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 borrowe's income, gender, loan pupose 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 weather the loan borrower will default or not. Also fine-tune the hyperparameters & compare the evaluation metrics of vaious classification algorithms.

```
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 preapproved 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 Collatoral total_units = number of unites 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 coapplicant_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 Collatoral status = Loan status (Approved/Declined) dtir1 = debt-to-income ratio

In [13]:	d1	<pre>df.head()</pre>										
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	р1	l1			
	1	24891	2019	cf	Male	nopre	type2	р1	I1			
	2	24892	2019	cf	Male	pre	type1	р1	I1			
	3	24893	2019	cf	Male	nopre	type1	p4	I1			
	4	24894	2019	cf	Joint	pre	type1	р1	I1			
	5 r	ows × 3	34 colu	mns								
4									>			
In [14]:	d1	info()									

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
         RangeIndex: 148670 entries, 0 to 148669
         Data columns (total 34 columns):
             Column
                                       Non-Null Count
                                                       Dtype
         ---
             _____
                                       -----
                                       148670 non-null int64
          0
             ID
          1
             year
                                       148670 non-null int64
          2
            loan limit
                                      145326 non-null object
             Gender
                                      148670 non-null object
                                      147762 non-null object
          4
             approv_in_adv
          5
             loan_type
                                      148670 non-null object
          6
             loan_purpose
                                      148536 non-null object
             Credit_Worthiness
          7
                                     148670 non-null object
          8
             open credit
                                      148670 non-null object
             business_or_commercial 148670 non-null object
          9
          10 loan_amount
                                      148670 non-null int64
          11 rate_of_interest
                                      112231 non-null float64
                                      112031 non-null float64
          12 Interest_rate_spread
          13 Upfront_charges
                                       109028 non-null float64
          14 term
                                      148629 non-null float64
          15 Neg ammortization
                                      148549 non-null object
                                      148670 non-null object
          16 interest_only
          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
                                      139520 non-null float64
          23 income
          24 credit_type
                                       148670 non-null object
          25 Credit Score
                                      148670 non-null int64
          26 co-applicant_credit_type 148670 non-null object
                                       148470 non-null object
          28 submission_of_application 148470 non-null object
          29 LTV
                                       133572 non-null float64
                                       148670 non-null object
          30 Region
          31 Security_Type
                                       148670 non-null object
          32 Status
                                       148670 non-null int64
                                       124549 non-null float64
          33 dtir1
         dtypes: float64(8), int64(5), object(21)
         memory usage: 38.6+ MB
In [15]:
         #checking shape of our dataset
         df.shape
         (148670, 34)
Out[15]:
         #checking all features names
In [16]:
         df.columns
        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_charge
           count 148670.000000
                                148670.0
                                           1.486700e+05
                                                          112231.000000
                                                                              112031.000000
                                                                                               109028.00000
                   99224.500000
                                   2019.0 3.311177e+05
                                                               4.045476
                                                                                   0.441656
                                                                                                 3224.99612
           mean
                                          1.839093e+05
                                                               0.561391
                                                                                   0.513043
                                                                                                 3251.12151
             std
                   42917.476598
                                      0.0
                   24890.000000
                                   2019.0 1.650000e+04
                                                               0.000000
                                                                                                    0.00000
             min
                                                                                   -3.638000
                                                                                                  581.49000
            25%
                   62057.250000
                                   2019.0
                                          1.965000e+05
                                                               3.625000
                                                                                   0.076000
            50%
                   99224.500000
                                   2019.0 2.965000e+05
                                                               3.990000
                                                                                                 2596.45000
                                                                                   0.390400
                  136391.750000
                                   2019.0 4.365000e+05
                                                               4.375000
                                                                                   0.775400
                                                                                                 4812.50000
            75%
                                   2019.0 3.576500e+06
                                                               8.000000
                                                                                   3.357000
                                                                                                60000.00000
            max 173559.000000
           df['Status'].value_counts()
In [18]:
           Status
Out[18]:
                 112031
           1
                  36639
           Name: count, dtype: int64
           #checking duplicates
In [19]:
           df.duplicated().sum()
Out[19]:
           df.isna().sum()
In [20]:
```

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

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

Some Characteristics of data & Visualization

In [22]: pip install missingno

dtype: int64

Requirement already satisfied: missingno in c:\users\user\onedrive\lib\site-packag es (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-packa ges (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: cycler>=0.10 in c:\users\user\onedrive\lib\site-pac kages (from matplotlib->missingno) (0.11.0)

Requirement already satisfied: fonttools>=4.22.0 in c:\users\user\onedrive\lib\sit e-packages (from matplotlib->missingno) (4.25.0)

Requirement already satisfied: kiwisolver>=1.0.1 in c:\users\user\onedrive\lib\sit e-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-pa ckages (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-pac kages (from seaborn->missingno) (2.0.3)

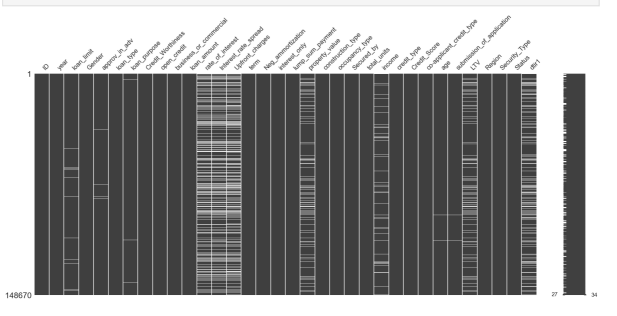
Requirement already satisfied: pytz>=2020.1 in c:\users\user\onedrive\lib\site-pac kages (from pandas>=0.25->seaborn->missingno) (2023.3.post1)

Requirement already satisfied: tzdata>=2022.1 in c:\users\user\onedrive\lib\site-p ackages (from pandas>=0.25->seaborn->missingno) (2023.3)

Requirement already satisfied: six>=1.5 in c:\users\user\onedrive\lib\site-package s (from python-dateutil>=2.7->matplotlib->missingno) (1.16.0)

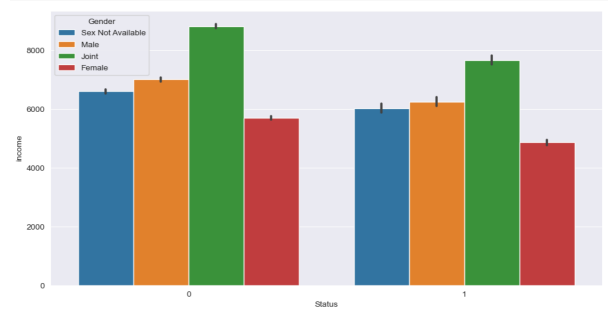
In [24]: **import** missingno **as** msno

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



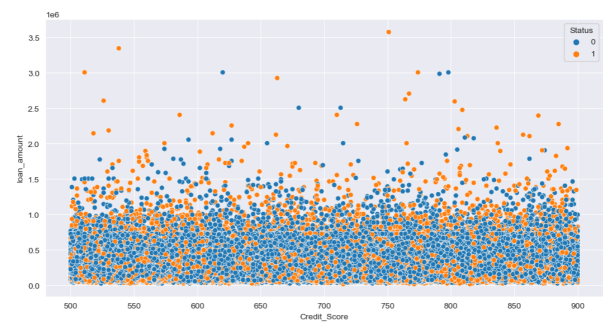
Checking if the Loan defaulter is dependent on Gender

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



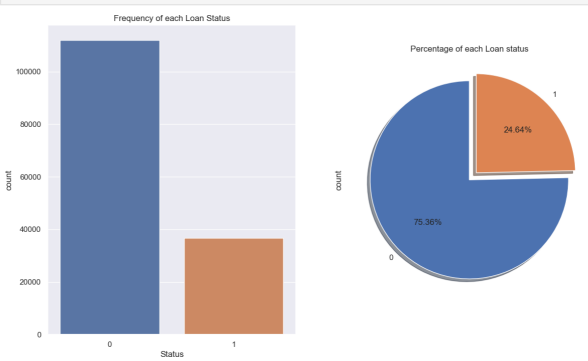
How Loan defaulter is related to Credit score and Loan Amount¶

```
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()
```

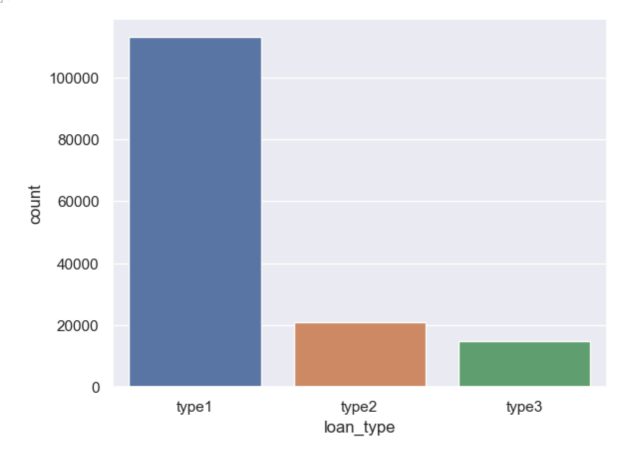


This clearly is a case of an imbalanced class problem where the value of class is far less than the other. There are cost function based approaches and sampling based approaches for handling this kind of problem which we will use later so that our model doesn't exhibit high bias while trying to predict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

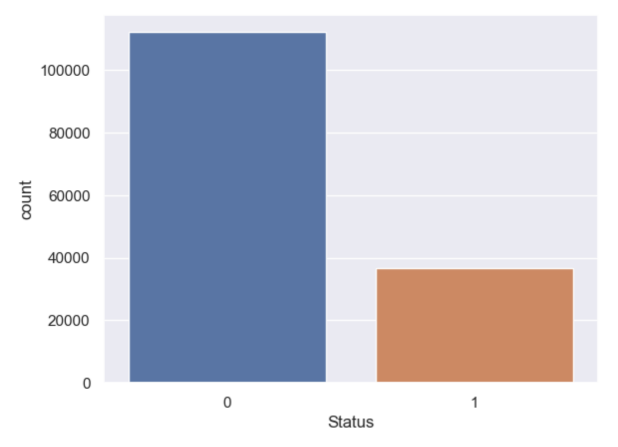
A common thing to predict in datasets like these are if a new loan will get default or not. I'll be keeping loans with default status as my target variable.

