

4			14	6	42,9
5			720	240	33,3
6	2.	,			
7					
8			145	0	0,0
9	3.	,			

16					
17			13	13	100,0
18					
19			41	36	87,8
20	5. - , , , , , , , ,				
21					

22			59	60	101,7
23			20	21,3	106,5
24			10	10	100,0
25			85	96,7	113,8
26			59,9	60,1	100,3
27			9,8	20	204,1
28			75	60,3	80,4
29			63	0	0,0
30	6.				
31					

32			87	98,6	113,3
33			100	21,4	21,4
34			60	30,6	51,0
35			45	47	104,4
36	7.				
37					
38			100	100	100,0
39	8.				
40					
41			1	1	100,0

42	2. «				
	»				
43	1.				
44					
45			190	167	87,9
46			900	814	90,4
47			2350	2325	98,9
48	3. «				
	»				
49	1.				
	,				
50					

51			3500	344	9,8
52			10	10	100,0
53			0	0	0,0
54			0	0	0,0
55			80	90	112,5

56			65	18	27,7
57					
58			1920	1403	73,1
59			16,7	30	179,6
60	2.	-			
61					

62			20	25,5	127,5
63	3.				
64					
65			11,0	10	90,9
66			0	0	0,0
67			20	18	90,0
68			4	3	75,0

69			7150	1735	24,3
70	4.	-			
71					
72			22	14,7	66,8
73			80	82,3	102,9
74	5.				

82	1. , ,				
83					
84			20	7	35,0
85			1920	681	35,5

86					
87			3	2	66,7
88			12	11,6	96,7
89					
90			20	7	35,0
91			15	4,5	30,0

92					
93			4	1	25,0
94			6	1,10	18,3
95	2. , , ,				

96					
97			22	9	40,9
98			3200	652	20,4
99	3.				
100					
101			1	1	100,0
102	5. « »				

103	1. , ,				
104					
105			45	24	53,3
106			5500	2344	42,6
107			700	384	54,9
108					
109			75	18	24,0
110			3000	1304	43,5
111			760	305	40,1

112			30	36,6	122,0
113					
114			350	250	71,4
115			250	250	100,0
116			0	0	0,0
117					
118			1595	450	28,2
119			8-11	11	100,0

120			42,5	29	68,2
121					
122			20	20	100,0
123			2	0	0,0
124			4	23	575,0
125					
126			0	0	0,0
127					
128			7	8	114,3
129			120	315	262,5

130	6. «				
	»				
131	1.				
	,				
132					
133			100	100	100,0
134					
135			75	60	80,0
136					
137			1	0	0,0

138	2. ,				
139					
140			1	0	0,0
141	3. ,				
142					
143			75	75	100,0
144					
145			5	0	0,0
146			40	100	250,0

147	7. «				
	»				
148	1.				
149					
150			1140	2121	186,1
151			640	699	109,2
152			16	19	118,8
153			9	6	66,7
154	2.				
155					

156			5,0	0	0,0
157	3.				
158					
159			0	0	0,0
160	4.				
161					
162			0	0	0,0

163					
164			0	0	0,0
165	8. «				
	»				
166	1.				
	,				
	.				
167					
168			2	0	0,0
169			4,6	0	0,0
170	9. «				
	»				
171	1.				
172					
173			0		0,0
174			0		0,0
175			0		0,0

176					
177			0		0,0
178			0		0,0
179			0		0,0
180					
181			0		0,0
182			0		0,0
183			0		0,0
184					
185			0		0,0
186			0		0,0
187			0		0,0
188	10. «				
	»				
189	1.				
	,				
190					

191			37	13,4	36,2
192					
193			1	0	0,0
194					
195			100	100	100,0
196					

197			100	0	0,0
198			100	0	0,0
199			100	0	0,0
200			100	22,83	22,8
201	11. «				
202	1.	»			
203					
204			90	100	111,1
205			1,2	1,5	125,0

206			300	309	103,0
207			25	26,8	107,2
208				46,5	93,0
209	12. «				
		»			
210	1.				
211					
212			395	399	101,0
213			4	5	125,0
214			257	270	105,1
215			14,7	36,2	246,3
216			920	982,4	106,8

217					
218				0	0,0
219	2.				
220					
221			0	0	0,0
222			0	0	0,0
223			0	0	0,0
224			10	0	0,0
225			0	0	0,0
226			1	1	0,0

227			3	2	66,7
228	3.				
229					
230			0	0	0,0
231			2	0	0,0
232			1	0	0,0
233			2	0	0,0
234			2	0	0,0
235			1	0	0,0

236					
237				0	0,0
238				0	0,0
239	13. «				
	»				
240	1.				
	, ,				
241					
242			1250	0	0,0
243			0	0	0,0
244			4	1	25,0

245			1	0	0,0
246			5	5	100,0
247			1	1	100,0
248	2.				
249					

250			35	16	45,7
251			30	10	33,3
252			14	17	121,4
253			1	1	100,0
254	3.				
255					
256			24	0	0,0

257			0	0	0,0
258			0	0	0,0
259			51	15	29,4
260	14. «				
	»				
261	1.				
	,				
262					
263			0	0	0,0
264			0	0	0,0

265			6	8	133,3
266					
267			5	0	0,0
268					
269			60	52	86,6
270			5	4	80,0
271	2.				
272	.				
273			0	0	0,0
274	15. «	»			

275	1.				
276					
277			100	100	100,0
278			20	20	100,0
279			100	100	100,0
280			100	100	100,0
281			0	0	0,0
282					

283			100	100	100,0
284			0	0	0,0
285			100	100	100,0
286			100	100	100,0
287			100	100	100,0
288			0	0	0,0
289					
290			3235	3235	100,0

291					
292			0	1	0,0
293	16. « - »				
294	1.				
295					

296			20	1	5,0
297			105	120	114,3
298					100,0
299					
300			35	30	85,7

301			1	1	100,0
302					
303			1	1	100,0
304			95	95	100,0
305			95	95	100,0
306			100	100	100,0
307			0	0	0,0

308					
309			100	100	100,0
310			30	27	90,0
311			20	20	100,0
312					
313			90	90	100,0
314			100	90	90,0
315	17. "	-			
	"				
316	1.	-			
317					

318			100	0	0,0
319			18	32	177,8

320			15	15	100,0
321			20	16	80,0

)

7

nCoV)
nCoV)

nCoV

nCoV)

nCoV)
nCoV)

6.

3.