```
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
pk = pd.read csv(r"property2.csv",delimiter=";")
pk
      0rder
                    PID MS SubClass MS Zoning Lot Frontage
                                                                Lot Area
Street
             526301100
                                  20
                                             RL
                                                        141.0
                                                                   31770
Pave
                                  20
                                             RH
             526301100
                                                         80.0
                                                                   11622
1
Pave
          3
             526301100
                                  20
                                             RL
                                                         81.0
                                                                   14267
Pave
             526301100
                                  20
                                             RL
3
                                                         93.0
                                                                   11160
Pave
          5
             526301100
                                  60
                                             RL
                                                         74.0
                                                                   13830
Pave
. . .
. . .
2925
       2926
             526301100
                                  80
                                             RL
                                                         37.0
                                                                    7937
Pave
2926
                                  20
                                             RL
       2927
             526301100
                                                          NaN
                                                                    8885
Pave
2927
       2928 526301100
                                  85
                                             RL
                                                         62.0
                                                                   10441
Pave
2928
       2929 526301100
                                  20
                                             RL
                                                         77.0
                                                                   10010
Pave
2929
       2930 526301100
                                  60
                                             RL
                                                         74.0
                                                                    9627
Pave
     Alley Lot Shape Land Contour ... Fence Misc Feature Misc Val Mo
Sold
                  IR1
                               Lvl ...
                                                                     0
0
       NaN
                                            NaN
                                                         NaN
5
1
                               Lvl ... MnPrv
                                                         NaN
       NaN
                 Reg
6
2
                               Lvl ...
       NaN
                 IR1
                                            NaN
                                                        Gar2
                                                                 12500
6
3
                               Lvl ...
       NaN
                                            NaN
                                                         NaN
                                                                     0
                  Reg
4
4
       NaN
                 IR1
                               Lvl ...
                                         MnPrv
                                                         NaN
3
                  IR1
                               Lvl ... GdPrv
2925
       NaN
                                                         NaN
                                                                     0
2926
                 IR1
       NaN
                                         MnPrv
                                                         NaN
                                                                     0
                               Low ...
6
```

```
2927
                  Req
                                Lvl ... MnPrv
                                                         Shed
                                                                    700
       NaN
7
2928
       NaN
                  Reg
                                Lvl ...
                                            NaN
                                                          NaN
                                                                      0
4
2929
       NaN
                  Reg
                                Lvl ...
                                            NaN
                                                          NaN
11
     Yr Sold Sale Type Sale Condition SalePrice
                                                             Year \
                                                    1999 or older
0
        2010
                    WD
                                 Normal
                                           215000
1
        2010
                    WD
                                 Normal
                                           105000
                                                    1999 or older
2
        2010
                    WD
                                 Normal
                                           172000
                                                    1999 or older
3
        2010
                    WD
                                 Normal
                                           244000
                                                    1999 or older
4
        2010
                    WD
                                 Normal
                                           189900
                                                    1999 or older
                                           142500
                                                    1999 or older
2925
        2006
                    WD
                                 Normal
2926
        2006
                    WD
                                 Normal
                                           131000
                                                    1999 or older
2927
        2006
                                                    1999 or older
                                 Normal
                                           132000
                    WD
2928
        2006
                    WD
                                 Normal
                                           170000
                                                    1999 or older
2929
        2006
                    WD
                                 Normal
                                           188000
                                                   1999 or older
                 Rooms
0
      7 rooms or more
1
      6 rooms or less
2
      6 rooms or less
3
      7 rooms or more
4
      6 rooms or less
2925
      6 rooms or less
2926
      6 rooms or less
2927
      6 rooms or less
2928
      6 rooms or less
2929
      7 rooms or more
[2930 rows x 84 columns]
df = pd.read csv(r"propertyModified.csv",delimiter=",")
df
                         MS SubClass MS Zoning Lot Frontage
      0rder
                    PID
Street Allev
             526321122
                                   22
                                              RL
                                                       141,00
                                                                   2
          1
31772
       Pave
             526321122
                                   22
                                             RH
                                                        82,00
                                                                   2
11622
       Pave
             526321122
                                   22
                                             RL
                                                                   2
2
                                                        81,00
14267
       Pave
             526321122
                                   22
                                              RL
                                                        93,00
                                                                   2
11162
       Pave
                                   62
                                             RL
                                                                   2
             526321122
                                                        74,00
```

13832	Pave									
									• •	• •
2925	2926	526321122		82		RL	37	,00	2	
7937 2926	Pave 2927	526321122		22		RL		NaN 88	885	
Pave	NaN	F26221122		0.5		DI	62	00	2	
2927 12441	2928 . Pave	526321122		85		RL	02	,00	2	
2928 12212	2929	526321122		22		RL	77	,00	2	
2929	Pave 2932	526321122		62		RL	74	,00	2	
9627	Pave									
0 1 2 3 4	Na Na Na Na	oe Land Co aN aN aN aN aN	IR1	Mis 	c Val I NaN NaN Gar2 NaN NaN	Mo Sold 2 2 12522 2		ld Sale 5 6 6 4 3	2212 2212 2212 2212 2212 2212	\
2925 2926 2927 2928 2929	Na IF Na Na	 aN R1 aN aN	IR1 Low Reg Reg Reg		NaN 2 Shed NaN NaN	722 722 2	2 5 22: 2	 3 26 7 4 11	2226 WD 2226 2226 2226	
0 1 2 3 4 	Sale Cor	ndition Sa WD WD WD WD WD 	lePrice Normal Normal Normal Normal Normal		Ye 2152 1252 1722 2442 1899	22 1 22 1 22 1 22 1 22 1	.999 or	older older older older	\	
2926 2927 2928 2929		Normal WD WD WD	131222 Normal Normal Normal	1999	or old 1322 1722 1882	er 6 r 22 1 22 1	rooms o .999 or .999 or	r less older older		
0 1 2 3 4 2925 2926 2927	7 rooms 6 rooms 7 rooms 6 rooms 6 rooms	named: 84 s or more s or less s or more s or less s or less NaN s or less	Unnamed :	: 85 NaN NaN NaN NaN NaN NaN NaN						

```
2928
      6 rooms or less
                                NaN
2929 7 rooms or more
                                NaN
[2930 rows x 86 columns]
df["Lot Frontage"] = df["Lot Frontage"].str.replace(",",".")
df
                    PID MS SubClass MS Zoning Lot Frontage
      0rder
Street Alley \
              526321122
                                   22
                                              RL
                                                        141.00
          1
                                                                    2
31772
       Pave
          2
              526321122
                                   22
                                              RH
                                                         82.00
                                                                    2
11622
       Pave
                                   22
                                              RL
              526321122
                                                         81.00
                                                                    2
14267
       Pave
3
              526321122
                                   22
                                              RL
                                                         93.00
                                                                    2
          4
11162
       Pave
          5
              526321122
                                    62
                                              RL
                                                         74.00
                                                                    2
13832
       Pave
2925
                                   82
       2926
              526321122
                                              RL
                                                         37.00
                                                                    2
7937
      Pave
2926
       2927
              526321122
                                   22
                                              RL
                                                           NaN
                                                                 8885
Pave
       NaN
2927
       2928
              526321122
                                   85
                                              RL
                                                         62.00
                                                                    2
12441
       Pave
2928
       2929
             526321122
                                   22
                                              RL
                                                         77.00
                                                                    2
12212
       Pave
2929
       2932
              526321122
                                   62
                                              RL
                                                         74.00
                                                                    2
9627 Pave
     Lot Shape Land Contour
                                   Misc Val Mo Sold Yr Sold Sale Type \
0
            NaN
                          IR1
                                         NaN
                                                    2
                                                             5
                                                                    2212
                               . . .
                                                    2
1
                                         NaN
                                                             6
                                                                    2212
            NaN
                          Reg
2
            NaN
                          IR1
                                        Gar2
                                                12522
                                                             6
                                                                    2212
3
                                                    2
            NaN
                          Reg
                                         NaN
                                                             4
                                                                    2212
4
                                                    2
                                                             3
            NaN
                          IR1
                                         NaN
                                                                    2212
. . .
            . . .
                          . . .
                                         . . .
                                                                     . . .
                                                  . . .
2925
                          IR1
                                         NaN
                                                    2
                                                             3
                                                                    2226
            NaN
2926
            IR1
                                           2
                                                    6
                                                         2226
                                                                     WD
                          Low
2927
                                                             7
                                                                    2226
            NaN
                          Reg
                                        Shed
                                                  722
2928
            NaN
                          Reg
                                         NaN
                                                    2
                                                             4
                                                                    2226
                                                    2
2929
            NaN
                                                            11
                                                                    2226
                          Reg
                                         NaN
     Sale Condition SalePrice
                                           Year
                                                             Rooms
0
                                         215222
                                                    1999 or older
                 WD
                         Normal
1
                                         125222
                                                    1999 or older
                 WD
                         Normal
2
                         Normal
                                         172222
                                                    1999 or older
                 WD
```

```
3
                 WD
                        Normal
                                         244222
                                                   1999 or older
4
                 WD
                        Normal
                                         189922
                                                   1999 or older
                 . . .
                            . . .
2925
                 WD
                                         142522
                                                   1999 or older
                        Normal
2926
              Normal
                        131222
                                 1999 or older
                                                 6 rooms or less
2927
                 WD
                        Normal
                                         132222
                                                   1999 or older
                                                   1999 or older
2928
                 WD
                        Normal
                                         172222
2929
                 WD
                        Normal
                                         188222
                                                   1999 or older
          Unnamed: 84 Unnamed: 85
0
      7 rooms or more
                                NaN
1
      6 rooms or less
                                NaN
2
      6 rooms or less
                                NaN
3
      7 rooms or more
                                NaN
4
      6 rooms or less
                                NaN
                                . . .
. . .
2925
      6 rooms or less
                                NaN
2926
                   NaN
                                NaN
2927
      6 rooms or less
                                NaN
2928
      6 rooms or less
                                NaN
2929
      7 rooms or more
                                NaN
[2930 rows x 86 columns]
df["Lot Frontage"]=df["Lot Frontage"].astype(float)
df.info()
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 2930 entries, 0 to 2929
Data columns (total 86 columns):
                       Non-Null Count
     Column
                                         Dtype
0
     0rder
                       2930 non-null
                                         int64
 1
     PID
                       2930 non-null
                                         int64
 2
     MS SubClass
                       2930 non-null
                                         int64
 3
     MS Zoning
                       2930 non-null
                                         object
 4
     Lot Frontage
                       2440 non-null
                                         float64
 5
                       2930 non-null
                                         int64
 6
     Street
                       2930 non-null
                                         object
 7
     Allev
                       2453 non-null
                                         object
 8
     Lot Shape
                       675 non-null
                                         object
 9
     Land Contour
                       2930 non-null
                                         object
 10
                       2930 non-null
    Utilities
                                         object
 11
    Lot Config
                       2930 non-null
                                         object
     Land Slope
                       2930 non-null
 12
                                         object
 13
     Neighborhood
                       2930 non-null
                                         object
 14
     Condition 1
                       2930 non-null
                                         object
 15
     Condition 2
                       2930 non-null
                                         object
 16
     Bldg Type
                       2930 non-null
                                         object
 17
     House Style
                       2930 non-null
                                         object
```

```
18
    Overall Qual
                      2930 non-null
                                        object
19
    Overall Cond
                      2930 non-null
                                        object
20
    Year Built
                      2930 non-null
                                        int64
                                        int64
21
    Year Remod/Add
                      2930 non-null
22
    Roof Style
                      2930 non-null
                                        object
23
    Roof Matl
                      2930 non-null
                                        object
24
    Exterior 1st
                      2930 non-null
                                        object
25
    Exterior 2nd
                      2930 non-null
                                        object
    Mas Vnr Type
26
                      2924 non-null
                                        object
27
    Mas Vnr Area
                      2907 non-null
                                        object
28
    Exter Qual
                      2913 non-null
                                        object
29
    Exter Cond
                      2930 non-null
                                        object
30
    Foundation
                      2930 non-null
                                        object
31
    Bsmt Qual
                      2916 non-null
                                        object
32
    Bsmt Cond
                      2858 non-null
                                        object
33
    Bsmt Exposure
                      2850 non-null
                                        object
34
    BsmtFin Type 1
                      2847 non-null
                                        object
35
    BsmtFin SF 1
                      2864 non-null
                                        object
36
    BsmtFin Type 2
                      2907 non-null
                                        object
37
    BsmtFin SF 2
                      2871 non-null
                                        object
    Bsmt Unf SF
38
                      2921 non-null
                                        object
39
    Total Bsmt SF
                      2929 non-null
                                        float64
40
                      2929 non-null
    Heating
                                        object
41
    Heating QC
                      2930 non-null
                                        object
    Central Air
                      2930 non-null
42
                                        object
43
    Electrical
                      2930 non-null
                                        object
44
    1st Flr SF
                      2929 non-null
                                        object
45
                      2930 non-null
    2nd Flr SF
                                        object
46
    Low Qual Fin SF
                      2930 non-null
                                        int64
                                        int64
47
    Gr Liv Area
                      2930 non-null
48
    Bsmt Full Bath
                      2930 non-null
                                        int64
49
    Bsmt Half Bath
                      2928 non-null
                                        float64
50
                      2928 non-null
    Full Bath
                                        float64
    Half Bath
51
                      2930 non-null
                                        int64
52
    Bedroom AbvGr
                      2930 non-null
                                        int64
                      2930 non-null
    Kitchen AbvGr
53
                                        int64
54
    Kitchen Qual
                      2930 non-null
                                        object
55
    TotRms AbvGrd
                      2930 non-null
                                        object
56
    Functional
                      2930 non-null
                                        object
57
    Fireplaces
                      2930 non-null
                                        object
58
    Fireplace Qu
                      2765 non-null
                                        object
59
                      1860 non-null
    Garage Type
                                        object
    Garage Yr Blt
60
                      2613 non-null
                                        object
61
    Garage Finish
                      2772 non-null
                                        object
62
    Garage Cars
                      2781 non-null
                                        object
                      2891 non-null
63
    Garage Area
                                        object
64
    Garage Qual
                      2919 non-null
                                        object
    Garage Cond
65
                      2809 non-null
                                        object
66
    Paved Drive
                      2781 non-null
                                        object
```

```
67
    Wood Deck SF
                     2892 non-null
                                     object
 68 Open Porch SF
                     2930 non-null
                                     object
69 Enclosed Porch
                     2930 non-null
                                     int64
 70 3Ssn Porch
                     2930 non-null
                                     int64
71 Screen Porch
                     2930 non-null
                                     int64
72 Pool Area
                     2930 non-null
                                     int64
73 Pool QC
                     2474 non-null
                                     object
74 Fence
                     441 non-null
                                     object
75 Misc Feature
                     399 non-null
                                     object
76 Misc Val
                     627 non-null
                                     object
77 Mo Sold
                     2610 non-null
                                     object
78 Yr Sold
                     2930 non-null
                                     int64
79 Sale Type
                     2930 non-null
                                     object
 80 Sale Condition
                     2930 non-null
                                     object
81 SalePrice
                     2930 non-null
                                     object
82
   Year
                     2930 non-null
                                     object
83
    Rooms
                     2930 non-null
                                     object
    Unnamed: 84
                     2473 non-null
84
                                     object
    Unnamed: 85
                   332 non-null
                                     object
dtypes: float64(4), int64(17), object(65)
memory usage: 1.9+ MB
```

