

1 , 50m 2003 - 2006
 16.11.2016 - 14:00

: FINA 2014

2003 . .

1.	,	03	-1	28.03	569	1
2.	,	03	-2	30.37	448	2
3.	,	03	-1	30.71	433	2
4.	,	03	-1	31.10	417	3
5.	,	03	-3	31.90	386	3
6.	,	03		32.16	377	3
7.	,	03		33.46	335	1
8.	,	03		33.47	334	1
9.	,	03		34.46	306	1
10.	,	03		35.59	278	1
11.	,	03	-3	36.10	266	1

2004 . .

1.	,	04	-1	28.73	529	2
2.	,	04	-1	30.06	462	2
3.	,	04	-2	31.75	392	3
4.	,	04	-3	31.78	391	3
5.	,	04		32.04	381	3
6.	,	04	-1	32.10	379	3
7.	,	04	-2	32.21	375	3
8.	,	04		33.22	342	1
9.	,	04	-3	33.79	325	1
10.	,	04	-3	35.13	289	1

2005 . .

1.	,	05		30.29	451	2
2.	,	05	-1	31.50	401	3
3.	,	05	-1	32.41	368	3
4.	,	05		32.47	366	3
5.	,	05	-2	33.21	342	1
6.	,	05		33.84	323	1
7.	,	05	-2	34.08	317	1
8.	,	05	-2	34.62	302	1
9.	,	05		35.04	291	1
10.	,	05		35.78	274	1
11.	,	05		37.91	230	1

2006 . .

1.	,	06	-1	31.76	391	3
2.	,	06		32.12	378	3
3.	,	06	-2	34.21	313	1
4.	,	06	-1	36.21	264	1
5.	,	06	-2	36.22	264	1
6.	,	06	-1	36.26	263	1
7.	,	06	-3	37.21	243	1
8.	,	06	-2	38.41	221	1
9.	,	06		44.82	139	2
10.	,	06		45.18	136	2

2 , 50m 2003 - 2006
 16.11.2016 - 14:17

: FINA 2014

2003 . .

1.	,	03	-1	27.25	413	3
2.	,	03	-1	27.28	412	3
3.	,	03	-1	28.14	375	3
4.	,	03	-1	28.75	352	3
5.	,	03		28.85	348	3
6.	,	03		29.02	342	3
7.	,	03		30.66	290	1
8.	,	03	-2	31.06	279	1
9.	,	03		31.22	274	1
10.	,	03		31.53	266	1
11.	,	03		31.68	263	1

2004 . .

1.	,	04	-1	27.09	420	3
2.	,	04	-1	29.03	341	3
	,	04	-1	29.03	341	3
4.	,	04	-3	31.03	279	1
5.	,	04	-1	32.00	255	1
6.	,	04		32.10	252	1
7.	,	04		32.77	237	1
8.	,	04		33.50	222	1
DSQ	,	04				

2005 . .

1.	,	05	-1	29.63	321	1
2.	,	05	-1	30.06	307	1
3.	,	05		31.22	274	1
4.	,	05	-2	31.25	274	1
5.	,	05	-2	31.54	266	1
6.	,	05		32.87	235	1
7.	,	05		34.28	207	1
8.	,	05		37.33	160	2
9.	,	05		38.08	151	2

2006 . .

1.	,	06		32.66	240	1
2.	,	06	-1	34.33	206	1
3.	,	06	-2	34.47	204	1
4.	,	06	-2	35.00	195	1
5.	,	06	-2	35.18	192	1
6.	,	06	-2	35.31	190	2
7.	,	06		36.06	178	2
8.	,	06	-2	36.59	170	2
9.	,	06		36.79	167	2
10.	,	06	-2	37.10	163	2
11.	,	06		37.12	163	2
12.	,	06		37.74	155	2
13.	,	06		38.44	147	2
14.	,	06		40.93	122	2

3 , 50m 2003 - 2006
16.11.2016 - 14:36

: FINA 2014

2003 . .

