

, 12. - 15.7.2017

12.07.2017 1 , 50m 9

: FINA 2016

1.	08		38.19	261	1
2.	08		38.63	252	1
3.	08		39.34	239	1
4.	08	-	39.71	232	1
5.	08		41.53	203	1
6.	08		41.98	197	1
7.	08		42.71	187	1
8.	08		43.18	181	1
9.	08		43.65	175	1
10.	08		44.04	170	1
11.	08		44.19	168	1
12.	08	-	44.22	168	1
13.	08		44.49	165	1
14.	08		44.54	165	2
15.	08		47.24	138	2
16.	08		47.32	137	2
17.	08		47.62	135	2
18.	08		48.50	127	2
19.	08		48.66	126	2
20.	08		49.14	122	2
21.	08		53.54	95	2
22.	08		53.86	93	2
23.	08		54.74	88	3
24.	08		55.01	87	3
25.	08		55.17	86	3
26.	08		57.05	78	3
27.	08		1:01.39	63	3

12.07.2017 2 , 50m 9

: FINA 2016

1.	08		38.00	205	1
2.	08		38.03	205	1
3.	08		38.28	201	1
4.	08		38.55	196	1
5.	08		39.61	181	2
6.	08		39.76	179	2
7.	08		39.81	178	2
8.	08		40.59	168	2
9.	08		40.79	166	2
10.	08		40.91	164	2
11.	08		40.97	164	2
12.	08		41.93	153	2
13.	08		42.86	143	2
14.	08		43.56	136	2

" " 50

ALGE TIME

, 12. - 15.7.2017

2, , 50m , 9

15.	08	43.71	135	2
16.	08	44.00	132	2
17.	08	44.03	132	2
18.	08	44.73	126	2
19.	08	45.99	116	2
20.	08	46.13	114	2
21.	08	46.18	114	2
22.	08	48.49	98	2
23.	08	48.91	96	2
24.	08	49.26	94	3
25.	08	50.12	89	3
26.	08	51.82	81	3
27.	08	52.67	77	3
28.	08	54.26	70	3
29.	08	56.04	64	3
30.	08	56.37	63	3
31.	08	57.31	59	3

3

, 50m

10

12.07.2017

: FINA 2016

1.	07	35.87	315	3
2.	07	36.09	310	3
3.	07	36.65	296	3
4.	07	37.27	281	3
5.	07	37.94	266	1
6.	07	38.06	264	1
7.	07	38.43	256	1
8.	07	40.42	220	1
9.	07	40.44	220	1
10.	07	40.62	217	1
11.	07	40.96	212	1
12.	07	41.67	201	1
13.	07	42.87	185	1
14.	07	42.91	184	1
15.	07	43.18	181	1
16.	07	43.25	180	1
17.	07	44.34	167	1
18.	07	44.45	166	1
19.	07	44.46	165	1
20.	07	45.35	156	2
21.	07	45.52	154	2
22.	07	45.64	153	2
23.	07	46.37	146	2
24.	07	48.04	131	2
25.	07	49.65	119	2
26.	07	51.22	108	2
27.	07	57.88	75	3

" " 50

ALGE TIME

, 12. - 15.7.2017

3, , 50m

EXH	07	39.50	236	1
EXH	07	44.49	165	1
EXH	07	45.87	151	2
EXH	07	46.05	149	2
EXH	07	55.03	87	3

4

, 50m

10

12.07.2017

: FINA 2016

1.	07	34.57	273	1
2.	07	35.49	252	1
3.	07	35.64	249	1
	07	35.64	249	1
5.	07	35.88	244	1
6.	07	36.46	232	1
7.	07	36.70	228	1
8.	07	36.92	224	1
9.	07	37.43	215	1
10.	07	37.45	214	1
11.	07	37.51	213	1
12.	07	37.69	210	1
13.	07	38.31	200	1
14.	07	38.54	197	1
15.	07	38.78	193	1
16.	07	39.14	188	2
17.	07	39.47	183	2
18.	07	40.39	171	2
19.	07	40.86	165	2
20.	07	40.94	164	2
21.	07	41.06	163	2
22.	07	42.70	144	2
23.	07	43.05	141	2
24.	07	44.77	125	2
25.	07	45.53	119	2
26.	07	46.36	113	2
27.	07	48.09	101	2
28.	07	48.63	98	2
EXH	07	38.48	198	1
EXH	07	40.77	166	2
EXH	07	41.43	158	2
EXH	07	41.67	155	2
EXH	07	41.72	155	2
EXH	07	42.95	142	2
EXH	07	44.77	125	2
EXH	07	45.15	122	2
EXH	07	47.33	106	2
EXH	07	1:16.91	24	

" " 50

ALGE TIME

, 12. - 15.7.2017

12.07.2017

5

, 50m

9

: FINA 2016

1.	08	38.94	335	3
2.	08	39.33	325	3
3.	08	41.75	272	1
4.	08	42.14	264	1
5.	08	42.40	259	1
6.	08	42.93	250	1
7.	08	42.98	249	1
8.	08	43.17	246	1
9.	08	43.29	244	1
10.	08	44.16	230	1
11.	08	44.84	219	1
12.	08	45.30	213	1
13.	08	45.51	210	1
14.	08	46.13	201	1
15.	08	46.22	200	1
16.	08	46.47	197	1
17.	08	47.37	186	1
18.	08	47.71	182	1
19.	08	47.93	179	1
20.	08	48.04	178	2
21.	08	48.22	176	2
22.	08	48.84	170	2
23.	08	49.01	168	2
24.	08	50.09	157	2
25.	08	50.57	153	2
26.	08	50.82	150	2
27.	08	51.35	146	2
28.	08	52.61	136	2
29.	08	52.80	134	2
30.	08	53.77	127	2
31.	08	57.26	105	2
32.	08	59.24	95	3
33.	08	1:02.67	80	3
34.	08	1:04.41	74	3
35.	08	1:08.59	61	

12.07.2017

6

, 50m

9

: FINA 2016

, 12. - 15.7.2017

6, , 50m

1.	08	38.90	236	1
2.	08	40.21	213	1
3.	08	41.53	193	1
4.	08	41.69	191	1
5.	08	41.91	188	1
6.	08	42.16	185	1
7.	08	42.19	185	1
8.	08	42.29	183	1
9.	08	42.32	183	1
10.	08	42.76	177	2
11.	08	42.81	177	2
12.	08	43.18	172	2
13.	08	43.57	167	2
14.	08	44.15	161	2
15.	08	44.44	158	2
16.	08	44.86	153	2
17.	08	45.16	150	2
18.	08	45.34	149	2
19.	08	45.71	145	2
20.	08	45.83	144	2
21.	08	45.85	144	2
22.	08	46.16	141	2
23.	08	46.30	139	2
24.	08	46.80	135	2
25.	08	46.98	133	2
26.	08	47.00	133	2
27.	08	47.16	132	2
28.	08	47.23	131	2
29.	08	47.27	131	2
30.	08	47.89	126	2
31.	08	48.47	122	2
32.	08	48.50	121	2
33.	08	48.81	119	2
34.	08	48.86	119	2
35.	08	48.87	119	2
36.	08	49.47	114	2
37.	08	49.98	111	2
38.	08	50.22	109	2
39.	08	51.01	104	2
40.	08	51.20	103	2
41.	08	51.64	100	2
42.	08	52.90	93	3
43.	08	53.01	93	3
44.	08	53.38	91	3
45.	08	54.29	86	3
46.	08	56.07	78	3
47.	08	56.11	78	3
48.	08	56.52	76	3
49.	08	58.15	70	3
50.	08	1:00.90	61	3

" " 50

ALGE TIME

, 12. - 15.7.2017

7
12.07.2017

, 50m

10

: FINA 2016

1.	07	36.21	417	2
2.	07	36.57	405	2
3.	07	38.79	339	3
4.	07	41.57	275	1
5.	07	41.72	272	1
6.	07	42.04	266	1
7.	07	42.12	265	1
8.	07	42.24	262	1
9.	07	42.75	253	1
10.	07	43.65	238	1
11.	07	43.82	235	1
12.	07	43.90	234	1
13.	07	44.59	223	1
14.	07	44.62	223	1
15.	07	44.92	218	1
16.	07	44.96	218	1
17.	07	45.07	216	1
18.	07	45.11	215	1
19.	07	45.21	214	1
20.	07	45.60	208	1
21.	07	45.91	204	1
22.	07	46.15	201	1
23.	07	46.26	200	1
24.	07	46.59	195	1
25.	07	46.89	192	1
26.	07	47.73	182	1
27.	07	47.82	181	1
28.	07	48.20	176	2
29.	07	48.76	170	2
30.	07	48.86	169	2
31.	07	49.28	165	2
32.	07	50.07	157	2
33.	07	50.32	155	2
34.	07	51.20	147	2
35.	07	53.18	131	2
36.	07	53.67	128	2
37.	07	53.69	128	2
38.	07	53.97	126	2
39.	07	55.23	117	2
40.	07	57.26	105	2
EXH	07	44.84	219	1
EXH	07	45.71	207	1
EXH	07	46.16	201	1
EXH	07	46.19	201	1

, 12. - 15.7.2017

8
12.07.2017

, 50m

10

: FINA 2016

1.	07		35.70	305	3
2.	07		37.85	256	1
3.	07	-	38.35	246	1
4.	07		38.85	236	1
5.	07		38.99	234	1
6.	07		39.83	219	1
7.	07		39.93	218	1
8.	07		40.02	216	1
9.	07		40.27	212	1
10.	07		40.84	203	1
11.	07		41.07	200	1
12.	07		41.21	198	1
13.	07		41.24	198	1
14.	07		41.28	197	1
15.	07		41.76	190	1
16.	07		41.99	187	1
17.	07		42.01	187	1
18.	07		42.11	186	1
19.	07		42.29	183	1
20.	07		42.53	180	2
21.	07		42.67	178	2
22.	07		43.10	173	2
23.	07		43.27	171	2
24.	07		43.33	170	2
25.	07		43.57	167	2
26.	07		43.89	164	2
27.	07		44.81	154	2
28.	07		44.86	153	2
29.	07		45.03	152	2
30.	07		45.23	150	2
31.	07		45.56	146	2
32.	07		45.58	146	2
33.	07		45.84	144	2
34.	07		45.98	142	2
35.	07		46.03	142	2
36.	07		46.13	141	2
37.	07		46.42	138	2
38.	07		46.83	135	2
39.	07		48.33	123	2
40.	07		48.50	121	2
41.	07		49.45	114	2
42.	07		51.33	102	2
43.	07		51.58	101	2
44.	07		55.37	81	3
45.	07		55.76	80	3
46.	07		58.55	69	3
47.	07		1:05.80	48	

" " 50

ALGE TIME

, 12. - 15.7.2017

8, , 50m

EXH	07	38.57	242	1
EXH	07	43.38	170	2
EXH	07	45.91	143	2
EXH	07	46.60	137	2

9

, 50m

9

12.07.2017

: FINA 2016

1.	08	43.69	307	3
2.	08	-	290	3
3.	08	45.31	275	1
4.	08	46.48	255	1
5.	08	46.56	253	1
6.	08	46.62	252	1
7.	08	47.97	232	1
8.	08	48.48	224	1
9.	08	49.14	215	1
10.	08	49.30	213	1
11.	08	49.54	210	1
12.	08	50.08	203	1
13.	08	-	195	1
14.	08	51.72	185	1
15.	08	52.70	175	2
16.	08	53.25	169	2
17.	08	54.12	161	2
18.	08	54.41	159	2
19.	08	54.80	155	2
20.	08	56.09	145	2
21.	08	56.83	139	2
22.	08	56.96	138	2
23.	08	59.86	119	2
24.	08	1:00.13	117	2
25.	08	1:01.28	111	2
DSQ	08	-		

10

, 50m

9

12.07.2017

: FINA 2016

1.	08	46.74	180	2
2.	08	47.02	177	2
3.	08	47.35	173	2
4.	08	47.67	170	2
5.	08	48.20	164	2
6.	08	48.92	157	2
7.	08	49.00	156	2
8.	08	49.41	152	2

" " 50

ALGE TIME

, 12. - 15.7.2017

10, , 50m , 9

9.	08	49.43	152	2
10.	08	49.52	151	2
11.	08	49.85	148	2
12.	08	50.11	146	2
13.	08	50.12	146	2
14.	08	50.20	145	2
15.	08	50.93	139	2
16.	08	51.06	138	2
17.	08	51.08	138	2
18.	08	51.18	137	2
19.	08	51.24	137	2
20.	08	51.83	132	2
21.	08	51.92	131	2
22.	08	52.01	131	2
23.	08	52.12	130	2
24.	08	53.79	118	2
25.	08	53.80	118	2
26.	08	54.23	115	2
27.	08	54.25	115	2
28.	08	54.26	115	2
29.	08	54.59	113	2
30.	08	55.03	110	2
31.	08	55.11	110	2
32.	08	55.15	109	2
33.	08	55.39	108	2
34.	08	55.75	106	2
35.	08	56.12	104	3
36.	08	56.42	102	3
37.	08	56.50	102	3
38.	08	56.59	101	3
39.	08	56.68	101	3
40.	08	56.79	100	3
41.	08	56.89	100	3
42.	08	58.18	93	3
43.	08	58.50	92	3
44.	08	58.59	91	3
45.	08	58.80	90	3
46.	08	59.31	88	3
47.	08	59.60	87	3
48.	08	1:03.02	73	3

