

, 24. - 26.2.2016

1 - 1

24.02.2016

24.02.2016 1 , 800m 2004 - 2005

I : 10:18.00 / II : 11:46.00 / III : 13:19.00 /  
10 +: 9:37.00 / I . 50m: 16:16.00

: FINA 2014

2005

1.	,	05	/	11:11.28	364	II
2.	,	05		11:15.18	357	II
3.	,	05		11:17.23	354	II
4.	,	05		11:31.04	333	II
5.	,	05		11:40.48	320	II
6.	,	05		11:42.76	317	II
7.	,	05	-	11:45.92	313	II
8.	,	05	-	12:02.09	292	III
9.	,	05	-	12:09.63	283	III
10.	,	05		12:15.91	276	III
11.	,	05		12:31.99	258	III
12.	,	05	-	12:40.99	249	III
13.	,	05	" "	13:18.68	216	III
14.	,	05		13:23.40	212	
15.	,	05	" "	13:24.78	211	
16.	,	05	/	13:25.83	210	
17.	,	05	/	13:38.59	200	
18.	,	05		13:42.20	198	
19.	,	05		14:57.95	152	

2004 - 2005

1.	,	04		10:38.50	423	II
2.	,	04		10:41.51	417	II
3.	,	04		10:59.29	384	II
4.	,	04		11:06.56	371	II
5.	,	04	\ "	11:09.65	366	II
6.	,	05	/	11:11.28	364	II
7.	,	04		11:11.60	363	II
8.	,	05		11:15.18	357	II
9.	,	04		11:15.70	357	II
10.	,	04		11:16.99	354	II
11.	,	05		11:17.23	354	II
12.	,	04	-	11:23.00	345	II
13.	,	04	-	11:23.25	345	II
14.	,	05		11:31.04	333	II
15.	,	04	-	11:31.16	333	II
16.	,	05		11:40.48	320	II
17.	,	05		11:42.76	317	II
18.	,	05	-	11:45.92	313	II
19.	,	04	-	11:48.59	309	III
20.	,	04	-	11:49.64	308	III
21.	,	05	-	12:02.09	292	III
22.	,	05	-	12:09.63	283	III
23.	,	05		12:15.91	276	III
24.	,	04	/	12:16.20	276	III

, 24. - 26.2.2016

1,	, 800m	,	2004 - 2005			
25.	,		05			12:31.99 258 III
26.	,		05	-		12:40.99 249 III
27.	,		04			12:46.45 244 III
28.	,		04	-		12:57.60 234 III
29.	,		04			13:02.22 230 III
30.	,		04			13:09.68 223 III
31.	,		04	/		13:17.80 216 III
32.	,		05	" "		13:18.68 216 III
33.	,		05			13:23.40 212
34.	,		05	" "		13:24.78 211
35.	,		05	/		13:25.83 210
36.	,		05	/		13:38.59 200
37.	,		05			13:42.20 198
38.	,		04			13:59.44 186
39.	,		04			13:59.46 186
40.	,		04			14:17.58 174
41.	,		05			14:57.95 152

24.02.2016 2 , 800m 2002 - 2003

I	: 9:32.00 /	II	: 11:06.00 /	III	: 12:28.00 /
10 +:	8:53.00 /	I	50m: 14:42.00		

: FINA 2014

2003

1.	,		03			9:49.38 425 II
2.	,		03	/		9:54.32 415 II
3.	,		03	-		10:01.58 400 II
4.	,		03	-		10:01.86 399 II
5.	,		03			10:03.03 397 II
6.	,		03			10:05.15 393 II
7.	,		03	-		10:07.77 388 II
8.	,		03			10:18.08 369 II
9.	,		03	-		10:18.97 367 II
10.	,		03			10:33.58 342 II
11.	,		03	-		10:36.32 338 II
12.	,		03			10:44.13 326 II
13.	,		03			10:49.63 318 II
14.	,		03	-		10:50.44 316 II
15.	,		03	-		10:53.54 312 II
16.	,		03			10:58.16 305 II
17.	,		03	\	" "	10:58.36 305 II
18.	,		03	" "		11:00.84 302 II
19.	,		03			11:03.32 298 II
20.	,		03			11:03.38 298 II
21.	,		03			11:06.00 295 II
22.	,		03	-		11:09.12 291 III
23.	,		03			11:14.86 283 III
24.	,		03			11:18.54 279 III
25.	,		03	-		11:20.24 276 III
26.	,		03	\	" "	11:22.11 274 III
27.	,		03			11:23.30 273 III

, 24. - 26.2.2016

2, , 800m , 2003

28.	,	03			<b>11:23.49</b>	273	III
29.	,	03			<b>11:30.68</b>	264	III
30.	,	03		-	<b>11:32.04</b>	263	III
31.	,	03			<b>11:32.67</b>	262	III
32.	,	03	"	"	<b>11:34.79</b>	259	III
33.	,	03		-	<b>11:36.22</b>	258	III
34.	,	03			<b>11:39.00</b>	255	III
35.	,	03	/		<b>11:45.04</b>	248	III
36.	,	03	/		<b>11:46.43</b>	247	III
37.	,	03	\	"	<b>11:48.38</b>	245	III
38.	,	03			<b>11:56.42</b>	237	III
39.	,	03			<b>11:59.56</b>	234	III
40.	,	03	"	"	<b>12:03.26</b>	230	III
41.	,	03			<b>12:03.75</b>	229	III
42.	,	03		-	<b>12:06.13</b>	227	III
43.	,	03			<b>12:11.78</b>	222	III
44.	,	03	/		<b>12:13.56</b>	220	III
45.	,	03			<b>12:17.13</b>	217	III
46.	,	03			<b>12:18.11</b>	216	III
47.	,	03			<b>12:24.55</b>	211	III
48.	,	03			<b>12:25.76</b>	210	III
49.	,	03		-	<b>12:29.26</b>	207	
50.	,	03	/		<b>12:35.27</b>	202	
51.	,	03			<b>12:44.05</b>	195	
52.	,	03			<b>13:29.46</b>	164	
53.	,	03			<b>13:46.30</b>	154	
54.	,	03	/		<b>14:36.11</b>	129	

