

							.5	A	
1	2018/0170		94		74.5				84.25
2	2018/0109		93		89		1	3	95
3	2018/0402		91		104		5	5	107.5
4	2018/0719		79		111.5		2.5	2	99.75
5	2018/0562		96		86		0.5	2	93.5
6	2018/0023		69		82.5		1	3	79.75
7	2018/0183		85		75				80
8	2018/0043		82		76				79
9	2018/0021		82		98				90
10	2018/0072		98		84				91
11	2018/0139		79		79				79
12	2018/0188		84		90.5		4	5	96.25
13	2018/0117		73		74.5			1	74.75
14	2018/0293		100		93		3		99.5
15	2018/0006		77		108		3.5	2	98
16	2018/0410		63		84.5		7		80.75
17	2018/0355		66		61				63.5
18	2018/0052		68		81.5			2	76.75
19	2018/0225		83		66		2.5		77
20	2018/0327		58		88.5				73.25
21	2018/0379		58		87.75				72.875
22	2018/0563		85		60.5		1.5		74.25
23	2018/0676		66		107.25		1.5	5	93.125
24	2018/0009		98		102				100
25	2018/1004		69		89.5		2		81.25
26	2018/0503		97		115.5		3	5	114.25
27	2018/0804		84		66				75
28	2018/0469		72		73.75		3	5	80.875
29	2018/0334		98		83		5	4	99.5
30	2018/0828		65		72.5		1		69.75
31	2018/0091		81		100.5				90.75
32	2018/0221		99		85.5			2	94.25
33	2018/0150		95		64		3.5	5	88
34	2018/0222		96		89.5				92.75
35	2018/0694		76		111.25		1.5	5	100.125
36	2018/0147		98		107				102.5
37	2018/0558		56		68.5		1	5	68.25
38	2018/0215		56		79.5			1	68.75
39	2018/0049		77		99.5		2.5		90.75
40	2018/0102		99		79.5		2.5	2	93.75
41	2018/0564		88		69.5		0	2	80.75
42	2018/0734		92		120		0.5	5	111.5
43	2018/0681		56		62.5		1.5		60.75
44	2018/0345		100		96				98
45	2018/0594		70		76.5				73.25
46	2018/0651		70		74		4.5		76.5
47	2018/0180		63		59				61
48	2018/0026		84		98.5		3.5	5	99.75
49	2018/0256		73		65		3		72
50	2018/0241		87		108.5				97.75
51	2018/0282	-	97		77.5				87.25
52	2018/0801		61		80.5		2.5		73.25
53	2018/0502		93		108.5		1	3	104.75
54	2018/0533		78		80.75		2.5	2	83.875
55	2018/0045		98		115		4	5	115.5
56	2018/0575		82		112.5		2.5	5	104.75

57	2018/0714		77	75.5			1	77.25
58	2018/0229		88	69		2		80.5
59	2018/0160		92	106.5		1.5		100.75
60	2018/0193		85	61		3.5		76.5
61	2018/0118		61	71				66
62	2018/0258		95	71.5		2.5	2	87.75
63	2018/0001		100	110		2	1	108
64	2018/0121		73	80.5		3.5	1	81.25
65	2018/0011		100	99.5		3.5		103.25
66	2018/0557		89	113.5		1	3	105.25
67	2018/0063		92	103				97.5
68	2018/0007		98	96.5		2		99.25
69	2018/0123		74	89				81.5
70	2018/0724		97	99.5				98.25
71	2018/0456		64	69.5			4	70.75
72	2018/0298		93	90.5			1	92.75
73	2018/0187		92	99		3.5	1	100
74	2018/1001		95	79.5		2.5	5	94.75
75	2018/0769		95	68		4.5		86
76	2018/0278		60	85.5				72.75
77	2018/0458		82	86		7		91
78	2018/0418		59	84.5		1		72.75
79	2018/0527		80	87		0.5		84
80	2018/0270		67	71				69
81	2018/0076		100	105		3.5	5	111
82	2018/0220		95	104		3.5		103
83	2018/0542		56	76.5		4.5		70.75
84	2018/0560		56	76.5		0.5	2	68.75
85	2018/0441		71	70		1		71.5
86	2018/0491		70	77.5		3		76.75
87	2018/0094		77	113.5		2		97.25
88	2018/0330		96	109		3		105.5
89	2018/0569		56	73		0.5		65
90	2018/0585		80	67		1	3	77.5
91	2018/0531		85	78.5				81.75
92	2018/0014		97	109.5		4	1	108.25
93	2018/0056		77	88		1.5		84
94	2018/0113		62	91.5				76.75
95	2018/0157		100	72.5				86.25
96	2018/0173		90	71				80.5
97	2018/0065		94	81		2		89.5
98	2018/0529		93	82		0		87.5
99	2018/0551		84	103		2.5	1	97
100	2017/0493		95	90				92.5
101	2018/0537		81	90.5			1	86.75
102	2018/0761		86	71			1	79.5
103	2018/0218		82	86		1		85
104	2018/0326		98	92.5		3.5		98.75
105	2018/0028		96	105.5				100.75
106	2018/0478		89	81		4		89
107	2018/0599		98	84		4	2	97
108	2018/0311		83	112		5	2	104.5
109	2018/0159		56	85.5				70.75
110	2018/0514		91	93.5		4	1	97.25
111	2018/0477		74	78.5		3		79.25
112	2018/0332		99	94		4.5	5	106
113	2018/0299		97	65				81
114	2018/0538		72	102		4.5	5	96.5
115	2018/0699		81	94		4		91.5
116	2018/0179		92	101		4		100.5
117	2018/0008		98	105		3.5	1	106
118	2018/0736		73	70.5		5		76.75
119	2018/0576		78	107		3.5		96

