

" " , 24-26 2017 .

1 , 100m 2007-2008  
24.05.2017

: FINA 2015

1.		07	2		1:21.95	2	331
2.		07	2		1:23.87	2	308
3.		08	3	-1	1:25.73	3	289
4.		07			1:28.04	3	267
5.		07	3		1:28.13	3	266
6.		08	3		1:28.50	3	262
7.		07			1:28.64	3	261
8.		07			1:28.77	3	260
9.		07			1:29.85	3	251
10.		07	3	-1	1:30.79	3	243
11.		07	3	-1	1:31.14	3	240
12.		07	1		1:31.62	3	237
13.		07	3	-1	1:32.49	3	230
14.		07			1:32.50	3	230
15.		07	3		1:33.03	3	226
16.		07	3		1:33.12	3	225
17.		07	1	-1	1:33.89	3	220
18.		07	3	-1	1:34.39	3	216
19.		07	1	-1	1:34.47	3	216
20.		07	3		1:35.26	1	210
21.		07	1		1:35.28	1	210
22.		07	1		1:36.73	1	201
23.		07			1:36.89	1	200
24.		07	1	-2	1:37.09	1	199
25.		07	1	-2	1:37.30	1	197
26.		07			1:37.80	1	194
27.		07			1:37.83	1	194
28.		07			1:38.15	1	192
29.		07	1	-1	1:38.32	1	191
30.		07	1		1:38.71	1	189
31.		07	1	-2	1:39.00	1	187
32.		07	2	-2	1:39.01	1	187
33.		07	1		1:39.12	1	187
34.		07			1:39.60	1	184
35.		07	1		1:39.74	1	183
36.		08	1	-2	1:39.87	1	182
37.		07	1		1:39.88	1	182
38.		07	1	-2	1:40.13	1	181
39.		08	1		1:40.38	1	180
40.		07			1:40.60	1	179
41.		07	1		1:40.67	1	178
42.		07	3		1:40.71	1	178
43.		07	1		1:41.35	1	175
44.		08			1:41.79	1	172

25m

" " , 24-26 2017 .

1,	, 100m	,	2007-2008				
45.	,	07	1	-2	1:42.72	1	168
46.	,	07			1:43.37	1	165
47.	,	08			1:43.69	1	163
48.	,	07	1		1:43.70	1	163
49.	,	07			1:44.12	1	161
50.	,	07	1		1:44.36	1	160
51.	,	07	1		1:45.16	1	156
52.	,	07			1:45.30	1	156
53.	,	08			1:45.48	1	155
54.	,	08			1:46.10	1	152
55.	,	07	2		1:46.33	1	151
56.	,	07	1		1:46.58	1	150
57.	,	08	1	-2	1:47.13	2	148
58.	,	07	1		1:47.24	2	147
59.	,	07			1:47.31	2	147
60.	,	07	2		1:48.51	2	142
61.	,	08	2		1:48.71	2	141
62.	,	07			1:49.78	2	137
	,	08	1		1:49.78	2	137
64.	,	07	1		1:49.93	2	137
65.	,	07			1:50.01	2	136
66.	,	08	1		1:50.30	2	135
67.	,	07	1		1:50.35	2	135
68.	,	07	1		1:50.80	2	134
	,	08			1:50.80	2	134
70.	,	07			1:51.05	2	133
71.	,	07	1		1:51.06	2	133
72.	,	07			1:51.87	2	130
73.	,	07	1		1:51.94	2	129
74.	,	07	2		1:52.82	2	126
75.	,	07			1:52.89	2	126
76.	,	07			1:53.48	2	124
77.	,	08	1		1:53.63	2	124
78.	,	08			1:53.65	2	124
79.	,	07	2		1:53.66	2	124
80.	,	07			1:53.76	2	123
81.	,	08			1:54.40	2	121
82.	,	07	1		1:54.80	2	120
83.	,	08			1:55.35	2	118
84.	,	08			1:55.50	2	118
85.	,	07	2		1:55.86	2	117
86.	,	08	2		1:56.17	2	116
87.	,	08			1:57.89	2	111
88.	,	08			1:58.79	2	108
89.	,	07			1:58.80	2	108
90.	,	08			1:59.78	2	106

25m

" " , 24-26 2017 .

