



: 13-14 , (2007-2008 . . .), ; 11-12 . (2009-2010 . . .),
 , 11. - 14.3.2021

1 , 100m 2009-2010
 11.03.2021 - 11:15

12 +: 57.90 /	10 +: 1:01.90 /	I	9 +: 1:05.74 /	II	9 +: 1:13.30 /
III 9 +: 1:21.00 /	I . 9 +: 1:35.00 /		II .	9 +: 1:55.00 /	
III . 9 +: 2:14.00					

: FINA 2020

				R.T.		FINA
1.		2009 I		+0,66	1:05.26 I	497
2.		2009 II	-	+0,77	1:05.28 I	497
3.		2009 II		+0,72	1:05.89 II	483
4.		2009 II		+0,73	1:06.25 II	475
		2009 I			1:06.25 II	475
6.		2009 II		+0,76	1:06.74 II	465
7.		2010 II		+0,74	1:06.84 II	463
8.		2009 II		+0,79	1:06.92 II	461
9.		2009 II		+0,48	1:07.18 II	456
10.		2009 II		+0,76	1:07.33 II	452
11.		2009 II	-	+0,67	1:07.37 II	452
12.		2009 II	-	+0,78	1:07.58 II	447
13.		2010 II			1:07.60 II	447
14.		2009 II		+0,69	1:07.71 II	445
15.		2009 II			1:07.87 II	442
16.		2009 II			1:07.97 II	440
17.		2009 II	-	+0,82	1:08.04 II	438
18.		2009 II		+0,86	1:08.38 II	432
19.		2009 II		+0,78	1:08.41 II	431
20.		2010 II		+0,70	1:08.44 II	431
21.		2009 II		+0,73	1:08.62 II	427
22.		2009 II		+0,66	1:09.17 II	417
23.		2009 II	-		1:09.35 II	414
24.		2009 III		+0,78	1:09.36 II	414
25.		2009 II			1:09.61 II	409
26.		2009 II		+0,77	1:09.96 II	403
27.		2009 II			1:10.02 II	402
28.		2009 II			1:10.14 II	400
29.		2009 II	-	+0,76	1:10.16 II	400
30.		2009 II		+0,70	1:10.19 II	399
		2009 II		+0,87	1:10.19 II	399
32.		2010 II		+0,98	1:10.20 II	399
33.		2009 III			1:10.42 II	395
34.		2010 III			1:11.26 II	382
35.		2009 II			1:11.29 II	381
36.		2010 II	2		1:11.45 II	379
37.		2009 II			1:11.56 II	377
38.		2009 III			1:11.64 II	376
39.		2009 II		+0,94	1:11.74 II	374
		2009 II			1:11.74 II	374
41.		2009 II	-		1:11.89 II	372
42.		2009 II		+0,95	1:11.92 II	371
43.		2009 II		+0,82	1:11.99 II	370
44.		2010 II			1:12.01 II	370
45.		2009 II		+0,74	1:12.04 II	369
46.		2009 II		+0,71	1:12.19 II	367
47.		2009 III			1:12.36 II	364
48.		2009 II		+0,81	1:12.39 II	364
49.		2009 II		+0,83	1:12.42 II	364
50.		2009 II			1:12.43 II	363
51.		2009 III			1:12.56 II	361
52.		2009 II		+0,67	1:12.93 II	356
53.		2009 II			1:12.97 II	355



: 13-14 , (2007-2008 . . .), ; 11-12 . (2009-2010 . . .),
 , 11. - 14.3.2021

1,	, 100m	,	2009-2010	R.T.	FINA
54.		2009 III		1:13.02 II	355
55.		2009 II		1:13.03 II	354
56.		2009 III		+0,79 1:13.07 II	354
57.		2009 II		+0,83 1:13.34 III	350
58.		2009 II	- . .	+0,76 1:13.65 III	346
59.		2009 II		+0,79 1:14.10 III	339
60.		2010 II	- . .	+0,78 1:14.56 III	333
61.		2009 II	- . .	1:14.57 III	333
62.		2010 II		1:14.59 III	333
63.		2010 III		1:14.63 III	332
64.		2009 III	- . .	1:14.68 III	331
65.		2010 III		+0,63 1:14.74 III	331
66.		2009 III		+0,80 1:14.82 III	330
67.		2009 III		1:14.84 III	329
68.		2009 II		1:14.85 III	329
69.		2010 III		1:15.03 III	327
70.		2010 III		+0,95 1:15.04 III	327
71.		2010 III		+0,78 1:15.35 III	323
72.		2009 II		1:15.42 III	322
73.		2009 III		1:15.50 III	321
74.		2009 III		1:15.60 III	320
75.		2009 III		+0,67 1:15.67 III	319
76.		2010 II		1:15.68 III	318
77.		2009 III	- . .	+0,85 1:15.72 III	318
78.		2009 III		1:15.89 III	316
79.		2010 III		+0,85 1:15.90 III	316
80.		2010 III		+0,87 1:15.93 III	315
81.		2009 III		+0,71 1:16.01 III	314
82.		2009 II		+0,83 1:16.23 III	312
83.		2010 II	- . .	+0,79 1:16.39 III	310
84.		2009 II	- . .	1:16.86 III	304
85.		2009 III		+0,99 1:17.14 III	301
86.		2010 III		1:17.22 III	300
87.		2009 II		1:17.52 III	296
88.		2010 II		1:17.94 III	292
89.		2009 III		+0,73 1:18.08 III	290
90.		2010 III		1:18.10 III	290
91.		2010 III		+0,71 1:18.13 III	289
		2010 III		1:18.13 III	289
93.		2009 II		1:18.24 III	288
94.		2009 III		+0,91 1:18.65 III	284
95.		2010 III		+0,84 1:18.67 III	283
96.		2009 III		+0,51 1:18.75 III	283
97.		2009 III		+0,84 1:18.97 III	280
98.		2010 III		1:19.15 III	278
99.		2010 III		1:19.29 III	277
100.		2010 III		1:20.47 III	265
101.		2009 III		+0,86 1:20.65 III	263
102.		2009 III		1:20.83 III	261
103.		2010 III		1:21.14 I	258
104.		2010 III		1:21.95 I	251
		2009 III		+1,03 1:21.95 I	251
106.		2010 III		1:22.53 I	245
107.		2010 III		+0,80 1:22.60 I	245
108.		2010 III		1:22.70 I	244
109.		2009 III		1:22.82 I	243
110.		2010 III		+0,82 1:23.15 I	240
111.		2009 III		1:23.24 I	239



" " ; 11-12 . (2009-2010 . . .),
: 13-14 , (2007-2008 . . .), ; 11-12 . (2009-2010 . . .),
, 11. - 14.3.2021

	1,	, 100m	,	2009-2010		
					R.T.	FINA
112.	,		/	2010 III	1:23.37	238
113.	,			2010 III	1:25.47	221
DSQ	,			2009 III		



: 13-14 , (2007-2008 . . .), ; 11-12 . (2009-2010 . . .),
 , 11. - 14.3.2021

2 , 100m 2007-2008
 11.03.2021 - 12:00

12 +: 51.90 / 10 +: 55.30 / I 9 +: 58.70 / II 9 +: 1:05.00 /
 III 9 +: 1:12.50 / I . 9 +: 1:25.00 / II . 9 +: 1:45.00 /
 III . 9 +: 2:05.00

: FINA 2020		/		R.T.	FINA
1.		2007		+0,75	55.57 I 601
2.		2008 II			56.45 I 573
3.		2007 II		+0,67	56.84 I 562
4.		2007 I			56.92 I 559
5.		2007 I		+0,68	57.11 I 554
6.		2007 I			57.25 I 550
7.		2007 II			58.31 I 520
8.		2007 I		+0,49	58.50 I 515
9.		2007 II			58.86 II 506
10.		2007 II		+0,62	59.20 II 497
11.		2007 II			59.40 II 492
12.		2007 I			59.50 II 490
13.		2008 I		+0,66	59.54 II 489
14.		2007 I		+0,71	59.61 II 487
15.		2007 II		+0,60	59.89 II 480
16.		2007 II			1:00.03 II 477
17.		2007 II		+0,72	1:00.36 II 469
18.		2007 II		+0,64	1:00.42 II 468
19.		2007 I			1:00.56 II 464
		2007 II		+0,68	1:00.56 II 464
21.		2007 II		+0,77	1:00.63 II 463
22.		2007 II			1:00.85 II 458
23.		2007 II			1:00.91 II 456
24.		2007 II		+0,76	1:00.93 II 456
25.		2007 III		+0,71	1:00.98 II 455
26.		2008 II		+0,86	1:01.05 II 453
27.		2007 II		+0,65	1:01.06 II 453
28.		2007 II		+0,70	1:01.09 II 452
29.		2008 I		+0,78	1:01.19 II 450
30.		2007 II		+0,65	1:01.30 II 448
31.		2007 II			1:01.41 II 445
32.		2007 II			1:01.42 II 445
33.		2008 I		+0,64	1:01.44 II 445
34.		2007 II		+0,64	1:01.69 II 439
35.		2007 II			1:01.77 II 437
36.		2007 III		+0,72	1:01.85 II 436
37.		2008 II		+0,83	1:01.97 II 433
38.		2007 II		+0,77	1:02.09 II 431
39.		2008 II		+0,77	1:02.12 II 430
40.		2007 III		+0,70	1:02.18 II 429
41.		2008 II		+0,75	1:02.26 II 427
42.		2007 II		+0,78	1:02.33 II 426
43.		2007 II		+0,71	1:02.57 II 421
44.		2007 II		+0,61	1:02.60 II 420
45.		2007 II		+0,75	1:02.85 II 415
46.		2007 II			1:03.04 II 412
47.		2008 II		+0,77	1:03.08 II 411
48.		2007 II		+0,63	1:03.10 II 410
49.		2008 II			1:03.12 II 410
50.		2008 II		+0,71	1:03.13 II 410
51.		2007 II			1:03.14 II 410
52.		2008 II		+0,74	1:03.31 II 406
53.		2007 II		+0,55	1:03.35 II 406