2002 - 2003

1.	,	02			<b>9:20.51</b>	495	I
2.	,	02			<b>9:36.14</b>	455	II
3.	,	02		-	<b>9:38.87</b>	449	II
4.	,	02		-	<b>9:41.45</b>	443	II
5.	,	02		-	<b>9:44.79</b>	435	II
6.	,	02			<b>9:46.84</b>	431	II
7.	,	03			<b>9:49.38</b>	425	II
8.	,	02		-	<b>9:53.62</b>	416	II
9.	,	03	/		<b>9:54.32</b>	415	II
10.	,	02			<b>9:54.93</b>	414	II
11.	,	02	/		<b>10:00.75</b>	402	II
12.	,	03		-	<b>10:01.58</b>	400	II
13.	,	03		-	<b>10:01.86</b>	399	II
14.	,	03			<b>10:03.03</b>	397	II
	,	02			<b>10:03.03</b>	397	II
16.	,	03			<b>10:05.15</b>	393	II
17.	,	03		-	<b>10:07.77</b>	388	II
18.	,	03			<b>10:18.08</b>	369	II
19.	,	03		-	<b>10:18.97</b>	367	II
20.	,	02		-	<b>10:19.04</b>	367	II
21.	,	02		-	<b>10:19.67</b>	366	II
22.	,	02			<b>10:28.84</b>	350	II
23.	,	02	/		<b>10:31.73</b>	345	II
24.	,	03			<b>10:33.58</b>	342	II

" " , 24. - 26.2.2016

2, , 800m , 2002 - 2003

25.	,		02			<b>10:35.92</b>	339	II
26.	,	,	03		-	<b>10:36.32</b>	338	II
27.	,		02			<b>10:39.77</b>	332	II
28.	,		02			<b>10:41.26</b>	330	II
29.	,		02		-	<b>10:41.77</b>	329	II
30.	,	,	03			<b>10:44.13</b>	326	II
31.	,		02		-	<b>10:49.20</b>	318	II
32.	,		02			<b>10:49.26</b>	318	II
33.	,	,	03			<b>10:49.63</b>	318	II
34.	,	,	02	/		<b>10:50.33</b>	316	II
35.	,		03		-	<b>10:50.44</b>	316	II
36.	,		03		-	<b>10:53.54</b>	312	II
37.	,		02			<b>10:55.00</b>	310	II
38.	,	,	02		-	<b>10:56.40</b>	308	II
39.	,		02	/		<b>10:57.44</b>	306	II
40.	,		03			<b>10:58.16</b>	305	II
41.	,		03	\	" "	<b>10:58.36</b>	305	II
42.	,		03		" "	<b>11:00.84</b>	302	II
43.	,	,	03			<b>11:03.32</b>	298	II
44.	,		03			<b>11:03.38</b>	298	II
45.	,		02		-	<b>11:05.31</b>	296	II
46.	,		03			<b>11:06.00</b>	295	II
47.	,		02			<b>11:08.11</b>	292	III
48.	,	,	03		-	<b>11:09.12</b>	291	III
49.	,		02			<b>11:13.87</b>	284	III
50.	,		03			<b>11:14.86</b>	283	III
51.	,		02		" "	<b>11:15.06</b>	283	III
52.	,		03			<b>11:18.54</b>	279	III
53.	,		03		-	<b>11:20.24</b>	276	III
54.	,		03	\	" "	<b>11:22.11</b>	274	III
55.	,		03			<b>11:23.30</b>	273	III
56.	,		03			<b>11:23.49</b>	273	III
57.	,		03			<b>11:30.68</b>	264	III
58.	,		03		-	<b>11:32.04</b>	263	III
59.	,		03			<b>11:32.67</b>	262	III
60.	,		02	/		<b>11:33.01</b>	261	III
61.	,		02	/		<b>11:33.20</b>	261	III
62.	,		03		" "	<b>11:34.79</b>	259	III
63.	,		03		-	<b>11:36.22</b>	258	III
64.	,		03			<b>11:39.00</b>	255	III
65.	,		03	/		<b>11:45.04</b>	248	III
66.	,		03	/		<b>11:46.43</b>	247	III
67.	,		03	\	" "	<b>11:48.38</b>	245	III
68.	,		03			<b>11:56.42</b>	237	III
69.	,		03			<b>11:59.56</b>	234	III
70.	,		03		" "	<b>12:03.26</b>	230	III
71.	,		03			<b>12:03.75</b>	229	III
72.	,		03		-	<b>12:06.13</b>	227	III
73.	,		03			<b>12:11.78</b>	222	III
74.	,		03	/		<b>12:13.56</b>	220	III
75.	,		03			<b>12:17.13</b>	217	III
76.	,		03			<b>12:18.11</b>	216	III
77.	,		02			<b>12:18.24</b>	216	III
78.	,		03			<b>12:24.55</b>	211	III

, 24. - 26.2.2016

2, , 800m		2002 - 2003			
79.	,	03		<b>12:25.76</b>	210 III
80.	,	03	-	<b>12:29.26</b>	207
81.	,	03	/	<b>12:35.27</b>	202
82.	,	03		<b>12:44.05</b>	195
83.	,	02		<b>12:45.68</b>	194
84.	,	02		<b>12:58.82</b>	184
85.	,	02		<b>13:01.59</b>	182
86.	,	03		<b>13:29.46</b>	164
87.	,	03		<b>13:46.30</b>	154
88.	,	03	/	<b>14:36.11</b>	129

2 - 2

25.02.2016

3 , 200m		2004 - 2005	
25.02.2016			
I	: 2:40.00 /	II	: 3:00.00 /
10 +:	2:30.50 /	I	50m: 3:58.00
		III	: 3:26.00 /

: FINA 2014

2005

1.	,	05		<b>2:45.40</b>	413 II
2.	,	05	/	<b>2:49.12</b>	386 II
3.	,	05		<b>2:53.48</b>	358 II
4.	,	05		<b>2:56.23</b>	341 II
5.	,	05		<b>2:56.24</b>	341 II
6.	,	05	/	<b>2:58.63</b>	328 II
	,	05		<b>2:58.63</b>	328 II
8.	,	05	-	<b>3:03.14</b>	304 III
9.	,	05	-	<b>3:03.26</b>	303 III
10.	,	05	-	<b>3:06.93</b>	286 III
11.	,	05		<b>3:14.27</b>	255 III
12.	,	05	-	<b>3:14.71</b>	253 III
13.	,	05	/	<b>3:17.51</b>	242 III
14.	,	05		<b>3:17.83</b>	241 III
15.	,	05		<b>3:17.87</b>	241 III
16.	,	05	-	<b>3:19.99</b>	233 III
17.	,	05	-	<b>3:22.14</b>	226 III
18.	,	05	" "	<b>3:23.05</b>	223 III
19.	,	05	/	<b>3:24.22</b>	219 III
20.	,	05	-	<b>3:24.30</b>	219 III
21.	,	05	-	<b>3:27.57</b>	209
22.	,	05	" "	<b>3:28.84</b>	205
23.	,	05		<b>3:34.92</b>	188
24.	,	05		<b>3:46.54</b>	160

