

2019-2020								2019			
1	19	2	201929110221	4.49	87.54	1	: 69	: 19.99	: 60.65	76.4	
2	19	2	201929210221	4.33	85.26	2	: 5.8	: 19.06	: 60.4	79.1	
3	19	1	201929110128	4.13	82.19	3	: 7.7	: 17.2	: 57.29	82.9	
4	19	3	201929110327	4.37	81.71	4	: 5.75	: 14.56	: 61.4	77.1	
5	19	2	201929110205	4.03	81.5	5	: 6.2	: 16.9	: 58.4	80.9	
6	19	5	201929210508	4.11	80.91	6	: 7.7	: 16.16	: 57.05	93.5	
7	19	4	201929210423	4.03	80.77	7	: 5.7	: 19.23	: 55.84	88.4	
8	19	4	201929210421	3.92	80.49	8	: 6	: 19.32	: 55.17	84.8	
9	19	1	201929210128	4.1	79.06	9	: 7	: 15	: 57.06	90.6	
10	19	3	201929210308	4.07	78.93	10	: 5	: 16.98	: 56.95	84.8	
11	19	2	201929110203	4.18	78.89	11	: 5.1	: 17.23	: 56.56	86.1	
12	19	2	201929110207	4.05	78.25	12	: 6	: 17.63	: 54.62		
13	19	4	201929210407	3.7	77.64	13	: 10	: 15.57	: 52.07	91.2	
14	19	5	201929210505	3.74	77.35	14	: 5.7	: 19.68	: 51.97	76.9	
15	19	5	201929210524	4.17	76.55	15	: 6.3	: 12.42	: 57.83	84.6	
16	19	6	201929210625	3.88	76.22	16	: 5.2	: 14.06	: 56.96	79.7	
17	19	6	201929210604	4.21	76.11	17	: 5.15	: 12.62	: 58.34	78.5	
18	19	1	201929210102	4	75.93	18	: 5.9	: 14.6	: 55.43	76.6	
19	19	4	201929210415	3.92	75.8	19	: 8.3	: 13.08	: 54.42	82.6	
20	19	2	201929210227	4.04	75.68	20	: 5	: 14.7	: 55.98	78.6	
21	19	2	201929110222	4.03	75.56	21	: 6.1	: 15.61	: 53.85	83.1	
22	19	1	201929110119	4	75.32	22	: 6	: 15.62	: 53.7	83.2	
23	19	2	201929210222	4.15	75.18	23	: 5	: 12.67	: 57.51	80.5	
24	19	4	201929210427	4.11	75.01	24	: 5.5	: 12.56	: 56.95	76.3	

25		19	3	201929110317		4.08	74.97	25		: 6.8	: 13.65	: 54.52	85.7		
26		19	2	201929210208		3.94	74.76	26		: 5.2	: 14.96	: 54.6	76.6		
27		19	3	201929210301		4.13	74.71	27		: 5	: 12.48	: 57.23			
28		19	6	201929210607		3.81	74.66	28		: 8.4	: 13.47	: 52.79	86.1		
29		19	1	201828050303		3.71	74.46	29		: 5.5	: 16.05	: 52.91	88.1		
30		19	1	201929210104		4.22	74.43	30		: 5.2	: 10.75	: 58.48	75.9		
31		19	1	201929210124		4.12	74.29	31		: 5	: 12.2	: 57.09	78.3		
32		19	2	201929110201		4.12	74.19	32		: 5.3	: 13.83	: 55.06	81.0		
33		19	4	201929210429		4	74.17	33		: 5.5	: 13.24	: 55.43	77.5		
34		19	5	201929210527		4.14	73.72	34		: 6	: 10.35	: 57.37	80.1		
35		19	2	201929210209		3.82	73.66	35		: 5	: 15.73	: 52.93	83.9		
36		19	1	201929110127		4.1	73.37	36		: 5.85	: 12.73	: 54.79	78.3		
37		19	1	201929110126		3.76	73.07	37		: 5.5	: 17.33	: 50.24	78.1		
38		19	3	201929110324		3.92	72.94	38		: 5.6	: 14.86	: 52.48			
39		19	4	201929210414		3.74	72.84	39		: 6	: 14.77	: 52.07	86.3		
40		19	1	201929110116		3.95	72.83	40		: 5	: 15.05	: 52.78	83.9		
41		19	1	201929110107		3.73	72.73	41		: 7.5	: 15.39	: 49.84	79.3		
42		19	2	201929110216		3.79	72.48	42		: 5.9	: 15.93	: 50.65	75.4		
43		19	3	201929110304		4.03	72.42	43		: 5	: 13.57	: 53.85			
44		19	3	201929210322		3.96	72.3	44		: 5.5	: 11.93	: 54.87	79.7		
45		19	2	201929210225		3.91	72.3	45		: 6.1	: 12.02	: 54.18	87.9		
46		19	2	201929210220		4.09	72.19	46		: 5	: 10.52	: 56.67			
47		19	3	201929210312		3.91	71.99	47		: 5	: 12.81	: 54.18	81.3		
48		19	5	201929210523		3.74	71.46	48		: 5.35	: 14.04	: 52.07	80.8		
49		19	6	201929210601		4.08	71.44	49		: 5	: 9.9	: 56.54	81.4		
50		19	6	201929210614		3.81	71.17	50		: 5.3	: 13.08	: 52.79	83.3		
51		19	1	201929110103		3.92	70.97	51		: 5.8	: 12.79	: 52.38	83.1		

