

2018

1,2

/						0									10				1000							
1		6,6	136,1	0,2	142,9	37	0	449,6	0	449,6	0	5	0	5	0	0,111	0	0,111	0	0,159	0	0,151	0	22	0	22
2		1,2	8,8	0	10																		0	1	0	1
3		3,7	26,3	0	30	35	61,9	336,3	0	398,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4		4,7	55,4	0,3	60,4																		0	0	0	0
5		4,2	25,4	0,1	29,7	36	66,3	362,2	0	428,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	-	3,6	26,3	0,1	30																		0	0	0	0
7		1	9,5	0	10,5																		0	0	0	0
8		1,5	0,8	0	2,3																		0	0	0	0
9		3,8	0,1	0	3,9																		0	0	0	0
10		7,5	96	0,1	103,6																		0	0	0	0
11	« »	1,2	8,8	0	10	37	41	327,2	0	368,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	« »	5,3	4,7	0	10	48	276,4	113,3	0	389,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13		4,7	9	0	13,7	38	185,1	271,3	0	456,4	4	2	0	6	0,216	0,074	0	0,131	0,237	0,079	0	0,134	1	1	0	2
14		6	0,4	0	6,4																		1	0	0	1
15		1	9,7	0	10,7																		0	1	0	1
16		0,7	47,2	0,2	48,1																		0	4	0	4
17	()	4	5,9	0,2	10,1	35	68,2	331,8	0	400	2	7	0	9	0,293	0,211	0	0,225	0,341	0,25	0	0,271	2	5	0	7
18		6,3	21,1	0	27,4																		1	0	0	1
19		1,7	0,9	0	2,6																		3	14	0	17
20		9,6	57,9	0,2	67,7																		22	40	0	62
21		14,9	23,8	0,3	39	36	203,4	198,5	0	401,9	25	28	0	53	1,229	1,411	0	1,319	1,46	1,681	0	1,584	18	20	0	38
22		12,3	12,1	0,1	24,5																		18	3	0	21
23		12,4	1,6	0	14																		22	66	0	88
24		15,2	39,3	0	54,5																					
25		6	0,5	0	6,5	54	394,2	0	0	394,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	" "	20,3	8,3	0,2	28,8	36	326,4	104,4	0	430,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27		8,2	21,7	0,1	30	41	184,9	242,7	0	427,6	2	2	0	4	0,108	0,082	0	0,094	0,142	0,101	0	0,112	1	2	0	3
28		7	1	0	8																		1	0	0	1
29		7,2	5,7	0	12,9																		1	1	0	2
30		4,3	3,5	0	7,8																		1	0	0	1
31		36,5	76,9	1,8	115,2																		5	8	0	13
32		12,6	10,4	0	23	38	198,7	229,4	0	428,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33		1,8	27,9	0,1	29,8	37	1,4	450,5	0	451,9	0	2	0	2	0	0,044	0	0,044	0	0,048	0	0,045	0	1	0	1
34		1,8	55	0,2	57																		0	3	0	3
35		3,7	20,7	0,2	24,6	36	87,4	361	0	448,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
36		6	23,1	0,2	29,3																	0	0	0	0	
37		13,9	138,5	0,4	152,8																	0	0	0	0	
38		8,4	21,1	0	29,5																	0	0	0	0	

