

, 12. - 15.7.2018

12.07.2018 1 , 50m 9

: FINA 2017

1.	09	-	36.82	292	3
2.	09		37.48	276	3
3.	09		38.29	259	1
4.	09		38.43	256	1
5.	09		38.51	255	1
6.	09		38.57	254	1
7.	09		38.66	252	1
8.	09		38.75	250	1
9.	09		39.89	229	1
10.	09		40.38	221	1
11.	09		41.34	206	1
12.	09		42.70	187	1
13.	09		43.06	182	1
14.	09		43.16	181	1
15.	09		45.30	156	2
16.	09		45.98	149	2
	09		45.98	149	2
18.	09		46.14	148	2
19.	09		46.51	144	2
20.	09		49.68	118	2
21.	09		52.59	100	2
22.	09		56.07	82	3

12.07.2018 2 , 50m 9

: FINA 2017

1.	09		34.80	267	1
2.	09		35.69	248	1
3.	09		35.76	246	1
4.	09		36.12	239	1
5.	09		36.36	234	1
6.	09		38.39	199	1
7.	09		39.04	189	2
8.	09		39.26	186	2
9.	09		40.41	171	2
10.	09		40.86	165	2
11.	09		41.10	162	2
12.	09		41.84	154	2
13.	09		42.57	146	2
14.	09		43.58	136	2
15.	09		43.68	135	2
16.	09		44.52	127	2
17.	09		44.86	125	2
18.	09		45.77	117	2
19.	09		46.34	113	2
20.	09		46.42	112	2

" " 50

12-15.07.2018

, 12. - 15.7.2018

2, , 50m , 9

21.	09	47.26	106	2
22.	09	48.14	101	2
23.	09	48.42	99	2
24.	09	49.06	95	3
25.	09	49.19	94	3
26.	09	50.36	88	3
27.	09	50.80	86	3
28.	09	50.92	85	3
29.	09	51.52	82	3
30.	09	53.74	72	3
31.	09	57.02	60	3
32.	09	57.23	60	3
33.	09	1:03.94	43	

3

, 50m

10

12.07.2018

: FINA 2017

1.	08	33.79	377	2
2.	08	34.19	364	2
3.	08	35.81	317	3
4.	08	36.20	307	3
5.	08	37.25	282	3
6.	08	37.51	276	1
7.	08	37.70	272	1
8.	08	38.32	259	1
9.	08	38.74	250	1
10.	08	39.39	238	1
11.	08	40.12	225	1
12.	08	40.84	214	1
13.	08	41.81	199	1
14.	08	42.66	187	1
15.	08	42.68	187	1
16.	08	43.59	176	1
17.	08	44.05	170	1
18.	08	44.72	163	2
19.	08	45.48	154	2
20.	08	47.36	137	2
21.	08	48.14	130	2
22.	08	48.82	125	2
23.	08	49.24	122	2
24.	08	53.64	94	2

, 12. - 15.7.2018

4 , 50m 10
12.07.2018
: FINA 2017

1.	08	32.22	337	3
2.	08	33.49	300	3
3.	08	34.34	278	1
4.	08	34.47	275	1
5.	08	34.73	269	1
6.	08	35.18	259	1
7.	08	36.06	240	1
8.	08	36.11	239	1
9.	08	36.28	236	1
10.	08	36.83	225	1
11.	08	37.01	222	1
12.	08	37.36	216	1
13.	08	37.41	215	1
14.	08	38.60	196	1
15.	08	38.64	195	1
16.	08	40.73	167	2
17.	08	40.80	166	2
18.	08	41.44	158	2
19.	08	42.11	151	2
20.	08	43.07	141	2
21.	08	43.47	137	2
22.	08	44.50	128	2
23.	08	44.73	126	2
24.	08	44.82	125	2
25.	08	45.31	121	2
26.	08	45.36	120	2
27.	08	45.79	117	2
28.	08	46.02	115	2
29.	08	46.05	115	2
30.	08	46.11	115	2
31.	08	46.64	111	2
32.	08	46.78	110	2
33.	08	47.77	103	2
34.	08	47.84	103	2
35.	08	54.48	69	3
36.	08	55.50	66	3

5 , 50m 9
12.07.2018
: FINA 2017

, 12. - 15.7.2018

5, , 50m

1.	09		39.50	321	3
2.	09		39.97	310	3
3.	09		40.16	305	3
4.	09		41.07	286	3
5.	09		41.44	278	3
6.	09		42.98	249	1
7.	09	-	42.99	249	1
8.	09		43.68	237	1
9.	09		44.07	231	1
10.	09		44.39	226	1
11.	09		45.35	212	1
12.	09		45.38	212	1
13.	09		45.82	205	1
14.	09		46.03	203	1
15.	09		46.45	197	1
16.	09		47.63	183	1
17.	09		47.72	182	1
18.	09		47.86	180	1
19.	09		48.34	175	2
20.	09		49.11	167	2
21.	09		50.30	155	2
22.	09		52.34	138	2
23.	09		52.39	137	2
24.	09		53.12	132	2
25.	09		53.62	128	2
26.	09		54.15	124	2
27.	09		54.35	123	2
28.	09		54.63	121	2
29.	09		56.92	107	2

6

, 50m

9

12.07.2018

: FINA 2017

1.	09		36.96	275	1
2.	09		38.10	251	1
3.	09		39.98	217	1
4.	09		40.51	208	1
5.	09		40.76	205	1
6.	09		40.86	203	1
7.	09		41.42	195	1
	09		41.42	195	1
9.	09		41.54	193	1
10.	09		41.78	190	1
11.	09		41.82	189	1
12.	09		41.86	189	1
13.	09		42.13	185	1
14.	09		42.18	185	1
15.	09		42.52	180	2
16.	09		43.54	168	2

" " 50

12-15.07.2018

, 12. - 15.7.2018

6, , 50m , 9

17.		09	43.84	164	2
18.		09	44.09	162	2
19.		09	44.22	160	2
20.		09	44.52	157	2
		09	44.52	157	2
22.		09	45.20	150	2
23.		09	45.35	148	2
24.		09	45.84	144	2
25.		09	45.87	143	2
26.		09	46.21	140	2
27.		09	46.32	139	2
28.		09	46.54	137	2
29.		09	46.82	135	2
30.		09	46.90	134	2
31.	-	09	46.92	134	2
32.		09	47.25	131	2
33.		09	47.41	130	2
34.		09	47.66	128	2
35.		09	47.72	127	2
36.		09	48.92	118	2
37.		09	49.02	117	2
38.		09	49.12	117	2
39.		09	49.57	114	2
40.		09	49.96	111	2
41.		09	50.20	109	2
42.		09	51.86	99	2
43.		09	52.00	98	2
44.		09	52.93	93	3
45.		09	53.12	92	3
46.		09	53.43	91	3
47.		09	54.05	87	3
48.		09	54.19	87	3
49.		09	55.85	79	3
50.		09	59.78	65	3

7

, 50m

10

12.07.2018

: FINA 2017

1.		08	35.19	454	2
2.		08	35.56	440	2
3.		08	36.57	405	2
4.		08	37.30	381	2
5.		08	37.33	380	2
6.		08	37.92	363	3
7.		08	38.95	335	3
8.		08	38.97	334	3
9.		08	39.95	310	3
10.		08	40.79	291	3

" " 50

12-15.07.2018

, 12. - 15.7.2018

7, , 50m , 10

11.	08	41.58	275	1
12.	08	41.67	273	1
13.	08	42.17	264	1
14.	08	42.19	263	1
15.	08	43.70	237	1
16.	08	45.45	211	1
17.	08	45.70	207	1
18.	08	46.72	194	1
19.	08	46.75	193	1
20.	08	46.80	193	1
21.	08	47.51	184	1
22.	08	47.54	184	1
23.	08	47.97	179	1
24.	08	48.59	172	2
25.	08	48.84	170	2
26.	08	48.87	169	2
27.	08	49.08	167	2
28.	08	50.14	157	2
29.	08	52.73	135	2
30.	08	55.24	117	2

8

, 50m

10

12.07.2018

: FINA 2017

1.	08	36.52	285	1
2.	08	36.68	281	1
3.	08	37.60	261	1
4.	08	38.05	252	1
5.	08	38.57	242	1
6.	08	38.91	235	1
7.	08	39.08	232	1
8.	08	39.46	226	1
9.	08	39.47	225	1
10.	08	40.67	206	1
11.	08	41.95	188	1
12.	08	42.02	187	1
13.	08	42.37	182	1
14.	08	42.53	180	2
15.	08	42.70	178	2
16.	08	42.89	176	2
17.	08	43.12	173	2
18.	08	43.34	170	2
19.	08	43.36	170	2
20.	08	43.51	168	2
21.	08	43.57	167	2
22.	08	43.62	167	2
23.	08	43.94	163	2
24.	08	44.48	157	2

" " 50

12-15.07.2018

, 12. - 15.7.2018

8, , 50m , 10

25.	08	44.67	155	2
26.	08	44.71	155	2
27.	08	44.96	152	2
28.	08	45.59	146	2
29.	08	45.74	145	2
30.	08	45.80	144	2
31.	08	45.89	143	2
32.	08	46.84	135	2
33.	08	46.89	134	2
34.	08	46.97	134	2
35.	08	47.43	130	2
36.	08	47.49	129	2
37.	08	48.16	124	2
38.	08	48.67	120	2
39.	08	49.01	118	2
40.	08	49.40	115	2
41.	08	50.20	109	2
42.	08	50.24	109	2
43.	08	50.39	108	2
44.	08	50.48	108	2
45.	08	50.65	106	2
46.	08	50.68	106	2
47.	08	50.87	105	2
48.	08	51.48	101	2
49.	08	54.43	86	3
50.	08	56.68	76	3
DSQ	08			

9

, 50m

9

12.07.2018

: FINA 2017

1.	09	44.26	295	3
2.	09	44.97	281	3
3.	09	46.09	261	1
4.	09	46.36	257	1
5.	09	-	245	1
6.	09	48.06	230	1
7.	09	48.70	221	1
8.	09	49.32	213	1
9.	09	50.53	198	1
10.	09	-	196	1
11.	09	50.76	195	1
12.	09	50.89	194	1
13.	09	51.16	191	1
14.	09	51.63	186	1
15.	09	52.88	173	2
16.	09	53.56	166	2
17.	09	54.59	157	2