1, , 100m		2007-2008				
91.	,	08	1		<b>2:00.38</b>	2 104
92.	,	08			<b>2:01.09</b>	2 102
93.	,	07			<b>2:01.21</b>	2 102
94.	,	08			<b>2:04.94</b>	2 93
95.	,	08			<b>2:06.22</b>	3 90
96.	,	07			<b>2:08.97</b>	3 84
97.	,	08	3		<b>2:10.65</b>	3 81
98.	,	08			<b>2:16.78</b>	3 71
DSQ	,	08	3			
DSQ	,	07				
DSQ	,	08	1			
DSQ	,	08				
DSQ	,	07				
DSQ	,	08	1			
DSQ	,	08	2			
DSQ	,	07	1			
DSQ	,	07	1			
DSQ	,	07	2			
DSQ	,	07				
DSQ	,	07				
DSQ	,	07				
DSQ	,	07				

24.05.2017 2 , 400m 2005-2006

: FINA 2015

1.	,	05	2		<b>4:54.70</b>	2 373
2.	,	06	2	-1	<b>5:04.76</b>	3 337
3.	,	05	3		<b>5:07.75</b>	3 328
4.	,	05	3		<b>5:09.40</b>	3 322
5.	,	05			<b>5:13.76</b>	3 309
6.	,	05	3	-1	<b>5:15.13</b>	3 305
7.	,	05	2	-1	<b>5:16.59</b>	3 301
8.	,	05	3	-1	<b>5:17.58</b>	3 298
9.	,	06	3	-1	<b>5:18.34</b>	3 296
10.	,	05	3	-1	<b>5:20.69</b>	3 289
11.	,	05	3		<b>5:22.00</b>	3 286
12.	,	05	3	-1	<b>5:25.79</b>	3 276
13.	,	05	3		<b>5:26.03</b>	3 275
14.	,	05	3		<b>5:27.33</b>	3 272
15.	,	06			<b>5:29.64</b>	3 266
16.	,	05	3		<b>5:30.99</b>	3 263
17.	,	06		-1	<b>5:31.07</b>	3 263

25m



" " , 24-26 2017 .

2,	, 400m	,	2005-2006			
18.	,	06	3		5:31.53	3 262
19.	,	05	3		5:34.34	3 255
20.	,	05	3		5:34.87	3 254
21.	,	06	3		5:35.76	3 252
22.	,	05	3		5:37.36	3 249
23.	,	06			5:38.69	3 246
24.	,	06			5:39.32	3 244
25.	,	05	3		5:40.55	3 242
	,	05			5:40.55	3 242
27.	,	06	3		5:40.89	3 241
28.	,	05	3		5:42.79	3 237
29.	,	06	3	-2	5:42.91	3 237
30.	,	05	3		5:43.22	3 236
31.	,	05	3		5:45.79	1 231
32.	,	05	3		5:45.92	1 231
33.	,	06			5:46.31	1 230
34.	,	05			5:47.16	1 228
35.	,	05	3		5:48.15	1 226
36.	,	05	3		5:48.56	1 225
37.	,	06			5:48.78	1 225
38.	,	06	3	-2	5:50.08	1 222
39.	,	05	3	-2	5:50.41	1 222
40.	,	06			5:50.68	1 221
41.	,	05	1		5:50.94	1 221
42.	,	05	1	-2	5:51.30	1 220
43.	,	05	1		5:52.37	1 218
44.	,	05	3		5:52.80	1 217
45.	,	05			5:53.74	1 216
46.	,	05	3		5:54.82	1 214
47.	,	06			5:56.89	1 210
48.	,	05	1		5:57.55	1 209
49.	,	06			5:58.75	1 207
50.	,	05			6:01.84	1 201
51.	,	05	3	-2	6:02.70	1 200
	,	05	3	-2	6:02.70	1 200
53.	,	05	1		6:03.14	1 199
54.	,	06	1		6:04.20	1 197
55.	,	05	3		6:04.36	1 197
56.	,	05	3		6:04.97	1 196
57.	,	05			6:05.40	1 195
58.	,	05	1		6:05.79	1 195
	,	06	1	-2	6:05.79	1 195
60.	,	06			6:06.02	1 194
61.	,	06			6:07.39	1 192
62.	,	05	3		6:07.95	1 191
63.	,	06	1		6:07.96	1 191

25m



" " , 24-26 2017 .