3, , 200m

2004 - 2005

1.		04			<b>2:43.98</b>	424	II
2.		05			<b>2:45.40</b>	413	II
3.		04			<b>2:45.79</b>	410	II
4.		04			<b>2:48.97</b>	387	II
5.		05	/		<b>2:49.12</b>	386	II
6.		04			<b>2:49.92</b>	381	II
7.		04	\	"	<b>2:51.74</b>	369	II
8.		04		-	<b>2:51.90</b>	368	II
9.		04		-	<b>2:52.37</b>	365	II
10.		04			<b>2:52.52</b>	364	II
11.		04			<b>2:53.18</b>	360	II
12.		05			<b>2:53.48</b>	358	II
13.		04		-	<b>2:54.42</b>	352	II
14.		04		-	<b>2:55.09</b>	348	II
15.		04			<b>2:56.22</b>	341	II
16.		05			<b>2:56.23</b>	341	II
17.		05			<b>2:56.24</b>	341	II
18.		05	/		<b>2:58.63</b>	328	II
		05			<b>2:58.63</b>	328	II
20.		04	/		<b>2:59.98</b>	320	II
21.		05		-	<b>3:03.14</b>	304	III
22.		04		-	<b>3:03.22</b>	304	III
23.		05		-	<b>3:03.26</b>	303	III
24.		04	/		<b>3:06.38</b>	288	III
25.		05		-	<b>3:06.93</b>	286	III
26.		04		-	<b>3:08.25</b>	280	III
27.		04			<b>3:09.91</b>	273	III
28.		04			<b>3:11.17</b>	267	III
29.		04			<b>3:12.06</b>	263	III
30.		04		-	<b>3:12.43</b>	262	III
31.		05			<b>3:14.27</b>	255	III
32.		05		-	<b>3:14.71</b>	253	III
33.		05	/		<b>3:17.51</b>	242	III
34.		05			<b>3:17.83</b>	241	III
35.		05			<b>3:17.87</b>	241	III
36.		04			<b>3:18.97</b>	237	III
37.		05		-	<b>3:19.99</b>	233	III
38.		04			<b>3:20.11</b>	233	III
39.		04		-	<b>3:20.53</b>	231	III
40.		04			<b>3:21.85</b>	227	III
41.		05		-	<b>3:22.14</b>	226	III
42.		05		" "	<b>3:23.05</b>	223	III
43.		05	/		<b>3:24.22</b>	219	III
44.		05		-	<b>3:24.30</b>	219	III
45.		05		-	<b>3:27.57</b>	209	
46.		04			<b>3:28.24</b>	207	
47.		05		" "	<b>3:28.84</b>	205	
48.		04			<b>3:32.03</b>	196	
49.		04		-	<b>3:34.39</b>	189	
50.		05			<b>3:34.92</b>	188	
51.		05			<b>3:46.54</b>	160	

, 24. - 26.2.2016

25.02.2016 4 , 200m 2002 - 2003

I : 2:23.00 / II : 2:41.00 / III : 3:05.00 /  
10 +: 2:14.50 / I 50m: 3:33.00

: FINA 2014

2003

1.	,	03	-	<b>2:28.76</b>	400	II
2.	,	03		<b>2:31.91</b>	375	II
3.	,	03	/	<b>2:32.90</b>	368	II
4.	,	03		<b>2:33.69</b>	362	II
5.	,	03		<b>2:33.99</b>	360	II
6.	,	03	-	<b>2:36.87</b>	341	II
7.	,	03		<b>2:38.81</b>	328	II
8.	,	03		<b>2:39.68</b>	323	II
9.	,	03	-	<b>2:41.25</b>	314	III
10.	,	03		<b>2:41.28</b>	314	III
11.	,	03	-	<b>2:41.70</b>	311	III
12.	,	03		<b>2:44.53</b>	295	III
13.	,	03	-	<b>2:44.65</b>	295	III
14.	,	03	/	<b>2:45.74</b>	289	III
15.	,	03	-	<b>2:45.99</b>	288	III
16.	,	03	-	<b>2:46.39</b>	286	III
17.	,	03	-	<b>2:47.86</b>	278	III
18.	,	03	/	<b>2:47.90</b>	278	III
19.	,	03		<b>2:48.13</b>	277	III
20.	,	03		<b>2:49.64</b>	269	III
21.	,	03		<b>2:50.18</b>	267	III
22.	,	03	/	<b>2:50.21</b>	267	III
23.	,	03		<b>2:50.52</b>	265	III
24.	,	03		<b>2:51.49</b>	261	III
25.	,	03	-	<b>2:51.90</b>	259	III
26.	,	03	" "	<b>2:52.80</b>	255	III
27.	,	03		<b>2:55.12</b>	245	III
28.	,	03		<b>2:56.10</b>	241	III
29.	,	03	\ "	<b>2:56.36</b>	240	III
30.	,	03	\ "	<b>2:56.68</b>	238	III
31.	,	03	" "	<b>2:56.87</b>	238	III
32.	,	03	-	<b>2:57.21</b>	236	III
33.	,	03		<b>2:57.58</b>	235	III
34.	,	03	-	<b>2:57.78</b>	234	III
35.	,	03		<b>2:58.92</b>	230	III
36.	,	03		<b>2:58.97</b>	229	III
37.	,	03		<b>2:59.54</b>	227	III
38.	,	03		<b>3:00.74</b>	223	III
39.	,	03	/	<b>3:00.79</b>	222	III
40.	,	03		<b>3:01.47</b>	220	III
41.	,	03		<b>3:02.27</b>	217	III
42.	,	03	/	<b>3:04.28</b>	210	III
43.	,	03	-	<b>3:04.90</b>	208	III
44.	,	03	\ "	<b>3:05.18</b>	207	
45.	,	03		<b>3:06.05</b>	204	
46.	,	03		<b>3:06.26</b>	203	
47.	,	03	" "	<b>3:06.36</b>	203	
48.	,	03		<b>3:09.49</b>	193	

