

4 - 4 2022 .

04.11.2022 - 14:00

04.11.2022 34 , 50m 8-10 (2012-2014 . .)

: FINA 2021

	/			FINA
1.	2012 1	8	45.48 1	185
2.	2013 1	5	45.57 1	184
3.	2012 1	5	46.38 2	175
4.	2013 1	-	47.14 2	166
5.	2012 2	8	47.17 2	166
6.	2012 1		47.62 2	161
7.	2013 2	()	48.31 2	154
8.	2012 2		48.57 2	152
9.	2012 2	()	49.89 2	140
10.	2012 2		49.98 2	139
11.	2012 III		50.50 2	135
12.	2013 1	()	50.71 2	134
13.	2013 2	()	51.06 2	131
14.	2013		51.64 2	126
15.	2012 2	8	51.85 2	125
16.	2013		52.02 2	124
17.	2012 2		52.27 2	122
18.	2012 2		52.65 2	119
	2013		52.65 2	119
20.	2012 2		52.70 2	119
21.	2012 2	5	52.72 2	119
22.	2013		52.89 2	118
23.	2013 2	()	53.14 2	116
24.	2012 2	()	53.17 2	116
25.	2012 2		53.76 2	112
26.	2013 3	()	53.97 2	111
27.	2012 2		54.27 2	109
28.	2012 1		55.13 2	104
29.	2013		56.31 3	97
30.	2012 3	8	59.28 3	83
31.	2013 3	5	59.57 3	82
	2012 2	8	59.57 3	82
33.	2013 3		1:00.63 3	78
34.	2012 2		1:00.78 3	77
35.	2013 3	()	1:00.89 3	77
36.	2012 2		1:01.05 3	76
37.	2013		1:01.06 3	76
38.	2013 2		1:02.26 3	72
39.	2012 3		1:02.84 3	70
40.	2012 3	8	1:04.36 3	65
41.	2013		1:10.55	49
DSQ	2012			
DSQ	2012 3			
DSQ	2012 2			
DSQ	2013			
DSQ	2012			
DSQ	2012 2	5		
DSQ	2013	8		
DSQ	2012 3	8		
DSQ	2012 2			
DNS	2012 3			
DNS	2013 2	()		

" 9-10 , 11-12 " 13-14
 , 01.11-04.11.2022 .

04.11.2022 35 , 50m 11-12 (2010-2011 . .)

: FINA 2021

	/			FINA
1.	2010 1	2	38.46 III	307
2.	2010 II	.	38.53 III	305
3.	2010 III	.	41.11 1	251
4.	2011 III	()	41.96 1	236
5.	2011 III	()	41.97 1	236
6.	2010 1	()	44.62 1	196
7.	2011 III	2	45.23 1	188
8.	2010 1	2	45.65 1	183
9.	2011 III	.	46.52 2	173
10.	2011 2	8	48.60 2	152
11.	2011	" "	50.94 2	132
12.	2011 2	8	53.84 2	111
DSQ	2011	" "	.	.
DSQ	2010 III	.	.	.
DSQ	2010 1	.	.	.
DSQ	2010 III	5	.	.
DSQ	2011	8	.	.

04.11.2022 36 , 50m 13-14 (2008-2009 . .)

: FINA 2021

	/			FINA
1.	2008	.	32.66 II	501
2.	2008 I	.	33.57 II	461
3.	2008 II	5	33.83 II	451
4.	2008 II	.	34.97 II	408
5.	2008 II	.	35.46 II	391
6.	2008 II	.	35.82 II	380
7.	2008 II	.	35.89 II	377
8.	2008 II	5	35.90 II	377
9.	2009 II	8	35.94 II	376
10.	2009 I	8	36.55 III	357
11.	2008 III	2	36.80 III	350
12.	2009 III	()	37.66 III	327
13.	2008 II	8	39.29 III	288
14.	2008 II	5	39.32 III	287
15.	2008 III	8	41.33 1	247
16.	2009 III	.	41.80 1	239
17.	2008 1	5	42.06 1	234
18.	2008 1	.	42.28 1	231
19.	2009 1	5	43.06 1	218
20.	2009 II	5	46.32 2	175
21.	2009 2	8	47.37 2	164

" " " " " " " "

9-10 , 11-12 13-14

, 01.11-04.11.2022 .

