

«

»

"

"

16.10.17

/	,	,						
1			38.03.01 - «	»	«	»		13.06.17
2			38.03.03 - «	»	«	»		13.06.17
3			38.03.02 - «	»	«	»		13.06.17
4			38.03.03 - «	»	«	»		13.06.17
5			38.03.03 - «	»	«	»		13.06.17
6			38.03.03 - «	»	«	»		13.06.17
7			38.03.03 - «	»	«	»		13.06.17
8			38.03.01 - «	»	«	»		13.06.17
9			38.03.03 - «	»	«	»		13.06.17
10			38.03.03 - «	»	«	»		13.06.17
11			38.03.03 - «	»	«	»		13.06.17
12			38.03.01 - «	»	«	»		13.06.17
13			38.03.03 - «	»	«	»		13.06.17
14			38.03.01 - «	»	«	,	»	13.06.17
15			38.03.03 - «	»	«	»		13.06.17
16			38.03.01 - «	»	«	»		13.06.17
17			38.03.03 - «	»	«	»		13.06.17
18			38.03.03 - «	»	«	»		13.06.17
19			38.03.01 - «	»	«	»		13.06.17
20			38.03.01 - «	»	«	»		13.06.17
21			38.03.03 - «	»	«	»		13.06.17
22			38.03.03 - «	»	«	»		13.06.17
23			38.03.01 - «	»	«	»		13.06.17
24			38.03.01 - «	»	«	»		15.06.17
25			38.03.02 - «	»	«	»		16.06.17

/	, ,			
26		38.03.03 - « »	« »	16.06.17
27		38.03.03 - « »	« »	21.06.17
28		38.03.03 - « »	« »	22.06.17
29		38.03.03 - « »	« »	23.06.17
30		38.03.03 - « »	« »	24.06.17
31		38.03.02 - « »	« »	26.06.17
32		38.03.03 - « »	« »	26.06.17
33		09.03.03 - « »	« »	27.06.17
34		38.03.03 - « »	« »	27.06.17
35		38.03.03 - « »	« »	27.06.17
36		38.03.01 - « »	« »	27.06.17
37		38.03.03 - « »	« »	27.06.17
38		09.03.03 - « »	« »	27.06.17
39		38.03.01 - « »	« , »	27.06.17
40		43.03.03 - « »	« »	28.06.17
41		38.03.01 - « »	« »	28.06.17
42		38.03.03 - « »	« »	28.06.17
43		38.03.03 - « »	« »	28.06.17
44		38.03.01 - « »	« »	28.06.17
45		38.03.02 - « »	« »	28.06.17
46		43.03.03 - « »	« »	28.06.17
47		09.03.03 - « »	« »	29.06.17
48		38.03.01 - « »	« »	29.06.17
49		38.03.03 - « »	« »	30.06.17
50		38.03.01 - « »	« , »	30.06.17
51		38.03.02 - « »	« »	30.06.17
52		38.03.01 - « »	« »	30.06.17
53		38.03.02 - « »	« »	30.06.17
54		38.03.03 - « »	« »	30.06.17
55		38.03.01 - « »	« »	30.06.17
56		38.03.01 - « »	« »	01.07.17
57		09.03.03 - « »	« »	01.07.17
58		43.03.03 - « »	« »	01.07.17