" " 50

12-15.07.2018

, 12. - 15.7.2018

9, , 50m , 9

18.	09	55.02	153	2
19.	09	55.86	146	2
20.	09	57.52	134	2
21.	09	1:00.00	118	2

10

, 50m

9

12.07.2018

: FINA 2017

1.	09	45.01	202	1
2.	09	45.42	196	1
3.	09	46.36	185	2
4.	09	46.53	183	2
5.	09	47.14	176	2
6.	09	47.73	169	2
7.	09	48.42	162	2
8.	09	48.70	159	2
9.	09	48.77	158	2
10.	09	49.02	156	2
11.	09	49.65	150	2
12.	09	49.69	150	2
13.	09	49.71	150	2
14.	09	49.78	149	2
15.	09	50.24	145	2
16.	09	50.35	144	2
17.	09	52.26	129	2
18.	09	52.67	126	2
19.	09	52.74	125	2
20.	09	52.90	124	2
21.	09	53.26	122	2
22.	09	53.30	121	2
23.	09	54.02	116	2
24.	09	54.08	116	2
25.	09	54.61	113	2
26.	09	54.84	111	2
27.	09	55.01	110	2
28.	09	55.04	110	2
29.	09	55.76	106	2
30.	09	56.06	104	3
31.	09	56.36	103	3
32.	09	56.77	100	3
33.	09	57.70	95	3
34.	09	57.86	95	3
35.	09	59.41	87	3
36.	09	59.60	87	3
37.	09	1:00.59	82	3
38.	09	1:07.65	59	

" " 50

12-15.07.2018

, 12. - 15.7.2018

11 , 50m 10
12.07.2018

: FINA 2017

1.	08	40.30	391	2
2.	08	40.93	373	2
3.	08	41.06	370	3
4.	08	41.93	347	3
5.	08	42.18	341	3
6.	08	42.50	333	3
7.	08	43.19	318	3
8.	08	44.28	295	3
9.	08	-	280	1
10.	08	46.14	260	1
11.	08	46.90	248	1
12.	08	47.70	236	1
13.	08	47.92	232	1
14.	08	48.33	226	1
15.	08	48.54	224	1
16.	08	48.80	220	1
17.	08	49.46	211	1
18.	08	49.48	211	1
19.	08	49.86	206	1
20.	08	50.24	202	1
21.	08	50.39	200	1
22.	08	50.54	198	1
23.	08	50.81	195	1
24.	08	51.40	188	1
25.	08	51.58	186	1
26.	08	53.97	162	2
27.	08	54.97	154	2
28.	08	57.23	136	2
29.	08	57.60	134	2
30.	08	1:01.86	108	2

12 , 50m 10
12.07.2018

: FINA 2017

1.	08	40.64	274	1
2.	08	40.67	274	1
3.	08	42.08	247	1
4.	08	42.24	244	1
5.	08	42.51	240	1
6.	08	43.16	229	1
7.	08	43.17	229	1
8.	08	43.51	223	1
9.	08	43.95	217	1
10.	08	44.09	215	1
11.	08	44.42	210	1
	08	44.42	210	1

" " 50

12-15.07.2018

, 12. - 15.7.2018

12, , 50m , 10

13.	08	44.67	206	1
14.	08	44.74	205	1
15.	08	45.16	200	1
16.	08	46.03	189	2
17.	08	46.31	185	2
18.	08	46.63	181	2
19.	08	46.72	180	2
20.	08	46.81	179	2
21.	08	47.03	177	2
22.	08	47.43	172	2
23.	08	47.58	171	2
24.	08	47.95	167	2
25.	08	47.96	167	2
26.	08	48.19	164	2
27.	08	48.56	161	2
28.	08	48.60	160	2
29.	08	48.78	158	2
30.	08	48.80	158	2
31.	08	49.10	155	2
32.	08	49.59	151	2
33.	08	50.06	147	2
34.	08	50.18	145	2
35.	08	50.40	144	2
36.	08	50.81	140	2
37.	08	51.42	135	2
38.	08	51.53	134	2
39.	08	51.80	132	2
40.	08	51.90	131	2
41.	08	52.56	127	2
42.	08	52.76	125	2
43.	08	53.03	123	2
44.	08	53.70	119	2
45.	08	53.72	118	2
46.	08	54.65	112	2
47.	08	54.96	111	2
48.	08	55.24	109	2
49.	08	55.34	108	2
50.	08	56.12	104	3
51.	08	57.64	96	3
52.	08	1:02.40	75	3
53.	08	1:09.54	54	

, 12. - 15.7.2018

13
12.07.2018

, 50m

9

: FINA 2017

1.	09		34.29	331	1
2.	09		35.36	302	1
3.	09		35.59	296	1
4.	09		35.88	289	1
5.	09		36.09	284	1
6.	09		36.14	283	1
7.	09	-	36.44	276	1
8.	09		36.60	272	1
9.	09	-	36.76	269	1
10.	09		36.79	268	1
11.	09		36.86	266	1
12.	09		36.95	264	1
13.	09		37.85	246	1
14.	09		38.13	241	1
15.	09		38.42	235	1
16.	09		38.63	231	1
17.	09		39.13	223	1
18.	09		39.73	213	1
19.	09		40.30	204	1
20.	09		40.42	202	1
21.	09		40.77	197	2
22.	09		40.90	195	2
23.	09		41.98	180	2
24.	09		42.04	179	2
25.	09		43.54	161	2
26.	09		43.64	160	2
27.	09		44.07	156	2
28.	09		44.30	153	2
29.	09		44.39	152	2
30.	09		44.54	151	2
31.	09		44.73	149	2
32.	09		44.84	148	2
33.	09		45.38	142	2
34.	09		46.00	137	2
35.	09		46.13	136	2
36.	09		46.14	136	2
37.	09		47.70	123	2
38.	09		51.82	96	3
39.	09		53.01	89	3

, 12. - 15.7.2018

14
12.07.2018

, 50m

9

: FINA 2017

1.	09	32.22	273	1
2.	09	34.01	232	1
3.	09	34.60	220	1
4.	09	34.91	214	1
5.	09	35.06	212	1
6.	09	35.12	211	1
7.	09	35.50	204	1
8.	09	35.95	196	1
9.	09	36.02	195	2
10.	09	36.06	194	2
11.	09	36.08	194	2
12.	09	36.48	188	2
13.	09	36.49	188	2
14.	09	36.51	187	2
15.	09	36.84	182	2
16.	09	37.18	177	2
17.	09	37.22	177	2
18.	09	37.26	176	2
19.	09	37.33	175	2
20.	09	37.39	174	2
21.	09	37.69	170	2
22.	09	38.00	166	2
23.	09	38.12	165	2
24.	09	38.13	164	2
25.	09	38.32	162	2
26.	09	38.40	161	2
27.	09	38.89	155	2
28.	09	38.96	154	2
29.	09	39.10	152	2
30.	09	39.21	151	2
31.	09	39.28	150	2
32.	09	39.42	149	2
33.	09	39.67	146	2
34.	09	39.79	145	2
35.	09	39.92	143	2
36.	-	40.41	138	2
37.	09	40.44	138	2
38.	09	40.88	133	2
39.	09	40.92	133	2
40.	09	41.19	130	2
41.	09	41.50	127	2
42.	09	41.70	126	2
43.	09	41.98	123	2
44.	09	42.25	121	2
45.	09	42.30	120	2
46.	09	42.42	119	2
47.	09	42.61	118	2
48.	09	42.85	116	2

" " 50

12-15.07.2018

, 12. - 15.7.2018

14, , 50m , 9

49.	09	42.86	116	2
50.	09	42.88	115	2
51.	09	43.08	114	2
52.	09	43.91	107	2
53.	09	44.24	105	2
54.	09	44.36	104	2
55.	09	44.48	103	2
56.	09	44.98	100	2
57.	09	45.19	99	2
58.	09	45.28	98	2
59.	09	45.74	95	2
60.	09	45.82	95	2
61.	09	45.88	94	2
62.	09	46.24	92	3
63.	09	46.60	90	3
64.	09	47.32	86	3
65.	09	47.56	84	3
66.	09	50.04	72	3
67.	09	51.29	67	3
68.	09	51.89	65	3
69.	09	52.17	64	3
70.	09	53.49	59	3
71.	09	54.50	56	3
72.	09	55.82	52	3

15

, 50m

10

12.07.2018

: FINA 2017

1.	08	31.26	437	2
2.	08	31.57	424	3
3.	08	31.85	413	3
4.	08	32.58	386	3
5.	08	33.48	356	3
6.	08	33.55	353	1
7.	08	34.30	331	1
8.	08	34.86	315	1
9.	08	35.24	305	1
10.	08	35.30	303	1
11.	08	35.32	303	1
12.	08	35.34	302	1
13.	08	35.39	301	1
14.	08	36.57	273	1
15.	08	36.86	266	1
16.	08	37.01	263	1
17.	08	37.12	261	1
18.	08	37.45	254	1
19.	08	37.54	252	1
20.	08	38.39	236	1

" " 50

12-15.07.2018

, 12. - 15.7.2018

15, , 50m , 10

21.	08	38.69	230	1
22.	08	38.77	229	1
23.	08	39.09	223	1
24.	08	39.38	218	1
25.	08	39.67	214	1
26.	08	39.84	211	1
27.	08	40.58	199	2
28.	08	40.59	199	2
29.	08	40.81	196	2
30.	08	40.95	194	2
31.	08	40.97	194	2
32.	08	41.42	188	2
33.	08	41.80	182	2
34.	08	42.27	176	2
35.	08	42.36	175	2
36.	08	42.37	175	2
37.	08	42.82	170	2
38.	08	43.13	166	2
39.	08	43.53	162	2
40.	08	43.94	157	2
41.	08	45.40	142	2
42.	08	46.31	134	2
43.	08	47.25	126	2
44.	08	47.89	121	2
45.	08	48.95	113	2

16

, 50m

10

12.07.2018

: FINA 2017

1.	08	31.03	305	1
2.	08	31.46	293	1
3.	08	32.67	262	1
4.	08	33.31	247	1
5.	08	33.46	244	1
6.	08	33.81	236	1
7.	08	33.92	234	1
8.	08	33.98	233	1
9.	08	34.17	229	1
10.	08	34.60	220	1
	08	34.60	220	1
12.	08	34.63	220	1
13.	08	34.81	216	1
14.	08	34.86	215	1
15.	08	34.92	214	1
16.	08	35.04	212	1
17.	08	35.12	211	1
18.	08	35.67	201	1
19.	08	35.69	201	1

