

1
20.01.2018 , 50m

	I : 33.25 / III : 40.75 /	I : 47.25 / III : 1:07.25 /	II : 36.75 / 10 +: 31.65 /	II : 57.25 / 12 +: 29.95	
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					
19.					
20.					
21.					
22.					
23.					
24.					
25.					
26.					
27.					
28.					
29.					
30.					
31.					
32.					
33.					
34.					
35.					
36.					
37.					
38.					
39.					
DSQ					
DNS					
DNS					
EXH					

20.01.2018 2 , 50m

	I : 29.45 / III : 35.75 /	I : 41.75 / III : 1:01.75 /	II : 32.25 / 10 +: 27.65 /	II : 51.75 / 12 +: 26.15	
1.		104 () 2006	I	32.46	320 III 2
2.		104 () 2006	III	33.85	282 III 2
3.		104 () 2006	III	35.62	242 III 2
4.		104 () 2007	I	37.83	202 I 2
5.		104 () 2007	I	38.20	196 I 1
6.		104 () 2006	III	38.58	191 I 2
7.		104 () 2006	I	38.65	190 I 2
8.		104 () 2006	III	38.81	187 I 2
9.		104 () 2006	I	38.96	185 I 2
10.		104 () 2007	I	40.03	171 I 3
		104 () 2006	III	40.03	171 I 2
12.		104 () 2006	I	41.54	153 I 2
13.		104 () 2007	II	41.75	150 I 1
14.		104 () 2006	I	41.81	150 II 2
15.		104 () 2007	II	41.91	149 II 1
16.		104 () 2006	I	42.05	147 II 2
17.		104 () 2007	II	42.37	144 II 1
18.		104 () 2006	I	42.38	144 II 2
19.		104 () 2008	II	42.82	139 II 1
20.		104 () 2007	II	42.90	138 II 1
21.		104 () 2007	II	43.33	134 II 1
22.		104 () 2007	II	43.35	134 II 1
23.		104 () 2007	II	43.43	133 II 3
24.		104 () 2006	I	43.50	133 II 2
25.		104 () 2007	II	44.11	127 II 1
26.		104 () 2006	II	44.14	127 II 2
27.		104 () 2007		44.39	125 II
		104 () 2007	I	44.39	125 II 1
29.		104 () 2007	II	45.31	117 II 1
30.		104 () 2007	II	45.78	114 II 1
31.		104 () 2006	I	45.94	113 II 2
32.		104 () 2007	II	46.08	112 II 1
33.		104 () 2007	II	46.22	111 II 1
34.		104 () 2007	II	46.30	110 II 1
35.		104 () 2007	II	47.44	102 II 1
36.		104 () 2007	I	48.21	97 II 1
37.		104 () 2007	II	48.48	96 II 1
38.		104 () 2007	II	49.32	91 II 1
39.		104 () 2007		50.21	86 II 1
DSQ		104 () 2007	II		II 1
DNS		104 () 2007			1
DNS		104 () 2006	II		2
DNS		104 () 2006	II		2
DNS		104 () 2007			1
DNS		104 () 2006	II		2
DNS		104 () 2006	II		2

3 , 200m
20.01.2018

	I : 2:40.00 / III : 3:26.00 /	I : 3:55.00 / III : 5:11.00 /	II : 3:00.00 / 10 +: 2:30.50 /	II : 4:31.00 / 12 +: 2:22.00
: FINA 2017				
1.		104 () 2006	II	2:42.79 419 II 2
2.		104 () 2006	II	2:42.99 417 II 2
3.		104 () 2006	III	2:56.78 327 II 2
4.		104 () 2006	I	2:59.40 313 II
5.		104 () 2006	III	2:59.61 312 II 2
6.		104 () 2006	III	3:05.09 285 III 2
7.		104 () 2007	III	3:05.37 284 III 2
8.		104 () 2006	III	3:05.47 283 III 2
9.		104 ()	III	3:05.52 283 III
10.		104 () 2007		3:10.51 261 III 2
11.		104 () 2007	III	3:11.65 257 III 2
12.		104 () 2006	I	3:14.43 246 III 2
13.		104 () 2007	I	3:16.03 240 III 3
14.		104 () 2007	I	3:18.57 231 III 1
15.		104 () 2007	I	3:19.65 227 III 1
16.		104 () 2006	I	3:21.95 219 III 2
17.		104 () 2006	I	3:23.33 215 III 2
18.		104 () 2006	I	3:23.69 214 III 2
19.		104 () 2006	I	3:24.94 210 III 2
20.		104 () 2007	I	3:30.77 193 I 1
21.		104 () 2007	I	3:49.40 149 I 1
22.		104 () 2007	II	4:25.30 96 II 1
DSQ		104 () 2007	II	
50.81				
DSQ		104 () 2007	II	
3.48.88				
DSQ		104 () 2006	I	
DSQ		104 () 2007	II	
4.06.19				
DSQ		104 () 2007	I	
51.23				
DNS		104 () 2006	III	
DNS		104 () 2006	I	
DNS		104 () 2006	II	