/	,	,			
59			43.03.02 - « »	« »	01.07.17
60			38.03.01 - « »	« , »	03.07.17
61			38.03.01 - « »	« »	03.07.17
62			38.03.01 - « »	« , »	03.07.17
63			38.03.03 - « »	« »	03.07.17
64			38.03.03 - « »	« »	03.07.17
65			38.03.02 - « »	« »	03.07.17
66			43.03.03 - « »	« »	03.07.17
67			38.03.02 - « »	« »	03.07.17
68			43.03.03 - « »	« »	03.07.17
69			43.03.03 - « »	« »	04.07.17
70			43.03.02 - « »	« »	04.07.17
71			38.03.01 - « »	« , »	04.07.17
72			38.03.01 - « »	« , »	04.07.17
73			38.03.01 - « »	« , »	04.07.17
74			43.03.03 - « »	« »	04.07.17
75			38.03.01 - « »	« »	04.07.17
76			38.03.01 - « »	« »	04.07.17
77			09.03.03 - « »	« »	04.07.17
78			38.03.01 - « »	« »	04.07.17
79			38.03.01 - « »	« , »	04.07.17
80			38.03.01 - « »	« , »	04.07.17
81			38.03.03 - « »	« »	04.07.17
82			38.03.03 - « »	« »	04.07.17
83			43.03.03 - « »	« »	05.07.17
84			43.03.02 - « »	« »	05.07.17
85			38.03.01 - « »	« , »	05.07.17
86			38.03.02 - « »	« »	05.07.17
87			38.03.03 - « »	« »	05.07.17
88			43.03.03 - « »	« »	05.07.17
89			38.03.01 - « »	« »	05.07.17
90			38.03.01 - « »	« »	05.07.17

/	,	,			
91			38.03.01 - « »	« »	06.07.17
92			43.03.02 - « »	« »	06.07.17
93			38.03.02 - « »	« »	07.07.17
94	-		38.03.03 - « »	« »	07.07.17
95			38.03.03 - « »	« »	07.07.17
96			38.03.03 - « »	« »	07.07.17
97			38.03.03 - « »	« »	07.07.17
98			43.03.03 - « »	« »	07.07.17
99			38.03.01 - « »	« »	07.07.17
100			38.03.03 - « »	« »	10.07.17
101			38.03.01 - « »	« , »	10.07.17
102			38.03.02 - « »	« »	10.07.17
103			38.03.03 - « »	« »	10.07.17
104			09.03.03 - « »	« »	10.07.17
105			38.03.01 - « »	« , »	10.07.17
106			38.03.02 - « »	« »	10.07.17
107			38.03.03 - « »	« »	10.07.17
108			38.03.01 - « »	« »	10.07.17
109			38.03.01 - « »	« »	10.07.17
110			38.03.01 - « »	« , »	11.07.17
111			38.03.03 - « »	« »	11.07.17
112			38.03.01 - « »	« »	11.07.17
113			38.03.02 - « »	« »	11.07.17
114			43.03.02 - « »	« »	12.07.17
115			38.03.01 - « »	« , »	13.07.17
116			43.03.02 - « »	« »	13.07.17
117			38.03.01 - « »	« , »	13.07.17
118			38.03.03 - « »	« »	13.07.17
119			38.03.03 - « »	« »	13.07.17
120			43.03.02 - « »	« »	14.07.17
121			38.03.01 - « »	« »	14.07.17

/	,	,			
122			38.03.01 - « »	« »	14.07.17
123			38.03.03 - « »	« »	14.07.17
124			38.03.03 - « »	« »	14.07.17
125			38.03.01 - « »	« »	14.07.17
126			38.03.01 - « »	« »	14.07.17
127			38.03.02 - « »	« »	14.07.17
128			38.03.03 - « »	« »	14.07.17
129			43.03.02 - « »	« »	14.07.17
130			38.03.03 - « »	« »	15.07.17
131			38.03.02 - « »	« »	15.07.17
132			38.03.01 - « »	« , »	17.07.17
133			38.03.02 - « »	« »	18.07.17
134			38.03.01 - « »	« , »	18.07.17
135			38.03.03 - « »	« »	18.07.17
136			38.03.01 - « »	« »	20.07.17
137			38.03.03 - « »	« »	22.07.17
138			38.03.01 - « »	« »	24.07.17
139			38.03.01 - « »	« »	24.07.17
140			43.03.03 - « »	« »	24.07.17
141			43.03.02 - « »	« »	24.07.17
142			38.03.02 - « »	« »	24.07.17
143			43.03.03 - « »	« »	24.07.17
144			38.03.03 - « »	« »	25.07.17
145			09.03.03 - « »	« »	26.07.17
146			38.03.03 - « »	« »	26.07.17
147			38.03.01 - « »	« »	26.07.17
148			38.03.01 - « »	« »	26.07.17
149			38.03.01 - « »	« , »	26.07.17
150			38.03.01 - « »	« , »	26.07.17
151			38.03.01 - « »	« , »	27.07.17
152			38.03.03 - « »	« »	27.07.17
153			43.03.03 - « »	« »	28.07.17