, 24. - 26.2.2016

4,	, 200m	,	2003				
49.	,		03			<b>3:09.67</b>	193
50.	,		03			<b>3:10.87</b>	189
51.	,		03			<b>3:11.39</b>	187
52.	,		03			<b>3:14.86</b>	178
53.	,		03			<b>3:16.23</b>	174
54.	,		03	/		<b>3:19.89</b>	164
DSQ	,		03				
2002 - 2003							
1.	,		02			<b>2:21.68</b>	463 I
2.	,		02	-		<b>2:24.02</b>	441 II
3.	,		02	-	-	<b>2:25.13</b>	431 II
4.	,		02	/		<b>2:25.46</b>	428 II
5.	,		02			<b>2:26.07</b>	422 II
6.	,		02			<b>2:26.42</b>	419 II
7.	,		02	-		<b>2:26.54</b>	418 II
8.	,		03	-		<b>2:28.76</b>	400 II
9.	,		02	/		<b>2:30.73</b>	384 II
10.	,		02			<b>2:31.18</b>	381 II
11.	,		03			<b>2:31.91</b>	375 II
12.	,		03	/		<b>2:32.90</b>	368 II
13.	,		02	/		<b>2:33.38</b>	365 II
14.	,		02			<b>2:33.58</b>	363 II
15.	,		03			<b>2:33.69</b>	362 II
16.	,		03			<b>2:33.99</b>	360 II
17.	,		02			<b>2:34.29</b>	358 II
18.	,		02			<b>2:34.53</b>	357 II
19.	,		02			<b>2:36.38</b>	344 II
20.	,		02	-		<b>2:36.47</b>	343 II
21.	,		03	-		<b>2:36.87</b>	341 II
22.	,		02	-		<b>2:38.71</b>	329 II
23.	,		03			<b>2:38.81</b>	328 II
24.	,		03			<b>2:39.68</b>	323 II
25.	,		03	-		<b>2:41.25</b>	314 III
26.	,		03			<b>2:41.28</b>	314 III
27.	,		02	/		<b>2:41.40</b>	313 III
28.	,		03	-		<b>2:41.70</b>	311 III
29.	,		03			<b>2:44.53</b>	295 III
30.	,		03	-		<b>2:44.65</b>	295 III
31.	,		02			<b>2:45.16</b>	292 III
32.	,		02	-		<b>2:45.66</b>	289 III
33.	,		03	/		<b>2:45.74</b>	289 III
34.	,		02	-		<b>2:45.88</b>	288 III
35.	,		03	-		<b>2:45.99</b>	288 III
36.	,		03	-		<b>2:46.39</b>	286 III
37.	,		02	/		<b>2:47.18</b>	281 III
38.	,		02			<b>2:47.26</b>	281 III
39.	,		03	-		<b>2:47.86</b>	278 III
40.	,		03	/		<b>2:47.90</b>	278 III
41.	,		03			<b>2:48.13</b>	277 III
42.	,		02	-		<b>2:48.45</b>	275 III
43.	,		02			<b>2:48.73</b>	274 III
44.	,		03			<b>2:49.64</b>	269 III



, 24. - 26.2.2016

4,	, 200m	,	2002 - 2003			
45.	,		03			<b>2:50.18</b> 267 III
46.	,		03	/		<b>2:50.21</b> 267 III
47.	,		03			<b>2:50.52</b> 265 III
48.	,		03			<b>2:51.49</b> 261 III
49.	,		03		-	<b>2:51.90</b> 259 III
50.	,		02	/		<b>2:52.28</b> 257 III
51.	,		03		" "	<b>2:52.80</b> 255 III
52.	,		02			<b>2:54.40</b> 248 III
53.	,		02		-	<b>2:54.58</b> 247 III
54.	,		03			<b>2:55.12</b> 245 III
55.	,		03			<b>2:56.10</b> 241 III
56.	,		03	\	"	<b>2:56.36</b> 240 III
57.	,		03	\	"	<b>2:56.68</b> 238 III
58.	,		02		-	<b>2:56.69</b> 238 III
59.	,		02		-	<b>2:56.76</b> 238 III
60.	,		03		" "	<b>2:56.87</b> 238 III
61.	,		03		-	<b>2:57.21</b> 236 III
62.	,		03			<b>2:57.58</b> 235 III
63.	,		03		-	<b>2:57.78</b> 234 III
64.	,		03			<b>2:58.92</b> 230 III
65.	,		03			<b>2:58.97</b> 229 III
66.	,		03			<b>2:59.54</b> 227 III
67.	,		02			<b>3:00.61</b> 223 III
68.	,		03			<b>3:00.74</b> 223 III
69.	,		03	/		<b>3:00.79</b> 222 III
70.	,		03			<b>3:01.47</b> 220 III
71.	,		02		" "	<b>3:02.03</b> 218 III
72.	,		03			<b>3:02.27</b> 217 III
73.	,		03	/		<b>3:04.28</b> 210 III
74.	,		03		-	<b>3:04.90</b> 208 III
75.	,		03	\	"	<b>3:05.18</b> 207
76.	,		03			<b>3:06.05</b> 204
77.	,		03			<b>3:06.26</b> 203
78.	,		03		" "	<b>3:06.36</b> 203
79.	,		03			<b>3:09.49</b> 193
80.	,		03			<b>3:09.67</b> 193
81.	,		03			<b>3:10.87</b> 189
82.	,		03			<b>3:11.39</b> 187
83.	,		02			<b>3:11.57</b> 187
84.	,		03			<b>3:14.86</b> 178
85.	,		03			<b>3:16.23</b> 174
86.	,		02			<b>3:18.38</b> 168
87.	,		02			<b>3:19.64</b> 165
88.	,		03	/		<b>3:19.89</b> 164
89.	,		02			<b>3:21.44</b> 161
DSQ	,		03			

, 24. - 26.2.2016

13 , 4 x 50m 2004 - 2005  
25.02.2016

: FINA 2014

2004

1.			1	31.80			<b>2:08.24</b>	433
	,				,			
	,	04			,			
	,	04			,			
2.		-	1	31.79		-	<b>2:10.14</b>	414
	,				,			
	,	04			,			
	,	04			,			
3.		-	1	32.92		-	<b>2:12.10</b>	396
	,				,			
	,	04			,			
	,	05			,			
4.		1		31.96			<b>2:16.39</b>	360
	,				,			
	,	04			,			
	,	04			,			

2005

1.			2	32.46			<b>2:11.18</b>	404
	,				,			
	,	05			,			
	,	05			,			
2.		-	2	37.07		-	<b>2:32.05</b>	259
	,				,			
	,	05			,			
	,	05			,			

14 , 4 x 50m 2002 - 2003  
25.02.2016

: FINA 2014

2003

1.		-	2	29.22		-	<b>1:56.23</b>	368
	,				,			
	,	03			,			
	,	03			,			
2.		2		28.05			<b>1:57.13</b>	360
	,				,			
	,	03			,			
	,	03			,			
3.		-	2	27.50		-	<b>1:58.24</b>	350
	,				,			
	,	03			,			
	,	03			,			
4.	/		2	/			<b>2:03.39</b>	308
	,				,			
	,	03		29.13	,			
	,	03			,			
5.			1	31.19			<b>2:04.90</b>	297
	,				,			
	,	03			,			
	,	03			,			
6.			1	31.61			<b>2:09.42</b>	267
	,				,			
	,	03			,			
	,	03			,			

, 24. - 26.2.2016

14, , 4 x 50m

2002

1.	1	02	27.80	02	<b>1:50.91</b>	424
		02		02		
2.	/ 1	02	/ 27.95	02	<b>1:52.92</b>	402
		02		02		
3.	- 1	02	27.31	02	<b>1:55.17</b>	379
		02		02		
4.	1	02	28.63	02	<b>1:57.54</b>	356
		03		02		
5.	- 1	02	29.43	02	<b>1:59.46</b>	339
		02		02		

