

15.06.2019.

			I	II					5				
1	2018/0451	George Nashid Filip	83	93	72	7	88	9				80	8
2	2018/0170		56	93	94	9	74.5	7				84.25	8
3	2018/0201		95	87	75	7	91	9				83	8
4	2018/0364		77	63	95	9	70	7				82.5	8
5	2018/0109		89	89	93	9	89	9	1		3	95	9
6	2018/0234		115	81	96	10	98	10	3.5			100.5	10
7	2018/0402		95	113	91	9	104	10	5		5	107.5	10
8	2018/0719		117	106	79	8	111.5	10	2.5		2	99.75	10
9	2018/0562		71	101	96	10	86	9	0.5		2	93.5	9
10	2018/0572		56	81.5	56	6	68.75	7				62.375	6
11	2018/0023		71	94	69	7	82.5	8	1		3	79.75	8
12	2017/0510				86	9	74	7			2	82	8
13	2018/0475		20	20	74	7	58	6	4			70	7
14	2017/0332		35		85.5	8	69.5	7		9		86.5	9
15	2018/0183		86	64	85	8	75	7				80	8
16	2018/0043		60	92	82	8	76	8				79	8
17	2018/0021		95	101	82	8	98	10				90	9
18	2018/0072		91	77	98	10	84	8				91	9
19	2018/0139		65	93	79	8	79	8				79	8
20	2018/0188		92	89	84	8	90.5	9	4		5	96.25	10
21	2018/0117		69	80	73	7	74.5	7			1	74.75	7
22	2018/0293		82	104	100	10	93	9	3			99.5	10
23	2018/0571		78	58.5	73	7	68.25	7	0			70.625	7
24	2018/0006		112	104	77	8	108	10	3.5		2	98	10
25	2018/0410		89	80	63	6	84.5	8	7			80.75	8
26	2018/0355		61	61	66	7	61	6				63.5	6
27	2018/0052		85	78	68	7	81.5	8			2	76.75	8
28	2018/0486		110	60	59	6	85	8				72	7
29	2018/0225		66	66	83	8	66	7	2.5			77	8
30	2018/0327		74	103	58	6	88.5	9				73.25	7
31	2018/0379		94	81.5	58	6	87.75	9				72.875	7
32	2018/0563		59	62	85	8	60.5	6	1.5			74.25	7
33	2018/0676		115	99.5	66	7	107.25	10	1.5		5	93.125	9
34	2018/0009		101	103	98	10	102	10				100	10
35	2018/1004		94	85	69	7	89.5	9	2			81.25	8
36	2018/0307			34	66	7	89.5	9				77.75	8
37	2018/0503		107	124	97	10	115.5	10	3		5	114.25	10
38	2017/0655				95.5	9	80	8	0.5			88.25	9
39	2018/0604		90	102	92	9	96	10	0.5		5	99.5	10
40	2018/0804		64	68	84	8	66	7				75	7

15.06.2019.

			I	II					5				
41	2018/0469		81	66.5	72	7	73.75	7	3		5	80.875	8
42	2018/0334		90	76	98	10	83	8	5		4	99.5	10
43	2018/0434		54	45	89	9	100	10	6			100.5	10
44	2018/0828		76	69	65	6	72.5	7	1			69.75	7
45	2018/0091		107	94	81	8	100.5	10				90.75	9
46	2018/0176		90	102	82	8	96	10				89	9
47	2018/0221		102	69	99	10	85.5	8			2	94.25	9
48	2018/0367		114	83	58	6	98.5	10			1	79.25	8
49	2018/0037		81	62	93	9	71.5	7	1		2	85.25	9
50	2018/0150		71	57	95	9	64	6	3.5		5	88	9
51	2018/0739		85	97	59	6	91	9				75	7
52	2018/0222		116	63	96	10	89.5	9				92.75	9
53	2018/0694		112	110.5	76	8	111.25	10	1.5		5	100.125	10
54	2018/0147		103	111	98	10	107	10				102.5	10
55	2018/0558		60	77	56	6	68.5	7	1		5	68.25	7
56	2018/0215		65	94	56	6	79.5	8			1	68.75	7
57	2018/0049		106	93	77	8	99.5	10	2.5			90.75	9
58	2018/0126		96	111	93	9	103.5	10				98.25	10
59	2018/0795		111	115	94	9	113	10	1			104.5	10
60	2018/0102		56	103	99	10	79.5	8	2.5		2	93.75	9
61	2018/0564		71	68	88	9	69.5	7	0		2	80.75	8
62	2018/0734		117	123	92	9	120	10	0.5		5	111.5	10
63	2018/0142		95	83	88	9	89	9			1	89.5	9
64	2018/0681		56	69	56	6	62.5	6	1.5			60.75	6
65	2018/0345		98	94	100	10	96	10				98	10
66	2018/0594		60	93	70	7	76.5	8				73.25	7
67	2018/0047		106	56	77	8	81	8				79	8
68	2018/0651		88	60	70	7	74	7	4.5			76.5	8
69	2018/0501		75	98	92	9	86.5	9	1		3	93.25	9
70	2018/0180		60	58	63	6	59	6				61	6
71	2018/0026		88	109	84	8	98.5	10	3.5		5	99.75	10
72	2018/0376		56	56	64	6	56	6				60	6
73	2018/0256		74	56	73	7	65	6	3			72	7
74	2018/0241		113	104	87	9	108.5	10				97.75	10
75	2018/0425		79	59	95	9	69	7	1			83	8
76	2018/0363		75	82	99	10	78.5	8	2			90.75	9
77	2018/0282	-	84	71	97	10	77.5	8				87.25	9
78	2018/0184		35	18	63	6	73	7	1.5			69.5	7
79	2018/0801		88	73	61	6	80.5	8	2.5			73.25	7
80	2018/0629		65	89	61	6	77	8				69	7

