



, 10.6.2019



10.06.2019 1 , 50m

: FINA 2018

1.	,	/		
1.	,	09	41.17	207

10.06.2019 2 , 50m

: FINA 2018

1.	,	/		
1.	,	04	31.68	325
2.	,	09	40.60	154
3.	,	09	48.97	88
4.	,	10	49.68	84

10.06.2019 3 , 50m

: FINA 2018

1.	,	/		
1.	,	09	46.15	172
2.	,	09	46.69	166
3.	,	10	47.20	160
4.	,	08	48.78	145
DNS	,	09		
DNS	,	10		

10.06.2019 4 , 50m

: FINA 2018

1.	,	/		
1.	,	08	47.45	102
2.	,	09	48.62	95
3.	,	10	50.31	86
DNS	,	10		
DNS	,	09		
DNS	,	10		



, 10.6.2019



5 , 50m
10.06.2019

: FINA 2018

		/		
1.	,	08	48.34	207
2.	,	09	49.86	189
3.	,	08	50.47	182
4.	,	08	52.57	161
5.	,	08	54.92	141
6.	,	09	59.45	111
7.	,	09	unattached	1:18.09 49

6 , 50m
10.06.2019

: FINA 2018

		/		
1.	,	04	33.82	416
2.	,	09	50.83	122
3.	,	08	55.70	93
4.	,	08	56.61	88
5.	,	09	57.05	86
DNS	,	09		

7 , 50m
10.06.2019

: FINA 2018

		/		
1.	,	06	29.62	463
2.	,	06	29.82	454
3.	,	05	32.38	355
4.	,	05	34.62	290
5.	,	09	38.45	212
6.	- ,	10	42.28	159
7.	,	08	42.36	158
8.	,	10	43.88	142
9.	,	09	44.00	141
10.	,	08	50.09	95
11.	,	09	52.41	83
12.	,	09	54.13	76
13.	,	11	56.88	65
14.	,	09	56.99	65
15.	,	09	57.78	62
DNS	,	05		
DNS	,	09		
DNS	,	11		



, 10.6.2019



8

, 50m

10.06.2019

: FINA 2018

		/		
1.	,	04	27.66	392
2.	,	06	28.02	378
3.	,	04	29.72	316
4.	,	05	31.18	274
5.	,	06	31.91	255
6.	,	05	32.20	249
7.	,	06	36.31	173
8.	,	08	39.67	133
9.	,	09	40.95	121
10.	,	08	41.56	115
11.	,	08	43.37	101
12.	,	09	43.66	99
13.	,	07	44.50	94
14.	,	09	44.70	93
15.	,	08	45.90	85
16.	,	09	45.98	85
17.	,	09	46.90	80
18.	,	08	46.98	80
19.	,	08	47.71	76
20.	,	08	47.72	76
21.	,	08	48.09	74
22.	,	09	48.19	74
23.	,	09	48.62	72
24.	,	09	50.00	66
25.	,	09	50.08	66
26.	,	08	52.76	56
27.	,	09	54.06	52
28.	,	10	54.16	52
29.	,	08	54.39	51
30.	,	08	55.14	49
31.	,	09	55.79	47
32.	,	10	57.96	42
33.	,	09	1:04.07	31
34.	,	09	1:17.05	18
35.	,	09	1:17.12	18
DNS	,	05		
DNS	,	08		
DNS	,	08		
DNS	,	09		
DNS	,	08		



, 10.6.2019



9 , 100m
10.06.2019

: FINA 2018

					50m	100m
1.	,	06	1:18.44	337	36.17	42.27
2.	,	06	1:19.04	329	35.16	43.88
3.	,	07	1:21.59	299	37.95	43.64
4.	,	06	1:22.57	289	37.63	44.94

10 , 100m
10.06.2019

: FINA 2018

					50m	100m
1.	,	07	1:07.95	354	32.70	35.25
2.	,	07	1:08.62	343	33.67	34.95
3.	,	07	1:19.23	223	38.47	40.76
4.	,	06	1:27.98	163	42.06	45.92

