

2018

5,2

/						0									10				1000							
1		6,6	136,1	0,2	142,9	37	0	449,6	0	449,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2		1,2	8,8	0	10	35	61,9	336,3	0	398,2	1	0	0	1	0,162	0	0	0,025	0,833	0	0	0,103	0	0	0	0
3		3,7	26,3	0	30																		3	0	0	3
4		4,7	55,4	0,3	60,4																		4	0	0	4
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	
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	
13		4,7	9	0	13,7	38	185,1	271,3	0	456,4	11	0	0	11	0,594	0	0	0,241	3,086	0	0	1,059	15	0	0	15
14		6	0,4	0	6,4																		19	0	0	19
15		1	9,7	0	10,7																		3	0	0	3
16		0,7	47,2	0,2	48,1																		2	0	0	2
17	()	4	5,9	0,2	10,1	35	68,2	331,8	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	12	
18		6,3	21,1	0	27,4																	0	0	0	0	
19		1,7	0,9	0	2,6																	0	0	0	0	
20		9,6	57,9	0,2	67,7																	0	0	0	0	
21		14,9	23,8	0,3	39	36	203,4	198,5	0	401,9	35	0	0	35	1,721	0	0	0,871	8,937	0	0	3,414	133	0	0	133
22		12,3	12,1	0,1	24,5																		110	0	0	110
23		12,4	1,6	0	14																		111	0	0	111
24		15,2	39,3	0	54,5																		136	0	0	136
25		6	0,5	0	6,5	54	394,2	0	0	394,2	19	0	0	19	0,482	0	0	0,482	2,5	0	0	2,308	15	0	0	15
26	" "	20,3	8,3	0,2	28,8	36	326,4	104,4	0	430,8	28	0	0	28	0,858	0	0	0,65	4,433	0	0	3,125	90	0	0	90
27		8,2	21,7	0,1	30	41	184,9	242,7	0	427,6	65	0	0	65	3,515	0	0	1,52	21,91	0	0	5,99	180	0	0	180
28		7	1	0	8																		153	0	0	153
29		7,2	5,7	0	12,9																		158	0	0	158
30		4,3	3,5	0	7,8																		94	0	0	94
31		36,5	76,9	1,8	115,2																		800	0	0	800
32		12,6	10,4	0	23	38	198,7	229,4	0	428,1	13	0	0	13	0,654	0	0	0,304	3,333	0	0	1,826	42	0	0	42
33		1,8	27,9	0,1	29,8	37	1,4	450,5	0	451,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
34		1,8	55	0,2	57																	0	0	0	0	
35		3,7	20,7	0,2	24,6	36	87,4	361	0	448,4	0	11	0	11	0	0,305	0	0,245	0	1,58	0	1,329	0	33	0	33
36		6	23,1	0,2	29,3																		0	36	0	36
37		13,9	138,5	0,4	152,8																		0	219	0	219
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	15	0	0	15	0,909	0	0	0,399	4,603	0	0	1,133	29	0	0	29	
41	« »	8,3	21	0	29,3	36	117,6	266,1	0	383,7	4	0	0	4	0,34	0	0	0,104	1,687	0	0	0,478	14	0	0	14	
42		5,4	1,4	0	6,8	39	310,7	65	0	375,7	11	0	0	11	0,354	0	0	0,293	1,667	0	0	1,324	9	0	0	9	
43		1,6	21,7	0	23,3	36	45,8	377	0	422,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44	« »	2,1	7,2	0	9,3																		0	0	0	0	
45		2,8	23,2	0	26																		0	0	0	0	
46		3,8	98,2	0,2	102,2																		0	0	0	0	
47		2,8	16,4	0,1	19,3	38	241,7	190,3	0	432	39	0	0	39	1,614	0	0	0,903	8,384	0	0	1,216	23	0	0	23	
48		4,4	12	0	16,4																		37	0	0	37	
49		19,7	5	0	24,7																		165	0	0	165	
50		3,6	15,7	0,4	19,7																		30	0	0	30	
51		10	0	0	10																		84	0	0	84	
52		8,7	0,3	0	9																		73	0	0	73	
53		10,7	9,7	0	20,4																		90	0	0	90	
54		6,3	1,4	0	7,7																		53	0	0	53	
55	()	8,2	5,8	0	14																		69	0	0	69	
56		9,8	24,2	0	34																		82	0	0	82	
57		9,8	19,4	0,1	29,3	36	108,8	315,4	0	424,2	3	0	0	3	0,276	0	0	0,071	1,502	0	0	0,502	15	0	0	15	
58		4,6	23	0,2	27,8																		7	0	0	7	
59		3,8	5,3	0	9,1																		6	0	0	6	
60		10,3	57,5	0	67,8																		15	0	0	15	
61		1	10,5	0	11,5	36	185,3	252	0	437,3	8	0	0	8	0,432	0	0	0,183	2,234	0	0	2,079	2	0	0	2	
62		1,4	17,9	0	19,3																		3	0	0	3	
63		9,6	5,8	0	15,4																		21	0	0	21	
64	« »	10,3	1,1	0	11,4																		23	0	0	23	
65		12,2	1,1	0	13,3																		27	0	0	27	
66		6,5	2,1	0	8,6																		15	0	0	15	
67		9,6	66,3	1,4	77,3																		21	0	0	21	
68		4,5	17,5	0	22	36	59,8	320,2	0	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
69		5,7	43,7	0	49,4																		0	0	0	0	
70		0,6	22,3	0,1	23	36	88,8	355,3	0	444,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71		2,6	27,2	0,2	30																			0	0	0	0
72		1,4	28,5	0,1	30																			0	0	0	0
73		3,2	3,2	0	6,4																			0	0	0	0
74		7,2	22,7	0,1	30																			0	0	0	0
75		8,2	6,8	0	15																			0	0	0	0
76	-	4,9	38,4	0	43,3																			0	0	0	0
77		2,7	4	0	6,7																			44	250,8	126,5	0
78	« »	3,3	2,5	0	5,8	43	80,6	366,8	0	447,4	10	0	0	10	1,241	0	0	0,224	6,389	0	0	3,635	21	0	0	21	
79		3,9	52,7	0	56,6																		25	0	0	25	
80		7,2	19,8	0,5	27,5																		46	0	0	46	
81		2,9	7,6	0	10,5																		8	0	0	8	
82	-	9,1	14,3	0,1	23,5	36	128,8	291	0	419,8	7	0	0	7	0,543	0	0	0,167	2,785	0	0	0,769	25	0	0	25	
83		9,2	48,3	0,1	57,6																		26	0	0	26	
84		3,1	23,7	0,2	27	35	109,8	284,3	0	394,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
85		6,8	22,8	0,2	29,8																		0	0	0	0	
86	-	7,8	17	0,2	25																		0	0	0	0	
87		3,8	0,2	0,1	4,1																		0	0	0	0	
88		15,3	52,8	0,2	68,3																		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		