, 12. - 15.7.2017

11
12.07.2017

, 50m

10

: FINA 2016

1.	07	42.55	332	3
2.	07	42.69	329	3
3.	07	42.92	324	3
4.	07	42.96	323	3
5.	07	43.30	315	3
6.	07	43.97	301	3
7.	07	44.07	299	3
8.	07	46.08	261	1
9.	07	46.62	252	1
10.	07	46.81	249	1
11.	07	46.99	246	1
12.	07	47.24	243	1
13.	07	47.88	233	1
14.	07	48.20	228	1
15.	07	48.78	220	1
16.	07	49.45	211	1
17.	07	49.93	205	1
18.	07	50.49	199	1
19.	07	50.51	198	1
20.	07	50.64	197	1
21.	07	51.41	188	1
22.	07	51.89	183	1
23.	07	52.13	180	1
24.	07	52.41	177	1
25.	07	52.52	176	2
26.	07	52.61	175	2
27.	07	54.53	158	2
28.	07	1:00.01	118	2
EXH	07	43.41	313	3
EXH	07	49.07	216	1
EXH	07	50.10	203	1
EXH	07	53.33	168	2
EXH	07	53.48	167	2
EXH	07	53.97	162	2
EXH	07	59.85	119	2
EXH	07	1:10.06	74	3

, 12. - 15.7.2017

12
12.07.2017

, 50m

10

: FINA 2016

1.	07	41.20	263	1
2.	07	41.42	259	1
3.	07	41.94	249	1
4.	07	42.39	242	1
5.	07	42.40	241	1
6.	07	42.69	237	1
7.	07	42.76	235	1
8.	07	42.86	234	1
9.	07	43.06	230	1
10.	07	43.30	227	1
11.	07	43.33	226	1
12.	07	43.65	221	1
13.	07	43.97	216	1
14.	07	44.40	210	1
15.	07	44.48	209	1
16.	07	44.87	204	1
17.	07	44.93	203	1
18.	07	45.33	197	1
19.	07	45.50	195	1
20.	07	45.94	190	1
21.	07	46.26	186	2
22.	07	46.75	180	2
23.	07	47.36	173	2
24.	07	47.51	171	2
25.	07	47.73	169	2
26.	07	47.99	166	2
	07	47.99	166	2
28.	07	48.06	166	2
29.	07	48.43	162	2
30.	07	49.25	154	2
31.	07	49.98	147	2
32.	07	51.14	137	2
33.	07	52.30	128	2
34.	07	52.46	127	2
35.	07	52.53	127	2
36.	07	53.20	122	2
37.	07	54.08	116	2
38.	07	54.83	111	2
39.	07	54.91	111	2
40.	07	56.41	102	3
41.	07	57.02	99	3
42.	07	58.18	93	3
43.	07	1:00.04	85	3
44.	07	1:04.33	69	3

" " 50

ALGE TIME

, 12. - 15.7.2017

12, , 50m

EXH	07	46.43	184	2
EXH	07	51.21	137	2
EXH	07	51.27	136	2
EXH	07	52.04	130	2
EXH	07	1:03.41	72	3
EXH	07	1:08.31	57	

13

, 50m

9

12.07.2017

: FINA 2016

1.	08	33.58	352	1
2.	08	34.08	337	1
3.	08	34.72	319	1
4.	08	35.56	297	1
5.	08	35.65	294	1
6.	08	35.68	294	1
7.	08	35.70	293	1
8.	08	36.38	277	1
9.	08	36.82	267	1
10.	08	36.96	264	1
11.	08	37.18	259	1
12.	08	37.63	250	1
13.	08	37.83	246	1
14.	08	38.23	239	1
15.	08	38.29	238	1
16.	08	38.68	230	1
17.	08	38.91	226	1
18.	08	39.24	221	1
19.	08	39.32	219	1
20.	08	39.41	218	1
21.	08	40.07	207	1
22.	08	40.08	207	1
23.	08	40.69	198	2
24.	08	41.03	193	2
25.	08	41.13	192	2
26.	08	41.91	181	2
27.	08	42.84	169	2
28.	08	43.10	166	2
29.	08	44.03	156	2
30.	08	44.29	153	2
31.	08	44.53	151	2
32.	08	44.62	150	2
33.	08	44.67	149	2
34.	08	44.83	148	2
35.	08	45.46	142	2
36.	08	46.07	136	2
37.	08	46.46	133	2
38.	08	46.89	129	2
39.	08	47.29	126	2

" " 50

ALGE TIME

, 12. - 15.7.2017

13, , 50m , 9

40.	08	48.10	120	2
41.	08	48.86	114	2
42.	08	51.26	99	3
43.	08	51.34	98	3
44.	08	51.98	95	3
DSQ	08			
DSQ	08			

14

, 50m

9

12.07.2017

: FINA 2016

1.	08	32.95	255	1
2.	08	34.47	223	1
3.	08	35.02	212	1
4.	08	35.06	212	1
5.	08	35.16	210	1
6.	08	35.47	204	1
7.	08	35.75	200	1
8.	08	36.16	193	2
9.	08	37.00	180	2
10.	08	37.21	177	2
11.	08	37.22	177	2
12.	08	37.45	174	2
13.	08	37.73	170	2
14.	08	37.80	169	2
15.	08	37.86	168	2
16.	08	37.90	167	2
17.	08	38.09	165	2
	08	38.09	165	2
19.	08	38.13	164	2
20.	08	38.19	164	2
21.	08	38.50	160	2
22.	08	38.70	157	2
23.	08	38.91	155	2
24.	08	39.26	151	2
	08	39.26	151	2
26.	08	39.38	149	2
27.	08	39.52	148	2
28.	08	39.59	147	2
29.	08	39.75	145	2
30.	08	39.77	145	2
31.	08	40.35	139	2
32.	08	40.42	138	2
33.	08	40.58	136	2
34.	08	40.60	136	2
35.	08	40.81	134	2
36.	08	40.86	134	2
37.	08	40.94	133	2

" " 50

ALGE TIME

, 12. - 15.7.2017

14, , 50m , 9

38.	08	41.00	132	2
39.	08	41.10	131	2
40.	08	41.40	128	2
41.	08	41.44	128	2
42.	08	41.49	128	2
43.	08	41.88	124	2
44.	08	42.14	122	2
45.	08	42.33	120	2
46.	08	42.55	118	2
47.	08	43.17	113	2
48.	08	43.71	109	2
49.	08	43.81	108	2
50.	08	43.96	107	2
51.	08	44.23	105	2
52.	08	44.90	101	2
53.	08	45.10	99	2
54.	08	45.50	97	2
55.	08	45.97	94	2
56.	08	45.98	94	2
57.	08	46.15	93	3
58.	08	46.19	92	3
59.	08	46.49	90	3
60.	08	46.50	90	3
61.	08	46.88	88	3
62.	08	47.55	85	3
63.	08	47.82	83	3
64.	08	48.08	82	3
65.	08	49.06	77	3
66.	08	49.70	74	3
67.	08	51.13	68	3
68.	08	53.32	60	3
69.	08	53.49	59	3
70.	08	55.62	53	3
71.	08	56.82	49	
72.	08	58.58	45	
DSQ	08			

, 12. - 15.7.2017

12.07.2017 15 , 50m 10

: FINA 2016

1.	07	32.30	396	3
2.	07	32.52	388	3
3.	07	32.63	384	3
4.	07	33.28	362	3
5.	07	33.95	341	1
6.	07	34.27	332	1
7.	07	35.32	303	1
8.	07	35.75	292	1
9.	07	36.01	286	1
10.	07	36.02	285	1
11.	07	36.15	282	1
12.	07	36.29	279	1
13.	07	36.85	267	1
14.	07	36.98	264	1
15.	07	37.12	261	1
16.	07	37.35	256	1
17.	07	37.38	255	1
18.	07	37.44	254	1
19.	07	37.67	249	1
20.	07	37.68	249	1
21.	07	37.89	245	1
22.	07	38.31	237	1
23.	07	38.43	235	1
	07	38.43	235	1
25.	07	39.28	220	1
26.	07	39.29	220	1
	07	39.29	220	1
28.	07	39.31	219	1
29.	07	39.44	217	1
30.	07	39.62	214	1
31.	07	39.77	212	1
32.	07	39.78	212	1
33.	07	39.90	210	1
34.	07	39.91	210	1
35.	07	40.15	206	1
36.	07	40.39	202	1
37.	07	40.52	200	2
38.	07	40.86	195	2
39.	07	40.89	195	2
40.	07	41.13	192	2
41.	07	41.34	189	2
42.	07	41.59	185	2
43.	07	42.22	177	2
44.	07	42.55	173	2
45.	07	43.05	167	2
46.	07	44.37	152	2
47.	07	47.05	128	2
48.	07	47.31	126	2

" " 50

ALGE TIME

, 12. - 15.7.2017

15,	, 50m	, 10			
49.		07	49.17	112	2
50.		07	50.06	106	2
DSQ		07			
DSQ		07			
EXH		07	32.73	381	3
EXH		07	33.23	364	3
EXH		07	36.61	272	1
EXH		07	37.46	254	1
EXH		07	38.71	230	1
EXH		07	39.23	221	1
EXH		07	40.31	204	1
EXH		07	41.73	183	2
EXH		07	42.29	176	2

16 , 50m 10
12.07.2017

: FINA 2016

1.	07	30.65	317	1
2.	07	31.21	300	1
3.	07	31.44	294	1
4.	07	31.98	279	1
5.	07	32.16	274	1
6.	07	32.29	271	1
7.	07	32.82	258	1
8.	07	32.90	256	1
9.	07	32.95	255	1
10.	07	33.50	243	1
11.	07	33.77	237	1
12.	07	33.98	233	1
13.	07	34.02	232	1
14.	07	34.13	229	1
	07	34.13	229	1
16.	07	34.16	229	1
17.	07	34.45	223	1
18.	07	34.49	222	1
19.	07	34.62	220	1
20.	07	34.75	217	1
21.	07	34.82	216	1
	07	34.82	216	1
23.	07	35.07	211	1
24.	07	35.10	211	1
25.	07	35.13	210	1
26.	07	35.16	210	1
	07	35.16	210	1
28.	07	35.23	209	1
29.	07	35.53	203	1
30.	07	35.61	202	1

" " 50

ALGE TIME

, 12. - 15.7.2017

16, , 50m , 10

31.	07	35.76	199	1
32.	07	35.88	197	1
33.	07	35.98	196	1
34.	07	36.07	194	2
35.	07	36.14	193	2
36.	07	36.15	193	2
37.	07	36.25	191	2
38.	07	36.54	187	2
39.	07	36.59	186	2
40.	07	36.61	186	2
41.	07	36.68	185	2
42.	07	36.74	184	2
43.	07	36.92	181	2
44.	07	36.97	180	2
45.	07	37.05	179	2
46.	07	37.24	177	2
47.	07	37.31	176	2
48.	07	37.32	175	2
49.	07	37.47	173	2
50.	07	37.48	173	2
51.	07	37.52	173	2
52.	07	37.58	172	2
53.	07	37.63	171	2
	07	37.63	171	2
55.	07	37.77	169	2
56.	07	37.82	169	2
57.	07	37.83	168	2
58.	07	38.22	163	2
59.	07	38.31	162	2
60.	07	38.36	161	2
61.	07	38.38	161	2
62.	07	38.46	160	2
63.	07	38.51	160	2
64.	07	38.69	157	2
	07	38.69	157	2
66.	07	39.81	144	2
67.	07	40.03	142	2
68.	07	40.78	134	2
69.	07	41.14	131	2
70.	07	41.42	128	2
	07	41.42	128	2
72.	07	41.47	128	2
73.	07	41.95	123	2
74.	07	42.12	122	2
75.	07	42.18	121	2
76.	07	42.34	120	2
77.	07	42.52	118	2
78.	07	42.62	118	2
79.	07	42.80	116	2
80.	07	43.14	113	2

" " 50

ALGE TIME

, 12. - 15.7.2017

16,	, 50m	, 10		
81.		07	43.53	110 2
82.		07	43.72	109 2
83.		07	46.26	92 3
84.		07	46.42	91 3
85.		07	46.53	90 3
86.		07	47.15	87 3
87.		07	47.64	84 3
88.		07	49.93	73 3
89.		07	50.16	72 3
90.		07	50.89	69 3
91.		07	51.53	66 3
92.		07	55.73	52 3
93.		07	1:03.12	36
EXH		07	42.71	117 2

