

" " " "

13-14 (2003-2004 . . .), 11-12 (2005-2006 . . .)  
 11-12 (2005-2006 . . .), 9-10 (2007-2008 . . .)  
 10-11 2017 /

10.03.2017 <sup>1</sup> , 50m 2007 - 2008

: FINA 2016

1.	,	07		<b>40.92</b>	212	1
2.	,	07		<b>41.17</b>	208	1
3.	,	08		<b>44.53</b>	165	2
4.	,	07	-	<b>46.60</b>	144	2
5.	,	07		<b>47.10</b>	139	2
6.	,	07		<b>47.23</b>	138	2
7.	,	07		<b>47.48</b>	136	2
8.	,	08		<b>50.96</b>	110	2
9.	,	07		<b>53.03</b>	97	2
DSQ	,	08				
DSQ	,	08				
DSQ	,	07				

10.03.2017 <sup>2</sup> , 50m 2005 - 2006

: FINA 2016

1.	,	05		<b>32.34</b>	333	III
2.	,	05		<b>32.86</b>	318	III
3.	,	05		<b>34.00</b>	287	III
4.	,	06		<b>35.38</b>	254	1
5.	,	05		<b>35.82</b>	245	1
6.	,	05		<b>35.87</b>	244	1
7.	,	05		<b>35.96</b>	242	1
8.	,	05		<b>36.15</b>	238	1
9.	,	05		<b>36.47</b>	232	1
10.	,	05		<b>37.20</b>	219	1
11.	,	05		<b>37.27</b>	217	1
12.	,	05		<b>37.31</b>	217	1
13.	,	06		<b>37.35</b>	216	1
14.	,	06		<b>37.99</b>	205	1
15.	,	05		<b>38.26</b>	201	1
16.	,	06		<b>38.43</b>	198	1
17.	,	06		<b>38.55</b>	196	1
18.	,	06		<b>38.75</b>	193	1
19.	,	06		<b>39.06</b>	189	2
20.	,	05		<b>39.85</b>	178	2
21.	,	05		<b>40.57</b>	168	2
22.	,	06		<b>41.13</b>	162	2
23.	,	06		<b>43.74</b>	134	2
24.	,	06		<b>44.63</b>	126	2
25.	,	05		<b>45.74</b>	117	2
26.	,	06		<b>45.97</b>	116	2
27.	,	06		<b>46.16</b>	114	2
28.	,	06		<b>46.25</b>	114	2
29.	,	06		<b>47.33</b>	106	2

" " " "

13-14 (2003-2004 . . .), 11-12 (2005-2006 . . .)

11-12 (2005-2006 . . .), 9-10 (2007-2008 . . .)

10-11 2017 /

---

2, , 50m , 2005 - 2006

30.	,	06	<b>47.98</b>	102	2
31.	,	06	<b>49.26</b>	94	3
32.	,	06	<b>49.92</b>	90	3
33.	,	06	<b>52.75</b>	76	3

3 , 100m 2005 - 2006

10.03.2017

: FINA 2016

1.	,	05	<b>1:17.73</b>	366	II
2.	,	05	<b>1:27.92</b>	253	III
3.	,	06	<b>1:35.15</b>	199	1
DSQ	,	06	<b>1:34.58</b>		1

4 , 100m 2003 - 2004

10.03.2017

: FINA 2016

1.	,	03	<b>1:04.05</b>	470	II
2.	,	03	<b>1:05.96</b>	430	II
3.	,	04	<b>1:07.64</b>	399	II
4.	,	03	<b>1:08.23</b>	389	II
5.	,	03	<b>1:09.33</b>	371	II
6.	,	03	<b>1:09.42</b>	369	II
7.	,	03	<b>1:09.52</b>	368	II
8.	,	03	<b>1:10.91</b>	346	II
9.	,	04	<b>1:14.24</b>	302	III
10.	,	04	<b>1:14.76</b>	295	III
11.	,	03	<b>1:15.37</b>	288	III
12.	,	03	<b>1:16.87</b>	272	III
13.	,	04	<b>1:18.06</b>	259	III
14.	,	04	<b>1:20.18</b>	239	III
15.	,	04	<b>1:20.52</b>	236	III
16.	,	04	<b>1:22.05</b>	223	1
17.	,	03	<b>1:23.55</b>	212	1
DSQ	,	03			
DSQ	,	03			

" " " "

13-14 (2003-2004 . . .), 11-12 (2005-2006 . . .)  
 11-12 (2005-2006 . . .), 9-10 (2007-2008 . . .)  
 10-11 2017 /

10.03.2017 5 , 50m 2007 - 2008  
 : FINA 2016

1.	,	08	<b>42.11</b>	265	1
2.	,	07	<b>43.86</b>	234	1
3.	,	07	<b>44.36</b>	226	1
4.	,	07	<b>44.91</b>	218	1
5.	,	07	<b>45.23</b>	214	1
6.	,	07	<b>47.24</b>	187	1
7.	,	07	<b>47.42</b>	185	1
8.	,	07	<b>47.50</b>	184	1
9.	,	07	<b>47.80</b>	181	1
10.	,	07	<b>48.35</b>	175	2
11.	,	07	<b>48.52</b>	173	2
12.	,	07	<b>50.13</b>	157	2
13.	,	07	<b>50.55</b>	153	2
14.	,	07	<b>50.62</b>	152	2
15.	,	07	<b>50.75</b>	151	2
16.	,	08	<b>51.14</b>	148	2
17.	,	07	<b>51.32</b>	146	2
18.	,	07	<b>51.76</b>	142	2
19.	,	07	<b>52.11</b>	140	2
20.	,	07	<b>52.26</b>	138	2
21.	,	08	<b>52.87</b>	134	2
22.	,	08	<b>54.30</b>	123	2
23.	,	08	<b>55.09</b>	118	2
24.	,	08	<b>55.30</b>	117	2
25.	,	08	<b>56.69</b>	108	2
26.	,	08	<b>57.92</b>	101	2
27.	,	07 -	<b>59.04</b>	96	3

