

16.02.2017

1

, 800m

	I	II	III	IV	Time	Rank	Category
					: 16:16.00 /		
	I				: 10:30.00 /		
					: 13:31.00 /		
					: 9:49.00 /		
					: 11:58.00 /		
					: 9:15.00		
: FINA 2014							
1.			05	14	<b>11:55.15</b>	329	II
2.			06	14	<b>11:56.41</b>	327	II
3.			05	14	<b>12:12.63</b>	306	III
4.			05	14	<b>12:13.40</b>	305	III
5.			05	14	<b>12:27.32</b>	288	III
6.			05	14	<b>12:29.93</b>	285	III
7.			05	14	<b>12:30.80</b>	284	III
8.			05		<b>12:31.01</b>	284	III
9.			06	14	<b>12:45.38</b>	268	III
10.			06		<b>12:52.92</b>	260	III
11.			05	14	<b>12:54.50</b>	259	III
12.			09	14	<b>12:59.41</b>	254	III
13.			05		<b>12:59.54</b>	254	III
14.			06		<b>13:00.21</b>	253	III
15.			07	14	<b>13:09.30</b>	244	III
16.			06	14	<b>13:13.69</b>	240	III
17.			05	14	<b>13:22.51</b>	233	III
18.			07	14	<b>13:29.75</b>	226	III
19.			07	14	<b>13:45.83</b>	213	I
20.			05	14	<b>13:55.62</b>	206	I
21.			08	14	<b>13:57.07</b>	205	I
22.			07	14	<b>14:00.76</b>	202	I
23.			05		<b>14:04.52</b>	199	I
24.			05	14	<b>14:07.59</b>	197	I
25.			06		<b>14:08.80</b>	196	I
26.			06	"	<b>14:11.62</b>	195	I
27.			07	14	<b>14:15.14</b>	192	I
28.			05	14	<b>14:17.17</b>	191	I
29.			06	14	<b>14:17.93</b>	190	I
30.			06	14	<b>14:23.26</b>	187	I
31.			05	14	<b>14:28.49</b>	183	I
32.			06		<b>14:39.28</b>	177	I
33.			05		<b>14:39.39</b>	177	I
34.			06	14	<b>14:39.89</b>	176	I
35.			06	14	<b>14:41.57</b>	175	I
36.			06		<b>14:44.27</b>	174	I
37.			06	14	<b>15:02.98</b>	163	I
38.			05	14	<b>15:08.32</b>	160	I
39.			07		<b>15:09.44</b>	160	I
40.			07	14	<b>15:12.89</b>	158	I
41.			05	14	<b>15:22.58</b>	153	I
42.			08		<b>15:43.71</b>	143	I
43.			05	14	<b>16:07.11</b>	133	I
44.			05		<b>16:32.43</b>	123	
45.			05	14	<b>16:42.70</b>	119	
EXH			04	unattached	<b>12:23.38</b>	293	III