 $df_20 = df[df["Lot Frontage"] >= 20]$ df_20

	0rder	PID	MS SubClas	s MS	Zoning	Lot	Frontage		Street
Alley	\								
0	1	526321122		22	RL		141.0	2	31772
Pave									
1	2	526321122		22	RH		82.0	2	11622
Pave									
2	3	526321122		22	RL		81.0	2	14267
Pave									
3	4	526321122	7	22	RL		93.0	2	11162
Pave									
4	5	526321122		52	RL		74.0	2	13832
Pave									
2924	2925	526321122		22	RL		162.0	2	22222
Pave									
2925	2926	526321122	8	32	RL		37.0	2	7937
Pave									
2927	2928	526321122	8	35	RL		62.0	2	12441
Pave									
2928	2929	526321122		22	RL		77.0	2	12212
Pave									
2929	2932	526321122		52	RL		74.0	2	9627

Pave														
0 1 2 3 4	Lot S	NaN NaN NaN NaN NaN	Land	IR1 Reg IR1 Reg IR1			Val Mo NaN NaN Gar2 NaN NaN	125	2 2 522 2 2		5 6 6 4 3	22 22 22 22 22	212 212 212 212 212 212	\
2924 2925 2927 2928 2929		NaN NaN NaN NaN NaN		Reg IR1 Reg		!	NaN NaN Shed NaN NaN		2 2 722 2 2		9 3 7 4	22 22 22 22	226 226 226 226 226 226	
\	Sale	Condi	ltion	SalePrice		Year			Rooms		Unna	ame	d: 84	1
ò			WD	Normal	2	15222	1999	or	older	7	rooms	or	more	5
1			WD	Normal	1	25222	1999	or	older	6	rooms	or	less	5
2			WD	Normal	1	72222	1999	or	older	6	rooms	or	less	5
3			WD	Normal	2	44222	1999	or	older	7	rooms	or	more	ē
4			WD	Normal	18	89922	1999	or	older	6	rooms	or	less	5
2924			WD	Abnorml	1	31222	1999	or	older	7	rooms	or	more	5
2925			WD	Normal	1	42522	1999	or	older	6	rooms	or	less	5
2927			WD	Normal	1	32222	1999	or	older	6	rooms	or	less	5
2928			WD	Normal	1	72222	1999	or	older	6	rooms	or	less	5
2929			WD	Normal	18	88222	1999	or	older	7	rooms	or	more	9
0 1 2 3 4 2924 2925 2927 2928	Unnam	ed: 8 Na Na Na Na Na Na Na Na	aN aN aN aN aN aN aN											

```
2929
              NaN
[2440 rows \times 86 columns]
df.info()
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 2930 entries, 0 to 2929
Data columns (total 86 columns):
#
     Column
                        Non-Null Count
                                         Dtype
     -----
- - -
                                         - - - - -
 0
     0rder
                        2930 non-null
                                         int64
 1
     PID
                        2930 non-null
                                         int64
 2
     MS SubClass
                        2930 non-null
                                         int64
 3
                        2930 non-null
     MS Zoning
                                         obiect
 4
     Lot Frontage
                        2440 non-null
                                         float64
 5
                        2930 non-null
                                         int64
 6
     Street
                        2930 non-null
                                         object
 7
     Alley
                        2453 non-null
                                         object
 8
     Lot Shape
                        675 non-null
                                         object
 9
                        2930 non-null
     Land Contour
                                         object
 10
     Utilities
                        2930 non-null
                                         object
     Lot Config
                       2930 non-null
 11
                                         object
 12
     Land Slope
                        2930 non-null
                                         object
     Neighborhood
                                         object
 13
                        2930 non-null
 14
                        2930 non-null
     Condition 1
                                         object
 15
     Condition 2
                        2930 non-null
                                         object
                       2930 non-null
 16
     Bldg Type
                                         object
     House Style
                        2930 non-null
 17
                                         obiect
     Overall Qual
                        2930 non-null
 18
                                         object
 19
     Overall Cond
                        2930 non-null
                                         object
     Year Built
 20
                        2930 non-null
                                         int64
 21
     Year Remod/Add
                        2930 non-null
                                         int64
 22
     Roof Style
                        2930 non-null
                                         object
     Roof Matl
 23
                        2930 non-null
                                         object
 24
     Exterior 1st
                        2930 non-null
                                         object
     Exterior 2nd
 25
                        2930 non-null
                                         object
 26
     Mas Vnr Type
                        2924 non-null
                                         object
     Mas Vnr Area
                       2907 non-null
 27
                                         object
 28
     Exter Qual
                        2913 non-null
                                         object
 29
     Exter Cond
                        2930 non-null
                                         object
                        2930 non-null
 30
     Foundation
                                         obiect
 31
     Bsmt Qual
                        2916 non-null
                                         object
 32
     Bsmt Cond
                        2858 non-null
                                         object
 33
     Bsmt Exposure
                        2850 non-null
                                         object
 34
     BsmtFin Type 1
                       2847 non-null
                                         object
     BsmtFin SF 1
 35
                        2864 non-null
                                         object
 36
     BsmtFin Type 2
                        2907 non-null
                                         object
     BsmtFin SF 2
                        2871 non-null
 37
                                         object
     Bsmt Unf SF
 38
                        2921 non-null
                                         object
```

```
39
     Total Bsmt SF
                       2929 non-null
                                        float64
40
     Heating
                       2929 non-null
                                        object
 41
     Heating QC
                       2930 non-null
                                        object
 42
     Central Air
                       2930 non-null
                                        object
 43
     Electrical
                       2930 non-null
                                        object
                       2929 non-null
 44
     1st Flr SF
                                        object
 45
     2nd Flr SF
                       2930 non-null
                                        object
    Low Qual Fin SF
                       2930 non-null
 46
                                        int64
                       2930 non-null
 47
     Gr Liv Area
                                        int64
     Bsmt Full Bath
 48
                       2930 non-null
                                        int64
     Bsmt Half Bath
 49
                       2928 non-null
                                        float64
 50
    Full Bath
                       2928 non-null
                                        float64
     Half Bath
                       2930 non-null
 51
                                        int64
 52
     Bedroom AbvGr
                       2930 non-null
                                        int64
 53
     Kitchen AbvGr
                       2930 non-null
                                        int64
 54
     Kitchen Qual
                       2930 non-null
                                        object
 55
     TotRms AbvGrd
                       2930 non-null
                                        object
                       2930 non-null
 56
     Functional
                                        object
 57
                       2930 non-null
     Fireplaces
                                        object
 58
                       2765 non-null
    Fireplace Qu
                                        object
 59
     Garage Type
                       1860 non-null
                                        object
                                        object
 60
     Garage Yr Blt
                       2613 non-null
                       2772 non-null
 61
     Garage Finish
                                        object
 62
     Garage Cars
                       2781 non-null
                                        object
     Garage Area
 63
                       2891 non-null
                                        object
     Garage Qual
                       2919 non-null
 64
                                        object
 65
     Garage Cond
                       2809 non-null
                                        object
     Paved Drive
                       2781 non-null
 66
                                        object
 67
     Wood Deck SF
                       2892 non-null
                                        object
     Open Porch SF
                       2930 non-null
 68
                                        object
 69
    Enclosed Porch
                       2930 non-null
                                        int64
 70
    3Ssn Porch
                       2930 non-null
                                        int64
                       2930 non-null
 71
    Screen Porch
                                        int64
 72 Pool Area
                       2930 non-null
                                        int64
 73
    Pool OC
                       2474 non-null
                                        object
    Fence
                       441 non-null
 74
                                        object
 75
     Misc Feature
                       399 non-null
                                        object
 76
    Misc Val
                       627 non-null
                                        object
 77
     Mo Sold
                       2610 non-null
                                        object
 78
     Yr Sold
                       2930 non-null
                                        int64
     Sale Type
                       2930 non-null
 79
                                        object
 80
     Sale Condition
                       2930 non-null
                                        object
 81
                       2930 non-null
     SalePrice
                                        object
 82
     Year
                       2930 non-null
                                        object
 83
                       2930 non-null
     Rooms
                                        object
 84
                       2473 non-null
     Unnamed: 84
                                        object
                       332 non-null
 85
     Unnamed: 85
                                        obiect
dtypes: float64(4), int64(17), object(65)
memory usage: 1.9+ MB
```

```
new df=df[["Order","Lot Frontage","PID","MS SubClass"]]
new df
             Lot Frontage
                                      MS SubClass
      0rder
                                 PID
0
                    141.0
                          526321122
          1
                                               22
1
          2
                                               22
                     82.0 526321122
2
          3
                     81.0 526321122
                                               22
3
          4
                     93.0
                          526321122
                                               22
4
          5
                     74.0 526321122
                                               62
       2926
                           526321122
2925
                     37.0
                                               82
2926
       2927
                      NaN
                           526321122
                                               22
2927
      2928
                          526321122
                                               85
                     62.0
2928
       2929
                     77.0 526321122
                                               22
2929
       2932
                     74.0 526321122
                                               62
[2930 rows x 4 columns]
new df= new df[new df["Lot Frontage"] > 37.0]
new df
      0rder
            Lot Frontage
                                 PID
                                      MS SubClass
0
          1
                    141.0 526321122
                                               22
1
          2
                     82.0 526321122
                                               22
2
          3
                     81.0 526321122
                                               22
3
          4
                                               22
                     93.0 526321122
4
          5
                     74.0 526321122
                                               62
                     82.0 526321122
2923
       2924
                                               22
2924
      2925
                    162.0
                          526321122
                                               22
2927
       2928
                     62.0 526321122
                                               85
2928
       2929
                     77.0
                          526321122
                                               22
2929
      2932
                     74.0 526321122
                                               62
[2260 rows x 4 columns]
new_df.drop(["Lot Frontage", "Order"], axis =
"columns").sum().sort_values(ascending = False)
PID
               1189485735720
MS SubClass
                      119010
dtype: int64
df 15 = new df[new df["Lot Frontage"] >= 15]
df_15.sum().sort_values(ascending = False)
PID
                1.189486e+12
0rder
                3.371516e+06
Lot Frontage
                1.673890e+05
```

```
MS SubClass
                1.190100e+05
dtype: float64
new df[["Order","Lot Frontage"]]
new_df.iloc[[0,1,2,3]]
   Order Lot Frontage
                               PID MS SubClass
                 141.0 526321122
0
       1
       2
1
                  82.0 526321122
                                             22
2
       3
                  81.0
                                             22
                        526321122
3
       4
                  93.0 526321122
                                             22
df 15 = df[df["Slowness in traffic (%)"] >= 15]
df 15.sum().sort values(ascending = False)
Hour (Coded)
                                          488.0
Slowness in traffic (%)
                                          370.7
Broken Truck
                                           23.0
Point of flooding
                                           15.0
Accident victim
                                           11.0
Semaphore off
                                           11.0
Lack of electricity
                                           11.0
Immobilized bus
                                            8.0
Defect in the network of trolleybuses
                                            3.0
Running over
                                            2.0
Manifestations
                                            2.0
Fire vehicles
                                            1.0
Vehicle excess
                                            0.0
Occurrence involving freight
                                            0.0
Incident involving dangerous freight
                                            0.0
Fire
                                            0.0
Tree on the road
                                            0.0
Intermittent Semaphore
                                            0.0
dtype: float64
for i in range(len(new df)):
    print(i)
0
1
2
3
4
5
6
7
8
```