04.11.2022 37 , 50m 8-10 (2012-2014 . .)

								FINA
								FINA
1.		2012	III	5		45.11	1	276
2.		2012	1	2		45.62	1	267
3.		2012	1	5		46.05	1	260
4.		2012	III			46.22	1	257
5.		2012	1			46.35	1	255
6.		2012	1			47.84	1	232
7.		2012	1			48.03	1	229
8.		2012	1			48.33	1	225
9.		2012	1	2		49.59	1	208
10.		2012	2		-	50.44	1	198
11.		2014			-	50.48		197
12.		2013	1			51.24	1	188
13.		2013	2	()		51.42	1	186
14.		2012	1			51.86	1	182
15.		2012	1	()		51.89	1	181
16.		2014	2	()		51.90		181
17.		2012	1			51.91	1	181
18.		2012	2		-	51.92	1	181
19.		2013	1			52.39	1	176
20.		2013	1			52.98	2	170
21.		2013	1			53.08	2	169
22.		2012	1			53.46	2	166
23.		2012	1			53.51	2	165
24.		2013	1	()		54.00	2	161
25.		2013	1			54.72	2	155
26.		2012				55.01	2	152
27.		2013	2	8		55.20	2	151
28.		2012	1			55.32	2	150
29.		2012	2	" "		55.63	2	147
30.		2014		()		55.97		144
31.		2012	1	8		56.37	2	141
32.		2012	1			56.38	2	141
33.		2014		5		56.58		140
34.		2012	1			57.41	2	134
35.		2013	2	8		58.14	2	129
36.		2014				58.34		127
37.		2012				58.38	2	127
38.		2012	1			58.44	2	127
39.		2013	2			58.72	2	125
40.		2014				59.95		117
41.		2014		8		59.99		117
42.		2012	2	8		1:02.06	2	106
43.		2014				1:02.79		102
44.		2013				1:03.08	3	101
45.		2013				1:05.20	3	91
46.		2014		" "		1:07.73		81
DSQ		2013		" "				
DSQ		2014						
DSQ		2014						
DSQ		2014			-			
DSQ		2012	2		-			

" 9-10 , 11-12 " 13-14
, 01.11-04.11.2022 .

04.11.2022 38 , 50m 11- 12 (2010-2011 . .)

FINA 2021

					FINA
1.		2010 III		40.14	392
2.		2010 III		41.61	352
3.	8	2010 III		43.02	319
4.		2010 II		43.27	313
5.		2010 III		43.46	309
6.		2011 III		43.75	303
7.	2	2011 III		44.55	287
8.	5	2011 III		45.66	266
9.	5	2011 III		45.81	264
10.		2011 III	-	46.40	254
11.		2011 III		47.66	234
12.		2010 III		48.49	222
13.		2011 III		48.50	222
14.		2011 I	-	49.14	214
15.		2011 II		49.62	208
16.		2011 I		49.73	206
17.	5	2011 I		49.98	203
18.		2010 I		50.03	202
19.	8	2011 II		50.16	201
20.		2011 I	-	50.22	200
21.		2011 II	-	51.73	183

04.11.2022 39 , 100m 8-10 (2012-2014 . .)