15.06.2019.

			I	II					5				
81	2018/0668		110	102	73	7	106	10	0		3	92.5	9
82	2018/0665		67	93.5	81	8	80.25	8			3	83.625	8
83	2018/0415		49		63	6	86	9	3			77.5	8
84	2018/0502		115	102	93	9	108.5	10	1		3	104.75	10
85	2018/0533		94	67.5	78	8	80.75	8	2.5		2	83.875	8
86	2018/0045		117	113	98	10	115	10	4		5	115.5	10
87	2018/0575		107	118	82	8	112.5	10	2.5		5	104.75	10
88	2018/0714		75	76	77	8	75.5	7			1	77.25	8
89	2018/0024		111	102	97	10	106.5	10	4			105.75	10
90	2017/0651		80	72	77	8	76	8				76.5	8
91	2018/0603		75	80	81	8	77.5	8				79.25	8
92	2018/0229		70	68	88	9	69	7	2			80.5	8
93	2018/0160		101	112	92	9	106.5	10	1.5			100.75	10
94	2018/0193		66	56	85	8	61	6	3.5			76.5	8
95	2018/0118		59	83	61	6	71	7				66	7
96	2018/0258		87	56	95	9	71.5	7	2.5		2	87.75	9
97	2018/0001		116	104	100	10	110	10	2		1	108	10
98	2018/0121		64	97	73	7	80.5	8	3.5		1	81.25	8
99	2018/0011		97	102	100	10	99.5	10	3.5			103.25	10
100	2017/0440		65	92	75	7	78.5	8		7		83.75	8
101	2018/0557		117	110	89	9	113.5	10	1		3	105.25	10
102	2018/0366		85	93	67	7	89	9	1			79	8
103	2018/0063		109	97	92	9	103	10				97.5	10
104	2018/0584		116	108	65	6	112	10	4		3	95.5	10
105	2018/0007		111	82	98	10	96.5	10	2			99.25	10
106	2018/0044				100	10	77	8	4			92.5	9
107	2018/0528		80	120	98	10	100	10				99	10
108	2018/0726		90	65	74	7	77.5	8				75.75	8
109	2018/0178			60	92	9	88	9	3			93	9
110	2018/0123		90	88	74	7	89	9				81.5	8
111	2018/0373		30	20	78	8	65	6				71.5	7
112	2018/0744		61	70	60	6	65.5	6	2			64.75	6
113	2018/0724		87	112	97	10	99.5	10				98.25	10
114	2018/0456		80	59	64	6	69.5	7			4	70.75	7
115	2018/0298		93	88	93	9	90.5	9			1	92.75	9
116	2018/0611		83	59	77	8	71	7				74	7
117	2018/0303		98	78	85	8	88	9	3			89.5	9
118	2018/0187		96	102	92	9	99	10	3.5		1	100	10
119	2018/0034		94	66	95	9	80	8				87.5	9
120	2018/1001		79	80	95	9	79.5	8	2.5		5	94.75	9

15.06.2019.

