

**2020**

( )

" 2021 "

: 234-21-32;  
287-30-11;  
235-00-82

" , , , "

, .

. . . ó . . . . , . . . . , . . . .

, , .

É : 01601, . -01, , . , 3  
É : 284-31-28  
É : 235-37-39  
É : office@ukrstat.gov.ua  
É : www.ukrstat.gov.ua

	.....	4
	"	
	"í í í í í í í í í í í í ..í"	5
1	, 2020 í í í .	11
2	,	
3	2020 í í í í í í í ..í	13
4	, 2020 í í í í í í í í í í í .	15
	( )	
5	2020 í í í í í í í í í í í í í í í ..í í í í .....	17
6	2020 í í í í í í í í í í í í ..	19
7	2020 í .	24
8	2020 í .	29
9	2020 í ..	40
10	2020 í ..	51
11	2020 í í .. (10%- )	65
12	í ..	183
	2020	
	í .....	186
	"	
	2020 "í í í í í í í í	190

2021

" , , "

, , , , ,

.

"

"

, ,

,

12-

,

( 1973 ).

,

,

, ,

,

.

2000

"

,

( )

1916/2000

8

( )

530/1999

"

∅

.

,

,

,

,

,

,

.

,

,

"

" ' ,

ó , ,  
ó 10%

ó 10%

ó 10%

ó

: ( ), , ø ,

:

:

ø

ø

ó

-

-

-

:

( )

( ),

( ),

;

ø

ø

ó

:

	" " " " "
	" " " " "
	" " " " "
	" " " " "

	" "
	" "
	( - )
	" "
	( - ' )
	9
	4
	.
	.

ó , ,  
. ó ,  
, .  
, .  
ó ,  
ó ,  
. .  
- .  
( ) .  
, .  
( , ) ,  
( ) )  
( , ) :  
ó , 1 30 31 ,  
( ) ;  
ó ;  
12). ( )  
ó ,  
, .  
:

$\{ \}$   
 $\{ \}$   
 $( \acute{o} , ( , ) , \emptyset )$ .  
 $\acute{o}$

$\acute{o}$   
 $\{ \}$   
 $\acute{o}$

$\{ \}$   
 $\{ \}$   
 $\%$

$(\acute{o}) \acute{o}$   
 $(0; 0,0) \acute{o}$   
 $(k) \acute{o}$   
 $\acute{o} \acute{o}$   
 $" "$   
 $" "$

" "

, ,

, ,

.

:

( ) ;

.

, ,

,

.

7- ( ) "

" ( ó 7- ).

.

;

,

7-

.

,

7- .

,

.

10 ( ó ).

T " " U "

"

250

10 249 ó

:

( 4 : 10619

, 20649 , 50699 , 1006249 );

: ( T U).

14 ;

-

15,2 . , 12,7%

ó 7,4 . ,

7,8 .



250	4	20	49	68	50	10	19	100	249	16
640	499	620	500	999	624	1000	4999	632	5000	

SPSS.

$$\hat{Y}^{(i)} = \sum_{i=1}^{n^{(i)}} w_i^{(i)} \cdot y_i^{(i)}, \tag{1}$$

$y_i^{(i)}$  ó  $\hat{Y}^{(i)}$ ,  $i$ -  
;  $w_i^{(i)}$  ó  $i$ - ;  $n^{(i)}$  ó

$$\hat{Y}^{(i)} = \sum_{j=1}^{n^{(i)}} w_j^{(i)} \cdot y_j^{(i)}, \tag{2}$$

$y_j^{(i)}$  ó  $\hat{Y}^{(i)}$ ,  $i$ -  
;  $w_j^{(i)}$  ó  $i$ - ;  $n^{(i)}$  ó

$$\hat{P}^{(i)} = \frac{\sum_{i=1}^{n^{(i)}} w_i^{(i)} \cdot y_{1i}^{(i)}}{\sum_{i=1}^{n^{(i)}} w_i^{(i)} \cdot y_{2i}^{(i)}}, \tag{3}$$

$y_{1i}^{(i)}$ ,  $y_{2i}^{(i)}$  ó  $\hat{Y}^{(i)}$ ,  $i$ -

$$\hat{P}^{(i)} = \frac{\sum_{j=1}^{n^{(i)}} w_j^{(i)} \cdot y_{1j}^{(i)}}{\sum_{j=1}^{n^{(i)}} w_j^{(i)} \cdot y_{2j}^{(i)}}, \tag{4}$$

$y_{1i}^{(i)}$ ,  $y_{2i}^{(i)}$  ó  $\hat{Y}^{(i)}$ ,  $i$ -

100

$ME(\hat{P})$ .

$\hat{P} - ME(\hat{P}) \quad \hat{P} + ME(\hat{P})$ .

$1,96 \cdot SE(\hat{P})$ .

$CV(\hat{P}) \delta$

Complex Samples

SPSS.

1.

2020

		2020	2020
	<b>68971</b>	<b>5621,0</b>	<b>11824</b>
A	7353	403,1	9560
B+C+D+E	13606	1607,2	12353
B	441	143,0	17276
	11242	1163,0	11531
D	738	203,7	14851
E	1186	97,5	9730
F	5612	202,6	9151
G	11628	772,8	11530
H	3932	296,3	12906
I	1368	57,6	5446
J	1954	86,7	21709
K	616	145,5	21477
L	2904	76,2	9162
M	3643	190,2	16434
N	3891	189,7	9865
O	2193	329,9	15642
P	3554	444,9	10182
Q	4947	734,5	8763
R	937	60,3	12975
S	833	23,3	10375

		2020	2020
5	2105	162,2	10128
7	1333	123,9	9298
12	5568	654,3	12026
14	1976	241,5	14003
18	1871	138,8	9340
21	1323	110,5	9867
23	2709	251,1	11248
26 -	1572	117,4	9512
32	3921	253,9	12523
35	1548	107,6	9172
44	811	67,2	10146
46	4316	326,4	9422
48	1703	125,0	10644
51	4164	284,0	9677
53	2303	201,9	10500
56	1356	113,3	9162
59	1593	130,9	9540
61	1288	96,8	9758
63	5108	404,1	9254
65	1449	98,2	9206
68	1655	124,2	9181
71	1882	138,7	9573
73	867	63,1	8873
74	1520	107,3	9155
80	15030	1178,8	17039
10	5190	36,6	7601
10-49	42898	930,8	8861
50-99	10059	709,4	10005
100-499	9282	1833,5	11433
500-999	966	669,0	12586
1000-4999	534	976,6	14139
5000	43	465,1	16450

2.

2020

	%		%			
	55,6	44,4	75,5	24,5	11809	11872
A						
	68,3	31,7	73,5	26,5	9443	9882
B+C+D+E	58,6	41,4	81,9	18,1	12985	9489
B						
	60,5	39,5	91,4	8,6	17336	16634
	55,4	44,6	77,4	22,6	12301	8892
D						
	66,3	33,7	95,0	5,0	14763	16517
E						
	83,3	16,7	94,9	5,1	9776	8858
F						
	40,7	59,3	50,1	49,9	9769	8531
G						
	36,8	63,2	52,1	47,9	11683	11364
H						
	44,1	55,9	71,1	28,9	14203	9712
I						
	42,7	57,3	48,0	52,0	5353	5532
J						
	40,2	59,8	46,5	53,5	21574	21825
K						
	44,2	55,8	53,9	46,1	25568	16687
L						
	50,8	49,2	58,8	41,2	8132	10633
M						
	51,2	48,8	71,1	28,9	13977	22472
N						
	50,9	49,1	62,4	37,6	9682	10169
O						
	85,7	14,3	83,8	16,2	13604	26166
P						
	87,4	12,6	96,2	3,8	10143	11159
Q						
	78,7	21,3	95,3	4,7	8767	8692
R						
	84,6	15,4	93,5	6,5	13464	5919
S						
	51,9	48,1	57,1	42,9	10873	9713

	%		%			

5	77,6	22,4	90,1	9,9	10123	10173	
7	66,0	34,0	83,1	16,9	9616	7731	
12	50,7	49,3	74,6	25,4	12389	10958	
14	70,9	29,1	86,3	13,7	13638	16311	
18	66,0	34,0	84,3	15,7	9723	7284	
21	61,4	38,6	84,6	15,4	9900	9689	
23	60,4	39,6	85,1	14,9	11777	8233	
26	-	61,8	38,2	84,5	15,5	9744	8245
32	57,4	42,6	73,7	26,3	12983	11236	
35	75,9	24,1	85,4	14,6	9003	10160	
44	64,9	35,1	79,1	20,9	10423	9099	
46	54,0	46,0	74,8	25,2	9769	8392	
48	56,0	44,0	76,2	23,8	11351	8380	
51	47,2	52,8	73,3	26,7	10395	7708	
53	63,8	36,2	81,3	18,7	10981	8408	
56	68,0	32,0	83,9	16,1	9505	7373	
59	71,4	28,6	88,0	12,0	9775	7808	
61	41,5	58,5	61,1	38,9	9462	10223	
63	63,3	36,7	83,0	17,0	9448	8302	
65	69,9	30,1	88,2	11,8	9368	7984	
68	65,1	34,9	80,5	19,5	9367	8413	
71	67,1	32,9	80,7	19,3	9722	8950	
73	75,9	24,1	86,6	13,4	8876	8851	
74	66,2	33,8	77,6	22,4	9180	9067	
80	36,2	63,8	58,7	41,3	17557	16302	
10	37,5	62,5	39,0	61,0	7351	7761	
10-49	49,0	51,0	51,2	48,8	8449	9293	
50-99	68,1	31,9	69,4	30,6	9528	11089	
100-499	77,5	22,5	77,9	22,1	10996	12977	
500-999	85,2	14,8	85,1	14,9	12147	15092	
1000-4999	88,0	12,0	89,3	10,7	13998	15321	
5000	88,4	11,6	84,4	15,6	16517	16091	

3.

2020

	%		%			
	93,7	6,3	94,7	5,3	11888	10692
A	79,9	20,1	75,0	25,0	9445	9904
B+C+D+E	91,4	8,6	93,0	7,0	12493	10508
B	92,5	7,5	97,7	2,3	17347	14246
D	90,7	9,3	90,9	9,1	11638	10466
E	99,3	0,7	99,9	0,1	14847	18972
F	93,0	7,0	96,9	3,1	9806,19	7332
G	91,9	8,1	87,5	12,5	8806,55	11562
H	96,4	3,6	97,2	2,8	11453	14210
I	96,0	4,0	97,3	2,7	13000	9555
J	97,8	2,2	98,5	1,5	5461	4465
K	96,1	3,9	97,5	2,5	21608	25709
L	97,3	2,7	99,0	1,0	21479	21277
M	94,5	5,5	96,5	3,5	9191	8373
N	96,2	3,8	98,2	1,8	16472	14410
O	96,8	3,2	94,3	5,7	9966	8192
P	98,4	1,6	98,4	1,6	15718	10961
Q	99,7	0,3	99,8	0,2	10183	9225
R	98,8	1,2	99,8	0,2	8764	8158
S	99,4	0,6	99,2	0,8	13027	6776
	95,5	4,5	93,5	6,5	10585	7369

	,		,		,	
	%		%			

5	88,7	11,3	89,9	10,1	9992	11336
7	90,9	9,1	94,2	5,8	9267	9794
12	97,6	2,4	98,7	1,3	12052	10058
14	96,0	4,0	95,6	4,4	14059	12795
18	95,3	4,7	91,2	8,8	9352	9210
21	94,6	5,4	91,8	8,2	9909	9404
23	98,0	2,0	97,6	2,4	11227	12064
26	98,1	1,9	97,6	2,4	9527	8906
32	88,3	11,7	91,2	8,8	12546	12291
35	89,8	10,2	91,1	8,9	9119	9719
44	85,5	14,5	91,6	8,4	10125	10372
46	93,9	6,1	95,2	4,8	9442	9030
48	93,5	6,5	96,0	4,0	10664	10164
51	92,8	7,2	94,7	5,3	9824	7059
53	92,0	8,0	90,5	9,5	10463	10851
56	95,1	4,9	95,2	4,8	9034	11689
59	93,3	6,7	91,4	8,6	9559	9335
61	86,5	13,5	91,3	8,7	9681	10556
63	89,9	10,1	91,0	9,0	9195	9850
65	94,9	5,1	95,2	4,8	9168	9964
68	91,5	8,5	91,5	8,5	9228	8674
71	88,2	11,8	87,1	12,9	9511	9990
73	89,1	10,9	95,2	4,8	8956	7239
74	96,8	3,2	95,3	4,7	9099	10287
80	96,6	3,4	97,3	2,7	17079	15569
10	96,9	3,1	97,0	3,0	7683	4973
10-49	93,5	6,5	93,4	6,6	8871	8714
50-99	93,4	6,6	93,4	6,6	10026	9707
100-499	92,6	7,4	92,8	7,2	11448	11240
500-999	95,1	4,9	95,3	4,7	12584	12617
1000-4999	96,4	3,6	97,3	2,7	14192	12228
5000	100,0	0	100,0	0	16450	0



4.

( )  
2020

	( )		( )		( )	
	%		%			
	-	-	-	-	-	-
	82,8	17,2	89,6	10,4	11971	10566
A						
	77,9	22,1	84,1	15,9	9718	8722
B+C+D+E	79,0	21,0	87,4	12,6	12490	11409
B						
	77,8	22,2	89,9	10,1	17061	19197
	78,1	21,9	85,4	14,6	11681	10649
D						
	86,5	13,5	93,8	6,2	14866	14637
E						
	84,0	16,0	93,2	6,8	9875	7728
F						
	80,9	19,1	85,0	15,0	9439	7520
G						
	80,9	19,1	84,8	15,2	11691	10632
H						
	76,3	23,7	86,2	13,8	13370	10004
I						
	83,1	16,9	87,2	12,8	5607	4351
J						
	79,9	20,1	85,6	14,4	21909	20518
K						
	87,5	12,5	93,5	6,5	21649	18990
L						
	84,5	15,5	83,7	16,3	9241	8756
M						
	87,8	12,2	93,9	6,1	16516	15163
N						
	81,2	18,8	86,5	13,5	10132	8153
O						
	95,4	4,6	97,8	2,2	15655	15081
P						
	97,4	2,6	99,4	0,6	10177	11005
Q						
	90,1	9,9	95,1	4,9	8810	7855
R						
	92,6	7,4	97,7	2,3	13079	8468
S						
	88,6	11,4	89,9	10,1	10582	8535

	( %),	( %),	( %),	( %),
-	-	-	-	-

5	76,7	23,3	88,0	12,0	10357	8455
7	96,3	3,7	98,5	1,5	9311	8486
12	91,3	8,7	95,7	4,3	12106	10254
14	74,7	25,3	83,8	16,2	13719	15474
18	76,9	23,1	86,3	13,7	9438	8718
21	94,2	5,8	89,7	10,3	9538	12741
23	97,0	3,0	99,4	0,6	11289	4825
26	69,6	30,4	85,6	14,4	9598	9003
32	70,3	29,7	77,3	22,7	12259	13423
35	75,7	24,3	85,0	15,0	9291	8499
44	81,5	18,5	88,1	11,9	10708	5982
46	73,7	26,3	82,8	17,2	9499	9050
48	79,3	20,7	87,8	12,2	10576	11134
51	63,8	36,2	74,4	25,6	9650	9753
53	72,9	27,1	79,7	20,3	10319	11211
56	98,8	1,2	99,3	0,7	9181	6542
59	100,0	-	100,0	-	9540	-
61	70,0	30,0	82,6	17,4	9658	10231
63	74,0	26,0	86,2	13,8	9537	7493
65	74,2	25,8	84,1	15,9	9218	9142
68	74,0	26,0	80,4	19,6	9250	8902
71	68,7	31,3	84,3	15,7	9863	8021
73	71,0	29,0	87,1	12,9	8977	8174
74	98,3	1,7	98,0	2,0	9097	12037
80	96,2	3,8	97,1	2,9	17025	17482
10	80,1	19,9	80,1	19,9	7909	6363
10-49	80,1	19,9	80,8	19,2	9037	8122
50-99	86,1	13,9	86,5	13,5	10073	9571
100-499	91,3	8,7	91,7	8,3	11511	10580
500-999	94,0	6,0	93,9	6,1	12642	11712
1000-4999	92,7	7,3	92,5	7,5	14141	14112
5000	90,7	9,3	92,4	7,6	16339	17802

5.

2020

			%		%		
	<b>5616,5</b>	<b>2823,9</b>	<b>2792,7</b>	<b>50,3</b>	<b>49,7</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
25	262,6	125,9	136,8	47,9	52,1	4,5	4,9
25 - 34	1067,0	594,9	472,1	55,8	44,2	21,1	16,9
35 - 44	1487,1	734,6	752,4	49,4	50,6	26,0	26,9
45 - 54	1399,0	666,4	732,6	47,6	52,4	23,6	26,2
55 - 59	670,9	321,3	349,6	47,9	52,1	11,4	12,5
60 - 64	428,7	226,9	201,8	52,9	47,1	8,0	7,2
65	301,3	153,8	147,5	51,1	48,9	5,4	5,3
2	1366,3	757,9	608,4	55,5	44,5	26,8	21,8
2 - 4	1448,9	776,9	672,0	53,6	46,4	27,5	24,1
5 - 9	998,8	516,0	482,8	51,7	48,3	18,3	17,3
10 - 14	614,2	291,6	322,6	47,5	52,5	10,3	11,6
15 - 19	437,4	195,1	242,3	44,6	55,4	6,9	8,7
20	750,9	286,3	464,6	38,1	61,9	10,1	16,6
	74,9	34,8	40,2	46,4	53,6	1,2	1,4
	1743,2	769,7	973,5	44,2	55,8	27,3	34,9
	706,3	336,3	370,0	47,6	52,4	11,9	13,2
	633,7	256,2	377,6	40,4	59,6	9,1	13,5
	1226,1	715,8	510,4	58,4	41,6	25,3	18,3
	1065,1	617,1	448,1	57,9	42,1	21,9	16,0
	166,4	93,6	72,8	56,2	43,8	3,3	2,6
	0,7	0,4	0,2	64,6	35,4	0,0	0,0
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	5261,7	2590,4	2671,3	49,2	50,8	91,7	95,7
	354,8	233,5	121,4	65,8	34,2	8,3	4,3
	5388,9	2732,9	2655,9	50,7	49,3	96,8	95,1
	227,7	90,9	136,8	39,9	60,1	3,2	4,9
	5280,0	2656,5	2623,5	50,3	49,7	94,1	93,9
	316,0	156,0	160,0	49,4	50,6	5,5	5,7
	20,5	11,3	9,2	55,3	44,7	0,4	0,3
10	36,3	21,1	15,2	58,1	41,9	0,7	0,5
10-49	927,6	563,3	364,3	60,7	39,3	19,9	13,0
50-99	704,4	343,4	361,0	48,8	51,2	12,2	12,9
100-499	1829,1	850,4	978,8	46,5	53,5	30,1	35,0
500-999	667,7	295,9	371,8	44,3	55,7	10,5	13,3
1000-4999	971,2	493,2	478,0	50,8	49,2	17,5	17,1
5000	480,1	256,6	223,5	53,4	46,6	9,1	8,0

			%		%		
A	421,0	302,6	118,4	71,9	28,1	10,7	4,2
B+C+D+E	1592,8	994,9	598,0	62,5	37,5	35,2	21,4
B	141,7	105,4	36,3	74,4	25,6	3,7	1,3
D	1150,4	700,2	450,2	60,9	39,1	24,8	16,1
E	201,7	128,2	73,5	63,6	36,4	4,5	2,6
F	99,0	61,1	37,9	61,7	38,3	2,2	1,4
G	205,7	167,7	38,0	81,5	18,5	5,9	1,4
H	769,4	368,5	400,9	47,9	52,1	13,1	14,4
I	306,7	222,2	84,6	72,4	27,6	7,9	3,0
J	55,3	19,7	35,7	35,5	64,5	0,7	1,3
K	84,5	44,3	40,2	52,4	47,6	1,6	1,4
L	145,2	45,8	99,3	31,6	68,4	1,6	3,6
M	75,0	43,6	31,4	58,1	41,9	1,5	1,1
N	188,7	87,8	100,9	46,5	53,5	3,1	3,6
O	187,0	104,5	82,5	55,9	44,1	3,7	3,0
P	330,4	109,4	221,0	33,1	66,9	3,9	7,9
Q	444,4	132,4	312,0	29,8	70,2	4,7	11,2
R	727,9	142,5	585,4	19,6	80,4	5,0	21,0
S	59,9	26,1	33,8	43,6	56,4	0,9	1,2
	22,7	12,0	10,7	52,8	47,2	0,4	0,4

			%		%	

5		164,3	82,5	81,8	50,2	49,8	2,9	2,9
7		124,7	58,7	66,0	47,1	52,9	2,1	2,4
12		654,1	338,4	315,7	51,7	48,3	12,0	11,3
14		242,3	131,5	110,9	54,2	45,8	4,7	4,0
18		139,7	71,3	68,4	51,1	48,9	2,5	2,4
21		110,8	45,1	65,8	40,7	59,3	1,6	2,4
23		247,3	126,4	120,9	51,1	48,9	4,5	4,3
26	-	117,0	55,5	61,5	47,4	52,6	2,0	2,2
32		255,5	137,5	118,0	53,8	46,2	4,9	4,2
35		109,6	52,3	57,3	47,7	52,3	1,9	2,1
44		67,7	32,8	34,9	48,5	51,5	1,2	1,2
46		322,9	159,3	163,6	49,3	50,7	5,6	5,9
48		122,3	61,9	60,4	50,6	49,4	2,2	2,2
51		281,7	141,1	140,6	50,1	49,9	5,0	5,0
53		202,3	106,0	96,3	52,4	47,6	3,8	3,4
56		113,0	56,9	56,1	50,4	49,6	2,0	2,0
59		132,4	65,6	66,8	49,5	50,5	2,3	2,4
61		96,1	45,7	50,4	47,6	52,4	1,6	1,8
63		397,2	192,7	204,5	48,5	51,5	6,8	7,3
65		98,0	49,6	48,5	50,6	49,4	1,8	1,7
68		125,5	65,8	59,7	52,4	47,6	2,3	2,1
71		139,7	75,0	64,7	53,7	46,3	2,7	2,3
73		62,8	32,2	30,6	51,2	48,8	1,1	1,1
74		108,2	54,4	53,8	50,3	49,7	1,9	1,9
80		1181,4	585,8	595,6	49,6	50,4	20,7	21,3

5000		1208,8	595,6	613,2	49,3	50,7	21,1	22,0
5000.01	6000.00	750,7	356,7	394,0	47,5	52,5	12,6	14,1
6000.01	6500.00	258,4	116,4	142,1	45,0	55,0	4,1	5,1
6500.01	7000.00	217,1	94,4	122,7	43,5	56,5	3,3	4,4
7000.01	7500.00	194,6	82,8	111,7	42,6	57,4	2,9	4,0
7500.01	8000.00	174,8	77,0	97,8	44,0	56,0	2,7	3,5
8000.01	10000.00	619,2	285,3	333,9	46,1	53,9	10,1	12,0
10000.01	15000.00	1108,0	558,9	549,1	50,4	49,6	19,8	19,7
15000.01	20000.00	524,1	300,5	223,6	57,3	42,7	10,6	8,0
20000.01	25000.00	236,6	149,8	86,7	63,3	36,7	5,3	3,1
25000.00		324,3	206,4	117,9	63,6	36,4	7,3	4,2

				%		%		
1	,							
	,							
	( )	950,2	519,2	431,0	54,6	45,4	18,4	
11	,							
	,							
		2,6	1,5	1,1	59,0	41,0	0,1	
12	,							
		763,2	430,8	332,5	56,4	43,6	15,3	
13								
		23,1	9,6	13,5	41,5	58,5	0,3	
14	( )							
	,							
	,	161,2	77,3	83,9	47,9	52,1	2,7	
2		941,6	353,6	588,0	37,6	62,4	12,5	
21								
	,	255,9	159,0	96,9	62,1	37,9	5,6	
22								
		165,7	62,5	103,2	37,7	62,3	2,2	
23		198,4	52,8	145,7	26,6	73,4	1,9	
24		321,5	79,3	242,2	24,7	75,3	2,8	
3		864,9	245,1	619,9	28,3	71,7	8,7	
31								
		127,0	82,2	44,8	64,7	35,3	2,9	
32	,							
		305,1	31,1	274,0	10,2	89,8	1,1	
33		51,5	12,4	39,1	24,0	76,0	0,4	
34		380,7	119,4	261,3	31,4	68,6	4,2	
35								
		0,6	0,1	0,5	10,0	90,0	0,0	
4		225,8	37,9	187,9	16,8	83,2	1,3	
41	,							
	,	88,5	14,3	74,3	16,1	83,9	0,5	
42	,							
		137,3	23,7	113,6	17,2	82,8	0,8	
5								
		499,5	164,1	335,4	32,8	67,2	5,8	
51	,							
		380,6	137,2	243,4	36,0	64,0	4,9	
52	,	118,8	26,8	91,9	22,6	77,4	1,0	
53	,							
		0,1	0,1	0,1	49,9	50,1	0,0	

			%		%		
6							
61	65,0	30,7	34,3	47,3	52,7	1,1	1,2
7	65,0	30,7	34,3	47,3	52,7	1,1	1,2
71	668,0	532,3	135,7	79,7	20,3	18,8	4,9
72	135,1	112,2	22,9	83,0	17,0	4,0	0,8
73	413,5	375,0	38,5	90,7	9,3	13,3	1,4
74	12,8	4,9	7,9	38,4	61,6	0,2	0,3
79	104,8	38,8	66,0	37,0	63,0	1,4	2,4
8	1,8	1,4	0,4	76,4	23,6	0,0	0,0
81	864,8	701,6	163,2	81,1	18,9	24,8	5,8
82	210,2	139,2	71,0	66,2	33,8	4,9	2,5
83	189,0	122,0	67,0	64,5	35,5	4,3	2,4
89	463,3	438,5	24,8	94,7	5,3	15,5	0,9
9	2,3	1,8	0,5	79,3	20,7	0,1	0,0
91	536,8	239,5	297,3	44,6	55,4	8,5	10,6
92	303,4	101,3	202,1	33,4	66,6	3,6	7,2
93	0,8	0,6	0,2	78,5	21,5	0,0	0,0
94	167,7	106,7	61,1	63,6	36,4	3,8	2,2
	64,8	30,9	33,9	47,7	52,3	1,1	1,2

## 6.

2020

		%				
			-			
	<b>1732</b>	<b>91,4</b>	<b>0,7</b>	<b>8,6</b>	<b>7,6</b>	<b>63,40</b>
	1746	92,0	0,8	8,0	7,0	75,04
	1718	90,7	0,6	9,3	8,1	47,87
25	1400	92,9	0,8	7,1	5,8	58,17
25 - 34	1697	92,1	0,7	7,9	6,9	64,72
35 - 44	1744	91,5	0,7	8,5	7,5	67,66
45 - 54	1767	91,2	0,6	8,8	7,8	66,03
55 - 59	1781	90,9	0,6	9,1	7,9	56,97
60 - 64	1779	90,6	0,6	9,4	8,1	51,31
65	1747	89,7	0,5	10,3	8,9	56,93
2	1453	94,4	0,7	5,6	4,9	56,33
2 - 4	1827	92,0	0,7	8,0	7,1	55,67
5 - 9	1828	90,8	0,7	9,2	8,1	70,76
10 - 14	1830	90,2	0,6	9,8	8,6	67,36
15 - 19	1827	89,0	0,6	11,0	9,5	72,20
20	1795	88,6	0,7	11,4	9,8	72,75
1	1750	86,6	0,1	13,4	12,9	85,37
2	1741	91,0	0,4	9,0	8,1	76,00
3	1713	92,6	0,3	7,4	6,6	77,36
4	1742	90,6	0,6	9,4	8,1	68,75
5	1738	91,8	1,0	8,2	7,1	58,13
6	1717	91,6	1,1	8,4	7,2	58,05
7	1726	90,5	0,8	9,5	7,6	56,36
8	1848	92,4	0,6	7,6	7,6	0
9	0	0	0	0	0	0
10	1648	95,2	0,1	4,8	4,5	46,95
10-49	1724	94,5	0,2	5,5	5,2	64,55
50-99	1695	92,1	0,3	7,9	7,6	57,42
100-499	1727	91,1	0,5	8,9	7,9	63,78
500-999	1734	90,8	0,7	9,2	8,1	62,93
1000-4999	1753	89,3	0,9	10,7	8,7	70,65
5000	1780	90,0	2,4	10,0	8,2	58,97



		%				
			-			

A		1759	94,0	0,3	6,0	5,9	66,92
B+C+D+E		1779	90,4	1,1	9,6	7,8	80,38
B		1795	86,6	1,6	13,4	10,6	112,71
		1762	90,7	1,1	9,3	7,4	76,23
D		1826	90,0	0,6	10,0	8,3	79,36
E		1863	92,1	0,9	7,9	7,5	57,28
F		1694	94,7	0,4	5,3	5,1	76,24
G		1677	94,2	1,1	5,8	5,5	34,00
H		1708	92,0	0,7	8,0	6,4	79,57
I		1305	94,8	0,1	5,2	4,5	47,94
J		1704	93,8	0,1	6,2	5,9	144,86
K		1718	92,9	0,1	7,1	6,8	67,09
L		1706	93,4	0,3	6,6	6,2	82,98
M		1719	91,2	0,2	8,8	7,7	82,24
N		1729	93,7	0,4	6,3	5,8	69,40
O		1802	89,8	0,2	10,2	9,9	55,20
P		1648	87,7	0,2	12,3	11,5	26,52
Q		1751	89,6	0,6	10,4	9,1	37,83
R		1815	87,7	0,1	12,3	8,0	50,47
S		1686	92,9	0,1	7,1	6,3	128,23

		%				
			-			

5		1732	90,9	0,8	9,1	7,8	61,87
7		1706	92,6	0,7	7,4	7,2	56,32
12		1768	90,4	1,4	9,6	7,6	42,65
14		1755	89,3	1,6	10,7	8,9	102,14
18		1713	91,4	0,4	8,6	8,5	67,78
21		1724	90,7	0,6	9,3	8,4	73,73
23		1804	90,0	1,5	10,0	8,4	65,85
26	-	1710	89,9	0,3	10,1	8,9	124,3
32		1738	91,5	0,8	8,5	7,2	71,21
35		1761	91,9	0,4	8,1	7,8	50,68
44		1821	90,5	0,8	9,5	8,6	49,42
46		1698	92,0	0,6	8,0	7,0	75,03
48		1785	89,8	0,7	10,2	7,8	77,24
51		1717	91,0	0,7	9,0	7,3	71,89
53		1716	91,3	0,6	8,7	7,8	67,15
56		1757	91,0	0,6	9,0	8,0	54,80
59		1707	91,2	0,4	8,8	7,7	76,43
61		1737	91,5	0,4	8,5	7,6	50,88
63		1713	91,1	0,5	8,9	7,8	59,80
65		1756	92,5	0,5	7,5	7,3	57,18
68		1781	91,9	0,6	8,1	7,7	56,65
71		1763	91,7	1,2	8,3	7,5	35,36
73		1710	90,5	0,4	9,5	8,7	59,49
74		1753	91,4	0,8	8,6	8,0	45,78
80		1697	92,8	0,0	7,2	6,7	141,53

		%				
			-			

1	,						
	,						
	( )	1800	92,5	0,2	7,5	6,8	95,09
11	,						
	,						
		1783	87,6	6	12,4	11,5	6
12	,						
		1813	92,1	0,2	7,9	7,2	116,93
13							
		1825	94,4	2,4	5,6	5,1	29,87
14	( )						
	,						
		1734	94,4	0,0	5,6	5,2	87,15
2		1693	89,5	0,2	10,5	9,5	84,62
21							
	,						
		1781	91,0	0,3	9,0	7,6	105,93
22							
		1667	90,1	0,6	9,9	8,9	66,14
23		1422	84,0	0,1	16	15,6	82,87
24		1802	90,8	0,0	9,2	8,3	106,66
3		1726	91,0	0,4	9,0	7,9	55,30
31							
		1771	91,7	0,7	8,3	7,1	84,06
32	,						
		1716	89,2	0,6	10,8	9,2	41,00
33		1628	86,0	0,0	14,0	12,3	95,74
34		1732	92,8	0,3	7,2	6,6	54,69
35							
		1708	93,3	0,6	6,7	6,5	82,17
4		1602	92,8	0,4	7,2	6,5	62,57
41	,						
		1712	92,3	0,2	7,7	7,0	68,70
42	,						
		1531	93,3	0,5	6,7	6,2	60,50
5							
		1711	91,9	1,5	8,1	7,3	31,05
51	,						
		1734	91,4	0,9	8,6	7,7	34,62
52	,	1637	93,5	3,4	6,5	5,9	27,82
53	,						
		1854	84,8	6	15,2	5,8	6

		%				
			-			
6						
61	1741	93,0	0,4	7,0	6,3	53,91
7	1741	93,0	0,4	7,0	6,3	53,91
71	1742	90,3	1,1	9,7	7,7	83,46
72	1726	90,3	0,8	9,7	8,0	119,44
73	1758	89,9	1,3	10,1	7,9	78,33
74	1594	90,4	0,3	9,6	7,5	83,24
79	1716	92,2	0,8	7,8	6,8	64,79
8	1739	85,6	1,3	14,4	6,4	133,91
81	1760	91,8	1,2	8,2	7,0	69,57
82	1789	90,8	1,8	9,2	7,7	65,41
83	1728	90,5	1,2	9,5	7,5	68,11
89	1760	92,7	1,0	7,3	6,5	73,75
9	1799	92,3	1,1	7,7	7,2	66,36
91	1709	92,5	0,6	7,5	6,8	45,64
92	1744	92,3	0,6	7,7	7,1	35,57
93	1849	93,3	6	6,7	6,7	6
94	1633	92,8	0,9	7,2	6,3	52,97
	1741	92,6	0,5	7,4	6,7	66,00

7.