: 13-14 , (2007-2008 . . .), ; 11-12 . (2009-2010 . . .),
 , 11. - 14.3.2021

2,	, 100m	,	2007-2008	R.T.	FINA
54.			2007 II	+0,78 1:03.51 II	402
			2008 II	1:03.51 II	402
56.			2008 II	+0,72 1:03.52 II	402
57.			2007 II	1:03.53 II	402
58.			2008 II	+0,66 1:03.54 II	402
59.			2008 II	+0,61 1:03.78 II	397
60.			2008 II	+0,67 1:03.79 II	397
61.			2007 II	1:03.93 II	395
62.			2008 III	+0,80 1:03.97 II	394
63.			2008 II	+0,67 1:04.00 II	393
64.			2008 II	+0,59 1:04.06 II	392
65.			2008 II	1:04.10 II	391
66.			2008 II	1:04.11 II	391
67.			2008 III	+0,63 1:04.17 II	390
68.			2008 II	1:04.19 II	390
69.			2007 II	+0,45 1:04.24 II	389
70.			2007 II	+0,72 1:04.26 II	389
71.			2007 II	+0,68 1:04.29 II	388
72.			2007 II	+0,71 1:04.37 II	387
73.			2007 II	+0,84 1:04.43 II	385
74.			2007 II	+0,75 1:04.48 II	385
75.			2007 II	+0,61 1:04.70 II	381
76.			2008 III	+0,88 1:04.78 II	379
77.			2008 II	+0,66 1:04.82 II	379
78.			2007 II	1:04.85 II	378
79.			2007 III	+0,73 1:04.90 II	377
80.			2007 II	1:04.97 II	376
81.			2008 III	1:04.98 II	376
82.			2008 II	+0,74 1:05.20 III	372
83.			2007 II	+0,80 1:05.35 III	369
84.			2008 II	+0,63 1:05.45 III	368
85.			2007 III	+0,72 1:05.63 III	365
86.			2007 II	1:05.65 III	364
87.			2007 II	+0,65 1:05.71 III	363
88.			2007 II	+0,69 1:05.76 III	363
89.			2007 II	+0,83 1:05.82 III	362
90.		2	2007 II	+0,70 1:05.88 III	361
91.			2007 II	1:05.91 III	360
92.			2008 III	+0,95 1:05.96 III	359
93.			2007 III	+0,71 1:05.97 III	359
94.			2008 III	+0,72 1:06.03 III	358
95.			2008 II	1:06.04 III	358
96.			2007 II	+0,84 1:06.21 III	355
97.			2007 II	+0,68 1:06.26 III	354
98.			2008 III	+0,84 1:06.34 III	353
99.			2007 II	1:06.44 III	351
100.			2007 II	+0,76 1:06.52 III	350
101.			2007 III	1:06.76 III	346
102.			2007 II	+0,96 1:06.90 III	344
103.			2008 III	+0,88 1:07.05 III	342
104.			2007 III	1:07.06 III	342
105.			2008 III	1:07.12 III	341
106.			2007 III	1:07.19 III	340
107.			2007 II	+0,72 1:07.21 III	340
108.			2008 II	+0,73 1:07.25 III	339
109.			2008 III	+0,82 1:07.35 III	337
			2008 III	+0,76 1:07.35 III	337
111.			2007 III	+0,85 1:07.67 III	333



" " ; 11-12 . (2009-2010 . . .),
: 13-14 , (2007-2008 . . .), ; 11-12 . (2009-2010 . . .),
, 11. - 14.3.2021

2,	, 100m	,	2007-2008	R.T.	FINA
112.		2007 III		1:07.74 III	332
113.		2007 III		1:07.77 III	331
114.		2008 III		+0,79 1:07.85 III	330
115.		2008 III		1:07.91 III	329
116.		2007 III		+0,72 1:07.95 III	329
117.		2007 III		+0,73 1:08.18 III	325
118.		2007 III		+0,71 1:08.28 III	324
119.		2008 II		1:08.33 III	323
120.		2007 III		+0,72 1:08.41 III	322
121.		2008 III		+0,90 1:08.45 III	321
122.		2008 III		+0,72 1:08.76 III	317
123.		2008 II		+0,69 1:08.77 III	317
124.		2008 III		+0,76 1:08.86 III	316
125.		2008 II		1:09.07 III	313
126.		2007 III		+0,55 1:09.11 III	312
127.		2007 III		1:09.27 III	310
128.		2008 III		+0,77 1:09.36 III	309
129.		2008 III		1:09.58 III	306
130.		2008 III		1:09.66 III	305
131.		2008 III		+0,69 1:10.11 III	299
132.		2007 III		+0,89 1:10.23 III	298
133.		2008 III		+0,62 1:10.67 III	292
		2008 III		1:10.67 III	292
135.		2007 II		+0,73 1:10.71 III	291
136.		2007 III		+0,76 1:10.81 III	290
137.		2008 II		1:10.91 III	289
138.		2007 III		+0,76 1:11.13 III	286
139.		2008 III		+0,59 1:11.32 III	284
140.		2007 II		1:11.43 III	283
141.		2008 III		+0,66 1:11.63 III	280
142.		2007 III		1:11.74 III	279
		2008 III	2	1:11.74 III	279
144.		2008 III		1:11.91 III	277
145.		2007 III		1:12.16 III	274
146.		2008 III		1:12.58 I	269
147.		2008 III		+0,72 1:12.76 I	267
148.		2008 III		+0,73 1:13.67 I	258
149.		2008 III		+0,81 1:14.98 I	244
150.		2008 III	2	1:15.84 I	236
151.		2008 III		+0,71 1:18.09 I	216
152.		2008 III		1:19.69 I	203
DSQ		2007 III			



: 13-14 , (2007-2008 . . .), ; 11-12 . (2009-2010 . . .),
 , 11. - 14.3.2021

3 , 100m 2009-2010
 11.03.2021 - 13:15

12 +: 1:13.90 /	10 +: 1:17.90 /	I	9 +: 1:22.90 /	II	9 +: 1:31.50 /
III 9 +: 1:43.50 /	I 9 +: 2:08.00 /		II 9 +: 2:18.00 /		
III 9 +: 2:39.00					

: FINA 2020

			R.T.	FINA
1.	2009 II		1:22.15 I	475
2.	2009 II		1:22.39 I	471
3.	2009 II		1:23.41 II	454
4.	2009 II		+0,96 1:23.44 II	454
5.	2009 II		+0,80 1:23.55 II	452
6.	2009 II		+0,69 1:23.69 II	449
7.	2009 II		1:25.04 II	428
8.	2009 II		+0,82 1:25.91 II	415
9.	2010 II	2	+0,75 1:25.93 II	415
10.	2009 II		+0,55 1:26.73 II	404
11.	2009 II		+0,61 1:28.06 II	386
12.	2009 II		+0,70 1:28.89 II	375
13.	2009 II		+0,91 1:28.96 II	374
14.	2009 II		+0,72 1:29.86 II	363
15.	2009 III		1:29.90 II	362
16.	2009 II		+0,82 1:30.62 II	354
17.	2010 III		1:30.94 II	350
18.	2009 II		+0,82 1:31.37 II	345
19.	2010 II		1:31.60 III	343
	2009 II		+0,84 1:31.60 III	343
21.	2009 II		+0,50 1:31.61 III	343
22.	2009 III		1:31.65 III	342
23.	2009 II		1:32.23 III	336
24.	2009 II		1:32.36 III	334
25.	2009 II		1:32.38 III	334
26.	2010 III		+0,79 1:32.54 III	332
27.	2010 III		1:32.84 III	329
28.	2009 II		1:32.99 III	328
29.	2010 II		+0,80 1:33.46 III	323
30.	2009 II		1:33.58 III	321
31.	2010 II		+0,73 1:33.96 III	317
32.	2009 III		+0,59 1:33.98 III	317
33.	2009 II		+0,79 1:34.68 III	310
34.	2009 III		+0,94 1:34.75 III	310
35.	2009 III		1:34.84 III	309
36.	2009 II		1:35.27 III	305
37.	2009 III		1:35.41 III	303
38.	2009 III		1:35.68 III	301
39.	2009 II		+0,79 1:36.59 III	292
40.	2010 III		+0,83 1:36.61 III	292
41.	2009 II		+0,81 1:37.07 III	288
42.	2009 II		+1,06 1:37.55 III	284
43.	2009 III		1:37.82 III	281
44.	2010 III		1:38.63 III	274
45.	2010 III		+0,99 1:39.51 III	267
46.	2010 III		1:39.59 III	267
47.	2009 III		+0,88 1:39.74 III	265
48.	2009 III		+0,99 1:40.07 III	263
49.	2010 III		+0,88 1:40.27 III	261
50.	2010 II		+0,71 1:40.41 III	260
51.	2010 III		+0,97 1:40.47 III	260
52.	2009 II		1:40.78 III	257
53.	2010 III		+0,86 1:41.45 III	252



" " : 13-14 , (2007-2008 . . .), ; 11-12 . (2009-2010 . . .), , 11. - 14.3.2021

	3,	, 100m	, 2009-2010	R.T.	FINA
		/			
54.	,	2009	III	1:41.80	III 250
55.	,	2009	III	1:42.36	III 245
56.	,	2010	II	1:42.51	III 244
57.	,	2010	III	+0,67 1:43.20	III 239
58.	,	2010	II	1:43.33	III 239
59.	,	2010	III	1:43.44	III 238
60.	,	2010	III	1:44.37	I 231
61.	,	2009	III	1:44.50	I 231
62.	,	2010	III	1:45.36	I 225
63.	,	2010	III	+0,87 1:46.04	I 221
64.	,	2010	III	1:47.74	I 210
65.	,	2009	III	1:49.03	I 203
66.	,	2010	III	+0,67 1:49.40	I 201
67.	,	2010	III	+0,95 1:50.62	I 194
68.	,	2010	III	1:52.21	I 186
69.	,	2010	III	1:54.40	I 176
DSQ	,	2010	II		
DSQ	,	2010	III		
DSQ	,	2010	III		
DSQ	,	2009	III		