			I	II					5				
121	2018/0769		71	65	95	9	68	7	4.5			86	9
122	2018/0278		115	56	60	6	85.5	8				72.75	7
123	2018/0409		32	30	64	6	57	6	3			63.5	6
124	2018/0458		74	98	82	8	86	9	7			91	9
125	2018/0418		84	85	59	6	84.5	8	1			72.75	7
126	2018/0527		82	92	80	8	87	9	0.5			84	8
127	2018/0270		60	82	67	7	71	7				69	7
128	2018/0166		76	63	81	8	69.5	7	2			77.25	8
129	2018/0076		106	104	100	10	105	10	3.5		5	111	10
130	2018/0220		116	92	95	9	104	10	3.5			103	10
131	2018/0808		72	76	61	6	74	7	4			71.5	7
132	2018/0542		81	72	56	6	76.5	8	4.5			70.75	7
133	2018/0560		61	92	56	6	76.5	8	0.5		2	68.75	7
134	2018/0441		65	75	71	7	70	7	1			71.5	7
135	2018/0491		80	75	70	7	77.5	8	3			76.75	8
136	2018/0094		110	117	77	8	113.5	10	2			97.25	10
137	2018/0593		100	78	56	6	89	9				72.5	7
138	2018/0330		115	103	96	10	109	10	3			105.5	10
139	2018/0569		61	85	56	6	73	7	0.5			65	6
140	2018/0585		66	68	80	8	67	7	1		3	77.5	8
141	2018/0531		56	101	85	8	78.5	8				81.75	8
142	2018/0027		90	78	92	9	84	8				88	9
143	2018/0521		80	100	81	8	90	9	2			87.5	9
144	2018/0014		116	103	97	10	109.5	10	4		1	108.25	10
145	2018/0056		92	84	77	8	88	9	1.5			84	8
146	2018/0113		95	88	62	6	91.5	9				76.75	8
147	2018/0157		86	59	100	10	72.5	7				86.25	9
148	2018/0347		61	56	65	6	58.5	6	2.5		1	65.25	7
149	2018/0173		61	81	90	9	71	7				80.5	8
150	2018/0065		63	99	94	9	81	8	2			89.5	9
151	2018/0631			58	91	9	89	9	2.5			92.5	9
152	2018/0529		81	83	93	9	82	8	0			87.5	9
153	2018/0551		101	105	84	8	103	10	2.5		1	97	10
154	2017/0493		100	80	95	9	90	9				92.5	9
155	2018/0537		81	100	81	8	90.5	9			1	86.75	9
156	2018/0615		86	86	56	6	86	9			1	72	7
157	2018/0447		94	62	71	7	78	8				74.5	7
158	2018/0761		60	82	86	9	71	7			1	79.5	8
159	2018/0218		109	63	82	8	86	9	1			85	8
160	2018/0326		86	99	98	10	92.5	9	3.5			98.75	10

15.06.2019.

			I	II					5				
161	2018/0802		83	56	97	10	69.5	7				83.25	8
162	2018/0721		70	73	92	9	71.5	7				81.75	8
163	2018/0028		107	104	96	10	105.5	10				100.75	10
164	2018/0478		59	103	89	9	81	8	4			89	9
165	2018/0689			7	87	9	70.5	7				78.75	8
166	2018/0599		70	98	98	10	84	8	4		2	97	10
167	2018/0228		86	72	73	7	79	8				76	8
168	2018/0311		106	118	83	8	112	10	5		2	104.5	10
169	2018/0020		75	79	70	7	77	8				73.5	7
170	2018/0159		83	88	56	6	85.5	8				70.75	7
171	2017/0017		60	63	103	10	61.5	6	7			89.25	9
172	2018/0522		101	75	85	8	88	9	4.5			91	9
173	2017/0052		60	92	80	8	76	8				78	8
174	2018/0148		107	104	99	10	105.5	10	2.5		4	108.75	10
175	2018/0514		74	113	91	9	93.5	9	4		1	97.25	10
176	2018/0477		74	83	74	7	78.5	8	3			79.25	8
177	2018/0332		95	93	99	10	94	9	4.5		5	106	10
178	2018/0299		74	56	97	10	65	6				81	8
179	2018/0794		40	35	80	8	64	6				72	7
180	2018/0538		108	96	72	7	102	10	4.5		5	96.5	10
181	2018/0657		76	93	60	6	84.5	8	4.5		1	77.75	8
182	2018/0699		80	108	81	8	94	9	4			91.5	9
183	2018/0179		100	102	92	9	101	10	4			100.5	10
184	2018/0403		94	70	56	6	82	8	1			70	7
185	2018/0008		90	120	98	10	105	10	3.5		1	106	10
186	2018/0736		63	78	73	7	70.5	7	5			76.75	8
187	2018/0576		102	112	78	8	107	10	3.5			96	10
188	2018/0279		82	65	56	6	73.5	7				64.75	6
189	2018/0544		85	77	81	8	81	8				81	8
190	2018/0106		19	33	56	6	80.5	8			2	70.25	7
191	2018/0343		92	64	97	10	78	8				87.5	9
192	2018/0287		96	81	63	6	88.5	9	5			80.75	8
193	2018/0205		68	101	92	9	84.5	8	4.5			92.75	9
194	2018/0552		61	59	93	9	60	6			3	79.5	8
195	2018/0012		116	100	98	10	108	10	5			108	10
196	2018/0033		109	84	100	10	96.5	10	5			103.25	10
197	2018/0649		75	56	56	6	65.5	6				60.75	6
198	2017/0385		56	90	68	7	73	7	5		8	83.5	8
199	2018/0787		100	64	73	7	82	8	5			82.5	8
200	2018/0357		110	76	73	7	93	9				83	8

15.06.2019.

