

, 27 - 28

2016 .

" , 25

1

, 50m

2004 - 2006

27.10.2016 - 9:45

: FINA 2016

			RT		FINA
2004					
1.	,	2004	+0,84	32.27	2 431
2.	,	2004 2		33.65	2 380
3.	,	2004 1	+0,67	34.76	3 345
4.	,	2004	+0,76	35.24	3 331
5.	,	2004 1		35.44	3 325
6.	,	2004 2	+0,85	35.51	3 323
7.	,	2004	+0,84	35.57	3 321
8.	,	2004 3	+0,75	35.86	3 314
9.	,	2004	+0,96	36.90	1 288
10.	,	2004	+0,80	36.95	1 287
11.	,	2004 3	+1,02	37.47	1 275
12.	,	2004 2	+0,76	37.48	1 275
13.	,	2004		37.49	1 275
14.	,	2004	+0,86	37.50	1 274
15.	,	2004	+0,68	38.77	1 248
16.	,	2004 3	+0,83	39.88	1 228
2005					
1.	,	2005 2	+0,82	33.62	2 381
2.	,	2005 2		35.05	3 336
3.	,	2005	+0,79	35.75	3 317
4.	,	2005 2	+0,71	36.70	3 293
5.	,	2005	+0,82	36.76	1 291
6.	,	2005 3		38.22	1 259
7.	,	2005	+0,84	38.28	1 258
8.	,	2005 2	+0,96	38.81	1 247
9.	,	2005 3	+0,86	39.04	1 243
10.	,	2005		40.80	1 213
11.	,	2005 3	+0,75	41.23	1 206
12.	,	2005 3	+0,96	42.64	1 186
2006					
1.	,	2006 2	+0,82	34.01	3 368
2.	,	2006 2		36.08	3 308
3.	,	2006	+0,69	38.83	1 247
4.	,	2006 1	+0,97	43.17	1 180
5.	,	2006	+0,95	44.27	2 167
6.	,	2006		44.94	2 159
7.	,	2006 1		45.86	2 150
8.	,	2006 1		47.06	2 139
9.	,	2006 2	+0,62	47.16	2 138
10.	,	2006 1		48.84	2 124
11.	,	2006 1	+0,72	50.18	2 114
12.	,	2006 1	+0,75	51.25	2 107
13.	,	2006 1		52.07	2 102
14.	-	2006 1		54.14	3 91
15.	,	2006 2		57.75	3 75
DSQ	,	2006 1	+0,95	48.28	2

"

-

"

, 27 - 28

2016 .

" , 25

1, , 50m

EXH	,	2007 2 .					
EXH	,	2003	+0,69	34.71	3	346	
EXH	,	2003 2		34.76	3	345	
EXH	,	2003 2		35.51	3	323	

, 27 - 28

2016 .

" , 25

2

, 50m

2004 - 2006

27.10.2016 - 9:55

: FINA 2016

			RT		FINA
2004					
1.	,	2004 2	+0,77	30.38	3 369
2.	,	2004	+0,83	31.62	3 327
3.	,	2004	+0,82	31.98	3 316
4.	,	2004 3	+0,82	33.71	1 270
5.	,	2004 3	+0,70	33.82	1 267
6.	,	2004 2	+0,68	34.00	1 263
7.	,	2004	+0,84	34.36	1 255
8.	,	2004	+0,83	34.99	1 241
9.	,	2004	+0,79	35.23	1 236
10.	,	2004	+0,78	35.66	1 228
	,	2004	+0,77	35.66	1 228
12.	,	2004		35.77	1 226
13.	,	2004		35.78	1 226
14.	,	2004	+0,81	35.94	1 223
15.	,	2004 3	+0,46	35.95	1 222
16.	,	2004	+0,86	36.09	1 220
	,	2004		36.09	1 220
18.	,	2004 3	+0,70	36.54	1 212
19.	,	2004		36.62	1 210
20.	,	2004	+0,73	37.17	1 201
21.	,	2004	+0,68	38.11	1 187
22.	,	2004	+0,78	40.66	2 154
23.	,	2004 2	+1,03	41.39	2 146
24.	,	2004	+0,90	43.38	2 126
2005					
1.	,	2005	+0,82	33.37	1 278
2.	,	2005 3	+0,84	34.84	1 244
3.	,	2005 3	+0,88	35.61	1 229
4.	,	2005 3	+0,82	36.45	1 213
5.	,	2005 3		36.78	1 208
6.	,	2005 3	+1,03	37.61	1 194
7.	,	2005 3	+0,75	38.08	1 187
8.	,	2005 1		39.83	2 163
9.	,	2005	+0,53	40.42	2 156
10.	,	2005	+0,67	44.38	2 118
11.	,	2005 3	+0,52	57.20	3 55
DSQ	,	2005 3	+0,66	40.44	2
2006					
1.	,	2006 3		37.71	1 193
2.	,	2006 3	+0,76	38.72	2 178
3.	,	2006 2	+0,76	40.43	2 156
4.	,	2006 3	+0,64	41.06	2 149
5.	,	2006 2		41.51	2 144
6.	,	2006		41.65	2 143
7.	,	2006	+0,95	41.67	2 143
8.	,	2006	+0,90	41.76	2 142
9.	,	2006 1	+0,87	43.50	2 125
10.	,	2006	+0,72	44.12	2 120
11.	,	2006 1	+0,78	44.76	2 115
12.	,	2006	+0,81	44.78	2 115
13.	,	2006		45.09	2 113

		" , 27 - 28 2016 .				" , 25	
		2, , 50m ,		2006			
		/		RT		FINA	
14.	,	2006	1	+0,80	45.36	2	111
15.	,	2006	2	+0,75	47.51	2	96
16.	,	2006	2		49.16	3	87
DSQ	,	2006	2				
DSQ	,	2006	2	+0,89	50.74	3	
DSQ	,	2006	2		57.59	3	
DNS	,	2006	2				
DNS	,	2006	2				
EXH	,	2007			56.09	3	

"

-

"

, 27 - 28

2016 .

" , 25

3

, 50m

2004 - 2006

27.10.2016 - 10:05

: FINA 2016

			RT		FINA
	2004				
1.	,	2004	37.09	3	331
2.	,	2004	37.32	3	325
3.	,	2004	37.85	3	311
4.	,	2004	41.24	1	241
5.	,	2004 2	1:02.97	3	67
	2005				
1.	,	2005 2	35.91	2	365
2.	,	2005	36.02	2	361
3.	,	2005 2	37.49	3	321
4.	,	2005 3	39.75	3	269
5.	,	2005	40.13	3	261
6.	,	2005 3	40.70	3	250
7.	,	2005 3	41.81	1	231
8.	,	2005 3	41.97	1	228
9.	,	2005 3	42.20	1	225
10.	,	2005	43.08	1	211
11.	,	2005 3	43.31	1	208
12.	,	2005 3	43.85	1	200
13.	,	2005	46.98	1	163
14.	,	2005 1	50.96	2	127
15.	,	2005	51.51	2	123
16.	,	2005 2	53.04	2	113
	2006				
1.	,	2006 3	37.79	3	313
2.	,	2006 3	41.94	1	229
3.	,	2006	43.45	1	206
4.	,	2006 3	43.50	1	205
5.	,	2006	44.81	1	187
6.	,	2006	47.67	2	156
7.	,	2006 1	47.70	2	155
8.	,	2006	47.86	2	154
9.	,	2006	48.48	2	148
10.	,	2006	49.24	2	141
11.	,	2006	49.89	2	136
12.	,	2006 2	52.36	2	117
13.	,	2006 2	53.31	2	111
14.	,	2006	54.27	2	105
DNS	,	2006			

, 27 - 28

2016 .