" " 50

12-15.07.2018

, 12. - 15.7.2018

16,	, 50m	, 10			
20.		08	35.76	199	1
21.		08	35.86	198	1
		08	35.86	198	1
23.		08	35.98	196	1
24.		08	36.23	192	2
25.		08	36.30	191	2
26.		08	36.32	190	2
27.		08	36.37	190	2
28.		08	36.41	189	2
29.		08	36.46	188	2
30.		08	36.65	185	2
31.		08	36.70	184	2
32.		08	36.85	182	2
33.		08	37.36	175	2
34.		08	37.47	173	2
35.		08	37.74	170	2
36.		08	37.95	167	2
37.		08	38.30	162	2
38.		08	38.36	161	2
39.		08	38.42	161	2
40.		08	38.46	160	2
41.		08	38.51	160	2
42.		08	38.67	158	2
43.		08	38.73	157	2
44.		08	39.00	154	2
45.		08	39.01	154	2
46.		08	39.12	152	2
47.		08	39.19	151	2
48.		08	39.29	150	2
49.		08	39.38	149	2
50.		08	39.48	148	2
51.		08	39.51	148	2
52.		08	39.57	147	2
53.		08	39.59	147	2
54.		08	39.68	146	2
55.		08	40.05	142	2
56.		08	40.08	141	2
57.		08	40.21	140	2
58.		08	40.24	140	2
59.		08	40.25	140	2
60.		08	40.34	139	2
61.		08	40.36	139	2
62.		08	41.09	131	2
63.		08	41.10	131	2
64.		08	41.22	130	2
65.		08	41.26	130	2
		08	41.26	130	2
67.		08	41.29	129	2
68.		08	41.56	127	2
69.		08	41.90	124	2
70.		08	42.64	117	2

, 12. - 15.7.2018

16,	, 50m	, 10			
71.		08	43.45	111	2
72.		08	43.56	110	2
73.		08	43.90	108	2
74.		08	43.98	107	2
75.		08	44.07	106	2
76.		08	44.99	100	2
77.		08	45.07	99	2
78.		08	45.68	95	2
79.		08	46.03	93	3
80.		08	46.37	91	3
81.		08	46.97	88	3
82.		08	47.18	87	3
83.		08	47.82	83	3
84.		08	47.88	83	3
85.		08	48.79	78	3
86.		08	50.78	69	3

, 12. - 15.7.2018

17
13.07.2018

, 100m

10

: FINA 2017

1.	08	1:14.49
2.	08	1:15.20
3.	08	1:17.07
4.	08	1:18.26
5.	08	1:19.37
6.	08	1:19.40
7.	08	1:21.00
8.	08	1:22.38
9.	08	1:23.54
10.	08	1:23.84
11.	08	1:24.36
12.	08	1:24.87
13.	08	1:26.41
14.	08	1:26.94
15.	08	1:27.13
16.	08	1:27.68
17.	08	1:27.90
18.	08	1:28.18
19.	08	1:29.08
20.	08	1:29.18
21.	08	1:29.51
22.	08	1:29.67
23.	08	1:30.64
24.	08	1:31.89
25.	08	1:32.66
26.	08	1:32.67
27.	08	1:32.76
28.	08	1:32.85
29.	08	1:32.94
30.	08	1:33.07
31.	08	1:33.24
32.	08	1:35.31
33.	08	1:35.32
34.	08	1:35.98
35.	08	1:36.13
36.	08	1:36.62
37.	08	1:39.10
38.	08	1:40.24
39.	08	1:40.32
40.	08	1:41.62
41.	08	1:41.68
42.	08	1:41.83
43.	08	1:41.92
44.	08	1:42.00
45.	08	1:43.34
46.	08	1:44.70
47.	08	1:45.36
48.	08	1:45.91

, 12. - 15.7.2018

17, , 100m , 10

49.	08	1:45.97
50.	08	1:48.00
51.	08	1:49.08
52.	08	1:50.60
53.	08	1:52.72
54.	08	1:57.29
55.	08	2:02.00
DSQ	08	

18

, 100m

13 - 14

13.07.2018

: FINA 2017

1.	04	1:04.45	637
2.	04	1:04.56	634
3.	05	1:08.65	527 1
4.	04	1:08.88	522 1
5.	04	1:08.98	520 1
6.	04	1:09.88	500 1
7.	05	1:10.42	489 1
8.	05	1:10.90	479 1
9.	05	1:10.98	477 1
10.	05	1:11.02	476 1
11.	05	1:11.11	474 1
12.	04	1:11.41	468 2
13.	05	1:12.78	442 2
14.	04	1:12.94	440 2
15.	05	1:13.28	433 2
16.	05	1:13.76	425 2
17.	05	1:14.19	418 2
18.	05	1:14.48	413 2
19.	04	1:14.98	405 2
20.	04	1:15.57	395 2
21.	04	1:18.38	354 2
22.	04	1:19.35	341 2
23.	05	1:19.90	334 2
24.	05	1:20.34	329 2
25.	05	1:22.69	302 3
26.	05	1:31.10	225 3
DSQ	04		

, 12. - 15.7.2018

19
13.07.2018

, 100m

13 - 14

: FINA 2017

1.	04	59.66	582	
2.	04	1:01.36	535	1
3.	04	1:01.86	522	1
4.	04	1:02.28	511	1
5.	04	1:02.60	504	1
6.	04	1:02.70	501	1
7.	05	1:04.33	464	2
8.	04	1:04.41	462	2
9.	05	1:04.76	455	2
10.	04	1:05.23	445	2
11.	04	1:05.62	437	2
12.	04	1:06.13	427	2
13.	04	1:06.37	422	2
14.	05	1:06.54	419	2
15.	05	1:06.85	413	2
16.	04	1:07.33	405	2
17.	04	1:08.11	391	2
18.	04	1:08.36	387	2
19.	05	1:09.61	366	2
20.	04	1:09.67	365	2
21.	04	1:09.73	364	2
22.	04	1:09.87	362	2
23.	04	1:09.98	360	2
24.	05	1:10.07	359	2
25.	04	1:10.39	354	2
26.	05	1:10.72	349	2
27.	04	1:11.02	345	2
28.	05	1:11.57	337	2
29.	05	1:12.15	329	3
30.	05	1:12.41	325	3
31.	04	1:12.42	325	3
32.	04	1:12.43	325	3
33.	04	1:14.10	303	3
34.	05	1:14.11	303	3
35.	05	1:14.75	296	3
36.	04	1:15.11	291	3
	05	1:15.11	291	3
38.	05	1:15.45	287	3
39.	05	1:16.95	271	3
40.	05	1:17.16	269	3
41.	04	1:17.96	260	3
42.	05	1:19.90	242	3
43.	04	1:21.22	230	3
44.	05	1:21.48	228	3
45.	04	1:21.66	227	3
46.	05	1:21.71	226	3
47.	05	1:22.35	221	1
DSQ	05			

, 12. - 15.7.2018

20 , 100m 12
13.07.2018

: FINA 2017

1.	06	1:08.98	520	1
2.	06	1:12.76	443	2
3.	06	1:12.82	442	2
4.	06	1:13.11	436	2
5.	06	1:13.13	436	2
6.	06	1:14.04	420	2
7.	06	1:14.56	411	2
8.	06	1:17.18	371	2
9.	06	1:17.21	371	2
10.	06	1:18.95	347	2
11.	06	1:19.54	339	2
12.	06	1:21.51	315	3
13.	06	1:24.75	280	3
14.	06	1:24.80	280	3
15.	06	1:25.63	271	3
16.	06	1:27.62	253	3
17.	06	1:28.80	243	3
18.	06	1:29.77	236	3
DSQ	06			
DSQ	06			

21 , 100m 12
13.07.2018

: FINA 2017

1.	06	1:08.94	377	2
2.	06	1:10.25	356	2
3.	06	1:11.20	342	2
4.	06	1:11.57	337	2
5.	06	1:12.15	329	3
6.	06	1:12.21	328	3
7.	06	1:14.38	300	3
8.	06	1:14.61	297	3
9.	06	1:14.67	297	3
10.	06	1:15.15	291	3
11.	06	1:15.19	290	3
12.	06	1:15.35	289	3
13.	06	1:16.36	277	3
14.	06	1:17.06	270	3
15.	06	1:17.67	263	3
16.	06	1:18.13	259	3
17.	06	1:19.30	247	3
18.	06	1:21.07	232	3
19.	06	1:21.40	229	3
20.	06	1:21.44	228	3
21.	06	1:23.26	214	1
22.	06	1:24.92	201	1

, 12. - 15.7.2018

21,	, 100m	, 12			
23.		06	1:25.70	196	1
24.		06	1:25.88	195	1
25.		06	1:26.17	193	1
26.		06	1:26.72	189	1
27.		06	1:26.94	188	1
28.		06	1:27.57	184	1
29.		06	1:29.44	172	1
DSQ		06			
DSQ		06			
DSQ		06			

22 , 100m 11
13.07.2018

: FINA 2017

1.	07	-	1:14.04	420	2
2.	07		1:18.66	350	2
3.	07		1:21.39	316	3
4.	07		1:22.31	306	3
5.	07		1:24.45	283	3
6.	07		1:24.60	282	3
7.	07		1:25.26	275	3
8.	07		1:26.31	265	3
9.	07		1:27.53	254	3
10.	07		1:28.16	249	3
11.	07		1:29.47	238	3
12.	07		1:31.98	219	3
13.	07		1:32.78	213	1
14.	07		1:34.36	203	1
15.	07		1:45.33	146	2

23 , 100m 11
13.07.2018

: FINA 2017

1.	07		1:10.73	349	2
2.	07		1:11.64	336	2
3.	07		1:13.42	312	3
4.	07		1:17.06	270	3
5.	07		1:17.35	267	3
6.	07		1:18.09	259	3
7.	07		1:18.39	256	3
8.	07		1:20.53	236	3
9.	07		1:22.94	216	1
10.	07		1:24.66	203	1
11.	07		1:24.67	203	1
12.	07		1:25.21	199	1

, 12. - 15.7.2018

23, , 100m , 11

13.	07	1:26.20	193	1
14.	07	1:26.69	189	1
15.	07	1:28.25	179	1
16.	07	1:28.72	177	1
17.	07	1:29.67	171	1
18.	07	1:33.75	150	2
19.	07	1:34.66	145	2
20.	07	1:35.34	142	2
21.	07	1:36.37	138	2