16.02.2017

2

, 800m

I	: 14:42.00 /	III	: 12:40.00 /	II	: 11:18.00 /	I	: 9:44.00 /
	: 9:05.00 /		: 8:32.00				

: FINA 2014

1.	,	03	14	<b>9:24.72</b>	513	I
2.	,	03	14	<b>9:36.69</b>	481	I
3.	,	04	14	<b>9:55.29</b>	438	II
4.	,	03	14	<b>10:16.49</b>	394	II
5.	,	03	14	<b>10:29.34</b>	370	II
6.	,	04	14	<b>10:30.20</b>	369	II
7.	,	03	14	<b>10:33.94</b>	362	II
8.	,	03	14	<b>10:34.50</b>	361	II
9.	,	03	14	<b>10:36.18</b>	358	II
10.	,	03	14	<b>10:37.35</b>	356	II
11.	,	04	14	<b>10:38.27</b>	355	II
12.	,	04	14	<b>10:48.85</b>	338	II
13.	,	03	14	<b>10:50.64</b>	335	II
14.	,	04	-	<b>10:55.86</b>	327	II
15.	,	05	14	<b>10:56.88</b>	326	II
16.	,	05	14	<b>10:59.02</b>	322	II
17.	,	04	14	<b>10:59.25</b>	322	II
18.	,	04	14	<b>11:03.39</b>	316	II
19.	,	03	.	<b>11:07.21</b>	311	II
20.	,	04	14	<b>11:09.25</b>	308	II
21.	,	03	.	<b>11:09.78</b>	307	II
22.	,	04	14	<b>11:09.98</b>	307	II
23.	,	03	14	<b>11:10.23</b>	306	II
24.	,	04	-	<b>11:15.42</b>	299	II
25.	,	04	14	<b>11:17.29</b>	297	II
26.	,	04	14	<b>11:17.45</b>	297	II
27.	,	04	14	<b>11:17.99</b>	296	II
28.	,	04	14	<b>11:20.18</b>	293	III
29.	,	04	14	<b>11:21.92</b>	291	III
30.	,	03	.	<b>11:23.36</b>	289	III
31.	,	03	.	<b>11:24.18</b>	288	III
32.	,	03	14	<b>11:28.08</b>	283	III
33.	,	04	14	<b>11:31.07</b>	280	III
34.	,	05	14	<b>11:31.79</b>	279	III
35.	,	04	14	<b>11:37.85</b>	271	III
36.	,	06	14	<b>11:38.73</b>	270	III
37.	,	03	.	<b>11:38.90</b>	270	III
38.	,	03	14	<b>11:39.70</b>	269	III
39.	,	05	14	<b>11:41.19</b>	268	III
40.	,	05	14	<b>11:41.27</b>	267	III
41.	,	04	14	<b>11:42.32</b>	266	III
42.	,	05	14	<b>11:43.36</b>	265	III
43.	,	05	14	<b>11:43.85</b>	265	III
44.	,	04	14	<b>11:45.74</b>	262	III
45.	,	03	14	<b>11:45.78</b>	262	III
46.	,	04	.	<b>11:50.60</b>	257	III
47.	,	04	14	<b>11:52.50</b>	255	III
48.	,	03	.	<b>11:55.45</b>	252	III
49.	,	05	14	<b>11:57.01</b>	250	III
50.	,	05	.	<b>11:59.11</b>	248	III
51.	,	04	.	<b>12:01.06</b>	246	III
52.	,	06	14	<b>12:01.86</b>	245	III

2,	, 800m	,					
53.	,	05	14	12:05.45	242	III	
54.	,	05		12:06.36	241	III	
55.	,	06	14	12:06.49	241	III	
56.	,	04	14	12:08.13	239	III	
57.	,	06	14	12:09.01	238	III	
58.	,	06	-	12:12.02	235	III	
59.	,	04	14	12:13.13	234	III	
60.	,	05	14	12:14.07	233	III	
61.	,	04	.	12:16.39	231	III	
62.	,	04	14	12:16.49	231	III	
63.	,	06	14	12:18.99	229	III	
64.	,	06	14	12:19.22	228	III	
65.	,	05	14	12:19.48	228	III	
66.	,	04		12:24.19	224	III	
67.	,	04		12:24.42	224	III	
68.	,	04	14	12:24.59	223	III	
69.	,	04	14	12:25.49	223	III	
70.	,	05	14	12:30.58	218	III	
71.	,	05	14	12:31.01	218	III	
72.	,	06	.	12:31.34	217	III	
73.	,	05		12:36.31	213	III	
74.	,	04	14	12:36.49	213	III	
75.	,	04	14	12:38.33	211	III	
76.	,	05	14	12:42.38	208	I	
77.	,	05		12:42.62	208	I	
78.	,	03		12:42.94	208	I	
79.	,	06	.	12:45.28	206	I	
80.	,	03		12:46.50	205	I	
81.	,	05	14	12:48.10	203	I	
82.	,	05	14	12:50.48	202	I	
83.	,	06	14	12:55.14	198	I	
84.	,	04	14	12:55.73	197	I	
85.	,	05	14	12:59.06	195	I	
86.	,	04		12:59.63	195	I	
87.	,	03		13:01.97	193	I	
88.	,	06		13:07.56	189	I	
89.	,	05	14	13:08.59	188	I	
90.	,	05	14	13:11.26	186	I	
91.	,	05	.	13:13.10	185	I	
92.	,	05	14	13:14.09	184	I	
93.	,	05	.	13:16.35	182	I	
94.	,	04	.	13:18.27	181	I	
95.	,	05	14	13:18.45	181	I	
96.	,	06	14	13:21.54	179	I	
97.	,	04	14	13:29.08	174	I	
98.	,	06		13:43.90	165	I	
99.	,	04	14	13:44.09	165	I	
100.	,	04		13:46.50	163	I	
101.	,	06	14	13:50.41	161	I	
102.	,	06		13:52.95	159	I	
103.	,	06	.	13:53.93	159	I	
104.	,	05		14:00.04	155	I	
105.	,	04	14	14:02.33	154	I	
106.	,	06	14	14:06.61	152	I	
107.	,	06	14	14:10.36	150	I	
108.	,	06	14	14:11.24	149	I	