" , 25

4

, 50m

2004 - 2006

27.10.2016 - 10:10

: FINA 2016

			RT		FINA
2004					
1.	,	2004	32.27	3	326
2.	,	2004 2	32.74	3	312
3.	,	2004	35.22	3	251
4.	,	2004 3	35.53	3	244
5.	,	2004 3	35.57	3	243
6.	,	2004	35.80	1	239
7.	,	2004	36.16	1	232
8.	,	2004 3	36.47	1	226
9.	,	2004	36.58	1	224
10.	,	2004	37.23	1	212
11.	,	2004 3	37.50	1	208
12.	,	2004	37.99	1	200
13.	,	2004 3	38.11	1	198
14.	,	2004	38.38	1	194
15.	,	2004	39.22	1	181
16.	,	2004	39.68	1	175
17.	,	2004 1	40.28	1	167
18.	,	2004	46.49	2	109
2005					
1.	,	2005 3	35.55	3	244
2.	,	2005 3	36.00	1	235
3.	,	2005 3	36.01	1	234
4.	,	2005 3	36.16	1	232
5.	,	2005 3	36.63	1	223
6.	,	2005	36.91	1	218
7.	,	2005 3	38.08	1	198
8.	,	2005	38.43	1	193
9.	,	2005 2	38.57	1	191
10.	,	2005 3	38.74	1	188
11.	,	2005 1	39.34	1	180
12.	,	2005 3	41.35	1	155
13.	,	2005	44.42	2	125
	,	2005	44.42	2	125
15.	,	2005 1	46.57	2	108
16.	,	2005	46.62	2	108
17.	,	2005	49.97	2	87
18.	,	2005 2	52.57	3	75
DNS	,	2005 3			
DNS	,	2005			
2006					
1.	,	2006 1	38.92	1	186
2.	,	2006 3	39.26	1	181
3.	,	2006 2	39.31	1	180
4.	,	2006 3	39.47	1	178
5.	,	2006 1	40.37	1	166
6.	,	2006	41.31	1	155
7.	,	2006	41.80	2	150
8.	,	2006 1	42.30	2	144
9.	,	2006 2	43.71	2	131
10.	,	2006 1	44.73	2	122
11.	,	2006	45.26	2	118

"

-

"

, 27 - 28

2016 .

" , 25

	4,	, 50m	,	2006	RT		FINA
12.	,		/	2006		45.30	2 118
13.	,	,		2006		46.05	2 112
14.	,			2006		46.63	2 108
15.	,	,		2006		46.72	2 107
16.	,			2006	2	46.74	2 107
17.	,	,		2006		47.20	2 104
18.	,			2006		47.43	2 102
19.	,	,		2006	2	47.66	2 101
20.	,			2006	2	47.69	2 101
21.	,			2006	1	48.56	2 95
22.	,	,		2006		48.90	2 93
	,			2006	2	48.90	2 93
24.	,			2006	2	49.39	2 91
25.	,	,		2006		49.65	2 89
26.	,			2006	2	49.67	2 89
27.	,			2006		50.16	2 86
28.	,	,		2006	2	51.07	2 82
29.	,			2006	2	51.17	2 81
30.	,	,		2006	3	51.88	3 78
31.	,			2006		52.40	3 76
32.	,	,		2006		52.55	3 75
33.	,			2006	3	52.98	3 73
34.	,			2006	3	58.73	3 54
DNS	,			2006			
DNS	,			2006			

		2016				2016	
5		, 100m				2004 - 2006	
27.10.2016 - 10:25							
: FINA 2016				RT		FINA	
2004							
1.		2004	2	+0,87	1:10.47	2	377
2.		2004		+0,93	1:15.08	3	311
3.		2004	3		1:15.13	3	311
4.		2004	3	+0,82	1:15.91	3	301
5.		2004	2	+0,91	1:17.66	3	281
6.		2004	3	+0,87	1:20.63	1	251
7.		2004	3	+1,05	1:20.89	1	249
DNS		2004	1				
2005							
1.		2005	2	+0,67	1:09.01	2	401
2.		2005		+0,60	1:12.09	3	352
3.		2005		+0,76	1:12.15	3	351
4.		2005	2		1:14.66	3	317
5.		2005	3		1:15.54	3	306
6.		2005	2	+1,09	1:15.64	3	304
7.		2005	III		1:22.50	1	234
8.		2005	3		1:23.08	1	230
9.		2005	3	+0,56	1:24.11	1	221
10.		2005	3		1:28.15	1	192
11.		2005	1	+0,85	1:28.91	1	187
12.		2005	2	+0,92	1:30.64	1	177
13.		2005	1		1:33.65	2	160
14.		2005	2	+0,91	1:39.76	2	132
15.		2005	2	+1,04	1:43.80	2	117
2006							
1.		2006	2	+0,78	1:07.06	2	437
2.		2006	3	+1,16	1:24.22	1	220
3.		2006	1		1:25.40	1	211
4.		2006		+0,98	1:25.81	1	208
5.		2006	1		1:26.76	1	202
6.		2006		+0,73	1:27.18	1	199
7.		2006			1:29.63	1	183
8.		2006			1:29.78	1	182
9.		2006	1	+0,84	1:30.19	1	179
10.		2006		+0,74	1:34.95	2	154
11.		2006		+1,24	1:38.88	2	136
12.		2006	1	+0,81	1:41.20	2	127
13.		2006	1		1:45.49	2	112
14.		2006	1		1:49.86	2	99
15.		2006	2		1:50.67	2	97
EXH		2003	2		1:09.22	2	397
EXH		2003	2		1:09.99	2	384
EXH		2003	2	+0,64	1:10.15	2	382

, 27 - 28

2016 .