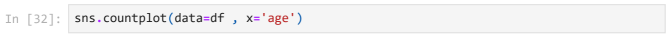
Here, We have finalize loan status as our target variable which has now 24 % are defaulters for the loan payment.

```
In [30]: sns.countplot(data=df , x='loan_type')
Out[30]: <Axes: xlabel='loan_type', ylabel='count'>
```

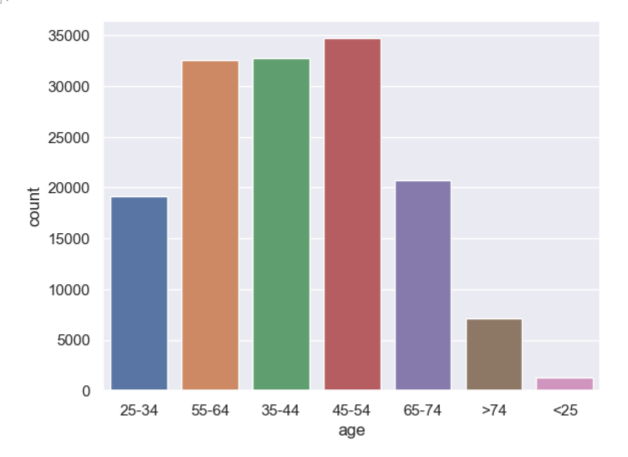


```
In [31]: sns.countplot(data=df , x='Status')
Out[31]: <Axes: xlabel='Status', ylabel='count'>
```

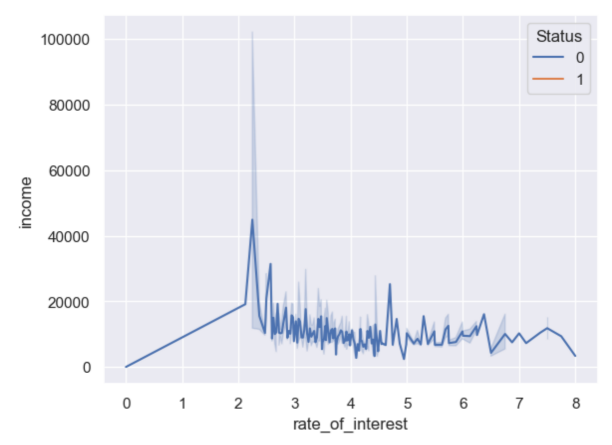




Out[32]: <Axes: xlabel='age', ylabel='count'>

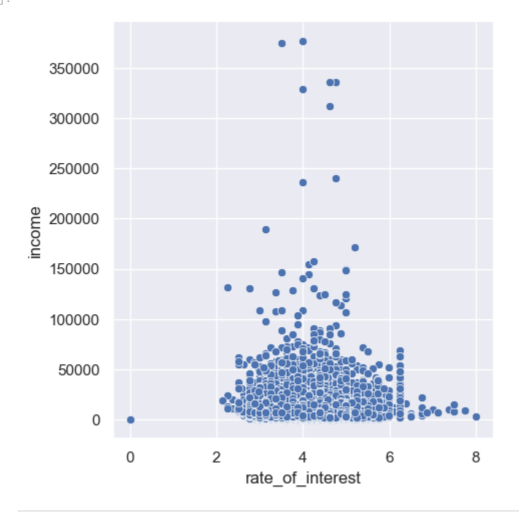


```
In [33]: sns.lineplot(data=df, x="rate_of_interest", y="income", hue="Status")
Out[33]: <Axes: xlabel='rate_of_interest', ylabel='income'>
```



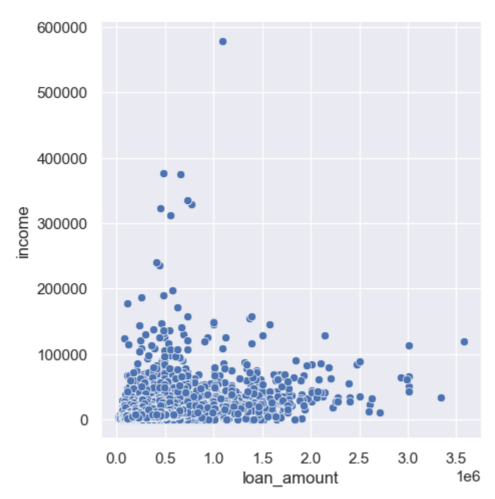
In [34]: sns.relplot(x ="rate_of_interest", y ="income",data = df)

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



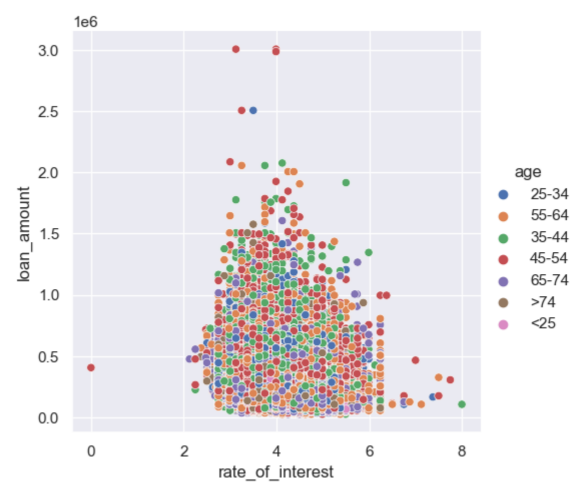
In [35]: sns.relplot(x ="loan_amount", y ="income",data = df)

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

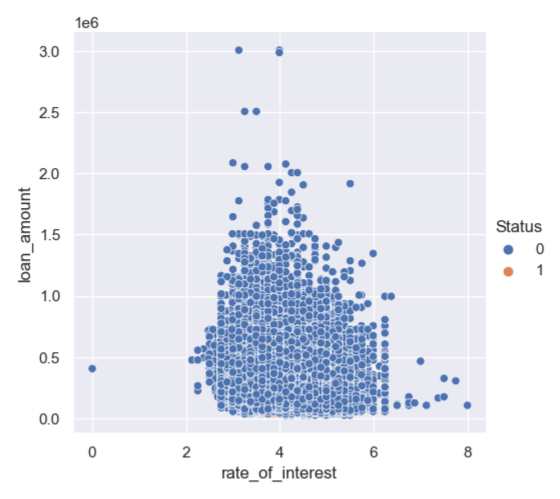


In [36]: sns.relplot(x ="rate_of_interest", y ="loan_amount", hue='age' ,data = df)

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

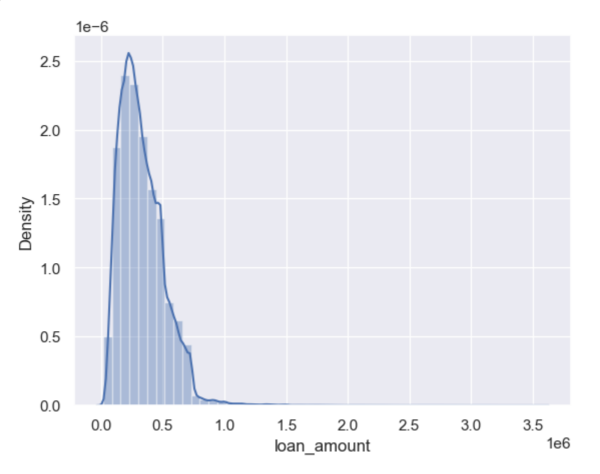


In [37]: sns.relplot(x ="rate_of_interest", y ="loan_amount", hue='Status', data = df)
Out[37]: <seaborn.axisgrid.FacetGrid at 0x240de86a010>



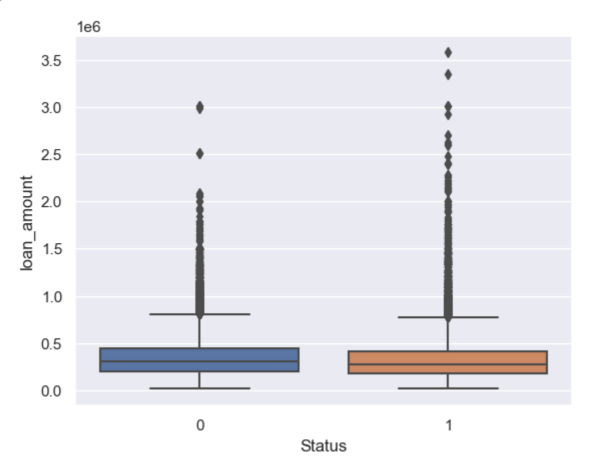
In [38]: sns.distplot(df['loan_amount'])

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



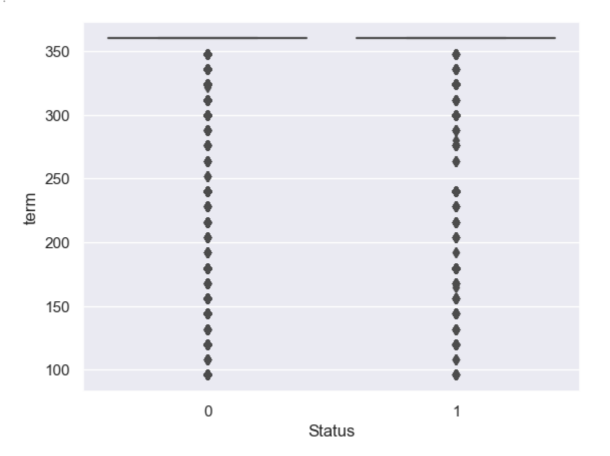
```
In [39]: sns.boxplot(data=df , x='Status' , y ='loan_amount')
```

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



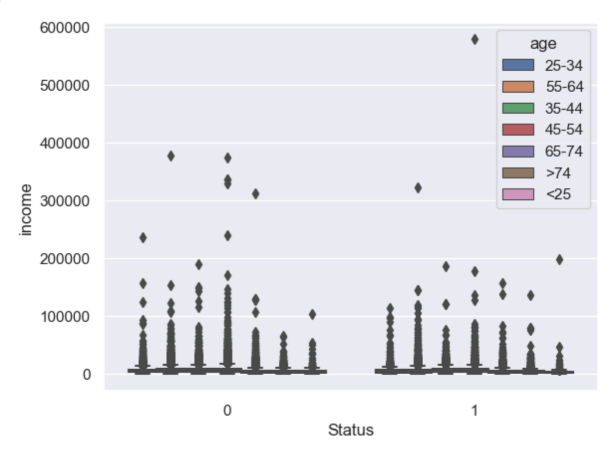


Out[40]: <Axes: xlabel='Status', ylabel='term'>



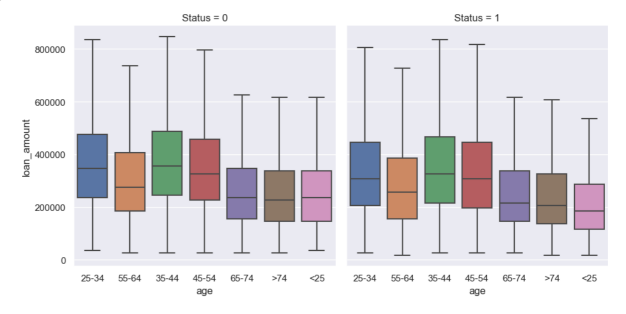
```
In [41]: sns.boxplot(data=df , x='Status' , y ='income' , hue='age')
```

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]: #droping year
          df = df.drop('year' , axis = 1)
```

Now we will handle Missing value¶

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

