

# Problem Statement

Description: Banks earn a major revenue from lending loans. But it is often associated with risk. The borrower's may default on the loan. To mitigate this issue, the banks have decided to use Machine Learning to overcome this issue. They have collected past data on the loan borrowers & would like you to develop a strong ML Model to classify if any new borrower is likely to default or not.

The dataset is enormous & consists of multiple deterministic factors like borrower's income, gender, loan purpose etc. The dataset is subject to strong multicollinearity & empty values. Can you overcome these factors & build a strong classifier to predict defaulters?

Objective: Understand the Dataset & cleanup (if required). Build classification model to predict whether the loan borrower will default or not. Also fine-tune the hyperparameters & compare the evaluation metrics of various classification algorithms.

```
In [134... import numpy as np
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
```

```
In [135... df = pd.read_csv("Loan_Default.csv")
```

## Features

ID = Customer ID of Applicant year = Year of Application loan limit = maximum available amount of the loan allowed to be taken Gender = sex type approv\_in\_adv = Is loan pre-approved or not loan\_type = Type of loan loan\_purpose = the reason you want to borrow money Credit\_Worthiness = is how a lender determines that you will default on your debt obligations, or how worthy you are to receive new credit. open\_credit = is a pre-approved loan between a lender and a borrower. It allows the borrower to make repeated withdrawals up to a certain limit. business\_or\_commercial = Usage type of the loan amount loan\_amount = The exact loan amount rate\_of\_interest = is the amount a lender charges a borrower and is a percentage of the principal—the amount loaned. Interest\_rate\_spread = the difference between the interest rate a financial institution pays to depositors and the interest rate it receives from loans Upfront\_charges = Fee paid to a lender by a borrower as consideration for making a new loan term = the loan's repayment period Neg\_ammortization = refers to a situation when a loan borrower makes a payment less than the standard installment set by the bank. interest\_only = amount of interest only without principles lump\_sum\_payment = is an amount of money that is paid in one single payment rather than in installments. property\_value = the present worth of future benefits arising from the ownership of the property construction\_type = Collateral construction type occupancy\_type = classifications refer to categorizing structures based on their usage Secured\_by = Type of Collateral total\_units = number of units income = refers to the amount of money, property, and other transfers of value received over a set period of time credit\_type = type of credit co-applicant\_credit\_type = is an additional person involved in the loan application process. Both

applicant and co-applicant apply and sign for the loan age = applicant's age  
submission\_of\_application = Ensure the application is complete or not LTV = life-time value  
(LTV) is a prognostication of the net profit Region = applicant's place Security\_Type = Type  
of Collateral status = Loan status (Approved/Declined) dtir1 = debt-to-income ratio

In [13]: `df.head()`

Out[13]:

	ID	year	loan_limit	Gender	approv_in_adv	loan_type	loan_purpose	Credit_Worthiness
0	24890	2019	cf	Sex Not Available	nopre	type1	p1	l1
1	24891	2019	cf	Male	nopre	type2	p1	l1
2	24892	2019	cf	Male	pre	type1	p1	l1
3	24893	2019	cf	Male	nopre	type1	p4	l1
4	24894	2019	cf	Joint	pre	type1	p1	l1

5 rows × 34 columns

In [14]: `df.info()`

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 148670 entries, 0 to 148669
Data columns (total 34 columns):
#   Column                                Non-Null Count  Dtype
---  -
0   ID                                     148670 non-null  int64
1   year                                 148670 non-null  int64
2   loan_limit                           145326 non-null  object
3   Gender                               148670 non-null  object
4   approv_in_adv                        147762 non-null  object
5   loan_type                            148670 non-null  object
6   loan_purpose                           148536 non-null  object
7   Credit_Worthiness                    148670 non-null  object
8   open_credit                          148670 non-null  object
9   business_or_commercial               148670 non-null  object
10  loan_amount                          148670 non-null  int64
11  rate_of_interest                     112231 non-null  float64
12  Interest_rate_spread                 112031 non-null  float64
13  Upfront_charges                      109028 non-null  float64
14  term                                 148629 non-null  float64
15  Neg_ammortization                    148549 non-null  object
16  interest_only                        148670 non-null  object
17  lump_sum_payment                     148670 non-null  object
18  property_value                       133572 non-null  float64
19  construction_type                   148670 non-null  object
20  occupancy_type                       148670 non-null  object
21  Secured_by                           148670 non-null  object
22  total_units                          148670 non-null  object
23  income                               139520 non-null  float64
24  credit_type                          148670 non-null  object
25  Credit_Score                         148670 non-null  int64
26  co-applicant_credit_type             148670 non-null  object
27  age                                  148470 non-null  object
28  submission_of_application            148470 non-null  object
29  LTV                                  133572 non-null  float64
30  Region                               148670 non-null  object
31  Security_Type                       148670 non-null  object
32  Status                               148670 non-null  int64
33  dtir1                                124549 non-null  float64
dtypes: float64(8), int64(5), object(21)
memory usage: 38.6+ MB
```

```
In [15]: #checking shape of our dataset
df.shape
```

```
Out[15]: (148670, 34)
```

```
In [16]: #checking all features names
df.columns
```

```
Out[16]: Index(['ID', 'year', 'loan_limit', 'Gender', 'approv_in_adv', 'loan_type',
               'loan_purpose', 'Credit_Worthiness', 'open_credit',
               'business_or_commercial', 'loan_amount', 'rate_of_interest',
               'Interest_rate_spread', 'Upfront_charges', 'term', 'Neg_ammortization',
               'interest_only', 'lump_sum_payment', 'property_value',
               'construction_type', 'occupancy_type', 'Secured_by', 'total_units',
               'income', 'credit_type', 'Credit_Score', 'co-applicant_credit_type',
               'age', 'submission_of_application', 'LTV', 'Region', 'Security_Type',
               'Status', 'dtir1'],
              dtype='object')
```

```
In [17]: df.describe()
```

Out[17]:

	ID	year	loan_amount	rate_of_interest	Interest_rate_spread	Upfront_chargo
<b>count</b>	148670.000000	148670.0	1.486700e+05	112231.000000	112031.000000	109028.000000
<b>mean</b>	99224.500000	2019.0	3.311177e+05	4.045476	0.441656	3224.99612
<b>std</b>	42917.476598	0.0	1.839093e+05	0.561391	0.513043	3251.1215
<b>min</b>	24890.000000	2019.0	1.650000e+04	0.000000	-3.638000	0.000000
<b>25%</b>	62057.250000	2019.0	1.965000e+05	3.625000	0.076000	581.49000
<b>50%</b>	99224.500000	2019.0	2.965000e+05	3.990000	0.390400	2596.45000
<b>75%</b>	136391.750000	2019.0	4.365000e+05	4.375000	0.775400	4812.50000
<b>max</b>	173559.000000	2019.0	3.576500e+06	8.000000	3.357000	60000.00000

In [18]: `df['Status'].value_counts()`

Out[18]:

```
Status
0    112031
1     36639
Name: count, dtype: int64
```

In [19]: `#checking duplicates`  
`df.duplicated().sum()`

Out[19]:

```
0
```

In [20]: `df.isna().sum()`

```

Out[20]: ID                                0
         year                              0
         loan_limit                        3344
         Gender                            0
         approv_in_adv                     908
         loan_type                          0
         loan_purpose                        134
         Credit_Worthiness                 0
         open_credit                       0
         business_or_commercial            0
         loan_amount                       0
         rate_of_interest                  36439
         Interest_rate_spread              36639
         Upfront_charges                   39642
         term                              41
         Neg_ammortization                 121
         interest_only                     0
         lump_sum_payment                  0
         property_value                    15098
         construction_type                  0
         occupancy_type                     0
         Secured_by                         0
         total_units                       0
         income                            9150
         credit_type                       0
         Credit_Score                      0
         co-applicant_credit_type          0
         age                               200
         submission_of_application         200
         LTV                               15098
         Region                            0
         Security_Type                     0
         Status                            0
         dtir1                             24121
         dtype: int64

```

**loan defaulted : 1 = 36639 and not defaulted : 0 = 112031**

## Some Characteristics of data & Visualization

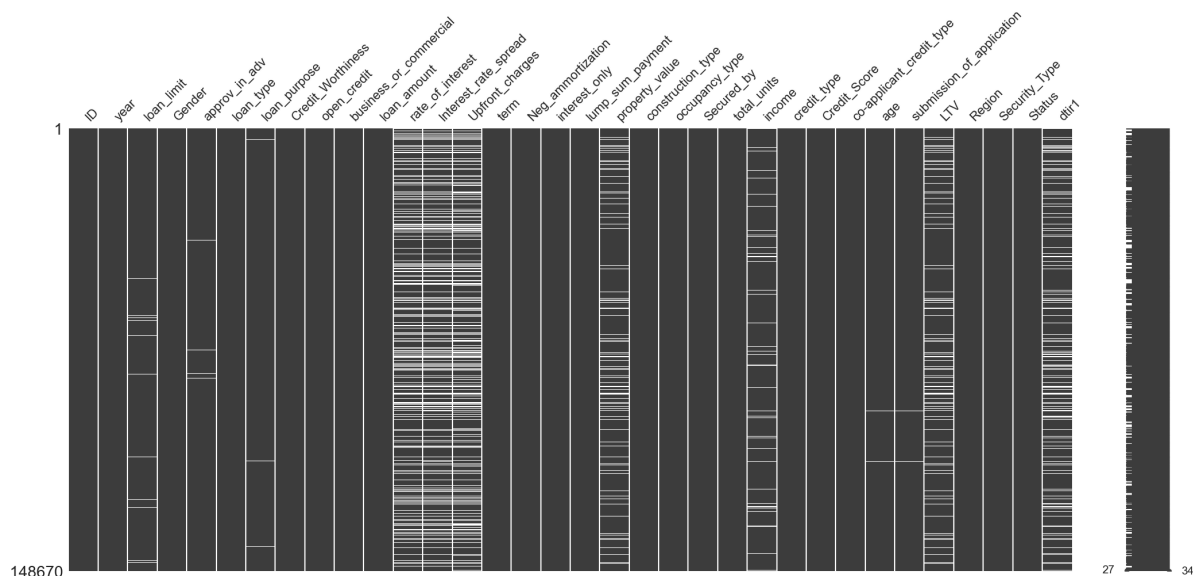
```
In [22]: pip install missingno
```

Requirement already satisfied: missingno in c:\users\user\onedrive\lib\site-packages (0.5.2)Note: you may need to restart the kernel to use updated packages.

Requirement already satisfied: numpy in c:\users\user\onedrive\lib\site-packages (from missingno) (1.24.3)  
 Requirement already satisfied: matplotlib in c:\users\user\onedrive\lib\site-packages (from missingno) (3.7.2)  
 Requirement already satisfied: scipy in c:\users\user\onedrive\lib\site-packages (from missingno) (1.11.1)  
 Requirement already satisfied: seaborn in c:\users\user\onedrive\lib\site-packages (from missingno) (0.12.2)  
 Requirement already satisfied: contourpy>=1.0.1 in c:\users\user\onedrive\lib\site-packages (from matplotlib->missingno) (1.0.5)  
 Requirement already satisfied: cyclor>=0.10 in c:\users\user\onedrive\lib\site-packages (from matplotlib->missingno) (0.11.0)  
 Requirement already satisfied: fonttools>=4.22.0 in c:\users\user\onedrive\lib\site-packages (from matplotlib->missingno) (4.25.0)  
 Requirement already satisfied: kiwisolver>=1.0.1 in c:\users\user\onedrive\lib\site-packages (from matplotlib->missingno) (1.4.4)  
 Requirement already satisfied: packaging>=20.0 in c:\users\user\onedrive\lib\site-packages (from matplotlib->missingno) (23.1)  
 Requirement already satisfied: pillow>=6.2.0 in c:\users\user\onedrive\lib\site-packages (from matplotlib->missingno) (9.4.0)  
 Requirement already satisfied: pyparsing<3.1,>=2.3.1 in c:\users\user\onedrive\lib\site-packages (from matplotlib->missingno) (3.0.9)  
 Requirement already satisfied: python-dateutil>=2.7 in c:\users\user\onedrive\lib\site-packages (from matplotlib->missingno) (2.8.2)  
 Requirement already satisfied: pandas>=0.25 in c:\users\user\onedrive\lib\site-packages (from seaborn->missingno) (2.0.3)  
 Requirement already satisfied: pytz>=2020.1 in c:\users\user\onedrive\lib\site-packages (from pandas>=0.25->seaborn->missingno) (2023.3.post1)  
 Requirement already satisfied: tzdata>=2022.1 in c:\users\user\onedrive\lib\site-packages (from pandas>=0.25->seaborn->missingno) (2023.3)  
 Requirement already satisfied: six>=1.5 in c:\users\user\onedrive\lib\site-packages (from python-dateutil>=2.7->matplotlib->missingno) (1.16.0)

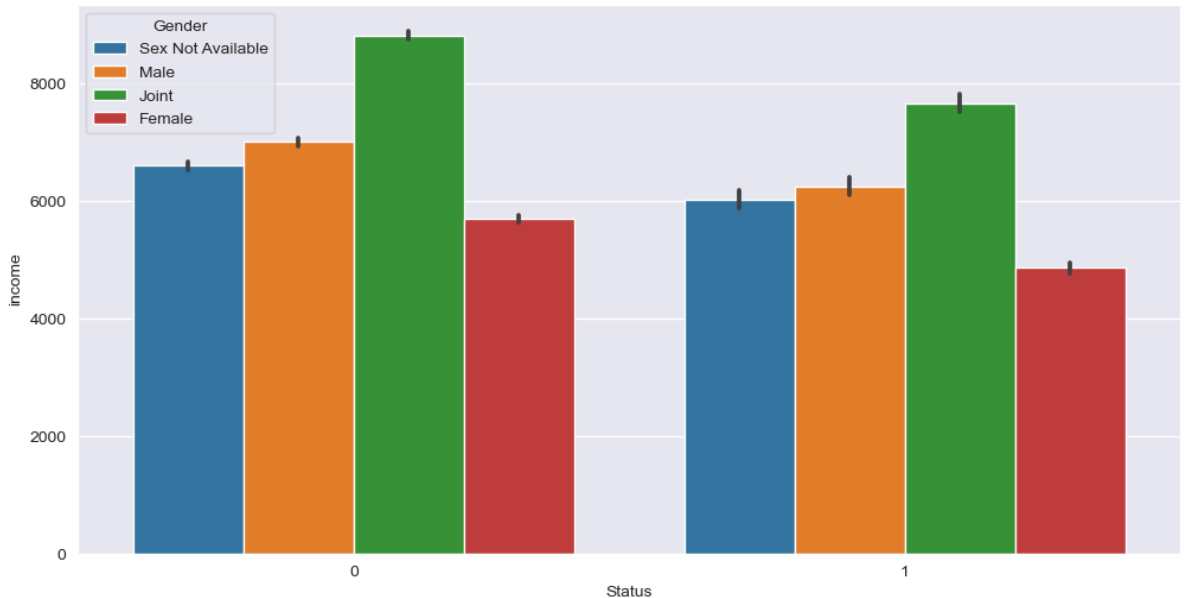
In [24]: `import missingno as msno`

In [25]: `#null values distribution  
 msno.matrix(df)  
 plt.show()`



## Checking if the Loan defaulter is dependent on Gender

```
In [26]: fig,ax=plt.subplots()
sns.barplot(data=df,x='Status',y='income',hue='Gender')
fig.set_size_inches([12,6])
plt.show()
```

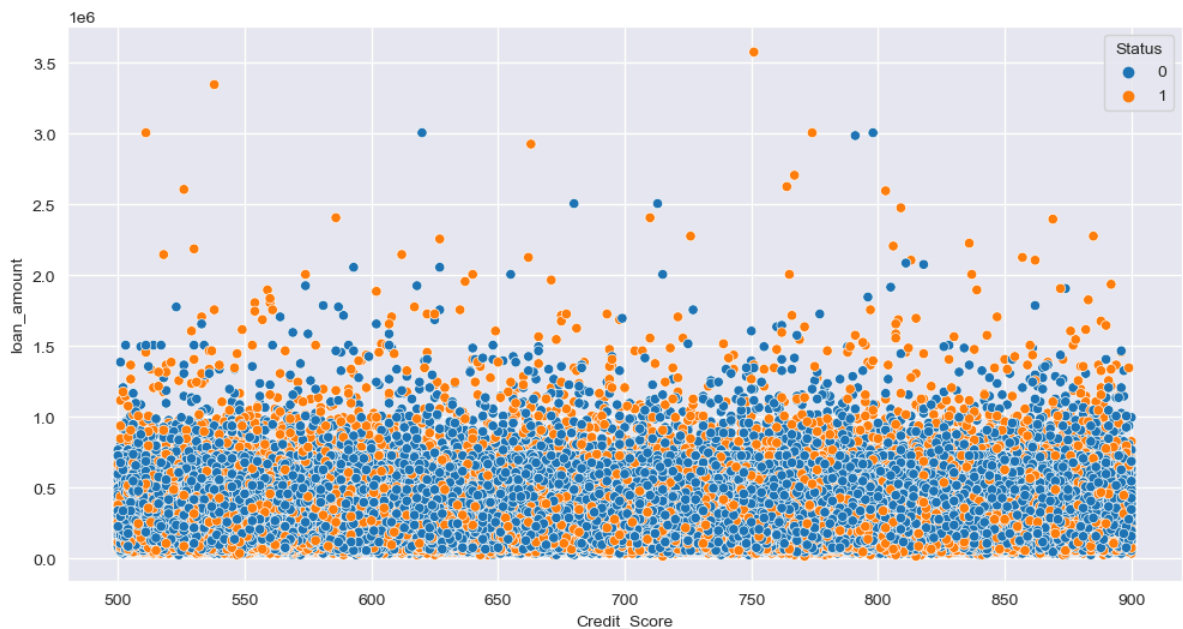


```
In [27]: df['Gender'].value_counts()
```

```
Out[27]: Gender
Male          42346
Joint         41399
Sex Not Available 37659
Female        27266
Name: count, dtype: int64
```

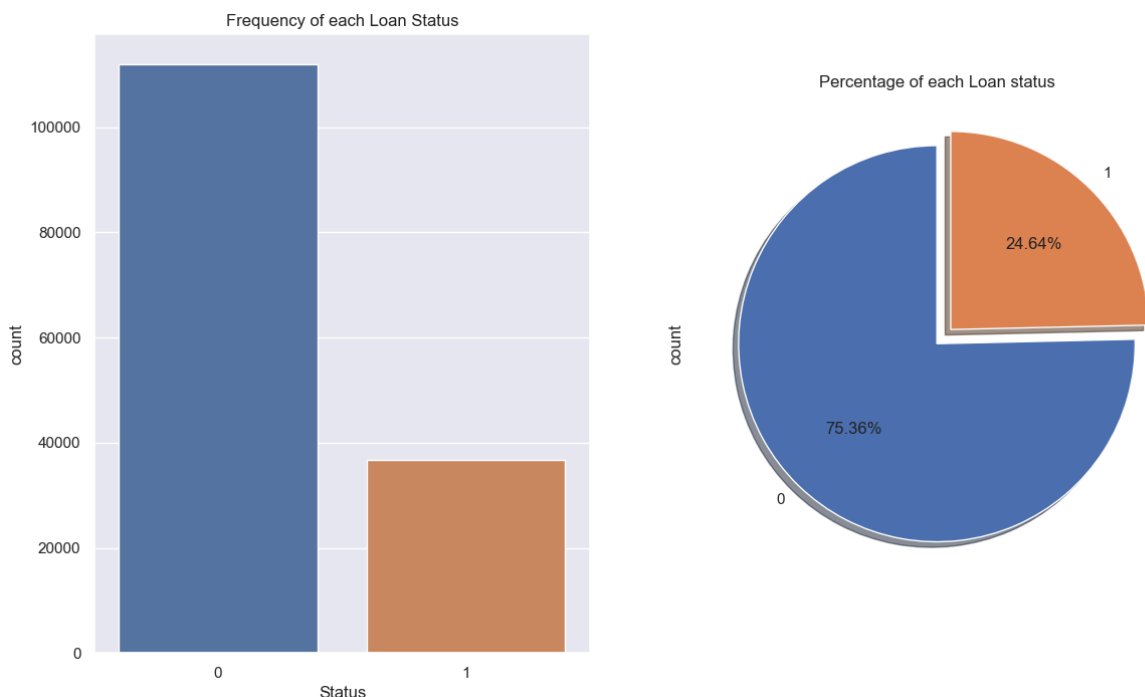
## How Loan defaulter is related to Credit score and Loan Amount

```
In [28]: fig,ax=plt.subplots()
sns.scatterplot(x='Credit_Score',y='loan_amount',data=df,hue='Status')
fig.set_size_inches([12,6])
plt.show()
```



## Let plot Pie and count plot

```
In [29]: sns.set_theme()
fig, axs = plt.subplots(1,2,figsize=(14,8))
sns.countplot(x='Status',data=df,ax=axs[0])
axs[0].set_title("Frequency of each Loan Status")
df.Status.value_counts().plot(x=None,y=None, kind='pie', ax=axs[1],shadow =True,exp
axs[1].set_title("Percentage of each Loan status")
plt.show()
```



This clearly is a case of an imbalanced class problem where the value of class is far less than the other. There are cost function based approaches and sampling based approaches for handling this kind of problem which we will use later so that our model doesn't exhibit high bias while trying to predict if a loan will default or not.

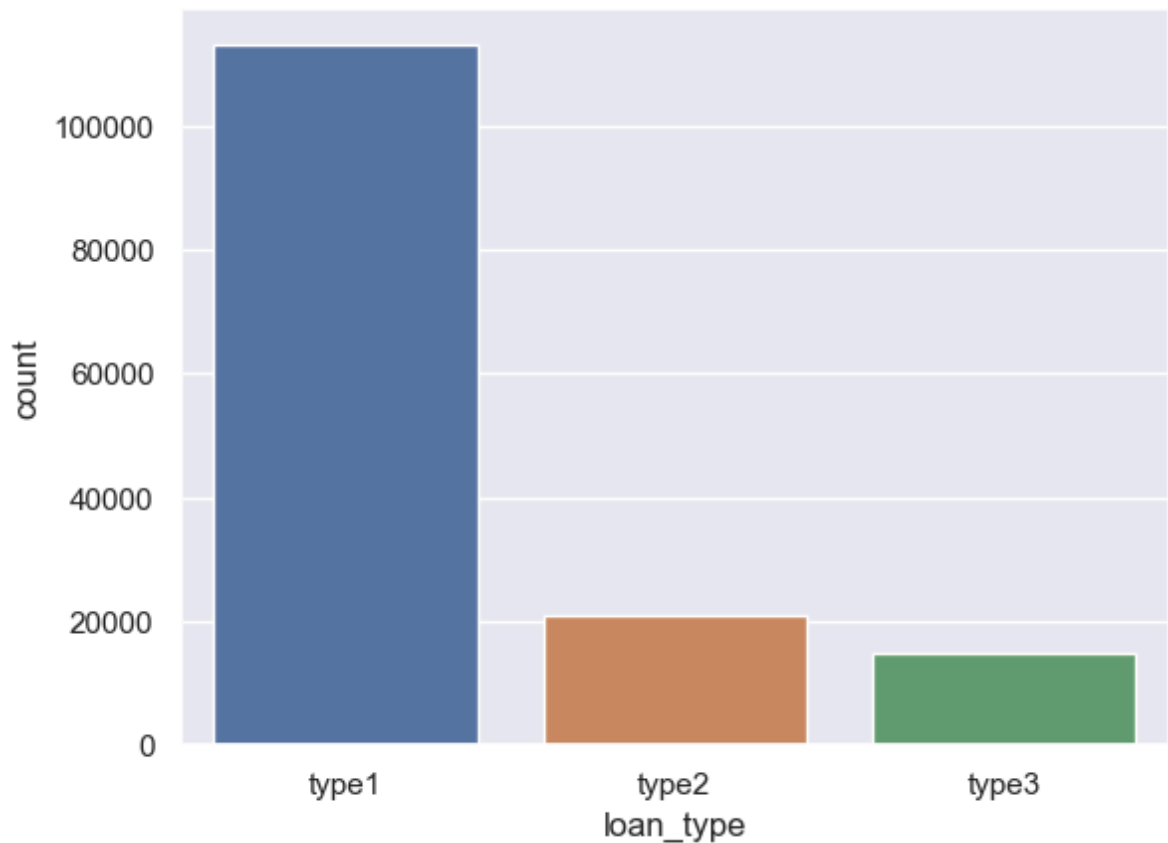


A common thing to predict in datasets like these are if a new loan will get default or not. I'll be keeping loans with default status as my target variable.

Here, We have finalize loan status as our target variable which has now 24 % are defaulters for the loan payment.

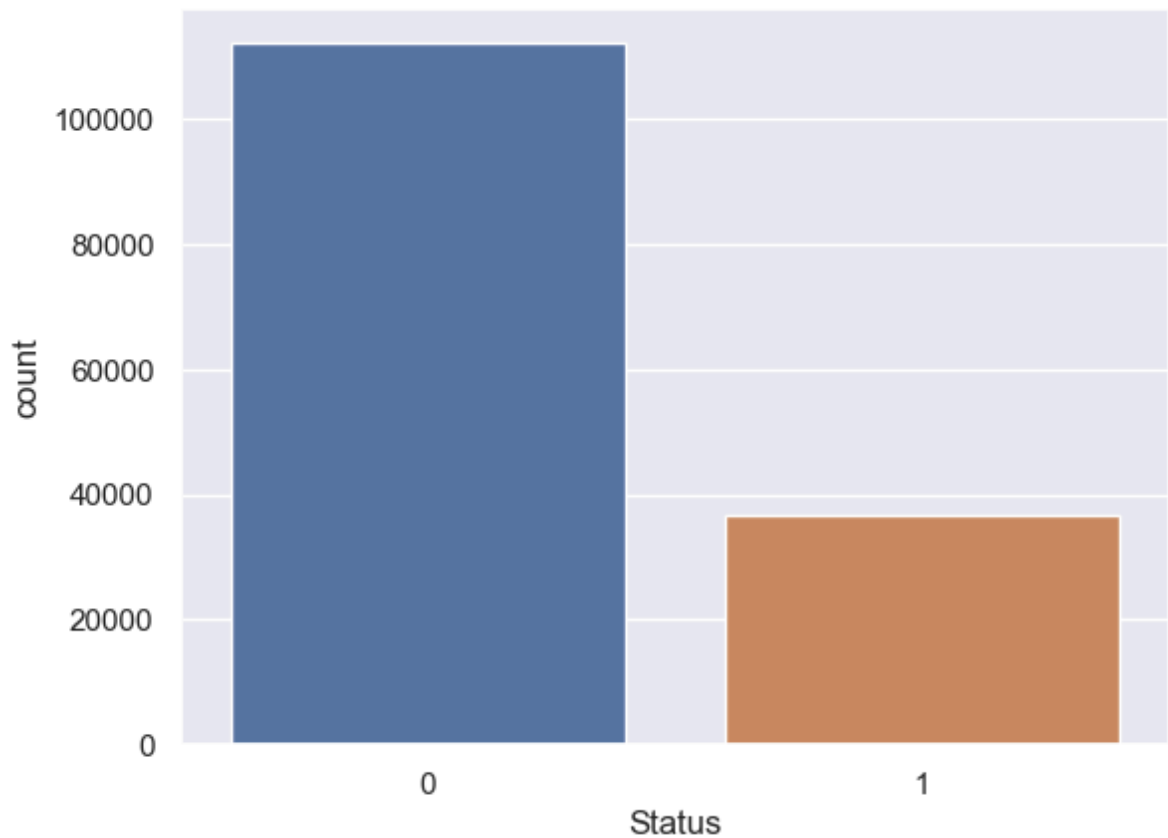
```
In [30]: sns.countplot(data=df , x='loan_type')
```

```
Out[30]: <Axes: xlabel='loan_type', ylabel='count'>
```



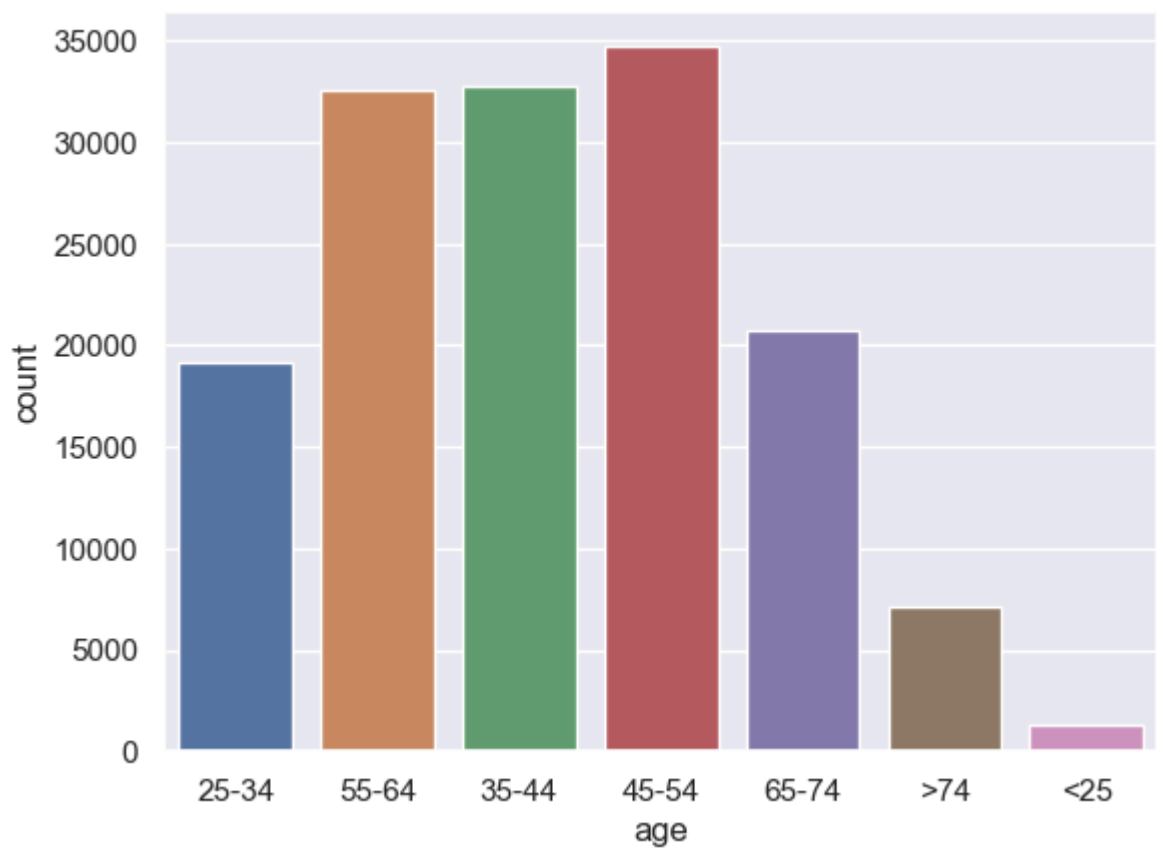
```
In [31]: sns.countplot(data=df , x='Status')
```

```
Out[31]: <Axes: xlabel='Status', ylabel='count'>
```



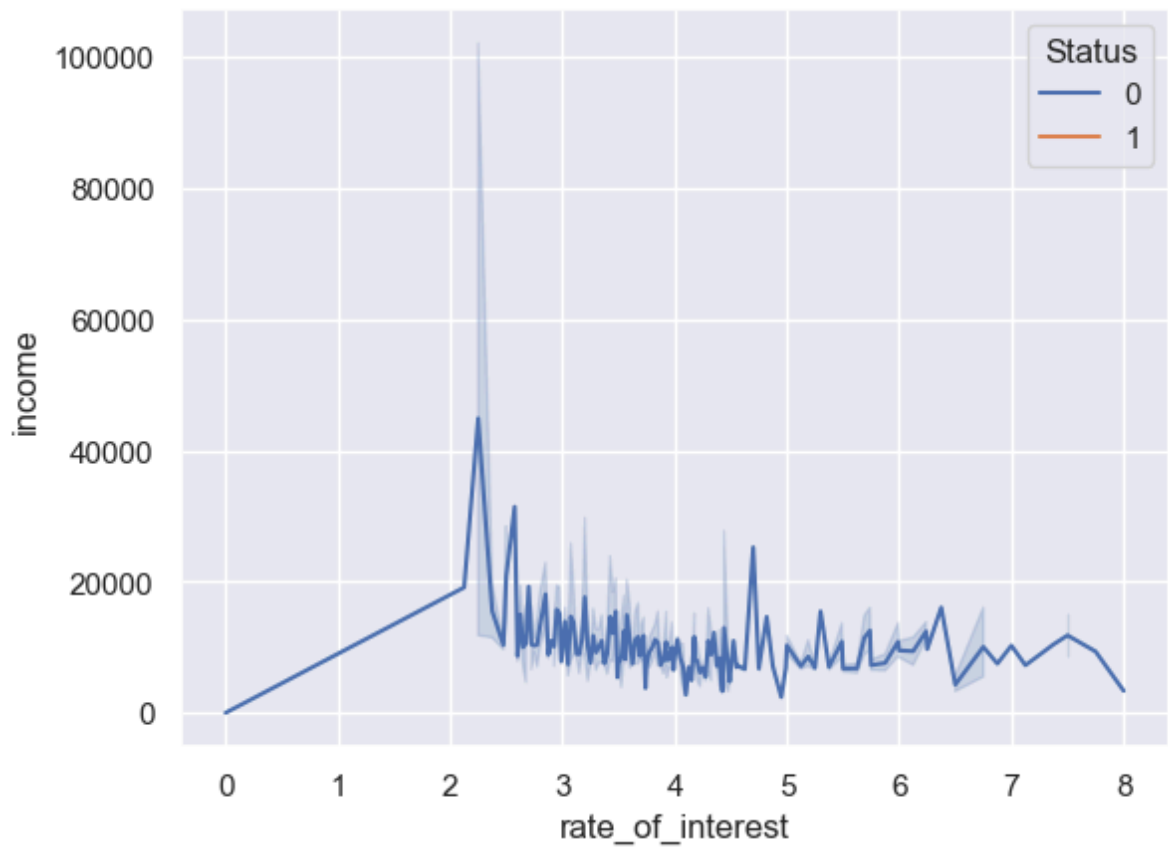
```
In [32]: sns.countplot(data=df , x='age')
```

```
Out[32]: <Axes: xlabel='age', ylabel='count'>
```



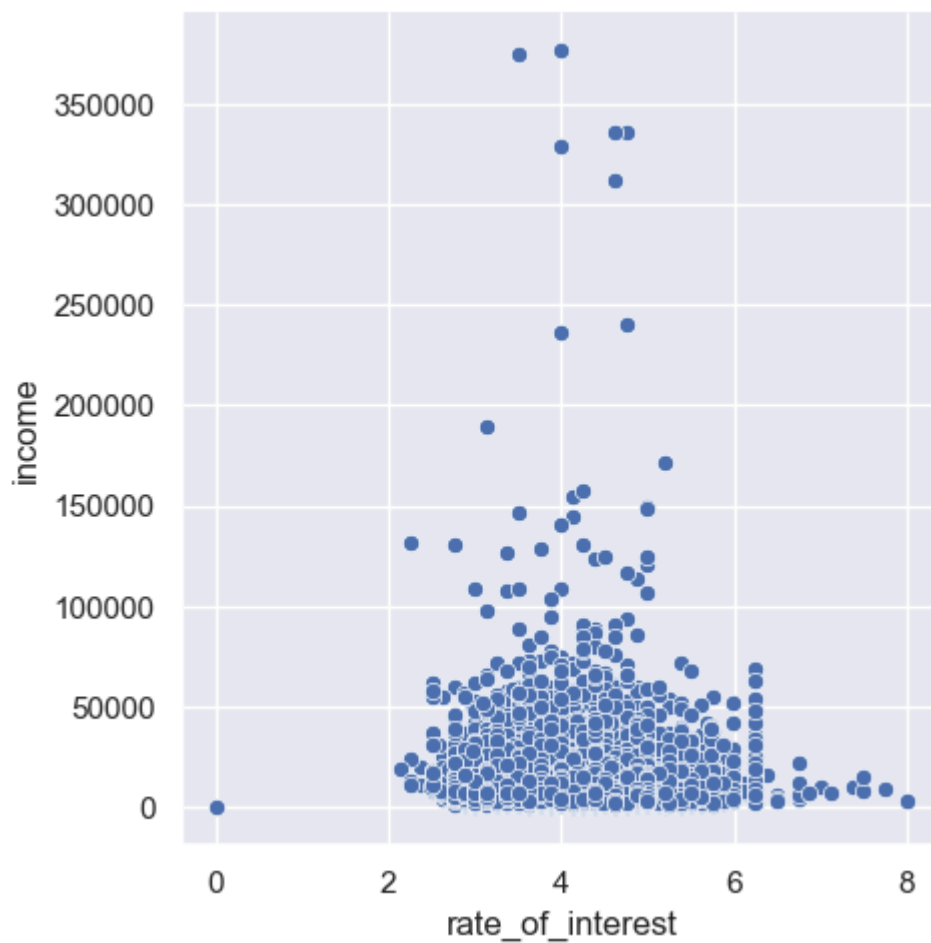
```
In [33]: sns.lineplot(data=df, x="rate_of_interest", y="income", hue="Status")
```

```
Out[33]: <Axes: xlabel='rate_of_interest', ylabel='income'>
```



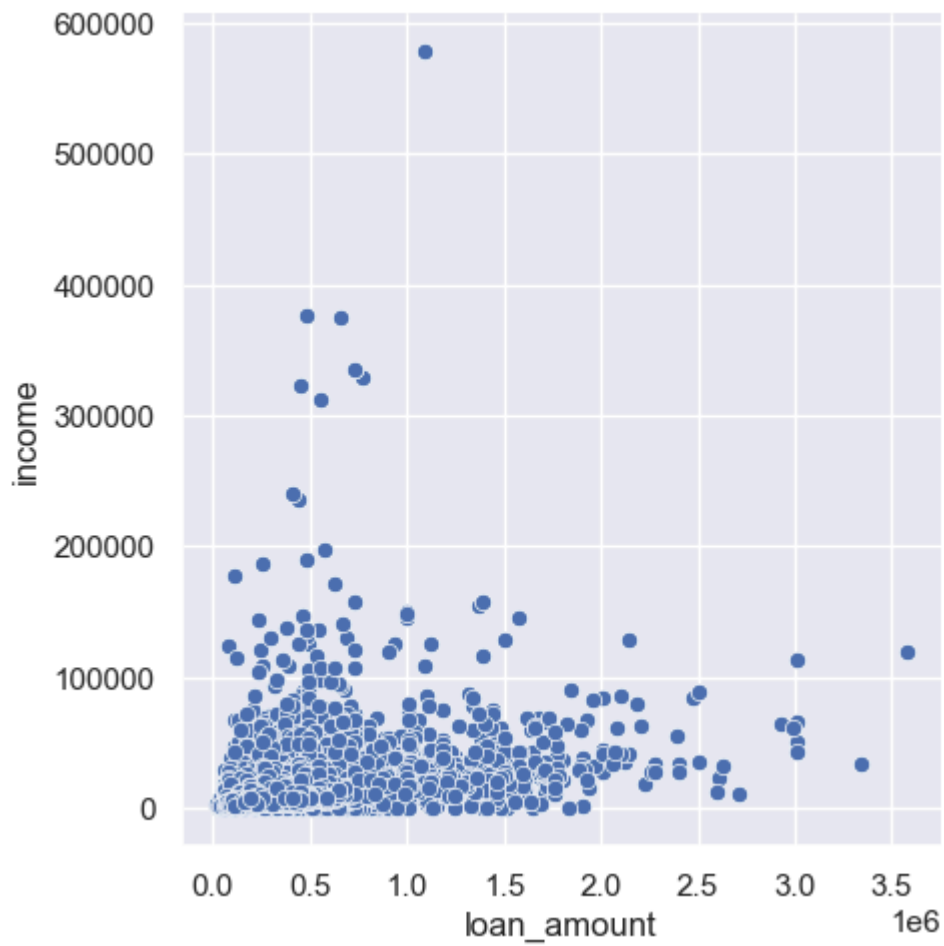
```
In [34]: sns.relplot(x = "rate_of_interest", y = "income", data = df)
```