, 25

6

, 100m

2004 - 2006

27.10.2016 - 10:35

: FINA 2016

			RT		FINA
	2004				
1.	, ,	2004	+0,79	1:02.03	2 380
2.	, ,	2004	+0,79	1:03.60	3 352
3.	, ,	2004	+0,73	1:04.92	3 331
4.	, ,	2004	+0,66	1:07.44	3 295
5.	, ,	2004 2	+0,71	1:07.54	3 294
6.	, ,	2004		1:07.71	3 292
7.	, ,	2004	+0,68	1:08.20	3 286
	, ,	2004 2	+0,72	1:08.20	3 286
9.	, ,	2004		1:08.64	3 280
10.	, ,	2004	+0,77	1:09.81	3 266
11.	, ,	2004 3	+0,83	1:10.42	3 259
12.	, ,	2004	+0,76	1:10.50	3 259
13.	, ,	2004	+0,74	1:10.72	3 256
14.	, ,	2004	+0,86	1:11.09	1 252
15.	, ,	2004	+0,89	1:11.45	1 248
16.	, ,	2004		1:11.48	1 248
17.	, ,	2004	+0,86	1:12.11	1 242
18.	, ,	2004	+0,95	1:12.41	1 239
19.	, ,	2004 3	+0,79	1:12.58	1 237
20.	, ,	2004 3	+1,10	1:12.98	1 233
21.	, ,	2004	+0,75	1:13.76	1 226
22.	, ,	2004	+0,69	1:15.82	1 208
23.	, ,	2004	+0,92	1:15.96	1 207
24.	, ,	2004 2	+0,83	1:18.70	1 186
25.	, ,	2004 2	+0,85	1:19.37	1 181
26.	, ,	2004 3	+0,97	1:19.99	1 177
27.	, ,	2004 1	+0,89	1:20.96	1 171
28.	, ,	2004		1:31.79	2 117
29.	, ,	2004	+1,07	1:32.03	2 116
30.	, ,	2004 2	+0,66	1:32.04	2 116
31.	, ,	2004 2	+0,80	1:32.79	2 113
32.	, ,	2004 2	+0,96	1:38.97	2 93
DNS	, ,	2004			
DNS	, ,	2004 1			
	2005				
1.	, ,	2005 2	+0,79	1:04.55	3 337
2.	, ,	2005	+0,83	1:06.42	3 309
3.	, ,	2005 3	+0,74	1:06.72	3 305
4.	, ,	2005 3	+0,62	1:07.21	3 298
5.	, ,	2005 3		1:11.23	1 251
6.	, ,	2005 3	+0,79	1:11.69	1 246
7.	, ,	2005 3		1:13.40	1 229
8.	, ,	2005 3	+0,59	1:13.90	1 224
9.	, ,	2005 3	+0,69	1:14.66	1 218
10.	, ,	2005 1		1:14.92	1 215
11.	, ,	2005	+0,72	1:15.05	1 214
12.	, ,	2005 3	+0,71	1:15.35	1 212
13.	, ,	2005 3	+0,97	1:15.43	1 211
14.	, ,	2005 3	+0,79	1:16.56	1 202
15.	, ,	2005 1	+0,73	1:17.84	1 192
16.	, ,	2005	+0,83	1:18.26	1 189
17.	, ,	2005	+0,81	1:18.55	1 187
18.	, ,	2005 1	+0,66	1:19.34	1 181

		2016				2015			
		6, 100m							
						RT		FINA	
19.			2005	1	+1,06	1:19.36	1	181	
20.			2005	1	+0,99	1:21.84	1	165	
21.			2005		+0,91	1:22.53	1	161	
22.			2005		+0,63	1:22.69	1	160	
23.			2005	1		1:23.47	1	156	
24.			2005	2	+0,93	1:23.99	2	153	
25.			2005	1		1:24.66	2	149	
26.			2005		+0,78	1:25.53	2	145	
27.			2005	1	+1,11	1:25.85	2	143	
28.			2005	2	+0,73	1:28.14	2	132	
29.			2005	1		1:28.92	2	129	
30.			2005	2	+0,68	1:30.29	2	123	
31.			2005	2	+0,90	1:30.63	2	121	
32.			2005	2	+1,22	1:34.15	2	108	
33.			2005	3	+0,87	1:39.58	2	91	
34.			2005	3	+0,93	1:40.40	2	89	
35.			2005	3		1:42.34	2	84	
36.			2005	3	+0,92	1:44.56	3	79	
37.			2005	3		1:52.09	3	64	
38.			2005	3		1:52.37	3	63	
DNS			2005	3					
DNS			2005	3					
DNS			2005	1					
2006									
1.			2006		+0,71	1:11.56	1	247	
2.			2006	2	+0,64	1:11.58	1	247	
3.			2006	3	+0,83	1:12.43	1	238	
4.			2006	3		1:15.76	1	208	
5.			2006	1	+0,83	1:17.27	1	196	
6.			2006		+0,79	1:17.91	1	191	
7.			2006		+0,80	1:18.00	1	191	
8.			2006	3	+0,79	1:19.00	1	184	
9.			2006		+0,92	1:19.52	1	180	
10.			2006	1	+0,63	1:19.55	1	180	
11.			2006	1	+0,76	1:20.05	1	176	
12.			2006			1:20.41	1	174	
13.			2006		+0,80	1:22.04	1	164	
14.			2006		+0,83	1:24.05	2	152	
15.			2006		+0,86	1:24.20	2	152	
16.			2006		+0,83	1:24.50	2	150	
17.			2006	1		1:24.70	2	149	
18.			2006		+0,99	1:25.44	2	145	
19.			2006	1	+1,01	1:25.55	2	144	
20.			2006		+0,72	1:26.03	2	142	
21.			2006		+0,81	1:26.91	2	138	
22.			2006		+0,71	1:27.24	2	136	
23.			2006			1:27.84	2	133	
24.			2006	2		1:28.80	2	129	
25.			2006		+0,75	1:31.04	2	120	
26.			2006	2	+0,85	1:33.89	2	109	
27.			2006	2	+1,14	1:34.07	2	109	
28.			2006	2	+0,45	1:34.50	2	107	
29.			2006	2		1:37.25	2	98	
30.			2006	2	+0,86	1:38.30	2	95	
31.			2006	3		1:38.64	2	94	
32.			2006	2	+0,75	1:41.70	2	86	
33.			2006	3		1:52.99	3	62	

	"		-	"		
.	, 27 - 28	2016 .			" , 25	
	6,	, 100m				
EXH	,	2007	+1,24	1:46.84	3	74

, 27 - 28

2016 .

" , 25

7

, 100m

2004 - 2006

27.10.2016 - 11:05

: FINA 2016

			RT		FINA
2004					
1.	,	2004	+0,83	1:20.69	1 461
2.	,	2004 1	+0,94	1:21.08	1 454
3.	,	2004 2	+0,88	1:22.21	2 436
4.	,	2004	+0,87	1:24.30	2 404
5.	,	2004		1:25.08	2 393
6.	,	2004 2	+0,84	1:27.46	2 362
7.	,	2004 2	+0,78	1:28.27	2 352
8.	,	2004 1	+0,91	1:30.23	3 330
9.	,	2004	+0,80	1:30.42	3 328
10.	,	2004 2		1:30.98	3 322
11.	,	2004 2	+0,95	1:35.08	3 282
12.	,	2004		1:35.57	3 277
13.	,	2004 3	+0,83	1:37.97	3 257
14.	,	2004 3		1:38.54	3 253
15.	,	2004		1:49.69	1 183
16.	,	2004 2		1:52.58	1 169
17.	,	2004 2	+1,10	2:08.58	2 114
DNS	,	2004 3			
2005					
1.	,	2005		1:28.26	2 352
2.	,	2005	+0,79	1:28.94	2 344
3.	,	2005 3	+1,01	1:33.60	3 295
4.	,	2005	+0,91	1:37.10	3 264
5.	,	2005 3	+0,52	1:38.05	3 257
6.	,	2005	+0,74	1:39.29	3 247
7.	,	2005 1	+0,76	1:48.67	1 188
8.	,	2005 1		1:51.18	1 176
9.	,	2005 1		1:56.87	1 151
10.	,	2005		2:00.94	1 137
11.	,	2005 2	+1,15	2:05.39	1 123
DSQ	,	2005			
2006					
1.	,	2006 2	+0,93	1:27.45	2 362
2.	,	2006	+0,78	1:36.48	3 270
3.	,	2006		1:40.60	3 238
4.	,	2006 1		1:43.27	1 220
5.	,	2006 1	+0,65	1:44.70	1 211
	,	2006 3		1:44.70	1 211
7.	,	2006 1	+0,91	1:47.55	1 194
8.	,	2006 1		1:48.50	1 189
9.	,	2006 1	+0,94	1:50.59	1 179
10.	,	2006 1	+0,70	1:58.13	1 147
11.	,	2006 2	+0,78	1:59.51	1 142
12.	,	2006 2		1:59.63	1 141
13.	,	2006 2	+0,97	2:00.57	1 138
14.	,	2006 1	+0,93	2:01.22	1 136
15.	,	2006	+0,60	2:03.61	1 128
16.	,	2006 2	+1,03	2:08.14	2 115
17.	,	2006 2	+1,22	2:29.16	3 73
DNS	,	2006 1			

