

«
16.12.2017»

1 - 16.

17

16.12.2017

16.12.2017	1	, 50m	12
I	: 28.15 /	I	: 39.75 /
II	: 49.75 /	III	: 30.75 /
10 +: 26.85 /	12 +: 26.05	III	: 59.25 /

: FINA 2017

1.	,	2009 I	40.30	191	II	2
2.	,	2009 II	40.60	187	II	2
3.	,	2009 II	44.21	145	II	2
4.	,	2010 I	44.56	141	II	2
5.	,	2009 III	45.23	135	II	2
6.	,	2009 II	45.64	132	II	2
7.	,	2009 II	45.85	130	II	2
8.	,	2010 II	46.41	125	II	2
9.	,	2009 II	46.44	125	II	2
10.	,	2009	47.94	113	II	1(2)
11.	,	2009 II	48.05	113	II	2
12.	,	2010 I	48.84	107	II	2
13.	,	2009 II	49.16	105	II	2
14.	,	2009 II	49.88	101	III	2
15.	,	2009 III	55.99	71	III	2
16.	,	2009 III	57.19	67	III	2
17.	,	2009 II	57.38	66	III	2
18.	,	2009	57.60	65	III	1(2)
19.	,	2010	59.63	59		
20.	,	2009 III	59.95	58		2
21.	,	2009	1:00.09	57		2
22.	,	2009 III	1:03.20	49		2
23.	,	2010	1:07.98	39		2
24.	,	2009	1:09.93	36		2
25.	,	2010	1:10.66	35		
26.	,	2009 III	1:11.80	33		2
DNS	,	2009 III				2
DNS	,	2009 II				2
DNS	,	2009 III				2
DNS	,	2009 I				2
DNS	,	2009 III				2
DNS	,	2009 II				2

«
16.12.2017
»

16.12.2017	2	, 50m	12
I	: 24.75 /	I	: 35.25 /
II	: 45.25 /	III	: 27.05 /
10 +: 23.50 /		12 +: 22.75	: 55.25 /

: FINA 2017

1.		2009 II	36.93	165 II	2
2.		2009 II	38.16	149 II	2
3.		2009 II	39.62	133 II	2
4.		2009 II	42.64	107 II	2
5.		2009 II	43.60	100 II	2
6.		2009 II	43.89	98 II	2
7.		2009 II	44.30	95 II	2
8.		2009 III	44.34	95 II	2
9.		2009 II	44.63	93 II	2
10.		2009 II	45.50	88 III	2
11.		2009 II	46.02	85 III	2
12.		2009 III	46.86	80 III	2
13.		2009 II	46.99	80 III	2
14.		2010	47.07	79 III	1
15.		2009 III	47.62	77 III	2
16.		2009 III	47.85	75 III	2
17.		2009 III	47.91	75 III	2
18.		2009 III	48.50	72 III	2
19.		2010	49.78	67 III	1
20.		2009 III	50.26	65 III	2
21.		2009	50.57	64 III	2
22.		2009 III	50.83	63 III	2
23.		2009	51.05	62 III	2
24.		2009	51.21	61 III	
25.		2009 III	51.36	61 III	2
26.		2009	51.50	60 III	2
27.		2009 III	52.24	58 III	2
28.		2008	54.31	51 III	2
29.		2009 III	55.52	48	2
30.		2009	57.69	43	2
31.		2009 III	57.85	42	2
32.		2009	59.35	39	2
33.		2009	1:00.32	37	2
34.		2009 III	1:01.08	36	2
35.		2009	1:01.75	35	2
36.		2009	1:04.03	31	2
37.		2009	1:06.59	28	2
DNS		2009			2
DNS		2009			2
DNS		2009			2
DNS		2009			2
DNS		2009			2
DNS		2009			2
DNS		2009			2
DNS		2010			
DNS		2009			2