, 2020

				%		
	11048	12035	10049	100,0	108,9	91,0
25	7849	8817	6958	71,0	79,8	63,0
25 - 34	11665	12770	10272	105,6	115,6	93,0
35 - 44	12422	13606	11267	112,4	123,2	102,0
45 - 54	11042	12055	10121	100,0	109,1	91,6
55 - 59	9968	10522	9459	90,2	95,2	85,6
60 - 64	9791	10301	9216	88,6	93,2	83,4
65	9080	9946	8177	82,2	90,0	74,0
2	8609	9105	7992	77,9	82,4	72,3
2 - 4	11149	11832	10359	100,9	107,1	93,8
5 - 9	12266	13692	10741	111,0	123,9	97,2
10 - 14	12200	13727	10820	110,4	124,3	97,9
15 - 19	12631	14268	11313	114,3	129,2	102,4
20	11803	14109	10382	106,8	127,7	94,0
	17795	18815	16911	161,1	170,3	153,1
	15239	17205	13685	137,9	155,7	123,9
	10496	11774	9335	95,0	106,6	84,5
	9595	11173	8525	86,9	101,1	77,2
	8566	9311	7521	77,5	84,3	68,1
	8309	9336	6895	75,2	84,5	62,4
	7804	8937	6347	70,6	80,9	57,5
	5978	6445	5125	54,1	58,3	46,4
	ó	ó	ó	ó	ó	ó
10	7202	6844	7697	65,2	62,0	69,7
10-49	8513	8783	8097	77,1	79,5	73,3
50-99	9469	9643	9303	85,7	87,3	84,2
100-499	10711	11676	9873	97,0	105,7	89,4
500-999	11578	13328	10184	104,8	120,6	92,2
1000-4999	13067	14675	11409	118,3	132,8	103,3
5000	15008	17424	12236	135,9	157,7	110,8

				%		
A	8862	9344	7631	80,2	84,6	69,1
B+C+D+E	11527	12558	9812	104,3	113,7	88,8
B	16069	17588	11661	145,5	159,2	105,6
	10779	11748	9274	97,6	106,3	83,9
D	13628	14150	12716	123,4	128,1	115,1
E	9441	9831	8813	85,5	89,0	79,8
F	8737	8810	8413	79,1	79,7	76,2
G	10237	11214	9340	92,7	101,5	84,5
H	12622	12981	11678	114,2	117,5	105,7
I	5339	6411	4747	48,3	58,0	43,0
J	19826	22866	16475	179,5	207,0	149,1
K	17554	21480	15743	158,9	194,4	142,5
L	8973	9577	8135	81,2	86,7	73,6
M	14744	17018	12764	133,5	154,0	115,5
N	9400	9911	8753	85,1	89,7	79,2
O	15493	16622	14934	140,2	150,5	135,2
P	9694	10005	9562	87,7	90,6	86,6
Q	8569	9775	8276	77,6	88,5	74,9
R	13232	16906	10396	119,8	153,0	94,1
S	9838	10084	9563	89,1	91,3	86,6

			%		

5		9471	10324	8612	85,7	93,5	78,0
7		8933	9512	8419	80,9	86,1	76,2
12		11143	12292	9912	100,9	111,3	89,7
14		13269	15752	10325	120,1	142,6	93,5
18		8880	9302	8439	80,4	84,2	76,4
21		9394	9790	9123	85,0	88,6	82,6
23		10488	11995	8912	94,9	108,6	80,7
26	-	9007	9346	8701	81,5	84,6	78,8
32		11566	12549	10421	104,7	113,6	94,3
35		8572	8779	8383	77,6	79,5	75,9
44		9675	9948	9419	87,6	90,0	85,3
46		8995	9361	8640	81,4	84,7	78,2
48		10263	11340	9158	92,9	102,7	82,9
51		9419	10082	8753	85,3	91,3	79,2
53		9558	10878	8105	86,5	98,5	73,4
56		9114	9691	8527	82,5	87,7	77,2
59		8955	9607	8314	81,1	87,0	75,3
61		9239	10402	8183	83,6	94,2	74,1
63		8881	9495	8302	80,4	85,9	75,1
65		8814	9333	8284	79,8	84,5	75,0
68		8918	9464	8315	80,7	85,7	75,3
71		8816	9046	8548	79,8	81,9	77,4
73		9041	8909	9180	81,8	80,6	83,1
74		8579	9278	7873	77,7	84,0	71,3
80	.	15497	16871	14146	140,3	152,7	128,0

					%		
1	,						
	, ,						
	( )	16676	17816	15303	150,9	161,3	138,5
11	,						
	,						
		49485	51295	46880	447,9	464,3	424,3
111		40541	40322	41034	367,0	365,0	371,4
112							
		109121	98327	132375	987,7	890,0	1198,2
114							
	-						
		28236	31040	25298	255,6	281,0	229,0
12	,						
		17433	18481	16074	157,8	167,3	145,5
121	,						
		16999	18095	15151	153,9	163,8	137,1
122							
		16880	17486	15865	152,8	158,3	143,6
123							
		18830	22064	16671	170,4	199,7	150,9
13							
		11388	10468	12041	103,1	94,8	109,0
131							
		11388	10468	12041	103,1	94,8	109,0
14	( )						
	, ,						
		13322	14351	12375	120,6	129,9	112,0
141	( )						
	, ,						
	,						
		5440	5482	5425	49,2	49,6	49,1
143	( )						
	,						
	( )	24954	12772	33431	225,9	115,6	302,6
144	( )						
	, ,						
	, ,						
	( )	6600	7473	5548	59,7	67,6	50,2
145	( )						
	,						
		8244	7992	8566	74,6	72,3	77,5
146	( )						
		12405	14676	12024	112,3	132,8	108,8
147	( )						
		11718	12638	10866	106,1	114,4	98,4



					%		
148	( ) ,	10736	11513	9871	97,2	104,2	89,4
149	( )	28142	34961	22962	254,7	316,5	207,8
2		13650	15472	12555	123,6	140,0	113,6
21							
	,	13994	15469	11573	126,7	140,0	104,8
211	,	11715	12824	10947	106,0	116,1	99,1
212		8484	8097	8720	76,8	73,3	78,9
213	( ' )	17588	18555	14560	159,2	168,0	131,8
214		13449	14835	11280	121,7	134,3	102,1
22		11266	12304	10637	102,0	111,4	96,3
221		11686	13171	9954	105,8	119,2	90,1
222	( )	11243	12078	10785	101,8	109,3	97,6
223		7430	5984	7448	67,3	54,2	67,4
23		12228	12962	11962	110,7	117,3	108,3
231		13336	13715	13105	120,7	124,1	118,6
232		12111	11884	12173	109,6	107,6	110,2
233	( , )	9490	9264	9495	85,9	83,9	85,9
234		11160	11885	10963	101,0	107,6	99,2
235		9894	10138	9842	89,6	91,8	89,1
24		15483	19641	14121	140,1	177,8	127,8
241							
	,						
	,						
	,						
242		15065	18388	14300	136,4	166,4	129,4
	,						
		24971	26004	24028	226,0	235,4	217,5

				%		
243						
	10255	19968	8907	92,8	180,7	80,6
244						
	13146	17465,0	12205,3	119,0	158,1	110,5
245						
	12042	14092	10724	109,0	127,6	97,1
246						
	6626	6698	2941	60,0	60,6	26,6
247						
	9548	ó	9548	86,4	ó	86,4
248						
	7379	20970	6477	66,8	189,8	58,6
249						
	15793	22319	12273	143,0	202,0	111,1
3						
	10461	12696	9577	94,7	114,9	86,7
31						
	11926	13186	9616	108,0	119,4	87,0
311						
	10665	11546	9072	96,5	104,5	82,1
312						
	17496	18679	15376	158,4	169,1	139,2
313						
	10906	12037	8738	98,7	109,0	79,1
314						
	42557	44639	23599	385,2	404,1	213,6
315						
	12623	13472	11522	114,3	121,9	104,3
32						
	8154	8466	8119	73,8	76,6	73,5
321						
	7793	7135	8872	70,5	64,6	80,3
322						
	8272	9537	8018	74,9	86,3	72,6
323						
	8136	8325	8130	73,6	75,4	73,6
33						
	8886	8828	8904	80,4	79,9	80,6
331						
	7049	4184	8434	63,8	37,9	76,3
332						
	7674	ó	7674	69,5	ó	69,5
333						
	12587	12919	12532	113,9	116,9	113,4
334						
	8906	8937	8895	80,6	80,9	80,5
34						
	12036	13862	11202	108,9	125,5	101,4
341						
	9010	9310	8716	81,6	84,3	78,9
342						
	8457	7325	9392	76,6	66,3	85,0
343						
	12599	15371	11712	114,0	139,1	106,0
344						
	11277	7984	17808	102,1	72,3	161,2

				%		
345						
	11009	11147	10571	99,7	100,9	95,7
346	7607	6	7607	68,9	6	68,9
347						
	21795	28564	10640	197,3	258,6	96,3
348						
	13666	13666	6	123,7	123,7	6
349	7076	9995	6302	64,1	90,5	57,0
35	8389	9376	8279	75,9	84,9	74,9
352	7246	6	7246	65,6	6	65,6
353	10769	6	10769	97,5	6	97,5
354	5148	5943	4382	46,6	53,8	39,7
355						
	10175	6	10175	92,1	6	92,1
356	13591	6	13591	123,0	6	123,0
357	6750	15686	5756	61,1	142,0	52,1
359	7345	6	7345	66,5	6	66,5
4	7146	7780	7019	64,7	70,4	63,5
41	7181	7344	7149	65,0	66,5	64,7
411						
	7036	8164	6852	63,7	73,9	62,0
412	7714	8621	7523	69,8	78,0	68,1
413						
	7447	8034	7342	67,4	72,7	66,5
414	6938	4755	7473	62,8	43,0	67,6
419	7263	7392	7232	65,7	66,9	65,5
42	7124	8042	6933	64,5	72,8	62,8
421	7267	7862	7142	65,8	71,2	64,6
422	6890	8345	6591	62,4	75,5	59,7
5	7064	7808	6699	63,9	70,7	60,6
51						
	6706	7520	6248	60,7	68,1	56,6

				%		
511	9233	14148	8346	83,6	128,1	75,5
512	6015	6161	5977	54,5	55,8	54,1
513	6299	6812	6282	57,0	61,7	56,9
514	5231	6402	4948	47,3	58,0	44,8
516	7540	7669	6554	68,3	69,4	59,3
52	8208	9279	7896	74,3	84,0	71,5
522	8227	9279	7918	74,5	84,0	71,7
523	3276	6	3276	29,7	6	29,7
53	7987	8498	7478	72,3	76,9	67,7
531	7987	8498	7478	72,3	76,9	67,7
6	7942	7965	7921	71,9	72,1	71,7
61	7942	7965	7921	71,9	72,1	71,7
611	7808	7332	8160	70,7	66,4	73,9
612	8247	7937	8389	74,7	71,8	75,9
613	6723	7247	5994	60,9	65,6	54,3
614	9310	9497	6549	84,3	86,0	59,3
615	5573	5573	5590	50,4	50,4	50,6
619	9688	9662	9740	87,7	87,5	88,2
7	10033	10539	8051	90,8	95,4	72,9
71	9888	10293	7905	89,5	93,2	71,6
711	19408	20078	9352	175,7	181,7	84,7
712	8133	8200	6338	73,6	74,2	57,4
713	8442	8709	7507	76,4	78,8	68,0
714	8765	8746	8784	79,3	79,2	79,5

				%		
72	10666	10836	9008	96,5	98,1	81,5
721						
722	10375	10435	8665	93,9	94,5	78,4
723	10650	11170	7911	96,4	101,1	71,6
724	10208	10308	7938	92,4	93,3	71,8
73	11323	11706	9478	102,5	106,0	85,8
731	8011	9077	7348	72,5	82,2	66,5
732	8933	9714	7796	80,9	87,9	70,6
733	8443	8561	8367	76,4	77,5	75,7
734	8768	18381	6088	79,4	166,4	55,1
74	6602	6240	6669	59,8	56,5	60,4
741	7944	8512	7609	71,9	77,1	68,9
742	8217	9209	7757	74,4	83,4	70,2
743	8104	8198	7799	73,4	74,2	70,6
744	7637	8789	7489	69,1	79,6	67,8
79	6268	5993	6524	56,7	54,2	59,1
799	11722	11952	10977	106,1	108,2	99,4
8	11722	11952	10977	106,1	108,2	99,4
81	9876	10198	8493	89,4	92,3	76,9
811	10159	11025	8462	92,0	99,8	76,6
	14281	15205	10342	129,3	137,6	93,6

					%		
812	, -	13709	14675	10691	124,1	132,8	96,8
813	, ,						
814	, ,	9281	9446	8767	84,0	85,5	79,4
815	, ,	8636	9037	7743	78,2	81,8	70,1
816	, ,	9307	10260	8002	84,2	92,9	72,4
817	, ,	7998	8005	7986	72,4	72,5	72,3
82	, ,	9529	9495	9563	86,3	85,9	86,6
821	, ,	9628	10530	7988	87,2	95,3	72,3
822	- ,	10539	10787	9121	95,4	97,6	82,6
823	, ,	10902	12983	9464	98,7	117,5	85,7
824	, ,	8881	9244	7870	80,4	83,7	71,2
825	, ,	8977	9298	7989	81,3	84,2	72,3
826	, ,	8914	9326	7447	80,7	84,4	67,4
827	, ,	6660	7149	6415	60,3	64,7	58,1
828		10328	11495	8215	93,5	104,1	74,4
829		8506	9432	7482	77,0	85,4	67,7
83		9183	10800	7966	83,1	97,8	72,1
831		9840	9837	9881	89,1	89,0	89,4
		16040	16693	7915	145,2	151,1	71,6

				%		
832						
	8939	8887	11525	80,9	80,4	104,3
833	,					
	10803	10949	9603	97,8	99,1	86,9
834						
89	10475	11272	3749	94,8	102,0	33,9
	11779	11722	11995	106,6	106,1	108,6
899						
	11779	11722	11995	106,6	106,1	108,6
9	(	)				
91	6339	6547	6171	57,4	59,3	55,9
	5687	5712	5675	51,5	51,7	51,4
912						
	5091	ó	5091	46,1	ó	46,1
913	,					
	5436	5606	5428	49,2	50,7	49,1
914						
	5771	5838	5746	52,2	52,8	52,0
915	,					
916	5651	5644	5668	51,2	51,1	51,3
	6232	5903	6438	56,4	53,4	58,3
92						
	5410	5551	4897	49,0	50,2	44,3
921						
	5410	5551	4897	49,0	50,2	44,3
93						
	6961	6930	7016	63,0	62,7	63,5
931						
	10860	11547	10493	98,3	104,5	95,0
932						
	6662	6450	6891	60,3	58,4	62,4
933						
	7525	7509	7757	68,1	68,0	70,2
94	,					
	7787	7979	7613	70,5	72,2	68,9
941	7787	7979	7613	70,5	72,2	68,9

## 8.

2020

				%		
	<b>76,54</b>	<b>82,70</b>	<b>70,21</b>	<b>100,0</b>	<b>108,05</b>	<b>91,7</b>
25	67,26	73,73	61,02	87,9	96,3	79,7
25 - 34	82,47	89,07	73,90	107,7	116,4	96,6
35 - 44	85,46	92,87	78,10	111,7	121,3	102,0
45 - 54	74,99	81,46	69,04	98,0	106,4	90,2
55 - 59	67,18	70,37	64,21	87,8	91,9	83,9
60 - 64	66,05	69,40	62,27	86,3	90,7	81,4
65	62,36	67,60	56,78	81,5	88,3	74,2
2	71,11	74,53	66,76	92,9	97,4	87,2
2 - 4	73,24	76,74	69,08	95,7	100,3	90,3
5 - 9	80,51	88,51	71,69	105,2	115,6	93,7
10 - 14	80,00	88,68	71,92	104,5	115,9	94,0
15 - 19	82,97	92,23	75,30	108,4	120,5	98,4
20	78,92	92,99	70,05	103,1	121,5	91,5
	122,04	129,97	115,26	159,4	169,8	150,6
	105,05	116,37	95,79	137,2	152,0	125,2
	73,51	81,02	66,45	96,0	105,9	86,8
	66,09	76,71	58,84	86,3	100,2	76,9
	59,14	64,15	52,09	77,3	83,8	68,1
	58,07	65,11	48,32	75,9	85,1	63,1
	54,26	62,04	44,23	70,9	81,1	57,8
	38,82	38,99	38,44	50,7	50,9	50,2
	ó	ó	ó	ó	ó	ó
10	52,44	49,81	56,09	68,5	65,1	73,3
10-49	59,25	60,56	57,17	77,4	79,1	74,7
50-99	67,03	67,33	66,74	87,6	88,0	87,2
100-499	74,41	80,47	69,07	97,2	105,1	90,2
500-999	80,11	92,13	70,52	104,7	120,4	92,1
1000-4999	89,46	99,90	78,56	116,9	130,5	102,6
5000	101,17	116,05	83,64	132,2	151,6	109,3



					%	

A		60,47	63,92	51,72	79,0	83,5	67,6
B+C+D+E		77,74	84,40	66,56	101,6	110,3	87,0
B		107,43	118,81	75,69	140,4	155,2	98,9
		73,41	79,57	63,69	95,9	104,0	83,2
D		89,54	92,76	83,89	117,0	121,2	109,6
E		60,81	63,15	57,02	79,4	82,5	74,5
F		61,89	62,53	59,08	80,9	81,7	77,2
G							
		73,24	79,29	67,55	95,7	103,6	88,3
H							
		88,69	91,69	80,94	115,9	119,8	105,7
I		49,08	57,31	44,34	64,1	74,9	57,9
J		139,64	156,99	119,44	182,4	205,1	156,0
K		122,60	150,90	109,65	160,2	197,2	143,3
L		63,12	66,86	57,86	82,5	87,4	75,6
M		102,91	118,46	89,30	134,5	154,8	116,7
N							
		65,23	67,69	62,00	85,2	88,4	81,0
O		103,15	109,49	99,96	134,8	143,0	130,6
P		70,57	70,62	70,54	92,2	92,3	92,2
Q		58,72	65,78	56,96	76,7	85,9	74,4
R		87,49	112,51	68,40	114,3	147,0	89,4
S		70,04	71,43	68,46	91,5	93,3	89,4

			%		

5		65,62	71,11	60,02	85,7	92,9	78,4
7		62,85	66,03	59,94	82,1	86,3	78,3
12		75,65	83,46	67,29	98,8	109,0	87,9
14		90,71	108,72	69,80	118,5	142,0	91,2
18		62,21	62,93	61,39	81,3	82,2	80,2
21		65,39	67,32	64,04	85,4	88,0	83,7
23		69,78	78,41	60,42	91,2	102,4	78,9
26	-	63,21	64,33	62,17	82,6	84,0	81,2
32		79,86	86,10	72,50	104,3	112,5	94,7
35		58,41	59,87	57,08	76,3	78,2	74,6
44		63,76	65,40	62,22	83,3	85,4	81,3
46		63,59	65,29	61,88	83,1	85,3	80,8
48		68,99	76,37	61,45	90,1	99,8	80,3
51		65,83	69,67	61,88	86,0	91,0	80,8
53		66,83	74,60	57,90	87,3	97,5	75,6
56		62,24	65,73	58,64	81,3	85,9	76,6
59		62,96	67,17	58,79	82,3	87,8	76,8
61		63,82	70,69	57,38	83,4	92,4	75,0
63		62,22	65,96	58,64	81,3	86,2	76,6
65		60,24	63,31	57,05	78,7	82,7	74,5
68		60,08	64,02	55,78	78,5	83,6	72,9
71		60,00	61,86	57,87	78,4	80,8	75,6
73		63,45	61,59	65,45	82,9	80,5	85,5
74		58,71	63,35	54,00	76,7	82,8	70,6
80	.	109,59	118,11	101,04	143,2	154,3	132,0

					%		
1	,						
	, ( )	111,19	118,13	102,74	145,3	154,3	134,2
11	,						
	,						
		333,13	350,12	309,47	435,2	457,4	404,3
111		265,60	264,44	268,19	347,0	345,5	350,4
112							
		753,96	680,10	912,54	985,1	888,6	1192,2
114							
	-						
		190,10	214,93	165,52	248,4	280,8	216,3
12	,						
		115,39	121,95	106,83	150,8	159,3	139,6
121	,						
		111,50	118,84	99,17	145,7	155,3	129,6
122							
		111,91	115,28	106,19	146,2	150,6	138,7
123							
		124,88	146,64	110,40	163,2	191,6	144,2
13							
		74,89	67,61	80,21	97,8	88,3	104,8
131							
		74,89	67,61	80,21	97,8	88,3	104,8
14	( )						
	, ,						
		92,20	98,05	86,68	120,5	128,1	113,2
141	( )						
	, ,						
		39,05	79,25	32,73	51,0	103,5	42,8
143	( )						
	,						
	( )	162,89	83,49	217,99	212,8	109,1	284,8
144	( )						
	, ,						
	( )	47,16	49,64	43,63	61,6	64,9	57,0
145	( )						
	,						
	( )	57,37	54,78	60,79	75,0	71,6	79,4
146	( )						
		95,02	100,78	93,92	124,1	131,7	122,7
147	( )						
		81,24	86,46	76,3	106,1	113,0	99,6
148	( ) ,						
	,	66,43	69,70	62,63	86,8	91,1	81,8

					%		
149	( )	188,00	238,09	151,20	245,6	311,1	197,5
2		96,77	107,07	90,33	126,4	139,9	118,0
21							
	,	94,30	104,36	77,84	123,2	136,3	101,7
211	,	80,11	88,81	74,22	104,7	116,0	97,0
212		57,37	55,82	58,29	75,0	72,9	76,2
213	( ' )	118,39	124,54	98,91	154,7	162,7	129,2
214		90,55	100,08	75,71	118,3	130,8	98,9
22		81,07	86,40	77,72	105,9	112,9	101,5
221		82,44	92,61	70,50	107,7	121,0	92,1
222							
( )		81,26	84,79	79,23	106,2	110,8	103,5
223		50,37	39,45	50,51	65,8	51,5	66,0
23		103,18	102,16	103,58	134,8	133,5	135,3
231		98,30	100,56	96,92	128,4	131,4	126,6
232		126,63	113,03	130,80	165,4	147,7	170,9
233							
( , )		87,74	101,88	87,47	114,6	133,1	114,3
234		96,76	103,33	94,98	126,4	135,0	124,1
235		68,65	70,03	68,35	89,7	91,5	89,3
24		103,08	130,60	94,05	134,7	170,6	122,9
241							
	,						
	,						
	,						
	,						
242		99,53	123,83	94,06	130,0	161,8	122,9
	,						
	,	166,11	170,30	162,17	217,0	222,5	211,9
243							
	,	67,37	137,09	58,17	88,0	179,1	76,0

				%		
244						
	87,38	113,85	81,47	114,2	148,7	106,4
245	84,67	94,85	77,63	110,6	123,9	101,4
246	41,93	42,07	29,91	54,8	55,0	39,1
247	68,76	ó	68,76	89,8	ó	89,8
248						
	68,61	126,71	62,46	89,6	165,5	81,6
249	101,75	144,98	78,73	132,9	189,4	102,9
3	72,74	89,20	66,32	95,0	116,5	86,6
31	80,83	89,77	64,64	105,6	117,3	84,5
311	71,86	77,99	60,86	93,9	101,9	79,5
312	125,19	136,52	106,03	163,6	178,4	138,5
313	76,48	84,70	60,88	99,9	110,7	79,5
314	304,13	323,92	148,21	397,3	423,2	193,6
315	85,70	92,14	77,48	112,0	120,4	101,2
32	57,01	60,76	56,60	74,5	79,4	73,9
321	54,44	50,08	61,50	71,1	65,4	80,4
322	59,73	69,00	57,87	78,0	90,1	75,6
323	56,18	60,81	56,03	73,4	79,4	73,2
33	65,50	65,71	65,43	85,6	85,9	85,5
331	57,47	45,54	61,32	75,1	59,5	80,1
332	60,63	ó	60,63	79,2	ó	79,2
333	94,01	113,89	91,30	122,8	148,8	119,3
334	65,46	65,90	65,33	85,5	86,1	85,4
34	83,41	98,46	76,78	109,0	128,6	100,3
341	63,24	65,38	61,15	82,6	85,4	79,9
342	59,84	53,56	64,74	78,2	70,0	84,6

				%		
343	86,59	108,25	79,88	113,1	141,4	104,4
344	70,57	49,64	112,87	92,2	64,9	147,5
345						
	77,95	78,31	76,77	101,8	102,3	100,3
346	55,38	ó	55,38	72,4	ó	72,4
347						
	164,39	220,90	77,12	214,8	288,6	100,8
348						
	90,53	90,53	ó	118,3	118,3	ó
349						
	45,51	62,32	40,88	59,5	81,4	53,4
35						
	58,94	63,57	58,40	77,0	83,1	76,3
352						
	58,14	ó	58,14	76,0	ó	76,0
353						
	71,16	ó	71,16	93,0	ó	93,0
354						
	42,42	37,55	51,10	55,4	49,1	66,8
355						
	67,32	ó	67,32	88,0	ó	88,0
356						
	81,46	ó	81,46	106,4	ó	106,4
357	47,10	122,80	39,69	61,5	160,4	51,9
359						
	74,45	ó	74,45	97,3	ó	97,3
4	53,53	60,70	52,16	69,9	79,3	68,1
41						
	50,34	54,22	49,64	65,8	70,8	64,9
411						
	48,60	57,21	47,22	63,5	74,7	61,7
412						
	56,71	55,79	56,93	74,1	72,9	74,4
413						
	50,54	57,73	49,32	66,0	75,4	64,4
414						
	52,41	43,28	54,19	68,5	56,5	70,8
419						
	50,52	52,86	49,99	66,0	69,1	65,3
42						
	55,83	64,97	54,00	72,9	84,9	70,6
421	58,55	69,46	56,49	76,5	90,7	73,8
422	51,68	58,95	50,08	67,5	77,0	65,4
5	49,55	54,84	46,96	64,7	71,6	61,4

				%		
51	46,42	51,69	43,41	60,6	67,5	56,7
511	69,78	105,56	63,22	91,2	137,9	82,6
512	48,63	56,65	46,82	63,5	74,0	61,2
513	42,23	48,45	42,03	55,2	63,3	54,9
514	41,92	46,50	40,67	54,8	60,8	53,1
516	50,36	51,12	44,42	65,8	66,8	58,0
52	60,17	73,32	56,68	78,6	95,8	74,1
522	60,23	73,32	56,74	78,7	95,8	74,1
523	37,31	6	37,31	48,7	6	48,7
53	51,70	57,36	46,51	67,5	74,9	60,8
531	51,70	57,36	46,51	67,5	74,9	60,8
6	54,75	54,91	54,61	71,5	71,7	71,3
61	54,75	54,91	54,61	71,5	71,7	71,3
611	55,68	50,63	59,63	72,7	66,1	77,9
612	53,90	51,87	54,83	70,4	67,8	71,6
613	51,66	54,05	48,08	67,5	70,6	62,8
614	63,10	63,96	48,99	82,4	83,6	64,0
615	44,79	44,96	33,51	58,5	58,7	43,8
619	61,02	61,34	60,41	79,7	80,1	78,9
7	69,13	72,44	56,00	90,3	94,6	73,2
71	68,74	72,18	52,74	89,8	94,3	68,9
711	146,98	153,75	60,77	192,0	200,9	79,4
712	57,47	58,07	42,38	75,1	75,9	55,4
713	56,55	58,60	49,51	73,9	76,6	64,7

				%		
714	61,23	62,23	60,24	80,0	81,3	78,7
72	72,82	73,81	62,88	95,1	96,4	82,2
721	72,92	73,34	60,85	95,3	95,8	79,5
722	74,01	76,87	57,97	96,7	100,4	75,7
723	69,15	69,76	54,99	90,3	91,1	71,8
724	76,47	78,61	65,82	99,9	102,7	86,0
73	60,30	68,36	55,29	78,8	89,3	72,2
731	68,11	74,34	59,12	89,0	97,1	77,2
732	60,47	61,76	59,66	79,0	80,7	77,9
733	74,15	132,12	54,16	96,9	172,6	70,8
734	50,35	47,67	50,85	65,8	62,3	66,4
74	55,53	59,60	53,15	72,6	77,9	69,4
741	57,27	65,37	53,62	74,8	85,4	70,1
742	55,78	56,40	53,79	72,9	73,7	70,3
743	54,16	65,19	52,82	70,8	85,2	69,0
744	44,56	41,18	47,94	58,2	53,8	62,6
79	80,88	84,06	71,35	105,7	109,8	93,2
799	80,88	84,06	71,35	105,7	109,8	93,2
8	67,34	69,64	57,54	88,0	91,0	75,2
81	68,16	74,02	56,69	89,1	96,7	74,1



				%			
811	,						
		93,75	99,95	67,51	122,5	130,6	88,2
812	,	-					
		86,49	93,52	65,43	113,0	122,2	85,5
813	,						
	,						
	,	63,76	64,70	60,78	83,3	84,5	79,4
814	,						
		63,41	64,34	61,11	82,8	84,1	79,8
815	,						
		63,54	70,40	54,26	83,0	92,0	70,9
816	,						
	,						
	,	53,50	53,89	52,88	69,9	70,4	69,1
817	,						
		64,21	65,76	62,73	83,9	85,9	82,0
82	,						
	,	66,86	72,97	55,67	87,4	95,3	72,7
821	,						
	,						
	-	72,24	73,86	62,92	94,4	96,5	82,2
822	,						
		72,73	85,39	63,77	95,0	111,6	83,3
823	,						
		63,76	66,28	56,71	83,3	86,6	74,1
824	,						
		60,88	61,64	58,31	79,5	80,5	76,2
825	,						
		61,82	65,07	50,54	80,8	85,0	66,0
826	,						
	,	48,54	54,46	45,76	63,4	71,2	59,8
827	,						
		70,11	78,28	55,45	91,6	102,3	72,4
828		62,15	69,61	54,08	81,2	90,9	70,7
829							
		64,81	75,19	56,82	84,7	98,2	74,2
83							
		67,10	67,27	64,24	87,7	87,9	83,9
831							
		102,64	107,16	48,73	134,1	140,0	63,7

				%		
832						
	60,70	60,41	74,16	79,3	78,9	96,9
833	,					
	74,74	76,34	62,46	97,6	99,7	81,6
834	68,63	71,08	36,58	89,7	92,9	47,8
89						
	78,55	78,85	77,47	102,6	103,0	101,2
899						
	78,55	78,85	77,47	102,6	103,0	101,2
9	(	)				
91	44,51	46,36	43,05	58,2	60,6	56,2
912	39,14	38,58	39,43	51,1	50,4	51,5
913	43,30	ó	43,30	56,6	ó	56,6
914	38,63	41,71	38,50	50,5	54,5	50,3
915	38,76	41,13	37,93	50,6	53,7	49,6
916	37,67	37,51	38,06	49,2	49,0	49,7
92	42,38	40,58	43,50	55,4	53,0	56,8
921	35,11	36,32	30,88	45,9	47,5	40,3
93	35,11	36,32	30,88	45,9	47,5	40,3
931	51,17	51,34	50,88	66,9	67,1	66,5
932	65,83	71,40	62,94	86,0	93,3	82,2
933	49,47	48,64	50,34	64,6	63,5	65,8
94	54,46	54,48	54,17	71,2	71,2	70,8
941	53,67	56,97	50,86	70,1	74,4	66,4
	53,67	56,97	50,86	70,1	74,4	66,4

9.