120	2018/0544		81		81				81
121	2018/0287		63		88.5		5		80.75
122	2018/0205		92		84.5		4.5		92.75
123	2018/0552		93		60			3	79.5
124	2018/0012		98		108		5		108
125	2018/0649		56		65.5				60.75
126	2017/0385		68		73		5	8	83.5
127	2018/0787		73		82		5		82.5
128	2018/0622		94		86				90
129	2018/0377		72		92				82
130	2018/0164		97		81		4		93
131	2018/0136		58		91		1	5	80.5
132	2018/0450		67		89.5		4.5		82.75
133	2018/0192		100		103.5		1.5	5	108.25
134	2018/0666		72		92.5		2		84.25
135	2018/0210		86		79.5		2		84.75
136	2018/0002		81		99.75				90.375
137	2018/0155		70		70				70
138	2018/0574		93		65			2	81
139	2018/0182		100		93		4.5		101
140	2018/0050		98		103.5		5	2	107.75
141	2018/0029		91		87		5		94
142	2018/0074		73		100			4	90.5
143	2018/0122		100		108.5		4.5	2	110.75
144	2018/0678		81		87		3.5	4	91.5
145	2018/0325		85		115.5				100.25
146	2018/0274		99		95		2.5	1	100.5
147	2018/0530		93		99		4.5		100.5
148	2017/0413		93		63				78
149	2018/0515		81		58				69.5
150	2018/0291		90		63.5				76.75
151	2018/0253		98		119.5		5	5	118.75
152	2018/0674		75		67				71
153	2018/0637		79		75				77
154	2018/0595		94		70.5				82.25
155	2018/0577		79		109.5				94.25
156	2018/0351		68		93				80.5
157	2018/0112		95		91		5	5	103
158	2018/0217		95		90		0		92.5
159	2018/0277		95		79.25				87.125
160	2018/0519		91		68				79.5
161	2018/0203		100		84		5	1	98
162	2018/0803		100		73.5			3	89.75
163	2018/0612		87		66.5				76.75
164	2018/0492		75		87.5				81.25
165	2018/0483		58		67.5				62.75
166	2018/0257		91		98		4.5		99
167	2018/0239		95		83				89
168	2018/0627		60		62		1		62
169	2018/0741		81		84.5		0		82.75
170	2018/0016		95		102.5				98.75
171	2018/0548		95		70		4	1	87.5
172	2018/0570		100		97.5			5	103.75
173	2018/0740		57		87.5			2	74.25
174	2018/0819		75		73.5				74.25
175	2018/0559		100		105.5		5	5	112.75
176	2018/0610		80		102		3.5	4	98.5
177	2018/0517		85		85.5		4.5	2	91.75
178	2018/0368		93		60.5				76.75
179	2018/0783		100		72.5		3.5		89.75
180	2018/0018		98		107.5		5	2	109.75
181	2018/0281		93		74.5		2	1	86.75
182	2018/0648		95		96		4		99.5