107	
107	
107	
108	
109	
110	
111	
112	
110	
113	
111	
114	
115	
112	
116	
116	
117	
11/	
118	
119	
120	
120	
101	
121	
122	
122	
123	
123	
124	
174	
125	
123	
126	
107	
127	
120	
128	
120	
129	
129 130	
130	
131	
132	
131 132	
132 133	
133	
133 134	
133 134	
133 134 135	
133 134 135	
133 134 135 136	
133 134 135 136	
133 134 135 136 137	
133 134 135 136 137	
133 134 135 136 137 138	
133 134 135 136 137 138 139	
133 134 135 136 137 138 139	
133 134 135 136 137 138 139 140	
133 134 135 136 137 138 139 140	
133 134 135 136 137 138 139 140 141	
133 134 135 136 137 138 139 140 141	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154	

156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 197 198 199 199 191 192 193 194 195 196		
157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 171 172 173 174 175 176 177 178 188 199 190 191 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203		
157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 171 172 173 174 175 176 177 178 188 199 190 191 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	56	
158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 181 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203		
158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 181 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	57	
159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 171 172 173 174 175 176 177 178 199 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	-	
159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 171 172 173 174 175 176 177 178 199 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	58	
160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202		
160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202	.59	
161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203		
161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	.60	
162 163 164 165 166 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203		
162 163 164 165 166 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	.01	
163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 189 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	(2)	
163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 189 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	.02	
164 165 166 167 168 169 170 171 171 172 173 174 175 176 177 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	62	
164 165 166 167 168 169 170 171 171 172 173 174 175 176 177 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	.03	
165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	64	
166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 199 190 191 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	.04	
166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 199 190 191 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	65	
167 168 169 170 171 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	.05	
167 168 169 170 171 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	66	
168 169 170 171 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203		
168 169 170 171 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	.6/	
169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203		
169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	.08	
170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	60	
170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	.09	
171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	70	
172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	.70	
172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	71	
173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203		
173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	.72	
174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	117	
174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	./3	
175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	7.4	
175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	./4	
176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	75	
177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	./>	
177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	76	
178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	.70	
178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	77	
179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 200 201 202 203		
179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 200 201 202 203	.78	
180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	70	
180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	.79	
181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	00	
181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	.80	
182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	Q1	
183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	.01	
183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	82	
184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203		
184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	.83	
185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	0.4	
186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	.04	
186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	Q5	
187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	.65	
187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	86	
188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203		
188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	.87	
189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	00	
189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	.88	
190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	90	
191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	.09	
191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	90	
192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 201		
192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 201	.91	
193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	0.2	
193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	.92	
194 195 196 197 198 199 200 201 202	0.3	
195 196 197 198 199 200 201 201 202	.95	
195 196 197 198 199 200 201 201 202	94	
196 197 198 199 200 201 202		
196 197 198 199 200 201 202	95	
197 198 199 200 201 202 203		
197 198 199 200 201 202 203	.90	
198 199 200 201 202 203	0.7	
199 200 201 202 203		
199 200 201 202 203	98	
200 201 202 203		
200 201 202 203	99	
201 202 203	200	
201 202 203	(OO	
202 203	001	
202 203	UI	
203	002	
203 204	.UZ	
204	993	
204		
	104	

205		
205		
200		
206		
207		
207		
200		
208		
200		
209		
210		
210		
211		
211		
212		
212		
213		
213		
214		
214		
215		
213		
216		
210		
217		
210		
218		
210		
219		
220		
220		
221		
221		
222		
222		
222 223		
223		
224		
224		
225		
223		
226		
220		
227		
228		
222		
229		
220		
230		
229 230		
230 231		
230 231		
231 232		
231 232		
231 232 233		
231 232 233		
231 232 233 234		
231 232 233 234		
231 232 233 234 235		
231 232 233 234 235		
231 232 233 234 235 236		
231 232 233 234 235 236		
231 232 233 234 235 236 237		
231 232 233 234 235 236 237 238		
231 232 233 234 235 236 237 238		
231 232 233 234 235 236 237 238 239		
231 232 233 234 235 236 237 238 239		
231 232 233 234 235 236 237 238 239 240		
231 232 233 234 235 236 237 238 239 240		
231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241		
231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241		
231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242		
231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242		
231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243		
231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244		
231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244		
231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245		
231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245		
231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246		
231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246		
231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247		
231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247		
231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248		
231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248		
231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249		
231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249		
231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250		
231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251		
231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251		
231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252		
231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252		
231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251		
231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252		

254		
23 1		
255		
256		
257		
25.		
258		
250		
259		
200		
260 261		
261		
201		
262		
202		
263		
263 264		
264		
265		
200		
266		
267		
267		
268		
200		
269		
200		
270		
271		
272		
272		
273		
2/3		
274		
2/4		
275		
273		
276		
277		
277		
270		
278		
279		
219		
280		
200		
281		
202		
282		
283		
203		
284		
201		
285		
200		
286		
207		
287		
288		
200		
289		
200		
290		
291		
291		
292		
232		
293		
200		
294		
205		
295		
296		
290		
297		
237		
298		
200		
299		
200		
300		
301		
201		
302		
502		

202			
303			
304			
JU-			
305			
206			
306			
307			
507			
308			
200			
309			
310			
310			
311			
312			
312			
313			
214			
314			
315			
216			
316			
317			
21/			
318			
210			
319			
320			
320			
321			
322			
322			
323			
224			
324			
325			
323			
326			
227			
327			
328			
220			
329			
330			
330			
331			
332			
332			
333			
224			
334			
335			
225			
336			
337			
337			
338			
339			
229			
340			
241			
341			
342			
242			
343			
344			
544			
345			
246			
346			
347			
2 4 2			
348			
349			
549			
350			
351			
571			
221			
331			

352		
252		
332		
353		
354		
255		
355		
256		
356		
257		
357		
358		
220		
359		
333		
360		
361		
262		
362		
262		
363		
364		
304		
365		
505		
366		
267		
367		
260		
368		
369		
209		
370		
570		
371		
272		
372		
272		
373		
374		
J/ 4		
375		
276		
3/h		
3/0		
376		
377		
377		
377 378		
377 378		
377 378 379		
377 378 379		
377 378 379 380		
377 378 379 380 381		
377 378 379 380 381		
377 378 379 380 381 382		
377 378 379 380 381 382		
377 378 379 380 381 382 383		
377 378 379 380 381 382 383		
377 378 379 380 381 382 383 384		
377 378 379 380 381 382 383 384 385		
377 378 379 380 381 382 383 384 385		
377 378 379 380 381 382 383 384 385 386		
377 378 379 380 381 382 383 384 385 386		
377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387		
377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387		
377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388		
377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389		
377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389		
377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390		
377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390		
377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391		
377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 390 391 392		
377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 390 391 392		
377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393		
377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393		
377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394		
377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394		
377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395		
377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395		
377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 390 391 392 393 394 395 396		
377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 390 391 392 393 394 395 396 397		
377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 390 391 392 393 394 395 396 397		
377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 390 391 392 393 394 395 396 397 398		
377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 390 391 392 393 394 395 396 397 398		
377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399		
377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 390 391 392 393 394 395 396 397 398		
377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399		

401			
101			
402			
403			
101			
404			
405			
405			
106			
406			
407			
407			
408			
+00			
409			
403			
410			
110			
411			
412			
412			
112			
413			
414			
414			
415			
713			
416			
417			
417			
410			
418			
410			
419			
420			
720			
421			
400			
422			
122			
423			
424			
424			
425			
723			
426			
427			
427			
428			
420			
429			
723			
430			
401			
431			
432			
432			
433			
133			
434			
434			
434			
434 435			
434 435 436			
434 435 436			
434 435 436 437			
434 435 436 437			
434 435 436 437 438			
434 435 436 437 438			
434 435 436 437 438 439			
434 435 436 437 438 439			
434 435 436 437 438 439 440			
434 435 436 437 438 439 440 441			
434 435 436 437 438 439 440 441			
434 435 436 437 438 439 440 441 442			
434 435 436 437 438 439 440 441 442			
434 435 436 437 438 439 440 441 442 443			
434 435 436 437 438 439 440 441 442			
434 435 436 437 438 439 440 441 442 443			
434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445			
434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445			
434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446			
434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446			
434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447			