39		4,3	25,9	0,1	30,3	39	101,9	289,5	0	391,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	« »	6,3	19,3	0	25,6	36	165	211,2	0	376,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	« »	8,3	21	0	29,3	36	117,6	266,1	0	383,7	2	0	0	2	0,17	0	0	0,052	0,12	0	0	0,034	1	0	0	1
42		5,4	1,4	0	6,8	39	310,7	65	0	375,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43		1,6	21,7	0	23,3																	0	0	0	0	0
44	« »	2,1	7,2	0	9,3																	0	0	0	0	0
45		2,8	23,2	0	26	36	45,8	377	0	422,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46		3,8	98,2	0,2	102,2																	0	0	0	0	0
47		2,8	16,4	0,1	19,3																	0	0	0	0	0
48		4,4	12	0	16,4																	0	0	0	0	0
49		19,7	5	0	24,7																	1	0	0	1	0
50		3,6	15,7	0,4	19,7																	0	0	0	0	0
51		10	0	0	10																	0	0	0	0	0
52		8,7	0,3	0	9																	0	0	0	0	0
53		10,7	9,7	0	20,4																	0	0	0	0	0
54		6,3	1,4	0	7,7																	0	0	0	0	0
55	()	8,2	5,8	0	14																	0	0	0	0	0
56		9,8	24,2	0	34																	0	0	0	0	0
57		9,8	19,4	0,1	29,3																	0	0	0	0	0
58		4,6	23	0,2	27,8																	0	0	0	0	0
59		3,8	5,3	0	9,1	36	108,8	315,4	0	424,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60		10,3	57,5	0	67,8																	0	0	0	0	0
61		1	10,5	0	11,5																	0	2	0	2	0
62		1,4	17,9	0	19,3																	0	4	0	4	0
63		9,6	5,8	0	15,4																	1	1	0	2	0
64	« »	10,3	1,1	0	11,4	36	185,3	252	0	437,3	1	5	0	6	0,054	0,198	0	0,137	0,055	0,238	0	0,068	1	0	0	1
65		12,2	1,1	0	13,3																	1	0	0	1	0
66		6,5	2,1	0	8,6																	0	0	0	0	0
67		9,6	66,3	1,4	77,3																	1	16	0	17	0
68		4,5	17,5	0	22																	0	0	0	0	0
69		5,7	43,7	0	49,4	36	59,8	320,2	0	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70		0,6	22,3	0,1	23																	0	4	0	4	0
71		2,6	27,2	0,2	30																	0	4	0	4	0
72		1,4	28,5	0,1	30																	0	5	0	5	0
73		3,2	3,2	0	6,4																	0	1	0	1	0
74		7,2	22,7	0,1	30	36	88,8	355,3	0	444,1	1	5	0	6	0,113	0,141	0	0,135	0,121	0,165	0	0,163	1	4	0	5
75		8,2	6,8	0	15																	1	1	0	2	0
76	-	4,9	38,4	0	43,3																	1	6	0	7	0
77		2,7	4	0	6,7	44	250,8	126,5	0	377,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	« »	3,3	2,5	0	5,8																	1	0	0	1	0
79		3,9	52,7	0	56,6	43	80,6	366,8	0	447,4	2	0	0	2	0,248	0	0	0,045	0,278	0	0	0,158	1	0	0	1
80		7,2	19,8	0,5	27,5																	2	0	0	2	0
81		2,9	7,6	0	10,5																	0	2	0	2	0
82	-	9,1	14,3	0,1	23,5	36	128,8	291	0	419,8	0	8	0	8	0	0,275	0	0,191	0	0,328	0	0,237	0	5	0	5
83		9,2	48,3	0,1	57,6																	0	16	0	16	0
84		3,1	23,7	0,2	27																	0	0	0	0	0
85		6,8	22,8	0,2	29,8																	0	0	0	0	0
86	-	7,8	17	0,2	25	35	109,8	284,3	0	394,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87		3,8	0,2	0,1	4,1																	0	0	0	0	0
88		15,3	52,8	0,2	68,3																	0	0	0	0	0
89		2,2	4,2	0,1	6,5	39	97,6	298,1	0	395,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

