```
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]:
                    ZN INDUS CHAS
                                                   AGE
                                                            DIS RAD TAX PTRATIO
             CRIM
                                         NX
                                               RM
         0 0.00632
                                                    65.2 4.0900
                    18.0
                           2.31
                                     0 0.538 6.575
                                                                       296
                                                                                15.3 396.9
         1 0.02731
                           7.07
                     0.0
                                     0 0.469 6.421 78.9 4.9671
                                                                       242
                                                                                17.8 396.9
         2 0.02729
                     0.0
                           7.07
                                     0 0.469 7.185
                                                    61.1 4.9671
                                                                    2
                                                                       242
                                                                                17.8 392.8
         3 0.03237
                     0.0
                           2.18
                                     0 0.458 6.998
                                                   45.8 6.0622
                                                                       222
                                                                                18.7 394.6
         4 0.06905
                     0.0
                           2.18
                                     0 0.458 7.147 54.2 6.0622
                                                                    3
                                                                       222
                                                                                18.7 396.9
                                                                                       In [4]: print(df.shape)
       (506, 14)
In [5]: df.isnull().sum()
Out[5]: CRIM
                    0
         ΖN
                    0
         INDUS
                    0
         CHAS
                    0
         NX
                    0
         RM
                    0
         AGE
                    0
         DIS
                    0
         RAD
         TAX
                    0
         PTRATIO
                    0
                    0
         LSTAT
         PRICE
                    0
         dtype: int64
In [6]: df.describe()
```

Out[6]: **CRIM** ΖN **INDUS CHAS** NX RM Α **count** 506.000000 506.000000 506.000000 506.000000 506.000000 506.000000 506.0000 3.613524 11.363636 0.069170 0.554695 6.284634 11.136779 68.5749 mean 8.601545 23.322453 6.860353 0.253994 0.702617 28.1488 std 0.115878 0.006320 0.000000 0.460000 0.000000 3.561000 2.9000 min 0.385000 25% 0.082045 0.000000 5.190000 0.000000 45.0250 0.449000 5.885500 **50%** 0.256510 0.000000 9.690000 0.000000 0.538000 6.208500 77.5000 **75%** 3.677083 12.500000 18.100000 0.000000 0.624000 6.623500 94.0750 88.976200 100.000000 27.740000 1.000000 0.871000 8.780000 100.0000 max

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	В	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

import seaborn as sns
sns.distplot(df.PRICE)

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

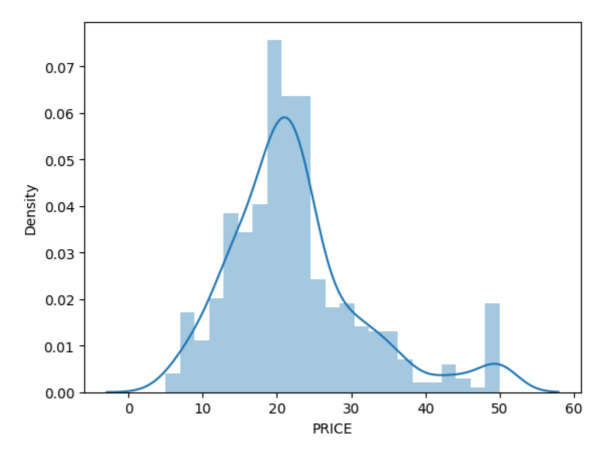
`distplot` is a deprecated function and will be removed in seaborn v0.14.0.

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

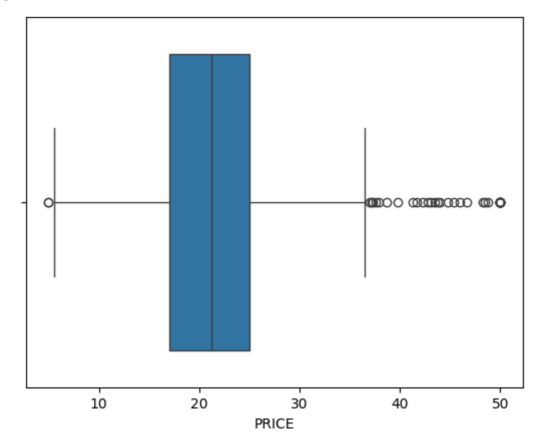
sns.distplot(df.PRICE)

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
              ΖN
                              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
                             -0.507787
              PTRATIO
              В
                              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: >
                                                                                                                             - 1.0
                                                                 -0.38
                                                                         0.63
                                                                                                            -0.39
                        1
                                                                 0.66
           N
                                                                                                     -0.41
                                                                                                                             0.8
           INDUS
                       -0.53
                                                                 -0.71
                                                                                                            -0.48
                               1
                                     0.063
                                            0.76
                                                   -0.39
                                                          0.64
                                                                                0.72
                                                                                              -0.36
                                                                                                      0.6
                                                                                                                             - 0.6
           CHAS
                              0.76
                                             1
                                                          0.73
                                                                         0.61
                                                                                0.67
                                                                                                            -0.43
           ž
                                                                                                                             - 0.4
                                                                                                     -0.61
                              -0.39
                                     0.091
                                                    1
                                                          -0.24
                                                                                -0.29
                                                                                       -0.36
                                                                                                             0.7
           Ψ
                                                                                                                             - 0.2
           AGE
                              0.64
                                            0.73
                                                   -0.24
                                                                                                            -0.38
                                                                         -0.49
           DIS
                -0.38
                                                                                                                              0.0
           RAD
                                                                 -0.49
                                                                                              -0.44
                0.63
                                    -0.0074
                                            0.61
                                                                          1
                                                                                0.91
                                                                                                            -0.38
           TAX
                              0.72
                                     -0.036
                                            0.67
                                                   -0.29
                                                                 -0.53
                                                                         0.91
                                                                                 1
                                                                                              -0.44
                                                                                                            -0.47
                                                                                                                             - -0.2
                       -0.39
                                                                                                                              -0.4
                -0.39
                              -0.36
                                                                                -0.44
                                                                                               1
           В
           LSTAT
                       -0.41
                                                   -0.61
                                                                                                            -0.74
                              0.6
                                     -0.054
                                                           0.6
                                                                  -0.5
                                                                                                                             - -0.6
                -0.39
                              -0.48
                                                          -0.38
                                                                         -0.38
                                                                                       -0.51
                                                                                                     -0.74
                CRIM
                       ZN
                             INDUS
                                    CHAS
                                             NX
                                                    RM
                                                          AGE
                                                                  DIS
                                                                         RAD
                                                                                TAX
                                                                                     PTRATIO
                                                                                               В
                                                                                                     LSTAT
                                                                                                           PRICE
```

```
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_{\text{test}} = (X_{\text{test}} - \text{mean}) / \text{std}
In [18]: from sklearn.linear_model import LinearRegression
In [19]:
         regressor = LinearRegression()
         regressor.fit(X_train,y_train)
In [20]:
Out[20]:
              LinearRegression
          LinearRegression()
In [21]: y_pred = regressor.predict(X_test)
In [22]: from sklearn.metrics import mean squared error
          rmse = (np.sqrt(mean_squared_error(y_test, y_pred)))
In [23]:
          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\sit
        e-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\sit
e-packages (2.5)
Requirement already satisfied: tensorflow in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-pa
ckages (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 k
B)
Requirement already satisfied: absl-py>=1.0.0 in c:\users\shubh\anaconda3\lib\sit
e-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\l
ib\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\sh
ubh\anaconda3\lib\site-packages (from tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (0.6.
Requirement already satisfied: google-pasta>=0.1.1 in c:\users\shubh\anaconda3\li
b\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\s
ite-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-pac
kages (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,!=4.2
1.4,!=4.21.5,<6.0.0dev,>=3.20.3 in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-packages (fr
om tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (3.20.3)
Requirement already satisfied: requests<3,>=2.21.0 in c:\users\shubh\anaconda3\li
b\site-packages (from tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (2.32.2)
Requirement already satisfied: setuptools in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-pa
ckages (from tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (69.5.1)
Requirement already satisfied: six>=1.12.0 in c:\users\shubh\anaconda3\lib\site-p
ackages (from tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (1.16.0)
Requirement already satisfied: termcolor>=1.1.0 in c:\users\shubh\anaconda3\lib\s
ite-packages (from tensorflow-intel==2.18.0->tensorflow) (2.4.0)
Requirement already satisfied: typing-extensions>=3.6.6 in c:\users\shubh\anacond
a3\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\li
b\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\l
ib\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\anaconda
3\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-package
s (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-packag es (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\anacond a3\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\si te-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-inte l==2.18.0->tensorflow) (0.7.2)

Requirement already satisfied: werkzeug>=1.0.1 in c:\users\shubh\anaconda3\lib\si te-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\ana conda3\lib\site-packages (from rich->keras>=3.5.0->tensorflow-intel==2.18.0->tens orflow) (2.2.0)

Requirement already satisfied: pygments<3.0.0,>=2.13.0 in c:\users\shubh\anaconda 3\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-pa ckages (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 -:--:-
----- 0.3/390.3 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
----- 0.8/390.3 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					
 1.0/390.3					
 1.0/390.3					
 1.3/390.3					
 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					
 2.1/390.3					
 2.1/390.3					
 2.1/390.3					
 3.7/390.3	MB	210.9	kB/s	eta	0:30:33

 3.7/390.3	MB	210.9	kB/s	eta	0:30:33
3.9/390.3					
 3.9/390.3					
 4.7/390.3	MB	218.7	kB/s	eta	0:29:23
 4.7/390.3	MB	218.7	kB/s	eta	0:29:23
 4.7/390.3	MB	218.7	kB/s	eta	0:29:23
 4.7/390.3	MB	218.7	kB/s	eta	0:29:23
 4.7/390.3	MB	218.7	kB/s	eta	0:29:23
5.2/390.3					
 6.6/390.3	MB	224.9	kB/s	eta	0:28:26

 6.8/390.3	MB	227.3	kB/s	eta	0:28:07
 7.1/390.3	MB	228.6	kB/s	eta	0:27:57
 7.3/390.3	MB	228.6	kB/s	eta	0:27:55
 7.3/390.3	MB	228.6	kB/s	eta	0:27:55
 7.9/390.3	MB	238.1	kB/s	eta	0:26:47
 7.9/390.3	MB	238.1	kB/s	eta	0:26:47
 7.9/390.3	MB	238.1	kB/s	eta	0:26:47
 7.9/390.3	MB	238.1	kB/s	eta	0:26:47
 -			-		
-					
 8.9/390.3	MB	242.4	kB/s	eta	0:26:14
 9.2/390.3	MB	244.7	kB/s	eta	0:25:58
 9.2/390.3	MB	244.7	kB/s	eta	0:25:58
 9.2/390.3	MB	244.7	kB/s	eta	0:25:58
 9.4/390.3	MB	246.3	kB/s	eta	0:25:46
 9.7/390.3	MR	246 7	kR/c	eta	0:25:43
 2.1/220.3	ľΊD	40./	VD/ 2	CLG	0.23.43

 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					
 10.2/390.3					
 10.2/390.3					
 10.2/390.3					
 •			-		
10.5/390.3					
 10.5/390.3					
 10.7/390.3					
 10.7/390.3					
 10.7/390.3	MB	247.4	kB/s	eta	0:25:35
 10.7/390.3					
 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
11.5/390.3					
11.5/390.3					
 11.5/390.3					
 11.5/390.3					
 11.8/390.3					
			-		
 -			-		
 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
 13.4/390.3	MB	246.1	kB/s	eta	0:25:32
 13.4/390.3	MB	246.1	kB/s	eta	0:25:32
 13.4/390.3	MB	246.1	kB/s	eta	0:25:32
 13.6/390.3	MB	242.6	kB/s	eta	0:25:53
 13.6/390.3	MB	242.6	kB/s	eta	0:25:53
 13.6/390.3	MB	242.6	kB/s	eta	0:25:53
13.6/390.3					
 13.6/390.3					
13.6/390.3					
 13.6/390.3					
 13.6/390.3					
			-		
 13.9/390.3	MB	210.7	kB/s	eta	0:29:46
 13.9/390.3	MB	210.7	kB/s	eta	0:29:46
 13.9/390.3	MB	210.7	kB/s	eta	0:29:46
 13.9/390.3	MB	210.7	kB/s	eta	0:29:46
 13.9/390.3	MB	210.7	kB/s	eta	0:29:46
 13.9/390.3	MB	210.7	kB/s	eta	0:29:46
 14.2/390.3	МВ	201.8	KB/S	eta	0:31:04

 14.4/390.3	MB	193.9	kB/s	eta	0:32:19
 14.4/390.3	MB	193.9	kB/s	eta	0:32:19
			-		
 16.3/390.3	MB	196./	KB/S	ета	0:31:41
 16.5/390.3	MR	199.6	KB/S	eta	0:31:13
 16.5/390.3					
 1/.8/390.3	MR	T9/.5	KR\2	ета	0:31:70

 17.8/390.3	MB	197.5	kB/s	eta	0:31:26
 17.8/390.3	MB	197.5	kB/s	eta	0:31:26
 17.8/390.3	MB	197.5	kB/s	eta	0:31:26
 17.8/390.3	MB	197.5	kB/s	eta	0:31:26
 17.8/390.3	MB	197.5	kB/s	eta	0:31:26
 17.8/390.3	MB	197.5	kB/s	eta	0:31:26
 17.8/390.3	MB	197.5	kB/s	eta	0:31:26
 17.8/390.3	MB	197.5	kB/s	eta	0:31:26
 18.1/390.3	MB	174.9	kB/s	eta	0:35:29
 18.1/390.3	MB	174.9	kB/s	eta	0:35:29
 18.1/390.3	MB	174.9	kB/s	eta	0:35:29
 18.1/390.3	MB	174.9	kB/s	eta	0:35:29
 18.1/390.3	MB	174.9	kB/s	eta	0:35:29
 18.1/390.3	MB	174.9	kB/s	eta	0:35:29
 18.1/390.3	MB	174.9	kB/s	eta	0:35:29
 18.1/390.3	MB	174.9	kB/s	eta	0:35:29
 18.1/390.3	MB	174.9	kB/s	eta	0:35:29
 18.1/390.3	MB	174.9	kB/s	eta	0:35:29
 18.1/390.3	MB	174.9	kB/s	eta	0:35:29
 18.1/390.3	MB	174.9	kB/s	eta	0:35:29
 18.1/390.3	MB	174.9	kB/s	eta	0:35:29
 18.1/390.3	MB	174.9	kB/s	eta	0:35:29
 18.1/390.3	MB	174.9	kB/s	eta	0:35:29
 18.4/390.3					
 18.4/390.3			-		
18.6/390.3					
 18.6/390.3			-		
18.9/390.3					
 19.1/390.3	MB	184.7	kB/s	eta	0:33:30
 19.1/390.3	MB	184.7	kB/s	eta	0:33:30
 19.1/390.3	MB	184.7	kB/s	eta	0:33:30
 19.4/390.3	MB	188.0	kB/s	eta	0:32:53

 19.4/390.3	MB	188.0	kB/s	eta	0:32:53
 19.4/390.3	MB	188.0	kB/s	eta	0:32:53
 20.2/390.3	MB	185.8	kB/s	eta	0:33:12
 20.2/390.3	MB	185.8	kB/s	eta	0:33:12
 20.2/390.3	MB	185.8	kB/s	eta	0:33:12
 20.2/390.3	MB	185.8	kB/s	eta	0:33:12
 20.2/390.3	MB	185.8	kB/s	eta	0:33:12
 20.4/390.3					
 20 4/200 2			-		
 20.7/390.3	MB	161.1	kB/s	eta	0:38:14

 20.7/390.3	MB	161.1	kB/s	eta	0:38:14
 20.7/390.3	MB	161.1	kB/s	eta	0:38:14
 21.5/390.3	MR	116.7	KB/S	eta	0:52:41
 21.5/390.3					
			-		
22.0/390.3					
 22.0/390.3	MR	124.9	KR\2	ета	0:49:09

 22.0/390.3 MB 124.9 kB/s eta 0:49:09
 22.3/390.3 MB 117.3 kB/s eta 0:52:17
 22.3/390.3 MB 117.3 kB/s eta 0:52:17
 22.3/390.3 MB 117.3 kB/s eta 0:52:17
 22.3/390.3 MB 117.3 kB/s eta 0:52:17
 22.5/390.3 MB 100.6 kB/s eta 1:00:57
 22.5/390.3 MB 100.6 kB/s eta 1:00:57
 22.8/390.3 MB 101.2 kB/s eta 1:00:30
 - 23.1/390.3 MB 98.0 kB/s eta 1:02:27
,