52		19	5	201929210506		3.88	70.95	52		: 5.65	: 11.54	: 53.76	77.9		
53		19	3	201929210306		3.88	70.85	53		: 5	: 12.09	: 53.76	82.2		
54		19	5	201929210510		4	70.8	54		: 5.15	: 10.02	: 55.63	77.5		
55		19	1	201929210118		3.78	70.58	55		: 5.2	: 12.5	: 52.88	80.4		
56		19	1	201929210110		3.87	70.48	56		: 5	: 11.85	: 53.63			
57		19	6	201929210609		3.77	70.46	57		: 6.1	: 12.12	: 52.24	81.4		
58		19	5	201929210507		3.85	70.41	58		: 5.1	: 11.96	: 53.35	84.6		
59		19	5	201929210521		3.71	70.4	59		: 6.1	: 12.89	: 51.41	84.0		
60		19	1	201929110121		4	69.95	60		: 5	: 11.5	: 53.45	81.0		
61		19	1	201929110118		3.72	69.85	61		: 6.9	: 13.14	: 49.81	90.5		
62		19	2	201929110224		3.61	69.76	62		: 5.15	: 16.37	: 48.24			
63		19	2	201929110212		3.68	69.74	63		: 5.5	: 15.06	: 49.18	83.7		
64		19	4	201929210411		3.58	69.71	64		: 5.2	: 14.9	: 49.61	82.2		
65		19	2	201929110227		4.08	69.64	65		: 5	: 10.12	: 54.52			
66		19	3	201929210310		3.88	69.59	66		: 5.7	: 10.13	: 53.76	87.0		
67		19	1	201929110120		3.77	69.57	67		: 5	: 14.19	: 50.38	85.3		
68		19	3	201929110312		3.94	69.57	68		: 5.6	: 11.32	: 52.65	77.7		
69		19	4	201929210426		3.85	69.01	69		: 5	: 10.66	: 53.35	78		
70		19	3	201929210317		3.71	68.8	70		: 5	: 12.39	: 51.41			
71		19	4	201929210408		3.82	68.62	71		: 5	: 10.69	: 52.93	75.6		
72		19	3	201929110320		3.82	68.61	72		: 5.3	: 11.96	: 51.35	77.1		
73		19	3	201929210318		3.78	68.36	73		: 5	: 10.98	: 52.38			
74		19	6	201929210622		3.83	68.28	74		: 5	: 10.21	: 53.07	78.7		
75		19	6	201929210602		3.4	67.9	75		: 6.5	: 11.79	: 49.61	77.5		
76		19	2	201929210214		3.57	67.88	76		: 5.2	: 13.21	: 49.47			
77		19	2	201929110223		3.86	67.7	77		: 5	: 11.12	: 51.58	75		
78		19	6	201929210618		3.61	67.61	78		: 5	: 11.49	: 51.12	78.2		