"

-

"

, 27 - 28

2016 .

" , 25

7, , 100m

EXH

,

2003

1:23.95

2

409

, 27 - 28

2016 .

, 25

8

, 100m

2004 - 2006

27.10.2016 - 11:20

: FINA 2016

			RT		FINA
2004					
1.	,	2004	+0,74	1:20.59	3 328
2.	,	2004 2	+0,70	1:21.42	3 318
3.	,	2004	+0,81	1:24.40	3 286
4.	,	2004 3	+0,72	1:28.68	1 246
5.	,	2004	+0,68	1:28.70	1 246
6.	,	2004	+0,58	1:31.50	1 224
7.	,	2004 1	+1,01	1:32.73	1 215
8.	,	2004 1		1:33.71	1 208
9.	,	2004	+0,74	1:37.97	1 182
10.	,	2004 2		1:38.32	1 180
11.	,	2004 2	+1,00	2:01.18	2 96
2005					
1.	,	2005 3		1:24.53	3 284
2.	,	2005 3	+0,89	1:25.15	3 278
3.	,	2005 3	+0,90	1:26.09	3 269
4.	,	2005 3	+0,69	1:26.19	3 268
5.	,	2005 3	+0,87	1:27.07	3 260
6.	,	2005 3		1:31.44	1 224
7.	,	2005	+0,85	1:31.75	1 222
8.	,	2005 3		1:32.12	1 219
9.	,	2005 1	+0,82	1:35.22	1 199
10.	,	2005 3	+0,80	1:35.87	1 195
11.	,	2005	+0,98	1:37.71	1 184
12.	,	2005 1	+0,80	1:41.73	1 163
13.	,	2005		1:42.26	1 160
14.	,	2005 1	+0,96	1:42.90	1 157
15.	,	2005	+0,75	1:44.00	1 152
16.	,	2005	+0,80	1:45.62	2 145
17.	,	2005 1	+0,91	1:45.85	2 145
DSQ	,	2005 1	+0,56	1:37.86	1
2006					
1.	,	2006 1	+0,80	1:35.19	1 199
2.	,	2006 1	+0,69	1:37.94	1 183
3.	,	2006 1		1:38.76	1 178
4.	,	2006 1	+0,86	1:40.59	1 168
5.	,	2006	+0,94	1:43.08	1 157
6.	,	2006 1		1:43.09	1 156
7.	,	2006		1:44.28	1 151
8.	,	2006 1	+0,81	1:47.27	2 139
9.	,	2006 2		1:49.20	2 132
10.	,	2006 1	+0,88	1:50.53	2 127
11.	,	2006 2	+0,75	1:50.66	2 126
12.	,	2006 2	+0,76	1:51.70	2 123
13.	,	2006 2	+0,82	1:55.75	2 110
14.	,	2006 2		2:00.68	2 97
15.	,	2006 2		2:10.35	3 77
DSQ	,	2006 1		1:43.97	1

, 27 - 28

2016 .

" , 25

9

, 200m

2004 - 2006

27.10.2016 - 11:35

: FINA 2016

				RT		FINA
2004						
1.	,	2004	2	+0,87	2:42.05	2 425
2.	,	2004		+0,81	2:44.11	2 409
3.	,	2004		+0,83	2:45.49	2 399
4.	,	2004		+0,90	2:48.75	2 376
5.	,	2004	3	+0,77	2:49.59	2 371
6.	,	2004			2:54.55	2 340
7.	,	2004			2:57.67	2 322
8.	,	2004	3	+1,06	2:58.43	2 318
9.	,	2004	3	+1,00	3:00.00	2 310
10.	,	2004	2		3:00.27	3 308
11.	,	2004		+0,86	3:01.35	3 303
12.	,	2004		+1,08	3:06.56	3 278
13.	,	2004	3	+1,03	3:06.66	3 278
14.	,	2004			3:30.97	1 192
DNS	,	2004	3			
2005						
1.	,	2005	2	+0,88	2:44.36	2 407
2.	,	2005	2		2:46.79	2 390
3.	,	2005		+0,71	2:53.26	2 347
4.	,	2005	3	+0,96	2:57.24	2 325
5.	,	2005	2		2:59.65	2 312
6.	,	2005		+0,81	3:00.82	3 306
7.	,	2005	2	+0,89	3:02.44	3 298
8.	,	2005	3	+0,77	3:07.15	3 276
9.	,	2005	3	+0,92	3:07.20	3 275
10.	,	2005	3	+1,01	3:07.92	3 272
11.	,	2005	3		3:08.10	3 271
12.	,	2005	3	+1,19	3:08.74	3 269
13.	,	2005	3		3:11.33	3 258
14.	,	2005	3		3:12.41	3 254
15.	,	2005	III		3:12.57	3 253
16.	,	2005	3		3:14.32	3 246
17.	,	2005	3		3:16.75	3 237
18.	,	2005	3	+0,89	3:19.61	3 227
19.	,	2005	3	+1,04	3:21.57	3 220
20.	,	2005		+0,91	3:28.95	1 198
21.	,	2005	3	+0,75	3:29.90	1 195
22.	,	2005	1	+0,82	3:31.42	1 191
23.	,	2005			3:32.96	1 187
2006						
1.	,	2006	3	+0,64	3:05.38	3 284
2.	,	2006	3		3:26.75	1 204
3.	,	2006		+0,92	3:29.31	1 197
4.	,	2006		+0,83	3:29.77	1 196
5.	,	2006			3:34.41	1 183
6.	,	2006	3		3:34.90	1 182
7.	,	2006	2	+0,85	3:42.95	1 163
8.	,	2006			3:52.37	1 144
9.	,	2006		+1,26	3:54.93	1 139
10.	,	2006		+0,78	3:55.66	2 138
11.	,	2006			3:59.02	2 132

	"	-	"	
	, 27 - 28	2016 .	"	, 25
	9,	, 200m	,	2006
	,	/	RT	FINA
12.	,	2006	2	124
13.	,	2006	4:04.08	2
			4:28.20	2
EXH	,	2007	2	.