24

, 100m

13 - 14

13.07.2018

: FINA 2017

1.	04	59.84	658	
2.	04	1:00.26	644	
3.	04	1:00.64	632	
4.	05	1:02.30	583	1
5.	04	1:02.53	577	1
6.	04	1:02.63	574	1
7.	05	1:02.92	566	1
8.	04	1:02.95	565	1
9.	04	1:02.97	565	1
10.	04	1:03.21	558	1
11.	05	1:03.50	551	1
12.	04	1:03.81	543	1
13.	04	1:04.27	531	1
14.	05	1:04.78	519	1
15.	05	1:04.98	514	1
16.	05	1:05.10	511	1
17.	05	1:05.25	507	1
18.	05	1:05.29	506	1
19.	04	1:05.38	504	1
20.	04	1:05.52	501	1
21.	05	1:05.53	501	1
22.	05	1:05.57	500	1
23.	04	1:05.66	498	1
24.	04	1:05.69	497	1
25.	04	1:05.78	495	2
26.	04	1:05.90	493	2
27.	05	1:05.92	492	2
28.	05	1:06.14	487	2
29.	04	1:06.28	484	2
30.	05	1:06.47	480	2
31.	05	1:06.68	475	2
32.	05	1:07.01	468	2
33.	05	1:07.41	460	2
34.	05	1:07.48	459	2
35.	05	1:07.54	457	2

, 12. - 15.7.2018

24, , 100m , 13 - 14

36.	05	1:07.56	457	2
37.	05	1:07.76	453	2
38.	05	1:07.80	452	2
39.	05	1:07.82	452	2
40.	04	1:08.54	438	2
41.	05	1:08.90	431	2
42.	05	1:09.53	419	2
43.	04	1:09.74	415	2
44.	04	1:10.02	411	2
45.	04	1:10.65	400	2
46.	05	1:11.00	394	2
47.	05	1:11.10	392	2
48.	05	1:11.21	390	2
49.	05	1:11.30	389	2
50.	05	1:11.56	385	2
51.	05	1:11.79	381	2
52.	04	1:11.88	379	2
53.	05	1:12.67	367	2
54.	05	1:13.04	362	2
55.	05	1:14.13	346	3
56.	04	1:16.14	319	3
57.	05	1:16.76	311	3
58.	05	1:22.93	247	1
59.	05	1:24.38	234	1
60.	04	1:36.94	154	2

25

, 100m

13 - 14

13.07.2018

: FINA 2017

1.	04	55.84	592	1
2.	05	56.41	575	1
3.	04	56.97	558	1
4.	04	57.20	551	1
5.	04	57.41	545	1
6.	04	57.61	539	1
7.	04	58.14	525	1
8.	05	58.36	519	1
9.	04	58.40	518	1
10.	04	58.66	511	1
11.	05	58.67	511	1
12.	04	58.76	508	2
13.	04	58.98	503	2
14.	04	59.14	499	2
15.	05	59.26	496	2
16.	05	59.27	495	2
17.	04	59.28	495	2
18.	04	59.56	488	2
19.	04	59.80	482	2

" " 50

12-15.07.2018

, 12. - 15.7.2018

25, , 100m , 13 - 14

20.	04	1:00.02	477	2
21.	04	1:00.14	474	2
22.	05	1:00.29	471	2
23.	05	1:00.64	462	2
24.	04	1:00.68	462	2
25.	04	1:00.70	461	2
26.	05	1:00.88	457	2
27.	04	1:01.01	454	2
28.	05	1:01.07	453	2
29.	04	1:01.08	453	2
30.	04	1:01.30	448	2
31.	05	1:01.54	442	2
32.	05	1:01.65	440	2
33.	05	1:02.00	433	2
34.	04	1:02.09	431	2
35.	04	1:02.23	428	2
36.	05	1:02.24	428	2
37.	04	1:02.42	424	2
38.	04	1:02.60	420	2
39.	04	1:02.89	415	2
40.	04	1:02.96	413	2
41.	04	1:03.01	412	2
42.	05	1:03.12	410	2
43.	04	1:03.30	406	2
44.	05	1:03.39	405	2
45.	05	1:03.48	403	2
46.	05	1:03.56	402	2
47.	05	1:03.80	397	2
48.	05	1:03.82	397	2
49.	04	1:03.83	396	2
50.	04	1:04.16	390	2
51.	04	1:04.17	390	2
52.	04	1:04.24	389	2
53.	04	1:04.46	385	2
54.	04	1:04.88	377	2
55.	04	1:04.92	377	2
56.	05	1:05.19	372	3
57.	04	1:05.29	370	3
58.	05	1:05.43	368	3
59.	04	1:05.60	365	3
60.	05	1:05.81	362	3
61.	04	1:05.97	359	3
62.	04	1:06.42	352	3
63.	05	1:06.54	350	3
64.	05	1:06.61	349	3
65.	05	1:06.63	348	3
66.	05	1:06.66	348	3
67.	05	1:06.67	348	3
68.	05	1:06.94	344	3
69.	04	1:07.37	337	3
70.	04	1:07.42	336	3

, 12. - 15.7.2018

25, , 100m , 13 - 14

71.	05	1:07.60	334	3
72.	04	1:07.66	333	3
73.	05	1:07.82	330	3
74.	05	1:08.01	328	3
75.	05	1:08.10	326	3
76.	05	1:08.13	326	3
77.	05	1:08.26	324	3
78.	05	1:08.32	323	3
79.	05	1:08.41	322	3
80.	05	1:08.56	320	3
81.	05	1:08.63	319	3
82.	05	1:08.69	318	3
83.	05	1:08.79	317	3
84.	05	1:08.88	315	3
85.	04	1:09.13	312	3
86.	04	1:09.20	311	3
87.	04	1:09.23	311	3
	05	1:09.23	311	3
89.	04	1:09.67	305	3
90.	05	1:09.75	304	3
91.	05	1:09.86	302	3
92.	05	1:10.62	293	3
93.	05	1:10.70	292	3
94.	04	1:10.86	290	3
95.	05	1:10.88	289	3
96.	04	1:11.02	288	3
97.	05	1:11.06	287	3
98.	05	1:11.20	285	3
99.	05	1:11.36	284	3
100.	05	1:11.45	283	3
101.	04	1:12.07	275	3
102.	04	1:12.29	273	3
103.	05	1:13.57	259	1
104.	04	1:14.06	254	1
105.	05	1:14.17	252	1
106.	04	1:14.86	246	1
107.	04	1:18.06	217	1
108.	05	1:25.06	167	2
109.	04	1:26.03	162	2
110.	05	1:35.74	117	2
DSQ	05			
DSQ	05			

, 12. - 15.7.2018

26
13.07.2018

, 100m

12

: FINA 2017

1.	06	1:01.72	600	
2.	06	1:03.15	560	1
3.	06	1:03.98	538	1
4.	06	1:05.23	508	1
5.	06	1:05.50	502	1
6.	06	1:06.42	481	2
7.	06	1:06.89	471	2
8.	06	1:07.00	469	2
9.	06	1:07.78	453	2
10.	06	1:08.23	444	2
11.	06	1:08.24	444	2
12.	06	1:08.30	442	2
13.	06	1:08.66	435	2
14.	06	1:08.98	429	2
15.	06	1:09.02	429	2
16.	06	1:09.10	427	2
17.	06	1:09.13	427	2
18.	06	1:09.26	424	2
19.	06	1:09.36	422	2
20.	06	1:09.65	417	2
21.	06	1:10.11	409	2
22.	06	1:10.13	409	2
23.	06	1:10.33	405	2
24.	06	1:10.46	403	2
25.	06	1:10.73	398	2
26.	06	1:11.15	391	2
27.	06	1:11.23	390	2
28.	06	1:11.67	383	2
29.	06	1:11.96	378	2
30.	06	1:11.98	378	2
31.	06	1:12.56	369	2
32.	06	1:12.64	368	2
33.	06	1:13.06	361	2
34.	06	1:13.64	353	3
35.	06	1:14.54	340	3
36.	06	1:15.27	330	3
37.	06	1:15.82	323	3
38.	06	1:16.42	316	3
39.	06	1:16.76	311	3
40.	06	1:17.03	308	3
41.	06	1:17.42	304	3
42.	06	1:17.91	298	3
43.	06	1:18.05	296	3
44.	06	1:18.60	290	3
45.	06	1:18.65	290	3
46.	06	1:21.79	257	1
47.	06	1:23.95	238	1
48.	06	1:25.33	227	1

, 12. - 15.7.2018

26, , 100m , 12

49.	06	1:26.20	220	1
50.	06	1:27.40	211	1
51.	06	1:34.23	168	1

27

, 100m

12

13.07.2018

: FINA 2017

1.	06	59.28	495	2
2.	06	59.92	479	2
3.	06	1:02.66	419	2
4.	06	1:02.93	414	2
5.	06	1:02.98	413	2
6.	06	1:03.92	395	2
7.	06	1:04.25	389	2
8.	06	1:04.33	387	2
9.	06	1:04.48	385	2
10.	06	1:05.23	371	3
11.	06	1:05.96	359	3
12.	06	1:06.29	354	3
13.	06	1:06.57	349	3
14.	06	1:06.66	348	3
15.	06	1:06.80	346	3
16.	06	1:06.83	345	3
17.	06	1:07.10	341	3
18.	06	1:07.13	341	3
19.	06	1:07.44	336	3
20.	06	1:07.89	329	3
21.	06	1:08.02	328	3
22.	06	1:08.10	326	3
23.	06	1:08.33	323	3
24.	06	1:08.52	320	3
25.	06	1:08.66	318	3
26.	06	1:08.67	318	3
27.	06	1:08.94	315	3
28.	06	1:09.01	314	3
29.	06	1:09.28	310	3
30.	06	1:09.29	310	3
31.	06	1:10.27	297	3
32.	06	1:10.32	296	3
33.	06	1:10.90	289	3
34.	06	1:12.17	274	3
35.	06	1:12.23	273	3
36.	06	1:12.58	269	1
37.	06	1:12.65	269	1
38.	06	1:12.91	266	1
39.	06	1:13.67	258	1
40.	06	1:13.84	256	1
41.	06	1:14.28	251	1

, 12. - 15.7.2018

27,	, 100m	, 12			
42.		06	1:14.32	251	1
43.		06	1:14.38	250	1
44.		06	1:14.80	246	1
45.		06	1:15.08	243	1
46.		06	1:15.22	242	1
47.		06	1:15.42	240	1
48.		06	1:15.47	240	1
49.		06	1:15.53	239	1
50.		06	1:15.80	237	1
51.		06	1:15.93	235	1
52.		06	1:16.95	226	1
53.		06	1:17.87	218	1
54.		06	1:20.14	200	1
55.		06	1:20.86	195	1
56.		06	1:23.36	178	1
57.		06	1:23.98	174	1
58.		06	1:25.12	167	2
59.		06	1:28.88	147	2
60.		06	1:38.26	108	2
61.		06	1:42.59	95	2
62.		06	2:06.74	50	
DSQ		06			