---

	2,	, 800m	,				
109.		,		05	14	<b>14:19.28</b>	145
110.		,		07	14	<b>14:22.77</b>	143
111.		,		04	"	<b>14:28.31</b>	141
112.		,		05	14	<b>14:40.01</b>	135
113.		,		06	.	<b>14:44.38</b>	133
114.		,		05		<b>14:50.20</b>	131
115.		,		05		<b>14:56.21</b>	128
116.		,		06	.	<b>15:21.20</b>	118

3  
17.02.2017

, 100m

I	: 1:35.00 /	III	: 1:21.00 /	II	: 1:13.30 /	I	: 1:05.84 /
	: 1:02.00 /		: 58.00				

: FINA 2014

1.		06			<b>1:12.00</b>	378	II
2.		05	14		<b>1:12.25</b>	374	II
3.		05	14		<b>1:13.22</b>	359	II
4.		05	14		<b>1:13.96</b>	348	III
5.		05	14		<b>1:15.27</b>	331	III
6.		06	14		<b>1:16.84</b>	311	III
7.		05	14		<b>1:17.23</b>	306	III
8.		05	unattached		<b>1:19.50</b>	280	III
9.		06			<b>1:19.79</b>	277	III
10.		05	14		<b>1:21.30</b>	262	I
11.		05			<b>1:21.66</b>	259	I
12.		06	14		<b>1:22.78</b>	248	I
13.		05	14		<b>1:25.94</b>	222	I
14.		07	14		<b>1:27.06</b>	213	I
15.		06	14		<b>1:28.38</b>	204	I
16.		05	14		<b>1:29.00</b>	200	I
17.		07	14		<b>1:29.84</b>	194	I
18.		06	14		<b>1:31.02</b>	187	I
19.		06	14		<b>1:31.80</b>	182	I
20.		06			<b>1:31.98</b>	181	I
21.		05			<b>1:32.48</b>	178	I
22.		05			<b>1:34.93</b>	165	I
23.		07	14		<b>1:35.81</b>	160	
24.		05	14		<b>1:41.00</b>	137	
25.		05	14		<b>1:42.57</b>	130	
26.		05			<b>1:53.64</b>	96	

4  
17.02.2017

, 100m

I	: 1:25.00 /	III	: 1:12.50 /	II	: 1:05.00 /	I	: 58.80 /
	: 55.40 /		: 52.00				

: FINA 2014

1.		03	14		<b>56.63</b>	568	I
2.		03	14		<b>1:00.91</b>	456	II
3.		03	14		<b>1:00.96</b>	455	II
4.		03	14		<b>1:02.18</b>	429	II
5.		03	14		<b>1:02.66</b>	419	II
6.		03			<b>1:03.78</b>	397	II
7.		03			<b>1:04.04</b>	393	II
8.		03	14		<b>1:04.12</b>	391	II
9.		03			<b>1:04.53</b>	384	II
10.		03			<b>1:04.78</b>	379	II
11.		04	14		<b>1:05.15</b>	373	III
12.		04	14		<b>1:06.38</b>	352	III
13.		04	14		<b>1:06.47</b>	351	III
14.		03	14		<b>1:07.01</b>	343	III
15.		03	14		<b>1:07.15</b>	340	III
16.		04	14		<b>1:07.31</b>	338	III
17.		03	14		<b>1:07.59</b>	334	III

