

, 12. - 15.7.2016

12.07.2016 1 , 50m 9

: FINA 2016

1.	07	39.76	231	1
2.	07	39.87	230	1
3.	07	42.88	184	1
4.	07	44.78	162	2
5.	07	45.78	151	2
6.	07	45.88	150	2
7.	07	46.03	149	2
8.	07	46.36	146	2
9.	07	47.25	138	2
10.	07	48.35	128	2
11.	07	51.75	105	2

12.07.2016 2 , 50m 9

: FINA 2016

1.	07	35.97	242	1
2.	07	36.97	223	1
3.	07	37.28	217	1
4.	07	38.02	205	1
5.	07	39.04	189	2
6.	07	39.70	180	2
7.	07	41.31	160	2
8.	07	41.32	159	2
9.	07	41.45	158	2
10.	07	41.78	154	2
11.	07	41.79	154	2
12.	07	41.80	154	2
13.	07	42.60	145	2
14.	07	43.44	137	2
15.	07	47.39	106	2
16.	07	48.85	96	2
17.	07	49.01	95	3
18.	07	49.44	93	3
19.	07	50.60	87	3
20.	07	51.63	81	3
21.	07	52.26	79	3
22.	07	52.65	77	3
23.	07	56.50	62	3
24.	07	1:00.22	51	
DSQ	07			

ALGE TIME

" " 50

, 12. - 15.7.2016

12.07.2016 3 , 50m 10

: FINA 2016

1.	06	33.84	376	2
2.	06	34.36	359	2
3.	06	34.70	348	3
4.	06	35.77	318	3
5.	06	36.80	292	3
6.	06	37.64	273	1
7.	06	39.17	242	1
8.	06	40.70	216	1
9.	06	40.74	215	1
10.	06	40.90	213	1
11.	06	41.52	203	1
12.	06	41.61	202	1
13.	06	41.70	201	1
14.	06	44.84	161	2
15.	06	45.71	152	2
16.	06	46.64	143	2
17.	06	48.83	125	2
EXH	06	40.54	218	1

12.07.2016 4 , 50m 10

: FINA 2016

1.	06	34.62	271	1
2.	06	34.81	267	1
3.	06	36.39	234	1
4.	06	36.67	228	1
5.	06	37.47	214	1
6.	06	37.53	213	1
7.	06	37.59	212	1
8.	06	38.16	203	1
9.	06	38.32	200	1
10.	06	39.11	188	2
11.	06	39.40	184	2
12.	06	39.58	181	2
13.	06	40.29	172	2
14.	06	40.65	167	2
15.	06	40.77	166	2
16.	06	40.90	164	2
17.	06	40.91	164	2
	06	40.91	164	2
19.	06	41.58	156	2
20.	06	42.07	151	2
21.	06	42.17	150	2
22.	06	42.23	149	2

ALGE TIME

" " 50

, 12. - 15.7.2016

4,	, 50m	, 10			
23.		06	43.28	139	2
24.		06	43.47	137	2
25.		06	43.63	135	2
26.		06	44.39	129	2
27.		06	44.64	126	2
28.		06	45.18	122	2
29.		06	45.39	120	2
30.		06	45.46	120	2
31.		06	46.06	115	2
32.		06	46.56	111	2
33.		06	48.53	98	2
34.		06	49.41	93	3
35.		06	51.92	80	3
36.		06	1:01.90	47	
DSQ		06			
EXH		06	43.54	136	2
EXH		06	40.92	164	2
EXH		06	36.31	235	1
EXH		06	39.68	180	2
EXH		06	41.73	155	2

12.07.2016 5 , 50m 9

: FINA 2016

1.	07	40.12	306	3
2.	07	40.87	290	3
3.	07	41.18	283	3
4.	07	41.66	274	1
5.	07	42.39	260	1
6.	07	44.05	231	1
7.	07	44.25	228	1
8.	07	44.53	224	1
9.	07	47.02	190	1
10.	07	47.03	190	1
11.	07	48.32	175	2
12.	07	48.99	168	2
13.	07	49.23	166	2
14.	07	49.78	160	2
15.	07	50.99	149	2
16.	07	52.08	140	2
17.	07	53.42	129	2
18.	07	55.49	115	2
19.	07	57.49	104	2
20.	07	59.94	92	3

ALGE TIME

" " 50

, 12. - 15.7.2016

6
12.07.2016

, 50m

9

: FINA 2016

1.	07	38.74	238	1
2.	07	40.93	202	1
3.	07	41.78	190	1
4.	07	42.11	186	1
5.	07	42.25	184	1
6.	07	42.53	180	2
7.	07	42.90	175	2
8.	07	42.91	175	2
9.	07	43.82	165	2
10.	07	43.97	163	2
11.	07	44.40	158	2
12.	07	44.95	152	2
13.	07	45.04	152	2
14.	07	45.43	148	2
15.	07	45.44	148	2
16.	07	45.76	144	2
17.	07	45.90	143	2
18.	07	46.24	140	2
19.	07	46.28	140	2
20.	07	46.77	135	2
21.	07	47.63	128	2
22.	07	47.77	127	2
23.	07	47.84	126	2
24.	07	49.72	113	2
25.	07	50.75	106	2
26.	07	51.01	104	2
27.	07	51.16	103	2
28.	07	52.11	98	2
29.	07	52.63	95	3
30.	07	52.64	95	3
31.	07	52.66	95	3
32.	07	57.94	71	3
33.	07	1:03.75	53	
34.	07	1:07.48	45	
35.	07	1:13.47	35	

7
12.07.2016

, 50m

10

: FINA 2016

ALGE TIME

" " 50

, 12. - 15.7.2016

7, , 50m

1.	06	37.00	391	2
2.	06	37.46	376	2
3.	06	38.19	355	3
4.	06	38.97	334	3
5.	06	39.29	326	3
6.	06	39.39	324	3
7.	06	39.86	312	3
8.	06	40.49	298	3
9.	06	40.96	288	3
10.	06	41.06	286	3
11.	06	41.15	284	3
12.	06	41.84	270	1
13.	06	41.93	268	1
14.	06	42.47	258	1
15.	06	43.02	248	1
16.	06	43.12	247	1
17.	06	43.79	235	1
18.	06	43.99	232	1
19.	06	44.23	228	1
20.	06	45.92	204	1
21.	06	46.93	191	1
22.	06	48.48	173	2
23.	06	48.51	173	2
24.	06	49.14	166	2
25.	06	49.42	164	2
26.	06	51.27	147	2
EXH	06	42.59	256	1
EXH	06	45.65	208	1
EXH	06	36.99	391	2

8

, 50m

10

12.07.2016

: FINA 2016

1.	06	37.57	261	1
2.	06	38.83	237	1
3.	06	39.08	232	1
4.	06	39.25	229	1
5.	06	40.33	211	1
6.	06	40.97	202	1
7.	06	41.01	201	1
8.	06	41.11	199	1
9.	06	41.19	198	1
10.	06	41.43	195	1
11.	06	42.01	187	1
12.	06	43.21	172	2
13.	06	43.65	167	2
14.	06	44.07	162	2
15.	06	44.24	160	2