```
ID
                                           0
Out[58]:
         loan_limit
                                        3344
         Gender
          approv_in_adv
                                         908
         loan type
                                           0
          loan purpose
                                         134
         Credit_Worthiness
                                           0
                                           0
         open credit
         business_or_commercial
                                           0
         loan_amount
                                           0
          rate_of_interest
                                       36439
          Interest_rate_spread
                                       36639
         Upfront_charges
                                       39642
         term
                                          41
                                         121
         Neg ammortization
         interest_only
                                           a
                                           0
         lump_sum_payment
         property_value
                                       15098
                                           0
         construction_type
                                           0
         occupancy_type
                                           0
         Secured_by
         total_units
                                           0
          income
                                        9150
         credit_type
                                           0
                                           0
         Credit_Score
                                           0
         co-applicant_credit_type
                                         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
Upfront_charges	39642	26.7
Interest_rate_spread	36639	24.6
rate_of_interest	36439	24.5
dtir1	24121	16.2
property_value	15098	10.2
LTV	15098	10.2
income	9150	6.2
loan_limit	3344	2.2
approv_in_adv	908	0.6
age	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()
```

```
ID
                                       0
Out[63]:
         loan_limit
                                       0
         Gender
         approv_in_adv
                                       0
         loan_type
                                       0
         loan purpose
                                       0
         Credit_Worthiness
                                       0
         open credit
         business_or_commercial
         loan_amount
                                       0
         rate_of_interest
                                       0
         Interest_rate_spread
         Upfront_charges
                                       0
         term
                                       0
         Neg ammortization
         interest_only
                                       0
         lump_sum_payment
                                       0
         property_value
         construction_type
                                       0
         occupancy_type
                                       0
         Secured_by
         total_units
                                       0
         income
                                       0
         credit_type
         Credit_Score
                                       a
         co-applicant_credit_type
                                       0
         submission_of_application
         LTV
         Region
                                       0
         Security_Type
         Status
                                       0
         dtir1
         dtype: int64
```

label encoding¶

> <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	<pre>submission_of_application</pre>	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	
32	dtir1	147315 non-null	float64
	es: float64(8), int32(21),	int64(4)	
memor	ry 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
```

localhost:8980/nbconvert/html/Desktop/Loan Default/Loan Default.ipynb?download=false

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 have
```

```
# 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
78303	103193	0	2	1	0	0	0	_
146629	171519	0	2	0	2	2	0	
82775	107665	0	3	0	0	2	0	
102735	127625	0	3	0	2	2	0	
76543	101433	0	3	0	0	3	0	
105665	130555	0	1	0	0	3	0	
11613	36503	0	3	0	0	0	0	
50408	75298	0	0	0	0	0	0	
49206	74096	0	3	0	0	3	0	
111791	136681	0	3	0	0	3	0	

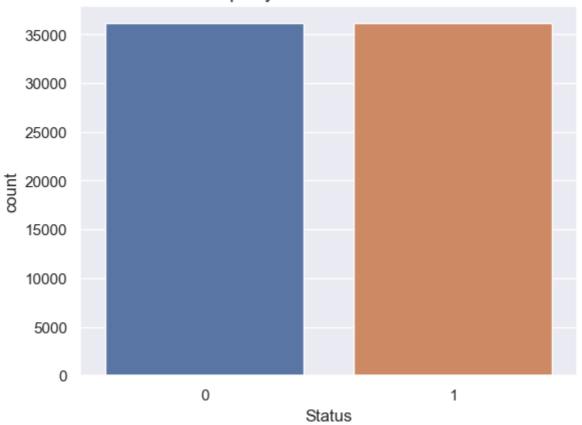
72278 rows × 33 columns

```
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
```

Equally Distributed Classes



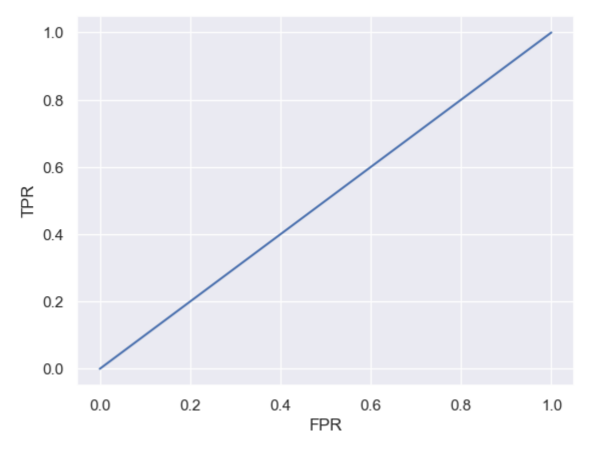
Model Building¶

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

KNN¶

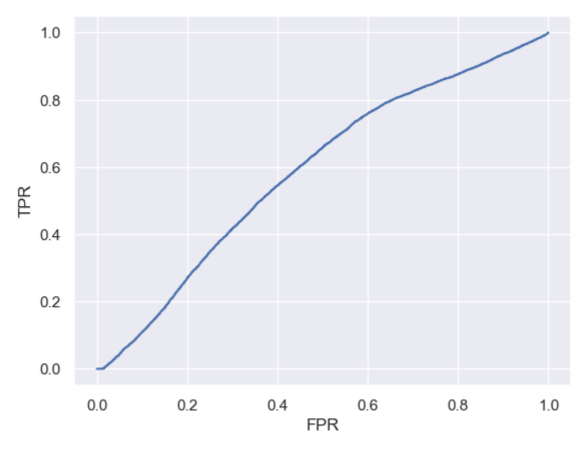
```
import numpy as np
In [80]:
         import pandas as pd
         from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier
         from sklearn.metrics import accuracy score
         # Ensure x_train and x_test are NumPy arrays or Pandas DataFrames
         x train = np.asarray(x train)
         y_train = 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
                             0.00
                                       0.00
                                                           9035
                     1
                                                 0.00
                                                 0.75
                                                          36829
             accuracy
            macro avg
                             0.38
                                       0.50
                                                 0.43
                                                          36829
                             0.57
                                       0.75
                                                 0.65
                                                          36829
         weighted avg
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()
```



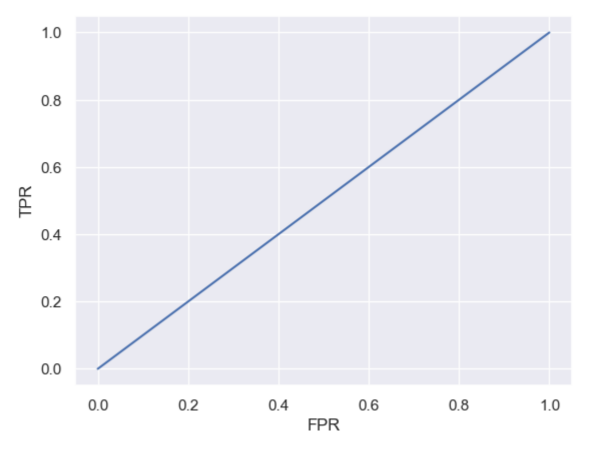
Logistic Regression

```
from sklearn.linear_model import LogisticRegression
In [86]:
          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
                             0.30
                                       0.71
                                                  0.42
                                                            9035
                                                  0.51
                                                           36829
             accuracy
                                       0.58
                                                  0.50
             macro avg
                             0.56
                                                           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

```
from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier
In [96]:
          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
                             0.00
                                       0.00
                                                  0.00
                                                            9035
             accuracy
                                                  0.75
                                                           36829
                                       0.50
                                                  0.43
             macro avg
                             0.38
                                                           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()
```

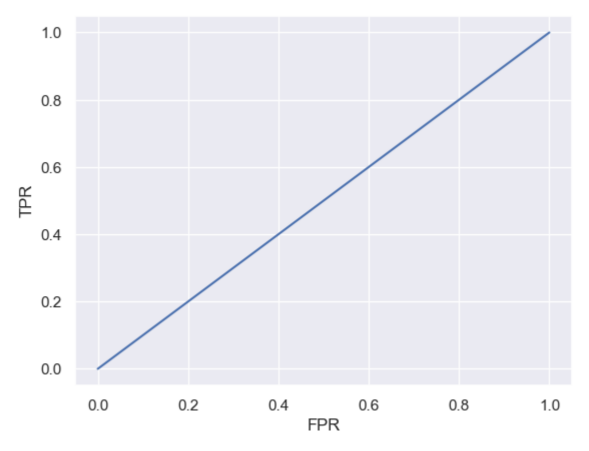


Bagging

```
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))

[9035 0]]	upport
precision recall f1-score s	
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

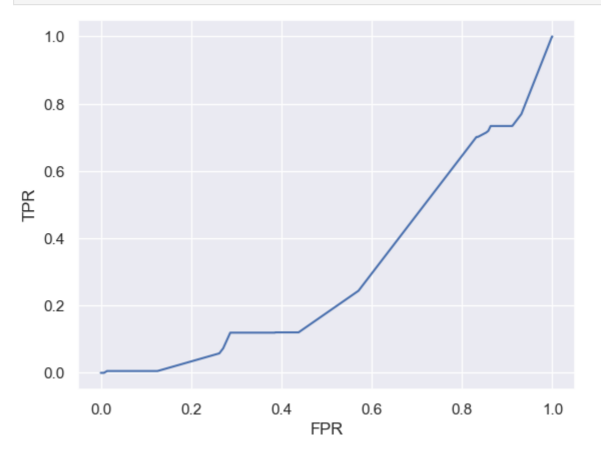
In [107...
from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier
 rf=RandomForestClassifier(n_estimators=20,n_jobs=-1,min_samples_leaf=0.01)
 rf.fit(x_train,y_train)

```
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()
```



[[27794 [9035)])]]			
[2000		precision	recall	f1-score	support
	0	0.75	1.00	0.86	27794
	1	0.00	0.00	0.00	9035
accu	racy			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

```
from sklearn.ensemble import AdaBoostClassifier
In [113...
           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
           print(ad.score(x_train,y_train))
In [114...
           1.0
           from sklearn.metrics import roc_curve
In [115...
           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()
              1.0
              0.8
              0.6
              0.4
              0.2
              0.0
                     0.0
                                  0.2
                                                0.4
                                                             0.6
                                                                          0.8
                                                                                        1.0
                                                      FPR
           from sklearn.metrics import roc_auc_score
In [116...
           roc_auc_score(y_test,y_pred_proba)
           0.5
Out[116]:
           print(confusion_matrix(y_test,y_pred))
In [117...
           print(classification_report(y_test,y_pred))
```

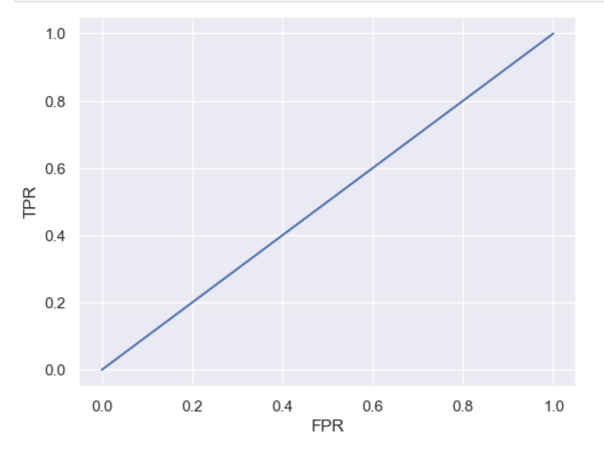
[[27794 [9035	0]			
		precision	recall	f1-score	support
	0	0.75	1.00	0.86	27794
	1	0.00	0.00	0.00	9035
accui	racy			0.75	36829
macro	avg	0.38	0.50	0.43	36829
weighted	avg	0.57	0.75	0.65	36829