FINA 2021

					FINA
1.	2	2012 III		1:10.14	299
2.	5	2012 I		1:14.74	247
3.		2012 III		1:14.90	245
4.	8	2013 I		1:14.99	244
5.	" "	2012 I		1:15.35	241
6.	5	2012 I		1:18.77	211
7.	()	2012 II		1:20.11	200
8.	5	2012 I		1:20.43	198
	5	2012 I		1:20.43	198
10.		2012 II	-	1:20.63	196
11.	5	2012 I		1:21.02	194
12.		2012 I		1:21.36	191
13.	()	2013 II		1:22.16	186
14.	()	2012 II		1:22.26	185
15.		2012 I		1:22.48	183
16.	8	2012 II		1:22.55	183
17.	5	2014		1:22.67	182
18.	5	2012 II		1:23.09	179
19.	5	2012 II		1:23.16	179
20.		2012		1:24.36	171
21.	()	2013 II		1:24.39	171
22.		2012 I		1:24.44	171
23.		2012 I		1:24.63	170
24.	5	2012 II		1:25.11	167
25.		2013		1:26.36	160
26.		2012 I		1:26.83	157
27.	()	2013 II		1:26.86	157
28.		2013		1:27.26	155

" " " " " " " "

9-10 , 11-12 13-14
 , 01.11-04.11.2022 .

39,	, 100m		8-10 (2012-2014 . .)				FINA
29.	,	2013	5	.	1:27.33	2 .	154
30.	,	2014		.	1:27.35		154
31.	,	2013	2 .	5	1:27.57	2 .	153
32.	,	2012	2 .	5	1:28.53	2 .	148
33.	,	2013	2 .		1:29.09	2 .	145
34.	,	2013	2 .	5	1:29.21	2 .	145
35.	,	2013			1:29.54	2 .	143
36.	,	2012		8	1:29.63	2 .	143
37.	,	2012	2 .	5	1:29.79	2 .	142
38.	,	2012	2 .	8	1:30.01	2 .	141
39.	,	2014		8	1:30.98		137
40.	,	2012	2 .		1:31.05	2 .	136
41.	,	2012	2 .	8	1:32.57	2 .	130
42.	,	2012	2 .		1:32.68	2 .	129
43.	,	2012	2 .	8	1:32.87	2 .	128
44.	,	2013			1:33.10	2 .	127
45.	,	2012	2 .	5	1:33.39	2 .	126
46.	,	2012	2 .	5	1:33.48	2 .	126
47.	,	2012			1:34.89	2 .	120
48.	,	2012	2 .		1:37.73	2 .	110
49.	,	2014		5	1:38.01		109
50.	,	2012	2 .	5	1:38.45	2 .	108
51.	,	2014			1:38.53		107
52.	,	2012	3 .	8	1:38.65	2 .	107
53.	,	2013	2 .	()	1:40.46	2 .	101
54.	,	2013			1:40.97	2 .	100
55.	,	2013	2 .	5	1:41.20	2 .	99
56.	,	2013	2 .	5	1:41.23	2 .	99
57.	,	2013	2 .		1:41.25	2 .	99
58.	,	2013	III		1:41.41	2 .	98
59.	,	2012	2 .		1:41.62	2 .	98
60.	,	2013	3 .		1:41.86	2 .	97
61.	,	2012	2 .	8	1:43.39	2 .	93
62.	,	2012	2 .	" "	1:46.40	3 .	85
63.	,	2014		8	1:47.94		82
64.	,	2013		5	1:48.27	3 .	81
65.	,	2013	3 .		1:48.39	3 .	81
66.	,	2013	3 .	()	1:48.68	3 .	80
67.	,	2012	3 .	8	1:48.96	3 .	79
68.	,	2012	3 .	8	1:50.05	3 .	77
69.	,	2012	2 .		1:50.91	3 .	75
70.	,	2013			1:51.50	3 .	74
71.	,	2013	2 .	5	1:52.15	3 .	73
72.	,	2012	3 .	8	1:54.35	3 .	69
73.	,	2013	3 .		1:55.63	3 .	66
74.	,	2013	3 .	5	1:55.87	3 .	66
75.	,	2013			1:56.57	3 .	65
76.	,	2014		5	1:57.13		64
77.	,	2012	3 .	8	1:59.76	3 .	60
78.	,	2012	3 .		2:00.49	3 .	59
79.	,	2012	3 .		2:02.84	3 .	55
80.	,	2013			2:07.40		49
81.	,	2013		8	2:15.35		41
DSQ	,	2012	2 .				
DSQ	,	2012					
DSQ	,	2013	3 .				
DSQ	,	2013	1 .				
DSQ	,	2013	2 .	5			

9-10 , 11-12
01.11-04.11.2022 .