2020

		%						
		<b>11048</b>	<b>61,5</b>	<b>3,8</b>	<b>0,7</b>	<b>18,3</b>	<b>7,7</b>	<b>1,7</b>
		10049	60,2	4,1	0,7	17,1	8,0	2,4
		12035	62,5	3,5	0,7	19,3	7,4	1,2
25		7849	62,5	2,8	0,5	22,6	6,1	0,7
25 - 34		11665	61,8	3,0	0,5	21,3	6,9	1,4
35 - 44		12422	61,2	3,5	0,6	19,3	7,7	1,8
45 - 54		11042	61,7	4,2	0,8	16,8	7,9	1,9
55 - 59		9968	62,3	4,2	0,8	15,8	8,1	1,9
60 - 64		9791	60,1	4,3	0,8	15,2	8,2	1,9
65		9080	59,8	5,3	1,0	13,9	9,0	1,9
2		8609	66,8	3,0	0,4	18,7	5,0	1,2
2 - 4		11149	63,3	3,2	0,5	19,7	7,0	1,4
5 - 9		12266	60,9	3,6	0,7	19,0	8,0	1,7
10 - 14		12200	59,9	4,2	0,7	17,7	8,7	2,0
15 - 19		12631	56,8	4,9	0,9	17,5	9,7	2,4
20		11803	56,1	5,1	1,3	15,4	9,8	2,5
		17795	56,0	7,4	0,2	12,5	11,3	3,0
		15239	60,2	3,5	0,3	19,2	7,7	2,6
		10496	66,9	2,6	0,4	18,1	6,7	1,2
		9595	59,3	4,5	1,6	17,7	8,2	1,6
		8566	63,0	3,9	1,0	17,9	7,4	0,9
		8309	61,4	4,2	1,0	17,6	7,5	0,7
		7804	60,5	4,7	0,8	18,1	8,9	0,8
		5978	55,8	15,4	6	4,9	6,8	1,1
		-	-	-	-	-	-	-
10		7202	84,4	0,3	0,0	9,6	4,2	0,3
10-49		8513	81,1	0,8	0,1	11,0	5,0	0,6
50-99		9469	68,8	1,9	0,3	14,0	7,2	2,0
100-499		10711	62,3	4,1	0,7	16,6	7,6	2,3
500-999		11578	56,6	5,2	1,1	18,8	7,8	2,4
1000-4999		13067	55,1	5,7	1,1	19,2	9,0	1,7
5000		15008	46,5	2,9	0,6	33,1	8,9	0,7

		%					
	-						
	,						

A	,							
		8862	79,5	1,0	0,3	11,1	5,6	0,3
B+C+D+E		11527	61,4	3,6	0,9	19,2	8,5	0,7
B	'	16069	49,3	5,2	1,1	22,5	12,6	1,3
		10779	62,7	3,1	0,9	19,3	8,0	0,5
D	, ,	13628	62,2	3,7	0,7	18,9	7,9	1,4
E	; ,	9441	70,0	4,8	1,1	11,4	7,3	1,0
F		8737	79,3	1,4	0,3	11,0	5,1	0,2
G	;							
		10237	64,2	0,6	0,0	25,7	5,7	0,1
H	, ,							
	'	12622	57,6	3,8	0,4	25,4	7,3	1,4
I		5339	82,0	3,6	0,0	7,0	5,2	0,2
J		19826	70,6	0,4	0,0	20,4	6,0	1,0
K		17554	65,8	2,7	ó	21,9	6,3	0,3
L		8973	80,0	1,4	0,1	10,5	5,4	0,5
M	,							
		14744	64,8	3,2	0,2	19,2	6,6	1,1
N								
		9400	73,3	2,3	0,4	14,3	5,3	0,5
O	;							
	'	15493	40,9	9,8	0,1	18,7	9,4	8,9
P		9694	56,4	4,7	0,1	10,4	11,4	3,2
Q	'							
		8569	52,3	7,6	3,4	14,1	8,1	2,7
R	, ,							
		13232	64,1	2,2	0,0	14,9	9,9	3,5
S		9838	77,8	0,7	0,0	12,1	6,2	1,5

		%					
	-						

5		9471	62,0	4,5	0,7	19,2	7,3	1,5
7		8933	64,6	6,7	1,6	14,0	7,6	2,1
12		11143	54,4	2,3	0,5	24,2	8,8	1,1
14		13269	57,1	5,0	1,0	18,4	9,3	1,6
18		8880	65,1	1,6	0,7	14,9	8,3	1,6
21		9394	61,9	2,4	0,2	14,4	8,5	2,2
23		10488	56,7	1,8	1,3	18,1	9,0	1,8
26	-	9007	60,7	1,8	2,5	14,4	8,5	1,7
32		11566	66,6	4,0	0,8	15,1	7,4	1,2
35		8572	62,8	1,7	1,2	13,2	7,5	2,5
44		9675	61,1	6,6	1,1	15,2	8,5	2,3
46		8995	65,0	1,8	1,8	13,3	7,4	1,6
48		10263	61,4	7,5	0,9	15,8	8,7	1,9
51		9419	65,4	2,9	0,5	14,6	7,9	1,9
53		9558	61,4	4,7	0,9	17,8	8,0	1,5
56		9114	62,9	5,3	0,8	15,1	7,9	2,4
59		8955	60,2	1,3	0,5	14,0	7,6	2,0
61		9239	66,2	1,2	0,5	12,2	7,4	2,0
63		8881	64,0	2,0	0,4	14,3	7,9	1,9
65		8814	60,8	0,7	0,5	18,1	7,4	2,0
68		8918	69,4	4,2	1,0	11,1	7,1	1,9
71		8816	69,4	3,2	0,9	11,2	7,2	1,6
73		9041	60,1	3,3	1,2	14,6	8,2	2,7
74		8579	64,6	1,5	0,3	16,2	7,4	2,0
80	.	15497	61,4	5,4	0,3	21,9	6,6	1,8

		%					
	-						
	,						

1	,							
	,							
	( )	16676	63,8	2,8	0,1	19,7	6,8	1,8
11	,							
	,							
		16676	63,8	2,8	0,1	19,7	6,8	1,8
111		40541	41,4	47,1	ó	ó	11,5	ó
112								
		109121	41,6	20,9	ó	4,7	17,8	9,3
114								
	-							
		28236	39,1	3,2	ó	21,6	10,0	8,0
12	,							
		17433	62,8	3,0	0,1	19,7	7,1	2,0
121	,							
		16999	70,5	2,2	0,1	15,9	5,9	1,2
122								
		16880	58,7	4,1	0,2	20,0	7,8	2,8
123								
		18830	66,4	1,5	0,0	21,0	6,2	1,1
13								
		11388	50,3	0,1	ó	30,3	5,3	0,2
131								
		11388	50,3	0,1	ó	30,3	5,3	0,2
14	( )							
	,							
	,							
		13322	73,4	0,5	0,0	19,4	5,2	0,2
141	( )							
	,							
	,							
		5440	94,1	ó	ó	1,7	3,8	0,4
143	( )							
	,	24954	75,4	ó	ó	21,0	2,6	0,1

		%						
144	( )	6600	85,2	6	6	9,8	4,0	0,6
145	( )	8244	81,8	0,1	6	12,2	5,1	0,3
146	( )	12405	70,7	0,3	6	20,5	5,8	0,2
147	( )	11718	74,2	0,4	0,0	18,5	5,3	0,2
148	( )	10736	94,1	6	6	1,3	4,3	0,4
149	( )	28142	68,4	1,1	6	24,1	5,0	0,2
2		13650	58,5	4,5	0,5	16,0	8,9	3,5
21		13994	65,7	2,0	0,1	19,8	7,2	1,1
211		11715	58,9	10,5	0,1	14,5	9,5	0,5
212		8484	54,0	7,0	6	10,8	9,2	5,8
213	( )	17588	67,0	0,7	0,0	22,6	6,6	0,8
214		17588	67,0	0,7	0,0	22,6	6,6	0,8
22		11266	54,0	5,7	3,0	16,5	7,7	2,6
221		11686	65,6	2,1	2,1	17,7	6,9	1,2
222	( )	11243	51,9	6,4	3,2	16,3	7,8	2,8
223		7430	62,7	7,2	1,6	13,4	7,2	2,7

		%					
23	12228	57,0	4,5	0,0	7,8	13,4	3,8
231	13336	54,0	5,8	ó	8,3	13,8	3,9
232	12111	60,4	2,8	0,0	6,7	13,6	3,4
233							
(	9490	63,2	1,7	0,1	5,4	13,8	3,8
234	11160	62,5	1,2	ó	6,7	9,7	8,1
235	9894	49,7	8,6	0,0	15,8	10,5	3,2
24	15483	55,7	5,8	0,0	17,1	8,3	5,5
241							
,							
,							
,							
,							
242	15065	49,6	8,7	0,0	17,9	7,8	7,3
,							
,							
243	24971	56,5	3,3	0,0	17,3	9,5	5,3
,							
,							
244	10255	63,1	2,7	0,1	13,9	8,0	4,1
,							
,							
245	13146	67,3	3,6	0,1	16,7	6,9	1,6
	12042	66,5	1,3	0,0	12,3	11,0	3,2
246	6626	94,7	ó	ó	1,9	3,2	ó
247	9548	60,9	ó	ó	9,6	17,1	12,4



		%						
248								
		7379	60,7	6	6	22,5	7,3	6
249		15793	47,8	2,6	6	28,0	6,0	3,5
3		10461	61,7	3,7	1,1	18,1	7,5	1,7
31		11926	62,1	3,4	0,3	20,6	7,9	0,9
311		10665	64,0	3,4	0,4	19,0	7,6	0,9
312		17496	69,7	0,5	6	22,5	5,1	0,6
313		10906	63,4	3,6	0,1	20,3	6,4	1,0
314		42557	41,3	5,7	0,1	32,1	12,7	0,6
315		12623	61,3	3,4	0,5	21,5	8,6	1,5
32		8154	53,3	7,7	3,7	12,8	8,4	2,9
321		7793	71,3	2,1	0,4	14,4	7,1	1,0
322		8272	51,1	8,8	5,4	11,2	7,5	2,4
323		8136	52,9	7,7	3,2	13,3	8,9	3,3
33		8886	59,6	2,8	0,1	8,8	12,8	3,7
331		7049	49,5	6	6	10,8	26,0	6,5
332		7674	73,9	6	0,1	9,5	11,1	4,3
333		12587	56,1	6	6	24,8	14,2	3,9
334		8906	59,7	3,0	0,1	8,6	12,6	3,7
34		12036	66,3	1,7	0,0	21,0	6,4	1,2
341		9010	65,4	0,7	0,0	23,4	6,3	0,3

		%					
342	8457	70,3	1,4	0,0	17,8	6,0	0,9
343	12599	66,4	1,7	0,0	20,7	6,4	1,3
344	11277	60,9	4,7	ó	12,6	8,1	4,7
345							
	11009	52,6	1,5	ó	24,4	5,3	4,4
346	7607	83,6	1,4	ó	6,9	7,2	0,3
347							
	21795	63,6	2,9	0,0	23,4	7,3	0,9
348							
	13666	29,8	59,9	ó	4,1	3,7	2,4
349							
	7076	58,2	0,1	0,0	25,1	7,5	1,4
35							
	8389	75,9	7,6	0,0	7,8	6,7	0,1
352							
	7246	74,2	0,1	0,2	22,3	ó	2,9
353							
	10769	92,8	ó	ó	ó	7,2	ó
354							
	5148	95,9	ó	ó	ó	4,1	ó
355							
	10175	61,7	11,1	ó	11,6	10,0	ó
356							
	13591	30,6	54,6	ó	3,9	6,7	ó
357							
	6750	80,9	ó	ó	11,8	5,9	ó
359							
	7345	49,2	3,9	ó	34,2	8,2	ó
4							
	7146	64,8	2,2	0,2	21,3	6,4	1,0

		%						
41		7181	64,8	2,8	0,4	18,1	6,7	1,9
411		7036	67,3	2,0	0,0	17,0	6,1	1,9
412		7714	68,5	1,1	0,8	20,0	5,7	0,9
413		7447	56,8	5,8	1,3	20,1	7,9	1,7
414		6938	61,3	2,2	0,0	19,5	6,9	3,7
419		7263	73,9	1,2	0,0	15,5	6,6	0,4
42		7124	64,8	1,8	0,1	23,3	6,3	0,5
421		7267	62,6	1,6	0,0	26,0	6,2	0,3
422		6890	68,5	2,0	0,2	18,6	6,3	0,8
5		7064	53,3	5,0	1,2	21,3	7,0	1,0
51		6706	56,9	6,6	1,7	14,9	7,2	1,4
511		9233	50,2	10,9	0,5	14,5	15,3	0,1
512		6015	64,1	2,3	0,6	20,6	7,2	0,7
513		6299	54,7	9,5	3,8	8,9	8,5	2,2
514		5231	74,2	6,0	0,0	9,0	6,4	1,1
516		7540	56,4	4,9	0,0	19,6	5,5	0,7
52		8208	44,0	0,7	0,0	38,2	6,3	0,1
522		8227	43,9	0,7	0,0	38,3	6,3	0,1
523		3276	78,9	6	6	8,6	12,4	0,1

		%						
53		7987	72,5	6	6	4,2	13,7	2,7
531		7987	72,5	6	6	4,2	13,7	2,7
6								
61		7942	80,7	1,0	0,3	9,4	6,1	0,6
611		7942	80,7	1,0	0,3	9,4	6,1	0,6
612		7808	69,2	1,3	0,8	18,8	6,8	1,4
613		8247	81,9	1,0	0,3	8,0	5,9	0,2
614		6723	86,5	0,4	0,1	6,1	5,1	0,3
615		9310	78,8	1,5	0,3	9,5	7,2	1,7
619		5573	93,2	0,8	6	2,7	3,2	0,1
7		9688	82,3	1,8	0,0	7,5	7,1	0,3
71		10033	60,4	3,5	1,3	19,1	8,9	0,6
711		9888	59,8	3,6	1,0	17,8	10,0	1,0
712		19408	37,1	6,3	0,4	26,1	17,8	1,1
713		8133	69,3	2,4	1,5	14,0	7,1	0,6
714		8442	68,5	3,0	0,9	14,4	7,2	1,2
		8765	64,4	2,0	1,6	18,6	6,8	0,7

		%					
72	10666	59,8	3,8	1,5	18,7	9,0	0,6
721	10375	62,0	3,2	2,3	17,7	8,6	0,3
722	10650	59,5	2,7	1,2	19,9	7,9	0,5
723	10208	61,2	3,5	1,6	18,6	8,4	0,5
724	11323	57,4	4,5	1,1	19,1	9,9	0,7
73	8011	66,3	2,8	0,4	17,4	7,8	2,0
731	8933	63,3	2,2	0,1	20,5	7,8	3,2
732	8443	66,3	4,8	1,3	17,0	7,6	0,5
733	8768	84,5	0,1	6	9,5	5,1	6
734	6602	69,0	2,1	0,2	13,7	8,1	1,6
74	7944	63,1	2,2	0,6	23,4	6,8	0,4
741	8217	57,1	2,6	0,6	30,5	6,3	0,1
742	8104	66,8	2,6	0,9	17,8	7,7	0,5
743	7637	67,3	1,5	0,2	19,3	6,8	0,5
744	6268	66,7	1,0	0,4	21,8	6,5	1,2

		%					
79							
	-						
	,						
799	11722	69,8	2,0	0,1	15,0	8,9	0,2
	11722	69,8	2,0	0,1	15,0	8,9	0,2
8							
	,						
81	9876	61,6	4,9	1,2	18,7	7,6	0,6
	,						
811	10159	56,2	6,7	2,1	18,7	8,9	0,8
	,						
812	14281	51,3	6,6	2,4	20,9	11,0	0,6
	,	-					
813	13709	48,0	7,3	3,2	22,5	12,0	0,2
	,						
	,						
814	9281	59,3	5,7	2,5	19,1	7,3	0,3
	,						
815	8636	64,7	4,0	0,8	18,3	7,2	0,5
	,						
816	9307	59,4	5,5	1,6	19,0	6,9	1,0
	,						
	,						
817	7998	59,9	8,7	2,0	13,8	7,9	1,3
	,						
82	9529	59,1	4,7	0,5	19,3	7,9	0,8
	,						
	,						
	9628	62,0	3,6	0,9	20,3	7,9	0,5

		%						
821	,							
	-	10539	61,2	2,8	0,6	20,2	9,1	0,5
822	,							
		10902	63,2	3,6	1,7	19,6	7,7	0,9
823	,							
		8881	66,6	3,1	0,9	19,5	6,9	0,2
824	,							
		8977	62,6	4,8	1,6	20,4	6,6	0,1
825	,							
		8914	70,7	4,1	0,5	12,2	6,4	0,4
826	,							
	,	6660	71,1	2,2	0,7	13,9	7,5	0,6
827	,							
		10328	57,9	5,2	1,3	23,8	6,9	0,3
828		8506	64,8	1,3	0,9	20,5	8,4	0,1
829								
		9183	58,6	4,1	0,9	20,0	8,4	0,8
83								
		9840	64,0	4,5	0,8	18,0	6,9	0,6
831								
		16040	43,5	8,5	1,7	23,0	11,4	0,8
832								
		8939	65,4	4,8	0,7	16,3	6,5	0,7

		%					
833							
	10803	65,0	3,4	1,0	19,6	6,9	0,5
834	10475	50,1	10,9	0,8	20,0	7,2	2,1
89							
	11779	59,8	2,1	0,3	26,0	8,5	0,1
899							
	11779	59,8	2,1	0,3	26,0	8,5	0,1
9	6339	67,1	3,6	0,4	15,2	6,6	0,9
91							
	5687	66,6	4,6	0,4	11,8	6,6	1,3
912							
	5091	95,9	6	6	4,1	6	6
913							
	5436	64,6	3,8	0,6	13,8	6,8	1,4
914	5771	62,8	4,8	1,0	9,7	7,1	1,5
915	5651	67,1	6,2	0,2	9,5	6,5	1,2
916							
	6232	70,0	3,9	0,5	11,9	6,3	1,3
92							
	5410	83,0	0,5	6	0,4	5,7	6
921							
	5410	83,0	0,5	6	0,4	5,7	6
93							
	6961	67,4	2,8	0,5	18,2	6,6	0,4
931	10860	53,9	8,7	3,0	14,9	12,4	0,6
932	6662	69,7	2,9	0,4	15,8	6,6	0,4
933	7525	63,2	2,4	0,4	23,5	6,1	0,4
94							
	7787	68,0	1,6	0,1	19,8	6,6	0,5
941	7787	68,0	1,6	0,1	19,8	6,6	0,5



10.

2020

			%					
1	( )							
	,							
	,							
	( )	11454	129,2	12385	9377	74,08	80,44	60,09
12	,	11514	129,9	12457	9300	74,12	80,67	59,03
121	,	14630	165,1	15527	9205	91,69	97,63	56,59
122		11341	128,0	12020	8661	73,47	77,84	56,21
123		9707	109,5	9621	9762	62,83	65,34	61,34
13		11526	130,1	12268	9170	72,47	77,27	57,31
131		11526	130,1	12268	9170	72,47	77,27	57,31
14	( )							
	,							
	,	10606	119,7	11169	10047	74,66	79,17	70,25
141	( )							
	,							
	,	5530	62,4	6	5530	33,35	6	33,35
144	( )							
	,							
	,	4714	53,2	6	4714	31,39	6	31,39
145	( )							
	,	33385	376,7	43320	21130	201,91	259,66	129,23
147	( )							
	,	9515	107,4	10121	8820	64,07	69,55	58,06
148	( )							
	,	5811	65,6	5177	6724	36,00	31,24	43,33
149	( )							
	,	12828	144,7	13021	12656	101,74	102,85	100,75
2		11025	124,4	11803	9472	73,13	79,25	61,34

			%					
21		10444	117,8	10882	7906	70,10	73,16	52,58
211		25012	282,2	6	25012	154,16	6	154,16
213	( ' )	7171	80,9	7072	9091	55,96	55,90	56,84
214		10818	122,1	11427	7567	71,37	75,22	50,52
22		12704	143,3	13553	8391	86,13	91,34	58,67
221		12874	145,3	13769	8186	87,62	93,41	56,66
222	( )	11014	124,3	11287	9966	71,94	71,13	75,69
23		9351	105,5	11756	6092	58,08	71,04	39,32
231		23077	260,4	23077	6	143,41	143,41	6
235		7262	81,9	8382	6092	45,10	50,24	39,32
24		9823	110,8	9285	10068	63,03	61,53	63,69
241								
242		10045	113,3	7277	10478	64,63	62,10	64,92
244		9807	110,7	9735	9872	62,47	62,94	62,06
245		9881	111,5	9959	9835	62,41	60,87	63,38
249		17332	195,6	17332	6	92,77	92,77	6
3		4723	53,3	5846	3277	41,24	42,22	39,16
31		8157	92,0	8497	7814	54,85	57,25	52,45
311		9021	101,8	9178	8361	60,56	60,87	59,19
		8905	100,5	9182	7712	59,82	60,79	55,28

		%					
312	5902	66,6	5902	ó	35,38	35,38	ó
313	4588	51,8	4588	ó	40,10	40,10	ó
315	16280	183,7	12185	21505	100,67	81,34	121,57
32	6875	77,6	7078	5763	49,46	49,45	49,53
321	7036	79,4	6964	7683	49,25	48,47	56,64
322							
	8309	93,8	8890	4826	59,96	65,93	29,96
323	2958	33,4	ó	2958	36,83	ó	36,83
34	8552	96,5	10694	7966	55,57	68,2	52,04
341	13251	149,5	18691	3407	106,94	117,95	55,52
342							
	6680	75,4	8245	6606	45,13	49,42	44,90
343	8567	96,7	10193	8124	55,29	65,06	52,59
344	14078	158,9	14078	ó	82,89	82,89	ó
345							
	10691	120,6	10691	ó	76,73	76,73	ó
35	10483	118,3	ó	10483	69,15	ó	69,15
352	8559	96,6	ó	8559	55,79	ó	55,79
353	10769	121,5	ó	10769	71,16	ó	71,16
4	7561	85,3	6885	7706	50,72	47,80	51,32
41	7666	86,5	6858	7864	51,41	47,58	52,31
411							
	8340	94,1	ó	8340	58,76	ó	58,76
412	10172	114,8	8486	10689	69,86	54,08	75,20
413							
	5343	60,3	ó	5343	34,43	ó	34,43

		%					
414	6482	73,1	5225	6797	47,94	34,89	51,66
419	7321	82,6	6833	7469	47,65	48,38	47,45
42	6853	77,3	7647	6814	46,08	54,37	45,70
421	6967	78,6	6	6967	46,05	6	46,05
422	6658	75,1	7647	6516	46,13	54,37	44,99
5	5635	63,6	5738	5366	37,81	38,00	37,27
51	5620	63,4	5740	5287	37,70	38,02	36,76
512	5234	59,1	3434	5244	36,18	30,92	36,20
513	6393	72,1	7184	5646	41,40	47,89	35,60
516	5697	64,3	5741	5359	37,99	38,01	37,77
52	6366	71,8	4815	6462	43,33	30,00	44,24
522	6430	72,6	4815	6536	43,60	30,00	44,57
523	5047	56,9	6	5047	37,29	6	37,29
6	7955	89,8	8089	7838	54,74	55,45	54,11
61	7955	89,8	8089	7838	54,74	55,45	54,11
611	6902	77,9	5717	7184	53,87	40,83	57,35
612	8368	94,4	7996	8541	54,48	52,23	55,53
613	6660	75,1	7129	6012	51,19	52,97	48,53
614	9623	108,6	9796	6562	64,42	65,26	47,98
615	6132	69,2	6132	6	44,38	44,38	6
619	9324	105,2	10157	6931	58,58	64,11	42,97
7	8018	90,5	8164	6911	55,05	56,23	46,36

		%					
71	7828	88,3	7924	4995	58,48	58,52	56,81
711	8612	97,2	8612	ó	58,09	58,09	ó
712							
713	9107	102,8	9107	ó	60,04	60,04	ó
714	4128	46,6	3620	4995	42,49	35,30	56,81
72	7868	88,8	7865	9140	54,21	54,21	54,03
721	8399	94,8	8399	ó	56,94	56,94	ó
722	7832	88,4	7832	ó	58,58	58,58	ó
723	7569	85,4	7563	9140	52,72	52,71	54,03
724	8255	93,1	8255	ó	55,81	55,81	ó
73	11624	131,2	11624	ó	70,81	70,81	ó
732	11624	131,2	11624	ó	70,81	70,81	ó
74	8206	92,6	9577	6912	54,37	63,18	45,98
741	6785	76,6	9481	6314	45,97	65,84	42,60
742	9398	106,0	9593	8761	61,10	62,78	55,74
743	4480	50,5	ó	4480	35,72	ó	35,72
79	15543	175,4	15507	17203	95,02	94,76	107,41
799	15543	175,4	15507	17203	95,02	94,76	107,41

		%					
8							
	9892	111,6	9912	8219	68,84	68,95	58,79
81	7809	88,1	7740	8181	54,03	53,17	58,86
811							
	10766	121,5	10766	ó	63,93	63,93	ó
812	4314	48,7	ó	4314	71,30	ó	71,30
813							
	10289	116,1	10289	10289	63,01	62,40	64,24
814							
	7212	81,4	7212	ó	67,30	67,30	ó
815	6863	77,4	6702	7196	48,11	45,10	55,22
816							
	6916	78,0	6916	ó	49,12	49,12	ó
82	8729	98,5	8755	8330	61,39	61,50	59,63
821							
	8265	93,3	8218	10319	54,91	54,63	66,84
822							
	23172	261,5	ó	23172	145,05	ó	145,05
823							
	7126	80,4	7126	ó	63,85	63,85	ó
824							
	10548	119,0	10205	11071	67,23	64,69	71,14
826							
	7060	79,7	8423	4607	59,29	80,73	31,64

		%					
827							
	9175	103,5	9243	7798	65,37	65,99	53,36
828	9652	108,9	9652	ó	110,31	110,31	ó
829							
	7808	88,1	7996	7451	69,02	72,96	62,19
83							
	10028	113,2	10036	7971	69,77	69,81	57,14
831							
	13860	156,4	13860	ó	93,60	93,60	ó
832							
	9042	102,0	9043	8931	62,92	62,92	62,94
833							
	10535	118,9	10547	7483	73,30	73,38	54,11
834	4969	56,1	4969	ó	29,79	29,79	ó
89							
	11980	135,2	12011	11786	74,28	74,90	70,52
899							
	11980	135,2	12011	11786	74,28	74,90	70,52
9	5733	64,7	5867	5544	40,81	41,66	39,61
91							
	5502	62,1	5571	5389	37,17	37,42	36,74
913							
	5101	57,6	3458	5138	36,13	31,10	36,22
914	8714	98,3	8846	8173	53,06	52,44	55,97
915	5490	62,0	5446	5678	36,71	36,71	36,70
916							
	5131	57,9	4599	5186	36,02	33,37	36,29
92							
	5337	60,2	5463	4897	34,62	35,73	30,88
921							
	5337	60,2	5463	4897	34,62	35,73	30,88
93							
	5634	63,6	5965	5100	42,56	44,71	39,01