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 [9035	0 0]]]			
		precision	recall	f1-score	support
	0	0.75	1.00	0.86	27794
	1	0.00	0.00	0.00	9035
accui	racy			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.or g/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
```

Loan	Default					
	1.4/124.9	MB	556.5	kB/s	eta	0:03:42
	1.5/124.9	MB	562.9	kB/s	eta	0:03:40
	1.7/124.9	MB	594.8	kB/s	eta	0:03:28
	1.9/124.9	MB	632.1	kB/s	eta	0:03:15
	2.0/124.9	סויו	032.4	KD/ 5	e ca	0.03.13
	2.1/124.9	MB	645.8	kB/s	eta	0:03:11
	2.2/124.9	MD	052.2	KD/S	eta	0:03:09
	2.2/124.9	MB	652.5	kB/s	eta	0:03:09
	2.4/124.9	MB	661.2	kB/s	eta	0:03:06
		MB	674.8	kB/s	eta	0:03:02
	2.6/124.9	MB	679.8	kB/s	eta	0:03:00
	-					
	-					
	2.8/124.9	MB	702.0	kB/s	eta	0:02:54
	2.9/124.9	MR	705.9	KB/S	eta	0:02:53
	2.9/124.9	MB	709.9	kB/s	eta	0:02:52
	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
	3.3/124.9	MB	718.4	kB/s	eta	0:02:50
	-			-		
	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					
	3.6/124.9					
	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					
	3.7/124.9					
	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					
	3.8/124.9					
	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					
	3.9/124.9					
		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
```

Loan	Default					
	8.6/124.9	MB	733.8	kB/s	eta	0:02:39
	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
				-		
				-		
	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
	9.9/124.9	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					
	10.1/124.9					
	10.1/124.9					
	10.2/124.9					
	10.2/124.9					
	10.2/124.9					
	10.2/124.9					
	10.2/124.9					
	10.3/124.9					
	10.3/124.9					
	10.3/124.9					
	10.3/124.9					
	10.3/124.9					
	10.3/124.9					
	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
--- ------ 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 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 688.5 kB/s eta 0:02:45
  ----- 11.4/124.9 MB 692.1 kB/s eta 0:02:45
--- ------ 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
--- ------ 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 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 707.8 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
----- 13.9/124.9 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
---- 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
----- 14.4/124.9 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
---- ------ 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
----- 16.5/124.9 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
---- ----- KB/s eta 0:02:30 https://doi.org/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016/10.1016
----- 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
---- -----0.0 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
```

Loa	n Default					
	17.6/124.9	MB	730.7	kB/s	eta	0:02:27
	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
	18.2/124.9					
	18.2/124.9					
	18.2/124.9					
	18.3/124.9			-		
	18.3/124.9			•		
	18.4/124.9					
	18.4/124.9					
	18.4/124.9					
	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					
	18.8/124.9					
	18 9/124.9	MR	7/19 1	kB/s	Δ±2	0.02.22
	10.9/124.9	MD	749.1	kp/s	0+3	0.02.22
	19.2/124.9			-		
	19.3/124.9			-		
	19.3/124.9					
	19.3/124.9					
	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					
	19.7/124.9					
	19.7/124.9					
	19.8/124.9					
	19.8/124.9					
	19.8/124.9					
	19.8/124.9			-		
	19.8/124.9					
	19.9/124.9					
	19.9/124.9					
	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
  ----- 20.2/124.9 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
----- ----- RB/s eta 0:02:17
-- ----- 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
----- ----- RB 773.0 kB/s eta 0:02:15
----- 20.7/124.9 MB 772.9 kB/s eta 0:02:15
 --- ------ 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
----- 21.3/124.9 MB 773.9 kB/s eta 0:02:14
----- ----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
----- 21.5/124.9 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
----- ----- 71.6/124.9 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
----- 21.8/124.9 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
----- ----- 4B/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
```

Loa	n Default					
	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
				-		
	22.4/124.9	MB	774.8	kB/s	eta	0:02:13
	22.4/124.9	MB	771.2	kB/s	eta	0:02:13
	22.5/124.9	MB	766.6	kB/s	eta	0:02:14
				-		
				-		
	22.8/124.9	MB	746.5	KB/S	ета	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	ета	0:02:18
	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

Loa	n Default					
	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
	24.9/124.9	MB	785.9	kB/s	eta	0:02:08
	24.9/124.9	MB	790.7	kB/s	eta	0:02:07
	•			-		
	•			-		
	•			-		
	25.9/124.9	MB	825.6	KB/S	eta	0:02:00
	26.0/124.9	MB	828.7	KB/S	ета	0:02:00
	26.1/124.9	MB	830.9	KB/S	eta	0:01:59
	26.1/124.9	MR	830.9	KB/S	eta	0:01:59
	•					
	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					
	27.1/124.9	MB	831.9	kB/s	eta	0:01:58
	27.2/124.9	MB	831.9	kB/s	eta	0:01:58

n Default					
 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
 28 0/124 9	MR	832 0	kB/s	eta	0.01.57
 •			-		
 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
 29.6/124.9	MR	880.0	KB/S	ета	0:01:49
 29.7/124.9	MR	8/8.8	KB/S	ета	0:01:49
 29.7/124.9	MR	8/8.8	KB/S	ета	0:01:49
 30.0/124.9					
 30.0/124.9	MB	869.4	kB/s	eta	0:01:50
 30.0/124.9					
 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					
 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	876.4	kB/s	eta	0:01:48

n Default					
 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
 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
 32 0/124 9	MR	904 3	kB/s	eta	0.01.44
 32.0/124.9	MB	905.5	kB/s	eta	0:01:43
			-		
 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 964.2 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 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 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
----- 34.9/124.9 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 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 858.1 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 851.3 kB/s eta 0:01:45
----- 36.3/124.9 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
----- 36.9/124.9 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
----- 37.8/124.9 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
```

n Default					
 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
 38.5/124.9	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	789.8	kB/s	eta	0:01:49
 39 0/124.9	MR	779 4	kB/s	eta	0.01.50
 39.1/124.9	MB	778.5	kB/s	eta	0:01:51
 40.2/124.9	MB	773.9	kB/s	eta	0:01:50

n Default					
 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
 10.7/127.0	MR	790 3	VB/c	0+3	0.01.40
 40.9/124.9	MB	787.9	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.//124.9	MR	792.6	KB/S	eta	0:01:45
 41.8/124.9	MR	793.6	KB/S	eta	0:01:45
 •			-		
 •			-		
 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
,	_		, -		

Loa	n Detault					
	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	801.3	kB/s	eta	0:01:42
	-			-		
	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
	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
	45 0/124 0	MR	928 7	VB/c	0+2	0:01:26
	-			-		
	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
	45.9/124.9	MB	958.6	kB/s	eta	0:01:23
	45.9/124.9	MB	960.0	kB/s	eta	0:01:23
	46.0/124.0	MD	055.2	kp/s	0+0	0.01.23
	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	MR	9/13 /	kB/c	Δ±2	0.01.27
	76 2/124.9	MD	9/12 0	/B/c	Δ±2	0.01.24
	TU . 4 / 144 . 7					
		MD	741 N		-14	v.v1:24
	46.2/124.9					
	46.2/124.9 46.2/124.9	MB	938.0	kB/s	eta	0:01:24
	46.2/124.9 46.2/124.9 46.3/124.9	MB MB	938.0 934.0	kB/s kB/s	eta eta	0:01:24 0:01:25
	46.2/124.9 46.2/124.9 46.3/124.9 46.3/124.9	MB MB MB	938.0 934.0 932.6	kB/s kB/s kB/s	eta eta eta	0:01:24 0:01:25 0:01:25
	46.2/124.9 46.2/124.9 46.3/124.9 46.3/124.9 46.3/124.9	MB MB MB	938.0 934.0 932.6 932.6	kB/s kB/s kB/s kB/s	eta eta eta eta	0:01:24 0:01:25 0:01:25 0:01:25
	46.2/124.9 46.2/124.9 46.3/124.9 46.3/124.9 46.3/124.9	MB MB MB	938.0 934.0 932.6 932.6	kB/s kB/s kB/s kB/s	eta eta eta eta	0:01:24 0:01:25 0:01:25 0:01:25
	46.2/124.9 46.2/124.9 46.3/124.9 46.3/124.9 46.3/124.9 46.3/124.9	MB MB MB MB	938.0 934.0 932.6 932.6 930.0	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta eta eta eta eta	0:01:24 0:01:25 0:01:25 0:01:25 0:01:25
	46.2/124.9 46.3/124.9 46.3/124.9 46.3/124.9 46.3/124.9 46.3/124.9	MB MB MB MB MB	938.0 934.0 932.6 932.6 930.0 927.4	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta eta eta eta eta	0:01:24 0:01:25 0:01:25 0:01:25 0:01:25 0:01:25
	46.2/124.9 46.3/124.9 46.3/124.9 46.3/124.9 46.3/124.9 46.4/124.9 46.4/124.9	MB MB MB MB MB MB	938.0 934.0 932.6 932.6 930.0 927.4 924.7	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta eta eta eta eta eta	0:01:24 0:01:25 0:01:25 0:01:25 0:01:25 0:01:25
	46.2/124.9 46.3/124.9 46.3/124.9 46.3/124.9 46.3/124.9 46.4/124.9 46.4/124.9 46.4/124.9	MB MB MB MB MB MB	938.0 934.0 932.6 932.6 930.0 927.4 924.7 922.1	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta eta eta eta eta eta eta	0:01:24 0:01:25 0:01:25 0:01:25 0:01:25 0:01:25 0:01:25
	46.2/124.9 46.2/124.9 46.3/124.9 46.3/124.9 46.3/124.9 46.4/124.9 46.4/124.9 46.4/124.9	MB MB MB MB MB MB MB	938.0 934.0 932.6 932.6 930.0 927.4 924.7 922.1	kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s kB/s	eta eta eta eta eta eta eta eta	0:01:24 0:01:25 0:01:25 0:01:25 0:01:25 0:01:25 0:01:26 0:01:26

Loa	n Default					
	46.5/124.9	MB	919.5	kB/s	eta	0:01:26
	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
	•			-		
	•			-		
	47.6/124.9	MB	893.2	kB/s	eta	0:01:27
	47.6/124.9	MB	894.4	kB/s	eta	0:01:27
	47.7/124.9	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
	-			-		
	•					

Loa	n Default					
	48.5/124.9	MB	861.5	kB/s	eta	0:01:29
	48.6/124.9	MB	859.2	kB/s	eta	0:01:29
	48.6/124.9	MB	859.2	kB/s	eta	0:01:29
	48.6/124.9	MB	859.2	kB/s	eta	0:01:29
	•					
	•			-		
	48.9/124.9	MB	814.3	kB/s	eta	0:01:34
	49.0/124.9	MB	810.3	kB/s	eta	0:01:34
	49 0/124 9	MR	809 3	kB/s	eta	0.01.34
	49.0/124.9	MR	210 3	kB/s	Δ±2	0.01.34
	49.0/124.9	MR	211 2	kB/s	Δ±2	0.01.34
	49.1/124.9	MD	011.2	kB/c	0+3	0.01.34
	49.9/124.9	MB	834.1	kB/s	eta	0:01:30
	50.0/124.9	MB	837.2	kB/s	eta	0:01:30
	50.0/124.9	MB	839.3	kB/s	eta	0:01:30
	50.1/124.9	MB	839.4	kB/s	eta	0:01:30
	50.1/124.9	MB	839.4	kB/s	eta	0:01:30
	50.5/124.9	MB	836.1	kB/s	eta	0:01:30