183	2018/0814		100	84.5		5		5	102.25
184	2018/0269		75	111.75		3.5		4	100.875
185	2018/0038		91	121.5		5		1	112.25
186	2018/0078		62	71.5		3			69.75
187	2018/0778		100	92.5		4.5		2	102.75
188	2018/0156		75	85.5		5			85.25
189	2018/0690		83	96.75					89.875
190	2018/0088		100	109.5		3.5		3	111.25
191	2018/0198		91	97					94
192	2018/0290		66	84.5					75.25
193	2018/0134		77	81.75					79.375
194	2018/0103		100	99.5		4.5			104.25
195	2018/0523		63	89.5		5		2	83.25
196	2018/0151		100	82.5		2.5		4	97.75
197	2018/0652		63	83.5		0			73.25
198	2018/0549		100	106		2		4	109
199	2018/0143		91	109.75		4			104.375
200	2018/0131		95	85		1			91
201	2018/0768		71	94		5			87.5
202	2018/0705		64	89		2.5			79
203	2018/0067		98	100					99
204	2018/0647		88	64.5					76.25
205	2018/0338		83	100.25					91.625
206	2018/0152		76	96.5					86.25
207	2018/0805		93	74					83.5
208	2018/0226		84	61.5		3.5		1	77.25
209	2018/0358		98	86.25		1			93.125
210	2018/0467		100	70					85
211	2018/0815		56	81					68.5
212	2018/0587		59	76.5		2.5			70.25
213	2018/0331		96	78					87
214	2018/0600		100	78.5		3			92.25
215	2018/0070		100	82.5					91.25
216	2018/0286		100	76		3		4	95
217	2018/0556		78	100.5		5		5	99.25
218	2018/0276		93	69					81
219	2018/0204		90	85					87.5
220	2018/0068		80	88.5		5		2	91.25
221	2018/0271		85	77.25				1	82.125
222	2018/0390		83	66		1		1	76.5
223	2018/0010		97	115.75		3			109.375
224	2018/0335		62	67					64.5
225	2018/0084		100	82		1			92
226	2018/0066		68	106.5		1			88.25
227	2018/0717		88	97		5			97.5
228	2018/0235		98	107					102.5
229	2018/0669		88	75.5					81.75
230	2018/0110		95	108.75					101.875
231	2018/0509		100	114		5		5	117
232	2018/0580		68	93.5		5		2	87.75
233	2018/0354		85	81					83
234	2018/0135		72	62					67
235	2018/0513		98	81		5		1	95.5
236	2018/0660		88	104				3	99
237	2018/0214		84	81.5					82.75
238	2018/0099		83	86		5			89.5
239	2018/0162		100	103.5				4	105.75
240	2018/0573		100	93.5				2	98.75
241	2018/0080		100	87					93.5
242	2018/0606		60	67.5					63.75
243	2018/0772		100	96.5					98.25
244	2018/0646		95	82					88.5
245	2018/0053		105	116		5		5	120.5