```
Out[34]: <seaborn.axisgrid.FacetGrid at 0x240db41d750>
```



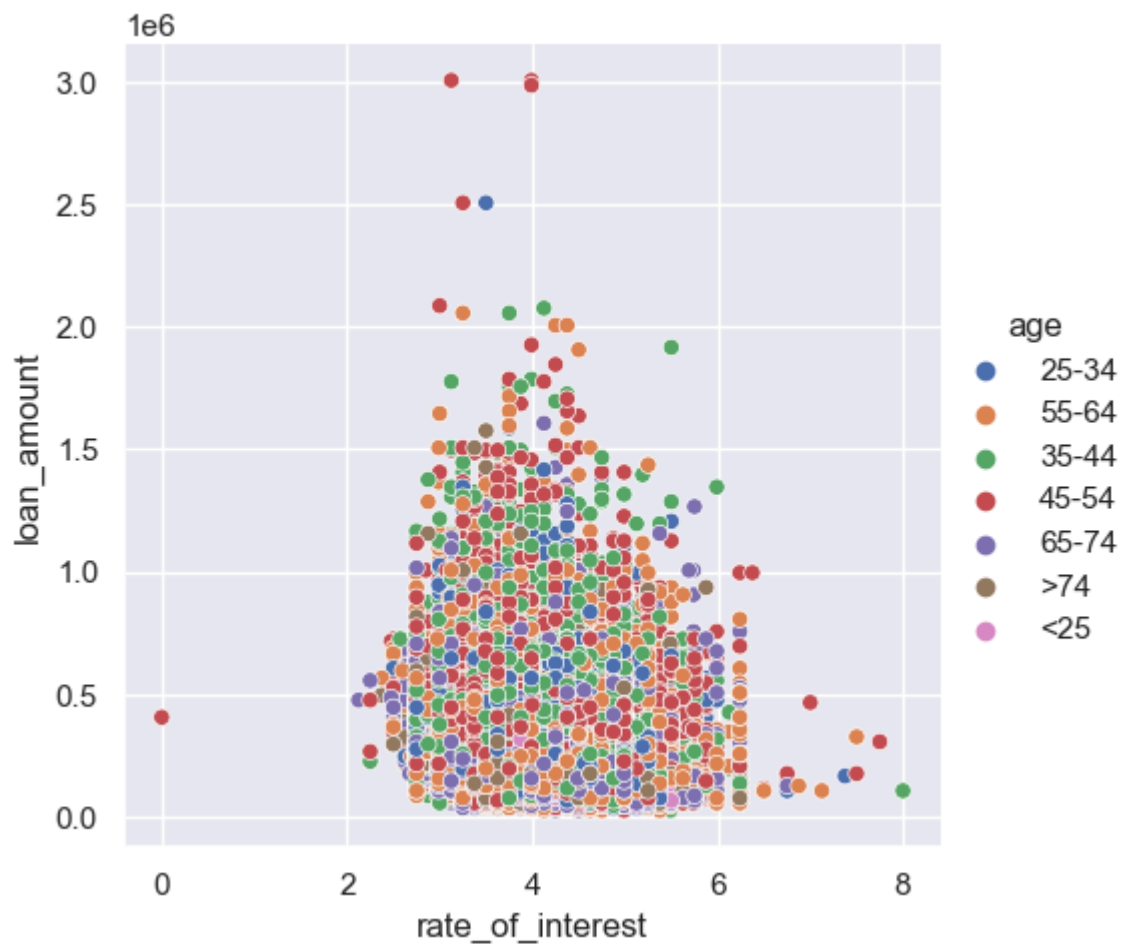
```
In [35]: sns.relplot(x = "loan_amount", y = "income", data = df)
```

Out[35]: <seaborn.axisgrid.FacetGrid at 0x240da21a010>



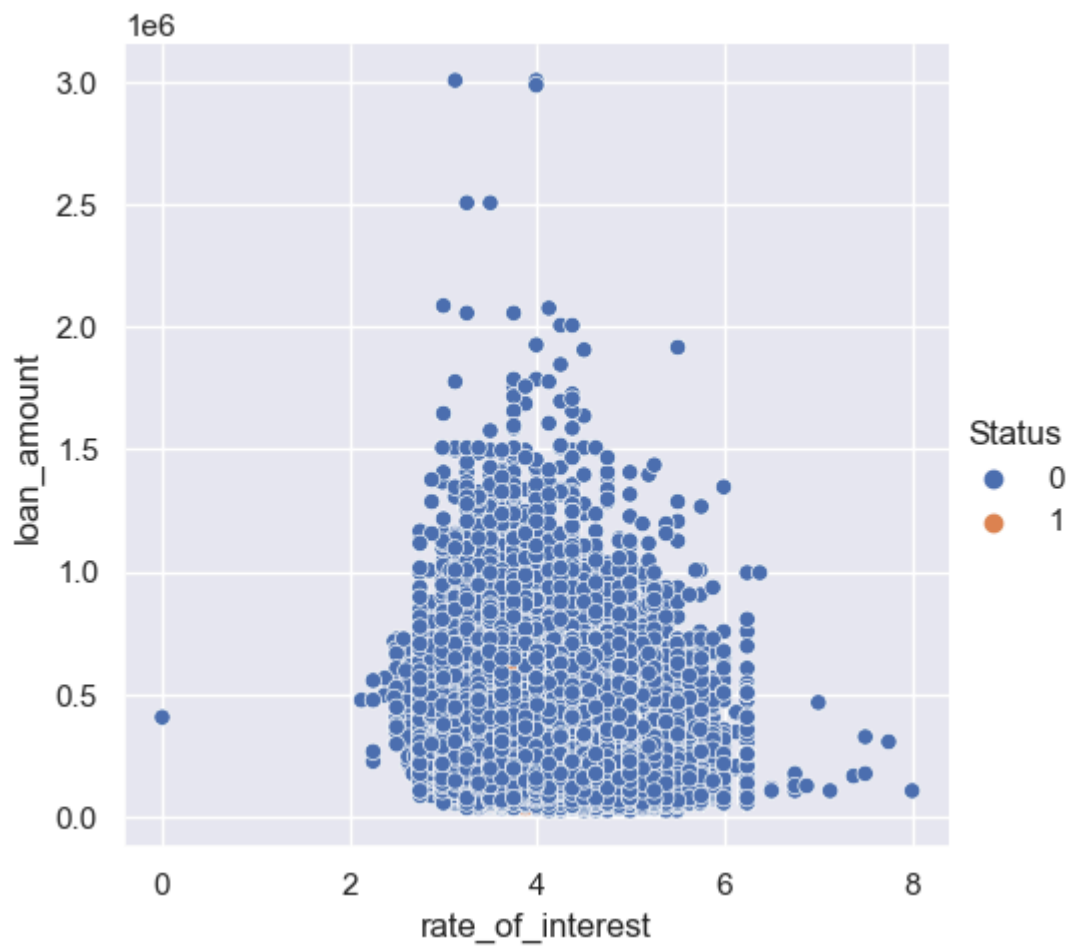
In [36]: `sns.relplot(x = "rate_of_interest", y = "loan_amount", hue = 'age', data = df)`

Out[36]: <seaborn.axisgrid.FacetGrid at 0x240ddef8910>



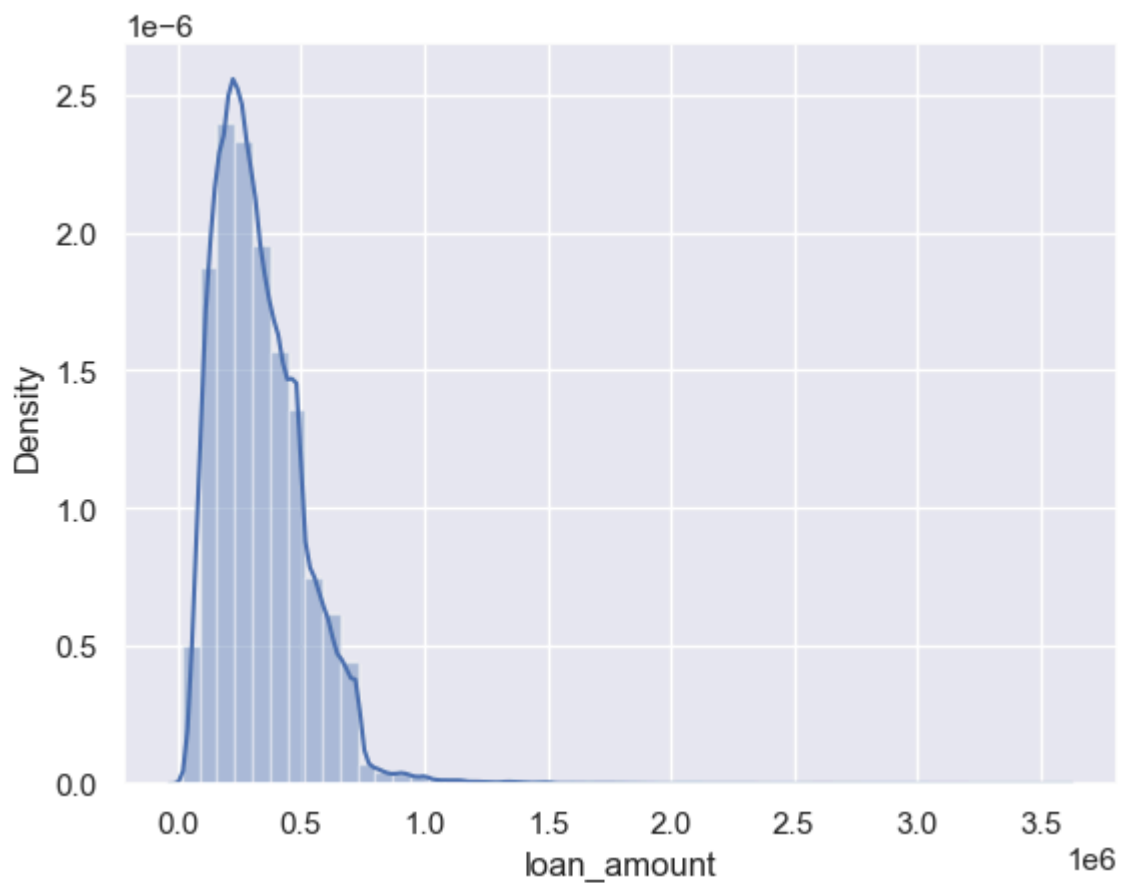
```
In [37]: sns.relplot(x="rate_of_interest", y="loan_amount", hue='Status', data=df)
```

```
Out[37]: <seaborn.axisgrid.FacetGrid at 0x240de86a010>
```



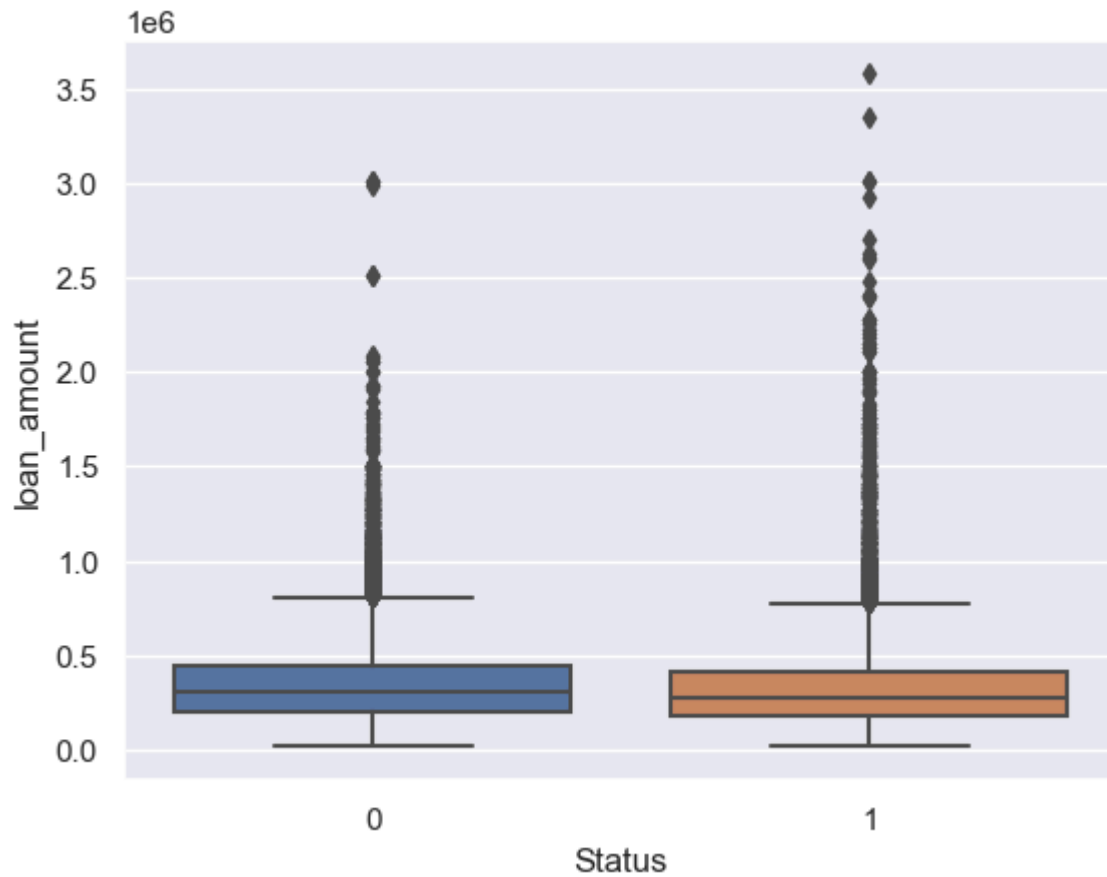
```
In [38]: sns.distplot(df['loan_amount'])
```

```
Out[38]: <Axes: xlabel='loan_amount', ylabel='Density'>
```



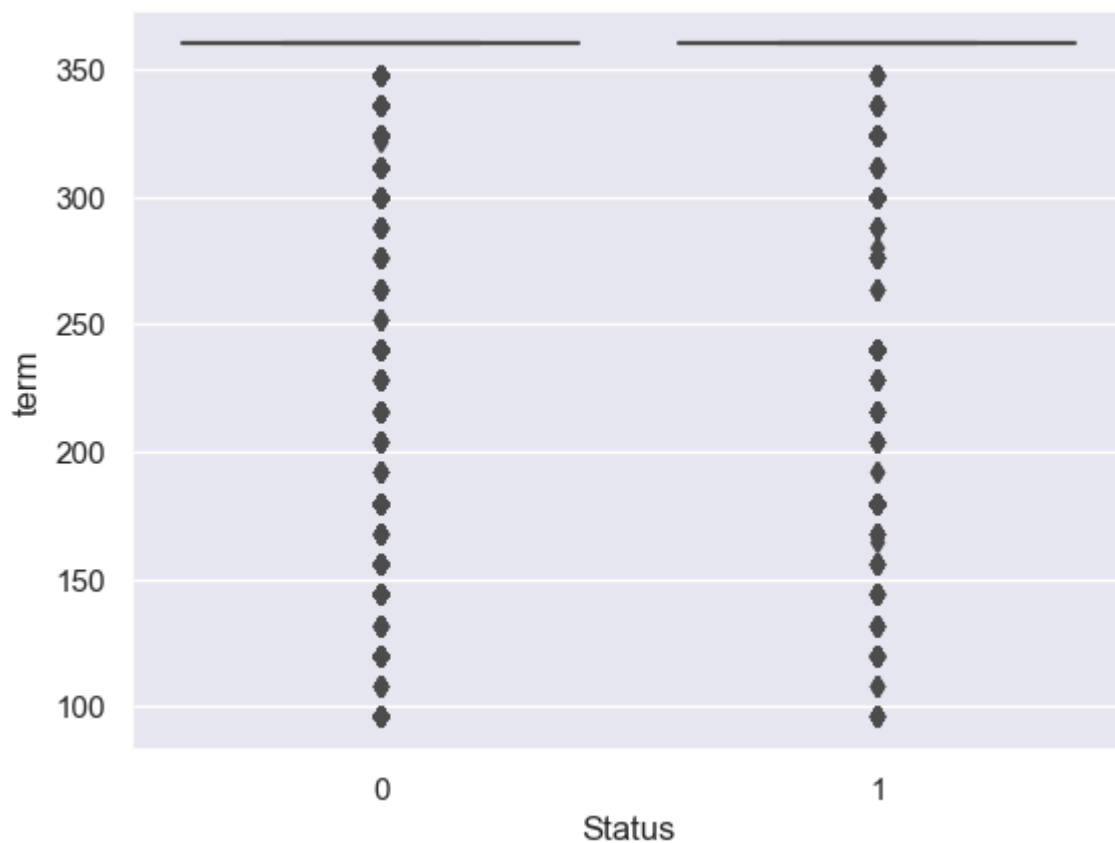
```
In [39]: sns.boxplot(data=df , x='Status' , y ='loan_amount')
```

```
Out[39]: <Axes: xlabel='Status', ylabel='loan_amount'>
```



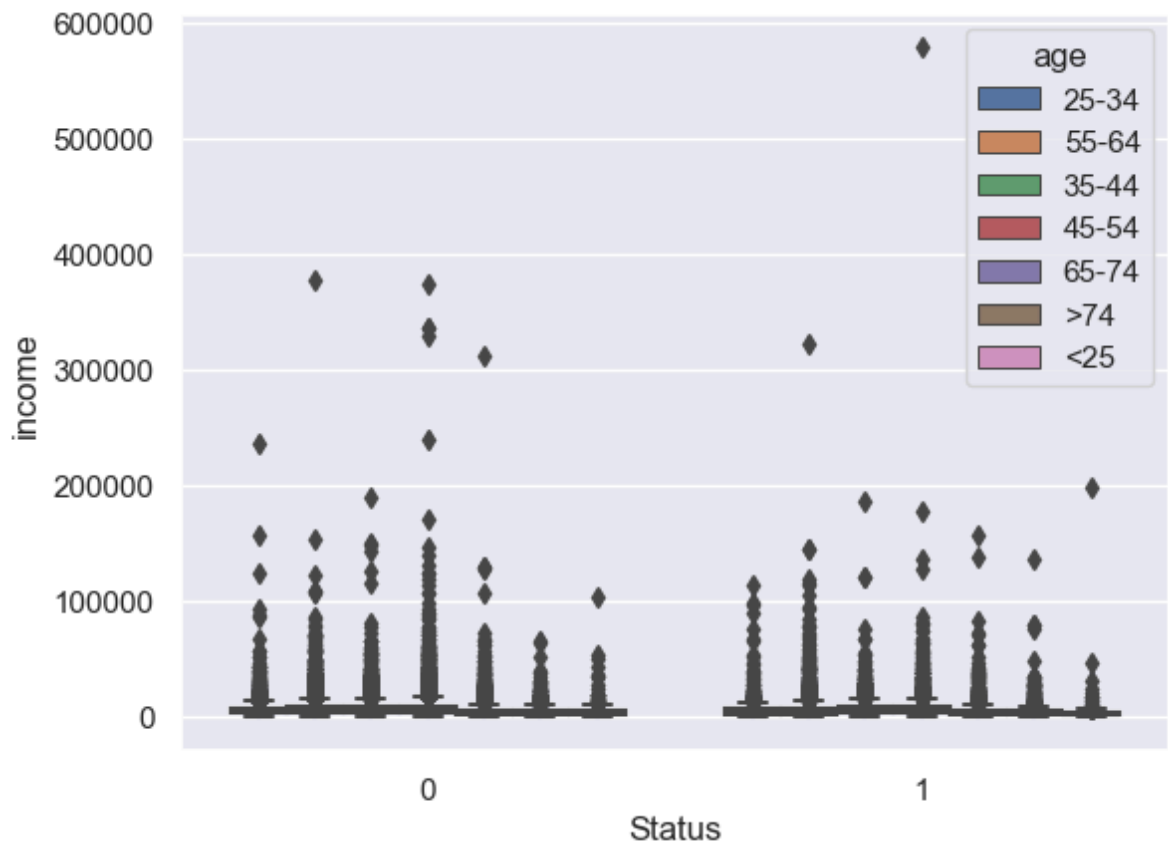
```
In [40]: sns.boxplot(data=df , x='Status' , y ='term')
```

```
Out[40]: <Axes: xlabel='Status', ylabel='term'>
```



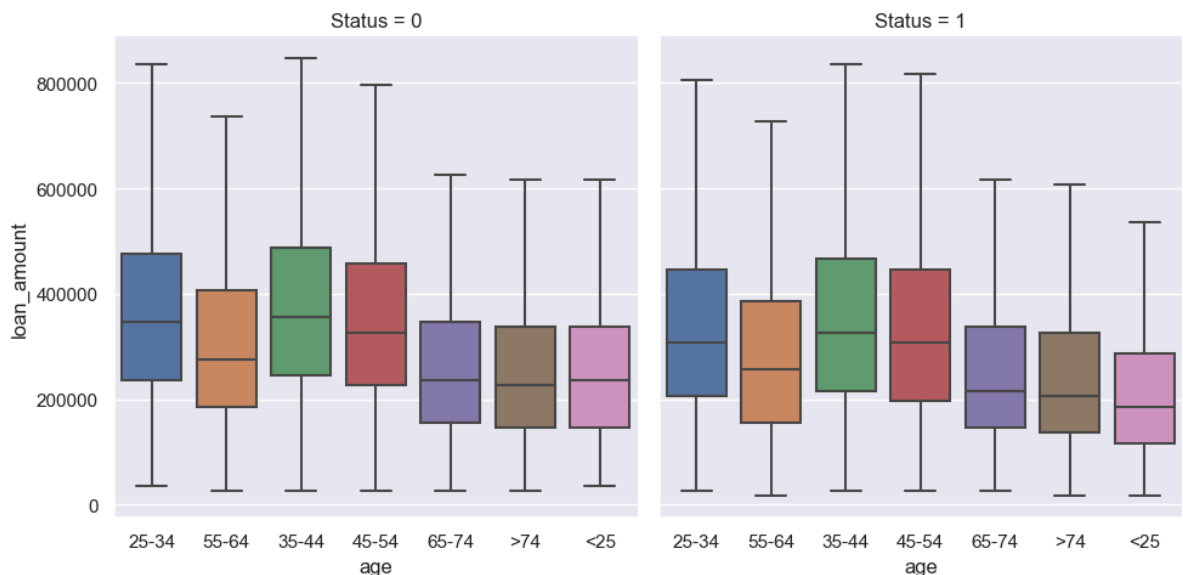
```
In [41]: sns.boxplot(data=df , x='Status' , y ='income' , hue='age')
```

```
Out[41]: <Axes: xlabel='Status', ylabel='income'>
```



```
In [42]: sns.catplot(data=df,x='age',y='loan_amount',kind='box',col='Status',sym="")
```

```
Out[42]: <seaborn.axisgrid.FacetGrid at 0x240e6f4c6d0>
```



```
In [45]: # Getting dataframes by datatype
dtypes = pd.DataFrame(df.dtypes).reset_index()

cat_vars = []
num_vars = []
for i, l in zip(dtypes['index'], dtypes[0]):
    if l == 'object':
        cat_vars.append(i)
```



```
else:  
    num_vars.append(i)
```

We'll start with numerical data first. An effective way of filling NaN values for numerical data is using a KNNImputer from sklearn. We could fill in the null values using the column median but this will often bias the data, especially when there are many missing values. KNNImputer uses the columns that have values (at that index) to estimate the null value of a certain entry.

```
In [47]: num_vars
```

```
Out[47]: ['ID',  
         'year',  
         'loan_amount',  
         'rate_of_interest',  
         'Interest_rate_spread',  
         'Upfront_charges',  
         'term',  
         'property_value',  
         'income',  
         'Credit_Score',  
         'LTV',  
         'Status',  
         'dtir1']
```

```
In [57]: #dropping year  
df = df.drop('year' , axis = 1)
```

## Now we will handle Missing value¶

```
In [58]: #checking null values  
df.isna().sum()
```

```
Out[58]: ID 0
loan_limit 3344
Gender 0
approv_in_adv 908
loan_type 0
loan_purpose 134
Credit_Worthiness 0
open_credit 0
business_or_commercial 0
loan_amount 0
rate_of_interest 36439
Interest_rate_spread 36639
Upfront_charges 39642
term 41
Neg_ammortization 121
interest_only 0
lump_sum_payment 0
property_value 15098
construction_type 0
occupancy_type 0
Secured_by 0
total_units 0
income 9150
credit_type 0
Credit_Score 0
co-applicant_credit_type 0
age 200
submission_of_application 200
LTV 15098
Region 0
Security_Type 0
Status 0
dtir1 24121
dtype: int64
```

```
In [59]: def missing_values(df):
    mis_val = df.isnull().sum()
    mis_val_percent = 100 * df.isnull().sum() / len(df)
    mis_val_table = pd.concat([mis_val, mis_val_percent], axis=1)
    mis_val_table_ren_columns = mis_val_table.rename(
        columns = {0 : 'Missing Values', 1 : '% of Total Values'})
    mis_val_table_ren_columns = mis_val_table_ren_columns[
        mis_val_table_ren_columns.iloc[:,1] != 0].sort_values(
        '% of Total Values', ascending=False).round(1)
    print ("Dataframe has " + str(df.shape[1]) + " columns.\n"
          "There are " + str(mis_val_table_ren_columns.shape[0]) +
          " columns that have missing values.")
    return mis_val_table_ren_columns
```

```
In [60]: # Missing values statistics
miss_values = missing_values(df)
miss_values.head(10)
```

Dataframe has 33 columns.

There are 14 columns that have missing values.

Out[60]:

	Missing Values	% of Total Values
<b>Upfront_charges</b>	39642	26.7
<b>Interest_rate_spread</b>	36639	24.6
<b>rate_of_interest</b>	36439	24.5
<b>dtir1</b>	24121	16.2
<b>property_value</b>	15098	10.2
<b>LTV</b>	15098	10.2
<b>income</b>	9150	6.2
<b>loan_limit</b>	3344	2.2
<b>approv_in_adv</b>	908	0.6
<b>age</b>	200	0.1

```
In [61]: from sklearn.impute import SimpleImputer
imputer = SimpleImputer()
df[['Interest_rate_spread', 'Upfront_charges', 'rate_of_interest', 'term', 'property_v

imputer = SimpleImputer(strategy='most_frequent')
df[['age' , 'loan_limit']] = imputer.fit_transform(df[['age' , 'loan_limit']])
```

```
In [62]: df.dropna(inplace = True)
```

```
In [63]: df.isna().sum()
```

```

Out[63]: ID                                0
         loan_limit                        0
         Gender                            0
         approv_in_adv                     0
         loan_type                         0
         loan_purpose                        0
         Credit_Worthiness                 0
         open_credit                       0
         business_or_commercial            0
         loan_amount                      0
         rate_of_interest                  0
         Interest_rate_spread              0
         Upfront_charges                   0
         term                              0
         Neg_ammortization                 0
         interest_only                     0
         lump_sum_payment                  0
         property_value                    0
         construction_type                 0
         occupancy_type                    0
         Secured_by                        0
         total_units                       0
         income                            0
         credit_type                       0
         Credit_Score                      0
         co-applicant_credit_type          0
         age                               0
         submission_of_application         0
         LTV                               0
         Region                            0
         Security_Type                     0
         Status                            0
         dtir1                             0
         dtype: int64

```

## label encoding¶

```

In [64]: objList = df.select_dtypes(include = "object").columns
         print (objList)

Index(['loan_limit', 'Gender', 'approv_in_adv', 'loan_type', 'loan_purpose',
       'Credit_Worthiness', 'open_credit', 'business_or_commercial',
       'Neg_ammortization', 'interest_only', 'lump_sum_payment',
       'construction_type', 'occupancy_type', 'Secured_by', 'total_units',
       'credit_type', 'co-applicant_credit_type', 'age',
       'submission_of_application', 'Region', 'Security_Type'],
      dtype='object')

```

```

In [65]: #Label Encoding for object to numeric conversion
         from sklearn.preprocessing import LabelEncoder
         le = LabelEncoder()

         for feat in objList:
             df[feat] = le.fit_transform(df[feat].astype(str))

         print (df.info())

```

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
Index: 147315 entries, 0 to 148669
Data columns (total 33 columns):
#   Column                                Non-Null Count  Dtype
---  ---                                ---
0    ID                                147315 non-null  int64
1    loan_limit                       147315 non-null  int32
2    Gender                          147315 non-null  int32
3    approv_in_adv                   147315 non-null  int32
4    loan_type                       147315 non-null  int32
5    loan_purpose                      147315 non-null  int32
6    Credit_Worthiness              147315 non-null  int32
7    open_credit                    147315 non-null  int32
8    business_or_commercial         147315 non-null  int32
9    loan_amount                    147315 non-null  int64
10   rate_of_interest               147315 non-null  float64
11   Interest_rate_spread           147315 non-null  float64
12   Upfront_charges                147315 non-null  float64
13   term                           147315 non-null  float64
14   Neg_ammortization              147315 non-null  int32
15   interest_only                  147315 non-null  int32
16   lump_sum_payment               147315 non-null  int32
17   property_value                 147315 non-null  float64
18   construction_type              147315 non-null  int32
19   occupancy_type                 147315 non-null  int32
20   Secured_by                     147315 non-null  int32
21   total_units                    147315 non-null  int32
22   income                         147315 non-null  float64
23   credit_type                    147315 non-null  int32
24   Credit_Score                   147315 non-null  int64
25   co-applicant_credit_type       147315 non-null  int32
26   age                            147315 non-null  int32
27   submission_of_application      147315 non-null  int32
28   LTV                            147315 non-null  float64
29   Region                         147315 non-null  int32
30   Security_Type                  147315 non-null  int32
31   Status                         147315 non-null  int64
32   dtir1                          147315 non-null  float64
dtypes: float64(8), int32(21), int64(4)
memory usage: 26.4 MB
None
```

## scaling the data¶

```
In [66]: # scaling the data after dropping target variable
from sklearn.preprocessing import scale
X_scaled=pd.DataFrame(scale(df.drop("Status" , axis = 1)))
```

```
In [67]: X_scaled
```

Out[67]:

	0	1	2	3	4	5	6	7	
0	-1.731475	-0.266356	1.322529	-0.430908	-0.519288	-1.648031	-0.211787	-0.061384	0.4
1	-1.731452	-0.266356	0.373707	-0.430908	1.019801	-1.648031	-0.211787	-0.061384	-2.4
2	-1.731428	-0.266356	0.373707	2.320682	-0.519288	-1.648031	-0.211787	-0.061384	0.4
3	-1.731405	-0.266356	0.373707	-0.430908	-0.519288	0.976690	-0.211787	-0.061384	0.4
4	-1.731382	-0.266356	-0.575116	2.320682	-0.519288	-1.648031	-0.211787	-0.061384	0.4
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
147310	1.731984	-0.266356	1.322529	-0.430908	-0.519288	0.101783	-0.211787	-0.061384	0.4
147311	1.732007	-0.266356	0.373707	-0.430908	-0.519288	-1.648031	-0.211787	-0.061384	0.4
147312	1.732031	-0.266356	0.373707	-0.430908	-0.519288	0.976690	-0.211787	-0.061384	0.4
147313	1.732054	-0.266356	-1.523939	-0.430908	-0.519288	0.976690	-0.211787	-0.061384	0.4
147314	1.732077	-0.266356	-1.523939	-0.430908	-0.519288	0.101783	-0.211787	-0.061384	0.4

147315 rows × 32 columns

## Splitting the data

Splitting the Data (Original DataFrame) Before proceeding with the Random UnderSampling technique we have to separate the original dataframe. Why? for testing purposes, remember although we are splitting the data when implementing Random UnderSampling or OverSampling techniques, we want to test our models on the original testing set not on the testing set created by either of these techniques. The main goal is to fit the model either with the dataframes that were undersample and oversample (in order for our models to detect the patterns), and test it on the original testing set.

In [68]: `Target = df['Status']`In [69]: `from sklearn.model_selection import train_test_split  
x_train,x_test,y_train,y_test=train_test_split(X_scaled,Target,test_size=0.25,random`

## Random Under-Sampling

In this phase of the project we will implement "Random Under Sampling" which basically consists of removing data in order to have a more balanced dataset and thus avoiding our models to overfitting

In [70]: `df['Status'].value_counts()`Out[70]:

```
Status
0    111176
1     36139
Name: count, dtype: int64
```

In [71]: `# Since our classes are highly skewed we should make them equivalent in order to ha`

```
# Lets shuffle the data before creating the subsamples

df = df.sample(frac=1)

# amount of default classes 36139 rows.
default_df = df.loc[df['Status'] == 1]
non_default_df = df.loc[df['Status'] == 0][:36139]

normal_distributed_df = pd.concat([default_df, non_default_df])

# Shuffle dataframe rows
new_df = normal_distributed_df.sample(frac=1, random_state=42)

new_df
```

Out[71]:

	ID	loan_limit	Gender	approv_in_adv	loan_type	loan_purpose	Credit_Worthiness	c
<b>78303</b>	103193	0	2	1	0	0	0	
<b>146629</b>	171519	0	2	0	2	2	0	
<b>82775</b>	107665	0	3	0	0	2	0	
<b>102735</b>	127625	0	3	0	2	2	0	
<b>76543</b>	101433	0	3	0	0	3	0	
...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>105665</b>	130555	0	1	0	0	3	0	
<b>11613</b>	36503	0	3	0	0	0	0	
<b>50408</b>	75298	0	0	0	0	0	0	
<b>49206</b>	74096	0	3	0	0	3	0	
<b>111791</b>	136681	0	3	0	0	3	0	

72278 rows × 33 columns

```
In [75]: print('Distribution of the Classes in the subsample dataset')
print(new_df['Status'].value_counts()/len(new_df))

# Assuming new_df is your DataFrame and 'Status' is the column of interest
sns.countplot(x='Status', data=new_df)
plt.title('Equally Distributed Classes', fontsize=14)
plt.show()
```

```
Distribution of the Classes in the subsample dataset
Status
0    0.5
1    0.5
Name: count, dtype: float64
```



## Model Building

```
In [76]: #new x_train and y_train
x_train = new_df.drop('Status',axis=1)
y_train = new_df['Status']
```

## KNN

```
In [80]: import numpy as np
import pandas as pd
from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier
from sklearn.metrics import accuracy_score

# Ensure x_train and x_test are NumPy arrays or Pandas DataFrames
x_train = np.asarray(x_train)
y_train = np.asarray(y_train)
x_test = np.asarray(x_test)

# Optionally, check for NaN or infinite values
if np.any(np.isnan(x_train)) or np.any(np.isnan(y_train)):
    print("NaN values found in x_train or y_train")
if np.any(np.isinf(x_train)) or np.any(np.isinf(y_train)):
    print("Infinite values found in x_train or y_train")

# Ensure the data types are compatible
print(x_train.dtype, y_train.dtype)

# Initialize and train the model
knn = KNeighborsClassifier(n_neighbors=7)
knn.fit(x_train, y_train)
```



```
# Make predictions
y_pred = knn.predict(x_test)

# Calculate accuracy
accuracy = accuracy_score(y_test, y_pred)
print(f"Accuracy: {accuracy}")

print(knn.score(x_train,y_train))
```

```
float64 int64
Accuracy: 0.7546770208259795
0.7735825562411799
```

```
In [81]: print(knn.score(x_train,y_train))
```

```
0.7735825562411799
```

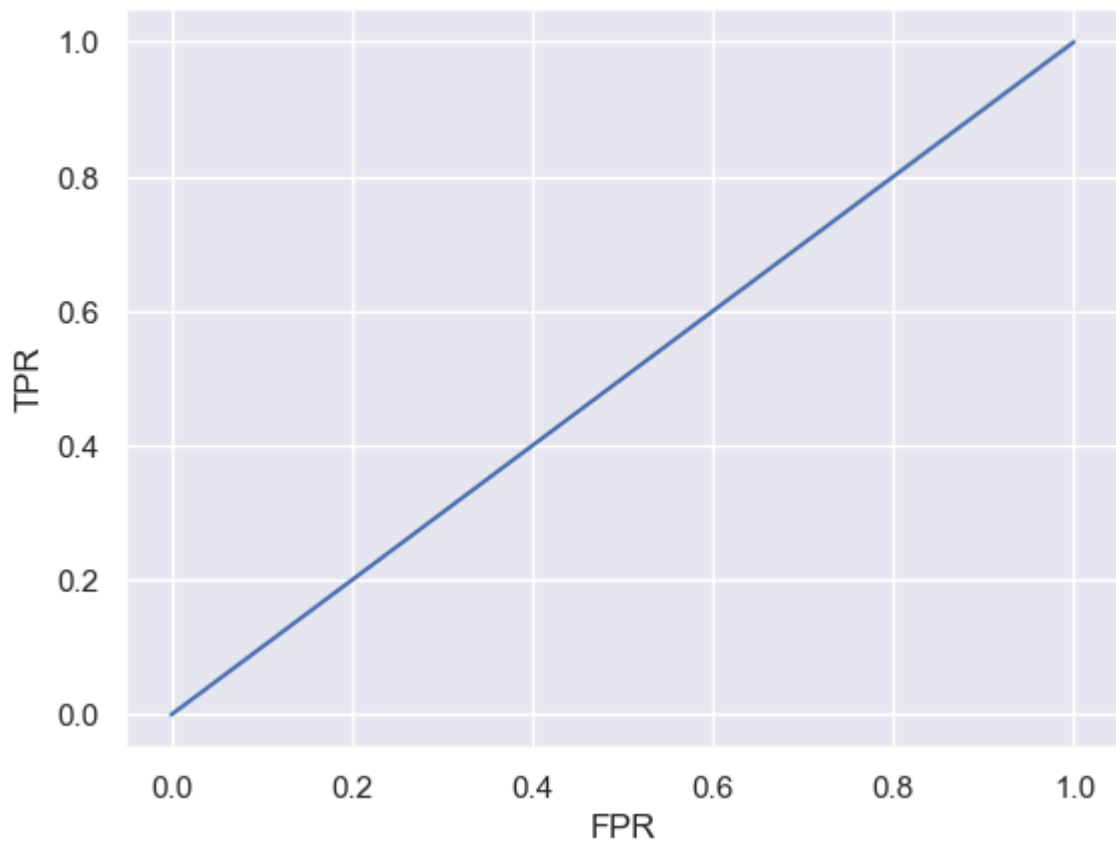
```
In [82]: from sklearn.metrics import classification_report
from sklearn.metrics import confusion_matrix
print(confusion_matrix(y_test,y_pred))
print(classification_report(y_test,y_pred))
```

```
[[27794    0]
 [ 9035    0]]
      precision    recall  f1-score   support

      0       0.75      1.00      0.86      27794
      1       0.00      0.00      0.00       9035

 accuracy          0.75      36829
 macro avg       0.38      0.50      0.43      36829
 weighted avg    0.57      0.75      0.65      36829
```

```
In [83]: from sklearn.metrics import roc_curve
y_pred_proba=knn.predict_proba(x_test)[:,-1]
fpr, tpr, thresholds=roc_curve(y_test,y_pred_proba)
plt.plot(fpr, tpr)
plt.xlabel('FPR')
plt.ylabel('TPR')
plt.show()
```



## Logistic Regression

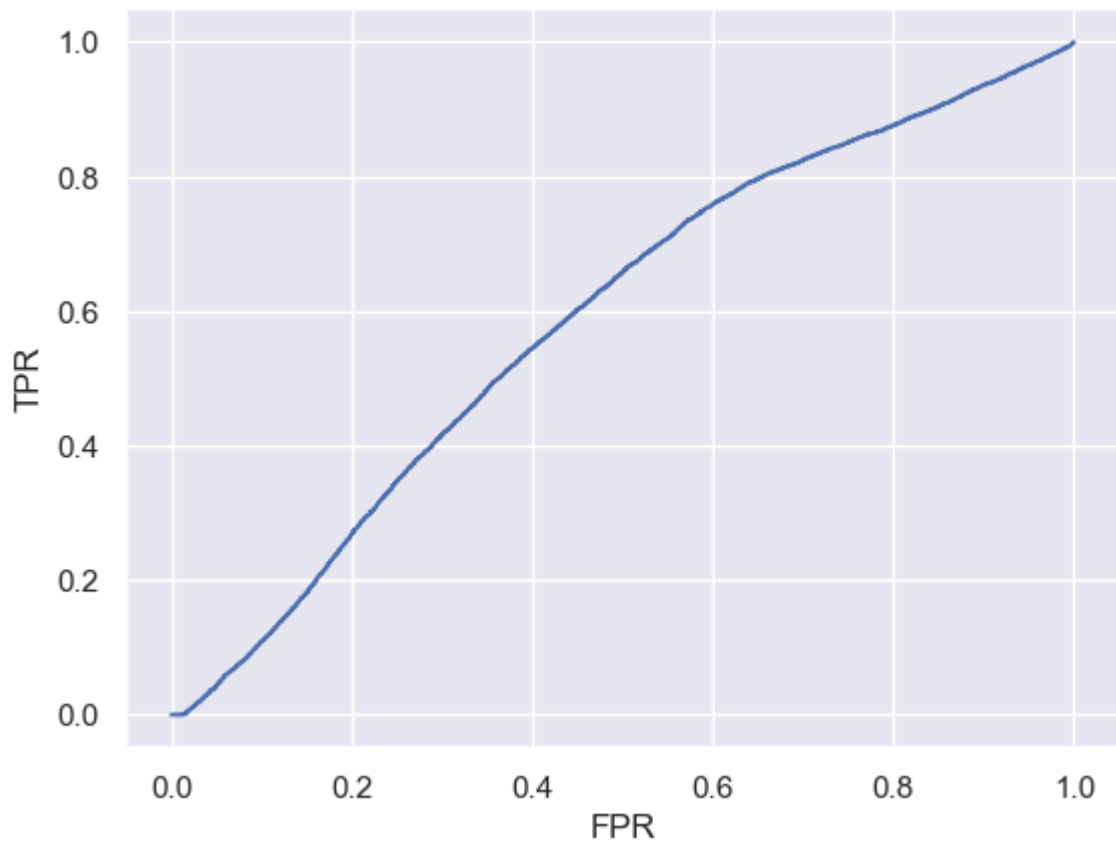
```
In [86]: from sklearn.linear_model import LogisticRegression
logis= LogisticRegression()
logis.fit(x_train,y_train)
y_pred=logis.predict(x_test)
# Calculate accuracy
accuracy = accuracy_score(y_test, y_pred)
print(f"Accuracy: {accuracy}")
```