			I	II					5				
201	2018/0140		97	63	93	9	80	8	3.5		3	93	9
202	2018/0597		117	65	71	7	91	9	4			85	8
203	2018/0792		97	56	91	9	76.5	8	0			83.75	8
204	2018/0622		87	85	94	9	86	9				90	9
205	2018/0377		101	83	72	7	92	9				82	8
206	2018/0022				96	10	105.5	10				100.75	10
207	2017/0567		70	56	98	10	63	6				80.5	8
208	2018/0164		75	87	97	10	81	8	4			93	9
209	2018/0136		97	85	58	6	91	9	1		5	80.5	8
210	2017/0335				87	9	65	6				76	8
211	2018/0450		107	72	67	7	89.5	9	4.5			82.75	8
212	2018/0192		117	90	100	10	103.5	10	1.5		5	108.25	10
213	2018/0666		77	108	72	7	92.5	9	2			84.25	8
214	2018/0210		72	87	86	9	79.5	8	2			84.75	8
215	2018/0002		116	83.5	81	8	99.75	10				90.375	9
216	2018/0155		58	82	70	7	70	7				70	7
217	2018/0574		56	74	93	9	65	6			2	81	8
218	2018/0165		30	40	98	10	88	9				93	9
219	2018/0182		107	79	100	10	93	9	4.5			101	10
220	2018/0050		101	106	98	10	103.5	10	5		2	107.75	10
221	2018/0743		63		93	9	87.5	9				90.25	9
222	2018/0029		96	78	91	9	87	9	5			94	9
223	2018/0074		105	95	73	7	100	10			4	90.5	9
224	2018/0122		117	100	100	10	108.5	10	4.5		2	110.75	10
225	2018/0645		94	79	80	8	86.5	9				83.25	8
226	2018/0678		86	88	81	8	87	9	3.5		4	91.5	9
227	2018/0042				58	6	72.5	7				65.25	7
228	2018/0325		117	114	85	8	115.5	10				100.25	10
229	2018/0274		110	80	99	10	95	9	2.5		1	100.5	10
230	2018/0119		42		76	8	68.5	7	3		4	79.25	8
231	2018/0133				100	10	100	10			2	102	10
232	2018/0260		74	92	70	7	83	8				76.5	8
233	2018/0530		80	118	93	9	99	10	4.5			100.5	10
234	2018/0504		92	116	100	10	104	10	5			107	10
235	2018/0754		115	123	56	6	119	10				87.5	9
236	2017/0413		70	56	93	9	63	6				78	8
237	2018/0242		47	44	69	7	89.5	9	5			84.25	8
238	2018/0515		60	56	81	8	58	6				69.5	7
239	2018/0301		59		70	7	79.5	8	4			78.75	8
240	2018/0291		64	63	90	9	63.5	6				76.75	8
241	2018/0786		105	60	79	8	82.5	8	2			82.75	8

15.06.2019.