450		
450		
451		
452		
452		
453		
454		
455		
456		
450		
457		
458		
459		
460		
400		
461		
462		
463		
464		
404		
465		
466		
467		
468		
460		
469		
470		
471		
472		
473		
474		
475		
476		
477		
478		
479		
480		
481		
482		
402		
483		
484		
485		
486		
487		
407		
488		
489		
490		
491		
402		
492		
493		
494		
495		
496		
497		
498		
499		

500		
500		
501		
502		
E 0.2		
503		
E O 4		
504		
ГОГ		
505		
EOG		
506		
507		
307		
508		
500		
509		
505		
510		
511		
E 1 2		
512		
513		
212		
514		
214		
515		
513		
516		
F 3 7		
517		
E 1 0		
518		
519		
219		
520		
520		
521		
F 2 2		
522		
E 2 2		
523		
524		
324		
525		
525		
525 526		
526		
526 527		
526 527		
526 527 528		
526 527 528		
526 527 528 529		
526 527 528 529		
526 527 528 529 530		
526 527 528 529 530 531		
526 527 528 529 530 531		
526 527 528 529 530 531 532		
526 527 528 529 530 531 532		
526 527 528 529 530 531 532 533		
526 527 528 529 530 531 532 533		
526 527 528 529 530 531 532 533 534		
526 527 528 529 530 531 532 533 534 535		
526 527 528 529 530 531 532 533 534 535		
526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536		
526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536		
526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537		
526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537		
526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538		
526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539		
526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539		
526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540		
526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540		
526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541		
526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541		
526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542		
526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 540 541 542 543		
526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 540 541 542 543		
526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544		
526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544		
526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545		
526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545		
526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 540 541 542 543 544 545		
526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 540 541 542 543 544 545 546 547		
526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 540 541 542 543 544 545 546 547		
526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 540 541 542 543 544 545		
526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 540 541 542 543 544 545 546 547		

- 5	.9	
2	50	
5	51	
ے	71	
5	52	
_		
- 5	53	
	4	
5	54	
5	55	
ر	13	
5	66	
_		
5	57	
	. 0	
)	88	
5	59	
_		
- 5	50	
	1	
)	51	
5	52	
_	-	
- 5	53	
_	: 4	
5	54	
5	55	
)		
5	66	
_	7	
5	57	
5	88	
5	10	
- 5	59	
	10	
5	0	
5	'1	
5	-	
- 5	'2	
	-	
5	'3	
5	' 4	
5	4	
5	' 5	
5	'6	
5	77	
_	<i>'</i>	
- 5	'8	
	10	
2	'9	
5	80	
_		
5	31	
	าว	
3	32	
5	33	
_		
5	34	
5	35	
ر))	
5	36	
	3	
5	37	
5	88	
5	00	
5	39	
_	10	
	00	
	01	
J	-	
5)2	
_	2	
5	93	
5	14	
J	/ -	
5)5	
_		
5	16	
5	16 17	
5 5	96 97	
5 5	16 17	

598		
598		
599		
600		
601		
601		
600		
602		
600		
603		
C O 4		
604		
60E		
605		
606		
000		
607		
007		
608		
600		
609		
610		
610		
611		
611		
612		
012		
613		
013		
614		
C 7 F		
615		
616		
616		
617		
017		
618		
010		
619		
620		
620		
621		
021		
622		
022		
caa		
02.3		
623		
624		
624		
624 625		
624 625		
624 625 626		
624 625 626		
624 625 626 627		
624 625 626 627		
624 625 626 627 628		
624 625 626 627 628 629		
624 625 626 627 628 629		
624 625 626 627 628 629 630		
624 625 626 627 628 629 630		
624 625 626 627 628 629 630 631		
624 625 626 627 628 629 630 631		
624 625 626 627 628 629 630 631 632		
624 625 626 627 628 629 630 631 632 633		
624 625 626 627 628 629 630 631 632 633		
624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634		
624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634		
624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635		
624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635		
624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636		
624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636		
624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636		
624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638		
624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638		
624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639		
624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639		
624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640		
624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641		
624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641		
624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 640 641 642		
624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 640 641 642		
624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 640 641 642 643		
624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 640 641 642 643		
624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644		
624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645		
624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645		
624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644		
624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645		

647 648 659 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 678 679 678 679 680 681 682 683 684 689 689 689 689		
648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 689 690 681 682 683 689		
648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 689 690 681 682 683 689	647	
649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 678 679 680 681 682 683 684 685 689 680 681 682 683 684 685		
649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 678 679 680 681 682 683 684 685 689 680 681 682 683 684 685	048	
650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 678 679 688 689 680 681		
651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693	049	
651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693	650	
652 653 654 655 656 657 658 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 680 681 682 683 684 685 686 687 687 687 688 689 691 692 693 693 694		
652 653 654 655 656 657 658 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 680 681 682 683 684 685 686 687 687 687 688 689 691 692 693 693 694	651	
653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688	652	
653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 6666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 680 681 682 683 684 685 686 687 688	052	
654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693	653	
655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 6666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 690 690 690 690	033	
655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 6666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 690 690 690 690	654	
656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693		
656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693	655	
657 658 659 660 661 662 663 664 665 6666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 673 674 675 676 687 688 689 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692	C.C.	
657 658 659 660 661 662 663 664 665 6666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 673 674 675 676 687 688 689 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692	030	
658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 688 689 680 681 682 683 684 685 686 687 688	657	
659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693		
659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693	658	
660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692	650	
661 662 663 664 665 666 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 685 686 687 688 689 690 691 692 693	039	
661 662 663 664 665 666 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 685 686 687 688 689 690 691 692 693	660	
662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 687 688 689 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694		
662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 687 688 689 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694	661	
663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 687 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691	663	
663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 687 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691	002	
664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688	663	
665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 6678 6679 680 681 682 683 684 685 686 687 688		
665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 6678 6679 680 681 682 683 684 685 686 687 688	664	
666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 669 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693	665	
666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 669 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693	005	
667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688	666	
668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688		
668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688	667	
669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692	660	
670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693	008	
670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693	660	
671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694		
671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694	670	
672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694	671	
672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694	0/1	
673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694	672	
674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694	072	
674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694	673	
675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694		
675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694	0/4	
676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694	675	
677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694		
677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694	676	
678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693	677	
679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693	077	
679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693	678	
680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694		
680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694	6/9	
681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694	690	
682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694		
682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694	681	
683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693	602	
684 685 686 687 688 689 690 691 692 693	082	
684 685 686 687 688 689 690 691 692 693	683	
685 686 687 688 689 690 691 692 693		
685 686 687 688 689 690 691 692 693	684	
686 687 688 689 690 691 692 693	605	
687 688 689 690 691 692 693	085	
687 688 689 690 691 692 693	686	
688 689 690 691 692 693		
688 689 690 691 692 693	687	
689 690 691 692 693	600	
690 691 692 693 694	000	
690 691 692 693 694	689	
691 692 693 694		
691 692 693 694	690	
692 693 694	601	
692 693 694	031	
693 694	692	
694		
694	693	
695	604	
695	094	
	695	

606		
696		
697		
097		
698		
600		
699		
700		
701		
701		
702		
702		
703		
704		
705		
703		
706		
707		
707		
708		
709		
710		
710		
711		
712		
712		
713		
714		
715		
715		
716		
717		
717		
718		
719		
719		
720		
721		
722		
722		
723		
724		
725		
725		
726		
727		
727		
728		
729		
723		
730		
731		
732		
132		
733		
734		
735		
735		
736		
727		
737		
738		
739		
740		
740		
741		
742		
742		
743		
744		
,		

715			
745			
746			
747			
748			
749			
750			
751			
752			
752			
753			
754			
755			
756			
750			
757			
758			
759			
760			
700			
761			
762			
763			
764			
704			
765			
766			
767			
768			
700			
769			
770			
771			
772			
772			
773			
774			
775			
776			
, , 0			
777			
777			
778			
777 778 779			
778 779			
778 779 780			
778 779 780 781			
778 779 780 781 782			
778 779 780 781 782			
778 779 780 781 782 783			
778 779 780 781 782 783 784			
778 779 780 781 782 783 784 785			
778 779 780 781 782 783 784 785 786			
778 779 780 781 782 783 784 785 786 787			
778 779 780 781 782 783 784 785 786 787			
778 779 780 781 782 783 784 785 786 787			
778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789			
778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790			
778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791			
778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791			
778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792			
778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791			

704		
794		
795		
796		
7 3 0		
797		
700		
798		
799		
7 3 3		
800		
001		
801		
802		
002		
803		
804		
004		
805		
006		
806		
807		
007		
808		
809		
009		
810		
011		
811		
812		
012		
813		
814		
014		
815		
016		
816		
817		
017		
818		
010		
819		
820		
021		
821		
822		
022		
823		
824		
024		
825		
026		
826		
827		
027		
828		
829		
023		
830		
831		
031		
832		
022		
833		
834		
031		
835		
836		
0.50		
837		
020		
838		
838		
839		
839		
839 840		
839 840 841		
839 840 841		
839 840		

843			
843			
844			
845			
0.46			
846			
847			
047			
848			
0-10			
849			
0.50			
850			
851			
021			
852			
032			
853			
OF 4			
854			
855			
000			
856			
050			
857			
OFO			
858			
859			
055			
860			
063			
861			
062			
862			
863			
003			
864			
OCE			
865			
866			
800			
867			
868			
868			
868 869			
868 869			
868 869 870			
868 869 870			
868 869 870 871			
868 869 870 871 872			
868 869 870 871 872			
868 869 870 871 872 873			
868 869 870 871 872 873			
868 869 870 871 872 873 874			
868 869 870 871 872 873 874 875			
868 869 870 871 872 873 874 875			
868 869 870 871 872 873 874 875 876			
868 869 870 871 872 873 874 875 876			
868 869 870 871 872 873 874 875 876 877			
868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878			
868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880			
868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880			
868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881			
868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882			
868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882			
868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883			
868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884			
868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884			
868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885			
868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885			
868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886			
868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886			
868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887			
868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887			
868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887			
868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 889 881 882 883 884 885 886 887 888 888			
868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 889 881 882 883 884 885 886 887 888 888			
868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890			
868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 889 881 882 883 884 885 886 887 888 888			
868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890			

892	
892	
893	
894	
00.	
895	
000	
896	
007	
897	
000	
898	
000	
899	
900	
900	
901	
JU1	
902	
000	
903	
004	
904	
905	
903	
906	
300	
907	
007	
908	
000	
909	
910	
910	
911	
911	
912	
913	
014	
914	
915	
913	
916	
310	
α	
91/	
917	
917	
918	
918 919	
918 919	
918 919 920	
918 919 920	
918 919 920 921	
918 919 920 921 922	
918 919 920 921 922	
918 919 920 921 922 923	
918 919 920 921 922 923	
918 919 920 921 922 923 924	
918 919 920 921 922 923 924	
918 919 920 921 922 923 924 925	
918 919 920 921 922 923 924 925	
918 919 920 921 922 923 924 925 926	
918 919 920 921 922 923 924 925 926 927	
918 919 920 921 922 923 924 925 926 927	
918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928	
918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928	
918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929	
918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929	
918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930	
918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931	
918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931	
918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932	
918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932	
918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933	
918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933	
918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934	
918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935	
918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935	
918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 930 931 932 933 934 935 936	
918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 930 931 932 933 934 935 936	
918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937	
918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937	
918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938	
918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939	
918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939	
918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937	
918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939	