4, , 100m

18.	,		03			<b>1:07.94</b>	329	III
	,		05	14		<b>1:07.94</b>	329	III
20.	,	,	04	14		<b>1:08.78</b>	317	III
21.	,	,	04	14		<b>1:09.14</b>	312	III
22.	,	,	04	14		<b>1:09.15</b>	312	III
23.	,	,	04	14		<b>1:09.63</b>	305	III
24.	,	,	05	14		<b>1:09.72</b>	304	III
25.	,	,	06	14		<b>1:09.75</b>	304	III
26.	,	,	04	14		<b>1:09.89</b>	302	III
27.	,	,	04	14		<b>1:10.16</b>	298	III
28.	,	,	04	14		<b>1:10.31</b>	296	III
29.	,	,	04	14		<b>1:10.50</b>	294	III
30.	,	,	03	14		<b>1:11.25</b>	285	III
31.	,	,	04	-		<b>1:11.96</b>	277	III
32.	,	,	04	14		<b>1:12.45</b>	271	III
33.	,	,	04	14		<b>1:12.65</b>	269	I
34.	,	,	05	14		<b>1:13.03</b>	265	I
35.	,	,	05	14		<b>1:13.36</b>	261	I
36.	,	,	03	.		<b>1:13.49</b>	260	I
37.	,	,	04	14		<b>1:13.68</b>	258	I
38.	,	,	03			<b>1:14.00</b>	254	I
39.	,	,	05	14		<b>1:14.33</b>	251	I
40.	,	,	05	14		<b>1:15.12</b>	243	I
41.	,	,	05	.		<b>1:15.51</b>	239	I
42.	,	,	06	.		<b>1:15.53</b>	239	I
43.	,	,	04	14		<b>1:15.56</b>	239	I
44.	,	,	05			<b>1:15.73</b>	237	I
45.	,	,	05	14		<b>1:15.89</b>	236	I
46.	,	,	05	14		<b>1:16.06</b>	234	I
47.	,	,	06	14		<b>1:16.28</b>	232	I
48.	,	,	06	14		<b>1:16.40</b>	231	I
49.	,	,	04	14		<b>1:16.41</b>	231	I
50.	,	,	04	.		<b>1:16.53</b>	230	I
51.	,	,	04	14		<b>1:16.85</b>	227	I
52.	,	,	05	14		<b>1:17.03</b>	225	I
53.	,	,	05	14		<b>1:17.22</b>	224	I
54.	,	,	05	14		<b>1:17.28</b>	223	I
55.	,	,	05	14		<b>1:17.47</b>	222	I
56.	,	,	05			<b>1:17.91</b>	218	I
57.	,	,	05			<b>1:17.93</b>	218	I
58.	,	,	06			<b>1:18.26</b>	215	I
59.	,	,	06	-		<b>1:18.73</b>	211	I
60.	,	,	05	.		<b>1:18.91</b>	210	I
61.	,	,	04	14		<b>1:19.85</b>	202	I
62.	,	,	04			<b>1:20.41</b>	198	I
63.	,	,	05			<b>1:21.36</b>	191	I
64.	,	,	05	14		<b>1:21.56</b>	190	I
65.	,	,	06	.		<b>1:22.82</b>	181	I
66.	,	,	05			<b>1:23.65</b>	176	I
67.	,	,	04	14		<b>1:23.81</b>	175	I
68.	,	,	06	14		<b>1:24.62</b>	170	I
69.	,	,	06	14		<b>1:26.12</b>	161	
70.	,	,	05	14		<b>1:26.72</b>	158	
71.	,	,	06	14		<b>1:26.74</b>	158	
72.	,	,	06	.		<b>1:27.46</b>	154	
	,	,	05			<b>1:27.46</b>	154	

, 16. - 18.2.2017

4, , 100m

74.	,	04	.	<b>1:27.72</b>	152
75.	,	06	.	<b>1:28.40</b>	149
76.	,	05	14	<b>1:32.51</b>	130
77.	,	05	14	<b>1:47.16</b>	83
78.	,	06	.	<b>1:47.88</b>	82
79.	,	07	.	<b>2:14.35</b>	42
DSQ	,	05	14		

5 , 100m

17.02.2017

I : 1:44.00 / III : 1:32.00 / II : 1:21.00 / I : 1:11.50 /  
: 1:07.00 / : 1:03.50

: FINA 2014

1.	,	06	.	<b>1:30.50</b>	236	III
2.	,	05	14	<b>1:34.19</b>	209	I
3.	,	06	14	<b>1:43.27</b>	159	I
4.	,	06	14	<b>1:51.48</b>	126	