2,	, 400m	,	2005-2006			
64.	,	06	1		<b>6:09.10</b>	190
65.	,	05	3	-2	<b>6:10.02</b>	188
66.	,	06	3		<b>6:11.41</b>	186
67.	,	05	1		<b>6:11.65</b>	186
68.	,	06			<b>6:12.32</b>	185
69.	,	05			<b>6:12.34</b>	185
70.	,	06	2		<b>6:13.70</b>	183
71.	,	06	1		<b>6:15.67</b>	180
72.	,	05	1		<b>6:16.18</b>	179
73.	,	05	1		<b>6:16.38</b>	179
74.	,	05	1		<b>6:16.73</b>	178
75.	,	06			<b>6:17.40</b>	177
76.	,	06	1		<b>6:17.84</b>	177
77.	,	05			<b>6:19.99</b>	174
78.	,	06	2		<b>6:20.03</b>	174
79.	,	05	1		<b>6:23.10</b>	170
80.	,	05	1		<b>6:23.30</b>	169
81.	,	06	2		<b>6:24.18</b>	168
82.	,	05	1		<b>6:25.09</b>	167
83.	,	05	1		<b>6:25.47</b>	166
84.	,	05	1		<b>6:25.98</b>	166
85.	,	06			<b>6:27.29</b>	164
86.	,	05	1		<b>6:27.34</b>	164
87.	,	06			<b>6:28.97</b>	162
88.	,	06	1		<b>6:29.14</b>	162
89.	,	06	2		<b>6:29.41</b>	161
90.	,	06			<b>6:32.31</b>	158
91.	,	05	1		<b>6:32.33</b>	158
92.	,	06			<b>6:35.09</b>	155
	,	05			<b>6:35.09</b>	155
94.	,	06	1		<b>6:35.51</b>	154
95.	,	06	1		<b>6:35.70</b>	154
96.	,	06	1		<b>6:38.06</b>	151
97.	,	05	2		<b>6:38.75</b>	150
98.	,	05	2		<b>6:40.11</b>	149
99.	,	06	2		<b>6:44.30</b>	144
100.	,	06	1		<b>6:48.65</b>	140
101.	,	06			<b>6:49.04</b>	139
102.	,	06	1		<b>6:49.73</b>	139
103.	,	06	2		<b>6:49.93</b>	138
104.	,	06	2		<b>6:49.99</b>	138
105.	,	06	2		<b>6:51.43</b>	137
106.	,	06	2		<b>6:52.57</b>	136
107.	,	06	2		<b>6:57.35</b>	131
108.	,	05			<b>6:57.85</b>	131
109.	,	06			<b>6:58.20</b>	130

25m



" " , 24-26 2017 .

---

2,	, 400m	,	2005-2006		
110.	,	06		<b>6:58.96</b>	2 130
111.	,	05 1		<b>6:59.23</b>	2 129
112.	,	06 1		<b>6:59.72</b>	2 129
113.	,	06 2		<b>7:01.75</b>	2 127
114.	,	06 1		<b>7:03.36</b>	2 126
115.	,	06		<b>7:05.95</b>	2 123
116.	,	06		<b>7:10.35</b>	2 119
117.	,	06		<b>7:13.58</b>	2 117
118.	,	06 2		<b>7:15.06</b>	2 116
119.	,	05		<b>7:15.66</b>	2 115
120.	,	06 1		<b>7:21.52</b>	2 111
121.	,	05		<b>7:23.51</b>	2 109
122.	,	06		<b>7:24.59</b>	2 108
123.	,	06 2		<b>7:38.57</b>	3 99
124.	,	06 2		<b>7:50.39</b>	3 91
125.	,	06		<b>7:50.97</b>	3 91
126.	,	06		<b>8:39.55</b>	68
127.	,	06		<b>8:50.28</b>	64
128.	,	06		<b>8:55.88</b>	62

---

25m

" " , 24-26 2017 .

3 , 400m 2007-2008  
25.05.2017 - 11:30

: FINA 2015

1.	,	07	2		5:23.89	2	379
2.	,	07	2		5:40.00	3	328
3.	,	07	3		6:01.58	3	272
4.	,	07			6:09.47	3	255
5.	,	07	3		6:09.99	3	254
6.	,	07			6:10.40	3	253
7.	,	08	3		6:13.80	3	246
8.	,	08	3	-1	6:18.65	3	237
9.	,	07	3	-1	6:18.79	3	237
10.	,	07			6:22.44	1	230
11.	,	07	1		6:28.61	1	219
12.	,	07	3	-1	6:28.76	1	219
13.	,	07	1		6:28.99	1	219
14.	,	07			6:29.64	1	218
15.	,	07			6:29.81	1	217
16.	,	07	1	-1	6:29.82	1	217
17.	,	07	1		6:34.58	1	209
18.	,	07	3		6:34.92	1	209
19.	,	07	3	-1	6:35.30	1	208
20.	,	07	1	-1	6:36.50	1	206
21.	,	07	3		6:38.17	1	204
22.	,	07	1	-2	6:40.12	1	201
23.	,	08	1		6:42.27	1	198
24.	,	07	1		6:46.66	1	191
25.	,	07	1	-2	6:47.93	1	190
26.	,	07	2		6:49.74	1	187
27.	,	07	3		6:50.02	1	187
28.	,	07	1	-1	6:50.40	1	186
29.	,	08	1	-2	6:51.07	1	185
30.	,	07			6:51.29	1	185
31.	,	07	1		6:52.45	1	183
32.	,	08			6:52.49	1	183
33.	,	07	1	-2	6:52.66	1	183
34.	,	07	2	-2	6:53.04	1	183
35.	,	07	1	-2	6:56.01	1	179
36.	,	07			7:00.00	1	174
37.	,	07	1		7:00.11	1	173
38.	,	08			7:00.80	1	173
39.	,	07	1		7:01.78	1	171
40.	,	07	1		7:03.07	1	170
41.	,	07			7:03.50	1	169
42.	,	07	3	-1	7:05.54	1	167
43.	,	07	1		7:05.55	1	167
44.	,	07	1		7:06.29	1	166

25m

" " , 24-26 2017 .