246	2018/0087		63	82.75				72.875
247	2018/0105		98	95		5		101.5
248	2018/0520		86	98		5	1	98
249	2018/0171		96	107				101.5
250	2018/0333		85	97		3.5		94.5
251	2018/0096		100	93				96.5
252	2018/0420		90	98		2		96
253	2018/0208		75	73				74
254	2018/0245		100	92.5		2		98.25
255	2018/0791		58	71			3	67.5
256	2018/0596		91	86.5		4	1	93.75
257	2018/0650		58	94.5			3	79.25
258	2018/0449		56	63		3		62.5
259	2018/0264		100	94			1	98
260	2018/0081		77	81.5				79.25
261	2018/0506		65	97		3	1	85
262	2018/0692		79	87.5		3		86.25
263	2018/0095		100	101			5	105.5
264	2018/0071		98	105.75			4	105.875
265	2018/0309		103	113.5		5	5	118.25
266	2018/0244		95	99		1		98
267	2018/0285		100	96		4.5		102.5
268	2018/0632		78	73.5				75.75
269	2018/0125		100	102.5		3	5	109.25
270	2018/0655		83	64.5		4.5	2	80.25
271	2018/0628		68	98		3		86
272	2018/0057		56	86.25			5	76.125
273	2018/0481		65	81.5		2		75.25
274	2018/0261		100	88			1	95
275	2018/0716		100	98.5		5		104.25
276	2018/0114		60	110		2		87
277	2018/0730		77	77			1	78
278	2018/0195		56	73		4.5	5	74
279	2018/0079		100	116		4.5	5	117.5
280	2018/0688		100	85.5		4.5	4	101.25
281	2018/0462		98	68				83
282	2018/0268		100	91.5		5	1	101.75
283	2018/0695		93	71		3.5	1	86.5
284	2018/0423		70	69.5		4		73.75
285	2018/0305		98	112		4	1	110
286	2018/0064		88	74.5				81.25
287	2018/0353		73	89.5				81.25
288	2018/0039		84	80.5		4		86.25
289	2018/0153		95	111				103
290	2018/1005		98	90.5				94.25
291	2018/0111		100	82		4	1	96
292	2018/0589		75	85		2.5	2	84.5
293	2018/0697		83	82.5		3	1	86.75
294	2018/0163		100	110				105
295	2018/0508		98	116.5		4.5		111.75
296	2018/0144		88	93.5		4.5		95.25
297	2018/0342		80	76.25			1	79.125
298	2018/0383		85	70.5				77.75
299	2018/0161		69	98		2.5		86
300	2018/0672		56	72.5				64.25
301	2018/0454		95	63		1		80
302	2018/0175		95	108.5				101.75
303	2018/0505		95	111		2	1	106
304	2018/0670		61	73.5			1	68.25
305	2018/0191		63	89				76
306	2018/0653		58	83		0		70.5
307	2018/0525		100	96.5		1	5	104.25
308	2018/0526		76	71.5		4.5		78.25

309	2018/0339		100		106		2		105
310	2018/0507		100		81.5		4.5	1	96.25
311	2018/0250		100		100.5		4		104.25
312	2018/0181		93		69		3	3	87
313	2018/0185		100		88.5		4.5	4	102.75
314	2018/0316		68		76				72
315	2018/0582		56		81			1	69.5
316	2018/0756		90		69		4		83.5
317	2018/0289		98		102		2.5	3	105.5

26.06.2019. 015 :

:1-76 - 13

:77-151 - 14:45

						.5		A
1	2017/0510		86					2
2	2018/0475		74			4		
3	2017/0332		85.5				9	
4	2018/1003		64					
5	2018/0230		66					
6	2018/0708		60					
7	2018/0307		66					
8	2017/0655		95.5			0.5		
9	2017/0320		75					
10	2018/0434		89			6		
11	2013/0462		80			10	9	
12	2018/0037		93			1		2
13	2018/0013		76					
14	2018/0406		61			5		
15	2018/0590		60					
16	2018/0545		98					
17	2016/0516		56					1
18	2017/0484		83					
19	2018/0184		63			1.5		
20	2018/0415		63			3		
21	2017/0351		65					
22	2018/0197		58					
23	2018/0459		64					
24	2018/0044		100			4		
25	2018/0178		92			3		
26	2018/0373		78					
27	2017/0002		90			3	10	
28	2018/0421		71			5		
29	2018/0409		64			3		
30	2018/0591		59					
31	2017/0291		65				9	
32	2018/0319		65					
33	2018/0437		62			2		
34	2018/0202		80					
35	2018/0631		91			2.5		
36	2015/0823		61					
37	2017/0434		88			6		
38	2018/0679		60			2		1
39	2017/0744		60					
40	2018/0389		71					
41	2018/0689		87					
42	2018/0448		57			1		
43	2017/0199		56					
44	2018/0794		80					