17 , 100m 10
13.07.2017

: FINA 2016

1.	07	1:21.13
2.	07	1:21.68
3.	07	1:22.36
4.	07	1:23.05
5.	07	1:23.86
6.	07	1:23.93
7.	07	1:25.39
8.	07	1:25.54
9.	07	1:25.92
10.	07	1:26.90
11.	07	1:27.13
12.	07	1:27.56
13.	07	1:28.52
14.	07	1:28.66
15.	07	1:29.16
16.	07	1:29.39
17.	07	1:29.53
18.	07	1:29.66
19.	07	1:29.81
20.	07	1:30.77
21.	07	1:31.96
22.	07	1:31.97
23.	07	1:32.53
24.	07	1:32.90
25.	07	1:33.34
26.	07	1:33.41
27.	07	1:33.66
28.	07	1:33.73

" " 50

ALGE TIME

, 12. - 15.7.2017

17, , 100m , 10

29.	07	1:33.76
30.	07	1:33.89
31.	07	1:34.31
32.	07	1:34.32
33.	07	1:34.36
34.	07	1:34.45
35.	07	1:34.64
36.	07	1:34.89
37.	07	1:34.93
38.	07	1:35.83
39.	07	1:36.09
40.	07	1:36.49
41.	07	1:36.50
42.	07	1:36.85
43.	07	1:37.30
44.	07	1:38.69
45.	07	1:38.90
46.	07	1:39.21
47.	07	1:39.30
48.	07	1:39.33
49.	07	1:39.38
50.	07	1:40.28
51.	07	1:40.65
52.	07	1:41.00
53.	07	1:42.49
54.	07	1:42.87
55.	07	1:43.22
56.	07	1:43.27
57.	07	1:44.08
58.	07	1:44.95
59.	07	1:46.04
	07	1:46.04
61.	07	1:46.06
62.	07	1:46.55
63.	07	1:46.72
64.	07	1:47.79
65.	07	1:48.76
66.	07	1:49.31
67.	07	1:51.07
68.	07	1:57.83
69.	07	2:00.24
70.	07	2:06.93
DSQ	07	
DSQ	07	
DSQ	07	

, 12. - 15.7.2017

18 , 100m 13
13.07.2017

: FINA 2016

1.	04	1:06.20	593	
2.	04	1:07.32	564	1
3.	04	1:08.37	538	1
4.	04	1:08.56	534	1
5.	04	1:09.04	523	1
6.	04	1:11.64	468	2
7.	04	1:12.65	449	2
8.	04	1:12.85	445	2
9.	04	1:16.36	386	2
10.	04	1:17.27	373	2
11.	04	1:17.87	364	2
12.	04	1:19.37	344	2
13.	04	1:20.47	330	2
14.	04	1:24.61	284	3
15.	04	1:26.27	268	3
16.	04	1:28.09	251	3
DSQ	04			
EXH	04	1:27.25	259	3

19 , 100m 13
13.07.2017

: FINA 2016

1.	04	1:02.35	510	1
2.	04	1:03.96	472	2
3.	04	1:07.40	403	2
4.	04	1:07.93	394	2
5.	04	1:08.83	379	2
6.	04	1:09.59	366	2
7.	04	1:10.10	358	2
8.	04	1:10.44	353	2
9.	04	1:11.32	340	2
10.	04	1:12.14	329	3
11.	04	1:12.68	322	3
12.	04	1:12.98	318	3
13.	04	1:13.42	312	3
14.	04	1:13.60	310	3
15.	04	1:14.70	296	3
16.	04	1:14.85	294	3
17.	04	1:15.26	290	3
18.	04	1:15.50	287	3
19.	04	1:15.71	284	3
20.	04	1:16.88	272	3
21.	04	1:17.34	267	3
22.	04	1:17.51	265	3

" " 50

ALGE TIME

, 12. - 15.7.2017

19,	, 100m	, 13			
23.		04	1:18.65	254	3
24.		04	1:18.85	252	3
25.		04	1:19.35	247	3
26.		04	1:19.51	246	3
27.		04	1:19.55	245	3
28.		04	1:20.28	238	3
29.		04	1:21.58	227	3
30.		04	1:22.11	223	1
31.		04	1:22.30	221	1
32.		04	1:24.47	205	1
33.		04	1:27.08	187	1
34.		04	1:28.54	178	1
35.		04	1:29.60	171	1
36.		04	1:29.65	171	1
37.		04	1:38.07	131	2
DSQ		04			
EXH		04	1:06.73	416	2

13.07.2017 20 , 100m 12

: FINA 2016

1.	05	1:09.10	522	1
2.	05	1:09.63	510	1
3.	05	1:09.65	509	1
4.	05	1:09.85	505	1
5.	05	1:12.14	458	2
6.	05	1:14.33	419	2
7.	05	1:15.36	402	2
8.	05	1:16.26	388	2
9.	05	1:16.28	388	2
10.	05	1:16.85	379	2
11.	05	1:17.13	375	2
12.	05	1:19.62	341	2
13.	05	1:21.12	322	3
14.	05	1:24.83	282	3
15.	05	1:24.91	281	3
16.	05	1:25.76	273	3
17.	05	1:25.99	270	3
18.	05	1:26.15	269	3
19.	05	1:27.17	260	3
20.	05	1:28.39	249	3
21.	05	1:28.71	246	3
22.	05	1:31.41	225	3
23.	05	1:32.43	218	1
24.	05	1:44.59	150	2
DSQ	05			

" " 50

ALGE TIME

, 12. - 15.7.2017

20, , 100m , 12

DSQ 05
DSQ 05

21

, 100m

12

13.07.2017

: FINA 2016

1.	05	1:10.84	347	2
2.	05	1:12.72	321	3
3.	05	1:13.10	316	3
4.	05	1:14.91	294	3
5.	05	1:14.95	293	3
6.	05	1:15.99	281	3
7.	05	1:16.99	270	3
8.	05	1:17.19	268	3
9.	05	1:17.60	264	3
10.	05	1:19.06	250	3
11.	05	1:19.92	242	3
12.	05	1:19.95	241	3
13.	05	1:22.58	219	1
14.	05	1:23.69	210	1
15.	05	1:24.17	207	1
16.	05	1:24.73	203	1
17.	05	1:25.26	199	1
18.	05	1:29.65	171	1
19.	05	1:41.89	116	2
DSQ	05			
DSQ	05			
DSQ	05			
EXH	05	1:15.57	286	3
EXH	05	1:15.93	282	3
EXH	05	1:23.24	214	1
EXH	05	1:28.27	179	1

22

, 100m

11

13.07.2017

: FINA 2016

1.	06	1:13.30	437	2
2.	06	1:17.98	363	2
3.	06	1:18.72	353	2
4.	06	1:18.93	350	2
5.	06	1:23.31	297	3
6.	06	1:26.79	263	3
7.	06	1:27.06	261	3

" " 50

ALGE TIME

, 12. - 15.7.2017

22,	, 100m	, 11			
8.		06	1:30.27	234	3
9.		06	1:32.75	215	1
10.		06	1:35.21	199	1
11.		06	1:35.26	199	1
12.		06	1:41.92	162	1
13.		06	1:42.50	159	1
14.		06	1:47.84	137	2
DSQ		06			
EXH		06	1:29.63	239	3
EXH		06	1:32.61	216	1

23 , 100m 11
13.07.2017

: FINA 2016

1.	06	1:13.45	312	3
2.	06	1:15.22	290	3
3.	06	1:15.37	288	3
4.	06	1:16.49	276	3
5.	06	1:16.59	275	3
6.	06	1:17.65	264	3
7.	06	1:17.77	262	3
8.	06	1:18.57	254	3
9.	06	1:18.96	251	3
10.	06	1:19.08	250	3
11.	06	1:19.15	249	3
12.	06	1:20.61	236	3
13.	06	1:22.13	223	1
14.	06	1:22.63	219	1
15.	06	1:23.41	213	1
16.	06	1:23.76	210	1
17.	06	1:24.21	207	1
18.	06	1:24.91	201	1
19.	06	1:25.04	201	1
20.	06	1:25.33	199	1
21.	06	1:25.79	195	1
22.	06	1:26.41	191	1
23.	06	1:26.73	189	1
24.	06	1:28.60	177	1
25.	06	1:28.86	176	1
26.	06	1:29.71	171	1
27.	06	1:32.94	154	2
28.	06	1:33.41	151	2
29.	06	1:34.15	148	2
30.	06	1:34.33	147	2
31.	06	1:34.37	147	2
32.	06	1:34.54	146	2

, 12. - 15.7.2017

23,	, 100m	, 11			
33.		06	1:35.09	143	2
34.		06	1:37.42	133	2
35.		06	1:40.20	122	2
36.		06	1:44.47	108	2
DSQ		06			
DSQ		06			
DSQ		06			
DSQ		06			
DSQ		06			
EXH		06	1:48.64	96	2
24		, 100m			13

13.07.2017

: FINA 2016

1.	04		59.45	671	
2.	04		1:00.97	622	
3.	04		1:01.50	606	
4.	04		1:01.95	593	
5.	04		1:03.26	557	1
6.	04		1:03.53	550	1
7.	04		1:03.75	544	1
8.	04		1:04.20	533	1
9.	04		1:04.40	528	1
10.	04		1:04.52	525	1
11.	04		1:04.73	520	1
12.	04		1:04.93	515	1
13.	04		1:05.24	508	1
14.	04		1:05.44	503	1
15.	04		1:05.65	498	1
16.	04		1:05.86	494	2
17.	04		1:05.93	492	2
18.	04		1:06.55	478	2
19.	04		1:08.14	446	2
20.	04		1:08.67	435	2
21.	04	-	1:08.80	433	2
22.	04		1:08.82	433	2
23.	04		1:09.60	418	2
24.	04		1:09.75	416	2
25.	04		1:09.90	413	2
26.	04		1:10.83	397	2
27.	04		1:10.84	397	2
28.	04		1:10.92	395	2
29.	04		1:10.98	394	2
30.	04		1:11.11	392	2
31.	04		1:11.36	388	2
32.	04		1:11.39	388	2

" " 50

ALGE TIME

, 12. - 15.7.2017

24,	, 100m	, 13			
33.		04	1:11.67	383	2
34.		04	1:12.00	378	2
35.		04	1:15.29	330	3
36.		04	1:15.42	329	3
37.		04	1:15.65	326	3
38.		04	1:15.97	321	3
39.		04	1:16.39	316	3
40.		04	1:20.65	269	3
41.		04	1:23.11	245	1
42.		04	1:28.03	206	1
DSQ		04			
EXH		04	1:02.68	573	1
EXH		04	1:07.54	458	2
EXH		04	1:10.99	394	2
EXH		04	1:11.17	391	2
EXH		04	1:12.30	373	2

25 , 100m 13
13.07.2017

: FINA 2016

1.	04	57.64	539	1
2.	04	58.71	510	1
3.	04	59.15	498	2
4.	04	59.30	495	2
5.	04	59.69	485	2
6.	04	59.76	483	2
7.	04	59.99	478	2
8.	04	1:00.30	470	2
9.	04	1:00.45	467	2
10.	04	1:01.10	452	2
11.	04	1:01.46	444	2
12.	04	1:01.56	442	2
13.	04	1:01.76	438	2
14.	04	1:01.87	435	2
15.	04	1:02.03	432	2
16.	04	1:02.60	420	2
17.	04	1:03.08	411	2
18.	04	1:03.13	410	2
19.	04	1:03.18	409	2
20.	04	1:03.28	407	2
21.	04	1:03.57	401	2
22.	04	1:03.63	400	2
23.	04	1:03.82	397	2
24.	04	1:04.18	390	2
25.	04	1:04.32	387	2
26.	04	1:04.39	386	2

" " 50

ALGE TIME

, 12. - 15.7.2017

25, , 100m , 13

27.	04	1:04.51	384	2
28.	04	1:04.62	382	2
29.	04	1:04.68	381	2
30.	04	1:04.77	379	2
31.	04	1:04.86	378	2
32.	04	1:04.92	377	2
33.	04	1:05.14	373	3
34.	04	1:05.21	372	3
35.	04	1:05.50	367	3
36.	04	1:05.65	364	3
37.	04	1:05.73	363	3
38.	04	1:05.75	363	3
39.	04	1:05.82	362	3
40.	04	1:06.24	355	3
41.	04	1:06.28	354	3
42.	04	1:06.49	351	3
43.	04	1:06.91	344	3
44.	04	1:06.96	343	3
45.	04	1:07.06	342	3
46.	04	1:07.10	341	3
47.	04	1:07.22	339	3
48.	04	1:07.34	338	3
49.	04	1:07.41	336	3
50.	04	1:07.51	335	3
51.	04	1:07.66	333	3
52.	04	1:08.36	323	3
53.	04	1:08.52	320	3
54.	04	1:08.65	319	3
55.	04	1:08.69	318	3
56.	04	1:08.73	317	3
57.	04	1:09.09	313	3
58.	04	1:09.13	312	3
59.	04	1:09.21	311	3
60.	04	1:09.26	310	3
61.	04	1:09.32	309	3
62.	04	1:09.37	309	3
63.	04	1:09.49	307	3
	04	1:09.49	307	3
65.	04	1:09.70	304	3
66.	04	1:10.11	299	3
67.	04	1:10.56	293	3
68.	04	1:10.58	293	3
69.	04	1:10.71	291	3
70.	04	1:10.95	289	3
71.	04	1:11.22	285	3
72.	04	1:12.37	272	3
73.	04	1:12.53	270	1
74.	04	1:12.66	269	1
75.	04	1:12.69	268	1
76.	04	1:12.83	267	1