11 , 100m
10.06.2019

: FINA 2018

					50m	100m
1.	,	05	1:18.72	341	38.45	40.27
2.	,	07	1:23.47	286	40.74	42.73
3.	,	07	1:31.17	219	44.78	46.39
4.	,	09	1:34.52	197	43.50	51.02
5.	,	08	1:37.97	177	46.98	50.99
DNS	,	07				

12 , 100m
10.06.2019

: FINA 2018

					50m	100m
1.	,	06	1:11.40	321	35.18	36.22
2.	,	07	1:14.67	280	36.19	38.48
3.	,	07	1:15.86	267	37.97	37.89
4.	,	06	1:16.25	263	38.29	37.96
5.	,	06	1:18.39	242	38.49	39.90



, 10.6.2019



13
10.06.2019

, 100m

: FINA 2018

					50m	100m
1.	,	05	1:24.34	404	40.71	43.63
2.	,	06	1:24.67	399	41.53	43.14
3.	,	07	1:32.79	303	43.73	49.06
4.	,	06	1:32.97	301	43.67	49.30
5.	,	08	1:40.08	241	47.28	52.80
6.	,	07	1:43.22	220	49.53	53.69

14
10.06.2019

, 100m

: FINA 2018

					50m	100m
1.	,	06	1:20.91	324	39.66	41.25
2.	,	05	1:22.28	308	37.79	44.49
3.	,	07	1:24.36	286	41.12	43.24
4.	,	06	1:27.02	260	42.69	44.33
5.	,	06	1:27.44	257	41.18	46.26
6.	,	07	1:41.60	163	49.37	52.23
7.	,	07	1:46.71	141	51.41	55.30
8.	,	07	1:57.51	105	53.56	1:03.95

15
10.06.2019

, 100m

: FINA 2018

					50m	100m
1.	,	05	1:06.36	434	31.43	34.93
2.	,	05	1:07.97	404	32.92	35.05
3.	,	07	1:08.38	396	32.27	36.11
4.	,	07	1:09.06	385	33.13	35.93
5.	,	06	1:13.52	319	35.78	37.74
6.	,	07	1:13.65	317	36.38	37.27
7.	,	07	1:13.66	317	34.64	39.02
8.	,	07	1:13.82	315	35.43	38.39
9.	,	07	1:14.37	308	35.86	38.51
10.	,	07	1:14.86	302	36.17	38.69
11.	,	07	1:17.69	270	36.37	41.32
12.	,	07	1:22.89	222	40.12	42.77
13.	,	06	1:27.15	191	41.68	45.47
DNS	,	08				



, 10.6.2019



10.06.2019 16

, 100m

: FINA 2018

						50m	100m
1.	,	05	1:00.54	409		29.11	31.43
2.	,	04	1:02.32	374		29.91	32.41
3.	,	04	1:02.66	368		28.82	33.84
4.	,	06	1:04.99	330		32.24	32.75
5.	,	06	1:06.67	306		30.07	36.60
6.	,	05	1:07.05	301		31.53	35.52
7.	,	07	1:07.30	297		32.24	35.06
8.	,	07	1:08.72	279		33.39	35.33
9.	,	06	1:08.91	277		32.31	36.60
10.	,	06	1:10.96	254		33.17	37.79
11.	,	05	1:11.22	251		34.28	36.94
12.	,	06	1:11.34	249		33.67	37.67
13.	,	08	1:12.58	237		34.02	38.56
14.	,	06	1:12.99	233		34.65	38.34
15.	,	06	1:13.50	228		35.36	38.14
16.	,	07	1:13.81	225		35.82	37.99
17.	,	06	1:17.36	196		35.49	41.87
18.	,	07	1:23.84	154		38.06	45.78
19.	,	08	1:29.34	127		39.25	50.09