45	2018/0089		95			1.5		
46	2017/0491		56				7	
47	2018/0106		56					2
48	2018/0022		96					
49	2017/0335		87					
50	2017/0414		66			6		
51	2018/0759		90			5		5
52	2018/0165		98					
53	2018/0487		56					
54	2018/0636		56					
55	2018/0743		93					
56	2017/0280		85					
57	2018/0433		73					
58	2018/0042		58					
59	2018/0119		76			3		4
60	2018/0133		100					2
61	2018/0242		69			5		
62	2018/0301		70			4		
63	2018/0054		88			4.5		3
64	2010/0222/I		71			10		
65	2018/0510		100			3.5		3
66	2018/0167		85					
67	2018/0304		85			0		
68	2018/0613		57					
69	2017/0695		75					
70	2018/0025		70					
71	2016/0125		63					
72	2018/0824		59					
73	2017/0583		56				8	
74	2017/0641		56					
75	2018/0659		90					
76	2018/0322		71					
77	2018/0137		95					
78	2018/0365		76					
79	2018/0360		68					
80	2018/0810		60					
81	2017/0703		95					
82	2018/0243		90					
83	2018/0623		98					1
84	2017/0481		63			6		
85	2018/0704		93					
86	2018/0709		75					
87	2018/0272		60					
88	2018/0641		93					
89	2018/0317		87					
90	2018/0642		56					
91	2018/0555		59			0		2
92	2018/0194		78					
93	2018/0764		72					
94	2018/0686		56					
95	2017/0357		57					
96	2018/0350		57					
97	2018/0539		60					
98	2018/0602		68					
99	2018/0352		66					
100	2018/0598		93					
101	2018/0346		68			1.5		1
102	2017/0463		99			3	9	
103	2018/0391		82					3
104	2017/0572		63					
105	2018/0696		56					
106	2018/0658		77					2
107	2017/0200		70					

108	2018/0252		83						
109	2018/0625		93				0		
110	2017/0453		73				6		
111	2018/0541		100				3		
112	2017/0492		56				1.5		
113	2018/0428		77						
114	2017/0554		75				7		
115	2018/0093		100						
116	2018/0518		85						
117	2018/0238		57				2		
118	2018/0546		56						
119	2018/0046		75						
120	2017/0537		67.5						
121	2018/0297		72						
122	2018/0216		57						
123	2018/0337		72						
124	2017/1007		76.5						
125	2018/0703		100						
126	2017/0714		65						
127	2018/0438		100						
128	2018/0412		72				1		
129	2018/0371		73						
130	2018/0211		88						
131	2015/0450		100				10		5
132	2018/0300		69						
133	2018/0712		57				2		
134	2017/0154		80						
135	2018/0041		75						
136	2018/0312		60						
137	2018/0388		100						
138	2018/0452		56				3		
139	2018/0127		95				3		
140	2018/0496		73						
141	2018/0224		89				3.5		5
142	2017/0734		75						
143	2018/0667		95						
144	2018/0439		60				1		
145	2018/0115		90						2
146	2017/0374		75				4		
147	2018/0798		100						
148	2018/0116		84						
149	2018/0750		73						
150	2018/0323		67						
151	2017/0422		70				3	5	

26.06.2019.

015

:1-86 - 16:30
:87-107 - 17:30

.			1	2		.5	A
1	2018/0451	George Nashid Filip		93	72		
2	2018/0745			64	56	0	
3	2018/0364			63	95		
4	2018/0128			66	66		
5	2018/0234			81	96	3.5	
6	2018/0799			61	56		
7	2018/0571			58.5	73	0	
8	2018/0486			60	59		
9	2018/0176			102	82		
10	2018/0739			97	59		
11	2018/0126			111	93		

12	2018/0795			115	94		1		
13	2017/0069			64	78				
14	2018/0142			83	88				1
15	2018/0344			100	89				
16	2018/0047			56	77				
17	2018/0376			56	64				
18	2018/0363			82	99		2		
19	2018/0629			89	61				
20	2018/0668			102	73		0		3
21	2018/0665			93.5	81				3
22	2018/0024			102	97		4		
23	2017/0651			72	77				
24	2018/0603			80	81				
25	2017/0440			92	75			7	
26	2018/0366			93	67		1		
27	2018/0584			108	65		4		3
28	2018/0726			65	74				
29	2018/0744			70	60		2		
30	2018/0611			59	77				
31	2018/0303			78	85		3		
32	2018/0034			66	95				
33	2018/0593			78	56				
34	2018/0765			91	98				
35	2018/0027			78	92				
36	2018/0521			100	81		2		
37	2018/0347			56	65		2.5		1
38	2018/0662			60	56		1		
39	2018/0615			86	56				1
40	2018/0055			97	83				
41	2018/0447			62	71				
42	2018/0802			56	97				
43	2018/0784			72	73		0		
44	2018/0228			72	73				
45	2017/0017			63	103		7		
46	2018/0522			75	85		4.5		
47	2017/0052			92	80				
48	2018/0657			93	60		4.5		1
49	2018/0343			64	97				
50	2018/0033			84	100		5		
51	2018/0140			63	93		3.5		3
52	2018/0792			56	91		0		
53	2017/0567			56	98				
54	2018/0624			89	81				
55	2018/0645			79	80				
56	2018/1026	A		56	76				
57	2018/0260			92	70				
58	2018/0504			116	100		5		
59	2018/0754			123	56				
60	2018/0490			56	58				
61	2018/0097			83	98				
62	2018/0821			60	82				
63	2018/0048			63	80				
64	2018/0630			85	85		4		
65	2018/0177			62	90				
66	2017/0471			56	68		9	8	
67	2018/0085			62	74				
68	2018/0040			63	78				
69	2018/0578			68	60				
70	2018/0605			110	84				
71	2017/0376			80	73				
72	2018/0753			66	84		3		
73	2018/0158			88	93				
74	2018/0154			108	100				