, 12. - 15.7.2017

25, , 100m , 13

77.	04	1:13.07	264	1
78.	04	1:13.65	258	1
79.	04	1:13.67	258	1
80.	04	1:13.80	256	1
81.	04	1:14.46	250	1
82.	04	1:14.92	245	1
83.	04	1:15.19	242	1
84.	04	1:16.59	229	1
85.	04	1:18.25	215	1
86.	04	1:18.38	214	1
87.	04	1:18.81	210	1
88.	04	1:24.89	168	1
89.	04	1:29.49	144	2
90.	04	1:32.83	129	2
DSQ	04			
EXH	04	1:05.27	371	3
EXH	04	1:09.42	308	3
EXH	04	1:14.86	246	1

26

, 100m

12

13.07.2017

: FINA 2016

1.	05	1:03.91	540	1
2.	05	1:04.97	514	1
3.	05	1:05.35	505	1
4.	05	1:05.49	502	1
5.	05	1:05.51	502	1
6.	05	1:05.70	497	1
7.	05	1:06.67	476	2
8.	05	1:07.12	466	2
9.	05	1:07.23	464	2
10.	05	1:07.33	462	2
11.	05	1:07.62	456	2
12.	05	1:07.94	450	2
13.	05	1:08.10	447	2
14.	05	1:08.37	441	2
15.	05	1:08.68	435	2
16.	05	1:08.83	432	2
17.	05	1:09.06	428	2
18.	05	1:09.10	427	2
19.	05	1:09.33	423	2
20.	05	1:09.35	423	2
21.	05	1:10.46	403	2

" " 50

ALGE TIME

, 12. - 15.7.2017

26, , 100m , 12

22.	05	1:10.51	402	2
23.	05	1:10.82	397	2
24.	05	1:11.60	384	2
25.	05	1:12.16	375	2
26.	05	1:12.17	375	2
27.	05	1:12.50	370	2
28.	05	1:12.58	369	2
29.	05	1:13.88	350	3
30.	05	1:13.95	349	3
31.	05	1:13.98	348	3
32.	05	1:14.50	341	3
33.	05	1:14.61	339	3
34.	05	1:14.94	335	3
35.	05	1:15.03	334	3
36.	05	1:15.61	326	3
37.	05	1:16.39	316	3
38.	05	1:16.52	315	3
39.	05	1:16.76	312	3
40.	05	1:16.84	311	3
41.	05	1:16.99	309	3
42.	05	1:17.17	307	3
43.	05	1:17.93	298	3
44.	05	1:20.60	269	3
45.	05	1:20.92	266	3
46.	05	1:21.09	264	1
47.	05	1:21.12	264	1
48.	05	1:21.23	263	1
49.	05	1:22.71	249	1
50.	05	1:33.74	171	1
51.	05	1:52.87	98	2
EXH	05	1:07.73	454	2
EXH	05	1:10.55	402	2
EXH	05	1:13.07	361	2
EXH	05	1:13.82	350	3
EXH	05	1:14.22	345	3

27

, 100m

12

13.07.2017

: FINA 2016

1.	05	1:00.77	459	2
2.	05	1:01.38	446	2
3.	05	1:03.04	412	2
4.	05	1:03.79	397	2
5.	05	1:04.47	385	2
6.	05	1:04.67	381	2
7.	05	1:04.76	380	2

" " 50

ALGE TIME

, 12. - 15.7.2017

27, , 100m , 12

8.	05	1:04.95	376	2
9.	05	1:05.00	375	2
10.	05	1:05.23	371	3
11.	05	1:05.27	371	3
	05	1:05.27	371	3
13.	05	1:05.55	366	3
14.	05	1:06.72	347	3
15.	05	1:06.78	346	3
16.	05	1:07.27	339	3
17.	05	1:07.57	334	3
18.	05	1:07.71	332	3
19.	05	1:07.81	331	3
20.	05	1:07.97	328	3
21.	05	1:08.55	320	3
22.	05	1:08.92	315	3
23.	05	1:09.00	314	3
24.	05	1:09.20	311	3
25.	05	1:09.51	307	3
	05	1:09.51	307	3
27.	05	1:10.00	300	3
28.	05	1:10.05	300	3
29.	05	1:10.25	297	3
30.	05	1:10.28	297	3
31.	05	1:10.48	294	3
32.	05	1:10.96	288	3
33.	05	1:11.12	286	3
34.	05	1:11.30	284	3
35.	05	1:11.55	281	3
36.	05	1:11.61	281	3
37.	05	1:11.74	279	3
38.	05	1:11.89	277	3
	05	1:11.89	277	3
40.	05	1:11.92	277	3
41.	05	1:11.94	277	3
42.	05	1:12.22	274	3
43.	05	1:12.49	270	3
44.	05	1:12.65	269	1
45.	05	1:12.69	268	1
46.	05	1:13.25	262	1
47.	05	1:13.83	256	1
48.	05	1:13.93	255	1
49.	05	1:14.25	252	1
50.	05	1:14.69	247	1
51.	05	1:14.83	246	1
52.	05	1:14.93	245	1
53.	05	1:15.05	244	1
54.	05	1:15.08	243	1
55.	05	1:15.44	240	1
56.	05	1:15.87	236	1
57.	05	1:15.98	235	1

, 12. - 15.7.2017

27,	, 100m	, 12			
58.		05	1:16.02	234	1
59.		05	1:16.14	233	1
60.		05	1:16.84	227	1
61.		05	1:16.95	226	1
62.		05	1:16.97	226	1
63.		05	1:17.29	223	1
64.		05	1:18.05	217	1
65.		05	1:18.93	209	1
66.		05	1:19.84	202	1
67.		05	1:21.29	192	1
68.		05	1:21.51	190	1
69.		05	1:21.78	188	1
70.		05	1:22.07	186	1
71.		05	1:24.26	172	1
72.		05	1:26.15	161	2
73.		05	1:26.52	159	2
74.		05	1:31.48	134	2
75.		05	1:36.63	114	2
76.		05	1:42.72	95	2
DSQ		05			
EXH		05	1:11.74	279	3
EXH		05	1:13.02	265	1

13.07.2017 28 , 100m 11

: FINA 2016

1.	06	1:03.33	555	1
2.	06	1:06.56	478	2
3.	06	1:07.52	458	2
4.	06	1:07.67	455	2
5.	06	1:07.93	450	2
6.	06	1:08.25	444	2
7.	06	1:09.11	427	2
8.	06	1:10.33	405	2
9.	06	1:10.52	402	2
10.	06	1:11.04	393	2
11.	06	1:11.09	392	2
12.	06	1:11.52	385	2
13.	06	1:11.93	379	2
14.	06	1:13.00	362	2
15.	06	1:13.39	357	3
16.	06	1:13.67	353	3
17.	06	1:14.45	342	3
18.	06	1:15.37	329	3
19.	06	1:16.11	320	3
20.	06	1:16.82	311	3

" " 50

ALGE TIME

, 12. - 15.7.2017

28, , 100m , 11

21.	06	1:17.29	305	3
22.	06	1:17.30	305	3
23.	06	1:17.31	305	3
24.	06	1:17.39	304	3
25.	06	1:17.57	302	3
26.	06	1:17.59	302	3
27.	06	1:18.04	297	3
28.	06	1:19.58	280	3
29.	06	1:19.61	279	3
30.	06	1:19.90	276	3
31.	06	1:19.97	276	3
32.	06	1:20.21	273	3
33.	06	1:20.36	272	3
34.	06	1:23.09	246	1
35.	06	1:23.11	245	1
36.	06	1:24.05	237	1
37.	06	1:24.44	234	1
38.	06	1:24.46	234	1
39.	06	1:25.70	224	1
40.	06	1:25.93	222	1
41.	06	1:26.25	220	1
42.	06	1:29.13	199	1
43.	06	1:31.22	185	1
44.	06	1:31.72	182	1
45.	06	1:32.06	180	1
46.	06	1:40.35	139	2
DSQ	06			
EXH	06	1:08.61	437	2
EXH	06	1:13.11	361	2
EXH	06	1:16.92	310	3
EXH	06	1:21.65	259	1

29

, 100m

11

13.07.2017

: FINA 2016

1.	06	1:05.29	370	3
2.	06	1:07.13	341	3
3.	06	1:08.04	327	3
4.	06	1:08.47	321	3
5.	06	1:08.50	321	3
6.	06	1:08.78	317	3
7.	06	1:08.95	314	3
8.	06	1:09.03	313	3
9.	06	1:09.14	312	3
10.	06	1:09.30	310	3
11.	06	1:09.93	301	3

" " 50

ALGE TIME

, 12. - 15.7.2017

29, , 100m , 11

12.	06	1:09.99	301	3
13.	06	1:10.41	295	3
14.	06	1:10.83	290	3
15.	06	1:11.17	286	3
16.	06	1:11.19	286	3
17.	06	1:11.25	285	3
18.	06	1:11.70	280	3
19.	06	1:11.87	278	3
20.	06	1:12.14	274	3
21.	06	1:12.27	273	3
22.	06	1:12.54	270	1
23.	06	1:12.61	269	1
24.	06	1:12.78	267	1
25.	06	1:13.14	263	1
26.	06	1:13.48	260	1
27.	06	1:13.57	259	1
28.	06	1:13.66	258	1
29.	06	1:13.84	256	1
30.	06	1:13.94	255	1
31.	06	1:14.33	251	1
32.	06	1:14.34	251	1
33.	06	1:14.77	246	1
34.	06	1:14.91	245	1
35.	06	1:15.39	240	1
36.	06	1:15.73	237	1
37.	06	1:15.82	236	1
38.	06	1:16.16	233	1
39.	06	1:16.66	229	1
40.	06	1:17.06	225	1
41.	06	1:17.28	223	1
42.	06	1:17.47	222	1
43.	06	1:17.97	217	1
44.	06	1:18.08	216	1
45.	06	1:18.84	210	1
46.	06	1:18.91	210	1
47.	06	1:18.93	209	1
48.	06	1:19.59	204	1
49.	06	1:19.79	203	1
50.	06	1:20.03	201	1
51.	06	1:20.22	199	1
	06	1:20.22	199	1
53.	06	1:20.31	199	1
54.	06	1:20.43	198	1
55.	06	1:20.47	198	1
56.	06	1:21.02	194	1
57.	06	1:21.90	187	1
58.	06	1:21.93	187	1
59.	06	1:22.46	184	1
60.	06	1:22.61	183	1
61.	06	1:23.22	179	1

, 12. - 15.7.2017

29,	, 100m	, 11			
62.		06	1:24.45	171	1
63.		06	1:24.64	170	1
64.		06	1:24.88	168	1
65.		06	1:25.34	166	2
66.		06	1:25.73	163	2
67.		06	1:26.26	160	2
68.		06	1:27.85	152	2
69.		06	1:28.08	151	2
70.		06	1:28.50	148	2
71.		06	1:29.09	145	2
72.		06	1:29.35	144	2
73.		06	1:30.31	140	2
74.		06	1:30.33	140	2
75.		06	1:30.50	139	2
76.		06	1:31.73	133	2
77.		06	1:32.33	131	2
78.		06	1:33.20	127	2
79.		06	1:33.36	126	2
80.		06	1:34.16	123	2
81.		06	1:38.35	108	2
82.		06	1:44.03	91	2
83.		06	1:44.39	90	2
DSQ		06			
DSQ		06			
EXH		06	1:10.67	292	3
EXH		06	1:15.30	241	1
EXH		06	1:17.51	221	1
EXH		06	1:17.83	218	1
EXH		06	1:24.29	172	1
EXH		06	1:29.78	142	2

14.07.2017 30 , 100m 10

: FINA 2016

1.	07	1:19.35
2.	07	1:19.56
3.	07	1:20.95
4.	07	1:21.14
5.	07	1:21.25
6.	07	1:22.02
7.	07	1:22.65
8.	07	1:22.76
9.	07	1:22.78
10.	07	1:22.84
11.	07	1:23.60
12.	07	1:23.71