6 , 100m

17.02.2017

I : 1:32.00 / III : 1:22.00 / II : 1:12.00 / I : 1:03.50 /  
: 1:00.00 / : 56.00

: FINA 2014

1.	,	04	14	<b>1:03.30</b>	487	I
2.	,	03	14	<b>1:04.84</b>	453	II
3.	,	04	14	<b>1:08.33</b>	387	II
4.	,	04	14	<b>1:12.73</b>	321	III
5.	,	04	-	<b>1:14.21</b>	302	III
6.	,	04	14	<b>1:16.60</b>	275	III
7.	,	04	14	<b>1:23.57</b>	211	I
8.	,	05	14	<b>1:24.55</b>	204	I
9.	,	05	14	<b>1:24.84</b>	202	I
10.	,	04		<b>1:25.80</b>	195	I
11.	,	06	14	<b>1:27.58</b>	184	I
12.	,	04		<b>1:28.66</b>	177	I
13.	,	03	.	<b>1:31.41</b>	161	I
14.	,	04	14	<b>1:37.68</b>	132	
15.	,	05	14	<b>1:37.73</b>	132	
16.	,	06		<b>1:38.07</b>	131	

, 16. - 18.2.2017

7  
17.02.2017

, 100m

I	II	III	IV
: 2:08.00 /	: 1:43.50 /	: 1:31.50 /	: 1:23.00 /
: 1:18.00 /	: 1:14.00		

: FINA 2014

1.	,	05	14	<b>1:32.31</b>	338	III
2.	,	05	.	<b>1:32.56</b>	336	III
3.	,	05	14	<b>1:34.00</b>	320	III
4.	,	05	14	<b>1:36.03</b>	300	III
5.	,	05	14	<b>1:40.28</b>	264	III
6.	,	05	14	<b>1:41.50</b>	254	III
7.	,	07	.	<b>1:49.72</b>	201	I
8.	,	08	.	<b>1:50.31</b>	198	I
9.	,	05	14	<b>1:51.30</b>	193	I
10.	,	06	" "	<b>1:53.54</b>	182	I
11.	,	06	14	<b>1:54.28</b>	178	I
12.	,	05	14	<b>1:59.75</b>	155	I
13.	,	06	14	<b>2:01.56</b>	148	I
EXH	,	04	unattached	<b>1:37.04</b>	291	III

8  
17.02.2017

, 100m

I	II	III	IV
: 1:46.00 /	: 1:30.00 /	: 1:22.00 /	: 1:13.50 /
: 1:09.00 /	: 1:05.00		

: FINA 2014

1.	,	04	14	<b>1:15.91</b>	456	II
2.	,	03	14	<b>1:21.19</b>	373	II
3.	,	04	14	<b>1:21.44</b>	369	II
4.	,	03		<b>1:24.34</b>	333	III
5.	,	05	14	<b>1:26.70</b>	306	III
6.	,	04	14	<b>1:30.12</b>	272	I
7.	,	04	14	<b>1:30.31</b>	271	I
8.	,	04	14	<b>1:31.75</b>	258	I
9.	,	05	14	<b>1:31.83</b>	258	I
10.	,	03		<b>1:32.41</b>	253	I
11.	,	05	.	<b>1:32.80</b>	249	I
12.	,	04	14	<b>1:33.19</b>	246	I
13.	,	05		<b>1:34.44</b>	237	I
14.	,	05	.	<b>1:34.66</b>	235	I
15.	,	05		<b>1:35.19</b>	231	I
16.	,	04	14	<b>1:35.50</b>	229	I
17.	,	05	14	<b>1:35.97</b>	226	I
18.	,	04	.	<b>1:36.25</b>	224	I
19.	,	05	14	<b>1:38.34</b>	210	I
20.	,	05	14	<b>1:39.69</b>	201	I
21.	,	06	.	<b>1:40.81</b>	195	I
22.	,	05	14	<b>1:40.91</b>	194	I
23.	,	05		<b>1:41.26</b>	192	I
24.	,	05	.	<b>1:41.83</b>	189	I
25.	,	05	14	<b>1:42.28</b>	186	I
26.	,	03	.	<b>1:43.41</b>	180	I
27.	,	04	.	<b>1:45.88</b>	168	I
28.	,	04	.	<b>1:48.32</b>	157	



, 16. - 18.2.2017

8, , 100m ,

29.	,	05	.	<b>1:48.66</b>	155
30.	,	05	14	<b>1:53.10</b>	138
31.	,	05	.	<b>2:09.40</b>	92
32.	,	06	.	<b>2:10.42</b>	90
DSQ	,	05			
DSQ	,	06	14		