ALGE TIME

" " 50

, 12. - 15.7.2016

8, , 50m , 10

16.	06	44.62	156	2
17.	06	44.86	153	2
18.	06	45.65	146	2
19.	06	45.81	144	2
20.	06	45.94	143	2
21.	06	45.95	143	2
	06	45.95	143	2
23.	06	46.47	138	2
24.	06	47.29	131	2
25.	06	47.80	127	2
26.	06	47.86	126	2
27.	06	53.01	93	3
28.	06	53.87	88	3
29.	06	54.25	87	3
EXH	06	45.87	143	2

9

, 50m

9

12.07.2016

: FINA 2016

1.	07	45.74	267	1
2.	07	46.11	261	1
3.	07	48.48	224	1
4.	07	49.86	206	1
5.	07	51.47	187	1
6.	07	51.56	186	1
7.	07	51.57	186	1
8.	07	52.21	180	1
9.	07	52.47	177	1
10.	07	54.53	158	2
11.	07	55.56	149	2
12.	07	55.57	149	2
13.	07	59.12	123	2
14.	07	1:02.07	107	2
DSQ	07			

ALGE TIME

" " 50

, 12. - 15.7.2016

10 , 50m 9
12.07.2016

: FINA 2016

1.	07	43.82	219	1
2.	07	44.69	206	1
3.	07	45.57	194	1
4.	07	45.67	193	1
5.	07	46.59	182	2
6.	07	47.33	173	2
7.	07	47.48	172	2
8.	07	48.91	157	2
9.	07	49.41	152	2
10.	07	49.59	151	2
11.	07	49.61	151	2
12.	07	49.63	150	2
13.	07	50.21	145	2
14.	07	51.17	137	2
15.	07	51.23	137	2
16.	07	51.36	136	2
17.	07	52.66	126	2
18.	07	53.26	122	2
19.	07	53.63	119	2
20.	07	53.82	118	2
21.	07	54.54	113	2
22.	07	55.36	108	2
23.	07	55.37	108	2
24.	07	55.49	107	2
25.	07	55.61	107	2
26.	07	57.22	98	3
27.	07	59.16	89	3
28.	07	1:00.19	84	3
29.	07	1:00.83	81	3
30.	07	1:04.85	67	3
DSQ	07			

11 , 50m 10
12.07.2016

: FINA 2016

1.	06	43.84	304	3
2.	06	44.31	294	3
3.	06	44.48	291	3
4.	06	45.56	270	1
5.	06	45.96	263	1
6.	06	47.52	238	1
7.	06	47.64	236	1
8.	06	48.62	222	1
9.	06	48.68	222	1
10.	06	48.96	218	1

ALGE TIME

" " 50

, 12. - 15.7.2016

11, , 50m , 10

11.	06	49.83	207	1
12.	06	49.86	206	1
13.	06	50.19	202	1
14.	06	50.74	196	1
15.	06	52.48	177	1
16.	06	53.10	171	2
17.	06	57.17	137	2
18.	06	57.35	135	2
DSQ	06			
DSQ	06			
DSQ	06			
EXH	06	42.68	329	3
EXH	06	54.12	161	2
EXH	06	57.65	133	2

12

, 50m

10

12.07.2016

: FINA 2016

1.	06	39.41	301	3
2.	06	41.23	263	1
3.	06	41.96	249	1
4.	06	42.13	246	1
5.	06	42.21	245	1
6.	06	42.43	241	1
7.	06	42.71	236	1
8.	06	43.01	231	1
9.	06	44.08	215	1
10.	06	44.82	204	1
11.	06	45.21	199	1
12.	06	46.48	183	2
13.	06	46.58	182	2
14.	06	46.68	181	2
15.	06	47.18	175	2
16.	06	47.20	175	2
17.	06	47.25	174	2
18.	06	47.95	167	2
19.	06	48.28	163	2
20.	06	48.40	162	2
21.	06	48.98	156	2
22.	06	49.00	156	2
23.	06	49.60	151	2
24.	06	50.44	143	2
25.	06	50.50	143	2
26.	06	50.61	142	2
27.	06	50.74	141	2
28.	06	51.60	134	2
29.	06	52.53	127	2

ALGE TIME

" " 50

, 12. - 15.7.2016

12, , 50m , 10

30.	06	52.72	125	2
31.	06	55.40	108	2
32.	06	55.92	105	2
33.	06	56.03	104	3
34.	06	56.94	99	3
35.	06	58.50	92	3
36.	06	59.55	87	3
37.	06	1:00.72	82	3
38.	06	1:01.78	78	3
DSQ	06			
DSQ	06			
EXH	06	51.69	133	2
EXH	06	47.78	169	2
EXH	06	54.39	114	2
EXH	06	51.61	134	2

13

, 50m

9

12.07.2016

: FINA 2016

1.	07	34.63	321	1
2.	07	34.97	312	1
3.	07	37.16	260	1
4.	07	37.56	252	1
5.	07	37.60	251	1
6.	07	37.62	250	1
7.	07	37.89	245	1
8.	07	39.58	215	1
9.	07	39.88	210	1
10.	07	40.07	207	1
11.	07	40.08	207	1
12.	07	40.39	202	1
13.	07	41.06	193	2
14.	07	41.13	192	2
15.	07	41.16	191	2
16.	07	41.27	190	2
	07	41.27	190	2
18.	07	41.47	187	2
19.	07	41.68	184	2
20.	07	42.23	177	2
21.	07	43.01	167	2
22.	07	43.93	157	2
23.	07	43.96	157	2
24.	07	44.14	155	2
25.	07	44.64	150	2
26.	07	45.93	137	2
27.	07	46.38	133	2
28.	07	46.60	132	2

ALGE TIME

" " 50

, 12. - 15.7.2016

13, , 50m , 9

29.	07	46.72	131	2
30.	07	47.10	127	2
31.	07	47.85	121	2
32.	07	48.18	119	2
33.	07	50.96	100	3
34.	07	53.30	88	3
35.	07	57.71	69	3

14 , 50m

9

12.07.2016

: FINA 2016

1.	07	32.02	278	1
2.	07	32.05	277	1
3.	07	33.86	235	1
4.	07	34.06	231	1
5.	07	34.47	223	1
6.	07	35.65	201	1
7.	07	35.79	199	1
8.	07	36.29	191	2
9.	07	37.79	169	2
10.	07	37.85	168	2
11.	07	37.95	167	2
12.	07	38.33	162	2
13.	07	38.83	156	2
14.	07	39.19	151	2
15.	07	39.45	148	2
16.	07	39.59	147	2
17.	07	40.15	141	2
18.	07	40.52	137	2
19.	07	40.62	136	2
20.	07	40.70	135	2
21.	07	40.95	133	2
22.	07	41.05	132	2
23.	07	41.19	130	2
24.	07	41.23	130	2
25.	07	41.24	130	2
26.	07	41.26	130	2
27.	07	41.32	129	2
28.	07	41.41	128	2
29.	07	41.61	126	2
30.	07	41.73	125	2
31.	07	41.85	124	2
32.	07	41.92	124	2
33.	07	41.94	123	2
34.	07	42.05	122	2
35.	07	42.27	121	2
36.	07	42.45	119	2
	07	42.45	119	2