23.3/390.3 MB 95.7		
23.3/390.3 MB 95.7	kB/s eta	1:03:55
23.3/390.3 MB 95.7	kB/s eta	1:03:55
23.3/390.3 MB 95.7	kB/s eta	1:03:55
23.3/390.3 MB 95.7		
23.6/390.3 MB 105.2		
23.6/390.3 MB 105.2		
23.6/390.3 MB 105.2		
23.6/390.3 MB 105.2		
23.6/390.3 MB 105.2	kB/s eta	0:58:06
23.6/390.3 MB 105.2	kB/s eta	0:58:06
23.6/390.3 MB 105.2	kB/s eta	0:58:06
23.6/390.3 MB 105.2		
22 0/200 2 MP 01 9		
23.9/390.3 MB 91.8		
23.9/390.3 MB 91.8	kB/s eta	1:06:33

 23.9/390.3	MB	91.8	kB/s	eta	1:06:33
 24.1/390.3	MB	75.1	kB/s	eta	1:21:18
 24.1/390.3	MB	75.1	kB/s	eta	1:21:18
 24.1/390.3	MB	75.1	kB/s	eta	1:21:18
 24.9/390.3	MD	04.0	KD/S	0+2	1.11.50
24.9/390.3					
24.9/390.3					
24.9/390.3					
 25.4/390.3	ΜB	80.4	KB/S	eta	1:15:36

 - 25.4/390.3 MB 80.4 kB/s eta 1:15:36
 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
 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
27.8/390.3 MB 155.9 kB/s eta 0:38:45
 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
 28.8/390.3 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

 29.4/390.3	MB	206.6	kB/s	eta	0:29:07
 29.4/390.3	MB	206.6	kB/s	eta	0:29:07
 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
31.2/390.3					
31.2/390.3					
 31.2/390.3					
 31.5/390.3					
 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
 22 0/200.2	MD	202.7	kD/s	o+a	0.21.02
 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
 -					
 5/.0/390.3	MR	301.3	KR\2	ета	0:19:33

 37.2/390.3	MB	307.0	kB/s	eta	0:19:10
 37 2/390 3	MR	307 0	kB/c	Δt 2	0.10.10
 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
 38.3/390.3	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
38.8/390.3					
 38.8/390.3					
20 1/200 2					
 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
 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
 /11 7/390 3	MR	33/1 7	kB/c	ot 2	0.17.22
 42.2/390.3	MB	327.4	kB/s	eta	0:17:44
 42.2/390.3	MB	327.4	kB/s	eta	0:17:44
 42.7/390.3	MB	323.8	kB/s	eta	0:17:54
 43.0/390.3	MB	316.7	kB/s	eta	0:18:17
 43.0/390.3	MB	316.7	kB/s	eta	0:18:17
 43.0/390.3	MB	316.7	kB/s	eta	0:18:17
 43.0/390.3	MB	316.7	kB/s	eta	0:18:17
 44.0/390.3	MB	299.6	kB/s	eta	0:19:16
 44.0/390.3	MB	299.6	kB/s	eta	0:19:16
 44.3/390.3	MB	301.7	kB/s	eta	0:19:07
,	ں	JJ±./	, 3	CCU	3.23.07

 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
 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
 46.4/390.3	MB	303.6	kB/s	eta	0:18:53
 -			-		
 48.8/390.3					
	BAF	226 6	LD /	- 4	0.47 0-
48.8/390.3					
 48.8/390.3 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
 49.5/390.3	MB	324.2	kB/s	eta	0:17:32
 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
 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
 53.2/390.3	MΒ	330.4	KB/S	eta	0:17:01

 53.2/390.3	MB	330.4	kB/s	eta	0:17:01
 53.2/390.3	MB	330.4	kB/s	eta	0:17:01
 53.5/390.3	MB	327.9	kB/s	eta	0:17:08
			-		
 55.1/390.3	MB	327.4	kB/s	eta	0:17:04
 55.1/390.3	MB	327.4	kB/s	eta	0:17:04
 55.1/390.3	MB	327.4	kB/s	eta	0:17:04
 55.1/390.3	MB	327.4	kB/s	eta	0:17:04
 55.1/390.3	MB	327.4	kB/s	eta	0:17:04
 55.3/390.3	MB	319.7	kB/s	eta	0:17:28
 55.3/390.3	MB	319.7	kB/s	eta	0:17:28
 55.3/390.3	MB	319.7	kB/s	eta	0:17:28
 55.3/390.3	MB	319.7	kB/s	eta	0:17:28
 55.3/390.3	MB	319.7	kB/s	eta	0:17:28
 55.6/390.3	MB	311.8	kB/s	eta	0:17:54
 55.6/390.3	MB	311.8	kB/s	eta	0:17:54
 55.6/390.3	MB	311.8	kB/s	eta	0:17:54
 55.6/390.3	MB	311.8	kB/s	eta	0:17:54
 55.6/390.3	MB	311.8	kB/s	eta	0:17:54
 55.8/390.3	MB	307.6	kB/s	eta	0:18:08
 55.8/390.3	MB	307.6	kB/s	eta	0:18:08
 55.8/390.3	MB	307.6	kB/s	eta	0:18:08

 56.4/390.3	MB	295.0	kB/s	eta	0:18:53
 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
 57.7/390.3	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
,					
 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
 59.5/390.3	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
 61.3/390.3	MB	256.2	kB/s	eta	0:21:24
 62.9/390.3	MR	2/9.8	KB/S	eta	0:19:31
 63.4/390.3	MR	288.3	KR\2	eta	0:18:54
 63.4/390.3	MB	288.3	KR\2	eta	0:18:54
 04.0/390.3	MR	294.0	KR/S	ета	0:T8:30

 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
 64.7/390.3	MB	301.0	kB/s	eta	0:18:02
 64.7/390.3	МВ	301.0	kB/s	eta	0:18:02
 65.0/390.3	МВ	303.4	kB/s	eta	0:17:52
 65.3/390.3	МВ	303.3	kB/s	eta	0:17:52
 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
 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
 			-		
 6/.9/390.3	МΒ	315.9	KB/S	eta	0:1/: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	MR	317 7	kR/c	Δ±2	0.16.54
 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
 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	MR	333 0	kB/s	eta	0.16.05
 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
 70.3/390.3	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
 			-		
 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
 /1.8/390.3	MR	339.8	KR/S	ета	95:57:0

 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
 72.0/390.3	MD	225.5	kD/s	o+a	0.10.10
 72.6/390.3	MD	325.5	KD/S	eta	0.10.10
 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
13.0/350.3	ıΊD	741.I	VD/ 2	CLd	0.10.20

 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	MR	323.0	VB/c	ot a	0:16:11
76.0/396.3	MD	222.0	KD/ 5	cta	0.10.11
 76.0/390.3	MR	323.8	KB/S	eta	0:16:11
 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
77.1/390.3	MD	210.6	KD/S	eta	0.10.21
 77.1/390.3	MD	319.6	KB/S	eta	0:10:21
 //.3/390.3	MR	319.4	KB/S	eta	0:16:20
 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
 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

 80.7/390.3	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
 01.3/390.3	MD	2/1 0	VD/5	0+2	0.15.07
 01.3/390.3	MD	241.0	KD/S	o+a	0.15.07
 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
 83.4/390.3	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
 			-		
 83.9/390.3	MB	362.0	kB/s	eta	0:14:07
 84.1/390.3	MB	363.9	kB/s	eta	0:14:02
 84.4/390.3	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
 84.9/390.3	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 7/390 3	MR	373 6	kB/s	eta	0.13.22
 85 7/390 3	MR	373.6	kB/s	eta	0.13.36
 85 7/390 3	MR	373.6	kB/s	eta	0.13.36
 86 2/390 3	MR	369 3	kB/s	eta	0.13.44
 86 2/390 3	MR	369 3	kB/s	eta	0.13.44
 86.5/390.3	MR	367.0	VB/c	0+3	0.13.40
 86 8/390.3	MR	361 3	kb/s	ota	0.13.46
 87.0/390.3	MR	357.2	kB/c	οta	0.14.10
 87.0/390.3	MR	357.2	kB/c	οta	0.14.10
 87 3/390 3	MR	358 3	kB/c	οta	0.14.10
 88.3/390.3	MB	353.4	kB/s	eta	0:14:15
			-		

 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
 91.2/390.3	MB	341.3	kB/s	eta	0:14:37
 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
 93.6/390.3	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
 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
 94.6/390.3	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
 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
 95.9/390.3	MB	335.5	kB/s	eta	0:14:38
 95.9/390.3	MB	335.5	kB/s	eta	0:14:38
 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
 97.8/390.3	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
 98.6/390.3	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
 00 1/200 2	MD	260 5	kD/s	0+3	0.13.00
 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 7/390 3	MR	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	MR	373.4	kB/s	eta	0.12.55
 100.9/390.3					
 100.9/390.3					
 -			-		
 101.4/390.3					
 101.4/390.3					
. ,					
 •					
 102.2/390.3					
 102.2/390.3					
 •					
 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					
 	103.5/390.3					
 	103.5/390.3					
 	103.5/390.3					
	103.5/390.3					
 	103.8/390.3					
 	103.8/390.3					
 	104.1/390.3			-		
 	104.1/390.3					
	104.1/390.3					
	104.1/390.3					
	104.3/390.3					
	104.3/390.3			-		
	104.3/390.3					
	104.6/390.3					
	104.6/390.3					
	104.0/390.3					
	104.9/390.3					
	104.9/390.3					
	104.9/390.3					
	104.9/390.3					
	105.1/390.3					
	105.1/390.3					
	105.1/390.3					
	105.4/390.3					
	105.4/390.3					
	105.4/390.3					
 	105.4/390.3					
 	105.6/390.3					
 	105.6/390.3					
 	105.6/390.3			-		
	105.9/390.3					
	106.2/390.3					
	106.2/390.3					
	106.2/390.3					
 	106.4/390.3					
 	106.7/390.3					
 	106.7/390.3					
 	107.0/390.3					
 	107.0/390.3	MB	391.6	kB/s	eta	0:12:04
 	107.2/390.3					
 	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					
 	107.5/390.3					
 	107.5/390.3					
 	107.7/390.3					
 	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
 108.5/390.3					
 108.5/390.3					
 108.5/390.3					
 108.8/390.3					
 108.8/390.3					
108.8/390.3					
 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					
 109.3/390.3					
 109.6/390.3					
 109.6/390.3					
 109.6/390.3					
 109.6/390.3					
109.8/390.3					
 109.8/390.3					
 110.1/390.3					
 110.4/390.3					
 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
111.7/390.3					
 111.7/390.3					
112.5/390.3					
 112.5/390.3					
 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
 	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
	116.1/390.3					
	116.1/390.3					
 	116.4/390.3					
	116.7/390.3					
 	116.7/390.3					
	•					
	,					
	116.9/390.3					
	116.9/390.3					
	116.9/390.3					
	116.9/390.3					
	117.2/390.3					
	117.2/390.3					
	117.2/390.3					
	117.2/390.3					
	117.4/390.3					
	117.4/390.3					
	117.4/390.3					
	•					
	117.7/390.3					
 	11/.//390.3	MR	398.4	KR\2	ета	v: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					
	118.2/390.3					
	118.2/390.3					
 	118.2/390.3					
 	118.5/390.3			-		
 	118.5/390.3					
 	118.8/390.3			-		
 	118.8/390.3					
 	118.8/390.3					
 	119.0/390.3					
 	119.0/390.3					
	119.0/390.3					
 	119.0/390.3			-		
 	119.0/390.3			-		
 	119.0/390.3					
	119.3/390.3					
 	119.3/390.3					
 	119.5/390.3			-		
 	119.5/390.3					
 	119.5/390.3					
 	119.5/390.3					
 	119.5/390.3					
 	119.8/390.3					
 	119.8/390.3					
 	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					
 	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
	121.1/390.3	MB	384.3	kB/s	eta	0:11:41
	121.1/390.3					
	121.4/390.3					
	121.4/390.3					
	121.9/390.3					
	121.9/390.3					
	121.9/390.3					
 	122.4/390.3	IID	3/3.I	KD/S	era	0.11.4/

 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					
 122.9/390.3					
 123.2/390.3					
 123.2/390.3					
 -			-		
 ,					
 123.7/390.3					
 123.7/390.3					
 123.7/390.3					
 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					
 124.5/390.3					
 124.5/390.3					
 124.8/390.3					
 125.0/390.3					
 125.0/390.3					
125.3/390.3					
 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
, === =	_		, -		

 	126.9/390.3	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	MR	3// /	VR/c	0+3	0.12.45
 	127.4/390.3	MB	349.7	kB/s	eta	0:12:32
 	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
 	128.7/390.3	MB	365.7	kB/s	eta	0:11:56
 	129.2/390.3	MB	364.5	kB/s	eta	0:11:57
	129.5/390.3					
 	129.5/390.3					
	,			, -		
 	131.6/390.3	MB	381.1	kB/s	eta	0:11:19
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. 10	202.1	, 3		J /

 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					
 132.4/390.3			-		
 132.6/390.3					
 132.6/390.3					
 132.6/390.3					
 132.9/390.3					
 132.9/390.3					
 132.9/390.3					
 133.2/390.3					
 133.4/390.3					
 133.4/390.3			-		
 133.4/390.3					
 133.7/390.3					
 133.7/390.3			-		
 133.7/390.3			-		
 133.7/390.3					
 134.0/390.3					
 134.2/390.3					
 134.5/390.3					
 134.5/390.3					
 134.5/390.3					
135.5/390.3					
135.5/390.3					
135.8/390.3					
136.3/390.3					
136.3/390.3					
 136.3/390.3					
136.3/390.3					
-,	_		, -		,

 	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					
 	137.1/390.3					
	137.1/390.3					
	137.4/390.3					
	137.4/390.3					
	137.4/390.3					
	137.4/390.3					
	137.4/390.3					
	137.6/390.3					
	137.6/390.3					
	137.6/390.3					
	137.9/390.3					
	137.9/390.3					
	137.9/390.3			-		
	138.1/390.3					
	138.1/390.3			-		
	138.4/390.3			-		
	138.4/390.3					
	138.4/390.3					
	138.4/390.3					
	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
	139.7/390.3					
	139.7/390.3					
	139.7/390.3					
	=					
	•					
	•					
	140.0/390.3					
	140.0/390.3					
	140.2/390.3					
	140.2/390.3					
	•					
 	140.5/390.3	MR	36/.4	KR/S	ета	ρ:11:50

 140.8/390.3					
 140.8/390.3	MB	363.2	kB/s	eta	0:11:27
140.8/390.3					
 140.8/390.3					
141.0/390.3					
 141.0/390.3					
 141.0/390.3					
 141.0/390.3			-		
 141.0/390.3					
141.3/390.3					
 141.3/390.3	MB	345.5	kB/s	eta	0:12:01
 141.3/390.3	MB	345.5	kB/s	eta	0:12:01
 141.3/390.3	MB	345.5	kB/s	eta	0:12:01
 141.3/390.3	MB	345.5	kB/s	eta	0:12:01
 141.6/390.3	MB	335.9	kB/s	eta	0:12:21
 141.6/390.3					
 141.6/390.3					
 141.8/390.3					
 •			-		
141.8/390.3					
 142.1/390.3					
 142.3/390.3	MB	321.1	kB/s	eta	0:12:53
 142.3/390.3	MB	321.1	kB/s	eta	0:12:53
 142.3/390.3	MB	321.1	kB/s	eta	0:12:53
142.3/390.3	MB	321.1	kB/s	eta	0:12:53
 142.3/390.3	MB	321.1	kB/s	eta	0:12:53
 142.6/390.3	MB	318.7	kB/s	eta	0:12:58
 142.6/390.3	MB	318.7	kB/s	eta	0:12:58
 142.6/390.3	MB	318.7	kB/s	eta	0:12:58
 142.6/390.3	MB	318.7	kB/s	eta	0:12:58
 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					
	144.2/390.3			-		
	144.2/390.3					
	144.4/390.3					
	144.4/390.3					
	144.4/390.3					
	144.4/390.3					
	144.7/390.3			-		
	144.7/390.3					
	145.0/390.3					
	145.0/390.3					
	145.0/390.3					
	145.0/390.3					
				-		
	145.2/390.3					
	145.2/390.3					
	145.2/390.3					
	145.2/390.3					
	145.2/390.3					
	145.2/390.3					
	145.5/390.3					
	145.5/390.3					
	145.5/390.3					
	145.5/390.3					
	145.8/390.3					
	145.8/390.3					
	145.8/390.3					
	145.8/390.3					
	146.0/390.3					
	146.0/390.3			-		
 	146.0/390.3					
 	146.0/390.3					
 	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
 	147.6/390.3	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
 	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					
 	148.1/390.3					
 	148.4/390.3					
 	148.4/390.3					
 	148.4/390.3					
 	148.6/390.3					
 	148.6/390.3					
 	148.6/390.3					
	148.6/390.3					
	148.6/390.3					
	148.6/390.3					
	148.9/390.3					
	148.9/390.3					
	148.9/390.3			-		
	148.9/390.3			-		
	149.2/390.3					
	149.2/390.3			-		
	149.2/390.3					
	149.2/390.3					
	149.2/390.3					
	149.4/390.3					
	149.4/390.3					
	149.4/390.3					
	149.4/390.3					
	149.7/390.3					
	149.7/390.3					
	149.7/390.3					
	149.7/390.3					
	149.7/390.3					
	149.9/390.3					
	149.9/390.3					
	150.5/390.3					
	150.5/390.3					
	150.5/390.3					
	151.0/390.3					
	151.0/390.3					
 	1)1,0/JU.5	מויז	٧٠٠٧	ע /טא	cca	0.10.10