9 , 100m

17.02.2017

I . : 1:47.00 / III : 1:33.00 / II : 1:23.00 / I : 1:15.00 /  
: 1:10.50 / : 1:06.50

: FINA 2014

1.	,	05		<b>1:21.02</b>	369	II
2.	,	06	14	<b>1:24.13</b>	329	III
3.	,	06	.	<b>1:28.67</b>	281	III
4.	,	06	14	<b>1:29.53</b>	273	III
5.	,	06	.	<b>1:34.16</b>	235	I
6.	,	05	.	<b>1:34.22</b>	234	I
7.	,	06	.	<b>1:34.39</b>	233	I
8.	,	09	14	<b>1:37.44</b>	212	I
9.	,	06	14	<b>1:38.82</b>	203	I
10.	,	05	14	<b>1:38.87</b>	203	I
11.	,	07	14	<b>1:41.31</b>	188	I
12.	,	05	.	<b>1:44.09</b>	174	I
13.	,	07	.	<b>1:52.00</b>	139	
14.	,	08	.	<b>1:53.79</b>	133	
DSQ	,	05	14			

10 , 100m

17.02.2017

I . : 1:35.50 / III : 1:23.00 / II : 1:14.50 / I : 1:06.50 /  
: 1:02.50 / : 59.00

: FINA 2014

1.	,	03	14	<b>1:11.51</b>	383	II
2.	,	05	14	<b>1:12.44</b>	368	II
3.	,	03	.	<b>1:12.60</b>	366	II
4.	,	04	14	<b>1:17.52</b>	300	III
5.	,	04	14	<b>1:17.97</b>	295	III
6.	,	04	14	<b>1:18.44</b>	290	III
7.	,	04		<b>1:18.50</b>	289	III
8.	,	04		<b>1:24.35</b>	233	I
9.	,	04	14	<b>1:24.75</b>	230	I
10.	,	06	14	<b>1:25.80</b>	221	I
11.	,	05	.	<b>1:25.90</b>	221	I
12.	,	06	14	<b>1:27.25</b>	210	I
13.	,	04	.	<b>1:27.38</b>	210	I
14.	,	06	14	<b>1:27.72</b>	207	I
15.	,	06	.	<b>1:27.73</b>	207	I
16.	,	04	14	<b>1:29.03</b>	198	I
17.	,	04	14	<b>1:29.05</b>	198	I
18.	,	05	14	<b>1:30.19</b>	190	I

---

10, , 100m ,

19.	,	04	"	"	<b>1:32.69</b>	175	
20.	,	06	14		<b>1:32.76</b>	175	
21.	,	05			<b>1:34.71</b>	164	
22.	,	06			<b>1:34.95</b>	163	
23.	,	04	14		<b>1:35.88</b>	158	
24.	,	07	14		<b>1:36.38</b>	156	
25.	,	05	14		<b>1:39.78</b>	141	
26.	,	05	14		<b>1:45.50</b>	119	
27.	,	05	.		<b>2:04.41</b>	72	

11  
18.02.2017

, 200m

	I	II	III	IV	V	VI	Time	Rank	Category
							: 3:58.00 / : 2:33.50 /		
							: 3:29.00 / : 2:25.00		
							: 3:03.00 /		
							: 2:43.00 /		
: FINA 2014									
1.			05		14		<b>2:55.17</b>	373	II
2.			05				<b>2:56.18</b>	367	II
3.			06		14		<b>3:02.32</b>	331	II
4.			06				<b>3:05.74</b>	313	III
5.			05		14		<b>3:05.88</b>	312	III
6.			05				<b>3:07.69</b>	303	III
7.			05		14		<b>3:07.72</b>	303	III
8.			06		14		<b>3:07.92</b>	302	III
9.			05		14		<b>3:09.78</b>	293	III
10.			05		14		<b>3:09.88</b>	293	III
11.			05		14		<b>3:10.00</b>	292	III
12.			05		14		<b>3:11.91</b>	284	III
13.			06				<b>3:18.87</b>	255	III
14.			05		14		<b>3:20.53</b>	248	III
15.			05	unattached			<b>3:20.87</b>	247	III
16.			05		14		<b>3:22.24</b>	242	III
17.			06		14		<b>3:24.50</b>	234	III
18.			06				<b>3:25.65</b>	230	III
19.			05				<b>3:27.15</b>	225	III
20.			05		14		<b>3:28.47</b>	221	III
21.			06		14		<b>3:30.31</b>	215	I
22.			05		14		<b>3:30.75</b>	214	I
23.			08				<b>3:32.03</b>	210	I
24.			05				<b>3:32.72</b>	208	I
25.			07				<b>3:32.86</b>	208	I
26.			06		14		<b>3:34.09</b>	204	I
27.			05		14		<b>3:34.10</b>	204	I
28.			07		14		<b>3:35.15</b>	201	I
29.			07		14		<b>3:35.97</b>	199	I
30.			06		"	"	<b>3:36.75</b>	197	I
31.			05		14		<b>3:39.14</b>	190	I
32.			05				<b>3:40.04</b>	188	I
33.			06		14		<b>3:43.44</b>	179	I
34.			06		14		<b>3:46.44</b>	172	I
35.			06		14		<b>3:49.31</b>	166	I
36.			06				<b>3:49.97</b>	165	I
37.			05				<b>3:51.46</b>	161	I
38.			05		14		<b>3:54.15</b>	156	I
39.			05		14		<b>3:55.62</b>	153	I
40.			05		14		<b>3:58.22</b>	148	
41.			07		14		<b>4:02.28</b>	141	
DSQ			07		14				
DSQ			05		14				
EXH			04	unattached			<b>3:06.72</b>	308	III