4 , 200m
20.01.2018

	I : 2:23.00 / III : 3:05.00 /	I : 3:30.00 / III : 4:45.00 /	II : 2:41.00 / 10 +: 2:14.50 /	II : 4:05.00 / 12 +: 2:07.00
1.		104 () 2004	I	2:19.92 481 I 4
2.		104 () 2004	II	2:26.06 422 II 4
3.		104 () 2004	II	2:27.14 413 II 4
4.		104 () 2004	II	2:34.52 357 II 4
5.		104 () 2004	II	2:34.91 354 II 4
6.		104 () 2005	III	2:36.13 346 II 3
7.		104 () 2004	II	2:37.53 337 II 4
8.		104 () 2005	III	2:43.54 301 III 3
9.		104 () 2005	III	2:46.36 286 III 2
10.		104 () 2005	III	2:47.92 278 III 2
11.		104 () 2004	III	2:48.02 277 III 3
12.		104 () 2005	II	2:49.47 270 III 3
13.		104 () 2005	III	2:49.63 269 III 2
14.		104 () 2004	III	2:49.73 269 III 3
		104 () 2005	III	2:49.73 269 III 3
16.		104 () 2004	III	2:52.45 256 III 3
17.		104 () 2004	III	2:54.79 246 III 3
18.		104 () 2005	III	2:58.06 233 III 2
19.		104 () 2005	III	2:59.48 227 III 2
20.		104 () 2005	I	2:59.99 225 III 3
21.		104 () 2005	I	3:00.77 223 III 3
22.		104 () 2005	III	3:01.73 219 III 3
23.		104 () 2005	I	3:05.29 207 I 3
24.		104 () 2005	I	3:07.90 198 I 3
25.		104 () 2005	I	3:08.74 195 I 2
26.		104 () 2005	III	3:10.87 189 I 3
27.		104 () 2005	I	3:11.45 187 I 3
28.		104 () 2005	I	3:19.07 167 I 2
29.		104 () 2004	I	3:23.09 157 I 3
30.		104 () 2005	I	3:26.55 149 I 2
31.		104 () 2005	I	4:07.87 86 III
DSQ		104 () 2005	I	
3.08.93				
DSQ		104 () 2005	II	
2.38.10				
DSQ		104 () 2005	II	
DSQ		104 () 2005	I	
DSQ		104 () 2005	I	
3.28.24				
DSQ		104 () 2005	I	
DNS		104 () 2004	III	
DNS		104 () 2004	II	
DNS		104 () 2004	I	
EXH		104 () 2000		2:10.97 586 2
EXH		104 () 2002		2:17.84 503 I
EXH		104 () 2002	I	2:34.74 488
EXH		104 () 2003	II	2:40.27 439
EXH		104 () 2004	I	2:40.51 437