: 13-14 , (2007-2008 . . .), ; 11-12 . (2009-2010 . . .),
 , 11. - 14.3.2021

4 , 100m 2007-2008
 11.03.2021 - 13:35

12 +: 1:04.90 /	10 +: 1:08.90 /	I	9 +: 1:13.40 /	II	9 +: 1:22.00 /
III 9 +: 1:30.00 /	I 9 +: 1:46.00 /		II 9 +: 2:05.00 /		
III 9 +: 2:25.00					

: FINA 2020

			R.T.	FINA
1.	2007 I		+0,59 1:08.04	584
2.	2008 I		+0,63 1:10.50 I	525
3.	2007 I		1:12.18 I	489
4.	2007 II		+0,65 1:13.01 I	472
5.	2007 II		+0,80 1:13.09 I	471
6.	2007 II		1:13.60 II	461
7.	2008 I		+0,72 1:13.74 II	458
8.	2007 II		+0,73 1:15.09 II	434
9.	2007 I		1:15.32 II	430
10.	2007 II		1:15.35 II	430
11.	2008 II		+0,72 1:15.77 II	423
12.	2007 II		1:16.09 II	417
13.	2007 I		+0,70 1:16.42 II	412
14.	2008 II		1:16.47 II	411
15.	2007 II		1:16.52 II	410
16.	2007 II	-	1:16.64 II	408
17.	2007 II		+0,79 1:16.94 II	404
18.	2007 II	-	+0,46 1:18.24 II	384
19.	2008 II	-	1:18.45 II	381
20.	2007 II		+0,67 1:18.59 II	379
21.	2008 II		1:18.85 II	375
22.	2007 II		1:18.93 II	374
23.	2008 II	-	+0,75 1:19.40 II	367
24.	2008 II		+0,66 1:19.84 II	361
25.	2008 III		+0,65 1:20.17 II	357
26.	2008 II		+0,75 1:20.25 II	356
27.	2008 II		+0,58 1:20.57 II	351
28.	2007 II		+0,72 1:20.71 II	350
29.	2007 II		+0,45 1:20.74 II	349
30.	2008 II		1:20.81 II	348
31.	2008 III		+0,73 1:20.84 II	348
32.	2007 II	-	+0,70 1:20.96 II	346
33.	2008 II		1:21.01 II	346
34.	2007 II		+0,60 1:21.27 II	342
35.	2007 II		+0,70 1:21.35 II	341
36.	2007 II		1:21.38 II	341
37.	2007 II		+0,78 1:21.51 II	339
38.	2008 III		1:21.53 II	339
39.	2008 II	-	+0,72 1:21.95 II	334
40.	2007 II		+0,73 1:22.03 III	333
41.	2008 II		1:22.05 III	333
42.	2007 II		+0,69 1:22.74 III	324
43.	2007 II	-	+0,71 1:23.40 III	317
44.	2007 II		+0,73 1:23.58 III	315
45.	2007 II		+0,76 1:23.82 III	312
46.	2008 III	-	1:23.98 III	310
47.	2008 II	-	+0,53 1:23.99 III	310
48.	2007 III		+0,48 1:24.19 III	308
49.	2007 II		+0,76 1:24.50 III	305
50.	2007 II		+0,83 1:24.63 III	303
51.	2008 II		1:24.78 III	301
52.	2008 III		+0,71 1:25.23 III	297
	2008 II		+0,69 1:25.23 III	297



: 13-14 , (2007-2008 . . .), ; 11-12 . (2009-2010 . . .),
 , 11. - 14.3.2021

4,	, 100m	, 2007-2008		R.T.	FINA
	/				
54.		2008 III		+0,64 1:25.24 III	297
55.		2008 III		+0,68 1:25.44 III	295
56.		2007 III		1:25.94 III	289
57.		2008 II - . .		1:25.98 III	289
58.		2008 II		+0,73 1:26.71 III	282
59.		2007 II		1:26.72 III	282
60.		2007 II		+0,78 1:26.76 III	281
		2007 III		+0,74 1:26.76 III	281
62.		2007 II - . .		+0,78 1:26.88 III	280
63.		2008 III		+0,79 1:27.18 III	277
64.		2008 II		+0,77 1:27.33 III	276
65.		2008 II		+0,41 1:27.35 III	276
66.		2007 III		1:28.26 III	267
67.		2007 III 2		+0,85 1:28.61 III	264
68.		2007 III		+0,87 1:28.63 III	264
69.		2008 III		+0,79 1:28.82 III	262
70.		2008 II		+0,71 1:28.87 III	262
71.		2008 III		+0,70 1:28.89 III	262
72.		2008 III		1:28.95 III	261
73.		2007 III		+0,62 1:29.31 III	258
74.		2008 II		+0,72 1:29.43 III	257
75.		2008 II		+0,66 1:29.65 III	255
76.		2007 III		+0,78 1:30.32 I	249
77.		2008 III		+0,73 1:30.33 I	249
78.		2008 III		+0,81 1:31.04 I	243
79.		2007 III		+0,72 1:31.23 I	242
80.		2008 III		+0,72 1:32.03 I	236
81.		2008 III		+0,57 1:32.90 I	229
82.		2007 III		+0,68 1:33.02 I	228
83.		2008 III		+0,79 1:33.07 I	228
84.		2007 II		1:33.35 I	226
85.		2008 II		+0,90 1:33.38 I	226
86.		2007 III		1:36.94 I	202
87.		2008 III		+0,63 1:37.88 I	196
88.		2008 III		+0,74 1:40.14 I	183
89.		2008 II		1:42.15 I	172
90.		2008 II		1:45.61 I	156
DSQ		2008 III			
DSQ		2008 III			
DSQ		2008 II			
DSQ		2007 III			
DSQ		2007 III			
DSQ		2007 II			
DSQ		2007 II - . .			
DSQ		2007 III			



: 13-14 , (2007-2008 . . .), ; 11-12 . (2009-2010 . . .),
 , 11. - 14.3.2021

5 , 100m 2009-2010
 12.03.2021 - 11:00

12 +: 1:06.40 /	10 +: 1:10.40 /	I	9 +: 1:14.90 /	II	9 +: 1:23.00 /
III 9 +: 1:33.00 /	I 9 +: 1:47.00 /		II 9 +: 2:10.00 /		
III 9 +: 2:30.00					

: FINA 2020

				R.T.	FINA
1.		2009 I		+0,75 1:09.72	563
2.		2009 II		+0,69 1:11.96 I	512
3.		2009 I		+0,74 1:12.02 I	510
4.		2009 II		+0,80 1:12.81 I	494
5.		2009 II		+0,91 1:13.89 I	472
6.		2009 II		+0,62 1:14.76 I	456
7.		2009 II		+0,70 1:15.11 II	450
8.		2010 II		+0,77 1:15.73 II	439
9.		2009 II	- . .	+0,70 1:16.77 II	421
10.		2009 II		+1,91 1:17.36 II	412
11.		2009 II	- . .	+0,71 1:17.51 II	409
12.		2009 III		+0,79 1:17.64 II	407
13.		2009 II		+0,68 1:17.65 II	407
14.		2009 II		+0,75 1:18.00 II	402
		2010 II	2	+0,80 1:18.00 II	402
16.		2009 II	- . .	+0,85 1:18.01 II	401
17.		2009 II		+0,68 1:18.37 II	396
18.		2009 II		+0,69 1:18.71 II	391
19.		2009 II		+0,70 1:18.74 II	390
20.		2010 II		+0,73 1:18.81 II	389
21.		2009 II		+0,82 1:18.97 II	387
22.		2009 II		+0,73 1:19.08 II	385
		2009 II		+0,74 1:19.08 II	385
24.		2009 II		+0,69 1:19.55 II	379
25.		2009 II		+0,87 1:19.63 II	377
26.		2010 II		+0,70 1:19.65 II	377
27.		2009 II	- . .	+0,68 1:19.96 II	373
28.		2010 II		+0,76 1:20.25 II	369
29.		2009 III		+0,76 1:20.28 II	368
30.		2009 II	- . .	+0,63 1:20.45 II	366
31.		2009 II		+0,69 1:20.58 II	364
32.		2009 II		+0,72 1:20.61 II	364
33.		2009 III		+0,69 1:20.66 II	363
34.		2010 II		+0,84 1:20.68 II	363
35.		2010 II		+0,67 1:20.94 II	359
36.		2009 II		+0,85 1:21.08 II	357
37.		2009 II	- . .	+0,66 1:21.36 II	354
38.		2010 II		+0,88 1:22.27 II	342
39.		2009 II		+0,75 1:22.60 II	338
40.		2009 II	- . .	+0,81 1:22.69 II	337
41.		2009 II		+0,71 1:22.78 II	336
42.		2009 II		+0,81 1:22.85 II	335
43.		2009 II		+0,72 1:22.89 II	335
44.		2009 II		+0,72 1:23.08 III	332
45.		2010 II		+0,81 1:23.39 III	329
46.		2009 II	. .	+0,74 1:23.68 III	325
47.		2009 III		+0,71 1:23.70 III	325
48.		2010 III		+0,66 1:24.21 III	319
49.		2009 II	- . .	+0,70 1:24.32 III	318
50.		2010 III		+0,73 1:24.54 III	315
51.		2010 II	- . .	+0,57 1:24.60 III	315
52.		2009 II		+1,09 1:24.71 III	313
53.		2009 II	- . .	+0,76 1:25.06 III	310