18.02.2017

12

, 200m

I	: 3:33.00 /	III	: 3:08.00 /	II	: 2:44.00 /	I	: 2:26.00 /
	: 2:17.50 /		: 2:10.00				

: FINA 2014

1.	,	03	14	<b>2:19.63</b>	544	I
2.	,	03	14	<b>2:28.59</b>	451	II
3.	,	03	14	<b>2:28.95</b>	448	II
4.	,	04	14	<b>2:32.85</b>	414	II
5.	,	03	14	<b>2:36.75</b>	384	II
6.	,	03	14	<b>2:40.16</b>	360	II
7.	,	04	14	<b>2:40.46</b>	358	II
8.	,	03	14	<b>2:41.82</b>	349	II
9.	,	03	14	<b>2:41.87</b>	349	II
10.	,	03	14	<b>2:42.53</b>	345	II
11.	,	04	14	<b>2:42.85</b>	343	II
12.	,	03	14	<b>2:42.86</b>	342	II
13.	,	04	14	<b>2:43.54</b>	338	II
14.	,	03		<b>2:43.88</b>	336	II
15.	,	04	14	<b>2:44.53</b>	332	III
16.	,	04	-	<b>2:45.18</b>	328	III
	,	04	14	<b>2:45.18</b>	328	III
18.	,	04	14	<b>2:45.50</b>	326	III
19.	,	04	14	<b>2:47.12</b>	317	III
20.	,	05	14	<b>2:47.86</b>	313	III
21.	,	03		<b>2:48.34</b>	310	III
22.	,	04	14	<b>2:48.50</b>	309	III
23.	,	04	14	<b>2:48.72</b>	308	III
24.	,	03		<b>2:49.33</b>	305	III
25.	,	04	14	<b>2:50.97</b>	296	III
26.	,	04	14	<b>2:51.88</b>	291	III
27.	,	05	14	<b>2:52.34</b>	289	III
28.	,	03		<b>2:54.91</b>	276	III
29.	,	03	14	<b>2:54.94</b>	276	III
30.	,	05	14	<b>2:55.08</b>	276	III
31.	,	04	14	<b>2:56.65</b>	268	III
32.	,	03	14	<b>2:56.67</b>	268	III
33.	,	03	14	<b>2:56.71</b>	268	III
34.	,	04	14	<b>2:56.77</b>	268	III
35.	,	04	14	<b>2:56.90</b>	267	III
36.	,	04	-	<b>2:57.19</b>	266	III
37.	,	04	14	<b>2:57.81</b>	263	III
38.	,	04		<b>2:57.94</b>	262	III
39.	,	06	14	<b>2:58.30</b>	261	III
40.	,	04		<b>2:58.69</b>	259	III
41.	,	05	14	<b>2:59.48</b>	256	III
42.	,	05	14	<b>2:59.84</b>	254	III
43.	,	04	14	<b>3:00.12</b>	253	III
44.	,	03	14	<b>3:00.20</b>	253	III
45.	,	05		<b>3:01.57</b>	247	III
46.	,	04		<b>3:02.09</b>	245	III
47.	,	05	14	<b>3:02.65</b>	243	III
48.	,	04	14	<b>3:02.92</b>	242	III
49.	,	04	14	<b>3:03.76</b>	238	III
50.	,	04		<b>3:04.32</b>	236	III
51.	,	04	14	<b>3:05.02</b>	233	III
52.	,	06	14	<b>3:05.18</b>	233	III

