

" " 23.12.20
 , 23.12.2020

1 , 50m 7 - 8
 23.12.2020

III	: 32.75 /	3	: 59.25 /	2	: 49.75 /
1	: 39.75 /	I	: 28.15 /	II	: 30.75

: FINA 2016

8

1.	,	2012	39.43	1	204	
2.	,	2012	42.57	2	162	-
3.	,	2012	43.59	2	151	-
4.	,	2012	47.20	2	119	
5.	,	2012	49.69	2	102	
6.	,	2012	58.33	3	63	
7.	,	2012	58.90	3	61	
8.	,	2012	59.22	3	60	
9.	,	2012	59.23	3	60	
10.	,	2012	1:04.16		47	
11.	,	2012	1:09.96		36	

7

1.	,	2013	50.02	3	100	-
2.	,	2013	56.25	3	70	
3.	,	2013	1:05.73		44	
4.	,	2013	1:11.64		34	
5.	,	2013	1:20.47		24	
6.	,	2013	1:24.94		20	

2 , 50m 7 - 8
 23.12.2020

III	: 29.25 /	3	: 55.25 /	2	: 45.25 /
1	: 35.25 /	I	: 24.75 /	II	: 27.05

: FINA 2016

8

1.	,	2012	60	38.34	2	147	60
2.	,	2012		42.82	2	105	-
3.	,	2012		47.38	3	78	-
4.	,	2012		47.84	3	75	
5.	,	2012		49.12	3	70	
6.	,	2012	60	51.67	3	60	60
7.	,	2012	60	53.54	3	54	60
8.	,	2012		53.83	3	53	
9.	,	2012		54.69	3	50	
10.	,	2012		55.12	3	49	
11.	,	2012		55.17	3	49	
12.	,	2012		56.89		45	
13.	,	2012		58.26		42	
14.	,	2012		1:02.40		34	
15.	,	2012		1:07.20		27	
16.	,	2012		1:08.72		25	
17.	,	2012		1:11.75		22	
18.	,	2012		1:11.80		22	
19.	,	2012		1:23.27		14	
20.	,	2012		1:24.86		13	

" " 23.12.20
 , 23.12.2020

2, , 50m

7

1.	,	2013	43.15	2	103	-
2.	,	2013	55.23	3	49	
3.	,	2013	1:04.47		31	
4.	,	2013	1:12.92		21	
5.	,	2013	1:14.78		19	
6.	,	2013	1:15.46		19	
7.	,	2013	1:23.61		14	
8.	,	2013	1:37.80		8	
9.	,	2013	1:39.90		8	
EXH	,	2011	45.01	2	91	
EXH	,	2010	55.25	3	49	

3

, 50m

7 - 8

23.12.2020

III	: 44.25 /	3	: 1:11.75 /	2	: 1:01.75 /
1	: 51.75 /	I	: 36.25 /	II	: 40.25

: FINA 2016

8

1.	,	2012	48.06	1	215	
2.	,	2012	53.01	2	160	
3.	,	2012	58.42	2	119	60
4.	,	2012	1:08.87	3	73	60

7

1.	,	2013	58.56	2	118	
2.	,	2013	1:06.33	3	81	
3.	,	2013	1:07.71	3	76	

4

, 50m

7 - 8

23.12.2020

III	: 38.75 /	3	: 1:05.25 /	2	: 55.25 /
1	: 45.25 /	I	: 31.95 /	II	: 35.25

: FINA 2016

8

1.	,	2012	50.43	2	125	
2.	,	2012	53.44	2	105	
3.	,	2012	56.29	3	90	
4.	,	2012	1:01.19	3	70	
5.	,	2012	1:04.13	3	61	

7

1.	,	2013	54.70	2	98	
2.	,	2013	1:03.83	3	61	60
3.	,	2013	1:06.91		53	
4.	,	2013	1:09.68		47	