1.	,	03	-1	34.15	599
2.	,	03	-2	37.06	469 2
3.	,	03	-2	41.97	323 3
4.	,	03	-2	42.29	315 3
5.	,	03	-3	42.31	315 3
6.	,	03	-3	42.47	311 3

2004 . .

1.	,	04	-1	35.54	532 1
2.	,	04		38.04	433 2
3.	,	04	-2	40.25	366 2
4.	,	04	-2	41.66	330 3

2005 . .

1.	,	05	-1	41.63	331 3
2.	,	05		43.03	299 3
3.	,	05		44.96	262 1
4.	,	05		46.60	236 1

2006 . .

1.	,	06	-1	42.72	306 3
2.	,	06	-3	46.91	231 1
3.	,	06		48.38	210 1

4 , 50m 2003 - 2006
16.11.2016 - 14:49

: FINA 2014

2003 . .

1.	,	03	-2	36.60	328 3
2.	,	03	-3	37.72	299 3
3.	,	03		37.81	297 3
4.	,	03	-2	37.94	294 3
5.	,	03		38.53	281 3

2004 . .

1.	,	04		35.90	347 3
2.	,	04		37.78	298 3
3.	,	04		42.18	214 1
4.	,	04		42.41	211 1
5.	,	04	-2	43.19	199 1
6.	,	04	-2	43.28	198 1

4, , 50m

2005 . . .

1.	,	05	-1	38.46	282 3
2.	,	05	-1	39.28	265 1
3.	,	05	-2	41.86	219 1
4.	,	05	-2	42.99	202 1
5.	,	05	-3	43.94	189 1

2006 . . .

1.	,	06		42.03	216 1
2.	,	06	-1	42.36	211 1
3.	,	06		42.72	206 1
4.	,	06		44.21	186 1
5.	,	06		44.75	179 1
6.	,	06		49.56	132 2
7.	,	06		51.15	120 2

7

, 50m

2003 - 2006

16.11.2016 - 15:13

: FINA 2014

2003 . . .

1.	,	03		33.69	378 2
2.	,	03	-3	35.86	314 3
3.	,	03	-3	38.22	259 1
4.	,	03		43.10	180 1

2004 . . .

1.	,	04	-1	33.36	390 2
2.	,	04	-2	34.93	340 3
3.	,	04		35.26	330 3
4.	,	04	-1	35.50	323 3
5.	,	04		35.78	316 3
6.	,	04	-2	36.66	294 3

2005 . . .

1.	,	05		37.97	264 1
----	---	----	--	--------------	-------

2006 . . .

1.	,	06		38.53	253 1
2.	,	06		42.19	192 1
3.	,	06	-2	55.60	84 3

8 , 50m 2003 - 2006
16.11.2016 - 15:17

: FINA 2014

2003 . .

1.	,	03	-2	31.73	324	3
2.	,	03	-2	32.28	308	3
3.	,	03	-2	32.40	304	3
4.	,	03	-2	35.06	240	1

2004 . .

1.	,	04	-1	30.57	362	3
2.	,	04	-2	33.57	273	1

2005 . .

1.	,	05		32.35	306	3
2.	,	05	-2	34.66	248	1
3.	,	05		38.60	180	2
4.	,	05	-1	38.89	176	2
5.	,	05	-2	39.07	173	2

2006 . .

1.	,	06	-1	37.11	202	1
2.	,	06	-1	37.31	199	1
3.	,	06	-2	38.47	181	2
4.	,	06	-2	39.16	172	2
5.	,	06	-2	39.38	169	2
DSQ	,	06				

5 , 50m 2003 - 2006
16.11.2016 - 14:59

: FINA 2014

2003 . .

1.	,	03	-1	31.39	548	
2.	,	03		33.72	442	2
3.	,	03	-1	35.15	390	2

2004 . .

1.	,	04	-2	33.97	433	2
2.	,	04	-2	36.31	354	2
3.	,	04	-2	37.38	324	3
4.	,	04	-3	38.93	287	3
5.	,	04		40.36	258	3
6.	,	04	-3	40.94	247	1

5, , 50m

2005 . . .