13-14

39, , 100m	8-10 (2012-2014 . .)	FINA
DSQ	2012 1 . 5	.
DSQ	2012 2 . 5	.
DSQ	2013 2 . 5	.
DSQ	2012 2 . 5	.
DSQ	2013 2 . 5	.
DSQ	2012 3 . 8	.
DNS	2013	.
DNS	2013 3 . 8	.
DNS	2013	.
DNS	2012 2 . 8	.
DNS	2012 2 .	.

40 , 100m 11-12 (2010-2011 . .)

04.11.2022

: FINA 2021

				FINA
1.	2010 II	.	1:02.33 II	426
2.	2010 II ()	.	1:03.63 II	400
3.	2010 II	.	1:03.91 II	395
4.	2010 III 5	.	1:04.07 II	392
5.	2010 II ()	.	1:06.14 III	356
6.	2010 III 5	.	1:06.24 III	355
7.	2010 II	.	1:06.71 III	347
8.	2010 II	.	1:06.83 III	345
9.	2010 III ()	.	1:08.58 III	320
10.	2010 III	.	1:08.92 III	315
11.	2010 III	.	1:09.80 III	303
12.	2011 II 8	.	1:10.11 III	299
13.	2011 III ()	.	1:10.54 III	294
14.	2010 III 5	.	1:10.89 III	289
15.	2011 III	.	1:11.53 III	282
16.	2010 III ()	.	1:11.54 III	281
17.	2011 III	.	1:11.62 III	280
18.	2010 III	.	1:12.65 1 .	269
19.	2011 III 8	.	1:12.79 1 .	267
20.	2010 III 5	.	1:13.22 1 .	262
21.	2010 III	.	1:13.70 1 .	257
22.	2011 1 .	.	1:13.71 1 .	257
23.	2010 III 8	.	1:13.74 1 .	257
24.	2011 III ()	.	1:14.06 1 .	254
25.	2010 1 .	.	1:14.09 1 .	253
26.	2011 1 . 5	.	1:14.23 1 .	252
27.	2010 1 . ()	.	1:14.37 1 .	250
28.	2010 1 . 8	.	1:14.65 1 .	248
29.	2011 1 .	.	1:14.73 1 .	247
30.	2011 1 . 8	.	1:14.76 1 .	247
31.	2010 III	.	1:14.90 1 .	245
32.	2011 1 . ()	.	1:14.96 1 .	245
33.	2010 1 . ()	.	1:15.72 1 .	237
34.	2010 1 . 5	.	1:16.37 1 .	231
35.	2010 1 . 5	.	1:16.52 1 .	230
36.	2010 1 . 5	.	1:16.58 1 .	229
37.	2010 1 . 5	.	1:16.62 1 .	229
38.	2011 1 . 8	.	1:16.93 1 .	226
39.	2010 III	.	1:17.08 1 .	225
40.	2011 1 . 5	.	1:17.28 1 .	223

" " " " " "

9-10 , 11-12 13-14

, 01.11-04.11.2022 .