			I	II					5				
242	2018/0253		111	128	98	10	119.5	10	5		5	118.75	10
243	2018/0054			40	88	9	82.5	8	4.5		3	92.75	9
244	2018/0674		56	78	75	7	67	7				71	7
245	2018/0637		80	70	79	8	75	7				77	8
246	2018/0677		65	68	56	6	66.5	7				61.25	6
247	2018/0554		84	70	63	6	77	8	4.5		2	76.5	8
248	2018/0595		79	62	94	9	70.5	7				82.25	8
249	2018/0577		114	105	79	8	109.5	10				94.25	9
250	2018/0490		60	56	58	6	58	6				58	6
251	2018/0351		84	102	68	7	93	9				80.5	8
252	2018/0112		74	108	95	9	91	9	5		5	103	10
253	2018/0217		77	103	95	9	90	9	0			92.5	9
254	2018/0510		32	63	100	10	108.5	10	3.5		3	110.75	10
255	2018/0568		84	83	56	6	83.5	8	2			71.75	7
256	2018/0304		31	43	85	8	64.5	6	0			74.75	7
257	2018/0613		15	5	57	6	57	6				57	6
258	2018/0277		72	86.5	95	9	79.25	8				87.125	9
259	2018/0519		80	56	91	9	68	7				79.5	8
260	2018/0203		59	109	100	10	84	8	5		1	98	10
261	2018/0025				70	7	92	9				81	8
262	2018/0803		88	59	100	10	73.5	7			3	89.75	9
263	2018/0612		77	56	87	9	66.5	7				76.75	8
264	2018/0492		92	83	75	7	87.5	9				81.25	8
265	2018/0483		60	75	58	6	67.5	7				62.75	6
266	2018/0727		71	64	84	8	67.5	7				75.75	8
267	2018/0257		106	90	91	9	98	10	4.5			99	10
268	2018/0251		68	84	66	7	76	8				71	7
269	2018/0239		100	66	95	9	83	8				89	9
270	2018/0627		63	61	60	6	62	6	1			62	6
271	2018/0741		83	86	81	8	84.5	8	0			82.75	8
272	2018/0016		110	95	95	9	102.5	10				98.75	10
273	2018/0548		84	56	95	9	70	7	4		1	87.5	9
274	2018/0570		113	82	100	10	97.5	10			5	103.75	10
275	2018/0740		90	85	57	6	87.5	9			2	74.25	7
276	2018/0097		112	83	98	10	97.5	10				97.75	10
277	2018/0819		66	81	75	7	73.5	7				74.25	7
278	2018/0559		105	106	100	10	105.5	10	5		5	112.75	10
279	2018/0659			45	90	9	100	10				95	9
280	2018/0322		18	15	71	7	80	8				75.5	8
281	2018/0821		104	60	82	8	82	8				82	8

15.06.2019.

			I	II					5				
282	2018/0610		94	110	80	8	102	10	3.5		4	98.5	10
283	2018/0048		111	63	80	8	87	9				83.5	8
284	2018/0517		91	80	85	8	85.5	8	4.5		2	91.75	9
285	2018/0368		56	65	93	9	60.5	6				76.75	8
286	2018/0810		25	20	60	6	59.5	6				59.75	6
287	2018/0783		85	60	100	10	72.5	7	3.5			89.75	9
288	2018/0340		56	64	56	6	60	6				58	6
289	2018/0018		115	100	98	10	107.5	10	5		2	109.75	10
290	2018/0281		89	60	93	9	74.5	7	2		1	86.75	9
291	2018/0648		81	111	95	9	96	10	4			99.5	10
292	2018/0814		108	61	100	10	84.5	8	5		5	102.25	10
293	2018/0269		102	121.5	75	7	111.75	10	3.5		4	100.875	10
294	2018/0098		104	87	78	8	95.5	9	2		1	89.75	9
295	2018/0038		117	126	91	9	121.5	10	5		1	112.25	10
296	2018/0078		87	56	62	6	71.5	7	3			69.75	7
297	2018/0630		103	85	85	8	94	9	4			93.5	9
298	2018/0177		104	62	90	9	83	8				86.5	9
299	2017/0471		80	56	68	7	68	7	9	8		85	8
300	2018/0778		95	90	100	10	92.5	9	4.5		2	102.75	10
301	2018/0156		86	85	75	7	85.5	8	5			85.25	9
302	2018/0690		95	98.5	83	8	96.75	10				89.875	9
303	2018/0088		113	106	100	10	109.5	10	3.5		3	111.25	10
304	2018/0198		102	92	91	9	97	10				94	9
305	2018/0290		100	69	66	7	84.5	8				75.25	8
306	2018/0623		48	35	98	10	77	8			1	88.5	9
307	2018/0134		60	103.5	77	8	81.75	8				79.375	8
308	2018/0103		95	104	100	10	99.5	10	4.5			104.25	10
309	2018/0523		93	86	63	6	89.5	9	5		2	83.25	8
310	2018/0151		90	75	100	10	82.5	8	2.5		4	97.75	10
311	2018/0709		46	45	75	7	79	8				77	8
312	2018/0272		46	45	60	6	72	7				66	7
313	2018/0317		15	50	87	9	56	6				71.5	7
314	2018/0652		64	103	63	6	83.5	8	0			73.25	7
315	2018/0085		99	62	74	7	80.5	8				77.25	8
316	2018/0321		56	58	77	8	57	6	1			68	7
317	2018/0549		105	107	100	10	106	10	2		4	109	10
318	2018/0143		115	104.5	91	9	109.75	10	4			104.375	10
319	2018/0131		95	75	95	9	85	8	1			91	9
320	2018/0320		72	76	56	6	74	7				65	6
321	2018/0555		79	63	59	6	71	7	0		2	67	7
322	2018/0768		90	98	71	7	94	9	5			87.5	9

15.06.2019.