 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					
 152.8/390.3					
153.1/390.3					
 •					
153.6/390.3					
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					
 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					
 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
 155.7/390.3	MB	368.7	kB/s	eta	0:10:37
 155.7/390.3					
 157.0/390.3					
 157.0/390.3					
 157.0/390.3 157.0/390.3	МВ	370.3	kB/s	eta	0:10:30
 157.0/390.3 157.0/390.3 157.0/390.3	MB MB	370.3 370.3	kB/s kB/s	eta eta	0:10:30 0:10:30
 157.0/390.3 157.0/390.3 157.0/390.3 157.3/390.3	MB MB MB	370.3 370.3 364.9	kB/s kB/s kB/s	eta eta eta	0:10:30 0:10:30 0:10:39

 	157.3/390.3	MB	364.9	kB/s	eta	0:10:39
	157.3/390.3					
 	157.5/390.3	MB	364.0	kB/s	eta	0:10:40
	157.5/390.3					
 	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					
 	157.8/390.3					
 	157.8/390.3					
 	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			-		
	158.1/390.3					
 	158.1/390.3					
 	158.1/390.3					
	158.1/390.3					
	158.3/390.3					
 	158.3/390.3					
	158.3/390.3					
	158.3/390.3					
	158.3/390.3					
	158.6/390.3					
	158.6/390.3					
	158.6/390.3					
	158.6/390.3					
	158.6/390.3					
	158.6/390.3					
	158.9/390.3					
	158.9/390.3					
	158.9/390.3					
	158.9/390.3					
	158.9/390.3			-		
	158.9/390.3					
	159.1/390.3			-		
 	159.1/390.3					
	•					
	•					
	159.9/390.3					
	159.9/390.3					
	160.2/390.3					
	160.2/390.3					
	160.2/390.3					
	160.2/390.3					
	160.2/390.3					
	160.4/390.3					
	160.4/390.3					
	160.4/390.3					
	160.4/390.3					
	160.4/390.3					
	160.4/390.3					
	160.4/390.3					
	160.7/390.3					
	, 550.5			-, 5		

 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					
 161.2/390.3					
 161.2/390.3					
 161.5/390.3					
 161.5/390.3					
 161.7/390.3					
 161.7/390.3					
 161.7/390.3					
 162.0/390.3					
 162.0/390.3					
 162.3/390.3					
 162.3/390.3			-		
 162.3/390.3					
 162.5/390.3					
 162.5/390.3					
 162.5/390.3			-		
 162.5/390.3			-		
 162.8/390.3					
 163.1/390.3			-		
 163.1/390.3					
 163.3/390.3					
163.3/390.3					
 163.6/390.3					
 163.6/390.3			-		
 163.6/390.3					
 163.6/390.3					
 163.8/390.3					
 163.8/390.3					
 164.1/390.3					
 164.4/390.3			-		
 164.4/390.3					
 164.4/390.3					
 •					
 164.6/390.3					
 164.6/390.3					
 164.9/390.3					
 •					
 103.2/330.3	טויו	JUJ.Z	כ /טא	cca	5.12.00

 	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					
	165.4/390.3					
 	165.7/390.3					
 	165.7/390.3					
	165.7/390.3					
 	165.7/390.3					
 	165.7/390.3					
 	165.9/390.3			-		
 	165.9/390.3					
 	165.9/390.3					
 	165.9/390.3					
 	166.2/390.3					
	166.2/390.3					
 	166.2/390.3			-		
 	166.5/390.3					
 	166.5/390.3			-		
 	166.5/390.3					
	166.5/390.3					
 	166.5/390.3					
 	166.7/390.3					
 	166.7/390.3					
 	166.7/390.3					
 	166.7/390.3					
 	167.0/390.3					
 	167.0/390.3					
 	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
 	167.5/390.3	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					
	168.0/390.3					
	168.0/390.3					
	168.3/390.3					
	168.3/390.3					
	168.3/390.3					
	168.6/390.3					
	168.6/390.3					
	168.8/390.3					
	168.8/390.3					
	168.8/390.3					
	168.8/390.3					
	169.1/390.3					
 	169.1/390.3	МΒ	330.5	KR/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					
 	169.3/390.3			-		
	169.3/390.3					
	169.6/390.3					
	169.6/390.3					
	169.6/390.3					
	169.6/390.3					
	169.9/390.3					
	169.9/390.3					
	169.9/390.3					
	169.9/390.3					
	170.1/390.3					
	170.1/390.3					
	170.1/390.3					
	170.1/390.3					
	170.4/390.3					
	170.4/390.3			-		
	170.4/390.3					
	170.7/390.3					
	170.7/390.3					
	170.7/390.3					
	170.9/390.3					
	170.9/390.3					
	170.9/390.3					
	171.2/390.3					
	171.2/390.3					
	171.4/390.3					
	171.4/390.3					
	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					
 	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
 	172.5/390.3	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
	173.3/390.3					
 	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
 173.8/390.3	MB	332.0	kB/s	eta	0:10:52
 173.8/390.3					
 173.8/390.3					
 · ·			-		
173.8/390.3					
 173.8/390.3					
 174.1/390.3					
 174.1/390.3			-		
 174.1/390.3	MB	324.5	kB/s	eta	0:11:07
 174.3/390.3	MB	325.0	kB/s	eta	0:11:05
 174.3/390.3	MB	325.0	kB/s	eta	0:11:05
 174.3/390.3	MB	325.0	kB/s	eta	0:11:05
 174.3/390.3	MB	325.0	kB/s	eta	0:11:05
 174.3/390.3	MB	325.0	kB/s	eta	0:11:05
 174.6/390.3	MB	322.8	kB/s	eta	0:11:09
 174.6/390.3					
 174.6/390.3					
 174.6/390.3			-		
 174.9/390.3					
 174.9/390.3					
 174.9/390.3					
174.9/390.3					
 174.9/390.3					
 175.1/390.3	MB	325.9	kB/s	eta	0:11:01
 175.1/390.3					
 175.1/390.3					
 175.4/390.3	MB	323.5	kB/s	eta	0:11:05
 175.4/390.3	MB	323.5	kB/s	eta	0:11:05
 175.4/390.3	MB	323.5	kB/s	eta	0:11:05
 175.4/390.3	MB	323.5	kB/s	eta	0:11:05
 175.4/390.3	MB	323.5	kB/s	eta	0:11:05
 175.6/390.3	MB	320.9	kB/s	eta	0:11:09
 175.6/390.3	MB	320.9	kB/s	eta	0:11:09
 175.9/390.3	MB	323.3	kB/s	eta	0:11:04
 175.9/390.3	MB	323.3	kB/s	eta	0:11:04
 175.9/390.3	MB	323.3	kB/s	eta	0:11:04
 176.2/390.3	MB	324.2	kB/s	eta	0:11:01
 176.2/390.3	MB	324.2	kB/s	eta	0:11:01
 176.2/390.3	MB	324.2	kB/s	eta	0:11:01
176.2/390.3					
 176.2/390.3	MB	324.2	kB/s	eta	0:11:01
 176.2/390.3					
 176.2/390.3					
 176.2/390.3					
 176.2/390.3					
 176.2/390.3					
 176.4/390.3					
 176.4/390.3					
 176.4/390.3					
 -					
 1/0.9/390.3	MR	321.6	KR\2	ета	0:11:04

176.9/390.3 MB 321.6 kB/s eta 0:11:04
 176.9/390.3 MB 321.6 kB/s eta 0:11:04
177.2/390.3 MB 324.0 kB/s eta 0:10:58
 177.2/390.3 MB 324.0 kB/s eta 0:10:58
177.2/390.3 MB 324.0 kB/s eta 0:10:58
 177.2/390.3 MB 324.0 kB/s eta 0:10:58
 •
 ·
 ·
 •
 ,
 . ,
 . ,
 177.7/390.3 MB 292.0 kB/s eta 0:12:08
 178.0/390.3 MB 286.0 kB/s eta 0:12:23
 178.0/390.3 MB 286.0 kB/s eta 0:12:23
 178.0/390.3 MB 286.0 kB/s eta 0:12:23
 ·
178.3/390.3 MB 286.6 kB/s eta 0:12:20
178.3/390.3 MB 286.6 kB/s eta 0:12:20
178.3/390.3 MB 286.6 kB/s eta 0:12:20
 178.5/390.3 MB 282.4 kB/s eta 0:12:30
 178.5/390.3 MB 282.4 kB/s eta 0:12:30
178.5/390.3 MB 282.4 kB/s eta 0:12:30
178.5/390.3 MB 282.4 kB/s eta 0:12:30
178.5/390.3 MB 282.4 kB/s eta 0:12:30
178.8/390.3 MB 277.4 kB/s eta 0:12:43
179.0/390.3 MB 277.4 kB/s eta 0:12:43
179.0/390.3 MB 275.5 kB/s eta 0:12:47 179.0/390.3 MB 275.5 kB/s eta 0:12:47
179.0/390.3 MB 275.5 kB/s eta 0:12:47
179.0/390.3 MB 275.5 kB/s eta 0:12:47 179.0/390.3 MB 275.5 kB/s eta 0:12:47
179.3/390.3 MB 273.6 kB/s eta 0:12:52
179.6/390.3 MB 266.2 kB/s eta 0:13:12
179.8/390.3 MB 264.8 kB/s eta 0:13:15
179.8/390.3 MB 264.8 kB/s eta 0:13:15
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
180.1/390.3 MB 264.2 kB/s eta 0:13:16
 180.1/390.3 MB 264.2 kB/s eta 0:13:16

 - 180.1/390.3 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
 •
 •
 ,
 •
 •
•
 •
 ,
 ,
 10117, 57010 112 10110 112, 5 000 011211
 , ,
 - 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
 - 183.5/390.3 MB 280.4 kB/s eta 0:12:18
 •
- 184.0/390.3 MB 289.3 kB/s eta 0:11:53
 •
- 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
 - TO-101/2012 OID 72T./ KD/2 ELG 0.11:43

 - 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
 ,
 , , , ,
 ·
 ·
 - 185.9/390.3 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
 ,
 ,
 ,
 ,
 ,
- 187.2/390.3 MB 322.1 kB/s eta 0:10:31
 ·
 - 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
 - 188.5/390.3 MB 330.2 kB/s eta 0:10:12
- 188.5/390.3 MB 330.2 kB/s eta 0:10:12

 	188.7/390.3	MB	329.3	kB/s	eta	0:10:12
 	188.7/390.3	MB	329.3	kB/s	eta	0:10:12
 	188.7/390.3	MB	329.3	kB/s	eta	0:10:12
 	189.0/390.3					
	189.0/390.3			-		
	189.0/390.3					
	189.0/390.3					
	189.3/390.3					
	189.3/390.3					
	189.3/390.3					
	189.3/390.3	MB	331.8	kB/s	eta	0:10:06
	189.5/390.3	MB	330.0	kB/s	eta	0:10:09
 	189.5/390.3	MB	330.0	kB/s	eta	0:10:09
 	189.5/390.3	MB	330.0	kB/s	eta	0:10:09
 	189.5/390.3	MB	330.0	kB/s	eta	0:10:09
 	189.5/390.3	MB	330.0	kB/s	eta	0:10:09
 	189.8/390.3	MB	325.0	kB/s	eta	0:10:17
 	189.8/390.3					
	189.8/390.3					
	189.8/390.3			-		
	190.1/390.3			-		
	190.1/390.3					
	190.1/390.3					
	190.1/390.3					
	190.3/390.3					
	190.3/390.3					
	190.3/390.3					
	190.3/390.3					
	190.3/390.3	MB	332.9	kB/s	eta	0:10:01
	190.6/390.3	MB	332.1	kB/s	eta	0:10:02
 	190.6/390.3	MB	332.1	kB/s	eta	0:10:02
 	190.6/390.3	MB	332.1	kB/s	eta	0:10:02
 	190.6/390.3	MB	332.1	kB/s	eta	0:10:02
 	190.6/390.3	MB	332.1	kB/s	eta	0:10:02
 	190.8/390.3	MB	330.7	kB/s	eta	0:10:04
	191.4/390.3					
	191.4/390.3					
 	191.4/390.3	MB	306.2	kB/s	eta	0:10:50
 	191.4/390.3	MB	306.2	kB/s	eta	0:10:50
	191.6/390.3					
	191.6/390.3					
	191.6/390.3					
 	191.9/ 370.3	ıΊD	290.3	VD/ 2	CLd	0.11.23

 191.9/390.3 MB 29	0.5 kB/s eta 0:11:23
 192.2/390.3 MB 28	9.6 kB/s eta 0:11:25
	9.6 kB/s eta 0:11:25
	9.6 kB/s eta 0:11:25
	88.5 kB/s eta 0:11:26
	88.5 kB/s eta 0:11:26
 •	•
	88.5 kB/s eta 0:11:26
•	88.5 kB/s eta 0:11:26
	35.1 kB/s eta 0:11:34
	5.1 kB/s eta 0:11:34
	4.2 kB/s eta 0:11:35
 192.9/390.3 MB 28	4.2 kB/s eta 0:11:35
 192.9/390.3 MB 28	34.2 kB/s eta 0:11:35
 193.2/390.3 MB 28	3.8 kB/s eta 0:11:35
 193.2/390.3 MB 28	3.8 kB/s eta 0:11:35
 193.2/390.3 MB 28	3.8 kB/s eta 0:11:35
 193.2/390.3 MB 28	3.8 kB/s eta 0:11:35
	3.8 kB/s eta 0:11:35
	3.8 kB/s eta 0:11:34
	3.8 kB/s eta 0:11:34
	3.8 kB/s eta 0:11:34
	85.9 kB/s eta 0:11:28
	85.9 kB/s eta 0:11:28
	85.9 kB/s eta 0:11:28
	85.9 kB/s eta 0:11:28
	34.4 kB/s eta 0:11:31
	34.4 kB/s eta 0:11:31
	88.5 kB/s eta 0:11:20
	88.5 kB/s eta 0:11:20
	88.5 kB/s eta 0:11:20
 •	-
 195.8/390.3 MB 28	6.2 kB/s eta 0:11:20

 	196.1/390.3	MB	290.2	kB/s	eta	0:11:10
 	196.1/390.3	MB	290.2	kB/s	eta	0:11:10
 	196.3/390.3	MB	291.2	kB/s	eta	0:11:06
 	196.3/390.3	MB	291.2	kB/s	eta	0:11:06
 	196.3/390.3					
 	196.3/390.3					
 	196.6/390.3					
 	196.6/390.3			-		
 	196.6/390.3					
 	196.9/390.3					
	196.9/390.3					
	196.9/390.3					
	197.1/390.3					
	197.1/390.3					
	197.4/390.3			•		
	197.4/390.3					
	197.4/390.3			•		
	197.4/390.3			-		
	197.4/390.3			•		
	197.4/390.3					
	197.4/390.3					
	197.4/390.3			-		
	197.4/390.3					
	197.4/390.3					
	197.4/390.3					
	197.4/390.3					
	197.4/390.3					
	197.4/390.3					
	197.4/390.3					
	197.4/390.3					
	197.4/390.3					
 	197.7/390.3					
 	190.//370.3	ıΊD	۷٫۷۰٥	VD/ 2	CLd	0.12.30