```
----- 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
```

Loan Defau	π					
 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
 58.7	/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 9	/124 9	MR	820 4	kB/s	eta	0.01.21
 58 9	/124 9	MR	823 5	kB/s	eta	0.01.21
	,					
	/124 9	MR	792 6	KK/S	e†2	0:01:22
 60.1						
 60.1, 60.1,	/124.9	MB	790.7	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
```

Loa	n Default					
	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
	70.0/124.9	MD	000 2	KD/5	ota	0.01.01
	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
	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
	72.3/124.9	MD	010.2	KD/S	o+a	0.00.50
	72.4/124.9	MD	010.3	KD/S	eta	0.00.50
	72.4/124.9	MB	918.2	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
	,			, 5		

```
----- 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 932.6 kB/s eta 0:06 77.2/124.9 MB 932.6 kB/s eta 0:06 77.2/124.9 MB 932.6 kB/s eta 0:06 77.2/124.9 MB 931.3 kB/s eta 0:06 77.3/124.9 MB 931.3 kB/s eta 0:06 77.3/124.9 MB 931.3 kB/s eta 0:06 77.3/124.9 MB 930.0 kB/s eta 0:06 77.3/124.9 MB 920.0 kB/s eta 0:06 77.3/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:06 77.3/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:06 77.4/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:06 77.5/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:06 77.5/124.9 MB 926.0 kB/s eta 0:06 77.5/124.9 MB 926.0 kB/s eta 0:06 77.5/124.9 MB 926.1 kB/s eta 0:06 77.5/124.9 MB 923.3 kB/s eta 0:06 77.5/124.9 MB 923.3 kB/s eta 0:06 77.5/124.9 MB 923.1 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:06 77.7/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:06 77.7/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 908.8 kB/s eta 0:06 78.8/124.9 MB 908.8 kB/s eta 0:06 78.8/124.9 MB 908.8 kB/s eta 0:06 78.8/124.9 MB 908.1 kB/s eta 0:06 78.8/124.9 MB 909.1 kB/s eta 0:06 78.8/124.9 MB 909.1 kB/s eta 0:06 78.8/124.9 MB 899.1 kB/s eta 0:06 78.8/1	
77. 2/124.9 MB 932.6 kB/s eta 0:06 77. 2/124.9 MB 932.7 kB/s eta 0:06 77. 3/124.9 MB 931.1 kB/s eta 0:06 77. 3/124.9 MB 931.3 kB/s eta 0:06 77. 3/124.9 MB 931.0 kB/s eta 0:06 77. 3/124.9 MB 931.0 kB/s eta 0:06 77. 3/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:06 77. 3/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:06 77. 4/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 926.0 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 926.0 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 926.1 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 926.1 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 921.3 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 919.1 kB/s eta 0:06 77. 6/124.9 MB 919.5 kB/s eta 0:06 77. 6/124.9 MB 918.2 kB/s eta 0:06 77. 6/124.9 MB 918.2 kB/s eta 0:06 77. 6/124.9 MB 918.2 kB/s eta 0:06 77. 6/124.9 MB 918.1 kB/s eta 0:06 77. 6/124.9 MB 918.0 kB/s eta 0:06 77. 6/124.9 MB 918.0 kB/s eta 0:06 77. 6/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:06 77. 6/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:06 77. 6/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:06 77. 6/124.9 MB 908.8 kB/s eta 0:06 77. 7/124.9 MB 908.8 kB/s eta 0:06 77. 8/124.9 MB 908.8 kB/s eta 0:06 77. 8/124.9 MB 908.5 kB/s eta 0:06 77. 8/124.9 MB 908.5 kB/s eta 0:06 78. 6/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:06 78. 6/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:06 78. 6/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:06 78. 6/124.9 MB 905.8 kB/s eta 0:06 78. 6/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78. 6/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:06 78. 6/124.9 MB 8	
77. 2/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:06 77. 2/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:06 77. 3/124.9 MB 931.3 kB/s eta 0:06 77. 3/124.9 MB 936.0 kB/s eta 0:06 77. 3/124.9 MB 926.0 kB/s eta 0:06 77. 3/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:06 77. 3/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:06 77. 4/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 926.0 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 926.0 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 926.1 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 921.1 kB/s eta 0:06 77. 6/124.9 MB 91.5 kB/s eta 0:06 77. 6/124.9 MB 91.5 kB/s eta 0:06 77. 6/124.9 MB 91.0 kB/s eta 0:06 77. 6/124.9 MB 90.8 kB/s eta 0:06 77. 6/124.9 MB 90.8 kB/s eta 0:06 77. 7/124.9 MB 90.8 kB/s eta 0:06 77. 7/124.9 MB 90.8 kB/s eta 0:06 77. 8/124.9 MB 90.8 kB/s eta 0:06 77. 8/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 78. 6/124.9 MB 890.5 kB/s eta 0:06 78. 6/124.9 MB 890.8 kB/s eta 0:06 78. 6/124.9 MB 880.9 kB/s et	77.2/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:00:52
77. 2/124.9 MB 931.3 kB/s eta 0:06 77. 3/124.9 MB 931.0 kB/s eta 0:06 77. 3/124.9 MB 936.0 kB/s eta 0:06 77. 3/124.9 MB 926.0 kB/s eta 0:06 77. 3/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:06 77. 4/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 926.0 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 926.0 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 923.3 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 923.3 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 923.3 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 919.5 kB/s eta 0:06 77. 6/124.9 MB 919.5 kB/s eta 0:06 77. 6/124.9 MB 919.1 kB/s eta 0:06 77. 6/124.9 MB 911.1 kB/s eta 0:06 77. 6/124.9 MB 907.8 kB/s eta 0:06 77. 7/124.9 MB 908.7 kB/s eta 0:06 77. 7/124.9 MB 908.7 kB/s eta 0:06 77. 7/124.9 MB 908.8 kB/s eta 0:06 77. 7/124.9 MB 908.8 kB/s eta 0:06 77. 7/124.9 MB 908.7 kB/s eta 0:06 77. 7/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 77. 9/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 77. 9/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 77. 9/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 78. 6/124.9 MB 806.8 kB/s eta 0:06 78. 6/124.9 MB 808.1 kB/s eta 0:06 78. 6/124.9 MB 808.1 kB/s eta 0:06 78. 6/124.9 MB 808.1 kB/s eta 0:06 78. 6/124.9 MB 8	
77. 3/124.9 MB 931.3 kB/s eta 0:06 77. 3/124.9 MB 926.0 kB/s eta 0:06 77. 3/124.9 MB 926.0 kB/s eta 0:06 77. 3/124.9 MB 926.0 kB/s eta 0:06 77. 3/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:06 77. 4/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 926.0 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 926.0 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 926.0 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 926.1 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 921.1 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 919.5 kB/s eta 0:06 77. 6/124.9 MB 918.2 kB/s eta 0:06 77. 6/124.9 MB 918.2 kB/s eta 0:06 77. 6/124.9 MB 918.1 kB/s eta 0:06 77. 6/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:06 77. 6/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:06 77. 7/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:06 77. 7/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 77. 7/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 77. 8/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 77. 9/124.9 MB 906.5 kB/s eta 0:06 78. 6/124.9 MB 891.8 kB/s eta 0:06 78. 6/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78. 6/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78. 6/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78. 6/124.9 MB 891.8 kB/s eta 0:06 78. 6/124.9 MB 891.8 kB/s eta 0:06 78. 6/124.9 MB 891.8 kB/s eta 0:06 78. 6/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78. 6/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78. 6/124.9 MB 881.1 kB/s eta 0:06 78. 6/124.9 MB 8	
77, 3/124.9 MB 936.0 kB/s eta 0:06 77, 3/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:06 77, 4/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:06 77, 5/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:06 77, 5/124.9 MB 926.0 kB/s eta 0:06 77, 5/124.9 MB 926.0 kB/s eta 0:06 77, 5/124.9 MB 923.3 kB/s eta 0:06 77, 5/124.9 MB 923.3 kB/s eta 0:06 77, 5/124.9 MB 923.3 kB/s eta 0:06 77, 5/124.9 MB 913.5 kB/s eta 0:06 77, 5/124.9 MB 919.5 kB/s eta 0:06 77, 6/124.9 MB 919.5 kB/s eta 0:06 77, 6/124.9 MB 911.8 kB/s eta 0:06 77, 6/124.9 MB 911.8 kB/s eta 0:06 77, 6/124.9 MB 914.4 kB/s eta 0:06 77, 7/124.9 MB 914.4 kB/s eta 0:06 77, 7/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 77, 7/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 77, 7/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 77, 8/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 77, 9/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 78, 0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:06 78, 0/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78, 0/124.9 MB 893.1 kB/s eta 0:06 78, 0/124.9 MB 893.1 kB/s eta 0:06 78, 0/124.9 MB 9	
77. 3/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:06 77. 4/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 926.0 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 923.3 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 922.1 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 922.1 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 922.1 kB/s eta 0:06 77. 6/124.9 MB 919.5 kB/s eta 0:06 77. 6/124.9 MB 911.5 kB/s eta 0:06 77. 6/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:06 77. 6/124.9 MB 914.4 kB/s eta 0:06 77. 7/124.9 MB 903.8 kB/s eta 0:06 77. 8/124.9 MB 903.7 kB/s eta 0:06 77. 8/124.9 MB 903.8 kB/s eta 0:06 77. 8/124.9 MB 903.8 kB/s eta 0:06 77. 9/124.9 MB 903.8 kB/s eta 0:06 78. 0/124.9 MB 906.7 kB/s eta 0:06 78. 0/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 78. 0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:06 78. 0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:06 78. 0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:06 78. 0/124.9 MB 903.8 kB/s eta 0:06 78. 0/124.9 MB 903.8 kB/s eta 0:06 78. 0/124.9 MB 903.8 kB/s eta 0:06 78. 0/124.9 MB 893.1 kB/s eta 0:06 78. 1/124.9 MB 883.1 kB/s eta 0:06 78. 1/124.9 MB 883.1 kB/s eta 0:06 78. 1/124.9 MB 883.1 kB/s eta 0:06 78. 1/124.9 MB 893.0 kB/s eta 0:06 78. 1/124.9 MB 8	
77.3/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:06 77.4/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:06 77.4/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:06 77.4/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:06 77.5/124.9 MB 927.6 kB/s eta 0:06 77.5/124.9 MB 926.0 kB/s eta 0:06 77.5/124.9 MB 926.0 kB/s eta 0:06 77.5/124.9 MB 923.3 kB/s eta 0:06 77.5/124.9 MB 923.3 kB/s eta 0:06 77.5/124.9 MB 923.1 kB/s eta 0:06 77.5/124.9 MB 923.1 kB/s eta 0:06 77.5/124.9 MB 923.1 kB/s eta 0:06 77.5/124.9 MB 919.5 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 919.5 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 919.5 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 911.0 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 911.0 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 914.4 kB/s eta 0:06 77.7/124.9 MB 914.4 kB/s eta 0:06 77.7/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:06 77.7/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:06 77.7/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 908.1 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 908.1 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 898.0 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 898.0 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 898.0 kB/s eta 0:06 78.0/1	
77. 4/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:06 77. 4/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:06 77. 4/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 926.0 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 922.1 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 922.1 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 922.1 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 912.8 kB/s eta 0:06 77. 6/124.9 MB 918.2 kB/s eta 0:06 77. 6/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:06 77. 7/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:06 77. 7/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:06 77. 7/124.9 MB 903.8 kB/s eta 0:06 77. 7/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 77. 8/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 77. 9/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:06 77. 9/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:06 78. 0/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:06 78. 0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:06 78. 0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:06 78. 0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:06 78. 0/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:06 78. 0/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78. 1/124.9 MB 8	
77. 4/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:06 77. 4/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 926.0 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 926.0 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 926.0 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 923.3 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 923.3 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 920.8 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 920.8 kB/s eta 0:06 77. 5/124.9 MB 919.5 kB/s eta 0:06 77. 6/124.9 MB 919.5 kB/s eta 0:06 77. 6/124.9 MB 911.0 kB/s eta 0:06 77. 6/124.9 MB 917.0 kB/s eta 0:06 77. 6/124.9 MB 917.0 kB/s eta 0:06 77. 6/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:06 77. 7/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:06 77. 7/124.9 MB 909.3 kB/s eta 0:06 77. 7/124.9 MB 909.3 kB/s eta 0:06 77. 8/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:06 77. 8/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:06 77. 8/124.9 MB 908.6 kB/s eta 0:06 77. 8/124.9 MB 908.6 kB/s eta 0:06 77. 9/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 77. 9/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 78. 0/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 78. 0/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 78. 0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:06 78. 1/124.9 MB 801.8 kB/s eta 0:06 78. 1/124.9 MB 801.9 kB/s eta 0:06 78. 1/124.9 MB 8	
77. 4/124.9 MB 927.4 kB/s eta 0:06 77.5/124.9 MB 926.0 kB/s eta 0:06 77.5/124.9 MB 926.0 kB/s eta 0:06 77.5/124.9 MB 923.3 kB/s eta 0:06 77.5/124.9 MB 923.3 kB/s eta 0:06 77.5/124.9 MB 923.3 kB/s eta 0:06 77.5/124.9 MB 920.1 kB/s eta 0:06 77.5/124.9 MB 920.1 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 919.5 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 919.5 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 919.5 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 911.2 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 911.2 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 914.4 kB/s eta 0:06 77.7/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:06 77.7/124.9 MB 903.4 kB/s eta 0:06 77.7/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 906.7 kB/s eta 0:06 77.9/124.9 MB 906.7 kB/s eta 0:06 77.9/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 899.3 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 899.3 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 899.3 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 881.9 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 889.5 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 889.5 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 889.5 kB/s eta 0:06 78.1/	
77.5/124.9 MB 926.0 kB/s eta 0:06 77.5/124.9 MB 926.0 kB/s eta 0:06 77.5/124.9 MB 923.1 kB/s eta 0:06 77.5/124.9 MB 922.1 kB/s eta 0:06 77.5/124.9 MB 920.8 kB/s eta 0:06 77.5/124.9 MB 920.8 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 919.2 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 918.2 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 918.2 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 918.2 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 917.0 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 917.0 kB/s eta 0:06 77.7/124.9 MB 917.0 kB/s eta 0:06 77.7/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:06 77.7/124.9 MB 909.3 kB/s eta 0:06 77.7/124.9 MB 909.8 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 908.8 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 893.1 kB/s eta 0:06	
77.5/124.9 MB 926.0 kB/s eta 0:06 77.5/124.9 MB 926.0 kB/s eta 0:06 77.5/124.9 MB 923.1 kB/s eta 0:06 77.5/124.9 MB 922.1 kB/s eta 0:06 77.5/124.9 MB 920.8 kB/s eta 0:06 77.5/124.9 MB 920.8 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 919.2 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 918.2 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 918.2 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 918.2 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 917.0 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 917.0 kB/s eta 0:06 77.7/124.9 MB 917.0 kB/s eta 0:06 77.7/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:06 77.7/124.9 MB 909.3 kB/s eta 0:06 77.7/124.9 MB 909.8 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 908.8 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 893.1 kB/s eta 0:06	
77.5/124.9 MB 926.0 kB/s eta 0:00 77.5/124.9 MB 922.1 kB/s eta 0:00 77.5/124.9 MB 922.1 kB/s eta 0:00 77.5/124.9 MB 922.1 kB/s eta 0:00 77.5/124.9 MB 920.8 kB/s eta 0:00 77.6/124.9 MB 919.5 kB/s eta 0:00 77.6/124.9 MB 919.5 kB/s eta 0:00 77.6/124.9 MB 917.0 kB/s eta 0:00 77.6/124.9 MB 917.0 kB/s eta 0:00 77.6/124.9 MB 917.0 kB/s eta 0:00 77.7/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:00 77.7/124.9 MB 909.3 kB/s eta 0:00 77.7/124.9 MB 909.3 kB/s eta 0:00 77.7/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:00 77.7/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:00 77.8/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:00 77.8/124.9 MB 908.6 kB/s eta 0:00 77.8/124.9 MB 908.6 kB/s eta 0:00 77.8/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:00 77.9/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:00 77.9/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:00 78.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00 78.0/124.9 MB 893.1 kB/s eta 0:00 78.1/124.9 MB 893.1 kB/s eta 0:00 78.1/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:00 78.1/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.3/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.5/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.5/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.5/124.9 MB 888.1 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00	
77.5/124.9 MB 923.3 kB/s eta 0:06 77.5/124.9 MB 922.1 kB/s eta 0:06 77.5/124.9 MB 919.5 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 919.5 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 919.5 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 917.0 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 917.0 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 917.0 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:06 77.7/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:06 77.7/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 908.5 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:06 77.9/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:06 77.9/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 900.5 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:06 78.2/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:06 78.3/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:06 78.3/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:06 78.3/124.9 MB 883.3 kB/s eta 0:06 78.3/124.9 MB 883.3 kB/s eta 0:06 78.3/124.9 MB 883.3 kB/s eta 0:06 78.3/124.9 MB 883.1 kB/s eta 0:06 78.5/124.9 MB 883.1 kB/s eta 0:06 78.5/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:06 78.5/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:06 78.5/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:06 78.5/124.9 MB 891.8 kB/s eta 0:06 78.6/124.9 MB 891.1 kB/s eta 0:06 78.6/124.9 MB 891.1 kB/s eta 0:06	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