90		6,5	10,8	0	17,3	39	231,1	191,8	0	422,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
91	«	16,3	9,6	0,1	26																	0	0	0	0	
92		2,7	1,3	0,1	4,1																	0	0	0	0	
93	-	11	10	0	21	35	199,8	168	0	367,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
94		2,3	9,4	0	11,7	36	125,8	285,9	0	411,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
95		1,2	26,3	0	27,5																0	0	0	0		
96		1,8	21,2	0	23																0	0	0	0		
97		7,1	7	0	14,1																0	0	0	0		
98		14,4	35,6	0,1	50,1																0	0	0	0		
99		1,5	26,5	0	28	38	89	380,9	0	469,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
100		1	28,1	0	29,1																0	0	0	0		
101		0,8	12,3	0	13,1																0	0	0	0		
102		0,1	29,3	0	29,4																0	0	0	0		
103		3,7	26,3	0	30																0	0	0	0		
104		2	26,1	0	28,1																0	0	0	0		
105	()	6	4	0	10																0	0	0	0		
106		2	8	0	10																0	0	0	0		
107		1,6	26	0	27,6	49	141,2	230,7	0	371,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
108		3,2	5,9	0	9,1																2	2	0	4		
109		5,2	23,8	0,1	29,1																0	2	0	2		
110		0,6	29,2	0,1	29,9																4	1	0	5		
111		9,5	19	0,2	28,7																2	1	0	3		
112		4,2	17,7	0,1	22																0	2	0	2		
113		0,4	24,5	0,1	25																0	1	0	1		
114		0,5	14,3	0	14,8																0	0	0	0		
115		14,4	2,2	0	16,6	40	201	201,7	0	402,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
116	»	3,8	2,3	0	6,1																0	0	0	0		
117	«	18,3	4,5	0,2	23																0	0	0	0		
118		13	4,4	0	17,4																0	0	0	0		
119		3	53,6	0,2	56,8																0	0	0	0		
120		5,3	0,6	0	5,9	35	33,3	400,7	0	434	0	19	0	19	0	0,474	0	0,438	0	0,564	0	0,533	0	0	0	0
121		0,07	1,23	0	1,3																		0	1	0	1
122		0,4	20,5	0	20,9																		0	12	0	12
123	«	1	4,8	0	5,8																		0	3	0	3
124		0,1	6,9	0	7																		0	4	0	4
125		0,83	28,67	0,1	29,6	38	0	419,4	0	419,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
126		0,5	27,5	0	28																	0	0	0	0	
127		3	85,9	0,1	89																	0	0	0	0	
128		5,7	20,1	0	25,8	37	148,8	259,7	0	408,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
129		0	0,7	0	0,7																	0	0	0	0	
130		19,5	0,9	0,2	20,6																	0	0	0	0	
131		5,3	13,4	0,1	18,8																	0	0	0	0	
132		19,3	40,8	0,1	60,2																	0	0	0	0	
133		11,3	2,3	0,2	13,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,354	0	0	0,29	4	0	0	4	
134		17,3	3,7	0,1	21,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,173	0	0	0,142	3	0	0	3	
135		10,2	8	0	18,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,176	1,125	0	1,154	12	9	0	21	
136		6,6	2	0	8,6	48	318,6	75,6	0	394,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137		22,1	11,5	0,1	33,7	36	284,1	117,6	0	401,7	6	0	0	6	0,211	0	0	0,149	0,226	0	0	0,139	5	0	0	5
138		81,8	68,3	0,3	150,4	36	190	172	0	362	11	0	0	11	0,579	0	0	0,304	0,685	0	0	0,372	56	0	0	56
139	«	13,6	1,4	0	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	
140	/	14,6	0,6	0	15,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	
141	«	9,6	34,1	0,1	43,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	
142		8,5	22	0,2	30,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,118	0,136	0	0,13	1	3	0	4	

143		9,8	21	0	30,8	36	136	272	0	408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	«	20	0	10	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05	0	0	0,033	1	0	0	1		
		1029	2986	22,6	4037,5	1648	6389	11281	0	17671	61	85	0	146	0,095	0,075	0	0,083	0,195	0,107	0	0,129	201	320	0	521