3, , 400m , 2007-2008

45.	,	07			<b>7:06.83</b>	1	165
46.	,	07	1	-2	<b>7:06.97</b>	1	165
47.	,	07			<b>7:07.15</b>	1	165
48.	,	07			<b>7:07.58</b>	1	165
49.	,	08	1		<b>7:13.11</b>	1	158
50.	,	08			<b>7:13.30</b>	1	158
51.	,	07	1		<b>7:13.42</b>	1	158
52.	,	07			<b>7:15.10</b>	1	156
53.	,	07	2		<b>7:17.07</b>	1	154
54.	,	07			<b>7:17.26</b>	1	154
55.	,	07	1		<b>7:18.79</b>	1	152
56.	,	07			<b>7:19.34</b>	1	152
57.	,	07	1		<b>7:20.02</b>	1	151
58.	,	08	1	-2	<b>7:20.76</b>	1	150
59.	,	07			<b>7:21.21</b>	1	150
	,	07	1		<b>7:21.21</b>	1	150
61.	,	08	2		<b>7:23.00</b>	1	148
62.	,	08	1		<b>7:25.82</b>	1	145
63.	,	07	1		<b>7:26.02</b>	1	145
64.	,	07	1		<b>7:26.73</b>	1	144
65.	,	07	1		<b>7:29.51</b>	1	142
66.	,	08			<b>7:30.91</b>	1	140
67.	,	07	2		<b>7:34.04</b>	2	137
68.	,	07			<b>7:34.70</b>	2	137
69.	,	07			<b>7:34.96</b>	2	136
70.	,	07	1		<b>7:39.22</b>	2	133
71.	,	07			<b>7:40.29</b>	2	132
72.	,	07			<b>7:41.52</b>	2	131
73.	,	07	1		<b>7:42.76</b>	2	130
74.	,	08			<b>7:42.88</b>	2	130
75.	,	07			<b>7:43.47</b>	2	129
76.	,	08			<b>7:45.17</b>	2	128
77.	,	07	2		<b>7:48.63</b>	2	125
78.	,	07	1		<b>7:48.70</b>	2	125
79.	,	07			<b>7:50.42</b>	2	123
80.	,	07			<b>7:54.63</b>	2	120
81.	,	07	2		<b>7:56.72</b>	2	119
82.	,	08			<b>7:57.06</b>	2	118
83.	,	08	1		<b>7:58.22</b>	2	117
84.	,	07			<b>7:59.31</b>	2	117
85.	,	08			<b>7:59.54</b>	2	116
86.	,	07			<b>8:02.74</b>	2	114
87.	,	07			<b>8:04.99</b>	2	113
88.	,	08			<b>8:06.47</b>	2	112
89.	,	08	1		<b>8:07.90</b>	2	111
90.	,	07	1		<b>8:10.63</b>	2	109

25m



" " , 24-26 2017 .

3, , 400m , 2007-2008

91.	,	07		<b>8:11.35</b>	2	108
92.	,	08	2	<b>8:11.74</b>	2	108
93.	,	08		<b>8:12.80</b>	2	107
94.	,	07		<b>8:13.58</b>	2	107
95.	,	08	1	<b>8:15.11</b>	2	106
96.	,	08	2	<b>8:18.70</b>	2	103
97.	,	07		<b>8:19.43</b>	2	103
98.	,	08		<b>8:22.83</b>	2	101
99.	,	08	1	<b>8:31.31</b>	2	96
100.	,	08		<b>8:32.32</b>	2	95
	,	07	2	<b>8:32.32</b>	2	95
102.	,	08		<b>8:40.84</b>	2	91
103.	,	08		<b>8:43.67</b>	3	89
104.	,	07		<b>8:44.19</b>	3	89
105.	,	07		<b>8:51.41</b>	3	85
106.	,	07		<b>8:56.45</b>	3	83
107.	,	08	3	<b>8:57.48</b>	3	83
108.	,	08		<b>8:57.74</b>	3	82
109.	,	08	3	<b>9:28.79</b>	3	70
DSQ	,	07	1			
DSQ	,	08				
DSQ	,	08				

6 , 8 x 50m

25.05.2017

: FINA 2015

1.	-1	07	41.17	-1	<b>5:01.11</b>	217
	,	05		,	08	
	,	07		,	06	
	,	05		,	07	
	,	05		,	06	
2.		07	42.54		<b>5:09.44</b>	200
	,	05		,	07	
	,	07		,	05	
	,	05		,	07	
	,	05		,	05	
3.		07	35.90		<b>5:12.28</b>	194
	,	05		,	07	
	,	08		,	06	
	,	05		,	07	
	,	05		,	05	

25m

" " , 24-26 2017 .

