

2018

0,2

/						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																					
3		3,7	26,3	0	30																					
4		4,7	55,4	0,3	60,4	35	61,9	336,3	0	398,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14		6	0,4	0	6,4																	0	0	0	0	
15		1	9,7	0	10,7																	0	0	0	0	
16		0,7	47,2	0,2	48,1																	0	0	0	0	
17	(4	5,9	0,2	10,1																	0	0	0	0	
18		6,3	21,1	0	27,4	35	68,2	331,8	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22		12,3	12,1	0,1	24,5																	0	0	0	0	
23		12,4	1,6	0	14																	0	0	0	0	
24		15,2	39,3	0	54,5																	0	0	0	0	
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	
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	
27		8,2	21,7	0,1	30	41	184,9	242,7	0	427,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28		7	1	0	8																	0	0	0	0	
29		7,2	5,7	0	12,9																	0	0	0	0	
30		4,3	3,5	0	7,8																	0	0	0	0	
31		36,5	76,9	1,8	115,2																	0	0	0	0	
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	
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	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	

[illegible]

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																0	0	0	0	
109		5,2	23,8	0,1	29,1																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	40	201	201,7	0	402,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
115		14,4	2,2	0	16,6																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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
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	
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	0	0	0	0	0	0		
134		17,3	3,7	0,1	21,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0		
135		10,2	8	0	18,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0		
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		
137		22,1	11,5	0,1	33,7	36	284,1	117,6	0	401,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
138		81,8	68,3	0,3	150,4	36	190	172	0	362	3	2	0	5	0,158	0,116	0	0,138	0,012	0	0	0,007	1	0	
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	0	0	0	0	0	0	0	

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	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1029	2986	22,6	4037,5	1648	6389	11281	0	17671	3	2	0	5	0,005	0,002	0	0,003	1E-03	0	0	2E-04	1	0	0	1