1.	,	05	-1	34.50	413 2
2.	,	05	-1	36.12	360 2
3.	,	05	-1	36.97	335 3
4.	,	05	-2	38.61	294 3
5.	,	05	-3	39.83	268 3
6.	,	05	-2	41.35	240 1

2006 . . .

1.	,	06	-1	35.78	370 2
2.	,	06	-2	39.18	282 3
3.	,	06	-1	39.75	270 3
4.	,	06		40.71	251 3
5.	,	06		42.03	228 1
6.	,	06		54.56	104 2

6

, 50m

2003 - 2006

16.11.2016 - 15:06

: FINA 2014

2003 . . .

1.	,	03	-1	29.93	431 2
2.	,	03		30.97	389 2
3.	,	03	-2	31.19	380 2
4.	,	03	-1	32.28	343 3
5.	,	03	-3	34.91	271 3

2004 . . .

1.	,	04	-1	32.81	327 3
2.	,	04	-2	34.46	282 3
3.	,	04		40.10	179 1

2005 . . .

1.	,	05	-1	34.44	282 3
2.	,	05	-2	36.94	229 1
3.	,	05	-2	37.23	223 1
4.	,	05	-2	37.35	221 1
5.	,	05		38.50	202 1
6.	,	05		40.35	175 1
7.	,	05		40.90	168 1

2006 . . .

1.	,	06		33.91	296 3
2.	,	06	-1	37.78	214 1
3.	,	06	-1	38.49	202 1
4.	,	06	-2	43.46	140 2
5.	,	06	-2	43.58	139 2
6.	,	06	-2	45.28	124 2

11
16.11.2016 - 16:52

, 100m

2005 - 2006

: FINA 2014

50m 100m

2005 . .

1.	,	05		1:15.07	448	2
2.	,	05	-1	1:18.37	393	2
3.	,	05	-1	1:19.38	379	2
4.	,	05	-1	1:21.13	355	2
5.	,	05	-1	1:21.91	345	2
6.	,	05		1:22.23	341	2
7.	,	05		1:24.25	317	3
8.	,	05	-1	1:24.27	316	3
9.	,	05		1:25.88	299	3
10.	,	05		1:26.87	289	3
11.	,	05	-2	1:27.28	285	3
12.	,	05	-3	1:28.68	271	3
13.	,	05	-2	1:29.48	264	3
14.	,	05	-2	1:30.31	257	3
15.	,	05		1:30.54	255	3
16.	,	05		1:30.65	254	3
17.	,	05		1:30.72	253	3
18.	,	05	-1	1:31.31	249	3
19.	,	05	-2	1:31.54	247	3
20.	,	05	-2	1:32.75	237	3
21.	,	05		1:33.31	233	3
DSQ	,	05				

2006 . .

1.	,	06		1:20.97	357	2
2.	,	06	-1	1:21.41	351	2
3.	,	06	-1	1:22.25	340	2
4.	,	06	-2	1:25.65	301	3
5.	,	06	-1	1:26.44	293	3
6.	,	06	-1	1:26.94	288	3
7.	,	06		1:27.17	286	3
8.	,	06	-2	1:28.93	269	3
9.	,	06	-2	1:31.39	248	3
10.	,	06		1:32.31	241	3
11.	,	06	-1	1:32.69	238	3
12.	,	06	-3	1:33.32	233	3
13.	,	06	-2	1:34.03	228	3
14.	,	06	-3	1:34.72	223	3
15.	,	06		1:36.12	213	1
16.	,	06		1:38.09	200	1
17.	,	06		1:40.19	188	1
18.	,	06	-2	1:44.16	167	1
19.	,	06		1:53.76	128	2
20.	,	06		1:54.06	127	2
21.	,	06		2:01.22	106	2
DSQ	,	06	-1			

12
16.11.2016 - 17:26

, 100m

2005 - 2006

: FINA 2014

50m 100m

2005 . .