6, , 8 x 50m ,					
4.					<b>5:12.71</b> 193
		07	41.87		07
		05			06
		07			07
		05			05
5.					<b>5:21.40</b> 178
		07	42.80		07
		05			06
		08			07
		05			05
6.					<b>5:27.41</b> 169
		08	44.32		07
		05			05
		07			07
		05			05
7.	-2			-2	<b>5:31.15</b> 163
		07	46.41		07
		05			06
		07			07
		05			06
8.					<b>5:32.35</b> 161
		07	40.36		07
		05			05
		07			07
		06			05
9.					<b>6:26.03</b> 103
		07	52.07		08
		06			06
		07			08
		06			06
10.					<b>6:34.84</b> 96
		08	1:01.63		07
		06			06
		08			07
		06			06
DSQ					
		07	47.82		08
		05			06
		08			07
		05			06
DSQ					
		07	53.85		07
		05			06
		08			07
		06			06

25m

" " , 24-26 2017 .

5 , 100m 2005-2006  
25.05.2017

: FINA 2015

1.		05	2		1:14.21	3	318
2.		05	3		1:14.39	3	315
3.		05	3		1:15.66	3	300
4.		05	3		1:15.99	3	296
		05	3	-1	1:15.99	3	296
6.		06	3	-1	1:18.16	3	272
7.		06	2	-1	1:18.21	3	271
8.		05	3		1:19.00	3	263
9.		05	3		1:19.30	3	260
10.		05			1:19.32	3	260
11.		05	3	-1	1:19.75	3	256
12.		05	3		1:20.80	3	246
		05	3	-1	1:20.80	3	246
14.		05	3	-1	1:21.02	3	244
15.		05	3	-2	1:21.40	3	241
16.		05	3		1:21.95	3	236
17.		05	3	-2	1:22.01	3	235
18.		05	1		1:22.16	3	234
19.		05	2	-1	1:22.21	3	234
20.		06		-1	1:22.24	3	233
21.		05			1:22.25	3	233
22.		05	3		1:22.41	3	232
23.		06	3		1:22.44	3	232
24.		06			1:22.48	3	231
25.		05	3		1:22.57	3	230
26.		05	3		1:22.59	3	230
		05			1:22.59	3	230
28.		05	3		1:23.29	3	225
29.		05	3		1:23.61	3	222
30.		05	3		1:23.74	3	221
31.		06			1:24.24	1	217
32.		06			1:24.58	1	214
33.		05	1		1:24.69	1	214
34.		05	3		1:24.70	1	213
35.		05			1:24.80	1	213
36.		06	3	-2	1:25.28	1	209
37.		06	3		1:25.29	1	209
38.		05	3		1:25.38	1	208
		05	1		1:25.38	1	208
40.		05			1:25.50	1	208
41.		05	1		1:25.60	1	207
42.		05	3		1:26.10	1	203
43.		06	3		1:26.11	1	203
44.		05	3		1:26.30	1	202

25m

" " , 24-26 2017 .

5,	, 100m	,	2005-2006			
44.	,	06	3	-2	<b>1:26.30</b>	1 202
46.	,	05	1		<b>1:26.35</b>	1 201
47.	,	05	3		<b>1:26.44</b>	1 201
48.	,	06	1	-2	<b>1:26.50</b>	1 200
49.	,	06			<b>1:26.63</b>	1 199
50.	,	06			<b>1:26.72</b>	1 199
51.	,	05	3	-2	<b>1:26.85</b>	1 198
52.	,	05	1		<b>1:26.95</b>	1 197
53.	,	06	1		<b>1:27.15</b>	1 196
54.	,	05	1		<b>1:27.43</b>	1 194
55.	,	05	1		<b>1:27.49</b>	1 194
56.	,	05	1		<b>1:27.72</b>	1 192
57.	,	06			<b>1:27.94</b>	1 191
58.	,	05			<b>1:27.99</b>	1 190
59.	,	05	3		<b>1:28.29</b>	1 188
60.	,	06			<b>1:28.33</b>	1 188
61.	,	06			<b>1:28.37</b>	1 188
62.	,	05	1		<b>1:28.70</b>	1 186
63.	,	05	1	-2	<b>1:28.73</b>	1 186
64.	,	06	1		<b>1:29.09</b>	1 183
65.	,	05			<b>1:29.22</b>	1 183
66.	,	06	1		<b>1:29.25</b>	1 182
67.	,	06			<b>1:29.34</b>	1 182
68.	,	05			<b>1:29.48</b>	1 181
69.	,	06			<b>1:29.55</b>	1 181
70.	,	05	1		<b>1:29.62</b>	1 180
71.	,	06	2		<b>1:29.67</b>	1 180
72.	,	05	1		<b>1:29.74</b>	1 179
73.	,	06	1		<b>1:29.86</b>	1 179
74.	,	06			<b>1:30.93</b>	1 172
75.	,	06			<b>1:30.99</b>	1 172
76.	,	05	1		<b>1:31.13</b>	1 171
77.	,	06	1		<b>1:31.19</b>	1 171
78.	,	06	2		<b>1:31.29</b>	1 170
79.	,	05	1		<b>1:31.31</b>	1 170
80.	,	06	2		<b>1:31.86</b>	1 167
81.	,	06	1		<b>1:31.99</b>	1 167
82.	,	06	2		<b>1:32.17</b>	1 166
83.	,	06	1		<b>1:32.61</b>	1 163
84.	,	05	1		<b>1:32.77</b>	1 162
85.	,	06	2		<b>1:33.09</b>	1 161
86.	,	06			<b>1:33.70</b>	1 158
87.	,	06	1		<b>1:33.88</b>	1 157
88.	,	06	2		<b>1:34.45</b>	1 154
89.	,	06			<b>1:35.18</b>	2 150
90.	,	05			<b>1:35.30</b>	2 150