ALGE TIME

" " 50

, 12. - 15.7.2016

14, , 50m , 9

38.	07	42.53	118	2
39.	07	42.54	118	2
40.	07	42.84	116	2
41.	07	42.86	116	2
42.	07	43.07	114	2
43.	07	43.64	110	2
44.	07	43.71	109	2
45.	07	43.75	109	2
46.	07	43.82	108	2
47.	07	43.95	107	2
48.	07	44.04	107	2
49.	07	44.13	106	2
50.	07	44.61	102	2
51.	07	44.67	102	2
52.	07	45.76	95	2
53.	07	45.93	94	2
54.	07	46.03	93	3
55.	07	46.24	92	3
56.	07	47.15	87	3
57.	07	47.54	85	3
58.	07	47.84	83	3
	07	47.84	83	3
60.	07	48.14	81	3
61.	07	48.19	81	3
62.	07	48.49	80	3
63.	07	51.92	65	3
64.	07	55.93	52	3
65.	07	56.15	51	
66.	07	58.34	46	
67.	07	58.99	44	
68.	07	1:01.12	40	
69.	07	1:05.84	32	

15

, 50m

10

12.07.2016

: FINA 2016

1.	06	31.33	434	2
2.	06	31.69	419	3
3.	06	32.97	372	3
4.	06	33.14	367	3
5.	06	33.63	351	1
6.	06	33.93	342	1
7.	06	34.41	327	1
8.	06	34.44	327	1
9.	06	34.57	323	1
10.	06	35.11	308	1
11.	06	35.51	298	1
12.	06	35.76	292	1

ALGE TIME

" " 50

, 12. - 15.7.2016

15,	, 50m	, 10			
13.		06	36.07	284	1
14.		06	37.86	246	1
15.		06	37.95	244	1
16.		06	38.21	239	1
17.		06	38.63	231	1
18.		06	39.42	218	1
19.		06	40.06	207	1
20.		06	40.09	207	1
21.		06	41.03	193	2
22.		06	41.54	186	2
23.		06	41.81	182	2
24.		06	42.13	178	2
25.		06	43.90	157	2
26.		06	45.22	144	2
27.		06	45.35	143	2
28.		06	45.40	142	2
29.		06	45.45	142	2
30.		06	47.09	127	2
31.		06	48.48	117	2
EXH		06	41.58	185	2
EXH		06	36.76	269	1
EXH		06	35.32	303	1
EXH		06	36.89	266	1
EXH		06	38.85	227	1

16, 12.07.2016, 50m 10

: FINA 2016

1.	06	32.07	277	1
2.	06	33.39	245	1
3.	06	33.47	243	1
4.	06	33.53	242	1
5.	06	33.62	240	1
6.	06	33.70	238	1
7.	06	33.97	233	1
8.	06	34.44	223	1
9.	06	34.80	216	1
10.	06	34.96	213	1
11.	06	35.04	212	1
12.	06	35.06	212	1
13.	06	35.20	209	1
14.	06	35.31	207	1
15.	06	35.43	205	1
16.	06	35.48	204	1
17.	06	35.61	202	1
18.	06	35.63	202	1
19.	06	35.89	197	1

ALGE TIME

" " 50

, 12. - 15.7.2016

16, , 50m , 10

20.	06	35.92	197	1
21.	06	35.97	196	1
22.	06	36.11	194	2
23.	06	36.20	192	2
24.	06	36.34	190	2
25.	06	36.53	187	2
26.	06	36.83	183	2
27.	06	37.08	179	2
28.	06	37.21	177	2
29.	06	37.35	175	2
30.	06	37.47	173	2
31.	06	37.86	168	2
32.	06	38.10	165	2
33.	06	38.16	164	2
34.	06	38.20	164	2
35.	06	38.28	162	2
36.	06	38.34	162	2
37.	06	38.35	162	2
38.	06	38.66	158	2
39.	06	38.74	157	2
40.	06	38.80	156	2
41.	06	39.31	150	2
42.	06	39.54	147	2
43.	06	39.55	147	2
44.	06	39.63	146	2
45.	06	39.86	144	2
46.	06	40.36	139	2
47.	06	40.39	138	2
48.	06	40.82	134	2
49.	06	40.83	134	2
50.	06	40.89	133	2
51.	06	41.20	130	2
52.	06	42.03	123	2
53.	06	42.30	120	2
54.	06	42.91	115	2
55.	06	44.01	107	2
56.	06	44.05	106	2
57.	06	44.57	103	2
58.	06	45.26	98	2
59.	06	45.93	94	2
60.	06	46.07	93	3
61.	06	46.62	90	3
62.	06	46.92	88	3
63.	06	47.92	83	3
64.	06	51.45	67	3
65.	06	54.21	57	3

ALGE TIME

" " 50

, 12. - 15.7.2016

16, , 50m

EXH	06	39.19	151	2
EXH	06	37.05	179	2
EXH	06	38.13	164	2
EXH	06	37.33	175	2
EXH	06	37.69	170	2

, 12. - 15.7.2016

17
13.07.2016

, 100m

10

: FINA 2016

1.	06	1:18.12
2.	06	1:20.88
3.	06	1:20.92
4.	06	1:21.72
5.	06	1:21.94
6.	06	1:22.38
7.	06	1:24.91
8.	06	1:25.27
9.	06	1:25.69
10.	06	1:26.46
11.	06	1:26.78
12.	06	1:26.97
13.	06	1:27.83
14.	06	1:28.54
15.	06	1:29.21
16.	06	1:30.12
17.	06	1:30.23
18.	06	1:30.31
19.	06	1:30.51
20.	06	1:30.72
21.	06	1:30.96
22.	06	1:31.18
23.	06	1:31.19
24.	06	1:32.28
25.	06	1:32.74
26.	06	1:32.91
27.	06	1:34.40
	06	1:34.40
29.	06	1:34.56
30.	06	1:34.95
31.	06	1:34.97
32.	06	1:35.04
33.	06	1:36.46
34.	06	1:37.18
35.	06	1:39.13
36.	06	1:39.71
37.	06	1:39.94
38.	06	1:41.22
39.	06	1:42.57
40.	06	1:45.78
41.	06	1:48.86
42.	06	1:50.96
43.	06	1:51.78
44.	06	1:52.65
45.	06	1:55.91
DSQ	06	
DSQ	06	

ALGE TIME

" " 50

, 12. - 15.7.2016

17, , 100m

EXH 06 1:47.46

18

, 100m

13

13.07.2016

: FINA 2016

1.	03	1:04.34	646	
2.	03	1:06.21	593	
3.	03	1:09.12	521	1
4.	03	1:10.57	490	1
5.	03	1:10.70	487	1
6.	03	1:12.84	445	2
7.	03	1:13.09	441	2
8.	03	1:14.35	419	2
9.	03	1:18.22	359	2
10.	03	1:19.09	348	2
11.	03	1:21.07	323	3
EXH	03	1:18.35	358	2