" " 50

ALGE TIME

, 12. - 15.7.2017

30, , 100m , 10

13.	07	1:24.34
14.	07	1:25.08
15.	07	1:25.16
16.	07	1:25.30
17.	07	1:25.44
18.	07	1:25.46
19.	07	1:25.80
20.	07	1:26.08
21.	07	1:26.31
22.	07	1:26.33
23.	07	1:26.46
24.	07	1:26.70
25.	07	1:26.84
26.	07	1:26.85
27.	07	1:26.86
28.	07	1:27.18
29.	07	1:27.66
30.	07	1:27.68
31.	07	1:27.69
32.	07	1:28.45
33.	07	1:28.50
34.	07	1:28.68
35.	07	1:28.88
36.	07	1:29.48
37.	07	1:29.59
38.	07	1:30.37
39.	07	1:30.53
40.	07	1:31.14
41.	07	1:31.47
42.	07	1:31.64
43.	07	1:31.98
44.	07	1:32.17
45.	07	1:32.26
46.	07	1:32.47
	07	1:32.47
48.	07	1:32.61
49.	07	1:32.77
50.	07	1:33.38
51.	07	1:33.56
52.	07	1:33.79
53.	07	1:34.24
54.	07	1:34.32
55.	07	1:34.75
56.	07	1:35.02
57.	07	1:35.30
58.	07	1:35.80
59.	07	1:36.21
60.	07	1:37.78
61.	07	1:38.01
62.	07	1:38.61

, 12. - 15.7.2017

30, , 100m , 10

63.	07	1:38.77
64.	07	1:38.81
65.	07	1:39.97
66.	07	1:40.09
67.	07	1:40.95
68.	07	1:41.06
69.	07	1:42.23
70.	07	1:42.50
71.	07	1:42.65
72.	07	1:42.83
73.	07	1:42.95
74.	07	1:43.78
75.	07	1:45.58
76.	07	1:45.92
77.	07	1:46.39
78.	07	1:48.38
79.	07	1:49.73
80.	07	1:52.06
81.	07	1:53.14
82.	07	1:53.26
83.	07	1:56.19
84.	07	1:57.71
85.	07	2:14.87
DSQ	07	

, 12. - 15.7.2017

14.07.2017 31 , 100m 13

: FINA 2016

1.	04	1:14.43	646	
2.	04	1:18.04	560	1
3.	04	1:19.64	527	1
4.	04	1:21.16	498	1
5.	04	1:21.40	494	1
6.	04	1:22.57	473	1
7.	04	1:23.24	462	2
8.	04	1:23.41	459	2
9.	04	1:24.10	447	2
10.	04	1:24.71	438	2
11.	04	1:24.74	437	2
12.	04	1:25.87	420	2
13.	04	1:26.12	417	2
14.	04	1:27.25	401	2
15.	04	1:27.51	397	2
16.	04	1:28.53	384	2
17.	04	1:28.70	381	2
18.	04	1:30.08	364	2
19.	04	1:32.66	334	3
20.	04	1:35.38	307	3
21.	04	1:38.00	283	3
22.	04	1:39.17	273	3
DSQ	04			
EXH	04	1:21.99	483	1
EXH	04	1:31.54	347	3
EXH	04	1:38.87	275	3

14.07.2017 32 , 100m 13

: FINA 2016

1.	04	1:13.21	495	1
2.	04	1:15.13	458	2
3.	04	1:16.59	432	2
4.	04	1:17.58	416	2
5.	04	1:19.22	390	2
6.	04	1:19.37	388	2
7.	04	1:19.67	384	2
8.	04	1:21.49	359	2
9.	04	1:22.12	350	3
10.	04	1:22.18	350	3
11.	04	1:22.54	345	3
12.	04	1:22.65	344	3
13.	04	1:22.99	339	3
14.	04	1:23.04	339	3

" " 50

ALGE TIME

, 12. - 15.7.2017

32, , 100m , 13

15.	04	1:23.05	339	3
16.	04	1:23.44	334	3
17.	04	1:23.62	332	3
18.	04	1:24.08	326	3
19.	04	1:25.73	308	3
20.	04	1:26.18	303	3
21.	04	1:26.51	300	3
22.	04	1:26.70	298	3
23.	04	1:27.16	293	3
24.	04	1:28.91	276	3
25.	04	1:29.19	273	3
26.	04	1:29.26	273	3
27.	04	1:30.90	258	1
28.	04	1:31.04	257	1
29.	04	1:31.17	256	1
30.	04	1:32.37	246	1
31.	04	1:33.71	236	1
32.	04	1:33.91	234	1
33.	04	1:34.49	230	1
34.	04	1:36.03	219	1
35.	04	1:37.61	208	1
36.	04	1:48.22	153	2
DSQ	04			
DSQ	04			
EXH	04	1:18.42	402	2
EXH	04	1:19.89	381	2
EXH	04	1:23.25	336	3
EXH	04	1:25.78	307	3
EXH	04	1:32.61	244	1

33

, 100m

12

14.07.2017

: FINA 2016

1.	05	1:17.63	569	
2.	05	1:21.46	492	1
	05	1:21.46	492	1
4.	05	1:22.52	474	1
5.	05	1:22.90	467	1
6.	05	1:23.45	458	2
7.	05	1:24.29	444	2
8.	05	1:24.77	437	2
9.	05	1:26.55	411	2
10.	05	1:26.65	409	2
11.	05	1:27.42	398	2
12.	05	1:28.04	390	2
13.	05	1:28.33	386	2

" " 50

ALGE TIME

, 12. - 15.7.2017

33, , 100m , 12

14.	05	1:28.92	379	2
15.	05	1:29.66	369	2
16.	05	1:30.27	362	2
17.	05	1:30.80	355	2
18.	05	1:31.09	352	2
19.	05	1:31.25	350	2
20.	05	1:31.68	345	3
21.	05	1:31.78	344	3
22.	05	1:32.31	338	3
23.	05	1:33.97	321	3
24.	05	1:34.05	320	3
25.	05	1:36.05	300	3
26.	05	1:36.19	299	3
27.	05	1:36.68	294	3
28.	05	1:42.10	250	3
29.	05	1:42.19	249	3
30.	05	1:48.39	209	1
31.	05	1:57.23	165	1
DSQ	05			
EXH	05	1:36.40	297	3
EXH	05	1:46.25	222	1

34

, 100m

12

14.07.2017

: FINA 2016

1.	05	1:17.57	416	2
2.	05	1:21.69	356	2
3.	05	1:22.02	352	3
4.	05	1:22.84	341	3
5.	05	1:22.88	341	3
6.	05	1:23.27	336	3
7.	05	1:24.19	325	3
8.	05	1:25.04	315	3
9.	05	1:25.38	312	3
10.	05	1:25.98	305	3
11.	05	1:26.00	305	3
12.	05	1:27.23	292	3
13.	05	1:27.31	291	3
14.	05	1:28.31	282	3
15.	05	1:29.51	270	3
16.	05	1:30.61	261	1
17.	05	1:31.40	254	1
18.	05	1:31.83	250	1
19.	05	1:31.95	249	1
20.	05	1:32.18	248	1
21.	05	1:32.50	245	1

" " 50

ALGE TIME

, 12. - 15.7.2017

34, , 100m , 12

21.	05	1:32.50	245	1
23.	05	1:33.36	238	1
24.	05	1:33.52	237	1
25.	05	1:33.74	235	1
26.	05	1:34.29	231	1
27.	05	1:35.38	223	1
28.	05	1:36.43	216	1
29.	05	1:38.69	202	1
30.	05	1:38.77	201	1
31.	05	1:40.86	189	1
32.	05	1:42.66	179	1
33.	05	1:44.36	170	1
34.	05	1:47.51	156	2
EXH	05	1:22.61	344	3
EXH	05	1:27.96	285	3
EXH	05	1:28.81	277	3

35

, 100m

11

14.07.2017

: FINA 2016

1.	06	1:22.22	479	1
2.	06	1:22.46	475	1
3.	06	1:28.11	389	2
4.	06	1:28.29	387	2
5.	06	1:28.39	385	2
6.	06	1:29.47	372	2
7.	06	1:29.68	369	2
8.	06	1:30.54	359	2
9.	06	1:32.69	334	3
10.	06	1:33.76	323	3
11.	06	1:34.68	313	3
12.	06	1:35.31	307	3
13.	06	1:35.60	304	3
14.	06	1:35.83	302	3
15.	06	1:36.04	300	3
16.	06	1:37.09	291	3
17.	06	1:38.37	279	3
18.	06	1:39.52	270	3
19.	06	1:42.73	245	3
20.	06	1:43.85	237	1
21.	06	1:47.00	217	1
DSQ	06			
DSQ	06			
DSQ	06			

" " 50

ALGE TIME

, 12. - 15.7.2017

35, , 100m

EXH	06	1:26.50	411	2
EXH	06	1:44.40	234	1
EXH	06	1:44.70	232	1
EXH	06	1:46.48	220	1

36

, 100m

11

14.07.2017

: FINA 2016

1.	06	1:22.06	351	3
2.	06	1:22.35	347	3
3.	06	1:27.21	292	3
4.	06	1:27.76	287	3
5.	06	1:29.10	274	3
6.	06	1:29.49	271	3
7.	06	1:29.56	270	3
8.	06	1:30.28	264	1
9.	06	1:30.53	261	1
10.	06	1:30.59	261	1
11.	06	1:30.62	261	1
12.	06	1:31.44	254	1
13.	06	1:31.91	250	1
14.	06	1:32.90	242	1
15.	06	1:33.32	239	1
16.	06	1:33.47	237	1
17.	06	1:34.19	232	1
18.	06	1:34.25	232	1
	06	1:34.25	232	1
20.	06	1:34.60	229	1
21.	06	1:34.73	228	1
22.	06	1:35.01	226	1
23.	06	1:35.43	223	1
24.	06	1:35.52	222	1
25.	06	1:35.57	222	1
26.	06	1:36.46	216	1
27.	06	1:36.57	215	1
28.	06	1:36.59	215	1
29.	06	1:36.69	214	1
30.	06	1:36.85	213	1
31.	06	1:37.72	208	1
32.	06	1:37.94	206	1
33.	06	1:38.04	206	1
34.	06	1:38.24	204	1
35.	06	1:38.73	201	1
36.	06	1:38.85	201	1
37.	06	1:38.95	200	1
38.	06	1:39.37	198	1
39.	06	1:40.49	191	1
40.	06	1:44.67	169	1

" " 50

ALGE TIME

, 12. - 15.7.2017

36, , 100m , 11

41.	06	1:45.94	163	1
42.	06	1:46.03	163	2
43.	06	1:47.84	154	2
44.	06	1:47.87	154	2
45.	06	1:50.28	144	2
46.	06	1:50.65	143	2
47.	06	1:50.79	142	2
48.	06	1:51.82	138	2
49.	06	2:01.93	107	2
50.	06	2:05.37	98	3
51.	06	2:08.98	90	3
DSQ	06			
DSQ	06			
EXH	06	1:39.10	199	1
EXH	06	1:43.82	173	1
EXH	06	1:46.74	159	2
EXH	06	1:49.18	149	2
EXH	06	1:59.46	113	2

37

, 100m

13

14.07.2017

: FINA 2016

1.	04	1:07.31	643	
2.	04	1:12.31	519	1
3.	04	1:12.43	516	1
4.	04	1:12.44	516	1
5.	04	1:12.79	509	1
6.	04	1:13.41	496	1
7.	04	1:14.85	468	1
8.	04	1:16.54	437	2
9.	04	1:16.63	436	2
10.	04	1:16.67	435	2
11.	04	-	429	2
12.	04	1:19.29	393	2
13.	04	1:19.43	391	2
14.	04	1:19.97	383	2
15.	04	1:20.16	381	2
16.	04	1:20.63	374	2
17.	04	1:21.28	365	2
18.	04	1:21.96	356	2
19.	04	1:22.02	355	2
20.	04	1:22.68	347	2
21.	04	1:25.12	318	3
22.	04	1:25.66	312	3
23.	04	1:29.65	272	3
24.	04	1:37.18	213	1

" " 50

ALGE TIME

, 12. - 15.7.2017

37, , 100m

EXH 04 1:10.69 555 1

38

, 100m

13

14.07.2017

: FINA 2016

1.	04	1:03.31	552	1
2.	04	1:03.88	537	1
3.	04	1:06.41	478	1
4.	04	1:06.55	475	2
5.	04	1:07.26	460	2
6.	04	1:07.55	454	2
7.	04	1:09.69	413	2
8.	04	1:10.76	395	2
9.	04	1:12.66	365	2
10.	04	1:12.80	363	2
11.	04	1:13.07	359	2
12.	04	1:13.19	357	2
13.	04	1:13.92	346	2
14.	04	1:14.04	345	2
15.	04	1:14.41	340	2
16.	04	1:14.65	336	3
17.	04	1:14.89	333	3
18.	04	1:15.17	329	3
19.	04	1:15.33	327	3
20.	04	1:16.41	314	3
21.	04	1:16.93	307	3
22.	04	1:17.66	299	3
23.	04	1:18.35	291	3
24.	04	1:18.37	291	3
25.	04	1:18.70	287	3
26.	04	1:19.14	282	3
27.	04	1:19.37	280	3
28.	04	1:19.86	275	3
29.	04	1:19.93	274	3
30.	04	1:20.43	269	3
	04	1:20.43	269	3
32.	04	1:20.68	266	3
33.	04	1:20.70	266	3
34.	04	1:21.26	261	3
35.	04	1:22.38	250	3
36.	04	1:24.53	231	1
37.	04	1:26.00	220	1
38.	04	1:26.92	213	1
39.	04	1:27.43	209	1
40.	04	1:28.07	205	1
41.	04	1:28.09	204	1
42.	04	1:37.37	151	2
43.	04	1:40.71	137	2