77.5/124.9 MB 922.1 kB/s eta 0:00 77.5/124.9 MB 919.5 kB/s eta 0:00 77.6/124.9 MB 918.2 kB/s eta 0:00 77.6/124.9 MB 918.2 kB/s eta 0:00 77.6/124.9 MB 918.2 kB/s eta 0:00 77.6/124.9 MB 917.0 kB/s eta 0:00 77.6/124.9 MB 917.0 kB/s eta 0:00 77.6/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:00 77.7/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:00 77.7/124.9 MB 909.3 kB/s eta 0:00 77.7/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:00 77.8/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:00 77.8/124.9 MB 906.5 kB/s eta 0:00 77.9/124.9 MB 906.5 kB/s eta 0:00 77.9/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:00 78.0/124.9 MB 906.5 kB/s eta 0:00 78.0/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:00 78.0/124.9 MB 906.7 kB/s eta 0:00 78.1/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.1/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.3/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.4/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.5/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 891.1 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00	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
77.5/124.9 MB 920.8 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 919.5 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 918.2 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 917.0 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 917.0 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 914.4 kB/s eta 0:06 77.7/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:06 77.7/124.9 MB 993.3 kB/s eta 0:06 77.7/124.9 MB 909.3 kB/s eta 0:06 77.7/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 908.6 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 906.7 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 906.7 kB/s eta 0:06 77.9/124.9 MB 906.5 kB/s eta 0:06 77.9/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 903.2 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:06 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.2/124.9 MB 891.1 kB/s eta 0:06 78.2/124.9 MB 891.1 kB/s eta 0:06 78.2/124.9 MB 891.1 kB/s eta 0:06 78.2/124.9 MB 903.1 kB/s eta 0:06	77.5/124.9 MB 920.8 kB/s eta 0:00:52
77.6/124.9 MB 919.5 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 918.2 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 917.0 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 917.0 kB/s eta 0:06 77.7/124.9 MB 914.4 kB/s eta 0:06 77.7/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:06 77.7/124.9 MB 990.3 kB/s eta 0:06 77.7/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 906.7 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:06 77.9/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:06 77.9/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:06 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.3/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:06 78.3/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:06 78.3/124.9 MB 889.1 kB/s eta 0:06 78.3/124.9 MB 890.8 kB/s eta 0:06 78.3/124.9 MB 890.8 kB/s eta 0:06 78.3/124.9 MB 890.8 kB/s eta 0:06 78.3/124.9 MB 890.1 kB/s eta 0:06 78.3/124.9 MB 903.1 kB/s eta 0:06 78.3/1	
77.6/124.9 MB 918.2 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 917.0 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 914.4 kB/s eta 0:06 77.7/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:06 77.7/124.9 MB 909.3 kB/s eta 0:06 77.7/124.9 MB 909.3 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 906.7 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 906.7 kB/s eta 0:06 77.9/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 893.1 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:06 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.3/124.9 MB 881.2 kB/s eta 0:06 78.3/124.9 MB 881.1 kB/s eta 0:06 78.3/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:06 78.3/124.9 MB 903.1 kB/s eta 0:06 78.3/124.9 MB 903.1 kB/s eta 0:06 78.3/124.9 MB 90	
77.6/124.9 MB 917.0 kB/s eta 0:06 77.6/124.9 MB 914.4 kB/s eta 0:06 77.7/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:06 77.7/124.9 MB 993.3 kB/s eta 0:06 77.7/124.9 MB 998.0 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 998.0 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 998.0 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 996.7 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 906.7 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:06 77.9/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 903.5 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 903.5 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.3/124.9 MB 881.1 kB/s eta 0:06 78.3/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:06 78.3/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:06 78.3/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:06 78.6/124.9 MB 888.4 kB/s eta 0:06 78.6/124.9 MB 889.1 kB/s eta 0:06 78.6/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:06	
77.6/124.9 MB 914.4 kB/s eta 0:06 77.7/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:06 77.7/124.9 MB 903.8 kB/s eta 0:06 77.7/124.9 MB 903.8 kB/s eta 0:06 77.7/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 906.7 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 906.7 kB/s eta 0:06 77.9/124.9 MB 906.5 kB/s eta 0:06 77.9/124.9 MB 906.5 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 891.8 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 891.8 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 891.8 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.3/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.3/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.3/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.4/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.4/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.4/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.5/124.9 MB 881.1 kB/s eta 0:06 78.6/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:06 78.6/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:06 78.6/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:06 78.6/124.9 MB 888.1 kB/s eta 0:06 78.6/124.9 MB 888.1 kB/s eta 0:06 78.6/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:06 78.6/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:06 78.6/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:06 78.6/1	
77.7/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:06 77.7/124.9 MB 909.3 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 906.7 kB/s eta 0:06 77.9/124.9 MB 906.5 kB/s eta 0:06 77.9/124.9 MB 906.5 kB/s eta 0:06 77.9/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 903.5 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 893.1 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 893.1 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 895.6 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 895.6 kB/s eta 0:06 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.3/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.3/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.4/124.9 MB 881.1 kB/s eta 0:06 78.4/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:06 78.5/124.9 MB 899.0 kB/s eta 0:06 78.6/124.9 MB 899.0 kB/s eta 0:06 78.7/124.9 MB 990.0 kB/s eta 0:06 79.0/124.9 MB 900.0 kB/s eta 0:06 79.0/124.9 MB 900.0 kB/s eta 0:06 79.0/124.9 MB 900.0 kB/s eta 0:06	
77.7/124.9 MB 909.3 kB/s eta 0:06 77.7/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 908.6 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 908.8 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 908.7 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 906.7 kB/s eta 0:06 77.9/124.9 MB 906.5 kB/s eta 0:06 77.9/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 900.5 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 989.1 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.3/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.3/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.4/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.4/124.9 MB 881.1 kB/s eta 0:06 78.4/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:06 78.5/124.9 MB 890.0 kB/s eta 0:06 78.5/124.9 MB 890.0 kB/s eta 0:06 78.6/124.9 MB 890.0 kB/s eta 0:06 78.6/124.9 MB 900.0 kB/s eta 0:06 79.0/124.9 MB 900.0 kB/s eta 0:06 79.0/124.9 MB 900.0 kB/s eta 0:06 79.0/124.9 MB 900.0 kB/s eta 0:06	
77.7/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:00 77.8/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:00 77.8/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:00 77.8/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:00 77.8/124.9 MB 908.5 kB/s eta 0:00 77.9/124.9 MB 906.5 kB/s eta 0:00 77.9/124.9 MB 906.5 kB/s eta 0:00 78.0/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:00 78.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00 78.0/124.9 MB 900.5 kB/s eta 0:00 78.1/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:00 78.1/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:00 78.1/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:00 78.1/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.3/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.3/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.4/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.3/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.5/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 889.1 kB/s eta 0:00 78.8/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:00 78.8/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:00 78.9/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:00 78.9/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:00 78.9/124.9 MB 903.1 kB/s eta 0:00	
77.8/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:06 77.8/124.9 MB 906.7 kB/s eta 0:06 77.9/124.9 MB 906.7 kB/s eta 0:06 77.9/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 77.9/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 77.9/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 900.5 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 900.5 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 890.5 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 891.1 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:06 78.2/124.9 MB 893.1 kB/s eta 0:06 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.3/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.3/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.4/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.4/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.4/124.9 MB 881.1 kB/s eta 0:06 78.4/124.9 MB 881.1 kB/s eta 0:06 78.5/124.9 MB 881.1 kB/s eta 0:06 78.6/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:06 78.5/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:06 78.6/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:06 78.6/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:06 78.7/124.9 MB 889.1 kB/s eta 0:06 78.7/124.9 MB 889.1 kB/s eta 0:06 78.6/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:06 78.7/124.9 MB 889.1 kB/s eta 0:06 78.6/124.9 MB 889.1 kB/s eta 0:06 78.6/124.9 MB 889.1 kB/s eta 0:06 78.7/124.9 MB 889.1 kB/s eta 0:06 78.8/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:06 78.8/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:06 78.8/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:06 78.9/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:06	
77.8/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:00 77.8/124.9 MB 906.7 kB/s eta 0:00 77.9/124.9 MB 906.5 kB/s eta 0:00 77.9/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:00 78.0/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:00 78.0/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:00 78.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00 78.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00 78.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00 78.0/124.9 MB 993.1 kB/s eta 0:00 78.0/124.9 MB 993.1 kB/s eta 0:00 78.0/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:00 78.1/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:00 78.1/124.9 MB 895.6 kB/s eta 0:00 78.1/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:00 78.1/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.3/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.3/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.4/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.4/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.4/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:00 78.4/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:00 78.5/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.5/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.5/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 888.4 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 889.1 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 889.1 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 890.8 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 890.8 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 890.8 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 891.8 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 890.8 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 900.8 kB/s eta 0:00 79.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00	
77.8/124.9 MB 906.7 kB/s eta 0:06 77.9/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 77.9/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 990.5 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 899.3 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 990.5 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 895.6 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 895.6 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.3/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.3/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.4/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.4/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.4/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:06 78.4/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:06 78.4/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:06 78.5/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:06 78.5/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:06 78.6/124.9 MB 889.5 kB/s eta 0:06 78.6/124.9 MB 889.1 kB/s eta 0:06 78.6/124.9 MB 889.1 kB/s eta 0:06 78.6/124.9 MB 890.8 kB/s eta 0:06 78.6/124.9 MB 900.8 kB/s eta 0:06	77.8/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:00:52
77.9/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:06 77.9/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 899.3 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 900.5 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 990.5 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 998.1 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.2/124.9 MB 881.4 kB/s eta 0:06 78.4/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:06 78.4/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:06 78.5/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:06 78.5/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:06 78.6/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:06 78.6/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:06 78.6/124.9 MB 889.1 kB/s eta 0:06 78.6/124.9 MB 889.1 kB/s eta 0:06 78.6/124.9 MB 889.1 kB/s eta 0:06 78.7/124.9 MB 890.8 kB/s eta 0:06 78.7/124.9 MB 900.8 kB/s eta 0:06	77.8/124.9 MB 908.0 kB/s eta 0:00:52
77.9/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:06 77.9/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 899.3 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 900.5 kB/s eta 0:06 78.0/124.9 MB 990.5 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 998.1 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:06 78.1/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:06 78.2/124.9 MB 881.4 kB/s eta 0:06 78.4/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:06 78.4/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:06 78.5/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:06 78.5/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:06 78.6/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:06 78.6/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:06 78.6/124.9 MB 889.1 kB/s eta 0:06 78.6/124.9 MB 889.1 kB/s eta 0:06 78.6/124.9 MB 889.1 kB/s eta 0:06 78.7/124.9 MB 890.8 kB/s eta 0:06 78.7/124.9 MB 900.8 kB/s eta 0:06	77.8/124.9 MB 906.7 kB/s eta 0:00:52
77.9/124.9 MB 906.8 kB/s eta 0:00 78.0/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:00 78.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00 78.0/124.9 MB 901.5 kB/s eta 0:00 78.0/124.9 MB 901.5 kB/s eta 0:00 78.0/124.9 MB 900.5 kB/s eta 0:00 78.1/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:00 78.1/124.9 MB 895.6 kB/s eta 0:00 78.1/124.9 MB 895.6 kB/s eta 0:00 78.1/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.3/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.4/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:00 78.5/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:00 78.5/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 888.1 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 888.1 kB/s eta 0:00 78.8/124.9 MB 888.1 kB/s eta 0:00 78.8/124.9 MB 888.1 kB/s eta 0:00 78.8/124.9 MB 890.8 kB/s eta 0:00 78.8/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:00 78.8/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:00 78.9/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:00 78.9/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:00	
78.0/124.9 MB 905.5 kB/s eta 0:00 78.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00 78.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00 78.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00 78.0/124.9 MB 990.5 kB/s eta 0:00 78.0/124.9 MB 899.3 kB/s eta 0:00 78.0/124.9 MB 990.5 kB/s eta 0:00 78.1/124.9 MB 980.5 kB/s eta 0:00 78.1/124.9 MB 895.6 kB/s eta 0:00 78.1/124.9 MB 895.6 kB/s eta 0:00 78.1/124.9 MB 895.6 kB/s eta 0:00 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.3/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.4/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:00 78.4/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:00 78.5/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:00 78.5/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.5/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 888.1 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 888.1 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 888.1 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 888.1 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 889.1 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 889.1 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 890.8 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:00 78.8/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:00	
78.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00 78.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00 78.0/124.9 MB 899.3 kB/s eta 0:00 78.0/124.9 MB 990.5 kB/s eta 0:00 78.0/124.9 MB 900.5 kB/s eta 0:00 78.1/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:00 78.1/124.9 MB 895.1 kB/s eta 0:00 78.1/124.9 MB 895.2 kB/s eta 0:00 78.1/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.3/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.3/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.4/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.4/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:00 78.4/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:00 78.4/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:00 78.5/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 888.4 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 896.9 kB/s eta 0:00 78.8/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00 78.8/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00 78.8/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00 78.8/124.9 MB 901.6 kB/s eta 0:00 78.9/124.9 MB 903.1 kB/s eta 0:00	
78.0/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00	
78.0/124.9 MB 899.3 kB/s eta 0:00 78.0/124.9 MB 900.5 kB/s eta 0:00 78.1/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:00 78.1/124.9 MB 895.6 kB/s eta 0:00 78.1/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:00 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.3/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.4/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.4/124.9 MB 881.9 kB/s eta 0:00 78.4/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:00 78.5/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:00 78.5/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.5/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.5/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 888.4 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 888.1 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:00 78.8/124.9 MB 993.0 kB/s eta 0:00 78.8/124.9 MB 993.0 kB/s eta 0:00 78.8/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:00 78.9/124.9 MB 910.6 kB/s eta 0:00 79.0/124.9 MB 910.6 kB/s eta 0:00	