Accuracy: 0.5142957995058243

```
In [87]: print(classification_report(y_test,y_pred))
```

	precision	recall	f1-score	support
0	0.83	0.45	0.58	27794
1	0.30	0.71	0.42	9035
accuracy			0.51	36829
macro avg	0.56	0.58	0.50	36829
weighted avg	0.70	0.51	0.54	36829

```
In [88]: y_pred_proba=logis.predict_proba(x_test)[:,-1]
fpr, tpr, thresholds=roc_curve(y_test,y_pred_proba)
plt.plot(fpr,tpr)
plt.xlabel('FPR')
plt.ylabel('TPR')
plt.show()
```



## Decision Tree Classifier

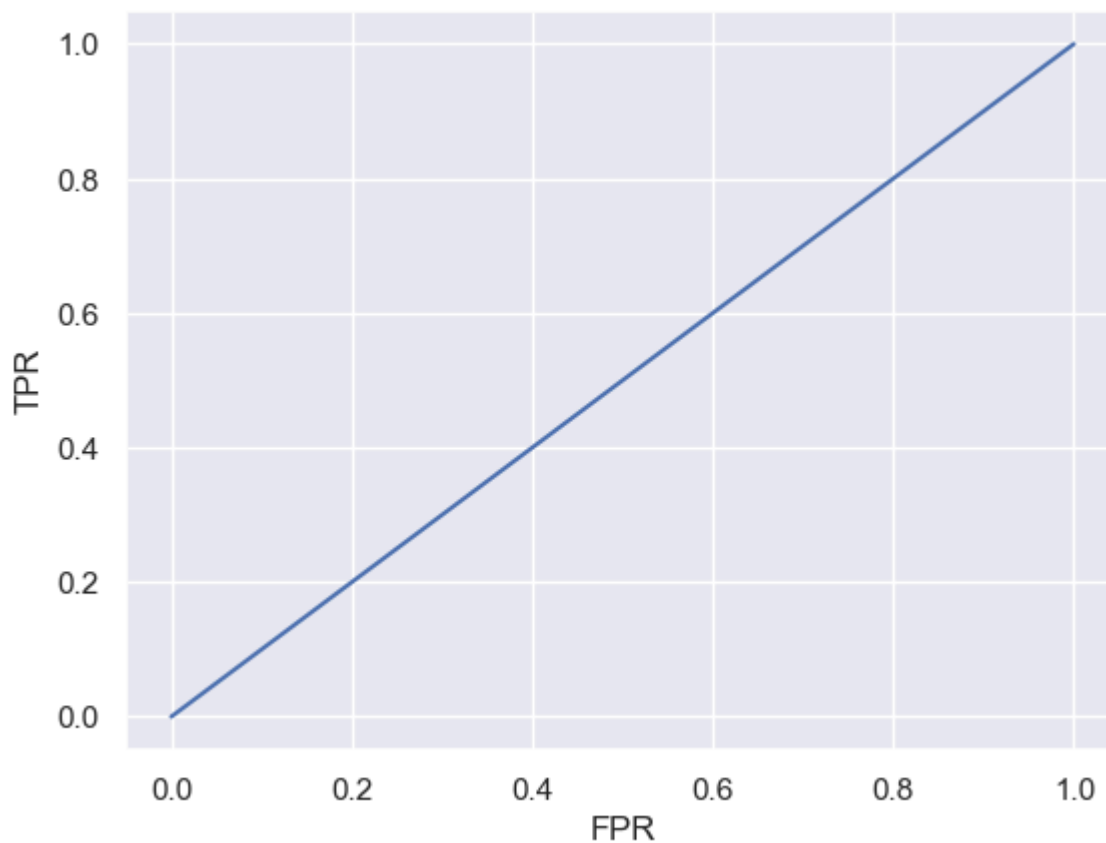
```
In [96]: from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier
tree = DecisionTreeClassifier()
tree.fit(x_train,y_train)
y_pred=tree.predict(x_test)
# Calculate accuracy
accuracy = accuracy_score(y_test, y_pred)
print(f"Accuracy: {accuracy}")
```

Accuracy: 0.7546770208259795

```
In [97]: print(classification_report(y_test,y_pred))
```

	precision	recall	f1-score	support
0	0.75	1.00	0.86	27794
1	0.00	0.00	0.00	9035
accuracy			0.75	36829
macro avg	0.38	0.50	0.43	36829
weighted avg	0.57	0.75	0.65	36829

```
In [98]: y_pred_proba=tree.predict_proba(x_test)[:,-1]
fpr,tpr,thresholds=roc_curve(y_test,y_pred_proba)
plt.plot(fpr,tpr)
plt.xlabel('FPR')
plt.ylabel('TPR')
plt.show()
```



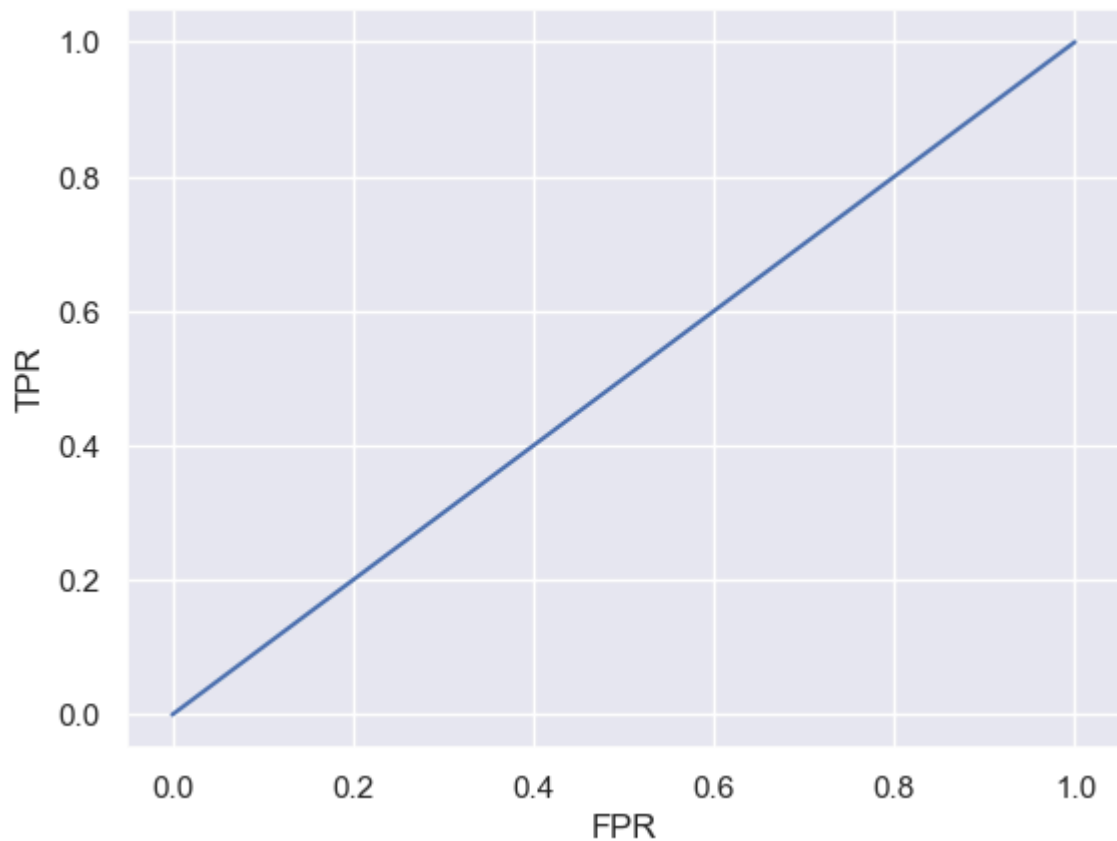
## Bagging

In [111...

```
from sklearn.ensemble import BaggingClassifier
dt=DecisionTreeClassifier(max_depth=10,min_samples_leaf=16)
bc=BaggingClassifier(base_estimator=dt,n_estimators=300,n_jobs=-1)
bc.fit(x_train,y_train)
y_pred=bc.predict(x_test)
print(accuracy_score(y_test,y_pred))

from sklearn.metrics import roc_curve
y_pred_proba=bc.predict_proba(x_test)[:,-1]
fpr,tpr,thresholds=roc_curve(y_test,y_pred_proba)
plt.plot(fpr,tpr)
plt.xlabel('FPR')
plt.ylabel('TPR')
plt.show()
```

0.7546770208259795



```
In [112... from sklearn.metrics import roc_auc_score
roc_auc_score(y_test,y_pred_proba)
```

Out[112]: 0.5

```
In [105... from sklearn.metrics import classification_report
from sklearn.metrics import confusion_matrix
from sklearn.metrics import f1_score
print(confusion_matrix(y_test,y_pred))
print(classification_report(y_test,y_pred))
```

```
[[27794    0]
 [ 9035    0]]
```

		precision	recall	f1-score	support
	0	0.75	1.00	0.86	27794
	1	0.00	0.00	0.00	9035
accuracy				0.75	36829
macro avg		0.38	0.50	0.43	36829
weighted avg		0.57	0.75	0.65	36829

```
In [106... f1_score(y_test,y_pred)
```

Out[106]: 0.0

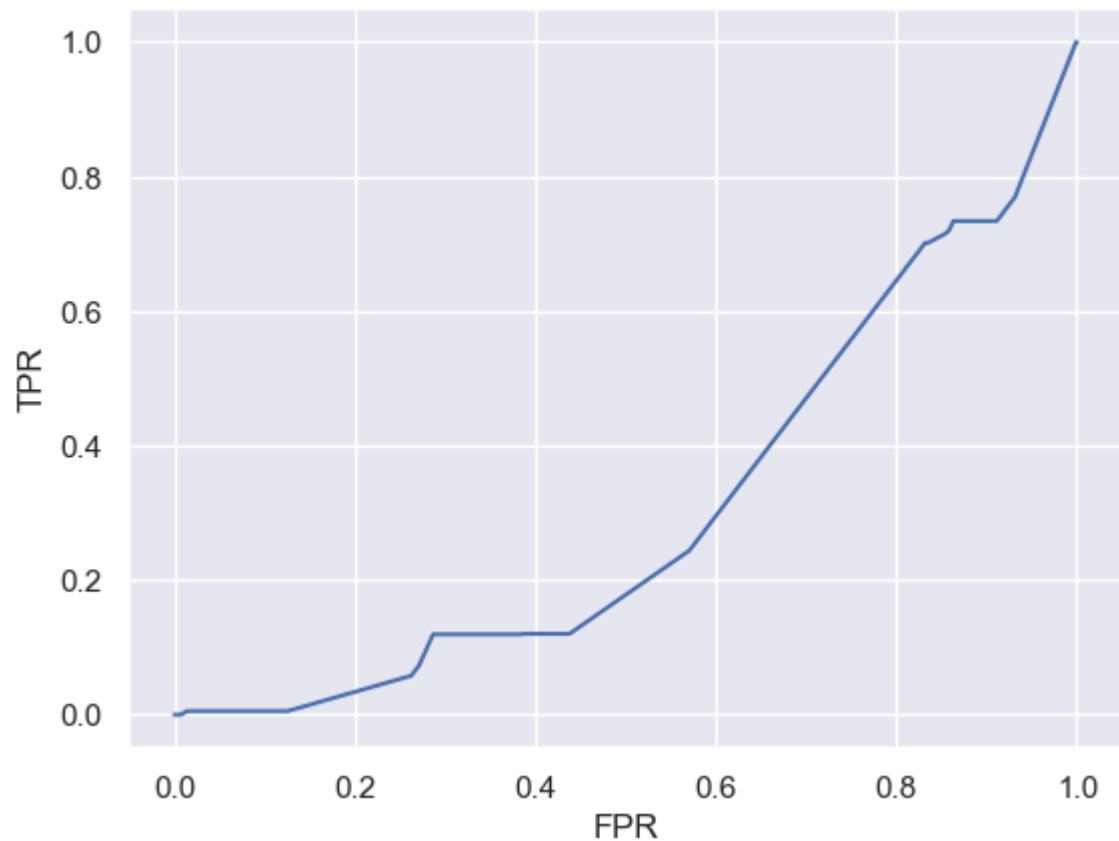
## Random Forest

```
In [107... from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier
rf=RandomForestClassifier(n_estimators=20,n_jobs=-1,min_samples_leaf=0.01)
rf.fit(x_train,y_train)
```

```
y_pred=rf.predict(x_test)
print(accuracy_score(y_test,y_pred))
```

0.7546770208259795

```
In [108... from sklearn.metrics import roc_curve
y_pred_proba=rf.predict_proba(x_test)[:,-1]
fpr, tpr, thresholds=roc_curve(y_test,y_pred_proba)
plt.plot(fpr,tpr)
plt.xlabel('FPR')
plt.ylabel('TPR')
plt.show()
```



```
In [109... from sklearn.metrics import classification_report
from sklearn.metrics import confusion_matrix
print(confusion_matrix(y_test,y_pred))
print(classification_report(y_test,y_pred))
```

```
[[27794    0]
 [ 9035    0]]
```

		precision	recall	f1-score	support
	0	0.75	1.00	0.86	27794
	1	0.00	0.00	0.00	9035
	accuracy			0.75	36829
	macro avg	0.38	0.50	0.43	36829
	weighted avg	0.57	0.75	0.65	36829

```
In [110... from sklearn.metrics import roc_auc_score
roc_auc_score(y_test,y_pred_proba)
```

Out[110]: 0.30621121979761057

# AdaBoostClassifier

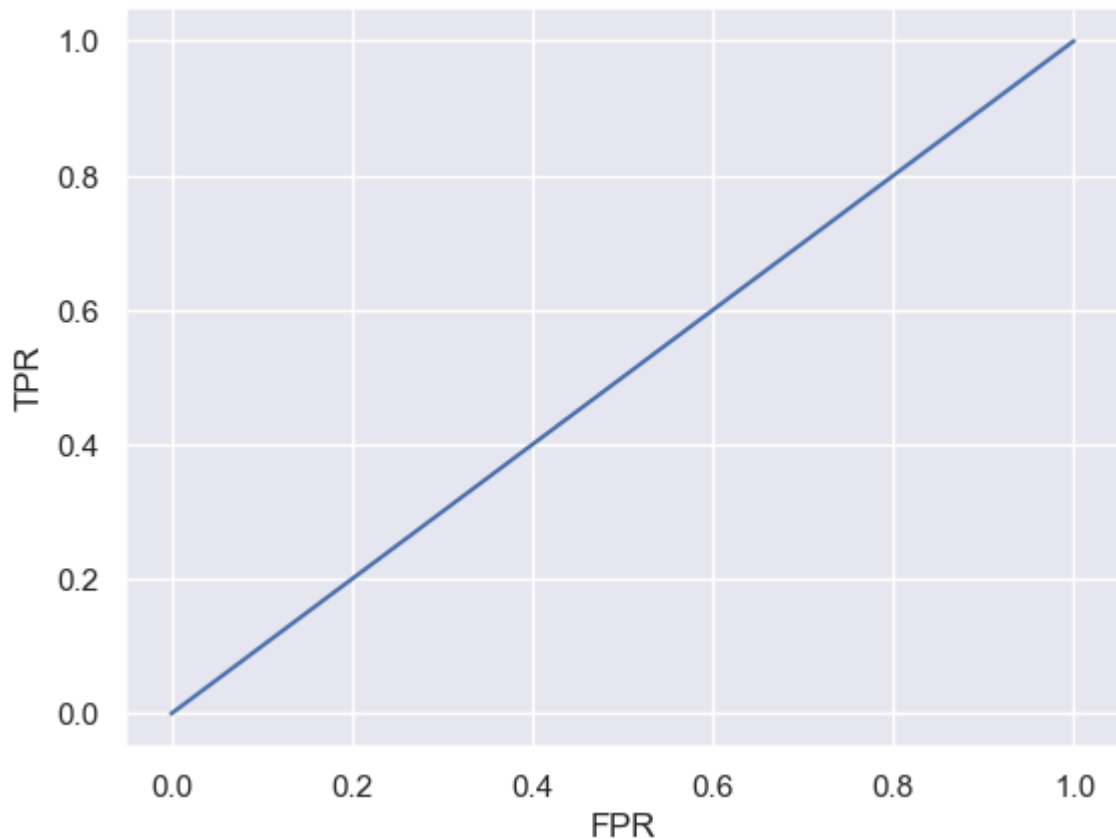
```
In [113... from sklearn.ensemble import AdaBoostClassifier
ad=AdaBoostClassifier(base_estimator=dt,n_estimators=1)
ad.fit(x_train,y_train)
y_pred=ad.predict(x_test)
print(accuracy_score(y_test,y_pred))
```

0.7546770208259795

```
In [114... print(ad.score(x_train,y_train))
```

1.0

```
In [115... from sklearn.metrics import roc_curve
y_pred_proba=ad.predict_proba(x_test)[:,-1]
fpr, tpr, thresholds=roc_curve(y_test,y_pred_proba)
plt.plot(fpr,tpr)
plt.xlabel('FPR')
plt.ylabel('TPR')
plt.show()
```



```
In [116... from sklearn.metrics import roc_auc_score
roc_auc_score(y_test,y_pred_proba)
```

Out[116]: 0.5

```
In [117... print(confusion_matrix(y_test,y_pred))
print(classification_report(y_test,y_pred))
```

```
[[27794    0]
 [ 9035    0]]
```

	precision	recall	f1-score	support
0	0.75	1.00	0.86	27794
1	0.00	0.00	0.00	9035

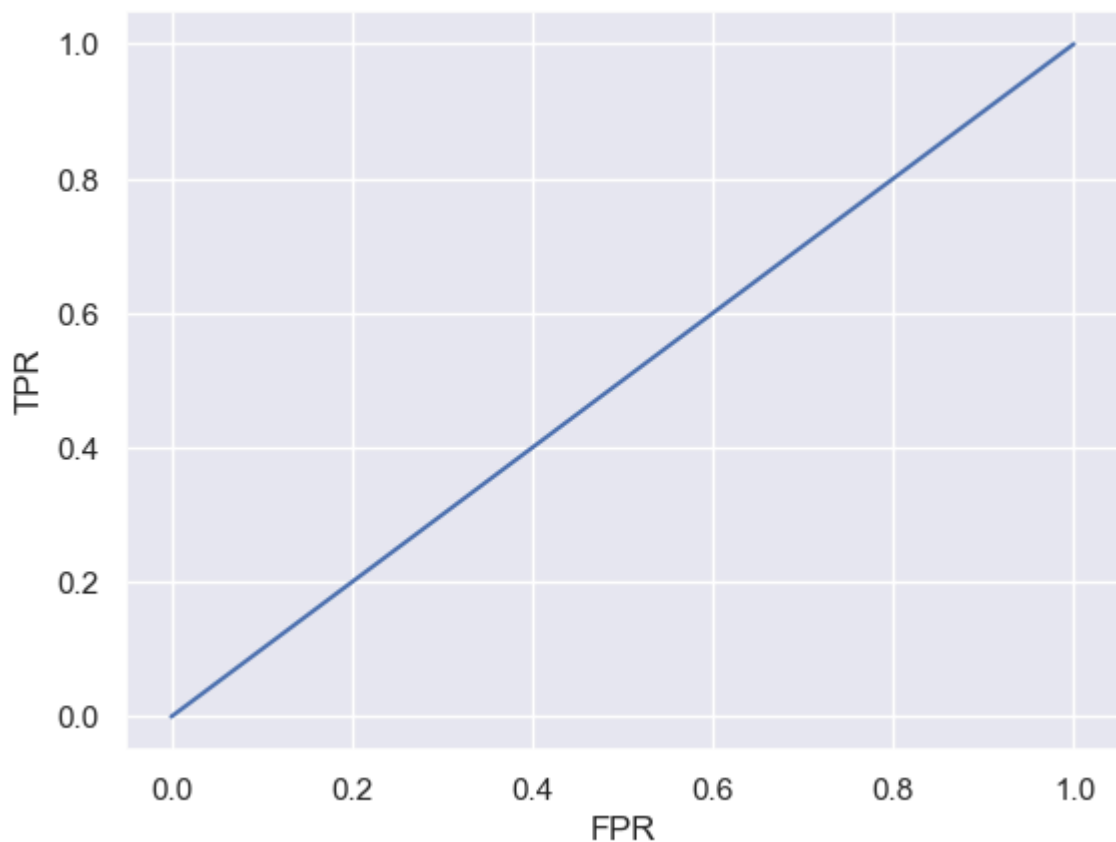
accuracy			0.75	36829
macro avg	0.38	0.50	0.43	36829
weighted avg	0.57	0.75	0.65	36829

## GradientBoosting

```
In [118... from sklearn.ensemble import GradientBoostingClassifier
gbc = GradientBoostingClassifier(n_estimators=17,max_depth=12)
gbc.fit(x_train, y_train)
y_pred=gbc.predict(x_test)
print(accuracy_score(y_test,y_pred))
```

0.7546770208259795

```
In [119... y_pred_proba=gbc.predict_proba(x_test)[:,-1]
fpr,tpr,thresholds=roc_curve(y_test,y_pred_proba)
plt.plot(fpr,tpr)
plt.xlabel('FPR')
plt.ylabel('TPR')
plt.show()
```



```
In [120... roc_auc_score(y_test,y_pred_proba)
```

Out[120]: 0.5



In [121...

```
print(confusion_matrix(y_test,y_pred))  
print(classification_report(y_test,y_pred))
```

```
[[27794    0]  
 [ 9035    0]]
```

		precision	recall	f1-score	support
	0	0.75	1.00	0.86	27794
	1	0.00	0.00	0.00	9035
	accuracy			0.75	36829
	macro avg	0.38	0.50	0.43	36829
	weighted avg	0.57	0.75	0.65	36829

## XGBoost

In [126...

```
!pip install xgboost
```

Collecting xgboost

Obtaining dependency information for xgboost from [https://files.pythonhosted.org/packages/e2/7b/8c1b410cd0604cee9a167a19f7e1746f5b92ae7d02ad574ab560b73c5a48/xgboost-2.1.1-py3-none-win\\_amd64.whl.metadata](https://files.pythonhosted.org/packages/e2/7b/8c1b410cd0604cee9a167a19f7e1746f5b92ae7d02ad574ab560b73c5a48/xgboost-2.1.1-py3-none-win_amd64.whl.metadata)

Downloading xgboost-2.1.1-py3-none-win\_amd64.whl.metadata (2.1 kB)

Requirement already satisfied: numpy in c:\users\user\onedrive\lib\site-packages (from xgboost) (1.24.3)

Requirement already satisfied: scipy in c:\users\user\onedrive\lib\site-packages (from xgboost) (1.11.1)