40,	, 100m		11-12	(2010-2011 . .)			FINA
41.	,	/	2011 2	.	-	1:17.31	1 . 223
42.	,		2011 1	.	.	1:17.36	1 . 222
43.	,		2011 1	.	5	1:17.85	1 . 218
44.	,		2011 1	.	8	1:18.74	1 . 211
45.	,		2011 1	.	()	1:19.00	1 . 209
46.	,		2010 1	.	.	1:19.41	1 . 206
47.	,		2010 1	.	2	1:19.55	1 . 205
48.	,		2011 1	.	8	1:20.01	1 . 201
49.	,		2011 2	.	()	1:20.52	1 . 197
50.	,		2010 1	.	.	1:20.65	1 . 196
51.	,		2011 2	.	8	1:21.00	1 . 194
52.	,		2010 2	.	8	1:21.04	1 . 193
53.	,		2011 1	.	5	1:21.11	1 . 193
54.	,		2010 2	.	-	1:21.39	1 . 191
55.	,		2011 2	.	-	1:21.55	1 . 190
56.	,		2010 1	.	2	1:21.67	1 . 189
57.	,		2010 2	.	8	1:22.92	1 . 181
58.	,		2011 1	.	()	1:23.21	1 . 179
59.	,		2010	.	" "	1:23.95	1 . 174
60.	,		2011 1	.	.	1:25.70	2 . 164
61.	,		2011 1	.	2	1:26.90	2 . 157
62.	,		2011 1	.	.	1:29.24	2 . 145
63.	,		2011 2	.	8	1:30.79	2 . 137
64.	,		2011 2	.	16	1:31.20	2 . 136
65.	,		2010	.	" "	1:32.03	2 . 132
66.	,		2011	.	" "	1:33.80	2 . 125
67.	,		2010	.	" "	1:34.69	2 . 121
68.	,		2011	.	8	1:35.86	2 . 117
69.	,		2011	.	" "	1:47.20	3 . 83
70.	,		2011	.	" "	1:49.38	3 . 78
71.	,		2011	.	.	1:50.18	3 . 77
DSQ	,		2010	.	" "	.	.
DSQ	,		2010
DSQ	,		2011 2	.	8	.	.
DNS	,		2011 III
DNS	,		2011 III	.	-	.	.

41 , 100m 13-14 (2008-2009 . .)

04.11.2022

: FINA 2021

							FINA
1.	,	/	2008 I	.	-	56.24	I 580
2.	,		2008 I	.	.	56.89	I 560
3.	,		2008 I	.	8	57.10	I 554
4.	,		2008 I	.	.	57.81	I 534
5.	,		2008 I	.	.	57.90	I 531
6.	,		2008 II	.	5	57.99	I 529
7.	,		2008 II	.	5	58.08	I 526
8.	,		2008 I	.	.	58.79	II 508
9.	,		2008 II	.	.	59.09	II 500
10.	,		2009	.	8	1:00.24	II 472
11.	,		2008 II	.	8	1:00.57	II 464
12.	,		2008 I	.	.	1:00.70	II 461
13.	,		2008 II	.	.	1:00.90	II 457
14.	,		2009 II	.	.	1:01.20	II 450
15.	,		2008 II	.	.	1:01.38	II 446

" " 50

"ALGE"