3 - 3

26.02.2016

5

, 100m

2004 - 2005

26.02.2016

I : 1:04.34 / II : 1:11.80 / III : 1:19.50 /  
10 +: 1:00.50 / I . 50m: 1:35.00

: FINA 2014

2005

1.		05		<b>1:08.08</b>	420	II
2.	,	05	/	<b>1:10.90</b>	372	II
3.	,	05	-	<b>1:11.33</b>	365	II
4.	,	05	-	<b>1:11.76</b>	359	II
5.	,	05		<b>1:12.93</b>	342	III
6.	,	05		<b>1:14.40</b>	322	III
7.	,	05		<b>1:14.61</b>	319	III
8.	,	05	-	<b>1:15.88</b>	303	III
9.	,	05	-	<b>1:16.93</b>	291	III
10.	,	05		<b>1:18.96</b>	269	III
11.	,	05		<b>1:20.46</b>	254	
12.	,	05	" "	<b>1:21.34</b>	246	
13.	,	05		<b>1:23.38</b>	228	
14.	,	05		<b>1:24.59</b>	219	
15.	,	05	" "	<b>1:24.80</b>	217	

2004 - 2005

1.	,	05		<b>1:08.08</b>	420	II
2.	,	04		<b>1:09.47</b>	395	II
3.	,	04		<b>1:10.23</b>	383	II
4.	,	04		<b>1:10.68</b>	375	II
5.	,	05	/	<b>1:10.90</b>	372	II
6.	,	05	-	<b>1:11.33</b>	365	II
7.	,	04	-	<b>1:11.34</b>	365	II
8.	,	05	-	<b>1:11.76</b>	359	II

, 24. - 26.2.2016

5, , 100m , 2004 - 2005

9.		04	-	<b>1:12.00</b>	355	III
10.		05		<b>1:12.93</b>	342	III
11.		05		<b>1:14.40</b>	322	III
12.		05		<b>1:14.61</b>	319	III
13.		05	-	<b>1:15.88</b>	303	III
14.		05	-	<b>1:16.93</b>	291	III
15.		04	-	<b>1:18.27</b>	276	III
16.		05		<b>1:18.96</b>	269	III
17.		04		<b>1:19.24</b>	266	III
18.		04	/	<b>1:19.84</b>	260	
19.		05		<b>1:20.46</b>	254	
20.		05	" "	<b>1:21.34</b>	246	
21.		04		<b>1:21.69</b>	243	
22.		05	-	<b>1:23.38</b>	228	
23.		05	-	<b>1:24.59</b>	219	
24.		05	" "	<b>1:24.80</b>	217	
25.		04	-	<b>1:28.79</b>	189	

6 , 100m 2002 - 2003

26.02.2016

I : 57.30 / II : 1:03.50 / III : 1:11.00 /  
 10 +: 53.90 / I . 50m: 1:25.00

: FINA 2014

2003

1.		03	-	<b>59.16</b>	438	II
2.		03		<b>1:00.66</b>	406	II
3.		03	-	<b>1:01.91</b>	382	II
4.		03		<b>1:02.55</b>	370	II
5.		03		<b>1:02.88</b>	365	II
6.		03		<b>1:04.29</b>	341	III
7.		03	-	<b>1:05.97</b>	316	III
8.		03		<b>1:07.61</b>	293	III
9.		03		<b>1:08.13</b>	287	III
		03	" "	<b>1:08.13</b>	287	III
11.		03		<b>1:08.38</b>	283	III
12.		03	-	<b>1:08.41</b>	283	III
13.		03	\ "	<b>1:08.80</b>	278	III
14.		03		<b>1:09.78</b>	267	III
15.		03		<b>1:09.99</b>	264	III
16.		03	/	<b>1:10.36</b>	260	III
17.		03		<b>1:10.96</b>	254	III
18.		03		<b>1:11.41</b>	249	
19.		03	" "	<b>1:11.88</b>	244	
20.		03	\ "	<b>1:13.00</b>	233	
21.		03	/	<b>1:13.11</b>	232	
22.		03		<b>1:13.16</b>	231	
23.		03		<b>1:13.23</b>	231	
24.		03		<b>1:14.26</b>	221	
25.		03		<b>1:14.48</b>	219	
26.		03		<b>1:14.82</b>	216	
27.		03		<b>1:15.04</b>	214	

, 24. - 26.2.2016

"

"

6, , 100m

2003

28.	,	03		<b>1:15.28</b>	212
29.	,	03	/	<b>1:15.88</b>	207
30.	,	03		<b>1:17.13</b>	197

2002 - 2003

1.	,	02		<b>57.49</b>	477	II
2.	,	02		<b>57.74</b>	471	II
3.	,	02		<b>58.27</b>	458	II
4.	,	02	/	<b>58.37</b>	456	II
5.	,	03		<b>59.16</b>	438	II
6.	,	02		<b>59.77</b>	425	II
7.	,	02		<b>59.95</b>	421	II
8.	,	02	-	<b>1:00.10</b>	418	II
9.	,	03		<b>1:00.66</b>	406	II
10.	,	02		<b>1:01.19</b>	396	II
11.	,	03	-	<b>1:01.91</b>	382	II
12.	,	02		<b>1:02.27</b>	375	II
13.	,	03		<b>1:02.55</b>	370	II
14.	,	03		<b>1:02.88</b>	365	II
15.	,	02		<b>1:04.14</b>	343	III
16.	,	03		<b>1:04.29</b>	341	III
17.	,	02		<b>1:05.04</b>	329	III
18.	,	02		<b>1:05.89</b>	317	III
19.	,	03	-	<b>1:05.97</b>	316	III
20.	,	02	-	<b>1:06.41</b>	309	III
21.	,	02	-	<b>1:06.58</b>	307	III
22.	,	02	/	<b>1:07.30</b>	297	III
23.	,	02		<b>1:07.56</b>	294	III
24.	,	02	-	<b>1:07.60</b>	293	III
25.	,	03		<b>1:07.61</b>	293	III
26.	,	02		<b>1:07.69</b>	292	III
27.	,	03		<b>1:08.13</b>	287	III
	,	03	" "	<b>1:08.13</b>	287	III
29.	,	02	/	<b>1:08.20</b>	286	III
30.	,	02	-	<b>1:08.27</b>	285	III
31.	,	03		<b>1:08.38</b>	283	III
32.	,	03	-	<b>1:08.41</b>	283	III
33.	,	02	" "	<b>1:08.75</b>	279	III
34.	,	02		<b>1:08.77</b>	279	III
35.	,	03	\ "	<b>1:08.80</b>	278	III
36.	,	02	-	<b>1:09.51</b>	270	III
37.	,	03		<b>1:09.78</b>	267	III
38.	,	02	/	<b>1:09.89</b>	265	III
39.	,	03		<b>1:09.99</b>	264	III
40.	,	03	/	<b>1:10.36</b>	260	III
41.	,	03		<b>1:10.96</b>	254	III
42.	,	03		<b>1:11.41</b>	249	
43.	,	03	" "	<b>1:11.88</b>	244	
44.	,	02		<b>1:12.50</b>	238	
45.	,	03	\ "	<b>1:13.00</b>	233	
46.	,	03	/	<b>1:13.11</b>	232	
47.	,	03		<b>1:13.16</b>	231	
48.	,	03		<b>1:13.23</b>	231	