, 12. - 15.7.2017

38,	, 100m	, 13			
DSQ		04			
DSQ		04			
DSQ		04			
EXH		04	1:10.47	400	2
EXH		04	1:16.49	313	3
EXH		04	1:16.52	312	3
EXH		04	1:20.54	268	3
EXH		04	1:22.28	251	3
EXH		04	1:26.23	218	1
EXH		04	1:31.31	184	1

14.07.2017 39 , 100m 12

: FINA 2016

1.	05	1:11.55	535	1
2.	05	1:12.00	525	1
3.	05	1:14.20	480	1
4.	05	1:15.26	460	2
5.	05	1:15.99	447	2
6.	05	1:16.42	439	2
7.	05	1:17.57	420	2
8.	05	1:17.77	417	2
9.	05	1:18.51	405	2
10.	05	1:18.94	399	2
11.	05	1:19.02	397	2
12.	05	1:19.39	392	2
13.	05	1:19.43	391	2
14.	05	1:19.98	383	2
15.	05	1:20.26	379	2
16.	05	1:22.14	354	2
17.	05	1:22.33	351	2
18.	05	1:23.88	332	3
19.	05	1:24.22	328	3
20.	05	1:24.60	324	3
21.	05	1:25.17	317	3
22.	05	1:25.39	315	3
23.	05	1:25.86	310	3
24.	05	1:28.14	286	3
25.	05	1:28.24	285	3
26.	05	1:28.56	282	3
27.	05	1:31.21	258	3
28.	05	1:36.90	215	1
29.	05	1:40.17	195	1
30.	05	1:42.80	180	1

, 12. - 15.7.2017

39, , 100m

EXH	05	1:16.82	433	2
EXH	05	1:20.23	380	2

40

, 100m

12

14.07.2017

: FINA 2016

1.	05	1:11.02	391	2
2.	05	1:11.78	378	2
3.	05	1:12.61	366	2
4.	05	1:13.25	356	2
5.	05	1:13.55	352	2
6.	05	1:15.41	326	3
7.	05	1:16.01	319	3
8.	05	1:16.26	315	3
9.	05	1:16.38	314	3
10.	05	1:18.16	293	3
11.	05	1:18.70	287	3
12.	05	1:19.44	279	3
13.	05	1:19.56	278	3
14.	05	1:19.58	278	3
15.	05	1:20.03	273	3
16.	05	1:20.07	272	3
17.	05	1:20.08	272	3
18.	05	1:20.45	269	3
19.	05	1:20.49	268	3
20.	05	1:20.57	267	3
21.	05	1:22.36	250	3
22.	05	1:22.45	249	3
23.	05	1:22.90	245	3
24.	05	1:23.19	243	1
25.	05	1:23.38	241	1
26.	05	1:24.98	228	1
27.	05	1:25.86	221	1
28.	05	1:27.03	212	1
29.	05	1:27.46	209	1
30.	05	1:28.11	204	1
31.	05	1:28.13	204	1
32.	05	1:28.32	203	1
33.	05	1:30.55	188	1
34.	05	1:31.79	181	1
35.	05	1:34.12	168	1
36.	05	1:35.96	158	2
37.	05	1:36.03	158	2
38.	05	1:39.43	142	2
39.	05	1:42.10	131	2
40.	05	1:46.46	116	2
DSQ	05			

" " 50

ALGE TIME

, 12. - 15.7.2017

40, , 100m

EXH	05	1:14.33	341	2
EXH	05	1:20.92	264	3
EXH	05	1:28.82	199	1
EXH	05	1:34.45	166	1

41

, 100m

11

14.07.2017

: FINA 2016

1.	06	1:12.11	523	1
2.	06	1:13.63	491	1
3.	06	1:13.77	489	1
4.	06	1:17.17	427	2
5.	06	1:17.96	414	2
6.	06	1:18.82	400	2
7.	06	1:19.38	392	2
8.	06	1:20.68	373	2
9.	06	1:21.40	364	2
10.	06	1:21.81	358	2
11.	06	1:21.97	356	2
12.	06	1:23.65	335	3
13.	06	1:23.92	332	3
14.	06	1:25.32	316	3
15.	06	1:25.46	314	3
16.	06	1:25.88	309	3
17.	06	1:26.29	305	3
18.	06	1:27.66	291	3
19.	06	1:28.58	282	3
20.	06	1:28.74	280	3
21.	06	1:28.81	280	3
22.	06	1:29.04	278	3
23.	06	1:29.16	276	3
24.	06	1:29.36	275	3
25.	06	1:29.67	272	3
26.	06	1:30.74	262	3
27.	06	1:32.77	245	3
28.	06	1:33.99	236	1
29.	06	1:36.98	215	1
30.	06	1:37.21	213	1
31.	06	1:37.38	212	1
32.	06	1:38.53	205	1
33.	06	1:50.99	143	2
34.	06	1:53.57	134	2
35.	06	1:54.56	130	2
36.	06	2:07.48	94	2
DSQ	06			
EXH	06	1:30.53	264	3

" " 50

ALGE TIME

, 12. - 15.7.2017

14.07.2017 42

, 100m

11

: FINA 2016

1.	06	1:17.26	303	3
2.	06	1:18.26	292	3
3.	06	1:19.48	279	3
	06	1:19.48	279	3
5.	06	1:19.64	277	3
6.	06	1:20.50	268	3
7.	06	1:21.47	259	3
8.	06	1:22.19	252	3
9.	06	1:22.80	246	3
10.	06	1:22.83	246	3
11.	06	1:23.82	237	1
12.	06	1:24.41	232	1
13.	06	1:24.53	231	1
14.	06	1:24.55	231	1
15.	06	1:24.60	231	1
16.	06	1:25.25	226	1
17.	06	1:26.08	219	1
18.	06	1:26.61	215	1
19.	06	1:26.78	214	1
20.	06	1:26.81	214	1
21.	06	1:27.73	207	1
22.	06	1:27.76	207	1
23.	06	1:28.56	201	1
24.	06	1:29.17	197	1
25.	06	1:29.81	193	1
26.	06	1:29.95	192	1
27.	06	1:30.57	188	1
28.	06	1:31.22	184	1
29.	06	1:31.53	182	1
30.	06	1:31.89	180	1
31.	06	1:32.31	178	1
32.	06	1:32.49	177	1
33.	06	1:33.07	173	1
34.	06	1:33.40	171	1
35.	06	1:33.96	168	1
36.	06	1:34.78	164	1
37.	06	1:34.82	164	1
38.	06	1:36.11	157	2
39.	06	1:36.90	154	2
40.	06	1:36.95	153	2
41.	06	1:37.65	150	2
42.	06	1:38.46	146	2
43.	06	1:42.39	130	2
44.	06	1:43.95	124	2
45.	06	1:44.79	121	2
46.	06	1:52.40	98	2
47.	06	1:54.56	93	2

, 12. - 15.7.2017

42, , 100m

EXH	06	1:24.37	233	1
EXH	06	1:26.21	218	1
EXH	06	1:30.81	187	1
EXH	06	1:32.76	175	1
EXH	06	1:34.27	167	1

43

, 200m

13

15.07.2017

: FINA 2016

				100m	200m
1.	04	2:27.50	625	1:10.25	1:17.25
2.	04	2:29.46	600	1:10.32	1:19.14
3.	04	2:31.48	577	1:11.74	1:19.74
4.	04	2:32.80	562	1:12.56	1:20.24
5.	04	2:33.74	552	1:12.56	1:21.18
6.	04	2:35.34	535	1:12.69	1:22.65
7.	04	2:37.37	514	1:13.67	1:23.70
8.	04	2:37.61	512	1:14.50	1:23.11
9.	04	2:37.93	509	1:14.00	1:23.93
10.	04	2:38.26	506	1:14.93	1:23.33
11.	04	2:38.51	503	1:15.48	1:23.03
12.	04	2:39.91	490	1:13.59	1:26.32
13.	04	2:40.41	486	1:14.93	1:25.48
14.	04	2:40.99	480	1:16.73	1:24.26
15.	04	2:41.29	478	1:17.60	1:23.69
16.	04	2:43.06	462	1:19.25	1:23.81
17.	04	2:43.50	458	1:17.74	1:25.76
18.	04	2:43.51	458	1:16.60	1:26.91
19.	04	2:44.15	453	1:18.26	1:25.89
20.	04	2:44.35	451	1:19.36	1:24.99
21.	04	2:46.37	435	1:17.72	1:28.65
22.	04	2:46.78	432	1:23.24	1:23.54
23.	04	2:47.05	430	1:20.81	1:26.24
	04	2:47.05	430	1:20.94	1:26.11
25.	04	2:47.11	429	1:21.37	1:25.74
26.	04	2:47.75	424	1:19.33	1:28.42
27.	04	2:49.07	415	1:23.16	1:25.91
28.	04	2:49.89	409	1:22.62	1:27.27
29.	04	2:50.27	406	1:22.31	1:27.96
30.	04	2:50.86	402	1:24.96	1:25.90
31.	04	2:51.27	399	1:22.97	1:28.30
32.	04	2:51.75	395	1:20.99	1:30.76
33.	04	2:51.86	395	1:19.88	1:31.98
34.	04	2:54.31	378	1:24.48	1:29.83
35.	04	2:54.50	377	1:20.98	1:33.52
36.	04	2:54.63	376	1:23.01	1:31.62
37.	04	2:55.47	371	1:21.60	1:33.87
38.	04	2:56.30	366	1:18.28	1:38.02
39.	04	2:56.78	363	1:20.36	1:36.42
40.	04	2:57.50	358	1:21.52	1:35.98
41.	04	2:59.93	344	1:24.95	1:34.98
42.	04	3:00.22	342	1:29.69	1:30.53
43.	04	3:02.97	327	1:26.47	1:36.50

" " 50

ALGE TIME

, 12. - 15.7.2017

43,		, 200m		, 13			
						100m	200m
44.		04		3:03.11	326 3	1:31.32	1:31.79
45.		04		3:04.39	319 3	1:28.45	1:35.94
46.		04		3:07.85	302 3	1:29.28	1:38.57
47.		04		3:08.92	297 3	1:33.35	1:35.57
48.		04		3:21.80	244 3	1:39.35	1:42.45
49.		04		3:22.08	243 3	1:36.44	1:45.64
50.		04		3:30.85	214 1	1:43.63	1:47.22
DSQ		04					
DSQ		04					
DSQ		04					
DSQ		04					

44 , 200m 13
15.07.2017

: FINA 2016

44		, 200m		13			
						100m	200m
1.		04		2:16.57	581	1:04.32	1:12.25
2.		04		2:22.65	510 1	1:06.64	1:16.01
3.		04		2:24.14	494 1	1:06.73	1:17.41
4.		04		2:26.66	469 2	1:10.09	1:16.57
5.		04		2:27.51	461 2	1:06.25	1:21.26
6.		04		2:29.41	444 2	1:09.46	1:19.95
7.		04		2:30.60	433 2	1:09.49	1:21.11
8.		04		2:30.69	432 2	1:10.01	1:20.68
9.		04		2:31.18	428 2	1:11.16	1:20.02
10.		04		2:31.40	426 2	1:14.04	1:17.36
11.		04		2:32.32	419 2	1:11.23	1:21.09
12.		04		2:33.36	410 2	1:12.96	1:20.40
13.		04		2:33.51	409 2	1:14.61	1:18.90
14.		04		2:34.39	402 2	1:14.22	1:20.17
15.		04		2:34.73	399 2	1:13.68	1:21.05
16.		04		2:35.34	395 2	1:10.58	1:24.76
17.		04		2:35.48	394 2	1:16.46	1:19.02
18.		04		2:35.66	392 2	1:15.55	1:20.11
19.		04		2:35.69	392 2	1:13.74	1:21.95
20.		04		2:35.80	391 2	1:12.45	1:23.35
21.		04		2:37.39	379 2	1:15.22	1:22.17
22.		04		2:37.65	378 2	1:12.59	1:25.06
23.		04		2:38.21	374 2	1:17.43	1:20.78
24.		04		2:38.43	372 2	1:14.18	1:24.25
25.		04		2:38.71	370 2	1:11.61	1:27.10
26.		04		2:38.99	368 2	1:14.27	1:24.72
27.		04		2:39.44	365 2	1:15.77	1:23.67
28.		04		2:39.57	364 2	1:15.81	1:23.76
29.		04		2:39.58	364 2	1:16.05	1:23.53
30.		04		2:40.08	361 2	1:14.50	1:25.58
31.		04		2:40.14	360 2	1:16.51	1:23.63
32.		04		2:40.42	358 2	1:18.48	1:21.94
33.		04		2:40.65	357 2	1:19.21	1:21.44
34.		04		2:41.69	350 2	1:13.91	1:27.78
35.		04		2:42.00	348 2	1:16.20	1:25.80
36.		04		2:42.11	347 2	1:19.23	1:22.88
37.		04		2:42.27	346 2	1:15.38	1:26.89