 	198.7/390.3	MB	252.8	kB/s	eta	0:12:38
 	198.7/390.3	MB	252.8	kB/s	eta	0:12:38
 	198.7/390.3	MB	252.8	kB/s	eta	0:12:38
 	198.7/390.3	MB	252.8	kB/s	eta	0:12:38
 	198.7/390.3	MB	252.8	kB/s	eta	0:12:38
	198.7/390.3					
	198.7/390.3					
	198.7/390.3					
	198.7/390.3			-		
	198.7/390.3					
	198.7/390.3					
	198.7/390.3					
	198.7/390.3					
	198.7/390.3					
	198.7/390.3	MB	252.8	kB/s	eta	0:12:38
	199.0/390.3	MB	238.2	kB/s	eta	0:13:24
	199.0/390.3	MB	238.2	kB/s	eta	0:13:24
 	199.0/390.3	MB	238.2	kB/s	eta	0:13:24
 	199.0/390.3	MB	238.2	kB/s	eta	0:13:24
 	199.0/390.3	MB	238.2	kB/s	eta	0:13:24
 	199.0/390.3	MB	238.2	kB/s	eta	0:13:24
 	199.0/390.3	MB	238.2	kB/s	eta	0:13:24
 	199.0/390.3					
 	199.0/390.3					
 	199.0/390.3					
	199.0/390.3					
	199.0/390.3					
	199.0/390.3					
	199.0/390.3					
	199.0/390.3					
	199.0/390.3					
	199.0/390.3					
	199.2/390.3			-		
	199.2/390.3					
 	199.2/390.3					
	199.2/390.3					
	· ·			-		
	•					
	199.5/390.3					
	199.5/390.3					
	199.5/390.3					
	· ·					
	•	MB	193.3	kB/s	eta	0:16:26
	•					
		MB	193.3	kB/s	eta	0:16:26
 	200.0/390.3	MB	187.1	kB/s	eta	0:16:57
 	200.0/390.3	MB	187.1	kB/s	eta	0:16:57
 	200.0/390.3	MB	187.1	kB/s	eta	0:16:57
 	200.3/390.3	MB	186.9	kB/s	eta	0:16:57
 	200.3/390.3	MB	186.9	kB/s	eta	0:16:57
 	200.3/390.3	MB	186.9	kB/s	eta	0:16:57
 	200.5/390.3	MB	186.0	kB/s	eta	0:17:00
	200.5/390.3					
 	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
 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					
 201.1/390.3					
 201.3/390.3					
 201.3/390.3					
 201.3/390.3					
 201.6/390.3					
 201.6/390.3					
 201.6/390.3					
 201.9/390.3					
 201.9/390.3					
201.9/390.3					
 201.9/390.3					
 202.1/390.3					
 202.1/390.3			-		
 202.1/390.3					
 202.1/390.3					
 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					
 203.2/390.3					
 203.2/390.3					
 203.4/390.3					
 203.4/390.3			-		
 203.7/390.3					
 203.7/390.3			-		
 203.7/390.3			-		
 204.2/390.3					
 204.5/390.3					
 204.7/390.3					
 204.7/390.3					
 · ·			-		
 205.0/390.3					
 205.0/390.3					
 205.0/390.3					
 205.3/390.3					
205.3/390.3					
 205.5/390.3					
 205.5/390.3					
 205.5/390.3					
 -					
 •					
 205.8/390.3	МΒ	265.0	KB/S	eta	บ: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					
 	206.0/390.3			-		
	206.3/390.3					
	206.3/390.3					
	206.3/390.3					
	206.3/390.3					
	206.3/390.3					
	206.6/390.3					
	206.6/390.3					
	206.6/390.3					
	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					
 	207.4/390.3					
 	207.4/390.3					
	207.4/390.3					
 	207.4/390.3					
	207.6/390.3					
	207.6/390.3					
	207.6/390.3					
	207.9/390.3					
	207.9/390.3					
	207.9/390.3			-		
	207.9/390.3					
 	208.1/390.3					
	208.1/390.3					
	•			•		
	208.1/390.3					
	208.1/390.3					
	208.4/390.3					
	208.4/390.3					
	208.4/390.3					
	208.7/390.3					
	•					
	208.7/390.3					
	208.7/390.3					
	208.7/390.3					
	•	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
 	209.2/390.3	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

 	209.7/390.3	MB	346.3	kB/s	eta	0:08:42
	209.7/390.3					
 	210.0/390.3			-		
	210.0/390.3					
	210.0/390.3					
	210.2/390.3			-		
	· ·			-		
	210.2/390.3					
	210.5/390.3					
	210.5/390.3					
	210.5/390.3					
	210.5/390.3					
	210.5/390.3	MB	353.6	kB/s	eta	0:08:29
	210.8/390.3	MB	350.4	kB/s	eta	0:08:33
	210.8/390.3	MB	350.4	kB/s	eta	0:08:33
 	210.8/390.3	MB	350.4	kB/s	eta	0:08:33
 	210.8/390.3	MB	350.4	kB/s	eta	0:08:33
 	210.8/390.3	MB	350.4	kB/s	eta	0:08:33
 	210.8/390.3	MB	350.4	kB/s	eta	0:08:33
 	210.8/390.3	MB	350.4	kB/s	eta	0:08:33
 	211.0/390.3					
 	211.0/390.3					
 	211.0/390.3					
 	211.0/390.3					
	211.0/390.3					
	211.0/390.3					
	211.0/390.3					
	211.0/390.3					
 	211.0/390.3					
 	212.1/390.3	MB	288.4	kB/s	eta	0:10:18
 	212.1/390.3	MB	288.4	kB/s	eta	0:10:18
 	212.1/390.3	MB	288.4	kB/s	eta	0:10:18
 	212.3/390.3	MB	280.8	kB/s	eta	0:10:34
 	212.3/390.3	MB	280.8	kB/s	eta	0:10:34

 212.6/390.3	MB	273.6	kB/s	eta	0:10:50
212.9/390.3					
 212.9/390.3					
 212.9/390.3					
213.1/390.3					
 213.1/390.3					
 213.1/390.3					
 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					
 214.2/390.3					
 214.2/390.3			-		
 214.2/390.3			-		
214.2/390.3					
 214.4/390.3					
 214.4/390.3					
 214.7/390.3					
 214.7/390.3					
 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
 215.5/390.3					
 · ·			-		
 216.0/390.3					
 216.3/390.3					
 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					
 216.8/390.3					
 216.8/390.3					
 216.8/390.3					
/ID.X/390 3	י יוע	, · +	110/0	CCa	J.JJ.77
				e+2	0.00.11
 216.8/390.3	MB	297.4	kB/s		
 216.8/390.3 216.8/390.3	MB MB	297.4 297.4	kB/s 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
	217.3/390.3					
 	217.3/390.3					
	217.3/390.3					
	217.3/390.3					
	217.6/390.3					
	217.6/390.3					
	217.6/390.3			-		
	217.6/390.3					
	217.6/390.3					
	217.8/390.3					
	217.8/390.3					
	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					
 	218.9/390.3	MB	292.3	kB/s	eta	0:09:47
 	218.9/390.3					
 	218.9/390.3					
	218.9/390.3			-		
 	219.2/390.3					
 	219.2/390.3					
	•					
	220.2/390.3					
	220.2/390.3					
	220.2/390.3					
	•					
	220.5/390.3					
	220.5/390.3					
	220.5/390.3					
	220.7/390.3					
 	221.0/390.3	ПВ	5∠5.0	KD/S	eta	0.00.41

 	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					
	221.2/390.3					
	221.5/390.3					
	221.5/390.3					
	221.5/390.3					
	221.5/390.3					
	221.8/390.3					
	221.8/390.3					
	221.8/390.3					
	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					
 	222.6/390.3					
 	222.6/390.3					
	222.6/390.3					
	222.6/390.3					
	222.8/390.3					
	222.8/390.3					
	222.8/390.3					
	222.8/390.3					
	•			-		
 	223.1/390.3					
	223.9/390.3					
	223.9/390.3					
	224.1/390.3					
	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					
 	224.9/390.3	MB	314.9	kB/s	eta	0:08:46

 225.2/390.3	MB	316.4	kB/s	eta	0:08:42
 225.2/390.3	MB	316.4	kB/s	eta	0:08:42
 225 4/390 3	MR	318 6	kR/c	Δ±2	0.08.38
•					
 225.7/390.3	MB	318.2	kB/s	eta	0:08:38
 225.7/390.3	MB	318.2	kB/s	eta	0:08:38
 225.7/390.3	MB	318.2	kB/s	eta	0:08:38
 225.7/390.3	MB	318.2	kB/s	eta	0:08:38
 225.7/390.3	MB	318.2	kB/s	eta	0:08:38
 226.0/390.3	MB	314.2	kB/s	eta	0:08:43
 · ·					
226.2/390.3			-		
 226.5/390.3					
 226.5/390.3					
	MB	322.5	kB/s	eta	0:08:28
 226.5/390.3	MB	322.5	kB/s	eta	0:08:28
 226.8/390.3	MB	323.7	kB/s	eta	0:08:26
 226.8/390.3	MB	323.7	kB/s	eta	0:08:26
 226.8/390.3	MB	323.7	kB/s	eta	0:08:26
 226.8/390.3	MB	323.7	kB/s	eta	0:08:26
 226.8/390.3					
 227.0/390.3					
 227.0/390.3					
 227.0/390.3					
 227.5/390.3	MB	329.3	kB/s	eta	0:08:15
 227.5/390.3	MB	329.3	kB/s	eta	0:08:15
 227.5/390.3	MB	329.3	kB/s	eta	0:08:15
 227.8/390.3	MB	329.0	kB/s	eta	0:08:14
 227.8/390.3	MB	329.0	kB/s	eta	0:08:14
 227.8/390.3	MB	329.0	kB/s	eta	0:08:14
 228.3/390.3	MB	323.3	kB/s	eta	0:08:21
 228.3/390.3	MB	323.3	kB/s	eta	0:08:21
 ZZ8.9/390.3	ΜB	315./	KR/S	ета	v: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					
	229.1/390.3					
	229.1/390.3					
	229.4/390.3					
	229.4/390.3					
	· ·			-		
	229.4/390.3					
	229.4/390.3					
	229.4/390.3					
	229.6/390.3					
	229.6/390.3					
	229.6/390.3					
	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					
 	230.4/390.3					
	230.7/390.3					
 	230.7/390.3					
	230.7/390.3					
	230.7/390.3					
	230.9/390.3					
	230.9/390.3			-		
 	230.9/390.3					
	231.7/390.3					
	231.7/390.3					
	232.3/390.3					
	232.3/390.3					
	232.3/390.3					
 	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					
	232.8/390.3					
	232.8/390.3					
	232.8/390.3					
	233.0/390.3					
	233.0/390.3					
	233.0/390.3					
	233.0/390.3					
	233.3/390.3					
	233.3/390.3					
	233.3/390.3					
	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
 	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					
 	234.1/390.3					
	234.1/390.3					
 	234.4/390.3					
	234.4/390.3					
 	234.6/390.3					
	· ·					
	234.9/390.3					
	235.1/390.3					
	235.1/390.3					
	•					
	235.1/390.3					
	235.4/390.3					
	235.4/390.3					
	235.4/390.3					
	235.4/390.3					
 	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
 235.9/390.3					
 235.9/390.3	MB	266.0	kB/s	eta	0:09:41
 235.9/390.3	MB	266.0	kB/s	eta	0:09:41
 235.9/390.3	MB	266.0	kB/s	eta	0:09:41
 236.2/390.3	MB	263.8	kB/s	eta	0:09:45
 236.2/390.3	MB	263.8	kB/s	eta	0:09:45
 236.2/390.3	MB	263.8	kB/s	eta	0:09:45
 236.2/390.3					
 236.2/390.3					
236.5/390.3					
 236.5/390.3					
 236.5/390.3			-		
 236.7/390.3	MB	266.9	kB/s	eta	0:09:36
 236.7/390.3	MB	266.9	kB/s	eta	0:09:36
 236.7/390.3	MB	266.9	kB/s	eta	0:09:36
 236.7/390.3	MB	266.9	kB/s	eta	0:09:36
 236.7/390.3	MB	266.9	kB/s	eta	0:09:36
 237.0/390.3	MB	266.0	kB/s	eta	0:09:37
 237.0/390.3					
237.2/390.3					
 237.2/390.3					
 237.5/390.3	MB	262.8	kB/s	eta	0:09:42
 237.5/390.3	MB	262.8	kB/s	eta	0:09:42
 237.5/390.3	MB	262.8	kB/s	eta	0:09:42
 237.8/390.3	MB	263.2	kB/s	eta	0:09:40
 237.8/390.3	MB	263.2	kB/s	eta	0:09:40
 · ·					
 238.0/390.3			-		
 238.0/390.3					
 •					
 238.6/390.3					
 238.6/390.3					
 238.6/390.3	MB	259.8	kB/s	eta	0:09:45
 238.6/390.3	MB	259.8	kB/s	eta	0:09:45
 238.6/390.3	MB	259.8	kB/s	eta	0:09:45
 238.8/390.3	MB	257.8	kB/s	eta	0:09:48
 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
	239.3/390.3					
	239.3/390.3					
	239.3/390.3					
	239.6/390.3			-		
				-		
	239.6/390.3					
	239.6/390.3					
	239.6/390.3					
	239.9/390.3					
	239.9/390.3					
	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					
 	240.6/390.3					
	240.6/390.3					
	240.6/390.3					
	240.9/390.3					
	240.9/390.3					
	240.9/390.3					
	240.9/390.3					
	241.2/390.3					
	=					
 	241.4/390.3					
	=					
	242.0/390.3					
 	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
- 246.2/390.3 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
- 246.4/390.3 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
	246.9/390.3					
 	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
 	247.5/390.3	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
 	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
 	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
		MD	267 /	LD /-	o+ 5	0.08.10
 	249.0/390.3	MR	207.4	KB/S	eta	0.00.49
 	249.0/390.3	MB	267.4	kB/s	eta	0:08:49
 	249.0/390.3 249.0/390.3	MB MB	267.4 267.4	kB/s kB/s	eta eta	0:08:49 0:08:49
 	249.0/390.3 249.0/390.3 249.3/390.3	MB MB MB	267.4 267.4 264.8	kB/s kB/s kB/s	eta eta eta	0:08:49 0:08:49 0:08:53
	249.0/390.3 249.0/390.3 249.3/390.3 249.3/390.3	MB MB MB	267.4 267.4 264.8 264.8	kB/s kB/s kB/s kB/s	eta eta eta eta	0:08:49 0:08:49 0:08:53 0:08:53
	249.0/390.3 249.0/390.3 249.3/390.3 249.3/390.3 249.3/390.3	MB MB MB MB	267.4 267.4 264.8 264.8 264.8	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta eta eta eta eta	0:08:49 0:08:49 0:08:53 0:08:53 0:08:53
	249.0/390.3 249.0/390.3 249.3/390.3 249.3/390.3 249.3/390.3 249.3/390.3	MB MB MB MB MB	267.4 267.4 264.8 264.8 264.8	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta eta eta eta eta	0:08:49 0:08:49 0:08:53 0:08:53 0:08:53 0:08:53