, 24. - 26.2.2016

"

"

6,		, 100m		, 2002 - 2003	
49.	,	03		<b>1:14.26</b>	221
50.	,	03		<b>1:14.48</b>	219
51.	,	03		<b>1:14.82</b>	216
52.	,	03		<b>1:15.04</b>	214
53.	,	03		<b>1:15.28</b>	212
54.	,	03	/	<b>1:15.88</b>	207
55.	,	02		<b>1:16.84</b>	200
56.	,	03		<b>1:17.13</b>	197
EXH	,	03	/	<b>1:02.52</b>	371 II
EXH	,	02	/	<b>1:02.98</b>	363 II
EXH	,	02	/	<b>1:03.68</b>	351 III
EXH	,	03	/	<b>1:06.90</b>	303 III
EXH	,	03	/	<b>1:11.43</b>	249
EXH	,	03	/	<b>1:22.17</b>	163

26.02.2016 7 , 100m 2004 - 2005

I	: 1:13.50 /	II	: 1:21.50 /	III	: 1:31.50 /
10 +:	1:09.00 /	I	50m: 1:47.00		

: FINA 2014

2005

1.	,	05		<b>1:19.41</b>	336 II
2.	,	05		<b>1:28.96</b>	239 III
3.	,	05		<b>1:31.14</b>	222 III

2004 - 2005

1.	,	04		<b>1:15.68</b>	388 II
2.	,	05		<b>1:19.41</b>	336 II
3.	,	04	\ "	<b>1:19.63</b>	333 II
4.	,	04		<b>1:20.00</b>	329 II
5.	,	04		<b>1:20.30</b>	325 II
6.	,	04	-	<b>1:25.28</b>	271 III
7.	,	04		<b>1:26.98</b>	256 III
8.	,	04		<b>1:28.90</b>	239 III
9.	,	05		<b>1:28.96</b>	239 III
10.	,	05		<b>1:31.14</b>	222 III
EXH	,	05	/	<b>1:36.79</b>	185

, 24. - 26.2.2016

8 , 100m 2002 - 2003  
26.02.2016

I : 1:05.00 / II : 1:13.00 / III : 1:21.50 /  
10 +: 1:01.00 / I 50m: 1:35.50

: FINA 2014

2003

1.	,	03		<b>1:08.74</b>	360	II
2.	,	03	-	<b>1:12.65</b>	305	II
3.	,	03	-	<b>1:14.85</b>	279	III
4.	,	03		<b>1:15.50</b>	272	III
5.	,	03		<b>1:17.59</b>	250	III
6.	,	03	-	<b>1:21.16</b>	219	III
7.	,	03		<b>1:22.43</b>	209	
8.	,	03	-	<b>1:23.61</b>	200	
9.	,	03		<b>1:25.65</b>	186	
10.	,	03		<b>1:28.32</b>	170	
11.	,	03		<b>1:32.68</b>	147	

2002 - 2003

1.	,	03		<b>1:08.74</b>	360	II
2.	,	03	-	<b>1:12.65</b>	305	II
3.	,	02	-	<b>1:14.31</b>	285	III
4.	,	02	-	<b>1:14.36</b>	285	III
5.	,	03	-	<b>1:14.85</b>	279	III
6.	,	03		<b>1:15.50</b>	272	III
7.	,	03		<b>1:17.59</b>	250	III
8.	,	02	-	<b>1:18.57</b>	241	III
9.	,	03	-	<b>1:21.16</b>	219	III
10.	,	03		<b>1:22.43</b>	209	
11.	,	03	-	<b>1:23.61</b>	200	
12.	,	03		<b>1:25.65</b>	186	
13.	,	03		<b>1:28.32</b>	170	
14.	,	03		<b>1:32.68</b>	147	
EXH	,	02 /		<b>1:08.50</b>	364	II
EXH	,	03 /		<b>1:24.44</b>	194	

9 , 100m 2004 - 2005  
26.02.2016

I : 1:10.00 / II : 1:19.50 / III : 1:30.50 /  
10 +: 1:05.50 / I 50m: 1:44.00

: FINA 2014

2005

1.	,	05		<b>1:45.50</b>	142	
----	---	----	--	----------------	-----	--

2004 - 2005

1.	,	04	-	<b>1:14.44</b>	404	II
2.	,	05		<b>1:45.50</b>	142	

, 24. - 26.2.2016

9, , 100m

EXH	,	05	/	<b>1:25.89</b>	263	III
EXH	,	04	/	<b>1:27.89</b>	245	III
EXH	,	05	/	<b>1:29.71</b>	231	III

10

, 100m

2002 - 2003

26.02.2016

I	:	1:02.00 /	II	:	1:10.50 /	III	:	1:20.50 /
10 +:	58.50 /	I	.	50m:	1:32.00			

: FINA 2014

2003

1.	,	03	/	<b>1:07.77</b>	366	II
2.	,	03	-	<b>1:11.16</b>	316	III
3.	,	03	-	<b>1:11.67</b>	309	III
4.	,	03	/	<b>1:14.75</b>	272	III
5.	,	03	-	<b>1:17.97</b>	240	III
6.	,	03	" "	<b>1:18.23</b>	237	III
7.	,	03		<b>1:18.53</b>	235	III
8.	,	03	/	<b>1:27.61</b>	169	
9.	,	03	/	<b>1:31.35</b>	149	

2002 - 2003

1.	,	03	/	<b>1:07.77</b>	366	II
2.	,	02	/	<b>1:08.27</b>	358	II
3.	,	03	-	<b>1:11.16</b>	316	III
4.	,	03	-	<b>1:11.67</b>	309	III
5.	,	02	-	<b>1:12.03</b>	304	III
6.	,	02	/	<b>1:12.49</b>	299	III
7.	,	03	/	<b>1:14.75</b>	272	III
8.	,	03	-	<b>1:17.97</b>	240	III
9.	,	03	" "	<b>1:18.23</b>	237	III
10.	,	03		<b>1:18.53</b>	235	III
11.	,	03	/	<b>1:27.61</b>	169	
12.	,	03	/	<b>1:31.35</b>	149	
EXH	,	02	/	<b>1:07.36</b>	372	II
EXH	,	02	/	<b>1:11.19</b>	315	III
EXH	,	03	/	<b>1:18.90</b>	231	III
EXH	,	02	/	<b>1:19.28</b>	228	III
EXH	,	03	/	<b>1:38.72</b>	118	