25m

" " , 24-26 2017 .

5,	, 100m	,	2005-2006			
91.	,	06	1	<b>1:35.71</b>	2	148
92.	,	06		<b>1:35.80</b>	2	147
93.	,	05		<b>1:35.93</b>	2	147
94.	,	06	2	<b>1:36.35</b>	2	145
95.	,	06	1	<b>1:36.89</b>	2	142
96.	,	06	2	<b>1:37.03</b>	2	142
97.	,	05	2	<b>1:38.11</b>	2	137
98.	,	06	1	<b>1:38.90</b>	2	134
99.	,	06	2	<b>1:39.17</b>	2	133
100.	,	06		<b>1:39.34</b>	2	132
101.	,	06	2	<b>1:40.32</b>	2	128
102.	,	06		<b>1:41.94</b>	2	122
103.	,	06		<b>1:45.00</b>	2	112
104.	,	06		<b>1:45.09</b>	2	112
105.	,	06	2	<b>1:45.61</b>	2	110
106.	,	06		<b>1:47.24</b>	2	105
107.	,	05		<b>1:47.47</b>	2	104
108.	,	06		<b>1:47.65</b>	2	104
109.	,	06	2	<b>1:52.15</b>	2	92
110.	,	06		<b>2:00.63</b>	3	74
DSQ	,	06				
DSQ	,	06	2			
DSQ	,	06	1			
DSQ	,	06				
DSQ	,	06				
DSQ	,	06	1			
DSQ	,	06	3			
DSQ	,	05	3			
DSQ	,	05	3			
DSQ	,	05	3			
DSQ	,	06	2			
DSQ	,	05	2			
DSQ	,	06				
DSQ	,	05				
DSQ	,	06				
DSQ	,	05	1			
DSQ	,	05	1			
DSQ	,	06	1			

-2

25m

" " , 24-26 2017 .

4 , 50m 2007-2008  
26.05.2017

: FINA 2015

1.	,	07	3		<b>38.00</b>	1	264
2.	,	07	3	-1	<b>39.73</b>	1	231
3.	,	07	3	-1	<b>40.31</b>	1	221
4.	,	07			<b>42.46</b>	1	189
5.	,	07	2	-2	<b>44.40</b>	2	165
6.	,	07	1		<b>45.13</b>	2	157
7.	,	08			<b>45.68</b>	2	152
8.	,	07	1		<b>46.13</b>	2	147
9.	,	07			<b>48.93</b>	2	123
10.	,	07	2		<b>52.13</b>	2	102
11.	,	07			<b>52.89</b>	2	97
12.	,	08			<b>57.76</b>	3	75

7 , 50m 2005-2006  
26.05.2017

: FINA 2015

1.	,	05	3		<b>32.18</b>	3	310
2.	,	05			<b>33.77</b>	1	269
3.	,	05	3	-1	<b>34.19</b>	1	259
4.	,	05	3		<b>35.38</b>	1	233
5.	,	06		-1	<b>35.49</b>	1	231
6.	,	05	3	-2	<b>35.83</b>	1	225
7.	,	06			<b>37.40</b>	1	198
8.	,	06	3		<b>38.19</b>	1	186
9.	,	05	1		<b>38.43</b>	2	182
10.	,	06	2		<b>39.44</b>	2	168
11.	,	05	1		<b>39.67</b>	2	165
12.	,	05			<b>40.06</b>	2	161
13.	,	05	1		<b>40.38</b>	2	157
14.	,	06	1		<b>40.39</b>	2	157
15.	,	06			<b>41.50</b>	2	144
16.	,	05	1		<b>41.90</b>	2	140
17.	,	06			<b>43.24</b>	2	128
18.	,	06	1		<b>43.59</b>	2	125
19.	,	06			<b>43.66</b>	2	124
20.	,	06			<b>45.78</b>	2	107
DSQ	,	05	3				

25m

" " , 24-26 2017 .

