 - val_mae: 2.6518
Epoch 91/100
12/12  0s 11ms/step - loss: 2.7887 - mae: 1.2622 - val_loss: 12.5404 - val_mae: 2.5187
Epoch 92/100
12/12  0s 10ms/step - loss: 2.6619 - mae: 1.2145 - val_loss: 12.9669 - val_mae: 2.4924
Epoch 93/100
12/12  0s 13ms/step - loss: 2.8087 - mae: 1.2367 - val_loss: 13.6422 - val_mae: 2.6013
Epoch 94/100
12/12  0s 9ms/step - loss: 2.7632 - mae: 1.2139 - val_loss: 13.1924 - val_mae: 2.5548
Epoch 95/100
12/12  0s 10ms/step - loss: 2.8141 - mae: 1.2094 - val_loss: 12.9918 - val_mae: 2.5246
Epoch 96/100
12/12  0s 10ms/step - loss: 2.3723 - mae: 1.1761 - val_loss: 13.2150 - val_mae: 2.5664
Epoch 97/100
12/12  0s 8ms/step - loss: 2.3622 - mae: 1.1594 - val_loss: 12.4564 - val_mae: 2.4672
Epoch 98/100
12/12  0s 13ms/step - loss: 2.9019 - mae: 1.2685 - val_loss: 12.6994 - val_mae: 2.5351
Epoch 99/100
12/12  0s 11ms/step - loss: 2.6127 - mae: 1.1388 - val_loss: 11.8669 - val_mae: 2.4635
Epoch 100/100
12/12  0s 10ms/step - loss: 2.9579 - mae: 1.2527 - val_loss: 11.3940 - val_mae: 2.4435
```

```
In [34]: from plotly.subplots import make_subplots
import plotly.graph_objects as go
```

```
In [35]: fig = go.Figure()
fig.add_trace(go.Scattergl(y=history.history['loss'], name='Train'))
fig.add_trace(go.Scattergl(y=history.history['val_loss'], name='Valid'))
fig.update_layout(height=500, width=700, xaxis_title='Epoch', yaxis_title='Loss')
```



```
In [36]: fig = go.Figure()
fig.add_trace(go.Scattergl(y=history.history['mae'], name='Train'))
fig.add_trace(go.Scattergl(y=history.history['val_mae'], name='Valid'))
fig.update_layout(height=500, width=700, xaxis_title='Epoch', yaxis_title='Mean')
fig.show()
```



```
In [37]: y_pred = model.predict(X_test)
mse_nn, mae_nn = model.evaluate(X_test, y_test)
```

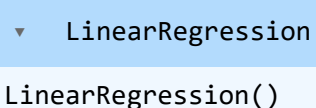
4/4 ————— 0s 68ms/step
4/4 ————— 0s 6ms/step - loss: 8.2715 - mae: 2.0284

```
In [38]: print('Mean squared error on test data: ', mse_nn)
print('Mean absolute error on test data: ', mae_nn)
```

Mean squared error on test data: 10.07390308380127
Mean absolute error on test data: 2.0949175357818604

```
In [39]: from sklearn.metrics import mean_absolute_error
```

```
In [40]: lr_model = LinearRegression()
lr_model.fit(X_train, y_train)
```

Out[40]: 
LinearRegression()

```
In [41]: y_pred_lr = lr_model.predict(X_test)
mse_lr = mean_squared_error(y_test, y_pred_lr)
mae_lr = mean_absolute_error(y_test, y_pred_lr)
```

```
In [42]: print('Mean squared error on test data: ', mse_lr)
print('Mean absolute error on test data: ', mae_lr)
```

Mean squared error on test data: 24.291119474973502
Mean absolute error on test data: 3.1890919658878474

```
In [43]: from sklearn.metrics import r2_score
```

```
In [44]: r2 = r2_score(y_test, y_pred)
         print(r2)
```

0.8626294367710527

```
In [45]: from sklearn.metrics import mean_squared_error
```

```
In [46]: rmse = (np.sqrt(mean_squared_error(y_test, y_pred)))
         print(rmse)
```

3.1739412559849076

```
In [47]: import sklearn
         new_data = sklearn.preprocessing.StandardScaler().fit_transform([[0.1, 10.0, 5.
```

```
In [48]: prediction = model.predict(new_data)
         print("Predicted house price:", prediction)
```

1/1 ————— 0s 63ms/step
Predicted house price: [[11.255559]]

```
In [ ]:
```

```
In [ ]:
```