41,	, 100m	, 13-14	(2008-2009 . .)		FINA
15.		2008 II	5	.	1:01.38 II 446
17.		2008 II	.	-	1:01.77 II 437
18.		2009 II	.	.	1:01.90 II 435
19.		2008 II	" "	.	1:02.14 II 430
20.		2009 II	5	.	1:02.44 II 424
21.		2008 II	8	.	1:02.48 II 423
22.		2009 II	.	.	1:02.58 II 421
23.		2008 II	.	.	1:02.68 II 419
24.		2008 II	.	.	1:02.86 II 415
25.		2009 III	.	.	1:02.90 II 414
26.		2008 III	5	.	1:02.97 II 413
27.		2008 II	8	.	1:03.14 II 410
28.		2008 II	.	.	1:03.20 II 408
29.		2009 II	()	.	1:03.26 II 407
30.		2009 II	5	.	1:03.28 II 407
31.		2009 II	.	.	1:03.58 II 401
32.		2008 II	.	.	1:03.83 II 396
33.		2008 II	8	.	1:03.89 II 395
34.		2008 II	2	.	1:03.94 II 394
35.		2009 II	.	.	1:04.14 II 391
36.		2008 II	.	.	1:04.24 II 389
37.		2008 II	.	.	1:04.51 II 384
38.		2008 II	5	.	1:04.68 II 381
39.		2009 II	8	.	1:04.74 II 380
40.		2008 III	8	.	1:05.18 III 372
41.		2009 III	16	.	1:05.50 III 367
42.		2009 II	.	.	1:05.58 III 366
43.		2009 II	.	.	1:05.61 III 365
44.		2009 II	.	.	1:05.78 III 362
45.		2009 II	8	.	1:05.89 III 360
46.		2009 I	.	.	1:05.94 III 360
47.		2008 II	.	.	1:06.26 III 354
48.		2009 II	.	.	1:06.35 III 353
49.		2009 III	5	.	1:06.64 III 348
50.		2008 II	5	.	1:06.68 III 348
51.		2009 III	()	.	1:06.89 III 344
52.		2009 III	8	.	1:07.40 III 337
53.		2009 II	.	.	1:07.95 III 329
54.		2008 III	2	.	1:08.37 III 322
55.		2009 III	5	.	1:08.38 III 322
56.		2009 III	8	.	1:08.44 III 322
57.		2009 II	5	.	1:08.68 III 318
58.		2009 III	8	.	1:09.18 III 311
59.		2008 II	8	.	1:09.30 III 310
60.		2009 III	5	.	1:09.50 III 307
61.		2009 III	5	.	1:09.59 III 306
62.		2009 III	()	.	1:10.05 III 300
63.		2008 III	8	.	1:10.46 III 295
64.		2009 III	5	.	1:10.61 III 293
65.		2009 III	5	.	1:10.75 III 291
66.		2009 III	5	.	1:11.46 III 282
67.		2009 III	.	.	1:11.55 III 281
68.		2009	2	.	1:11.56 III 281
69.		2008 III	.	.	1:12.25 III 273
70.		2009 III	5	.	1:12.61 I . 269
71.		2009	.	.	1:12.71 I . 268
72.		2009 I	()	.	1:13.04 I . 264
73.		2008 III	8	.	1:13.20 I . 263

" " 9-10 , 11-12 13-14
 , 01.11-04.11.2022 .

41,	, 100m	13-14	(2008-2009 . .)	FINA
74.		2009	" "	1:13.78 1 . 257
75.		2009 1 .		1:15.09 1 . 243
76.		2008	2	1:15.29 1 . 241
77.		2009 1 .	8	1:15.95 1 . 235
78.		2009 1 .		1:16.07 1 . 234
79.		2009		1:17.86 1 . 218
80.		2009 1 .	8	1:19.13 1 . 208
81.		2008 2 .		1:20.12 1 . 200
82.		2009 III	2	1:20.36 1 . 198
83.		2009	" "	1:22.92 1 . 181
84.		2009 1 .	8	1:23.91 1 . 174
85.		2009 1 .	2	1:28.07 2 . 151
86.		2009	" "	1:31.93 2 . 132
DSQ		2008 II		
DSQ		2008 II		
DSQ		2009 II		
DSQ		2009 III		
DSQ		2009 1 .	8	
DSQ		2008 1 .		-
DSQ		2009 III	()	
DSQ		2009 II	8	
DNS		2008 II		
DNS		2009 II		
DNS		2009 III	5	