19

, 100m

13

13.07.2016

: FINA 2016

1.	03	1:03.44	484	1
2.	03	1:03.61	480	2
3.	03	1:04.72	456	2
4.	03	1:05.24	445	2
5.	03	1:06.19	426	2
6.	03	1:06.28	424	2
7.	03	1:06.33	423	2
8.	03	1:06.90	412	2
9.	03	1:07.17	408	2
10.	03	1:07.44	403	2
11.	03	1:10.44	353	2
12.	03	1:11.51	338	2
13.	03	1:11.83	333	2
14.	03	1:13.02	317	3
15.	03	1:14.86	294	3
16.	03	1:16.04	281	3
17.	03	1:16.22	279	3
18.	03	1:16.29	278	3
19.	03	1:17.13	269	3
20.	03	1:17.42	266	3
21.	03	1:17.80	262	3
22.	03	1:18.73	253	3
23.	03	1:37.48	133	2

ALGE TIME

" " 50

, 12. - 15.7.2016

19, , 100m

EXH	03	1:29.68	171	1
EXH	03	1:36.18	138	2
EXH	03	1:20.85	233	3

20

, 100m

12

13.07.2016

: FINA 2016

1.	04	1:10.23	497	1
2.	04	1:10.26	496	1
3.	04	1:10.59	489	1
4.	04	1:13.06	441	2
5.	04	1:13.09	441	2
6.	04	1:13.44	434	2
7.	04	1:14.13	422	2
8.	04	1:17.21	374	2
9.	04	1:19.53	342	2
10.	04	1:19.96	336	2
11.	04	1:21.25	321	3
12.	04	1:21.49	318	3
13.	04	1:21.50	318	3
14.	04	1:26.09	269	3
15.	04	1:26.61	265	3
16.	04	1:29.04	244	3
17.	04	1:30.65	231	3
18.	04	1:31.15	227	3
19.	04	1:34.55	203	1
EXH	04	1:26.79	263	3

21

, 100m

12

13.07.2016

: FINA 2016

1.	04	1:06.68	417	2
2.	04	1:07.69	398	2
3.	04	1:09.55	367	2
4.	04	1:11.52	338	2
5.	04	1:12.88	319	3
6.	04	1:13.39	312	3
7.	04	1:13.56	310	3
8.	04	1:13.88	306	3
9.	04	1:14.43	299	3
10.	04	1:15.29	289	3
11.	04	1:15.74	284	3
12.	04	1:15.89	282	3
13.	04	1:17.20	268	3

ALGE TIME

" " 50

, 12. - 15.7.2016

21,	, 100m	, 12			
14.		04	1:17.67	263	3
15.		04	1:20.07	240	3
16.		04	1:20.08	240	3
17.		04	1:20.25	239	3
18.		04	1:20.48	237	3
19.		04	1:21.83	225	3
20.		04	1:22.18	222	1
21.		04	1:22.84	217	1
22.		04	1:23.13	215	1
23.		04	1:23.46	212	1
24.		04	1:23.68	211	1
25.		04	1:24.03	208	1
26.		04	1:25.72	196	1
27.		04	1:28.68	177	1
28.		04	1:28.95	175	1
29.		04	1:29.16	174	1
30.		04	1:30.87	164	1
31.		04	1:33.06	153	2
32.		04	1:33.61	150	2
33.		04	1:55.80	79	3
EXH		04	1:16.99	270	3

22 , 100m 11
13.07.2016

: FINA 2016

1.	05	1:13.18	439	2
2.	05	1:14.21	421	2
3.	05	1:15.59	398	2
4.	05	1:20.56	329	2
5.	05	1:21.30	320	3
6.	05	1:23.10	300	3
7.	05	1:23.15	299	3
8.	05	1:24.85	281	3
9.	05	1:25.07	279	3
10.	05	1:27.08	260	3
11.	05	1:29.32	241	3
12.	05	1:30.72	230	3
13.	05	1:31.02	228	3
14.	05	1:31.62	223	3
15.	05	1:33.56	210	1
16.	05	1:35.98	194	1
17.	05	1:36.81	189	1
18.	05	1:40.75	168	1
EXH	05	1:36.20	193	1

ALGE TIME

" " 50

, 12. - 15.7.2016

23 , 100m 11
13.07.2016

: FINA 2016

1.	05	1:11.99	331	2
2.	05	1:14.98	293	3
3.	05	1:15.05	292	3
4.	05	1:15.43	288	3
5.	05	1:16.17	279	3
6.	05	1:18.52	255	3
7.	05	1:18.58	254	3
8.	05	1:18.79	252	3
9.	05	1:20.82	234	3
10.	05	1:20.92	233	3
11.	05	1:21.46	228	3
12.	05	1:21.47	228	3
13.	05	1:25.03	201	1
14.	05	1:26.16	193	1
15.	05	1:27.71	183	1
16.	05	1:27.89	182	1
17.	05	1:28.50	178	1
18.	05	1:34.86	144	2
19.	05	1:43.17	112	2
20.	05	1:44.62	107	2
21.	05	1:45.15	106	2
22.	05	1:53.07	85	3
23.	05	1:58.73	73	3
DSQ	05			
EXH	05	1:42.41	115	2

24 , 100m 13
13.07.2016

: FINA 2016

1.	03	1:00.19	647	
2.	03	1:00.77	629	
3.	03	1:01.03	621	
4.	03	1:03.64	547	1
5.	03	1:04.42	528	1
6.	03	1:05.47	503	1
7.	03	1:05.71	497	1
8.	03	1:05.92	492	2
9.	03	1:06.06	489	2
10.	03	1:06.12	488	2
11.	03	1:06.29	484	2
12.	03	1:07.06	468	2
13.	03	1:07.30	463	2
14.	03	1:07.40	461	2
15.	03	1:08.51	439	2

ALGE TIME

" " 50

, 12. - 15.7.2016

24,	, 100m	, 13			
16.		03	1:08.86	432	2
17.		03	1:09.06	428	2
18.		03	1:09.69	417	2
19.		03	1:09.77	415	2
20.		03	1:10.13	409	2
21.		03	1:10.27	406	2
22.		03	1:10.62	400	2
23.		03	1:11.00	394	2
24.		03	1:11.09	392	2
25.		03	1:11.74	382	2
26.		03	1:12.87	364	2
27.		03	1:13.95	349	3
28.		03	1:18.60	290	3
29.		03	1:25.16	228	1
EXH		03	1:09.83	414	2
EXH		03	1:10.22	407	2

13.07.2016 25 , 100m 13

: FINA 2016

1.	03	58.35	519	1
2.	03	59.24	496	2
3.	03	59.36	493	2
4.	03	59.46	491	2
5.	03	1:00.56	464	2
6.	03	1:01.59	441	2
7.	03	1:01.96	433	2
8.	03	1:02.32	426	2
9.	03	1:03.29	407	2
10.	03	1:03.37	405	2
11.	03	1:03.54	402	2
12.	03	1:04.90	377	2
13.	03	1:05.07	374	3
14.	03	1:05.09	374	3
15.	03	1:05.17	372	3
16.	03	1:05.48	367	3
17.	03	1:05.49	367	3
18.	03	1:05.54	366	3
19.	03	1:05.74	363	3
20.	03	1:05.94	360	3
21.	03	1:06.03	358	3
22.	03	1:06.29	354	3
23.	03	1:06.34	353	3
24.	03	1:06.42	352	3
25.	03	1:06.44	351	3
26.	03	1:06.58	349	3