4, , 200m

EXH	,	104 ()	2003	II	2:44.20	408
EXH	,	104 ()		II	2:54.72	339

5 , 50m

20.01.2018

I	:	28.15 /	I	:	39.75 /	II	:	30.75 /	II	:	49.75 /
III	:	32.75 /	III	:	59.25 /		:	10 +: 26.85 /		:	12 +: 26.05

: FINA 2017

1.	,	104 ()	2008	I	36.10	266	I	3
2.	,	104 ()	2008	I	36.52	257	I	3
3.	,	104 ()	2008	I	37.51	237	I	3
4.	,	104 ()	2008	I	37.53	237	I	3
5.	,	104 ()	2008	II	38.90	213	I	3
6.	,	104 ()	2008	I	39.36	205	I	3
7.	,	104 ()	2008	I	39.50	203	I	3
8.	,	104 ()	2009	I	39.91	197	II	2
9.	,	104 ()	2008	I	40.74	185	II	3
10.	,	104 ()	2008	I	41.19	179	II	3
11.	,	104 ()	2008		41.47	175	II	3
	,	104 ()	2008	II	41.47	175	II	3
13.	,	104 ()	2009	II	41.58	174	II	2
14.	,	104 ()	2008	I	42.01	169	II	3
15.	,	104 ()	2008		42.05	168	II	
16.	,	104 ()	2009	I	42.80	160	II	2
17.	,	104 ()	2009	II	43.63	151	II	2
18.	,	104 ()	2008	I	43.65	150	II	3
19.	,	104 ()	2008	II	44.85	139	II	3
20.	,	104 ()	2009	II	45.42	133	II	2
21.	,	104 ()	2009		46.64	123	II	1(2)
22.	,	104 ()	2009	III	47.75	115	II	2
23.	,	104 ()	2009	II	48.11	112	II	2
24.	,	104 ()	2008	II	48.58	109	II	3
25.	,	104 ()	2009	II	48.68	108	II	2
26.	,	104 ()	2009	II	48.96	106	II	2
27.	,	104 ()	2008	II	50.56	97	III	3
28.	,	104 ()	2009	II	51.06	94	III	2
29.	,	104 ()	2008	III	51.63	91	III	2
30.	,	104 ()	2009	III	51.94	89	III	2
31.	,	104 ()	2009	II	55.03	75	III	2
32.	,	104 ()	2009		55.41	73	III	1(2)
33.	,	104 ()	2008	II	58.69	62	III	3
34.	,	104 ()	2009		58.97	61	III	
35.	,	104 ()	2009	III	1:00.80	55		2
36.	,	104 ()	2009		1:00.99	55		2
37.	,	104 ()	2009	III	1:08.58	38		2
38.	,	104 ()	2009	III	1:08.80	38		2
39.	,	104 ()	2009		1:11.44	34		
DSQ	,	104 ()	2009	II				2
DNS	,	104 ()	2009					2
EXH	,	104 ()	2000		26.56	669		
EXH	,	104 ()	2003	I	27.90	382		4

104 "

5, 50m

EXH	104 ()	2002	I	27.95	574	I
EXH	104 ()	2010	I	41.97	169	II

6, 50m

20.01.2018

I	: 24.75 /	I	: 35.25 /	II	: 27.05 /	II	: 45.25 /
III	: 29.25 /	III	: 55.25 /	10 +:	23.50 /	12 +:	22.75

: FINA 2017

1.	104 ()	2006	I	28.34	365	III	2
2.	104 ()	2006	III	29.11	337	III	2
3.	104 ()	2006	III	32.46	243	I	2
4.	104 ()	2006	I	32.48	242	I	2
5.	104 ()	2006	I	32.86	234	I	2
6.	104 ()	2006	III	32.87	234	I	2
7.	104 ()	2007	I	32.96	232	I	2
8.	104 ()	2006	III	33.04	230	I	2
9.	104 ()	2007	I	33.52	220	I	1
10.	104 ()	2006	I	33.71	217	I	2
	104 ()	2006	III	33.71	217	I	2
12.	104 ()	2006	I	33.89	213	I	2
13.	104 ()	2007	I	34.90	195	I	3
14.	104 ()	2007	I	35.35	188	II	1
15.	104 ()	2006	I	35.77	181	II	2
16.	104 ()	2007	II	36.03	177	II	1
17.	104 ()	2006	I	36.14	176	II	2
18.	104 ()	2007	II	37.24	161	II	1
19.	104 ()	2007	II	37.34	159	II	1
20.	104 ()	2006	I	37.55	157	II	2
21.	104 ()	2007		37.62	156	II	
	104 ()	2007	II	37.62	156	II	1
23.	104 ()	2006	I	37.74	154	II	2
24.	104 ()	2007	I	37.92	152	II	1
25.	104 ()	2007	II	38.18	149	II	1
26.	104 ()	2007	II	38.65	144	II	3
27.	104 ()	2006	II	38.71	143	II	2
28.	104 ()	2007	II	38.83	142	II	1
29.	104 ()	2007	II	39.00	140	II	1
30.	104 ()	2007	II	39.06	139	II	1
31.	104 ()	2007	II	40.23	127	II	1
32.	104 ()	2007	II	40.34	126	II	1
33.	104 ()	2007	II	40.42	125	II	1
34.	104 ()	2007	II	41.29	118	II	1
35.	104 ()	2007	II	43.52	100	II	1
36.	104 ()	2007	II	43.54	100	II	1
37.	104 ()	2007		43.63	100	II	1
38.	104 ()	2007	II	44.55	94	II	1
39.	104 ()	2007	II	44.72	92	II	1
40.	104 ()	2007		44.81	92	II	1
DNS	104 ()	2007					1
DNS	104 ()	2006	II				2
DNS	104 ()	2006	III				1
DNS	104 ()	2006	II				2

" 104 " " " " "



« 104 »
. 20.01.2018



Департамент
спорта и туризма
ГОРОДА МОСКВЫ

6, , 50m ,

DNS	,	104 ()	2006	II				2
DNS	,	104 ()	2006	II				2
EXH	,	104 ()	2008	II	37.31	160	II	1