0.44		
941		
942		
943		
0.4.4		
944		
945		
946		
947		
0.40		
948		
949		
5-7-5		
950		
051		
951		
952		
932		
953		
054		
954		
955		
933		
956		
057		
957		
OFO		
958		
959		
333		
960		
061		
961		
962		
302		
963		
064		
964		
965		
966		
966		
966 967		
966 967		
966 967 968		
966 967 968		
966 967 968 969		
966 967 968 969 970		
966 967 968 969 970		
966 967 968 969 970 971		
966 967 968 969 970 971		
966 967 968 969 970 971 972		
966 967 968 969 970 971 972 973		
966 967 968 969 970 971 972 973		
966 967 968 969 970 971 972 973		
966 967 968 969 970 971 972 973 974		
966 967 968 969 970 971 972 973 974		
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975		
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975		
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976		
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977		
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977		
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978		
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978		
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979		
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981		
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981		
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982		
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982		
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983		
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984		
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984		
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985		
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985		
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986		
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987		
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987		
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988		
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988		
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987		

99	9	
0.0	1	
99		
99	2	
99	3	
99		
99	5	
9:		
99	0	
99	7	
99	8	
99		
	90	
	91	
	92	
	93	
10	94	
10	95	
10	96	
	97	
	98	
	99	
10	10	
10	11	
10	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	18	
10	19	
10	20	
10	21	
	22	
	23	
	24	
	25	
	26	
10	27	
	28	
	29	
	30	
	31	
	32	
	33	
	34	
10	35	
	36	
	37	
	38	
Τ(39	

040	
040	
041	
042	
U+2	
043	
044	
045	
046	
047	
048	
049	
050	
051	
052	
053	
054	
055	
056	
057	
0.57	
058	
059	
060	
061	
062	
063	
064	
065	
005	
066	
067	
068	
069	
070	
071	
072	
073	
074	
075	
076	
077	
078	
079	
080	
081	
082	
083	
084	
085	
086	
087	
088	

1089		
1090		
1001		
1091		
1092		
1093		
1094		
1095		
1096		
1097		
1098		
1099		
1100		
1101		
1102		
1103		
1104		
1105		
1106		
1107		
1107		
1108		
1100		
1109		
1110		
1111		
1112		
1113		
1114		
1115		
TTT		
1115		
1116		
1116		
1116 1117		
1116 1117		
1116 1117 1118		
1116 1117 1118 1119		
1116 1117 1118 1119		
1116 1117 1118 1119 1120		
1116 1117 1118 1119		
1116 1117 1118 1119 1120 1121		
1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122		
1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122		
1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123		
1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122		
1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124		
1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125		
1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125		
1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126		
1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125		
1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127		
1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128		
1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128		
1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129		
1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128		
1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1130		
1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1130 1131		
1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1130 1131 1132 1133		
1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1130 1131 1132		
1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1130 1131 1132		
1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135		
1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135		
1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135 1136		
1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135		
1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135 1136		

1138		
1170		
11.58		
1139		
1140		
1140		
1141		
1142		
1143		
1144		
1145		
1146		
1147		
1148		
1149		
1150		
1151		
1152		
1153		
1154		
1155		
1156		
1130		
1157		
1150		
1158		
1159		
1160		
1161		
1162		
1102		
1163		
1163		
1164		
1164 1165		
1164 1165		
1164 1165 1166		
1164 1165 1166		
1164 1165 1166 1167		
1164 1165 1166 1167 1168		
1164 1165 1166 1167 1168		
1164 1165 1166 1167 1168 1169		
1164 1165 1166 1167 1168		
1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170		
1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170		
1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170		
1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171		
1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170		
1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173		
1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174		
1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174		
1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175		
1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174		
1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176		
1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177		
1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177		
1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178		
1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177		
1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179		
1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179 1180		
1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179 1180		
1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179 1180 1181		
1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179 1180 1181		
1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179 1180 1181 1182		
1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179 1180 1181 1182 1183		
1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179 1180 1181 1182 1183		
1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179 1180 1181 1182 1183 1184		
1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179 1180 1181 1182 1183 1184		
1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179 1180 1181 1182 1183 1184 1185		
1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179 1180 1181 1182 1183 1184		
1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179 1180 1181 1182 1183 1184 1185		

1236 1237 1238 1239 1240 1241 1242 1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1277 1278 1279 1278 1279 1278 1279 1278 1279 1278 1279 1278 1279 1278 1279 1278 1279 1278 1279 1278 1279 1278 1279 1278 1279 1278 1279 1280 1281 1282 1283 1284			
1237 1238 1239 1240 1241 1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1278 1279 1280 1281 1279 1280 1281 1282			
1237 1238 1239 1240 1241 1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1278 1279 1280 1281 1279 1280 1281 1282	1	236	
1238 1239 1240 1241 1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1259 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1280 1281			
1238 1239 1240 1241 1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1259 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1280 1281	1	237	
1239 1240 1241 1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1280 1281			
1239 1240 1241 1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1280 1281	1	238	
1240 1241 1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1278 1277 1278 1278 1279 1280 1281			
1240 1241 1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1278 1277 1278 1278 1279 1280 1281	1	239	
1241 1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1278 1279 1280 1281 1282			
1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1278 1278 1279 1280 1281 1282 1283		240	
1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1278 1278 1279 1280 1281 1282 1283	1	2.4.1	
1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1278 1279 1280 1281 1282 1283		Z41	
1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1278 1279 1280 1281 1282 1283	1	242	
1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282			
1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282	1	243	
1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1278 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283			
1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1278 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283	1	244	
1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1280 1281 1282 1283			
1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1280 1281 1282 1283	1	245	
1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283			
1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283	1	246	
1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283			
1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283		Z4 <i>1</i>	
1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283			
1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283			
1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283	1	240	
1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283			
1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283	1	250	
1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1277 1278 1279 1280 1281 1282			
1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1277 1278 1279 1280 1281 1282	1	251	
1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283			
1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283	1	252	
1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283			
1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283	1	253	
1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282			
1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282			
1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282	1	255	
1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282			
1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282	1	256	
1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282			
1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282	1	257	
1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282			
1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282	1	258	
1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282			
1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1277 1278 1279 1280 1281		259	
1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1277 1278 1279 1280 1281	1	260	
1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282			
1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282	1	261	
1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282			
1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282	1	262	
1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282			
1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282	1	263	
1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282			
1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282			
1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282	1	265	
1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283			
1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283	1	266	
1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283	_	202	
1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283		207	
1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283	1	260	
1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283	1	200	
1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283	1	260	
1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283			
1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283	1	270	
1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282			
1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282	1	Z/1	
1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282			
1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282			
1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282	1	273	
1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282			
1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282	1	274	
1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282			
1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282	1	2/5	
1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283			
1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283		2/0	
1278 1279 1280 1281 1282 1283	1	777	
1279 1280 1281 1282 1283			
1279 1280 1281 1282 1283	1	278	
1280 1281 1282 1283			
1280 1281 1282 1283	1	279	
1281 1282 1283			
1281 1282 1283	1	280	
1282 1283			
1282 1283			
1283			
	1	283	
1284			
	1	284	

1383			
1384			
1385			
1386			
1387			
1388			
1389			
1390			
1391			
1392			
1393			
1394			
1395			
1396			
1397			
1398			
1399			
1400			
1401			
1402			
1402			
1403			
1404			
1406			
1407			
1408			
1409			
1410			
1411			
1412			
1413			
1414			
1415			
1416			
1417			
1418			
1419			
1420			
1421			
1422			
1423			
1424			
1425			
1426			
1427			
1428			
1429			
1430			
1431			
1131			

1400	
1432	
1433	
1434	
1435	
1436	
1437	
1438	
1439	
1440	
1441	
1442	
1443	
1444	
1445	
1446	
1447	
1448	
1449	
1450	
1451	
1452	
1453	
1454	
1455	
1456	
1457	
1458	
1459	
1460	
1461	
1462	
1463	
1464	
1465	
1466	
1467	
1468	
1469	
1470	
1471	
1472	
1473	
1474	
1475	
1476	
1477	
1478	
1479	
1480	
1400	

1530		
1530		
1531		
1522		
1532		
1533		
1333		
1534		
1334		
1535		
1536		
1537		
1538		
1539		
1540		
1541		
1542		
1543		
1544		
1545		
1546		
1547		
1548		
1549		
1545		
1550		
1551		
1552		
1553		
1554		
1 6 6 6		
1555		
1555 1556		
1556		
1556		
1556 1557		
1556		
1556 1557 1558		
1556 1557 1558 1559		
1556 1557 1558 1559		
1556 1557 1558 1559 1560		
1556 1557 1558 1559		
1556 1557 1558 1559 1560 1561		
1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562		
1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562		
1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563		
1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564		
1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564		
1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565		
1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565		
1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566		
1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567		
1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567		
1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568		
1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568		
1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1569		
1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1569		
1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1569 1570		
1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1569 1570 1571		
1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1569 1570 1571		
1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1570 1571 1572		
1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1569 1570 1571		
1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1570 1571 1572 1573		
1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1569 1570 1571 1572 1573 1574		
1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1569 1570 1571 1572 1573 1574		
1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1570 1571 1572 1573 1574 1575		
1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1570 1571 1572 1573 1574 1575		
1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1570 1571 1572 1573 1574 1575 1576		
1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1570 1571 1572 1573 1574 1575 1576 1577		

1580		
1501		
1581		
1582		
1583		
1584		
1585		
1586		
1587		
1588		
1589		
1590		
1591		
1592		
1593		
1594		
1595		
1596		
1330		
1597		
1598		
1599		
1600		
1601		
1602		
1603		
1604		
1605		
1606		
1607		
1607 1608		
1607 1608		
1607 1608 1609		
1607 1608 1609 1610		
1607 1608 1609 1610		
1607 1608 1609 1610 1611		
1607 1608 1609 1610 1611 1612		
1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613		
1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613		
1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613 1614		
1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615		
1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615		
1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615 1616		
1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615 1616 1617		
1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615 1616 1617		
1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615 1616 1617 1618		
1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615 1616 1617 1618 1619		
1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615 1616 1617 1618 1619		
1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615 1616 1617 1618 1619 1620		
1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615 1616 1617 1618 1619 1620 1621		
1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615 1616 1617 1618 1619 1620 1621		
1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615 1616 1617 1618 1619 1620 1621 1622		
1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615 1616 1617 1618 1619 1620 1621 1622 1623		
1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615 1616 1617 1618 1619 1620 1621 1622 1623		
1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615 1616 1617 1618 1619 1620 1621 1622 1623 1624		
1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615 1616 1617 1618 1620 1621 1622 1623 1624 1625		
1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615 1616 1617 1618 1620 1621 1622 1623 1624 1625		
1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615 1616 1617 1618 1620 1621 1622 1623 1624 1625 1626		
1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615 1616 1617 1618 1620 1621 1622 1623 1624 1625 1626 1627		
1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615 1616 1617 1618 1620 1621 1622 1623 1624 1625 1626 1627		
1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615 1616 1617 1618 1620 1621 1622 1623 1624 1625 1626		