, 24. - 26.2.2016

11 , 100m 2004 - 2005  
26.02.2016

I : 1:21.50 / II : 1:30.00 / III : 1:42.00 /  
10 +: 1:16.50 / I . 50m: 2:08.00

: FINA 2014

2005

1. , 05 - **1:41.87** 229 III  
2. , 05 / **1:46.91** 198

2004 - 2005

1. , 04 **1:26.49** 374 II  
2. , 04 **1:26.81** 370 II  
3. , 04 - **1:32.62** 305 III  
4. , 04 / **1:33.13** 300 III  
5. , 04 - **1:35.42** 279 III  
6. , 04 **1:39.99** 242 III  
7. , 05 - **1:41.87** 229 III  
8. , 04 **1:42.46** 225  
9. , 04 **1:43.06** 221  
10. , 05 / **1:46.91** 198  
EXH , 04 / **1:37.95** 258 III

12 , 100m 2002 - 2003  
26.02.2016

I : 1:12.00 / II : 1:20.50 / III : 1:28.50 /  
10 +: 1:07.50 / I . 50m: 1:46.00

: FINA 2014

2003

1. , 03 **1:22.72** 303 III  
2. , 03 **1:31.59** 223  
3. , 03 **1:34.07** 206  
4. , 03 - **1:35.00** 200  
DSQ , 03 \ "  
sick , 03 /

2002 - 2003

1. , 02 - **1:13.88** 426 II  
2. , 03 **1:22.72** 303 III  
3. , 02 **1:28.57** 247  
4. , 03 **1:31.59** 223  
5. , 02 **1:31.83** 222  
6. , 02 **1:33.85** 208  
7. , 03 **1:34.07** 206  
8. , 03 - **1:35.00** 200  
DSQ , 03 \ "  
sick , 03 /

, 24. - 26.2.2016

12, , 100m

EXH	,	02	/	<b>1:22.13</b>	310	III
EXH	,	03	/	<b>1:27.11</b>	260	III
EXH	,	02	/	<b>1:28.98</b>	244	
EXH	,	03	/	<b>1:31.01</b>	228	

15

, 4 x 50m

2004 - 2005

26.02.2016

: FINA 2014

1.	,	04	1	36.69	,	04	<b>2:19.88</b>	434
	,	04			,	04		
2.	-	04		37.70	,	04	<b>2:23.46</b>	402
	,	04			,	05		
3.	-	04		38.60	-	04	<b>2:27.18</b>	372
	,	04			,	05		
4.	,	05	2	37.72	,	05	<b>2:30.13</b>	351
	,	05			,	05		

16

, 4 x 50m

2002 - 2003

26.02.2016

: FINA 2014

1.	-	03	1		-	02	<b>2:03.46</b>	436
	,	02			,	02		
2.	1	02			,	02	<b>2:04.90</b>	421
	,	02			,	02		
3.	/	02	1	32.60	/	02	<b>2:05.90</b>	411
	,	02			,	02		
4.	2	03		32.50	,	03	<b>2:10.02</b>	373
	,	03			,	03		
5.		02		32.70	,	02	<b>2:12.64</b>	351
	,	02			,	02		
6.	-	02	1		-	02	<b>2:13.43</b>	345
	,	02			,	02		
7.	/	03	2	36.83	/	03	<b>2:15.54</b>	329
	,	03			,	03		
8.	-	03	2	36.89	-	03	<b>2:15.55</b>	329
	,	03			,	03		

" "

, 24. - 26.2.2016

---

	16,	, 4 x 50m	,	2002 - 2003		
9.		-	2		-	<b>2:19.36</b> 303
	,		03		,	03
			03			03
10.			2			<b>2:23.42</b> 278
	,		03	35.87	,	03
			03			03
11.						<b>2:27.25</b> 257
	,		03		,	03
			03			03

2005			
1.		05	1187 3
2.		05	1122 3
3.		05	1051 3
4.		05	1016 3
5.		05	983 3
6.		05	981 3
7.		05	964 3
8.		05	955 3
9.		05	872 3
10.		05	800 3
11.		05	773 3
12.		05	753 3
13.		05	680 3
14.		05	678 3
15.		05	650 3
16.		05	638 3
17.		05	594 3
18.		05	482 3
19.		05	454 2
20.		05	438 2
		05	438 2
22.		05	419 2
23.		05	328 1
24.		05	253 1

2004 - 2005			
1.		04	1235 3
2.		05	1187 3
3.		04	1156 3
4.		04	1154 3
5.		04	1147 3
		04	1147 3
7.		05	1122 3
8.		04	1087 3
9.		04	1081 3
10.		04	1068 3
11.		04	1065 3
12.		05	1051 3
13.		04	1024 3
14.		05	1016 3
15.		04	1002 3
16.		04	998 3
17.		04	985 3
18.		05	983 3
19.		05	981 3
20.		05	964 3
21.		05	955 3
22.		05	872 3
23.		04	856 3
24.		04	804 3
25.		05	800 3

" "

, 24. - 26.2.2016

---

26.	,	04	<b>793</b>	<b>3</b>
27.	,	05	<b>773</b>	<b>3</b>
	,	04	<b>773</b>	<b>3</b>
29.	,	04	<b>759</b>	<b>3</b>
30.	,	05	<b>753</b>	<b>3</b>
31.	,	04	<b>695</b>	<b>3</b>
32.	,	05	<b>680</b>	<b>3</b>
33.	,	05	<b>678</b>	<b>3</b>
34.	,	04	<b>656</b>	<b>3</b>
35.	,	04	<b>653</b>	<b>3</b>
36.	,	05	<b>650</b>	<b>3</b>
37.	,	05	<b>638</b>	<b>3</b>
38.	,	04	<b>603</b>	<b>3</b>
39.	,	05	<b>594</b>	<b>3</b>
40.	,	05	<b>482</b>	<b>3</b>
41.	,	04	<b>533</b>	<b>2</b>
42.	,	04	<b>507</b>	<b>2</b>
43.	,	05	<b>454</b>	<b>2</b>
44.	,	05	<b>438</b>	<b>2</b>
	,	05	<b>438</b>	<b>2</b>
46.	,	04	<b>432</b>	<b>2</b>
47.	,	05	<b>419</b>	<b>2</b>
48.	,	04	<b>378</b>	<b>2</b>
49.	,	05	<b>328</b>	<b>1</b>
50.	,	04	<b>267</b>	<b>1</b>
51.	,	05	<b>253</b>	<b>1</b>