, 27 - 28

2016 .

" , 25

10

, 200m

2004 - 2006

27.10.2016 - 12:00

: FINA 2016

			RT		FINA
	2004				
1.	, 2004		+0,69	2:33.95	2 361
2.	, 2004	3	+0,60	2:43.41	3 301
3.	, 2004		+0,85	2:43.93	3 299
4.	, 2004		+0,84	2:45.52	3 290
5.	, 2004		+0,73	2:46.57	3 285
6.	, 2004			2:47.72	3 279
7.	, 2004	3	+0,65	2:48.42	3 275
8.	, 2004	2	+0,93	2:48.70	3 274
9.	, 2004			2:53.55	3 252
10.	, 2004	3	+0,87	2:54.05	3 249
11.	, 2004		+0,96	2:54.30	3 248
12.	, 2004		+0,87	2:54.44	3 248
13.	, 2004		+0,88	2:55.68	3 243
14.	, 2004		+0,87	2:55.96	3 241
15.	, 2004	3		2:56.81	3 238
16.	, 2004			2:56.83	3 238
17.	, 2004	3	+0,80	2:56.94	3 237
18.	, 2004			2:58.03	3 233
19.	, 2004			3:01.38	3 220
20.	, 2004	1		3:05.91	1 205
21.	, 2004		+0,72	3:06.28	1 203
22.	, 2004	3	+0,83	3:11.35	1 188
23.	, 2004	1		3:14.28	1 179
DSQ	, 2004	3	+0,77	2:48.49	3
DNS	, 2004				
	2005				
1.	, 2005	3	+0,83	2:48.53	3 275
2.	, 2005	3		2:49.20	3 272
3.	, 2005	3	+0,90	2:49.42	3 270
4.	, 2005	3	+0,82	2:52.53	3 256
5.	, 2005	2	+0,79	2:55.15	3 245
6.	, 2005	3	+0,77	2:56.45	3 239
7.	, 2005	3	+0,82	2:57.78	3 234
8.	, 2005	3	+0,93	2:58.74	3 230
9.	, 2005		+0,86	2:58.96	3 229
10.	, 2005	3	+0,80	2:59.53	3 227
11.	, 2005	3	+0,89	2:59.82	3 226
12.	, 2005	1		2:59.83	3 226
13.	, 2005	3		3:00.50	3 224
14.	, 2005	3	+0,84	3:00.96	3 222
15.	, 2005	3	+0,75	3:01.72	3 219
16.	, 2005	3		3:02.29	3 217
17.	, 2005	3	+0,91	3:06.64	1 202
18.	, 2005	1	+0,85	3:08.72	1 196
19.	, 2005	3	+0,83	3:09.30	1 194
20.	, 2005	1	+0,74	3:10.01	1 192
21.	, 2005	1	+1,25	3:11.28	1 188
22.	, 2005	1	+0,74	3:12.71	1 184
23.	, 2005	3	+0,87	3:15.36	1 176
24.	, 2005	1	+0,62	3:19.78	1 165
25.	, 2005	2		3:24.72	1 153
26.	, 2005	1		3:27.63	1 147
27.	, 2005	2		3:27.67	1 147

"

-

"

, 27 - 28

2016 .

" , 25

11

, 8 x 50m

2004 - 2006

27.10.2016 - 12:50

: FINA 2016

				RT	FINA
2004					
1.	1	04	+0,90	4:07.46	297
		04		04	
		04		04	
		04		04	
2.	2	04	+0,81	4:14.27	274
		04		04	
		04		04	
		04		04	
3.	1	04	+0,84	4:16.87	266
		04		04	
		04		04	
		04		04	
4.	3	04	+0,93	4:18.18	261
		04		04	
		04		04	
		04		04	
2005					
1.	4	05	+0,70	4:13.45	276
		05		05	
		05		05	
		05		05	
2.	5	05	+0,76	4:22.41	249
		05		05	
		05		05	
		05		05	
3.	2	05	+0,80	4:27.97	234
		05		05	
		05		05	
		05		05	
4.	6	05	+0,82	4:43.12	198
		05		05	
		05		05	
		05		05	
5.	3	05	+0,93	4:53.05	179
		05		05	
		05		05	
		05		05	
6.	11	05		5:30.39	125
		05		05	
		05		05	
		05		05	

"

-

"

, 27 - 28

2016 .

" , 25

11,

, 8 x 50m

2006

1.	4	06	+0,79		+0,79	4:42.05	200
		06				06	
		06				06	
		06				06	
2.	7	06	+0,70		+0,70	4:59.49	167
		06				06	
		06				06	
		06				06	
3.	9	06	+0,76		+0,76	5:01.23	164
		06				06	
		06				06	
		06				06	
4.	8	06	+0,64		+0,64	5:33.55	121
		06				06	
		06				06	
		06				06	
5.	10	06	+0,76		+0,76	5:46.89	108
		06				06	
		06				06	
		06				06	
		06				06	

		2016				2015	
28.10.2016 - 10:00		, 50m				2004 - 2006	
: FINA 2016							
				RT		FINA	
2004							
1.	,	2004	2	+0,76	31.36	3	406
2.	,	2004	2	+0,74	31.70	3	394
3.	,	2004			32.49	3	365
4.	,	2004	1	+0,88	32.55	3	363
5.	,	2004		+0,82	32.66	3	360
6.	,	2004			33.24	1	341
7.	,	2004		+0,70	33.46	1	335
8.	,	2004		+0,83	33.93	1	321
9.	,	2004	3		34.47	1	306
10.	,	2004		+0,93	34.49	1	305
11.	,	2004		+0,83	34.77	1	298
12.	,	2004	3	+0,82	34.95	1	294
13.	,	2004	3		37.25	1	242
14.	,	2004	2		47.45	2	117
2005							
1.	,	2005	2		30.18	2	456
2.	,	2005		+0,57	31.90	3	386
3.	,	2005	2		32.03	3	381
4.	,	2005		+0,71	33.18	1	343
5.	,	2005	3		33.40	1	336
6.	,	2005	2	+0,66	33.61	1	330
7.	,	2005		+0,82	33.83	1	324
8.	,	2005			35.92	1	270
9.	,	2005	III		36.20	1	264
10.	,	2005	3	+0,99	37.14	1	245
11.	,	2005	3		37.98	1	229
12.	,	2005	3		38.14	1	226
13.	,	2005			39.66	1	201
14.	,	2005	2	+0,97	44.65	2	141
15.	,	2005	2	+1,02	1:01.01		55
2006							
1.	,	2006	2	+0,74	30.05	2	462
2.	,	2006	1		36.18	1	265
3.	,	2006	1	+0,68	36.95	1	248
4.	,	2006	3		37.45	1	238
5.	,	2006		+0,80	37.88	1	230
6.	,	2006		+1,01	38.36	1	222
7.	,	2006	3		38.61	1	218
8.	,	2006		+0,67	41.45	2	176
9.	,	2006		+0,92	41.53	2	175
10.	,	2006	2		42.25	2	166
11.	,	2006	1		42.93	2	158
12.	,	2006	1	+1,22	43.16	2	156
13.	,	2006	2	+0,62	43.29	2	154
14.	,	2006	1		45.15	2	136
15.	,	2006			45.95	2	129
16.	,	2006	1		46.51	2	124
17.	,	2006	2		49.39	2	104
18.	,	2006	2	+0,95	52.09	3	88
19.	,	2006	2	+1,00	56.37	3	70
DSQ	,	2006	1		40.30	2	

	"	-	"					
	, 27 - 28	2016 .		"	, 25			
	12,	, 50m	,	2006				
	,	/		RT			FINA	
DNS	,	2006						
EXH	,	2007 2	.					
EXH	,	2003 2		+0,75	30.31	2	450	
EXH	,	2003 2		+0,76	31.09	3	417	
EXH	,	2003 2		+0,77	31.30	3	409	

, 27 - 28

2016 .