		%					
931	11665	131,6	ó	11665	69,92	ó	69,92
932	5493	62,0	5770	5084	41,76	43,66	38,92
933	7898	89,1	7898	ó	54,17	54,17	ó
94	7136	80,5	7513	7004	47,27	49,06	46,63
941	7136	80,5	7513	7004	47,27	49,06	46,63
1	24446	152,1	26080	20520	157,58	167,95	132,59
12	24132	150,2	26095	18895	155,10	167,96	120,96
121	31622	196,8	32862	24332	208,27	216,69	159,17
122	21801	135,7	23214	17288	140,66	150,08	110,84
123	31364	195,2	37915	21935	198,24	238,22	139,86
13	8013	49,9	8013	ó	49,56	49,56	ó
131	8013	49,9	8013	ó	49,56	49,56	ó
14	29155	181,4	26843	30741	196,10	175,45	210,96
143	57957	360,7	41610	59370	378,10	250,29	390,16
145	8851	55,1	21238	5246	59,90	134,84	36,20
147	15498	96,4	21895	11718	100,47	147,27	74,37
149	35559	221,3	29841	42550	251,69	191,93	343,34
2	16460	102,4	19671	12906	106,39	126,98	83,53



		%					
21							
	17131	106,6	19675	12642	109,38	126,23	80,03
211							
	12272	76,4	11346	13582	89,55	92,55	86,25
213							
	12793	79,6	11316	16589	98,28	94,66	105,33
214							
	17882	111,3	20964	12383	111,74	130,09	78,36
22							
	7286	45,3	ó	7286	51,37	ó	51,37
221							
	8890	55,3	ó	8890	57,92	ó	57,92
222							
( )	k	k	ó	1270	36,28	ó	36,28
223							
	4509	28,1	ó	4509	27,03	ó	27,03
24							
	14949	93,0	19641	13418	99,59	132,29	89,08
241							
242							
	14797	92,1	29776	11533	101,83	177,10	82,19
243							
	16563	103,1	13062	22931	113,22	93,27	145,42
244							
	k	k	2520	ó	35,40	35,40	ó
3							
	14907	92,8	20229	13967	93,64	133,24	87,02
	18408	114,6	22040	14439	115,73	139,59	90,04
31							
	19741	122,9	21738	12112	124,49	138,00	74,47
311							
	20055	124,8	21828	12134	126,43	138,50	74,35
313							
	18472	115,0	24071	11278	111,04	144,28	68,04

		%					
314							
	9629	59,9	9629	ó	64,50	64,50	ó
315	11897	74,0	2360	12101	76,10	46,20	76,31
32							
	10351	64,4	8156	10919	60,62	47,88	63,92
322							
	8450	52,6	7738	8769	56,23	45,77	61,82
323							
	12700	79,0	10213	12910	64,79	57,81	65,31
34	17859	111,1	26410	15872	113,17	167,37	100,58
341	18953	117,9	18953	ó	137,58	137,58	ó
342							
	12532	78,0	ó	12532	78,78	ó	78,78
343	19356	120,5	26804	17116	122,78	168,89	108,79
345							
	22857	142,2	22857	ó	144,44	144,44	ó
4	7041	43,8	5920	7222	50,36	53,47	49,98
41							
	6622	41,2	5526	6878	47,99	52,64	47,2
411							
	8008	49,8	1896	8190	50,53	45,33	50,57
412							
	4016	25,0	4133	3868	38,61	40,84	35,95
413							
	11556	71,9	9105	17519	87,28	76,37	106,54
414							
	8450	52,6	ó	8450	77,07	ó	77,07
419							
	5534	34,4	5464	5551	42,09	50,01	40,6
42							
	7839	48,8	9086	7780	54,73	57,96	54,56
421							
	9427	58,7	9149	9465	66,36	58,69	67,53
422							
	7143	44,5	8806	7124	49,70	54,81	49,63
5							
	8192	51,0	8447	7703	51,24	52,74	48,35

		%					
51	8192	51,0	8447	7703	51,24	52,74	48,35
511	7619	47,4	ó	7619	48,53	ó	48,53
512	6905	43,0	ó	6905	57,68	ó	57,68
513	2397	14,9	ó	2397	27,77	ó	27,77
516	8305	51,7	8447	7948	51,15	52,74	47,35
6							
	8524	53,0	ó	8524	52,13	ó	52,13
61	8524	53,0	ó	8524	52,13	ó	52,13
611	8524	53,0	ó	8524	52,13	ó	52,13
7	15968	99,4	16635	8586	113,84	119,04	58,77
71	18432	114,7	19348	8561	137,98	146,27	57,98
711	19665	122,4	20356	9018	150,28	157,33	58,72
712	12075	75,1	12261	2170	77,40	77,75	32,92
713							
	8371	52,1	8690	7987	58,08	60,62	55,07
714	9006	56,0	13283	8256	64,34	83,22	60,47
72	14574	90,7	14790	10597	99,61	101,71	65,12
721							
	12520	77,9	12545	3705	86,47	86,54	42,40
722	11995	74,6	11995	ó	71,22	71,22	ó
723	13756	85,6	13752	17029	88,49	88,45	121,92
724	15235	94,8	15600	10640	105,25	108,89	65,08

		%					
73							
731	4578	28,5	8522	2388	59,73	96,69	33,98
732	8671	54,0	8671	ó	97,43	97,43	ó
734	3161	19,7	3161	ó	55,38	55,38	ó
74	2388	14,9	ó	2388	33,98	ó	33,98
742	8120	50,5	11458	7835	53,25	73,21	51,5
743	8235	51,2	11458	7912	54,57	73,21	52,63
744	6335	39,4	ó	6335	38,59	ó	38,59
79	9084	56,5	ó	9084	56,89	ó	56,89
799	26821	166,9	26821	ó	174,16	174,16	ó
8	26821	166,9	26821	ó	174,16	174,16	ó
81	14645	91,1	16004	9808	95,32	104,62	62,86
811	14267	88,8	16249	9976	92,87	107,19	63,13
812	15904	99,0	17439	10990	104,47	115,72	69,92
813	9371	58,3	11403	3797	66,19	76,07	31,97
814	13635	84,9	13635	ó	86,95	86,95	ó
	15391	95,8	15391	ó	96,59	96,59	ó

		%					
815	9486	59,0	11334	8181	61,17	70,73	54,02
816							
817	10376	64,6	11410	9314	65,29	74,73	56,33
82	9140	56,9	9140	6	54,78	54,78	6
821	10647	66,3	11003	9987	69,20	69,45	68,69
822	11198	69,7	11212	11146	69,94	70,29	68,66
823	9785	60,9	6	9785	58,10	6	58,10
826	12181	75,8	12181	6	73,64	73,64	6
827	6690	41,6	7349	5200	54,36	70,84	31,17
829	9829	61,2	9709	13041	63,66	63,06	78,48
83	8961	55,8	6444	8985	70,71	37,80	71,13
831	15437	96,1	16110	9111	100,47	104,73	59,97
832	16696	103,9	17531	7811	111,72	118,40	47,60
833	16593	103,3	16631	4008	103,35	103,47	40,38
89	12775	79,5	13643	9699	85,52	91,11	65,50
	10721	66,7	10721	6	73,84	73,84	6

			%					
899	( )	10721	66,7	10721	6	73,84	73,84	6
9		7451	46,4	8321	6974	50,28	57,83	46,32
91		5856	36,4	6792	5559	40,90	45,48	39,37
913	,	5911	36,8	6976	5905	40,51	49,23	40,47
914		2991	18,6	4986	2794	44,00	35,27	46,01
915	,	6470	40,3	6889	5053	43,22	46,01	33,77
916		5013	31,2	5503	4928	33,75	37,53	33,10
93	,	8346	51,9	8491	8201	55,95	60,45	51,96
931		11067	68,9	13239	10463	65,74	78,01	62,3
932		7282	45,3	8246	5926	49,29	56,00	39,93
933		6462	40,2	6483	6388	55,62	60,07	44,04
94	,	8917	55,5	15922	8033	55,52	94,02	50,36
941		8917	55,5	15922	8033	55,52	94,02	50,36
( )								
1	,	14133	131,1	15338	12072	93,62	101,17	80,55
12	( )	14822	137,5	15939	12711	97,45	104,52	83,99
121	,	14614	135,6	14921	13574	94,89	96,95	87,92
122		14927	138,5	16041	12029	98,17	105,26	79,56
123		14642	135,8	16249	13417	96,70	106,99	88,82
13		8924	82,8	8853	9211	63,69	63,37	64,97
131		8924	82,8	8853	9211	63,69	63,37	64,97

			%					
14	( )							
	,	10890	101,0	11929	9843	74,70	81,23	68,02
143	( )							
	,	6751	62,6	7654	5100	46,56	51,71	36,56
144	( )							
	,	6116	56,7	6116	6	36,97	36,97	6
145	( )							
	,	8928	82,8	9570	8074	57,95	60,34	54,55
146	( )							
	,	10102	93,7	6	10102	66,15	6	66,15
147	( )							
	,	10024	93,0	11117	8959	69,34	76,33	62,43
149	( )							
	,	23641	219,3	25547	21794	158,09	177,93	140,33
2		12409	115,1	14133	10827	83,98	95,60	73,31
21								
	,	12766	118,4	14099	10887	86,19	95,24	73,45
211	( )							
	,	13462	124,9	23806	11802	90,59	147,46	80,54
212								
	,	6548	60,7	6	6548	49,33	6	49,33
213								
	,	14548	135,0	15207	12732	95,79	99,32	85,76
214	( )							
	,	12521	116,2	13835	10677	84,81	94,05	71,96
22								
	,	11300	104,8	11269	11327	79,94	75,78	83,88
221								
	,	11973	111,1	10762	12776	80,85	71,49	87,22
222								
	,	10823	100,4	11618	9915	79,09	78,79	79,49
223	( )							
	,	5520	51,2	6	5520	75,45	6	75,45
23		21351	198,1	28005	19751	131,09	171,02	121,43
231								
	,	21137	196,1	6	21137	129,00	6	129,00

		%					
235	21834	202,5	28005	11239	135,91	171,02	72,36
24	11631	107,9	14724	10699	78,92	100,49	72,47
241							
242	12168	112,9	15544	11221	83,19	106,13	76,74
243	10819	100,4	12996	9326	75,91	89,71	66,17
244	17793	165,1	19281	17530	117,54	127,36	115,81
245	10771	99,9	12888	10290	71,62	88,50	67,94
248	7659	71,1	9152	6996	53,70	60,05	50,59
249	9893	91,8	6	9893	66,85	6	66,85
3	27601	256,0	73478	14186	172,1	471,25	87,74
31	11194	103,8	11897	10716	75,63	81,27	71,86
311	10972	101,8	11645	9730	74,14	79,02	65,24
312	10969	101,8	11659	9652	73,57	78,66	64,03
313	8901	82,6	9845	6691	73,64	75,71	67,31
314	13825	128,3	15871	11654	102,79	125,99	81,19
315	10797	100,2	10797	6	75,74	75,74	6
32	10583	98,2	10708	10469	74,93	74,84	75,01
	8294	76,9	8764	8229	56,44	65,06	55,36



		%					
321	10566	98,0	13504	10277	68,45	83,14	66,92
322							
323	7770	72,1	6109	8445	54,67	48,97	56,6
33	6502	60,3	9283	6326	45,53	75,5	43,92
334	9991	92,7	12773	9325	64,04	76,56	60,78
34	9991	92,7	12773	9325	64,04	76,56	60,78
341	11572	107,4	12404	11262	78,13	85,43	75,48
342	10058	93,3	10525	9651	70,43	74,81	66,72
343	10121	93,9	10436	9943	68,18	70,30	66,99
345	12137	112,6	13869	11664	81,35	94,80	77,76
347	3787	35,1	6	3787	42,75	6	42,75
349	7286	67,6	7824	6196	52,61	56,66	44,48
35	12225	113,4	12225	6	75,69	75,69	6
352	8365	77,6	5943	9162	59,42	37,55	67,86
354	5462	50,7	6	5462	63,88	6	63,88
355	5943	55,1	5943	6	37,55	37,55	6
359	10175	94,4	6	10175	67,32	6	67,32
4	7345	68,1	6	7345	74,45	6	74,45
41	7752	71,9	8632	7559	54,55	62,67	52,83
411	7533	69,9	7876	7464	52,28	56,97	51,39
412	6804	63,1	7193	6761	46,09	55,05	45,23
	8483	78,7	10914	7985	58,92	65,40	57,33

		%					
413							
	7942	73,7	7670	8111	54,78	55,39	54,43
414							
	7319	67,9	7484	7289	56,15	62,50	55,11
419							
	8039	74,6	7811	8060	54,94	52,90	55,13
42							
	8424	78,2	10378	7869	61,88	75,98	57,86
421							
	6394	59,3	12421	6101	46,97	79,52	45,14
422							
	9779	90,7	10191	9569	71,83	75,60	69,94
5							
	8498	78,8	10810	5734	58,81	72,58	41,20
51							
	9479	87,9	11031	5984	64,78	73,85	42,89
511							
	7433	69,0	10199	6679	55,88	65,73	52,60
512							
	6586	61,1	5460	6752	48,68	51,71	48,34
513							
	4672	43,3	6	4672	35,70	6	35,70
514							
	2688	24,9	6	2688	33,09	6	33,09
516							
	10124	93,9	11136	5848	67,69	74,24	39,59
52							
	5654	52,5	6970	5482	40,63	49,24	39,49
522							
	5655	52,5	6970	5482	40,69	49,24	39,54
523							
	5531	51,3	6	5531	34,64	6	34,64
53							
	4991	46,3	6	4991	33,20	6	33,20
531							
	4991	46,3	6	4991	33,20	6	33,20
6							
	7780	72,2	6806	9174	55,94	50,25	63,58
61							
	7780	72,2	6806	9174	55,94	50,25	63,58
611							
	5969	55,4	4832	8290	41,47	32,38	62,23
612							
	7540	69,9	8840	6986	51,60	56,42	49,33

		%					
613							
	12739	118,2	12739	6	109,36	109,36	6
614	7156	66,4	7156	6	50,04	50,04	6
615							
	3231	30,0	3231	6	78,18	78,18	6
619							
	13291	123,3	7681	14035	84,65	60,8	87,13
7	10017	92,9	10870	7988	69,34	74,57	56,53
71	10490	97,3	10631	9513	71,83	72,85	64,79
711	8453	78,4	6591	16824	72,87	62,95	100,84
712	10879	100,9	10960	5835	73,88	74,57	35,34
713							
	11075	102,7	11205	7550	73,32	74,03	52,84
714	9289	86,2	8995	9730	66,57	66,41	66,79
72	10920	101,3	11308	8728	75,16	77,28	62,59
721							
	10849	100,6	11020	7980	76,29	77,50	55,98
722	10672	99,0	11258	7727	73,84	77,00	56,75
723	10957	101,7	11156	7811	74,70	75,79	56,42
724							
	11015	102,2	11939	9217	75,41	79,98	65,90
73							
	7714	71,6	7612	7754	57,08	56,68	57,23
731	6994	64,9	5367	7940	53,50	41,59	60,29
732	8895	82,5	10105	8367	63,41	72,02	59,66

		%					
733							
	9220	85,5	20273	5405	73,55	121,86	48,60
734	7220	67,0	7130	7238	53,23	53,78	53,13
74	7798	72,3	8409	7490	54,6	58,84	52,47
741	7772	72,1	8517	7368	53,32	59,26	50,16
742	8204	76,1	8408	7729	57,02	58,23	54,17
743	7692	71,4	8902	7541	54,99	65,61	53,71
744	6486	60,2	6033	6909	45,59	42,16	48,82
79	12348	114,5	13193	11052	79,69	84,66	71,97
799	12348	114,5	13193	11052	79,69	84,66	71,97
8	10693	99,2	11375	9122	71,58	76,00	61,33
81	11775	109,2	12892	9668	76,94	84,27	63,14
811	14067	130,5	15700	9114	89,27	96,68	63,75
812	14235	132,1	15450	10778	89,41	98,06	65,73
813	9489	88,0	9794	8637	66,79	68,94	60,77
814	8844	82,0	9323	7767	63,97	65,33	60,59
815	11904	110,4	13855	9656	78,32	92,10	62,80

			%					
816	,							
	,	10031	93,1	9977	10107	62,84	63,01	62,59
817	,	9589	89,0	9617	9563	64,80	67,08	62,73
82	,	9992	92,7	10914	8329	68,88	75,11	57,60
821	,	10770	99,9	11096	9096	73,91	75,97	63,17
822	,	11220	104,1	13318	9712	74,78	87,73	65,28
823	,	9288	86,2	9829	8136	64,96	68,59	57,19
824	,	9293	86,2	9280	9346	61,45	61,58	60,96
825	,	9085	84,3	9432	7696	62,39	65,39	50,94
826	,	7338	68,1	7771	7039	53,59	57,31	51,07
827	,	10650	98,8	12247	8348	71,70	82,63	56,04
828		7987	74,1	8413	7595	59,47	64,39	55,17
829		9810	91,0	11458	8323	67,43	77,87	57,81
83		10805	100,2	10682	11582	70,19	69,62	73,70
831		15846	147,0	16371	8862	95,72	99,3	50,71
832		8966	83,2	8972	8466	58,81	58,81	58,31

		%					
833							
	12172	112,9	12314	11866	79,36	81,14	75,62
834	10454	97,0	10296	14062	65,80	65,13	79,56
89							
	11281	104,7	10983	12007	75,92	75,07	77,88
899							
	11281	104,7	10983	12007	75,92	75,07	77,88
9	7429	68,9	7517	7362	52,98	53,89	52,30
91							
	5960	55,3	5843	6005	42,41	40,50	43,19
913							
	6203	57,5	6545	6182	44,75	52,69	44,32
914	5756	53,4	10607	4931	43,38	64,73	38,71
915	5660	52,5	5819	5177	37,35	38,00	35,28
916							
	5174	48,0	5030	5319	42,11	42,18	42,05
92							
	8097	75,1	8097	6	52,18	52,18	6
921							
	8097	75,1	8097	6	52,18	52,18	6
93							
	7763	72,0	7750	7779	56,29	56,23	56,36
931							
	12475	115,7	13453	10961	74,29	79,25	66,39
932							
	7609	70,6	7430	7728	56,23	56,23	56,23
933							
	8170	75,8	8108	9882	56,01	55,86	59,73
94							
	8353	77,5	8314	8370	56,41	57,85	55,82
941	8353	77,5	8314	8370	56,41	57,85	55,82
(D)							
1							
	23450	172,1	23793	22667	149,92	152,86	143,33
12							
	24000	176,1	23950	24128	153,05	153,31	152,40

		%					
121	35429	260,0	32983	46551	233,55	218,86	297,98
122	20275	148,8	20671	19074	128,29	130,87	120,48
123	39316	288,5	42568	35399	258,61	290,28	223,31
13	9513	69,8	9948	8943	57,52	59,63	54,70
131	9513	69,8	9948	8943	57,52	59,63	54,70
14	15259	112,0	18748	13571	101,46	136,96	86,48
143	19061	139,9	19252	17473	117,22	118,76	104,73
145	12500	91,7	12500	ó	74,93	74,93	ó
146	19729	144,8	ó	19729	311,92	ó	311,92
147	13352	98,0	14974	13169	84,46	102,47	82,6
149	21413	157,1	21621	19559	171,02	179,03	118,81
2	17135	125,7	18900	15752	111,48	123,37	102,22
21	17035	125,0	18513	15340	110,13	120,79	98,16
213	16954	124,4	17473	13689	108,37	111,05	90,82
214	17040	125,0	18630	15371	110,25	121,91	98,29
22	8659	63,5	ó	8659	76,93	ó	76,93
221	13139	96,4	ó	13139	85,83	ó	85,83
222	k	k	ó	1237	27,24	ó	27,24
24	17469	128,2	22218	16461	115,51	145,62	109,05

		%					
241							
	15775	115,8	17630	15592	106,87	126,17	105,08
242							
	20562	150,9	22604	19093	130,72	141,09	123,02
243							
	9440	69,3	9440	6	152,26	152,26	6
244							
	18391	135,0	26516	16992	119,11	169,14	110,33
249							
	26829	196,9	26829	6	164,18	164,18	6
3	14708	107,9	18249	13443	95,82	117,72	87,88
31	13540	99,4	16573	11561	87,30	108,45	73,83
311							
	13202	96,9	16782	11091	85,27	110,97	70,67
312							
	30809	226,1	8829	36487	226,35	65,12	267,80
313							
	14610	107,2	18229	13528	92,27	111,49	86,28
315	14549	106,8	15552	11374	90,42	95,75	72,88
32							
	6392	46,9	6	6392	52,22	6	52,22
322							
	7535	55,3	6	7535	55,77	6	55,77
323							
	2827	20,7	6	2827	34,16	6	34,16
34	15683	115,1	20806	14572	102,47	131,37	95,94
341	10398	76,3	12343	9899	75,72	83,66	73,48
342							
	12677	93,0	11806	12890	80,63	74,97	82,01
343	15865	116,4	21272	14701	103,55	134,1	96,69



		%					
4	9763	71,6	9280	9794	65,84	58,3	66,36
41							
411	9223	67,7	8551	9264	62,86	54,18	63,43
412	8290	60,8	6643	8354	55,08	40,96	55,67
413	9427	69,2	6	9427	58,88	6	58,88
414	10692	78,5	11910	10458	67,5	69,45	67,08
419	10307	75,6	4042	10774	71,95	29,69	74,93
42	8308	61,0	808	8373	68,45	21,22	68,58
421	14016	102,8	13220	14089	87,25	79,40	88,00
422	9622	70,6	13220	8105	60,65	79,40	52,18
5	15750	115,6	6	15750	97,58	6	97,58
51	8879	65,2	8857	8977	55,70	54,55	61,26
512	8879	65,2	8857	8977	55,70	54,55	61,26
513	9572	70,2	6	9572	78,01	6	78,01
516	7459	54,7	7459	6	51,23	51,23	6
6	8846	64,9	8868	8707	54,67	54,57	55,32
61	7140	52,4	7140	6	51,17	51,17	6
611	7140	52,4	7140	6	51,17	51,17	6
614	6068	44,5	6068	6	46,33	46,33	6
7	10062	73,8	10062	6	61,79	61,79	6
71	11202	82,2	11632	8758	73,76	76,64	57,49
712	8799	64,6	9446	7821	57,91	62,36	51,24
	8810	64,6	8580	12680	77,42	77,22	79,83

			%					
713	-							
		8678	63,7	9385	7697	56,37	60,56	50,45
714		11977	87,9	12032	11820	83,71	86,43	76,76
72		12040	88,3	12116	10888	79,22	79,77	71,00
721	, ,	13843	101,6	13703	17738	94,77	93,75	123,9
722	,	12570	92,2	12570	ó	77,47	77,47	ó
723		10290	75,5	10376	8594	67,52	68,32	52,84
724		12998	95,4	13129	11423	85,17	85,90	76,21
73	,	10386	76,2	11579	4359	77,23	88,13	29,02
731	,	10386	76,2	11579	4359	77,23	88,13	29,02
74		8397	61,6	10083	7467	65,81	68,36	64,03
742	-	10083	74,0	10083	ó	68,36	68,36	ó
743	-	7467	54,8	ó	7467	64,03	ó	64,03
8		10347	75,9	11217	7444	70,23	74,16	55,47
81	,	8175	60,0	9286	6977	61,80	69,40	53,41
811	,	13820	101,4	13820	ó	84,83	84,83	ó
812	, -	7064	51,8	ó	7064	42,34	ó	42,34

			%					
814	,	5686	41,7	5686	ó	37,70	37,70	ó
815	,	11538	84,7	11637	11463	72,01	67,57	75,84
816	,							
	,	7655	56,2	8848	6406	59,73	68,93	50,07
82	,	10732	78,8	10969	10487	69,05	70,64	67,41
821	,							
	-	11961	87,8	11961	ó	75,86	75,86	ó
822	,							
	,	7964	58,4	ó	7964	55,90	ó	55,90
823	,							
	,	8415	61,8	8415	ó	50,44	50,44	ó
827	,							
	,	4526	33,2	5639	1197	33,76	33,80	33,25
828	,	10326	75,8	10326	ó	61,97	61,97	ó
829	,							
	,	10649	78,1	9164	10782	68,85	84,61	67,88
83	,							
	,	11968	87,8	12004	9674	75,72	75,94	61,76
831	,							
	,	8012	58,8	8012	ó	50,76	50,76	ó
832	,							
	,	11903	87,3	11939	9603	75,30	75,53	60,44
833	,							
	,	12500	91,7	12544	10095	79,25	79,39	70,45
834	,	7721	56,7	7721	ó	47,21	47,21	ó
9	,	7417	54,4	6987	7649	48,77	47,94	49,19
91	,							
	,	7551	55,4	7686	7490	48,65	49,35	48,32

		%					
912	5091	37,4	ó	5091	43,30	ó	43,30
913	7033	51,6	7357	7019	45,13	44,33	45,17
915	8011	58,8	7720	8274	51,48	49,66	53,13
916	5865	43,0	7215	5584	39,34	48,02	37,51
93	5751	42,2	4823	9648	45,56	41,26	58,29
932	5988	43,9	4723	9648	44,47	38,10	58,29
933	5044	37,0	5044	ó	49,84	49,84	ó
94	8365	61,4	4828	8756	55,75	57,97	55,62
941	8365	61,4	4828	8756	55,75	57,97	55,62
	( )		;				
1	13821	146,4	14204	13170	88,91	90,88	85,51
12	14024	148,5	14183	13742	90,11	91,03	88,47
121	14094	149,3	14947	10700	89,06	93,3	71,11
122	13577	143,8	13740	13179	87,14	88,74	83,31
123	15529	164,5	16519	15146	101,41	106,38	99,45
13	10858	115,0	10858	ó	65,09	65,09	ó
131	10858	115,0	10858	ó	65,09	65,09	ó
14	10549	111,7	15314	6688	69,63	91,79	48,09
141	4836	51,2	ó	4836	29,22	ó	29,22

			%					
145	( )							
	,	4919	52,1	ó	4919	44,28	ó	44,28
147	( )							
		10829	114,7	15314	6857	71,22	91,79	49,35
2		12013	127,2	13356	11390	78,41	85,14	75,18
21	,							
		12691	134,4	13750	12021	82,48	88,29	78,74
211	,							
		14409	152,6	ó	14409	88,63	ó	88,63
213	( ' )							
		14362	152,1	15010	11772	93,25	97,94	74,93
214								
		12498	132,4	13599	11808	81,49	87,15	77,85
22								
		3683	39,0	ó	3683	63,11	ó	63,11
221								
		3683	39,0	ó	3683	63,11	ó	63,11
24								
		11221	118,9	12199	10955	72,10	76,15	70,96
241								
	,							
	,							
	,							
	,							
	,							
	,							
242		11288	119,6	15003	10583	73,38	92,56	69,51
	,							
	,							
244		11445	121,2	12489	10717	74,36	77,66	71,89
	,							
	,							
	,							
249		11146	118,1	7063	11726	70,16	45,40	73,59
	,							
		4907	52,0	ó	4907	29,42	ó	29,42
3								
		10019	106,1	10213	9962	65,26	67,92	64,48
31								
		9880	104,7	10114	9737	63,80	64,49	63,38
311								
		9473	100,3	9514	9440	61,57	60,31	62,63

		%					
312	25224	267,2	25224	6	154,91	154,91	6
315	10327	109,4	2500	10493	65,11	57,69	65,15
32	6395	67,7	2222	6840	51,42	30,03	52,72
321	8318	88,1	6	8318	50,96	6	50,96
323	6168	65,3	2222	6645	51,50	30,03	53,03
34	10477	111,0	10938	10401	67,34	75,99	66,03
341	10804	114,4	6	10804	68,09	6	68,09
342	9653	102,2	8839	9887	60,50	54,83	62,16
343	10587	112,1	11440	10454	68,33	81,82	66,47
4	7802	82,6	6690	7924	50,61	43,87	51,34
41	7862	83,3	7197	7962	49,54	43,79	50,44
411	7694	81,5	7564	7700	49,56	45,34	49,79
412	7267	77,0	7192	7342	46,02	43,11	49,23
413	9113	96,5	6888	9427	55,53	44,80	56,94
414	8335	88,3	6	8335	52,82	6	52,82
419	6833	72,4	6	6833	41,31	6	41,31
42	7675	81,3	1950	7852	53,13	46,80	53,18
421	7852	83,2	6	7852	53,20	6	53,2
422	3382	35,8	1950	7793	49,42	46,80	51,64
5	7250	76,8	7448	6658	46,70	48,71	41,06
51	7174	76,0	7448	6289	46,33	48,71	39,06
512	11288	119,6	11288	6	72,18	72,18	6
514	5859	62,1	5423	9243	38,76	36,37	55,40
516	7211	76,4	7617	6088	46,42	49,64	37,91

		%					
52	11206	118,7	ó	11206	63,49	ó	63,49
522	11206	118,7	ó	11206	63,49	ó	63,49
6							
	5890	62,4	4870	6880	44,55	43,67	45,18
61	5890	62,4	4870	6880	44,55	43,67	45,18
611	6049	64,1	4889	6880	46,62	49,74	45,18
615							
	4814	51,0	4814	ó	32,35	32,35	ó
7							
	9452	100,1	10108	7289	60,66	64,46	47,77
71							
	7229	76,6	7647	7007	47,88	50,92	46,28
712	9250	98,0	9285	8621	58,08	58,46	51,67
713							
	7029	74,5	7448	6817	46,77	49,94	45,18
714							
	9715	102,9	ó	9715	61,47	ó	61,47
72							
	10510	111,3	10552	9473	66,46	66,80	58,20
721							
	11958	126,7	11958	ó	73,91	73,91	ó
722							
	13355	141,5	13355	ó	85,29	85,29	ó
723							
	10296	109,1	10333	6922	65,58	65,80	44,35
724							
	10330	109,4	10377	10054	64,55	65,15	61,19
73							
	5798	61,4	6121	2719	45,11	45,44	38,98
731							
	5637	59,7	6048	2719	48,13	48,86	38,98
732							
	6334	67,1	6334	ó	38,02	38,02	ó

		%					
74	8958	94,9	8840	10403	56,66	55,53	71,65
741	7835	83,0	6	7835	56,07	6	56,07
742	8840	93,6	8840	6	55,53	55,53	6
744	13467	142,6	6	13467	88,79	6	88,79
79	10086	106,8	11201	7447	61,90	67,89	47,09
799	10086	106,8	11201	7447	61,90	67,89	47,09
8	8687	92,0	9022	7869	55,27	57,67	49,51
81	7768	82,3	7696	7852	48,83	48,52	49,19
811	8778	93,0	8655	12161	57,64	56,89	77,58
812	15170	160,7	15170	6	82,44	82,44	6
814	5062	53,6	4959	5148	52,01	54,75	50,00
815	9381	99,4	15158	8164	61,10	102,70	52,75
816	7593	80,4	7369	7834	47,26	45,93	48,69
82	8468	89,7	10127	7692	54,75	64,92	49,93
821	8824	93,5	8903	7727	57,86	58,77	46,32
822	8225	87,1	6	8225	51,48	6	51,48