ALGE TIME

" " 50

, 12. - 15.7.2016

25, , 100m , 13

27.	03	1:06.82	346	3
28.	03	1:06.89	344	3
29.	03	1:06.97	343	3
30.	03	1:07.21	340	3
31.	03	1:07.26	339	3
32.	03	1:07.95	329	3
33.	03	1:08.02	328	3
34.	03	1:08.24	324	3
35.	03	1:08.55	320	3
36.	03	1:09.00	314	3
37.	03	1:09.02	313	3
38.	03	1:09.03	313	3
39.	03	1:09.47	307	3
40.	03	1:10.23	298	3
41.	03	1:10.44	295	3
42.	03	1:10.48	294	3
43.	03	1:10.57	293	3
44.	03	1:10.79	290	3
45.	03	1:10.90	289	3
46.	03	1:11.19	286	3
47.	03	1:11.24	285	3
48.	03	1:11.60	281	3
49.	03	1:13.26	262	1
50.	03	1:14.46	250	1
51.	03	1:16.60	229	1
52.	03	1:18.12	216	1
53.	03	1:18.75	211	1
EXH	03	1:09.96	301	3
EXH	03	1:15.98	235	1
EXH	03	1:15.92	235	1

26

, 100m

12

13.07.2016

: FINA 2016

1.	04	1:01.94	594	
2.	04	1:02.33	583	1
3.	04	1:03.03	563	1
4.	04	1:03.39	554	1
5.	04	1:05.35	505	1
6.	04	1:05.53	501	1
7.	04	1:06.00	491	2
8.	04	1:06.28	484	2
9.	04	1:07.06	468	2
10.	04	1:07.36	461	2
11.	04	1:07.68	455	2
12.	04	1:07.83	452	2

ALGE TIME

" " 50

, 12. - 15.7.2016

26, , 100m , 12

13.	04	1:07.99	449	2
14.	04	1:09.74	416	2
15.	04	1:09.96	412	2
16.	04	1:10.24	407	2
17.	04	1:11.04	393	2
18.	04	1:11.09	392	2
19.	04	1:11.23	390	2
20.	04	1:13.17	360	2
21.	04	1:13.33	358	3
22.	04	1:13.44	356	3
23.	04	1:13.47	355	3
24.	04	1:13.69	352	3
25.	04	1:13.75	351	3
26.	04	1:13.93	349	3
27.	04	1:14.82	337	3
28.	04	1:14.85	336	3
29.	04	1:15.69	325	3
30.	04	1:17.03	308	3
31.	04	1:17.77	300	3
32.	04	1:19.02	286	3
33.	04	1:21.45	261	1
34.	04	1:22.29	253	1
35.	04	1:22.34	252	1
36.	04	1:26.23	220	1
EXH	04	1:04.74	520	1
EXH	04	1:29.32	198	1
EXH	04	1:05.96	491	2
EXH	04	1:08.49	439	2
EXH	04	1:09.31	424	2
EXH	04	1:11.93	379	2

27

, 100m

12

13.07.2016

: FINA 2016

1.	04	1:01.03	454	2
2.	04	1:01.37	446	2
3.	04	1:02.63	420	2
4.	04	1:04.30	388	2
5.	04	1:04.86	378	2
6.	04	1:05.01	375	3
7.	04	1:05.04	375	3
8.	04	1:05.08	374	3
9.	04	1:05.32	370	3
10.	04	1:05.91	360	3
11.	04	1:06.06	358	3
12.	04	1:06.24	355	3

ALGE TIME

" " 50

, 12. - 15.7.2016

27, , 100m , 12

13.	04	1:06.66	348	3
14.	04	1:06.80	346	3
15.	04	1:07.28	338	3
16.	04	1:07.29	338	3
17.	04	1:07.40	337	3
18.	04	1:07.84	330	3
19.	04	1:08.67	318	3
20.	04	1:08.84	316	3
21.	04	1:08.91	315	3
22.	04	1:08.99	314	3
23.	04	1:09.28	310	3
24.	04	1:09.72	304	3
25.	04	1:09.78	303	3
26.	04	1:09.92	301	3
27.	04	1:10.18	298	3
28.	04	1:10.30	297	3
29.	04	1:10.40	295	3
30.	04	1:10.55	293	3
31.	04	1:10.76	291	3
32.	04	1:10.79	290	3
33.	04	1:10.84	290	3
34.	04	1:11.09	287	3
35.	04	1:11.16	286	3
36.	04	1:11.24	285	3
37.	04	1:11.35	284	3
38.	04	1:11.39	283	3
39.	04	1:11.41	283	3
40.	04	1:11.91	277	3
41.	04	1:11.97	276	3
	04	1:11.97	276	3
43.	04	1:12.64	269	1
44.	04	1:12.73	268	1
45.	04	1:12.97	265	1
46.	04	1:13.10	264	1
47.	04	1:13.12	264	1
48.	04	1:13.21	263	1
49.	04	1:13.22	262	1
50.	04	1:13.93	255	1
51.	04	1:14.40	250	1
52.	04	1:14.58	248	1
53.	04	1:14.67	247	1
54.	04	1:14.68	247	1
55.	04	1:14.79	246	1
56.	04	1:15.19	242	1
57.	04	1:15.23	242	1
58.	04	1:15.69	238	1
59.	04	1:15.73	237	1
60.	04	1:16.11	234	1
61.	04	1:17.53	221	1
62.	04	1:17.75	219	1

ALGE TIME

" " 50

, 12. - 15.7.2016

27, , 100m , 12

63.	04	1:17.79	219	1
64.	04	1:18.03	217	1
65.	04	1:18.39	214	1
66.	04	1:18.76	211	1
67.	04	1:18.96	209	1
68.	04	1:19.21	207	1
69.	04	1:19.87	202	1
70.	04	1:20.86	195	1
71.	04	1:23.09	179	1
72.	04	1:24.94	168	1
73.	04	1:25.60	164	2
74.	04	1:26.63	158	2
75.	04	1:29.87	142	2
76.	04	1:30.19	140	2
EXH	04	1:07.52	335	3
EXH	04	1:14.30	251	1

28

, 100m

11

13.07.2016

: FINA 2016

1.	05	1:08.34	442	2
2.	05	1:09.71	416	2
3.	05	1:09.75	416	2
4.	05	1:09.86	414	2
5.	05	1:10.88	396	2
6.	05	1:10.98	394	2
7.	05	1:11.27	389	2
8.	05	1:11.41	387	2
9.	05	1:11.43	387	2
10.	05	1:11.93	379	2
11.	05	1:12.70	367	2
12.	05	1:16.45	315	3
	05	1:16.45	315	3
14.	05	1:16.47	315	3
15.	05	1:16.59	314	3
16.	05	1:16.65	313	3
17.	05	1:17.09	308	3
18.	05	1:17.27	306	3
19.	05	1:18.25	294	3
20.	05	1:18.49	291	3
21.	05	1:18.98	286	3
22.	05	1:19.24	283	3
23.	05	1:19.32	282	3
24.	05	1:19.90	276	3
25.	05	1:20.11	274	3
26.	05	1:21.53	260	1