78.0/124.9 MB 900.5 kB/s eta 0:00	
78.1/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:00 78.1/124.9 MB 895.6 kB/s eta 0:00 78.1/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:00 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.2/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:00 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.3/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.3/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.4/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.4/124.9 MB 888.3 kB/s eta 0:00 78.4/124.9 MB 888.3 kB/s eta 0:00 78.5/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:00 78.5/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.5/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 896.9 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:00	
78.1/124.9 MB 895.6 kB/s eta 0:00 78.1/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:00 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.2/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:00 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.3/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.3/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.3/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.4/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.4/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.4/124.9 MB 888.3 kB/s eta 0:00 78.4/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:00 78.5/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:00 78.5/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.5/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 888.4 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 889.5 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 889.5 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 896.9 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 896.9 kB/s eta 0:00 78.8/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:00 78.8/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:00 78.8/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:00 78.8/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:00 78.9/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:00 79.0/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:00	
78.1/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:00 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.2/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:00 78.2/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:00 78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.3/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.3/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.4/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.4/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.4/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:00 78.4/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:00 78.5/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:00 78.5/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:00 78.5/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.5/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 888.4 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 889.5 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 889.5 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 896.9 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 896.9 kB/s eta 0:00 78.8/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:00 78.8/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00 78.8/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:00 78.9/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:00 79.0/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:00	79 1/124 0 MD 905 C kD/s eta 0.00.53
78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00	
78.2/124.9 MB 893.2 kB/s eta 0:00	
78.2/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00	
78.3/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.3/124.9 MB 890.7 kB/s eta 0:00 78.4/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.4/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.4/124.9 MB 888.3 kB/s eta 0:00 78.4/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:00 78.5/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:00 78.5/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.5/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 889.5 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 889.5 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 896.9 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 896.9 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 896.9 kB/s eta 0:00 78.8/124.9 MB 896.1 kB/s eta 0:00 78.8/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00 78.8/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:00 78.9/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:00 79.0/124.9 MB 910.6 kB/s eta 0:00	
78.3/124.9 MB 890.7 kB/s eta 0:00 78.4/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.4/124.9 MB 888.3 kB/s eta 0:00 78.4/124.9 MB 888.3 kB/s eta 0:00 78.4/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:00 78.5/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:00 78.5/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 889.5 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 889.1 kB/s eta 0:00 78.8/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:00 78.8/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00 78.8/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:00 78.9/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:00 79.0/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:00 79.0/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:00	
78.4/124.9 MB 891.9 kB/s eta 0:00 78.4/124.9 MB 888.3 kB/s eta 0:00 78.4/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:00 78.5/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:00 78.5/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:00 78.5/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 888.4 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 889.5 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 896.9 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 896.9 kB/s eta 0:00 78.8/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:00 78.8/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00 78.9/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:00 79.0/124.9 MB 910.6 kB/s eta 0:00 79.0/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:00	
78.4/124.9 MB 888.3 kB/s eta 0:00	
78.4/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:00 78.5/124.9 MB 888.4 kB/s eta 0:00 78.5/124.9 MB 887.2 kB/s eta 0:00 78.5/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 887.1 kB/s eta 0:00 78.6/124.9 MB 888.4 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 889.5 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 896.9 kB/s eta 0:00 78.7/124.9 MB 896.9 kB/s eta 0:00 78.8/124.9 MB 898.1 kB/s eta 0:00 78.8/124.9 MB 901.8 kB/s eta 0:00 78.9/124.9 MB 903.0 kB/s eta 0:00 79.0/124.9 MB 910.6 kB/s eta 0:00	
78.5/124.9 MB 888.4 kB/s eta 0:00	
	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
79.0/124.9 MB 910.6 kB/s eta 0:00	
79.0/124.9 MB 913.1 kB/s eta 0:00	
/9.1/124.9 MB 914.4 KB/S eta 0:06	
79.1/124.9 MB 918.2 kB/s eta 0:00	
79.1/124.9 MB 919.5 kB/s eta 0:00	
79.2/124.9 MB 920.9 kB/s eta 0:00	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	
79.3/124.9 MB 919.5 kB/s eta 0:00	
79.3/124.9 MB 922.1 kB/s eta 0:00	
79 4/124 9 MB 919 5 kB/s eta 0:00	79.4/124.9 MB 919.5 kB/s eta 0:00:50

Loar	n Default					
 	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
				-		
 	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
 	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	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
 	82.4/124.9	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
```

```
----- 106.9/124.9 MB 996.5 kB/s eta 0:00:19
----- 107.0/124.9 MB 995.0 kB/s eta 0:00:19
  ----- 107.0/124.9 MB 995.0 kB/s eta 0:00:18
----- 107.1/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:18
----- 107.1/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:18
  ----- 107.2/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:18
----- 107.2/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:18
 ----- 107.3/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:18
  ----- 107.3/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:18
----- 107.3/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:18
 ----- 107.4/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:18
  ----- 107.4/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:18
----- 107.4/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:18
----- 107.5/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:18
----- 107.5/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:18
----- 107.5/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:18
  ----- 107.6/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:18
  ----- 107.6/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:18
----- 107.6/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:18
----- 107.7/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:17
 ----- 107.7/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:17
----- 107.8/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:17
 ----- 107.8/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:17
----- 107.9/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:17
----- 107.9/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:17
----- 108.0/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:17
  ----- 108.0/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:16
----- 108.0/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:16
----- 108.1/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:16
  ----- 108.1/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:16
----- 108.1/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:16
----- 108.2/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:16
----- 108.2/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:16
----- 108.2/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:16
  ----- 108.2/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:16
----- 108.2/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:16
------ 108.3/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:16
----- 108.3/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:16
----- 108.3/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:16
----- 108.4/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:16
  ----- 108.4/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:16
----- 108.4/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:16
----- 108.4/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:16
----- 108.5/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:16
----- 108.5/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:16
----- 108.5/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:16
----- 108.6/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:16
----- 108.7/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:16
----- 108.7/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:16
----- 108.7/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:16
 ----- 108.7/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:16
----- 108.8/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:16
----- 108.8/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:16
----- 108.8/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:16
----- 108.9/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:16
----- 108.9/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:16
----- 108.9/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:16
----- 109.0/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:16
----- 109.0/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:15
----- 109.1/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:15
```

```
----- 109.1/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:15
----- 109.2/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:15
  ----- 109.2/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:15
----- 109.3/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:15
----- 109.3/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:15
----- 109.4/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:15
----- 109.5/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:15
 ------ 109.5/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:15
  ----- 109.6/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:15
----- 109.6/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:15
 ----- 109.7/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:15
  ----- 109.8/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:15
----- 109.8/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:14
----- 109.9/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:14
----- 109.9/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:14
----- 110.0/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:14
  ----- 110.0/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:14
  ----- 110.1/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:14
----- 110.2/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:14
----- 110.2/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:14
 ----- 110.3/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:14
----- 110.4/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:14
 ----- 110.5/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:14
----- 110.5/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:14
----- 110.6/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:14
----- 110.7/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:13
  ----- 110.7/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:13
----- 110.8/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:13
----- 110.8/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:13
  ----- 110.9/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:13
----- 110.9/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:13
----- 111.0/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:13
----- 111.1/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:13
----- 111.1/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:13
  ----- 111.2/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:13
----- 111.3/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:13
----- 111.3/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:13
----- 111.4/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:13
----- 111.5/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:13
----- 111.5/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:13
  ----- 111.6/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:12
----- 111.6/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:12
----- 111.7/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:12
----- 111.8/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:12
----- 111.8/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:12
----- 111.9/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:12
----- 112.0/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:13
----- 112.1/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:13
----- 112.1/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:13
----- 112.2/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:13
----- 112.2/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:13
----- 112.2/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:13
----- 112.3/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:13
----- 112.3/124.9 MB 1.1 MB/s eta 0:00:12
----- 112.3/124.9 MB 1.0 MB/s eta 0:00:12
 ----- 112.4/124.9 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
  ----- 112.5/124.9 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
 ----- 112.9/124.9 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
----- 113.6/124.9 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
------ 114.5/124.9 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
----- 115.2/124.9 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
  ----- -- 115.7/124.9 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 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
----- -- 116.8/124.9 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 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 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
 ----- --- 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 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 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 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
-------- 119.1/124.9 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
------ 119.3/124.9 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 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
-------- 119.6/124.9 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
------- 119.9/124.9 MB 890.7 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
------ 120.2/124.9 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
------ 120.4/124.9 MB 884.8 kB/s eta 0:00:06
    ------ 120.5/124.9 MB 884.7 kB/s eta 0:00:06
----- 120.6/124.9 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
 ------ 120.9/124.9 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
121.7/124.9 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
```

```
124.2/124.9 MB 944.8 kB/s eta 0:00:01
                                124.3/124.9 MB 946.1 kB/s eta 0:00:01
-----
     ----- 124.3/124.9 MB 944.8 kB/s eta 0:00:01
                                124.4/124.9 MB 946.1 kB/s eta 0:00:01
                                 124.5/124.9 MB 943.4 kB/s eta 0:00:01
                                 124.5/124.9 MB 944.8 kB/s eta 0:00:01
                                 124.5/124.9 MB 943.4 kB/s eta 0:00:01
                                 124.6/124.9 MB 939.3 kB/s eta 0:00:01
                                 124.6/124.9 MB 936.7 kB/s eta 0:00:01
                                 124.7/124.9 MB 936.6 kB/s eta 0:00:01
                                 124.7/124.9 MB 935.3 kB/s eta 0:00:01
                                 124.8/124.9 MB 935.3 kB/s eta 0:00:01
-----
                                 124.9/124.9 MB 935.2 kB/s eta 0:00:01
------ 124.9/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:00:01
                                124.9/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:00:01
                                 124.9/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:00:01
                                 124.9/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:00:01
                                 124.9/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:00:01
                                 124.9/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:00:01
                                 124.9/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:00:01
                                 124.9/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:00:01
                                 124.9/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:00:01
                                 124.9/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:00:01
                                 124.9/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:00:01
  _____
                                 124.9/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:00:01
  ----- 124.9/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:00:01
                                 124.9/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:00:01
   -----
                                 124.9/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:00:01
 -----
                                 124.9/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:00:01
                                 124.9/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:00:01
 -----
                                 124.9/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:00:01
-----
                                124.9/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:00:01
------ 124.9/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:00:01
                                124.9/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:00:01
                                 124.9/124.9 MB 934.0 kB/s eta 0:00:01
----- 124.9/124.9 MB 787.4 kB/s eta 0:00:00
```