" , 25

13

, 50m

2004 - 2006

28.10.2016 - 10:10

: FINA 2016

			RT		FINA
	2004				
1.	, 2004		+0,72	29.04	3 339
2.	, 2004		+0,81	29.53	1 322
3.	, 2004		+0,76	30.60	1 290
4.	, 2004		+0,74	30.80	1 284
5.	, 2004		+0,99	31.03	1 278
6.	, 2004			31.09	1 276
7.	, 2004		+0,72	31.12	1 275
8.	, 2004	2	+0,66	31.45	1 267
9.	, 2004	3		31.54	1 265
10.	, 2004		+0,87	31.65	1 262
11.	, 2004		+0,64	31.72	1 260
12.	, 2004			32.13	1 250
13.	, 2004		+0,86	32.28	1 247
14.	, 2004		+0,75	32.37	1 245
15.	, 2004	3	+0,82	32.43	1 243
16.	, 2004			32.48	1 242
17.	, 2004			32.69	1 238
18.	, 2004		+0,85	32.95	1 232
	, 2004			32.95	1 232
20.	, 2004	3	+0,82	32.99	1 231
21.	, 2004		+0,71	33.31	1 225
22.	, 2004	3	+0,86	33.92	1 213
23.	, 2004			34.13	1 209
24.	, 2004		+0,72	35.49	2 186
25.	, 2004		+0,96	35.98	2 178
26.	, 2004			38.54	2 145
27.	, 2004	2	+0,80	39.88	2 131
DNS	, 2004				
	2005				
1.	, 2005	2		29.71	1 317
2.	, 2005	3	+0,64	30.40	1 296
3.	, 2005	3		31.75	1 259
4.	, 2005	3	+0,88	31.84	1 257
5.	, 2005		+0,77	32.00	1 253
6.	, 2005	3	+0,50	32.19	1 249
7.	, 2005	3	+0,82	32.57	1 240
8.	, 2005	3	+0,81	32.62	1 239
9.	, 2005	3		32.72	1 237
10.	, 2005		+0,81	33.79	1 215
11.	, 2005	3	+0,73	34.00	1 211
12.	, 2005	1	+0,70	34.01	1 211
13.	, 2005	3		34.45	1 203
14.	, 2005	1	+0,75	34.71	1 198
15.	, 2005	3		34.78	1 197
16.	, 2005		+0,80	35.01	1 193
17.	, 2005	3	+0,77	35.21	1 190
18.	, 2005	1	+0,76	35.25	1 189
19.	, 2005		+0,81	35.35	2 188
20.	, 2005	1		35.81	2 181
21.	, 2005	1	+0,69	36.73	2 167
22.	, 2005	1	+1,00	36.80	2 166
23.	, 2005		+0,63	39.35	2 136
24.	, 2005	1		39.61	2 133

		2016		2005		2006	
		13,	, 50m			RT	FINA
25.	,			2005	1		39.79 2 132
26.	,			2005			41.68 2 114
27.	,			2005	3	+0,81	43.10 2 103
28.	,			2005			46.09 3 84
DNS	,			2005	1		
2006							
1.	,			2006		+0,72	32.35 1 245
2.	,			2006	2	+0,76	32.56 1 240
3.	,			2006	3		33.37 1 223
4.	,			2006	1		33.84 1 214
5.	,			2006	3		34.18 1 208
6.	,			2006	3		34.30 1 206
7.	,			2006	1		35.00 1 193
8.	,			2006		+0,87	35.15 1 191
9.	,			2006	1	+0,78	35.44 2 186
10.	,			2006	1	+0,80	35.94 2 179
11.	,			2006	2	+0,76	36.01 2 178
12.	,			2006			36.91 2 165
13.	,			2006	3		37.35 2 159
14.	,			2006	1		37.42 2 158
	,			2006	2		37.42 2 158
16.	,			2006		+0,69	37.43 2 158
17.	,			2006			37.50 2 157
18.	,			2006	1		37.62 2 156
19.	,			2006			37.69 2 155
20.	,			2006		+0,79	37.88 2 152
21.	,			2006			37.90 2 152
22.	,			2006		+0,81	37.95 2 152
23.	,			2006	1		38.13 2 150
24.	,			2006	2	+0,98	38.40 2 146
25.	,			2006			38.71 2 143
26.	,			2006	2	+0,72	39.28 2 137
27.	,			2006		+0,76	39.48 2 135
28.	,			2006	2	+0,77	39.60 2 133
29.	,			2006	2	+0,95	40.74 2 122
30.	,			2006			41.10 2 119
31.	,			2006	2	+0,80	41.93 2 112
32.	,			2006			42.01 2 112
33.	,			2006	2	+0,88	42.65 2 107
34.	,			2006	2	+0,75	42.97 2 104
35.	,			2006	2	+0,53	43.85 2 98
36.	,			2006	2		46.01 3 85
37.	,			2006	3		46.16 3 84
38.	,			2006	2	+1,07	46.89 3 80
39.	,			2006	2	+0,88	46.94 3 80
40.	,			2006	3	+0,81	48.53 3 72
41.	,			2006	3	+0,95	49.24 3 69
42.	,			2006			49.77 3 67
DNS	,			2006	1		
DNS	,			2006	2		

, 27 - 28

2016 .