8 , 50m 2007-2008  
26.05.2017

: FINA 2015

1.		07	2		35.82	2	368
2.	,	07	3	-1	39.55	3	273
3.	,	07	3	-1	39.78	3	268
4.	,	07			39.79	3	268
5.	,	07	3		40.84	1	248
6.	,	07			40.85	1	248
7.	,	08	1		44.03	1	198
8.	,	07	1		44.75	1	188
9.	,	07	1		45.55	1	178
10.	,	07	1		45.64	1	177
11.	,	07			45.71	1	177
12.	,	07	1	-2	46.99	1	163
13.	,	07	2		47.25	1	160
14.	,	07	1		47.76	2	155
15.	,	07			47.90	2	153
16.	,	08	1		48.61	2	147
17.	,	08			48.91	2	144
18.	,	07			49.35	2	140
19.	,	07	1		51.35	2	124
20.	,	07			52.75	2	115
21.	,	08			52.89	2	114
22.	,	08	2		54.69	2	103
23.	,	08	3		58.10	3	86
DSQ	,	07	1				

9 , 50m 2005-2006  
26.05.2017

: FINA 2015

1.	,	05	3		33.87	3	282
2.	,	05	3	-2	35.67	3	241
3.	,	05	3		37.04	1	215
4.	,	05	3		37.83	1	202
5.	,	05	1		39.23	1	181
6.	,	05	1		39.40	1	179
	,	06	1		39.40	1	179
8.	,	05	3	-2	39.48	1	178
9.	,	06	1		39.92	1	172
10.	,	06	1		41.52	1	153
11.	,	06	1		43.89	2	129
12.	,	06	2		44.03	2	128
13.	,	06	2		46.13	2	111

25m

" " , 24-26 2017 .

9, , 50m , 2005-2006

14.	,	06		<b>52.81</b>	3	74
15.	,	05		<b>53.89</b>	3	70
DSQ	,	06				
DSQ	,	06				

10 , 50m 2007-2008  
26.05.2017

: FINA 2015

1.	,	08	3		<b>45.35</b>	1	256
2.	,	07	1		<b>46.91</b>	1	231
3.	,	07	1		<b>48.37</b>	1	211
4.	,	07			<b>49.22</b>	1	200
5.	,	07	1		<b>49.79</b>	1	193
6.	,	07	3		<b>50.10</b>	1	189
7.	,	07	1		<b>50.25</b>	1	188
8.	,	08			<b>50.33</b>	1	187
9.	,	07	2		<b>51.09</b>	1	179
10.	,	07			<b>51.16</b>	1	178
11.	,	07	1	-2	<b>51.26</b>	1	177
12.	,	07			<b>52.15</b>	2	168
	,	07	1		<b>52.15</b>	2	168
14.	,	07			<b>52.17</b>	2	168
15.	,	08			<b>52.38</b>	2	166
16.	,	07	1		<b>54.35</b>	2	148
17.	,	08	1		<b>55.20</b>	2	142
18.	,	08			<b>55.65</b>	2	138
19.	,	08	1		<b>55.77</b>	2	137
20.	,	07			<b>56.39</b>	2	133
21.	,	08			<b>56.69</b>	2	131
22.	,	08	1		<b>56.91</b>	2	129
23.	,	08	1		<b>59.68</b>	2	112
24.	,	07			<b>1:02.14</b>	3	99
25.	,	08			<b>1:02.89</b>	3	96
26.	,	08			<b>1:05.09</b>	3	86
27.	,	08			<b>1:05.61</b>	3	84
DSQ	,	07					

25m





" " , 24-26 2017 .

11 , 50m 2005-2006  
26.05.2017

: FINA 2015

1.		05	3		36.54	3	329
2.		05			39.80	1	255
3.		05	2	-1	40.52	1	241
4.		05	3		41.10	1	231
5.		05	1		41.91	1	218
6.		06			41.93	1	218
7.		06	3		42.79	1	205
8.		05	3		43.24	1	199
9.		05	3	-2	44.88	1	178
10.		06	1		44.92	1	177
11.		06			46.04	2	164
12.		05	1		46.77	2	157
13.		05	1		46.95	2	155
14.		06	2		46.99	2	155
15.		06	2		47.14	2	153
16.		06	2		50.99	2	121
17.		06			52.72	2	109
18.		06			54.27	2	100
DSQ		06	1				
DSQ		05					
DSQ		05	1				

12 , 50m 2007-2008  
26.05.2017

: FINA 2015

1.		08	3	-1	34.55	1	304
2.		07	2		34.73	1	299
3.		07			34.84	1	296
4.		07			34.86	1	296
5.		07	3		35.72	1	275
6.		07	3		36.10	1	266
7.		07	1	-1	36.29	1	262
8.		07	1	-2	37.24	1	243
9.		07	2		37.88	1	230
10.		07	1	-2	38.00	1	228
11.		07	1		38.50	1	219
12.		07	1		38.72	1	216
13.		07	1	-1	39.01	1	211
14.		08	1	-2	39.48	1	203
15.		08	1		39.63	1	201
16.		07	1		39.65	1	201

25m

" " , 24-26 2017 .