			I	II					5				
323	2018/0705		97	81	64	6	89	9	2.5			79	8
324	2018/0067		95	105	98	10	100	10				99	10
325	2018/0578		102	68	60	6	85	8				72.5	7
326	2018/0647		69	60	88	9	64.5	6				76.25	8
327	2018/0338		83	117.5	83	8	100.25	10				91.625	9
328	2018/0194		20	48	78	8	84.5	8				81.25	8
329	2018/0152		75	118	76	8	96.5	10				86.25	9
330	2018/0314		99	99	74	7	99	10	3.5			90	9
331	2018/0605		81	110	84	8	95.5	9				89.75	9
332	2018/0805		70	78	93	9	74	7				83.5	8
333	2018/0720		67	74	86	9	70.5	7				78.25	8
334	2018/0226		63	60	84	8	61.5	6	3.5		1	77.25	8
335	2018/0358		73	99.5	98	10	86.25	9	1			93.125	9
336	2018/0686				56	6	56	6				56	6
337	2018/0467		82	58	100	10	70	7				85	8
338	2018/0815		66	96	56	6	81	8				68.5	7
339	2018/0587		79	74	59	6	76.5	8	2.5			70.25	7
340	2018/0331		73	83	96	10	78	8				87	9
341	2018/0350		46	30	57	6	77	8				67	7
342	2017/0376		85	80	73	7	82.5	8				77.75	8
343	2018/0753		73	66	84	8	69.5	7	3			79.75	8
344	2018/0600		76	81	100	10	78.5	8	3			92.25	9
345	2018/0070		105	60	100	10	82.5	8				91.25	9
346	2018/0286		77	75	100	10	76	8	3		4	95	9
347	2018/0352		50	30	66	7	64	6				65	6
348	2018/0019		111	120	100	10	115.5	10	2.5		4	114.25	10
349	2018/0556		112	89	78	8	100.5	10	5		5	99.25	10
350	2018/0276		63	75	93	9	69	7				81	8
351	2018/0204		106	64	90	9	85	8				87.5	9
352	2018/0068		91	86	80	8	88.5	9	5		2	91.25	9
353	2018/0154		118	108	100	10	113	10				106.5	10
354	2018/0101		116	62	100	10	89	9				94.5	9
355	2018/0598		37		93	9	90.5	9				91.75	9
356	2018/0346		47	38	68	7	77.5	8	1.5		1	75.25	8
357	2018/0618		76	66	65	6	71	7				68	7
358	2017/0463				99	10	75	7	3		9	99	10
359	2018/0271		87	67.5	85	8	77.25	8			1	82.125	8
360	2018/0390		69	63	83	8	66	7	1		1	76.5	8
361	2018/0010		114	117.5	97	10	115.75	10	3			109.375	10
362	2018/0335		74	60	62	6	67	7				64.5	6

15.06.2019.

			I	II					5				
363	2018/0084		77	87	100	10	82	8	1			92	9
364	2018/0066		98	115	68	7	106.5	10	1			88.25	9
365	2018/0717		96	98	88	9	97	10	5			97.5	10
366	2018/0235		103	111	98	10	107	10				102.5	10
367	2018/0669		61	90	88	9	75.5	7				81.75	8
368	2018/0722		60	56	88	9	58	6	2			75	7
369	2018/0110		100	117.5	95	9	108.75	10				101.875	10
370	2018/0511		80	56	100	10	68	7			1	85	8
371	2018/0174	-	63	76	97	10	69.5	7				83.25	8
372	2018/0509		99	129	100	10	114	10	5		5	117	10
373	2018/0696				56	6	60	6				58	6
374	2018/0580		67	120	68	7	93.5	9	5		2	87.75	9
375	2018/0255		109	103	79	8	106	10				92.5	9
376	2018/0639		69	77	57	6	73	7				65	6
377	2018/0354		63	99	85	8	81	8				83	8
378	2018/0135		64	60	72	7	62	6				67	7
379	2018/0513		88	74	98	10	81	8	5		1	95.5	10
380	2018/0660		82	126	88	9	104	10			3	99	10
381	2018/0214		82	81	84	8	81.5	8				82.75	8
382	2018/0099		69	103	83	8	86	9	5			89.5	9
383	2018/0162		107	100	100	10	103.5	10			4	105.75	10
384	2018/0573		79	108	100	10	93.5	9			2	98.75	10
385	2018/0080		83	91	100	10	87	9				93.5	9
386	2018/0196		92	77	88	9	84.5	8				86.25	9
387	2018/0292		74	103	100	10	88.5	9	5			99.25	10
388	2018/0625				93	9	78.5	8	0			85.75	9
389	2018/0606		72	63	60	6	67.5	7				63.75	6
390	2018/0772		90	103	100	10	96.5	10				98.25	10
391	2018/0646		92	72	95	9	82	8				88.5	9
392	2018/0053		108	124	105	10	116	10	5		5	120.5	10
393	2018/0288		113	110	80	8	111.5	10				95.75	10
394	2018/0087		94	71.5	63	6	82.75	8				72.875	7
395	2018/0105		87	103	98	10	95	9	5			101.5	10
396	2018/0520		116	80	86	9	98	10	5		1	98	10
397	2018/0171		113	101	96	10	107	10				101.5	10
398	2018/0333		103	91	85	8	97	10	3.5			94.5	9
399	2018/0096		82	104	100	10	93	9				96.5	10
400	2018/0420		96	100	90	9	98	10	2			96	10
401	2018/0208		73	73	75	7	73	7				74	7
402	2018/0245		87	98	100	10	92.5	9	2			98.25	10
403	2018/0701		108	98	63	6	103	10				83	8