" , 25

14

, 50m

2004 - 2006

28.10.2016 - 10:25

: FINA 2016

			RT		FINA
2004					
1.	,	2004 1	+0,90	37.51	2 452
2.	,	2004 2	+0,79	38.29	2 425
3.	,	2004 2		39.20	2 396
4.	,	2004 2	+0,82	40.34	3 363
5.	,	2004 3	+0,77	40.99	3 346
6.	,	2004 2	+0,86	41.41	3 336
7.	,	2004 2	+0,95	43.40	3 292
8.	,	2004 3		44.70	1 267
9.	,	2004 3	+1,03	44.98	1 262
10.	,	2004	+0,71	51.49	1 174
11.	,	2004 2	+1,13	52.12	2 168
12.	,	2004 2	+0,59	57.61	2 124
2005					
1.	,	2005	+0,75	40.62	3 356
2.	,	2005 2	+0,74	41.87	3 325
3.	,	2005 3		42.17	3 318
4.	,	2005 3	+0,91	43.66	3 287
5.	,	2005		44.34	1 274
6.	,	2005		44.67	1 267
7.	,	2005 3		46.03	1 244
8.	,	2005 3	+0,70	46.10	1 243
9.	,	2005 3	+1,08	46.33	1 240
10.	,	2005	+0,76	46.59	1 236
11.	,	2005 3	+0,90	47.32	1 225
12.	,	2005 1		48.77	1 205
13.	,	2005 3		51.56	1 174
14.	,	2005	+0,80	53.71	2 154
15.	,	2005 2		56.78	2 130
2006					
1.	,	2006 2		39.45	2 389
2.	,	2006	+0,74	43.73	3 285
3.	,	2006	+0,88	46.36	1 239
4.	,	2006 1		48.19	1 213
5.	,	2006 3		48.55	1 208
6.	,	2006 1		52.30	2 166
7.	,	2006 1		52.90	2 161
8.	,	2006 1	+0,83	54.36	2 148
9.	,	2006 1		54.46	2 147
10.	,	2006 2	+0,83	55.90	2 136
11.	,	2006 2	+1,26	56.25	2 134
12.	,	2006 2	+1,02	57.00	2 128
13.	,	2006 2		59.70	2 112
DNS	,	2006 1			

	"	-	"				
	, 27 - 28	2016 .		"	, 25		
	15,	, 50m	,	2006			
	,	/			RT		FINA
13.	,	2006			+0,84	50.86	2 122
14.	,	2006 2			+0,71	51.49	2 117
15.	,	2006 2			+0,92	51.59	2 117
16.	,	2006 1			+0,81	52.50	2 111
17.	,	2006			+0,69	53.17	2 107
18.	,	2006 2				57.53	3 84
19.	,	2006 3				58.97	3 78
20.	,	2006 3				1:01.17	3 70

"

-

"

, 27 - 28

2016 .

" , 25

17

, 100m

2004 - 2006

28.10.2016 - 10:45

: FINA 2016

			RT		FINA
	2004				
1.	,	2004	+0,70	1:09.30	2 341
2.	,	2004 2	+0,79	1:10.40	2 325
3.	,	2004		1:11.19	3 315
4.	,	2004 3	+0,80	1:14.02	3 280
5.	,	2004 2		1:16.54	3 253
6.	,	2004 3		1:17.28	3 246
7.	,	2004 3	+0,76	1:18.37	3 236
8.	,	2004	+0,91	1:20.34	3 219
9.	,	2004	+0,85	1:21.55	1 209
10.	,	2004	+0,88	1:22.60	1 201
11.	,	2004		1:24.21	1 190
	2005				
1.	,	2005 2	+0,82	1:13.51	3 286
2.	,	2005		1:15.90	3 259
3.	,	2005 3		1:20.11	3 221
4.	,	2005 3	+0,90	1:21.29	1 211
5.	,	2005 3		1:22.36	1 203
6.	,	2005 3		1:25.07	1 184
DSQ	,	2005		1:38.19	2
	2006				
1.	,	2006 3		1:25.12	1 184
2.	,	2006 3	+0,73	1:30.50	1 153
3.	,	2006	+0,79	1:31.68	2 147
4.	,	2006 3		1:33.52	2 138
5.	,	2006 2	+0,87	1:35.03	2 132
6.	,	2006 2	+0,89	1:48.57	2 88

, 27 - 28

2016 .

" , 25

18

, 100m

2004 - 2006

28.10.2016 - 10:55

: FINA 2016

			RT		FINA
2004					
1.	,	2004 3	1:15.55	2	386
2.	,	2004	1:16.31	2	375
3.	,	2004	1:18.09	2	349
4.	,	2004	1:18.40	2	345
5.	,	2004	1:18.54	2	343
6.	,	2004	1:29.08	3	235
2005					
1.	,	2005 2	1:16.82	2	367
2.	,	2005 2	1:18.51	2	344
3.	,	2005	1:18.56	2	343
4.	,	2005	1:18.97	2	338
5.	,	2005 2	1:19.57	2	330
6.	,	2005 3	1:22.36	3	298
7.	,	2005 3	1:25.13	3	270
8.	,	2005 3	1:27.03	3	252
9.	,	2005	1:27.07	3	252
10.	,	2005 3	1:27.13	3	251
11.	,	2005	1:28.02	3	244
12.	,	2005 3	1:28.34	3	241
13.	,	2005 3	1:29.83	3	229
14.	,	2005	1:32.52	1	210
15.	,	2005 2	2:05.97	2	83
2006					
1.	,	2006 3	1:18.23	2	348
2.	,	2006	1:32.26	1	212
3.	,	2006 3	1:33.73	1	202
4.	,	2006 1	1:33.92	1	201
5.	,	2006 1	1:35.95	1	188
6.	,	2006 1	1:39.18	1	170
7.	,	2006 1	1:39.29	1	170
8.	,	2006 2	1:41.92	1	157
9.	,	2006	1:44.17	1	147
10.	,	2006 1	1:44.21	1	147
11.	,	2006	1:46.25	2	138
12.	,	2006 1	1:46.97	2	136
13.	,	2006 2	1:47.47	2	134
14.	,	2006	1:48.52	2	130
15.	,	2006 2	2:02.91	2	89
EXH	,	2007 2			

, 27 - 28

2016 .

" , 25

19

, 100m

2004 - 2006

28.10.2016 - 11:05

: FINA 2016

			RT		FINA
2004					
1.	,	2004	1:08.79	2	359
2.	,	2004 2	1:10.98	2	327
3.	,	2004	1:11.43	2	321
4.	,	2004 3	1:16.58	3	260
5.	,	2004	1:17.71	3	249
6.	,	2004 3	1:18.04	3	246
7.	,	2004	1:18.39	3	243
8.	,	2004 3	1:19.42	3	233
9.	,	2004 2	1:19.50	3	233
10.	,	2004	1:19.69	3	231
11.	,	2004	1:20.96	3	220
12.	,	2004 3	1:21.11	3	219
13.	,	2004	1:21.26	3	218
14.	,	2004	1:22.17	1	211
15.	,	2004	1:22.91	1	205
16.	,	2004	1:23.48	1	201
17.	,	2004	1:28.09	1	171
18.	,	2004 1	1:28.55	1	168
19.	,	2004	1:32.17	1	149
DSQ	,	2004	1:22.42	1	
2005					
1.	,	2005 2	1:14.28	3	285
2.	,	2005 3	1:15.65	3	270
3.	,	2005 3	1:16.28	3	263
4.	,	2005	1:17.22	3	254
5.	,	2005 3	1:18.94	3	237
6.	,	2005 3	1:21.98	1	212
7.	,	2005 3	1:22.91	1	205
8.	,	2005 1	1:23.00	1	204
9.	,	2005	1:23.17	1	203
10.	,	2005 2	1:24.37	1	194
11.	,	2005 3	1:25.32	1	188
12.	,	2005 3	1:26.64	1	180
13.	,	2005	1:31.96	1	150
14.	,	2005 1	1:33.96	1	141
15.	,	2005	1:35.18	2	135
16.	,	2005	1:38.06	2	124
17.	,	2005	1:47.34	2	94
DNS	,	2005			
2006					
1.	,	2006 2	1:24.16	1	196
2.	,	2006 3	1:24.88	1	191
3.	,	2006 1	1:24.98	1	190
4.	,	2006	1:29.93	1	160
5.	,	2006 1	1:30.52	1	157
6.	,	2006 2	1:30.83	1	156
7.	,	2006	1:31.76	1	151
8.	,	2006	1:32.37	1	148
9.	,	2006 1	1:32.80	1	146
10.	,	2006	1:33.25	1	144
11.	,	2006 2	1:35.19	2	135