/				
154		38.03.02 - « »	« »	29.07.17
155		43.03.03 - « »	« »	31.07.17
156		38.03.01 - « »	« »	31.07.17
157		43.03.03 - « »	« »	31.07.17
158		38.03.01 - « »	« »	02.08.17
159		38.03.01 - « »	« , »	04.08.17
160		43.03.03 - « »	« »	07.08.17
161		38.03.03 - « »	« »	08.08.17
162		38.03.01 - « »	« »	08.08.17
163		38.03.01 - « »	« »	08.08.17
164		38.03.03 - « »	« »	08.08.17
165		38.03.01 - « »	« »	09.08.17
166		38.03.02 - « »	« »	09.08.17
167		38.03.03 - « »	« »	09.08.17
168		38.03.01 - « »	« »	10.08.17
169		38.03.03 - « »	« »	10.08.17
170		38.03.02 - « »	« »	10.08.17
171		38.03.03 - « »	« »	11.08.17
172		38.03.01 - « »	« »	11.08.17
173		38.03.01 - « »	« »	11.08.17
174		38.03.01 - « »	« , »	12.08.17
175		38.03.03 - « »	« »	15.08.17
176		38.03.03 - « »	« »	15.08.17
177		38.03.01 - « »	« »	16.08.17
178		38.03.03 - « »	« »	16.08.17
179		38.03.03 - « »	« »	17.08.17
180		38.03.03 - « »	« »	22.08.17
181		38.03.03 - « »	« »	24.08.17
182		38.03.02 - « »	« »	24.08.17
183		38.03.01 - « »	« »	25.08.17
184		38.03.03 - « »	« »	25.08.17
185		38.03.03 - « »	« »	28.08.17
186		38.03.02 - « »	« »	28.08.17
187		38.03.01 - « »	« »	30.08.17

/	,	,						
188			38.03.03 - «	»	«	»		04.09.17
189			43.03.03 - «	»	«	»		04.09.17
190			38.03.03 - «	»	«	»		07.09.17
191			43.03.02 - «	»	«	»		08.09.17
192			38.03.01 - «	»	«	»		08.09.17
193			38.03.02 - «	»	«	»		08.09.17
194			38.03.01 - «	»	«	,	»	12.09.17
195			38.03.01 - «	»	«	,	»	12.09.17
196			38.03.03 - «	»	«	»		15.09.17
197			38.03.02 - «	»	«	»		21.09.17
198			38.03.02 - «	»	«	»		25.09.17
199			38.03.02 - «	»	«	»		25.09.17
200			38.03.01 - «	»	«	»		26.09.17
201			38.03.03 - «	»	«	»		26.09.17
202			43.03.02 - «	»	«	»		27.09.17
203			38.03.01 - «	»	«	»		29.09.17
204			38.03.01 - «	»	«	»		29.09.17
205			38.03.01 - «	»	«	»		29.09.17
206			38.03.01 - «	»	«	,	»	02.10.17
207			43.03.03 - «	»	«	»		02.10.17
208			38.03.01 - «	»	«	,	»	02.10.17
209			38.03.01 - «	»	«	»		04.10.17
210			38.03.02 - «	»	«	»		04.10.17
211			38.03.03 - «	»	«	»		05.10.17
212			38.03.03 - «	»	«	»		06.10.17
213			38.03.01 - «	»	«	,	»	16.10.17
214			38.03.03 - «	»	«	»		16.10.17
215			38.03.03 - «	»	«	»		16.10.17
216			43.03.03 - «	»	«	»		16.10.17
217			38.03.03 - «	»	«	»		16.10.17