		%					
826							
	8246	87,3	ó	8246	67,80	ó	67,80
827							
	5709	60,5	5704	5719	37,54	35,10	44,42
829							
	8667	91,8	12782	7077	55,84	78,68	46,43
83							
	9899	104,8	9899	9903	63,80	63,86	59,63
831							
	8696	92,1	8696	ó	53,51	53,51	ó
832							
	10121	107,2	10119	10289	64,89	64,92	62,56
833							
	9365	99,2	9370	9066	61,50	61,65	53,45
89							
	6175	65,4	6175	ó	44,51	44,51	ó
899							
	6175	65,4	6175	ó	44,51	44,51	ó
9							
	6328	67,0	6629	5983	41,49	43,35	39,34
91							
	5719	60,6	5546	5858	37,77	37,21	38,22
913							
	5367	56,8	8805	5138	38,95	53,49	37,78
914							
	6317	66,9	4743	7338	43,65	56,86	39,77
915							
	5151	54,6	4949	5838	34,84	34,25	36,68
916							
	6033	63,9	5962	6079	38,68	38,86	38,57
93							
	7807	82,7	8194	6412	50,21	51,48	45,06
931							
	9578	101,4	9578	ó	58,55	58,55	ó
932							
	6244	66,1	6014	6674	39,86	37,15	45,42
933							
	9992	105,8	10247	2525	64,96	65,45	34,43

		%					
94							
	7432	78,7	7747	7109	48,57	51,52	45,65
941	7432	78,7	7747	7109	48,57	51,52	45,65
<b>(F)</b>							
1							
	10407	119,1	10344	10630	70,03	69,34	72,50
12							
	10545	120,7	10374	11198	70,87	69,56	75,94
121							
	13581	155,4	13680	12665	87,67	88,24	82,29
122							
	9469	108,4	9386	10309	64,39	63,88	69,46
123							
	11507	131,7	11680	11405	77,03	75,60	77,93
13							
	10379	118,8	10416	10024	66,51	66,69	64,72
131							
	10379	118,8	10416	10024	66,51	66,69	64,72
14							
	8519	97,5	9697	7106	59,33	66,41	50,51
143							
	5946	68,1	6	5946	35,64	6	35,64
144							
	8398	96,1	8398	6	50,33	50,33	6
145							
	5105	58,4	4543	8383	37,87	35,13	50,25
147							
	7173	82,1	7443	6892	50,70	51,58	49,76
149							
	25174	288,1	29400	12129	156,45	181,63	76,80
2	9304	106,5	10366	8090	65,60	72,16	57,90
21							
	9512	108,9	10516	7632	67,42	73,40	55,71

		%					
211							
	4662	53,4	ó	4662	40,71	ó	40,71
213							
( )	9680	110,8	9441	11160	64,71	64,06	68,38
214							
	9514	108,9	10561	7600	67,54	73,8	55,57
22							
	13838	158,4	ó	13838	84,84	ó	84,84
222							
( )	13838	158,4	ó	13838	84,84	ó	84,84
24	8709	99,7	9161	8583	60,63	62,42	60,12
241							
242	8496	97,2	13266	7808	56,61	85,34	52,30
243	9566	109,5	5580	13162	65,75	36,99	93,58
244	15820	181,1	18689	10559	96,32	114,77	63,29
245	8309	95,1	11522	7746	62,11	90,46	57,42
249	6168	70,6	ó	6168	43,43	ó	43,43
	9723	111,3	9723	ó	69,79	69,79	ó
3	8656	99,1	9327	8123	60,26	64,44	56,89
31	8812	100,9	8897	8569	60,34	62,02	55,83
311							
	8895	101,8	8972	8683	60,04	61,31	56,71
312							
	3706	42,4	2408	5004	31,63	35,68	29,99
314							
	19769	226,3	19769	ó	118,49	118,49	ó

		%					
315	7012	80,3	7265	4758	63,65	69,83	28,86
32							
	3528	40,4	ó	3528	58,06	ó	58,06
323	3528	40,4	ó	3528	58,06	ó	58,06
34	8536	97,7	11361	8025	60,19	75,36	57,24
341	6172	70,6	6297	5939	44,01	50,05	35,60
342							
	7567	86,6	6569	7686	53,12	40,17	54,92
343	8784	100,5	12765	8127	61,92	83,22	58,06
344	4772	54,6	4772	ó	29,01	29,01	ó
345							
	18210	208,4	18210	ó	212,15	212,15	ó
347							
	7667	87,8	7667	ó	49,30	49,30	ó
4	6698	76,7	6927	6611	48,02	48,79	47,72
41							
	6839	78,3	7599	6549	48,34	49,84	47,70
411							
	7606	87,1	6853	7752	50,67	41,08	52,79
412							
	7027	80,4	8037	4505	47,75	50,39	38,72
413							
	6392	73,2	4636	6925	44,68	32,65	48,30
414							
	7056	80,8	10129	5123	52,40	75,17	38,06
419							
	4678	53,5	6313	4195	39,29	37,93	39,93
42							
	5941	68,0	3113	6938	46,12	37,74	47,80
421	8860	101,4	ó	8860	59,53	ó	59,53
422	5668	64,9	3113	6687	44,65	37,74	46,23
5	5112	58,5	5189	4948	35,23	34,95	35,88
51							
	5097	58,3	5167	4948	35,13	34,80	35,88
512							
	4976	56,9	7152	4782	39,41	44,09	38,86

		%					
516	5131	58,7	5114	5220	34,13	34,53	32,16
53	8000	91,6	8000	ó	53,93	53,93	ó
531	8000	91,6	8000	ó	53,93	53,93	ó
6	3684	42,2	3684	ó	29,43	29,43	ó
61	3684	42,2	3684	ó	29,43	29,43	ó
619	3684	42,2	3684	ó	29,43	29,43	ó
7	8293	94,9	8276	8623	59,62	59,62	59,55
71	7785	89,1	7788	7751	57,57	57,83	54,82
711	24499	280,4	26502	8276	196,68	218,43	54,90
712	7488	85,7	7495	7184	55,81	55,94	50,34
713	7374	84,4	7159	10090	53,99	52,82	67,50
714	6254	71,6	6092	6445	44,91	42,75	47,60
72	8800	100,7	8736	12351	61,65	61,35	76,48
721	8286	94,8	8297	4965	59,21	59,30	33,71
722	10136	116,0	10136	ó	64,62	64,62	ó
723	7388	84,6	7388	ó	53,18	53,18	ó
724	10123	115,9	9983	13056	68,38	67,76	80,17
73	3936	45,0	3936	ó	30,38	30,38	ó

		%					
732	4839	55,4	4839	ó	30,17	30,17	ó
734	2496	28,6	2496	ó	31,07	31,07	ó
74	6230	71,3	6384	1357	44,08	44,23	29,07
742	6753	77,3	6753	ó	45,20	45,20	ó
743	1587	18,2	1702	1357	29,44	29,59	29,07
744	5525	63,2	5525	ó	33,12	33,12	ó
79	5639	64,5	5639	ó	57,67	57,67	ó
799	5639	64,5	5639	ó	57,67	57,67	ó
8	8636	98,8	8739	6504	62,75	63,31	50,39
81	9707	111,1	10140	4090	69,04	69,69	53,09
811	10186	116,6	10198	8474	71,79	71,95	50,79
812	24812	284,0	24812	ó	176,39	176,39	ó
813	6218	71,2	6218	ó	38,24	38,24	ó
814	8763	100,3	8763	ó	52,71	52,71	ó
815	11422	130,7	11824	6681	70,31	70,68	63,44
816	4240	48,5	5133	3408	42,83	38,27	51,43

		%					
82	9512	108,9	10216	5661	66,53	70,48	42,82
821	9163	104,9	9001	11235	63,80	63,23	70,26
822	12618	144,4	12618	ó	78,78	78,78	ó
823	9867	112,9	9867	ó	72,77	72,77	ó
825	4917	56,3	12906	2131	50,30	77,36	28,93
827	11572	132,5	18510	4852	69,33	110,95	29,06
828	12263	140,4	12263	ó	75,27	75,27	ó
829	11854	135,7	15041	5639	71,15	90,15	33,94
83	8471	97,0	8522	7194	61,86	62,29	51,38
832	8586	98,3	8582	11376	59,92	59,90	67,11
833	8369	95,8	8459	7125	63,41	64,36	51,06
834	11852	135,7	11852	ó	91,53	91,53	ó
89	7669	87,8	7669	ó	45,92	45,92	ó
899	7669	87,8	7669	ó	45,92	45,92	ó
9	5462	62,5	5489	5393	41,64	43,23	37,91
91	4963	56,8	4840	5136	35,70	36,24	35,01
913	4889	56,0	4407	4946	34,58	30,58	35,06
914	8616	98,6	ó	8616	52,64	ó	52,64

		%					
915 ,	4885	55,9	4866	5040	36,31	36,88	32,41
916	5210	59,6	4804	5372	34,74	33,16	35,33
93	5863	67,1	5888	5547	47,67	48,04	43,06
932	5772	66,1	5790	5547	47,07	47,41	43,06
933	8901	101,9	8901	6	65,69	65,69	6
94	5824	66,7	5462	6087	43,53	41,78	44,75
941	5824	66,7	5462	6087	43,53	41,78	44,75
(G)							
1	14919	145,7	16264	13344	100,83	109,09	91,00
12	16772	163,8	18639	14258	113,4	124,73	97,76
121	13162	128,6	16781	9689	88,70	113,44	65,10
122	17212	168,1	17363	16784	116,29	115,73	117,96
123	19556	191,0	24067	16396	132,78	160,87	112,56
13	11884	116,1	11210	12115	78,21	69,92	81,28
131	11884	116,1	11210	12115	78,21	69,92	81,28
14	12858	125,6	13144	12513	87,34	89,13	85,17
141	5482	53,5	5482	6	79,25	79,25	6
143	5476	53,5	6	5476	32,72	6	32,72



			%					
144	( )							
	,	10749	105,0	10599	11661	69,50	68,82	73,54
145	( )							
	,	8321	81,3	7745	9155	57,16	53,28	62,76
146	( )							
	,	23816	232,6	ó	23816	179,06	ó	179,06
147	( )							
	,	12788	124,9	13698	11681	86,91	92,00	80,56
148	( )							
	,	15959	155,9	15959	ó	95,66	95,66	ó
149	( )							
	,	26836	262,1	33544	22617	176,04	233,01	143,35
2		12579	122,9	15529	10353	87,57	106,3	73,02
21								
	,	14269	139,4	14857	11310	98,64	102,31	79,71
211								
	,	12803	125,1	5353	13495	88,53	32,09	94,66
213								
	( ' )	17404	170,0	17723	15773	118,62	120,38	109,43
214								
	,	11700	114,3	12531	7117	81,85	87,31	50,90
22								
	,	8142	79,5	25104	6757	56,57	162,56	47,23
221								
	,	23201	226,6	23523	20399	144,31	145,96	129,6
222								
	( )	7687	75,1	25947	6712	53,60	172,02	46,93
23		9474	92,5	3700	10716	92,17	29,13	109,81
231								
	,	12107	118,3	ó	12107	114,32	ó	114,32
235								
	,	2818	27,5	3700	1350	29,68	29,13	32,47
24		13197	128,9	15874	12031	92,19	108,02	85,03
241								
	,	12830	125,3	15982	11576	90,15	109,04	82,32

		%					
242							
	18058	176,4	18186	17928	124,94	121,81	128,35
243							
	14840	145,0	20782	11233	111,79	153,04	85,82
244							
	12426	121,4	13366	12211	83,70	84,98	83,38
245							
	7858	76,8	8606	7309	55,48	60,56	51,73
249							
	19159	187,1	17468	37254	154,58	144,9	232,48
3							
	9582	93,6	10089	9252	67,30	71,59	64,55
31							
	10682	104,3	11740	5983	76,78	82,45	48,02
311							
	9909	96,8	10850	5728	71,34	76,04	46,93
312							
	17842	174,3	21810	8994	124,60	151,29	63,78
313							
	9987	97,6	9987	ó	63,98	63,98	ó
314							
	50696	495,2	50696	ó	357,21	357,21	ó
315							
	5863	57,3	5903	5615	44,45	46,77	33,66
32							
	5533	54,0	5631	5528	40,24	45,44	40,01
321							
	11438	111,7	21704	7560	91,94	133,54	68,73
322							
	5471	53,4	4675	5509	39,67	38,43	39,72
323							
	6069	59,3	ó	6069	60,19	ó	60,19
34							
	10364	101,2	9819	10763	72,04	69,63	73,74
341							
	8615	84,2	8214	9103	59,59	57,80	61,69
342							
	6494	63,4	6171	7929	49,05	44,98	71,38
343							
	12418	121,3	15068	11594	85,29	106,91	78,85

		%					
346	12675	123,8	ó	12675	152,71	ó	152,71
347							
	12947	126,5	11029	25057	88,58	73,43	207,53
35							
	4807	47,0	ó	4807	34,67	ó	34,67
354							
	4382	42,8	ó	4382	51,10	ó	51,10
357	4992	48,8	ó	4992	30,88	ó	30,88
4	6965	68,0	6612	7032	57,98	57,93	57,98
41							
	6024	58,8	6249	5923	47,50	52,69	45,39
411							
	6213	60,7	5879	6289	44,68	43,94	44,84
412							
	5690	55,6	9912	5389	54,48	74,44	52,63
413							
	7132	69,7	7854	5639	53,87	60,18	41,39
414							
	4104	40,1	3260	5108	44,07	38,96	48,94
419							
	6908	67,5	9219	5627	50,74	72,39	39,9
42							
	7174	70,1	6809	7227	60,46	60,95	60,39
421							
	7070	69,1	5897	7224	60,59	57,63	60,93
422							
	7487	73,1	8857	7234	60,09	66,70	58,77
5	8435	82,4	9203	8033	61,55	66,92	58,72
51							
	8441	82,4	9293	7120	61,43	63,01	58,47
511							
	12210	119,3	12210	ó	79,42	79,42	ó
512							
	7788	76,1	9752	7580	64,23	79,56	62,59
513							
	4038	39,4	2891	4067	31,61	37,94	31,51
514							
	6070	59,3	5386	6191	40,28	32,28	41,88
516							
	9164	89,5	9290	7615	62,69	62,4	67,38
52							
	8433	82,4	9108	8226	61,60	71,76	58,77
522							
	8445	82,5	9108	8241	61,64	71,76	58,82

		%					
523	2479	24,2	ó	2479	29,62	ó	29,62
6							
61	5014	49,0	5191	4560	34,69	35,51	32,49
611	5014	49,0	5191	4560	34,69	35,51	32,49
612	4552	44,5	4548	4560	32,44	32,41	32,49
7	7455	72,8	7455	ó	44,69	44,69	ó
71	9121	89,1	9137	9082	65,79	66,13	65,01
711	7745	75,7	7749	7582	53,08	53,29	45,63
712	5534	54,1	5534	ó	37,43	37,43	ó
713	7666	74,9	7666	ó	52,06	52,06	ó
714	6859	67,0	6859	ó	47,06	47,06	ó
72	9353	91,4	9513	7582	64,67	66,67	45,63
721	9127	89,1	9179	6138	64,50	64,99	39,13
722	9112	89,0	9112	ó	68,40	68,40	ó
723	9168	89,6	9168	ó	57,34	57,34	ó
724	8882	86,8	8949	6170	61,71	62,3	39,57
73	10189	99,5	10234	5819	72,25	72,7	35,02
731	6887	67,3	7142	5412	55,90	57,62	45,49
732	10624	103,8	10624	ó	79,54	79,54	ó
	4346	42,4	4346	ó	35,48	35,48	ó

		%					
733							
	14489	141,5	14489	ó	174,39	174,39	ó
734	5121	50,0	4630	5412	43,33	39,63	45,49
74	9470	92,5	9963	9212	69,90	77,71	66,14
741	10036	98,0	12102	9294	73,02	91,55	66,71
742	6042	59,0	6112	3136	48,89	49,31	29,03
743	5844	57,1	3032	7708	48,84	33,47	55,49
744	4963	48,5	ó	4963	29,75	ó	29,75
79	3557	34,7	3557	ó	40,76	40,76	ó
799	3557	34,7	3557	ó	40,76	40,76	ó
8	7989	78,0	8286	6859	56,49	58,40	49,1
81	6678	65,2	6741	6575	47,15	47,71	46,25
811	10209	99,7	10758	9338	68,29	74,33	59,45
812	5948	58,1	5948	ó	38,74	38,74	ó
813	11227	109,7	11227	ó	81,40	81,40	ó
814	12964	126,6	14438	11754	92,02	88,88	95,42
815	6376	62,3	6398	6344	45,48	46,16	44,53

			%					
816	,							
	,	8223	80,3	8195	9620	52,99	52,89	57,66
817	,	5205	50,8	5205	ó	31,20	31,20	ó
82	,	7668	74,9	8296	5877	58,63	61,85	48,49
821	,							
	-	6479	63,3	6479	ó	49,03	49,03	ó
822	,							
	,	9284	90,7	9720	8949	63,65	61,82	65,27
823	,							
	,	8330	81,4	8600	4720	60,76	62,27	38,2
824	,							
	,	2364	23,1	ó	2364	32,34	ó	32,34
825	,							
	,	10312	100,7	10312	ó	62,54	62,54	ó
826	,							
	,	4047	39,5	3041	35181	42,16	32,45	210,87
827	,							
	,	7230	70,6	8179	5296	51,83	57,77	39,17
828	,	11233	109,7	12757	5358	73,11	83,87	33,57
829	,							
	,	6038	59,0	8592	4680	57,47	82,59	44,31
83	,							
	,	9321	91,0	9218	12414	64,53	64,01	78,76
831	,							
	,	14424	140,9	14424	ó	99,45	99,45	ó
832	,							
	,	8746	85,4	8631	12202	59,56	58,92	77,44

		%					
833							
	11171	109,1	11087	13815	82,49	82,32	87,07
834	22540	220,2	26887	4697	141,86	166,31	31,84
89							
	8157	79,7	8157	6	48,89	48,89	6
899							
	8157	79,7	8157	6	48,89	48,89	6
9	6165	60,2	6514	5501	46,66	48,96	42,21
91							
	4758	46,5	5293	4612	37,84	40,00	37,20
913							
	4561	44,5	3683	4603	37,01	31,37	37,26
914	4929	48,2	9361	2998	46,17	62,47	34,07
915	5062	49,4	5315	4436	37,48	38,00	36,01
916							
	6094	59,5	6102	6075	46,44	50,67	38,78
93							
	6284	61,4	6200	6649	48,53	48,30	49,49
932							
	6247	61,0	6200	6318	48,74	49,59	47,54
933							
	6302	61,6	6200	7398	48,43	47,91	53,74
94							
	7076	69,1	7183	6683	50,45	51,53	46,58
941	7076	69,1	7183	6683	50,45	51,53	46,58
1							
	19811	157,0	22714	14970	133,06	153,42	99,60
12							
	22312	176,8	24833	17158	149,02	166,95	113,08
121							
	24136	191,2	24589	22147	157,31	160,82	142,20
122							
	23319	184,8	24878	19585	154,62	165,99	127,95
123							
	19454	154,1	24894	13171	133,42	174,37	88,20
13							
	7952	63,0	5808	15249	57,72	44,46	94,04

			%					
131		7952	63,0	5808	15249	57,72	44,46	94,04
14	( )							
	, ,	9205	72,9	8833	9455	63,11	60,86	64,62
144	( )							
	, ,	6210	49,2	6426	5978	43,31	42,65	44,10
145	( )							
	,	4798	38,0	4856	4774	29,99	29,44	30,22
147	( )							
		10345	82,0	9182	11054	70,72	64,71	74,20
149	( )							
		10718	84,9	22234	7298	72,30	156,18	48,66
2		17110	135,6	18284	15969	116,29	123,87	108,87
21								
	,	19043	150,9	20196	17182	127,94	135,95	115,06
213								
	( ' )	18094	143,4	19519	13755	121,72	134,29	86,67
214								
		19187	152,0	20326	17500	128,88	136,26	117,88
22								
		10390	82,3	11232	9504	80,09	89,19	71,07
221								
		10283	81,5	6	10283	86,23	6	86,23
222								
	( )	10612	84,1	11232	9809	82,36	89,19	73,97
223								
		5077	40,2	6	5077	30,43	6	30,43
23		21950	173,9	9006	24925	137,84	62,72	153,07
235								
		21950	173,9	9006	24925	137,84	62,72	153,07
24		14213	112,6	12491	14936	98,04	85,44	103,4
241								
	, ,							
	, ,							
	,							
	, ,	16225	128,6	11595	17564	106,52	77,86	114,56



		%					
242							
	15275	121,0	15011	15640	111,96	105,47	121,91
243							
	14664	116,2	6729	17099	108,25	60,45	119,68
244							
	10142	80,4	10376	10096	74,44	69,68	75,50
245							
	9325	73,9	10189	4626	58,30	61,82	34,69
249							
	14751	116,9	16225	12815	107,12	140,15	76,97
3	14493	114,8	17376	10938	106,21	129,92	78,24
31	17802	141,0	21326	10764	123,08	148,70	73,18
311							
	12454	98,7	14127	9615	85,76	97,96	65,44
312							
	12174	96,5	ó	12174	90,99	ó	90,99
313							
	14472	114,7	14472	ó	99,74	99,74	ó
314							
	46590	369,1	49714	22982	337,82	367,95	144,46
315	18977	150,4	20956	15225	125,57	134,74	106,64
32							
	7992	63,3	8570	7912	61,75	76,48	60,02
321	9959	78,9	8423	10313	73,09	82,69	71,52
322							
	7337	58,1	9028	7076	53,27	62,81	51,73
323							
	5154	40,8	ó	5154	46,23	ó	46,23
33	5749	45,5	5749	ó	46,46	46,46	ó
334	5749	45,5	5749	ó	46,46	46,46	ó
34	12960	102,7	14153	11651	98,49	112,46	84,51
341	11594	91,9	13543	7121	88,84	95,62	67,86

		%					
342	9819	77,8	8995	11056	69,88	68,90	71,1
343	13575	107,6	15290	11844	104,26	123,06	86,96
347							
35	2839	22,5	2839	ó	89,65	89,65	ó
356	13591	107,7	ó	13591	81,46	ó	81,46
4	13591	107,7	ó	13591	81,46	ó	81,46
41	7975	63,2	6789	8181	57,85	48,53	59,50
411	9524	75,5	7573	9905	67,21	56,74	69,11
412	6362	50,4	5078	7033	46,61	38,80	50,45
413	8545	67,7	18392	7662	67,23	107,77	62,20
414	12580	99,7	18015	12308	80,44	128,64	78,28
419	6284	49,8	4218	6685	67,52	43,25	72,50
42	8561	67,8	9680	8242	55,74	58,02	55,01
421	6178	48,9	5648	6257	46,32	37,85	47,76
422	5697	45,1	4861	5766	43,38	32,32	44,45
5	9057	71,8	6445	11204	62,13	43,55	77,86
51	8478	67,2	8598	8291	59,97	59,14	61,36
511	8471	67,1	8558	8336	59,82	58,76	61,55
512	9366	74,2	15580	8407	71,45	125,99	63,58
513	8742	69,3	10965	8413	60,17	79,63	57,47
514	8184	64,8	ó	8184	64,11	ó	64,11
516	4847	38,4	ó	4847	29,05	ó	29,05
	7945	62,9	7938	8015	53,79	53,78	53,87

		%					
52	8711	69,0	9677	6296	65,18	69,76	52,03
522	8711	69,0	9677	6296	65,18	69,76	52,03
6							
61	9143	72,4	3372	10864	78,64	28,88	93,55
611	9143	72,4	3372	10864	78,64	28,88	93,55
7							
71	11880	94,1	12161	8271	80,77	83,00	53,50
712	16383	129,8	16769	9344	110,68	113,38	62,18
713	12749	101,0	12749	ó	93,77	93,77	ó
714	19208	152,2	19345	2985	123,65	123,85	54,86
72	13415	106,3	15879	9964	90,52	113,38	62,42
721	11256	89,2	11375	9216	76,20	77,36	57,89
722	11852	93,9	11766	14697	83,07	82,87	88,79
723	9270	73,4	9270	ó	64,09	64,09	ó
724	10642	84,3	10785	7833	72,75	73,97	50,31
73	12054	95,5	12269	9627	79,05	80,88	59,61
731	12573	99,6	14726	7148	95,24	117,65	47,90
734	14689	116,4	15194	4881	119,27	123,26	40,29
74	7162	56,7	4792	7468	46,32	28,92	48,75
741	6577	52,1	7844	4390	45,06	53,02	30,80
	4452	35,3	4599	4335	30,08	29,43	30,65

			%					
742	-	9254	73,3	9254	ó	67,68	67,68	ó
743	-	12227	96,9	14804	5150	75,92	91,18	32,70
79		19027	150,7	19027	ó	123,38	123,38	ó
799		19027	150,7	19027	ó	123,38	123,38	ó
8		9475	75,1	9374	11259	67,36	67,00	73,21
81	,	14087	111,6	14947	9229	95,11	101,27	61,09
811	,	14212	112,6	14773	6230	102,24	106,74	42,21
812	,	10235	81,1	10235	ó	106,47	106,47	ó
814	,	10148	80,4	10148	ó	70,65	70,65	ó
815	,	14889	118,0	15902	9063	99,53	105,50	63,36
816	,	11621	92,1	12117	10346	73,98	79,28	61,60
82	,	9267	73,4	9401	8322	67,14	68,28	59,28
821	,		0,0					
	-	8945	70,9	9085	5863	70,77	70,67	74,37
822	,	18475	146,4	18475	ó	115,29	115,29	ó
823	,	6648	52,7	6259	11260	56,71	54,82	73,47

		%					
826	12144	96,2	12507	10524	74,79	77,15	64,37
827	9409	74,5	9465	8912	65,31	65,73	61,59
828	14455	114,5	15967	3399	91,23	96,25	32,71
829	8635	68,4	9603	7487	59,86	65,71	52,72
83	9065	71,8	8920	12501	64,68	63,98	79,45
831	16276	129,0	17145	6360	108,10	112,79	47,42
832	7871	62,4	7670	12972	56,76	55,62	81,82
833	14305	113,3	14425	12173	98,73	100,08	76,78
834	13468	106,7	13468	ó	84,82	84,82	ó
89	16913	134,0	16913	ó	115,25	115,25	ó
899	16913	134,0	16913	ó	115,25	115,25	ó
9	8697	68,9	9749	7709	61,83	70,35	54,06
91	7014	55,6	6065	7402	49,37	40,95	53,02
913	6518	51,6	6426	6524	47,55	44,43	47,76
914	8114	64,3	9205	7982	55,61	65,75	54,43
915	6447	51,1	5704	8735	42,81	38,21	56,49
916	7856	62,2	6402	8373	56,20	43,41	61,10
93	9669	76,6	10167	7707	71,95	77,34	52,80
932	6192	49,1	5409	7361	47,06	44,98	49,57
933	12225	96,9	12386	9517	89,58	90,62	71,64

		%					
94							
	11314	89,6	13293	8801	78,28	95,58	58,10
941	11314	89,6	13293	8801	78,28	95,58	58,10
1							
	9577	179,4	14576	7004	77,50	119,20	56,38
12	10929	204,7	16746	7803	87,24	136,18	61,68
121	9399	176,1	10187	8960	71,53	85,15	64,95
122	10963	205,3	18508	6622	90,37	146,69	55,87
123	12222	228,9	20437	8333	97,58	168,46	65,56
13	7571	141,8	9971	5282	53,57	72,02	36,66
131	7571	141,8	9971	5282	53,57	72,02	36,66
14	4959	92,9	6025	4526	42,92	51,81	39,27
144	4799	89,9	4799	ó	30,29	30,29	ó
145	5019	94,0	6615	4414	43,73	57,48	38,50
147	4912	92,0	4743	5011	42,20	37,14	45,64
149	4624	86,6	4748	4588	39,07	53,14	36,18
2	6016	112,7	6147	5922	48,74	48,16	49,18
21	5853	109,6	5955	5562	46,57	47,23	44,64
213	5046	94,5	5046	ó	35,10	35,10	ó

		%					
214	5945	111,4	6100	5562	48,09	49,5	44,64
22	3244	60,8	6648	2766	41,34	52,80	38,51
222	3244	60,8	6648	2766	41,34	52,80	38,51
( )	9287	174,0	8224	9789	68,31	49,42	80,53
23	13169	246,7	ó	13169	140,49	ó	140,49
232							
233							
( , )	5369	100,6	ó	5369	40,47	ó	40,47
235	7663	143,5	8224	6864	46,99	49,42	43,36
24	5752	107,7	6892	5684	47,55	62,44	46,75
241							
, , , , ,							
242	5027	94,2	5372	5009	39,04	46,65	38,68
, , , ,							
243	16086	301,3	2435	20314	162,28	37,18	185,46
, , , ,							
244	7934	148,6	ó	7934	51,24	ó	51,24
, , , , ,							
248	5043	94,5	ó	5043	44,57	ó	44,57
, , , ,							
3	5874	110,0	20970	4208	70,48	126,71	56,66
31	5541	103,8	5322	5654	47,17	48,30	46,63
311	3765	70,5	3948	3475	31,11	30,96	31,40
313	3609	67,6	3821	3026	30,52	30,54	30,48
	4403	82,5	6007	4050	33,45	36,04	32,68

		%					
315	3556	66,6	ó	3556	28,00	ó	28,00
32							
322	5178	97,0	2026	6541	44,54	30,48	47,47
323	7695	144,1	ó	7695	55,78	ó	55,78
	3701	69,3	2026	5241	35,74	30,48	38,08
33	11267	211,0	12445	10873	73,64	72,41	74,12
334	11267	211,0	12445	10873	73,64	72,41	74,12
34	5456	102,2	5600	5392	47,92	55,08	45,25
341	4910	92,0	5887	3913	57,43	59,56	54,44
342							
	2552	47,8	2157	4856	38,32	39,45	35,65
343	5872	110,0	7465	5563	47,22	59,78	44,77
345							
347	9322	174,6	9322	ó	55,88	55,88	ó
35	6866	128,6	7057	6022	50,24	47,37	73,29
357	6173	115,6	3927	6479	48,03	31,93	50,12
4	6173	115,6	3927	6479	48,03	31,93	50,12
41	4229	79,2	4975	4113	38,77	41,50	38,29
412	4294	80,4	3920	4419	42,80	43,23	42,68
413	4695	87,9	ó	4695	34,27	ó	34,27
414	4899	91,8	5192	4780	49,03	84,08	41,42
419	5803	108,7	3143	7980	41,30	29,01	47,83
42	1368	25,6	ó	1368	37,14	ó	37,14
421	4227	79,2	5029	4106	38,67	41,43	38,2
	3474	65,1	4150	3357	34,31	35,50	34,07
422	4447	83,3	5330	4319	39,82	43,36	39,25