: 13-14 , (2007-2008 . . .), ; 11-12 . (2009-2010 . . .),
 , 11. - 14.3.2021

5,	, 100m	,	2009-2010	R.T.	FINA
54.		/	2009 III	+0,68 1:25.13 III	309
			2009 III	+0,70 1:25.13 III	309
56.			2009 II	+0,88 1:25.19 III	308
57.			2010 II	+0,83 1:25.22 III	308
58.			2010 III	+0,60 1:25.89 III	301
59.			2009 II	+0,76 1:25.90 III	301
60.			2010 III	+0,64 1:25.92 III	300
61.			2009 III	+0,70 1:25.95 III	300
62.			2009 III	+0,75 1:25.98 III	300
63.			2009 III	+0,70 1:26.02 III	299
64.			2009 III	+0,68 1:26.20 III	297
65.			2009 II	+0,76 1:26.28 III	297
66.			2009 II	+0,78 1:26.42 III	295
67.			2009 III	+0,81 1:26.77 III	292
68.			2010 III	+0,67 1:26.94 III	290
69.			2009 III	+0,70 1:27.00 III	289
70.			2010 III	+0,76 1:27.08 III	288
71.			2009 II	+0,72 1:27.19 III	287
72.			2009 III	+0,79 1:27.21 III	287
73.			2009 III	+1,08 1:27.28 III	286
74.			2009 III	+0,87 1:27.46 III	285
75.			2009 III	+0,69 1:27.55 III	284
76.			2009 III	+0,85 1:27.59 III	283
77.			2010 III	+0,77 1:27.75 III	282
78.			2010 III	+0,78 1:27.76 III	282
79.			2010 III	+0,78 1:28.12 III	278
80.			2009 III	+0,68 1:28.30 III	277
81.			2010 III	+0,75 1:28.49 III	275
82.			2010 III	+0,68 1:28.91 III	271
83.			2009 III	+1,05 1:29.46 III	266
84.			2010 III	+0,68 1:29.53 III	265
85.			2010 III	+0,86 1:29.86 III	262
86.			2010 III	+0,85 1:30.79 III	254
87.			2010 II	+0,90 1:30.81 III	254
			2009 III	+0,78 1:30.81 III	254
89.			2010 III	+0,74 1:30.84 III	254
90.			2010 III	+0,65 1:31.24 III	251
91.			2009 III	+0,80 1:32.27 III	242
92.			2010 III	+0,84 1:32.57 III	240
93.			2009 III	+0,79 1:32.88 III	238
94.			2010 III	+0,73 1:33.69 I	232
95.			2009 III	+0,75 1:34.44 I	226
96.			2010 III	+0,71 1:36.37 I	213
97.			2010 III	+0,76 1:38.07 I	202
98.			2009 III	+0,73 1:38.30 I	200
DSQ			2009 II		
DSQ			2009 III		
DSQ			2009 III		
DSQ			2010 III		
DSQ			2009 III		
DSQ			2009 II		
DSQ			2010 III		



: 13-14 , (2007-2008 . . .), ; 11-12 . (2009-2010 . . .),
 , 11. - 14.3.2021

6 , 100m 2007-2008
 12.03.2021 - 11:40

12 +: 58.90 /	10 +: 1:02.40 /	I	9 +: 1:06.40 /	II	9 +: 1:14.50 /
III 9 +: 1:23.00 /	I .	9 +: 1:35.50 /	II .	9 +: 1:58.00 /	
III .	9 +: 2:18.00				

: FINA 2020

	/		R.T.	FINA
1.	2007		+0,68 1:00.93	616
2.	2008 II		+0,81 1:01.66	594
3.	2007 I		+0,66 1:03.45 I	545
4.	2007 II		+0,60 1:05.33 I	499
5.	2007 I		+0,78 1:05.86 I	487
6.	2007 I		+0,74 1:06.26 I	479
	2007 II		+0,58 1:06.26 I	479
8.	2007 II		+0,69 1:06.54 II	473
9.	2007 II		+0,61 1:06.71 II	469
10.	2007 II		+0,59 1:07.02 II	463
11.	2008 I		+0,70 1:07.35 II	456
12.	2007 I		+0,77 1:07.49 II	453
13.	2007 I		+0,59 1:07.67 II	449
14.	2007 II		+0,77 1:07.84 II	446
15.	2007 II		+0,69 1:08.25 II	438
16.	2007 II		+0,64 1:08.37 II	436
17.	2007 II	-	+0,69 1:08.47 II	434
18.	2007 II		+0,72 1:08.49 II	433
19.	2007 II		+0,71 1:08.52 II	433
20.	2007 II		+0,60 1:08.71 II	429
21.	2007 II	-	+0,57 1:08.92 II	425
22.	2007 II		+0,63 1:09.13 II	421
23.	2008 II		+0,68 1:09.33 II	418
24.	2007 II	-	+0,70 1:09.38 II	417
25.	2007 II		+0,59 1:09.45 II	416
26.	2008 II	-	+0,71 1:09.71 II	411
27.	2007 II		+0,73 1:09.86 II	408
28.	2007 II		+0,67 1:09.94 II	407
29.	2008 II		+0,68 1:10.17 II	403
30.	2008 II		+0,62 1:10.20 II	402
31.	2008 II		+0,77 1:10.47 II	398
32.	2007 II		+0,76 1:10.48 II	398
33.	2008 II		+0,62 1:10.55 II	396
34.	2008 II	-	+0,60 1:11.07 II	388
35.	2008 III		+0,60 1:11.41 II	382
36.	2007 II		+0,79 1:11.42 II	382
37.	2007 II	-	+0,65 1:11.45 II	382
38.	2008 I		+0,67 1:11.55 II	380
39.	2007 II	-	+0,65 1:11.59 II	379
40.	2007 II		+0,72 1:11.70 II	378
41.	2007 II		+0,57 1:11.85 II	375
42.	2008 II		+0,68 1:11.95 II	374
43.	2008 III		+0,76 1:12.00 II	373
44.	2008 III	-	+0,58 1:12.12 II	371
45.	2008 II	-	+0,66 1:12.17 II	370
46.	2008 II		+0,71 1:12.38 II	367
47.	2007 II		+0,69 1:12.58 II	364
48.	2007 II		+0,76 1:12.66 II	363
49.	2008 II		+0,66 1:12.69 II	362
50.	2007 II		+0,73 1:12.93 II	359
51.	2007 III		+0,80 1:13.16 II	355
52.	2007 II	-	+0,64 1:13.17 II	355
53.	2008 II	-	+0,57 1:13.82 II	346



: 13-14 , (2007-2008 . . .), ; 11-12 . (2009-2010 . . .),
 , 11. - 14.3.2021

6,	, 100m	, 2007-2008	R.T.	FINA
54.		2007 II	+0,70 1:13.96 II	344
55.		2007 II	+0,96 1:14.04 II	343
56.		2008 II	+0,60 1:14.08 II	342
57.		2007 II	+0,66 1:14.17 II	341
58.		2007 II	+0,67 1:14.28 II	340
59.		2008 II	+0,66 1:14.32 II	339
60.		2007 II	+0,64 1:14.37 II	338
61.		2008 II	+0,70 1:14.70 III	334
62.		2007 III	+0,68 1:14.75 III	333
63.		2008 I	+0,78 1:14.86 III	332
64.		2007 II	+0,71 1:14.89 III	331
65.		2008 II	+0,63 1:14.92 III	331
66.		2008 II	+0,62 1:15.09 III	329
67.		2008 II	+0,69 1:15.10 III	329
68.		2008 II	+0,80 1:15.14 III	328
69.		2007 II	+0,71 1:15.20 III	327
70.		2008 II	+0,62 1:15.22 III	327
71.		2007 II	+0,80 1:15.48 III	324
72.		2008 III	+0,70 1:15.65 III	321
73.		2008 II	+0,59 1:15.86 III	319
74.		2008 III	+0,60 1:15.87 III	319
75.		2008 II	+0,83 1:15.96 III	318
76.		2007 II	+0,68 1:16.00 III	317
77.		2007 II	+0,82 1:16.08 III	316
78.		2007 II	+0,86 1:16.18 III	315
79.		2007 III	+0,66 1:16.28 III	314
80.		2007 III	+0,79 1:16.41 III	312
81.		2008 II	+0,62 1:16.47 III	311
82.		2007 II	+0,73 1:17.01 III	305
83.		2007 II	+0,60 1:17.02 III	305
84.		2008 II	+0,62 1:17.15 III	303
85.		2008 III	+0,81 1:17.36 III	301
		2007 II 2	+0,72 1:17.36 III	301
87.		2008 III	+0,63 1:17.40 III	300
88.		2008 III	+0,79 1:17.80 III	296
89.		2008 III	+0,68 1:17.97 III	294
90.		2007 II	+0,65 1:18.11 III	292
91.		2008 III	+0,77 1:18.40 III	289
92.		2007 III	1:18.76 III	285
93.		2008 III	+0,77 1:19.04 III	282
94.		2007 III	+0,68 1:19.21 III	280
95.		2007 II	+0,89 1:19.70 III	275
96.		2007 II	+0,78 1:20.13 III	270
97.		2008 III	+0,68 1:20.17 III	270
98.		2008 III	+0,72 1:20.18 III	270
99.		2007 III	+0,72 1:20.45 III	267
100.		2008 III	+0,67 1:20.60 III	266
101.		2008 III	+0,79 1:20.87 III	263
102.		2008 III	+0,60 1:20.88 III	263
103.		2007 III	+0,64 1:21.55 III	257
104.		2008 II	+0,69 1:21.67 III	255
105.		2008 III	+0,75 1:22.94 III	244
106.		2008 III 2	+0,64 1:23.07 I	243
107.		2007 III	+0,61 1:24.10 I	234
108.		2008 III	+0,79 1:24.94 I	227
109.		2008 III	+0,92 1:25.04 I	226
110.		2008 III	+0,67 1:27.37 I	209
DSQ		2007 III		



" " ; 11-12 . (2009-2010 . . .),
 : 13-14 , (2007-2008 . . .), ; 11-12 . (2009-2010 . . .),
 , 11. - 14.3.2021