13.07.2018 28 , 100m 11

: FINA 2017

1.	07	1:04.53	525	1	
2.	07	1:05.15	510	1	
3.	07	1:09.16	426	2	
4.	07	1:09.44	421	2	
5.	07	-	1:09.67	417	2
6.	07		1:11.16	391	2
7.	07		1:12.38	372	2
8.	07	-	1:13.05	361	2
9.	07		1:14.21	345	3
10.	07		1:15.07	333	3
11.	07		1:15.22	331	3
12.	07		1:15.62	326	3
13.	07		1:15.75	324	3
14.	07		1:16.01	321	3
15.	07		1:16.20	318	3
16.	07		1:16.28	317	3
17.	07		1:16.78	311	3
18.	07		1:16.85	310	3
19.	07		1:17.41	304	3
20.	07		1:17.97	297	3
21.	07		1:18.29	294	3
22.	07		1:18.64	290	3

" " 50

12-15.07.2018

, 12. - 15.7.2018

28, , 100m , 11

23.	07	1:19.11	284	3
24.	07	1:19.30	282	3
25.	07	1:19.32	282	3
26.	07	1:19.42	281	3
27.	07	1:20.22	273	3
28.	07	1:20.43	271	3
29.	07	1:21.67	259	1
30.	07	1:22.00	255	1
31.	07	1:22.31	253	1
32.	07	1:22.37	252	1
33.	07	1:22.80	248	1
34.	07	1:23.96	238	1
35.	07	1:24.24	236	1
36.	07	1:24.62	232	1
37.	07	1:24.79	231	1
38.	07	1:26.23	220	1
39.	07	1:27.01	214	1
40.	07	1:27.26	212	1
41.	07	1:31.20	186	1
42.	07	1:31.77	182	1
43.	07	1:32.67	177	1
44.	07	1:33.56	172	1
45.	07	1:40.44	139	2

29

, 100m

11

13.07.2018

: FINA 2017

1.	07	1:03.95	394	2
2.	07	1:05.25	371	3
3.	07	1:06.19	355	3
4.	07	1:06.80	346	3
5.	07	1:07.05	342	3
6.	07	1:07.11	341	3
7.	07	1:09.35	309	3
8.	07	1:09.95	301	3
9.	07	1:10.20	298	3
10.	07	1:10.23	298	3
11.	07	1:10.64	292	3
12.	07	1:11.24	285	3
13.	07	1:11.82	278	3
14.	07	1:11.87	278	3
15.	07	1:11.93	277	3
16.	07	1:12.33	272	3
17.	07	1:12.83	267	1
18.	07	1:13.18	263	1
19.	07	1:13.42	260	1
20.	07	1:13.45	260	1
21.	07	1:13.60	258	1

" " 50

12-15.07.2018

, 12. - 15.7.2018

29, , 100m , 11

22.	07	1:14.07	254	1
23.	07	1:14.30	251	1
24.	07	1:14.37	250	1
25.	07	1:14.48	249	1
26.	07	1:14.54	249	1
27.	07	1:15.62	238	1
28.	07	1:15.86	236	1
29.	07	1:15.96	235	1
30.	07	1:16.57	229	1
31.	07	1:16.78	228	1
32.	07	1:17.73	219	1
33.	07	1:18.00	217	1
34.	07	1:18.98	209	1
35.	07	1:19.90	202	1
36.	07	1:20.52	197	1
37.	07	1:21.00	194	1
38.	07	1:22.70	182	1
39.	07	1:22.71	182	1
40.	07	1:22.77	182	1
41.	07	1:23.15	179	1
42.	07	1:24.02	174	1
	07	1:24.02	174	1
44.	07	1:26.08	161	2
45.	07	1:26.78	157	2
46.	07	1:27.95	151	2
47.	07	1:28.80	147	2
48.	07	1:29.77	142	2
49.	07	1:31.12	136	2
50.	07	1:33.26	127	2
51.	07	1:37.51	111	2
52.	07	1:41.57	98	2
53.	07	1:50.24	77	3
DSQ	07			
DSQ	07			
DSQ	07			

, 12. - 15.7.2018

30
14.07.2018

, 100m

10

: FINA 2017

1.	08	1:15.41
2.	08	1:16.57
3.	08	1:16.74
4.	08	1:19.70
5.	08	1:19.80
6.	08	1:20.54
7.	08	1:20.73
8.	08	1:20.83
9.	08	1:21.37
10.	08	1:22.11
11.	08	1:22.42
12.	08	1:22.70
13.	08	1:23.81
14.	08	1:23.90
15.	08	1:24.46
16.	08	1:24.48
17.	08	1:24.98
18.	08	1:25.10
19.	08	1:25.45
20.	08	1:25.57
21.	08	1:26.07
22.	08	1:26.18
23.	08	1:26.23
24.	08	1:26.26
25.	08	1:26.30
26.	08	1:27.04
27.	08	1:28.27
28.	08	1:28.33
29.	08	1:28.50
30.	08	1:28.98
31.	08	1:29.70
32.	08	1:30.32
33.	08	1:30.63
34.	08	1:30.68
35.	08	1:30.90
36.	08	1:31.20
37.	08	1:32.08
38.	08	1:32.39
39.	08	1:32.45
40.	08	1:32.57
41.	08	1:32.58
42.	08	1:32.66
43.	08	1:32.90
44.	08	1:33.02
45.	08	1:33.43
46.	08	1:33.83
47.	08	1:33.97
48.	08	1:34.07

, 12. - 15.7.2018

30, , 100m , 10

49.	08	1:34.12
50.	08	1:34.30
51.	08	1:34.40
52.	08	1:34.41
53.	08	1:35.58
54.	08	1:35.61
55.	08	1:35.70
56.	08	1:35.88
57.	08	1:36.48
58.	08	1:36.51
59.	08	1:36.63
60.	08	1:36.94
61.	08	1:37.16
62.	08	1:37.85
63.	08	1:37.98
64.	08	1:38.14
65.	08	1:38.72
66.	08	1:38.94
67.	08	1:39.09
68.	08	1:39.30
69.	08	1:39.67
70.	08	1:40.09
71.	08	1:40.43
72.	08	1:41.23
73.	08	1:41.71
74.	08	1:41.81
75.	08	1:43.58
76.	08	1:43.70
77.	08	1:44.07
78.	08	1:44.57
79.	08	1:45.29
80.	08	1:46.12
81.	08	1:47.18
82.	08	1:48.04
83.	08	1:48.55
84.	08	1:48.85
85.	08	1:49.88
86.	08	1:50.30
87.	08	1:50.67
88.	08	1:54.41
89.	08	1:54.52
90.	08	2:00.47
91.	08	2:04.17
92.	08	2:04.89
93.	08	2:05.52
DSQ	08	
DSQ	08	
DSQ	08	

, 12. - 15.7.2018

31 , 100m 13 - 14
14.07.2018

: FINA 2017

1.	05	1:17.04	582
2.	05	1:18.81	544 1
3.	05	1:19.76	525 1
4.	04	1:20.16	517 1
5.	04	1:20.44	511 1
6.	04	1:21.02	501 1
7.	05	1:21.26	496 1
8.	05	1:21.89	485 1
9.	04	1:22.19	479 1
10.	05	1:22.32	477 1
11.	04	1:22.49	474 1
12.	05	1:22.56	473 1
13.	04	1:23.02	465 2
14.	04	1:23.63	455 2
15.	05	1:23.98	449 2
16.	05	1:24.16	447 2
17.	05	1:24.91	435 2
18.	05	1:26.37	413 2
19.	04	1:27.16	402 2
20.	05	1:27.42	398 2
21.	05	1:28.29	387 2
22.	04	1:30.80	355 2
23.	05	1:30.89	354 2
24.	04	1:31.27	350 2
25.	05	1:34.08	320 3
26.	05	1:34.96	311 3
27.	05	1:35.42	306 3

32 , 100m 13 - 14
14.07.2018

: FINA 2017

1.	04	1:07.44	607
2.	04	1:13.76	464 2
3.	04	1:14.44	452 2
4.	04	1:14.90	443 2
5.	05	1:15.31	436 2
6.	04	1:15.60	431 2
7.	05	1:15.72	429 2
8.	04	1:15.80	428 2
9.	05	1:16.37	418 2
10.	04	1:16.85	410 2
11.	04	1:17.04	407 2
12.	04	1:17.58	399 2
13.	05	1:17.59	399 2
14.	04	1:17.64	398 2
15.	05	1:17.98	393 2

32, , 100m , 13 - 14

16.	04	1:18.38	387	2
17.	04	1:18.76	381	2
18.	04	1:18.88	379	2
19.	05	1:19.04	377	2
20.	05	1:19.44	371	2
21.	05	1:19.52	370	2
22.	04	1:19.70	368	2
23.	05	1:19.85	366	2
24.	05	1:20.23	361	2
25.	04	1:20.58	356	2
26.	05	1:21.17	348	2
27.	04	1:21.76	341	2
28.	05	1:22.08	337	3
29.	04	1:22.23	335	3
30.	04	1:22.31	334	3
31.	05	1:22.42	333	3
32.	04	1:23.34	322	3
33.	05	1:23.77	317	3
34.	05	1:23.90	315	3
35.	04	1:24.08	313	3
36.	04	1:25.04	303	3
37.	05	1:25.92	293	3
38.	04	1:26.46	288	3
39.	04	1:26.52	287	3
40.	05	1:26.60	287	3
41.	04	1:26.63	286	3
42.	05	1:27.22	281	3
43.	05	1:27.70	276	3
44.	04	1:28.10	272	3
45.	04	1:29.43	260	3
46.	05	1:32.89	232	1
47.	04	1:36.19	209	1
48.	05	1:36.85	205	1
49.	05	1:39.94	186	1
50.	05	1:47.24	151	2
DSQ	04			
DSQ	04			
DSQ	05			
DSQ	05			
DSQ	04			
DSQ	04			