«
»
16.12.2017

3
16.12.2017

, 100m

12

I	: 1:15.00 /	I	: 1:47.00 /	II	: 1:24.00 /
II	: 2:06.00 /	III	: 1:35.00 /		
III	: 2:46.00 /	10 +:	1:10.00 /	12 +:	1:05.00

: FINA 2017

1.	,	2007	I	1:29.56	253	III	3
2.	,	2008	I	1:37.92	193	I	3
3.	,	2008	I	1:38.96	187	I	3
4.	,	2008	II	1:39.14	186	I	3
5.	,	2008	I	1:39.22	186	I	3
6.	,	2008	I	1:39.33	185	I	3
7.	,	2008	II	1:39.47	184	I	3
8.	,	2008	II	1:39.80	183	I	3
9.	,	2008	I	1:40.81	177	I	3
10.	,	2008	I	1:42.05	171	I	3
11.	,	2008	I	1:42.83	167	I	3
12.	,	2010	I	1:44.46	159	I	2
13.	,	2008	II	1:44.53	159	I	3
14.	,	2008		1:46.35	151	I	3
15.	,	2008		1:51.60	130	II	
16.	,	2008	II	1:53.46	124	II	3
17.	,	2008	II	1:54.34	121	II	3
18.	,	2009	II	2:00.30	104	II	2
19.	,	2008	II	2:02.74	98	II	3
20.	,	2008	III	2:03.68	96	II	2
21.	,	2008	II	2:18.18	68	III	3
DNS	,	2008	I				3
DNS	,	2008	I				3
DNS	,	2009	II				2

«
»
16.12.2017

4
16.12.2017

, 100m

12

I	: 1:06.00 /	I	: 1:35.00 /	II	: 1:14.00 /
II	: 1:54.00 /	III	: 1:24.00 /		
III	: 2:14.00 /	10 +:	1:02.00 /	12 +:	57.00

: FINA 2017

1.		2008	I	1:21.10	238	III	3
2.		2007	I	1:26.99	193	I	3
3.		2008	I	1:28.38	184	I	3
4.		2009	I	1:29.02	180	I	3
5.		2008	I	1:31.88	164	I	3
6.		2008	I	1:32.12	162	I	3
7.		2008	I	1:32.18	162	I	3
8.		2008	II	1:32.57	160	I	3
9.		2008	II	1:32.98	158	I	3
10.		2009	II	1:33.70	154	I	3
11.		2007		1:35.82	144	II	
12.		2008	II	1:36.42	141	II	3
13.		2007	II	1:36.49	141	II	3
14.		2008	II	1:36.75	140	II	3
15.		2008	II	1:36.98	139	II	3
16.		2008	II	1:38.58	132	II	3
17.		2008	II	1:39.70	128	II	3
18.		2008	II	1:41.67	121	II	3
19.		2008	II	1:42.05	119	II	3
20.		2008	III	1:42.51	118	II	3
21.		2009	II	1:42.52	118	II	2
22.		2008	II	1:43.07	116	II	3
23.		2008	II	1:44.93	110	II	3
24.		2008	III	1:45.23	109	II	2
25.		2008	II	1:46.45	105	II	3
26.		2008	III	1:47.07	103	II	3
27.		2009	II	1:47.26	103	II	3
28.		2008	II	1:47.46	102	II	3
29.		2009	II	1:49.15	97	II	2
30.		2008	III	1:53.73	86	II	3
31.		2008	II	1:53.84	86	II	3
32.		2008		1:55.32	82	III	1
33.		2008	II	1:55.91	81	III	3
34.		2008		1:55.99	81	III	2
35.		2008	III	1:56.25	81	III	3
36.		2008	III	1:57.66	78	III	3
37.		2009		1:58.08	77	III	
38.		2008	III	2:01.80	70	III	3
39.		2008	III	2:02.14	69	III	2
40.		2008		2:03.28	67	III	
DSQ		2008	II				3
DNS		2008	II				3