Downloading xgboost-2.1.1-py3-none-win\_amd64.whl (124.9 MB)

```
----- 0.0/124.9 MB ? eta -:--:--
----- 0.0/124.9 MB ? eta -:--:--
----- 0.0/124.9 MB ? eta -:--:--
----- 0.0/124.9 MB 262.6 kB/s eta 0:07:56
----- 0.0/124.9 MB 262.6 kB/s eta 0:07:56
----- 0.0/124.9 MB 164.3 kB/s eta 0:12:41
----- 0.1/124.9 MB 234.9 kB/s eta 0:08:52
----- 0.1/124.9 MB 309.1 kB/s eta 0:06:44
----- 0.1/124.9 MB 309.1 kB/s eta 0:06:44
----- 0.2/124.9 MB 393.8 kB/s eta 0:05:17
----- 0.2/124.9 MB 461.0 kB/s eta 0:04:31
----- 0.3/124.9 MB 590.8 kB/s eta 0:03:31
----- 0.4/124.9 MB 735.7 kB/s eta 0:02:50
----- 0.5/124.9 MB 832.7 kB/s eta 0:02:30
----- 0.5/124.9 MB 863.4 kB/s eta 0:02:25
----- 0.5/124.9 MB 863.4 kB/s eta 0:02:25
----- 0.6/124.9 MB 801.1 kB/s eta 0:02:36
----- 0.6/124.9 MB 801.1 kB/s eta 0:02:36
----- 0.6/124.9 MB 783.7 kB/s eta 0:02:39
----- 0.6/124.9 MB 783.7 kB/s eta 0:02:39
----- 0.7/124.9 MB 723.4 kB/s eta 0:02:52
----- 0.7/124.9 MB 746.0 kB/s eta 0:02:47
----- 0.7/124.9 MB 746.0 kB/s eta 0:02:47
----- 0.7/124.9 MB 737.3 kB/s eta 0:02:49
----- 0.7/124.9 MB 737.3 kB/s eta 0:02:49
----- 0.8/124.9 MB 719.1 kB/s eta 0:02:53
----- 0.9/124.9 MB 733.3 kB/s eta 0:02:50
----- 0.9/124.9 MB 740.5 kB/s eta 0:02:48
----- 0.9/124.9 MB 740.5 kB/s eta 0:02:48
----- 1.0/124.9 MB 741.5 kB/s eta 0:02:48
----- 1.0/124.9 MB 741.5 kB/s eta 0:02:48
----- 1.0/124.9 MB 721.0 kB/s eta 0:02:52
----- 1.0/124.9 MB 721.0 kB/s eta 0:02:52
----- 1.1/124.9 MB 696.2 kB/s eta 0:02:58
----- 1.1/124.9 MB 696.2 kB/s eta 0:02:58
----- 1.1/124.9 MB 668.0 kB/s eta 0:03:06
----- 1.1/124.9 MB 674.3 kB/s eta 0:03:04
----- 1.1/124.9 MB 674.3 kB/s eta 0:03:04
----- 1.1/124.9 MB 655.5 kB/s eta 0:03:09
----- 1.1/124.9 MB 655.5 kB/s eta 0:03:09
----- 1.2/124.9 MB 644.2 kB/s eta 0:03:13
----- 1.2/124.9 MB 644.2 kB/s eta 0:03:13
----- 1.2/124.9 MB 623.4 kB/s eta 0:03:19
----- 1.2/124.9 MB 623.4 kB/s eta 0:03:19
----- 1.2/124.9 MB 605.0 kB/s eta 0:03:25
----- 1.2/124.9 MB 605.0 kB/s eta 0:03:25
----- 1.3/124.9 MB 597.2 kB/s eta 0:03:28
----- 1.3/124.9 MB 597.2 kB/s eta 0:03:28
----- 1.3/124.9 MB 582.1 kB/s eta 0:03:33
----- 1.3/124.9 MB 582.1 kB/s eta 0:03:33
----- 1.3/124.9 MB 568.2 kB/s eta 0:03:38
----- 1.3/124.9 MB 568.2 kB/s eta 0:03:38
----- 1.4/124.9 MB 558.9 kB/s eta 0:03:42
----- 1.4/124.9 MB 556.5 kB/s eta 0:03:42
```

```
----- 1.4/124.9 MB 556.5 kB/s eta 0:03:42
----- 1.4/124.9 MB 551.6 kB/s eta 0:03:44
----- 1.5/124.9 MB 557.8 kB/s eta 0:03:42
----- 1.5/124.9 MB 562.9 kB/s eta 0:03:40
----- 1.6/124.9 MB 568.9 kB/s eta 0:03:37
----- 1.6/124.9 MB 574.0 kB/s eta 0:03:35
----- 1.7/124.9 MB 589.9 kB/s eta 0:03:29
----- 1.7/124.9 MB 594.8 kB/s eta 0:03:28
----- 1.8/124.9 MB 602.8 kB/s eta 0:03:25
----- 1.8/124.9 MB 617.6 kB/s eta 0:03:20
----- 1.9/124.9 MB 621.1 kB/s eta 0:03:19
----- 1.9/124.9 MB 632.1 kB/s eta 0:03:15
----- 2.0/124.9 MB 632.4 kB/s eta 0:03:15
----- 2.0/124.9 MB 639.2 kB/s eta 0:03:13
----- 2.1/124.9 MB 645.8 kB/s eta 0:03:11
----- 2.1/124.9 MB 652.2 kB/s eta 0:03:09
----- 2.2/124.9 MB 652.2 kB/s eta 0:03:09
----- 2.2/124.9 MB 652.4 kB/s eta 0:03:09
----- 2.2/124.9 MB 652.5 kB/s eta 0:03:09
----- 2.3/124.9 MB 658.4 kB/s eta 0:03:07
----- 2.3/124.9 MB 658.4 kB/s eta 0:03:07
----- 2.3/124.9 MB 658.3 kB/s eta 0:03:07
----- 2.4/124.9 MB 661.2 kB/s eta 0:03:06
----- 2.4/124.9 MB 669.5 kB/s eta 0:03:03
----- 2.5/124.9 MB 669.3 kB/s eta 0:03:03
----- 2.5/124.9 MB 674.8 kB/s eta 0:03:02
----- 2.6/124.9 MB 679.8 kB/s eta 0:03:00
----- 2.6/124.9 MB 684.8 kB/s eta 0:02:59
----- 2.7/124.9 MB 695.0 kB/s eta 0:02:56
----- 2.7/124.9 MB 697.1 kB/s eta 0:02:56
----- 2.8/124.9 MB 702.0 kB/s eta 0:02:54
----- 2.8/124.9 MB 706.5 kB/s eta 0:02:53
----- 2.9/124.9 MB 705.9 kB/s eta 0:02:53
----- 2.9/124.9 MB 707.8 kB/s eta 0:02:53
----- 2.9/124.9 MB 709.9 kB/s eta 0:02:52
----- 3.0/124.9 MB 706.5 kB/s eta 0:02:53
----- 3.0/124.9 MB 708.6 kB/s eta 0:02:53
----- 3.1/124.9 MB 707.7 kB/s eta 0:02:53
----- 3.1/124.9 MB 709.7 kB/s eta 0:02:52
----- 3.1/124.9 MB 711.5 kB/s eta 0:02:52
----- 3.2/124.9 MB 713.1 kB/s eta 0:02:51
----- 3.2/124.9 MB 717.1 kB/s eta 0:02:50
----- 3.3/124.9 MB 718.4 kB/s eta 0:02:50
----- 3.3/124.9 MB 720.2 kB/s eta 0:02:49
----- 3.4/124.9 MB 723.9 kB/s eta 0:02:48
----- 3.4/124.9 MB 727.7 kB/s eta 0:02:47
----- 3.5/124.9 MB 726.8 kB/s eta 0:02:48
----- 3.5/124.9 MB 728.2 kB/s eta 0:02:47
----- 3.5/124.9 MB 729.9 kB/s eta 0:02:47
----- 3.6/124.9 MB 729.2 kB/s eta 0:02:47
----- 3.6/124.9 MB 730.2 kB/s eta 0:02:47
----- 3.6/124.9 MB 727.7 kB/s eta 0:02:47
----- 3.7/124.9 MB 726.9 kB/s eta 0:02:47
----- 3.7/124.9 MB 726.2 kB/s eta 0:02:47
----- 3.7/124.9 MB 723.8 kB/s eta 0:02:48
----- 3.7/124.9 MB 722.9 kB/s eta 0:02:48
----- 3.7/124.9 MB 720.6 kB/s eta 0:02:49
----- 3.8/124.9 MB 717.8 kB/s eta 0:02:49
----- 3.8/124.9 MB 715.2 kB/s eta 0:02:50
----- 3.8/124.9 MB 714.9 kB/s eta 0:02:50
----- 3.9/124.9 MB 712.2 kB/s eta 0:02:50
----- 3.9/124.9 MB 715.7 kB/s eta 0:02:50
----- 3.9/124.9 MB 715.2 kB/s eta 0:02:50
----- 4.0/124.9 MB 714.6 kB/s eta 0:02:50
```

```
- ----- 4.0/124.9 MB 715.9 kB/s eta 0:02:49
- ----- 4.0/124.9 MB 715.3 kB/s eta 0:02:49
- ----- 4.1/124.9 MB 718.4 kB/s eta 0:02:49
- ----- 4.1/124.9 MB 719.9 kB/s eta 0:02:48
- ----- 4.2/124.9 MB 722.7 kB/s eta 0:02:48
- ----- 4.2/124.9 MB 725.9 kB/s eta 0:02:47
- ----- 4.3/124.9 MB 728.6 kB/s eta 0:02:46
- ----- 4.3/124.9 MB 731.4 kB/s eta 0:02:45
- ----- 4.4/124.9 MB 736.1 kB/s eta 0:02:44
- ----- 4.5/124.9 MB 740.5 kB/s eta 0:02:43
- ----- 4.5/124.9 MB 744.7 kB/s eta 0:02:42
- ----- 4.6/124.9 MB 749.3 kB/s eta 0:02:41
- ----- 4.6/124.9 MB 750.5 kB/s eta 0:02:41
- ----- 4.7/124.9 MB 756.1 kB/s eta 0:02:39
- ----- 4.8/124.9 MB 756.8 kB/s eta 0:02:39
- ----- 4.8/124.9 MB 756.0 kB/s eta 0:02:39
- ----- 4.8/124.9 MB 755.2 kB/s eta 0:02:40
- ----- 4.8/124.9 MB 754.5 kB/s eta 0:02:40
- ----- 4.9/124.9 MB 755.2 kB/s eta 0:02:39
- ----- 4.9/124.9 MB 754.4 kB/s eta 0:02:40
- ----- 5.0/124.9 MB 755.4 kB/s eta 0:02:39
- ----- 5.0/124.9 MB 756.1 kB/s eta 0:02:39
- ----- 5.0/124.9 MB 757.2 kB/s eta 0:02:39
- ----- 5.1/124.9 MB 759.7 kB/s eta 0:02:38
- ----- 5.1/124.9 MB 760.0 kB/s eta 0:02:38
- ----- 5.2/124.9 MB 759.3 kB/s eta 0:02:38
- ----- 5.2/124.9 MB 758.9 kB/s eta 0:02:38
- ----- 5.2/124.9 MB 756.5 kB/s eta 0:02:39
- ----- 5.3/124.9 MB 755.8 kB/s eta 0:02:39
- ----- 5.3/124.9 MB 755.1 kB/s eta 0:02:39
- ----- 5.3/124.9 MB 754.7 kB/s eta 0:02:39
- ----- 5.3/124.9 MB 752.3 kB/s eta 0:02:39
- ----- 5.4/124.9 MB 753.3 kB/s eta 0:02:39
- ----- 5.4/124.9 MB 753.9 kB/s eta 0:02:39
- ----- 5.5/124.9 MB 754.5 kB/s eta 0:02:39
- ----- 5.5/124.9 MB 753.8 kB/s eta 0:02:39
- ----- 5.6/124.9 MB 756.0 kB/s eta 0:02:38
- ----- 5.6/124.9 MB 758.1 kB/s eta 0:02:38
- ----- 5.7/124.9 MB 760.0 kB/s eta 0:02:37
- ----- 5.7/124.9 MB 761.2 kB/s eta 0:02:37
- ----- 5.7/124.9 MB 761.4 kB/s eta 0:02:37
- ----- 5.8/124.9 MB 762.4 kB/s eta 0:02:37
- ----- 5.8/124.9 MB 763.1 kB/s eta 0:02:37
- ----- 5.8/124.9 MB 762.4 kB/s eta 0:02:37
- ----- 5.9/124.9 MB 764.4 kB/s eta 0:02:36
- ----- 5.9/124.9 MB 765.0 kB/s eta 0:02:36
- ----- 6.0/124.9 MB 765.7 kB/s eta 0:02:36
- ----- 6.0/124.9 MB 765.1 kB/s eta 0:02:36
- ----- 6.1/124.9 MB 765.5 kB/s eta 0:02:36
- ----- 6.1/124.9 MB 763.4 kB/s eta 0:02:36
- ----- 6.1/124.9 MB 761.5 kB/s eta 0:02:37
- ----- 6.1/124.9 MB 760.8 kB/s eta 0:02:37
- ----- 6.2/124.9 MB 759.2 kB/s eta 0:02:37
- ----- 6.2/124.9 MB 758.6 kB/s eta 0:02:37
- ----- 6.2/124.9 MB 757.7 kB/s eta 0:02:37
- ----- 6.2/124.9 MB 756.1 kB/s eta 0:02:37
- ----- 6.3/124.9 MB 755.8 kB/s eta 0:02:37
- ----- 6.3/124.9 MB 755.8 kB/s eta 0:02:37
- ----- 6.3/124.9 MB 755.8 kB/s eta 0:02:37
- ----- 6.3/124.9 MB 755.8 kB/s eta 0:02:37
- ----- 6.3/124.9 MB 755.8 kB/s eta 0:02:37
- ----- 6.3/124.9 MB 755.8 kB/s eta 0:02:37
- ----- 6.3/124.9 MB 730.7 kB/s eta 0:02:43
- ----- 6.3/124.9 MB 730.7 kB/s eta 0:02:43
```

```
-- ----- 6.3/124.9 MB 723.8 kB/s eta 0:02:44
-- ----- 6.3/124.9 MB 719.7 kB/s eta 0:02:45
-- ----- 6.3/124.9 MB 718.4 kB/s eta 0:02:46
-- ----- 6.3/124.9 MB 718.1 kB/s eta 0:02:46
-- ----- 6.4/124.9 MB 716.5 kB/s eta 0:02:46
-- ----- 6.4/124.9 MB 716.2 kB/s eta 0:02:46
-- ----- 6.4/124.9 MB 716.0 kB/s eta 0:02:46
-- ----- 6.5/124.9 MB 714.5 kB/s eta 0:02:46
-- ----- 6.5/124.9 MB 714.2 kB/s eta 0:02:46
-- ----- 6.5/124.9 MB 714.8 kB/s eta 0:02:46
-- ----- 6.6/124.9 MB 715.8 kB/s eta 0:02:46
-- ----- 6.6/124.9 MB 715.5 kB/s eta 0:02:46
-- ----- 6.6/124.9 MB 717.5 kB/s eta 0:02:45
-- ----- 6.7/124.9 MB 718.4 kB/s eta 0:02:45
-- ----- 6.7/124.9 MB 719.0 kB/s eta 0:02:45
-- ----- 6.8/124.9 MB 719.8 kB/s eta 0:02:45
-- ----- 6.8/124.9 MB 720.6 kB/s eta 0:02:44
-- ----- 6.8/124.9 MB 720.2 kB/s eta 0:02:44
-- ----- 6.9/124.9 MB 722.1 kB/s eta 0:02:44
-- ----- 6.9/124.9 MB 720.6 kB/s eta 0:02:44
-- ----- 7.0/124.9 MB 721.3 kB/s eta 0:02:44
-- ----- 7.0/124.9 MB 722.0 kB/s eta 0:02:44
-- ----- 7.0/124.9 MB 722.7 kB/s eta 0:02:44
-- ----- 7.1/124.9 MB 724.3 kB/s eta 0:02:43
-- ----- 7.2/124.9 MB 726.2 kB/s eta 0:02:43
-- ----- 7.2/124.9 MB 727.9 kB/s eta 0:02:42
-- ----- 7.3/124.9 MB 729.4 kB/s eta 0:02:42
-- ----- 7.4/124.9 MB 733.1 kB/s eta 0:02:41
-- ----- 7.4/124.9 MB 733.8 kB/s eta 0:02:41
-- ----- 7.5/124.9 MB 737.6 kB/s eta 0:02:40
-- ----- 7.5/124.9 MB 740.2 kB/s eta 0:02:39
-- ----- 7.6/124.9 MB 742.8 kB/s eta 0:02:38
-- ----- 7.6/124.9 MB 745.3 kB/s eta 0:02:38
-- ----- 7.7/124.9 MB 747.8 kB/s eta 0:02:37
-- ----- 7.8/124.9 MB 749.5 kB/s eta 0:02:37
-- ----- 7.8/124.9 MB 750.0 kB/s eta 0:02:37
-- ----- 7.8/124.9 MB 751.0 kB/s eta 0:02:36
-- ----- 7.9/124.9 MB 751.3 kB/s eta 0:02:36
-- ----- 7.9/124.9 MB 750.8 kB/s eta 0:02:36
-- ----- 7.9/124.9 MB 751.4 kB/s eta 0:02:36
-- ----- 8.0/124.9 MB 751.9 kB/s eta 0:02:36
-- ----- 8.0/124.9 MB 751.3 kB/s eta 0:02:36
-- ----- 8.1/124.9 MB 750.9 kB/s eta 0:02:36
-- ----- 8.1/124.9 MB 750.8 kB/s eta 0:02:36
-- ----- 8.1/124.9 MB 750.5 kB/s eta 0:02:36
-- ----- 8.1/124.9 MB 748.0 kB/s eta 0:02:37
-- ----- 8.2/124.9 MB 745.4 kB/s eta 0:02:37
-- ----- 8.2/124.9 MB 746.2 kB/s eta 0:02:37
-- ----- 8.2/124.9 MB 744.7 kB/s eta 0:02:37
-- ----- 8.2/124.9 MB 744.5 kB/s eta 0:02:37
-- ----- 8.3/124.9 MB 744.1 kB/s eta 0:02:37
-- ----- 8.3/124.9 MB 742.7 kB/s eta 0:02:38
-- ----- 8.3/124.9 MB 742.4 kB/s eta 0:02:38
-- ----- 8.3/124.9 MB 740.0 kB/s eta 0:02:38
-- ----- 8.4/124.9 MB 739.7 kB/s eta 0:02:38
-- ----- 8.4/124.9 MB 739.4 kB/s eta 0:02:38
-- ----- 8.4/124.9 MB 738.3 kB/s eta 0:02:38
-- ----- 8.4/124.9 MB 737.8 kB/s eta 0:02:38
-- ----- 8.5/124.9 MB 737.6 kB/s eta 0:02:38
-- ----- 8.5/124.9 MB 736.4 kB/s eta 0:02:39
-- ----- 8.5/124.9 MB 736.0 kB/s eta 0:02:39
-- ----- 8.5/124.9 MB 734.9 kB/s eta 0:02:39
-- ----- 8.6/124.9 MB 734.3 kB/s eta 0:02:39
-- ----- 8.6/124.9 MB 734.0 kB/s eta 0:02:39
```

```
-- ----- 8.6/124.9 MB 733.8 kB/s eta 0:02:39
-- ----- 8.7/124.9 MB 733.5 kB/s eta 0:02:39
-- ----- 8.7/124.9 MB 733.2 kB/s eta 0:02:39
-- ----- 8.7/124.9 MB 731.9 kB/s eta 0:02:39
-- ----- 8.7/124.9 MB 732.7 kB/s eta 0:02:39
-- ----- 8.8/124.9 MB 731.4 kB/s eta 0:02:39
-- ----- 8.8/124.9 MB 730.3 kB/s eta 0:02:39
-- ----- 8.8/124.9 MB 729.2 kB/s eta 0:02:40
-- ----- 8.8/124.9 MB 727.9 kB/s eta 0:02:40
-- ----- 8.9/124.9 MB 726.9 kB/s eta 0:02:40
-- ----- 8.9/124.9 MB 725.7 kB/s eta 0:02:40
-- ----- 8.9/124.9 MB 726.4 kB/s eta 0:02:40
-- ----- 8.9/124.9 MB 725.2 kB/s eta 0:02:40
-- ----- 9.0/124.9 MB 725.0 kB/s eta 0:02:40
-- ----- 9.0/124.9 MB 725.5 kB/s eta 0:02:40
-- ----- 9.0/124.9 MB 726.2 kB/s eta 0:02:40
-- ----- 9.1/124.9 MB 726.6 kB/s eta 0:02:40
-- ----- 9.1/124.9 MB 725.4 kB/s eta 0:02:40
-- ----- 9.2/124.9 MB 726.1 kB/s eta 0:02:40
-- ----- 9.2/124.9 MB 725.9 kB/s eta 0:02:40
-- ----- 9.2/124.9 MB 725.6 kB/s eta 0:02:40
-- ----- 9.3/124.9 MB 726.1 kB/s eta 0:02:40
-- ----- 9.3/124.9 MB 725.8 kB/s eta 0:02:40
-- ----- 9.3/124.9 MB 725.5 kB/s eta 0:02:40
-- ----- 9.4/124.9 MB 725.2 kB/s eta 0:02:40
-- ----- 9.4/124.9 MB 724.2 kB/s eta 0:02:40
-- ----- 9.4/124.9 MB 723.9 kB/s eta 0:02:40
-- ----- 9.4/124.9 MB 723.8 kB/s eta 0:02:40
-- ----- 9.5/124.9 MB 723.4 kB/s eta 0:02:40
-- ----- 9.5/124.9 MB 723.2 kB/s eta 0:02:40
-- ----- 9.5/124.9 MB 723.0 kB/s eta 0:02:40
-- ----- 9.6/124.9 MB 723.5 kB/s eta 0:02:40
-- ----- 9.6/124.9 MB 723.2 kB/s eta 0:02:40
-- ----- 9.6/124.9 MB 724.0 kB/s eta 0:02:40
-- ----- 9.7/124.9 MB 723.6 kB/s eta 0:02:40
-- ----- 9.7/124.9 MB 723.4 kB/s eta 0:02:40
-- ----- 9.7/124.9 MB 722.3 kB/s eta 0:02:40
-- ----- 9.8/124.9 MB 722.1 kB/s eta 0:02:40
-- ----- 9.8/124.9 MB 721.1 kB/s eta 0:02:40
-- ----- 9.8/124.9 MB 720.1 kB/s eta 0:02:40
-- ----- 9.8/124.9 MB 720.0 kB/s eta 0:02:40
-- ----- 9.9/124.9 MB 718.9 kB/s eta 0:02:41
-- ----- 9.9/124.9 MB 718.8 kB/s eta 0:02:41
-- ----- 9.9/124.9 MB 718.5 kB/s eta 0:02:41
-- ----- 9.9/124.9 MB 718.3 kB/s eta 0:02:41
-- ----- 10.0/124.9 MB 718.1 kB/s eta 0:02:41
-- ----- 10.0/124.9 MB 717.1 kB/s eta 0:02:41
-- ----- 10.0/124.9 MB 717.0 kB/s eta 0:02:41
-- ----- 10.1/124.9 MB 715.9 kB/s eta 0:02:41
-- ----- 10.1/124.9 MB 715.7 kB/s eta 0:02:41
-- ----- 10.1/124.9 MB 715.5 kB/s eta 0:02:41
-- ----- 10.2/124.9 MB 715.3 kB/s eta 0:02:41
-- ----- 10.2/124.9 MB 715.2 kB/s eta 0:02:41
-- ----- 10.2/124.9 MB 713.5 kB/s eta 0:02:41
-- ----- 10.2/124.9 MB 712.5 kB/s eta 0:02:41
-- ----- 10.2/124.9 MB 711.6 kB/s eta 0:02:42
-- ----- 10.3/124.9 MB 713.2 kB/s eta 0:02:41
-- ----- 10.3/124.9 MB 713.2 kB/s eta 0:02:41
-- ----- 10.3/124.9 MB 715.5 kB/s eta 0:02:41
-- ----- 10.3/124.9 MB 714.7 kB/s eta 0:02:41
-- ----- 10.3/124.9 MB 712.4 kB/s eta 0:02:41
-- ----- 10.3/124.9 MB 715.5 kB/s eta 0:02:41
-- ----- 10.4/124.9 MB 713.2 kB/s eta 0:02:41
-- ----- 10.4/124.9 MB 710.8 kB/s eta 0:02:42
```

```
--- ----- 10.4/124.9 MB 709.3 kB/s eta 0:02:42
--- ----- 10.4/124.9 MB 707.8 kB/s eta 0:02:42
--- ----- 10.4/124.9 MB 707.8 kB/s eta 0:02:42
--- ----- 10.4/124.9 MB 704.7 kB/s eta 0:02:43
--- ----- 10.5/124.9 MB 704.0 kB/s eta 0:02:43
--- ----- 10.5/124.9 MB 700.2 kB/s eta 0:02:44
--- ----- 10.5/124.9 MB 699.5 kB/s eta 0:02:44
--- ----- 10.6/124.9 MB 696.5 kB/s eta 0:02:45
--- ----- 10.6/124.9 MB 696.5 kB/s eta 0:02:45
--- ----- 10.6/124.9 MB 695.0 kB/s eta 0:02:45
--- ----- 10.7/124.9 MB 693.5 kB/s eta 0:02:45
--- ----- 10.7/124.9 MB 691.3 kB/s eta 0:02:46
--- ----- 10.7/124.9 MB 689.9 kB/s eta 0:02:46
--- ----- 10.8/124.9 MB 692.8 kB/s eta 0:02:45
--- ----- 10.8/124.9 MB 691.3 kB/s eta 0:02:46
--- ----- 10.8/124.9 MB 692.1 kB/s eta 0:02:45
--- ----- 10.9/124.9 MB 695.0 kB/s eta 0:02:45
--- ----- 10.9/124.9 MB 697.2 kB/s eta 0:02:44
--- ----- 11.0/124.9 MB 695.0 kB/s eta 0:02:44
--- ----- 11.0/124.9 MB 697.2 kB/s eta 0:02:44
--- ----- 11.1/124.9 MB 696.5 kB/s eta 0:02:44
--- ----- 11.1/124.9 MB 697.3 kB/s eta 0:02:44
--- ----- 11.1/124.9 MB 694.2 kB/s eta 0:02:44
--- ----- 11.1/124.9 MB 698.0 kB/s eta 0:02:43
--- ----- 11.2/124.9 MB 695.8 kB/s eta 0:02:44
--- ----- 11.2/124.9 MB 694.2 kB/s eta 0:02:44
--- ----- 11.2/124.9 MB 691.3 kB/s eta 0:02:45
--- ----- 11.2/124.9 MB 689.9 kB/s eta 0:02:45
--- ----- 11.2/124.9 MB 692.1 kB/s eta 0:02:45
--- ----- 11.2/124.9 MB 689.2 kB/s eta 0:02:45
--- ----- 11.3/124.9 MB 687.7 kB/s eta 0:02:46
--- ----- 11.3/124.9 MB 689.2 kB/s eta 0:02:45
--- ----- 11.3/124.9 MB 692.1 kB/s eta 0:02:45
--- ----- 11.3/124.9 MB 690.6 kB/s eta 0:02:45
--- ----- 11.3/124.9 MB 688.5 kB/s eta 0:02:45
--- ----- 11.4/124.9 MB 692.1 kB/s eta 0:02:45
--- ----- 11.4/124.9 MB 693.5 kB/s eta 0:02:44
--- ----- 11.4/124.9 MB 695.8 kB/s eta 0:02:44
--- ----- 11.4/124.9 MB 694.3 kB/s eta 0:02:44
--- ----- 11.4/124.9 MB 697.2 kB/s eta 0:02:43
--- ----- 11.5/124.9 MB 698.0 kB/s eta 0:02:43
--- ----- 11.5/124.9 MB 696.5 kB/s eta 0:02:43
--- ----- 11.5/124.9 MB 699.5 kB/s eta 0:02:43
--- ----- 11.6/124.9 MB 702.5 kB/s eta 0:02:42
--- ----- 11.6/124.9 MB 705.5 kB/s eta 0:02:41
--- ----- 11.6/124.9 MB 706.3 kB/s eta 0:02:41
--- ----- 11.7/124.9 MB 707.7 kB/s eta 0:02:41
--- ----- 11.7/124.9 MB 706.3 kB/s eta 0:02:41
--- ----- 11.7/124.9 MB 706.3 kB/s eta 0:02:41
--- ----- 11.8/124.9 MB 707.0 kB/s eta 0:02:41
--- ----- 11.8/124.9 MB 706.3 kB/s eta 0:02:41
--- ----- 11.9/124.9 MB 706.2 kB/s eta 0:02:41
--- ----- 11.9/124.9 MB 705.5 kB/s eta 0:02:41
--- ----- 12.0/124.9 MB 705.5 kB/s eta 0:02:41
--- ----- 12.0/124.9 MB 704.8 kB/s eta 0:02:41
--- ----- 12.1/124.9 MB 704.8 kB/s eta 0:02:41
--- ----- 12.1/124.9 MB 706.2 kB/s eta 0:02:40
--- ----- 12.2/124.9 MB 706.2 kB/s eta 0:02:40
--- ----- 12.2/124.9 MB 707.0 kB/s eta 0:02:40
--- ----- 12.3/124.9 MB 707.8 kB/s eta 0:02:40
--- ----- 12.3/124.9 MB 708.6 kB/s eta 0:02:39
--- ----- 12.4/124.9 MB 709.3 kB/s eta 0:02:39
--- ----- 12.5/124.9 MB 710.1 kB/s eta 0:02:39
--- ----- 12.5/124.9 MB 710.8 kB/s eta 0:02:39
```

```
--- ----- 12.6/124.9 MB 711.6 kB/s eta 0:02:38
--- ----- 12.6/124.9 MB 712.4 kB/s eta 0:02:38
--- ----- 12.7/124.9 MB 713.2 kB/s eta 0:02:38
--- ----- 12.7/124.9 MB 713.9 kB/s eta 0:02:38
--- ----- 12.8/124.9 MB 714.0 kB/s eta 0:02:37
--- ----- 12.8/124.9 MB 714.0 kB/s eta 0:02:37
--- ----- 12.9/124.9 MB 714.0 kB/s eta 0:02:37
--- ----- 13.0/124.9 MB 713.2 kB/s eta 0:02:37
--- ----- 13.0/124.9 MB 712.4 kB/s eta 0:02:38
--- ----- 13.0/124.9 MB 711.6 kB/s eta 0:02:38
--- ----- 13.0/124.9 MB 711.6 kB/s eta 0:02:38
--- ----- 13.1/124.9 MB 708.6 kB/s eta 0:02:38
--- ----- 13.1/124.9 MB 710.1 kB/s eta 0:02:38
--- ----- 13.1/124.9 MB 707.8 kB/s eta 0:02:38
--- ----- 13.1/124.9 MB 706.3 kB/s eta 0:02:39
--- ----- 13.2/124.9 MB 707.0 kB/s eta 0:02:39
--- ----- 13.2/124.9 MB 707.8 kB/s eta 0:02:38
--- ----- 13.2/124.9 MB 704.7 kB/s eta 0:02:39
--- ----- 13.3/124.9 MB 705.5 kB/s eta 0:02:39
--- ----- 13.3/124.9 MB 705.5 kB/s eta 0:02:39
--- ----- 13.3/124.9 MB 706.3 kB/s eta 0:02:38
--- ----- 13.4/124.9 MB 705.5 kB/s eta 0:02:39
--- ----- 13.4/124.9 MB 706.3 kB/s eta 0:02:38
--- ----- 13.5/124.9 MB 706.2 kB/s eta 0:02:38
--- ----- 13.5/124.9 MB 705.5 kB/s eta 0:02:38
--- ----- 13.5/124.9 MB 703.2 kB/s eta 0:02:39
--- ----- 13.5/124.9 MB 703.2 kB/s eta 0:02:39
--- ----- 13.6/124.9 MB 701.0 kB/s eta 0:02:39
--- ----- 13.6/124.9 MB 700.2 kB/s eta 0:02:39
--- ----- 13.6/124.9 MB 700.2 kB/s eta 0:02:39
--- ----- 13.6/124.9 MB 697.3 kB/s eta 0:02:40
--- ----- 13.7/124.9 MB 698.0 kB/s eta 0:02:40
--- ----- 13.7/124.9 MB 698.0 kB/s eta 0:02:40
--- ----- 13.7/124.9 MB 697.2 kB/s eta 0:02:40
--- ----- 13.8/124.9 MB 696.5 kB/s eta 0:02:40
--- ----- 13.8/124.9 MB 698.0 kB/s eta 0:02:40
--- ----- 13.8/124.9 MB 695.8 kB/s eta 0:02:40
--- ----- 13.9/124.9 MB 695.8 kB/s eta 0:02:40
--- ----- 13.9/124.9 MB 695.8 kB/s eta 0:02:40
--- ----- 13.9/124.9 MB 695.8 kB/s eta 0:02:40
--- ----- 13.9/124.9 MB 697.2 kB/s eta 0:02:40
--- ----- 14.0/124.9 MB 695.8 kB/s eta 0:02:40
--- ----- 14.0/124.9 MB 698.7 kB/s eta 0:02:39
--- ----- 14.0/124.9 MB 698.0 kB/s eta 0:02:39
--- ----- 14.1/124.9 MB 699.5 kB/s eta 0:02:39
--- ----- 14.1/124.9 MB 699.5 kB/s eta 0:02:39
--- ----- 14.1/124.9 MB 698.0 kB/s eta 0:02:39
--- ----- 14.2/124.9 MB 697.2 kB/s eta 0:02:39
--- ----- 14.2/124.9 MB 698.7 kB/s eta 0:02:39
--- ----- 14.2/124.9 MB 697.9 kB/s eta 0:02:39
--- ----- 14.3/124.9 MB 697.2 kB/s eta 0:02:39
--- ----- 14.3/124.9 MB 695.8 kB/s eta 0:02:39
--- ----- 14.3/124.9 MB 696.5 kB/s eta 0:02:39
--- ----- 14.3/124.9 MB 695.0 kB/s eta 0:02:40
--- ----- 14.4/124.9 MB 694.3 kB/s eta 0:02:40
--- ----- 14.4/124.9 MB 693.5 kB/s eta 0:02:40
--- ----- 14.4/124.9 MB 693.5 kB/s eta 0:02:40
--- ----- 14.5/124.9 MB 692.0 kB/s eta 0:02:40
--- ----- 14.5/124.9 MB 692.1 kB/s eta 0:02:40
--- ----- 14.5/124.9 MB 690.6 kB/s eta 0:02:40
--- ----- 14.6/124.9 MB 689.9 kB/s eta 0:02:40
--- ----- 14.6/124.9 MB 689.2 kB/s eta 0:02:41
--- ----- 14.6/124.9 MB 687.0 kB/s eta 0:02:41
--- ----- 14.6/124.9 MB 686.3 kB/s eta 0:02:41
```



```
----- 14.7/124.9 MB 684.8 kB/s eta 0:02:41
----- 14.7/124.9 MB 684.1 kB/s eta 0:02:42
----- 14.7/124.9 MB 682.7 kB/s eta 0:02:42
----- 14.8/124.9 MB 682.7 kB/s eta 0:02:42
----- 14.8/124.9 MB 681.3 kB/s eta 0:02:42
----- 14.9/124.9 MB 682.0 kB/s eta 0:02:42
----- 14.9/124.9 MB 679.9 kB/s eta 0:02:42
----- 15.0/124.9 MB 681.3 kB/s eta 0:02:42
----- 15.0/124.9 MB 681.3 kB/s eta 0:02:42
----- 15.0/124.9 MB 681.3 kB/s eta 0:02:42
----- 15.1/124.9 MB 681.3 kB/s eta 0:02:42
----- 15.1/124.9 MB 682.0 kB/s eta 0:02:41
----- 15.1/124.9 MB 681.3 kB/s eta 0:02:42
----- 15.2/124.9 MB 679.1 kB/s eta 0:02:42
----- 15.2/124.9 MB 678.5 kB/s eta 0:02:42
----- 15.2/124.9 MB 677.0 kB/s eta 0:02:43
----- 15.2/124.9 MB 677.8 kB/s eta 0:02:42
----- 15.3/124.9 MB 677.8 kB/s eta 0:02:42
----- 15.3/124.9 MB 679.2 kB/s eta 0:02:42
----- 15.4/124.9 MB 679.2 kB/s eta 0:02:42
----- 15.4/124.9 MB 680.6 kB/s eta 0:02:41
----- 15.5/124.9 MB 680.6 kB/s eta 0:02:41
----- 15.5/124.9 MB 681.3 kB/s eta 0:02:41
----- 15.5/124.9 MB 682.0 kB/s eta 0:02:41
----- 15.6/124.9 MB 682.0 kB/s eta 0:02:41
----- 15.6/124.9 MB 682.0 kB/s eta 0:02:41
----- 15.7/124.9 MB 682.7 kB/s eta 0:02:40
----- 15.7/124.9 MB 682.7 kB/s eta 0:02:40
----- 15.7/124.9 MB 682.7 kB/s eta 0:02:40
----- 15.8/124.9 MB 680.6 kB/s eta 0:02:41
----- 15.8/124.9 MB 680.6 kB/s eta 0:02:41
----- 15.9/124.9 MB 680.6 kB/s eta 0:02:41
----- 15.9/124.9 MB 682.7 kB/s eta 0:02:40
----- 16.0/124.9 MB 682.0 kB/s eta 0:02:40
----- 16.0/124.9 MB 682.0 kB/s eta 0:02:40
----- 16.1/124.9 MB 684.1 kB/s eta 0:02:40
----- 16.1/124.9 MB 683.4 kB/s eta 0:02:40
----- 16.1/124.9 MB 682.7 kB/s eta 0:02:40
----- 16.2/124.9 MB 681.3 kB/s eta 0:02:40
----- 16.2/124.9 MB 683.4 kB/s eta 0:02:40
----- 16.3/124.9 MB 682.7 kB/s eta 0:02:40
----- 16.3/124.9 MB 680.6 kB/s eta 0:02:40
----- 16.3/124.9 MB 680.6 kB/s eta 0:02:40
----- 16.3/124.9 MB 682.0 kB/s eta 0:02:40
----- 16.4/124.9 MB 682.7 kB/s eta 0:02:39
----- 16.4/124.9 MB 684.1 kB/s eta 0:02:39
----- 16.5/124.9 MB 686.3 kB/s eta 0:02:39
----- 16.5/124.9 MB 704.8 kB/s eta 0:02:34
----- 16.6/124.9 MB 709.3 kB/s eta 0:02:33
----- 16.6/124.9 MB 710.8 kB/s eta 0:02:33
----- 16.7/124.9 MB 713.2 kB/s eta 0:02:32
----- 16.7/124.9 MB 714.7 kB/s eta 0:02:32
----- 16.8/124.9 MB 716.3 kB/s eta 0:02:31
----- 16.8/124.9 MB 717.1 kB/s eta 0:02:31
----- 16.9/124.9 MB 718.7 kB/s eta 0:02:31
----- 17.0/124.9 MB 719.5 kB/s eta 0:02:30
----- 17.0/124.9 MB 720.3 kB/s eta 0:02:30
----- 17.1/124.9 MB 722.6 kB/s eta 0:02:30
----- 17.2/124.9 MB 725.8 kB/s eta 0:02:29
----- 17.3/124.9 MB 727.4 kB/s eta 0:02:28
----- 17.3/124.9 MB 728.3 kB/s eta 0:02:28
----- 17.4/124.9 MB 729.0 kB/s eta 0:02:28
----- 17.5/124.9 MB 729.9 kB/s eta 0:02:28
----- 17.5/124.9 MB 730.7 kB/s eta 0:02:27
```

-----	-----	17.6/124.9	MB	730.7	kB/s	eta	0:02:27
-----	-----	17.6/124.9	MB	730.7	kB/s	eta	0:02:27
-----	-----	17.7/124.9	MB	729.9	kB/s	eta	0:02:27
-----	-----	17.7/124.9	MB	729.0	kB/s	eta	0:02:27
-----	-----	17.8/124.9	MB	729.1	kB/s	eta	0:02:27
-----	-----	17.8/124.9	MB	729.0	kB/s	eta	0:02:27
-----	-----	17.9/124.9	MB	729.9	kB/s	eta	0:02:27
-----	-----	17.9/124.9	MB	729.1	kB/s	eta	0:02:27
-----	-----	18.0/124.9	MB	725.8	kB/s	eta	0:02:28
-----	-----	18.0/124.9	MB	726.6	kB/s	eta	0:02:28
-----	-----	18.0/124.9	MB	725.1	kB/s	eta	0:02:28
-----	-----	18.0/124.9	MB	723.4	kB/s	eta	0:02:28
-----	-----	18.1/124.9	MB	725.0	kB/s	eta	0:02:28
-----	-----	18.1/124.9	MB	722.6	kB/s	eta	0:02:28
-----	-----	18.1/124.9	MB	721.0	kB/s	eta	0:02:29
-----	-----	18.2/124.9	MB	722.6	kB/s	eta	0:02:28
-----	-----	18.2/124.9	MB	721.0	kB/s	eta	0:02:28
-----	-----	18.2/124.9	MB	723.5	kB/s	eta	0:02:28
-----	-----	18.3/124.9	MB	722.6	kB/s	eta	0:02:28
-----	-----	18.3/124.9	MB	722.6	kB/s	eta	0:02:28
-----	-----	18.4/124.9	MB	725.1	kB/s	eta	0:02:27
-----	-----	18.4/124.9	MB	726.6	kB/s	eta	0:02:27
-----	-----	18.4/124.9	MB	729.1	kB/s	eta	0:02:27
-----	-----	18.5/124.9	MB	731.5	kB/s	eta	0:02:26
-----	-----	18.5/124.9	MB	731.5	kB/s	eta	0:02:26
-----	-----	18.6/124.9	MB	733.9	kB/s	eta	0:02:25
-----	-----	18.7/124.9	MB	738.9	kB/s	eta	0:02:24
-----	-----	18.7/124.9	MB	739.7	kB/s	eta	0:02:24
-----	-----	18.7/124.9	MB	743.1	kB/s	eta	0:02:23
-----	-----	18.8/124.9	MB	746.5	kB/s	eta	0:02:23
-----	-----	18.9/124.9	MB	747.4	kB/s	eta	0:02:22
-----	-----	18.9/124.9	MB	749.1	kB/s	eta	0:02:22
-----	-----	18.9/124.9	MB	749.1	kB/s	eta	0:02:22
-----	-----	19.0/124.9	MB	749.1	kB/s	eta	0:02:22
-----	-----	19.0/124.9	MB	748.2	kB/s	eta	0:02:22
-----	-----	19.0/124.9	MB	749.9	kB/s	eta	0:02:22
-----	-----	19.1/124.9	MB	752.5	kB/s	eta	0:02:21
-----	-----	19.1/124.9	MB	753.4	kB/s	eta	0:02:21
-----	-----	19.2/124.9	MB	755.1	kB/s	eta	0:02:21
-----	-----	19.2/124.9	MB	756.9	kB/s	eta	0:02:20
-----	-----	19.3/124.9	MB	757.8	kB/s	eta	0:02:20
-----	-----	19.3/124.9	MB	756.9	kB/s	eta	0:02:20
-----	-----	19.3/124.9	MB	756.0	kB/s	eta	0:02:20
-----	-----	19.4/124.9	MB	757.8	kB/s	eta	0:02:20
-----	-----	19.4/124.9	MB	757.8	kB/s	eta	0:02:20
-----	-----	19.4/124.9	MB	757.8	kB/s	eta	0:02:20
-----	-----	19.5/124.9	MB	757.8	kB/s	eta	0:02:20
-----	-----	19.5/124.9	MB	759.5	kB/s	eta	0:02:19
-----	-----	19.6/124.9	MB	759.5	kB/s	eta	0:02:19
-----	-----	19.6/124.9	MB	759.5	kB/s	eta	0:02:19
-----	-----	19.6/124.9	MB	759.5	kB/s	eta	0:02:19
-----	-----	19.6/124.9	MB	761.3	kB/s	eta	0:02:19
-----	-----	19.7/124.9	MB	759.5	kB/s	eta	0:02:19
-----	-----	19.7/124.9	MB	760.4	kB/s	eta	0:02:19
-----	-----	19.7/124.9	MB	759.6	kB/s	eta	0:02:19
-----	-----	19.8/124.9	MB	758.7	kB/s	eta	0:02:19
-----	-----	19.8/124.9	MB	757.8	kB/s	eta	0:02:19
-----	-----	19.8/124.9	MB	756.9	kB/s	eta	0:02:19
-----	-----	19.8/124.9	MB	755.1	kB/s	eta	0:02:20
-----	-----	19.8/124.9	MB	753.4	kB/s	eta	0:02:20
-----	-----	19.9/124.9	MB	755.1	kB/s	eta	0:02:20
-----	-----	19.9/124.9	MB	751.6	kB/s	eta	0:02:20
-----	-----	19.9/124.9	MB	751.7	kB/s	eta	0:02:20
-----	-----	19.9/124.9	MB	752.5	kB/s	eta	0:02:20

```
----- 20.0/124.9 MB 752.5 kB/s eta 0:02:20
----- 20.0/124.9 MB 752.6 kB/s eta 0:02:20
----- 20.0/124.9 MB 756.0 kB/s eta 0:02:19
----- 20.1/124.9 MB 755.1 kB/s eta 0:02:19
----- 20.1/124.9 MB 757.8 kB/s eta 0:02:19
----- 20.2/124.9 MB 757.8 kB/s eta 0:02:19
----- 20.2/124.9 MB 757.8 kB/s eta 0:02:19
----- 20.2/124.9 MB 756.9 kB/s eta 0:02:19
----- 20.3/124.9 MB 757.8 kB/s eta 0:02:19
----- 20.3/124.9 MB 760.4 kB/s eta 0:02:18
----- 20.3/124.9 MB 758.6 kB/s eta 0:02:18
----- 20.3/124.9 MB 757.8 kB/s eta 0:02:18
----- 20.4/124.9 MB 757.8 kB/s eta 0:02:18
----- 20.4/124.9 MB 756.0 kB/s eta 0:02:19
----- 20.4/124.9 MB 756.9 kB/s eta 0:02:19
----- 20.5/124.9 MB 761.3 kB/s eta 0:02:18
----- 20.5/124.9 MB 764.8 kB/s eta 0:02:17
----- 20.5/124.9 MB 763.9 kB/s eta 0:02:17
----- 20.6/124.9 MB 766.7 kB/s eta 0:02:17
----- 20.6/124.9 MB 770.3 kB/s eta 0:02:16
----- 20.6/124.9 MB 771.1 kB/s eta 0:02:16
----- 20.6/124.9 MB 769.3 kB/s eta 0:02:16
----- 20.6/124.9 MB 769.3 kB/s eta 0:02:16
----- 20.7/124.9 MB 768.5 kB/s eta 0:02:16
----- 20.7/124.9 MB 772.1 kB/s eta 0:02:15
----- 20.7/124.9 MB 773.0 kB/s eta 0:02:15
----- 20.7/124.9 MB 772.9 kB/s eta 0:02:15
----- 20.8/124.9 MB 772.1 kB/s eta 0:02:15
----- 20.8/124.9 MB 770.3 kB/s eta 0:02:16
----- 20.8/124.9 MB 771.2 kB/s eta 0:02:15
----- 20.8/124.9 MB 770.3 kB/s eta 0:02:16
----- 20.9/124.9 MB 768.4 kB/s eta 0:02:16
----- 20.9/124.9 MB 769.3 kB/s eta 0:02:16
----- 21.0/124.9 MB 772.1 kB/s eta 0:02:15
----- 21.0/124.9 MB 770.3 kB/s eta 0:02:15
----- 21.0/124.9 MB 773.0 kB/s eta 0:02:15
----- 21.1/124.9 MB 773.0 kB/s eta 0:02:15
----- 21.1/124.9 MB 773.9 kB/s eta 0:02:15
----- 21.2/124.9 MB 773.9 kB/s eta 0:02:15
----- 21.2/124.9 MB 772.9 kB/s eta 0:02:15
----- 21.3/124.9 MB 773.9 kB/s eta 0:02:14
----- 21.3/124.9 MB 777.5 kB/s eta 0:02:14
----- 21.4/124.9 MB 779.4 kB/s eta 0:02:13
----- 21.4/124.9 MB 782.2 kB/s eta 0:02:13
----- 21.4/124.9 MB 784.1 kB/s eta 0:02:12
----- 21.5/124.9 MB 791.7 kB/s eta 0:02:11
----- 21.5/124.9 MB 793.6 kB/s eta 0:02:11
----- 21.6/124.9 MB 796.5 kB/s eta 0:02:10
----- 21.6/124.9 MB 794.5 kB/s eta 0:02:11
----- 21.6/124.9 MB 794.5 kB/s eta 0:02:10
----- 21.6/124.9 MB 796.5 kB/s eta 0:02:10
----- 21.7/124.9 MB 795.5 kB/s eta 0:02:10
----- 21.7/124.9 MB 801.4 kB/s eta 0:02:09
----- 21.7/124.9 MB 799.4 kB/s eta 0:02:10
----- 21.8/124.9 MB 801.3 kB/s eta 0:02:09
----- 21.8/124.9 MB 803.3 kB/s eta 0:02:09
----- 21.9/124.9 MB 803.3 kB/s eta 0:02:09
----- 21.9/124.9 MB 802.3 kB/s eta 0:02:09
----- 21.9/124.9 MB 804.4 kB/s eta 0:02:09
----- 22.0/124.9 MB 803.3 kB/s eta 0:02:09
----- 22.0/124.9 MB 801.4 kB/s eta 0:02:09
----- 22.0/124.9 MB 801.4 kB/s eta 0:02:09
----- 22.0/124.9 MB 801.4 kB/s eta 0:02:09
----- 22.1/124.9 MB 797.5 kB/s eta 0:02:09
```

```
----- 22.1/124.9 MB 797.5 kB/s eta 0:02:09
----- 22.1/124.9 MB 794.5 kB/s eta 0:02:10
----- 22.1/124.9 MB 793.6 kB/s eta 0:02:10
----- 22.1/124.9 MB 791.7 kB/s eta 0:02:10
----- 22.2/124.9 MB 789.8 kB/s eta 0:02:11
----- 22.2/124.9 MB 787.9 kB/s eta 0:02:11
----- 22.2/124.9 MB 785.9 kB/s eta 0:02:11
----- 22.2/124.9 MB 784.1 kB/s eta 0:02:11
----- 22.3/124.9 MB 782.2 kB/s eta 0:02:12
----- 22.3/124.9 MB 782.2 kB/s eta 0:02:12
----- 22.3/124.9 MB 779.4 kB/s eta 0:02:12
----- 22.3/124.9 MB 777.5 kB/s eta 0:02:12
----- 22.4/124.9 MB 774.8 kB/s eta 0:02:13
----- 22.4/124.9 MB 774.8 kB/s eta 0:02:13
----- 22.4/124.9 MB 773.0 kB/s eta 0:02:13
----- 22.4/124.9 MB 771.2 kB/s eta 0:02:13
----- 22.4/124.9 MB 769.3 kB/s eta 0:02:14
----- 22.5/124.9 MB 766.6 kB/s eta 0:02:14
----- 22.5/124.9 MB 764.8 kB/s eta 0:02:14
----- 22.5/124.9 MB 761.3 kB/s eta 0:02:15
----- 22.5/124.9 MB 760.4 kB/s eta 0:02:15
----- 22.5/124.9 MB 757.8 kB/s eta 0:02:16
----- 22.5/124.9 MB 757.8 kB/s eta 0:02:16
----- 22.6/124.9 MB 756.0 kB/s eta 0:02:16
----- 22.6/124.9 MB 754.2 kB/s eta 0:02:16
----- 22.6/124.9 MB 753.4 kB/s eta 0:02:16
----- 22.6/124.9 MB 751.6 kB/s eta 0:02:17
----- 22.7/124.9 MB 750.8 kB/s eta 0:02:17
----- 22.7/124.9 MB 750.8 kB/s eta 0:02:17
----- 22.7/124.9 MB 748.2 kB/s eta 0:02:17
----- 22.8/124.9 MB 746.5 kB/s eta 0:02:17
----- 22.8/124.9 MB 745.7 kB/s eta 0:02:17
----- 22.8/124.9 MB 744.8 kB/s eta 0:02:18
----- 22.9/124.9 MB 742.3 kB/s eta 0:02:18
----- 22.9/124.9 MB 742.3 kB/s eta 0:02:18
----- 22.9/124.9 MB 740.6 kB/s eta 0:02:18
----- 22.9/124.9 MB 740.6 kB/s eta 0:02:18
----- 23.0/124.9 MB 738.9 kB/s eta 0:02:18
----- 23.0/124.9 MB 738.1 kB/s eta 0:02:19
----- 23.1/124.9 MB 738.1 kB/s eta 0:02:18
----- 23.1/124.9 MB 735.6 kB/s eta 0:02:19
----- 23.1/124.9 MB 734.8 kB/s eta 0:02:19
----- 23.1/124.9 MB 733.9 kB/s eta 0:02:19
----- 23.1/124.9 MB 731.5 kB/s eta 0:02:20
----- 23.2/124.9 MB 729.9 kB/s eta 0:02:20
----- 23.2/124.9 MB 729.1 kB/s eta 0:02:20
----- 23.2/124.9 MB 729.9 kB/s eta 0:02:20
----- 23.2/124.9 MB 728.3 kB/s eta 0:02:20
----- 23.3/124.9 MB 728.3 kB/s eta 0:02:20
----- 23.3/124.9 MB 729.0 kB/s eta 0:02:20
----- 23.3/124.9 MB 730.7 kB/s eta 0:02:19
----- 23.4/124.9 MB 731.5 kB/s eta 0:02:19
----- 23.4/124.9 MB 731.5 kB/s eta 0:02:19
----- 23.4/124.9 MB 731.5 kB/s eta 0:02:19
----- 23.5/124.9 MB 733.2 kB/s eta 0:02:19
----- 23.5/124.9 MB 733.9 kB/s eta 0:02:19
----- 23.6/124.9 MB 733.9 kB/s eta 0:02:19
----- 23.6/124.9 MB 733.9 kB/s eta 0:02:18
----- 23.7/124.9 MB 734.8 kB/s eta 0:02:18
----- 23.7/124.9 MB 738.1 kB/s eta 0:02:18
----- 23.8/124.9 MB 741.4 kB/s eta 0:02:17
----- 23.9/124.9 MB 744.8 kB/s eta 0:02:16
----- 23.9/124.9 MB 747.4 kB/s eta 0:02:16
----- 24.0/124.9 MB 750.8 kB/s eta 0:02:15
```