15.06.2019.

			I	II					5				
404	2018/0791		77	65	58	6	71	7			3	67.5	7
405	2018/0596		110	63	91	9	86.5	9	4		1	93.75	9
406	2018/0621		85	66	61	6	75.5	7			1	69.25	7
407	2018/0650		88	101	58	6	94.5	9			3	79.25	8
408	2018/0449		70	56	56	6	63	6	3			62.5	6
409	2018/0758		56	61	75	7	58.5	6				66.75	7
410	2018/0264		95	93	100	10	94	9			1	98	10
411	2018/0081		73	90	77	8	81.5	8				79.25	8
412	2018/0428				77	8	61	6				69	7
413	2018/0129		104	96	95	9	100	10			2	99.5	10
414	2018/0443		86	95	56	6	90.5	9				73.25	7
415	2017/0554		45	40	75	7	70	7	7			79.5	8
416	2018/0506		96	98	65	6	97	10	3		1	85	8
417	2018/0692		79	96	79	8	87.5	9	3			86.25	9
418	2018/0095		86	116	100	10	101	10			5	105.5	10
419	2018/0725		56	74.5	60	6	65.25	6				62.625	6
420	2018/0071		110	101.5	98	10	105.75	10			4	105.875	10
421	2018/0093				100	10	100	10				100	10
422	2018/0309		113	114	103	10	113.5	10	5		5	118.25	10
423	2018/0238		49		57	6	72	7	2			66.5	7
424	2018/0546		42	48	56	6	73.5	7				64.75	6
425	2018/0244		115	83	95	9	99	10	1			98	10
426	2017/0537			40	67.5	7	60	6				63.75	6
427	2018/0297		50	50	72	7	107	10				89.5	9
428	2018/0285		88	104	100	10	96	10	4.5			102.5	10
429	2018/0337			45	72	7	62	6				67	7
430	2017/1007		10		76.5	8	62	6				69.25	7
431	2018/0703		26	41	100	10	56	6				78	8
432	2018/0632		59	88	78	8	73.5	7				75.75	8
433	2018/0125		103	102	100	10	102.5	10	3		5	109.25	10
434	2018/0550		78	80	75	7	79	8				77	8
435	2018/0710		90	56	70	7	73	7				71.5	7
436	2018/0691		56	72	98	10	64	6	0		3	84	8
437	2018/0655		65	64	83	8	64.5	6	4.5		2	80.25	8
438	2018/0711		75	56	86	9	65.5	6	4.5			80.25	8
439	2018/0628		89	107	68	7	98	10	3			86	9
440	2018/0461		100	80	56	6	90	9	6			79	8
441	2018/0057		94	78.5	56	6	86.25	9			5	76.125	8
442	2018/0481		85	78	65	6	81.5	8	2			75.25	8
443	2018/0438			20	100	10	58	6				79	8
444	2018/0370		85	115	78	8	100	10				89	9

15.06.2019.