" " 50

ALGE TIME

, 12. - 15.7.2017

44, , 200m , 13

						100m	200m
38.	04	2:42.61	344	2		1:19.24	1:23.37
39.	04	2:42.84	343	2		1:18.52	1:24.32
	04	2:42.84	343	2		1:17.71	1:25.13
41.	04	2:43.53	338	2		1:20.29	1:23.24
42.	04	2:44.27	334	3		1:15.61	1:28.66
43.	04	2:44.80	331	3		1:18.60	1:26.20
44.	04	2:44.84	330	3		1:20.28	1:24.56
45.	04	2:45.79	325	3		1:18.95	1:26.84
46.	04	2:45.87	324	3		1:15.58	1:30.29
	04	2:45.87	324	3		1:13.66	1:32.21
48.	04	2:46.14	323	3		1:17.53	1:28.61
49.	04	2:46.63	320	3		1:20.09	1:26.54
50.	04	2:47.66	314	3		1:20.80	1:26.86
51.	04	2:48.32	310	3		1:19.43	1:28.89
52.	04	2:49.40	304	3		1:19.77	1:29.63
53.	04	2:49.45	304	3		1:15.62	1:33.83
54.	04	2:49.96	301	3		1:20.86	1:29.10
55.	04	2:50.68	297	3		1:18.70	1:31.98
56.	04	2:50.77	297	3		1:22.82	1:27.95
57.	04	2:51.36	294	3		1:17.78	1:33.58
58.	04	2:51.42	294	3		1:21.59	1:29.83
59.	04	2:52.02	291	3		1:25.67	1:26.35
60.	04	2:52.09	290	3		1:19.91	1:32.18
61.	04	2:52.44	288	3		1:23.78	1:28.66
62.	04	2:52.60	288	3		1:20.39	1:32.21
63.	04	2:53.29	284	3		1:23.32	1:29.97
64.	04	2:53.94	281	3		1:23.59	1:30.35
65.	04	2:54.39	279	3		1:20.80	1:33.59
66.	04	2:54.65	278	3		1:21.52	1:33.13
67.	04	2:54.88	277	3		1:19.80	1:35.08
68.	04	2:55.33	274	3		1:28.19	1:27.14
69.	04	2:56.00	271	3		1:26.84	1:29.16
70.	04	2:56.19	270	3		1:29.65	1:26.54
71.	04	2:56.48	269	3		1:25.47	1:31.01
72.	04	2:56.59	269	3		1:21.95	1:34.64
73.	04	2:56.73	268	3		1:24.73	1:32.00
74.	04	2:57.13	266	3		1:26.18	1:30.95
75.	04	2:57.23	266	3		1:27.09	1:30.14
76.	04	2:57.51	264	3		1:23.24	1:34.27
77.	04	2:57.92	263	3		1:20.64	1:37.28
78.	04	2:59.71	255	3		1:24.17	1:35.54
79.	04	3:00.15	253	3		1:26.65	1:33.50
80.	04	3:00.57	251	3		1:25.38	1:35.19
81.	04	3:02.11	245	3		1:28.44	1:33.67
82.	04	3:02.46	243	3		1:28.80	1:33.66
83.	04	3:02.87	242	3		1:26.27	1:36.60
84.	04	3:03.50	239	3		1:28.34	1:35.16
85.	04	3:04.21	237	3		1:23.12	1:41.09
86.	04	3:07.57	224	3		1:27.50	1:40.07
87.	04	3:07.63	224	3		1:26.83	1:40.80
88.	04	3:10.16	215	1		1:34.63	1:35.53
89.	04	3:14.27	202	1		1:31.99	1:42.28
90.	04	3:18.52	189	1		1:31.54	1:46.98
91.	04	3:25.94	169	1		1:35.76	1:50.18
92.	04	3:42.20	135	2		1:48.03	1:54.17

, 12. - 15.7.2017

44,	, 200m	, 13				100m	200m
DSQ	04						
DSQ	04						
DSQ	04						
DSQ	04						
DSQ	04						
DSQ	04						
DSQ	04						
DSQ	04						
DSQ	04						
DSQ	04						
DSQ	04						
DSQ	04						
DSQ	04						
DSQ	04						
DSQ	04						

45 , 200m 12
15.07.2017

: FINA 2016

						100m	200m
1.	05	2:34.40	545	1		1:13.27	1:21.13
2.	05	2:34.54	543	1		1:13.74	1:20.80
3.	05	2:36.20	526	1		1:13.39	1:22.81
4.	05	2:37.51	513	1		1:12.50	1:25.01
5.	05	2:37.55	512	1		1:15.02	1:22.53
6.	05	2:37.76	510	1		1:15.86	1:21.90
7.	05	2:39.77	491	1		1:16.02	1:23.75
8.	05	2:40.42	485	1		1:16.63	1:23.79
9.	05	2:40.99	480	1		1:13.84	1:27.15
10.	05	2:41.99	471	1		1:19.93	1:22.06
11.	05	2:42.27	469	1		1:19.17	1:23.10
12.	05	2:42.29	469	1		1:16.23	1:26.06
13.	05	2:43.42	459	2		1:14.77	1:28.65
14.	05	2:43.47	459	2		1:17.89	1:25.58
15.	05	2:43.63	457	2		1:19.47	1:24.16
16.	05	2:44.39	451	2		1:17.93	1:26.46
17.	05	2:45.92	439	2		1:17.56	1:28.36
18.	05	2:46.95	431	2		1:17.83	1:29.12
19.	05	2:47.08	430	2		1:19.32	1:27.76
20.	05	2:48.14	422	2		1:24.48	1:23.66
21.	05	2:48.57	418	2		1:23.23	1:25.34
22.	05	2:48.88	416	2		1:20.52	1:28.36
23.	05	2:48.89	416	2		1:19.62	1:29.27
24.	05	2:48.97	415	2		1:18.82	1:30.15
25.	05	2:49.31	413	2		1:19.33	1:29.98
26.	05	2:49.53	411	2		1:21.39	1:28.14
27.	05	2:51.77	395	2		1:22.15	1:29.62
28.	05	2:52.01	394	2		1:23.05	1:28.96
29.	05	2:52.04	393	2		1:21.97	1:30.07
30.	05	2:52.85	388	2		1:25.00	1:27.85
31.	05	2:53.31	385	2		1:22.15	1:31.16
32.	05	2:54.06	380	2		1:24.45	1:29.61
33.	05	2:55.25	372	2		1:22.94	1:32.31
34.	05	2:56.68	363	2		1:23.57	1:33.11

" " 50

ALGE TIME

, 12. - 15.7.2017

45,		, 200m		, 12			
						100m	200m
35.		05	2:58.54	352	2	1:23.16	1:35.38
36.		05	2:59.19	348	2	1:26.41	1:32.78
37.		05	2:59.37	347	2	1:27.72	1:31.65
38.		05	2:59.39	347	2	1:26.22	1:33.17
39.		05	2:59.59	346	2	1:25.15	1:34.44
40.		05	2:59.62	346	2	1:27.30	1:32.32
41.		05	3:00.34	342	2	1:27.26	1:33.08
42.		05	3:00.71	339	2	1:24.51	1:36.20
43.		05	3:01.35	336	2	1:29.66	1:31.69
44.		05	3:01.87	333	2	1:26.57	1:35.30
45.		05	3:02.77	328	2	1:31.03	1:31.74
46.		05	3:03.46	324	3	1:23.23	1:40.23
47.		05	3:04.63	318	3	1:28.02	1:36.61
48.		05	3:05.18	315	3	1:25.37	1:39.81
49.		05	3:05.69	313	3	1:29.36	1:36.33
50.		05	3:06.28	310	3	1:28.46	1:37.82
51.		05	3:06.51	309	3	1:31.81	1:34.70
52.		05	3:09.47	294	3	1:31.94	1:37.53
53.		05	3:10.70	289	3	1:26.42	1:44.28
54.		05	3:11.21	286	3	1:35.70	1:35.51
55.		05	3:14.34	273	3	1:31.89	1:42.45
56.		05	3:21.90	243	3	1:36.07	1:45.83
57.		05	3:28.17	222	3	1:42.72	1:45.45
58.		05	3:29.17	219	1	1:45.80	1:43.37
59.		05	3:37.14	195	1	1:44.07	1:53.07
60.		05	3:49.36	166	1	2:01.71	1:47.65
DSQ		05					
DSQ		05					
DSQ		05					
DSQ		05					
DSQ		05					
DSQ		05					
DSQ		05					
DSQ		05					
DSQ		05					
DSQ		05					

46 , 200m 12
15.07.2017
: FINA 2016

						100m	200m
1.		05	2:30.08	438	2	1:12.61	1:17.47
2.		05	2:31.39	426	2	1:11.85	1:19.54
3.		05	2:32.31	419	2	1:13.24	1:19.07
4.		05	2:34.44	402	2	1:10.81	1:23.63
5.		05	2:35.76	392	2	1:14.13	1:21.63
6.		05	2:35.90	390	2	1:13.64	1:22.26
7.		05	2:36.38	387	2	1:13.83	1:22.55
8.		05	2:36.66	385	2	1:16.93	1:19.73
9.		05	2:37.57	378	2	1:14.97	1:22.60
10.		05	2:38.14	374	2	1:14.76	1:23.38
11.		05	2:40.06	361	2	1:16.54	1:23.52
12.		05	2:40.12	360	2	1:17.30	1:22.82

, 12. - 15.7.2017

46,	, 200m	, 12				100m	200m
13.	05	2:42.34	346	2		1:16.95	1:25.39
14.	05	2:43.67	337	2		1:20.87	1:22.80
15.	05	2:43.76	337	2		1:16.14	1:27.62
16.	05	2:44.50	332	3		1:18.34	1:26.16
17.	05	2:44.64	331	3		1:15.07	1:29.57
18.	05	2:45.03	329	3		1:17.89	1:27.14
19.	05	2:46.04	323	3		1:20.88	1:25.16
20.	05	2:46.75	319	3		1:20.33	1:26.42
21.	05	2:46.76	319	3		1:16.10	1:30.66
22.	05	2:46.89	318	3		1:20.18	1:26.71
23.	05	2:47.63	314	3		1:21.11	1:26.52
24.	05	2:47.70	314	3		1:23.55	1:24.15
25.	05	2:47.81	313	3		1:20.57	1:27.24
26.	05	2:48.03	312	3		1:19.15	1:28.88
27.	05	2:48.61	309	3		1:19.45	1:29.16
28.	05	2:49.29	305	3		1:21.63	1:27.66
29.	05	2:50.01	301	3		1:19.47	1:30.54
30.	05	2:50.63	298	3		1:21.53	1:29.10
31.	05	2:50.94	296	3		1:19.75	1:31.19
32.	05	2:51.05	296	3		1:24.62	1:26.43
33.	05	2:51.68	292	3		1:21.02	1:30.66
34.	05	2:51.72	292	3		1:23.57	1:28.15
35.	05	2:51.84	291	3		1:25.66	1:26.18
36.	05	2:52.08	290	3		1:20.67	1:31.41
37.	05	2:52.93	286	3		1:24.06	1:28.87
38.	05	2:52.95	286	3		1:20.26	1:32.69
39.	05	2:53.23	285	3		1:21.74	1:31.49
40.	05	2:54.10	280	3		1:23.69	1:30.41
41.	05	2:54.14	280	3		1:24.29	1:29.85
42.	05	2:54.73	277	3		1:25.36	1:29.37
43.	05	2:56.59	269	3		1:27.95	1:28.64
44.	05	2:57.55	264	3		1:22.92	1:34.63
45.	05	2:59.15	257	3		1:23.86	1:35.29
46.	05	2:59.23	257	3		1:26.26	1:32.97
47.	05	2:59.66	255	3		1:26.95	1:32.71
48.	05	3:00.15	253	3		1:25.70	1:34.45
49.	05	3:00.23	253	3		1:25.28	1:34.95
50.	05	3:00.67	251	3		1:24.66	1:36.01
51.	05	3:01.32	248	3		1:29.73	1:31.59
52.	05	3:01.82	246	3		1:30.84	1:30.98
53.	05	3:01.94	245	3		1:26.75	1:35.19
54.	05	3:02.34	244	3		1:25.64	1:36.70
55.	05	3:02.83	242	3		1:26.05	1:36.78
56.	05	3:04.13	237	3		1:24.20	1:39.93
57.	05	3:04.55	235	3		1:31.46	1:33.09
58.	05	3:04.77	234	3		1:29.54	1:35.23
59.	05	3:06.78	227	3		1:27.61	1:39.17
60.	05	3:07.20	225	3		1:28.54	1:38.66
61.	05	3:07.63	224	3		1:28.43	1:39.20
62.	05	3:07.65	224	3		1:28.04	1:39.61
63.	05	3:09.04	219	1		1:35.80	1:33.24
	05	3:09.04	219	1		1:34.38	1:34.66
65.	05	3:10.24	215	1		1:32.55	1:37.69
66.	05	3:11.86	209	1		1:33.31	1:38.55
67.	05	3:12.64	207	1		1:32.02	1:40.62