-----	-----	24.0/124.9	MB	753.4	kB/s	eta	0:02:14
-----	-----	24.1/124.9	MB	757.8	kB/s	eta	0:02:13
-----	-----	24.2/124.9	MB	757.8	kB/s	eta	0:02:13
-----	-----	24.2/124.9	MB	760.4	kB/s	eta	0:02:13
-----	-----	24.3/124.9	MB	760.4	kB/s	eta	0:02:13
-----	-----	24.3/124.9	MB	764.8	kB/s	eta	0:02:12
-----	-----	24.4/124.9	MB	766.7	kB/s	eta	0:02:12
-----	-----	24.4/124.9	MB	766.6	kB/s	eta	0:02:12
-----	-----	24.5/124.9	MB	770.3	kB/s	eta	0:02:11
-----	-----	24.6/124.9	MB	772.1	kB/s	eta	0:02:10
-----	-----	24.6/124.9	MB	773.9	kB/s	eta	0:02:10
-----	-----	24.7/124.9	MB	777.5	kB/s	eta	0:02:09
-----	-----	24.7/124.9	MB	781.3	kB/s	eta	0:02:09
-----	-----	24.8/124.9	MB	783.2	kB/s	eta	0:02:08
-----	-----	24.9/124.9	MB	785.9	kB/s	eta	0:02:08
-----	-----	24.9/124.9	MB	790.7	kB/s	eta	0:02:07
-----	-----	25.0/124.9	MB	792.6	kB/s	eta	0:02:07
-----	-----	25.1/124.9	MB	794.5	kB/s	eta	0:02:06
-----	-----	25.1/124.9	MB	794.5	kB/s	eta	0:02:06
-----	-----	25.2/124.9	MB	796.5	kB/s	eta	0:02:06
-----	-----	25.3/124.9	MB	797.5	kB/s	eta	0:02:05
-----	-----	25.3/124.9	MB	800.4	kB/s	eta	0:02:05
-----	-----	25.4/124.9	MB	809.3	kB/s	eta	0:02:03
-----	-----	25.5/124.9	MB	812.3	kB/s	eta	0:02:03
-----	-----	25.6/124.9	MB	814.3	kB/s	eta	0:02:02
-----	-----	25.7/124.9	MB	815.3	kB/s	eta	0:02:02
-----	-----	25.7/124.9	MB	819.4	kB/s	eta	0:02:02
-----	-----	25.8/124.9	MB	822.5	kB/s	eta	0:02:01
-----	-----	25.9/124.9	MB	825.6	kB/s	eta	0:02:00
-----	-----	25.9/124.9	MB	825.6	kB/s	eta	0:02:00
-----	-----	26.0/124.9	MB	828.7	kB/s	eta	0:02:00
-----	-----	26.1/124.9	MB	830.9	kB/s	eta	0:01:59
-----	-----	26.1/124.9	MB	830.9	kB/s	eta	0:01:59
-----	-----	26.1/124.9	MB	826.6	kB/s	eta	0:02:00
-----	-----	26.1/124.9	MB	825.6	kB/s	eta	0:02:00
-----	-----	26.2/124.9	MB	823.5	kB/s	eta	0:02:00
-----	-----	26.2/124.9	MB	824.5	kB/s	eta	0:02:00
-----	-----	26.2/124.9	MB	823.5	kB/s	eta	0:02:00
-----	-----	26.3/124.9	MB	821.4	kB/s	eta	0:02:01
-----	-----	26.3/124.9	MB	821.5	kB/s	eta	0:02:00
-----	-----	26.4/124.9	MB	824.6	kB/s	eta	0:02:00
-----	-----	26.4/124.9	MB	823.5	kB/s	eta	0:02:00
-----	-----	26.4/124.9	MB	823.5	kB/s	eta	0:02:00
-----	-----	26.5/124.9	MB	825.6	kB/s	eta	0:02:00
-----	-----	26.5/124.9	MB	827.7	kB/s	eta	0:01:59
-----	-----	26.6/124.9	MB	828.7	kB/s	eta	0:01:59
-----	-----	26.6/124.9	MB	828.7	kB/s	eta	0:01:59
-----	-----	26.7/124.9	MB	828.7	kB/s	eta	0:01:59
-----	-----	26.7/124.9	MB	829.8	kB/s	eta	0:01:59
-----	-----	26.8/124.9	MB	829.8	kB/s	eta	0:01:59
-----	-----	26.9/124.9	MB	830.8	kB/s	eta	0:01:58
-----	-----	26.9/124.9	MB	830.9	kB/s	eta	0:01:58
-----	-----	27.0/124.9	MB	832.0	kB/s	eta	0:01:58
-----	-----	27.1/124.9	MB	831.9	kB/s	eta	0:01:58
-----	-----	27.1/124.9	MB	831.9	kB/s	eta	0:01:58
-----	-----	27.2/124.9	MB	830.8	kB/s	eta	0:01:58
-----	-----	27.2/124.9	MB	831.9	kB/s	eta	0:01:58
-----	-----	27.3/124.9	MB	830.9	kB/s	eta	0:01:58
-----	-----	27.4/124.9	MB	830.9	kB/s	eta	0:01:58
-----	-----	27.4/124.9	MB	829.8	kB/s	eta	0:01:58
-----	-----	27.5/124.9	MB	832.0	kB/s	eta	0:01:58
-----	-----	27.6/124.9	MB	829.7	kB/s	eta	0:01:58
-----	-----	27.6/124.9	MB	830.9	kB/s	eta	0:01:58
-----	-----	27.7/124.9	MB	829.8	kB/s	eta	0:01:58

```
----- 27.7/124.9 MB 828.7 kB/s eta 0:01:58
----- 27.8/124.9 MB 828.7 kB/s eta 0:01:58
----- 27.9/124.9 MB 829.7 kB/s eta 0:01:57
----- 28.0/124.9 MB 832.0 kB/s eta 0:01:57
----- 28.0/124.9 MB 830.9 kB/s eta 0:01:57
----- 28.1/124.9 MB 830.8 kB/s eta 0:01:57
----- 28.2/124.9 MB 836.2 kB/s eta 0:01:56
----- 28.2/124.9 MB 838.3 kB/s eta 0:01:56
----- 28.3/124.9 MB 842.6 kB/s eta 0:01:55
----- 28.4/124.9 MB 849.2 kB/s eta 0:01:54
----- 28.5/124.9 MB 853.6 kB/s eta 0:01:53
----- 28.5/124.9 MB 854.8 kB/s eta 0:01:53
----- 28.6/124.9 MB 858.1 kB/s eta 0:01:53
----- 28.7/124.9 MB 860.3 kB/s eta 0:01:52
----- 28.7/124.9 MB 860.3 kB/s eta 0:01:52
----- 28.8/124.9 MB 861.5 kB/s eta 0:01:52
----- 28.8/124.9 MB 863.7 kB/s eta 0:01:52
----- 28.9/124.9 MB 862.6 kB/s eta 0:01:52
----- 29.0/124.9 MB 863.7 kB/s eta 0:01:52
----- 29.0/124.9 MB 864.9 kB/s eta 0:01:51
----- 29.1/124.9 MB 863.7 kB/s eta 0:01:51
----- 29.2/124.9 MB 867.1 kB/s eta 0:01:51
----- 29.2/124.9 MB 868.3 kB/s eta 0:01:51
----- 29.3/124.9 MB 869.5 kB/s eta 0:01:51
----- 29.3/124.9 MB 872.9 kB/s eta 0:01:50
----- 29.4/124.9 MB 872.9 kB/s eta 0:01:50
----- 29.4/124.9 MB 874.1 kB/s eta 0:01:50
----- 29.5/124.9 MB 875.2 kB/s eta 0:01:50
----- 29.5/124.9 MB 877.6 kB/s eta 0:01:49
----- 29.6/124.9 MB 877.6 kB/s eta 0:01:49
----- 29.6/124.9 MB 880.0 kB/s eta 0:01:49
----- 29.7/124.9 MB 878.8 kB/s eta 0:01:49
----- 29.7/124.9 MB 878.8 kB/s eta 0:01:49
----- 29.7/124.9 MB 876.4 kB/s eta 0:01:49
----- 29.7/124.9 MB 876.4 kB/s eta 0:01:49
----- 29.7/124.9 MB 876.4 kB/s eta 0:01:49
----- 29.7/124.9 MB 876.4 kB/s eta 0:01:49
----- 29.7/124.9 MB 876.4 kB/s eta 0:01:49
----- 29.7/124.9 MB 861.5 kB/s eta 0:01:51
----- 29.8/124.9 MB 861.5 kB/s eta 0:01:51
----- 29.8/124.9 MB 861.5 kB/s eta 0:01:51
----- 29.8/124.9 MB 861.5 kB/s eta 0:01:51
----- 29.9/124.9 MB 861.5 kB/s eta 0:01:51
----- 29.9/124.9 MB 863.8 kB/s eta 0:01:50
----- 30.0/124.9 MB 868.3 kB/s eta 0:01:50
----- 30.0/124.9 MB 869.4 kB/s eta 0:01:50
----- 30.0/124.9 MB 870.6 kB/s eta 0:01:49
----- 30.1/124.9 MB 871.8 kB/s eta 0:01:49
----- 30.1/124.9 MB 873.0 kB/s eta 0:01:49
----- 30.1/124.9 MB 875.2 kB/s eta 0:01:49
----- 30.2/124.9 MB 875.3 kB/s eta 0:01:49
----- 30.2/124.9 MB 876.4 kB/s eta 0:01:49
----- 30.3/124.9 MB 876.4 kB/s eta 0:01:48
----- 30.3/124.9 MB 876.4 kB/s eta 0:01:48
----- 30.3/124.9 MB 876.4 kB/s eta 0:01:48
----- 30.4/124.9 MB 876.4 kB/s eta 0:01:48
----- 30.4/124.9 MB 878.8 kB/s eta 0:01:48
----- 30.4/124.9 MB 876.4 kB/s eta 0:01:48
----- 30.5/124.9 MB 876.4 kB/s eta 0:01:48
----- 30.5/124.9 MB 878.8 kB/s eta 0:01:48
----- 30.6/124.9 MB 880.0 kB/s eta 0:01:48
----- 30.6/124.9 MB 883.6 kB/s eta 0:01:47
----- 30.6/124.9 MB 885.9 kB/s eta 0:01:47
----- 30.7/124.9 MB 885.9 kB/s eta 0:01:47
```

```
----- 30.7/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:01:47
----- 30.8/124.9 MB 890.7 kB/s eta 0:01:46
----- 30.8/124.9 MB 895.6 kB/s eta 0:01:46
----- 30.9/124.9 MB 900.5 kB/s eta 0:01:45
----- 30.9/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:01:45
----- 31.0/124.9 MB 904.3 kB/s eta 0:01:44
----- 31.0/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:01:44
----- 31.0/124.9 MB 909.3 kB/s eta 0:01:44
----- 31.1/124.9 MB 910.6 kB/s eta 0:01:44
----- 31.1/124.9 MB 910.6 kB/s eta 0:01:44
----- 31.2/124.9 MB 909.3 kB/s eta 0:01:44
----- 31.2/124.9 MB 910.5 kB/s eta 0:01:43
----- 31.2/124.9 MB 910.6 kB/s eta 0:01:43
----- 31.3/124.9 MB 910.6 kB/s eta 0:01:43
----- 31.3/124.9 MB 908.1 kB/s eta 0:01:44
----- 31.3/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:01:44
----- 31.4/124.9 MB 906.7 kB/s eta 0:01:44
----- 31.4/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:01:44
----- 31.4/124.9 MB 904.3 kB/s eta 0:01:44
----- 31.5/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:01:44
----- 31.5/124.9 MB 900.5 kB/s eta 0:01:44
----- 31.5/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:01:44
----- 31.6/124.9 MB 900.6 kB/s eta 0:01:44
----- 31.6/124.9 MB 899.3 kB/s eta 0:01:44
----- 31.7/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:01:44
----- 31.7/124.9 MB 899.3 kB/s eta 0:01:44
----- 31.7/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:01:44
----- 31.7/124.9 MB 896.9 kB/s eta 0:01:44
----- 31.8/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:01:44
----- 31.8/124.9 MB 900.5 kB/s eta 0:01:44
----- 31.9/124.9 MB 900.6 kB/s eta 0:01:44
----- 31.9/124.9 MB 901.9 kB/s eta 0:01:44
----- 32.0/124.9 MB 904.3 kB/s eta 0:01:43
----- 32.0/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:01:43
----- 32.1/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:01:43
----- 32.1/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:01:43
----- 32.2/124.9 MB 910.5 kB/s eta 0:01:42
----- 32.3/124.9 MB 916.9 kB/s eta 0:01:42
----- 32.3/124.9 MB 919.5 kB/s eta 0:01:41
----- 32.3/124.9 MB 923.4 kB/s eta 0:01:41
----- 32.4/124.9 MB 928.7 kB/s eta 0:01:40
----- 32.4/124.9 MB 928.7 kB/s eta 0:01:40
----- 32.4/124.9 MB 928.7 kB/s eta 0:01:40
----- 32.4/124.9 MB 924.7 kB/s eta 0:01:41
----- 32.4/124.9 MB 923.4 kB/s eta 0:01:41
----- 32.5/124.9 MB 923.4 kB/s eta 0:01:41
----- 32.5/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:01:40
----- 32.6/124.9 MB 928.6 kB/s eta 0:01:40
----- 32.6/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:01:39
----- 32.6/124.9 MB 935.3 kB/s eta 0:01:39
----- 32.7/124.9 MB 936.6 kB/s eta 0:01:39
----- 32.7/124.9 MB 944.8 kB/s eta 0:01:38
----- 32.7/124.9 MB 947.5 kB/s eta 0:01:38
----- 32.7/124.9 MB 951.6 kB/s eta 0:01:37
----- 32.8/124.9 MB 950.2 kB/s eta 0:01:37
----- 32.8/124.9 MB 951.6 kB/s eta 0:01:37
----- 32.8/124.9 MB 951.6 kB/s eta 0:01:37
----- 32.9/124.9 MB 950.3 kB/s eta 0:01:37
----- 32.9/124.9 MB 950.3 kB/s eta 0:01:37
----- 32.9/124.9 MB 947.5 kB/s eta 0:01:38
----- 32.9/124.9 MB 951.6 kB/s eta 0:01:37
----- 33.0/124.9 MB 947.5 kB/s eta 0:01:38
----- 33.0/124.9 MB 947.5 kB/s eta 0:01:38
----- 33.0/124.9 MB 947.5 kB/s eta 0:01:37
```

```
----- 33.0/124.9 MB 947.5 kB/s eta 0:01:37
----- 33.1/124.9 MB 947.5 kB/s eta 0:01:37
----- 33.1/124.9 MB 946.1 kB/s eta 0:01:38
----- 33.1/124.9 MB 946.1 kB/s eta 0:01:37
----- 33.2/124.9 MB 946.1 kB/s eta 0:01:37
----- 33.2/124.9 MB 946.1 kB/s eta 0:01:37
----- 33.3/124.9 MB 947.5 kB/s eta 0:01:37
----- 33.3/124.9 MB 948.9 kB/s eta 0:01:37
----- 33.4/124.9 MB 954.4 kB/s eta 0:01:36
----- 33.4/124.9 MB 960.0 kB/s eta 0:01:36
----- 33.4/124.9 MB 962.8 kB/s eta 0:01:36
----- 33.5/124.9 MB 964.3 kB/s eta 0:01:35
----- 33.5/124.9 MB 964.2 kB/s eta 0:01:35
----- 33.5/124.9 MB 964.3 kB/s eta 0:01:35
----- 33.6/124.9 MB 962.8 kB/s eta 0:01:35
----- 33.6/124.9 MB 961.4 kB/s eta 0:01:35
----- 33.6/124.9 MB 961.4 kB/s eta 0:01:35
----- 33.6/124.9 MB 961.4 kB/s eta 0:01:35
----- 33.7/124.9 MB 960.0 kB/s eta 0:01:36
----- 33.7/124.9 MB 960.0 kB/s eta 0:01:35
----- 33.7/124.9 MB 957.2 kB/s eta 0:01:36
----- 33.8/124.9 MB 955.8 kB/s eta 0:01:36
----- 33.8/124.9 MB 954.4 kB/s eta 0:01:36
----- 33.8/124.9 MB 950.2 kB/s eta 0:01:36
----- 33.8/124.9 MB 950.3 kB/s eta 0:01:36
----- 33.9/124.9 MB 947.5 kB/s eta 0:01:37
----- 33.9/124.9 MB 944.8 kB/s eta 0:01:37
----- 33.9/124.9 MB 943.4 kB/s eta 0:01:37
----- 34.0/124.9 MB 942.1 kB/s eta 0:01:37
----- 34.0/124.9 MB 940.7 kB/s eta 0:01:37
----- 34.1/124.9 MB 938.0 kB/s eta 0:01:37
----- 34.1/124.9 MB 938.0 kB/s eta 0:01:37
----- 34.1/124.9 MB 937.9 kB/s eta 0:01:37
----- 34.2/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:01:38
----- 34.2/124.9 MB 931.2 kB/s eta 0:01:38
----- 34.2/124.9 MB 930.0 kB/s eta 0:01:38
----- 34.3/124.9 MB 928.7 kB/s eta 0:01:38
----- 34.3/124.9 MB 926.0 kB/s eta 0:01:38
----- 34.3/124.9 MB 926.0 kB/s eta 0:01:38
----- 34.4/124.9 MB 923.4 kB/s eta 0:01:39
----- 34.4/124.9 MB 922.1 kB/s eta 0:01:39
----- 34.4/124.9 MB 920.9 kB/s eta 0:01:39
----- 34.5/124.9 MB 920.8 kB/s eta 0:01:39
----- 34.5/124.9 MB 919.5 kB/s eta 0:01:39
----- 34.6/124.9 MB 919.5 kB/s eta 0:01:39
----- 34.6/124.9 MB 918.2 kB/s eta 0:01:39
----- 34.7/124.9 MB 917.0 kB/s eta 0:01:39
----- 34.7/124.9 MB 915.7 kB/s eta 0:01:39
----- 34.7/124.9 MB 914.4 kB/s eta 0:01:39
----- 34.7/124.9 MB 914.4 kB/s eta 0:01:39
----- 34.8/124.9 MB 911.9 kB/s eta 0:01:39
----- 34.8/124.9 MB 909.3 kB/s eta 0:01:40
----- 34.9/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:01:40
----- 34.9/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:01:40
----- 34.9/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:01:40
----- 34.9/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:01:40
----- 35.0/124.9 MB 899.3 kB/s eta 0:01:40
----- 35.0/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:01:41
----- 35.0/124.9 MB 895.6 kB/s eta 0:01:41
----- 35.1/124.9 MB 894.4 kB/s eta 0:01:41
----- 35.1/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:01:41
----- 35.1/124.9 MB 889.5 kB/s eta 0:01:41
----- 35.2/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:01:42
----- 35.2/124.9 MB 885.9 kB/s eta 0:01:42
```



```
----- 35.3/124.9 MB 884.7 kB/s eta 0:01:42
----- 35.3/124.9 MB 883.6 kB/s eta 0:01:42
----- 35.3/124.9 MB 882.3 kB/s eta 0:01:42
----- 35.4/124.9 MB 881.2 kB/s eta 0:01:42
----- 35.4/124.9 MB 880.0 kB/s eta 0:01:42
----- 35.5/124.9 MB 881.2 kB/s eta 0:01:42
----- 35.5/124.9 MB 877.6 kB/s eta 0:01:42
----- 35.6/124.9 MB 876.4 kB/s eta 0:01:42
----- 35.6/124.9 MB 875.3 kB/s eta 0:01:43
----- 35.6/124.9 MB 874.1 kB/s eta 0:01:43
----- 35.7/124.9 MB 871.7 kB/s eta 0:01:43
----- 35.7/124.9 MB 869.4 kB/s eta 0:01:43
----- 35.8/124.9 MB 866.0 kB/s eta 0:01:43
----- 35.8/124.9 MB 866.0 kB/s eta 0:01:43
----- 35.8/124.9 MB 863.7 kB/s eta 0:01:44
----- 35.9/124.9 MB 862.5 kB/s eta 0:01:44
----- 35.9/124.9 MB 859.2 kB/s eta 0:01:44
----- 35.9/124.9 MB 858.1 kB/s eta 0:01:44
----- 36.0/124.9 MB 855.8 kB/s eta 0:01:44
----- 36.0/124.9 MB 854.7 kB/s eta 0:01:44
----- 36.1/124.9 MB 853.6 kB/s eta 0:01:45
----- 36.1/124.9 MB 851.4 kB/s eta 0:01:45
----- 36.2/124.9 MB 852.5 kB/s eta 0:01:45
----- 36.2/124.9 MB 852.5 kB/s eta 0:01:45
----- 36.2/124.9 MB 851.3 kB/s eta 0:01:45
----- 36.3/124.9 MB 855.8 kB/s eta 0:01:44
----- 36.3/124.9 MB 855.8 kB/s eta 0:01:44
----- 36.4/124.9 MB 855.8 kB/s eta 0:01:44
----- 36.4/124.9 MB 854.7 kB/s eta 0:01:44
----- 36.5/124.9 MB 853.6 kB/s eta 0:01:44
----- 36.5/124.9 MB 854.8 kB/s eta 0:01:44
----- 36.5/124.9 MB 853.6 kB/s eta 0:01:44
----- 36.6/124.9 MB 854.7 kB/s eta 0:01:44
----- 36.6/124.9 MB 856.9 kB/s eta 0:01:44
----- 36.7/124.9 MB 856.9 kB/s eta 0:01:43
----- 36.7/124.9 MB 855.8 kB/s eta 0:01:44
----- 36.8/124.9 MB 857.0 kB/s eta 0:01:43
----- 36.9/124.9 MB 858.1 kB/s eta 0:01:43
----- 36.9/124.9 MB 858.1 kB/s eta 0:01:43
----- 37.0/124.9 MB 858.1 kB/s eta 0:01:43
----- 37.1/124.9 MB 859.2 kB/s eta 0:01:43
----- 37.1/124.9 MB 859.2 kB/s eta 0:01:43
----- 37.2/124.9 MB 860.3 kB/s eta 0:01:42
----- 37.3/124.9 MB 860.3 kB/s eta 0:01:42
----- 37.3/124.9 MB 860.4 kB/s eta 0:01:42
----- 37.4/124.9 MB 860.4 kB/s eta 0:01:42
----- 37.4/124.9 MB 860.3 kB/s eta 0:01:42
----- 37.5/124.9 MB 861.5 kB/s eta 0:01:42
----- 37.6/124.9 MB 861.5 kB/s eta 0:01:42
----- 37.6/124.9 MB 860.3 kB/s eta 0:01:42
----- 37.6/124.9 MB 860.3 kB/s eta 0:01:42
----- 37.7/124.9 MB 855.8 kB/s eta 0:01:42
----- 37.7/124.9 MB 854.7 kB/s eta 0:01:43
----- 37.7/124.9 MB 853.6 kB/s eta 0:01:43
----- 37.8/124.9 MB 852.5 kB/s eta 0:01:43
----- 37.8/124.9 MB 849.2 kB/s eta 0:01:43
----- 37.8/124.9 MB 848.0 kB/s eta 0:01:43
----- 37.9/124.9 MB 847.0 kB/s eta 0:01:43
----- 37.9/124.9 MB 843.7 kB/s eta 0:01:44
----- 37.9/124.9 MB 841.5 kB/s eta 0:01:44
----- 37.9/124.9 MB 840.4 kB/s eta 0:01:44
----- 38.0/124.9 MB 838.3 kB/s eta 0:01:44
----- 38.0/124.9 MB 836.1 kB/s eta 0:01:44
----- 38.0/124.9 MB 834.0 kB/s eta 0:01:45
```

```
----- 38.0/124.9 MB 833.0 kB/s eta 0:01:45
----- 38.1/124.9 MB 829.8 kB/s eta 0:01:45
----- 38.1/124.9 MB 829.8 kB/s eta 0:01:45
----- 38.1/124.9 MB 828.7 kB/s eta 0:01:45
----- 38.2/124.9 MB 826.6 kB/s eta 0:01:45
----- 38.2/124.9 MB 824.6 kB/s eta 0:01:46
----- 38.2/124.9 MB 822.5 kB/s eta 0:01:46
----- 38.2/124.9 MB 819.4 kB/s eta 0:01:46
----- 38.3/124.9 MB 818.4 kB/s eta 0:01:46
----- 38.3/124.9 MB 816.4 kB/s eta 0:01:47
----- 38.3/124.9 MB 814.3 kB/s eta 0:01:47
----- 38.3/124.9 MB 812.3 kB/s eta 0:01:47
----- 38.4/124.9 MB 810.3 kB/s eta 0:01:47
----- 38.4/124.9 MB 808.3 kB/s eta 0:01:48
----- 38.4/124.9 MB 806.3 kB/s eta 0:01:48
----- 38.5/124.9 MB 803.3 kB/s eta 0:01:48
----- 38.5/124.9 MB 802.3 kB/s eta 0:01:48
----- 38.5/124.9 MB 802.3 kB/s eta 0:01:48
----- 38.6/124.9 MB 800.4 kB/s eta 0:01:48
----- 38.6/124.9 MB 798.4 kB/s eta 0:01:49
----- 38.6/124.9 MB 797.5 kB/s eta 0:01:49
----- 38.7/124.9 MB 795.5 kB/s eta 0:01:49
----- 38.8/124.9 MB 794.5 kB/s eta 0:01:49
----- 38.8/124.9 MB 793.6 kB/s eta 0:01:49
----- 38.8/124.9 MB 791.7 kB/s eta 0:01:49
----- 38.8/124.9 MB 789.8 kB/s eta 0:01:49
----- 38.9/124.9 MB 788.8 kB/s eta 0:01:50
----- 38.9/124.9 MB 786.9 kB/s eta 0:01:50
----- 38.9/124.9 MB 784.1 kB/s eta 0:01:50
----- 38.9/124.9 MB 783.1 kB/s eta 0:01:50
----- 39.0/124.9 MB 782.2 kB/s eta 0:01:50
----- 39.0/124.9 MB 781.3 kB/s eta 0:01:50
----- 39.0/124.9 MB 779.4 kB/s eta 0:01:51
----- 39.1/124.9 MB 778.5 kB/s eta 0:01:51
----- 39.1/124.9 MB 776.6 kB/s eta 0:01:51
----- 39.2/124.9 MB 775.7 kB/s eta 0:01:51
----- 39.2/124.9 MB 773.0 kB/s eta 0:01:51
----- 39.2/124.9 MB 772.1 kB/s eta 0:01:51
----- 39.3/124.9 MB 770.2 kB/s eta 0:01:52
----- 39.3/124.9 MB 771.1 kB/s eta 0:01:52
----- 39.3/124.9 MB 768.4 kB/s eta 0:01:52
----- 39.4/124.9 MB 766.7 kB/s eta 0:01:52
----- 39.4/124.9 MB 765.8 kB/s eta 0:01:52
----- 39.4/124.9 MB 766.7 kB/s eta 0:01:52
----- 39.5/124.9 MB 764.8 kB/s eta 0:01:52
----- 39.5/124.9 MB 764.8 kB/s eta 0:01:52
----- 39.6/124.9 MB 764.8 kB/s eta 0:01:52
----- 39.6/124.9 MB 764.8 kB/s eta 0:01:52
----- 39.7/124.9 MB 764.8 kB/s eta 0:01:52
----- 39.7/124.9 MB 763.9 kB/s eta 0:01:52
----- 39.7/124.9 MB 763.9 kB/s eta 0:01:52
----- 39.8/124.9 MB 760.4 kB/s eta 0:01:52
----- 39.8/124.9 MB 761.3 kB/s eta 0:01:52
----- 39.8/124.9 MB 759.6 kB/s eta 0:01:52
----- 39.9/124.9 MB 760.4 kB/s eta 0:01:52
----- 39.9/124.9 MB 761.3 kB/s eta 0:01:52
----- 40.0/124.9 MB 773.0 kB/s eta 0:01:50
----- 40.0/124.9 MB 774.8 kB/s eta 0:01:50
----- 40.0/124.9 MB 774.8 kB/s eta 0:01:50
----- 40.1/124.9 MB 774.8 kB/s eta 0:01:50
----- 40.1/124.9 MB 774.7 kB/s eta 0:01:50
----- 40.1/124.9 MB 773.9 kB/s eta 0:01:50
----- 40.2/124.9 MB 773.9 kB/s eta 0:01:50
----- 40.2/124.9 MB 773.9 kB/s eta 0:01:50
```

-----	-----	40.3/124.9	MB	774.8	kB/s	eta	0:01:50
-----	-----	40.3/124.9	MB	776.6	kB/s	eta	0:01:49
-----	-----	40.4/124.9	MB	777.6	kB/s	eta	0:01:49
-----	-----	40.4/124.9	MB	779.4	kB/s	eta	0:01:49
-----	-----	40.5/124.9	MB	780.3	kB/s	eta	0:01:49
-----	-----	40.5/124.9	MB	781.3	kB/s	eta	0:01:48
-----	-----	40.6/124.9	MB	784.1	kB/s	eta	0:01:48
-----	-----	40.7/124.9	MB	785.9	kB/s	eta	0:01:48
-----	-----	40.7/124.9	MB	787.9	kB/s	eta	0:01:47
-----	-----	40.8/124.9	MB	788.8	kB/s	eta	0:01:47
-----	-----	40.8/124.9	MB	788.8	kB/s	eta	0:01:47
-----	-----	40.8/124.9	MB	788.8	kB/s	eta	0:01:47
-----	-----	40.9/124.9	MB	789.7	kB/s	eta	0:01:47
-----	-----	40.9/124.9	MB	787.9	kB/s	eta	0:01:47
-----	-----	41.0/124.9	MB	786.9	kB/s	eta	0:01:47
-----	-----	41.0/124.9	MB	785.9	kB/s	eta	0:01:47
-----	-----	41.0/124.9	MB	785.0	kB/s	eta	0:01:47
-----	-----	41.1/124.9	MB	783.2	kB/s	eta	0:01:48
-----	-----	41.1/124.9	MB	784.1	kB/s	eta	0:01:47
-----	-----	41.2/124.9	MB	784.1	kB/s	eta	0:01:47
-----	-----	41.2/124.9	MB	784.1	kB/s	eta	0:01:47
-----	-----	41.2/124.9	MB	785.0	kB/s	eta	0:01:47
-----	-----	41.3/124.9	MB	785.0	kB/s	eta	0:01:47
-----	-----	41.3/124.9	MB	786.9	kB/s	eta	0:01:47
-----	-----	41.4/124.9	MB	786.9	kB/s	eta	0:01:47
-----	-----	41.4/124.9	MB	786.0	kB/s	eta	0:01:47
-----	-----	41.5/124.9	MB	787.9	kB/s	eta	0:01:46
-----	-----	41.5/124.9	MB	789.8	kB/s	eta	0:01:46
-----	-----	41.6/124.9	MB	789.8	kB/s	eta	0:01:46
-----	-----	41.6/124.9	MB	790.7	kB/s	eta	0:01:46
-----	-----	41.7/124.9	MB	791.7	kB/s	eta	0:01:46
-----	-----	41.7/124.9	MB	792.6	kB/s	eta	0:01:45
-----	-----	41.8/124.9	MB	793.6	kB/s	eta	0:01:45
-----	-----	41.8/124.9	MB	795.5	kB/s	eta	0:01:45
-----	-----	41.9/124.9	MB	796.5	kB/s	eta	0:01:45
-----	-----	41.9/124.9	MB	799.4	kB/s	eta	0:01:44
-----	-----	42.0/124.9	MB	800.4	kB/s	eta	0:01:44
-----	-----	42.0/124.9	MB	802.3	kB/s	eta	0:01:44
-----	-----	42.1/124.9	MB	802.3	kB/s	eta	0:01:44
-----	-----	42.1/124.9	MB	802.3	kB/s	eta	0:01:44
-----	-----	42.2/124.9	MB	804.4	kB/s	eta	0:01:43
-----	-----	42.2/124.9	MB	803.3	kB/s	eta	0:01:43
-----	-----	42.3/124.9	MB	803.3	kB/s	eta	0:01:43
-----	-----	42.3/124.9	MB	803.3	kB/s	eta	0:01:43
-----	-----	42.4/124.9	MB	803.3	kB/s	eta	0:01:43
-----	-----	42.4/124.9	MB	802.3	kB/s	eta	0:01:43
-----	-----	42.4/124.9	MB	803.3	kB/s	eta	0:01:43
-----	-----	42.5/124.9	MB	801.4	kB/s	eta	0:01:43
-----	-----	42.5/124.9	MB	801.4	kB/s	eta	0:01:43
-----	-----	42.6/124.9	MB	801.4	kB/s	eta	0:01:43
-----	-----	42.6/124.9	MB	801.3	kB/s	eta	0:01:43
-----	-----	42.7/124.9	MB	808.2	kB/s	eta	0:01:42
-----	-----	42.7/124.9	MB	810.3	kB/s	eta	0:01:42
-----	-----	42.8/124.9	MB	811.3	kB/s	eta	0:01:42
-----	-----	42.8/124.9	MB	812.3	kB/s	eta	0:01:42
-----	-----	42.9/124.9	MB	812.3	kB/s	eta	0:01:41
-----	-----	42.9/124.9	MB	815.3	kB/s	eta	0:01:41
-----	-----	43.0/124.9	MB	820.4	kB/s	eta	0:01:40
-----	-----	43.0/124.9	MB	820.4	kB/s	eta	0:01:40
-----	-----	43.1/124.9	MB	825.6	kB/s	eta	0:01:40
-----	-----	43.1/124.9	MB	825.6	kB/s	eta	0:01:40
-----	-----	43.1/124.9	MB	825.6	kB/s	eta	0:01:40
-----	-----	43.2/124.9	MB	823.5	kB/s	eta	0:01:40
-----	-----	43.2/124.9	MB	823.5	kB/s	eta	0:01:40

```
----- 43.2/124.9 MB 823.5 kB/s eta 0:01:40
----- 43.2/124.9 MB 823.5 kB/s eta 0:01:40
----- 43.2/124.9 MB 823.5 kB/s eta 0:01:40
----- 43.2/124.9 MB 823.5 kB/s eta 0:01:40
----- 43.2/124.9 MB 823.5 kB/s eta 0:01:40
----- 43.2/124.9 MB 802.3 kB/s eta 0:01:42
----- 43.2/124.9 MB 802.3 kB/s eta 0:01:42
----- 43.2/124.9 MB 801.3 kB/s eta 0:01:42
----- 43.2/124.9 MB 802.3 kB/s eta 0:01:42
----- 43.3/124.9 MB 807.3 kB/s eta 0:01:42
----- 43.4/124.9 MB 811.3 kB/s eta 0:01:41
----- 43.5/124.9 MB 814.3 kB/s eta 0:01:41
----- 43.6/124.9 MB 817.3 kB/s eta 0:01:40
----- 43.7/124.9 MB 823.5 kB/s eta 0:01:39
----- 43.8/124.9 MB 829.8 kB/s eta 0:01:38
----- 43.9/124.9 MB 842.6 kB/s eta 0:01:37
----- 44.1/124.9 MB 859.2 kB/s eta 0:01:35
----- 44.2/124.9 MB 871.8 kB/s eta 0:01:33
----- 44.4/124.9 MB 884.8 kB/s eta 0:01:31
----- 44.4/124.9 MB 885.9 kB/s eta 0:01:31
----- 44.7/124.9 MB 904.2 kB/s eta 0:01:29
----- 44.8/124.9 MB 910.6 kB/s eta 0:01:28
----- 44.9/124.9 MB 919.5 kB/s eta 0:01:28
----- 45.0/124.9 MB 928.7 kB/s eta 0:01:26
----- 45.1/124.9 MB 931.2 kB/s eta 0:01:26
----- 45.2/124.9 MB 940.7 kB/s eta 0:01:25
----- 45.3/124.9 MB 946.1 kB/s eta 0:01:25
----- 45.3/124.9 MB 946.1 kB/s eta 0:01:25
----- 45.3/124.9 MB 948.9 kB/s eta 0:01:24
----- 45.4/124.9 MB 948.9 kB/s eta 0:01:24
----- 45.4/124.9 MB 950.2 kB/s eta 0:01:24
----- 45.5/124.9 MB 951.6 kB/s eta 0:01:24
----- 45.5/124.9 MB 953.0 kB/s eta 0:01:24
----- 45.6/124.9 MB 954.4 kB/s eta 0:01:24
----- 45.6/124.9 MB 955.8 kB/s eta 0:01:23
----- 45.7/124.9 MB 955.8 kB/s eta 0:01:23
----- 45.7/124.9 MB 957.1 kB/s eta 0:01:23
----- 45.8/124.9 MB 960.0 kB/s eta 0:01:23
----- 45.8/124.9 MB 958.6 kB/s eta 0:01:23
----- 45.9/124.9 MB 958.6 kB/s eta 0:01:23
----- 45.9/124.9 MB 960.0 kB/s eta 0:01:23
----- 46.0/124.9 MB 958.6 kB/s eta 0:01:23
----- 46.0/124.9 MB 957.2 kB/s eta 0:01:23
----- 46.0/124.9 MB 955.8 kB/s eta 0:01:23
----- 46.0/124.9 MB 955.7 kB/s eta 0:01:23
----- 46.0/124.9 MB 951.6 kB/s eta 0:01:23
----- 46.1/124.9 MB 951.6 kB/s eta 0:01:23
----- 46.1/124.9 MB 948.9 kB/s eta 0:01:24
----- 46.1/124.9 MB 950.3 kB/s eta 0:01:23
----- 46.1/124.9 MB 946.1 kB/s eta 0:01:24
----- 46.2/124.9 MB 946.1 kB/s eta 0:01:24
----- 46.2/124.9 MB 943.4 kB/s eta 0:01:24
----- 46.2/124.9 MB 942.0 kB/s eta 0:01:24
----- 46.2/124.9 MB 942.0 kB/s eta 0:01:24
----- 46.2/124.9 MB 938.0 kB/s eta 0:01:24
----- 46.3/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:01:25
----- 46.3/124.9 MB 932.6 kB/s eta 0:01:25
----- 46.3/124.9 MB 932.6 kB/s eta 0:01:25
----- 46.3/124.9 MB 930.0 kB/s eta 0:01:25
----- 46.4/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:01:25
----- 46.4/124.9 MB 924.7 kB/s eta 0:01:25
----- 46.4/124.9 MB 922.1 kB/s eta 0:01:26
----- 46.4/124.9 MB 922.1 kB/s eta 0:01:26
----- 46.5/124.9 MB 922.1 kB/s eta 0:01:26
```

-----	-----	46.5/124.9	MB	919.5	kB/s	eta	0:01:26
-----	-----	46.6/124.9	MB	920.9	kB/s	eta	0:01:26
-----	-----	46.6/124.9	MB	919.5	kB/s	eta	0:01:26
-----	-----	46.6/124.9	MB	920.9	kB/s	eta	0:01:25
-----	-----	46.7/124.9	MB	920.8	kB/s	eta	0:01:25
-----	-----	46.7/124.9	MB	920.8	kB/s	eta	0:01:25
-----	-----	46.8/124.9	MB	922.1	kB/s	eta	0:01:25
-----	-----	46.8/124.9	MB	922.1	kB/s	eta	0:01:25
-----	-----	46.9/124.9	MB	923.4	kB/s	eta	0:01:25
-----	-----	47.0/124.9	MB	924.7	kB/s	eta	0:01:25
-----	-----	47.0/124.9	MB	922.1	kB/s	eta	0:01:25
-----	-----	47.1/124.9	MB	922.1	kB/s	eta	0:01:25
-----	-----	47.1/124.9	MB	922.2	kB/s	eta	0:01:25
-----	-----	47.1/124.9	MB	919.5	kB/s	eta	0:01:25
-----	-----	47.2/124.9	MB	920.9	kB/s	eta	0:01:25
-----	-----	47.2/124.9	MB	916.9	kB/s	eta	0:01:25
-----	-----	47.3/124.9	MB	914.4	kB/s	eta	0:01:25
-----	-----	47.3/124.9	MB	913.1	kB/s	eta	0:01:25
-----	-----	47.3/124.9	MB	911.9	kB/s	eta	0:01:26
-----	-----	47.3/124.9	MB	909.3	kB/s	eta	0:01:26
-----	-----	47.4/124.9	MB	908.1	kB/s	eta	0:01:26
-----	-----	47.4/124.9	MB	904.2	kB/s	eta	0:01:26
-----	-----	47.4/124.9	MB	903.0	kB/s	eta	0:01:26
-----	-----	47.5/124.9	MB	900.6	kB/s	eta	0:01:27
-----	-----	47.5/124.9	MB	898.1	kB/s	eta	0:01:27
-----	-----	47.5/124.9	MB	896.9	kB/s	eta	0:01:27
-----	-----	47.6/124.9	MB	893.2	kB/s	eta	0:01:27
-----	-----	47.6/124.9	MB	894.4	kB/s	eta	0:01:27
-----	-----	47.6/124.9	MB	890.8	kB/s	eta	0:01:27
-----	-----	47.7/124.9	MB	890.8	kB/s	eta	0:01:27
-----	-----	47.7/124.9	MB	887.2	kB/s	eta	0:01:28
-----	-----	47.7/124.9	MB	887.2	kB/s	eta	0:01:28
-----	-----	47.7/124.9	MB	883.6	kB/s	eta	0:01:28
-----	-----	47.7/124.9	MB	883.6	kB/s	eta	0:01:28
-----	-----	47.8/124.9	MB	880.0	kB/s	eta	0:01:28
-----	-----	47.8/124.9	MB	876.4	kB/s	eta	0:01:28
-----	-----	47.8/124.9	MB	876.4	kB/s	eta	0:01:28
-----	-----	47.8/124.9	MB	874.1	kB/s	eta	0:01:29
-----	-----	47.9/124.9	MB	869.5	kB/s	eta	0:01:29
-----	-----	47.9/124.9	MB	874.1	kB/s	eta	0:01:29
-----	-----	47.9/124.9	MB	870.6	kB/s	eta	0:01:29
-----	-----	47.9/124.9	MB	873.0	kB/s	eta	0:01:29
-----	-----	48.0/124.9	MB	868.3	kB/s	eta	0:01:29
-----	-----	48.0/124.9	MB	867.1	kB/s	eta	0:01:29
-----	-----	48.0/124.9	MB	869.4	kB/s	eta	0:01:29
-----	-----	48.0/124.9	MB	867.1	kB/s	eta	0:01:29
-----	-----	48.1/124.9	MB	864.9	kB/s	eta	0:01:29
-----	-----	48.1/124.9	MB	867.1	kB/s	eta	0:01:29
-----	-----	48.1/124.9	MB	869.5	kB/s	eta	0:01:29
-----	-----	48.1/124.9	MB	869.5	kB/s	eta	0:01:29
-----	-----	48.2/124.9	MB	869.4	kB/s	eta	0:01:29
-----	-----	48.2/124.9	MB	869.5	kB/s	eta	0:01:29
-----	-----	48.2/124.9	MB	869.4	kB/s	eta	0:01:29
-----	-----	48.3/124.9	MB	869.4	kB/s	eta	0:01:29
-----	-----	48.3/124.9	MB	867.1	kB/s	eta	0:01:29
-----	-----	48.3/124.9	MB	867.1	kB/s	eta	0:01:29
-----	-----	48.3/124.9	MB	862.6	kB/s	eta	0:01:29
-----	-----	48.3/124.9	MB	863.7	kB/s	eta	0:01:29
-----	-----	48.4/124.9	MB	860.3	kB/s	eta	0:01:29
-----	-----	48.4/124.9	MB	859.2	kB/s	eta	0:01:30
-----	-----	48.4/124.9	MB	859.1	kB/s	eta	0:01:30
-----	-----	48.4/124.9	MB	859.2	kB/s	eta	0:01:30
-----	-----	48.5/124.9	MB	861.5	kB/s	eta	0:01:29
-----	-----	48.5/124.9	MB	858.1	kB/s	eta	0:01:30