		" , 27 - 28 2016 .				" , 25	
		19,	, 100m	,	2006		
		/				RT	FINA
12.	,		2006			1:35.97	2 132
13.	,		2006			1:36.91	2 128
14.	,		2006	1		1:37.84	2 125
15.	,		2006			1:40.18	2 116
16.	,		2006	2		1:41.21	2 112
17.	,		2006			1:41.69	2 111
18.	,		2006			1:43.28	2 106
19.	,		2006	2		1:43.58	2 105
20.	,		2006	2		1:44.45	2 102
21.	,		2006			1:44.73	2 101
22.	,		2006	2		1:46.59	2 96
23.	,		2006	2		1:46.66	2 96
24.	,		2006			1:49.37	2 89
25.	,		2006	2		1:49.91	2 88
DNS	,		2006				
DNS	,		2006	1			
DNS	,		2006	2			
DNS	,		2006				

	"	-	"	
	, 27 - 28	2016 .		" , 25
	20,	, 100m		
EXH	,	2003 2		1:16.58 2 405
EXH	,	2003 2		1:19.41 2 363
EXH	,	2003 2	+0,74	1:19.70 2 359
EXH	,	2003	+0,89	1:21.19 2 340

, 27 - 28

2016 .

" , 25

21

, 100m

2004 - 2006

28.10.2016 - 11:35

: FINA 2016

			RT		FINA
2004					
1.	,	2004	+0,70	1:13.45	2 328
2.	,	2004	+0,83	1:16.43	3 291
3.	,	2004 2		1:17.02	3 284
4.	,	2004 3	+0,72	1:18.00	3 273
5.	,	2004 3	+0,79	1:18.79	3 265
6.	,	2004		1:20.18	3 252
7.	,	2004	+0,89	1:20.88	3 245
8.	,	2004		1:20.97	3 244
9.	,	2004		1:21.30	3 241
10.	,	2004 3	+0,78	1:21.55	3 239
11.	,	2004 3		1:23.41	3 224
12.	,	2004		1:23.47	3 223
13.	,	2004		1:26.83	1 198
14.	,	2004	+0,93	1:40.13	2 129
DSQ	,	2004 3		1:19.44	3
DNS	,	2004			
2005					
1.	,	2005 3	+0,58	1:20.40	3 250
2.	,	2005 3	+0,92	1:20.55	3 248
3.	,	2005 3	+0,77	1:20.56	3 248
4.	,	2005 2		1:20.96	3 245
5.	,	2005 3	+0,82	1:22.29	3 233
6.	,	2005		1:23.41	3 224
7.	,	2005 3	+0,80	1:24.32	1 216
8.	,	2005 3		1:24.95	1 212
9.	,	2005 1	+0,83	1:25.35	1 209
10.	,	2005 1		1:25.68	1 206
11.	,	2005 3	+0,92	1:25.82	1 205
12.	,	2005 3		1:25.84	1 205
13.	,	2005 1	+0,79	1:26.20	1 202
14.	,	2005 3		1:27.47	1 194
15.	,	2005 3	+0,78	1:27.98	1 190
16.	,	2005 3		1:29.39	1 182
17.	,	2005 3		1:29.80	1 179
18.	,	2005	+0,82	1:32.67	1 163
19.	,	2005 1		1:33.71	1 157
20.	,	2005	+0,77	1:35.83	2 147
21.	,	2005 1		1:39.44	2 132
22.	,	2005	+0,79	1:45.39	2 111
23.	,	2005 3		2:00.92	3 73
DNS	,	2005 1			
DNS	,	2005 1			
2006					
1.	,	2006 3	+0,81	1:23.80	3 220
2.	,	2006	+0,69	1:24.70	1 213
3.	,	2006 1	+0,83	1:29.21	1 183
4.	,	2006 1	+0,78	1:29.29	1 182
5.	,	2006 3	+0,67	1:30.77	1 173
6.	,	2006 1		1:31.10	1 171
7.	,	2006 1		1:31.45	1 169
8.	,	2006 1		1:35.53	2 149

		" , 27 - 28 2016 .				" , 25	
		21,	, 100m	2006			
		/		RT		FINA	
9.	,	2006	1	+0,69	1:35.96	2	147
10.	,	2006	1	+0,90	1:36.33	2	145
11.	,	2006	1	+0,80	1:36.96	2	142
12.	,	2006	1	+0,76	1:37.36	2	140
13.	,	2006			1:39.21	2	133
14.	,	2006			1:39.33	2	132
15.	,	2006	1	+1,00	1:39.43	2	132
16.	,	2006			1:39.51	2	131
17.	,	2006			1:39.80	2	130
18.	,	2006	2		1:42.69	2	120
19.	,	2006			1:43.59	2	116
20.	,	2006	2	+0,84	1:44.65	2	113
21.	,	2006	2		1:45.56	2	110
22.	,	2006		+0,80	1:47.32	2	105
23.	,	2006		+0,61	1:47.50	2	104
24.	,	2006		+0,78	1:47.91	2	103
25.	,	2006			1:54.25	3	87
26.	,	2006		+0,68	1:54.91	3	85
27.	,	2006	2	+0,71	1:57.01	3	81
28.	,	2006			2:00.12	3	75
29.	,	2006	2	+0,92	2:03.93	3	68

, 27 - 28

2016 .

" , 25

22

, 8 x 50m

2004 - 2006

28.10.2016 - 11:55

: FINA 2016

		/	RT	FINA
2004				
1.	1	04	4:29.48	303
		04	04	
		04	04	
		04	04	
2.	2	04	4:40.74	268
		04	04	
		04	04	
		04	04	
3.	3	04	4:43.74	259
		04	04	
		04	04	
		04	04	
4.	1	04	4:43.81	259
		04	04	
		04	04	
		05	04	
5.	4	04	4:45.59	254
		04	04	
		04	04	
		04	04	
2005				
1.	5	05	4:40.74	268
		05	05	
		05	05	
		05	05	
2.	6	05	4:54.51	232
		05	05	
		05	05	
		05	05	
3.	3	05	4:59.55	220
		05	05	
		05	05	
		05	05	
4.	7	05	5:06.55	205
		05	05	
		05	05	
		05	05	
5.	2	05	5:17.60	185
		05	05	
		06	05	
		05	06	
6.	8	05	5:57.18	130
		05	05	
		05	05	
		05	05	
		05	05	

"

-

"

, 27 - 28

2016 .

" , 25

22,

, 8 x 50m

2006

1.		4			5:15.11	189
	,		06	,	06	
	,		06	,	06	
	,		06	,	06	
	,		06	,	06	
2.		9			5:26.38	170
	,		06	,	06	
	,		06	,	06	
	,		06	,	06	
	,		06	,	06	