ALGE TIME

" " 50

, 12. - 15.7.2016

28,	, 100m	, 11			
27.		05	1:21.67	259	1
28.		05	1:21.80	257	1
29.		05	1:21.90	256	1
30.		05	1:22.08	255	1
31.		05	1:22.10	255	1
32.		05	1:22.13	254	1
33.		05	1:22.24	253	1
34.		05	1:22.72	249	1
35.		05	1:23.44	243	1
36.		05	1:23.78	240	1
37.		05	1:24.53	233	1
38.		05	1:24.71	232	1
39.		05	1:26.26	219	1
40.		05	1:26.82	215	1
41.		05	1:33.52	172	1
42.		05	2:21.98	49	
EXH		05	1:17.78	300	3
EXH		05	1:20.38	271	3

13.07.2016 29 , 100m 11

: FINA 2016

1.	05	1:03.55	402	2
2.	05	1:05.93	360	3
3.	05	1:06.08	357	3
4.	05	1:07.16	340	3
5.	05	1:08.69	318	3
6.	05	1:09.54	306	3
	05	1:09.54	306	3
8.	05	1:09.86	302	3
9.	05	1:10.26	297	3
10.	05	1:10.33	296	3
11.	05	1:10.80	290	3
12.	05	1:11.88	277	3
13.	05	1:12.09	275	3
14.	05	1:12.19	274	3
15.	05	1:12.88	266	1
16.	05	1:13.14	263	1
17.	05	1:13.39	261	1
18.	05	1:13.78	257	1
19.	05	1:13.82	256	1
20.	05	1:14.02	254	1
21.	05	1:14.64	248	1
22.	05	1:14.69	247	1
23.	05	1:15.38	241	1
24.	05	1:15.49	239	1

ALGE TIME

" " 50

, 12. - 15.7.2016

29, , 100m , 11

25.	05	1:15.60	238	1
26.	05	1:15.80	237	1
27.	05	1:15.81	236	1
28.	05	1:15.83	236	1
29.	05	1:16.82	227	1
30.	05	1:16.87	227	1
31.	05	1:17.35	223	1
32.	05	1:17.84	218	1
33.	05	1:17.92	218	1
34.	05	1:18.48	213	1
35.	05	1:18.70	211	1
36.	05	1:19.04	209	1
37.	05	1:19.05	208	1
38.	05	1:19.09	208	1
39.	05	1:19.12	208	1
40.	05	1:19.20	207	1
41.	05	1:19.22	207	1
42.	05	1:19.63	204	1
43.	05	1:19.98	201	1
44.	05	1:20.15	200	1
45.	05	1:20.28	199	1
46.	05	1:20.29	199	1
47.	05	1:20.36	198	1
48.	05	1:20.72	196	1
49.	05	1:21.32	191	1
50.	05	1:21.65	189	1
51.	05	1:22.21	185	1
52.	05	1:23.89	174	1
53.	05	1:26.13	161	2
54.	05	1:26.61	158	2
55.	05	1:26.69	158	2
56.	05	1:27.08	156	2
57.	05	1:28.18	150	2
58.	05	1:28.28	150	2
59.	05	1:29.58	143	2
60.	05	1:31.95	132	2
61.	05	1:32.22	131	2
62.	05	1:33.73	125	2
63.	05	1:37.35	111	2
64.	05	1:38.54	107	2
65.	05	1:42.82	94	2
66.	05	1:49.47	78	3
67.	05	1:54.20	69	3
DSQ	05			
DSQ	05			
DSQ	05			

ALGE TIME

" " 50

, 12. - 15.7.2016

29, , 100m

EXH	05	1:17.13	224	1
EXH	05	1:16.21	233	1
EXH	05	1:25.56	164	2
EXH	05	1:19.16	208	1
EXH	05	1:07.65	333	3

, 12. - 15.7.2016

14.07.2016

30

, 100m

10

: FINA 2016

1.	06	1:19.00
2.	06	1:19.27
3.	06	1:19.47
4.	06	1:20.20
5.	06	1:20.50
6.	06	1:21.24
7.	06	1:23.43
8.	06	1:23.69
9.	06	1:24.02
10.	06	1:24.17
11.	06	1:24.54
12.	06	1:25.41
13.	06	1:26.26
14.	06	1:26.77
15.	06	1:26.87
16.	06	1:27.45
17.	06	1:27.48
18.	06	1:27.95
19.	06	1:28.19
20.	06	1:28.45
21.	06	1:28.61
22.	06	1:29.06
23.	06	1:29.53
24.	06	1:29.61
25.	06	1:29.70
26.	06	1:29.72
27.	06	1:29.77
28.	06	1:29.82
29.	06	1:29.87
30.	06	1:30.05
31.	06	1:30.60
32.	06	1:31.15
33.	06	1:31.19
34.	06	1:31.20
35.	06	1:31.92
36.	06	1:32.04
37.	06	1:32.31
38.	06	1:32.42
39.	06	1:32.84
40.	06	1:33.25
41.	06	1:33.41
42.	06	1:33.46
43.	06	1:33.67
44.	06	1:34.64
45.	06	1:34.98
46.	06	1:35.39
47.	06	1:35.61

ALGE TIME

" " 50

, 12. - 15.7.2016

30, , 100m , 10

48.	06	1:35.92
49.	06	1:35.96
50.	06	1:36.73
51.	06	1:37.16
52.	06	1:37.31
53.	06	1:38.04
54.	06	1:38.83
55.	06	1:39.47
56.	06	1:39.53
57.	06	1:39.55
58.	06	1:39.88
59.	06	1:41.70
60.	06	1:42.37
61.	06	1:42.71
62.	06	1:43.60
63.	06	1:44.34
64.	06	1:44.40
65.	06	1:45.20
66.	06	1:45.67
67.	06	1:49.52
68.	06	1:49.83
69.	06	1:51.74
70.	06	1:52.64
71.	06	1:53.37
72.	06	1:54.59
73.	06	1:57.70
74.	06	1:59.11
75.	06	2:00.46
76.	06	2:04.21
DSQ	06	
EXH	06	1:42.19
EXH	06	1:27.28
EXH	06	1:56.55

, 12. - 15.7.2016

14.07.2016 31 , 100m 13

: FINA 2016

1.	03	1:19.54	529	1
2.	03	1:19.62	527	1
3.	03	1:20.55	509	1
4.	03	1:23.31	460	2
5.	03	1:25.04	433	2
6.	03	1:25.17	431	2
7.	03	1:25.75	422	2
8.	03	1:27.02	404	2
9.	03	1:27.31	400	2
10.	03	1:27.50	397	2
11.	03	1:27.73	394	2
12.	03	1:28.99	378	2
13.	03	1:29.86	367	2
14.	03	1:30.48	359	2
15.	03	1:30.52	359	2
16.	03	1:30.53	359	2
17.	03	1:31.43	348	2
18.	03	1:32.06	341	3