54/84

-----	-----	50.5/124.9	MB	834.1	kB/s	eta	0:01:30
-----	-----	50.5/124.9	MB	832.9	kB/s	eta	0:01:30
-----	-----	50.6/124.9	MB	832.0	kB/s	eta	0:01:30
-----	-----	50.6/124.9	MB	829.8	kB/s	eta	0:01:30
-----	-----	50.6/124.9	MB	828.7	kB/s	eta	0:01:30
-----	-----	50.7/124.9	MB	827.7	kB/s	eta	0:01:30
-----	-----	50.7/124.9	MB	825.6	kB/s	eta	0:01:30
-----	-----	50.7/124.9	MB	826.6	kB/s	eta	0:01:30
-----	-----	50.8/124.9	MB	825.6	kB/s	eta	0:01:30
-----	-----	50.8/124.9	MB	825.6	kB/s	eta	0:01:30
-----	-----	50.9/124.9	MB	822.5	kB/s	eta	0:01:31
-----	-----	50.9/124.9	MB	820.4	kB/s	eta	0:01:31
-----	-----	50.9/124.9	MB	822.5	kB/s	eta	0:01:30
-----	-----	51.0/124.9	MB	819.4	kB/s	eta	0:01:31
-----	-----	51.0/124.9	MB	818.4	kB/s	eta	0:01:31
-----	-----	51.0/124.9	MB	818.4	kB/s	eta	0:01:31
-----	-----	51.0/124.9	MB	815.3	kB/s	eta	0:01:31
-----	-----	51.1/124.9	MB	816.4	kB/s	eta	0:01:31
-----	-----	51.1/124.9	MB	813.3	kB/s	eta	0:01:31
-----	-----	51.1/124.9	MB	812.3	kB/s	eta	0:01:31
-----	-----	51.2/124.9	MB	813.3	kB/s	eta	0:01:31
-----	-----	51.2/124.9	MB	814.3	kB/s	eta	0:01:31
-----	-----	51.2/124.9	MB	813.3	kB/s	eta	0:01:31
-----	-----	51.3/124.9	MB	813.3	kB/s	eta	0:01:31
-----	-----	51.3/124.9	MB	814.3	kB/s	eta	0:01:31
-----	-----	51.3/124.9	MB	810.3	kB/s	eta	0:01:31
-----	-----	51.3/124.9	MB	809.3	kB/s	eta	0:01:31
-----	-----	51.4/124.9	MB	806.3	kB/s	eta	0:01:32
-----	-----	51.4/124.9	MB	806.3	kB/s	eta	0:01:32
-----	-----	51.4/124.9	MB	805.3	kB/s	eta	0:01:32
-----	-----	51.4/124.9	MB	802.3	kB/s	eta	0:01:32
-----	-----	51.4/124.9	MB	802.3	kB/s	eta	0:01:32
-----	-----	51.5/124.9	MB	798.4	kB/s	eta	0:01:32
-----	-----	51.5/124.9	MB	798.4	kB/s	eta	0:01:32
-----	-----	51.5/124.9	MB	795.5	kB/s	eta	0:01:33
-----	-----	51.5/124.9	MB	795.5	kB/s	eta	0:01:33
-----	-----	51.5/124.9	MB	792.6	kB/s	eta	0:01:33
-----	-----	51.5/124.9	MB	789.8	kB/s	eta	0:01:33
-----	-----	51.5/124.9	MB	787.8	kB/s	eta	0:01:34
-----	-----	51.6/124.9	MB	785.0	kB/s	eta	0:01:34
-----	-----	51.6/124.9	MB	784.1	kB/s	eta	0:01:34
-----	-----	51.6/124.9	MB	783.2	kB/s	eta	0:01:34
-----	-----	51.6/124.9	MB	783.1	kB/s	eta	0:01:34
-----	-----	51.7/124.9	MB	781.3	kB/s	eta	0:01:34
-----	-----	51.7/124.9	MB	781.3	kB/s	eta	0:01:34
-----	-----	51.7/124.9	MB	780.4	kB/s	eta	0:01:34
-----	-----	51.8/124.9	MB	776.6	kB/s	eta	0:01:35
-----	-----	51.8/124.9	MB	775.7	kB/s	eta	0:01:35
-----	-----	51.8/124.9	MB	774.7	kB/s	eta	0:01:35
-----	-----	51.8/124.9	MB	773.0	kB/s	eta	0:01:35
-----	-----	51.9/124.9	MB	773.0	kB/s	eta	0:01:35
-----	-----	51.9/124.9	MB	771.1	kB/s	eta	0:01:35
-----	-----	51.9/124.9	MB	770.3	kB/s	eta	0:01:35
-----	-----	51.9/124.9	MB	769.3	kB/s	eta	0:01:35
-----	-----	52.0/124.9	MB	767.5	kB/s	eta	0:01:36
-----	-----	52.0/124.9	MB	767.5	kB/s	eta	0:01:36
-----	-----	52.0/124.9	MB	763.0	kB/s	eta	0:01:36
-----	-----	52.0/124.9	MB	762.2	kB/s	eta	0:01:36
-----	-----	52.0/124.9	MB	761.3	kB/s	eta	0:01:36
-----	-----	52.1/124.9	MB	760.4	kB/s	eta	0:01:36
-----	-----	52.1/124.9	MB	758.6	kB/s	eta	0:01:36
-----	-----	52.1/124.9	MB	756.9	kB/s	eta	0:01:37
-----	-----	52.2/124.9	MB	757.8	kB/s	eta	0:01:36
-----	-----	52.2/124.9	MB	754.2	kB/s	eta	0:01:37

-----	-----	52.3/124.9	MB	755.1	kB/s	eta	0:01:37
-----	-----	52.3/124.9	MB	753.4	kB/s	eta	0:01:37
-----	-----	52.3/124.9	MB	755.1	kB/s	eta	0:01:37
-----	-----	52.4/124.9	MB	752.6	kB/s	eta	0:01:37
-----	-----	52.4/124.9	MB	752.6	kB/s	eta	0:01:37
-----	-----	52.5/124.9	MB	751.7	kB/s	eta	0:01:37
-----	-----	52.5/124.9	MB	750.8	kB/s	eta	0:01:37
-----	-----	52.5/124.9	MB	749.9	kB/s	eta	0:01:37
-----	-----	52.6/124.9	MB	747.4	kB/s	eta	0:01:37
-----	-----	52.6/124.9	MB	747.4	kB/s	eta	0:01:37
-----	-----	52.6/124.9	MB	746.5	kB/s	eta	0:01:37
-----	-----	52.6/124.9	MB	744.8	kB/s	eta	0:01:38
-----	-----	52.7/124.9	MB	743.1	kB/s	eta	0:01:38
-----	-----	52.7/124.9	MB	743.1	kB/s	eta	0:01:38
-----	-----	52.7/124.9	MB	742.3	kB/s	eta	0:01:38
-----	-----	52.8/124.9	MB	743.1	kB/s	eta	0:01:38
-----	-----	52.8/124.9	MB	742.3	kB/s	eta	0:01:38
-----	-----	52.8/124.9	MB	738.1	kB/s	eta	0:01:38
-----	-----	52.8/124.9	MB	738.9	kB/s	eta	0:01:38
-----	-----	52.8/124.9	MB	737.3	kB/s	eta	0:01:38
-----	-----	52.9/124.9	MB	736.5	kB/s	eta	0:01:38
-----	-----	52.9/124.9	MB	735.6	kB/s	eta	0:01:38
-----	-----	53.0/124.9	MB	735.6	kB/s	eta	0:01:38
-----	-----	53.0/124.9	MB	734.8	kB/s	eta	0:01:38
-----	-----	53.0/124.9	MB	734.0	kB/s	eta	0:01:38
-----	-----	53.0/124.9	MB	732.4	kB/s	eta	0:01:39
-----	-----	53.1/124.9	MB	732.3	kB/s	eta	0:01:39
-----	-----	53.1/124.9	MB	730.7	kB/s	eta	0:01:39
-----	-----	53.1/124.9	MB	729.0	kB/s	eta	0:01:39
-----	-----	53.2/124.9	MB	728.3	kB/s	eta	0:01:39
-----	-----	53.2/124.9	MB	727.5	kB/s	eta	0:01:39
-----	-----	53.3/124.9	MB	728.3	kB/s	eta	0:01:39
-----	-----	53.3/124.9	MB	729.1	kB/s	eta	0:01:39
-----	-----	53.4/124.9	MB	731.5	kB/s	eta	0:01:38
-----	-----	53.4/124.9	MB	753.4	kB/s	eta	0:01:35
-----	-----	53.5/124.9	MB	755.1	kB/s	eta	0:01:35
-----	-----	53.6/124.9	MB	753.4	kB/s	eta	0:01:35
-----	-----	53.6/124.9	MB	752.5	kB/s	eta	0:01:35
-----	-----	53.6/124.9	MB	752.6	kB/s	eta	0:01:35
-----	-----	53.7/124.9	MB	751.7	kB/s	eta	0:01:35
-----	-----	53.7/124.9	MB	749.0	kB/s	eta	0:01:36
-----	-----	53.8/124.9	MB	747.4	kB/s	eta	0:01:36
-----	-----	53.8/124.9	MB	746.5	kB/s	eta	0:01:36
-----	-----	53.9/124.9	MB	745.7	kB/s	eta	0:01:36
-----	-----	53.9/124.9	MB	744.8	kB/s	eta	0:01:36
-----	-----	54.0/124.9	MB	742.3	kB/s	eta	0:01:36
-----	-----	54.0/124.9	MB	742.3	kB/s	eta	0:01:36
-----	-----	54.1/124.9	MB	740.6	kB/s	eta	0:01:36
-----	-----	54.1/124.9	MB	738.1	kB/s	eta	0:01:36
-----	-----	54.2/124.9	MB	737.3	kB/s	eta	0:01:36
-----	-----	54.2/124.9	MB	734.0	kB/s	eta	0:01:37
-----	-----	54.3/124.9	MB	732.3	kB/s	eta	0:01:37
-----	-----	54.3/124.9	MB	731.5	kB/s	eta	0:01:37
-----	-----	54.4/124.9	MB	729.1	kB/s	eta	0:01:37
-----	-----	54.4/124.9	MB	727.5	kB/s	eta	0:01:37
-----	-----	54.5/124.9	MB	727.4	kB/s	eta	0:01:37
-----	-----	54.5/124.9	MB	725.1	kB/s	eta	0:01:38
-----	-----	54.6/124.9	MB	722.6	kB/s	eta	0:01:38
-----	-----	54.6/124.9	MB	721.0	kB/s	eta	0:01:38
-----	-----	54.7/124.9	MB	721.8	kB/s	eta	0:01:38
-----	-----	54.7/124.9	MB	719.5	kB/s	eta	0:01:38
-----	-----	54.8/124.9	MB	717.9	kB/s	eta	0:01:38
-----	-----	54.9/124.9	MB	717.1	kB/s	eta	0:01:38
-----	-----	54.9/124.9	MB	714.8	kB/s	eta	0:01:38



-----	-----	55.0/124.9	MB	714.0	kB/s	eta	0:01:38
-----	-----	55.1/124.9	MB	713.2	kB/s	eta	0:01:38
-----	-----	55.2/124.9	MB	714.0	kB/s	eta	0:01:38
-----	-----	55.2/124.9	MB	712.4	kB/s	eta	0:01:38
-----	-----	55.3/124.9	MB	710.9	kB/s	eta	0:01:38
-----	-----	55.4/124.9	MB	710.9	kB/s	eta	0:01:38
-----	-----	55.4/124.9	MB	710.1	kB/s	eta	0:01:38
-----	-----	55.5/124.9	MB	710.1	kB/s	eta	0:01:38
-----	-----	55.5/124.9	MB	710.8	kB/s	eta	0:01:38
-----	-----	55.6/124.9	MB	712.4	kB/s	eta	0:01:38
-----	-----	55.7/124.9	MB	713.2	kB/s	eta	0:01:38
-----	-----	55.7/124.9	MB	713.2	kB/s	eta	0:01:38
-----	-----	55.8/124.9	MB	714.8	kB/s	eta	0:01:37
-----	-----	55.8/124.9	MB	714.0	kB/s	eta	0:01:37
-----	-----	55.9/124.9	MB	714.7	kB/s	eta	0:01:37
-----	-----	56.0/124.9	MB	715.5	kB/s	eta	0:01:37
-----	-----	56.1/124.9	MB	717.1	kB/s	eta	0:01:36
-----	-----	56.2/124.9	MB	720.3	kB/s	eta	0:01:36
-----	-----	56.2/124.9	MB	724.2	kB/s	eta	0:01:35
-----	-----	56.3/124.9	MB	731.5	kB/s	eta	0:01:34
-----	-----	56.4/124.9	MB	740.6	kB/s	eta	0:01:33
-----	-----	56.5/124.9	MB	743.2	kB/s	eta	0:01:33
-----	-----	56.6/124.9	MB	752.6	kB/s	eta	0:01:31
-----	-----	56.6/124.9	MB	755.1	kB/s	eta	0:01:31
-----	-----	56.6/124.9	MB	755.1	kB/s	eta	0:01:31
-----	-----	56.7/124.9	MB	756.0	kB/s	eta	0:01:31
-----	-----	56.7/124.9	MB	757.8	kB/s	eta	0:01:30
-----	-----	56.8/124.9	MB	758.6	kB/s	eta	0:01:30
-----	-----	56.9/124.9	MB	758.6	kB/s	eta	0:01:30
-----	-----	56.9/124.9	MB	759.5	kB/s	eta	0:01:30
-----	-----	56.9/124.9	MB	759.6	kB/s	eta	0:01:30
-----	-----	57.0/124.9	MB	759.6	kB/s	eta	0:01:30
-----	-----	57.1/124.9	MB	760.4	kB/s	eta	0:01:30
-----	-----	57.1/124.9	MB	760.4	kB/s	eta	0:01:30
-----	-----	57.2/124.9	MB	759.5	kB/s	eta	0:01:30
-----	-----	57.3/124.9	MB	760.4	kB/s	eta	0:01:29
-----	-----	57.3/124.9	MB	762.2	kB/s	eta	0:01:29
-----	-----	57.4/124.9	MB	763.1	kB/s	eta	0:01:29
-----	-----	57.4/124.9	MB	766.7	kB/s	eta	0:01:28
-----	-----	57.5/124.9	MB	766.7	kB/s	eta	0:01:28
-----	-----	57.5/124.9	MB	768.4	kB/s	eta	0:01:28
-----	-----	57.5/124.9	MB	767.5	kB/s	eta	0:01:28
-----	-----	57.6/124.9	MB	766.7	kB/s	eta	0:01:28
-----	-----	57.6/124.9	MB	767.5	kB/s	eta	0:01:28
-----	-----	57.6/124.9	MB	765.8	kB/s	eta	0:01:28
-----	-----	57.7/124.9	MB	764.8	kB/s	eta	0:01:28
-----	-----	57.7/124.9	MB	766.6	kB/s	eta	0:01:28
-----	-----	57.7/124.9	MB	764.8	kB/s	eta	0:01:28
-----	-----	57.7/124.9	MB	764.8	kB/s	eta	0:01:28
-----	-----	57.8/124.9	MB	766.7	kB/s	eta	0:01:28
-----	-----	57.8/124.9	MB	764.0	kB/s	eta	0:01:28
-----	-----	57.8/124.9	MB	763.1	kB/s	eta	0:01:28
-----	-----	57.8/124.9	MB	762.2	kB/s	eta	0:01:29
-----	-----	57.8/124.9	MB	761.3	kB/s	eta	0:01:29
-----	-----	57.9/124.9	MB	760.4	kB/s	eta	0:01:29
-----	-----	57.9/124.9	MB	758.6	kB/s	eta	0:01:29
-----	-----	57.9/124.9	MB	757.8	kB/s	eta	0:01:29
-----	-----	57.9/124.9	MB	757.8	kB/s	eta	0:01:29
-----	-----	58.0/124.9	MB	757.8	kB/s	eta	0:01:29
-----	-----	58.0/124.9	MB	759.6	kB/s	eta	0:01:29
-----	-----	58.0/124.9	MB	758.6	kB/s	eta	0:01:29
-----	-----	58.0/124.9	MB	761.3	kB/s	eta	0:01:28
-----	-----	58.1/124.9	MB	760.4	kB/s	eta	0:01:28
-----	-----	58.1/124.9	MB	761.3	kB/s	eta	0:01:28

-----	-----	58.1/124.9	MB	760.4	kB/s	eta	0:01:28
-----	-----	58.1/124.9	MB	760.4	kB/s	eta	0:01:28
-----	-----	58.2/124.9	MB	761.3	kB/s	eta	0:01:28
-----	-----	58.2/124.9	MB	761.3	kB/s	eta	0:01:28
-----	-----	58.2/124.9	MB	761.3	kB/s	eta	0:01:28
-----	-----	58.3/124.9	MB	762.2	kB/s	eta	0:01:28
-----	-----	58.3/124.9	MB	762.2	kB/s	eta	0:01:28
-----	-----	58.3/124.9	MB	763.9	kB/s	eta	0:01:28
-----	-----	58.4/124.9	MB	764.8	kB/s	eta	0:01:27
-----	-----	58.4/124.9	MB	768.5	kB/s	eta	0:01:27
-----	-----	58.4/124.9	MB	768.4	kB/s	eta	0:01:27
-----	-----	58.5/124.9	MB	770.3	kB/s	eta	0:01:27
-----	-----	58.5/124.9	MB	772.1	kB/s	eta	0:01:26
-----	-----	58.6/124.9	MB	773.9	kB/s	eta	0:01:26
-----	-----	58.6/124.9	MB	775.7	kB/s	eta	0:01:26
-----	-----	58.6/124.9	MB	777.6	kB/s	eta	0:01:26
-----	-----	58.7/124.9	MB	778.5	kB/s	eta	0:01:26
-----	-----	58.7/124.9	MB	780.4	kB/s	eta	0:01:25
-----	-----	58.7/124.9	MB	785.0	kB/s	eta	0:01:25
-----	-----	58.8/124.9	MB	783.2	kB/s	eta	0:01:25
-----	-----	58.8/124.9	MB	786.9	kB/s	eta	0:01:24
-----	-----	58.9/124.9	MB	817.3	kB/s	eta	0:01:21
-----	-----	58.9/124.9	MB	820.4	kB/s	eta	0:01:21
-----	-----	58.9/124.9	MB	823.5	kB/s	eta	0:01:21
-----	-----	59.0/124.9	MB	827.7	kB/s	eta	0:01:20
-----	-----	59.0/124.9	MB	828.8	kB/s	eta	0:01:20
-----	-----	59.1/124.9	MB	830.8	kB/s	eta	0:01:20
-----	-----	59.1/124.9	MB	830.8	kB/s	eta	0:01:20
-----	-----	59.1/124.9	MB	826.6	kB/s	eta	0:01:20
-----	-----	59.1/124.9	MB	828.8	kB/s	eta	0:01:20
-----	-----	59.1/124.9	MB	828.7	kB/s	eta	0:01:20
-----	-----	59.2/124.9	MB	827.6	kB/s	eta	0:01:20
-----	-----	59.2/124.9	MB	829.8	kB/s	eta	0:01:20
-----	-----	59.2/124.9	MB	829.8	kB/s	eta	0:01:20
-----	-----	59.3/124.9	MB	828.7	kB/s	eta	0:01:20
-----	-----	59.3/124.9	MB	827.6	kB/s	eta	0:01:20
-----	-----	59.3/124.9	MB	827.7	kB/s	eta	0:01:20
-----	-----	59.4/124.9	MB	826.6	kB/s	eta	0:01:20
-----	-----	59.4/124.9	MB	826.6	kB/s	eta	0:01:20
-----	-----	59.4/124.9	MB	824.5	kB/s	eta	0:01:20
-----	-----	59.5/124.9	MB	823.5	kB/s	eta	0:01:20
-----	-----	59.5/124.9	MB	823.5	kB/s	eta	0:01:20
-----	-----	59.6/124.9	MB	822.5	kB/s	eta	0:01:20
-----	-----	59.6/124.9	MB	822.5	kB/s	eta	0:01:20
-----	-----	59.6/124.9	MB	819.4	kB/s	eta	0:01:20
-----	-----	59.6/124.9	MB	819.4	kB/s	eta	0:01:20
-----	-----	59.7/124.9	MB	818.4	kB/s	eta	0:01:20
-----	-----	59.7/124.9	MB	816.4	kB/s	eta	0:01:20
-----	-----	59.8/124.9	MB	813.3	kB/s	eta	0:01:21
-----	-----	59.8/124.9	MB	812.3	kB/s	eta	0:01:21
-----	-----	59.8/124.9	MB	810.3	kB/s	eta	0:01:21
-----	-----	59.8/124.9	MB	809.3	kB/s	eta	0:01:21
-----	-----	59.9/124.9	MB	807.3	kB/s	eta	0:01:21
-----	-----	59.9/124.9	MB	806.3	kB/s	eta	0:01:21
-----	-----	59.9/124.9	MB	804.4	kB/s	eta	0:01:21
-----	-----	59.9/124.9	MB	801.4	kB/s	eta	0:01:22
-----	-----	59.9/124.9	MB	801.3	kB/s	eta	0:01:22
-----	-----	60.0/124.9	MB	798.4	kB/s	eta	0:01:22
-----	-----	60.0/124.9	MB	796.5	kB/s	eta	0:01:22
-----	-----	60.0/124.9	MB	795.5	kB/s	eta	0:01:22
-----	-----	60.1/124.9	MB	792.6	kB/s	eta	0:01:22
-----	-----	60.1/124.9	MB	792.6	kB/s	eta	0:01:22
-----	-----	60.1/124.9	MB	790.7	kB/s	eta	0:01:22
-----	-----	60.2/124.9	MB	789.8	kB/s	eta	0:01:22

-----	-----	60.2/124.9	MB	787.8	kB/s	eta	0:01:23
-----	-----	60.2/124.9	MB	786.0	kB/s	eta	0:01:23
-----	-----	60.2/124.9	MB	785.0	kB/s	eta	0:01:23
-----	-----	60.3/124.9	MB	785.9	kB/s	eta	0:01:23
-----	-----	60.3/124.9	MB	782.2	kB/s	eta	0:01:23
-----	-----	60.3/124.9	MB	782.2	kB/s	eta	0:01:23
-----	-----	60.3/124.9	MB	781.3	kB/s	eta	0:01:23
-----	-----	60.3/124.9	MB	778.5	kB/s	eta	0:01:23
-----	-----	60.4/124.9	MB	777.6	kB/s	eta	0:01:24
-----	-----	60.4/124.9	MB	776.6	kB/s	eta	0:01:24
-----	-----	60.4/124.9	MB	774.8	kB/s	eta	0:01:24
-----	-----	60.4/124.9	MB	773.0	kB/s	eta	0:01:24
-----	-----	60.5/124.9	MB	771.1	kB/s	eta	0:01:24
-----	-----	60.5/124.9	MB	770.3	kB/s	eta	0:01:24
-----	-----	60.5/124.9	MB	768.5	kB/s	eta	0:01:24
-----	-----	60.5/124.9	MB	767.5	kB/s	eta	0:01:24
-----	-----	60.5/124.9	MB	767.5	kB/s	eta	0:01:24
-----	-----	60.5/124.9	MB	763.9	kB/s	eta	0:01:25
-----	-----	60.5/124.9	MB	763.9	kB/s	eta	0:01:25
-----	-----	60.6/124.9	MB	762.2	kB/s	eta	0:01:25
-----	-----	60.6/124.9	MB	760.4	kB/s	eta	0:01:25
-----	-----	60.6/124.9	MB	758.7	kB/s	eta	0:01:25
-----	-----	60.6/124.9	MB	758.6	kB/s	eta	0:01:25
-----	-----	60.7/124.9	MB	758.6	kB/s	eta	0:01:25
-----	-----	60.7/124.9	MB	759.5	kB/s	eta	0:01:25
-----	-----	60.7/124.9	MB	759.5	kB/s	eta	0:01:25
-----	-----	60.8/124.9	MB	760.4	kB/s	eta	0:01:25
-----	-----	60.8/124.9	MB	760.4	kB/s	eta	0:01:25
-----	-----	60.8/124.9	MB	761.3	kB/s	eta	0:01:25
-----	-----	60.9/124.9	MB	760.4	kB/s	eta	0:01:25
-----	-----	60.9/124.9	MB	761.3	kB/s	eta	0:01:25
-----	-----	61.0/124.9	MB	762.2	kB/s	eta	0:01:24
-----	-----	61.0/124.9	MB	761.3	kB/s	eta	0:01:24
-----	-----	61.0/124.9	MB	763.9	kB/s	eta	0:01:24
-----	-----	61.1/124.9	MB	763.1	kB/s	eta	0:01:24
-----	-----	61.1/124.9	MB	764.0	kB/s	eta	0:01:24
-----	-----	61.2/124.9	MB	764.8	kB/s	eta	0:01:24
-----	-----	61.3/124.9	MB	768.5	kB/s	eta	0:01:23
-----	-----	61.3/124.9	MB	771.2	kB/s	eta	0:01:23
-----	-----	61.3/124.9	MB	771.2	kB/s	eta	0:01:23
-----	-----	61.4/124.9	MB	774.8	kB/s	eta	0:01:22
-----	-----	61.5/124.9	MB	774.8	kB/s	eta	0:01:22
-----	-----	61.5/124.9	MB	776.6	kB/s	eta	0:01:22
-----	-----	61.5/124.9	MB	776.7	kB/s	eta	0:01:22
-----	-----	61.6/124.9	MB	782.2	kB/s	eta	0:01:21
-----	-----	61.6/124.9	MB	785.9	kB/s	eta	0:01:21
-----	-----	61.7/124.9	MB	789.8	kB/s	eta	0:01:21
-----	-----	61.7/124.9	MB	795.5	kB/s	eta	0:01:20
-----	-----	61.8/124.9	MB	802.3	kB/s	eta	0:01:19
-----	-----	61.8/124.9	MB	807.3	kB/s	eta	0:01:19
-----	-----	61.9/124.9	MB	810.3	kB/s	eta	0:01:18
-----	-----	62.0/124.9	MB	815.3	kB/s	eta	0:01:18
-----	-----	62.0/124.9	MB	819.4	kB/s	eta	0:01:17
-----	-----	62.1/124.9	MB	825.6	kB/s	eta	0:01:17
-----	-----	62.2/124.9	MB	829.8	kB/s	eta	0:01:16
-----	-----	62.3/124.9	MB	838.3	kB/s	eta	0:01:15
-----	-----	62.3/124.9	MB	843.7	kB/s	eta	0:01:15
-----	-----	62.4/124.9	MB	847.0	kB/s	eta	0:01:14
-----	-----	62.5/124.9	MB	849.2	kB/s	eta	0:01:14
-----	-----	62.5/124.9	MB	852.5	kB/s	eta	0:01:14
-----	-----	62.6/124.9	MB	854.7	kB/s	eta	0:01:13
-----	-----	62.6/124.9	MB	854.7	kB/s	eta	0:01:13
-----	-----	62.7/124.9	MB	861.5	kB/s	eta	0:01:13
-----	-----	62.8/124.9	MB	862.5	kB/s	eta	0:01:13

```
----- 62.8/124.9 MB 867.1 kB/s eta 0:01:12
----- 62.9/124.9 MB 869.4 kB/s eta 0:01:12
----- 63.0/124.9 MB 871.8 kB/s eta 0:01:12
----- 63.0/124.9 MB 878.8 kB/s eta 0:01:11
----- 63.1/124.9 MB 883.6 kB/s eta 0:01:10
----- 63.1/124.9 MB 885.9 kB/s eta 0:01:10
----- 63.2/124.9 MB 885.9 kB/s eta 0:01:10
----- 63.2/124.9 MB 890.7 kB/s eta 0:01:10
----- 63.3/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:01:09
----- 63.4/124.9 MB 896.8 kB/s eta 0:01:09
----- 63.4/124.9 MB 900.6 kB/s eta 0:01:09
----- 63.5/124.9 MB 900.6 kB/s eta 0:01:09
----- 63.5/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:01:09
----- 63.6/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:01:08
----- 63.7/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:01:08
----- 63.7/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:01:08
----- 63.8/124.9 MB 904.2 kB/s eta 0:01:08
----- 63.9/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:01:08
----- 63.9/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:01:08
----- 64.0/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:01:08
----- 64.0/124.9 MB 909.3 kB/s eta 0:01:07
----- 64.1/124.9 MB 910.6 kB/s eta 0:01:07
----- 64.2/124.9 MB 910.5 kB/s eta 0:01:07
----- 64.2/124.9 MB 911.8 kB/s eta 0:01:07
----- 64.3/124.9 MB 910.6 kB/s eta 0:01:07
----- 64.3/124.9 MB 911.8 kB/s eta 0:01:07
----- 64.4/124.9 MB 910.5 kB/s eta 0:01:07
----- 64.4/124.9 MB 909.3 kB/s eta 0:01:07
----- 64.5/124.9 MB 911.9 kB/s eta 0:01:07
----- 64.5/124.9 MB 914.4 kB/s eta 0:01:07
----- 64.6/124.9 MB 911.8 kB/s eta 0:01:07
----- 64.6/124.9 MB 914.4 kB/s eta 0:01:06
----- 64.7/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:01:06
----- 64.7/124.9 MB 911.8 kB/s eta 0:01:07
----- 64.8/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:01:06
----- 64.8/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:01:06
----- 64.8/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:01:06
----- 64.8/124.9 MB 906.7 kB/s eta 0:01:07
----- 64.8/124.9 MB 904.3 kB/s eta 0:01:07
----- 64.9/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:01:07
----- 64.9/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:01:07
----- 65.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:01:07
----- 65.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:01:07
----- 65.1/124.9 MB 899.3 kB/s eta 0:01:07
----- 65.1/124.9 MB 899.3 kB/s eta 0:01:07
----- 65.2/124.9 MB 896.9 kB/s eta 0:01:07
----- 65.2/124.9 MB 895.6 kB/s eta 0:01:07
----- 65.2/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:01:07
----- 65.3/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:01:07
----- 65.3/124.9 MB 890.7 kB/s eta 0:01:07
----- 65.4/124.9 MB 889.5 kB/s eta 0:01:07
----- 65.4/124.9 MB 888.3 kB/s eta 0:01:07
----- 65.5/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:01:07
----- 65.5/124.9 MB 885.9 kB/s eta 0:01:08
----- 65.6/124.9 MB 883.6 kB/s eta 0:01:08
----- 65.6/124.9 MB 884.8 kB/s eta 0:01:08
----- 65.6/124.9 MB 882.4 kB/s eta 0:01:08
----- 65.7/124.9 MB 880.0 kB/s eta 0:01:08
----- 65.7/124.9 MB 878.8 kB/s eta 0:01:08
----- 65.7/124.9 MB 877.6 kB/s eta 0:01:08
----- 65.8/124.9 MB 877.6 kB/s eta 0:01:08
----- 65.8/124.9 MB 872.9 kB/s eta 0:01:08
----- 65.8/124.9 MB 872.9 kB/s eta 0:01:08
----- 65.9/124.9 MB 871.8 kB/s eta 0:01:08
```