" " 23.12.20
 , 23.12.2020

5 , 50m 7 - 8
 23.12.2020

III : 40.75 / 3 : 1:07.25 / 2 : 57.25 /
 1 : 47.25 / I : 33.25 / II : 36.75

: FINA 2016

8

1.	,	2012	41.55	1	235	
2.	,	2012	47.73	2	155	
3.	,	2012	55.72	2	97	
4.	,	2012	56.40	2	94	
5.	,	2012	58.99	3	82	
6.	,	2012	59.14	3	81	
7.	,	2012	1:03.60	3	65	60
8.	,	2012	1:04.55	3	62	
9.	,	2012	1:05.19	3	61	
10.	,	2012	1:06.19	3	58	
11.	,	2012	1:06.79	3	56	
12.	,	2012	1:07.24	3	55	
13.	,	2012	1:12.76		43	
14.	,	2012	1:14.16		41	
15.	,	2012	1:14.97		40	
16.	,	2012	1:15.25		39	
17.	,	2012	1:15.29		39	
18.	,	2012	1:16.43		37	
19.	,	2012	1:20.22		32	
20.	,	2012	1:21.51		31	
21.	,	2012	1:21.67		31	
22.	,	2012	1:28.46		24	
23.	,	2012	1:35.49		19	

7

1.	,	2013	45.21	1	183	
2.	,	2013	53.43	2	110	
3.	,	2013	53.77	2	108	
4.	,	2013	1:06.39	3	57	
5.	,	2013	1:06.54	3	57	
6.	,	2013	1:10.52		48	
7.	,	2013	1:10.76		47	
8.	,	2013	1:13.29		42	
9.	,	2013	1:21.40		31	
10.	,	2013	1:24.91		27	

EXH , 2014 **1:05.15** 3 61

" " 23.12.20
 , 23.12.2020

6 , 50m 7 - 8
 23.12.2020

III : 35.75 / 3 : 1:01.75 / 2 : 51.75 /
 1 : 41.75 / I : 29.45 / II : 32.25

: FINA 2016

8

1.	,	2012		44.59	2	123	
2.	,	2012		48.02	2	99	
3.	,	2012		48.93	2	93	
4.	,	2012		54.09	3	69	
5.	,	2012	60	55.10	3	65	60
6.	,	2012	60	57.77	3	56	60
7.	,	2012	60	1:00.47	3	49	60
8.	,	2012		1:00.53	3	49	
9.	,	2012		1:01.78		46	
10.	,	2012		1:03.34		43	
11.	,	2012	60	1:03.64		42	60
12.	,	2012		1:05.66		38	
13.	,	2012		1:05.68		38	
14.	,	2012		1:07.20		36	
15.	,	2012		1:09.40		32	
16.	,	2012		1:10.16		31	
17.	,	2012		1:10.54		31	
18.	,	2012		1:11.74		29	
19.	,	2012		1:12.19		29	
20.	,	2012		1:22.55		19	
21.	,	2012		1:24.19		18	
22.	,	2012		1:45.10		9	

7

1.	,	2013		53.15	3	73	
2.	,	2013		57.05	3	59	
3.	,	2013		1:03.30		43	
4.	,	2013		1:05.41		39	
5.	,	2013	60	1:06.53		37	60
6.	,	2013		1:12.58		28	
7.	,	2013		1:12.78		28	
8.	,	2013		1:15.15		25	
9.	,	2013		1:16.77		24	
10.	,	2013		1:19.31		21	
11.	,	2013		1:23.34		18	
12.	,	2013		1:23.99		18	
13.	,	2013		1:24.21		18	
14.	,	2013		1:27.85		16	
15.	,	2013		1:29.15		15	
EXH	,	2014		1:15.24		25	
EXH	,	2014		1:25.56		17	

