

1		, 50m		1	
03.10.2015					
: FINA 2014					
1.	06	1	.	45.95	174 1
2.	06	2	.	48.12	152 2
3.	06	3	.	53.92	108 2
4.	06		.	54.20	106 2
5.	06		.	55.17	101 2
6.	07		.	55.39	99 2
7.	06	3	.	58.58	84 3
8.	07		.	58.98	82 3
9.	07		.	59.26	81 3
10.	07		.	59.35	81 3
11.	06		.	1:01.63	72 3
12.	06		.	1:03.99	64 3
13.	07		.	1:05.72	59 3
14.	07		.	1:06.45	57 3
15.	07		.	1:07.18	55
16.	07		.	1:07.60	54
17.	07		.	1:10.46	48
18.	06		.	1:11.07	47
19.	07		.	1:15.33	39
20.	07		.	1:25.41	27
21.	07		.	1:29.84	23
22.	07		.	1:34.81	19
DNS	07		.		

2		, 50m		2005	
03.10.2015					
: FINA 2014					
1.	06	2	.	48.05	104 2
2.	06	2	.	49.15	97 2
3.	06	3	.	49.68	94 2
4.	06	3	.	50.48	89 2
5.	06	3	.	50.84	87 2
6.	06		.	51.67	83 2
7.	06	3	.	53.04	77 3
8.	06	2	.	53.18	76 3
9.	06		.	56.43	64 3
10.	07	3	.	56.70	63 3
11.	06		.	56.82	63 3
12.	06	3	.	56.84	62 3
13.	06		.	57.72	60 3
14.	06	3	.	58.20	58 3
15.	06		.	58.40	58 3
16.	07		.	59.03	56 3
17.	06		.	59.26	55 3
18.	06		.	59.45	55 3
19.	07		.	59.97	53 3
20.	07		.	1:00.18	53 3
21.	06		.	1:01.04	50 3

2, , 50m , 2005

22.	07	.	1:01.31	50	3
23.	06	.	1:03.23	45	
24.	06	.	1:04.15	43	
25.	06	.	1:05.47	41	
26.	07	.	1:06.44	39	
27.	06	.	1:06.46	39	
28.	06	.	1:07.36	37	
29.	06	.	1:08.16	36	
30.	07	.	1:09.06	35	
31.	06	.	1:10.05	33	
32.	06	.	1:10.35	33	
33.	07	.	1:12.18	30	
34.	06	.	1:13.81	28	
35.	07	.	1:14.44	28	
36.	07	.	1:14.73	27	
37.	07	.	1:14.98	27	
38.	07	.	1:15.84	26	
39.	08	.	1:24.83	18	
40.	07	.	1:29.53	16	
41.	07	.	1:35.37	13	
DNS	06	3	.		
DNS	06	3	.		
EXH	05	.	53.65	74	3

3

, 50m

2

03.10.2015

: FINA 2014

1.	04	3	.	36.52	297	3
2.	05	3	.	43.98	170	2
3.	05	1	.	46.17	147	2
4.	04	3	.	46.97	139	2
5.	04	3	.	49.48	119	2
6.	05	1	.	50.75	110	2
7.	05	2	.	53.11	96	2
8.	05	2	.	57.88	74	3
9.	05	.	.	1:00.39	65	3
10.	05	2	.	1:04.21	54	
DNS	05	2	.			

03.10.2015

4

, 50m

2

: FINA 2014

1.	04	1	.	36.88	206	1
2.	04	3	.	37.81	191	1
3.	04	1	.	39.26	171	2
4.	04	1	.	40.90	151	2
5.	04	2	.	44.80	115	2
6.	04	1	.	45.13	112	2
7.	04	1	.	45.52	109	2
8.	04	2	.	50.85	78	3
9.	05	2	.	50.93	78	3
10.	05	2	.	51.04	77	3
11.	05	2	.	53.20	68	3
12.	04	2	.	54.22	64	3
13.	05	3	.	55.62	60	3
14.	05	2	.	56.48	57	3
15.	04	2	.	58.71	51	
DNS	05	2	.			
DNS	04	2	.			
DNS	04	2	.			

03.10.2015

5

, 50m

3

: FINA 2014

1.	02	1	.	33.08	400	2
2.	02	1	.	33.15	397	2
3.	02	2	.	36.20	305	3
4.	03	2	.	36.96	287	1
5.	02	3	.	37.54	273	1
6.	02	2	.	37.57	273	1
7.	03	2	.	38.58	252	1
8.	03	3	.	40.02	226	1
9.	02	3	.	40.40	219	1
10.	02	3	.	40.47	218	1
11.	02	2	.	40.96	210	1
12.	03	3	.	44.18	168	2
13.	02	3	.	45.11	157	2
14.	03	3	.	45.30	155	2
15.	03	3	.	45.44	154	2
16.	03	3	.	45.66	152	2
17.	03	1	.	49.97	116	2

6 , 50m 3
03.10.2015

: FINA 2014

1.	02	3	.	33.78	268	1
2.	02	3	.	35.97	222	1
3.	02	3	.	36.50	213	1
4.	03	3	.	37.34	198	1
5.	02	3	.	37.62	194	1
6.	02	1	.	39.72	165	2
7.	02	1	.	40.73	153	2
8.	03	1	.	42.06	139	2
9.	03	1	.	42.47	135	2
	03	1	.	42.47	135	2
11.	02	2	.	46.21	104	2
12.	03	1	.	47.68	95	2
13.	03	2	.	49.07	87	3
14.	03	2	.	50.04	82	3
DSQ	02	1	.			
DSQ	02	1	.			
DSQ	02	3	.			
DSQ	02	1	.			
DSQ	03	2	.			

7 , 50m 4
03.10.2015

: FINA 2014

1.	99		.	34.70	346	3
2.	00	2	.	35.68	319	3
3.	00	2	.	36.84	289	1
4.	00	1	.	36.99	286	1
5.	01	2	.	37.97	264	1

8 , 50m 4
03.10.2015

: FINA 2014

1.	98	1	.	27.73	485	2
2.	98	1	.	29.30	411	2
3.	99	1	.	29.37	408	2
4.	99	2	.	30.54	363	3
5.	00	2	.	30.61	361	3
6.	98	2	.	31.01	347	3
7.	00	2	.	31.03	346	3
8.	98	2	.	31.56	329	3
9.	00	2	.	32.59	299	3
10.	99	2	.	33.32	280	1
11.	01	1	.	39.42	169	2
12.	01	1	.	41.88	141	2
DNS	00	3	.			
DNS	99	2	.			