-----	-----	65.9/124.9	MB	868.3	kB/s	eta	0:01:08
-----	-----	65.9/124.9	MB	867.2	kB/s	eta	0:01:09
-----	-----	66.0/124.9	MB	864.9	kB/s	eta	0:01:09
-----	-----	66.0/124.9	MB	863.7	kB/s	eta	0:01:09
-----	-----	66.0/124.9	MB	862.6	kB/s	eta	0:01:09
-----	-----	66.1/124.9	MB	861.5	kB/s	eta	0:01:09
-----	-----	66.1/124.9	MB	859.2	kB/s	eta	0:01:09
-----	-----	66.2/124.9	MB	858.1	kB/s	eta	0:01:09
-----	-----	66.2/124.9	MB	858.1	kB/s	eta	0:01:09
-----	-----	66.2/124.9	MB	855.8	kB/s	eta	0:01:09
-----	-----	66.3/124.9	MB	853.6	kB/s	eta	0:01:09
-----	-----	66.3/124.9	MB	851.3	kB/s	eta	0:01:09
-----	-----	66.4/124.9	MB	850.2	kB/s	eta	0:01:09
-----	-----	66.4/124.9	MB	849.2	kB/s	eta	0:01:09
-----	-----	66.4/124.9	MB	848.1	kB/s	eta	0:01:09
-----	-----	66.5/124.9	MB	844.8	kB/s	eta	0:01:10
-----	-----	66.5/124.9	MB	842.6	kB/s	eta	0:01:10
-----	-----	66.5/124.9	MB	840.4	kB/s	eta	0:01:10
-----	-----	66.6/124.9	MB	840.4	kB/s	eta	0:01:10
-----	-----	66.6/124.9	MB	837.2	kB/s	eta	0:01:10
-----	-----	66.6/124.9	MB	834.0	kB/s	eta	0:01:10
-----	-----	66.7/124.9	MB	831.9	kB/s	eta	0:01:11
-----	-----	66.7/124.9	MB	829.8	kB/s	eta	0:01:11
-----	-----	66.7/124.9	MB	830.8	kB/s	eta	0:01:11
-----	-----	66.7/124.9	MB	827.6	kB/s	eta	0:01:11
-----	-----	66.7/124.9	MB	825.6	kB/s	eta	0:01:11
-----	-----	66.8/124.9	MB	823.5	kB/s	eta	0:01:11
-----	-----	66.8/124.9	MB	821.5	kB/s	eta	0:01:11
-----	-----	66.9/124.9	MB	821.5	kB/s	eta	0:01:11
-----	-----	66.9/124.9	MB	820.4	kB/s	eta	0:01:11
-----	-----	66.9/124.9	MB	820.5	kB/s	eta	0:01:11
-----	-----	67.0/124.9	MB	819.4	kB/s	eta	0:01:11
-----	-----	67.0/124.9	MB	819.4	kB/s	eta	0:01:11
-----	-----	67.1/124.9	MB	818.4	kB/s	eta	0:01:11
-----	-----	67.1/124.9	MB	817.3	kB/s	eta	0:01:11
-----	-----	67.1/124.9	MB	816.4	kB/s	eta	0:01:11
-----	-----	67.2/124.9	MB	815.3	kB/s	eta	0:01:11
-----	-----	67.2/124.9	MB	814.3	kB/s	eta	0:01:11
-----	-----	67.2/124.9	MB	813.3	kB/s	eta	0:01:11
-----	-----	67.2/124.9	MB	811.3	kB/s	eta	0:01:12
-----	-----	67.3/124.9	MB	808.3	kB/s	eta	0:01:12
-----	-----	67.3/124.9	MB	809.3	kB/s	eta	0:01:12
-----	-----	67.3/124.9	MB	807.3	kB/s	eta	0:01:12
-----	-----	67.4/124.9	MB	806.3	kB/s	eta	0:01:12
-----	-----	67.4/124.9	MB	804.4	kB/s	eta	0:01:12
-----	-----	67.5/124.9	MB	803.3	kB/s	eta	0:01:12
-----	-----	67.5/124.9	MB	803.3	kB/s	eta	0:01:12
-----	-----	67.6/124.9	MB	801.3	kB/s	eta	0:01:12
-----	-----	67.6/124.9	MB	801.3	kB/s	eta	0:01:12
-----	-----	67.6/124.9	MB	801.3	kB/s	eta	0:01:12
-----	-----	67.7/124.9	MB	799.4	kB/s	eta	0:01:12
-----	-----	67.7/124.9	MB	801.4	kB/s	eta	0:01:12
-----	-----	67.8/124.9	MB	800.4	kB/s	eta	0:01:12
-----	-----	67.8/124.9	MB	803.3	kB/s	eta	0:01:12
-----	-----	67.9/124.9	MB	804.3	kB/s	eta	0:01:11
-----	-----	67.9/124.9	MB	805.3	kB/s	eta	0:01:11
-----	-----	68.0/124.9	MB	809.3	kB/s	eta	0:01:11
-----	-----	68.0/124.9	MB	813.3	kB/s	eta	0:01:10
-----	-----	68.1/124.9	MB	816.3	kB/s	eta	0:01:10
-----	-----	68.1/124.9	MB	820.5	kB/s	eta	0:01:10
-----	-----	68.1/124.9	MB	821.5	kB/s	eta	0:01:10
-----	-----	68.2/124.9	MB	824.6	kB/s	eta	0:01:09
-----	-----	68.2/124.9	MB	826.6	kB/s	eta	0:01:09
-----	-----	68.3/124.9	MB	827.7	kB/s	eta	0:01:09

```
----- 68.3/124.9 MB 830.9 kB/s eta 0:01:09
----- 68.4/124.9 MB 833.0 kB/s eta 0:01:08
----- 68.4/124.9 MB 833.0 kB/s eta 0:01:08
----- 68.4/124.9 MB 835.1 kB/s eta 0:01:08
----- 68.4/124.9 MB 834.0 kB/s eta 0:01:08
----- 68.5/124.9 MB 834.1 kB/s eta 0:01:08
----- 68.5/124.9 MB 831.9 kB/s eta 0:01:08
----- 68.5/124.9 MB 830.8 kB/s eta 0:01:08
----- 68.5/124.9 MB 829.8 kB/s eta 0:01:08
----- 68.6/124.9 MB 828.8 kB/s eta 0:01:08
----- 68.6/124.9 MB 828.7 kB/s eta 0:01:08
----- 68.6/124.9 MB 827.7 kB/s eta 0:01:08
----- 68.7/124.9 MB 826.6 kB/s eta 0:01:09
----- 68.7/124.9 MB 826.6 kB/s eta 0:01:09
----- 68.7/124.9 MB 824.5 kB/s eta 0:01:09
----- 68.7/124.9 MB 822.5 kB/s eta 0:01:09
----- 68.7/124.9 MB 822.5 kB/s eta 0:01:09
----- 68.8/124.9 MB 823.5 kB/s eta 0:01:09
----- 68.8/124.9 MB 823.5 kB/s eta 0:01:09
----- 68.9/124.9 MB 822.5 kB/s eta 0:01:09
----- 68.9/124.9 MB 821.5 kB/s eta 0:01:09
----- 68.9/124.9 MB 821.5 kB/s eta 0:01:09
----- 69.0/124.9 MB 821.5 kB/s eta 0:01:09
----- 69.0/124.9 MB 821.4 kB/s eta 0:01:09
----- 69.0/124.9 MB 820.4 kB/s eta 0:01:09
----- 69.1/124.9 MB 820.5 kB/s eta 0:01:09
----- 69.1/124.9 MB 820.4 kB/s eta 0:01:08
----- 69.2/124.9 MB 820.4 kB/s eta 0:01:08
----- 69.2/124.9 MB 821.4 kB/s eta 0:01:08
----- 69.3/124.9 MB 823.6 kB/s eta 0:01:08
----- 69.3/124.9 MB 825.6 kB/s eta 0:01:08
----- 69.4/124.9 MB 827.6 kB/s eta 0:01:08
----- 69.4/124.9 MB 825.6 kB/s eta 0:01:08
----- 69.4/124.9 MB 825.6 kB/s eta 0:01:08
----- 69.4/124.9 MB 826.6 kB/s eta 0:01:08
----- 69.4/124.9 MB 824.5 kB/s eta 0:01:08
----- 69.5/124.9 MB 824.5 kB/s eta 0:01:08
----- 69.5/124.9 MB 824.6 kB/s eta 0:01:08
----- 69.6/124.9 MB 824.6 kB/s eta 0:01:08
----- 69.6/124.9 MB 827.7 kB/s eta 0:01:07
----- 69.6/124.9 MB 826.6 kB/s eta 0:01:07
----- 69.7/124.9 MB 829.8 kB/s eta 0:01:07
----- 69.7/124.9 MB 828.8 kB/s eta 0:01:07
----- 69.8/124.9 MB 829.8 kB/s eta 0:01:07
----- 69.8/124.9 MB 829.8 kB/s eta 0:01:07
----- 69.8/124.9 MB 829.8 kB/s eta 0:01:07
----- 69.9/124.9 MB 828.8 kB/s eta 0:01:07
----- 69.9/124.9 MB 828.8 kB/s eta 0:01:07
----- 69.9/124.9 MB 827.7 kB/s eta 0:01:07
----- 69.9/124.9 MB 825.6 kB/s eta 0:01:07
----- 70.0/124.9 MB 826.6 kB/s eta 0:01:07
----- 70.0/124.9 MB 829.8 kB/s eta 0:01:07
----- 70.1/124.9 MB 833.0 kB/s eta 0:01:06
----- 70.1/124.9 MB 836.1 kB/s eta 0:01:06
----- 70.2/124.9 MB 839.3 kB/s eta 0:01:06
----- 70.2/124.9 MB 844.8 kB/s eta 0:01:05
----- 70.3/124.9 MB 848.1 kB/s eta 0:01:05
----- 70.3/124.9 MB 851.3 kB/s eta 0:01:05
----- 70.4/124.9 MB 852.5 kB/s eta 0:01:04
----- 70.5/124.9 MB 854.7 kB/s eta 0:01:04
----- 70.5/124.9 MB 859.2 kB/s eta 0:01:04
----- 70.5/124.9 MB 861.5 kB/s eta 0:01:04
----- 70.6/124.9 MB 869.5 kB/s eta 0:01:03
----- 70.6/124.9 MB 874.1 kB/s eta 0:01:03
```

```
----- 70.7/124.9 MB 880.0 kB/s eta 0:01:02
----- 70.7/124.9 MB 884.7 kB/s eta 0:01:02
----- 70.8/124.9 MB 895.6 kB/s eta 0:01:01
----- 70.8/124.9 MB 899.3 kB/s eta 0:01:01
----- 70.9/124.9 MB 904.3 kB/s eta 0:01:00
----- 71.0/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:01:00
----- 71.0/124.9 MB 909.3 kB/s eta 0:01:00
----- 71.1/124.9 MB 910.6 kB/s eta 0:01:00
----- 71.1/124.9 MB 910.5 kB/s eta 0:01:00
----- 71.2/124.9 MB 910.6 kB/s eta 0:01:00
----- 71.2/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:00:59
----- 71.3/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:00:59
----- 71.3/124.9 MB 915.7 kB/s eta 0:00:59
----- 71.4/124.9 MB 915.7 kB/s eta 0:00:59
----- 71.4/124.9 MB 915.7 kB/s eta 0:00:59
----- 71.5/124.9 MB 917.0 kB/s eta 0:00:59
----- 71.6/124.9 MB 920.9 kB/s eta 0:00:58
----- 71.6/124.9 MB 919.5 kB/s eta 0:00:58
----- 71.7/124.9 MB 920.9 kB/s eta 0:00:58
----- 71.8/124.9 MB 922.1 kB/s eta 0:00:58
----- 71.8/124.9 MB 920.9 kB/s eta 0:00:58
----- 71.9/124.9 MB 924.7 kB/s eta 0:00:58
----- 71.9/124.9 MB 924.7 kB/s eta 0:00:58
----- 72.0/124.9 MB 924.7 kB/s eta 0:00:58
----- 72.0/124.9 MB 924.7 kB/s eta 0:00:58
----- 72.1/124.9 MB 923.4 kB/s eta 0:00:58
----- 72.1/124.9 MB 923.4 kB/s eta 0:00:58
----- 72.2/124.9 MB 922.1 kB/s eta 0:00:58
----- 72.2/124.9 MB 920.9 kB/s eta 0:00:58
----- 72.3/124.9 MB 919.5 kB/s eta 0:00:58
----- 72.3/124.9 MB 918.2 kB/s eta 0:00:58
----- 72.4/124.9 MB 918.3 kB/s eta 0:00:58
----- 72.4/124.9 MB 918.2 kB/s eta 0:00:58
----- 72.5/124.9 MB 917.0 kB/s eta 0:00:58
----- 72.5/124.9 MB 914.4 kB/s eta 0:00:58
----- 72.6/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:00:58
----- 72.6/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:00:58
----- 72.6/124.9 MB 909.3 kB/s eta 0:00:58
----- 72.7/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:00:58
----- 72.7/124.9 MB 906.7 kB/s eta 0:00:58
----- 72.7/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00:58
----- 72.8/124.9 MB 901.9 kB/s eta 0:00:58
----- 72.8/124.9 MB 900.6 kB/s eta 0:00:58
----- 72.9/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:00:58
----- 72.9/124.9 MB 899.3 kB/s eta 0:00:58
----- 72.9/124.9 MB 895.6 kB/s eta 0:00:59
----- 73.0/124.9 MB 895.6 kB/s eta 0:00:58
----- 73.0/124.9 MB 896.9 kB/s eta 0:00:58
----- 73.1/124.9 MB 894.4 kB/s eta 0:00:58
----- 73.1/124.9 MB 894.4 kB/s eta 0:00:58
----- 73.2/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:00:58
----- 73.3/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:00:58
----- 73.3/124.9 MB 894.4 kB/s eta 0:00:58
----- 73.4/124.9 MB 895.6 kB/s eta 0:00:58
----- 73.5/124.9 MB 895.6 kB/s eta 0:00:58
----- 73.5/124.9 MB 896.9 kB/s eta 0:00:58
----- 73.6/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:00:58
----- 73.7/124.9 MB 899.3 kB/s eta 0:00:57
----- 73.7/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:00:57
----- 73.8/124.9 MB 899.3 kB/s eta 0:00:57
----- 73.9/124.9 MB 900.6 kB/s eta 0:00:57
----- 73.9/124.9 MB 900.5 kB/s eta 0:00:57
----- 74.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00:57
----- 74.1/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00:57
```

```
----- 74.2/124.9 MB 901.9 kB/s eta 0:00:57
----- 74.2/124.9 MB 901.9 kB/s eta 0:00:57
----- 74.3/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:00:57
----- 74.4/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00:57
----- 74.4/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:00:56
----- 74.5/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:00:56
----- 74.5/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00:56
----- 74.6/124.9 MB 904.2 kB/s eta 0:00:56
----- 74.6/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00:56
----- 74.7/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00:56
----- 74.7/124.9 MB 900.5 kB/s eta 0:00:56
----- 74.7/124.9 MB 900.6 kB/s eta 0:00:56
----- 74.8/124.9 MB 900.6 kB/s eta 0:00:56
----- 74.8/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:00:56
----- 74.9/124.9 MB 899.3 kB/s eta 0:00:56
----- 74.9/124.9 MB 899.3 kB/s eta 0:00:56
----- 75.0/124.9 MB 899.3 kB/s eta 0:00:56
----- 75.0/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:00:56
----- 75.1/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:00:55
----- 75.1/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:00:55
----- 75.2/124.9 MB 910.5 kB/s eta 0:00:55
----- 75.2/124.9 MB 910.6 kB/s eta 0:00:55
----- 75.3/124.9 MB 910.6 kB/s eta 0:00:55
----- 75.3/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:00:55
----- 75.4/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:00:55
----- 75.4/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:00:55
----- 75.5/124.9 MB 914.4 kB/s eta 0:00:55
----- 75.5/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:00:55
----- 75.6/124.9 MB 914.4 kB/s eta 0:00:54
----- 75.7/124.9 MB 917.0 kB/s eta 0:00:54
----- 75.7/124.9 MB 914.4 kB/s eta 0:00:54
----- 75.8/124.9 MB 917.0 kB/s eta 0:00:54
----- 75.8/124.9 MB 919.5 kB/s eta 0:00:54
----- 75.9/124.9 MB 922.1 kB/s eta 0:00:54
----- 75.9/124.9 MB 924.7 kB/s eta 0:00:53
----- 76.0/124.9 MB 930.0 kB/s eta 0:00:53
----- 76.1/124.9 MB 932.6 kB/s eta 0:00:53
----- 76.1/124.9 MB 931.2 kB/s eta 0:00:53
----- 76.2/124.9 MB 935.2 kB/s eta 0:00:53
----- 76.2/124.9 MB 938.0 kB/s eta 0:00:52
----- 76.2/124.9 MB 936.6 kB/s eta 0:00:52
----- 76.3/124.9 MB 935.3 kB/s eta 0:00:52
----- 76.3/124.9 MB 936.6 kB/s eta 0:00:52
----- 76.4/124.9 MB 935.3 kB/s eta 0:00:52
----- 76.4/124.9 MB 935.3 kB/s eta 0:00:52
----- 76.5/124.9 MB 933.9 kB/s eta 0:00:52
----- 76.5/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:00:52
----- 76.5/124.9 MB 935.3 kB/s eta 0:00:52
----- 76.6/124.9 MB 932.6 kB/s eta 0:00:52
----- 76.6/124.9 MB 931.2 kB/s eta 0:00:52
----- 76.7/124.9 MB 935.2 kB/s eta 0:00:52
----- 76.7/124.9 MB 935.3 kB/s eta 0:00:52
----- 76.8/124.9 MB 938.0 kB/s eta 0:00:52
----- 76.8/124.9 MB 938.0 kB/s eta 0:00:52
----- 76.9/124.9 MB 942.1 kB/s eta 0:00:52
----- 76.9/124.9 MB 942.1 kB/s eta 0:00:52
----- 76.9/124.9 MB 942.1 kB/s eta 0:00:52
----- 76.9/124.9 MB 937.9 kB/s eta 0:00:52
----- 76.9/124.9 MB 938.0 kB/s eta 0:00:52
----- 77.0/124.9 MB 939.4 kB/s eta 0:00:52
----- 77.0/124.9 MB 939.4 kB/s eta 0:00:52
----- 77.0/124.9 MB 939.4 kB/s eta 0:00:51
----- 77.1/124.9 MB 938.0 kB/s eta 0:00:52
----- 77.1/124.9 MB 936.6 kB/s eta 0:00:52
```



```
----- 77.1/124.9 MB 935.3 kB/s eta 0:00:52
----- 77.2/124.9 MB 932.6 kB/s eta 0:00:52
----- 77.2/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:00:52
----- 77.2/124.9 MB 932.7 kB/s eta 0:00:52
----- 77.3/124.9 MB 931.3 kB/s eta 0:00:52
----- 77.3/124.9 MB 930.0 kB/s eta 0:00:52
----- 77.3/124.9 MB 926.0 kB/s eta 0:00:52
----- 77.3/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:00:52
----- 77.4/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:00:52
----- 77.4/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:00:52
----- 77.4/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:00:52
----- 77.5/124.9 MB 926.0 kB/s eta 0:00:52
----- 77.5/124.9 MB 926.0 kB/s eta 0:00:52
----- 77.5/124.9 MB 923.3 kB/s eta 0:00:52
----- 77.5/124.9 MB 922.1 kB/s eta 0:00:52
----- 77.5/124.9 MB 920.8 kB/s eta 0:00:52
----- 77.6/124.9 MB 919.5 kB/s eta 0:00:52
----- 77.6/124.9 MB 918.2 kB/s eta 0:00:52
----- 77.6/124.9 MB 917.0 kB/s eta 0:00:52
----- 77.6/124.9 MB 914.4 kB/s eta 0:00:52
----- 77.7/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:00:52
----- 77.7/124.9 MB 909.3 kB/s eta 0:00:52
----- 77.7/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:00:52
----- 77.8/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:00:52
----- 77.8/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:00:52
----- 77.8/124.9 MB 906.7 kB/s eta 0:00:52
----- 77.9/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:00:52
----- 77.9/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:00:52
----- 78.0/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:00:52
----- 78.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00:53
----- 78.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00:53
----- 78.0/124.9 MB 899.3 kB/s eta 0:00:53
----- 78.0/124.9 MB 900.5 kB/s eta 0:00:53
----- 78.1/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:00:53
----- 78.1/124.9 MB 895.6 kB/s eta 0:00:53
----- 78.1/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:00:53
----- 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00:53
----- 78.2/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:00:53
----- 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00:53
----- 78.3/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00:53
----- 78.3/124.9 MB 890.7 kB/s eta 0:00:53
----- 78.4/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00:53
----- 78.4/124.9 MB 888.3 kB/s eta 0:00:53
----- 78.4/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:00:53
----- 78.5/124.9 MB 888.4 kB/s eta 0:00:53
----- 78.5/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:00:53
----- 78.5/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00:53
----- 78.6/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00:53
----- 78.6/124.9 MB 888.4 kB/s eta 0:00:53
----- 78.7/124.9 MB 889.5 kB/s eta 0:00:52
----- 78.7/124.9 MB 896.9 kB/s eta 0:00:52
----- 78.8/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:00:52
----- 78.8/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00:52
----- 78.9/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:00:51
----- 79.0/124.9 MB 910.6 kB/s eta 0:00:51
----- 79.0/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:00:51
----- 79.1/124.9 MB 914.4 kB/s eta 0:00:51
----- 79.1/124.9 MB 918.2 kB/s eta 0:00:50
----- 79.1/124.9 MB 919.5 kB/s eta 0:00:50
----- 79.2/124.9 MB 920.9 kB/s eta 0:00:50
----- 79.2/124.9 MB 920.8 kB/s eta 0:00:50
----- 79.3/124.9 MB 919.5 kB/s eta 0:00:50
----- 79.3/124.9 MB 922.1 kB/s eta 0:00:50
----- 79.4/124.9 MB 919.5 kB/s eta 0:00:50
```

```
----- 79.4/124.9 MB 920.8 kB/s eta 0:00:50
----- 79.5/124.9 MB 918.3 kB/s eta 0:00:50
----- 79.5/124.9 MB 920.8 kB/s eta 0:00:50
----- 79.6/124.9 MB 922.1 kB/s eta 0:00:50
----- 79.6/124.9 MB 923.4 kB/s eta 0:00:50
----- 79.7/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:00:49
----- 79.7/124.9 MB 931.3 kB/s eta 0:00:49
----- 79.8/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:00:49
----- 79.9/124.9 MB 936.6 kB/s eta 0:00:49
----- 79.9/124.9 MB 935.3 kB/s eta 0:00:49
----- 80.0/124.9 MB 939.3 kB/s eta 0:00:48
----- 80.1/124.9 MB 944.8 kB/s eta 0:00:48
----- 80.1/124.9 MB 954.4 kB/s eta 0:00:47
----- 80.2/124.9 MB 957.1 kB/s eta 0:00:47
----- 80.2/124.9 MB 957.1 kB/s eta 0:00:47
----- 80.3/124.9 MB 958.6 kB/s eta 0:00:47
----- 80.3/124.9 MB 958.6 kB/s eta 0:00:47
----- 80.4/124.9 MB 957.2 kB/s eta 0:00:47
----- 80.5/124.9 MB 958.6 kB/s eta 0:00:47
----- 80.5/124.9 MB 960.0 kB/s eta 0:00:47
----- 80.6/124.9 MB 957.2 kB/s eta 0:00:47
----- 80.7/124.9 MB 959.9 kB/s eta 0:00:47
----- 80.7/124.9 MB 960.0 kB/s eta 0:00:47
----- 80.7/124.9 MB 958.6 kB/s eta 0:00:47
----- 80.8/124.9 MB 960.0 kB/s eta 0:00:46
----- 80.8/124.9 MB 960.0 kB/s eta 0:00:46
----- 80.9/124.9 MB 958.6 kB/s eta 0:00:46
----- 80.9/124.9 MB 957.2 kB/s eta 0:00:46
----- 80.9/124.9 MB 955.8 kB/s eta 0:00:46
----- 81.0/124.9 MB 954.4 kB/s eta 0:00:47
----- 81.0/124.9 MB 951.6 kB/s eta 0:00:47
----- 81.1/124.9 MB 950.2 kB/s eta 0:00:47
----- 81.1/124.9 MB 948.9 kB/s eta 0:00:47
----- 81.2/124.9 MB 950.3 kB/s eta 0:00:47
----- 81.2/124.9 MB 950.3 kB/s eta 0:00:46
----- 81.3/124.9 MB 950.2 kB/s eta 0:00:46
----- 81.3/124.9 MB 951.6 kB/s eta 0:00:46
----- 81.4/124.9 MB 952.9 kB/s eta 0:00:46
----- 81.4/124.9 MB 950.3 kB/s eta 0:00:46
----- 81.5/124.9 MB 948.9 kB/s eta 0:00:46
----- 81.6/124.9 MB 947.5 kB/s eta 0:00:46
----- 81.6/124.9 MB 946.1 kB/s eta 0:00:46
----- 81.7/124.9 MB 946.1 kB/s eta 0:00:46
----- 81.7/124.9 MB 943.4 kB/s eta 0:00:46
----- 81.8/124.9 MB 944.8 kB/s eta 0:00:46
----- 81.8/124.9 MB 943.4 kB/s eta 0:00:46
----- 81.8/124.9 MB 939.3 kB/s eta 0:00:46
----- 81.9/124.9 MB 939.3 kB/s eta 0:00:46
----- 81.9/124.9 MB 935.3 kB/s eta 0:00:46
----- 82.0/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:00:46
----- 82.0/124.9 MB 931.3 kB/s eta 0:00:47
----- 82.0/124.9 MB 931.3 kB/s eta 0:00:47
----- 82.0/124.9 MB 930.0 kB/s eta 0:00:47
----- 82.1/124.9 MB 927.3 kB/s eta 0:00:47
----- 82.1/124.9 MB 926.1 kB/s eta 0:00:47
----- 82.2/124.9 MB 924.7 kB/s eta 0:00:47
----- 82.2/124.9 MB 923.4 kB/s eta 0:00:47
----- 82.2/124.9 MB 924.8 kB/s eta 0:00:47
----- 82.3/124.9 MB 923.4 kB/s eta 0:00:47
----- 82.3/124.9 MB 922.1 kB/s eta 0:00:47
----- 82.3/124.9 MB 918.3 kB/s eta 0:00:47
----- 82.4/124.9 MB 915.7 kB/s eta 0:00:47
----- 82.4/124.9 MB 911.9 kB/s eta 0:00:47
----- 82.4/124.9 MB 909.3 kB/s eta 0:00:47
```

```
----- 82.4/124.9 MB 910.5 kB/s eta 0:00:47
----- 82.4/124.9 MB 908.1 kB/s eta 0:00:47
----- 82.5/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:00:47
----- 82.5/124.9 MB 904.3 kB/s eta 0:00:47
----- 82.6/124.9 MB 904.2 kB/s eta 0:00:47
----- 82.6/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:00:47
----- 82.6/124.9 MB 901.9 kB/s eta 0:00:47
----- 82.7/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00:47
----- 82.7/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00:47
----- 82.7/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00:47
----- 82.8/124.9 MB 904.3 kB/s eta 0:00:47
----- 82.9/124.9 MB 901.9 kB/s eta 0:00:47
----- 82.9/124.9 MB 900.6 kB/s eta 0:00:47
----- 82.9/124.9 MB 900.6 kB/s eta 0:00:47
----- 82.9/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00:47
----- 83.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00:47
----- 83.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00:47
----- 83.0/124.9 MB 900.6 kB/s eta 0:00:47
----- 83.1/124.9 MB 899.3 kB/s eta 0:00:47
----- 83.1/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:00:47
----- 83.1/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:00:47
----- 83.2/124.9 MB 896.9 kB/s eta 0:00:47
----- 83.2/124.9 MB 896.9 kB/s eta 0:00:47
----- 83.3/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:00:47
----- 83.3/124.9 MB 894.4 kB/s eta 0:00:47
----- 83.4/124.9 MB 894.4 kB/s eta 0:00:47
----- 83.4/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00:47
----- 83.4/124.9 MB 890.7 kB/s eta 0:00:47
----- 83.5/124.9 MB 890.7 kB/s eta 0:00:47
----- 83.5/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:00:47
----- 83.6/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:00:47
----- 83.6/124.9 MB 883.6 kB/s eta 0:00:47
----- 83.6/124.9 MB 880.0 kB/s eta 0:00:47
----- 83.6/124.9 MB 880.0 kB/s eta 0:00:47
----- 83.6/124.9 MB 878.8 kB/s eta 0:00:47
----- 83.7/124.9 MB 874.1 kB/s eta 0:00:48
----- 83.7/124.9 MB 872.9 kB/s eta 0:00:48
----- 83.7/124.9 MB 870.6 kB/s eta 0:00:48
----- 83.8/124.9 MB 869.5 kB/s eta 0:00:48
----- 83.8/124.9 MB 867.1 kB/s eta 0:00:48
----- 83.8/124.9 MB 864.8 kB/s eta 0:00:48
----- 83.8/124.9 MB 862.5 kB/s eta 0:00:48
----- 83.9/124.9 MB 860.4 kB/s eta 0:00:48
----- 83.9/124.9 MB 860.3 kB/s eta 0:00:48
----- 83.9/124.9 MB 857.0 kB/s eta 0:00:48
----- 84.0/124.9 MB 854.7 kB/s eta 0:00:48
----- 84.0/124.9 MB 852.5 kB/s eta 0:00:48
----- 84.0/124.9 MB 851.3 kB/s eta 0:00:48
----- 84.1/124.9 MB 848.0 kB/s eta 0:00:49
----- 84.1/124.9 MB 844.8 kB/s eta 0:00:49
----- 84.1/124.9 MB 843.7 kB/s eta 0:00:49
----- 84.1/124.9 MB 840.4 kB/s eta 0:00:49
----- 84.2/124.9 MB 839.4 kB/s eta 0:00:49
----- 84.2/124.9 MB 837.2 kB/s eta 0:00:49
----- 84.3/124.9 MB 835.1 kB/s eta 0:00:49
----- 84.3/124.9 MB 832.9 kB/s eta 0:00:49
----- 84.3/124.9 MB 833.0 kB/s eta 0:00:49
----- 84.4/124.9 MB 830.9 kB/s eta 0:00:49
----- 84.4/124.9 MB 830.8 kB/s eta 0:00:49
----- 84.5/124.9 MB 830.9 kB/s eta 0:00:49
----- 84.5/124.9 MB 829.8 kB/s eta 0:00:49
----- 84.6/124.9 MB 828.7 kB/s eta 0:00:49
----- 84.6/124.9 MB 828.7 kB/s eta 0:00:49
----- 84.7/124.9 MB 829.7 kB/s eta 0:00:49
```