, 12. - 15.7.2017

46,	, 200m	, 12				100m	200m
68.	05		3:12.73	206	1	1:27.55	1:45.18
69.	05		3:14.35	201	1	1:32.80	1:41.55
70.	05		3:19.91	185	1	1:32.62	1:47.29
71.	05		3:21.18	181	1	1:36.77	1:44.41
72.	05		3:26.72	167	1	1:40.78	1:45.94
73.	05		3:27.85	164	1	1:36.50	1:51.35
74.	05		3:30.26	159	1	1:39.46	1:50.80
75.	05		3:32.46	154	1	1:43.16	1:49.30
76.	05		3:33.01	153	2	1:41.37	1:51.64
77.	05		3:37.61	143	2	1:49.75	1:47.86
78.	05		3:37.83	143	2	1:50.57	1:47.26
79.	05		3:45.88	128	2	1:50.34	1:55.54
80.	05		3:46.86	126	2	1:48.62	1:58.24
DSQ	05						
DSQ	05						
DSQ	05						
DSQ	05						
DSQ	05						
DSQ	05						
DSQ	05						
DSQ	05						

47 , 200m 11
15.07.2017

: FINA 2016

						100m	200m
1.	06		2:39.37	495	1	1:17.36	1:22.01
2.	06		2:40.63	484	1	1:15.47	1:25.16
3.	06		2:43.57	458	2	1:13.93	1:29.64
4.	06		2:44.26	452	2	1:19.55	1:24.71
5.	06		2:44.83	447	2	1:19.10	1:25.73
6.	06		2:45.34	443	2	1:19.35	1:25.99
7.	06		2:47.69	425	2	1:19.64	1:28.05
8.	06		2:48.71	417	2	1:21.61	1:27.10
9.	06		2:49.36	412	2	1:18.85	1:30.51
10.	06		2:49.87	409	2	1:19.95	1:29.92
11.	06		2:53.39	384	2	1:22.97	1:30.42
12.	06		2:54.11	380	2	1:20.71	1:33.40
13.	06		2:54.36	378	2	1:24.47	1:29.89
14.	06		2:55.02	374	2	1:21.74	1:33.28
15.	06		2:55.09	373	2	1:23.47	1:31.62
16.	06		2:56.20	366	2	1:23.06	1:33.14
17.	06		2:56.50	364	2	1:22.72	1:33.78
18.	06		2:57.23	360	2	1:23.94	1:33.29
19.	06		3:00.48	341	2	1:31.21	1:29.27
20.	06		3:01.18	337	2	1:24.77	1:36.41
21.	06		3:01.50	335	2	1:26.36	1:35.14
22.	06		3:01.52	335	2	1:27.17	1:34.35
23.	06		3:02.75	328	2	1:30.27	1:32.48
24.	06		3:03.34	325	3	1:30.80	1:32.54
25.	06		3:03.74	323	3	1:25.60	1:38.14
26.	06		3:04.10	321	3	1:27.76	1:36.34
27.	06		3:04.16	321	3	1:28.93	1:35.23

" " 50

ALGE TIME

, 12. - 15.7.2017

47,		, 200m		, 11			
						100m	200m
28.		06	3:05.78	312	3	1:33.82	1:31.96
29.		06	3:06.50	309	3	1:24.88	1:41.62
30.		06	3:07.68	303	3	1:27.41	1:40.27
31.		06	3:08.54	299	3	1:31.24	1:37.30
32.		06	3:08.90	297	3	1:30.94	1:37.96
33.		06	3:09.62	294	3	1:31.98	1:37.64
34.		06	3:10.41	290	3	1:38.51	1:31.90
35.		06	3:10.74	289	3	1:30.17	1:40.57
36.		06	3:11.12	287	3	1:37.32	1:33.80
37.		06	3:12.58	280	3	1:29.86	1:42.72
38.		06	3:13.37	277	3	1:33.21	1:40.16
39.		06	3:14.44	272	3	1:30.81	1:43.63
40.		06	3:14.45	272	3	1:36.16	1:38.29
41.		06	3:15.58	268	3	1:36.43	1:39.15
42.		06	3:16.04	266	3	1:34.13	1:41.91
43.		06	3:17.05	262	3	1:36.51	1:40.54
44.		06	3:17.56	260	3	1:33.60	1:43.96
45.		06	3:17.63	259	3	1:32.62	1:45.01
46.		06	3:20.15	250	3	1:39.23	1:40.92
47.		06	3:20.18	250	3	1:41.45	1:38.73
48.		06	3:20.51	248	3	1:36.48	1:44.03
49.		06	3:23.90	236	3	1:38.72	1:45.18
50.		06	3:26.73	227	3	1:36.81	1:49.92
51.		06	3:28.23	222	3	1:41.94	1:46.29
52.		06	3:28.75	220	3	1:43.87	1:44.88
53.		06	3:33.94	204	1	1:48.59	1:45.35
54.		06	3:43.11	180	1	1:50.05	1:53.06
55.		06	3:44.01	178	1	1:52.34	1:51.67
DSQ		06					
DSQ		06					
DSQ		06					
DSQ		06					
DSQ		06					
DSQ		06					

48 , 200m 11
15.07.2017

: FINA 2016

						100m	200m
1.		06	2:41.35	352	2	1:17.60	1:23.75
2.		06	2:41.58	351	2	1:18.69	1:22.89
3.		06	2:43.22	340	2	1:19.44	1:23.78
4.		06	2:43.38	339	2	1:17.80	1:25.58
5.		06	2:44.46	333	3	1:19.39	1:25.07
6.		06	2:47.48	315	3	1:19.22	1:28.26
7.		06	2:49.18	305	3	1:19.95	1:29.23
8.		06	2:49.35	305	3	1:19.56	1:29.79
9.		06	2:50.06	301	3	1:22.19	1:27.87
10.		06	2:51.03	296	3	1:22.91	1:28.12
11.		06	2:51.70	292	3	1:21.82	1:29.88
12.		06	2:52.10	290	3	1:25.33	1:26.77
13.		06	2:52.11	290	3	1:21.05	1:31.06
14.		06	2:52.18	290	3	1:24.76	1:27.42

" " 50

ALGE TIME

, 12. - 15.7.2017

48,	, 200m	, 11			100m	200m
15.	06	2:53.29	284	3	1:22.32	1:30.97
16.	06	2:53.31	284	3	1:21.84	1:31.47
17.	06	2:53.87	281	3	1:23.26	1:30.61
18.	06	2:54.01	281	3	1:23.41	1:30.60
19.	06	2:54.99	276	3	1:22.52	1:32.47
20.	06	2:55.93	272	3	1:22.01	1:33.92
21.	06	2:57.22	266	3	1:27.41	1:29.81
22.	06	2:57.31	265	3	1:26.07	1:31.24
23.	06	2:57.68	264	3	1:25.54	1:32.14
24.	06	2:57.89	263	3	1:26.46	1:31.43
25.	06	2:58.43	260	3	1:29.18	1:29.25
26.	06	2:58.64	259	3	1:25.86	1:32.78
27.	06	2:58.68	259	3	1:25.90	1:32.78
28.	06	2:58.85	258	3	40.88	2:17.97
29.	06	2:59.14	257	3	1:23.16	1:35.98
30.	06	2:59.18	257	3	1:25.36	1:33.82
31.	06	2:59.84	254	3	1:29.73	1:30.11
32.	06	2:59.85	254	3	1:25.87	1:33.98
33.	06	3:00.07	253	3	1:24.18	1:35.89
34.	06	3:00.71	251	3	1:30.70	1:30.01
35.	06	3:00.95	250	3	1:25.70	1:35.25
36.	06	3:01.06	249	3	1:26.87	1:34.19
37.	06	3:01.22	248	3	1:26.27	1:34.95
38.	06	3:01.43	248	3	1:29.54	1:31.89
39.	06	3:02.20	244	3	1:25.42	1:36.78
40.	06	3:02.25	244	3	1:26.26	1:35.99
41.	06	3:02.55	243	3	1:31.05	1:31.50
42.	06	3:02.90	242	3	1:23.71	1:39.19
43.	06	3:03.62	239	3	1:33.43	1:30.19
44.	06	3:03.65	239	3	1:32.53	1:31.12
45.	06	3:03.84	238	3	1:25.56	1:38.28
46.	06	3:04.45	236	3	1:31.39	1:33.06
47.	06	3:04.53	235	3	1:28.68	1:35.85
48.	06	3:04.60	235	3	1:30.22	1:34.38
49.	06	3:05.53	231	3	1:29.85	1:35.68
50.	06	3:05.96	230	3	1:28.39	1:37.57
51.	06	3:05.98	230	3	1:31.33	1:34.65
52.	06	3:06.03	230	3	1:28.85	1:37.18
53.	06	3:06.08	229	3	1:27.54	1:38.54
54.	06	3:06.37	228	3	1:31.47	1:34.90
55.	06	3:06.47	228	3	1:29.95	1:36.52
56.	06	3:06.56	228	3	1:27.03	1:39.53
57.	06	3:07.01	226	3	1:31.72	1:35.29
58.	06	3:07.20	225	3	1:27.53	1:39.67
59.	06	3:07.67	224	3	1:29.20	1:38.47
60.	06	3:07.70	224	3	1:33.66	1:34.04
61.	06	3:07.88	223	3	1:33.95	1:33.93
62.	06	3:07.93	223	3	1:29.61	1:38.32
63.	06	3:08.49	221	1	1:29.53	1:38.96
64.	06	3:10.34	214	1	1:34.18	1:36.16
	06	3:10.34	214	1	1:29.23	1:41.11
66.	06	3:10.55	214	1	1:31.72	1:38.83
	06	3:10.55	214	1	1:29.38	1:41.17
68.	06	3:10.81	213	1	1:30.74	1:40.07
69.	06	3:11.97	209	1	1:35.67	1:36.30

, 12. - 15.7.2017

48,	, 200m	, 11			100m	200m
70.	06		3:13.01	206 1	1:32.97	1:40.04
71.	06		3:16.26	195 1	1:35.67	1:40.59
72.	06		3:18.53	189 1	1:34.12	1:44.41
73.	06		3:18.80	188 1	1:34.26	1:44.54
74.	06		3:18.95	188 1	1:40.48	1:38.47
75.	06		3:19.41	186 1	1:40.54	1:38.87
76.	06		3:20.41	184 1	1:37.10	1:43.31
77.	06		3:20.96	182 1	1:40.64	1:40.32
78.	06		3:22.21	179 1	1:41.39	1:40.82
79.	06		3:23.08	176 1	1:36.92	1:46.16
80.	06		3:24.66	172 1	1:36.86	1:47.80
81.	06		3:24.82	172 1	1:39.09	1:45.73
82.	06		3:26.90	167 1	1:34.55	1:52.35
83.	06		3:27.65	165 1	1:43.88	1:43.77
84.	06		3:29.30	161 1	1:43.80	1:45.50
85.	06		3:29.53	161 1	1:42.08	1:47.45
86.	06		3:30.05	159 1	1:44.02	1:46.03
87.	06		3:30.92	157 1	1:43.18	1:47.74
88.	06		3:31.17	157 1	1:39.68	1:51.49
89.	06		3:31.93	155 1	1:40.93	1:51.00
90.	06		3:32.74	153 1	1:46.39	1:46.35
91.	06		3:35.31	148 2	1:46.64	1:48.67
92.	06		3:37.23	144 2	1:44.88	1:52.35
93.	06		3:41.72	135 2	1:51.49	1:50.23
94.	06		3:50.00	121 2	1:55.99	1:54.01
95.	06		3:50.01	121 2	1:45.68	2:04.33
96.	06		3:51.39	119 2	1:53.05	1:58.34
97.	06		3:59.77	107 2	1:58.88	2:00.89
98.	06		4:25.47	79 3	2:11.86	2:13.61
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					
DSQ	06					
DSQ	06					
DSQ	06					
DSQ	06					
DSQ	06					