 	249.3/390.3	MB	264.8	kB/s	eta	0:08:53
 	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					
				-		
	250.3/390.3					
 	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					
	251.1/390.3					
	251.4/390.3					
	251.7/390.3	MB	254 3	LD /-		0.00.05
	251.7/390.3	MB	254.3	kB/s	eta	0:09:05
 	251.7/390.3 251.7/390.3	MB MB	254.3 254.3	kB/s kB/s	eta eta	0:09:05 0:09:05
	251.7/390.3 251.7/390.3	MB MB	254.3 254.3	kB/s kB/s	eta eta	0:09:05 0:09:05
 	251.7/390.3 251.7/390.3 251.9/390.3	MB MB MB	254.3 254.3 250.5	kB/s kB/s kB/s	eta eta eta	0:09:05 0:09:05 0:09:13
 	251.7/390.3 251.7/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3	MB MB MB MB	254.3 254.3 250.5 250.5	kB/s kB/s kB/s kB/s	eta eta eta eta	0:09:05 0:09:05 0:09:13 0:09:13
 	251.7/390.3 251.7/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3	MB MB MB MB	254.3 254.3 250.5 250.5 250.5	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta eta eta eta eta	0:09:05 0:09:05 0:09:13 0:09:13 0:09:13
	251.7/390.3 251.7/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3	MB MB MB MB MB	254.3 254.3 250.5 250.5 250.5 250.5	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta eta eta eta eta	0:09:05 0:09:05 0:09:13 0:09:13 0:09:13
	251.7/390.3 251.7/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3	MB MB MB MB MB MB	254.3 254.3 250.5 250.5 250.5 250.5 250.5	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta eta eta eta eta eta	0:09:05 0:09:05 0:09:13 0:09:13 0:09:13 0:09:13
	251.7/390.3 251.7/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3	MB MB MB MB MB MB	254.3 254.3 250.5 250.5 250.5 250.5 250.5	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta eta eta eta eta eta eta	0:09:05 0:09:05 0:09:13 0:09:13 0:09:13 0:09:13 0:09:13
	251.7/390.3 251.7/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3	MB MB MB MB MB MB MB	254.3 254.3 250.5 250.5 250.5 250.5 250.5 250.5	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta eta eta eta eta eta eta eta	0:09:05 0:09:05 0:09:13 0:09:13 0:09:13 0:09:13 0:09:13 0:09:13
	251.7/390.3 251.7/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 252.2/390.3	MB MB MB MB MB MB MB	254.3 254.3 250.5 250.5 250.5 250.5 250.5 250.5 250.5	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta	0:09:05 0:09:05 0:09:13 0:09:13 0:09:13 0:09:13 0:09:13 0:09:13
	251.7/390.3 251.7/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 252.2/390.3	MB MB MB MB MB MB MB MB MB	254.3 254.3 250.5 250.5 250.5 250.5 250.5 250.5 250.5 239.7 239.7	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta	0:09:05 0:09:05 0:09:13 0:09:13 0:09:13 0:09:13 0:09:13 0:09:13 0:09:37
	251.7/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 252.2/390.3 252.2/390.3	MB MB MB MB MB MB MB MB	254.3 254.3 250.5 250.5 250.5 250.5 250.5 250.5 239.7 239.7	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta	0:09:05 0:09:05 0:09:13 0:09:13 0:09:13 0:09:13 0:09:13 0:09:37 0:09:37
	251.7/390.3 251.7/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 252.2/390.3 252.2/390.3 252.2/390.3 252.2/390.3	MB	254.3 254.3 250.5 250.5 250.5 250.5 250.5 250.5 239.7 239.7 239.7	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta	0:09:05 0:09:05 0:09:13 0:09:13 0:09:13 0:09:13 0:09:13 0:09:37 0:09:37 0:09:37
	251.7/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 252.2/390.3 252.2/390.3 252.2/390.3 252.2/390.3 252.2/390.3	MB	254.3 254.3 250.5 250.5 250.5 250.5 250.5 250.5 239.7 239.7 239.7 239.7	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta	0:09:05 0:09:05 0:09:13 0:09:13 0:09:13 0:09:13 0:09:13 0:09:37 0:09:37 0:09:37 0:09:37
	251.7/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 252.2/390.3 252.2/390.3 252.2/390.3 252.2/390.3 252.2/390.3 252.2/390.3 252.2/390.3	MB	254.3 254.3 250.5 250.5 250.5 250.5 250.5 250.5 239.7 239.7 239.7 239.7 239.7	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta eta eta eta eta eta eta eta eta eta	0:09:05 0:09:05 0:09:13 0:09:13 0:09:13 0:09:13 0:09:13 0:09:37 0:09:37 0:09:37 0:09:37 0:09:37
	251.7/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 252.2/390.3 252.2/390.3 252.2/390.3 252.2/390.3 252.2/390.3 252.2/390.3 252.2/390.3 252.2/390.3 252.2/390.3	MB M	254.3 254.3 250.5 250.5 250.5 250.5 250.5 250.5 239.7 239.7 239.7 239.7 239.7 237.4	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta eta eta eta eta eta eta eta eta eta	0:09:05 0:09:05 0:09:13 0:09:13 0:09:13 0:09:13 0:09:13 0:09:37 0:09:37 0:09:37 0:09:37 0:09:37 0:09:41 0:09:41
	251.7/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 251.9/390.3 252.2/390.3 252.2/390.3 252.2/390.3 252.2/390.3 252.2/390.3 252.2/390.3 252.2/390.3 252.2/390.3 252.2/390.3 252.2/390.3 252.2/390.3	MB M	254.3 254.3 250.5 250.5 250.5 250.5 250.5 250.5 239.7 239.7 239.7 239.7 239.7 237.4 237.4	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta eta eta eta eta eta eta eta eta eta	0:09:05 0:09:05 0:09:13 0:09:13 0:09:13 0:09:13 0:09:13 0:09:37 0:09:37 0:09:37 0:09:37 0:09:37 0:09:41 0:09:41

 	252.4/390.3	MB	237.4	kB/s	eta	0:09:41
	•					
 	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
 	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
	254.8/390.3					
	254.8/390.3			•		
	255.3/390.3	MB	263.6	kB/s	eta	0:08:32
	255.3/390.3					
	255.3/390.3					
 	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					
	255.9/390.3					
	756 1/200 2					
 	256.1/390.3	MB	267.4	kB/s	eta	0:08:22
 	256.1/390.3 256.1/390.3	MB MB	267.4 267.4	kB/s kB/s	eta eta	0:08:22 0:08:22
 	256.1/390.3 256.1/390.3 256.1/390.3	MB MB MB	267.4 267.4 267.4	kB/s kB/s kB/s	eta eta eta	0:08:22 0:08:22 0:08:22

 256.1/390.3	MB	267.4	kB/s	eta	0:08:22
 •					
256.4/390.3					
 256.4/390.3					
 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					
 257.2/390.3					
 257.2/390.3					
 257.2/390.3					
 •			-		
257.4/390.3					
 257.4/390.3					
 257.4/390.3					
 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
 257.7/390.3	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					
 258.2/390.3					
258.5/390.3					
 258.7/390.3					
 •					
 •					
 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
 •					
 260.0/390.3					
 260.0/390.3					
 260.0/390.3					
 260 2/200 P	THE STATE OF	4 3 1 4 3	KD/S	ヒレd	U.U/.I/
•					
 260.3/390.3	MB	297.5	kB/s	eta	0:07:17
 260.3/390.3 260.3/390.3	MB MB	297.5 297.5	kB/s kB/s	eta eta	0:07:17 0:07:17

 	260.6/390.3	MB	299.3	kB/s	eta	0:07:14
 	260.6/390.3	MB	299.3	kB/s	eta	0:07:14
	260.8/390.3	MB	301.3	kB/s	eta	0:07:10
 	261.1/390.3	MB	309.0	kB/s	eta	0:06:59
 	261.1/390.3	MB	309.0	kB/s	eta	0:06:59
 	261.1/390.3	MB	309.0	kB/s	eta	0:06:59
	261.1/390.3					
	261.1/390.3					
	261.4/390.3					
 	261.4/390.3	MB	309.1	kB/s	eta	0:06:58
 	261.6/390.3	MB	310.7	kB/s	eta	0:06:55
 	261.6/390.3	MB	310.7	kB/s	eta	0:06:55
	261.6/390.3					
	261.6/390.3					
	261.6/390.3					
	261.9/390.3	MB	313.7	kB/s	eta	0:06:50
 	261.9/390.3	MB	313.7	kB/s	eta	0:06:50
 	261.9/390.3	MB	313.7	kB/s	eta	0:06:50
 	261.9/390.3	MB	313.7	kB/s	eta	0:06:50
	262.1/390.3					
	262.1/390.3					
	262.1/390.3					
	262.1/390.3					
	262.1/390.3					
	262.4/390.3					
 	262.4/390.3	MB	311.2	kB/s	eta	0:06:51
 	262.4/390.3	MB	311.2	kB/s	eta	0:06:51
 	262.4/390.3	MB	311.2	kB/s	eta	0:06:51
 	262.4/390.3	MB	311.2	kB/s	eta	0:06:51
 	262.7/390.3	MB	292.6	kB/s	eta	0:07:17
 	262.7/390.3	MB	292.6	kB/s	eta	0:07:17
 	262.7/390.3	MB	292.6	kB/s	eta	0:07:17
 	262.7/390.3	MB	292.6	kB/s	eta	0:07:17
	262.9/390.3					
	262.9/390.3					
	262.9/390.3					
 	262.9/390.3	MB	289.0	kB/s	eta	0:07:21
	262 0/200 2	MB	289.0	kB/s	eta	0:07:21
 	262.9/390.3					
			284.2			
 		MB		kB/s	eta	0:07:28
 	263.2/390.3 263.2/390.3	MB MB	284.2	kB/s kB/s	eta eta	0:07:28 0:07:28
 	263.2/390.3 263.2/390.3 263.2/390.3	MB MB MB	284.2 284.2	kB/s kB/s kB/s	eta eta eta	0:07:28 0:07:28 0:07:28
	263.2/390.3 263.2/390.3 263.2/390.3 263.2/390.3	MB MB MB MB	284.2 284.2 284.2	kB/s kB/s kB/s kB/s	eta eta eta eta	0:07:28 0:07:28 0:07:28 0:07:28
	263.2/390.3 263.2/390.3 263.2/390.3 263.2/390.3 263.2/390.3	MB MB MB MB	284.2 284.2 284.2 284.2	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta eta eta eta eta	0:07:28 0:07:28 0:07:28 0:07:28 0:07:28
	263.2/390.3 263.2/390.3 263.2/390.3 263.2/390.3 263.2/390.3 263.2/390.3	MB MB MB MB MB	284.2 284.2 284.2 284.2 284.2	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta eta eta eta eta	0:07:28 0:07:28 0:07:28 0:07:28 0:07:28 0:07:28

 	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
 	263.7/390.3	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					
	•			-		
 	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
	•					
 	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
	265.8/390.3	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
	266.6/390.3					
	266.6/390.3					
 	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					
	267.1/390.3					
	267.4/390.3			-		
	267.4/390.3					
	267.4/390.3					
	267.6/390.3					
	267.6/390.3					
	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					
	268.2/390.3					
	268.4/390.3					
	268.4/390.3			-		
				-		
	268.4/390.3					
	268.7/390.3					
	268.7/390.3			-		
	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					
 	269.5/390.3					
	269.5/390.3					
	269.5/390.3					
				-		
	269.5/390.3					
 	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
	270.8/390.3					
	271.1/390.3					
	7/1.1/390.3	MR	299.9	KR/S	ета	0:06:38
			200	151		0 00
 	271.3/390.3	MB				
	271.3/390.3 271.3/390.3	MB MB	300.4	kB/s	eta	0:06:36

 	271.3/390.3	MB	300.4	kB/s	eta	0:06:36
 	271.8/390.3	MB	302.9	kB/s	eta	0:06:31
 	272.1/390.3	MB	308.8	kB/s	eta	0:06:23
 	272.1/390.3	MB	308.8	kB/s	eta	0:06:23
	272.4/390.3					
	272.6/390.3					
	272.6/390.3					
 	272.9/390.3	MB	322.5	kB/s	eta	0:06:04
 	272.9/390.3	MB	322.5	kB/s	eta	0:06:04
 	272.9/390.3	MB	322.5	kB/s	eta	0:06:04
 	273.4/390.3					
 	273.4/390.3	MB	321.6	kB/s	eta	0:06:04
 	273.4/390.3	MB	321.6	kB/s	eta	0:06:04
 	273.7/390.3	MB	321.8	kB/s	eta	0:06:03
 	273.7/390.3	MB	321.8	kB/s	eta	0:06:03
 	273.7/390.3	MB	321.8	kB/s	eta	0:06:03
	273.9/390.3					
	273.9/390.3					
	274.2/390.3					
	274.5/390.3	MB	324.4	kB/s	eta	0:05:57
 	274.5/390.3	MB	324.4	kB/s	eta	0:05:57
	274.5/390.3	MB	324.4	kB/s	eta	0:05:57
	274.7/390.3					
 	2/5.0/390.3	MR	324.4	KR/S	ета	62:50 טוט

- 275.0/390.3 MB 324.4 kB/s eta 0:05:56
 - 275.0/390.3 MB 324.4 kB/s eta 0:05:56
- 275.0/390.3 MB 324.4 kB/s eta 0:05:56
- 275.0/390.3 MB 324.4 kB/s eta 0:05:56
- 275.3/390.3 MB 322.6 kB/s eta 0:05:57
- 275.3/390.3 MB 322.6 kB/s eta 0:05:57
- 275.3/390.3 MB 322.6 kB/s eta 0:05:57
- 275.5/390.3 MB 325.2 kB/s eta 0:05:53
- 275.5/390.3 MB 325.2 kB/s eta 0:05:53
- 275.5/390.3 MB 325.2 kB/s eta 0:05:53
 - 275.5/390.3 MB 325.2 kB/s eta 0:05:53
 - 275.8/390.3 MB 320.8 kB/s eta 0:05:57
 - 275.8/390.3 MB 320.8 kB/s eta 0:05:57
 - 275.8/390.3 MB 320.8 kB/s eta 0:05:57
 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
 •
 •
 •
 - 276.6/390.3 MB 314.6 kB/s eta 0:06:02
 - 276.6/390.3 MB 314.6 kB/s eta 0:06:02
 - 276.6/390.3 MB 314.6 kB/s eta 0:06:02
 - 276.8/390.3 MB 308.1 kB/s eta 0:06:09
 - 276.8/390.3 MB 308.1 kB/s eta 0:06:09
 - 276.8/390.3 MB 308.1 kB/s eta 0:06:09
 - 277.1/390.3 MB 307.1 kB/s eta 0:06:09
- 277.1/390.3 MB 307.1 kB/s eta 0:06:09
- 277.1/390.3 MB 307.1 kB/s eta 0:06:09
 - 277.3/390.3 MB 307.3 kB/s eta 0:06:08
 - 277.3/390.3 MB 307.3 kB/s eta 0:06:08
- 277.3/390.3 MB 307.3 kB/s eta 0:06:08
- 277.3/390.3 MB 307.3 kB/s eta 0:00:08
- 277.3/390.3 MB 307.3 kB/s eta 0.00.08
- 277.3/390.3 MB 307.3 kB/s eta 0:06:08
- 277.3/390.3 MB 307.3 kB/s eta 0:06:08
- 277.3/390.3 MB 307.3 kB/s eta 0:06:08
- 277.6/390.3 MB 292.8 kB/s eta 0:06:25
- 277.6/390.3 MB 292.8 kB/s eta 0:06:25
- 277.6/390.3 MB 292.8 kB/s eta 0:06:25
- 277.6/390.3 MB 292.8 kB/s eta 0:06:25
 - 277.6/390.3 MB 292.8 kB/s eta 0:06:25
 - 277.6/390.3 MB 292.8 kB/s eta 0:06:25
 - 277.9/390.3 MB 289.6 kB/s eta 0:06:29
 - 277.9/390.3 MB 289.6 kB/s eta 0:06:29
 - 277.9/390.3 MB 289.6 kB/s eta 0:06:29
 - 277.9/390.3 MB 289.6 kB/s eta 0:06:29
- 277.9/390.3 MB 289.6 kB/s eta 0:06:29
- 277.9/390.3 MB 289.6 kB/s eta 0:06:29
- 278.1/390.3 MB 282.7 kB/s eta 0:06:37
- 278.1/390.3 MB 282.7 kB/s eta 0:06:37
- 278.1/390.3 MB 282.7 kB/s eta 0:06:37
- 278.1/390.3 MB 282.7 kB/s eta 0:06:37 - 278.1/390.3 MB 282.7 kB/s eta 0:06:37

 	278.1/390.3	MB	282.7	kB/s	eta	0:06:37
	278.4/390.3					
	•					
 	278.4/390.3	MB	267.0	kB/s	eta	0:06:59
 	278.4/390.3	MB	267.0	kB/s	eta	0:06:59
 	278.4/390.3	MB	267.0	kB/s	eta	0:06:59
 	278.9/390.3	MB	244.7	kB/s	eta	0:07:36
 	278.9/390.3	MB	244.7	kB/s	eta	0:07:36
 	278.9/390.3	MB	244.7	kB/s	eta	0:07:36
 	278.9/390.3	MB	244.7	kB/s	eta	0:07:36
 	278.9/390.3	MB	244.7	kB/s	eta	0:07:36
	278.9/390.3					
 	279.2/390.3	MB	221.2	kB/s	eta	0:08:23
	279.2/390.3	MB	221.2	kB/s	eta	0:08:23
 	279.2/390.3	MB	221.2	kB/s	eta	0:08:23
 	279.2/390.3	MB	221.2	kB/s	eta	0:08:23
 	279.4/390.3	MB	216.5	kB/s	eta	0:08:32
 	279.4/390.3	MB	216.5	kB/s	eta	0:08:32
 	279.4/390.3	MB	216.5	kB/s	eta	0:08:32
	279.7/390.3					
	279.7/390.3					
	280.5/390.3					
 	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
	281.0/390.3					
	281.0/390.3					
 	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
	281.5/390.3					
	281.5/390.3	MB	231.4	kB/s	eta	0:07:50
	281.5/390.3					
 	281.5/390.3	MB	231.4	kB/s	eta	0:07:50
	281.8/390.3					
	281.8/390.3			-		
	281.8/390.3					
	•					
	281.8/390.3					
	281.8/390.3					
	282.1/390.3					
	282.1/390.3	MB	222.0	kB/s	eta	0:08:08
	282.1/390.3			-		
 	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
				-		
	=					
 	282.6/390.3	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					
	282.9/390.3					
	282.9/390.3					
 	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					
	283.6/390.3					
	283.6/390.3					
	283.6/390.3					
	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					
	284.2/390.3					
	284.2/390.3					
	· ·			-		
	284.2/390.3					
	284.4/390.3			-		
	284.4/390.3					
	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					
	284.7/390.3					
	285.0/390.3					
	285.0/390.3					
	285.0/390.3					
	285.0/390.3			-		
	285.0/390.3			-		
 	285.0/390.3			-		
 	285.2/390.3					
 	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			-		
	285.5/390.3					
	285.5/390.3					
	285.5/390.3					
	285.7/390.3					
	· ·					
	· ·					
	· ·					
	285.7/390.3					
	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
	· ·					
	•					
	286.3/390.3					
 	200.3/370.3	ıΊD	440.7	VD/ 2	CLG	0.0/.12