		%					
5	4740	88,8	5126	4486	46,80	50,30	44,48
51							
512	4762	89,2	5180	4485	47,12	50,39	44,88
513	4814	90,2	5334	4447	49,34	53,39	46,37
514	5386	100,9	6	5386	39,07	6	39,07
516	4510	84,5	2515	4614	39,80	49,89	39,57
52	4394	82,3	4394	6	34,05	34,05	6
522	3606	67,5	1169	4520	32,53	31,69	32,61
6	3606	67,5	1169	4520	32,53	31,69	32,61
61	3643	68,2	3653	3615	28,28	30,86	23,04
611	3643	68,2	3653	3615	28,28	30,86	23,04
612	4020	75,3	4292	3615	27,22	30,33	23,04
7	2865	53,7	2865	6	31,90	31,90	6
71	4445	83,3	4560	4108	37,79	37,88	37,51
712	4681	87,7	4681	6	37,50	37,50	6
713	4453	83,4	4453	6	33,02	33,02	6
72	4703	88,1	4703	6	37,99	37,99	6
721	4246	79,5	4175	4652	37,53	35,33	54,90
723	4554	85,3	4554	6	34,74	34,74	6
724	4619	86,5	4619	6	34,20	34,20	6
73	4151	77,7	4034	4652	38,60	35,74	54,90
	3981	74,6	6	3981	32,33	6	32,33

		%					
733							
	3981	74,6	ó	3981	32,33	ó	32,33
74	4429	83,0	7331	3938	39,37	82,55	33,81
741	3938	73,8	ó	3938	33,81	ó	33,81
742	7331	137,3	7331	ó	82,55	82,55	ó
8							
	4640	86,9	5193	3579	39,71	42,24	34,02
81	4743	88,8	4025	6920	36,56	33,63	43,20
815	4626	86,7	3888	5142	33,68	29,38	36,51
816							
	4776	89,5	4044	8907	37,44	34,28	48,98
82	3581	67,1	4333	3179	33,42	34,72	32,54
821							
	5441	101,9	5441	ó	45,75	45,75	ó
822							
	3119	58,4	3119	ó	30,23	30,23	ó
826							
	3386	63,4	3965	3179	32,12	31,22	32,54
827							
	7873	147,5	7873	ó	49,57	49,57	ó
83							
	5654	105,9	5787	3753	46,10	47,05	32,01
831	4875	91,3	ó	4875	40,07	ó	40,07

		%					
832							
	5792	108,5	5886	3525	46,79	47,51	28,99
833							
	4007	75,1	4277	2552	37,31	38,97	26,96
9	3649	68,4	4606	3298	35,47	37,56	34,49
91							
	3561	66,7	4624	3216	34,98	36,72	34,22
913							
	3344	62,6	5241	3237	35,24	54,07	34,16
915	4395	82,3	4535	3477	34,54	34,47	35,07
916							
	2851	53,4	3993	2411	33,14	30,69	34,92
93							
	3928	73,6	3571	4629	41,43	36,76	51,28
932							
	2825	52,9	3222	2057	29,62	29,75	29,24
933							
	5121	95,9	3944	7461	54,37	46,32	66,52
94							
	5296	99,2	5845	4894	39,75	49,73	33,81
941	5296	99,2	5845	4894	39,75	49,73	33,81
<b>(J)</b>							
1							
	27658	139,5	32251	23164	190,57	215,37	164,74
12							
	32458	163,7	36946	27460	217,74	240,85	190,37
121							
	24123	121,7	26721	16250	160,24	174,22	114,47
122							
	32736	165,1	38046	26363	215,92	247,90	176,48
123							
	35900	181,1	43739	30710	247,71	285,36	220,31
13							
	10268	51,8	10268	6	61,68	61,68	6

			%					
131		10268	51,8	10268	ó	61,68	61,68	ó
14	( )							
	, ,	14271	72,0	15254	13623	106,71	112,51	102,79
145	( )							
	,	5042	25,4	ó	5042	30,22	ó	30,22
146	( )							
		22252	112,2	16476	69514	192,66	147,98	464,72
147	( )							
		11109	56,0	11044	11150	84,67	82,45	86,12
149	( )							
		26028	131,3	29195	23611	182,02	205,46	164,33
2		21289	107,4	24724	15850	144,89	165,93	110,33
21								
	,	22559	113,8	24175	16235	150,18	159,93	110,83
211								
	,	11154	56,3	ó	11154	73,24	ó	73,24
212								
		6195	31,2	6195	ó	41,36	41,36	ó
213								
	( ' )	25452	128,4	27738	17841	168,88	183,59	119,40
214								
		18415	92,9	19446	12984	123,20	128,55	92,73
22								
		60734	306,3	71892	54325	405,63	492,12	357,84
222								
	( )	60734	306,3	71892	54325	405,63	492,12	357,84
23		16071	81,1	15557	16367	122,48	126,10	120,58
231								
		18318	92,4	21641	16988	128,76	143,71	122,28
235								
		3272	16,5	3587	1765	47,94	51,36	29,09
24		18720	94,4	25057	14645	131,02	174,31	102,91
241								
	, ,							
	, ,							
	, ,							
		21196	106,9	29779	16394	150,64	212,48	116,25

		%					
242							
	19711	99,4	17551	20533	139,83	136,34	141,01
243							
	33558	169,3	37724	16699	226,07	249,51	121,62
244							
	25019	126,2	48283	14639	167,73	315,38	99,31
245							
	13857	69,9	16160	12319	97,37	112,51	87,11
249							
	29271	147,6	39855	24756	325,59	238,89	433,68
3							
	17516	88,3	19557	16056	129,60	143,25	119,66
31							
	15158	76,5	16318	13037	110,91	119,87	94,70
311							
	8981	45,3	10117	8069	66,28	70,57	62,46
312							
	20361	102,7	21193	18717	148,38	159,63	128,18
313							
	12221	61,6	12624	9342	89,50	92,72	66,97
315							
	8034	40,5	8034	ó	48,47	48,47	ó
32							
	5772	29,1	ó	5772	51,30	ó	51,30
322							
	5233	26,4	ó	5233	48,25	ó	48,25
323							
	11392	57,5	ó	11392	73,59	ó	73,59
33							
	5775	29,1	5069	6010	34,61	30,38	36,03
334							
	5775	29,1	5069	6010	34,61	30,38	36,03
34							
	19028	96,0	23614	17130	141,54	172,51	128,39
341							
	7984	40,3	7307	8079	64,70	76,40	63,47
342							
	8859	44,7	7422	9999	66,15	60,12	70,30
343							
	18787	94,8	22470	17322	140,80	164,71	130,99
344							
	21709	109,5	ó	21709	133,15	ó	133,15

		%					
347							
	42330	213,5	47088	29307	270,32	304,18	181,47
35							
	35563	179,4	35563	6	261,97	261,97	6
357	35563	179,4	35563	6	261,97	261,97	6
4	7175	36,2	7865	6775	54,38	55,28	53,78
41							
	6272	31,6	7130	5800	47,59	50,37	45,88
411							
	6363	32,1	8415	5747	46,66	53,48	44,18
412							
	5517	27,8	6274	5150	40,19	82,29	30,87
413							
	6572	33,1	8222	4453	49,60	51,67	45,30
414							
	5875	29,6	4210	6957	49,17	41,39	53,09
419							
	6101	30,8	6101	6	39,77	39,77	6
42							
	8302	41,9	8719	8044	62,82	60,91	64,17
421							
	5790	29,2	6	5790	45,10	6	45,10
422							
	8859	44,7	8719	8982	66,62	60,91	72,37
5							
	6021	30,4	5739	6610	49,84	47,29	55,23
51							
	5844	29,5	5678	6454	48,37	46,24	56,80
512							
	2534	12,8	2843	2006	32,92	34,79	29,14
513							
	9885	49,9	9885	6	67,02	67,02	6
514							
	10824	54,6	7555	11116	70,69	107,93	69,24
516							
	6418	32,4	6418	6	47,12	47,12	6
52							
	6470	32,6	5387	6776	53,88	54,6	53,72
522							
	6470	32,6	5387	6776	53,88	54,6	53,72
53							
	8975	45,3	8975	6	69,89	69,89	6
531							
	8975	45,3	8975	6	69,89	69,89	6

		%					
7	7731	39,0	7756	7581	51,02	51,18	50,03
71	8788	44,3	8975	3852	61,17	62,82	23,44
712	6124	30,9	6124	ó	37,87	37,87	ó
713							
	9284	46,8	9284	ó	65,91	65,91	ó
714							
	3852	19,4	ó	3852	23,44	ó	23,44
72							
	7741	39,0	7644	8760	50,21	49,72	55,26
721							
	9058	45,7	9058	ó	58,46	58,46	ó
722							
	5704	28,8	5704	ó	41,46	41,46	ó
723							
	10847	54,7	10847	ó	68,84	68,84	ó
724							
	7371	37,2	7218	8760	47,88	47,04	55,26
73							
	6065	30,6	5242	6170	43,37	39,67	43,82
734							
	6065	30,6	5242	6170	43,37	39,67	43,82
74							
	6962	35,1	4603	10219	53,23	43,97	61,25
742							
	4603	23,2	4603	ó	43,97	43,97	ó
743							
	10219	51,5	ó	10219	61,25	ó	61,25
8							
	10042	50,7	10690	6360	71,43	75,82	46,00
81							
	6785	34,2	3660	7359	43,71	35,34	44,68
814							
	4159	21,0	3660	4965	34,47	35,34	33,49

		%					
816	7666	38,7	6	7666	45,95	6	45,95
82	5908	29,8	5920	5894	53,82	61,70	46,81
822	7133	36,0	7133	6	65,96	65,96	6
825	5635	28,4	5323	6012	47,79	59,18	39,64
826	3589	18,1	6	3589	72,51	6	72,51
828	3531	17,8	6	3531	56,35	6	56,35
829	9037	45,6	6	9037	77,68	6	77,68
83	11562	58,3	11562	6	77,67	77,67	6
832	11562	58,3	11562	6	77,67	77,67	6
9	6223	31,4	5885	6354	47,88	45,74	48,70
91	5501	27,7	4489	5787	42,45	35,76	44,27
913	5885	29,7	5748	5887	45,22	34,99	45,42
914	4982	25,1	4982	6	30,11	30,11	6
915	4501	22,7	4388	4777	35,39	35,88	34,34
916	6987	35,2	5129	8980	54,38	50,58	57,00
93	5192	26,2	6421	2625	45,33	48,52	33,94
932	5162	26,0	6820	2625	49,89	56,58	33,94
933	5329	26,9	5329	6	32,35	32,35	6



		%					
94							
	13279	67,0	10309	17233	93,02	75,34	114,41
941	13279	67,0	10309	17233	93,02	75,34	114,41
( )							
1							
	26825	152,8	31769	24185	177,09	207,58	160,54
12							
	28097	160,1	31790	25794	183,24	207,27	168,25
121							
	29062	165,6	28858	29329	192,65	192,14	193,31
122							
	26527	151,1	30926	23626	172,25	199,76	153,95
123							
	28522	162,5	32504	26248	186,01	212,02	171,16
14							
	20949	119,3	31559	18591	146,58	210,76	131,48
145							
	10600	60,4	10600	6	81,77	81,77	6
146							
	11584	66,0	14614	11032	89,31	99,55	87,15
147							
	21249	121,1	6716	23319	154,56	74,73	161,65
149							
	33296	189,7	52799	27830	205,62	322,95	172,34
2							
	19451	110,8	22482	17820	130,63	151,08	119,64
21							
	25944	147,8	24431	28551	167,94	155,17	191,14
212							
	4811	27,4	4811	6	28,83	28,83	6
213							
	35100	200,0	27557	45713	229,46	175,88	309,40
214							
	20460	116,6	23039	15480	131,75	146,08	102,78
22							
	16747	95,4	19715	15263	100,77	118,17	92,01

		%					
222							
( )	16747	95,4	19715	15263	100,77	118,17	92,01
23	35326	201,2	ó	35326	211,74	ó	211,74
231							
	35326	201,2	ó	35326	211,74	ó	211,74
24	18538	105,6	21943	17009	125,32	150,19	114,36
241							
242	14306	81,5	18257	13131	103,77	169,93	89,37
243	19710	112,3	18659	21289	127,02	114,95	147,39
244	5766	32,8	7929	5472	50,78	49,28	51,08
245	20286	115,6	25794	18788	133,27	169,79	123,36
249	31341	178,5	31341	ó	223,00	223,00	ó
3	87260	497,1	98857	57583	534,4	610,6	345,16
31	13189	75,1	15789	12154	93,10	109,78	86,32
311	6908	39,4	7069	6680	54,52	55,13	53,64
312	7644	43,5	8907	6680	56,52	59,66	53,64
313	4330	24,7	4330	ó	43,52	43,52	ó
315	5141	29,3	5141	ó	31,54	31,54	ó
	11736	66,9	11736	ó	117,15	117,15	ó
34	13248	75,5	15959	12184	93,42	110,72	86,47
341	8461	48,2	9964	7784	57,36	66,02	53,32
342							
	1110	6,3	ó	1110	35,61	ó	35,61
343	14437	82,2	17772	13202	102,8	124,94	94,46

		%					
344	11597	66,1	12323	3848	71,69	73,86	35,77
345							
347	7904	45,0	7904	ó	69,13	69,13	ó
4	15072	85,9	15072	ó	90,34	90,34	ó
41	8487	48,3	9594	8110	66,25	88,83	60,09
411	7140	40,7	2325	8864	74,28	55,47	76,73
412	14509	82,7	ó	14509	92,86	ó	92,86
414	12860	73,3	ó	12860	79,25	ó	79,25
419	2757	15,7	2325	3079	47,35	55,47	43,74
42	8529	48,6	9831	8087	66,06	89,24	59,65
421	8323	47,4	9862	7772	64,19	89,43	56,90
422	13285	75,7	2408	13569	113,72	28,86	115,29
5	10100	57,5	10110	8283	66,23	66,33	49,65
51	10403	59,3	10415	8283	66,34	66,44	49,65
513	8283	47,2	ó	8283	49,65	ó	49,65
516	10415	59,3	10415	ó	66,44	66,44	ó
52	417	2,4	417	ó	28,41	28,41	ó
522	417	2,4	417	ó	28,41	28,41	ó
7	6561	37,4	6561	ó	57,68	57,68	ó
72	6561	37,4	6561	ó	57,68	57,68	ó
724	6561	37,4	6561	ó	57,68	57,68	ó
8	12704	72,4	12704	ó	79,34	79,34	ó
	12704	72,4	12704	ó	79,34	79,34	ó

		%					
83							
	12704	72,4	12704	6	79,34	79,34	6
832							
	5187	29,6	4057	5338	41,78	34,67	42,67
9	5242	29,9	4381	5338	41,95	35,43	42,67
91							
	5108	29,1	6	5108	42,38	6	42,38
913							
	4341	24,7	4381	4286	32,95	35,43	29,97
915							
93	9758	55,6	6	9758	59,33	6	59,33
	2399	13,7	2399	6	28,87	28,87	6
932							
	2399	13,7	2399	6	28,87	28,87	6
<b>(L)</b>							
1							
	14174	158,0	16145	11481	97,07	109,67	79,53
12							
	15132	168,6	17097	12164	103,29	116,02	83,78
121							
	13622	151,8	13806	13099	91,45	91,29	91,95
122							
	17812	198,5	19927	9431	121,76	135,65	65,56
123							
	14065	156,8	17143	12569	97,18	121,22	85,88
13							
	7442	82,9	6909	14322	46,19	42,73	93,07
131							
	7442	82,9	6909	14322	46,19	42,73	93,07
14							
	7578	84,5	6440	8237	53,70	45,26	58,66
144							
	4843	54,0	4843	6	29,03	29,03	6

			%					
145	( )							
	,	4470	49,8	4470	ó	33,37	33,37	ó
146	( )							
		9482	105,7	ó	9482	56,84	ó	56,84
147	( )							
		7782	86,7	6440	8221	54,63	43,02	58,68
149	( )							
		9480	105,7	9480	ó	76,28	76,28	ó
2		10254	114,3	9864	10543	72,91	72,53	73,18
21								
	,	10284	114,6	10432	9933	73,57	76,07	68,03
213								
	( ' )	6650	74,1	7282	2906	51,4	54,61	27,44
214								
		10771	120,0	10962	10362	76,3	79,57	69,79
22								
		5808	64,7	1433	8396	48,50	29,74	51,80
221								
		1433	16,0	1433	ó	29,74	29,74	ó
222								
	( )	8396	93,6	ó	8396	51,80	ó	51,80
24		10357	115,4	8733	10774	72,98	63,57	75,3
241								
	,							
	,							
	,							
	,							
	,							
	,							
242		11120	123,9	13005	10930	77,78	108,62	75,21
	,							
	,							
	,							
244		11493	128,1	9327	12716	81,67	61,68	94,32
	,							
	,							
	,							
245		8723	97,2	4645	9269	60,68	37,09	63,38
		5069	56,5	ó	5069	30,48	ó	30,48

		%					
249	4559	50,8	4559	6	54,96	54,96	6
3	10001	111,5	11516	8483	71,89	80,95	62,40
31	10089	112,4	10787	5797	71,07	74,73	45,54
311	10344	115,3	11071	5323	73,47	77,28	43,02
312	10587	118,0	5318	13333	66,91	37,52	79,92
313	6660	74,2	11784	3680	47,97	74,03	28,98
314	4909	54,7	4909	6	29,43	29,43	6
315	5089	56,7	5089	6	30,61	30,61	6
32	6653	74,2	2170	7283	51,67	31,18	53,13
321	10174	113,4	6	10173,6	61,04	6	61,04
322	7606	84,8	2170	10796,5	59,82	31,18	67,08
323	3708	41,3	6	3708	34,77	6	34,77
34	10224	114,0	13976	9004	74,24	100,12	65,67
341	9191	102,4	9513	8995,03	63,11	60,53	64,89
342	8367	93,3	9336	8192	62,48	55,86	64,04
343	10647	118,7	15917	9093,02	76,85	113,43	65,88
345	1497	16,7	1497	6	33,69	33,69	6
347	4711	52,5	4711	6	31,07	31,07	6
4	7436	82,9	9434	6034,01	52,19	62,63	44,12
41	6061	67,5	3354	6124,97	42,59	34,84	42,71
411	6209	69,2	6	6209	42,91	6	42,91

		%					
412	4899	54,6	ó	4899	29,32	ó	29,32
413	5074	56,5	3354	5405	35,35	34,84	35,42
414	8414	93,8	ó	8414	74,49	ó	74,49
419	4653	51,9	ó	4653	34,24	ó	34,24
42	7661	85,4	9482	6006	53,76	62,77	44,58
421	5455	60,8	5713	5306	39,73	41,08	38,93
422	9771	108,9	11768	7015	66,25	74,32	52,94
5	6824	76,1	6746	7092	48,72	47,81	51,91
51	7064	78,7	6910	7616	48,86	47,68	53,17
512	14026	156,3	18044	9851	112,97	131,41	89,16
513	2119	23,6	ó	2119	30,86	ó	30,86
514	8929	99,5	ó	8929	57,93	ó	57,93
516	6117	68,2	6159	5816	41,82	42,35	38,25
52	3783	42,2	4257	2881	45,50	51,29	34,51
522	3783	42,2	4257	2881	45,50	51,29	34,51
6	10783	120,2	11017	10691	75,35	83,74	72,39
61	10783	120,2	11017	10691	75,35	83,74	72,39
611	10953	122,1	11671	10691	75,92	86,47	72,39
613	3112	34,7	3112	ó	34,45	34,45	ó
7	7294	81,3	7273	7733	50,32	50,18	53,21
71	7416	82,7	7331	8133	49,42	48,70	55,62
712	6694	74,6	6736	5574	48,66	48,93	41,35

		%					
713	-						
	7576	84,4	7576	7569	49,08	48,97	54,05
714							
	8124	90,5	7411	8529	52,38	44,53	57,36
72							
	7339	81,8	7347	6302	51,55	51,63	41,48
721							
	7601	84,7	7601	ó	53,01	53,01	ó
722							
	4819	53,7	4594	5725	34,75	32,96	42,17
723							
	6835	76,2	6835	ó	48,01	48,01	ó
724							
	7527	83,9	7532	6833	52,96	53,05	40,96
73							
	5225	58,2	5225	ó	31,32	31,32	ó
731							
	5225	58,2	5225	ó	31,32	31,32	ó
74							
	6646	74,1	6733	3659	48,29	48,74	30,45
741							
	4764	53,1	4764	ó	37,72	37,72	ó
742							
	8839	98,5	8839	ó	58,61	58,61	ó
743	-						
	5079	56,6	ó	5079	30,49	ó	30,49
744	-						
	k	k	ó	672	29,85	ó	29,85
8							
	6778	75,5	6639	7569	47,96	47,18	52,25
81							
	7010	78,1	7033	6918	45,12	44,63	47,21
811							
	5468	60,9	5468	ó	33,08	33,08	ó



		%					
812	2575	28,7	6	2575	31,18	6	31,18
813							
	7390	82,4	7390	6	44,29	44,29	6
815	5805	64,7	5715	5880	40,36	44,58	37,51
816							
	7466	83,2	7428	7636	47,82	46,97	52,00
82	8992	100,2	6747	11312	62,16	45,76	79,79
821							
	7086	79,0	7086	6	43,03	43,03	6
826							
	12726	141,8	5199	17029	86,02	31,17	124,15
827							
	6582	73,4	8239	4981	45,88	60,31	33,19
829	6993	77,9	5082	8771	58,94	50,25	65,00
83							
	6433	71,7	6567	5118	46,67	47,94	34,97
831	9990	111,3	9990	6	63,81	63,81	6
832							
	6231	69,4	6316	3508	45,10	45,55	28,68
833							
	6760	75,3	7197	5625	49,86	55,98	36,55
89	4951	55,2	4951	6	37,91	37,91	6
899							
	4951	55,2	4951	6	37,91	37,91	6
9	5569	62,1	5745	5449	39,73	40,85	38,97

		%					
91	5547	61,8	5672	5478	39,55	40,44	39,07
913	5800	64,6	5819	5799	41,27	42,75	41,23
914	5558	61,9	5780	5314	34,06	34,65	33,38
915	5596	62,4	5583	5660	38,32	39,07	35,06
916	5239	58,4	5860	4980	38,98	44,05	36,90
93	5926	66,0	6082	4927	40,70	41,07	37,98
932	6065	67,6	6321	4920	42,07	42,82	38,20
933	5562	62,0	5566	5220	37,24	37,32	30,66
94	5194	57,9	5313	5138	41,13	51,18	37,57
941	5194	57,9	5313	5138	41,13	51,18	37,57
(M)							
1	24038	163,0	27087	20185	164,54	182,89	140,61
11	33339	226,1	39081	29723	199,97	234,66	178,16
114	33339	226,1	39081	29723	199,97	234,66	178,16
12	23005	156,0	25466	19694	156,38	171,18	135,93
121	28343	192,2	32358	16561	195,49	221,19	117,33
122	19812	134,4	21381	17370	133,65	142,30	119,70
123	24674	167,4	27415	22337	168,27	185,17	153,61
13	14972	101,5	6	14972	99,71	6	99,71
131	14972	101,5	6	14972	99,71	6	99,71

			%					
14	( )	29084	197,3	35474	22449	206,22	245,45	163,38
143	( )	107419	728,6	6	107419	656,33	6	656,33
144	( )	5288	35,9	5099	5747	46,01	52,35	36,49
145	( )	36411	247,0	24691	68426	228,86	158,01	410,15
146	( )	21701	147,2	6	21701	140,34	6	140,34
147	( )	17541	119,0	18575	16795	130,02	137,49	124,63
149	( )	51111	346,7	56835	39013	336,10	361,26	276,75
2		13393	90,8	14599	12337	93,29	102,06	85,67
21		12520	84,9	13935	10712	86,39	96,22	73,84
211		11376	77,2	12423	10507	77,87	85,54	71,58
212		17574	119,2	17824	17324	108,12	106,83	109,47
213	( )	15864	107,6	15586	17020	110,40	107,78	121,72
214		12676	86,0	14187	10571	87,68	98,05	73,20
22		9817	66,6	10168	9594	69,24	73,67	66,55
221		10117	68,6	10412	9967	71,74	82,14	67,21
222	( )	9624	65,3	10003	9323	67,15	68,69	65,89
223		6580	44,6	6	6580	64,01	6	64,01
23		14361	97,4	14952	14165	137,42	105,61	153,71
231		27390	185,8	10117	34664	195,38	66,37	256,7

		%					
232	12665	85,9	12782	12646	146,17	103,75	157,12
233							
(	9968	67,6	ó	9968	59,75	ó	59,75
234	14155	96,0	ó	14155	200,91	ó	200,91
235	15315	103,9	17440	10677	101,01	113,91	71,95
24	17111	116,1	19790	15790	119,00	141,03	108,52
241							
242	14399	97,7	15207	14127	103,92	117,31	99,78
243	22660	153,7	23379	21992	156,47	163,78	149,86
244	15268	103,6	16241	14657	102,13	113,03	95,71
245	14985	101,6	18101	13977	97,97	117,06	91,70
247	18195	123,4	24854	14671	130,83	188,19	102,76
249	9548	64,8	ó	9548	68,76	ó	68,76
3	21432	145,4	19272	82061	131,76	118,60	491,88
31	12780	86,7	15035	11941	88,93	106,80	82,46
311	9532	64,7	9328	9658	65,37	68,78	63,50
312	8363	56,7	6795	9188	57,48	50,99	60,48
313	22840	154,9	23014	21873	151,6	153,32	142,24
315	13544	91,9	11547	18208	97,55	91,03	109,14
	54027	366,4	34508	105247	323,84	206,84	630,85

		%					
32	7737	52,5	6865	7855	53,47	46,37	54,46
321	7068	47,9	6982	7092	50,23	50,37	50,19
322							
323	7522	51,0	5816	7877	51,64	35,79	55,4
	8183	55,5	8778	8157	55,97	61,51	55,74
33	7312	49,6	6	7312	43,83	6	43,83
334	7312	49,6	6	7312	43,83	6	43,83
34	15502	105,1	18744	14222	108,65	131,85	99,54
341	10210	69,3	13390	8296	75,23	94,76	62,68
342							
	17826	120,9	12867	18401	120,36	81,95	125,11
343	16332	110,8	20067	15026	113,70	139,13	104,76
344	11193	75,9	5917	48963	68,25	36,17	293,47
347							
	24006	162,8	28994	12809	217,76	284,97	99,06
349							
	5571	37,8	5463	5581	36,09	34,55	36,24
4	7502	50,9	6106	7867	54,12	42,85	57,16
41							
	7338	49,8	6169	7693	53,90	42,74	57,56
411							
	8246	55,9	6736	8701	58,88	46,47	62,79
412							
	7491	50,8	6818	9341	47,65	42,70	62,06
413							
	6977	47,3	4585	7252	45,92	32,27	47,37
414							
	5864	39,8	4418	6378	46,64	32,81	52,06
419							
	4091	27,8	5560	3892	42,09	41,81	42,14
42							
	7986	54,2	5773	8315	54,74	43,48	56,24
421							
	8290	56,2	6	8290	50,70	6	50,7
422							
	7878	53,4	5773	8326	56,43	43,48	59,03

		%					
5	6432	43,6	7104	6010	46,92	51,47	44,02
, 731	7683	52,1	13420	6922	57,56	102,18	51,75
, 734	9688	65,7	13420	5956	68,53	102,18	39,34
74	7070	48,0	ó	7070	53,94	ó	53,94
741	8999	61,0	9198	8056	57,80	58,90	52,49
742	-						
743	9481	64,3	9481	ó	60,87	60,87	ó
- 79	7709	52,3	7087	8056	49,56	44,49	52,49
799	9115	61,8	9115	ó	54,64	54,64	ó
8	9115	61,8	9115	ó	54,64	54,64	ó
, 81	10194	69,1	10909	8338	71,10	74,29	62,04
, 811	10998	74,6	12125	8577	74,06	82,54	56,43
, 812	19781	134,2	19781	ó	125,60	125,60	ó
, 813	13173	89,3	13173	ó	95,07	95,07	ó
, 814	7399	50,2	7443	7318	51,81	53,56	48,87
, 815	7310	49,6	7310	ó	84,59	84,59	ó
	8225	55,8	8307	8120	54,81	53,90	56,05

		%					
816							
	9594	65,1	7391	10360	57,24	48,39	59,97
82	10715	72,7	13842	7862	76,93	95,30	58,74
821	13765	93,4	15103	8997	92,05	101,91	58,3
822	4766	32,3	ó	4766	31,65	ó	31,65
823	5543	37,6	ó	5543	64,61	ó	64,61
825	2775	18,8	2775	ó	30,82	30,82	ó
826	5961	40,4	ó	5961	35,94	ó	35,94
827	16640	112,9	16640	ó	107,01	107,01	ó
828	14671	99,5	ó	14671	89,46	ó	89,46
829	8103	55,0	6002	8366	57,51	40,64	59,74
83	9343	63,4	9317	9601	65,41	63,23	97,91
832	9548	64,8	9139	48980	65,72	62,94	317,71
833	8770	59,5	11186	5824	66,99	68,92	62,85
834	7686	52,1	7686	ó	50,62	50,62	ó
89							

		%						
899								
9	( )	6190	42,0	6414	6052	43,78	45,27	42,86
91		6122	41,5	6619	5916	42,99	45,99	41,73
912								
913	,	6106	41,4	9499	6065	44,18	67,44	43,89
914		2956	20,0	1654	5518	31,83	29,92	33,08
915	,	6409	43,5	6999	5548	43,57	47,65	37,65
916								
92		5336	36,2	4913	5691	35,89	35,06	36,51
921		4128	28,0	4128	ó	33,29	33,29	ó
93	,	4128	28,0	4128	ó	33,29	33,29	ó
931	,	5154	35,0	5154	5154	36,51	36,12	41,45
932		5572	37,8	5424	6906	42,79	40,54	70,47
933		5046	34,2	5096	4713	35,51	35,45	35,99
94	,	5109	34,7	5109	ó	35,19	35,19	ó
941		8226	55,8	8246	8205	62,33	64,73	59,90
		8226	55,8	8246	8205	62,33	64,73	59,90
	(N)							
1	,							
	( )	13046	138,8	14016	12122	90,96	95,72	86,24
12	,	14656	155,9	14322	15054	98,86	97,75	100,15
121	,	13254	141,0	12276	16166	92,68	87,20	108,01