	6,	, 100m	,	2007-2008		
	,	/			R.T.	FINA
DSQ	,	2007	II			
DSQ	,	2008	III			
DSQ	,	2007	III			
DSQ	,	2008	II			
DSQ	,	2007	II			
DSQ	,	2007	II			
DSQ	,	2008	II			



: 13-14 , (2007-2008 . . .), ; 11-12 . (2009-2010 . . .),
 , 11. - 14.3.2021

7 , 100m 2009-2010
 12.03.2021 - 13:25

12 +: 1:03.40 /	10 +: 1:06.90 /	I	9 +: 1:11.40 /	II	9 +: 1:21.00 /
III 9 +: 1:32.00 /	I 9 +: 1:44.00 /		II 9 +: 2:03.00 /		
III 9 +: 2:23.00					

: FINA 2020

			R.T.	FINA
1.	2010 II		1:08.23 I	537
2.	2009 I		1:08.41 I	533
3.	2009 II		+0,61 1:10.91 I	478
4.	2009 II		+0,74 1:11.72 II	462
5.	2009 II		+0,70 1:11.99 II	457
6.	2009 II		+1,00 1:13.49 II	430
7.	2009 II		1:14.24 II	417
8.	2009 II		1:15.17 II	402
9.	2009 II		1:15.38 II	398
10.	2009 II		1:15.79 II	392
11.	2009 II		+0,78 1:15.99 II	389
12.	2009 II		1:16.13 II	387
13.	2009 II		+0,61 1:16.17 II	386
14.	2010 II		1:16.30 II	384
15.	2009 II		+0,76 1:16.76 II	377
16.	2009 II		+0,69 1:18.39 II	354
17.	2009 II		1:19.01 II	346
18.	2009 II		+0,57 1:19.94 II	334
19.	2010 II		+0,89 1:20.62 II	325
20.	2009 II		+0,82 1:21.96 III	310
21.	2009 II		+0,85 1:21.97 III	310
22.	2009 III		1:22.02 III	309
23.	2009 II		1:23.21 III	296
24.	2010 II		1:23.62 III	292
25.	2009 II		+0,76 1:24.02 III	287
26.	2009 II		+0,80 1:24.08 III	287
27.	2009 III		1:24.28 III	285
28.	2009 II		1:24.36 III	284
29.	2010 II		1:24.96 III	278
30.	2009 II		1:25.81 III	270
31.	2009 III		+0,89 1:26.01 III	268
32.	2009 II		1:26.19 III	266
33.	2010 III		+1,00 1:26.23 III	266
34.	2009 III		1:26.48 III	264
35.	2009 II		1:26.63 III	262
36.	2010 II		+0,88 1:27.87 III	251
37.	2010 II		1:28.90 III	243
38.	2009 II		+0,64 1:29.03 III	241
39.	2009 II		1:29.07 III	241
40.	2009 III		+0,57 1:30.22 III	232
41.	2009 III		1:30.38 III	231
42.	2009 II		+0,99 1:30.92 III	227
43.	2010 III		1:31.59 III	222
44.	2010 III		1:32.46 I	216
45.	2009 II		1:32.64 I	214
46.	2009 III		1:33.07 I	211
47.	2010 III		1:33.92 I	206
48.	2010 II		+0,70 1:35.00 I	199
49.	2010 III		1:35.23 I	197
50.	2009 III		+1,01 1:36.05 I	192
51.	2009 II		+0,71 1:36.75 I	188
52.	2009 II		1:37.81 I	182
53.	2010 III		1:39.43 I	173



" " : 13-14 , (2007-2008 . . .), ; 11-12 . (2009-2010 . . .),
 , 11. - 14.3.2021

	7,	, 100m		2009-2010		R.T.	FINA
			/				
54.			2010 III			+0,71 1:40.80 I	166
55.			2010 III			1:42.01 I	160
56.			2010 III			+0,77 1:42.79 I	157
57.			2010 III			1:44.57 II	149
58.			2010 III			1:46.90 II	139
DSQ			2009 III	-	. .		
DSQ			2009 III	-	. .		
DSQ			2009 II				
DSQ			2010 II	2			
DSQ			2009 II	-	. .		



: 13-14 , (2007-2008 . . .), ; 11-12 . (2009-2010 . . .),
 , 11. - 14.3.2021

8 , 100m 2007-2008
 12.03.2021 - 13:40

12 +: 55.90 /	10 +: 59.90 /	I	9 +: 1:03.40 /	II	9 +: 1:12.00 /
III 9 +: 1:22.00 /	I .	9 +: 1:32.00 /	II .	9 +: 1:51.00 /	
III .	9 +: 2:11.00				

: FINA 2020

			R.T.	FINA
1.	2007 I		1:01.21 I	528
2.	2008 II		1:01.93 I	510
3.	2008 I		+0,41 1:02.38 I	499
4.	2007 I		+0,69 1:03.15 I	481
5.	2007 II		+0,54 1:03.59 II	471
6.	2008 II		+0,71 1:04.29 II	456
7.	2007 II		+0,72 1:04.30 II	456
8.	2007 I		+0,74 1:04.39 II	454
9.	2008 I		1:04.46 II	452
10.	2007 I		+0,69 1:06.39 II	414
11.	2007 I		+0,69 1:07.08 II	401
12.	2008 II		1:07.35 II	397
13.	2007 II		+0,68 1:07.64 II	391
14.	2007 II		+0,59 1:07.95 II	386
15.	2007 II		+0,86 1:08.13 II	383
	2007 II		+0,76 1:08.13 II	383
17.	2007 II		+0,72 1:08.16 II	383
18.	2007 III		1:09.10 II	367
19.	2007 II		+0,62 1:09.36 II	363
20.	2008 II		1:09.48 II	361
21.	2007 II		+0,64 1:09.60 II	359
	2007 II		+0,67 1:09.60 II	359
23.	2007 II		1:10.04 II	353
24.	2008 II		+0,87 1:10.05 II	352
25.	2007 II		+0,73 1:10.27 II	349
26.	2007 II		+0,83 1:10.68 II	343
27.	2007 II		1:10.84 II	341
28.	2008 II		+0,64 1:10.95 II	339
29.	2007 II		+0,55 1:11.19 II	336
30.	2008 II		1:11.26 II	335
31.	2008 II		1:11.64 II	329
32.	2007 II		+0,59 1:11.65 II	329
33.	2008 II		1:11.71 II	328
34.	2008 II		+0,79 1:11.93 II	325
35.	2007 II		+0,81 1:12.22 III	321
36.	2008 II		+0,61 1:12.26 III	321
37.	2008 II		+0,72 1:12.27 III	321
38.	2008 II		+0,78 1:12.52 III	318
39.	2007 II		1:12.54 III	317
40.	2007 II		1:12.71 III	315
41.	2007 III		+0,50 1:12.90 III	313
42.	2007 II		+0,59 1:13.53 III	305
43.	2007 II		+0,78 1:13.85 III	301
44.	2008 II		1:13.86 III	301
	2007 III		+0,60 1:13.86 III	301
46.	2007 II		+0,70 1:14.28 III	295
47.	2008 III		1:14.78 III	290
48.	2008 II		+0,52 1:14.96 III	287
49.	2008 II		+0,75 1:15.06 III	286
50.	2007 II		+0,93 1:15.37 III	283
51.	2007 II		+0,63 1:15.72 III	279
52.	2008 II		+0,67 1:16.03 III	275
53.	2008 III		+0,71 1:16.08 III	275



" " : 13-14 , (2007-2008 . . .), ; 11-12 . (2009-2010 . . .), , 11. - 14.3.2021

8,	, 100m	, 2007-2008	R.T.	FINA
	/			
54.	2008 II		+0,67 1:16.09 III	275
55.	2008 III	-	+0,75 1:16.33 III	272
56.	2007 III		1:16.41 III	271
57.	2008 II		+0,71 1:16.64 III	269
58.	2007 II	-	+0,44 1:16.70 III	268
59.	2007 II		1:16.71 III	268
60.	2007 II		1:17.73 III	258
61.	2007 III		+0,87 1:17.79 III	257
62.	2008 III	2	+0,73 1:17.87 III	256
63.	2008 III		+0,75 1:18.04 III	255
64.	2008 III		1:18.16 III	254
65.	2008 II		1:18.55 III	250
66.	2008 III		1:18.70 III	248
67.	2008 III		+0,77 1:18.86 III	247
68.	2007 III	2	1:20.30 III	234
69.	2007 II		+0,70 1:20.31 III	234
70.	2007 II		+0,61 1:20.69 III	230
71.	2007 III		1:21.13 III	227
72.	2008 III		+0,88 1:21.51 III	223
73.	2007 III		1:21.93 III	220
74.	2008 III		1:22.17 I	218
75.	2007 III		+0,74 1:22.20 I	218
76.	2008 II		+0,77 1:22.96 I	212
77.	2008 II	-	+0,68 1:23.22 I	210
78.	2007 III		+0,63 1:23.26 I	210
79.	2008 II		1:24.58 I	200
80.	2008 III		+0,73 1:27.71 I	179
81.	2007 II		+0,71 1:28.10 I	177
82.	2007 III		+0,71 1:28.52 I	174
83.	2007 II		+0,76 1:28.92 I	172
84.	2007 III		+0,77 1:30.40 I	164
DSQ	2008 III			
DSQ	2007 III			
DSQ	2008 III			
DSQ	2007 II			
DSQ	2008 III	-		
DSQ	2008 III			
DSQ	2007 III			
DSQ	2007 II			
DSQ	2007 II			
DSQ	2008 II			
DSQ	2007 II			



: 13-14 , (2007-2008 . . .), ; 11-12 . (2009-2010 . . .),
 , 11. - 14.3.2021

9 , 800m 2009-2010
 13.03.2021 - 13:20

12 +: 9:12.00 /	10 +: 9:46.00 /	I	9 +: 10:27.00 /	II	9 +: 11:58.00 /
III 9 +: 13:31.00 /	I 9 +: 16:16.00 /		II 9 +: 18:46.00 /		
III 9 +: 21:16.00					