 286.3/390.3 MB 240.9 kB/s eta 0:07:12
 286.5/390.3 MB 244.7 kB/s eta 0:07:04
 286.5/390.3 MB 244.7 kB/s eta 0:07:04
 ,
 286.8/390.3 MB 245.7 kB/s eta 0:07:02
 287.0/390.3 MB 239.8 kB/s eta 0:07:11
 287.3/390.3 MB 237.8 kB/s eta 0:07:13
 287.3/390.3 MB 237.8 kB/s eta 0:07:13
 287.6/390.3 MB 231.8 kB/s eta 0:07:24
 287.6/390.3 MB 231.8 kB/s eta 0:07:24
 287.6/390.3 MB 231.8 kB/s eta 0:07:24
 287.8/390.3 MB 231.5 kB/s eta 0:07:23
288.1/390.3 MB 231.4 kB/s eta 0.07.22
 288.6/390.3 MB 233.1 kB/s eta 0:07:16
 288.6/390.3 MB 233.1 kB/s eta 0:07:16
 288.9/390.3 MB 236.3 kB/s eta 0:07:10
 288.9/390.3 MB 236.3 kB/s eta 0:07:10
 288.9/390.3 MB 236.3 kB/s eta 0:07:10
 289.1/390.3 MB 236.8 kB/s eta 0:07:08
 289.4/390.3 MB 238.3 kB/s eta 0:07:04
289.7/390.3 MB 244.2 kB/s eta 0:06:52

 	289.7/390.3	MB	244.2	kB/s	eta	0:06:52
 	289.7/390.3	MB	244.2	kB/s	eta	0:06:52
	290.2/390.3					
 	290.7/390.3	MB	257.3	kB/s	eta	0:06:27
 	291.0/390.3	MB	256.2	kB/s	eta	0:06:28
 	291.0/390.3	MB	256.2	kB/s	eta	0:06:28
	291.8/390.3					
	292.6/390.3					
 	277.1/J7U.3	MD	203.2	VD/ 2	Cla	0.00.10

 	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
	293.9/390.3					
 	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					
	294.6/390.3					
	294.6/390.3					
 	295.4/390.3					
 	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
	,			, 5		

- 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
- 297.5/390.3 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
- 298.1/390.3 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
- 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
 - XUU 1/XUU X MR 1/U U VK/C ATA W.W.5.77
- 300.2/390.3 MB 279.9 kB/s eta 0:05:22

 	300.4/390.3	MB	279.8	kB/s	eta	0:05:22
 	300.4/390.3	MB	279.8	kB/s	eta	0:05:22
 	300.4/390.3	MB	279.8	kB/s	eta	0:05:22
 	300.7/390.3					
	300.7/390.3					
	300.7/390.3					
	300.7/390.3					
	300.7/390.3					
	300.9/390.3					
	300.9/390.3					
	300.9/390.3					
	300.9/390.3					
	300.9/390.3	MB	283.0	kB/s	eta	0:05:16
	300.9/390.3	MB	283.0	kB/s	eta	0:05:16
 	301.2/390.3	MB	281.4	kB/s	eta	0:05:17
 	301.2/390.3	MB	281.4	kB/s	eta	0:05:17
 	301.2/390.3	MB	281.4	kB/s	eta	0:05:17
 	301.2/390.3	MB	281.4	kB/s	eta	0:05:17
 	301.2/390.3	MB	281.4	kB/s	eta	0:05:17
 	301.2/390.3					
 	301.5/390.3					
	301.5/390.3					
	301.5/390.3					
	301.5/390.3					
	301.5/390.3					
	301.5/390.3					
	301.5/390.3					
	301.5/390.3					
	301.7/390.3					
	301.7/390.3					
	301.7/390.3					
	301.7/390.3					
	•			-		
 	301.7/390.3					
				-		
				-		
 	303.0/390.3	MB	263.8	kB/s	eta	0:05:31
 	303.3/390.3	MB	262.8	kB/s	eta	0:05:31
 	303.6/390.3	MB	264.8	kB/s	eta	0:05:28

 	303.6/390.3	MB	264.8	kB/s	eta	0:05:28
	304.1/390.3					
	304.1/390.3					
	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					
	304.6/390.3					
	304.6/390.3					
	304.9/390.3					
	304.9/390.3			-		
	· ·			-		
	304.9/390.3					
	305.1/390.3					
	305.1/390.3					
	305.1/390.3					
 	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					
	305.9/390.3					
	305.9/390.3					
	306.2/390.3					
	306.2/390.3					
	306.2/390.3					
	306.4/390.3					
	306.4/390.3					
	· ·					
	306.7/390.3					
	· · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	306.7/390.3	MB	295.9	kB/s	eta	0:04:43
	307.0/390.3					
	307.0/390.3	MB	299.7	kB/s	eta	0:04:38
	207 0/200 2	MR	299.7	VR/c	eta	0:04:38
	307.0/390.3	יוויו		KD/3		
	307.0/390.3				eta	0:04:38
		MB	299.7	kB/s		
 	307.0/390.3 307.2/390.3	MB MB	299.7 300.2	kB/s kB/s	eta	0:04:37
 	307.0/390.3 307.2/390.3 307.2/390.3	MB MB MB	299.7 300.2 300.2	kB/s kB/s kB/s	eta eta	0:04:37 0:04:37
 	307.0/390.3 307.2/390.3 307.2/390.3 307.2/390.3	MB MB MB MB	299.7 300.2 300.2 300.2	kB/s kB/s kB/s kB/s	eta eta eta	0:04:37 0:04:37 0:04:37
	307.0/390.3 307.2/390.3 307.2/390.3	MB MB MB MB	299.7 300.2 300.2 300.2 302.4	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta eta eta eta	0:04:37 0:04:37 0:04:37 0:04:34
	307.0/390.3 307.2/390.3 307.2/390.3 307.2/390.3 307.5/390.3 307.5/390.3	MB MB MB MB MB	299.7 300.2 300.2 300.2 302.4 302.4	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta eta eta eta eta	0:04:37 0:04:37 0:04:37 0:04:34 0:04:34
	307.0/390.3 307.2/390.3 307.2/390.3 307.2/390.3 307.5/390.3 307.5/390.3 307.5/390.3	MB MB MB MB MB MB	299.7 300.2 300.2 300.2 302.4 302.4 302.4	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta eta eta eta eta	0:04:37 0:04:37 0:04:37 0:04:34 0:04:34
	307.0/390.3 307.2/390.3 307.2/390.3 307.5/390.3 307.5/390.3 307.5/390.3 307.5/390.3	MB MB MB MB MB MB	299.7 300.2 300.2 300.2 302.4 302.4 302.4 302.4	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta eta eta eta eta eta	0:04:37 0:04:37 0:04:34 0:04:34 0:04:34 0:04:34
	307.0/390.3 307.2/390.3 307.2/390.3 307.5/390.3 307.5/390.3 307.5/390.3 307.5/390.3 307.8/390.3	MB MB MB MB MB MB MB	299.7 300.2 300.2 300.2 302.4 302.4 302.4 302.4 303.1	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta eta eta eta eta eta eta	0:04:37 0:04:37 0:04:34 0:04:34 0:04:34 0:04:34 0:04:34
	307.0/390.3 307.2/390.3 307.2/390.3 307.5/390.3 307.5/390.3 307.5/390.3 307.5/390.3 307.8/390.3 307.8/390.3	MB MB MB MB MB MB MB MB	299.7 300.2 300.2 300.2 302.4 302.4 302.4 303.1 303.1	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta eta eta eta eta eta eta eta	0:04:37 0:04:37 0:04:34 0:04:34 0:04:34 0:04:34 0:04:33 0:04:33
	307.0/390.3 307.2/390.3 307.2/390.3 307.5/390.3 307.5/390.3 307.5/390.3 307.5/390.3 307.8/390.3 307.8/390.3 307.8/390.3	MB MB MB MB MB MB MB MB MB	299.7 300.2 300.2 300.2 302.4 302.4 302.4 303.1 303.1 303.1	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta	0:04:37 0:04:37 0:04:34 0:04:34 0:04:34 0:04:34 0:04:33 0:04:33
	307.0/390.3 307.2/390.3 307.2/390.3 307.5/390.3 307.5/390.3 307.5/390.3 307.5/390.3 307.8/390.3 307.8/390.3 307.8/390.3 307.8/390.3	MB MB MB MB MB MB MB MB	299.7 300.2 300.2 300.2 302.4 302.4 302.4 303.1 303.1 303.1	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta	0:04:37 0:04:37 0:04:34 0:04:34 0:04:34 0:04:34 0:04:33 0:04:33 0:04:33
	307.0/390.3 307.2/390.3 307.2/390.3 307.5/390.3 307.5/390.3 307.5/390.3 307.5/390.3 307.8/390.3 307.8/390.3 307.8/390.3 307.8/390.3 307.8/390.3	MB	299.7 300.2 300.2 300.2 302.4 302.4 302.4 303.1 303.1 303.1 304.4	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta	0:04:37 0:04:37 0:04:34 0:04:34 0:04:34 0:04:33 0:04:33 0:04:33 0:04:33
	307.0/390.3 307.2/390.3 307.2/390.3 307.5/390.3 307.5/390.3 307.5/390.3 307.5/390.3 307.5/390.3 307.8/390.3 307.8/390.3 307.8/390.3 307.8/390.3 307.8/390.3 308.0/390.3	MB	299.7 300.2 300.2 300.4 302.4 302.4 302.4 303.1 303.1 303.1 304.4 304.4	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta	0:04:37 0:04:37 0:04:34 0:04:34 0:04:34 0:04:33 0:04:33 0:04:33 0:04:31 0:04:31

 308.3/390.3 MB 301.5 kB/s eta 0:04:32
 308.3/390.3 MB 301.5 kB/s eta 0:04:32
 308.5/390.3 MB 297.6 kB/s eta 0:04:35
 308.5/390.3 MB 297.6 kB/s eta 0:04:35
 308.5/390.3 MB 297.6 kB/s eta 0:04:35
308.8/390.3 MB 300.4 kB/s eta 0:04:32
308.8/390.3 MB 300.4 kB/s eta 0:04:32
 309.1/390.3 MB 296.9 kB/s eta 0:04:34
 309.3/390.3 MB 294.2 kB/s eta 0:04:36
 309.3/390.3 MB 294.2 kB/s eta 0:04:36
309.6/390.3 MB 296.7 kB/s eta 0:04:32
309.6/390.3 MB 296.7 kB/s eta 0:04:32
 309.6/390.3 MB 296.7 kB/s eta 0:04:32
 309.6/390.3 MB 296.7 kB/s eta 0:04:32
 310.9/390.3 MB 303.7 kB/s eta 0:04:22

 	310.9/390.3	MB	303.7	kB/s	eta	0:04:22
 	310.9/390.3	MB	303.7	kB/s	eta	0:04:22
 	310 9/390 3	MR	303 7	kB/s	eta	0.04.22
 	311.4/390.3	MB	289.0	kB/s	eta	0:04:33
 	311.4/390.3	MB	289.0	kB/s	eta	0:04:33
 	311.4/390.3	MB	289.0	kB/s	eta	0:04:33
 	311.4/390.3	MB	289.0	kB/s	eta	0:04:33
 	311.7/390.3	MB	283.8	kB/s	eta	0:04:37
 	312.5/390.3					
 	313.5/390.3	MB	264.2	kB/s	eta	0:04:51
 	313.5/390.3	MB	264.2	kB/s	eta	0:04:51
 	313.5/390.3	MB	264.2	kB/s	eta	0:04:51
 	313.5/390.3	MB	264.2	kB/s	eta	0:04:51
 	313.5/390.3	MB	264.2	kB/s	eta	0:04:51
 	313.8/390.3	MB	258.0	kB/s	eta	0:04:57
 	313.8/390.3	MB	258.0	kB/s	eta	0:04:57
	,		2	-, 5		

 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					
 •					
 •					
 ·					
 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
 316.7/390.3					
217 2/200 3	MR	77/1 7	VR/c		
 317.2/390.3	MB	274.7	kB/s	eta	0:04:26
 317.2/390.3 317.5/390.3	MB MB	274.7 277.2	kB/s kB/s	eta eta	0:04:26 0:04:23
 317.2/390.3 317.5/390.3 317.5/390.3	MB MB MB	274.7 277.2 277.2	kB/s kB/s kB/s	eta eta eta	0:04:26 0:04:23 0:04:23
317.2/390.3 317.5/390.3 317.5/390.3 317.7/390.3	MB MB MB	274.7 277.2 277.2 281.4	kB/s kB/s kB/s kB/s	eta eta eta eta	0:04:26 0:04:23 0:04:23 0:04:18
317.2/390.3 317.5/390.3 317.5/390.3 317.7/390.3 317.7/390.3	MB MB MB MB	274.7 277.2 277.2 281.4 281.4	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta eta eta eta eta	0:04:26 0:04:23 0:04:23 0:04:18 0:04:18
317.2/390.3 317.5/390.3 317.5/390.3 317.7/390.3 317.7/390.3 317.7/390.3	MB MB MB MB MB	274.7 277.2 277.2 281.4 281.4 281.4	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta eta eta eta eta	0:04:26 0:04:23 0:04:23 0:04:18 0:04:18 0:04:18
317.2/390.3 317.5/390.3 317.5/390.3 317.7/390.3 317.7/390.3 317.7/390.3 318.0/390.3	MB MB MB MB MB MB	274.7 277.2 277.2 281.4 281.4 281.4 284.4	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta eta eta eta eta eta eta	0:04:26 0:04:23 0:04:23 0:04:18 0:04:18 0:04:18
317.2/390.3 317.5/390.3 317.5/390.3 317.7/390.3 317.7/390.3 317.7/390.3 318.0/390.3	MB MB MB MB MB MB	274.7 277.2 277.2 281.4 281.4 281.4 284.4 284.4	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta eta eta eta eta eta eta	0:04:26 0:04:23 0:04:18 0:04:18 0:04:18 0:04:15 0:04:15
317.2/390.3 317.5/390.3 317.5/390.3 317.7/390.3 317.7/390.3 317.7/390.3 318.0/390.3 318.0/390.3 318.2/390.3	MB MB MB MB MB MB MB	274.7 277.2 277.2 281.4 281.4 281.4 284.4 284.4	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta eta eta eta eta eta eta eta	0:04:26 0:04:23 0:04:18 0:04:18 0:04:18 0:04:15 0:04:15 0:04:07
317.2/390.3 317.5/390.3 317.5/390.3 317.7/390.3 317.7/390.3 317.7/390.3 318.0/390.3 318.0/390.3 318.2/390.3	MB MB MB MB MB MB MB MB	274.7 277.2 277.2 281.4 281.4 281.4 284.4 284.4 291.9 291.9	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta eta eta eta eta eta eta eta eta	0:04:26 0:04:23 0:04:18 0:04:18 0:04:18 0:04:15 0:04:07 0:04:07
317.2/390.3 317.5/390.3 317.5/390.3 317.7/390.3 317.7/390.3 318.0/390.3 318.0/390.3 318.2/390.3 318.2/390.3 318.2/390.3	MB MB MB MB MB MB MB MB MB	274.7 277.2 277.2 281.4 281.4 284.4 284.4 291.9 291.9	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta	0:04:26 0:04:23 0:04:18 0:04:18 0:04:18 0:04:15 0:04:07 0:04:07
317.2/390.3 317.5/390.3 317.5/390.3 317.7/390.3 317.7/390.3 318.0/390.3 318.0/390.3 318.2/390.3 318.2/390.3 318.2/390.3 318.2/390.3	MB MB MB MB MB MB MB MB	274.7 277.2 277.2 281.4 281.4 281.4 284.4 284.4 291.9 291.9 291.9	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta	0:04:26 0:04:23 0:04:18 0:04:18 0:04:18 0:04:15 0:04:07 0:04:07 0:04:07
317.2/390.3 317.5/390.3 317.5/390.3 317.7/390.3 317.7/390.3 317.7/390.3 318.0/390.3 318.0/390.3 318.2/390.3 318.2/390.3 318.2/390.3 318.2/390.3 318.2/390.3	MB MB MB MB MB MB MB MB MB	274.7 277.2 277.2 281.4 281.4 281.4 284.4 291.9 291.9 291.9 291.9	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta	0:04:26 0:04:23 0:04:18 0:04:18 0:04:18 0:04:15 0:04:07 0:04:07 0:04:07 0:04:07
317.2/390.3 317.5/390.3 317.5/390.3 317.7/390.3 317.7/390.3 318.0/390.3 318.0/390.3 318.2/390.3 318.2/390.3 318.2/390.3 318.2/390.3 318.5/390.3 318.5/390.3	MB M	274.7 277.2 277.2 281.4 281.4 284.4 284.4 291.9 291.9 291.9 291.9 293.9 293.9 293.9	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta eta eta eta eta eta eta eta eta eta	0:04:26 0:04:23 0:04:18 0:04:18 0:04:15 0:04:07 0:04:07 0:04:07 0:04:07 0:04:05 0:04:05