12, , 200m ,

53.	,	05	14	<b>3:05.56</b>	231	III
54.	,	05	14	<b>3:05.62</b>	231	III
55.	,	04	14	<b>3:06.68</b>	227	III
56.	,	04	14	<b>3:07.29</b>	225	III
57.	,	03		<b>3:07.44</b>	224	III
58.	,	03	.	<b>3:07.53</b>	224	III
59.	,	04		<b>3:08.26</b>	222	I
60.	,	05	.	<b>3:08.28</b>	221	I
61.	,	05	14	<b>3:08.44</b>	221	I
62.	,	06	14	<b>3:09.34</b>	218	I
63.	,	06	.	<b>3:09.93</b>	216	I
64.	,	05	14	<b>3:10.03</b>	215	I
65.	,	03		<b>3:10.67</b>	213	I
66.	,	04	14	<b>3:11.32</b>	211	I
67.	,	05	.	<b>3:11.69</b>	210	I
68.	,	05	14	<b>3:11.73</b>	210	I
69.	,	06	.	<b>3:12.18</b>	208	I
70.	,	05	14	<b>3:12.25</b>	208	I
71.	,	06		<b>3:12.61</b>	207	I
72.	,	05	14	<b>3:12.94</b>	206	I
73.	,	05	14	<b>3:13.50</b>	204	I
74.	,	06		<b>3:13.57</b>	204	I
75.	,	05	14	<b>3:13.87</b>	203	I
76.	,	06	14	<b>3:14.28</b>	202	I
77.	,	05	.	<b>3:15.32</b>	198	I
78.	,	05	14	<b>3:15.44</b>	198	I
79.	,	05		<b>3:15.45</b>	198	I
80.	,	05	14	<b>3:15.81</b>	197	I
81.	,	06	.	<b>3:17.22</b>	193	I
82.	,	04	.	<b>3:17.28</b>	192	I
83.	,	05	.	<b>3:18.08</b>	190	I
84.	,	04	14	<b>3:18.47</b>	189	I
85.	,	06	14	<b>3:18.79</b>	188	I
86.	,	06	14	<b>3:19.37</b>	186	I
87.	,	04	14	<b>3:19.72</b>	185	I
88.	,	05	14	<b>3:19.98</b>	185	I
89.	,	05		<b>3:20.46</b>	183	I
90.	,	05	14	<b>3:21.31</b>	181	I
91.	,	06	14	<b>3:21.65</b>	180	I
92.	,	04	14	<b>3:21.83</b>	180	I
93.	,	05	14	<b>3:22.11</b>	179	I
94.	,	05	14	<b>3:23.44</b>	175	I
95.	,	05		<b>3:24.12</b>	174	I
96.	,	05		<b>3:24.78</b>	172	I
97.	,	04	14	<b>3:24.94</b>	172	I
98.	,	06		<b>3:26.24</b>	168	I
99.	,	06	14	<b>3:27.50</b>	165	I
100.	,	06	14	<b>3:28.16</b>	164	I
101.	,	05	14	<b>3:29.05</b>	162	I
102.	,	04		<b>3:29.44</b>	161	I
103.	,	06	.	<b>3:31.60</b>	156	I
104.	,	05	14	<b>3:33.38</b>	152	
105.	,	05		<b>3:33.62</b>	151	
106.	,	06	-	<b>3:37.06</b>	144	
107.	,	05	14	<b>3:38.41</b>	142	
108.	,	05		<b>3:40.71</b>	137	

	12,	, 200m	,				
109.	,			05			<b>3:44.77</b> 130
110.	,			04		.	<b>3:47.30</b> 126
111.	,			05	14		<b>4:14.02</b> 90
DSQ	,			04	"	"	
DSQ	,			05	.		
DSQ	,			04			
DSQ	,			05			
DSQ	,			03		.	
DSQ	,			05			
DSQ	,			05			
DSQ	,			06	14		
DSQ	,			04	14		
DSQ	,			04	14		
DSQ	,			04	14		
DSQ	,			04	14		