---

2003

1.	,	03	<b>1238</b>	<b>3</b>
2.	,	03	<b>1165</b>	<b>3</b>
	,	03	<b>1165</b>	<b>3</b>
4.	,	03	<b>1149</b>	<b>3</b>
5.	,	03	<b>1077</b>	<b>3</b>
6.	,	03	<b>1062</b>	<b>3</b>
7.	,	03	<b>1060</b>	<b>3</b>
8.	,	03	<b>1045</b>	<b>3</b>
9.	,	03	<b>1022</b>	<b>3</b>
10.	,	03	<b>995</b>	<b>3</b>
11.	,	03	<b>985</b>	<b>3</b>
12.	,	03	<b>938</b>	<b>3</b>
13.	,	03	<b>916</b>	<b>3</b>
14.	,	03	<b>869</b>	<b>3</b>
15.	,	03	<b>866</b>	<b>3</b>
16.	,	03	<b>844</b>	<b>3</b>
17.	,	03	<b>843</b>	<b>3</b>
18.	,	03	<b>842</b>	<b>3</b>
19.	,	03	<b>833</b>	<b>3</b>
20.	,	03	<b>820</b>	<b>3</b>
21.	,	03	<b>798</b>	<b>3</b>
22.	,	03	<b>797</b>	<b>3</b>
23.	,	03	<b>791</b>	<b>3</b>
24.	,	03	<b>790</b>	<b>3</b>

, 24. - 26.2.2016

25.	,	03	<b>787</b>	<b>3</b>
26.	,	03	<b>773</b>	<b>3</b>
27.	,	03	<b>769</b>	<b>3</b>
28.	,	03	<b>767</b>	<b>3</b>
29.	,	03	<b>745</b>	<b>3</b>
30.	,	03	<b>731</b>	<b>3</b>
31.	,	03	<b>713</b>	<b>3</b>
32.	,	03	<b>712</b>	<b>3</b>
33.	,	03	<b>709</b>	<b>3</b>
34.	,	03	<b>706</b>	<b>3</b>
35.	,	03	<b>705</b>	<b>3</b>
36.	,	03	<b>694</b>	<b>3</b>
37.	,	03	<b>692</b>	<b>3</b>
38.	,	03	<b>691</b>	<b>3</b>
39.	,	03	<b>683</b>	<b>3</b>
40.	,	03	<b>648</b>	<b>3</b>
41.	,	03	<b>647</b>	<b>3</b>
42.	,	03	<b>636</b>	<b>3</b>
43.	,	03	<b>635</b>	<b>3</b>
44.	,	03	<b>619</b>	<b>3</b>
45.	,	03	<b>615</b>	<b>3</b>
46.	,	03	<b>570</b>	<b>3</b>
47.	,	03	<b>568</b>	<b>3</b>
48.	,	03	<b>563</b>	<b>3</b>
49.	,	03	<b>531</b>	<b>3</b>
50.	,	03	<b>485</b>	<b>3</b>
51.	,	03	<b>482</b>	<b>3</b>
52.	,	03	<b>442</b>	<b>3</b>
53.	,	03	<b>549</b>	<b>2</b>
54.	,	03	<b>454</b>	<b>2</b>
55.	,	03	<b>375</b>	<b>2</b>
56.	,	03	<b>264</b>	<b>1</b>
57.	,	03	<b>207</b>	<b>1</b>

2002 - 2003

1.	,	02	<b>1435</b>	<b>3</b>
2.	,	02	<b>1324</b>	<b>3</b>
	,	02	<b>1324</b>	<b>3</b>
4.	,	02	<b>1308</b>	<b>3</b>
5.	,	02	<b>1299</b>	<b>3</b>
6.	,	02	<b>1287</b>	<b>3</b>
7.	,	02	<b>1286</b>	<b>3</b>
8.	,	03	<b>1238</b>	<b>3</b>
9.	,	03	<b>1165</b>	<b>3</b>
	,	03	<b>1165</b>	<b>3</b>
11.	,	02	<b>1154</b>	<b>3</b>
12.	,	03	<b>1149</b>	<b>3</b>
13.	,	02	<b>1141</b>	<b>3</b>
14.	,	02	<b>1088</b>	<b>3</b>
15.	,	03	<b>1077</b>	<b>3</b>
16.	,	02	<b>1063</b>	<b>3</b>
17.	,	03	<b>1062</b>	<b>3</b>
18.	,	03	<b>1060</b>	<b>3</b>
19.	,	03	<b>1045</b>	<b>3</b>
20.	,	02	<b>1039</b>	<b>3</b>
21.	,	02	<b>1028</b>	<b>3</b>

, 24. - 26.2.2016

22.	,	03	1022	3
23.	,	02	1017	3
24.	,	02	1006	3
25.	,	03	995	3
26.	,	03	985	3
27.	,	02	980	3
28.	,	02	953	3
29.	,	02	941	3
30.	,	03	938	3
31.	,	03	916	3
32.	,	02	902	3
33.	,	02	889	3
34.	,	02	883	3
	,	02	883	3
36.	,	02	873	3
37.	,	02	871	3
38.	,	03	869	3
39.	,	03	866	3
40.	,	03	844	3
41.	,	03	843	3
42.	,	03	842	3
43.	,	03	833	3
44.	,	03	820	3
45.	,	02	811	3
46.	,	02	804	3
47.	,	03	798	3
48.	,	03	797	3
49.	,	03	791	3
50.	,	03	790	3
51.	,	03	787	3
52.	,	02	784	3
53.	,	02	783	3
54.	,	02	780	3
55.	,	03	773	3
56.	,	03	769	3
57.	,	03	767	3
58.	,	02	753	3
59.	,	03	745	3
60.	,	03	731	3
61.	,	03	713	3
62.	,	03	712	3
63.	,	03	709	3
64.	,	03	706	3
65.	,	03	705	3
66.	,	03	694	3
67.	,	03	692	3
68.	,	03	691	3
69.	,	03	683	3
70.	,	03	648	3
71.	,	03	647	3
72.	,	03	636	3
73.	,	03	635	3
74.	,	03	619	3
75.	,	03	615	3
76.	,	02	593	3
77.	,	03	570	3

" "

, 24. - 26.2.2016

---

78.	,	03	<b>568</b>	<b>3</b>
79.	,	03	<b>563</b>	<b>3</b>
80.	,	02	<b>559</b>	<b>3</b>
81.	,	02	<b>551</b>	<b>3</b>
82.	,	03	<b>531</b>	<b>3</b>
83.	,	03	<b>485</b>	<b>3</b>
84.	,	03	<b>482</b>	<b>3</b>
85.	,	03	<b>442</b>	<b>3</b>
86.	,	03	<b>549</b>	<b>2</b>
87.	,	02	<b>479</b>	<b>2</b>
88.	,	03	<b>454</b>	<b>2</b>
89.	,	02	<b>415</b>	<b>2</b>
90.	,	03	<b>375</b>	<b>2</b>
91.	,	02	<b>397</b>	<b>1</b>
92.	,	02	<b>285</b>	<b>1</b>
93.	,	03	<b>264</b>	<b>1</b>
94.	,	03	<b>207</b>	<b>1</b>