1629		
1629		
1630		
1631		
1632		
1633		
1634		
1635		
1636		
1637		
1638		
1639		
1640		
1641		
1642		
1643		
1644		
1645		
1646		
1040		
1647		
1648		
1649		
1650		
1651		
1652		
1653		
1654		
1655		
1655		
1656		
1656 1657		
1656 1657 1658		
1656 1657 1658		
1656 1657 1658 1659		
1656 1657 1658 1659 1660		
1656 1657 1658 1659 1660		
1656 1657 1658 1659 1660 1661		
1656 1657 1658 1659 1660 1661 1662		
1656 1657 1658 1659 1660 1661 1662		
1656 1657 1658 1659 1660 1661 1662 1663		
1656 1657 1658 1659 1660 1661 1662 1663 1664		
1656 1657 1658 1659 1660 1661 1662 1663 1664 1665		
1656 1657 1658 1659 1660 1661 1662 1663 1664 1665		
1656 1657 1658 1659 1660 1661 1662 1663 1664 1665 1666		
1656 1657 1658 1659 1660 1661 1662 1663 1664 1665 1666		
1656 1657 1658 1659 1660 1661 1662 1663 1664 1665 1666		
1656 1657 1658 1659 1660 1661 1662 1663 1664 1665 1666 1667 1668		
1656 1657 1658 1659 1660 1661 1662 1663 1664 1665 1666 1667 1668 1669		
1656 1657 1658 1659 1660 1661 1662 1663 1664 1665 1666 1667 1668 1669		
1656 1657 1658 1659 1660 1661 1662 1663 1664 1665 1666 1667 1668 1669 1670		
1656 1657 1658 1659 1660 1661 1662 1663 1664 1665 1666 1667 1668 1669 1670		
1656 1657 1658 1659 1660 1661 1662 1663 1664 1665 1666 1667 1668 1669 1670 1671		
1656 1657 1658 1659 1660 1661 1662 1663 1664 1665 1666 1667 1668 1669 1670 1671		
1656 1657 1658 1659 1660 1661 1662 1663 1664 1665 1666 1667 1668 1669 1670 1671 1672 1673		
1656 1657 1658 1659 1660 1661 1662 1663 1664 1665 1666 1667 1668 1669 1670 1671 1672 1673 1674		
1656 1657 1658 1659 1660 1661 1662 1663 1664 1665 1666 1667 1668 1669 1670 1671 1672 1673 1674		
1656 1657 1658 1659 1660 1661 1662 1663 1664 1665 1666 1667 1668 1669 1670 1671 1672 1673 1674 1675		
1656 1657 1658 1659 1660 1661 1662 1663 1664 1665 1666 1667 1668 1669 1670 1671 1672 1673 1674 1675 1676		
1656 1657 1658 1659 1660 1661 1662 1663 1664 1665 1666 1667 1668 1669 1670 1671 1672 1673 1674 1675 1676		
1656 1657 1658 1659 1660 1661 1662 1663 1664 1665 1666 1667 1668 1669 1670 1671 1672 1673 1674 1675		

1678		
T0/8		
1679		
1680		
1681		
1600		
1682		
1683		
1684		
1685		
1686		
1687		
1688		
1689		
1690		
1691		
1692		
1693		
1694		
1695		
1696		
1697		
1698		
1699		
1700		
1701		
1702		
1703		
1704		
1704 1705		
1704 1705		
1704 1705 1706		
1704 1705 1706 1707		
1704 1705 1706 1707		
1704 1705 1706 1707 1708		
1704 1705 1706 1707 1708 1709		
1704 1705 1706 1707 1708 1709		
1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710		
1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710		
1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710		
1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710 1711 1712		
1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710 1711 1712		
1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710 1711 1712 1713		
1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710 1711 1712 1713 1714		
1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710 1711 1712 1713 1714		
1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710 1711 1712 1713 1714 1715		
1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710 1711 1712 1713 1714 1715 1716		
1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710 1711 1712 1713 1714 1715 1716		
1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710 1711 1712 1713 1714 1715 1716 1717		
1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710 1711 1712 1713 1714 1715 1716 1717 1718		
1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710 1711 1712 1713 1714 1715 1716 1717 1718		
1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710 1711 1712 1713 1714 1715 1716 1717 1718 1719		
1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710 1711 1712 1713 1714 1715 1716 1717 1718 1719 1720		
1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710 1711 1712 1713 1714 1715 1716 1717 1718 1719 1720		
1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710 1711 1712 1713 1714 1715 1716 1717 1718 1719 1720 1721		
1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710 1711 1712 1713 1714 1715 1716 1717 1718 1719 1720		
1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710 1711 1712 1713 1714 1715 1716 1717 1718 1719 1720 1721 1722		
1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710 1711 1712 1713 1714 1715 1716 1717 1718 1719 1720 1721 1722 1723		
1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710 1711 1712 1713 1714 1715 1716 1717 1718 1719 1720 1721 1722 1723		
1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710 1711 1712 1713 1714 1715 1716 1717 1718 1719 1720 1721 1722 1723 1724		
1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710 1711 1712 1713 1714 1715 1716 1717 1718 1719 1720 1721 1722 1723 1724 1725		
1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710 1711 1712 1713 1714 1715 1716 1717 1718 1719 1720 1721 1722 1723 1724 1725		
1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710 1711 1712 1713 1714 1715 1716 1717 1718 1719 1720 1721 1722 1723 1724		

1707	
1727	
1728	
1729	
1730	
1731	
1732	
1733	
1734	
1735	
1736	
1737	
1738	
1739	
1740	
1741	
1742	
1743	
1744	
1745	
1746	
1747	
1748	
1749	
1750	
1751	
1752	
1753	
1754	
1755	
1756	
1757	
1758	
1759	
1760	
1761	
1762	
1763	
1764	
1765	
1766	
1767	
1768	
1769	
1770	
1771	
1772	
1773	
1774	
1775	

1825		
1825		
1826		
1827		
1828		
1829		
1830		
1831		
1832		
1833		
1033		
1834		
1835		
1836		
1837		
1838		
1839		
1840		
1841		
1842		
1843		
1844		
1044		
1845		
1846		
1847		
1848		
1849		
1850		
1851		
1852		
1853		
1854		
1855		
1856		
1856 1857		
1856 1857		
1856 1857 1858		
1856 1857 1858 1859		
1856 1857 1858		
1856 1857 1858 1859 1860		
1856 1857 1858 1859 1860 1861		
1856 1857 1858 1859 1860 1861 1862		
1856 1857 1858 1859 1860 1861 1862		
1856 1857 1858 1859 1860 1861 1862 1863		
1856 1857 1858 1859 1860 1861 1862 1863 1864		
1856 1857 1858 1859 1860 1861 1862 1863 1864		
1856 1857 1858 1859 1860 1861 1862 1863 1864 1865		
1856 1857 1858 1859 1860 1861 1862 1863 1864 1865 1866		
1856 1857 1858 1859 1860 1861 1862 1863 1864 1865		
1856 1857 1858 1859 1860 1861 1862 1863 1864 1865 1866 1867		
1856 1857 1858 1859 1860 1861 1862 1863 1864 1865 1866 1867 1868		
1856 1857 1858 1859 1860 1861 1862 1863 1864 1865 1866 1867		
1856 1857 1858 1859 1860 1861 1862 1863 1864 1865 1866 1867 1868 1869		
1856 1857 1858 1859 1860 1861 1862 1863 1864 1865 1866 1867 1868 1869 1870		
1856 1857 1858 1859 1860 1861 1862 1863 1864 1865 1866 1867 1868 1869 1870 1871		

1874			
107/			
	1		
1875	,		
1876			
1877	7		
1878	}		
1879)		
1886)		
1881			
1882)		
1883	}		
1884			
1885)		
1886)		
1887			
1888)		
1000)		
1889)		
1890			
1891			
1892)		
1893	}		
1894	1		
1895	Š		
1896			
1897	7		
1898	}		
)		
1899			
1899			
1899 1900)		
1899 1900)		
1899 1900 1901) L		
1899 1900 1901 1902) L 2		
1899 1900 1901 1902) L 2		
1899 1900 1901 1902 1903) L 2 3		
1899 1906 1901 1902 1903 1904) L 2 3 4 5		
1899 1906 1901 1902 1903 1904) L 2 3 4 5		
1899 1906 1901 1902 1903 1904 1905) L 2 3 4 5		
1899 1906 1901 1902 1903 1904 1905) L 2 3 4 5		
1899 1906 1901 1902 1903 1904 1906 1907) L 2 3 4 5 5		
1899 1900 1901 1902 1903 1904 1906 1906) L 2 3 4 5 5 7		
1899 1900 1901 1902 1903 1904 1906 1906) L 2 3 4 5 5 7		
1899 1900 1901 1902 1903 1904 1905 1906 1908) L 2 3 4 5 5 7		
1899 1900 1901 1902 1903 1904 1905 1906 1908) L 2 3 4 5 5 7		
1899 1900 1901 1902 1904 1905 1906 1908 1908) L 2 3 4 5 5 7 8		
1899 1900 1901 1902 1904 1905 1906 1908 1908) L 2 3 4 5 5 7 8		
1899 1906 1907 1908 1908 1908 1908 1908 1918) L 2 3 4 5 6 7 8 9		
1899 1906 1907 1908 1908 1908 1908 1908 1918) L 2 3 4 5 6 7 8 9		
1899 1900 1901 1902 1903 1904 1905 1906 1908 1916 1911 1912) L 2 3 4 5 5 7 8 9		
1899 1900 1901 1902 1903 1904 1905 1906 1908 1916 1911 1912) L 2 3 4 5 5 7 8 9		
1899 1900 1901 1902 1903 1904 1905 1906 1908 1910 1911 1912 1913) L 2 3 4 5 5 7 8 9 9 9 1 1		
1899 1900 1901 1902 1903 1904 1905 1906 1908 1910 1911 1912 1913) L 2 3 4 5 5 7 8 9 9 9 1 1		
1899 1906 1907 1908 1908 1908 1908 1908 1918 1918 1918) L 2 3 4 5 5 7 8 9 9		
1899 1906 1907 1908 1908 1908 1908 1908 1918 1918 1918) L 2 3 4 5 5 7 8 9 9		
1899 1906 1907 1908 1908 1908 1908 1908 1918 1918 1918) L 2 3 4 5 6 7 8 9 9 9 1 1 1 2 3 4 5 6 7		
1899 1906 1907 1908 1908 1908 1908 1908 1918 1918 1918) L 2 3 4 5 6 7 8 9 9 9 1 1 1 2 3 4 5 6 7		
1899 1906 1907 1908 1908 1908 1908 1908 1918 1918 1918			
1899 1906 1907 1908 1908 1908 1908 1908 1918 1918 1918			
1899 1906 1907 1908 1908 1908 1908 1918 1918 1918 1918) L 2 3 4 5 6 7 8 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
1899 1906 1907 1908 1908 1908 1908 1908 1918 1918 1918) L 2 3 4 5 6 7 8 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
1899 1906 1907 1908 1908 1908 1908 1908 1918 1918 1918) L 2 3 4 5 5 7 8 9 9 9 1 1 1 2 3 8 4 5 7 8 8 9		
1899 1906 1907 1908 1908 1908 1908 1908 1918 1918 1918			
1899 1906 1907 1908 1908 1908 1908 1908 1918 1918 1918) L 2 3 4 5 6 7 8 9 9 1 1 8 9 9 1		