" " 23.12.20
 , 23.12.2020

7 , 100m 9 - 11
 23.12.2020

III	: 1:35.00 /	3	: 2:46.00 /	I	: 1:15.00 /
2	: 2:06.00 /	1	: 1:47.00 /		
II	: 1:24.00				

: FINA 2016

9							
1.	,	2011		1:24.23	3	304	-
2.	,	2011		1:24.98	3	296	-
3.	,	2011		1:28.37	3	263	-
4.	,	2011		1:31.17	3	240	-
5.	,	2011		1:32.50	3	229	-
6.	,	2011		1:40.99	1	176	-
7.	,	2011		1:42.67	1	168	-
8.	,	2011		1:45.12	1	156	-
9.	,	2011		1:45.41	1	155	-
10.	,	2011		1:46.31	1	151	-
11.	,	2011		1:47.43	2	146	-
12.	,	2011		1:47.58	2	146	-
13.	,	2011		1:50.90	2	133	-
14.	,	2011	60	1:51.13	2	132	60
15.	,	2011	60	1:52.48	2	127	60
16.	,	2011		1:52.72	2	127	-
17.	,	2011		1:52.76	2	126	-
18.	,	2011		1:57.80	2	111	-
19.	,	2011		1:59.48	2	106	-
10							
1.	,	2010		1:24.30	3	303	-
2.	,	2010		1:26.19	3	284	-
3.	,	2010		1:26.79	3	278	-
4.	,	2010		1:30.18	3	248	-
5.	,	2010		1:33.23	3	224	-
6.	,	2010		1:34.61	3	214	-
7.	,	2010		1:38.44	1	190	-
8.	,	2010		1:40.09	1	181	-
9.	,	2010		1:40.35	1	180	-
10.	,	2010		1:46.54	1	150	-
11.	,	2010		1:57.51	2	112	-
12.	,	2010		1:57.88	2	111	-
13.	,	2010		2:02.12	2	99	-
11							
1.	,	2009	60	1:16.12	2	412	60
2.	,	2009	60	1:16.66	2	403	60
3.	,	2009		1:19.26	2	365	-
4.	,	2009		1:19.87	2	357	-
5.	,	2009		1:22.02	2	329	-
6.	,	2009		1:22.98	2	318	-
7.	,	2009		1:23.70	2	310	-
8.	,	2009		1:23.97	2	307	-
9.	,	2009		1:24.13	3	305	-
10.	,	2009	60	1:27.03	3	276	60
11.	,	2009		1:29.04	3	257	-
12.	,	2009		1:29.89	3	250	-

" " 23.12.20
 , 23.12.2020

7, , 100m , 11

13.		2009	1:30.42	3	246
14.		2009	1:32.36	3	230
15.		2009	1:32.52	3	229
16.		2009	1:36.38	1	203
17.		2009	1:43.41	1	164

8 , 100m 9 - 11

23.12.2020

III	: 1:24.00 /	3	: 2:14.00 /	I	: 1:06.00 /
2	: 1:54.00 /	1	: 1:35.00 /		
II	: 1:14.00				

: FINA 2016

9

1.		2011	1:25.11	1	210	
2.		2011	1:27.72	1	192	
3.		2011	1:31.89	1	167	
4.		2011	1:34.36	1	154	
5.		2011	1:34.49	1	154	
6.		2011	1:34.62	1	153	
7.		2011	1:36.24	2	145	
8.		2011	1:36.84	2	143	
9.		2011	1:36.95	2	142	
		2011	1:36.95	2	142	
11.		2011	1:37.43	2	140	
12.		2011	1:38.08	2	137	60
13.		2011	1:38.63	2	135	
14.		2011	1:39.04	2	133	
15.		2011	1:40.08	2	129	
16.		2011	1:42.03	2	122	
17.		2011	1:43.95	2	115	
18.		2011	1:45.21	2	111	
		2011	1:45.21	2	111	60
20.		2011	1:48.30	2	102	60
21.		2011	1:48.71	2	101	60
22.		2011	1:49.23	2	99	
23.		2011	1:49.76	2	98	
24.		2011	1:50.02	2	97	
25.		2011	1:50.40	2	96	
26.		2011	1:51.86	2	92	
27.		2011	1:52.64	2	90	
28.		2011	1:54.76	3	86	
29.		2011	1:55.23	3	84	
30.		2011	1:55.61	3	84	
31.		2011	1:58.28	3	78	
32.		2011	2:00.13	3	74	
33.		2011	2:01.39	3	72	
34.		2011	2:02.89	3	70	
35.		2011	2:03.24	3	69	
36.		2011	2:09.72	3	59	
37.		2011	2:17.02		50	
DSQ		2011				