75	2018/0101		62	100				
76	2018/0618		66	65				
77	2018/0722		56	88		2		
78	2018/0511		56	100				1
79	2018/0174	-	76	97				
80	2018/0100		58	63				
81	2018/0255		103	79				
82	2018/0196		77	88				
83	2018/0288		110	80				
84	2018/0701		98	63				
85	2018/0621		66	61				1
86	2018/0758		61	75				
87	2018/0443		95	56				
88	2018/0725		74.5	60				
89	2018/0710		56	70				
90	2018/0361		71	98				
91	2018/0711		56	86		4.5		
92	2018/0461		80	56		6		
93	2018/0457		56	91		8		
94	2018/0777		89	80		0		1
95	2018/0005		106	95		4		2
96	2018/0680		70	66		4.5		5
97	2018/0813		69	68		0		1
98	2018/0583		80	88		4		
99	2018/0092		79	82				
100	2018/0168		74	100				
101	2018/0816		99	95				
102	2018/0169		90	95				
103	2018/0535		85	93		0.5		
104	2018/0775		100	58				
105	2018/0435		73	76		4		
106	2018/0427		62.5	63		0		
107	2018/0233		83.5	76				

26.06.2019.

015

17:30:

.			1	2			.5	A
1	2018/0201		95		75			
2	2018/0273		70		65			
3	2018/0572		56		56			
4	2018/0604		90		92		0.5	5
5	2018/0442		56		93		1	
6	2018/0424		104		75		3	
7	2018/0367		114		58			1
8	2018/0051		66		95			
9	2018/0501		75		92		1	3
10	2018/0425		79		95		1	
11	2018/0004		105		72		2.5	
12	2017/0479		70		62		9	7
13	2018/0254		56		56		2.5	1
14	2018/0528		80		98			
15	2018/0017		109		83		4	
16	2018/0059		64		93			
17	2018/0166		76		81		2	
18	2018/0808		72		61		4	
19	2018/0199		68		83		2	2
20	2016/0785		85		97			
21	2018/0721		70		92			
22	2018/0020		75		70			
23	2018/0148		107		99		2.5	4
24	2018/0635		77		86		5	5
25	2018/0403		94		56		1	

.			1	2			.5		A
26	2018/0279		82		56				
27	2018/0357		110		73				
28	2018/0597		117		71		4.5		
29	2018/0785		77		66		4.5		
30	2018/0619		70		94		4		
31	2018/0786		105		79		2		
32	2018/0677		65		56				
33	2018/0554		84		63		4.5		2
34	2018/0568		84		56		2		
35	2018/0727		71		84				
36	2018/0251		68		66				
37	2018/0340		56		56				
38	2018/0098		104		78		2		1
39	2018/0321		56		77		1		
40	2018/0320		72		56				
41	2018/0015		79		63				
42	2018/0404		95		56				
43	2018/0314		99		74		3.5		
44	2018/0720		67		86				
45	2018/0019		111		100		2.5		4
46	2018/0567		60		95		2		1
47	2018/0639		69		57				
48	2018/0292		74		100		5		
49	2018/0748		67		58		2		2
50	2018/0129		104		95				2
51	2018/0209		60		56				4
52	2018/0550		78		75				
53	2018/0691		56		98		0		3
54	2018/0370		85		78				
55	2018/0626		56		73				
56	2018/0663		62		93		0.5		
57	2018/0500		97		73		4		
58	2018/0747		81		95		0.5		
59	2018/0108		65		83		2		
60	2018/0262		77		93		2.5		
61	2018/0227		61		70				
62	2018/0742		77		100		2		
63	2018/0789		56		83		0		
64	2018/0495		58		56				
65	2018/0830		80		91				
66	2018/0284		71		75				1