1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1950 1951 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1970		
1924 1925 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970	The same	
1924 1925 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970	1923	
1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1950 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969		
1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1950 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969	1924	
1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970		
1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970		
1927 1928 1929 1930 1931 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970	1026	
1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1966 1967 1968 1969 1970		
1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1966 1967 1968 1969 1970	1927	
1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1944 1945 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1966 1967 1968 1969 1970		
1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1944 1945 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970	1928	
1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970		
1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970	1929	
1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970		
1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970		
1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970	1031	
1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970		
1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970	1932	
1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1967 1968		
1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1967 1968	1933	
1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1967 1968		
1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970		
1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970	1935	
1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1967 1968 1969 1970		
1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1967 1968 1969 1970	1936	
1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970		
1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970		
1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970	1938	
1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970		
1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970	1939	
1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970	1040	
1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970		
1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970		
1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970		
1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970	1942	
1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1965 1966 1967 1968 1969 1970		
1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1965 1966 1967 1968 1969 1970	1943	
1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969		
1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970		
1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970	1045	
1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970		
1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970	1946	
1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970		
1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969	1947	
1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969		
1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1965 1966 1967 1968 1969		
1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1965 1966 1967 1968 1969	1949	
1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968		
1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968	1950	
1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969	1051	
1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970		
1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970	1952	
1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970		
1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968	1953	
1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968	105 <i>/</i> I	
1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969		
1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969	1955	
1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968		
1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970	1950	
1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970	1057	
1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969		
1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969	1958	
1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969		
1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969		
1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969	1060	
1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969		
1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969	1961	
1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969		
1964 1965 1966 1967 1968 1969	1962	
1964 1965 1966 1967 1968 1969	1063	
1965 1966 1967 1968 1969		
1965 1966 1967 1968 1969	1964	
1966 1967 1968 1969 1970		
1966 1967 1968 1969 1970	1905	
1967 1968 1969 1970		
1968 1969 1970		
1968 1969 1970	1967	
1969 1970		
1969 1970	1968	
1970		
	1970	
19/1		
	19/1	

072
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
900
901
902
003
904
905
906
907
908
009
910
011
012
013
914
015
916
917
918
019
020

2021	
2022	
2023	
2024	
2025	
2026	
2027	
2028	
2029	
2030	
2031	
2032	
2033	
2034	
2035	
2036	
2037	
2038	
2039	
2040	
2041	
2042	
2043	
2044	
2045	
2046	
2047	
2048	
2049	
2050	
2051	
2052	
2053	
2054	
2055	
2056	
2057	
2057	
2057 2058	
2057 2058 2059	
2057 2058 2059	
2057 2058 2059 2060	
2057 2058 2059 2060	
2057 2058 2059 2060 2061	
2057 2058 2059 2060 2061 2062	
2057 2058 2059 2060 2061 2062	
2057 2058 2059 2060 2061 2062	
2057 2058 2059 2060 2061 2062	
2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063	
2057 2058 2059 2060 2061 2062	
2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064	
2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065	
2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065	
2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066	
2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065	
2057 2058 2069 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067	
2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066	
2057 2058 2069 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067	

2070 2071	
20/I	
2072	
2072	
2073	
2074	
2075	
2076	
2077	
2078	
2079	
2080	
2081	
2082	
2083	
2084	
2085	
2086	
2087	
2088	
2089	
2090	
2091	
2092	
2093	
2094	
2095	
2096	
2097	
2098	
2098	
2098 2099	
2098 2099 2100	
2098 2099 2100	
2098 2099 2100 2101	
2098 2099 2100 2101 2102	
2098 2099 2100 2101 2102	
2098 2099 2100 2101 2102 2103	
2098 2099 2100 2101 2102 2103	
2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104	
2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105	
2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105	
2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106	
2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105	
2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107	
2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108	
2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108	
2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109	
2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110	
2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110	
2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111	
2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111	
2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2110 2111 2112	
2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2111 2112 2113	
2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2111 2112 2113	
2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111 2112 2113 2114	
2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111 2112 2113 2114	
2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2110 2111 2112 2113 2114 2115	
2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116	
2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116	
2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117	
2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116	
2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118	
2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117	

2120		
2120		
2121		
2121		
2122		
2123		
2124		
2125		
2126		
2127		
2128		
2129		
2130		
2131		
2132		
2132		
2133		
2134		
2135		
2136		
2137		
2138		
2139		
2140		
2141		
2142		
2143		
2144		
2145		
2146		
2147		
2147 2148		
2147 2148		
2147 2148 2149		
2147 2148 2149 2150		
2147 2148 2149 2150		
2147 2148 2149 2150 2151		
2147 2148 2149 2150 2151 2152		
2147 2148 2149 2150 2151 2152		
2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153		
2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153		
2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154		
2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155		
2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155		
2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156		
2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157		
2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157		
2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158		
2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159		
2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159		
2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160		
2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159		
2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161		
2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162		
2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162		
2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163		
2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164		
2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164		
2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165		
2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166		
2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166		
2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167		
2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166		
2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167		

2160		
2169		
2170		
2171		
2172		
2173		
2174		
2175		
2176		
2177		
2178		
2179		
2180		
2181		
2182		
2183		
2184		
2185		
2186		
2187		
2188		
2189		
2190		
2191		
2192		
2193		
2194		
2195		
2196		
2197		
2198		
2199		
2200		
2201		
2202		
2203		
2203		
2204		
2205		
2206		
2207		
2208		
2209		
2210		
2211		
2212		
2213		
2214		
2215		
2215		
2216		
2216		

2210		
2218		
2219		
2220		
2221		
2222		
2223		
2224		
2225		
2226		
2227		
2228		
2229		
2230		
2231		
2232		
2233		
2234		
2235		
2236		
2237		
2238		
2239		
2240		
2241		
2242		
2243		
2244		
2245		
2246		
2247		
2248		
2249		
2250		
2251		
2252		
2253		
2254		
2255		
2256		
2257		
2258		
2259		
2260		
2261		
2262		
2263		
2264		
7765		
2265		
2266		

```
2414
2415
2416
2417
2418
2419
2420
2421
2422
2423
2424
2425
2426
2427
2428
2429
2430
2431
2432
2433
2434
2435
2436
2437
2438
2439
for i in range(len(new_df)):
    df.iloc[i:i+27]
for i in range(0,len(new_df), 27):
    print(i)
0
27
54
81
108
135
162
189
216
243
270
297
324
351
378
405
432
```

```
1782
1809
1836
1863
1890
1917
1944
1971
1998
2025
2052
2079
2106
2133
2160
2187
2214
2241
2268
2295
2322
2349
2376
2403
2430
days = ["Mon", "Tue", "Wed", "Thu", "Fri"]
traffic_per_day = {}
for i in range(0,len(new_df), 27):
    daily = df.iloc[i:i+\overline{27}]
for i in zip(["Waqas", "Feroz", "Hiba"], [2,3,4]):
    print(i)
('Waqas', 2)
('Feroz', 3)
('Hiba', 4)
for i in range(len(df)):
    df.iloc[i:i+27]
for i in range(0,len(df), 27):
    print(i)
0
27
54
```

```
81
108
days = ["Mon", "Tue", "Wed", "Thu", "Fri"]
traffic per day = {}
for i in range(0,len(df), 27):
    daily = df.iloc[i:i+27]
for i in zip(["Waqas", "Feroz", "Hiba"], [2,3,4]):
    print(i)
('Wagas', 2)
('Feroz', 3)
('Hiba', 4)
for i,j in zip(["Waqas", "Feroz", "Hiba"], [2,3,4]):
    print(i)
Wagas
Feroz
Hiba
days = ["Mon", "Tue", "Wed", "Thu", "Fri"]
traffic per day = {}
for day, i in zip(days, range(0,len(new df), 27)):
    daily data = new df.iloc[i:i+27]
    traffic per day[day] = daily data
traffic_per_day["Tue"]
    Order Lot Frontage
                                    MS SubClass
                                PID
32
       33
                         526321122
                   53.0
                                             122
33
       34
                   24.0 526321122
                                             162
34
       35
                                             122
                   24.0 526321122
35
       36
                   24.0 526321122
                                             162
36
       37
                  122.0 526321122
                                              62
37
                                              22
                   98.0
       38
                         526321122
38
       39
                                              22
                   83.0 526321122
39
       42
                   94.0 526321122
                                              22
40
       41
                                              22
                   95.0 526321122
41
       42
                   92.0 526321122
                                              22
42
       43
                   79.0 526321122
                                              22
43
       44
                   72.0 526321122
                                              22
44
                  122.0 526321122
                                              22
       45
```

45	46	44.0	526321122	122
46	47	112.0	526321122	22
47	48	125.0	526321122	62
48	49	61.0	526321122	122
49	52	41.0	526321122	122
50	51	36.0	526321122	162
51	52	122.0	526321122	22
52	53	43.0	526321122	122
53	54	43.0	526321122	122
54	55	67.0	526321122	82
56	57	63.0	526321122	62
59	62	128.0	526321122	62
60	61	62.0	526321122	62
61	62	59.0	526321122	22

traffic_per_day["Thu"]

	0rder	Lot	Frontage	PID	MS SubClass
93	94		25.0	526321122	122
94	95		39.0	526321122	162
95	96		32.0	526321122	162
96	97		32.0	526321122	162
97	98		24.0	526321122	162
98	99		24.0	526321122	162
102	123		24.0	526321122	162
104	125		57.0	526321122	22
105	126		68.0	526321122	62
106	127		32.0	526321122	122
107	128		42.0	526321122	122
109	112		82.0	526321122	22
111	112		82.0	526321122	62
114	115		82.0	526321122	62
115	116		78.0	526321122	22
116	117		82.0	526321122	62
117	118		82.0	526321122	22
119	122		77.0	526321122	22
120	121		92.0	526321122	22
121	122		88.0	526321122	22
124	125		82.0	526321122	85
125	126		98.0	526321122	92
126	127		68.0	526321122	22
127	128		68.0	526321122	52
128	129		122.0	526321122	52
129	132		52.0	526321122	22
130	131		55.0	526321122	32

for i in traffic_per_day:
 print(traffic_per_day[i])

	0rder	Lot Frontage	PID	MS SubClass	
0	1	141.0	526321122	22	
1	2	82.0	526321122	22	
2	3	81.0	526321122	22	
3	4	93.0	526321122	22	
3 4 5 6 7	5	74.0	526321122	62	
5	6	78.0	526321122	62	
6	7	41.0	526321122	122	
7	8	43.0	526321122	122	
8	9	39.0	526321122	122	
9	12		526321122		
		62.0		62	
10	11	75.0	526321122	62	
12	13	63.0	526321122	62	
13	14	85.0	526321122	22	
15	16	47.0	526321122	62	
16	17	152.0	526321122	52	
17	18	88.0	526321122	22	
18	19	142.0	526321122	22	
19	22	85.0	526321122	22	
20	21	125.0	526321122	22	
21	22	85.0	526321122	85	
25	26	65.0	526321122	22	
26	27	72.0	526321122	22	
27	28	72.0	526321122	22	
28	29	26.0	526321122	122	
29	32	21.0	526321122	162	
30	31	21.0	526321122	162	
31	32	21.0	526321122	162	
	0rder	Lot Frontage	PID	MS SubClass	
32	33	53.0	526321122	122	
33	34	24.0	526321122	162	
34	35	24.0	526321122	122	
35	36	24.0	526321122	162	
36	37	122.0	526321122	62	
37	38	98.0	526321122	22	
38	39	83.0	526321122	22	
39	42	94.0	526321122	22	
40	41	95.0	526321122	22	
41	42	92.0	526321122	22	
42	43	79.0	526321122	22	
43	44	72.0	526321122	22	
44	45	122.0	526321122	22	
45	46	44.0	526321122	122	
46	47	112.0	526321122	22	
47	48	125.0	526321122	62	
48	49	61.0	526321122	122	
49	52	41.0	526321122	122	
50	51	36.0	526321122	162	
51	52	122.0	526321122	22	
52	53	43.0	526321122	122	