14.07.2016 32 , 100m 13

: FINA 2016

1.	03	1:15.14	458	2
2.	03	1:16.70	430	2
3.	03	1:16.75	429	2
4.	03	1:18.29	404	2
5.	03	1:18.66	399	2
6.	03	1:19.45	387	2
7.	03	1:21.52	358	2
8.	03	1:21.88	353	2
9.	03	1:22.28	348	3
10.	03	1:24.35	323	3
11.	03	1:24.76	319	3
12.	03	1:25.12	315	3
13.	03	1:26.63	298	3
14.	03	1:30.72	260	1
15.	03	1:30.75	259	1
16.	03	1:31.34	254	1
17.	03	1:33.84	235	1
18.	03	1:39.79	195	1
19.	03	1:40.18	193	1
EXH	03	1:26.74	297	3

ALGE TIME

" " 50

, 12. - 15.7.2016

14.07.2016 33 , 100m 12

: FINA 2016

1.	04	1:15.76	612	
2.	04	1:20.07	519	1
3.	04	1:22.35	477	1
4.	04	1:23.45	458	2
5.	04	1:23.56	456	2
6.	04	1:25.65	424	2
7.	04	1:28.34	386	2
8.	04	1:28.44	385	2
9.	04	1:28.68	382	2
10.	04	1:28.84	380	2
11.	04	1:29.70	369	2
12.	04	1:29.78	368	2
13.	04	1:30.21	362	2
14.	04	1:31.00	353	2
15.	04	1:31.17	351	2
16.	04	1:31.47	348	2
17.	04	1:31.67	345	3
18.	04	1:31.84	343	3
19.	04	1:33.99	320	3
20.	04	1:34.02	320	3
21.	04	1:34.71	313	3
22.	04	1:35.12	309	3
23.	04	1:35.16	309	3
24.	04	1:37.89	284	3
25.	04	1:38.81	276	3
26.	04	1:50.88	195	1
EXH	04	1:38.32	280	3
EXH	04	1:27.93	391	2
EXH	04	1:39.23	272	3
EXH	04	1:25.75	422	2
EXH	04	1:25.97	419	2

14.07.2016 34 , 100m 12

: FINA 2016

1.	04	1:17.57	416	2
2.	04	1:21.05	364	2
3.	04	1:21.64	357	2
4.	04	1:22.75	342	3
5.	04	1:23.38	335	3
6.	04	1:24.65	320	3
7.	04	1:25.15	314	3
8.	04	1:26.25	302	3
9.	04	1:26.61	299	3

ALGE TIME

" " 50

, 12. - 15.7.2016

34, , 100m , 12

10.	04	1:26.77	297	3
11.	04	1:27.63	288	3
12.	04	1:28.43	280	3
13.	04	1:28.53	280	3
14.	04	1:28.77	277	3
15.	04	1:28.93	276	3
16.	04	1:29.11	274	3
17.	04	1:29.54	270	3
18.	04	1:29.65	269	3
19.	04	1:29.84	267	3
20.	04	1:30.04	266	1
21.	04	1:30.48	262	1
22.	04	1:30.50	262	1
23.	04	1:30.75	259	1
24.	04	1:31.18	256	1
25.	04	1:31.88	250	1
26.	04	1:32.42	246	1
27.	04	1:33.04	241	1
28.	04	1:33.75	235	1
29.	04	1:34.16	232	1
30.	04	1:34.24	232	1
31.	04	1:35.03	226	1
32.	04	1:35.60	222	1
33.	04	1:35.66	221	1
34.	04	1:36.40	216	1
35.	04	1:41.93	183	1
36.	04	1:42.37	181	1
37.	04	1:42.46	180	1
38.	04	1:44.03	172	1
39.	04	1:48.82	150	2
40.	04	1:56.88	121	2
41.	04	1:58.68	116	2
EXH	04	1:29.05	275	3
EXH	04	1:34.27	231	1

35

, 100m

11

14.07.2016

: FINA 2016

1.	05	1:23.18	463	2
2.	05	1:28.86	379	2
3.	05	1:29.05	377	2
4.	05	1:29.72	368	2
5.	05	1:29.90	366	2
6.	05	1:30.18	363	2
7.	05	1:32.14	340	3
8.	05	1:32.82	333	3

ALGE TIME

" " 50

, 12. - 15.7.2016

35, , 100m , 11

9.	05	1:32.87	332	3
10.	05	1:33.51	325	3
11.	05	1:34.16	319	3
12.	05	1:34.47	316	3
13.	05	1:34.75	313	3
14.	05	1:35.32	307	3
15.	05	1:35.48	306	3
16.	05	1:35.98	301	3
17.	05	1:37.58	286	3
18.	05	1:37.72	285	3
19.	05	1:37.96	283	3
20.	05	1:39.28	272	3
21.	05	1:39.34	271	3
22.	05	1:39.53	270	3
23.	05	1:40.10	265	3
24.	05	1:41.72	253	3
25.	05	1:43.40	241	3
26.	05	1:43.93	237	1
27.	05	1:49.40	203	1
28.	05	1:52.90	185	1
29.	05	2:14.23	110	2
DSQ	05			

36

, 100m

11

14.07.2016

: FINA 2016

1.	05	1:23.70	331	3
2.	05	1:24.51	321	3
3.	05	1:25.03	316	3
4.	05	1:29.50	271	3
5.	05	1:30.39	263	1
6.	05	1:32.08	248	1
7.	05	1:34.09	233	1
8.	05	1:35.39	223	1
9.	05	1:36.08	219	1
10.	05	1:36.35	217	1
11.	05	1:36.55	215	1
12.	05	1:36.79	214	1
13.	05	1:36.83	214	1
14.	05	1:37.58	209	1
	05	1:37.58	209	1
16.	05	1:37.61	208	1
17.	05	1:37.71	208	1
18.	05	1:37.74	208	1
19.	05	1:38.17	205	1
20.	05	1:39.92	194	1
21.	05	1:40.23	192	1

ALGE TIME

" " 50

, 12. - 15.7.2016

36, , 100m , 11

22.	05	1:40.33	192	1
23.	05	1:40.58	190	1
24.	05	1:40.65	190	1
25.	05	1:41.35	186	1
26.	05	1:42.06	182	1
27.	05	1:42.39	181	1
28.	05	1:45.64	164	1
29.	05	1:47.66	155	2
30.	05	1:48.30	152	2
31.	05	1:48.37	152	2
32.	05	1:48.39	152	2
33.	05	1:56.79	121	2
34.	05	1:57.71	119	2
35.	05	2:01.73	107	2
36.	05	2:07.14	94	3
37.	05	2:07.67	93	3
DSQ	05			
EXH	05	1:34.16	232	1
EXH	05	1:40.78	189	1
EXH	05	1:24.88	317	3

37

, 100m

13

14.07.2016

: FINA 2016

1.	03	1:06.82	658	
2.	03	1:07.15	648	
3.	03	1:12.44	516	1
4.	03	1:12.84	508	1
5.	03	1:14.62	472	1
6.	03	1:14.71	470	1
7.	03	1:17.11	428	2
8.	03	1:17.12	428	2
9.	03	1:18.41	407	2
10.	03	1:18.52	405	2
11.	03	1:18.75	401	2
12.	03	1:19.69	387	2
13.	03	1:19.70	387	2
14.	03	1:21.74	359	2
EXH	03	1:16.21	443	2
EXH	03	1:16.62	436	2