: FINA 2020

	/		R.T.	FINA
1.	2009 I		10:01.02 I	524
2.	2009 II		10:10.61 I	500
3.	2009 II		10:15.24 I	489
4.	2010 II		10:17.83 I	483
5.	2009 II		10:20.13 I	477
6.	2009 II		10:20.80 I	476
7.	2009 II		10:26.28 I	463
8.	2009 II		10:29.87 II	455
9.	2009 II		10:30.08 II	455
10.	2009 II		10:30.91 II	453
11.	2009 II		10:30.95 II	453
12.	2010 II		10:38.15 II	438
13.	2009 II		10:40.59 II	433
14.	2009 II		10:42.71 II	429
15.	2009 I		10:47.96 II	418
16.	2009 II		10:48.35 II	418
17.	2009 II		10:48.53 II	417
18.	2009 II		10:49.59 II	415
19.	2009 II		10:55.72 II	404
20.	2010 II	2	10:56.32 II	403
21.	2010 III		10:57.49 II	400
22.	2009 II		10:57.64 II	400
23.	2009 III		11:02.43 II	391
24.	2010 II	2	11:02.90 II	391
25.	2010 II		11:03.75 II	389
26.	2009 II	- . .	11:05.68 II	386
27.	2009 II		11:06.45 II	384
28.	2009 II		11:07.36 II	383
29.	2009 II		11:10.15 II	378
30.	2009 II		11:12.62 II	374
31.	2010 II		11:13.37 II	373
32.	2009 II		11:16.00 II	368
33.	2009 III		11:16.27 II	368
34.	2009 II		11:16.38 II	368
35.	2009 II		11:18.11 II	365
36.	2009 II		11:18.31 II	365
37.	2010 II		11:19.06 II	363
38.	2009 II		11:19.82 II	362
39.	2009 II		11:21.21 II	360
40.	2009 II	- . .	11:21.81 II	359
41.	2009 II		11:27.50 II	350
42.	2009 II	- . .	11:30.10 II	346
43.	2009 II		11:32.62 II	342
44.	2009 II	- . .	11:32.86 II	342
45.	2009 II	- . .	11:35.01 II	339
46.	2009 II		11:38.83 II	333
47.	2010 II		11:39.87 II	332
48.	2009 II		11:40.90 II	330
49.	2009 II		11:44.67 II	325
50.	2009 II		11:45.79 II	324
51.	2009 II	- . .	11:47.39 II	321
52.	2009 III		11:48.22 II	320
53.	2009 II		11:50.36 II	317



: 13-14 , (2007-2008 . . .), ; 11-12 . (2009-2010 . . .),
 , 11. - 14.3.2021

9,	, 800m	,	2009-2010	R.T.	FINA
54.	,	2009 II		11:51.17 II	316
55.	,	2009 III		11:51.83 II	315
56.	,	2009 III		11:53.62 II	313
57.	,	2009 II		11:55.38 II	311
58.	,	2009 III		11:55.96 II	310
59.	,	2010 II		11:56.06 II	310
60.	,	2009 III		11:56.83 II	309
61.	,	2009 II		12:01.16 III	303
62.	,	2010 II		12:06.26 III	297
63.	,	2009 II		12:08.71 III	294
	,	2010 III		12:08.71 III	294
65.	,	2009 II	- . .	12:09.31 III	293
66.	,	2009 III	- . .	12:09.44 III	293
67.	,	2010 II		12:10.79 III	291
68.	,	2009 III		12:11.15 III	291
69.	,	2009 II	. .	12:12.24 III	290
70.	,	2009 III		12:16.14 III	285
71.	,	2010 III		12:18.35 III	283
72.	,	2009 III		12:18.47 III	282
73.	,	2009 III		12:19.02 III	282
74.	,	2009 III		12:19.19 III	282
75.	,	2010 III		12:19.70 III	281
76.	,	2009 III		12:20.64 III	280
77.	,	2009 III		12:21.12 III	279
78.	,	2009 II		12:21.27 III	279
79.	,	2010 III		12:22.21 III	278
80.	,	2010 II		12:23.32 III	277
81.	,	2009 III		12:23.94 III	276
82.	,	2009 III		12:26.76 III	273
83.	,	2009 III	- . .	12:29.18 III	270
84.	,	2010 III		12:30.24 III	269
85.	,	2009 II		12:30.28 III	269
86.	,	2009 III		12:31.47 III	268
87.	,	2009 II		12:36.55 III	263
88.	,	2009 II		12:42.21 III	257
89.	,	2010 III		12:43.27 III	256
90.	,	2010 III	. .	12:44.70 III	254
91.	,	2010 III		12:45.34 III	254
92.	,	2010 III		12:47.17 III	252
93.	,	2010 II	- . .	12:50.74 III	248
94.	,	2009 III		12:52.80 III	246
95.	,	2010 III		12:56.81 III	243
96.	,	2009 II	- . .	12:57.54 III	242
97.	,	2010 III		12:58.85 III	241
98.	,	2009 II		12:58.94 III	241
99.	,	2010 III		12:59.99 III	240
100.	,	2009 II	- . .	13:01.20 III	238
101.	,	2010 III		13:04.76 III	235
102.	,	2010 II		13:05.33 III	235
103.	,	2009 III		13:05.37 III	235
104.	,	2010 III		13:05.57 III	235
105.	,	2010 III		13:05.75 III	234
106.	,	2010 III		13:06.09 III	234
107.	,	2010 III		13:06.24 III	234
108.	,	2010 II	- . .	13:07.03 III	233
109.	,	2009 III		13:08.19 III	232
110.	,	2009 III		13:09.99 III	231
111.	,	2009 III		13:10.19 III	230



" " : 13-14 , (2007-2008 . . .), ; 11-12 . (2009-2010 . . .),
 , 11. - 14.3.2021

	9,	, 800m	,	2009-2010		
					R.T.	FINA
		/				
112.	,		2010	III	13:21.75 III	221
113.	,		2010	III	13:22.65 III	220
114.	,		2010	III	13:25.68 III	217
115.	,		2010	III	13:26.02 III	217
116.	,		2010	III	13:36.98 I	208
117.	,		2010	III	13:37.56 I	208
118.	,		2010	III	13:37.61 I	208
119.	,		2010	III	13:38.54 I	207
120.	,		2009	III	13:42.30 I	204
121.	,		2010	III	13:52.09 I	197
122.	,		2010	III	14:00.65 I	191
123.	,		2010	III	14:22.40 I	177
DSQ	,		2009	II	-	



: 13-14 , (2007-2008 . . .), ; 11-12 . (2009-2010 . . .),
 , 11. - 14.3.2021

10 , 800m 2007-2008
 13.03.2021

12 +: 8:29.00 /	10 +: 9:02.00 /	I	9 +: 9:41.00 /	II	9 +: 11:18.00 /
III 9 +: 12:40.00 /	I 9 +: 14:42.00 /		II	9 +: 16:42.00 /	
III 9 +: 18:42.00					

: FINA 2020

	/	R.T.	FINA
1.	2007 I	8:52.56	611
2.	2007 I	9:03.28 I	576
3.	2007 I	9:08.45 I	560
4.	2007 I	9:12.14 I	549
5.	2008 II	9:13.55 II	544
6.	2007 II	9:22.26 I	519
7.	2007 II	9:25.49 I	511
8.	2007 I	9:27.76 I	504
9.	2007 II	9:27.81 I	504
10.	2007 II	9:29.76 I	499
11.	2007 II	9:33.69 I	489
12.	2007 II	9:34.16 I	488
13.	2008 II	9:34.37 I	487
14.	2007	9:34.45 I	487
15.	2008 II	9:35.85 I	483
16.	2007 II	9:37.10 I	480
17.	2007 II	9:37.67 I	479
18.	2007 II	9:39.25 I	475
19.	2007 II	9:40.12 I	473
20.	2007 II	9:41.65 II	469
21.	2007 II	9:42.00 II	468
22.	2008 II	9:44.13 II	463
23.	2007 II	9:45.44 II	460
24.	2007 II	9:46.24 II	458
25.	2007 II	9:50.79 II	448
26.	2007 II	9:51.02 II	447
27.	2007 II	9:51.43 II	446
28.	2008 II	9:53.84 II	441
29.	2007 II	9:53.87 II	441
30.	2008 II	9:54.36 II	440
31.	2007 II	9:57.02 II	434
32.	2007 II	9:59.00 II	430
33.	2007 II	10:00.36 II	427
34.	2008 II	10:01.59 II	424
35.	2007 II	10:01.69 II	424
36.	2007 I	10:01.71 II	424
37.	2007 II	10:02.04 II	423
38.	2008 II	10:03.25 II	420
39.	2007 II	10:03.89 II	419
40.	2008 II	10:08.14 II	410
41.	2007 II	10:08.28 II	410
42.	2007 II	10:09.28 II	408
43.	2008 II	10:09.95 II	407
44.	2007 II	10:10.39 II	406
45.	2007 II	10:10.56 II	406
46.	2007 II	10:10.87 II	405
47.	2008 I	10:12.99 II	401
48.	2008 II	10:13.38 II	400
49.	2007 II	10:13.94 II	399
50.	2008 I	10:14.87 II	397
51.	2007 II	10:14.91 II	397
52.	2008 II	10:15.94 II	395
53.	2008 II	10:16.17 II	395