42 , 100m 8-10 (2012-2014 . .)
 04.11.2022

: FINA 2021

	/	FINA
1.	2012 III	1:15.09 III 326
2.	2012 III	1:15.76 III 317
3.	2013 III 5	1:15.90 III 316
4.	2012 III 2	1:20.45 III 265
5.	2012 1 . 5	1:25.47 1 . 221
6.	2012 1 . 5	1:27.23 1 . 208
7.	2013 1 .	1:27.66 1 . 205
8.	2012	1:27.82 1 . 204
9.	2013 1 . 8	1:28.12 1 . 202
10.	2013 1 . 5	1:28.32 1 . 200
11.	2012 2 .	1:28.35 1 . 200
12.	2012 2 .	1:29.39 1 . 193
13.	2012 2 .	1:29.56 1 . 192
14.	2012 1 . 8	1:29.67 1 . 191
15.	2013 2 . ()	1:31.02 1 . 183
16.	2013 1 .	1:32.25 1 . 176
17.	2014	1:33.11 171
18.	2012 2 . 5	1:34.38 1 . 164
19.	2012 2 . 8	1:34.86 1 . 161
20.	2014	1:35.43 159
21.	2012 2 .	1:35.85 2 . 157
22.	2012 2 . 5	1:36.01 2 . 156
23.	2012 2 . 8	1:36.11 2 . 155
24.	2013 2 . 5	1:36.93 2 . 151
25.	2012 1 .	1:37.44 2 . 149
26.	2013 1 .	1:37.50 2 . 149
27.	2013 2 .	1:38.61 2 . 144

9-10 , 11-12
01.11-04.11.2022 . 13-14

42, , 100m		8-10 (2012-2014 . .)			FINA
28.		2012 2 .	8		136
29.		2014		-	135
30.		2012 2 .	8		133
31.		2012 3 .		-	130
32.		2013 1 .			129
33.		2012			122
34.		2013	5		122
35.		2013 2 .	5		108
36.		2013 2 .	5		105
37.		2013	8		100
38.		2013			90
39.		2013			74
DSQ		2013 2 .	8		
DSQ		2012 2 .	()		

43 , 100m 11- 12 (2010-2011 . .)
04.11.2022

: FINA 2021

43 , 100m		11- 12 (2010-2011 . .)			FINA
1.		2010 I			536
2.		2010 I		-	484
3.		2010 II			471
4.		2010 II			464
5.		2010 II			461
6.		2010 I	5		452
7.		2010 II	5		450
8.		2010 II		-	441
9.		2010 II			437
10.		2010 II	5		402
11.		2010 II			402
12.		2010 II			389
13.		2010 II			386
14.		2010 III			385
15.		2011 II			384
16.		2010 III	8		382
17.		2010 II	5		375
18.		2010 III			354
19.		2011 III			353
20.		2011 III	8		346
21.		2011 II			338
22.		2010 III			323
23.		2010 III	()		320
24.		2010 III	8		309
25.		2010 III			305
		2011 III			305
27.		2010 III	()		299
28.		2010 III		-	298
29.		2011 III			295
30.		2010 III			292
31.		2011 III			291
32.		2011 III			281
33.		2010	" "		279
34.		2010 III	" "		275
35.		2011 III			270
36.		2010 1 .			268
37.		2011 1 .		-	264

43, , 100m		11- 12 (2010-2011 . .)		FINA
38.	,	2010	.	1:21.03 1 . 259
39.	,	2011 III	.	1:21.15 1 . 258
	,	2011 III ()	.	1:21.15 1 . 258
41.	,	2010 III 2	.	1:22.59 1 . 245
42.	,	2011 1 ()	.	1:22.96 1 . 242
43.	,	2011 1 8	.	1:23.37 1 . 238
44.	,	2011 III 5	.	1:23.53 1 . 237
45.	,	2011 2 .	. -	1:24.06 1 . 232
46.	,	2010 1 5	.	1:26.85 1 . 211
47.	,	2010 1 .	.	1:27.09 1 . 209
48.	,	2010 " "	.	1:27.89 1 . 203
49.	,	2010 2 .	. -	1:32.36 1 . 175
50.	,	2010 " "	.	1:36.34 2 . 154
51.	,	2011	.	1:36.92 2 . 151
52.	,	2010	.	1:38.87 2 . 143
53.	,	2011 " "	.	1:44.72 2 . 120
54.	,	2010 " "	.	1:52.19 2 . 97
DSQ	,	2011 1 .	.	
DNS	,	2011 III " "	.	
DNS	,	2011 III	. -	