90		6,5	10,8	0	17,3	39	231,1	191,8	0	422,9	33	0	0	33	1,428	0	0	0,78	7,407	0	0	2,783	48	0	0	48
91	«	16,3	9,6	0,1	26																		121	0	0	121
92		2,7	1,3	0,1	4,1																		20	0	0	20
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	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	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	25	1	0	26	2,809	0,026	0	0,553	18,86	0,126	0	1,13	28	3	0	31
100		1	28,1	0	29,1																		19	4	0	23
101		0,8	12,3	0	13,1																		15	2	0	17
102		0,1	29,3	0	29,4																		2	4	0	6
103		3,7	26,3	0	30																		70	3	0	73
104		2	26,1	0	28,1																		38	3	0	41
105	(6	4	0	10																		113	1	0	114
106		2	8	0	10																		38	1	0	39
107		1,6	26	0	27,6																		30	3	0	33
108		3,2	5,9	0	9,1	49	141,2	230,7	0	371,9	14	0	0	14	0,992	0	0	0,376	5	0	0	1,758	16	0	0	16
109		5,2	23,8	0,1	29,1	36	102,2	318,4	0	420,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110		0,6	29,2	0,1	29,9																		0	0	0	0
111		9,5	19	0,2	28,7																		0	0	0	0
112		4,2	17,7	0,1	22																		0	0	0	0
113		0,4	24,5	0,1	25																		0	0	0	0
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	18	0	0	18	0,896	0	0	0,447	4,656	0	0	1,981	67	0	0	67
116	»	3,8	2,3	0	6,1																		18	0	0	18
117	«	18,3	4,5	0,2	23																		85	0	0	85
118		13	4,4	0	17,4																		61	0	0	61
119		3	53,6	0,2	56,8																		14	0	0	14
120		5,3	0,6	0	5,9	35	33,3	400,7	0	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	25
121		0,07	1,23	0	1,3																		0	0	0	0
122		0,4	20,5	0	20,9																		0	0	0	0
123	«	1	4,8	0	5,8																		0	0	0	0
124		0,1	6,9	0	7																		0	0	0	0
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	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	15	0	0	15	1,008	0	0	0,367	5,241	0	0	1,158	30	0	0	30
129		0	0,7	0	0,7																		0	0	0	0
130		19,5	0,9	0,2	20,6																		102	0	0	102
131		5,3	13,4	0,1	18,8																		28	0	0	28
132		19,3	40,8	0,1	60,2																		101	0	0	101
133		11,3	2,3	0,2	13,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,265	0	0	0,217	3	0	0	3
134		17,3	3,7	0,1	21,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,89	0	0	2,37	50	0	0	50
135		10,2	8	0	18,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,039	0	0	4,505	82	0	0	82
136		6,6	2	0	8,6	48	318,6	75,6	0	394,2	18	0	0	18	0,565	0	0	0,457	2,879	0	0	2,209	19	0	0	19
137		22,1	11,5	0,1	33,7	36	284,1	117,6	0	401,7	42	0	0	42	1,478	0	0	1,046	7,647	0	0	4,694	169	0	0	169
138		81,8	68,3	0,3	150,4	36	190	172	0	362	19	0	0	19	1	0	0	0,525	5,196	0	0	2,826	425	0	0	425
139	«	13,6	1,4	0	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,294	0	0	4,8	72	0	0	72
140	/	14,6	0,6	0	15,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,397	0	0	7,105	108	0	0	108
141	«	9,6	34,1	0,1	43,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,146	0	0	1,347	59	0	0	59
142		8,5	22	0,2	30,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0

143		9,8	21	0	30,8	36	136	272	0	408	9	0	0	9	0,662	0	0	0,221	3,367	0	0	1,071	33	0	0	33
144	«	20	0	10	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,7	0	0	10,47	314	0	0	314
		1029	2986	22,6	4037,5	1648	6389	11281	0	17671	496	12	0	508	0,776	0,011	0	0,287	5,43	0,104	0	1,461	5586	312	0	5898