: 13-14 , (2007-2008 . . .), ; 11-12 . (2009-2010 . . .),
 , 11. - 14.3.2021

10,	, 800m	,	2007-2008	R.T.	FINA
54.	,	/	2007 II - . .	10:16.58 II	394
55.	,		2008 II . .	10:17.12 II	393
56.	,		2007 II . .	10:17.32 II	392
57.	,		2007 I . .	10:17.37 II	392
58.	,		2007 II . .	10:18.05 II	391
59.	,		2007 II . .	10:19.28 II	389
60.	,		2007 I . .	10:20.22 II	387
61.	,		2008 II - . .	10:22.59 II	382
62.	,		2007 III . .	10:22.91 II	382
63.	,		2007 II - . .	10:23.53 II	381
64.	,		2007 II . .	10:23.81 II	380
	,		2007 III . .	10:23.81 II	380
66.	,		2008 II . .	10:24.70 II	379
67.	,		2007 II - . .	10:24.72 II	379
68.	,		2007 II - . .	10:25.18 II	378
69.	,		2007 II . .	10:25.38 II	377
70.	,		2008 II . .	10:25.66 II	377
71.	,		2007 II - . .	10:27.38 II	374
72.	,		2008 III . .	10:28.71 II	371
73.	,		2008 II . .	10:29.09 II	371
74.	,		2008 III . .	10:29.24 II	370
75.	,		2008 II . .	10:31.12 II	367
76.	,		2007 II . .	10:32.44 II	365
77.	,		2008 III . .	10:32.58 II	365
78.	,		2008 II . .	10:33.39 II	363
79.	,		2008 II . .	10:34.59 II	361
80.	,		2007 II . .	10:35.26 II	360
81.	,		2008 II . .	10:36.37 II	358
82.	,		2008 II . .	10:37.16 II	357
83.	,		2008 III . .	10:37.75 II	356
84.	,		2007 II . .	10:38.11 II	355
85.	,		2008 II . .	10:38.45 II	355
86.	,		2008 III . .	10:38.87 II	354
87.	,		2007 II . .	10:40.70 II	351
88.	,		2007 II . .	10:41.37 II	350
89.	,		2007 II . .	10:42.12 II	349
90.	,		2007 III 2 . .	10:42.98 II	347
91.	,		2007 II 2 . .	10:44.12 II	345
92.	,		2008 II . .	10:44.95 II	344
93.	,		2007 II . .	10:45.31 II	343
94.	,		2007 II . .	10:45.43 II	343
95.	,		2008 III . .	10:45.90 II	342
96.	,		2008 III - . .	10:47.81 II	339
97.	,		2008 III . .	10:48.79 II	338
98.	,		2007 III . .	10:49.75 II	336
99.	,		2007 II . .	10:51.53 II	334
100.	,		2008 III . .	10:54.05 II	330
101.	,		2008 I . .	10:54.55 II	329
102.	,		2007 II . .	10:56.81 II	326
103.	,		2007 III . .	10:57.08 II	325
104.	,		2007 III . .	10:57.66 II	324
105.	,		2008 II . .	10:58.09 II	324
106.	,		2008 III . .	10:58.40 II	323
107.	,		2007 II . .	10:59.95 II	321
108.	,		2007 II . .	11:00.89 II	320
109.	,		2008 II . .	11:01.24 II	319
110.	,		2008 II . .	11:02.55 II	317
111.	,		2008 III . .	11:02.78 II	317



: 13-14 , (2007-2008 . . .), ; 11-12 . (2009-2010 . . .),
 , 11. - 14.3.2021

10,	, 800m	, 2007-2008	R.T.	FINA
112.		2007 II	11:03.41 II	316
113.		2008 II	11:03.70 II	316
114.		2007 III	11:03.89 II	315
115.		2008 II	11:05.18 II	314
116.		2007 II	11:06.90 II	311
117.		2008 II	11:07.27 II	311
118.		2008 II	11:07.66 II	310
119.		2007 III	11:07.91 II	310
120.		2007 III	11:08.68 II	309
121.		2008 III	11:09.71 II	307
122.		2007 III	11:10.70 II	306
123.		2008 II	11:14.90 II	300
124.		2008 III	11:15.63 II	299
125.		2007 II	11:17.51 II	297
126.		2007 III	11:17.73 II	296
127.		2008 III	11:19.03 III	295
128.		2007 III	11:19.96 III	293
129.		2007 II	11:22.83 III	290
130.		2007 III	11:25.43 III	286
131.		2007 II	11:26.95 III	285
132.		2007 III	11:27.50 III	284
133.		2008 III	11:29.46 III	281
134.		2007 II	11:29.84 III	281
135.		2008 II	11:30.59 III	280
136.		2008 III 2	11:31.07 III	280
137.		2007 II	11:33.81 III	276
138.		2007 III	11:36.43 III	273
139.		2008 III	11:37.99 III	271
140.		2007 II	11:38.16 III	271
141.		2008 II	11:38.78 III	270
142.		2008 II	11:39.30 III	270
143.		2008 III	11:39.81 III	269
144.		2007 III	11:40.04 III	269
145.		2008 III	11:42.57 III	266
146.		2008 II	11:45.33 III	263
147.		2008 III	11:45.77 III	262
148.		2007 III	11:46.14 III	262
149.		2007 III	11:47.47 III	260
150.		2008 II	11:50.14 III	258
151.		2008 III	11:52.74 III	255
152.		2008 III	11:52.98 III	254
153.		2008 III	11:53.68 III	254
154.		2007 II	11:54.23 III	253
155.		2008 III	11:56.65 III	251
156.		2007 II	12:01.55 III	246
157.		2008 III	12:04.78 III	242
158.		2008 III	12:09.39 III	238
159.		2008 III	12:09.53 III	238
160.		2007 III	12:09.76 III	237
161.		2007 II	12:14.61 III	233
162.		2008 III 2	12:22.21 III	226
163.		2008 III	12:27.92 III	220



: 13-14 , (2007-2008 . . .), ; 11-12 . (2009-2010 . . .),
 , 11. - 14.3.2021

11 , 200m 2009-2010
 14.03.2021 - 11:25

12 +: 2:24.75 /	10 +: 2:33.25 /	I	9 +: 2:42.75 /	II	9 +: 3:03.00 /
III 9 +: 3:29.00 /	I . 9 +: 3:58.00 /		II .	9 +: 4:34.00 /	
III . 9 +: 5:14.00					

: FINA 2020

			R.T.	FINA
1.	2009 I		+0,73 2:32.97	560
2.	2009 II		2:35.33 I	535
3.	2010 II		2:38.01 I	508
4.	2009 II		+1,04 2:39.99 I	489
5.	2009 II		+0,74 2:40.07 I	489
6.	2009 II		+0,73 2:40.15 I	488
7.	2009 II		+0,82 2:41.15 I	479
8.	2009 I		+0,82 2:41.62 I	475
9.	2009 II		+0,74 2:43.25 II	461
10.	2009 II		2:43.40 II	459
11.	2009 II		2:43.94 II	455
12.	2009 II		2:45.01 II	446
13.	2009 II		2:45.05 II	446
15.	2009 II	2	2:45.05 II	446
16.	2009 II		+0,66 2:45.15 II	445
17.	2009 II		+0,67 2:46.70 II	433
18.	2009 II		+0,70 2:47.16 II	429
19.	2009 II		2:47.99 II	423
20.	2009 II		+0,77 2:48.46 II	419
21.	2009 II		2:48.73 II	417
22.	2010 II		+0,81 2:48.90 II	416
23.	2009 II		+0,73 2:49.08 II	415
24.	2009 II		2:49.37 II	412
25.	2009 II		2:49.52 II	411
26.	2009 III		2:49.67 II	410
27.	2009 II		2:50.06 II	407
28.	2009 II		2:51.42 II	398
29.	2010 II		2:51.86 II	395
30.	2009 II		+0,79 2:52.11 II	393
31.	2009 II		2:52.38 II	391
32.	2009 III		+0,79 2:52.55 II	390
33.	2009 II		2:52.58 II	390
34.	2010 II		2:52.68 II	389
35.	2009 II		2:54.14 II	379
36.	2009 II		+0,81 2:54.21 II	379
37.	2009 II		2:54.27 II	379
38.	2009 II		2:54.34 II	378
39.	2009 II		+0,76 2:54.89 II	375
40.	2009 II		+0,82 2:55.84 II	368
41.	2009 II		+0,89 2:55.89 II	368
42.	2009 III		+0,69 2:56.10 II	367
43.	2009 II		+0,87 2:56.76 II	363
44.	2010 II		+0,67 2:57.31 II	359
45.	2010 II		2:57.56 II	358
46.	2010 II		+0,78 2:57.89 II	356
47.	2009 III		2:58.10 II	355
48.	2010 III		2:58.36 II	353
49.	2009 III		2:58.68 II	351
50.	2009 II		2:59.29 II	348
51.	2009 II		2:59.97 II	344
52.	2009 II		3:00.46 II	341
53.	2009 II		+0,96 3:00.57 II	340
	2009 II		3:00.64 II	340