Installing collected packages: xgboost
Successfully installed xgboost-2.1.1

```
In [128...
```

```
# 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)

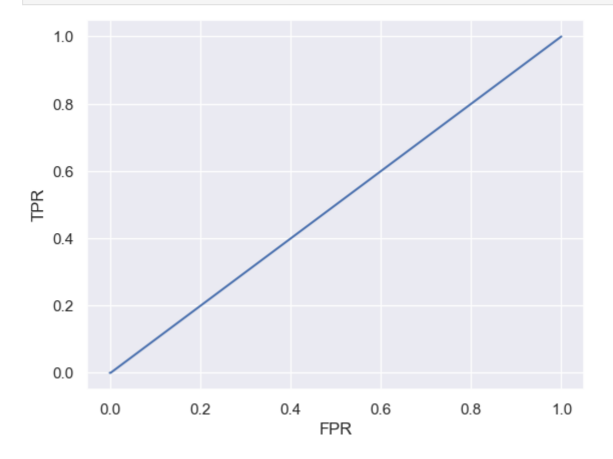
# Make predictions on the test data
y_pred = xgbc.predict(x_test)

# 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()
```



[[27794 [9035	0 0]]]			
-		precision	recall	f1-score	support
	0	0.75	1.00	0.86	27794
	1	0.00	0.00	0.00	9035
300111	2267			0.75	36829
accui	acy				
macro	avg	0.38	0.50	0.43	36829
weighted	avg	0.57	0.75	0.65	36829