, 12. - 15.7.2018

33 , 100m 12
14.07.2018
: FINA 2017

1.	06	1:18.28	555	1
2.	06	1:19.01	540	1
3.	06	1:19.43	531	1
4.	06	1:19.76	525	1
5.	06	1:21.98	483	1
6.	06	1:22.80	469	1
7.	06	1:23.98	449	2
8.	06	1:24.24	445	2
9.	06	1:24.59	440	2
10.	06	1:26.46	412	2
11.	06	1:27.20	401	2
12.	06	1:29.44	372	2
13.	06	1:29.74	368	2
14.	06	1:30.14	363	2
15.	06	1:30.52	359	2
16.	06	1:30.60	358	2
17.	06	1:30.70	357	2
18.	06	1:30.79	356	2
19.	06	1:30.94	354	2
20.	06	1:31.44	348	2
21.	06	1:32.48	336	3
22.	06	1:33.00	331	3
23.	06	1:33.48	326	3
24.	06	1:34.05	320	3
25.	06	1:35.36	307	3
26.	06	1:38.38	279	3
27.	06	1:39.81	267	3
28.	06	1:40.23	264	3
29.	06	1:41.97	251	3
30.	06	1:47.60	213	1
31.	06	1:47.78	212	1
32.	06	1:48.01	211	1

34 , 100m 12
14.07.2018
: FINA 2017

1.	06	1:14.99	442	2
2.	06	1:18.34	387	2
3.	06	1:21.82	340	2
4.	06	1:24.45	309	3
5.	06	1:24.75	306	3
6.	06	1:25.02	303	3
7.	06	1:25.07	302	3
8.	06	1:26.99	283	3
9.	06	1:27.11	282	3
10.	06	1:27.77	275	3

, 12. - 15.7.2018

34, , 100m , 12

11.	06		1:28.31	270	3
12.	06		1:28.45	269	3
13.	06		1:29.50	260	3
14.	06		1:29.67	258	3
15.	06		1:30.37	252	1
16.	06		1:30.40	252	1
17.	06		1:30.50	251	1
18.	06		1:30.70	249	1
19.	06		1:32.10	238	1
20.	06		1:32.66	234	1
21.	06		1:32.82	233	1
22.	06		1:33.06	231	1
23.	06		1:33.57	227	1
24.	06		1:33.70	226	1
25.	06		1:34.89	218	1
26.	06		1:35.18	216	1
27.	06		1:36.36	208	1
28.	06		1:36.47	207	1
29.	06		1:36.76	205	1
30.	06		1:39.53	189	1
31.	06		1:41.06	180	1
32.	06		1:56.05	119	2
33.	06		2:02.79	100	2
DSQ	06				
DSQ	06				

35

, 100m

11

14.07.2018

: FINA 2017

1.	07		1:23.48	458	2
2.	07	-	1:23.81	452	2
3.	07		1:26.54	411	2
4.	07		1:32.03	341	3
5.	07	-	1:32.85	332	3
6.	07		1:33.28	328	3
7.	07		1:35.23	308	3
8.	07		1:37.07	291	3
9.	07		1:37.32	289	3
10.	07		1:38.85	275	3
11.	07		1:39.16	273	3
12.	07		1:39.40	271	3
13.	07		1:41.03	258	3
14.	07		1:41.40	255	3
15.	07		1:45.70	225	1
16.	07		1:46.00	223	1
17.	07		1:49.19	204	1
18.	07		1:49.46	203	1
19.	07		1:52.63	186	1

" " 50

12-15.07.2018

, 12. - 15.7.2018

35, , 100m , 11

20.	07	1:56.84	167	1
21.	07	1:58.03	162	1
22.	07	2:03.26	142	1
23.	07	2:03.60	141	1
DSQ	07			

36

, 100m

11

14.07.2018

: FINA 2017

1.	07	1:25.32	300	3
2.	07	1:27.13	281	3
3.	07	1:28.45	269	3
4.	07	1:28.69	267	3
5.	07	1:28.72	267	3
6.	07	1:30.51	251	1
7.	07	1:30.91	248	1
8.	07	1:31.16	246	1
9.	07	1:31.28	245	1
10.	07	1:31.46	243	1
11.	07	1:31.75	241	1
12.	07	1:36.86	205	1
13.	07	1:37.56	200	1
14.	07	1:38.50	195	1
15.	07	1:39.48	189	1
16.	07	1:39.78	187	1
17.	07	1:40.51	183	1
18.	07	1:40.72	182	1
19.	07	1:41.56	178	1
20.	07	1:43.10	170	1
21.	07	1:44.07	165	1
22.	07	1:45.95	156	1
23.	07	1:46.82	152	2
24.	07	1:49.76	141	2
25.	07	1:49.80	140	2
26.	07	1:52.54	130	2
27.	07	1:56.02	119	2
28.	07	1:58.22	112	2
29.	07	1:58.26	112	2
DSQ	07			
DSQ	07			
DSQ	07			

, 12. - 15.7.2018

37
14.07.2018

, 100m

13 - 14

: FINA 2017

1.	04	1:06.05	681
2.	05	1:07.94	626
3.	05	1:08.06	622
4.	04	1:09.95	573
5.	04	1:10.80	553 1
6.	04	1:11.68	533 1
7.	05	1:11.95	527 1
8.	05	1:12.20	521 1
9.	05	1:12.70	510 1
10.	05	1:12.78	509 1
11.	05	1:13.38	496 1
12.	04	1:13.62	492 1
13.	05	1:14.07	483 1
14.	04	1:14.12	482 1
15.	05	1:14.18	480 1
16.	04	1:14.20	480 1
17.	05	1:14.32	478 1
18.	05	1:14.36	477 1
19.	04	1:14.45	475 1
20.	05	1:14.51	474 1
21.	05	1:14.76	469 1
22.	04	1:14.96	466 2
23.	04	1:15.17	462 2
24.	04	1:15.19	461 2
25.	05	1:15.49	456 2
26.	04	1:15.57	454 2
27.	04	1:15.82	450 2
28.	05	1:16.32	441 2
29.	05	1:16.59	436 2
30.	05	1:17.40	423 2
31.	04	1:17.47	422 2
32.	05	1:17.50	421 2
33.	05	1:18.09	412 2
	05	1:18.09	412 2
35.	04	1:18.29	409 2
36.	04	1:19.24	394 2
37.	05	1:19.42	391 2
38.	05	1:20.20	380 2
39.	05	1:21.66	360 2
40.	05	1:21.98	356 2
41.	05	1:23.80	333 3
42.	05	1:27.98	288 3
43.	05	1:28.22	285 3
44.	05	1:33.93	236 1
45.	04	1:49.73	148 2
DSQ	05		
DSQ	05		

, 12. - 15.7.2018

38

, 100m

13 - 14

14.07.2018

: FINA 2017

1.	04	1:03.52	543	1
2.	05	1:04.74	513	1
3.	04	1:04.77	513	1
4.	04	1:04.81	512	1
5.	04	1:05.76	490	1
6.	04	1:05.94	486	1
7.	04	1:06.38	476	1
8.	05	1:06.48	474	2
9.	04	1:07.43	454	2
10.	05	1:07.48	453	2
11.	04	1:08.66	430	2
12.	05	1:08.70	429	2
13.	05	1:09.90	408	2
14.	05	1:09.93	407	2
15.	04	1:10.00	406	2
16.	04	1:10.32	400	2
17.	05	1:10.58	396	2
18.	04	1:10.64	395	2
19.	05	1:11.04	388	2
20.	04	1:11.80	376	2
21.	04	1:12.23	369	2
22.	05	1:12.61	364	2
23.	04	1:13.16	355	2
24.	05	1:13.41	352	2
25.	04	1:13.73	347	2
26.	04	1:14.36	339	2
27.	05	1:14.80	333	3
28.	05	1:14.85	332	3
29.	05	1:14.86	332	3
30.	05	1:15.06	329	3
31.	05	1:15.15	328	3
32.	05	1:15.46	324	3
33.	04	1:15.82	319	3
34.	04	1:16.13	315	3
35.	05	1:16.45	311	3
36.	05	1:16.99	305	3
37.	05	1:17.36	301	3
38.	05	1:17.49	299	3
39.	05	1:18.10	292	3
40.	05	1:18.16	291	3
41.	04	1:18.30	290	3
42.	05	1:18.50	288	3
43.	04	1:19.07	281	3
44.	05	1:19.17	280	3
45.	04	1:19.29	279	3
46.	05	1:19.80	274	3
47.	05	1:20.70	265	3
48.	04	1:20.80	264	3

, 12. - 15.7.2018

38, , 100m , 13 - 14

49.	05	1:21.05	261	3
50.	04	1:22.02	252	3
51.	05	1:23.01	243	1
52.	05	1:23.34	240	1
53.	05	1:23.84	236	1
54.	04	1:24.95	227	1
55.	05	1:28.39	201	1
56.	05	1:32.57	175	1
57.	04	1:41.84	131	2
58.	05	1:49.82	105	2
DSQ	04			
DSQ	04			
DSQ	04			
DSQ	05			

39

, 100m

12

14.07.2018

: FINA 2017

1.	06	1:09.62	581	
2.	06	1:13.42	496	1
3.	06	1:14.74	470	1
4.	06	1:14.79	469	1
5.	06	1:15.73	452	2
6.	06	1:15.98	447	2
7.	06	1:16.61	436	2
8.	06	1:16.90	431	2
9.	06	1:17.22	426	2
10.	06	1:18.62	403	2
11.	06	1:19.02	397	2
12.	06	1:20.20	380	2
13.	06	1:20.34	378	2
14.	06	1:20.35	378	2
15.	06	1:20.70	373	2
16.	06	1:22.01	355	2
17.	06	1:22.02	355	2
18.	06	1:22.31	352	2
19.	06	1:22.42	350	2
20.	06	1:23.49	337	3
21.	06	1:23.71	334	3
22.	06	1:24.93	320	3
23.	06	1:26.14	307	3
24.	06	1:26.27	305	3
25.	06	1:28.91	279	3
26.	06	1:30.64	263	3
27.	06	1:30.70	263	3
28.	06	1:31.51	256	3
29.	06	1:38.76	203	1