			%					
122		13812	146,9	14465	13040	92,01	97,47	85,71
123		17428	185,4	17371	17462	116,85	114,99	118,00
13		5549	59,0	5121	6085	35,68	32,18	40,30
131		5549	59,0	5121	6085	35,68	32,18	40,30
14	( )							
	, ,	9558	101,7	13447	7436	72,61	92,54	59,89
144	( )							
	, ,	3353	35,7	6	3353	34,95	6	34,95
145	( )							
	,	5714	60,8	3246	5757	52,38	29,07	52,79
		9370	99,7	12622	7093	69,99	88,04	55,74
149	( )							
		14393	153,1	16169	12873	97,01	106,42	88,59
2		18825	200,3	26718	12631	125,48	178,45	84,07
21								
	,	26931	286,5	33643	14157	177,29	226,17	89,66
213								
	( ' )	25799	274,5	29268	5615	186,08	218,75	33,66
214								
		27134	288,7	34722	14748	175,88	227,78	93,77
22								
		6458	68,7	5472	6832	39,54	32,80	42,16
221								
		11425	121,5	6	11425	77,72	6	77,72
222								
	( )	5398	57,4	5472	5361	32,36	32,80	32,14
23		8029	85,4	15349	6102	80,88	92,00	74,89
231								
		8029	85,4	15349	6102	80,88	92,00	74,89
24		12143	129,2	11966	12205	81,64	79,05	82,57
241								
	, ,							
	, ,							
	,							
	, ,	12217	130,0	14878	11774	82,32	93,11	80,36

		%					
242							
	12315	131,0	13072	11814	84,70	87,22	82,95
243							
	19773	210,4	ó	19773	123,43	ó	123,43
244							
	10538	112,1	10261	10613	67,15	65,78	67,52
245							
	8432	89,7	5701	10763	79,96	51,71	106,20
249							
	13008	138,4	13434	12156	74,82	77,06	70,29
3	10677	113,6	12352	9705	77,01	83,31	72,92
31	8277	88,1	9807	6625	55,22	64,26	45,08
311							
	7852	83,5	8992	6655	51,82	58,17	44,87
312							
	4062	43,2	3603	4640	28,63	29,02	28,27
313							
	5692	60,6	5692	ó	34,12	34,12	ó
314							
	117342	1248,3	117342	ó	907,14	907,14	ó
315	6574	69,9	6327	6837	49,32	45,11	54,28
32							
	11227	119,4	ó	11227	108,04	ó	108,04
322							
	11227	119,4	ó	11227	108,04	ó	108,04
34	11536	122,7	13858	10468	85,56	95,12	80,62
341	12829	136,5	18801	7390	108,75	134,82	75,09
342							
	8100	86,2	6309	9473	56,79	44,68	65,90
343	11455	121,9	13236	10825	84,15	90,44	81,69
344	19597	208,5	ó	19597	147,25	ó	147,25

		%					
345							
	12803	136,2	12803	ó	80,32	80,32	ó
347							
	22997	244,6	22834	23584	137,84	136,87	141,36
4	5919	63,0	6622	5608	44,79	45,07	44,64
41							
	6115	65,1	6919	5878	47,67	49,59	47,03
411							
	6555	69,7	7335	6241	52,43	55,19	51,21
412							
	4951	52,7	ó	4951	36,18	ó	36,18
413							
	5010	53,3	6068	4861	40,98	41,76	40,84
414							
	6554	69,7	6135	6665	43,56	36,77	45,63
419							
	5595	59,5	5020	5703	42,54	34,09	44,35
42							
	5726	60,9	6449	5273	42,10	42,64	41,70
421							
	5228	55,6	5319	5155	39,48	36,03	42,86
422							
	6004	63,9	7245	5330	43,51	47,11	41,19
5							
	6077	64,6	6066	6116	41,87	41,23	44,44
51							
	5709	60,7	5670	5953	38,88	38,45	41,68
511							
	25130	267,3	25578	25040	163,42	164,05	163,29
512							
	3760	40,0	3788	3739	36,30	39,03	34,47
514							
	4096	43,6	4556	3932	33,65	29,19	35,92
516							
	5766	61,3	5705	6299	38,63	38,42	40,42
52							
	9283	98,8	26735	6342	71,30	206,72	48,65
522							
	9283	98,8	26735	6342	71,30	206,72	48,65
6							
	9425	100,3	9086	9809	63,84	61,78	66,16

		%					
61	9425	100,3	9086	9809	63,84	61,78	66,16
611	9537	101,5	9287	9812	64,86	63,56	66,29
614 ,	9675	102,9	ó	9675	59,26	ó	59,26
619	4858	51,7	4858	ó	29,12	29,12	ó
7	9108	96,9	9216	8489	62,40	63,45	56,52
71	8589	91,4	8519	8815	57,64	57,07	59,51
712	8229	87,5	8824	4915	55,59	59,62	33,18
713 -	8039	85,5	8213	6567	53,58	55,02	41,97
714	10402	110,7	10017	10592	70,67	65,71	73,26
72	9820	104,5	9892	8349	68,47	69,47	50,80
721 , ,	11763	125,1	11763	ó	88,87	88,87	ó
723	10183	108,3	10184	9985	66,56	66,58	61,95
724	8737	93,0	8784	8286	61,50	62,85	50,39
73 ,	13727	146,0	13727	ó	86,27	86,27	ó
731 ,	13727	146,0	13727	ó	86,27	86,27	ó
74	6963	74,1	7423	4638	51,77	56,17	31,69
741	4235	45,1	3946	4814	29,59	29,83	29,21
742 -	7216	76,8	7396	5503	54,19	56,85	33,97
743 -	7451	79,3	11958	3414	54,38	74,56	29,41

		%					
8							
	8341	88,7	8595	6460	57,01	58,62	44,88
81	6641	70,6	6483	6962	43,79	41,64	48,54
811							
	7377	78,5	7377	ó	48,91	48,91	ó
812	5479	58,3	5479	ó	33,18	33,18	ó
813							
	6554	69,7	6554	ó	38,03	38,03	ó
814							
	3641	38,7	3754	3492	29,96	29,25	31,03
815	7216	76,8	8188	6953	53,47	67,94	50,08
816							
	8158	86,8	7615	8819	49,19	44,96	54,59
82	7957	84,7	9611	4987	57,71	66,89	39,13
821							
	5850	62,2	6175	4851	43,15	47,28	32,16
823							
	6101	64,9	3852	6343	44,28	28,87	45,87
825							
	2797	29,8	ó	2797	32,15	ó	32,15
826							
	3407	36,2	ó	3407	29,05	ó	29,05
827							
	10591	112,7	11709	4371	73,67	77,55	42,20

		%					
829	6415	68,2	14476	4195	47,58	81,02	34,18
83							
831	8890	94,6	8989	6228	61,16	62,05	39,30
832	16771	178,4	16771	6	100,53	100,53	6
833	8576	91,2	8606	5309	57,34	57,59	33,16
834	9061	96,4	9321	6411	66,58	69,59	40,54
9	16367	174,1	16367	6	97,23	97,23	6
91	6653	70,8	6544	6707	46,02	45,77	46,14
913	6730	71,6	6610	6784	46,11	45,75	46,27
914	5758	61,3	6224	5710	41,39	43,46	41,18
915	5221	55,5	5249	4864	35,9	36,05	33,94
916	5104	54,3	5504	4344	36,1	36,89	34,34
93	7160	76,2	7006	7227	48,37	48,78	48,20
932	5455	58,0	6059	3139	44,01	44,58	40,18
933	4350	46,3	4923	3223	39,31	39,03	40,21
94	6931	73,7	7098	1971	48,91	49,02	39,62
941	6085	64,7	7033	5477	46,67	59,56	39,61
	6085	64,7	7033	5477	46,67	59,56	39,61
(O)							
1	22294	143,9	24980	20789	141,57	158,74	131,97

		%					
11							
	51885	334,9	51915	51837	351,92	356,37	345,02
111	40541	261,7	40322	41034	265,60	264,44	268,19
112							
114	109121	704,3	98327	132375	753,96	680,10	912,54
	28489	183,9	29694	27040	194,69	208,68	178,86
12							
	21307	137,5	23412	20170	135,03	148,13	127,93
121							
	18901	122,0	19145	18774	117,99	119,43	117,24
122							
	22419	144,7	24815	21098	142,17	157,14	133,9
123							
	13955	90,1	14451	13721	89,44	92,27	88,10
13							
	10127	65,4	6	10127	61,31	6	61,31
131							
	10127	65,4	6	10127	61,31	6	61,31
14	( )						
	26440	170,7	6110	33017	158,48	36,62	197,91
147	( )						
	26440	170,7	6110	33017	158,48	36,62	197,91
2	17690	114,2	23622	16030	120,34	158,35	109,49
21							
	12988	83,8	12934	13043	83,23	82,31	84,19
211							
	8395	54,2	6968	9771	51,60	42,42	60,62
212							
	9099	58,7	9203	9092	60,39	55,16	60,80
213							
	10799	69,7	9270	15726	66,01	55,94	100,35
214							
	14023	90,5	14817	13322	91,01	96,74	86,01
22							
	11825	76,3	14375	9844	77,98	93,47	65,65

		%					
221	12443	80,3	16854	8672	78,35	104,35	55,41
222							
( )	11605	74,9	12233	11082	80,23	83,15	77,72
223							
	8211	53,0	6	8211	50,70	6	50,70
23	10388	67,0	11551	10160	98,6	121,19	94,66
231							
	17363	112,1	17587	15772	113,32	114,98	101,76
232							
	11362	73,3	11171	11424	120,90	124,24	119,88
233							
( , )							
	8714	56,2	10081	8662	76,50	128,95	75,14
234							
	7034	45,4	9132	6769	79,99	87,12	78,89
235							
	11653	75,2	16421	10834	75,32	100,62	70,69
24	19789	127,7	27655	17685	126,66	175,23	113,49
241							
, ,							
, ,							
, ,							
	16932	109,3	20500	16202	107,71	130,07	103,13
242							
, ,							
	45897	296,2	46917	44855	292,17	296,92	287,27
243							
, ,							
	7562	48,8	12074	7307	52,77	78,50	51,21
244							
, ,							
	12972	83,7	21450	11853	86,66	130,65	80,20
245							
	7175	46,3	8045	6738	50,51	51,75	49,79
246	13915	89,8	13915	6	83,41	83,41	6
249							
, ,	11010	71,1	13459	10448	69,72	81,47	66,86



		%					
3	11724	75,7	11826	11689	81,07	82,43	80,61
31	10531	68,0	9721	11689	66,00	60,77	73,54
311	9887	63,8	8609	11986	62,49	54,40	75,78
312	9845	63,5	9365	10459	61,36	56,97	67,31
313	6091	39,3	6091	6	36,69	36,69	6
314	33384	215,5	33187	33974	206,71	205,49	210,36
315	9131	58,9	11357	8663	54,28	61,10	52,65
32	7314	47,2	9176	7147	49,64	57,56	48,86
321	8307	53,6	10650	7862	52,71	67,19	49,94
322	9299	60,0	10737	8944	61,13	64,86	60,10
323	6464	41,7	4917	6515	44,60	34,06	44,95
33	9657	62,3	10874	9304	81,59	90,87	78,86
331	7686	49,6	9742	6161	65,17	91,56	48,70
332	7102	45,8	6	7102	53,82	6	53,82
333	12772	82,4	12919	12746	94,27	113,89	91,48
334	9647	62,3	10826	9276	82,81	90,02	80,44
34	13025	84,1	12648	13155	86,48	87,00	86,31
341	5282	34,1	6	5282	56,70	6	56,70
342	11757	75,9	6	11757	77,19	6	77,19
343	13463	86,9	13727	13395	86,72	88,3	86,31
344	12660	81,7	13860	12119	85,83	87,14	85,17
345	11434	73,8	11634	11259	75,70	72,43	78,92
346	10761	69,5	6	10761	68,04	6	68,04
347	10529	68,0	9990	11409	88,09	84,51	93,76

		%					
348							
	16036	103,5	16036	ó	96,12	96,12	ó
4	10024	64,7	14307	9314	63,39	90,2	58,93
41							
	9972	64,4	14601	9132	63,49	92,26	58,22
411							
	11786	76,1	18932	9236	75,25	120,70	59,00
412							
	10518	67,9	ó	10518	63,05	ó	63,05
413							
	17520	113,1	ó	17520	116,54	ó	116,54
414							
	8804	56,8	6607	9023	56,09	41,07	57,62
419							
	9176	59,2	ó	9176	55,82	ó	55,82
42							
	10346	66,8	10510	10333	62,80	64,40	62,67
421							
	10186	65,7	5087	10589	61,57	30,49	64,05
422							
	10383	67,0	11768	10274	63,08	72,49	62,36
5							
	7027	45,4	8785	5855	45,02	55,02	38,10
51							
	7027	45,4	8785	5855	45,02	55,02	38,10
512							
	5405	34,9	5992	5311	35,31	42,00	34,32
513							
	5642	36,4	5767	5638	36,94	36,32	36,96
514							
	8445	54,5	8108	8614	68,41	65,92	69,65
516							
	9182	59,3	9088	10111	56,83	56,43	60,63
6							
	9318	60,1	8122	9509	58,18	48,68	59,77
61							
	9318	60,1	8122	9509	58,18	48,68	59,77
611							
	9509	61,4	ó	9509	59,77	ó	59,77
612							
	8122	52,4	8122	ó	48,68	48,68	ó
7							
	8624	55,7	8698	7448	55,04	55,51	47,58

		%					
71	8616	55,6	8713	7408	54,31	54,66	49,65
711	14784	95,4	14784	6	88,15	88,15	6
712	6062	39,1	6049	6161	39,89	39,58	42,32
713	7344	47,4	7283	10505	45,5	45,16	62,97
714	10432	67,3	10727	10125	65,67	65,72	65,61
72	8678	56,0	8709	7910	55,96	56,3	48,00
721	9471	61,1	9471	6	57,78	57,78	6
723	8121	52,4	8133	7797	52,87	53,06	47,96
724	9185	59,3	9245	8014	59,30	59,91	48,03
73	6018	38,8	5000	8026	36,67	30,71	48,15
731	5000	32,3	5000	6	30,71	30,71	6
734	8026	51,8	6	8026	48,15	6	48,15
74	8010	51,7	8936	5703	50,91	57,83	34,71
742	8936	57,7	8936	6	57,83	57,83	6
743	5703	36,8	6	5703	34,71	6	34,71
8	6952	44,9	7067	5817	47,02	47,67	40,44
81	5405	34,9	5426	5232	38,64	38,50	39,85

			%					
811	,	9097	58,7	9097	ó	54,64	54,64	ó
813	,	4226	27,3	4226	ó	29,29	29,29	ó
814	,	7681	49,6	ó	7681	46,04	ó	46,04
815	,	4711	30,4	1504	7561	44,53	33,17	47,40
816	,	5282	34,1	5304	5104	38,00	37,85	39,39
82	,	7052	45,5	10532	5534	45,99	64,00	37,28
821	,	8624	55,7	8624	ó	53,00	53,00	ó
822	,	6762	43,6	ó	6762	40,53	ó	40,53
823	,	24018	155,0	24018	ó	157,76	157,76	ó
825	,	12608	81,4	ó	12608	77,36	ó	77,36
826	,	4833	31,2	ó	4833	33,02	ó	33,02
827	,							
828								
829		9862	63,7	9949	6467	59,11	59,63	38,77
83		8182	52,8	8206	7545	53,19	53,53	45,23

		%					
832							
	8317	53,7	8317	8297	54,33	54,47	49,73
833							
	7352	47,5	7352	6	48,00	48,00	6
834	6843	44,2	7034	6059	41,61	42,93	36,32
9	5698	36,8	5528	5794	38,44	37,14	39,18
91							
	5711	36,9	5533	5817	38,52	37,08	39,38
912							
913							
	5808	37,5	4941	5877	39,48	34,59	39,85
914	4887	31,5	4430	6629	33,59	31,57	40,14
915	5798	37,4	5901	5397	38,21	38,38	37,5
916							
	5201	33,6	4963	5592	35,78	35,38	36,37
93							
	5205	33,6	5482	5119	35,21	39,26	34,04
931							
932							
	5060	32,7	5485	4933	34,95	40,60	33,41
933							
	5937	38,3	5469	6111	36,36	34,39	37,06
94							
	6562	42,4	5188	6832	44,65	34,95	46,58
941	6562	42,4	5188	6832	44,65	34,95	46,58
1							
	12895	133,0	13241	12695	89,77	91,49	88,76
12							
	12854	132,6	13242	12626	89,66	91,50	88,56
121							
	19695	203,2	17161	21235	123,36	110,04	131,16

			%					
122		11779	121,5	13058	10986	87,52	93,30	83,70
123		10221	105,4	9697	10471	64,28	63,69	64,54
13		23144	238,7	ó	23144	128,76	ó	128,76
131		23144	238,7	ó	23144	128,76	ó	128,76
14	( )							
147	( )	12481	128,7	10341	12518	78,65	64,14	78,90
149	( )	12155	125,4	15077	12127	76,58	90,37	76,44
2		19193	198,0	4476	22055	121,52	29,02	139,01
21		11724	120,9	12270	11511	93,92	92,43	94,56
211		6806	70,2	7515	6073	45,22	49,63	40,59
212		9237	95,3	12001	7119	64,49	83,06	50,03
213		5742	59,2	5540	6348	41,03	42,16	38,36
214	( ' )	7425	76,6	8769	5407	50,46	57,32	39,08
22		6584	67,9	7055	6137	43,37	46,47	40,44
221		8046	83,0	9279	7021	54,96	62,19	48,73
222		6557	67,6	7093	6261	44,20	42,88	45,07
223	( )	8837	91,2	9803	7657	59,39	67,45	50,03
23		6223	64,2	ó	6223	50,75	ó	50,75
231		12510	129,1	13105	12277	103,83	101,22	104,96
232		13309	137,3	13696	13074	98,09	100,49	96,61
		12305	126,9	12123	12352	127,86	110,44	133,21

		%					
233							
(							
)	10142	104,6	7047	10177	98,26	56,15	98,84
234	11539	119,0	12001	11400	96,97	103,95	94,94
235	9505	98,1	8744	9649	66,97	62,72	67,75
24	8483	87,5	8955	8424	59,15	62,76	58,7
241							
,							
,							
,							
,							
242	9320	96,1	13757	8955	65,52	82,46	63,87
,							
,							
243	9129	94,2	6516	10151	65,43	44,90	73,92
,							
,							
244	7312	75,4	9227	7267	46,12	55,31	45,89
,							
,							
245	10158	104,8	11093	10122	66,65	75,55	66,32
249	8195	84,5	8532	8092	66,80	62,40	68,35
,							
3	9810	101,2	18170	8802	64,65	116,35	58,22
31	8239	85,0	8189	8255	57,26	57,79	57,1
311	7110	73,3	7075	7163	44,94	44,74	45,24
312	6785	70,0	6513	7211	43,03	41,42	45,52
313	9030	93,1	16737	6502	56,94	100,70	41,66
315	9154	94,4	9154	6	54,87	54,87	6
32	12806	132,1	17170	8574	76,76	102,92	51,39
,							
321	6347	65,5	4131	6502	46,15	38,13	46,58
	2875	29,7	2875	6	35,77	35,77	6

		%					
322							
	6770	69,8	3538	7157	55,82	42,41	56,88
323	6246	64,4	4977	6300	43,51	36,26	43,81
33	8699	89,7	8511	8764	62,60	62,50	62,63
331	5813	60,0	3416	8740	47,25	38,01	53,45
332	9855	101,7	ó	9855	83,96	ó	83,96
333							
( )	8734	90,1	8654	8761	62,73	62,95	62,66
34	8125	83,8	8748	7998	53,66	60,23	52,39
341	6957	71,8	7118	6063	53,06	56,71	37,37
342							
	5509	56,8	9107	5363	36,57	89,55	35,14
343	8183	84,4	8466	8132	53,16	56,19	52,63
344	4233	43,7	ó	4233	25,37	ó	25,37
347							
	9087	93,7	10267	8404	71,65	79,87	66,79
349							
	16835	173,7	ó	16835	104,35	ó	104,35
4	5594	57,7	5771	5569	38,34	37,56	38,46
41							
	5569	57,5	6614	5516	37,66	41,75	37,44
411							
	5498	56,7	6844	5430	37,42	42,54	37,13
412							
	4604	47,5	ó	4604	29,01	ó	29,01
413							
	5239	54,0	ó	5239	31,86	ó	31,86
414							
	5972	61,6	5771	5985	40,19	38,63	40,29
419							
	5663	58,4	ó	5663	33,94	ó	33,94
42							
	5678	58,6	5409	5846	40,82	35,69	44,52
421	3299	34,0	4945	3205	36,91	33,68	37,23
422	6273	64,7	5423	7019	41,40	35,75	46,36
5	5686	58,7	5417	5737	37,37	36,46	37,53



		%					
51	5688	58,7	5417	5739	37,38	36,46	37,54
512	6065	62,6	5740	6087	38,81	35,17	39,08
513	5301	54,7	3155	5334	35,29	34,41	35,30
514	4625	47,7	5649	2591	40,39	43,66	30,51
516	5314	54,8	5335	5095	34,80	35,09	31,88
52	4571	47,1	ó	4571	31,54	ó	31,54
522	4571	47,1	ó	4571	31,54	ó	31,54
6	4872	50,3	4373	5111	32,32	30,68	33,04
61	4872	50,3	4373	5111	32,32	30,68	33,04
611	5028	51,9	ó	5028	30,14	ó	30,14
612	4788	49,4	4122	5165	33,76	30,98	35,19
614	5013	51,7	5013	ó	30,05	30,05	ó
7	6195	63,9	6149	6678	40,05	39,79	42,80
71	5930	61,2	5810	7131	38,50	37,77	45,61
712	5420	55,9	5348	7014	36,32	36,01	42,69
713	6625	68,3	6625	ó	40,65	40,65	ó
714	7104	73,3	5310	7178	46,22	31,91	46,86
72	6279	64,8	6289	5797	40,59	40,61	39,31
721	5319	54,9	5319	ó	32,49	32,49	ó
722	5288	54,6	5288	ó	33,49	33,49	ó
723	6458	66,6	6458	ó	43,31	43,31	ó

		%					
724							
	6297	65,0	6312	5797	40,22	40,24	39,31
73							
	5213	53,8	4865	5541	34,07	32,67	35,31
731							
	4811	49,6	4811	ó	28,84	28,84	ó
733							
	3961	40,9	ó	3961	29,97	ó	29,97
734							
	5469	56,4	4898	5874	35,95	35,48	36,23
74							
	7300	75,3	7508	6545	46,26	47,55	41,55
741							
	9060	93,5	22807	6419	57,11	142,40	40,54
742							
	6634	68,4	6677	4815	42,12	42,39	30,97
743							
	10143	104,6	18953	7213	63,81	113,61	46,14
744							
	6508	67,1	ó	6508	40,78	ó	40,78
8							
	6257	64,5	6609	5267	40,93	43,43	34,01
81							
	5734	59,2	6161	5064	36,65	38,79	33,16
813							
	7142	73,7	7142	ó	42,81	42,81	ó
816							
	5451	56,2	5790	5064	35,31	37,16	33,16
82							
	5541	57,2	4205	5610	35,83	30,58	36,07

		%					
821							
825	4205	43,4	4205	ó	30,58	30,58	ó
826	9946	102,6	ó	9946	60,34	ó	60,34
829	5364	55,3	ó	5364	33,25	ó	33,25
83	4642	47,9	ó	4642	36,65	ó	36,65
832	6647	68,6	6790	5167	44,11	45,30	32,56
833	6919	71,4	6939	5759	45,71	45,67	49,00
834	5152	53,1	5328	5049	33,45	40,32	30,27
91	2408	24,8	2408	ó	28,78	28,78	ó
913	5101	52,6	5147	5085	33,25	33,28	33,24
914	5066	52,3	5925	5050	33,39	40,84	33,25
915	5355	55,2	5405	5353	33,32	32,72	33,36
916	5146	53,1	5183	5098	33,43	33,63	33,18
93	4967	51,2	4907	5037	32,06	31,21	33,10
932	5131	52,9	4966	5236	32,20	32,79	31,85
94	5131	52,9	4966	5236	32,20	32,79	31,85
941	5559	57,3	ó	5559	34,88	ó	34,88
	5559	57,3	ó	5559	34,88	ó	34,88

				%				
	(Q)							
1	,							
	,							
	( )	15140	176,7	16293	14567	99,26	105,26	96,21
11	,							
	,							
		19105	223,0	ó	19105	121,63	ó	121,63
114								
	-	19105	223,0	ó	19105	121,63	ó	121,63
12	,							
		15046	175,6	15883	14622	98,40	102,55	96,25
121	,							
		20684	241,4	18565	22849	133,33	119,23	147,84
122								
		14202	165,7	15821	13544	94,38	102,95	90,79
123								
		12762	148,9	13188	12582	82,40	84,73	81,40
13								
		9921	115,8	10631	8791	62,60	63,22	61,44
131								
		9921	115,8	10631	8791	62,60	63,22	61,44
14	( )							
	,							
		19077	222,6	52309	12566	140,19	361,90	93,48
146	( )							
		41089	479,5	ó	41089	246,29	ó	246,29
147	( )							
		10616	123,9	13976	10183	82,48	107,62	79,21
148	( )							
	,	15886	185,4	15879	15890	100,45	101,19	100,09
149	( )							
		54947	641,2	142977	21548	360,44	889,45	144,34
2								
		11068	129,2	11507	10839	79,47	80,65	78,82
21								
	,							
		7908	92,3	8035	7749	50,83	51,73	49,71
211	,							
		12811	149,5	13428	7196	96,56	102,96	47,02

		%						
212	11845	138,2	15999	5575	73,56	99,37	34,61	
213	( )	7590	88,6	7700	7489	51,30	50,90	51,68
214		7759	90,5	7667	7879	48,68	48,40	49,05
22		11480	134,0	11974	11208	83,72	84,97	83,00
221		11209	130,8	12613	10746	87,14	108,67	80,93
222	( )	11533	134,6	11957	11290	84,00	84,37	83,77
223		7815	91,2	5984	7847	49,55	39,45	49,72
23		8721	101,8	6	8721	82,00	6	82,00
231		17782	207,5	6	17782	111,89	6	111,89
232		7777	90,8	6	7777	158,71	6	158,71
234		9985	116,5	6	9985	109,13	6	109,13
235		6097	71,2	6	6097	42,05	6	42,05
24		9443	110,2	9121	9472	63,28	59,49	63,63
241								
242		9396	109,6	8174	9435	61,84	55,85	62,03
243		11705	136,6	11331	11929	79,14	79,21	79,09
244		7153	83,5	6	7153	60,37	6	60,37
		9147	106,7	7914	9239	61,56	48,41	62,65

		%					
245	6521	76,1	5624	7070	53,24	33,98	73,52
249	31320	365,5	ó	31320	187,73	ó	187,73
3	8539	99,6	9419	8466	59,26	67,82	58,58
31	6598	77,0	6322	6940	43,59	42,14	45,34
311	6491	75,7	6205	7027	42,60	41,58	44,40
312	6866	80,1	6866	ó	45,81	45,81	ó
313	6804	79,4	ó	6804	46,94	ó	46,94
315	8524	99,5	8524	ó	50,92	50,92	ó
32	8506	99,3	9645	8420	59,11	69,35	58,36
321	8727	101,8	4645	8777	60,04	31,57	60,39
322	9403	109,7	10256	9185	67,73	73,46	66,25
323	8248	96,3	8563	8238	56,75	61,99	56,58
33	9952	116,1	7282	10011	82,16	51,64	82,95
331	8562	99,9	ó	8562	69,42	ó	69,42
332	8476	98,9	ó	8476	112,64	ó	112,64
333	8675	101,2	ó	8675	86,68	ó	86,68
334	10335	120,6	7282	10421	85,07	51,64	86,18
34	9324	108,8	10543	9204	62,57	86,88	60,65
342	8580	100,1	5070	8712	56,85	31,28	57,88
343	9722	113,5	12930	9445	64,74	102,63	62,03
344	12045	140,6	ó	12045	66,27	ó	66,27
346	7199	84,0	ó	7199	51,85	ó	51,85
347	8427	98,3	7035	9295	61,72	69,42	58,66
349	4426	51,7	ó	4426	31,10	ó	31,10
4	5979	69,8	6430	5965	41,11	44,94	40,99
41	6436	75,1	6831	6420	42,86	45,32	42,76

		%					
411							
	6548	76,4	7145	6488	43,40	46,72	43,07
412							
	5223	60,9	6	5223	34,28	6	34,28
413							
	6357	74,2	5736	6366	42,30	40,10	42,33
414							
	6831	79,7	6	6831	47,36	6	47,36
42							
	5524	64,5	5712	5520	39,25	44,14	39,15
421							
	9512	111,0	8390	9586	64,52	46,33	66,03
422							
	5362	62,6	5376	5362	38,18	43,74	38,08
5							
	6365	74,3	6627	6354	42,59	45,49	42,47
51							
	6366	74,3	6627	6355	42,59	45,49	42,47
512							
	6122	71,4	8196	5973	40,71	52,51	39,82
513							
	6384	74,5	6527	6379	42,73	46,39	42,61
514							
	4075	47,6	6	4075	34,80	6	34,80
516							
	6371	74,4	6431	5476	39,63	40,08	33,07
52							
	5279	61,6	6	5279	36,05	6	36,05
522							
	5279	61,6	6	5279	36,05	6	36,05
6							
	6083	71,0	6745	4899	37,39	41,02	30,70
61							
	6083	71,0	6745	4899	37,39	41,02	30,70
611							
	6798	79,3	7003	5523	40,75	42,70	29,96
612							
	4885	57,0	5390	4573	32,25	32,31	32,21
613							
	4900	57,2	6	4900	29,37	6	29,37
7							
	6307	73,6	6393	5929	40,46	41,06	37,84
71							
	6345	74,0	6335	6428	40,37	40,57	38,76
712							
	6106	71,3	6161	5400	38,75	38,95	36,10

		%					
713	-						
	6492	75,8	6424	7861	41,75	41,45	47,55
714							
	6586	76,9	7222	6329	39,40	48,69	36,21
72							
	6385	74,5	6430	4912	41,39	41,70	31,45
721							
	10164	118,6	10164	6	64,15	64,15	6
722							
	12270	143,2	12270	6	73,54	73,54	6
723							
	6316	73,7	6316	6	40,00	40,00	6
724							
	6119	71,4	6176	4912	40,21	40,63	31,45
73							
	7281	85,0	6048	8362	65,90	37,61	126,06
731							
	6048	70,6	6048	6	37,61	37,61	6
733							
	8362	97,6	6	8362	126,06	6	126,06
74							
	6070	70,8	6603	5704	38,84	41,80	36,78
741							
	5860	68,4	6	5860	35,20	6	35,20
742							
	6707	78,3	6707	6	42,73	42,73	6
743							
	6018	70,2	4710	6036	36,91	29,11	37,02
744							
	4159	48,5	5936	3060	36,07	35,58	36,68
8							
	7588	88,5	8300	5319	48,70	52,49	35,82
81							
	5368	62,6	5491	4772	38,04	39,10	33,02