ALGE TIME

" " 50

, 12. - 15.7.2016

14.07.2016 38 , 100m 13

: FINA 2016

1.	03	1:04.87	513	1
2.	03	1:07.01	465	2
3.	03	1:07.30	459	2
4.	03	1:08.24	440	2
5.	03	1:09.69	413	2
6.	03	1:09.82	411	2
7.	03	1:10.25	404	2
8.	03	1:10.96	392	2
9.	03	1:11.55	382	2
10.	03	1:11.97	375	2
11.	03	1:12.08	374	2
12.	03	1:12.56	366	2
13.	03	1:12.59	366	2
14.	03	1:13.44	353	2
15.	03	1:14.55	338	3
16.	03	1:15.41	326	3
17.	03	1:16.65	311	3
18.	03	1:18.60	288	3
19.	03	1:18.74	287	3
20.	03	1:20.68	266	3
21.	03	1:22.42	250	3
22.	03	1:22.47	249	3
23.	03	1:22.58	248	3
24.	03	1:22.66	248	3
25.	03	1:24.41	232	1
26.	03	1:25.89	221	1
27.	03	1:27.28	210	1
EXH	03	1:13.37	354	2

14.07.2016 39 , 100m 12

: FINA 2016

1.	04	1:09.81	577	
2.	04	1:10.80	553	1
3.	04	1:12.01	525	1
4.	04	1:14.48	475	1
5.	04	1:15.30	459	2
6.	04	1:15.64	453	2
7.	04	1:16.37	440	2
8.	04	1:17.45	422	2
9.	04	1:18.33	408	2
10.	04	1:18.90	399	2
11.	04	1:20.62	374	2
12.	04	1:20.91	370	2

ALGE TIME

" " 50

, 12. - 15.7.2016

39, , 100m , 12

13.	04	1:21.11	367	2
14.	04	1:21.56	361	2
15.	04	1:22.05	355	2
16.	04	1:22.58	348	2
17.	04	1:22.71	346	2
18.	04	1:22.77	346	2
19.	04	1:23.06	342	3
20.	04	1:24.96	320	3
21.	04	1:28.09	287	3
22.	04	1:30.52	264	3
23.	04	1:30.54	264	3
24.	04	1:30.63	263	3
25.	04	1:34.78	230	1
EXH	04	1:15.60	454	2
EXH	04	1:13.50	494	1
EXH	04	1:26.71	301	3
EXH	04	1:21.64	360	2

40

, 100m

12

14.07.2016

: FINA 2016

1.	04	1:08.18	442	2
2.	04	1:11.56	382	2
3.	04	1:11.64	381	2
4.	04	1:14.16	343	2
5.	04	1:14.78	335	3
6.	04	1:14.98	332	3
7.	04	1:15.48	325	3
8.	04	1:15.63	323	3
9.	04	1:17.96	295	3
10.	04	1:18.44	290	3
11.	04	1:18.47	289	3
12.	04	1:18.95	284	3
13.	04	1:19.40	279	3
14.	04	1:20.33	270	3
15.	04	1:20.95	264	3
16.	04	1:21.36	260	3
17.	04	1:21.73	256	3
18.	04	1:21.79	256	3
19.	04	1:22.23	252	3
20.	04	1:22.43	250	3
21.	04	1:22.54	249	3
22.	04	1:22.66	248	3
23.	04	1:23.09	244	1
24.	04	1:23.74	238	1
25.	04	1:24.12	235	1

ALGE TIME

" " 50

, 12. - 15.7.2016

40, , 100m , 12

26.	04	1:24.13	235	1
27.	04	1:26.57	215	1
28.	04	1:27.50	209	1
29.	04	1:27.56	208	1
30.	04	1:29.06	198	1
31.	04	1:30.20	190	1
32.	04	1:33.17	173	1
33.	04	1:33.46	171	1
34.	04	1:38.73	145	2
35.	04	1:39.07	144	2
36.	04	1:43.97	124	2
37.	04	1:47.95	111	2
DSQ	04			
DSQ	04			
EXH	04	1:13.78	348	2
EXH	04	1:19.65	277	3

41

, 100m

11

14.07.2016

: FINA 2016

1.	05	1:14.67	471	1
2.	05	1:16.66	435	2
3.	05	1:17.95	414	2
4.	05	1:21.58	361	2
5.	05	1:23.20	340	3
6.	05	1:23.50	337	3
7.	05	1:23.74	334	3
8.	05	1:24.48	325	3
9.	05	1:25.34	315	3
10.	05	1:26.12	307	3
11.	05	1:27.37	294	3
12.	05	1:27.95	288	3
13.	05	1:30.12	268	3
14.	05	1:30.33	266	3
15.	05	1:30.68	263	3
16.	05	1:31.70	254	3
17.	05	1:31.73	254	3
18.	05	1:31.95	252	3
19.	05	1:32.21	250	3
20.	05	1:36.04	221	1
21.	05	1:36.09	221	1
22.	05	1:36.46	218	1
23.	05	1:49.41	149	2

ALGE TIME

" " 50

, 12. - 15.7.2016

41, , 100m

EXH	05	1:26.26	305	3
EXH	05	1:23.65	335	3
EXH	05	1:34.32	233	1

42

, 100m

11

14.07.2016

: FINA 2016

1.	05	1:13.35	355	2
2.	05	1:17.63	299	3
3.	05	1:18.17	293	3
4.	05	1:18.68	287	3
5.	05	1:19.11	283	3
6.	05	1:19.53	278	3
7.	05	1:19.63	277	3
8.	05	1:20.81	265	3
9.	05	1:21.14	262	3
10.	05	1:21.88	255	3
11.	05	1:22.09	253	3
12.	05	1:22.20	252	3
13.	05	1:22.61	248	3
14.	05	1:24.66	230	1
15.	05	1:24.84	229	1
16.	05	1:24.89	229	1
17.	05	1:25.04	227	1
18.	05	1:25.35	225	1
19.	05	1:25.73	222	1
20.	05	1:26.18	218	1
21.	05	1:27.11	211	1
22.	05	1:27.13	211	1
23.	05	1:27.83	206	1
24.	05	1:28.55	201	1
25.	05	1:28.71	200	1
26.	05	1:29.09	198	1
27.	05	1:29.34	196	1
28.	05	1:29.53	195	1
29.	05	1:29.86	193	1
30.	05	1:30.28	190	1
31.	05	1:32.39	177	1
32.	05	1:32.41	177	1
33.	05	1:33.19	173	1
34.	05	1:33.85	169	1
35.	05	1:37.56	150	2
36.	05	1:38.15	148	2
37.	05	1:38.53	146	2
38.	05	1:43.59	126	2
39.	05	1:47.02	114	2
40.	05	1:50.19	104	2
41.	05	1:54.64	93	2

ALGE TIME

" " 50

, 12. - 15.7.2016

42, , 100m , 11

DSQ 05