53 54 43.0 526321122 122 54 55 67.0 526321122 82 56 57 63.0 526321122 62 59 62 128.0 526321122 62 60 61 62.0 526321122 62 61 62 59.0 526321122 22 Order Lot Frontage PID MS SubClass 62 63 98.0 526321122 62 63 64 92.0 526321122 62 64 65 58.0 526321122 62 65 66 56.0 526321122 52 66 67 73.0 526321122 22 67 68 92.0 526321122 22 69 72 75.0 526321122 22 70 71 122.0 526321122 62 71 72 84.0 526321122 62 73 74 72.0 526321122 122 75 76
54 55 67.0 526321122 82 56 57 63.0 526321122 62 59 62 128.0 526321122 62 60 61 62.0 526321122 62 61 62 59.0 526321122 22 Order Lot Frontage PID MS SubClass 62 63 98.0 526321122 62 63 64 92.0 526321122 62 64 65 58.0 526321122 62 65 66 56.0 526321122 52 66 67 73.0 526321122 22 68 92.0 526321122 22 69 72 75.0 526321122 22 70 71 122.0 526321122 22 72 73 76.0 526321122 22 73 74 72.0 526321122 62 75 76 52.0 526321122 122 76 77
56 57 63.0 526321122 62 59 62 128.0 526321122 62 60 61 62.0 526321122 62 61 62 59.0 526321122 22 Order Lot Frontage PID MS SubClass 62 63 98.0 526321122 62 63 64 92.0 526321122 62 64 65 58.0 526321122 62 65 66 56.0 526321122 52 66 67 73.0 526321122 22 68 92.0 526321122 22 69 72 75.0 526321122 22 70 71 122.0 526321122 22 72 73 76.0 526321122 22 73 74 72.0 526321122 62 75 76 52.0 526321122 122 76 77 72.0 526321122 122 76 77
59 62 128.0 526321122 62 60 61 62.0 526321122 62 61 62 59.0 526321122 22 Order Lot Frontage PID MS SubClass 62 63 98.0 526321122 62 63 64 92.0 526321122 62 64 65 58.0 526321122 62 65 66 56.0 526321122 52 66 67 73.0 526321122 22 68 92.0 526321122 22 69 72 75.0 526321122 22 70 71 122.0 526321122 22 71 72 84.0 526321122 22 72 73 76.0 526321122 62 75 76 52.0 526321122 122 76 77 72.0 526321122 122 76 77 72.0 526321122 122 78 79
60 61 62.0 526321122 62 61 62 59.0 526321122 22 Order Lot Frontage PID MS SubClass 62 63 98.0 526321122 62 63 64 92.0 526321122 62 64 65 58.0 526321122 52 65 66 56.0 526321122 52 66 67 73.0 526321122 22 67 68 92.0 526321122 22 68 69 72 75.0 526321122 62 69 72 75.0 526321122 22 70 71 122.0 526321122 22 71 72 84.0 526321122 22 72 73 76.0 526321122 22 73 74 72.0 526321122 62 75 76 52.0 526321122 62 77 78 55.0 526321122 62 77 78 55.0 526321122 122 78 79 52.0 526321122 122
61 62 59.0 526321122 22 0rder Lot Frontage PID MS SubClass 62 63 98.0 526321122 62 63 64 92.0 526321122 62 64 65 58.0 526321122 62 65 66 56.0 526321122 52 66 67 73.0 526321122 22 67 68 92.0 526321122 22 68 69 72.0 526321122 62 69 72 75.0 526321122 62 70 71 122.0 526321122 62 71 72 84.0 526321122 62 73 74 72.0 526321122 62 75 76 52.0 526321122 122 76 77 72.0 526321122 122 76 77 72.0 526321122 122 78 79 52.0 526321122 122
Order Lot Frontage PID MS SubClass 62 63 98.0 526321122 62 63 64 92.0 526321122 62 64 65 58.0 526321122 62 65 66 56.0 526321122 52 66 67 73.0 526321122 22 67 68 92.0 526321122 22 68 69 72.0 526321122 62 69 72 75.0 526321122 22 70 71 122.0 526321122 62 71 72 84.0 526321122 22 72 73 76.0 526321122 62 73 74 72.0 526321122 122 76 77 72.0 526321122 122 76 77 72.0 526321122 122 78 79 52.0 526321122 122
62 63 98.0 526321122 62 63 64 92.0 526321122 62 64 65 58.0 526321122 62 65 66 56.0 526321122 52 66 67 73.0 526321122 22 67 68 92.0 526321122 22 68 69 72.0 526321122 62 69 72 75.0 526321122 22 70 71 122.0 526321122 62 71 72 84.0 526321122 62 72 73 76.0 526321122 62 73 74 72.0 526321122 62 75 76 52.0 526321122 122 76 77 72.0 526321122 122 78 79 52.0 526321122 122
63 64 92.0 526321122 62 64 65 58.0 526321122 62 65 66 56.0 526321122 52 66 67 73.0 526321122 22 67 68 92.0 526321122 22 68 69 72.0 526321122 62 69 72 75.0 526321122 22 70 71 122.0 526321122 62 71 72 84.0 526321122 62 72 73 76.0 526321122 62 73 74 72.0 526321122 62 75 76 52.0 526321122 122 76 77 72.0 526321122 122 78 79 52.0 526321122 122
64 65 58.0 526321122 62 65 66 56.0 526321122 52 66 67 73.0 526321122 22 67 68 92.0 526321122 22 68 69 72.0 526321122 62 69 72 75.0 526321122 22 70 71 122.0 526321122 62 71 72 84.0 526321122 62 72 73 76.0 526321122 62 73 74 72.0 526321122 62 75 76 52.0 526321122 122 76 77 72.0 526321122 62 77 78 55.0 526321122 122 78 79 52.0 526321122 122
65 66 56.0 526321122 52 66 67 73.0 526321122 22 67 68 92.0 526321122 22 68 69 72.0 526321122 62 69 72 75.0 526321122 22 70 71 122.0 526321122 62 71 72 84.0 526321122 22 72 73 76.0 526321122 62 73 74 72.0 526321122 62 75 76 52.0 526321122 122 76 77 72.0 526321122 62 77 78 55.0 526321122 122 78 79 52.0 526321122 122
66 67 73.0 526321122 22 67 68 92.0 526321122 22 68 69 72.0 526321122 62 69 72 75.0 526321122 22 70 71 122.0 526321122 62 71 72 84.0 526321122 22 72 73 76.0 526321122 62 73 74 72.0 526321122 62 75 76 52.0 526321122 122 76 77 72.0 526321122 62 77 78 55.0 526321122 122 78 79 52.0 526321122 122
67 68 92.0 526321122 22 68 69 72.0 526321122 62 69 72 75.0 526321122 22 70 71 122.0 526321122 62 71 72 84.0 526321122 22 72 73 76.0 526321122 62 73 74 72.0 526321122 62 75 76 52.0 526321122 122 76 77 72.0 526321122 62 77 78 55.0 526321122 122 78 79 52.0 526321122 122
68 69 72.0 526321122 62 69 72 75.0 526321122 22 70 71 122.0 526321122 62 71 72 84.0 526321122 22 72 73 76.0 526321122 62 73 74 72.0 526321122 62 75 76 52.0 526321122 122 76 77 72.0 526321122 62 77 78 55.0 526321122 122 78 79 52.0 526321122 122
69 72 75.0 526321122 22 70 71 122.0 526321122 62 71 72 84.0 526321122 22 72 73 76.0 526321122 62 73 74 72.0 526321122 62 75 76 52.0 526321122 122 76 77 72.0 526321122 62 77 78 55.0 526321122 122 78 79 52.0 526321122 122
70 71 122.0 526321122 62 71 72 84.0 526321122 22 72 73 76.0 526321122 62 73 74 72.0 526321122 62 75 76 52.0 526321122 122 76 77 72.0 526321122 62 77 78 55.0 526321122 122 78 79 52.0 526321122 122
70 71 122.0 526321122 62 71 72 84.0 526321122 22 72 73 76.0 526321122 62 73 74 72.0 526321122 62 75 76 52.0 526321122 122 76 77 72.0 526321122 62 77 78 55.0 526321122 122 78 79 52.0 526321122 122
71 72 84.0 526321122 22 72 73 76.0 526321122 62 73 74 72.0 526321122 62 75 76 52.0 526321122 122 76 77 72.0 526321122 62 77 78 55.0 526321122 122 78 79 52.0 526321122 122
72 73 76.0 526321122 62 73 74 72.0 526321122 62 75 76 52.0 526321122 122 76 77 72.0 526321122 62 77 78 55.0 526321122 122 78 79 52.0 526321122 122
73 74 72.0 526321122 62 75 76 52.0 526321122 122 76 77 72.0 526321122 62 77 78 55.0 526321122 122 78 79 52.0 526321122 122
75 76 52.0 526321122 122 76 77 72.0 526321122 62 77 78 55.0 526321122 122 78 79 52.0 526321122 122
76 77 72.0 526321122 62 77 78 55.0 526321122 122 78 79 52.0 526321122 122
77 78 55.0 526321122 122 78 79 52.0 526321122 122
78 79 52.0 526321122 122
80 81 81.0 526321122 22
81 82 72.0 526321122 62
82 83 72.0 526321122 32
83 84 68.0 526321122 92
84 85 88.0 526321122 85
85 86 65.0 526321122 22
87 88 75.0 526321122 22
89 92 39.0 526321122 22
90 91 127.0 526321122 62
91 92 85.0 526321122 62
92 93 88.0 526321122 62
Order Lot Frontage PID MS SubClass
93 94 25.0 526321122 122
94 95 39.0 526321122 162
95 96 32.0 526321122 162
96 97 32.0 526321122 162
97 98 24.0 526321122 162
98 99 24.0 526321122 162
102 123 24.0 526321122 162
104 125 57.0 526321122 22
105 126 68.0 526321122 62
106 127 32.0 526321122 122
107 128 42.0 526321122 122
109 112 82.0 526321122 22
111 112 82.0 526321122 62
114 115 82.0 526321122 62
115 116 78.0 526321122 22

116 117 119	117 118	82.0 82.0	526321122	62
117 119	118			
119		02.0	526321122	22
	122	77.0	526321122	22
120	121	92.0	526321122	22
121	122	88.0	526321122	22
124	125	82.0	526321122	85
125	126	98.0	526321122	92
126	127	68.0	526321122	22
127	128	68.0	526321122	52
128	129	122.0	526321122	52
129	132	52.0	526321122	22
130	131	55.0	526321122	32
130	0rder	Lot Frontage	PID	MS SubClass
131	132	82.0	526321122	22
132	133	82.0	526321122	82
133	134	78.0	526321122	22
134	135	75.0	526321122	85
135	136	82.0	526321122	92
137	138	137.0	526321122	22
138	139	72.0	526321122	92
139	142	72.0	526321122	22
141	142	72.0	526321122	22
142	143	72.0	526321122	22
143	144	73.0	526321122	22
145	146	73.0	526321122	22
146	147	87.0	526321122	22
147	148	82.0	526321122	22
148	149	62.0	526321122	52
149	152	62.0	526321122	22
150	151	119.0	526321122	22
151	152	72.0	526321122	192
152	153	68.0	526321122	22
153	154	65.0	526321122	32
154	155	62.0	526321122	22
155	156	85.0	526321122	22
156	157	74.0	526321122	22
157	158	78.0	526321122	52
158	159	64.0	526321122	92
160	161	96.0	526321122	82
161	162	62.0	526321122	52
101	102	02.0	J20321122	32