			%					
812	, -	4402	51,4	4253	4784	30,96	31,07	30,72
813	, ,							
815	, ,	3014	35,2	3014	ó	35,59	35,59	ó
816	, ,	5108	59,6	5080	5191	33,28	33,40	32,94
817	, ,	5423	63,3	5559	4738	38,51	39,60	33,15
82	, ,	5388	62,9	7750	5270	36,73	54,02	35,89
821	, ,							
822	- ,	9402	109,7	11592	6366	57,13	69,48	39,44
826	, ,	6575	76,7	ó	6575	53,19	ó	53,19
827	, ,	5207	60,8	6873	5134	35,34	49,76	34,75
829	, ,	1407	16,4	ó	1407	39,44	ó	39,44
83	, ,	8392	97,9	ó	8392	51,05	ó	51,05
832	, ,	8079	94,3	8535	5417	51,03	53,45	36,02
833	, ,	8595	100,3	8613	5924	53,87	53,93	43,44
834	, ,	5537	64,6	5043	5597	35,53	32,64	35,87
		5013	58,5	7715	1451	42,93	46,25	28,58

		%					
9	5448	63,6	5492	5405	35,90	35,08	36,76
91							
913	5414	63,2	5542	5305	35,79	35,09	36,43
	5282	61,6	5570	5271	36,01	37,51	35,95
914	5371	62,7	3436	5837	38,18	37,27	38,31
915	5594	65,3	5810	4406	36,11	35,95	37,29
916							
	5312	62,0	5045	5681	33,80	31,97	36,35
93							
	5363	62,6	5291	6680	35,53	35,05	44,25
932							
	5573	65,0	5484	6925	36,81	36,19	46,52
933							
	4779	55,8	4774	4982	31,91	31,96	30,06
94							
	6264	73,1	5376	6325	38,70	33,92	39,01
941	6264	73,1	5376	6325	38,70	33,92	39,01
1							
	14504	109,6	14757	14317	92,74	95,09	91,03
12							
	14780	111,7	15117	14528	94,27	97,34	92,01
121							
	23683	179,0	27085	17625	147,27	167,90	110,21
122							
	13746	103,9	12864	14462	88,05	82,92	92,16
123							
	13316	100,6	11580	13903	84,96	78,06	87,13
13							
	8863	67,0	5358	11800	61,84	40,61	77,21
131							
	8863	67,0	5358	11800	61,84	40,61	77,21
14							
	7797	58,9	5041	9503	53,13	33,06	66,35
147							
	7797	58,9	5041	9503	53,13	33,06	66,35

		%					
2	12878	97,3	15037	11570	84,20	98,79	75,43
21							
213	8122	61,4	9481	5700	64,59	72,29	49,10
214	11585	87,6	12289	8968	70,84	74,88	55,57
22	7610	57,5	8952	5431	63,34	71,64	48,33
221	12151	91,8	12354	11856	77,36	79,87	73,85
222	12235	92,5	11785	12843	77,66	76,45	79,22
23	11826	89,4	14260	7069	76,19	91,16	46,25
232	7083	53,5	7533	6867	56,34	61,48	53,97
235	7694	58,1	7673	7747	96,96	95,76	100,07
24	6918	52,3	7410	6780	50,07	46,42	51,31
241	13322	100,7	15861	11893	85,86	102,35	76,60
242	16281	123,0	20928	15306	104,07	139,19	97,04
243	6868	51,9	5603	8806	41,41	33,92	52,78
244	8592	64,9	8906	8561	54,10	60,32	53,52
245	16727	126,4	23900	14515	108,40	144,7	96,16
246	14674	110,9	15968	13460	95,48	102,97	88,33
247							

		%					
248							
249							
3	25164	190,2	34496	10246	170,91	238,97	67,48
31	7846	59,3	7879	7317	51,27	51,77	43,99
311	7577	57,3	7598	7317	49,91	50,44	43,99
312							
313	8844	66,8	8844	ó	55,39	55,39	ó
314							
315	8749	66,1	8749	ó	57,91	57,91	ó
32	5715	43,2	5854	5419	40,63	43,10	35,93
321	7608	57,5	7708	6989	49,66	51,05	41,89
322							
323	6051	45,7	6051	ó	36,27	36,27	ó
34	4146	31,3	2936	5113	33,66	31,74	34,62
341	28136	212,6	41458	10434	191,75	289,78	68,82
342	10854	82,0	10714	10980	68,34	65,36	71,22
343	9669	73,1	8408	10197	71,08	65,21	73,35
344	11331	85,6	11615	11201	72,04	75,24	70,61
347	7390	55,8	7240	9039	46,45	45,71	54,18
349	38583	291,6	55200	10042	271,68	399,78	67,49
4	8685	65,6	ó	8685	56,33	ó	56,33
41	5147	38,9	5837	5002	37,84	44,74	36,46
	6489	49,0	6407	6602	46,17	51,44	40,62

		%					
411							
	5265	39,8	1409	6384	38,95	33,28	39,38
413							
	8339	63,0	9408	6979	59,21	76,38	42,74
419							
	5744	43,4	5744	6	39,25	39,25	6
42							
	4993	37,7	5538	4913	36,84	41,45	36,18
421							
	5230	39,5	4614	5281	36,14	40,97	35,83
422							
	4694	35,5	6005	4385	37,86	41,64	36,79
5							
	5223	39,5	5472	4835	40,26	38,71	43,31
51							
	5272	39,8	5394	5014	39,16	38,28	41,31
512							
	3916	29,6	2979	4562	41,83	36,65	44,67
513							
	5955	45,0	9012	2731	45,83	54,02	30,01
514							
	5925	44,8	4724	6020	42,91	35,50	43,48
516							
	5506	41,6	5525	5093	36,87	37,20	30,53
52							
	3242	24,5	6	3242	54,04	6	54,04
522							
523							
	3242	24,5	6	3242	54,04	6	54,04
53							
	7862	59,4	8421	7556	49,08	53,13	46,90
531							
	7862	59,4	8421	7556	49,08	53,13	46,90
6							
	8287	62,6	9087	7580	58,96	56,09	62,33
61							
	8287	62,6	9087	7580	58,96	56,09	62,33
611							
	8727	66,0	9524	6979	60,78	57,08	75,40
612							
	10242	77,4	9120	10765	66,62	58,78	70,32
614							
	5137	38,8	6	5137	47,99	6	47,99

		%					
615							
	6999	52,9	7440	5180	45,32	49,13	31,05
7							
	6790	51,3	6068	7909	45,20	42,35	49,12
71							
	5872	44,4	5750	6712	40,70	40,82	39,99
712							
	6009	45,4	6095	5449	42,07	43,82	32,53
713							
	4977	37,6	4748	10882	35,47	34,15	62,78
714							
	8754	66,2	10130	7033	52,73	61,16	42,25
72							
	5655	42,7	5803	4885	39,58	41,50	30,83
721							
	6210	46,9	6210	ó	37,22	37,22	ó
723							
	7340	55,5	7340	ó	50,90	50,90	ó
724							
	5374	40,6	5490	4885	37,83	39,72	30,83
73							
	9656	73,0	8738	10439	66,58	59,24	73,05
731							
	10418	78,7	10418	ó	72,39	72,39	ó
732							
	6250	47,2	6250	ó	40,89	40,89	ó
733							
	9604	72,6	ó	9604	64,18	ó	64,18
734							
	10997	83,1	ó	10997	79,47	ó	79,47
74							
	7905	59,7	6805	8288	49,11	43,49	51,00
742							
	5996	45,3	5996	ó	36,92	36,92	ó
743							
	8472	64,0	11853	8288	52,2	74,82	51,00

			%					
744	-	5719	43,2	5719	ó	38,67	38,67	ó
8								
	,	7053	53,3	7330	4570	46,04	47,31	33,18
81	,	6148	46,5	6236	5297	49,92	51,00	40,20
815	,	5094	38,5	5094	ó	33,51	33,51	ó
816	,							
	,	6213	47,0	6314	5297	51,18	52,50	40,20
82	,	6517	49,2	7147	4463	41,88	44,33	32,52
821	,							
	-							
822	,	5503	41,6	5503	ó	32,98	32,98	ó
826	,							
	,	3924	29,7	ó	3924	28,24	ó	28,24
829		7180	54,3	7364	5567	45,51	45,88	41,64
83		7626	57,6	7670	4550	47,95	48,20	29,75
832								
	,	7833	59,2	7885	4550	49,20	49,50	29,75
833	,	5856	44,3	5856	ó	37,17	37,17	ó
9		5641	42,6	5753	5598	36,78	36,72	36,81
91		5601	42,3	5573	5611	36,59	35,81	36,86

		%					
913	5244	39,6	3700	5305	34,94	33,84	34,97
914	9769	73,8	6	9769	58,82	6	58,82
915	5697	43,1	5676	5714	35,51	34,47	36,35
916	5940	44,9	5712	6054	40,42	38,88	41,19
93	5893	44,5	6255	5006	37,03	37,59	35,43
932	5502	41,6	5769	5006	34,91	34,68	35,43
933	7791	58,9	7791	6	46,77	46,77	6
94	10664	80,6	19237	5008	67,57	133,44	30,02
941	10664	80,6	19237	5008	67,57	133,44	30,02

(S)

1	15780	160,4	17749	13905	105,97	115,78	96,07
11	26366	268,0	41949	13761	169,61	266,80	89,35
114	26366	268,0	41949	13761	169,61	266,80	89,35
12	16056	163,2	17014	14999	106,54	112,01	100,40
121	11594	117,9	13549	8308	80,49	95,52	56,23
122	15599	158,6	15521	15732	100,31	99,01	102,61
123	19887	202,1	24024	17622	131,05	151,84	118,9
13	5436	55,3	5772	3757	33,37	33,30	33,95
131	5436	55,3	5772	3757	33,37	33,30	33,95



			%					
14	( )							
	, ,	14138	143,7	19977	11161	100,44	126,48	84,54
145	( )							
	,	4370	44,4	5287	3229	30,91	31,69	29,44
147	( )							
		13886	141,1	25309	9193	100,24	167,16	69,00
148	( ) ,							
	,	14796	150,4	26541	9609	91,34	159,09	60,12
149	( )							
		24051	244,5	31418	21466	179,23	206,60	167,82
2		11187	113,7	10698	11742	75,88	73,08	79,01
21								
	,	10210	103,8	10336	8907	77,24	76,60	85,71
213								
	( ' )	10675	108,5	15508	3807	87,46	117,11	35,48
214								
		10124	102,9	9758	22711	75,51	72,16	239,70
22								
		3986	40,5	4132	3712	41,31	42,65	38,75
221								
		5657	57,5	5657	6	37,00	37,00	6
222								
(	)	3450	35,1	3227	3712	43,99	50,70	38,75
223								
23								
233		8597	87,4	5653	9127	52,91	34,71	56,19
(	, )	2847	28,9	6	2847	28,96	6	28,96
235								
		8831	89,8	5653	9431	53,49	34,71	56,97
24		11780	119,7	11290	12098	76,57	71,49	80,03
241								
	, ,							
	, ,							
	,							
	, ,							
	,							
	, ,	10078	102,4	14286	9080	72,89	95,04	67,06

		%					
242							
	14508	147,5	15985	13454	90,29	100,48	83,14
243							
	4307	43,8	ó	4307	30,28	ó	30,28
244							
	13131	133,5	15188	12107	85,18	95,05	80,00
245							
	12812	130,2	20560	11320	81,13	138,88	70,83
246							
	6454	65,6	6524	2941	40,89	41,03	29,91
249							
	17931	182,3	ó	17931	107,48	ó	107,48
3							
	8249	83,8	7524	8822	63,13	62,32	63,69
31							
	5669	57,6	5679	5629	39,37	38,09	45,75
311							
	5530	56,2	5648	5019	38,79	38,59	39,80
312							
	6504	66,1	5371	8342	44,88	32,20	76,24
313							
	6474	65,8	6474	ó	38,81	38,81	ó
32							
	4036	41,0	4103	4015	31,91	28,85	33,04
321							
	3919	39,8	3919	ó	29,11	29,11	ó
322							
	3818	38,8	4501	3747	31,08	28,38	31,46
323							
	8678	88,2	ó	8678	53,01	ó	53,01
33							
	5875	59,7	ó	5875	35,69	ó	35,69
334							
	5875	59,7	ó	5875	35,69	ó	35,69
34							
	9345	95,0	8585	9840	73,40	80,61	69,85
341							
	8532	86,7	ó	8532	78,61	ó	78,61
342							
	9302	94,6	13197	8892	78,51	79,10	78,41
343							
	9644	98,0	7988	10049	68,73	66,15	69,25
346							
	10657	108,3	ó	10657	66,78	ó	66,78

		%					
347							
	8824	89,7	8972	5992	89,28	90,34	66,82
348							
	1818	18,5	1818	6	25,39	25,39	6
4	5481	55,7	5853	5416	41,46	39,36	41,88
41							
	7162	72,8	7210	7157	48,4	57,44	47,65
411							
	7091	72,1	7395	7037	48,51	62,82	46,54
412							
	6094	61,9	6	6094	36,52	6	36,52
413							
	8009	81,4	6231	8107	53,44	37,35	54,42
414							
	6432	65,4	6	6432	46,74	6	46,74
42							
	4302	43,7	5400	4047	35,52	34,51	35,84
421							
	5023	51,1	5015	5029	35,64	31,72	39,66
422							
	3896	39,6	7842	3731	35,43	53,56	34,40
5							
	5280	53,7	5855	4305	39,72	43,41	33,20
51							
	5277	53,6	5855	4291	39,70	43,41	33,12
512							
	4311	43,8	6	4311	28,67	6	28,67
513							
	4209	42,8	4033	4573	35,75	34,91	37,39
514							
	6078	61,8	10600	4046	44,39	65,62	32,15
516							
	4787	48,7	4684	6263	36,89	36,34	44,12
52							
	7037	71,5	6	7037	47,07	6	47,07
522							
	7037	71,5	6	7037	47,07	6	47,07
6							
	4302	43,7	4302	6	34,17	34,17	6
61							
	4302	43,7	4302	6	34,17	34,17	6
611							
	4302	43,7	4302	6	34,17	34,17	6

		%					
7	7869	80,0	8344	5872	56,57	59,48	43,81
71	9227	93,8	9139	10032	68,11	69,21	60,13
712	12195	124,0	12564	10032	82,45	86,85	60,13
713	-						
	3066	31,2	3066	ó	27,95	27,95	ó
72	6545	66,5	7281	4272	45,09	47,49	35,61
721							
	6413	65,2	6413	ó	45,00	45,00	ó
722	8027	81,6	8027	ó	53,83	53,83	ó
723	8334	84,7	8334	ó	55,79	55,79	ó
724							
	5813	59,1	6891	4272	40,42	42,94	35,61
73							
	4864	49,4	ó	4864	58,14	ó	58,14
734	4864	49,4	ó	4864	58,14	ó	58,14
74	7973	81,0	9031	5882	59,47	76,97	35,21
742	9031	91,8	9031	ó	76,97	76,97	ó
743	-						
744	-						
	5882	59,8	ó	5882	35,21	ó	35,21
8							
	7241	73,6	7323	6861	51,49	51,51	51,39
81	5329	54,2	5357	5242	40,29	39,30	43,85
811							
	9006	91,5	9006	ó	58,27	58,27	ó

			%					
812	, -	5571	56,6	5256	7046	43,16	42,50	45,63
815	,	4574	46,5	5151	3574	34,61	32,58	40,98
816	,							
	,	5721	58,2	5271	7513	40,44	38,80	45,87
82	,	8804	89,5	9520	8184	57,61	62,77	53,22
821	,							
	-	11286	114,7	11286	ó	78,92	78,92	ó
822	,							
	,	9345	95,0	9345	ó	61,85	61,85	ó
826	,							
	,	8192	83,3	ó	8192	54,03	ó	54,03
828		8148	82,8	ó	8148	50,14	ó	50,14
829								
		7093	72,1	7093	ó	42,52	42,52	ó
83								
		8677	88,2	8542	11239	59,47	58,71	73,25
832								
		8561	87,0	8391	11239	58,91	57,95	73,25
833	,							
		9576	97,3	9576	ó	65,55	65,55	ó
834		7878	80,1	7878	ó	48,62	48,62	ó
9		5305	53,9	5578	4943	39,39	40,79	37,48
91								
		5479	55,7	5852	5070	39,94	42,09	37,52
913	,							
		4679	47,6	3104	4800	38,52	30,94	39,00
914		4376	44,5	2478	4774	31,06	27,38	31,53
915	,	5253	53,4	5357	4818	38,03	39,43	32,65
916								
		6192	62,9	6514	5626	42,47	44,85	38,33

		%					
93	5162	52,5	5376	2109	35,68	35,94	28,18
932	4425	45,0	4687	2109	30,33	30,45	28,18
933	6477	65,8	6477	6	45,44	45,44	6
94	3949	40,1	4101	3548	36,63	36,30	37,65
941	3949	40,1	4101	3548	36,63	36,30	37,65

11.

2020

(10%- )

	3324	5081	5631	6621	7973	9684	11689	14279	18455	37520
A	3625	5066	5665	6624	7952	9649	11673	14225	18413	32816
B+C+D+E	3382	5091	5625	6633	7987	9687	11711	14271	18454	32379
B	3277	5107	5665	6683	8056	9701	11688	14203	18652	33893
	3379	5092	5618	6624	7977	9676	11713	14295	18456	31505
D	3512	5078	5697	6669	8004	9730	11754	14246	18402	34487
E	3310	5062	5659	6647	7992	9673	11622	14204	17916	28296
F	3203	5079	5640	6613	7993	9676	11736	14267	18558	31072
G	3196	5094	5621	6569	7983	9717	11675	14394	18523	40452
H	3187	5084	5633	6613	7988	9696	11763	14291	18697	36071
I	3038	5063	5648	6543	7904	9442	11616	13888	18999	48304
J	3429	5099	5599	6633	7971	9736	11807	14365	18650	53918
K	3180	5073	5604	6583	7989	9783	11613	14419	18604	39944
L	3248	5071	5656	6638	8032	9655	11646	14292	18165	38228
M	3297	5068	5634	6656	7997	9668	11737	14312	18494	45632
N	3431	5082	5618	6629	7959	9721	11705	14335	18313	47601
O	3246	5077	5637	6645	7995	9692	11688	14279	18336	42519
P	3443	5071	5617	6636	7977	9670	11679	14202	18232	29877
Q	3339	5074	5642	6635	7945	9671	11620	14228	18440	32425
R	3456	5056	5652	6667	7902	9572	11577	14266	18291	67697
S	3192	5060	5626	6591	7988	9749	11865	14056	18163	42423

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5	3398	5068	5610	6686	7957	9719	11608	14204	18492	33341
7	3556	5091	5637	6608	7949	9691	11762	14359	18424	31399
12	3353	5088	5637	6623	8007	9700	11656	14315	18434	31027
14	3460	5084	5636	6619	7993	9690	11608	14307	18356	46828
18	3334	5078	5599	6655	7995	9590	11770	14295	18436	30035
21	3401	5081	5642	6594	7986	9659	11680	14304	18247	31108
23	3366	5086	5622	6596	7958	9604	11692	14413	18502	32187
26	3088	5071	5657	6628	7966	9613	11650	14203	18451	27546
32	3184	5077	5605	6620	7963	9702	11695	14270	18514	32815
35	3408	5087	5636	6578	7960	9724	11658	14180	18477	31432
44	3579	5077	5592	6636	7975	9715	11679	14268	18367	32354
46	3235	5095	5631	6583	7949	9617	11754	14288	18231	33381
48	3457	5077	5618	6612	7949	9666	11790	14296	18509	31665
51	3238	5071	5623	6595	8054	9712	11681	14246	18301	34136
53	3341	5089	5645	6618	7901	9687	11724	14276	18396	33045
56	3579	5066	5623	6633	7960	9750	11689	14165	18349	29923
59	3395	5063	5683	6637	7962	9687	11645	14169	18392	34000
61	3352	5083	5626	6629	7920	9698	11628	14049	18293	33922
63	3406	5072	5635	6637	7950	9717	11718	14189	18290	33947
65	3592	5072	5639	6625	8003	9692	11672	14212	18357	31922
68	3441	5076	5641	6645	7920	9604	11664	14223	18366	30579
71	3278	5074	5604	6626	7959	9721	11719	14200	18445	30850
73	3592	5078	5638	6650	7959	9598	11694	14318	18562	32047
74	3156	5095	5616	6627	7995	9647	11572	14198	18515	31550
80	3185	5086	5641	6623	7987	9707	11713	14323	18595	42037

10	2780	5074	5641	6591	7897	9674	11663	14022	18306	46926
10-49	3212	5077	5628	6605	7946	9621	11710	14279	18505	41987
50-99	3267	5083	5631	6622	8003	9689	11699	14317	18419	40913
100-499	3372	5081	5634	6623	7960	9671	11677	14230	18459	39415
500-999	3387	5084	5621	6615	7959	9707	11686	14289	18485	37397
1000-4999	3414	5087	5619	6658	7998	9699	11699	14284	18449	35364
5000	3207	5112	5726	6601	8032	9762	11685	14345	18430	33321

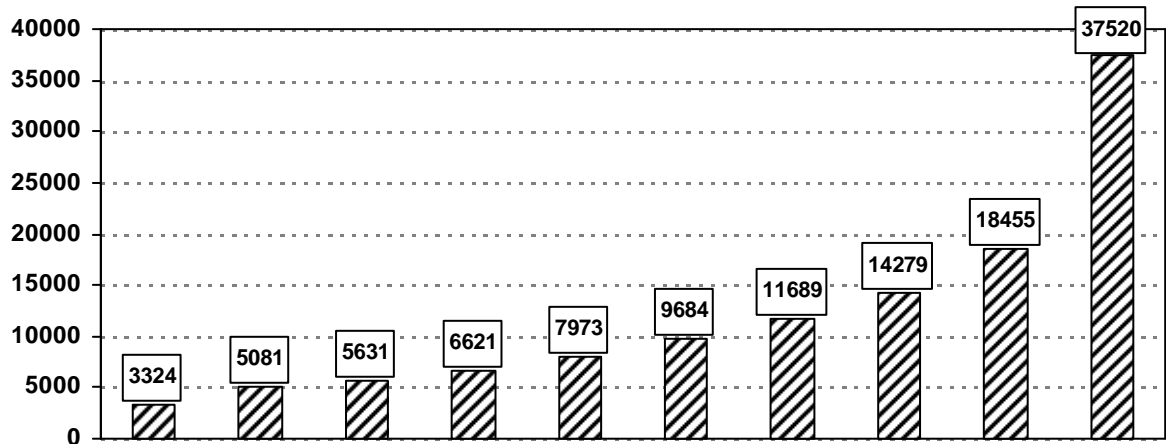
1	3288	5095	5626	6624	7979	9660	11748	14365	18621	43145
2	3318	5081	5651	6657	8005	9721	11678	14238	18401	37527
3	3335	5073	5630	6637	7978	9713	11657	14318	18441	37420
4	3136	5060	5621	6555	7918	9711	11628	14094	18567	32967
5	3428	5086	5633	6586	7956	9606	11616	14329	18221	29609



6										
7	3352	5056	5672	6627	7883	9628	11672	14068	18516	27323
8	3390	5076	5640	6645	7989	9719	11730	14306	18306	28122
9	3346	5083	5642	6616	7990	9646	11703	14228	18539	29480
	3287	5084	5608	6610	7916	9659	11670	14263	18263	29176

1

2020 . (10%- )



			%
	11048	8015	72,5
A	8862	7138	80,5
B+C+D+E	11527	9536	82,7
B	16069	13669	85,1
	10779	8615	79,9
D	13628	11573	84,9
E	9441	8483	89,9
F	8737	6494	74,3
G	10237	6078	59,4
H	12622	8895	70,5
I	5339	4172	78,1
J	19826	9661	48,7
K	17554	13434	76,5
L	8973	6029	67,2
M	14744	8960	60,8
N	9400	6294	67,0
O	15493	12084	78,0
P	9694	8147	84,0
Q	8569	6901	80,5
R	13232	8326	62,9
S	9838	5795	58,9

	,		%
5	9471	7243	76,5
7	8933	7462	83,5
12	11143	9091	81,6
14	13269	9598	72,3
18	8880	7268	81,8
21	9394	8086	86,1
23	10488	8396	80,0
26	9007	7492	83,2
32	11566	8493	73,4
35	8572	6851	79,9
44	9675	7496	77,5
46	8995	6872	76,4
48	10263	8005	78,0
51	9419	6733	71,5
53	9558	7426	77,7
56	9114	7565	83,0
59	8955	7073	79,0
61	9239	7255	78,5
63	8881	6862	77,3
65	8814	6816	77,3
68	8918	7055	79,1
71	8816	7091	80,4
73	9041	7579	83,8
74	8579	6910	80,6
80	15497	10322	66,6
10	7202	5235	72,7
10-49	8513	5604	65,8
50-99	9469	6533	69,0
100-499	10711	7808	72,9
500-999	11578	8574	74,1
1000-4999	13067	10615	81,2
5000	15008	13365	89,0
	12035	8546	71,0
	10049	7564	75,3

				%
1	,			
	,			
	( )	16676	10847	65,0
11	,			
	,			
		49485	36920	74,6
12	,			
		17433	11880	68,2
13				
		11388	10276	90,2
14	( )			
	,			
		13322	6273	47,1
2		13650	11160	81,8
21				
	,			
		13994	10370	74,1
22				
		11266	9396	83,4
23		12228	11979	98,0
24		15483	12101	78,2
3		10461	7926	75,8
31		11926	8724	73,2
32	,			
		8154	7223	88,6
33		8886	8532	96,0
34		12036	8902	74,0
35				
		8389	8008	95,5
4		7146	5480	76,7
41	,			
		7181	6025	83,9
42	,			
		7124	5235	73,5
5		7064	5754	81,5
51	,			
		6706	5717	85,2
52	,	8208	6219	75,8
53	,			
		7987	8421	105,4

			%	
6	,	7942	6910	87,0
61		7942	6910	87,0
7		10033	8685	86,6
71		9888	7806	78,9
72		10666	9793	91,8
73	,	8011	6300	78,6
74		7944	6557	82,5
79		11722	11272	96,2
8	,	9876	8230	83,3
81	,	10159	8544	84,1
82	,	9628	8135	84,5
83	,	9840	8090	82,2
89		11779	9408	79,9
9		6339	5356	84,5
91		5687	5271	92,7
92		5410	5972	110,4
93	,	6961	5456	78,4
94	,	7787	6122	78,6

"

2016 "

		(SE),	( E),	(CV), %
	<b>11048</b>	<b>45</b>	<b>88</b>	<b>0,4</b>
1	,			
	,			
	( )	16676	131	258
11	,			0,8
	,			
	49485	1966	3854	4,0
12	,			
	17433	128	252	0,7
13				
	11388	228	448	2,0
14	( )			
	,			
	13322	383	750	2,9
2	13650	136	267	1,0
21				
	,			
	13994	293	573	2,1
22				
	11266	180	354	1,6
23	12228	127	249	1,0
24	15483	278	545	1,8
3	10461	60	119	0,6
31	11926	152	299	1,3
32				
	,			
	8154	64	125	0,8
33	8886	283	555	3,2
34	12036	96	188	0,8
35				
	8389	766	1502	9,1
4	7146	73	144	1,0
41				
	,			
	7181	114	222	1,6
42	,			
	7124	94	185	1,3
5	7064	61	119	0,9
51				
	,			
	6706	75	146	1,1
52	,			
	8208	105	206	1,3
53	,			
	7987	73	144	0,9

		(SE),	( E),	(CV), %	
6					
	,	7942	180	352	2,3
61		7942	180	352	2,3
7		10033	47	93	0,5
71		9888	80	157	0,8
72		10666	68	133	0,6
73					
	,	8011	220	431	2,7
74		7944	73	142	0,9
79					
		11722	726	1423	6,2
8					
	,	9876	59	116	0,6
81	,	10159	69	135	0,7
82	,	9628	88	173	0,9
83	,				
		9840	92	181	0,9
89		11779	378	741	3,2
9		6339	37	72	0,6
91		5687	51	100	0,9
92					
		5410	248	486	4,6
93					
	,	6961	63	124	0,9
94	,				
		7787	94	185	1,2

		(SE),	( E),	(CV), %
1	,			
	, ,			
	( )	17816	181	354
11	, ,			
	,			
		51295	2155	4223
12	,			
		18481	169	331
13				
		10468	416	816
14	( )			
	, ,			
		14351	640	1254
2		15472	247	485
21				
	,			
		15469	444	869
22				
		12304	240	470
23		12962	152	297
24		19641	569	1115
3		12696	142	279
31		13186	214	420
32	,			
		8466	264	518
33		8828	486	953
34		13862	205	401
35				
		9376	51	100
4		7780	257	505
41	, ' ,			
		7344	475	932
42	,			
		8042	294	576
5		7808	67	132
51	,			
		7520	68	134
52	,	9279	190	372
53	,			
		8498	87	171



		(SE),	( E),	(CV), %	
6					
	,	7965	226	443	2,8
61		7965	226	443	2,8
7		10539	58	113	0,5
71		10293	95	186	0,9
72		10836	74	145	0,7
73					
	,	9077	328	643	3,6
74		8512	125	246	1,5
79					
		11952	933	1828	7,8
8					
	,	10198	70	137	0,7
81	,	11025	101	199	0,9
82	,	10530	115	225	1,1
83	,				
		9837	97	190	1,0
89		11722	450	882	3,8
9		6547	48	94	0,7
91					
		5712	58	114	1,0
92					
		5551	308	604	5,6
93					
	,	6930	72	141	1,0
94	,				
		7979	170	333	2,1

		(SE),	( E),	(CV), %	
1	,				
	, ,				
	( )	15303	136	266	0,9
11	,				
	,				
		46880	3533	6925	7,5
12	,				
		16074	155	304	1,0
13					
		12041	254	499	2,1
14	( )				
	, ,				
		12375	254	497	2,0
2		12555	105	206	0,8
21					
	,				
		11573	113	221	1,0
22					
		10637	212	415	2,0
23		11962	159	312	1,3
24		14121	203	399	1,4
3		9577	55	109	0,6
31		9616	123	242	1,3
32	,				
		8119	65	127	0,8
33		8904	286	561	3,2
34		11202	94	185	0,8
35					
		8279	868	1702	10,5
4		7019	67	131	1,0
41	, ' ,				
		7149	96	189	1,3
42	,				
		6933	89	174	1,3
5		6699	85	167	1,3
51	,				
		6248	116	227	1,9
52	,	7896	103	203	1,3
53	,				
		7478	70	138	0,9

		(SE),	( E),	(CV), %	
6					
	,	7921	239	468	3,0
61		7921	239	468	3,0
7		8051	50	99	0,6
71		7905	138	271	1,7
72		9008	54	106	0,6
73					
	,	7348	264	516	3,6
74		7609	75	147	1,0
79					
		10977	133	261	1,2
8					
	,	8493	54	105	0,6
81	,	8462	49	96	0,6
82	,	7988	103	203	1,3
83	,				
		9881	149	292	1,5
89		11995	541	1060	4,5
9		6171	43	84	0,7
91		5675	58	113	1,0
92					
		4897	317	622	6,5
93					
	,	7016	98	191	1,4
94	,				
		7613	86	169	1,1