			I	II					5				
445	2018/0261		103	73	100	10	88	9			1	95	9
446	2018/0211		20	33.5	88	9	64.75	6				76.375	8
447	2018/0777		108	89	80	8	98.5	10	0		1	90.25	9
448	2018/0716		96	101	100	10	98.5	10	5			104.25	10
449	2018/0114		116	104	60	6	110	10	2			87	9
450	2018/0730	-	84	70	77	8	77	8			1	78	8
451	2018/0005		116	106	95	9	111	10	4		2	109	10
452	2018/0680		85	70	66	7	77.5	8	4.5		5	81.25	8
453	2018/0300		24	24	69	7	87	9				78	8
454	2018/0712				57	6	90.5	9	2			75.75	8
455	2018/0195		73	73	56	6	73	7	4.5		5	74	7
456	2018/0079		115	117	100	10	116	10	4.5		5	117.5	10
457	2018/0041		29	40	75	7	72	7				73.5	7
458	2018/0813		68	69	68	7	68.5	7	0		1	69.25	7
459	2018/0688		107	64	100	10	85.5	8	4.5		4	101.25	10
460	2018/0583		104	80	88	9	92	9	4			94	9
461	2018/0092		99	79	82	8	89	9				85.5	9
462	2018/0462		76	60	98	10	68	7				83	8
463	2018/0168		100	74	100	10	87	9				93.5	9
464	2018/0268		115	68	100	10	91.5	9	5		1	101.75	10
465	2018/0452		57	38	56	6	89	9	3			75.5	8
466	2018/0695		69	73	93	9	71	7	3.5		1	86.5	9
467	2018/0127				95	9	99	10	3			100	10
468	2018/0423		64	75	70	7	69.5	7	4			73.75	7
469	2018/0496		10		73	7	59	6				66	7
470	2018/0305		110	114	98	10	112	10	4		1	110	10
471	2018/0816		90	99	95	9	94.5	9				94.75	9
472	2018/0064		69	80	88	9	74.5	7				81.25	8
473	2018/0353		103	76	73	7	89.5	9				81.25	8
474	2018/0169		105	90	95	9	97.5	10				96.25	10
475	2018/0039		85	76	84	8	80.5	8	4			86.25	9
476	2018/0153		105	117	95	9	111	10				103	10
477	2018/1005		84	97	98	10	90.5	9				94.25	9
478	2018/0626		56	64	73	7	60	6				66.5	7
479	2018/0111		108	56	100	10	82	8	4		1	96	10
480	2018/0589		60	110	75	7	85	8	2.5		2	84.5	8
481	2018/0697		99	66	83	8	82.5	8	3		1	86.75	9
482	2018/0663		62	90	93	9	76	8	0.5			85	8
483	2018/0535		93	85	93	9	89	9	0.5			91.5	9
484	2018/0224		61	57	89	9	59	6	3.5		5	82.5	8
485	2018/0500		97	79	73	7	88	9	4			84.5	8

15.06.2019.

			I	II					5				
486	2018/0108		65	88.5	83	8	76.75	8	2			81.875	8
487	2018/0163		116	104	100	10	110	10				105	10
488	2018/0508		117	116	98	10	116.5	10	4.5			111.75	10
489	2018/0667		29	32	95	9	56	6				75.5	8
490	2018/0144		109	78	88	9	93.5	9	4.5			95.25	10
491	2018/0439		39		60	6	62	6	1			62	6
492	2018/0262		70	91	93	9	80.5	8	2.5			89.25	9
493	2018/0342		84	68.5	80	8	76.25	8			1	79.125	8
494	2018/0383		85	56	85	8	70.5	7				77.75	8
495	2018/0161		102	94	69	7	98	10	2.5			86	9
496	2018/0672		56	89	56	6	72.5	7				64.25	6
497	2018/0115		47	70	90	9	70.5	7			2	82.25	8
498	2018/0775		80	100	58	6	90	9				74	7
499	2018/0454		70	56	95	9	63	6	1			80	8
500	2018/0789		56	76	83	8	66	7	0			74.5	7
501	2018/0435		81	73	76	8	77	8	4			80.5	8
502	2018/0175		110	107	95	9	108.5	10				101.75	10
503	2018/0495		58	81	56	6	69.5	7				62.75	6
504	2018/0505		110	112	95	9	111	10	2		1	106	10
505	2018/0427		60	62.5	63	6	61.25	6	0			62.125	6
506	2018/0670		63	84	61	6	73.5	7			1	68.25	7
507	2018/0191		95	83	63	6	89	9				76	8
508	2018/0653		88	78	58	6	83	8	0			70.5	7
509	2018/0525		108	85	100	10	96.5	10	1		5	104.25	10
510	2018/0233		80	83.5	76	8	81.75	8				78.875	8
511	2018/0526		64	79	76	8	71.5	7	4.5			78.25	8
512	2018/0339		112	100	100	10	106	10	2			105	10
513	2018/0507		102	61	100	10	81.5	8	4.5		1	96.25	10
514	2018/0250		100	101	100	10	100.5	10	4			104.25	10
515	2018/0750		33	43	73	7	60	6				66.5	7
516	2018/0181		75	63	93	9	69	7	3		3	87	9
517	2018/0185		94	83	100	10	88.5	9	4.5		4	102.75	10
518	2018/0316		78	74	68	7	76	8				72	7
519	2018/0582		58	104	56	6	81	8			1	69.5	7
520	2018/0756		58	80	90	9	69	7	4			83.5	8
521	2018/0289		99	105	98	10	102	10	2.5		3	105.5	10