8, , 100m

10

1.	,	2010		1:16.08	3	295	-
2.	,	2010		1:19.94	3	254	-
3.	,	2010		1:20.63	3	248	-
4.	,	2010		1:20.92	3	245	-
5.	,	2010		1:22.21	3	234	-
6.	,	2010		1:22.65	3	230	-
7.	,	2010		1:24.11	1	218	-
8.	,	2010		1:25.74	1	206	-
9.	,	2010		1:26.04	1	204	-
10.	,	2010		1:26.32	1	202	-
11.	,	2010		1:28.03	1	190	-
12.	,	2010		1:28.67	1	186	-
13.	,	2010		1:28.94	1	184	-
14.	,	2010		1:31.65	1	168	-
15.	,	2010		1:32.14	1	166	-
16.	,	2010		1:33.62	1	158	-
17.	,	2010		1:34.32	1	154	-
18.	,	2010		1:34.62	1	153	-
19.	,	2010		1:35.46	2	149	-
20.	,	2010		1:37.41	2	140	-
21.	,	2010		1:38.86	2	134	-
22.	,	2010		1:41.32	2	125	-
23.	,	2010		1:42.03	2	122	-
24.	,	2010		1:44.57	2	113	-
25.	,	2010		1:55.65	3	84	-
26.	,	2010		2:05.46	3	65	-

11

1.	,	2009	60	1:11.50	2	355	60	-
2.	,	2009		1:17.97	3	274		-
3.	,	2009	60	1:18.24	3	271	60	-
4.	,	2009		1:19.55	3	258		-
5.	,	2009	60	1:19.85	3	255	60	-
6.	,	2009	60	1:20.52	3	249	60	-
7.	,	2009		1:21.64	3	238		-
8.	,	2009		1:21.73	3	238		-
9.	,	2009	60	1:21.86	3	237	60	-
10.	,	2009		1:22.53	3	231		-
11.	,	2009		1:22.65	3	230		-
12.	,	2009		1:22.82	3	228		-
13.	,	2009	60	1:23.59	3	222	60	-
14.	,	2009		1:24.21	1	217		-
15.	,	2009	60	1:24.62	1	214	60	-
16.	,	2009		1:24.84	1	212		-
17.	,	2009		1:24.98	1	211		-
18.	,	2009	60	1:26.57	1	200	60	-
19.	,	2009		1:26.89	1	198		-
20.	,	2009	60	1:26.91	1	198	60	-
21.	,	2009		1:27.19	1	196		-
22.	,	2009		1:27.27	1	195		-
23.	,	2009		1:28.43	1	188		-
24.	,	2009		1:28.68	1	186		-
25.	,	2009		1:30.62	1	174		-
26.	,	2009	60	1:31.52	1	169	60	-
27.	,	2009		1:32.07	1	166		-

	8,	, 100m	, 11				
28.	,		2009	1:35.28	2	150	
29.	,		2009	1:36.29	2	145	-
30.	,		2009	1:36.80	2	143	
31.	,		2009	1:37.87	2	138	
32.	,		2009	1:41.54	2	124	
33.	,		2009	1:43.85	2	116	
34.	,		2009	1:45.18	2	111	
DSQ	,		2009				
DSQ			2009	60	.	60	.