 	318.8/390.3	MB	301.1	kB/s	eta	0:03:58
	319.0/390.3					
	319.0/390.3					
	319.3/390.3					
 	319.6/390.3	MB	306.9	kB/s	eta	0:03:51
 	319.6/390.3	MB	306.9	kB/s	eta	0:03:51
 	319.6/390.3	MB	306.9	kB/s	eta	0:03:51
	319.8/390.3					
	· ·			-		
	319.8/390.3					
	320.1/390.3			-		
	320.1/390.3			-		
	320.1/390.3	MB	308.4	kB/s	eta	0:03:48
	320.1/390.3	MB	308.4	kB/s	eta	0:03:48
	320.3/390.3					
 	320.3/390.3	MB	317.4	kB/s	eta	0:03:41
 	320.3/390.3	MB	317.4	kB/s	eta	0:03:41
 	320.6/390.3	MB	319.1	kB/s	eta	0:03:39
 	320.6/390.3					
	320.6/390.3					
	320.6/390.3					
	320.6/390.3					
	320.9/390.3					
	320.9/390.3					
 	321.1/390.3					
 	321.1/390.3	MB	324.0	kB/s	eta	0:03:34
 	321.1/390.3	MB	324.0	kB/s	eta	0:03:34
 	321.4/390.3	MB	327.9	kB/s	eta	0:03:31
 	321.4/390.3	MB	327.9	kB/s	eta	0:03:31
 	321.4/390.3	MB	327.9	kB/s	eta	0:03:31
 	321.9/390.3	MB	325.0	kB/s	eta	0:03:31
 	322.2/390.3	MB	320.9	kB/s	eta	0:03:33
 	322.2/390.3	MB	320.9	kB/s	eta	0:03:33
	,	0	5-0.5	, 3	CCU	5.55.55

 	322.4/390.3	MB	317.7	kB/s	eta	0:03:34
 	322.4/390.3	MB	317.7	kB/s	eta	0:03:34
 	323.5/390.3	MB	319.4	kB/s	eta	0:03:30
 	323.5/390.3	MB	319.4	kB/s	eta	0:03:30
 	323.5/390.3	MB	319.4	kB/s	eta	0:03:30
 	323.7/390.3	MB	316.0	kB/s	eta	0:03:31
 	323.7/390.3	MB	316.0	kB/s	eta	0:03:31
 	323.7/390.3	MB	316.0	kB/s	eta	0:03:31
 	323.7/390.3	MB	316.0	kB/s	eta	0:03:31
 	323.7/390.3	MB	316.0	kB/s	eta	0:03:31
 	324.3/390.3					
 	22.0/390.3	IID	270.0	KD/S	era	0.03.38

 	325.6/390.3	MB	298.0	kB/s	eta	0:03:38
 	326.4/390.3	MB	282.1	kB/s	eta	0:03:47
 	326.4/390.3	MB	282.1	kB/s	eta	0:03:47
 	326.4/390.3	MB	282.1	kB/s	eta	0:03:47
 	326.4/390.3	MB	282.1	kB/s	eta	0:03:47
 	326.6/390.3	MB	280.3	kB/s	eta	0:03:47
 	327.7/390.3					
				-		
 	328.5/390.3	MB	263.8	kB/s	eta	0:03:55
 	328.5/390.3	MB	263.8	kB/s	eta	0:03:55
 	328.5/390.3	MB	263.8	kB/s	eta	0:03:55
 	328.5/390.3	MB	263.8	kB/s	eta	0:03:55
 	328.5/390.3	MB	263.8	kB/s	eta	0:03:55
 	328.5/390.3	MB	263.8	kB/s	eta	0:03:55
 	328.5/390.3	MB	263.8	kB/s	eta	0:03:55
 	328.7/390.3	MB	248.3	kB/s	eta	0:04:08

 	328.7/390.3	MB	248.3	kB/s	eta	0:04:08
 	329.3/390.3	MB	250.3	kB/s	eta	0:04:04
 	329.3/390.3	MB	250.3	kB/s	eta	0:04:04
 	329.3/390.3	MB	250.3	kB/s	eta	0:04:04
	329.8/390.3					
	329.8/390.3					
 	330.0/390.3	MB	254.7	kB/s	eta	0:03:57
 	330.0/390.3	MB	254.7	kB/s	eta	0:03:57
 	330.0/390.3	MB	254.7	kB/s	eta	0:03:57
 	330.0/390.3	MB	254.7	kB/s	eta	0:03:57
	330.3/390.3					
 	330.6/390.3	MB	244.8	kB/s	eta	0:04:04
 	330.6/390.3	MB	244.8	kB/s	eta	0:04:04
 	330.6/390.3	MB	244.8	kB/s	eta	0:04:04
 	330.6/390.3	MB	244.8	kB/s	eta	0:04:04
 	330.6/390.3	MB	244.8	kB/s	eta	0:04:04
 	330.8/390.3	MB	232.3	kB/s	eta	0:04:16
 	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
 	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
 	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
 	335.8/390.3	MB	267.0	kB/s	eta	0:03:24

 	336.1/390.3	MB	270.3	kB/s	eta	0:03:21
 	336.1/390.3	MB	270.3	kB/s	eta	0:03:21
	336.3/390.3					
	336.6/390.3					
	336.6/390.3					
	336.6/390.3					
 	337.1/390.3	MB	291.6	kB/s	eta	0:03:03
 	337.1/390.3	MB	291.6	kB/s	eta	0:03:03
 	337.4/390.3	MB	291.9	kB/s	eta	0:03:02
 	337.4/390.3	MB	291.9	kB/s	eta	0:03:02
 	338.2/390.3					
 	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
	340.3/390.3					
	340.3/390.3					
	340.3/390.3					
	340.3/390.3					
	340.3/390.3					
 	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
 	342.1/390.3					
 	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

 	344.7/390.3	MB	354.1	kB/s	eta	0:02:09
 	344.7/390.3	MB	354.1	kB/s	eta	0:02:09
 	345.2/390.3	MB	346.0	kB/s	eta	0:02:11
 	345.2/390.3	MB	346.0	kB/s	eta	0:02:11
 	345.5/390.3	MB	344.6	kB/s	eta	0:02:10
 	345.5/390.3	MB	344.6	kB/s	eta	0:02:10
 	346.3/390.3	MB	343.3	kB/s	eta	0:02:09
 	346.3/390.3	MB	343.3	kB/s	eta	0:02:09
 	346.6/390.3	MB	342.9	kB/s	eta	0:02:08
 	346.6/390.3	MB	342.9	kB/s	eta	0:02:08
 	346.6/390.3	MB	342.9	kB/s	eta	0:02:08
 	347.1/390.3	MB	338.0	kB/s	eta	0:02:08
 	347.3/390.3	MB	328.1	kB/s	eta	0:02:11
 	347.3/390.3	MB	328.1	kB/s	eta	0:02:11
 	347.3/390.3	MB	328.1	kB/s	eta	0:02:11
 	347.9/390.3	MB	319.2	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					
	348.4/390.3					
	348.4/390.3					
	348.7/390.3					
 	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					
 	350.0/390.3					
	350.0/390.3					
	350.0/390.3					
	350.2/390.3					
	350.2/390.3					
	350.2/390.3					
	350.5/390.3					
	350.5/390.3					
	350.5/390.3					
				-		
 	350.5/390.3					
	-			-		
	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					
	352.6/390.3					
	352.8/390.3					
	352.8/390.3					
	352.8/390.3					
	352.8/390.3			-		
	353.4/390.3					
	353.4/390.3			-		
	353.4/390.3					
	353.6/390.3					
	353.6/390.3			-		
	353.6/390.3					
	353.6/390.3					
	353.6/390.3					
	353.9/390.3					
	353.9/390.3					
	353.9/390.3					
	354.2/390.3					
	354.2/390.3					
	354.2/390.3					
	354.2/390.3					
 	354.7/390.3					
	,	_		, -		

 	356.5/390.3	MB	323.9	kB/s	eta	0:01:45
 	356.5/390.3	MB	323.9	kB/s	eta	0:01:45
 	356.5/390.3	MB	323.9	kB/s	eta	0:01:45
 	356.5/390.3	MB	323.9	kB/s	eta	0:01:45
	356.5/390.3					
	356.8/390.3					
	356.8/390.3					
	356.8/390.3					
	•			-		
	356.8/390.3					
	356.8/390.3					
	356.8/390.3					
	357.0/390.3					
	357.0/390.3					
	357.0/390.3	MB	322.8	kB/s	eta	0:01:43
 	357.0/390.3	MB	322.8	kB/s	eta	0:01:43
 	357.3/390.3	MB	323.9	kB/s	eta	0:01:42
 	357.3/390.3	MB	323.9	kB/s	eta	0:01:42
 	357.3/390.3	MB	323.9	kB/s	eta	0:01:42
 	357.3/390.3	MB	323.9	kB/s	eta	0:01:42
	357.3/390.3					
	357.3/390.3					
	357.3/390.3					
	357.6/390.3					
	357.6/390.3					
	357.6/390.3					
	357.6/390.3					
	357.6/390.3					
	357.8/390.3					
	357.8/390.3					
	357.8/390.3					
	357.8/390.3					
 	358.1/390.3					
 	358.9/390.3	MB	292.8	kB/s	eta	0:01:48
 	359.1/390.3	MB	293.9	kB/s	eta	0:01:46
 	359.1/390.3	MB	293.9	kB/s	eta	0:01:46
 	359.1/390.3	MB	293.9	kB/s	eta	0:01:46
 	359.4/390.3	MB	297.0	kB/s	eta	0:01:44
	,	_		, -		

 	359.7/390.3	MB	301.0	kB/s	eta	0:01:42
 	359.7/390.3	MB	301.0	kB/s	eta	0:01:42
 	359.7/390.3	MB	301.0	kB/s	eta	0:01:42
 	359.7/390.3	MB	301.0	kB/s	eta	0:01:42
 	359.7/390.3					
	359.7/390.3					
	359.9/390.3					
	359.9/390.3					
	359.9/390.3					
	359.9/390.3					
	359.9/390.3					
	359.9/390.3					
	359.9/390.3					
	359.9/390.3					
	359.9/390.3	MB	286.2	kB/s	eta	0:01:47
	360.2/390.3	MB	273.7	kB/s	eta	0:01:50
 	360.2/390.3	MB	273.7	kB/s	eta	0:01:50
 	360.2/390.3	MB	273.7	kB/s	eta	0:01:50
 	360.2/390.3	MB	273.7	kB/s	eta	0:01:50
 	360.4/390.3	MB	273.3	kB/s	eta	0:01:50
 	360.4/390.3	MB	273.3	kB/s	eta	0:01:50
 	360.4/390.3	MB	273.3	kB/s	eta	0:01:50
 	360.4/390.3					
 	360.7/390.3					
 	360.7/390.3					
	360.7/390.3					
	360.7/390.3					
	360.7/390.3					
	361.0/390.3					
	361.0/390.3					
	361.0/390.3					
	361.0/390.3					
	361.0/390.3					
	361.2/390.3					
 	361.2/390.3					
	362.3/390.3					
	362.5/390.3	MB	281.2	kB/s	eta	0:01:39
	362.5/390.3					
	362.8/390.3					
 	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					
 	363.3/390.3	MB	276.2	kB/s	eta	0:01:38
	363.6/390.3					
	363.6/390.3					
	363.6/390.3					
	363.6/390.3					
	363.9/390.3					
	363.9/390.3					
	364.1/390.3					
	364.1/390.3					
	364.1/390.3					
	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					
 	364.6/390.3					
 	364.6/390.3					
	364.6/390.3					
	364.6/390.3					
	364.6/390.3					
	364.9/390.3					
	364.9/390.3					
	364.9/390.3					
	365.2/390.3					
	365.4/390.3					
	365.4/390.3			-		
 	365.7/390.3					
				-		
 	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
 	367.5/390.3	MB	310.5	kB/s	eta	0:01:14
 	367.5/390.3	MB	310.5	kB/s	eta	0:01:14
 	367.5/390.3	MB	310.5	kB/s	eta	0:01:14
 	367.8/390.3	MB	310.9	kB/s	eta	0:01:13
 	367.8/390.3					
	367.8/390.3					
	367.8/390.3					
	367.8/390.3					
				-		
	368.1/390.3					
	368.1/390.3					
	368.3/390.3					
	368.3/390.3					
	368.3/390.3					
	368.3/390.3					
 	368.3/390.3	MB	309.9	kB/s	eta	0:01:11
 	368.3/390.3	MB	309.9	kB/s	eta	0:01:11
 	368.6/390.3	MB	299.7	kB/s	eta	0:01:13
 	368.6/390.3	MB	299.7	kB/s	eta	0:01:13
 	368.6/390.3	MB	299.7	kB/s	eta	0:01:13
 	368.6/390.3	MB	299.7	kB/s	eta	0:01:13
 	368.6/390.3					
	368.8/390.3					
 	368.8/390.3					
	368.8/390.3					
	369.1/390.3					
	369.1/390.3					
	369.1/390.3					
	369.1/390.3					
	369.1/390.3					
	369.4/390.3					
	369.4/390.3					
	369.4/390.3					
 	369.4/390.3			-		
 	369.4/390.3					
 	369.4/390.3					
	369.4/390.3			•		
	369.4/390.3					
	369.4/390.3			-		
	369.6/390.3					
	369.6/390.3					
	369.6/390.3					
	369.9/390.3					
	369.9/390.3					
	369.9/390.3			-		
	369.9/390.3					
	369.9/390.3					
	369.9/390.3					
	369.9/390.3					
	369.9/390.3					
	370.1/390.3					
	370.1/390.3					
	370.1/390.3					
	370.1/390.3					
	370.4/390.3					
	370.4/390.3					
	370.4/390.3					
	370.4/390.3					
	370.4/390.3					
 -	370.7/390.3	MB	300.2	kB/s	eta	0:01:06

 -	370.7/390.3	MB	300.2	kB/s	eta	0:01:06
 -	370.7/390.3	MB	300.2	kB/s	eta	0:01:06
 -	370.7/390.3	MB	300.2	kB/s	eta	0:01:06
 _	370.9/390.3	MB	297.4	kB/s	eta	0:01:05
 _	370.9/390.3					
 _	371.2/390.3					
	371.2/390.3					
	371.2/390.3					
	371.5/390.3					
	371.5/390.3			-		
	371.5/390.3					
	371.7/390.3					
	371.7/390.3					
	371.7/390.3					
	371.7/390.3					
 -	371.7/390.3	MB	305.4	kB/s	eta	0:01:01
 -	372.0/390.3	MB	300.1	kB/s	eta	0:01:01
 -	372.0/390.3	MB	300.1	kB/s	eta	0:01:01
 -	372.0/390.3	MB	300.1	kB/s	eta	0:01:01
 _	372.0/390.3	MB	300.1	kB/s	eta	0:01:01
 _	372.2/390.3	MB	298.3	kB/s	eta	0:01:01
 _	372.2/390.3					
 _	372.2/390.3			-		
	372.2/390.3					
	372.5/390.3					
	372.5/390.3					
	372.5/390.3					
	372.8/390.3					
	372.8/390.3					
	372.8/390.3					
	372.8/390.3					
	373.0/390.3					
 _	373.0/390.3					
-	373.0/390.3					
 -	373.0/390.3					
	373.0/390.3					
	373.0/390.3					
	373.0/390.3					
	373.3/390.3					
	373.3/390.3			-		
	373.3/390.3					
	373.3/390.3	MB	292.9	kB/s	eta	0:00:58
	373.3/390.3	MB	292.9	kB/s	eta	0:00:58
	373.3/390.3	MB	292.9	kB/s	eta	0:00:58
 -	373.3/390.3	MB	292.9	kB/s	eta	0:00:58
	373.3/390.3	MB	292.9	kB/s	eta	0:00:58
 -	373.3/390.3	MB	292.9	kB/s	eta	0:00:58
 -	373.3/390.3	MB	292.9	kB/s	eta	0:00:58
 -	373.3/390.3	MB	292.9	kB/s	eta	0:00:58
 -	373.3/390.3	MB	292.9	kB/s	eta	0:00:58
 -	373.3/390.3	MB	292.9	kB/s	eta	0:00:58
 -	373.3/390.3	MB	292.9	kB/s	eta	0:00:58
 -	373.6/390.3	MB	264.6	kB/s	eta	0:01:04
 _	373.6/390.3					
	373.6/390.3					
	373.8/390.3					
	373.8/390.3					
	373.8/390.3					
	373.8/390.3					
	, 5 5 6 5			, 5		