1.	,	05	-1	1:14.93	309	3
2.	,	05		1:15.13	307	3
3.	,	05		1:15.53	302	3
4.	,	05	-2	1:17.19	283	3
5.	,	05	-1	1:17.72	277	3
6.	,	05	-1	1:17.81	276	3
7.	,	05	-1	1:17.90	275	3
8.	,	05	-2	1:21.22	243	3
9.	,	05	-2	1:21.34	242	3
10.	,	05	-2	1:21.98	236	3
11.	,	05	-1	1:22.68	230	3
12.	,	05	-2	1:23.91	220	3
13.	,	05	-2	1:25.00	212	1
14.	,	05	-2	1:25.06	211	1
15.	,	05		1:25.31	210	1
16.	,	05	-2	1:27.25	196	1
17.	,	05		1:27.71	193	1
18.	,	05	-1	1:27.85	192	1
19.	,	05		1:29.03	184	1
20.	,	05	-3	1:30.09	178	1
21.	,	05		1:30.22	177	1
22.	,	05		1:30.66	174	1
23.	,	05		1:33.59	159	1
24.	,	05		1:42.18	122	2
25.	,	05		1:42.35	121	2
DSQ	,	05	-2			

2006 . .

1.	,	06		1:21.73	238	3
2.	,	06	-1	1:22.46	232	3
3.	,	06	-1	1:23.71	222	3
4.	,	06		1:24.97	212	1
5.	,	06	-1	1:25.74	206	1
6.	,	06	-1	1:26.02	204	1
7.	,	06		1:26.03	204	1
8.	,	06	-1	1:26.34	202	1
9.	,	06	-2	1:26.44	201	1
10.	,	06		1:26.95	198	1
11.	,	06		1:27.40	195	1
12.	,	06	-2	1:27.69	193	1
13.	,	06	-2	1:27.79	192	1
14.	,	06	-1	1:28.00	191	1
15.	,	06		1:28.19	190	1
16.	,	06	-2	1:30.84	173	1
17.	,	06		1:31.09	172	1
18.	,	06		1:32.03	167	1
19.	,	06	-2	1:32.81	163	1
20.	,	06	-2	1:33.75	158	1
21.	,	06		1:34.18	156	1
22.	,	06	-2	1:34.37	155	1
23.	,	06	-2	1:35.09	151	2
24.	,	06	-2	1:35.37	150	2
25.	,	06		1:36.50	145	2
26.	,	06	-2	1:38.61	135	2
27.	,	06		1:39.35	132	2
28.	,	06		1:40.05	130	2

12, , 100m , 2006 . .

					50m	100m
29.	,	06		1:40.25	129	2
	,	06	-2	1:40.25	129	2
31.	,	06	-2	1:47.84	103	2
DSQ	,	06				
DSQ	,	06				

9

, 200m

2003 - 2004

16.11.2016 - 15:22

: FINA 2014

					50m	100m	150m	200m
2003 . .								
1.	,	03	-1	2:36.58	487	1		
2.	,	03	-1	2:37.94	474	1		
3.	,	03	-1	2:38.59	468	1		
4.	,	03		2:40.46	452	2		
5.	,	03		2:42.03	439	2		
6.	,	03	-1	2:43.91	424	2		
7.	,	03	-2	2:44.66	418	2		
8.	,	03	-2	2:46.32	406	2		
9.	,	03		2:50.82	375	2		
10.	,	03	-1	2:51.48	370	2		
11.	,	03		2:52.61	363	2		
12.	,	03	-3	2:53.95	355	2		
13.	,	03	-1	2:55.81	344	2		
14.	,	03	-3	2:55.83	343	2		
15.	,	03	-2	2:56.69	338	2		
16.	,	03	-2	2:58.59	328	2		
17.	,	03	-3	3:09.10	276	3		
18.	,	03	-3	3:11.16	267	3		
19.	,	03		3:11.88	264	3		
20.	,	03		3:14.41	254	3		
21.	,	03		3:14.69	253	3		
22.	,	03		3:22.47	225	3		
23.	,	03	-3	3:28.10	207	1		
24.	,	03	-3	3:34.08	190	1		

2004 . .