, 12. - 15.7.2018

40 , 100m 12
14.07.2018

: FINA 2017

1.	06	1:10.21	402	2
2.	06	1:11.43	382	2
3.	06	1:12.16	370	2
4.	06	1:12.42	367	2
5.	06	1:12.47	366	2
6.	06	1:13.59	349	2
7.	06	1:14.53	336	3
8.	06	1:14.57	336	3
9.	06	1:14.82	332	3
10.	06	1:15.46	324	3
11.	06	1:15.73	320	3
12.	06	1:16.13	315	3
13.	06	1:16.20	315	3
14.	06	1:16.68	309	3
	06	1:16.68	309	3
16.	06	1:18.09	292	3
17.	06	1:18.61	286	3
18.	06	1:18.83	284	3
19.	06	1:20.02	272	3
20.	06	1:20.04	271	3
21.	06	1:20.50	267	3
22.	06	1:20.64	265	3
23.	06	1:21.10	261	3
24.	06	1:21.47	257	3
25.	06	1:21.74	255	3
	06	1:21.74	255	3
27.	06	1:22.47	248	3
28.	06	1:22.60	247	3
29.	06	1:22.74	246	3
30.	06	1:23.67	237	1
31.	06	1:24.31	232	1
32.	06	1:25.30	224	1
33.	06	1:25.76	220	1
34.	06	1:26.82	213	1
35.	06	1:27.39	208	1
36.	06	1:27.60	207	1
37.	06	1:28.18	203	1
38.	06	1:31.07	184	1
39.	06	1:32.76	174	1
40.	06	1:34.48	165	1
41.	06	1:46.10	116	2
42.	06	1:47.14	113	2
DSQ	06			
DSQ	06			

, 12. - 15.7.2018

41 , 100m 11
14.07.2018

: FINA 2017

1.	07		1:14.56	473	1
2.	07	-	1:16.10	445	2
3.	07		1:19.50	390	2
	07		1:19.50	390	2
5.	07		1:22.43	350	2
6.	07		1:23.52	336	3
7.	07		1:25.46	314	3
8.	07		1:25.51	313	3
9.	07		1:25.94	309	3
10.	07		1:27.29	295	3
11.	07	-	1:28.13	286	3
12.	07		1:28.23	285	3
13.	07		1:29.45	274	3
14.	07		1:30.19	267	3
15.	07		1:30.48	265	3
16.	07		1:30.94	261	3
17.	07		1:31.51	256	3
18.	07		1:35.55	225	1
19.	07		1:36.18	220	1
20.	07		1:36.94	215	1
21.	07		1:37.39	212	1
22.	07		1:38.65	204	1
23.	07		1:39.41	199	1
24.	07		1:41.88	185	1
25.	07		1:43.22	178	1
26.	07		1:45.78	165	1
27.	07		1:47.26	159	2
DSQ	07				
DSQ	07				

42 , 100m 11
14.07.2018

: FINA 2017

1.	07		1:14.50	337	2
2.	07		1:14.80	333	3
3.	07		1:15.48	324	3
4.	07		1:15.79	320	3
5.	07		1:16.22	314	3
6.	07		1:19.67	275	3
7.	07		1:19.71	275	3
8.	07		1:20.22	270	3
9.	07		1:20.60	266	3
10.	07		1:22.22	250	3
11.	07		1:22.66	246	3
12.	07		1:22.80	245	3
13.	07		1:23.27	241	1

, 12. - 15.7.2018

42, , 100m , 11

14.	07	1:23.86	236	1
15.	07	1:24.95	227	1
16.	07	1:25.11	226	1
17.	07	1:26.82	213	1
18.	07	1:27.38	208	1
19.	07	1:28.86	198	1
20.	07	1:29.14	196	1
21.	07	1:30.94	185	1
22.	07	1:31.64	181	1
23.	07	1:32.02	178	1
24.	07	1:32.79	174	1
25.	07	1:33.58	170	1
26.	07	1:34.77	163	1
27.	07	1:35.29	161	1
28.	07	1:36.32	155	2
29.	07	1:37.05	152	2
30.	07	1:49.14	107	2
31.	07	1:52.95	96	2
32.	07	1:55.39	90	2
33.	07	2:06.21	69	3
DSQ	07			

, 12. - 15.7.2018

43

, 200m

13 - 14

15.07.2018

: FINA 2017

1.	04	2:25.82	646
2.	04	2:26.18	642
3.	05	2:29.66	598
4.	05	2:31.37	578
5.	05	2:31.44	577
6.	05	2:32.14	569
7.	05	2:32.51	565
8.	05	2:32.87	561
9.	04	2:33.04	559
10.	04	2:34.75	541 1
11.	04	2:35.14	537 1
12.	04	2:35.35	535 1
13.	04	2:35.72	531 1
14.	04	2:36.49	523 1
15.	04	2:36.60	522 1
16.	05	2:37.12	517 1
17.	05	2:37.23	516 1
18.	05	2:37.48	513 1
19.	05	2:38.30	505 1
20.	05	2:38.57	503 1
21.	05	2:38.63	502 1
22.	04	2:39.17	497 1
23.	05	2:40.36	486 1
24.	04	2:41.10	479 1
25.	04	2:41.27	478 1
	04	2:41.27	478 1
27.	05	2:41.35	477 1
28.	04	2:41.94	472 1
29.	05	2:41.96	472 1
30.	04	2:42.00	471 1
31.	05	2:42.46	467 1
32.	05	2:42.52	467 1
33.	05	2:42.54	467 1
34.	04	2:43.56	458 2
35.	04	2:43.90	455 2
36.	04	2:44.04	454 2
37.	05	2:44.42	451 2
38.	04	2:44.44	451 2
39.	05	2:44.45	451 2
40.	05	2:45.50	442 2
41.	05	2:45.58	441 2
42.	05	2:45.62	441 2
43.	04	2:45.95	438 2
44.	04	2:46.15	437 2
45.	05	2:46.22	436 2
46.	05	2:47.90	423 2
47.	05	2:48.19	421 2
48.	04	2:48.50	419 2

, 12. - 15.7.2018

43, , 200m , 13 - 14

49.	05	2:49.07	415	2
50.	05	2:49.49	412	2
51.	05	2:50.05	407	2
52.	05	2:50.61	403	2
53.	04	2:51.02	401	2
54.	05	2:51.12	400	2
55.	04	2:51.45	398	2
56.	05	2:51.91	394	2
57.	05	2:51.94	394	2
58.	05	2:52.32	392	2
59.	04	2:53.46	384	2
60.	05	2:54.74	375	2
61.	05	2:57.52	358	2
62.	05	2:58.03	355	2
63.	05	2:58.67	351	2
64.	04	2:58.93	350	2
65.	05	2:59.29	348	2
66.	05	2:59.81	345	2
67.	05	3:01.04	338	2
68.	04	3:01.54	335	2
69.	05	3:07.30	305	3
70.	05	3:09.99	292	3
71.	04	3:10.00	292	3
72.	05	3:13.59	276	3
73.	05	3:21.57	244	3
74.	05	3:32.05	210	1
DSQ	05			
DSQ	05			
DSQ	04			
DSQ	04			
DSQ	04			

44

, 200m

13 - 14

15.07.2018

: FINA 2017

1.	04	2:19.04	551	1
2.	04	2:19.92	540	1
3.	05	2:20.45	534	1
4.	04	2:21.04	528	1
5.	04	2:21.45	523	1
6.	04	2:23.79	498	1
7.	04	2:23.84	497	1
8.	04	2:23.94	496	1
9.	04	2:24.03	495	1
10.	04	2:24.04	495	1
11.	04	2:24.49	491	1
12.	05	2:24.82	487	1
13.	04	2:26.67	469	2

" " 50

12-15.07.2018

, 12. - 15.7.2018

44, , 200m , 13 - 14

14.	04	2:26.85	467	2
15.	04	2:28.21	455	2
16.	04	2:28.65	451	2
17.	05	2:28.86	449	2
18.	04	2:29.06	447	2
19.	04	2:29.38	444	2
20.	04	2:29.49	443	2
21.	05	2:29.71	441	2
22.	04	2:29.87	440	2
23.	04	2:29.89	439	2
24.	05	2:30.13	437	2
25.	04	2:30.45	435	2
26.	04	2:31.11	429	2
27.	04	2:31.50	426	2
28.	05	2:32.36	418	2
29.	04	2:32.50	417	2
30.	04	2:32.98	413	2
31.	05	2:33.46	409	2
32.	04	2:34.25	403	2
33.	05	2:34.26	403	2
34.	04	2:34.38	402	2
35.	04	2:34.68	400	2
36.	05	2:34.76	399	2
37.	04	2:34.88	398	2
38.	05	2:34.93	398	2
39.	04	2:35.06	397	2
40.	05	2:35.43	394	2
41.	05	2:35.57	393	2
42.	05	2:36.57	386	2
43.	05	2:36.68	385	2
44.	05	2:36.73	384	2
45.	04	2:36.84	384	2
46.	04	2:36.99	382	2
	04	2:36.99	382	2
48.	05	2:37.36	380	2
49.	04	2:37.50	379	2
50.	05	2:37.76	377	2
51.	05	2:37.85	376	2
52.	04	2:38.21	374	2
53.	04	2:38.27	373	2
54.	05	2:38.31	373	2
55.	04	2:38.65	371	2
56.	04	2:38.85	369	2
57.	04	2:40.46	358	2
58.	04	2:40.73	356	2
59.	04	2:41.23	353	2
60.	04	2:41.58	351	2
61.	04	2:41.88	349	2
62.	05	2:41.96	348	2
63.	05	2:42.23	346	2
64.	04	2:42.24	346	2

, 12. - 15.7.2018

44, , 200m , 13 - 14

65.	05	2:43.41	339	2
66.	05	2:43.97	336	2
67.	05	2:44.36	333	3
68.	04	2:44.54	332	3
69.	04	2:44.58	332	3
70.	04	2:44.63	332	3
71.	04	2:44.69	331	3
72.	05	2:44.92	330	3
73.	05	2:44.96	330	3
74.	04	2:45.05	329	3
75.	04	2:45.53	326	3
76.	05	2:45.64	326	3
77.	05	2:45.76	325	3
78.	05	2:46.20	322	3
79.	05	2:46.88	318	3
80.	04	2:47.03	317	3
81.	04	2:47.93	312	3
82.	05	2:48.14	311	3
83.	05	2:48.51	309	3
84.	05	2:48.82	307	3
85.	05	2:49.46	304	3
86.	05	2:49.49	304	3
87.	05	2:50.35	299	3
88.	05	2:50.47	299	3
89.	04	2:50.94	296	3
90.	04	2:51.02	296	3
91.	05	2:51.31	294	3
92.	05	2:51.40	294	3
93.	05	2:51.49	293	3
94.	05	2:51.86	291	3
95.	04	2:52.56	288	3
96.	05	2:53.02	286	3
97.	05	2:53.97	281	3
98.	04	2:54.42	279	3
99.	04	2:55.42	274	3
100.	04	2:55.50	274	3
101.	05	2:55.51	274	3
102.	04	2:55.86	272	3
103.	05	2:56.28	270	3
104.	04	2:56.92	267	3
105.	05	2:57.51	264	3
106.	05	2:58.16	261	3
	04	2:58.16	261	3
108.	04	2:59.12	257	3
109.	05	2:59.37	256	3
110.	05	3:00.26	252	3
111.	05	3:01.26	248	3
112.	05	3:01.47	247	3
113.	05	3:02.20	244	3
114.	04	3:04.30	236	3
115.	05	3:05.00	233	3