12, , 50m		2007-2008					
17.		07			<b>39.90</b>	2	197
18.		07	1	-2	<b>40.05</b>	2	195
19.		07			<b>40.11</b>	2	194
20.		08	2		<b>40.60</b>	2	187
21.		07			<b>40.78</b>	2	185
22.		07	1		<b>40.98</b>	2	182
23.		08			<b>41.10</b>	2	180
24.		07			<b>41.79</b>	2	171
25.		07			<b>41.83</b>	2	171
26.		08			<b>42.02</b>	2	169
27.		07			<b>43.09</b>	2	156
28.		07	2		<b>43.40</b>	2	153
29.		07			<b>43.82</b>	2	149
30.		08			<b>44.16</b>	2	145
31.		07			<b>44.40</b>	2	143
		07			<b>44.40</b>	2	143
33.		08	1	-2	<b>44.52</b>	2	142
34.		07			<b>44.72</b>	2	140
35.		07			<b>44.88</b>	2	138
36.		07	1		<b>44.99</b>	2	137
37.		08			<b>45.04</b>	2	137
38.		07	1		<b>45.23</b>	2	135
39.		07			<b>45.93</b>	2	129
40.		08	2		<b>46.21</b>	2	127
41.		07	2		<b>46.24</b>	2	126
42.		08			<b>47.80</b>	2	114
43.		07			<b>50.05</b>	3	100
44.		08	3		<b>52.27</b>	3	87
45.		08			<b>53.57</b>	3	81
DSQ		07	1				

13 , 50m 2005-2006  
26.05.2017

: FINA 2015

1.		05	2		<b>28.24</b>	3	369
2.		05	3	-1	<b>29.71</b>	1	317
3.		06	2	-1	<b>30.36</b>	1	297
4.		06	3	-1	<b>30.54</b>	1	291
5.		05	1		<b>30.71</b>	1	287
6.		05	3		<b>30.85</b>	1	283
7.		05	3	-1	<b>30.91</b>	1	281
8.		05	3		<b>31.25</b>	1	272
9.		05			<b>31.35</b>	1	269

25m

" " , 24-26 2017 .

13,	, 50m	,	2005-2006		
10.	,	05 3		31.40	1 268
11.	,	05 3	-1	31.53	1 265
12.	,	06 3		31.55	1 264
13.	,	05 3		31.66	1 262
14.	,	05		31.67	1 261
15.	,	05 3		31.75	1 259
16.	,	05 3		32.02	1 253
17.	,	05 3		32.03	1 253
18.	,	06 3	-2	32.15	1 250
19.	,	06 1		32.45	1 243
20.	,	06 3		32.77	1 236
21.	,	05 3		32.91	1 233
22.	,	05 1		33.05	1 230
23.	,	06		33.20	1 227
	,	06		33.20	1 227
25.	,	05 3		33.23	1 226
26.	,	05		33.24	1 226
27.	,	05 3		33.59	1 219
28.	,	06		33.65	1 218
29.	,	06		33.66	1 218
30.	,	05 1		33.67	1 217
31.	,	05 3		33.68	1 217
32.	,	05 3		33.70	1 217
33.	,	06		33.86	1 214
34.	,	06 3	-2	34.00	1 211
35.	,	05 1		34.02	1 211
36.	,	05 1		34.08	1 210
37.	,	05 1	-2	34.56	1 201
38.	,	06 1		34.79	1 197
39.	,	06 1	-2	34.80	1 197
40.	,	05		34.84	1 196
41.	,	06		34.97	1 194
42.	,	06		34.98	1 194
43.	,	06		34.99	1 194
44.	,	05 1		35.27	2 189
45.	,	05		35.56	2 184
46.	,	06		35.76	2 181
47.	,	06 2		36.01	2 178
48.	,	06 2		36.34	2 173
49.	,	05 1		36.35	2 173
50.	,	06 1		36.41	2 172
51.	,	06		36.49	2 171
52.	,	05		36.57	2 170
53.	,	05 2		36.65	2 168
54.	,	05 2		36.87	2 165
55.	,	06		37.19	2 161

25m



		"	"		
		, 24-26	2017 .		
13,	, 50m	,	2005-2006		
56.	,	06	2	<b>37.20</b>	2 161
57.	,	06	2	<b>37.53</b>	2 157
58.	,	06	1	<b>37.55</b>	2 157
59.	,	05		<b>37.64</b>	2 155
60.	,	06	2	<b>37.73</b>	2 154
61.	,	06	1	<b>38.29</b>	2 148
62.	,	06	1	<b>39.15</b>	2 138
63.	,	06		<b>39.59</b>	2 134
64.	,	06	2	<b>39.73</b>	2 132
65.	,	06		<b>39.85</b>	2 131
66.	,	06		<b>43.31</b>	2 102
67.	,	06		<b>53.46</b>	3 54
DSQ	,	06	2		
DSQ	,	06	2		

25m