1.	,	04	-1	2:35.00	502	1		
2.	,	04	-1	2:40.02	456	2		
3.	,	04	-1	2:42.53	435	2		
4.	,	04	-1	2:46.93	402	2		
5.	,	04	-1	2:49.22	385	2		
6.	,	04	-2	2:50.15	379	2		
7.	,	04	-1	2:50.88	374	2		
8.	,	04	-2	2:51.53	370	2		
9.	,	04	-2	2:52.91	361	2		
10.	,	04		2:53.65	357	2		
11.	,	04		2:54.16	353	2		
12.	,	04	-2	2:55.94	343	2		
13.	,	04	-3	2:56.72	338	2		
14.	,	04	-2	2:58.33	329	2		
15.	,	04		3:00.42	318	3		
16.	,	04		3:00.44	318	3		
17.	,	04	-2	3:01.50	312	3		
18.	,	04		3:01.94	310	3		
19.	,	04	-3	3:06.09	290	3		
20.	,	04	-2	3:08.03	281	3		

9, , 200m , 2004 . . .

50m 100m 150m 200m

21.	,	04	-2	3:09.66	274	3
22.	,	04	-3	3:16.35	247	3
23.	,	04		3:16.40	246	3
DSQ	,	04	-3			
DSQ	,	04	-3			
DSQ	,	04	-2			

10

, 200m

2003 - 2004

16.11.2016 - 16:01

: FINA 2014

50m 100m 150m 200m

2003 . . .

1.	,	03	-1	2:26.44	419	2
2.	,	03		2:27.97	406	2
3.	,	03	-2	2:31.46	379	2
4.	,	03	-2	2:33.43	364	2
5.	,	03	-1	2:33.75	362	2
6.	,	03	-1	2:34.03	360	2
7.	,	03	-2	2:35.33	351	2
8.	,	03	-1	2:36.47	343	2
9.	,	03	-1	2:39.09	327	2
10.	,	03	-2	2:40.02	321	2
11.	,	03	-1	2:40.39	319	2
12.	,	03	-2	2:40.45	318	2
13.	,	03		2:41.90	310	3
14.	,	03		2:43.59	300	3
15.	,	03	-2	2:46.39	286	3
16.	,	03		2:47.22	281	3
17.	,	03	-2	2:47.27	281	3
18.	,	03	-2	2:50.75	264	3
19.	,	03	-3	2:54.10	249	3
20.	,	03		2:54.15	249	3
21.	,	03		2:54.56	247	3
22.	,	03		2:55.56	243	3
23.	,	03	-3	3:00.75	223	3
24.	,	03		3:05.84	205	1
DSQ	,	03				

2004 . . .

1.	,	04	-1	2:31.77	376	2
2.	,	04		2:31.78	376	2
3.	,	04	-1	2:35.23	352	2
4.	,	04	-1	2:35.93	347	2
5.	,	04	-1	2:37.85	335	2
6.	,	04	-1	2:40.88	316	2
7.	,	04		2:47.62	279	3
8.	,	04		2:48.25	276	3
9.	,	04	-2	2:48.34	276	3
10.	,	04	-1	2:52.75	255	3
11.	,	04	-2	2:53.00	254	3
12.	,	04	-3	2:58.96	229	3
13.	,	04		2:59.31	228	3
14.	,	04		3:00.50	224	3
15.	,	04		3:03.72	212	3
16.	,	04		3:05.03	207	1
17.	,	04	-2	3:05.12	207	1
18.	,	04		3:05.72	205	1

, 15 - 17 2016, 25

10, , 200m , 2004 . .

50m 100m 150m 200m

19.	,	04		3:09.06	194	1
20.	,	04	-2	3:11.15	188	1