: 13-14 , (2007-2008 . . .), ; 11-12 . (2009-2010 . . .),
 , 11. - 14.3.2021

11,	, 200m	,	2009-2010	R.T.	FINA
54.		2009 II	-	+0,78	3:00.70 II 339
55.		2009 II	-	+0,79	3:00.88 II 338
56.		2009 II			3:01.13 II 337
57.		2009 III			3:01.18 II 337
58.		2009 III		+0,75	3:01.51 II 335
59.		2009 II		+0,79	3:01.70 II 334
60.		2010 III			3:01.71 II 334
61.		2009 II		+0,78	3:01.72 II 334
62.		2010 III			3:02.24 II 331
63.		2009 II	-	+0,73	3:02.63 II 329
64.		2010 III		+0,81	3:03.53 III 324
65.		2009 III			3:04.14 III 321
66.		2009 III			3:04.46 III 319
67.		2009 II			3:04.51 III 319
68.		2009 II			3:04.57 III 319
69.		2010 II			3:05.15 III 316
70.		2010 III			3:05.35 III 315
71.		2009 III			3:05.41 III 314
72.		2010 II	-	+0,73	3:05.63 III 313
73.		2009 II			3:06.09 III 311
74.		2010 III			3:06.37 III 309
75.		2009 III		+0,66	3:06.42 III 309
76.		2009 II		+0,88	3:06.98 III 306
77.		2010 II		+0,79	3:07.30 III 305
78.		2009 III	-		3:07.81 III 302
79.		2009 III	-		3:07.95 III 302
80.		2010 III		+0,85	3:08.71 III 298
81.		2009 III		+0,49	3:08.94 III 297
82.		2010 III			3:09.52 III 294
83.		2009 III			3:10.03 III 292
84.		2010 III		+0,53	3:10.07 III 292
85.		2010 II	-	+0,57	3:10.12 III 291
86.		2009 III			3:10.95 III 288
87.		2010 III			3:11.09 III 287
88.		2010 III			3:12.26 III 282
89.		2009 III			3:12.50 III 281
90.		2010 III		+0,91	3:13.30 III 277
91.		2010 III			3:13.73 III 275
92.		2009 III			3:14.19 III 273
93.		2010 III		+0,71	3:14.56 III 272
94.		2010 III			3:14.73 III 271
95.		2009 III			3:15.75 III 267
96.		2009 III		+0,94	3:16.10 III 266
97.		2009 III			3:17.15 III 261
98.		2010 III		+0,70	3:17.27 III 261
99.		2009 III		+0,69	3:17.60 III 260
100.		2010 III		+0,73	3:17.70 III 259
101.		2009 III			3:17.71 III 259
102.		2010 III			3:17.76 III 259
103.		2009 III			3:17.96 III 258
104.		2009 III		+0,82	3:19.67 III 252
105.		2010 III		+0,92	3:20.98 III 247
106.		2010 III			3:21.69 III 244
107.		2010 III		+0,84	3:21.94 III 243
108.		2010 III			3:22.53 III 241
109.		2010 III			3:24.97 III 232
110.		2010 III			3:25.48 III 231
111.		2010 III			3:25.80 III 230



" " : 13-14 , (2007-2008 . . .), ; 11-12 . (2009-2010 . . .), , 11. - 14.3.2021

11, , 200m ,		2009-2010		R.T.	FINA
	/				
112.	2010 III			3:26.63 III	227
113.	2009 III			3:33.83 I	205
114.	2010 III			+0,73 3:37.65 I	194
DSQ	2010 II				
DSQ	2010 II				
DSQ	2009 II				
DSQ	2009 II				
DSQ	2009 II	-	..		
DSQ	2009 II	-	..		
DSQ	2009 II				
DSQ	2009 II				
DSQ	2010 II	2			
DSQ	2010 III				
DSQ	2009 III				



: 13-14 , (2007-2008 . . .), ; 11-12 . (2009-2010 . . .),
 , 11. - 14.3.2021

12 , 200m 2007-2008
 14.03.2021 - 12:45

12 +: 2:09.75 /	10 +: 2:17.25 /	I	9 +: 2:25.75 /	II	9 +: 2:44.00 /
III 9 +: 3:08.00 /	I . 9 +: 3:33.00 /		II .	9 +: 4:08.00 /	
III 9 +: 4:48.00					

: FINA 2020

			R.T.	FINA
1.	2008 II		+0,76 2:15.72	592
2.	2007 I		+0,47 2:17.83 I	565
3.	2007 I		+0,67 2:19.95 I	540
4.	2007		+0,74 2:19.96 I	540
5.	2007 I		+0,66 2:20.76 I	531
6.	2007 II		2:21.61 I	521
7.	2007 II		+0,65 2:21.70 I	520
8.	2007 I		2:23.11 I	505
9.	2007 II		+0,69 2:23.53 I	501
10.	2007 I		+0,65 2:24.52 I	490
11.	2007 I		2:25.64 I	479
12.	2007 II		+0,63 2:26.77 II	468
13.	2007 I		+0,68 2:26.94 II	466
14.	2008 I		+0,68 2:27.02 II	466
15.	2007 II		+0,83 2:27.96 II	457
16.	2007 II		2:28.17 II	455
17.	2007 II		+0,71 2:28.36 II	453
18.	2007 II		+0,72 2:28.40 II	453
19.	2008 I		+0,72 2:28.76 II	450
20.	2007 II		+0,76 2:28.89 II	448
21.	2008 II		+0,87 2:29.01 II	447
22.	2007 II		2:29.66 II	441
23.	2007 II		+0,48 2:30.13 II	437
	2007 II		+0,71 2:30.13 II	437
25.	2007 II		2:30.57 II	434
26.	2008 I		+0,43 2:30.92 II	430
27.	2007 II		+0,76 2:31.14 II	429
28.	2007 I		2:31.21 II	428
29.	2007 II		+0,61 2:31.41 II	426
30.	2008 II		+0,75 2:31.55 II	425
31.	2007 II		+0,74 2:31.95 II	422
32.	2007 II		+0,83 2:32.07 II	421
33.	2008 II		+0,68 2:32.29 II	419
34.	2008 II		+0,64 2:32.40 II	418
35.	2007 II		+0,78 2:32.47 II	417
36.	2007 II		+0,67 2:32.52 II	417
37.	2008 II		+0,71 2:32.59 II	417
38.	2008 II		+0,79 2:32.71 II	416
39.	2008 II		+0,72 2:32.98 II	413
40.	2007 II		2:33.07 II	413
41.	2007 II		2:33.34 II	410
42.	2008 II		+0,68 2:33.46 II	409
43.	2008 II		+0,77 2:33.79 II	407
44.	2008 II		2:34.09 II	404
45.	2007 II		+0,53 2:35.06 II	397
46.	2007 II		2:35.38 II	394
47.	2007 II		+0,44 2:35.45 II	394
48.	2007 II		+0,80 2:35.52 II	393
49.	2007 II		+0,72 2:35.58 II	393
50.	2007 II		2:35.99 II	390
51.	2007 II		2:36.28 II	388
52.	2008 II		+0,53 2:36.44 II	386
53.	2007 II		+0,68 2:36.51 II	386



: 13-14 , (2007-2008 . . .), ; 11-12 . (2009-2010 . . .),
 , 11. - 14.3.2021

12,	, 200m	, 2007-2008	R.T.	FINA
54.		2007 II		384
55.		2007 III		383
56.		2007 II	+0,75	383
57.		2008 II	+0,75	380
58.		2008 II	+0,70	379
59.		2007 II	+0,66	379
60.		2008 II	+0,71	378
61.		2007 II	+0,76	378
62.		2008 II	+0,70	376
63.		2008 II		375
		2007 II		375
65.		2008 II		374
66.		2007 II	+0,76	374
67.		2007 II	+0,60	374
68.		2007 II	+0,64	372
69.		2008 II		367
70.		2007 II		366
71.		2007 II	+0,73	366
72.		2008 II	+0,69	358
73.		2007 II		357
74.		2008 II		357
75.		2007 II	+0,69	355
76.		2008 III	+0,84	355
77.		2007 II	+0,76	355
78.		2007 II	+0,69	354
79.		2008 II		354
80.		2007 II		354
81.		2008 III	+0,61	350
82.		2008 II	+0,53	350
83.		2007 II	+0,89	348
84.		2008 II		348
85.		2007 II	+0,68	347
86.		2008 II		347
87.		2008 III		346
88.		2008 II	+0,63	345
89.		2007 III	+0,73	343
90.		2007 III		341
91.		2008 II		341
92.		2008 III	+0,97	340
		2007 II	+0,70	340
94.		2007 II	+0,75	339
95.		2008 III	+0,65	338
96.		2007 III	+0,60	338
97.		2007 III	+0,72	338
98.		2008 II	+0,63	337
99.		2007 III	+0,74	337
100.		2008 II	+0,73	336
101.		2007 II	+0,72	336
102.		2008 III	+0,66	335
103.		2007 II		334
104.		2008 II	+0,67	332
105.		2008 II	+0,83	330
106.		2008 III		329
107.		2008 III	+0,71	327
		2008 III		327
109.		2007 III		326
110.		2007 II	+0,95	325
111.		2008 II		324



: 13-14 , (2007-2008 . . .), ; 11-12 . (2009-2010 . . .),
 , 11. - 14.3.2021

12,	, 200m	, 2007-2008	R.T.	FINA
112.	2008 III		2:45.97 III	324
113.	2007 III	2	+0,92 2:46.12 III	323
114.	2007 III		+0,48 2:46.40 III	321
115.	2008 III		2:46.51 III	320
116.	2007 II		+0,73 2:46.74 III	319
117.	2007 II		+0,73 2:47.00 III	318
118.	2007 II		2:47.04 III	317
119.	2007 II		+0,53 2:47.15 III	317
120.	2007 III		+0,66 2:47.19 III	317
121.	2007 II		+0,75 2:47.29 III	316
	2008 II		2:47.29 III	316
123.	2007 II		+0,66 2:48.39 III	310
124.	2008 II		2:49.80 III	302
125.	2007 II		+0,79 2:50.47 III	299
126.	2008 III		+0,79 2:50.63 III	298
127.	2007 III		+0,70 2:51.81 III	292
128.	2008 II		+0,59 2:52.43 III	288
129.	2007 III		2:52.96 III	286
130.	2008 III		+0,72 2:53.04 III	285
131.	2008 III	2	+0,66 2:53.26 III	284
132.	2008 III		2:53.60 III	283
133.	2007 III		2:55.13 III	275
134.	2008 III		+0,88 2:55.34 III	274
135.	2007 III		+0,62 2:56.38 III	270
136.	2008 III	-	+0,93 2:56.72 III	268
137.	2007 III		+0,64 2:56.91 III	267
138.	2008 III		+0,58 2:56.97 III	267
139.	2008 III		+0,78 2:57.21 III	266
140.	2008 III		2:58.32 III	261
141.	2008 II		+0,71 2:59.19 III	257
142.	2008 III	2	3:02.37 III	244
143.	2007 III		+0,73 3:03.39 III	240
144.	2007 III		3:04.34 III	236
145.	2007 II	-	3:10.28 I	215
DSQ	2008 III			
DSQ	2007 II			
DSQ	2008 III			
DSQ	2008 III			
DSQ	2008 III			
DSQ	2007 III			
DSQ	2008 II	-		
DSQ	2007 II			
DSQ	2007 II			
DSQ	2007 III			
DSQ	2008 III			
DSQ	2008 III			