-----	-----	84.8/124.9	MB	828.7	kB/s	eta	0:00:49
-----	-----	84.8/124.9	MB	830.9	kB/s	eta	0:00:49
-----	-----	84.9/124.9	MB	833.0	kB/s	eta	0:00:49
-----	-----	85.0/124.9	MB	835.1	kB/s	eta	0:00:48
-----	-----	85.0/124.9	MB	838.3	kB/s	eta	0:00:48
-----	-----	85.0/124.9	MB	838.2	kB/s	eta	0:00:48
-----	-----	85.1/124.9	MB	840.4	kB/s	eta	0:00:48
-----	-----	85.2/124.9	MB	840.4	kB/s	eta	0:00:48
-----	-----	85.3/124.9	MB	840.4	kB/s	eta	0:00:48
-----	-----	85.3/124.9	MB	839.3	kB/s	eta	0:00:48
-----	-----	85.4/124.9	MB	840.4	kB/s	eta	0:00:48
-----	-----	85.4/124.9	MB	838.3	kB/s	eta	0:00:48
-----	-----	85.5/124.9	MB	840.4	kB/s	eta	0:00:47
-----	-----	85.5/124.9	MB	839.3	kB/s	eta	0:00:47
-----	-----	85.6/124.9	MB	839.3	kB/s	eta	0:00:47
-----	-----	85.6/124.9	MB	838.2	kB/s	eta	0:00:47
-----	-----	85.6/124.9	MB	837.3	kB/s	eta	0:00:47
-----	-----	85.7/124.9	MB	837.3	kB/s	eta	0:00:47
-----	-----	85.7/124.9	MB	836.1	kB/s	eta	0:00:47
-----	-----	85.7/124.9	MB	835.1	kB/s	eta	0:00:47
-----	-----	85.8/124.9	MB	835.1	kB/s	eta	0:00:47
-----	-----	85.8/124.9	MB	833.0	kB/s	eta	0:00:47
-----	-----	85.9/124.9	MB	834.0	kB/s	eta	0:00:47
-----	-----	85.9/124.9	MB	833.0	kB/s	eta	0:00:47
-----	-----	85.9/124.9	MB	831.9	kB/s	eta	0:00:47
-----	-----	86.0/124.9	MB	831.9	kB/s	eta	0:00:47
-----	-----	86.1/124.9	MB	829.8	kB/s	eta	0:00:47
-----	-----	86.1/124.9	MB	830.9	kB/s	eta	0:00:47
-----	-----	86.2/124.9	MB	831.9	kB/s	eta	0:00:47
-----	-----	86.2/124.9	MB	830.8	kB/s	eta	0:00:47
-----	-----	86.3/124.9	MB	830.9	kB/s	eta	0:00:47
-----	-----	86.4/124.9	MB	831.9	kB/s	eta	0:00:47
-----	-----	86.4/124.9	MB	834.0	kB/s	eta	0:00:47
-----	-----	86.5/124.9	MB	838.3	kB/s	eta	0:00:46
-----	-----	86.6/124.9	MB	840.5	kB/s	eta	0:00:46
-----	-----	86.7/124.9	MB	843.7	kB/s	eta	0:00:46
-----	-----	86.7/124.9	MB	845.9	kB/s	eta	0:00:46
-----	-----	86.8/124.9	MB	849.2	kB/s	eta	0:00:45
-----	-----	86.9/124.9	MB	852.5	kB/s	eta	0:00:45
-----	-----	86.9/124.9	MB	854.7	kB/s	eta	0:00:45
-----	-----	87.1/124.9	MB	859.1	kB/s	eta	0:00:45
-----	-----	87.1/124.9	MB	869.4	kB/s	eta	0:00:44
-----	-----	87.2/124.9	MB	877.6	kB/s	eta	0:00:43
-----	-----	87.3/124.9	MB	885.9	kB/s	eta	0:00:43
-----	-----	87.4/124.9	MB	890.7	kB/s	eta	0:00:43
-----	-----	87.5/124.9	MB	893.2	kB/s	eta	0:00:42
-----	-----	87.5/124.9	MB	900.6	kB/s	eta	0:00:42
-----	-----	87.6/124.9	MB	904.2	kB/s	eta	0:00:42
-----	-----	87.7/124.9	MB	906.8	kB/s	eta	0:00:42
-----	-----	87.7/124.9	MB	911.8	kB/s	eta	0:00:41
-----	-----	87.8/124.9	MB	919.5	kB/s	eta	0:00:41
-----	-----	87.8/124.9	MB	924.7	kB/s	eta	0:00:41
-----	-----	87.9/124.9	MB	930.0	kB/s	eta	0:00:40
-----	-----	88.0/124.9	MB	935.3	kB/s	eta	0:00:40
-----	-----	88.0/124.9	MB	939.4	kB/s	eta	0:00:40
-----	-----	88.1/124.9	MB	942.1	kB/s	eta	0:00:40
-----	-----	88.2/124.9	MB	946.1	kB/s	eta	0:00:39
-----	-----	88.2/124.9	MB	951.6	kB/s	eta	0:00:39
-----	-----	88.3/124.9	MB	959.9	kB/s	eta	0:00:39
-----	-----	88.4/124.9	MB	968.5	kB/s	eta	0:00:38
-----	-----	88.5/124.9	MB	972.8	kB/s	eta	0:00:38
-----	-----	88.5/124.9	MB	977.1	kB/s	eta	0:00:38
-----	-----	88.6/124.9	MB	980.1	kB/s	eta	0:00:38
-----	-----	88.6/124.9	MB	981.6	kB/s	eta	0:00:37

```
----- 88.7/124.9 MB 986.0 kB/s eta 0:00:37
----- 88.7/124.9 MB 984.5 kB/s eta 0:00:37
----- 88.8/124.9 MB 983.1 kB/s eta 0:00:37
----- 88.8/124.9 MB 983.1 kB/s eta 0:00:37
----- 88.8/124.9 MB 983.1 kB/s eta 0:00:37
----- 88.8/124.9 MB 980.1 kB/s eta 0:00:37
----- 88.8/124.9 MB 980.1 kB/s eta 0:00:37
----- 88.9/124.9 MB 975.7 kB/s eta 0:00:37
----- 88.9/124.9 MB 971.4 kB/s eta 0:00:38
----- 88.9/124.9 MB 971.4 kB/s eta 0:00:38
----- 89.0/124.9 MB 968.5 kB/s eta 0:00:38
----- 89.0/124.9 MB 971.4 kB/s eta 0:00:37
----- 89.1/124.9 MB 969.9 kB/s eta 0:00:37
----- 89.1/124.9 MB 969.9 kB/s eta 0:00:37
----- 89.1/124.9 MB 965.7 kB/s eta 0:00:38
----- 89.2/124.9 MB 965.7 kB/s eta 0:00:37
----- 89.2/124.9 MB 964.3 kB/s eta 0:00:38
----- 89.3/124.9 MB 962.8 kB/s eta 0:00:38
----- 89.3/124.9 MB 962.8 kB/s eta 0:00:37
----- 89.3/124.9 MB 961.4 kB/s eta 0:00:38
----- 89.3/124.9 MB 958.6 kB/s eta 0:00:38
----- 89.4/124.9 MB 960.0 kB/s eta 0:00:38
----- 89.4/124.9 MB 955.8 kB/s eta 0:00:38
----- 89.4/124.9 MB 955.8 kB/s eta 0:00:38
----- 89.5/124.9 MB 954.4 kB/s eta 0:00:38
----- 89.5/124.9 MB 953.0 kB/s eta 0:00:38
----- 89.5/124.9 MB 951.6 kB/s eta 0:00:38
----- 89.5/124.9 MB 947.5 kB/s eta 0:00:38
----- 89.6/124.9 MB 947.5 kB/s eta 0:00:38
----- 89.6/124.9 MB 946.1 kB/s eta 0:00:38
----- 89.6/124.9 MB 943.4 kB/s eta 0:00:38
----- 89.7/124.9 MB 943.4 kB/s eta 0:00:38
----- 89.7/124.9 MB 942.1 kB/s eta 0:00:38
----- 89.7/124.9 MB 942.1 kB/s eta 0:00:38
----- 89.8/124.9 MB 939.3 kB/s eta 0:00:38
----- 89.8/124.9 MB 938.0 kB/s eta 0:00:38
----- 89.8/124.9 MB 936.6 kB/s eta 0:00:38
----- 89.9/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:00:38
----- 89.9/124.9 MB 932.7 kB/s eta 0:00:38
----- 89.9/124.9 MB 930.0 kB/s eta 0:00:38
----- 89.9/124.9 MB 928.6 kB/s eta 0:00:38
----- 90.0/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:00:38
----- 90.0/124.9 MB 923.3 kB/s eta 0:00:38
----- 90.0/124.9 MB 923.4 kB/s eta 0:00:38
----- 90.1/124.9 MB 919.5 kB/s eta 0:00:38
----- 90.1/124.9 MB 918.2 kB/s eta 0:00:38
----- 90.1/124.9 MB 918.2 kB/s eta 0:00:38
----- 90.2/124.9 MB 915.7 kB/s eta 0:00:38
----- 90.2/124.9 MB 915.7 kB/s eta 0:00:38
----- 90.3/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:00:38
----- 90.3/124.9 MB 911.8 kB/s eta 0:00:38
----- 90.3/124.9 MB 910.6 kB/s eta 0:00:38
----- 90.4/124.9 MB 908.1 kB/s eta 0:00:39
----- 90.4/124.9 MB 908.1 kB/s eta 0:00:38
----- 90.4/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:00:39
----- 90.5/124.9 MB 904.2 kB/s eta 0:00:39
----- 90.5/124.9 MB 904.2 kB/s eta 0:00:39
----- 90.6/124.9 MB 904.2 kB/s eta 0:00:38
----- 90.6/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00:39
----- 90.7/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:00:38
----- 90.7/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:00:38
----- 90.8/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00:38
----- 90.8/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:00:38
----- 90.9/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00:38
```

```
----- 90.9/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:00:38
----- 91.0/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:00:38
----- 91.0/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:00:38
----- 91.1/124.9 MB 904.3 kB/s eta 0:00:38
----- 91.1/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00:38
----- 91.1/124.9 MB 900.5 kB/s eta 0:00:38
----- 91.2/124.9 MB 896.9 kB/s eta 0:00:38
----- 91.2/124.9 MB 895.6 kB/s eta 0:00:38
----- 91.2/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:00:38
----- 91.3/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:00:38
----- 91.3/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:00:38
----- 91.4/124.9 MB 896.9 kB/s eta 0:00:38
----- 91.4/124.9 MB 895.6 kB/s eta 0:00:38
----- 91.5/124.9 MB 895.6 kB/s eta 0:00:38
----- 91.5/124.9 MB 894.4 kB/s eta 0:00:38
----- 91.5/124.9 MB 894.4 kB/s eta 0:00:38
----- 91.6/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:00:38
----- 91.6/124.9 MB 888.3 kB/s eta 0:00:38
----- 91.6/124.9 MB 888.4 kB/s eta 0:00:38
----- 91.6/124.9 MB 888.3 kB/s eta 0:00:38
----- 91.7/124.9 MB 884.7 kB/s eta 0:00:38
----- 91.7/124.9 MB 883.6 kB/s eta 0:00:38
----- 91.7/124.9 MB 883.5 kB/s eta 0:00:38
----- 91.8/124.9 MB 881.2 kB/s eta 0:00:38
----- 91.8/124.9 MB 882.3 kB/s eta 0:00:38
----- 91.9/124.9 MB 881.1 kB/s eta 0:00:38
----- 91.9/124.9 MB 881.2 kB/s eta 0:00:38
----- 91.9/124.9 MB 881.2 kB/s eta 0:00:38
----- 92.0/124.9 MB 882.4 kB/s eta 0:00:38
----- 92.0/124.9 MB 883.6 kB/s eta 0:00:38
----- 92.1/124.9 MB 883.6 kB/s eta 0:00:38
----- 92.1/124.9 MB 883.6 kB/s eta 0:00:38
----- 92.2/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:00:37
----- 92.2/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00:37
----- 92.2/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00:37
----- 92.3/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00:37
----- 92.3/124.9 MB 885.9 kB/s eta 0:00:37
----- 92.3/124.9 MB 884.8 kB/s eta 0:00:37
----- 92.3/124.9 MB 884.7 kB/s eta 0:00:37
----- 92.4/124.9 MB 883.6 kB/s eta 0:00:37
----- 92.4/124.9 MB 882.3 kB/s eta 0:00:37
----- 92.4/124.9 MB 880.0 kB/s eta 0:00:37
----- 92.4/124.9 MB 876.4 kB/s eta 0:00:38
----- 92.5/124.9 MB 874.0 kB/s eta 0:00:38
----- 92.5/124.9 MB 871.8 kB/s eta 0:00:38
----- 92.5/124.9 MB 872.9 kB/s eta 0:00:38
----- 92.5/124.9 MB 869.4 kB/s eta 0:00:38
----- 92.5/124.9 MB 869.5 kB/s eta 0:00:38
----- 92.6/124.9 MB 868.3 kB/s eta 0:00:38
----- 92.6/124.9 MB 867.1 kB/s eta 0:00:38
----- 92.6/124.9 MB 870.6 kB/s eta 0:00:38
----- 92.6/124.9 MB 872.9 kB/s eta 0:00:37
----- 92.6/124.9 MB 872.9 kB/s eta 0:00:37
----- 92.7/124.9 MB 871.8 kB/s eta 0:00:37
----- 92.7/124.9 MB 869.4 kB/s eta 0:00:38
----- 92.7/124.9 MB 868.3 kB/s eta 0:00:38
----- 92.7/124.9 MB 867.1 kB/s eta 0:00:38
----- 92.7/124.9 MB 866.0 kB/s eta 0:00:38
----- 92.8/124.9 MB 864.9 kB/s eta 0:00:38
----- 92.8/124.9 MB 864.9 kB/s eta 0:00:38
----- 92.8/124.9 MB 862.6 kB/s eta 0:00:38
----- 92.8/124.9 MB 862.6 kB/s eta 0:00:38
----- 92.8/124.9 MB 862.6 kB/s eta 0:00:38
----- 92.9/124.9 MB 858.1 kB/s eta 0:00:38
```

```
----- 92.9/124.9 MB 856.9 kB/s eta 0:00:38
----- 92.9/124.9 MB 854.7 kB/s eta 0:00:38
----- 93.0/124.9 MB 853.6 kB/s eta 0:00:38
----- 93.0/124.9 MB 853.6 kB/s eta 0:00:38
----- 93.1/124.9 MB 853.5 kB/s eta 0:00:38
----- 93.1/124.9 MB 854.7 kB/s eta 0:00:38
----- 93.1/124.9 MB 854.7 kB/s eta 0:00:38
----- 93.2/124.9 MB 854.8 kB/s eta 0:00:38
----- 93.2/124.9 MB 854.7 kB/s eta 0:00:38
----- 93.3/124.9 MB 860.3 kB/s eta 0:00:37
----- 93.3/124.9 MB 860.3 kB/s eta 0:00:37
----- 93.4/124.9 MB 861.5 kB/s eta 0:00:37
----- 93.4/124.9 MB 863.7 kB/s eta 0:00:37
----- 93.5/124.9 MB 863.8 kB/s eta 0:00:37
----- 93.5/124.9 MB 863.7 kB/s eta 0:00:37
----- 93.6/124.9 MB 863.7 kB/s eta 0:00:37
----- 93.6/124.9 MB 863.7 kB/s eta 0:00:37
----- 93.6/124.9 MB 860.4 kB/s eta 0:00:37
----- 93.6/124.9 MB 858.1 kB/s eta 0:00:37
----- 93.6/124.9 MB 858.1 kB/s eta 0:00:37
----- 93.7/124.9 MB 860.3 kB/s eta 0:00:37
----- 93.7/124.9 MB 859.2 kB/s eta 0:00:37
----- 93.7/124.9 MB 861.5 kB/s eta 0:00:37
----- 93.8/124.9 MB 862.5 kB/s eta 0:00:37
----- 93.8/124.9 MB 863.7 kB/s eta 0:00:36
----- 93.9/124.9 MB 863.7 kB/s eta 0:00:36
----- 93.9/124.9 MB 866.0 kB/s eta 0:00:36
----- 93.9/124.9 MB 867.1 kB/s eta 0:00:36
----- 94.0/124.9 MB 867.2 kB/s eta 0:00:36
----- 94.0/124.9 MB 867.1 kB/s eta 0:00:36
----- 94.0/124.9 MB 866.0 kB/s eta 0:00:36
----- 94.1/124.9 MB 864.9 kB/s eta 0:00:36
----- 94.1/124.9 MB 864.9 kB/s eta 0:00:36
----- 94.1/124.9 MB 862.6 kB/s eta 0:00:36
----- 94.1/124.9 MB 861.5 kB/s eta 0:00:36
----- 94.1/124.9 MB 860.4 kB/s eta 0:00:36
----- 94.2/124.9 MB 860.4 kB/s eta 0:00:36
----- 94.2/124.9 MB 859.2 kB/s eta 0:00:36
----- 94.2/124.9 MB 859.2 kB/s eta 0:00:36
----- 94.2/124.9 MB 858.1 kB/s eta 0:00:36
----- 94.3/124.9 MB 858.1 kB/s eta 0:00:36
----- 94.3/124.9 MB 854.8 kB/s eta 0:00:36
----- 94.3/124.9 MB 854.8 kB/s eta 0:00:36
----- 94.3/124.9 MB 853.5 kB/s eta 0:00:36
----- 94.3/124.9 MB 853.6 kB/s eta 0:00:36
----- 94.3/124.9 MB 853.5 kB/s eta 0:00:36
----- 94.4/124.9 MB 850.3 kB/s eta 0:00:36
----- 94.4/124.9 MB 851.3 kB/s eta 0:00:36
----- 94.4/124.9 MB 849.2 kB/s eta 0:00:36
----- 94.4/124.9 MB 848.1 kB/s eta 0:00:36
----- 94.5/124.9 MB 849.2 kB/s eta 0:00:36
----- 94.5/124.9 MB 848.1 kB/s eta 0:00:36
----- 94.5/124.9 MB 848.0 kB/s eta 0:00:36
----- 94.6/124.9 MB 846.9 kB/s eta 0:00:36
----- 94.6/124.9 MB 844.8 kB/s eta 0:00:36
----- 94.6/124.9 MB 847.0 kB/s eta 0:00:36
----- 94.7/124.9 MB 843.7 kB/s eta 0:00:36
----- 94.7/124.9 MB 841.5 kB/s eta 0:00:36
----- 94.7/124.9 MB 840.4 kB/s eta 0:00:36
----- 94.7/124.9 MB 838.3 kB/s eta 0:00:36
----- 94.8/124.9 MB 837.3 kB/s eta 0:00:37
----- 94.8/124.9 MB 835.1 kB/s eta 0:00:37
----- 94.8/124.9 MB 833.0 kB/s eta 0:00:37
----- 94.8/124.9 MB 831.9 kB/s eta 0:00:37
```

```
----- 94.9/124.9 MB 830.9 kB/s eta 0:00:37
----- 94.9/124.9 MB 829.8 kB/s eta 0:00:37
----- 94.9/124.9 MB 827.7 kB/s eta 0:00:37
----- 95.0/124.9 MB 826.6 kB/s eta 0:00:37
----- 95.0/124.9 MB 825.6 kB/s eta 0:00:37
----- 95.0/124.9 MB 823.5 kB/s eta 0:00:37
----- 95.1/124.9 MB 823.6 kB/s eta 0:00:37
----- 95.1/124.9 MB 822.5 kB/s eta 0:00:37
----- 95.2/124.9 MB 820.4 kB/s eta 0:00:37
----- 95.2/124.9 MB 818.4 kB/s eta 0:00:37
----- 95.3/124.9 MB 818.4 kB/s eta 0:00:37
----- 95.3/124.9 MB 817.3 kB/s eta 0:00:37
----- 95.4/124.9 MB 817.4 kB/s eta 0:00:37
----- 95.4/124.9 MB 817.4 kB/s eta 0:00:37
----- 95.5/124.9 MB 817.3 kB/s eta 0:00:37
----- 95.5/124.9 MB 816.3 kB/s eta 0:00:36
----- 95.6/124.9 MB 817.3 kB/s eta 0:00:36
----- 95.6/124.9 MB 815.3 kB/s eta 0:00:36
----- 95.7/124.9 MB 815.3 kB/s eta 0:00:36
----- 95.7/124.9 MB 813.3 kB/s eta 0:00:36
----- 95.7/124.9 MB 813.3 kB/s eta 0:00:36
----- 95.8/124.9 MB 814.3 kB/s eta 0:00:36
----- 95.8/124.9 MB 814.3 kB/s eta 0:00:36
----- 95.9/124.9 MB 815.3 kB/s eta 0:00:36
----- 95.9/124.9 MB 815.4 kB/s eta 0:00:36
----- 95.9/124.9 MB 814.3 kB/s eta 0:00:36
----- 96.0/124.9 MB 814.3 kB/s eta 0:00:36
----- 96.0/124.9 MB 812.3 kB/s eta 0:00:36
----- 96.0/124.9 MB 812.3 kB/s eta 0:00:36
----- 96.0/124.9 MB 811.2 kB/s eta 0:00:36
----- 96.1/124.9 MB 809.3 kB/s eta 0:00:36
----- 96.1/124.9 MB 807.3 kB/s eta 0:00:36
----- 96.1/124.9 MB 806.3 kB/s eta 0:00:36
----- 96.2/124.9 MB 805.3 kB/s eta 0:00:36
----- 96.2/124.9 MB 806.3 kB/s eta 0:00:36
----- 96.2/124.9 MB 804.4 kB/s eta 0:00:36
----- 96.3/124.9 MB 803.3 kB/s eta 0:00:36
----- 96.3/124.9 MB 802.3 kB/s eta 0:00:36
----- 96.3/124.9 MB 802.3 kB/s eta 0:00:36
----- 96.4/124.9 MB 800.4 kB/s eta 0:00:36
----- 96.5/124.9 MB 800.4 kB/s eta 0:00:36
----- 96.5/124.9 MB 799.4 kB/s eta 0:00:36
----- 96.6/124.9 MB 799.4 kB/s eta 0:00:36
----- 96.6/124.9 MB 798.5 kB/s eta 0:00:36
----- 96.7/124.9 MB 798.5 kB/s eta 0:00:36
----- 96.7/124.9 MB 798.5 kB/s eta 0:00:36
----- 96.8/124.9 MB 796.5 kB/s eta 0:00:36
----- 96.8/124.9 MB 796.5 kB/s eta 0:00:36
----- 96.8/124.9 MB 794.5 kB/s eta 0:00:36
----- 96.9/124.9 MB 792.6 kB/s eta 0:00:36
----- 96.9/124.9 MB 788.8 kB/s eta 0:00:36
----- 97.0/124.9 MB 788.8 kB/s eta 0:00:36
----- 97.0/124.9 MB 787.8 kB/s eta 0:00:36
----- 97.0/124.9 MB 785.9 kB/s eta 0:00:36
----- 97.1/124.9 MB 784.1 kB/s eta 0:00:36
----- 97.1/124.9 MB 783.1 kB/s eta 0:00:36
----- 97.1/124.9 MB 782.2 kB/s eta 0:00:36
----- 97.2/124.9 MB 781.3 kB/s eta 0:00:36
----- 97.2/124.9 MB 778.5 kB/s eta 0:00:36
----- 97.2/124.9 MB 777.6 kB/s eta 0:00:36
----- 97.3/124.9 MB 774.8 kB/s eta 0:00:36
----- 97.3/124.9 MB 774.8 kB/s eta 0:00:36
----- 97.3/124.9 MB 773.0 kB/s eta 0:00:36
----- 97.4/124.9 MB 769.4 kB/s eta 0:00:36
```



```
----- 97.4/124.9 MB 767.5 kB/s eta 0:00:36
----- 97.4/124.9 MB 764.8 kB/s eta 0:00:36
----- 97.4/124.9 MB 764.0 kB/s eta 0:00:36
----- 97.4/124.9 MB 760.4 kB/s eta 0:00:37
----- 97.5/124.9 MB 760.4 kB/s eta 0:00:37
----- 97.5/124.9 MB 756.9 kB/s eta 0:00:37
----- 97.5/124.9 MB 754.2 kB/s eta 0:00:37
----- 97.5/124.9 MB 751.7 kB/s eta 0:00:37
----- 97.5/124.9 MB 750.0 kB/s eta 0:00:37
----- 97.5/124.9 MB 748.2 kB/s eta 0:00:37
----- 97.6/124.9 MB 744.8 kB/s eta 0:00:37
----- 97.6/124.9 MB 744.8 kB/s eta 0:00:37
----- 97.6/124.9 MB 743.1 kB/s eta 0:00:37
----- 97.6/124.9 MB 741.4 kB/s eta 0:00:37
----- 97.7/124.9 MB 739.8 kB/s eta 0:00:37
----- 97.7/124.9 MB 739.8 kB/s eta 0:00:37
----- 97.7/124.9 MB 736.4 kB/s eta 0:00:37
----- 97.7/124.9 MB 735.6 kB/s eta 0:00:37
----- 97.8/124.9 MB 733.9 kB/s eta 0:00:37
----- 97.8/124.9 MB 732.3 kB/s eta 0:00:37
----- 97.8/124.9 MB 731.5 kB/s eta 0:00:38
----- 97.9/124.9 MB 730.7 kB/s eta 0:00:38
----- 97.9/124.9 MB 729.9 kB/s eta 0:00:38
----- 97.9/124.9 MB 729.1 kB/s eta 0:00:38
----- 97.9/124.9 MB 729.1 kB/s eta 0:00:37
----- 98.0/124.9 MB 727.4 kB/s eta 0:00:38
----- 98.0/124.9 MB 725.8 kB/s eta 0:00:38
----- 98.0/124.9 MB 725.8 kB/s eta 0:00:38
----- 98.0/124.9 MB 721.8 kB/s eta 0:00:38
----- 98.1/124.9 MB 721.0 kB/s eta 0:00:38
----- 98.1/124.9 MB 719.4 kB/s eta 0:00:38
----- 98.1/124.9 MB 718.7 kB/s eta 0:00:38
----- 98.2/124.9 MB 717.1 kB/s eta 0:00:38
----- 98.2/124.9 MB 716.3 kB/s eta 0:00:38
----- 98.2/124.9 MB 715.5 kB/s eta 0:00:38
----- 98.3/124.9 MB 714.7 kB/s eta 0:00:38
----- 98.3/124.9 MB 713.2 kB/s eta 0:00:38
----- 98.3/124.9 MB 711.6 kB/s eta 0:00:38
----- 98.4/124.9 MB 710.1 kB/s eta 0:00:38
----- 98.4/124.9 MB 708.6 kB/s eta 0:00:38
----- 98.4/124.9 MB 706.3 kB/s eta 0:00:38
----- 98.4/124.9 MB 705.5 kB/s eta 0:00:38
----- 98.4/124.9 MB 704.0 kB/s eta 0:00:38
----- 98.5/124.9 MB 702.4 kB/s eta 0:00:38
----- 98.5/124.9 MB 700.2 kB/s eta 0:00:38
----- 98.5/124.9 MB 698.7 kB/s eta 0:00:38
----- 98.5/124.9 MB 697.2 kB/s eta 0:00:38
----- 98.5/124.9 MB 695.0 kB/s eta 0:00:38
----- 98.6/124.9 MB 693.5 kB/s eta 0:00:38
----- 98.6/124.9 MB 692.1 kB/s eta 0:00:38
----- 98.6/124.9 MB 691.3 kB/s eta 0:00:38
----- 98.7/124.9 MB 689.2 kB/s eta 0:00:39
----- 98.7/124.9 MB 688.5 kB/s eta 0:00:39
----- 98.8/124.9 MB 687.0 kB/s eta 0:00:39
----- 98.8/124.9 MB 686.3 kB/s eta 0:00:39
----- 98.8/124.9 MB 686.2 kB/s eta 0:00:38
----- 98.9/124.9 MB 685.5 kB/s eta 0:00:38
----- 98.9/124.9 MB 686.3 kB/s eta 0:00:38
----- 99.0/124.9 MB 686.3 kB/s eta 0:00:38
----- 99.1/124.9 MB 689.9 kB/s eta 0:00:38
----- 99.1/124.9 MB 694.3 kB/s eta 0:00:38
----- 99.2/124.9 MB 694.2 kB/s eta 0:00:38
----- 99.2/124.9 MB 696.5 kB/s eta 0:00:37
----- 99.2/124.9 MB 695.0 kB/s eta 0:00:37
```

```
----- 99.3/124.9 MB 696.5 kB/s eta 0:00:37
----- 99.3/124.9 MB 695.0 kB/s eta 0:00:37
----- 99.4/124.9 MB 696.5 kB/s eta 0:00:37
----- 99.4/124.9 MB 695.8 kB/s eta 0:00:37
----- 99.5/124.9 MB 697.2 kB/s eta 0:00:37
----- 99.5/124.9 MB 698.7 kB/s eta 0:00:37
----- 99.6/124.9 MB 699.5 kB/s eta 0:00:37
----- 99.6/124.9 MB 701.7 kB/s eta 0:00:36
----- 99.7/124.9 MB 703.2 kB/s eta 0:00:36
----- 99.8/124.9 MB 707.0 kB/s eta 0:00:36
----- 99.8/124.9 MB 708.6 kB/s eta 0:00:36
----- 99.9/124.9 MB 710.1 kB/s eta 0:00:36
----- 99.9/124.9 MB 710.8 kB/s eta 0:00:36
----- 100.0/124.9 MB 710.8 kB/s eta 0:00:36
----- 100.0/124.9 MB 713.2 kB/s eta 0:00:35
----- 100.0/124.9 MB 713.2 kB/s eta 0:00:35
----- 100.1/124.9 MB 715.5 kB/s eta 0:00:35
----- 100.1/124.9 MB 718.6 kB/s eta 0:00:35
----- 100.2/124.9 MB 721.1 kB/s eta 0:00:35
----- 100.3/124.9 MB 722.6 kB/s eta 0:00:35
----- 100.3/124.9 MB 723.5 kB/s eta 0:00:34
----- 100.4/124.9 MB 726.6 kB/s eta 0:00:34
----- 100.4/124.9 MB 725.9 kB/s eta 0:00:34
----- 100.5/124.9 MB 727.5 kB/s eta 0:00:34
----- 100.6/124.9 MB 728.3 kB/s eta 0:00:34
----- 100.6/124.9 MB 729.0 kB/s eta 0:00:34
----- 100.6/124.9 MB 728.3 kB/s eta 0:00:34
----- 100.7/124.9 MB 728.3 kB/s eta 0:00:34
----- 100.7/124.9 MB 727.5 kB/s eta 0:00:34
----- 100.8/124.9 MB 728.3 kB/s eta 0:00:34
----- 100.8/124.9 MB 729.1 kB/s eta 0:00:33
----- 100.9/124.9 MB 729.9 kB/s eta 0:00:33
----- 101.0/124.9 MB 729.9 kB/s eta 0:00:33
----- 101.1/124.9 MB 729.9 kB/s eta 0:00:33
----- 101.1/124.9 MB 730.7 kB/s eta 0:00:33
----- 101.2/124.9 MB 731.5 kB/s eta 0:00:33
----- 101.3/124.9 MB 733.2 kB/s eta 0:00:33
----- 101.3/124.9 MB 736.5 kB/s eta 0:00:32
----- 101.4/124.9 MB 742.3 kB/s eta 0:00:32
----- 101.5/124.9 MB 745.7 kB/s eta 0:00:32
----- 101.6/124.9 MB 747.4 kB/s eta 0:00:32
----- 101.7/124.9 MB 750.8 kB/s eta 0:00:31
----- 101.8/124.9 MB 754.3 kB/s eta 0:00:31
----- 101.9/124.9 MB 761.3 kB/s eta 0:00:31
----- 102.0/124.9 MB 765.8 kB/s eta 0:00:30
----- 102.1/124.9 MB 768.5 kB/s eta 0:00:30
----- 102.1/124.9 MB 770.3 kB/s eta 0:00:30
----- 102.2/124.9 MB 771.2 kB/s eta 0:00:30
----- 102.3/124.9 MB 773.9 kB/s eta 0:00:30
----- 102.4/124.9 MB 774.8 kB/s eta 0:00:30
----- 102.5/124.9 MB 778.5 kB/s eta 0:00:29
----- 102.5/124.9 MB 783.1 kB/s eta 0:00:29
----- 102.6/124.9 MB 787.8 kB/s eta 0:00:29
----- 102.7/124.9 MB 797.5 kB/s eta 0:00:28
----- 102.8/124.9 MB 806.3 kB/s eta 0:00:28
----- 102.9/124.9 MB 818.4 kB/s eta 0:00:27
----- 103.0/124.9 MB 827.7 kB/s eta 0:00:27
----- 103.1/124.9 MB 836.1 kB/s eta 0:00:27
----- 103.1/124.9 MB 845.9 kB/s eta 0:00:26
----- 103.2/124.9 MB 849.2 kB/s eta 0:00:26
----- 103.3/124.9 MB 853.6 kB/s eta 0:00:26
----- 103.4/124.9 MB 854.7 kB/s eta 0:00:26
----- 103.5/124.9 MB 858.1 kB/s eta 0:00:25
----- 103.5/124.9 MB 858.1 kB/s eta 0:00:25
```

```
----- 103.5/124.9 MB 859.2 kB/s eta 0:00:25
----- 103.6/124.9 MB 860.4 kB/s eta 0:00:25
----- 103.7/124.9 MB 860.4 kB/s eta 0:00:25
----- 103.7/124.9 MB 861.5 kB/s eta 0:00:25
----- 103.8/124.9 MB 862.6 kB/s eta 0:00:25
----- 103.8/124.9 MB 869.4 kB/s eta 0:00:25
----- 103.9/124.9 MB 869.5 kB/s eta 0:00:25
----- 104.0/124.9 MB 874.1 kB/s eta 0:00:24
----- 104.0/124.9 MB 876.4 kB/s eta 0:00:24
----- 104.1/124.9 MB 880.0 kB/s eta 0:00:24
----- 104.2/124.9 MB 883.5 kB/s eta 0:00:24
----- 104.3/124.9 MB 888.3 kB/s eta 0:00:24
----- 104.3/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:00:23
----- 104.4/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:00:23
----- 104.5/124.9 MB 914.4 kB/s eta 0:00:23
----- 104.5/124.9 MB 922.2 kB/s eta 0:00:23
----- 104.6/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:00:22
----- 104.7/124.9 MB 938.0 kB/s eta 0:00:22
----- 104.7/124.9 MB 943.4 kB/s eta 0:00:22
----- 104.8/124.9 MB 943.4 kB/s eta 0:00:22
----- 104.8/124.9 MB 947.5 kB/s eta 0:00:22
----- 104.8/124.9 MB 942.0 kB/s eta 0:00:22
----- 104.9/124.9 MB 943.4 kB/s eta 0:00:22
----- 104.9/124.9 MB 946.1 kB/s eta 0:00:22
----- 105.0/124.9 MB 951.6 kB/s eta 0:00:21
----- 105.0/124.9 MB 954.4 kB/s eta 0:00:21
----- 105.1/124.9 MB 958.6 kB/s eta 0:00:21
----- 105.1/124.9 MB 962.8 kB/s eta 0:00:21
----- 105.2/124.9 MB 965.6 kB/s eta 0:00:21
----- 105.2/124.9 MB 968.5 kB/s eta 0:00:21
----- 105.3/124.9 MB 968.5 kB/s eta 0:00:21
----- 105.4/124.9 MB 971.4 kB/s eta 0:00:21
----- 105.4/124.9 MB 974.3 kB/s eta 0:00:21
----- 105.4/124.9 MB 974.3 kB/s eta 0:00:21
----- 105.5/124.9 MB 968.5 kB/s eta 0:00:21
----- 105.5/124.9 MB 965.7 kB/s eta 0:00:21
----- 105.5/124.9 MB 965.6 kB/s eta 0:00:21
----- 105.6/124.9 MB 964.3 kB/s eta 0:00:21
----- 105.6/124.9 MB 965.7 kB/s eta 0:00:20
----- 105.7/124.9 MB 968.5 kB/s eta 0:00:20
----- 105.8/124.9 MB 969.9 kB/s eta 0:00:20
----- 105.9/124.9 MB 972.9 kB/s eta 0:00:20
----- 105.9/124.9 MB 972.9 kB/s eta 0:00:20
----- 106.0/124.9 MB 975.7 kB/s eta 0:00:20
----- 106.0/124.9 MB 974.3 kB/s eta 0:00:20
----- 106.1/124.9 MB 975.7 kB/s eta 0:00:20
----- 106.1/124.9 MB 972.8 kB/s eta 0:00:20
----- 106.1/124.9 MB 975.7 kB/s eta 0:00:20
----- 106.2/124.9 MB 980.1 kB/s eta 0:00:20
----- 106.2/124.9 MB 975.7 kB/s eta 0:00:20
----- 106.3/124.9 MB 981.6 kB/s eta 0:00:19
----- 106.3/124.9 MB 978.6 kB/s eta 0:00:20
----- 106.3/124.9 MB 980.0 kB/s eta 0:00:19
----- 106.3/124.9 MB 986.0 kB/s eta 0:00:19
----- 106.4/124.9 MB 984.6 kB/s eta 0:00:19
----- 106.4/124.9 MB 986.0 kB/s eta 0:00:19
----- 106.5/124.9 MB 987.5 kB/s eta 0:00:19
----- 106.5/124.9 MB 989.0 kB/s eta 0:00:19
----- 106.6/124.9 MB 989.0 kB/s eta 0:00:19
----- 106.6/124.9 MB 989.0 kB/s eta 0:00:19
----- 106.7/124.9 MB 991.9 kB/s eta 0:00:19
----- 106.7/124.9 MB 992.0 kB/s eta 0:00:19
----- 106.8/124.9 MB 992.0 kB/s eta 0:00:19
----- 106.8/124.9 MB 992.0 kB/s eta 0:00:19
```

76/84

77/84

```
----- 112.5/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:12
----- 112.5/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:12
----- 112.5/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:12
----- 112.6/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:12
----- 112.6/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:12
----- 112.7/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:12
----- 112.7/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:12
----- 112.7/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:12
----- 112.8/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:12
----- 112.8/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:12
----- 112.8/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:12
----- 112.9/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:12
----- 112.9/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:12
----- 113.0/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:12
----- 113.0/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:12
----- 113.1/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:12
----- 113.1/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:12
----- 113.2/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:12
----- 113.2/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:12
----- 113.3/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:12
----- 113.3/124.9 MB 999.6 kB/s eta 0:00:12
----- 113.4/124.9 MB 999.6 kB/s eta 0:00:12
----- 113.5/124.9 MB 998.0 kB/s eta 0:00:12
----- 113.5/124.9 MB 996.6 kB/s eta 0:00:12
----- 113.6/124.9 MB 998.0 kB/s eta 0:00:12
----- 113.7/124.9 MB 998.0 kB/s eta 0:00:12
----- 113.8/124.9 MB 999.5 kB/s eta 0:00:12
----- 113.8/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:12
----- 113.9/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:11
----- 114.0/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:11
----- 114.1/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:11
----- 114.1/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:11
----- 114.2/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:11
----- 114.3/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:11
----- 114.3/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:11
----- 114.4/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:11
----- 114.5/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:11
----- 114.5/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:11
----- 114.6/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:11
----- 114.7/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:11
----- 114.7/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:11
----- 114.8/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:11
----- 114.8/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:11
----- 114.8/124.9 MB 999.5 kB/s eta 0:00:11
----- 114.9/124.9 MB 996.5 kB/s eta 0:00:11
----- 114.9/124.9 MB 993.5 kB/s eta 0:00:11
----- 114.9/124.9 MB 993.5 kB/s eta 0:00:11
----- 114.9/124.9 MB 992.0 kB/s eta 0:00:11
----- 115.0/124.9 MB 987.4 kB/s eta 0:00:11
----- 115.0/124.9 MB 983.1 kB/s eta 0:00:11
----- 115.0/124.9 MB 981.6 kB/s eta 0:00:11
----- 115.0/124.9 MB 978.6 kB/s eta 0:00:11
----- 115.1/124.9 MB 983.1 kB/s eta 0:00:10
----- 115.1/124.9 MB 980.1 kB/s eta 0:00:11
----- 115.1/124.9 MB 978.6 kB/s eta 0:00:10
----- 115.2/124.9 MB 977.1 kB/s eta 0:00:10
----- 115.2/124.9 MB 974.3 kB/s eta 0:00:10
----- 115.2/124.9 MB 974.3 kB/s eta 0:00:10
----- 115.3/124.9 MB 972.9 kB/s eta 0:00:10
----- 115.3/124.9 MB 974.3 kB/s eta 0:00:10
----- 115.4/124.9 MB 971.3 kB/s eta 0:00:10
----- 115.4/124.9 MB 971.4 kB/s eta 0:00:10
----- 115.5/124.9 MB 971.3 kB/s eta 0:00:10
----- 115.5/124.9 MB 968.5 kB/s eta 0:00:10
```

```
----- -- 115.5/124.9 MB 968.5 kB/s eta 0:00:10
----- -- 115.6/124.9 MB 968.5 kB/s eta 0:00:10
----- -- 115.6/124.9 MB 967.1 kB/s eta 0:00:10
----- -- 115.7/124.9 MB 969.9 kB/s eta 0:00:10
----- -- 115.7/124.9 MB 968.5 kB/s eta 0:00:10
----- -- 115.7/124.9 MB 971.4 kB/s eta 0:00:10
----- -- 115.7/124.9 MB 971.4 kB/s eta 0:00:10
----- -- 115.8/124.9 MB 971.4 kB/s eta 0:00:10
----- -- 115.8/124.9 MB 968.5 kB/s eta 0:00:10
----- -- 115.8/124.9 MB 965.6 kB/s eta 0:00:10
----- -- 115.9/124.9 MB 962.8 kB/s eta 0:00:10
----- -- 115.9/124.9 MB 960.0 kB/s eta 0:00:10
----- -- 115.9/124.9 MB 957.2 kB/s eta 0:00:10
----- -- 115.9/124.9 MB 955.8 kB/s eta 0:00:10
----- -- 116.0/124.9 MB 954.4 kB/s eta 0:00:10
----- -- 116.0/124.9 MB 951.6 kB/s eta 0:00:10
----- -- 116.0/124.9 MB 950.2 kB/s eta 0:00:10
----- -- 116.1/124.9 MB 948.9 kB/s eta 0:00:10
----- -- 116.1/124.9 MB 944.8 kB/s eta 0:00:10
----- -- 116.1/124.9 MB 944.8 kB/s eta 0:00:10
----- -- 116.2/124.9 MB 939.3 kB/s eta 0:00:10
----- -- 116.2/124.9 MB 936.6 kB/s eta 0:00:10
----- -- 116.2/124.9 MB 938.0 kB/s eta 0:00:10
----- -- 116.3/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:00:10
----- -- 116.3/124.9 MB 935.3 kB/s eta 0:00:10
----- -- 116.3/124.9 MB 932.7 kB/s eta 0:00:10
----- -- 116.4/124.9 MB 936.6 kB/s eta 0:00:10
----- -- 116.4/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:00:10
----- -- 116.5/124.9 MB 936.6 kB/s eta 0:00:10
----- -- 116.5/124.9 MB 933.9 kB/s eta 0:00:10
----- -- 116.5/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:00:09
----- -- 116.6/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:00:09
----- -- 116.6/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:00:09
----- -- 116.6/124.9 MB 936.7 kB/s eta 0:00:09
----- -- 116.7/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:00:09
----- -- 116.7/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:00:09
----- -- 116.7/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:00:09
----- -- 116.8/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:00:09
----- -- 116.8/124.9 MB 932.6 kB/s eta 0:00:09
----- -- 116.9/124.9 MB 931.2 kB/s eta 0:00:09
----- -- 116.9/124.9 MB 930.0 kB/s eta 0:00:09
----- -- 116.9/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:00:09
----- -- 117.0/124.9 MB 926.0 kB/s eta 0:00:09
----- -- 117.0/124.9 MB 926.1 kB/s eta 0:00:09
----- -- 117.1/124.9 MB 924.8 kB/s eta 0:00:09
----- -- 117.1/124.9 MB 924.7 kB/s eta 0:00:09
----- -- 117.2/124.9 MB 922.1 kB/s eta 0:00:09
----- -- 117.2/124.9 MB 923.4 kB/s eta 0:00:09
----- -- 117.2/124.9 MB 922.1 kB/s eta 0:00:09
----- -- 117.3/124.9 MB 916.9 kB/s eta 0:00:09
----- -- 117.3/124.9 MB 917.0 kB/s eta 0:00:09
----- -- 117.4/124.9 MB 917.0 kB/s eta 0:00:09
----- -- 117.4/124.9 MB 915.7 kB/s eta 0:00:09
----- -- 117.5/124.9 MB 915.7 kB/s eta 0:00:09
----- -- 117.5/124.9 MB 917.0 kB/s eta 0:00:09
----- -- 117.5/124.9 MB 915.7 kB/s eta 0:00:09
----- -- 117.6/124.9 MB 917.0 kB/s eta 0:00:08
----- -- 117.6/124.9 MB 914.4 kB/s eta 0:00:08
----- -- 117.7/124.9 MB 917.0 kB/s eta 0:00:08
----- -- 117.7/124.9 MB 915.7 kB/s eta 0:00:08
----- -- 117.7/124.9 MB 915.7 kB/s eta 0:00:08
----- -- 117.7/124.9 MB 910.6 kB/s eta 0:00:08
----- -- 117.7/124.9 MB 911.8 kB/s eta 0:00:08
----- -- 117.8/124.9 MB 911.8 kB/s eta 0:00:08
```

```
----- -- 117.8/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:00:08
----- -- 117.9/124.9 MB 911.9 kB/s eta 0:00:08
----- -- 117.9/124.9 MB 914.4 kB/s eta 0:00:08
----- -- 117.9/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:00:08
----- -- 118.0/124.9 MB 910.6 kB/s eta 0:00:08
----- -- 118.0/124.9 MB 911.8 kB/s eta 0:00:08
----- -- 118.0/124.9 MB 909.3 kB/s eta 0:00:08
----- -- 118.1/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:00:08
----- -- 118.1/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:00:08
----- -- 118.1/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:00:08
----- -- 118.1/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:00:08
----- -- 118.2/124.9 MB 900.6 kB/s eta 0:00:08
----- -- 118.2/124.9 MB 899.3 kB/s eta 0:00:08
----- -- 118.2/124.9 MB 896.9 kB/s eta 0:00:08
----- -- 118.2/124.9 MB 895.6 kB/s eta 0:00:08
----- -- 118.3/124.9 MB 895.6 kB/s eta 0:00:08
----- -- 118.3/124.9 MB 895.6 kB/s eta 0:00:08
----- -- 118.4/124.9 MB 895.6 kB/s eta 0:00:08
----- -- 118.4/124.9 MB 895.7 kB/s eta 0:00:08
----- -- 118.4/124.9 MB 899.3 kB/s eta 0:00:08
----- -- 118.5/124.9 MB 900.5 kB/s eta 0:00:08
----- -- 118.5/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00:08
----- -- 118.5/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:00:08
----- -- 118.6/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:00:07
----- -- 118.6/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:00:07
----- -- 118.7/124.9 MB 909.3 kB/s eta 0:00:07
----- -- 118.7/124.9 MB 910.5 kB/s eta 0:00:07
----- -- 118.8/124.9 MB 911.9 kB/s eta 0:00:07
----- -- 118.8/124.9 MB 911.8 kB/s eta 0:00:07
----- -- 118.8/124.9 MB 918.2 kB/s eta 0:00:07
----- -- 118.9/124.9 MB 918.2 kB/s eta 0:00:07
----- -- 118.9/124.9 MB 926.0 kB/s eta 0:00:07
----- -- 119.0/124.9 MB 926.0 kB/s eta 0:00:07
----- -- 119.0/124.9 MB 930.0 kB/s eta 0:00:07
----- -- 119.0/124.9 MB 930.0 kB/s eta 0:00:07
----- -- 119.1/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:00:07
----- -- 119.1/124.9 MB 932.6 kB/s eta 0:00:07
----- -- 119.2/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:00:07
----- -- 119.2/124.9 MB 932.6 kB/s eta 0:00:07
----- -- 119.3/124.9 MB 932.6 kB/s eta 0:00:07
----- -- 119.3/124.9 MB 931.2 kB/s eta 0:00:07
----- -- 119.3/124.9 MB 930.0 kB/s eta 0:00:07
----- -- 119.4/124.9 MB 930.0 kB/s eta 0:00:06
----- -- 119.4/124.9 MB 930.0 kB/s eta 0:00:06
----- -- 119.4/124.9 MB 928.7 kB/s eta 0:00:06
----- -- 119.4/124.9 MB 928.7 kB/s eta 0:00:06
----- -- 119.4/124.9 MB 928.7 kB/s eta 0:00:06
----- -- 119.4/124.9 MB 928.7 kB/s eta 0:00:06
----- -- 119.4/124.9 MB 928.7 kB/s eta 0:00:06
----- -- 119.4/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:00:07
----- -- 119.4/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:00:07
----- -- 119.5/124.9 MB 901.9 kB/s eta 0:00:07
----- -- 119.5/124.9 MB 900.6 kB/s eta 0:00:06
----- -- 119.6/124.9 MB 899.3 kB/s eta 0:00:06
----- -- 119.6/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:00:06
----- -- 119.6/124.9 MB 896.9 kB/s eta 0:00:06
----- -- 119.7/124.9 MB 896.9 kB/s eta 0:00:06
----- -- 119.7/124.9 MB 894.4 kB/s eta 0:00:06
----- -- 119.8/124.9 MB 894.4 kB/s eta 0:00:06
----- -- 119.8/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:00:06
----- -- 119.8/124.9 MB 890.8 kB/s eta 0:00:06
----- -- 119.9/124.9 MB 890.7 kB/s eta 0:00:06
----- -- 120.0/124.9 MB 889.5 kB/s eta 0:00:06
----- -- 120.0/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00:06
```



```
----- - 120.1/124.9 MB 889.5 kB/s eta 0:00:06
----- - 120.1/124.9 MB 888.3 kB/s eta 0:00:06
----- - 120.2/124.9 MB 885.9 kB/s eta 0:00:06
----- - 120.2/124.9 MB 885.9 kB/s eta 0:00:06
----- - 120.2/124.9 MB 885.9 kB/s eta 0:00:06
----- - 120.3/124.9 MB 885.9 kB/s eta 0:00:06
----- - 120.3/124.9 MB 884.7 kB/s eta 0:00:06
----- - 120.4/124.9 MB 884.8 kB/s eta 0:00:06
----- - 120.5/124.9 MB 884.7 kB/s eta 0:00:06
----- - 120.5/124.9 MB 883.5 kB/s eta 0:00:05
----- - 120.6/124.9 MB 883.6 kB/s eta 0:00:05
----- - 120.6/124.9 MB 882.4 kB/s eta 0:00:05
----- - 120.7/124.9 MB 881.2 kB/s eta 0:00:05
----- - 120.7/124.9 MB 880.0 kB/s eta 0:00:05
----- - 120.8/124.9 MB 877.6 kB/s eta 0:00:05
----- - 120.8/124.9 MB 876.4 kB/s eta 0:00:05
----- - 120.9/124.9 MB 875.3 kB/s eta 0:00:05
----- - 120.9/124.9 MB 876.4 kB/s eta 0:00:05
----- - 121.0/124.9 MB 875.3 kB/s eta 0:00:05
----- - 121.0/124.9 MB 875.2 kB/s eta 0:00:05
----- - 121.1/124.9 MB 875.2 kB/s eta 0:00:05
----- - 121.1/124.9 MB 876.4 kB/s eta 0:00:05
----- - 121.2/124.9 MB 875.3 kB/s eta 0:00:05
----- - 121.3/124.9 MB 876.5 kB/s eta 0:00:05
----- - 121.3/124.9 MB 875.3 kB/s eta 0:00:05
----- - 121.4/124.9 MB 876.4 kB/s eta 0:00:04
----- - 121.5/124.9 MB 877.6 kB/s eta 0:00:04
----- - 121.6/124.9 MB 876.4 kB/s eta 0:00:04
----- - 121.7/124.9 MB 877.6 kB/s eta 0:00:04
----- - 121.7/124.9 MB 877.6 kB/s eta 0:00:04
----- - 121.8/124.9 MB 877.6 kB/s eta 0:00:04
----- - 121.9/124.9 MB 880.0 kB/s eta 0:00:04
----- - 121.9/124.9 MB 877.6 kB/s eta 0:00:04
----- - 122.0/124.9 MB 880.0 kB/s eta 0:00:04
----- - 122.0/124.9 MB 880.0 kB/s eta 0:00:04
----- - 122.1/124.9 MB 878.8 kB/s eta 0:00:04
----- - 122.2/124.9 MB 880.0 kB/s eta 0:00:04
----- - 122.2/124.9 MB 895.6 kB/s eta 0:00:03
----- - 122.3/124.9 MB 904.2 kB/s eta 0:00:03
----- - 122.4/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:00:03
----- - 122.4/124.9 MB 909.3 kB/s eta 0:00:03
----- - 122.5/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:00:03
----- - 122.6/124.9 MB 914.4 kB/s eta 0:00:03
----- - 122.7/124.9 MB 918.2 kB/s eta 0:00:03
----- - 122.8/124.9 MB 922.2 kB/s eta 0:00:03
----- - 122.9/124.9 MB 928.7 kB/s eta 0:00:03
----- - 123.0/124.9 MB 932.6 kB/s eta 0:00:03
----- - 123.0/124.9 MB 939.3 kB/s eta 0:00:02
----- - 123.1/124.9 MB 944.8 kB/s eta 0:00:02
----- - 123.2/124.9 MB 947.5 kB/s eta 0:00:02
----- - 123.3/124.9 MB 953.0 kB/s eta 0:00:02
----- - 123.4/124.9 MB 955.8 kB/s eta 0:00:02
----- - 123.5/124.9 MB 957.1 kB/s eta 0:00:02
----- - 123.6/124.9 MB 955.7 kB/s eta 0:00:02
----- - 123.6/124.9 MB 954.4 kB/s eta 0:00:02
----- - 123.7/124.9 MB 954.4 kB/s eta 0:00:02
----- - 123.8/124.9 MB 953.0 kB/s eta 0:00:02
----- - 123.8/124.9 MB 952.9 kB/s eta 0:00:02
----- - 123.9/124.9 MB 952.9 kB/s eta 0:00:02
----- - 123.9/124.9 MB 951.6 kB/s eta 0:00:02
----- - 124.0/124.9 MB 951.6 kB/s eta 0:00:01
----- - 124.1/124.9 MB 948.9 kB/s eta 0:00:01
----- - 124.1/124.9 MB 950.3 kB/s eta 0:00:01
----- - 124.1/124.9 MB 947.5 kB/s eta 0:00:01
```

```
Installing collected packages: xgboost
Successfully installed xgboost-2.1.1
```

```
# Install XGBoost if not already installed
# !pip install xgboost

from xgboost import XGBClassifier
from sklearn.metrics import accuracy_score

# Initialize the XGBoost classifier with similar parameters
xgbc = XGBClassifier(n_estimators=17, max_depth=12)
```

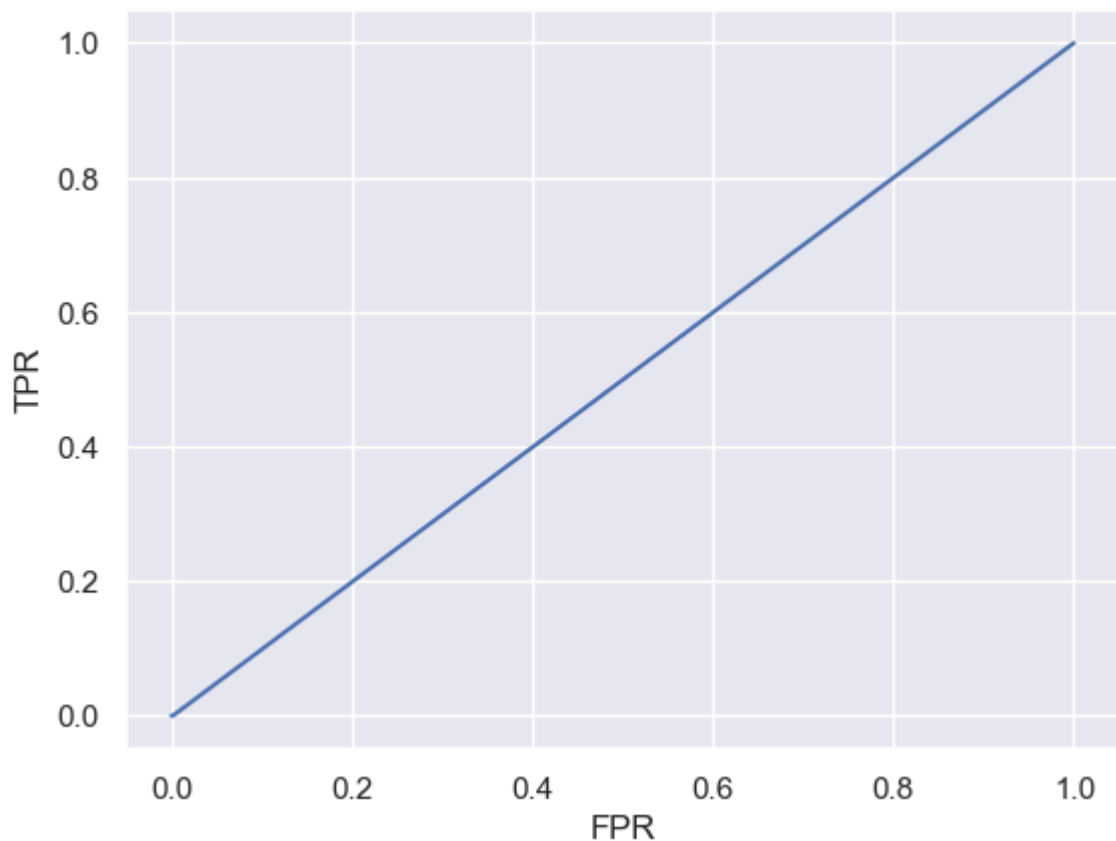
```
# Fit the model to the training data
xgbc.fit(x_train, y_train)

# Make predictions on the test data
y_pred = xgbc.predict(x_test)

# Calculate and print the accuracy score
print(f"Accuracy: {accuracy_score(y_test, y_pred)}")
```

Accuracy: 0.7546770208259795

```
In [129... y_pred_proba=xgbc.predict_proba(x_test)[:,-1]
fpr, tpr, thresholds=roc_curve(y_test, y_pred_proba)
plt.plot(fpr, tpr)
plt.xlabel('FPR')
plt.ylabel('TPR')
plt.show()
```



```
In [130... roc_auc_score(y_test, y_pred_proba)
```

Out[130]: 0.49908253579909334

```
In [132... print(confusion_matrix(y_test, y_pred))
print(classification_report(y_test, y_pred))
```

[[27794 0]					
[ 9035 0]]					
		precision	recall	f1-score	support
	0	0.75	1.00	0.86	27794
	1	0.00	0.00	0.00	9035
accuracy				0.75	36829
macro avg		0.38	0.50	0.43	36829
weighted avg		0.57	0.75	0.65	36829