, 12. - 15.7.2018

44, , 200m , 13 - 14

116.	05	3:06.89	226	3
117.	04	3:19.58	186	1
118.	05	3:40.03	139	2
119.	04	3:51.31	119	2
120.	05	3:54.92	114	2
DSQ	05			
DSQ	04			
DSQ	05			
DSQ	04			
DSQ	05			
DSQ	05			
DSQ	05			
DSQ	05			
DSQ	05			
DSQ	04			

45

, 200m

12

15.07.2018

: FINA 2017

1.	06	2:32.92	560	
2.	06	2:35.17	536	1
3.	06	2:36.40	524	1
4.	06	2:37.07	517	1
5.	06	2:37.41	514	1
6.	06	2:38.65	502	1
7.	06	2:40.54	484	1
8.	06	2:41.20	478	1
	06	2:41.20	478	1
10.	06	2:41.23	478	1
11.	06	2:42.35	468	1
12.	06	2:42.37	468	1
13.	06	2:43.85	456	2
14.	06	2:43.96	455	2
15.	06	2:44.87	447	2
16.	06	2:45.47	442	2
17.	06	2:45.66	441	2
18.	06	2:46.39	435	2
19.	06	2:47.55	426	2
20.	06	2:47.93	423	2
21.	06	2:48.07	422	2
22.	06	2:48.14	422	2
23.	06	2:49.04	415	2
24.	06	2:50.15	407	2
25.	06	2:52.04	393	2
26.	06	2:53.38	384	2
27.	06	2:54.06	380	2
28.	06	2:54.98	374	2
29.	06	2:56.28	366	2

" " 50

12-15.07.2018

, 12. - 15.7.2018

45, , 200m , 12

30.	06	2:56.31	366	2
31.	06	2:56.82	362	2
32.	06	2:57.23	360	2
33.	06	2:57.41	359	2
34.	06	2:58.01	355	2
35.	06	2:58.45	353	2
36.	06	2:58.54	352	2
37.	06	2:58.72	351	2
38.	06	2:58.79	351	2
39.	06	2:59.00	349	2
40.	06	2:59.16	348	2
41.	06	2:59.38	347	2
42.	06	3:00.21	342	2
43.	06	3:01.51	335	2
44.	06	3:01.70	334	2
45.	06	3:07.28	305	3
46.	06	3:10.70	289	3
47.	06	3:11.25	286	3
48.	06	3:15.90	266	3
49.	06	3:16.22	265	3
50.	06	3:16.30	265	3
51.	06	3:16.73	263	3
52.	06	3:17.29	261	3
53.	06	3:17.62	259	3
54.	06	3:23.57	237	3
55.	06	3:27.83	223	3
56.	06	3:38.32	192	1
57.	06	3:39.26	190	1
58.	06	3:50.24	164	1
DSQ	06			
DSQ	06			
DSQ	06			
DSQ	06			
DSQ	06			

46

, 200m

12

15.07.2018

: FINA 2017

1.	06	2:26.62	470	2
2.	06	2:30.40	435	2
3.	06	2:34.73	399	2
4.	06	2:34.75	399	2
5.	06	2:34.95	398	2
6.	06	2:38.77	370	2
7.	06	2:38.99	368	2
8.	06	2:40.62	357	2
9.	06	2:40.89	355	2
10.	06	2:41.02	354	2

" " 50

12-15.07.2018

, 12. - 15.7.2018

46, , 200m , 12

11.	06	2:43.70	337	2
12.	06	2:43.80	337	2
13.	06	2:45.14	328	3
14.	06	2:45.16	328	3
15.	06	2:46.01	323	3
16.	06	2:46.11	323	3
17.	06	2:46.81	319	3
18.	06	2:46.98	318	3
19.	06	2:47.02	317	3
20.	06	2:48.08	312	3
21.	06	2:48.50	309	3
22.	06	2:48.66	308	3
23.	06	2:48.75	308	3
24.	06	2:48.85	307	3
25.	06	2:49.58	303	3
26.	06	2:50.16	300	3
27.	06	2:50.80	297	3
28.	06	2:51.41	294	3
29.	06	2:51.42	294	3
30.	06	2:52.11	290	3
31.	06	2:52.75	287	3
32.	06	2:52.94	286	3
33.	06	2:53.73	282	3
34.	06	2:53.92	281	3
35.	06	2:54.13	280	3
36.	06	2:54.56	278	3
37.	06	2:55.39	274	3
38.	06	2:55.73	273	3
39.	06	2:56.04	271	3
40.	06	2:56.34	270	3
41.	06	2:57.63	264	3
42.	06	2:57.99	262	3
43.	06	2:58.96	258	3
44.	06	2:59.11	257	3
45.	06	2:59.84	254	3
46.	06	3:00.05	253	3
47.	06	3:00.26	252	3
48.	06	3:01.45	247	3
49.	06	3:01.74	246	3
50.	06	3:02.08	245	3
51.	06	3:03.24	240	3
52.	06	3:03.70	238	3
53.	06	3:07.35	225	3
54.	06	3:09.26	218	1
55.	06	3:09.27	218	1
56.	06	3:10.37	214	1
57.	06	3:10.95	212	1
58.	06	3:12.02	209	1
59.	06	3:13.07	205	1
60.	06	3:15.40	198	1
61.	06	3:18.34	189	1

, 12. - 15.7.2018

46, , 200m , 12

62.	06		3:24.78	172	1
63.	06		3:26.07	169	1
64.	06		3:32.83	153	1
65.	06		3:32.87	153	1
66.	06		3:33.16	152	2
DSQ	06				
DSQ	06				
DSQ	06				
DSQ	06				
DSQ	06				
DSQ	06				
DSQ	06				
DSQ	06				
DSQ	06				
DSQ	06				
DSQ	06				
DSQ	06				
DSQ	06				
DSQ	06				
DSQ	06				

47

, 200m

11

15.07.2018

: FINA 2017

1.	07		2:37.13	517	1
2.	07	-	2:37.60	512	1
3.	07		2:49.19	414	2
4.	07		2:54.08	380	2
5.	07		2:54.72	376	2
6.	07		2:56.53	364	2
7.	07		2:56.70	363	2
8.	07		2:58.44	353	2
9.	07		2:58.56	352	2
10.	07	-	3:00.50	341	2
11.	07		3:00.90	338	2
12.	07		3:01.76	334	2
13.	07		3:04.46	319	3
14.	07		3:05.31	315	3
15.	07		3:06.50	309	3
16.	07		3:06.80	307	3
17.	07		3:07.58	303	3
18.	07		3:09.29	295	3
19.	07		3:09.87	293	3
20.	07		3:10.64	289	3
21.	07		3:10.68	289	3
22.	07		3:10.90	288	3
23.	07		3:11.36	286	3
24.	07		3:11.44	285	3
25.	07		3:11.92	283	3

" " 50

12-15.07.2018

, 12. - 15.7.2018

47, , 200m , 11

26.	07	3:13.53	276	3
27.	07	3:14.20	273	3
28.	07	3:14.88	271	3
29.	07	3:15.07	270	3
30.	07	3:15.60	268	3
31.	07	3:15.95	266	3
32.	07	3:19.85	251	3
33.	07	3:21.08	246	3
34.	07	3:23.50	238	3
35.	07	3:26.31	228	3
36.	07	3:26.47	227	3
37.	07	3:28.32	221	3
38.	07	3:29.40	218	1
39.	07	3:30.15	216	1
40.	07	3:33.76	205	1
41.	07	3:36.69	197	1
42.	07	3:37.89	193	1
43.	07	3:48.60	167	1
44.	07	3:48.97	167	1
45.	07	3:50.72	163	1
46.	07	3:59.78	145	2
DSQ	07			
DSQ	07			

48

, 200m

11

15.07.2018

: FINA 2017

1.	07	2:38.89	369	2
2.	07	2:40.67	357	2
3.	07	2:41.86	349	2
4.	07	2:43.88	336	2
5.	07	2:44.00	335	2
6.	07	2:45.61	326	3
7.	07	2:46.30	322	3
8.	07	2:48.08	312	3
9.	07	2:49.62	303	3
10.	07	2:51.46	293	3
11.	07	2:51.60	293	3
12.	07	2:52.90	286	3
13.	07	2:54.95	276	3
14.	07	2:55.81	272	3
15.	07	2:55.92	272	3
16.	07	2:56.63	268	3
17.	07	2:56.92	267	3
18.	07	2:57.86	263	3
19.	07	2:58.54	260	3
20.	07	2:59.02	258	3
21.	07	2:59.04	258	3

" " 50

12-15.07.2018

48, , 200m , 11

22.	07	2:59.87	254	3
23.	07	2:59.92	254	3
24.	07	3:00.85	250	3
25.	07	3:00.90	250	3
26.	07	3:01.15	249	3
27.	07	3:01.26	248	3
28.	07	3:01.76	246	3
29.	07	3:03.15	241	3
30.	07	3:05.21	233	3
31.	07	3:05.33	232	3
32.	07	3:06.06	230	3
33.	07	3:06.59	228	3
34.	07	3:08.02	222	1
35.	07	3:08.92	219	1
36.	07	3:09.70	217	1
37.	07	3:10.54	214	1
38.	07	3:11.80	209	1
39.	07	3:12.89	206	1
40.	07	3:13.70	203	1
41.	07	3:14.15	202	1
42.	07	3:18.66	188	1
43.	07	3:19.98	185	1
44.	07	3:20.73	183	1
45.	07	3:21.46	181	1
46.	07	3:23.24	176	1
47.	07	3:25.80	169	1
48.	07	3:28.00	164	1
49.	07	3:30.54	158	1
50.	07	3:33.18	152	2
51.	07	3:34.94	149	2
52.	07	3:36.48	146	2
53.	07	4:05.84	99	2
54.	07	4:16.56	87	3
DSQ	07			
DSQ	07			
DSQ	07			
DSQ	07			
DSQ	07			
DSQ	07			
DSQ	07			
DSQ	07			
DSQ	07			
DSQ	07			
DSQ	07			
DSQ	07			
DSQ	07			
DSQ	07			
DSQ	07			