 -	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			-		
	374.3/390.3					
	374.6/390.3					
	374.6/390.3					
	· ·			-		
	374.9/390.3					
	374.9/390.3					
 -	374.9/390.3					
 -	375.1/390.3					
	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					
 _	376.7/390.3					
 _	376.7/390.3					
	376.7/390.3					
	377.0/390.3					
	377.0/390.3					
 _	377.2/390.3					
 _	377.5/390.3					
	377.5/390.3					
	377.7/390.3					
	· ·			-		
	377.7/390.3 378.0/390.3					
 -	•			-		
-	378.3/390.3					
 -	378.3/390.3					
 -	378.5/390.3			•		
 -	378.5/390.3					
 -	378.8/390.3			-		
 -	378.8/390.3					
	378.8/390.3					
 -	378.8/390.3			-		
 -	378.8/390.3					
 -	378.8/390.3					
 -	379.1/390.3					
 -	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					
	379.8/390.3					
 _	379.8/390.3					
 -	379.8/390.3					
 -	380.1/390.3					

 380.1/390.3 MB 345.2 kB/s eta 0:00:30
 380.1/390.3 MB 345.2 kB/s eta 0:00:30
 380.4/390.3 MB 344.9 kB/s eta 0:00:29
380.6/390.3 MB 342.0 kB/s eta 0:00:29
380.6/390.3 MB 342.0 kB/s eta 0:00:29
 380.6/390.3 MB 342.0 kB/s eta 0:00:29
 380.6/390.3 MB 342.0 kB/s eta 0:00:29
 380.9/390.3 MB 340.0 kB/s eta 0:00:28
 381.2/390.3 MB 335.7 kB/s eta 0:00:28
 381.4/390.3 MB 329.8 kB/s eta 0:00:27
 381.7/390.3 MB 326.7 kB/s eta 0:00:27
 381.9/390.3 MB 324.8 kB/s eta 0:00:26
 381.9/390.3 MB 324.8 kB/s eta 0:00:26
381.9/390.3 MB 324.8 kB/s eta 0:00:26
 381.9/390.3 MB 324.8 kB/s eta 0:00:26
 382.2/390.3 MB 324.0 kB/s eta 0:00:25
 382.5/390.3 MB 322.1 kB/s eta 0:00:25
 382.7/390.3 MB 324.0 kB/s eta 0:00:24
 383.0/390.3 MB 336.9 kB/s eta 0:00:22

 383.0/390.3	MB	336.9	kB/s	eta	0:00:22
 383.0/390.3	MB	336.9	kB/s	eta	0:00:22
 383.0/390.3	MB	336.9	kB/s	eta	0:00:22
 383.0/390.3	MB	336.9	kB/s	eta	0:00:22
 383.0/390.3					
 383.0/390.3					
 383.0/390.3					
 383.3/390.3					
 383.3/390.3					
 383.3/390.3					
383.3/390.3					
 383.3/390.3					
 383.3/390.3					
 383.5/390.3					
 383.5/390.3					
 383.5/390.3	MB	319.7	kB/s	eta	0:00:22
 383.5/390.3	MB	319.7	kB/s	eta	0:00:22
 383.5/390.3	MB	319.7	kB/s	eta	0:00:22
 383.5/390.3	MB	319.7	kB/s	eta	0:00:22
 383.5/390.3	MB	319.7	kB/s	eta	0:00:22
 383.8/390.3	MB	316.1	kB/s	eta	0:00:21
 383.8/390.3	MB	316.1	kB/s	eta	0:00:21
 383.8/390.3	MB	316.1	kB/s	eta	0:00:21
 383.8/390.3					
 383.8/390.3					
 384.0/390.3					
 384.0/390.3					
 384.0/390.3					
 384.3/390.3					
 384.6/390.3					
 384.6/390.3			-		
 384.6/390.3			-		
 384.6/390.3					
 384.6/390.3					
 384.8/390.3					
384.8/390.3					
 384.8/390.3					
 384.8/390.3					
 385.1/390.3					
 385.1/390.3			-		
 385.1/390.3					
 385.1/390.3			-		
 385.4/390.3					
 385.4/390.3					
 385.4/390.3					
 385.6/390.3					
 385.6/390.3	MB	255.5	kB/s	eta	0:00:19
 385.6/390.3	MB	255.5	kB/s	eta	0:00:19
 385.9/390.3	MB	255.0	kB/s	eta	0:00:18
 385.9/390.3	MB	255.0	kB/s	eta	0:00:18
 385.9/390.3	MB	255.0	kB/s	eta	0:00:18
 386.1/390.3	MB	253.7	kB/s	eta	0:00:17
 386.1/390.3	MB	253.7	kB/s	eta	0:00:17
 386.1/390.3	MB	253.7	kB/s	eta	0:00:17
 386.4/390.3					
 386.4/390.3	MB	252.6	kB/s	eta	0:00:16
 386.4/390.3					

 386.4/390.3	MB	252.6	kB/s	eta	0:00:16
 386.7/390.3	MB	254.3	kB/s	eta	0:00:15
 386.7/390.3	MB	254.3	kB/s	eta	0:00:15
 386.7/390.3	MB	254.3	kB/s	eta	0:00:15
 386.7/390.3	MB	254.3	kB/s	eta	0:00:15
 386.9/390.3					
 386.9/390.3					
387.2/390.3					
 387.2/390.3	MB	253.2	kB/s	eta	0:00:13
 387.2/390.3	MB	253.2	kB/s	eta	0:00:13
 387.2/390.3	MB	253.2	kB/s	eta	0:00:13
 387.2/390.3	MB	253.2	kB/s	eta	0:00:13
 387.2/390.3	MB	253.2	kB/s	eta	0:00:13
 387.4/390.3	MB	242.0	kB/s	eta	0:00:12
 387.4/390.3	MB	242.0	kB/s	eta	0:00:12
 387.4/390.3	MB	242.0	kB/s	eta	0:00:12
 387.4/390.3					
 387.4/390.3					
 387.4/390.3					
 387.7/390.3					
 388.0/390.3					
388.2/390.3					
 388.2/390.3					
 			-		
388.2/390.3					
 388.2/390.3					
 388.2/390.3					
 388.5/390.3					
 388.5/390.3			-		
 388.5/390.3			-		
 388.5/390.3			-		
 388.5/390.3					
 388.8/390.3	MB	244.1	kB/s	eta	0:00:07
 388.8/390.3	MB	244.1	kB/s	eta	0:00:07
 389.0/390.3	MB	244.8	kB/s	eta	0:00:06
 389.0/390.3	MB	244.8	kB/s	eta	0:00:06
 389.0/390.3	MB	244.8	kB/s	eta	0:00:06
 389.0/390.3	MB	244.8	kB/s	eta	0:00:06
 389.0/390.3	MB	244.8	kB/s	eta	0:00:06
 389.3/390.3	MB	245.7	kB/s	eta	0:00:04
 389.3/390.3					
 389.3/390.3	MB	245.7	kB/s	eta	0:00:04
 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
                          389.5/390.3 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
                         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
  -----
                         390.1/390.3 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
  ------ 1.3/5.5 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
  ----- 3.7/5.5 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
  ----- 4.7/5.5 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
 ----- 5.2/5.5 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-2.1
        8.0
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(mod
        el, view, filename, title)
             40 for layer in model.layers:
                  if(layer == model.layers[0]):
                        input_layer = int(str(layer.input_shape).split(",")[1][1:-1]);
        ---> 42
             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_los
s: 441.0789 - val_mae: 19.4587
12/12 ----
                   Os 10ms/step - loss: 458.9289 - mae: 19.4277 - val_los
s: 286.9252 - val mae: 15.1065
Epoch 3/100
                        - 0s 12ms/step - loss: 277.0858 - mae: 14.1452 - val los
12/12 -
s: 91.2339 - val_mae: 6.9218
Epoch 4/100
                        - 0s 10ms/step - loss: 116.2680 - mae: 8.4901 - val_los
12/12 -
s: 64.4481 - val mae: 5.1680
Epoch 5/100
              Os 10ms/step - loss: 65.7354 - mae: 6.3965 - val_loss:
12/12 -----
55.1544 - val_mae: 4.2876
Epoch 6/100
                        - 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
                     —— 0s 11ms/step - loss: 22.1104 - mae: 3.3261 - val_loss:
12/12 -
49.6301 - val_mae: 4.1831
Epoch 9/100
                     —— 0s 10ms/step - loss: 23.2454 - mae: 3.3872 - val_loss:
12/12 -
47.1810 - val_mae: 4.0956
Epoch 10/100
                       — 0s 11ms/step - loss: 15.9793 - mae: 2.9951 - val_loss:
12/12 -
43.9786 - val mae: 3.8458
Epoch 11/100
                        - 0s 20ms/step - loss: 13.3621 - mae: 2.7157 - val_loss:
12/12 -
43.4676 - val_mae: 3.8481
Epoch 12/100
                ----- 0s 11ms/step - loss: 12.7350 - mae: 2.7338 - val_loss:
12/12 ----
42.5747 - val mae: 3.7922
Epoch 13/100
                        - 0s 13ms/step - loss: 13.3640 - mae: 2.6387 - val_loss:
12/12 -
37.7326 - val_mae: 3.6642
Epoch 14/100
                        - 0s 12ms/step - loss: 10.7016 - mae: 2.4302 - val loss:
12/12 -
40.6054 - val mae: 3.9096
Epoch 15/100
                 Os 10ms/step - loss: 14.7384 - mae: 2.7295 - val_loss:
12/12 -
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
                      — 0s 12ms/step - loss: 10.6547 - mae: 2.3881 - val_loss:
12/12 -
36.0434 - val_mae: 3.6639
Epoch 18/100
                        - 0s 13ms/step - loss: 10.9047 - mae: 2.4710 - val loss:
12/12 -
36.0221 - val_mae: 3.6448
Epoch 19/100
                   Os 9ms/step - loss: 10.6757 - mae: 2.4404 - val_loss:
12/12 -
33.7737 - val_mae: 3.5368
Epoch 20/100
                   ——— 0s 11ms/step - loss: 9.4777 - mae: 2.2893 - val_loss:
12/12 -----
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 ---
                   Os 13ms/step - loss: 9.6735 - mae: 2.2670 - val_loss:
31.7296 - val mae: 3.4087
Epoch 23/100
                        - 0s 13ms/step - loss: 9.0099 - mae: 2.2506 - val_loss:
12/12 -
33.2062 - val_mae: 3.4979
Epoch 24/100
                        - 0s 10ms/step - loss: 8.2185 - mae: 2.1222 - val_loss:
12/12 -
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
                       — 0s 10ms/step - loss: 7.8617 - mae: 2.0981 - val_loss:
12/12 -
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
                 ----- 0s 11ms/step - loss: 6.8024 - mae: 1.9523 - val_loss:
12/12 ---
27.7724 - val_mae: 3.1896
Epoch 33/100
                        - 0s 11ms/step - loss: 7.6184 - mae: 2.0409 - val_loss:
12/12 -
25.9111 - val_mae: 3.1584
Epoch 34/100
                        - 0s 10ms/step - loss: 7.1610 - mae: 1.9664 - val loss:
12/12 -
26.0503 - val mae: 3.0772
Epoch 35/100
                 0s 10ms/step - loss: 6.9513 - mae: 1.9886 - val_loss:
12/12 -
26.9898 - val mae: 3.1674
Epoch 36/100
12/12 -
                   Os 11ms/step - loss: 9.0654 - mae: 2.1881 - val loss:
25.3851 - val mae: 3.0541
Epoch 37/100
                      — 0s 10ms/step - loss: 6.7438 - mae: 1.9705 - val_loss:
12/12 -
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 -----
                   Os 13ms/step - loss: 6.6454 - mae: 1.9277 - val_loss:
24.8593 - val mae: 2.9934
```

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

```
Epoch 61/100
12/12 -----
                Os 13ms/step - loss: 4.3921 - mae: 1.6242 - val_loss:
18.4859 - val_mae: 2.8368
Epoch 62/100
12/12 ----
                   Os 9ms/step - loss: 4.8835 - mae: 1.6138 - val_loss: 1
6.7066 - val mae: 2.7327
Epoch 63/100
                        - 0s 10ms/step - loss: 4.6335 - mae: 1.6037 - val_loss:
12/12 -
17.0282 - val_mae: 2.7274
Epoch 64/100
                        - 0s 10ms/step - loss: 4.2814 - mae: 1.5183 - val_loss:
12/12 -
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
                        - 0s 20ms/step - loss: 4.4879 - mae: 1.5899 - val_loss:
14.8995 - val_mae: 2.5462
Epoch 67/100
                      — 0s 13ms/step - loss: 4.1155 - mae: 1.5198 - val_loss:
12/12 -
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
                      — 0s 11ms/step - loss: 3.9920 - mae: 1.5065 - val_loss:
12/12 -
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
                 Os 13ms/step - loss: 3.9497 - mae: 1.5227 - val_loss:
12/12 ---
14.9601 - val mae: 2.6675
Epoch 73/100
                        - 0s 11ms/step - loss: 3.7660 - mae: 1.4594 - val_loss:
12/12 -
16.3373 - val_mae: 2.7490
Epoch 74/100
                        - 0s 11ms/step - loss: 4.0643 - mae: 1.5294 - val loss:
12/12 -
17.1125 - val mae: 2.8423
Epoch 75/100
                 Os 16ms/step - loss: 4.0647 - mae: 1.5006 - val_loss:
12/12 -
16.4434 - val mae: 2.8144
Epoch 76/100
                   Os 10ms/step - loss: 3.7563 - mae: 1.4632 - val_loss:
12/12 -
15.5605 - val mae: 2.7812
Epoch 77/100
                      — 0s 10ms/step - loss: 3.4904 - mae: 1.3760 - val_loss:
12/12 -
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
                        - 0s 10ms/step - loss: 2.8119 - mae: 1.2513 - val_loss:
12/12 -
13.9535 - val_mae: 2.5847
Epoch 84/100
                        - 0s 10ms/step - loss: 3.4151 - mae: 1.3680 - val_loss:
12/12 -
16.3423 - val mae: 2.8057
Epoch 85/100
12/12 -----
              Os 10ms/step - loss: 2.8824 - mae: 1.2886 - val_loss:
13.0232 - val_mae: 2.5535
Epoch 86/100
                        - 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
                        — 0s 10ms/step - loss: 2.8962 - mae: 1.2848 - val_loss:
12/12 -
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
                       — 0s 9ms/step - loss: 2.6024 - mae: 1.1905 - val_loss: 1
12/12 -
4.2062 - 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
                ----- 0s 10ms/step - loss: 2.6619 - mae: 1.2145 - val_loss:
12/12 ---
12.9669 - val mae: 2.4924
Epoch 93/100
                        - 0s 13ms/step - loss: 2.8087 - mae: 1.2367 - val_loss:
12/12 -
13.6422 - val_mae: 2.6013
Epoch 94/100
                        - 0s 9ms/step - loss: 2.7632 - mae: 1.2139 - val loss: 1
12/12 -
3.1924 - val mae: 2.5548
Epoch 95/100
                 Os 10ms/step - loss: 2.8141 - mae: 1.2094 - val_loss:
12/12 -
12.9918 - val_mae: 2.5246
Epoch 96/100
                   Os 10ms/step - loss: 2.3723 - mae: 1.1761 - val_loss:
12/12 -
13.2150 - val mae: 2.5664
Epoch 97/100
                      — 0s 8ms/step - loss: 2.3622 - mae: 1.1594 - val_loss: 1
12/12 •
2.4564 - val_mae: 2.4672
Epoch 98/100
                        - 0s 13ms/step - loss: 2.9019 - mae: 1.2685 - val loss:
12/12 -
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 -----
                   Os 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)
                        0s 68ms/step
       4/4 -
                           Os 6ms/step - loss: 8.2715 - mae: 2.0284
       4/4 -
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
         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) **Os** 63ms/step Predicted house price: [[11.255559]] In []: In []: