



, 17. - 19.2.2017

1 - 1

17.02.2017 - 11:30

17.02.2017 - 11:30		, 100m		11 - 12	
12 +: 58.00 /	10 +: 1:02.00 /	I	: 1:05.84 /		
II	: 1:13.30 /	III	: 1:21.00 /	I	: 1:35.00

: FINA 2016

1.		05	-	-	<b>1:05.24</b>	508	I
2.		05			<b>1:05.85</b>	494	II
3.		05			<b>1:06.59</b>	478	II
4.		05	-	-	<b>1:07.47</b>	459	II
5.		05			<b>1:07.48</b>	459	II
6.		05			<b>1:08.81</b>	433	II
7.		05			<b>1:09.21</b>	425	II
8.		05			<b>1:09.26</b>	424	II
9.		05			<b>1:09.56</b>	419	II
10.		05			<b>1:10.87</b>	396	II
11.		05	-	-	<b>1:11.54</b>	385	II
12.		06			<b>1:11.56</b>	385	II
13.		05			<b>1:11.61</b>	384	II
14.		05	-		<b>1:11.62</b>	384	II
15.		06			<b>1:11.67</b>	383	II
16.		05			<b>1:11.85</b>	380	II
17.		05			<b>1:12.02</b>	377	II
18.		05			<b>1:12.19</b>	375	II
19.		06			<b>1:12.46</b>	371	II
20.		05			<b>1:12.57</b>	369	II
21.		05			<b>1:12.72</b>	367	II
22.		05			<b>1:13.19</b>	360	II
23.		06			<b>1:13.27</b>	358	II
24.		05			<b>1:13.47</b>	355	III
25.		06	-		<b>1:13.48</b>	355	III
26.		05	-	-	<b>1:13.57</b>	354	III
27.		05	-		<b>1:13.99</b>	348	III
28.		06			<b>1:14.27</b>	344	III
29.		05			<b>1:14.47</b>	341	III
30.		05			<b>1:14.74</b>	338	III
31.		05			<b>1:15.12</b>	333	III
32.		05	-		<b>1:15.17</b>	332	III
33.		06			<b>1:15.41</b>	329	III
34.		05			<b>1:15.44</b>	328	III
35.		05			<b>1:15.45</b>	328	III
36.		05			<b>1:15.63</b>	326	III
37.		05			<b>1:15.66</b>	325	III
38.		06	-		<b>1:15.90</b>	322	III
39.		05			<b>1:16.17</b>	319	III
40.		06	-		<b>1:16.20</b>	319	III
41.		05			<b>1:16.25</b>	318	III
42.		05			<b>1:16.29</b>	317	III
43.		05			<b>1:16.39</b>	316	III
44.		06			<b>1:16.40</b>	316	III
45.		06			<b>1:16.55</b>	314	III
46.		06	-		<b>1:16.77</b>	312	III



, 17. - 19.2.2017

1, , 100m , 11 - 12

47.	,	05		<b>1:16.97</b>	309	III
	,	06		<b>1:16.97</b>	309	III
49.	,	05		<b>1:17.25</b>	306	III
50.	,	05		<b>1:17.37</b>	304	III
51.	,	05		<b>1:17.40</b>	304	III
52.	,	06		<b>1:17.61</b>	302	III
53.	,	05	-	<b>1:18.14</b>	295	III
54.	,	05	-	<b>1:18.21</b>	295	III
55.	,	05		<b>1:18.32</b>	293	III
56.	,	06		<b>1:18.47</b>	292	III
57.	,	06		<b>1:19.30</b>	283	III
58.	,	05		<b>1:19.35</b>	282	III
59.	,	05		<b>1:19.50</b>	280	III
60.	,	05		<b>1:19.94</b>	276	III
61.	,	05		<b>1:20.04</b>	275	III
62.	,	06		<b>1:20.31</b>	272	III
63.	,	05		<b>1:20.69</b>	268	III
64.	,	05		<b>1:21.12</b>	264	1
65.	,	05		<b>1:21.14</b>	264	1
66.	,	05		<b>1:21.17</b>	263	1
67.	,	05		<b>1:21.93</b>	256	1
68.	,	06	-	<b>1:22.20</b>	254	1
69.	,	06		<b>1:23.63</b>	241	1
70.	,	06		<b>1:24.44</b>	234	1
71.	,	06		<b>1:24.50</b>	233	1
72.	,	06	-	<b>1:24.52</b>	233	1
73.	,	05		<b>1:27.43</b>	211	1
74.	,	06		<b>1:28.49</b>	203	1
75.	,	06	-	<b>1:29.72</b>	195	1
76.	,	06		<b>1:30.22</b>	192	1
77.	,	06	-	<b>1:30.89</b>	188	1
78.	,	05		<b>1:31.22</b>	185	1
79.	,	06		<b>1:32.61</b>	177	1
EXH	,	05		<b>1:11.20</b>	391	II
EXH	,	05		<b>1:12.64</b>	368	II
EXH	,	05		<b>1:28.71</b>	202	1
EXH	,	06		<b>1:32.75</b>	176	1



, 17. - 19.2.2017

2 , 100m 13 - 14  
17.02.2017 - 11:55

12 +: 52.00 / 10 +: 55.40 / I : 58.80 /  
II : 1:05.00 / III : 1:12.50 / I : 1:25.00

: FINA 2016

1.		03			<b>56.87</b>	561	I
2.		03	-	-	<b>57.04</b>	556	I
3.		03			<b>57.54</b>	541	I
4.		03			<b>58.38</b>	518	I
5.		03			<b>58.94</b>	504	II
6.		04			<b>1:00.06</b>	476	II
7.		03			<b>1:00.13</b>	474	II
8.		03			<b>1:00.33</b>	470	II
9.		03			<b>1:00.55</b>	465	II
10.		04	-	-	<b>1:00.67</b>	462	II
11.		03			<b>1:00.90</b>	457	II
12.		04			<b>1:01.30</b>	448	II
13.		04			<b>1:01.35</b>	447	II
14.		03	-		<b>1:01.36</b>	446	II
15.		03			<b>1:01.50</b>	443	II
16.		03			<b>1:01.55</b>	442	II
17.		03	-		<b>1:01.58</b>	442	II
18.		03			<b>1:01.59</b>	441	II
19.		03			<b>1:01.81</b>	437	II
20.		03			<b>1:01.83</b>	436	II
21.		04			<b>1:02.00</b>	433	II
22.		04			<b>1:02.44</b>	424	II
23.		03			<b>1:02.49</b>	423	II
24.		03			<b>1:02.50</b>	422	II
25.		03			<b>1:02.61</b>	420	II
26.		03			<b>1:02.70</b>	418	II
27.		03	-		<b>1:02.83</b>	416	II
28.		03			<b>1:02.84</b>	415	II
29.		03			<b>1:03.00</b>	412	II
30.		03	-		<b>1:03.14</b>	410	II
31.		03			<b>1:03.21</b>	408	II
32.		03			<b>1:03.35</b>	406	II
33.		03			<b>1:03.45</b>	404	II
34.		04			<b>1:03.46</b>	403	II
35.		03			<b>1:03.71</b>	399	II
36.		03			<b>1:03.73</b>	398	II
37.		03			<b>1:03.74</b>	398	II
38.		03			<b>1:03.78</b>	397	II
39.		03			<b>1:04.10</b>	391	II
40.		04			<b>1:04.44</b>	385	II
41.		03	-		<b>1:04.61</b>	382	II
42.		03			<b>1:04.64</b>	382	II
43.		03			<b>1:04.66</b>	381	II
44.		03	-	-	<b>1:04.67</b>	381	II
45.		03			<b>1:04.73</b>	380	II
46.		04	-		<b>1:05.09</b>	374	III
47.		04			<b>1:05.11</b>	373	III
48.		03			<b>1:05.12</b>	373	III
49.		03			<b>1:05.14</b>	373	III



, 17. - 19.2.2017

2, , 100m , 13 - 14

50.	,	03		1:05.15	373	III
	,	03		1:05.15	373	III
52.	,	03		1:05.19	372	III
53.	,	03	-	1:05.47	367	III
54.	,	03		1:05.55	366	III
55.	,	04		1:05.61	365	III
56.	,	03	-	1:05.85	361	III
57.	,	04	-	1:05.87	361	III
58.	,	03		1:05.93	360	III
59.	,	03	-	1:05.98	359	III
60.	,	04		1:06.06	358	III
61.	,	04		1:06.10	357	III
62.	,	03		1:06.12	357	III
63.	,	04	-	1:06.31	354	III
64.	,	04		1:06.48	351	III
65.	,	03		1:06.57	349	III
66.	,	03		1:06.69	348	III
67.	,	04		1:06.78	346	III
68.	,	03		1:06.79	346	III
69.	,	03		1:06.91	344	III
70.	,	04		1:07.04	342	III
71.	,	04		1:07.07	342	III
72.	,	04		1:07.64	333	III
73.	,	04		1:07.74	332	III
74.	,	04		1:07.88	330	III
75.	,	03		1:07.93	329	III
76.	,	03		1:07.95	329	III
77.	,	04		1:08.53	320	III
78.	,	04	-	1:08.65	319	III
79.	,	04		1:08.66	318	III
80.	,	04		1:08.81	316	III
81.	,	03		1:08.91	315	III
82.	,	04		1:08.95	314	III
83.	,	04		1:08.97	314	III
	,	03		1:08.97	314	III
85.	,	03		1:09.09	313	III
86.	,	03		1:09.25	310	III
87.	,	03		1:09.93	301	III
88.	,	04		1:10.00	300	III
89.	,	04		1:10.17	298	III
90.	,	04	-	1:10.27	297	III
91.	,	04		1:10.29	297	III
92.	,	04		1:10.35	296	III
93.	,	04		1:11.02	288	III
94.	,	04		1:11.11	287	III
95.	,	04		1:11.16	286	III
96.	,	03		1:11.25	285	III
97.	,	04		1:11.37	283	III
98.	,	04		1:11.48	282	III
99.	,	04		1:12.34	272	III
100.	,	03		1:12.86	266	1
101.	,	04	-	1:13.19	263	1
102.	,	04		1:13.42	260	1



, 17. - 19.2.2017

	2,	, 100m	, 13 - 14			
103.	,		04		<b>1:13.97</b>	255 1
104.	,	,	04		<b>1:14.14</b>	253 1
105.	,		03		<b>1:14.18</b>	252 1
106.	,		04	-	<b>1:14.26</b>	252 1
107.	,		04		<b>1:14.34</b>	251 1
108.	,		04		<b>1:15.94</b>	235 1
109.	,		04		<b>1:16.08</b>	234 1
110.	,		03		<b>1:17.61</b>	220 1
111.	,		04		<b>1:22.08</b>	186 1
DSQ	,		03	-		
DSQ	,		04			III
DSQ	,		03			1
EXH	,		03		<b>1:13.81</b>	256 1
EXH	,		05		<b>1:14.47</b>	249 1
EXH	,		05		<b>1:15.25</b>	242 1
EXH	,		05		<b>1:15.51</b>	239 1
EXH	,	,	06		<b>1:16.62</b>	229 1
EXH	,		03		<b>1:16.68</b>	228 1
EXH	,		05		<b>1:16.72</b>	228 1
EXH	,		03		<b>1:17.83</b>	218 1
EXH	,		07		<b>1:19.74</b>	203 1



, 17. - 19.2.2017

3 , 100m 11 - 12  
17.02.2017 - 12:30

12 +: 1:14.00 / 10 +: 1:18.00 / I : 1:23.00 /  
II : 1:31.50 / III : 1:43.50 / I : : 2:08.00

: FINA 2016

1.		05			<b>1:22.92</b>	467	I
2.		05	-	-	<b>1:27.28</b>	400	II
3.		05			<b>1:27.37</b>	399	II
4.		05	-		<b>1:28.53</b>	384	II
5.		05			<b>1:28.95</b>	378	II
6.		05			<b>1:29.22</b>	375	II
7.		05	-	-	<b>1:29.50</b>	371	II
8.		05			<b>1:31.77</b>	344	III
9.		05			<b>1:31.84</b>	343	III
10.		05			<b>1:31.91</b>	343	III
11.		06			<b>1:32.29</b>	338	III
12.		05			<b>1:32.58</b>	335	III
13.		06			<b>1:32.72</b>	334	III
14.		05			<b>1:33.66</b>	324	III
15.		05			<b>1:34.26</b>	318	III
16.		05			<b>1:34.30</b>	317	III
17.		05			<b>1:34.42</b>	316	III
18.		05			<b>1:34.82</b>	312	III
19.		06			<b>1:35.38</b>	307	III
20.		05			<b>1:35.62</b>	304	III
21.		05	-		<b>1:35.85</b>	302	III
22.		05			<b>1:35.90</b>	302	III
23.		05			<b>1:36.36</b>	297	III
24.		05	-		<b>1:36.73</b>	294	III
25.		06	-		<b>1:37.29</b>	289	III
26.		05			<b>1:37.65</b>	286	III
27.		05			<b>1:38.20</b>	281	III
28.		05			<b>1:38.31</b>	280	III
29.		05			<b>1:40.09</b>	265	III
30.		06			<b>1:40.27</b>	264	III
31.		06	-		<b>1:40.66</b>	261	III
32.		06			<b>1:40.86</b>	259	III
33.		05			<b>1:41.30</b>	256	III
34.		05			<b>1:41.87</b>	252	III
35.		05			<b>1:41.88</b>	251	III
36.		05			<b>1:42.26</b>	249	III
37.		06			<b>1:42.59</b>	246	III
38.		05			<b>1:42.96</b>	244	III
39.		05			<b>1:42.99</b>	243	III
40.		05			<b>1:43.22</b>	242	III
41.		06	-		<b>1:43.34</b>	241	III
42.		05			<b>1:43.47</b>	240	III
43.		05			<b>1:44.33</b>	234	1
44.		05	-		<b>1:44.89</b>	230	1
45.		06			<b>1:45.21</b>	228	1
46.		06			<b>1:45.54</b>	226	1
47.		06			<b>1:46.05</b>	223	1
48.		05			<b>1:46.13</b>	222	1
49.		06	-		<b>1:46.23</b>	222	1



, 17. - 19.2.2017

3, , 100m , 11 - 12

50.	,	06		<b>1:47.28</b>	215	1
51.	,	05		<b>1:47.59</b>	213	1
52.	,	05		<b>1:48.40</b>	209	1
53.	,	06		<b>1:48.42</b>	209	1
54.	,	05		<b>1:49.03</b>	205	1
55.	,	05		<b>1:49.34</b>	203	1
56.	,	06		<b>1:52.04</b>	189	1
57.	,	06		<b>1:54.12</b>	179	1
58.	,	05		<b>1:54.90</b>	175	1
59.	,	06		<b>1:57.10</b>	165	1
60.	,	05		<b>1:58.13</b>	161	1
DSQ	,	05				
DSQ	,	06	-			III
DSQ	,	06				1
DSQ	,	06	-			1
DSQ	,	06	-			1
EXH	,	05		<b>1:32.55</b>	336	III
EXH	,	05		<b>1:39.09</b>	273	III
EXH	,	05		<b>1:48.24</b>	210	1
EXH	,	06		<b>1:55.17</b>	174	1



, 17. - 19.2.2017

4 , 100m 13 - 14  
17.02.2017 - 12:50

12 +: 1:05.00 / 10 +: 1:09.00 / I : 1:13.50 /  
II : 1:22.00 / III : 1:30.00 / I : 1:46.00

: FINA 2016

1.		03			<b>1:08.73</b>	598
2.		03			<b>1:14.35</b>	472 II
3.		03			<b>1:14.69</b>	466 II
4.		03			<b>1:14.77</b>	464 II
5.		03			<b>1:15.01</b>	460 II
6.		03			<b>1:15.18</b>	457 II
7.		03			<b>1:17.32</b>	420 II
8.		03			<b>1:17.55</b>	416 II
9.		04			<b>1:17.90</b>	411 II
10.		03			<b>1:18.01</b>	409 II
11.		03			<b>1:18.19</b>	406 II
12.		03			<b>1:18.99</b>	394 II
13.		04			<b>1:19.21</b>	390 II
14.		03			<b>1:20.51</b>	372 II
15.		03			<b>1:20.54</b>	371 II
16.		03			<b>1:20.55</b>	371 II
17.		03	-	-	<b>1:20.94</b>	366 II
18.		04	-	-	<b>1:21.71</b>	356 II
19.		03			<b>1:22.10</b>	351 III
20.		03			<b>1:22.25</b>	349 III
21.		03			<b>1:22.85</b>	341 III
22.		03	-	-	<b>1:22.93</b>	340 III
23.		03			<b>1:24.32</b>	324 III
24.		03			<b>1:24.75</b>	319 III
25.		04			<b>1:24.85</b>	318 III
26.		03	-	-	<b>1:25.03</b>	316 III
27.		03			<b>1:25.04</b>	315 III
28.		03			<b>1:25.16</b>	314 III
29.		03			<b>1:25.30</b>	313 III
30.		03	-	-	<b>1:25.38</b>	312 III
31.		04			<b>1:25.45</b>	311 III
32.		03			<b>1:25.53</b>	310 III
33.		03	-	-	<b>1:25.55</b>	310 III
34.		03			<b>1:25.58</b>	310 III
35.		03			<b>1:25.61</b>	309 III
36.		04			<b>1:26.33</b>	301 III
37.		03			<b>1:26.36</b>	301 III
38.		03			<b>1:26.62</b>	298 III
39.		03			<b>1:27.13</b>	293 III
40.		04	-	-	<b>1:27.46</b>	290 III
41.		04	-	-	<b>1:27.48</b>	290 III
42.		03	-	-	<b>1:27.54</b>	289 III
43.		03	-	-	<b>1:27.55</b>	289 III
44.		03			<b>1:28.10</b>	284 III
45.		03	-	-	<b>1:28.29</b>	282 III
46.		04			<b>1:28.66</b>	278 III
47.		03			<b>1:29.07</b>	274 III
48.		04			<b>1:29.95</b>	266 III
49.		04			<b>1:30.17</b>	265 1





, 17. - 19.2.2017

4, , 100m , 13 - 14

50.	,	04		<b>1:30.20</b>	264	1
51.	,	03	-	<b>1:30.62</b>	261	1
52.	,	03		<b>1:30.79</b>	259	1
53.	,	03		<b>1:30.84</b>	259	1
54.	,	04		<b>1:30.99</b>	257	1
55.	,	03		<b>1:31.97</b>	249	1
56.	,	03		<b>1:32.17</b>	248	1
57.	,	04		<b>1:32.24</b>	247	1
58.	,	04		<b>1:32.42</b>	246	1
59.	,	04	-	<b>1:32.43</b>	246	1
60.	,	04	-	<b>1:32.51</b>	245	1
61.	,	03		<b>1:32.56</b>	245	1
62.	,	04		<b>1:33.56</b>	237	1
63.	,	04		<b>1:34.14</b>	232	1
64.	,	04		<b>1:34.15</b>	232	1
65.	,	04		<b>1:34.28</b>	231	1
66.	,	04		<b>1:34.47</b>	230	1
67.	,	04		<b>1:34.57</b>	229	1
68.	,	03		<b>1:34.93</b>	227	1
69.	,	04		<b>1:35.16</b>	225	1
70.	,	03	-	<b>1:35.87</b>	220	1
71.	,	04		<b>1:36.26</b>	217	1
72.	,	04	-	<b>1:38.07</b>	206	1
73.	,	04		<b>1:39.51</b>	197	1
74.	,	03		<b>1:41.07</b>	188	1
75.	,	03		<b>1:41.94</b>	183	1
76.	,	04		<b>1:43.94</b>	173	1
77.	,	04		<b>1:53.24</b>	133	
DSQ	,	04				III
DSQ	,	03				III
DSQ	,	04				1
DSQ	,	04				1
DSQ	,	03				
EXH	,	05		<b>1:22.87</b>	341	III
EXH	,	05		<b>1:33.75</b>	235	1
EXH	,	07		<b>1:34.87</b>	227	1
EXH	,	03		<b>1:37.68</b>	208	1
EXH	,	03		<b>1:43.46</b>	175	1
EXH	,	03		<b>1:50.28</b>	144	
EXH	,	06		<b>1:51.46</b>	140	



, 17. - 19.2.2017

5 , 4 x 50m 11 - 14  
17.02.2017 - 13:20

: FINA 2016

1.	-	-	-	-	-	<b>1:54.20</b>	410
	,	05	,	,	05		
	,	04	,	,	03		
2.	,	05	,	,	05	<b>1:57.82</b>	373
	,	03	,	,	04		
3.	,	03	,	,	05	<b>1:58.13</b>	370
	,	03	,	,	05		
4.	,	03	,	,	06	<b>2:01.37</b>	341
	,	03	,	,	05		
5.	-	06	-	,	05	<b>2:01.64</b>	339
	,	03	,	,	03		
6.	1	03	,	,	05	<b>2:02.23</b>	334
	,	05	,	,	04		
7.	-	05	-	,	06	<b>2:02.97</b>	328
	,	03	,	,	03		
8.	,	03	,	,	03	<b>2:03.43</b>	324
	,	06	,	,	05		
9.	,	03	,	,	03	<b>2:04.26</b>	318
	,	05	,	,	05		
10.	,	03	,	,	05	<b>2:06.66</b>	300
	,	04	,	,	05		
11.	,	05	,	,	05	<b>2:07.62</b>	293
	,	03	,	,	03		
12.	,	05	,	,	06	<b>2:08.08</b>	290
	,	03	,	,	04		
13.	,	05	,	,	05	<b>2:12.90</b>	260
	,	03	,	,	03		
14.	,	05	,	,	05	<b>2:13.30</b>	257
	,	03	,	,	04		
15.	,	03	,	,	04	<b>2:15.12</b>	247
	,	05	,	,	05		
16.	,	04	,	,	06	<b>2:21.42</b>	215
	,	04	,	,	06		



, 17. - 19.2.2017

5, , 4 x 50m , 11 - 14

DSQ

DSQ



, 17. - 19.2.2017

2 - 2

18.02.2017 - 11:30

6		, 100m		13 - 14	
18.02.2017 - 11:30					
12 +: 59.00 /	10 +: 1:02.50 /	I	: 1:06.50 /		
II	: 1:14.50 /	III	: 1:23.00 /	I	: 1:35.50

: FINA 2016

1.	,	03	-	-	<b>1:03.76</b>	540	I
2.	,	03			<b>1:04.58</b>	520	I
3.	,	03			<b>1:05.93</b>	488	I
4.	,	04			<b>1:06.35</b>	479	I
5.	,	03			<b>1:07.12</b>	463	II
6.	,	03			<b>1:08.51</b>	435	II
7.	,	03			<b>1:09.01</b>	426	II
8.	,	03			<b>1:09.10</b>	424	II
9.	,	03			<b>1:09.20</b>	422	II
10.	,	03			<b>1:09.71</b>	413	II
11.	,	03			<b>1:09.77</b>	412	II
12.	,	04			<b>1:10.04</b>	407	II
13.	,	03			<b>1:10.05</b>	407	II
14.	,	04			<b>1:10.58</b>	398	II
15.	,	03	-		<b>1:10.77</b>	395	II
16.	,	03	-		<b>1:10.99</b>	391	II
17.	,	04			<b>1:11.63</b>	381	II
18.	,	03			<b>1:11.64</b>	381	II
19.	,	04	-	-	<b>1:11.65</b>	380	II
20.	,	03	-		<b>1:11.80</b>	378	II
21.	,	03			<b>1:12.46</b>	368	II
22.	,	03			<b>1:12.48</b>	368	II
23.	,	04			<b>1:12.51</b>	367	II
24.	,	03			<b>1:12.73</b>	364	II
25.	,	03			<b>1:12.93</b>	361	II
26.	,	03			<b>1:13.16</b>	357	II
27.	,	04			<b>1:13.74</b>	349	II
28.	,	03			<b>1:13.82</b>	348	II
29.	,	04	-		<b>1:13.95</b>	346	II
30.	,	03			<b>1:14.11</b>	344	II
31.	,	03			<b>1:14.46</b>	339	II
32.	,	03			<b>1:14.63</b>	337	III
33.	,	03	-		<b>1:14.68</b>	336	III
34.	,	03			<b>1:14.78</b>	335	III
35.	,	04			<b>1:15.40</b>	326	III
36.	,	03			<b>1:15.67</b>	323	III
37.	,	04			<b>1:16.16</b>	317	III
38.	,	03			<b>1:16.49</b>	313	III
39.	,	04			<b>1:16.65</b>	311	III
40.	,	03	-		<b>1:16.78</b>	309	III
41.	,	04			<b>1:16.97</b>	307	III
42.	,	04			<b>1:17.13</b>	305	III
43.	,	04	-		<b>1:17.27</b>	303	III
44.	,	03			<b>1:17.46</b>	301	III
45.	,	03			<b>1:17.71</b>	298	III
46.	,	04			<b>1:17.72</b>	298	III



, 17. - 19.2.2017

6,	, 100m	, 13 - 14				
47.	,	03			<b>1:17.85</b>	296 III
48.	,	03	-		<b>1:17.88</b>	296 III
49.	,	04	-		<b>1:17.90</b>	296 III
50.	,	03			<b>1:18.06</b>	294 III
51.	,	04	-		<b>1:18.12</b>	293 III
52.	,	04			<b>1:18.34</b>	291 III
53.	,	03			<b>1:18.44</b>	290 III
54.	,	03			<b>1:18.71</b>	287 III
55.	,	03			<b>1:18.89</b>	285 III
56.	,	03			<b>1:19.09</b>	283 III
57.	,	03	-		<b>1:19.30</b>	280 III
58.	,	04			<b>1:19.38</b>	280 III
59.	,	03			<b>1:19.64</b>	277 III
60.	,	04			<b>1:19.79</b>	275 III
61.	,	03			<b>1:20.07</b>	272 III
62.	,	04	-		<b>1:20.20</b>	271 III
63.	,	03			<b>1:20.48</b>	268 III
64.	,	04			<b>1:20.65</b>	267 III
65.	,	04			<b>1:20.69</b>	266 III
66.	,	04			<b>1:21.30</b>	260 III
67.	,	04			<b>1:21.34</b>	260 III
68.	,	04			<b>1:21.43</b>	259 III
69.	,	03	-		<b>1:21.56</b>	258 III
70.	,	04	-		<b>1:21.60</b>	257 III
71.	,	03			<b>1:21.69</b>	257 III
72.	,	04			<b>1:22.02</b>	253 III
	,	04			<b>1:22.02</b>	253 III
74.	,	04			<b>1:22.41</b>	250 III
75.	,	03			<b>1:22.46</b>	249 III
76.	,	04			<b>1:22.53</b>	249 III
77.	,	03			<b>1:22.80</b>	246 III
78.	,	04			<b>1:23.57</b>	240 1
79.	,	04			<b>1:23.93</b>	237 1
80.	,	03			<b>1:24.44</b>	232 1
81.	,	04			<b>1:24.57</b>	231 1
82.	,	03			<b>1:24.61</b>	231 1
83.	,	04			<b>1:24.95</b>	228 1
84.	,	04			<b>1:26.31</b>	217 1
85.	,	03			<b>1:27.59</b>	208 1
86.	,	04			<b>1:29.12</b>	197 1
87.	,	04			<b>1:35.79</b>	159
DSQ	,	04				1
EXH	,	07			<b>1:22.54</b>	249 III
EXH	,	05			<b>1:22.89</b>	246 III
EXH	,	06			<b>1:23.92</b>	237 1
EXH	,	03			<b>1:26.20</b>	218 1
EXH	,	03			<b>1:30.57</b>	188 1
EXH	,	05			<b>1:30.57</b>	188 1
EXH	,	07			<b>1:32.91</b>	174 1



, 17. - 19.2.2017

7 , 100m 11 - 12  
18.02.2017 - 12:00

12 +: 1:06.50 / 10 +: 1:10.50 / I : 1:15.00 /  
II : 1:23.00 / III : 1:33.00 / I : 1:47.00

: FINA 2016

1.		05		1:14.77	469	I
2.		05		1:17.01	429	II
3.		06		1:17.57	420	II
4.		05		1:17.71	418	II
5.		05		1:18.33	408	II
6.		05		1:18.67	403	II
7.		05		1:18.86	400	II
8.		05		1:19.16	395	II
9.		05		1:19.23	394	II
10.		05		1:19.91	384	II
11.		05		1:20.72	373	II
12.		05		1:20.75	372	II
13.		05		1:20.85	371	II
14.		05	-	1:20.92	370	II
15.		05	-	1:21.01	369	II
16.		05		1:21.24	366	II
17.		06		1:21.46	363	II
18.		05		1:21.83	358	II
19.		05		1:22.57	348	II
20.		06		1:22.66	347	II
21.		05		1:22.77	346	II
22.		05		1:24.31	327	III
23.		05		1:24.34	327	III
24.		05		1:24.36	327	III
25.		05		1:24.42	326	III
26.		05		1:24.51	325	III
		05		1:24.51	325	III
28.		06		1:24.58	324	III
29.		05		1:24.88	321	III
30.		05	-	1:25.03	319	III
31.		05		1:25.19	317	III
32.		05		1:25.75	311	III
33.		05		1:25.87	310	III
34.		06	-	1:26.01	308	III
35.		06	-	1:26.50	303	III
36.		06		1:26.90	299	III
37.		06		1:27.06	297	III
38.		06		1:27.22	295	III
39.		06		1:27.33	294	III
40.		05		1:27.34	294	III
41.		06	-	1:27.53	292	III
42.		05		1:27.80	290	III
43.		05	-	1:28.61	282	III
44.		06		1:29.08	277	III
45.		06	-	1:29.19	276	III
46.		05		1:29.75	271	III
47.		05		1:29.86	270	III
48.		05		1:29.91	270	III
49.		06		1:30.20	267	III



, 17. - 19.2.2017

7, , 100m , 11 - 12

50.	,	05		<b>1:30.55</b>	264	III
51.	,	05		<b>1:30.69</b>	263	III
52.	,	05		<b>1:31.02</b>	260	III
53.	,	05	-	<b>1:31.10</b>	259	III
54.	,	05		<b>1:31.55</b>	255	III
55.	,	06		<b>1:31.64</b>	255	III
56.	,	05		<b>1:31.95</b>	252	III
57.	,	05		<b>1:32.03</b>	251	III
58.	,	06		<b>1:32.19</b>	250	III
59.	,	06	-	<b>1:32.35</b>	249	III
60.	,	05	-	<b>1:33.26</b>	242	1
61.	,	05		<b>1:33.29</b>	241	1
62.	,	06		<b>1:33.65</b>	239	1
63.	,	06		<b>1:33.70</b>	238	1
64.	,	05		<b>1:33.79</b>	237	1
65.	,	06		<b>1:34.25</b>	234	1
66.	,	05		<b>1:34.47</b>	232	1
67.	,	06	-	<b>1:36.43</b>	218	1
68.	,	06		<b>1:37.25</b>	213	1
69.	,	05		<b>1:38.28</b>	206	1
70.	,	05		<b>1:42.42</b>	182	1
DSQ	,	06	-			1
EXH	,	05		<b>1:19.10</b>	396	II
EXH	,	05		<b>1:38.64</b>	204	1
EXH	,	06		<b>1:39.80</b>	197	1



, 17. - 19.2.2017

8 , 100m 13 - 14  
18.02.2017 - 12:30

12 +: 56.00 / 10 +: 1:00.00 / I : 1:03.50 /  
II : 1:12.00 / III : 1:22.00 / I : 1:32.00

: FINA 2016

1.		03		<b>1:02.26</b>	512	I
2.		03		<b>1:04.18</b>	467	II
3.		03		<b>1:06.04</b>	429	II
4.		04		<b>1:06.23</b>	425	II
5.		03		<b>1:06.55</b>	419	II
6.		03		<b>1:06.56</b>	419	II
7.		03		<b>1:06.57</b>	419	II
8.		04		<b>1:06.63</b>	418	II
9.		04		<b>1:06.81</b>	414	II
10.		03		<b>1:07.16</b>	408	II
11.		03		<b>1:07.34</b>	404	II
12.		03		<b>1:09.44</b>	369	II
13.		03		<b>1:09.81</b>	363	II
14.		04		<b>1:09.94</b>	361	II
15.		03		<b>1:10.79</b>	348	II
16.		03		<b>1:10.84</b>	347	II
17.		03		<b>1:11.03</b>	345	II
18.		03		<b>1:11.31</b>	341	II
19.		03		<b>1:11.61</b>	336	II
20.		03		<b>1:11.66</b>	336	II
21.		03	-	<b>1:11.70</b>	335	II
22.		03		<b>1:11.92</b>	332	II
23.		04		<b>1:12.12</b>	329	III
24.		04		<b>1:12.51</b>	324	III
25.		03		<b>1:12.65</b>	322	III
26.		03	-	<b>1:13.27</b>	314	III
27.		04	-	<b>1:13.49</b>	311	III
28.		03		<b>1:13.74</b>	308	III
29.		03		<b>1:13.82</b>	307	III
		04	-	<b>1:13.82</b>	307	III
31.		03	-	<b>1:13.84</b>	307	III
32.		03		<b>1:14.01</b>	305	III
33.		04		<b>1:14.14</b>	303	III
34.		04		<b>1:14.17</b>	303	III
35.		03	-	<b>1:14.24</b>	302	III
36.		03		<b>1:14.37</b>	300	III
37.		03		<b>1:15.02</b>	292	III
38.		03		<b>1:15.23</b>	290	III
39.		03		<b>1:15.26</b>	290	III
40.		03		<b>1:15.30</b>	289	III
41.		03		<b>1:15.60</b>	286	III
42.		03		<b>1:15.66</b>	285	III
43.		04	-	<b>1:15.73</b>	284	III
44.		03	-	<b>1:15.84</b>	283	III
45.		04		<b>1:16.26</b>	278	III
46.		03	-	<b>1:16.31</b>	278	III
47.		03		<b>1:16.44</b>	276	III
48.		04		<b>1:17.30</b>	267	III
49.		03	-	<b>1:17.33</b>	267	III





, 17. - 19.2.2017

8,		, 100m		, 13 - 14				
50.	,	04		<b>1:17.41</b>	266	III		
51.	,	03		<b>1:17.47</b>	265	III		
52.	,	04		<b>1:18.11</b>	259	III		
53.	,	03	-	<b>1:19.25</b>	248	III		
54.	,	04	-	<b>1:19.56</b>	245	III		
55.	,	04		<b>1:19.97</b>	241	III		
56.	,	04		<b>1:20.59</b>	236	III		
57.	,	04	-	<b>1:21.04</b>	232	III		
58.	,	03		<b>1:21.72</b>	226	III		
59.	,	04		<b>1:21.83</b>	225	III		
60.	,	03		<b>1:22.14</b>	223	1		
61.	,	04		<b>1:22.60</b>	219	1		
62.	,	03		<b>1:23.68</b>	211	1		
63.	,	04		<b>1:24.09</b>	207	1		
64.	,	04		<b>1:24.16</b>	207	1		
65.	,	03	-	<b>1:24.88</b>	202	1		
66.	,	04	-	<b>1:25.29</b>	199	1		
67.	,	04		<b>1:27.93</b>	181	1		
68.	,	04		<b>1:28.38</b>	179	1		
69.	,	04		<b>1:29.66</b>	171	1		
70.	,	03		<b>1:32.50</b>	156			
DSQ	,	03				II		
DSQ	,	04						
EXH	,	04		<b>1:21.59</b>	227	III		
EXH	,	05		<b>1:27.13</b>	186	1		
EXH	,	07		<b>1:34.81</b>	145			
EXH	,	06		<b>1:39.14</b>	126			
EXH	,	07		<b>1:43.67</b>	110			
EXH	,	03		<b>1:46.79</b>	101			



, 17. - 19.2.2017

9 , 100m 11 - 12  
18.02.2017 - 12:55

12 +: 1:03.50 / 10 +: 1:07.00 / I : 1:11.50 /  
II : 1:21.00 / III : 1:32.00 / I : 1:44.00

: FINA 2016

1.		05	-	-	<b>1:09.78</b>	506	I
2.		05			<b>1:15.16</b>	405	II
3.		05			<b>1:16.37</b>	386	II
4.		05			<b>1:17.42</b>	371	II
5.		06			<b>1:17.94</b>	363	II
6.		06			<b>1:20.01</b>	336	II
7.		06			<b>1:20.24</b>	333	II
8.		05			<b>1:21.94</b>	313	III
9.		05			<b>1:21.96</b>	312	III
10.		05			<b>1:22.01</b>	312	III
11.		05			<b>1:23.83</b>	292	III
12.		05			<b>1:24.11</b>	289	III
13.		05			<b>1:25.35</b>	277	III
14.		06	-		<b>1:26.65</b>	264	III
15.		06	-		<b>1:27.12</b>	260	III
16.		05			<b>1:27.86</b>	253	III
17.		05			<b>1:28.03</b>	252	III
18.		05			<b>1:28.11</b>	251	III
19.		05			<b>1:28.16</b>	251	III
20.		06			<b>1:28.25</b>	250	III
21.		05	-		<b>1:28.57</b>	247	III
22.		06	-		<b>1:29.17</b>	242	III
23.		05			<b>1:29.32</b>	241	III
24.		05	-		<b>1:29.34</b>	241	III
25.		05			<b>1:29.84</b>	237	III
26.		05			<b>1:30.34</b>	233	III
27.		06	-		<b>1:30.47</b>	232	III
28.		05	-		<b>1:30.63</b>	231	III
29.		06			<b>1:30.68</b>	231	III
30.		06			<b>1:32.64</b>	216	1
31.		06			<b>1:33.16</b>	213	1
32.		06			<b>1:34.24</b>	205	1
33.		05			<b>1:34.37</b>	204	1
34.		05			<b>1:35.05</b>	200	1
35.		05			<b>1:35.51</b>	197	1
36.		05			<b>1:36.46</b>	191	1
37.		06			<b>1:38.10</b>	182	1
38.		05			<b>1:38.39</b>	180	1
39.		05			<b>1:38.64</b>	179	1
40.		05			<b>1:39.09</b>	177	1
41.		06			<b>1:41.12</b>	166	1
42.		05			<b>1:41.21</b>	166	1
43.		06	-		<b>1:42.01</b>	162	1
44.		05	-		<b>1:42.20</b>	161	1
45.		06			<b>1:43.62</b>	154	1
46.		05			<b>1:45.22</b>	147	
47.		06	-		<b>1:46.15</b>	144	
48.		05			<b>1:49.54</b>	131	
49.		05			<b>1:50.16</b>	128	



, 17. - 19.2.2017

---

9,	, 100m	, 11 - 12			
50.	,	06	-	<b>1:57.68</b>	105
EXH	,	05		<b>1:33.14</b>	213 1



, 17. - 19.2.2017

10  
18.02.2017 - 13:15

, 4 x 50m

13 - 14

: FINA 2016

1.						<b>2:01.77</b>	451
	,	03	,	03			
	,	03	,	04			
2.	-		-			<b>2:05.24</b>	415
	,	04	,	03			
	,	03	,	03			
3.						<b>2:07.06</b>	397
	,	03	,	03			
	,	04	,	03			
4.						<b>2:08.89</b>	380
	,	03	,	03			
	,	03	,	04			
5.	-		-			<b>2:09.24</b>	377
	,	03	,	04			
	,	04	,	03			
6.						<b>2:09.33</b>	377
	,	03	,	04			
	,	03	,	03			
7.						<b>2:09.41</b>	376
	,	03	,	03			
	,	03	,	03			
8.						<b>2:10.85</b>	364
	,	03	,	04			
	,	03	,	04			
9.						<b>2:11.08</b>	362
	,	03	,	04			
	,	03	,	03			
10.	-		-			<b>2:11.30</b>	360
	,	03	,	03			
	,	03	,	03			
11.						<b>2:12.61</b>	349
	,	04	,	03			
	,	04	,	03			
12.						<b>2:12.63</b>	349
	,	04	,	04			
	,	04	,	03			
13.						<b>2:14.66</b>	333
	,	04	,	03			
	,	04	,	03			
14.						<b>2:18.31</b>	308
	,	03	,	03			
	,	03	,	04			
15.						<b>2:20.85</b>	291
	,	04	,	04			
	,	03	,	04			
16.						<b>2:21.30</b>	289
	,	03	,	04			
	,	04	,	03			



, 17. - 19.2.2017

10, , 4 x 50m , 13 - 14

17.

,  
,

03  
04

,  
,

04  
04

**2:28.00** 251



, 17. - 19.2.2017

11  
18.02.2017 - 13:25

, 4 x 50m

11 - 12

: FINA 2016

1.	-	-	-	-	-	<b>2:20.95</b>	428
	,	05	,	,	05		
	,	05	,	,	05		
2.		06	,	,	05	<b>2:23.55</b>	405
	,	05	,	,	05		
3.		06	,	,	06	<b>2:27.94</b>	370
	,	05	,	,	05		
4.	-	05	-	,	06	<b>2:29.23</b>	360
	,	05	,	,	06		
5.		05	,	,	06	<b>2:32.32</b>	339
	,	05	,	,	05		
6.		05	,	,	05	<b>2:39.30</b>	296
	,	05	,	,	05		
7.	-	05	-	,	06	<b>2:40.00</b>	292
	,	06	,	,	05		
8.		05	,	,	05	<b>2:43.57</b>	274
	,	05	,	,	06		
9.		05	,	,	05	<b>2:49.97</b>	244
	,	06	,	,	06		



, 17. - 19.2.2017

3 - 3

19.02.2017 - 11:30

12		, 800m		11 - 12	
19.02.2017 - 11:30					
12 +: 9:15.00 /	10 +: 9:49.00 /	I	: 10:30.00 /		
II	: 11:58.00 /	III	: 13:31.00 /	I	: 16:16.00
: FINA 2016					
1.		05	-	-	10:33.86 454 II
2.		05			10:42.16 437 II
3.		05	-	-	10:43.46 434 II
4.		05			10:52.90 415 II
5.		05			10:59.15 404 II
6.		05			11:02.16 398 II
7.		06			11:04.20 395 II
8.		05			11:07.37 389 II
9.		05			11:08.84 386 II
10.		05			11:12.55 380 II
11.		05			11:18.93 369 II
12.		06			11:19.54 368 II
13.		05			11:21.69 365 II
14.		05			11:23.89 361 II
15.		05			11:31.00 350 II
16.		05			11:31.01 350 II
17.		05			11:35.76 343 II
18.		06			11:38.21 340 II
19.		05			11:40.05 337 II
20.		06			11:40.46 336 II
21.		05	-		11:45.04 330 II
22.		05			11:46.09 328 II
23.		05			11:46.69 328 II
24.		05			11:47.11 327 II
25.		05			11:47.70 326 II
26.		05	-		11:51.78 321 II
27.		05			11:52.12 320 II
28.		06			11:56.98 314 II
29.		06	-		12:08.80 299 III
30.		06	-		12:09.21 298 III
31.		05			12:09.75 297 III
32.		05			12:10.50 297 III
33.		06	-		12:13.13 293 III
34.		06			12:14.81 291 III
35.		05			12:17.28 288 III
36.		05			12:17.90 288 III
37.		05	-		12:20.46 285 III
38.		06			12:20.62 284 III
39.		05	-	-	12:21.25 284 III
40.		05			12:21.34 284 III
41.		05			12:21.96 283 III
42.		05			12:23.66 281 III
43.		06			12:26.48 278 III
44.		05			12:27.01 277 III
45.		05			12:27.90 276 III
46.		05			12:29.34 275 III



, 17. - 19.2.2017

12, , 800m , 11 - 12

47.	,	05		<b>12:29.42</b>	275	III
48.	,	05		<b>12:29.53</b>	274	III
49.	,	06		<b>12:29.54</b>	274	III
50.	,	05		<b>12:34.34</b>	269	III
51.	,	05		<b>12:35.12</b>	268	III
52.	,	05		<b>12:42.03</b>	261	III
53.	,	05	-	<b>12:42.06</b>	261	III
54.	,	05		<b>12:45.32</b>	258	III
55.	,	06		<b>12:47.55</b>	256	III
56.	,	05		<b>12:49.30</b>	254	III
57.	,	05		<b>12:49.52</b>	254	III
58.	,	05	-	<b>12:52.92</b>	250	III
59.	,	06	-	<b>12:58.57</b>	245	III
60.	,	06		<b>13:02.79</b>	241	III
61.	,	06		<b>13:04.81</b>	239	III
62.	,	05		<b>13:13.80</b>	231	III
63.	,	06		<b>13:14.85</b>	230	III
64.	,	06	-	<b>13:18.14</b>	227	III
65.	,	05		<b>13:19.28</b>	226	III
66.	,	06		<b>13:25.75</b>	221	III
67.	,	06		<b>13:28.20</b>	219	III
68.	,	06		<b>13:28.80</b>	218	III
69.	,	06	-	<b>13:35.99</b>	213	1
70.	,	05		<b>13:39.87</b>	210	1
71.	,	06		<b>13:55.03</b>	198	1
72.	,	05		<b>14:16.87</b>	184	1
73.	,	06		<b>14:29.81</b>	175	1
74.	,	06		<b>14:53.05</b>	162	1
75.	,	06	-	<b>15:09.19</b>	154	1
EXH	,	05		<b>11:20.48</b>	367	II
EXH	,	05		<b>12:37.47</b>	266	III
EXH	,	05		<b>13:37.79</b>	211	1





, 17. - 19.2.2017

13 , 800m 13 - 14  
19.02.2017 - 13:45

12 +: 8:32.00 / 10 +: 9:05.00 / I : 9:44.00 /  
II : 11:18.00 / III : 12:40.00 / I : 14:42.00

: FINA 2016

1.		04		<b>9:18.25</b>	531	I
2.		03		<b>9:24.38</b>	514	I
3.		03		<b>9:26.80</b>	507	I
4.		03		<b>9:35.81</b>	484	I
5.		03		<b>9:36.20</b>	483	I
6.		03		<b>9:40.12</b>	473	I
7.		03		<b>9:43.27</b>	465	I
8.		03		<b>9:44.64</b>	462	II
9.		03		<b>9:44.80</b>	462	II
10.		03		<b>9:48.29</b>	453	II
11.		03	-	<b>9:48.84</b>	452	II
12.		03		<b>9:55.32</b>	438	II
13.		03		<b>9:55.59</b>	437	II
14.		03		<b>10:00.05</b>	427	II
15.		03		<b>10:00.78</b>	426	II
16.		03	-	<b>10:01.26</b>	425	II
17.		04		<b>10:01.91</b>	423	II
18.		03		<b>10:05.64</b>	416	II
19.		03		<b>10:06.18</b>	414	II
20.		03		<b>10:06.31</b>	414	II
21.		04		<b>10:07.16</b>	412	II
22.		04		<b>10:07.32</b>	412	II
23.		03		<b>10:10.62</b>	405	II
24.		04	-	<b>10:11.87</b>	403	II
25.		04		<b>10:13.81</b>	399	II
26.		04		<b>10:13.99</b>	399	II
27.		03		<b>10:16.76</b>	393	II
28.		03	-	<b>10:17.83</b>	391	II
29.		03		<b>10:18.02</b>	391	II
30.		03		<b>10:20.41</b>	387	II
31.		03		<b>10:21.99</b>	384	II
32.		03		<b>10:22.01</b>	384	II
33.		03		<b>10:28.80</b>	371	II
34.		03	-	<b>10:30.17</b>	369	II
35.		03		<b>10:31.13</b>	367	II
36.		03		<b>10:33.43</b>	363	II
37.		03		<b>10:36.01</b>	359	II
38.		03		<b>10:39.80</b>	352	II
39.		04		<b>10:40.01</b>	352	II
40.		03		<b>10:40.72</b>	351	II
41.		03		<b>10:42.60</b>	348	II
42.		04		<b>10:42.98</b>	347	II
		04		<b>10:42.98</b>	347	II
44.		03		<b>10:44.44</b>	345	II
45.		04	-	<b>10:44.78</b>	344	II
46.		04		<b>10:46.61</b>	341	II
47.		03		<b>10:47.29</b>	340	II
48.		04		<b>10:48.81</b>	338	II
49.		04		<b>10:49.34</b>	337	II



, 17. - 19.2.2017

13, , 800m , 13 - 14

50.	,	03			<b>10:50.64</b>	335	II
51.	,	04			<b>10:51.06</b>	334	II
52.	,	03	-	-	<b>10:51.91</b>	333	II
53.	,	03			<b>10:52.46</b>	332	II
54.	,	03	-		<b>10:53.20</b>	331	II
55.	,	03			<b>10:54.35</b>	329	II
56.	,	03			<b>10:54.64</b>	329	II
57.	,	04			<b>10:58.30</b>	323	II
58.	,	04			<b>11:01.12</b>	319	II
59.	,	03			<b>11:01.38</b>	319	II
60.	,	03			<b>11:01.60</b>	319	II
61.	,	03			<b>11:03.09</b>	316	II
62.	,	03			<b>11:04.39</b>	315	II
63.	,	03			<b>11:05.64</b>	313	II
64.	,	03			<b>11:06.59</b>	312	II
65.	,	04	-		<b>11:06.78</b>	311	II
66.	,	03	-		<b>11:09.39</b>	308	II
67.	,	03			<b>11:09.98</b>	307	II
68.	,	04			<b>11:17.08</b>	297	II
69.	,	04	-	-	<b>11:17.67</b>	296	II
70.	,	03			<b>11:22.08</b>	291	III
71.	,	04	-		<b>11:25.17</b>	287	III
72.	,	04			<b>11:25.45</b>	286	III
73.	,	04			<b>11:25.85</b>	286	III
74.	,	03	-		<b>11:26.05</b>	286	III
75.	,	04			<b>11:27.46</b>	284	III
76.	,	04			<b>11:28.34</b>	283	III
77.	,	04			<b>11:29.71</b>	281	III
78.	,	03	-		<b>11:30.21</b>	281	III
79.	,	04			<b>11:33.19</b>	277	III
80.	,	04			<b>11:36.43</b>	273	III
81.	,	04			<b>11:37.75</b>	272	III
82.	,	03	-	-	<b>11:39.12</b>	270	III
83.	,	04			<b>11:39.59</b>	269	III
84.	,	03			<b>11:40.77</b>	268	III
85.	,	04			<b>11:42.12</b>	267	III
86.	,	03			<b>11:43.59</b>	265	III
	,	04	-		<b>11:43.59</b>	265	III
88.	,	04			<b>11:50.45</b>	257	III
89.	,	03	-		<b>11:57.87</b>	249	III
90.	,	04			<b>11:59.18</b>	248	III
91.	,	04			<b>12:01.41</b>	246	III
92.	,	04			<b>12:03.30</b>	244	III
93.	,	03			<b>12:03.54</b>	243	III
94.	,	04			<b>12:05.51</b>	242	III
95.	,	04			<b>12:05.80</b>	241	III
96.	,	04	-		<b>12:05.82</b>	241	III
97.	,	04			<b>12:06.49</b>	241	III
98.	,	04	-		<b>12:22.64</b>	225	III
99.	,	04			<b>12:22.70</b>	225	III
100.	,	04			<b>12:29.18</b>	219	III
101.	,	04			<b>12:40.09</b>	210	I



, 17. - 19.2.2017

13, , 800m

EXH	,	03	<b>11:46.30</b>	262	III
EXH	,	06	<b>11:50.77</b>	257	III
EXH	,	05	<b>12:06.02</b>	241	III
EXH	,	07	<b>12:28.86</b>	220	III
EXH	,	07	<b>12:31.07</b>	218	III
EXH	,	05	<b>13:17.58</b>	182	1