10.03.2017 6 , 50m 2005 - 2006  
 : FINA 2016

1.	,	05	<b>35.87</b>	301	1
2.	,	06	<b>37.43</b>	264	2
3.	,	05	<b>37.65</b>	260	2
4.	,	05	<b>38.21</b>	249	2
5.	,	05	<b>38.28</b>	247	2
6.	,	06	<b>39.04</b>	233	2
7.	,	05	<b>39.31</b>	228	2
8.	,	06	<b>39.51</b>	225	2
9.	,	06	<b>39.55</b>	224	2
10.	,	06	<b>39.72</b>	221	2
11.	,	05	<b>39.78</b>	220	2
12.	,	06	<b>39.90</b>	218	2
13.	,	06	<b>40.28</b>	212	2
14.	,	05	<b>40.54</b>	208	2

" " " "

13-14 (2003-2004 . . .), 11-12 (2005-2006 . . .)  
 11-12 (2005-2006 . . .), 9-10 (2007-2008 . . .)  
 10-11 2017 /

6, , 50m ,		2005 - 2006	
15.	,	05	<b>40.65</b> 206 2
16.	,	05	<b>41.43</b> 195 2
17.	,	06	<b>41.64</b> 192 2
18.	,	06	<b>41.73</b> 191 2
19.	,	05	<b>41.74</b> 191 2
20.	,	06	<b>42.00</b> 187 2
21.	,	06	<b>42.74</b> 177
22.	,	06	<b>43.09</b> 173
23.	,	05	<b>43.16</b> 172
24.	,	06	<b>43.69</b> 166
25.	,	06	<b>44.34</b> 159
26.	,	06	<b>44.69</b> 155
27.	,	06	<b>45.53</b> 147
28.	,	06	<b>45.76</b> 144
29.	,	06	<b>46.65</b> 136
30.	,	06	<b>47.09</b> 133
31.	,	06	<b>47.17</b> 132
32.	,	06	<b>47.32</b> 131
33.	,	06	<b>48.19</b> 124
34.	,	06	<b>48.93</b> 118
35.	,	06	<b>50.53</b> 107
36.	,	06	<b>51.41</b> 102
37.	,	06	<b>51.86</b> 99
38.	,	06	<b>55.14</b> 82 3
DSQ	,	05	

7 , 100m 2005 - 2006  
 10.03.2017

: FINA 2016

1.	,	05	<b>1:24.81</b> 321 III
2.	,	05	<b>1:28.79</b> 280 III
3.	,	05	<b>1:29.09</b> 277 III
4.	,	05	<b>1:29.31</b> 275 III
5.	,	05	<b>1:30.72</b> 262 III
6.	,	06	<b>1:31.81</b> 253 III
7.	,	06	<b>1:33.91</b> 237 1
8.	,	06	<b>1:34.98</b> 229 1
9.	,	06	<b>1:35.65</b> 224 1
10.	,	06	<b>1:35.68</b> 224 1
11.	,	06	<b>1:36.65</b> 217 1
12.	,	06	<b>1:37.03</b> 214 1
13.	,	05	<b>1:37.09</b> 214 1
14.	,	06	<b>1:39.92</b> 196 1
15.	,	05	<b>1:40.11</b> 195 1
16.	,	06	<b>1:41.19</b> 189 1
17.	,	06	<b>1:41.41</b> 188 1
18.	,	06	<b>1:41.42</b> 188 1

" " " "

13-14 (2003-2004 . . .), 11-12 (2005-2006 . . .)  
 11-12 (2005-2006 . . .), 9-10 (2007-2008 . . .)  
 10-11 2017 /

7, , 100m , 2005 - 2006

19.	,	05	<b>1:42.33</b>	183	1
20.	,	06	<b>1:43.69</b>	176	1
21.	,	06	<b>1:47.58</b>	157	2
22.	,	06	<b>1:49.21</b>	150	2
23.	,	05	<b>1:50.02</b>	147	2
24.	,	05	<b>1:52.42</b>	138	2
25.	,	06	<b>1:55.61</b>	127	2
DSQ	,	06			

8 , 100m 2003 - 2004

10.03.2017

: FINA 2016

1.	,	03	<b>1:08.64</b>	433	II
2.	,	04	<b>1:09.07</b>	425	II
3.	,	04	<b>1:13.59</b>	351	II
4.	,	04	<b>1:15.38</b>	327	III
5.	,	04	<b>1:15.73</b>	322	III
6.	,	03	<b>1:16.71</b>	310	III
7.	,	04	<b>1:17.12</b>	305	III
8.	,	03	<b>1:17.14</b>	305	III
9.	,	04	<b>1:17.23</b>	304	III
10.	,	04	<b>1:17.47</b>	301	III
11.	,	04	<b>1:17.58</b>	300	III
12.	,	04	<b>1:18.86</b>	285	III
13.	,	04	<b>1:18.96</b>	284	III
14.	,	03	<b>1:20.30</b>	270	III
15.	,	03	<b>1:21.13</b>	262	III
16.	,	04	<b>1:21.25</b>	261	III
17.	,	04	<b>1:21.35</b>	260	III
18.	,	03	<b>1:22.03</b>	253	III
19.	,	03	<b>1:25.68</b>	222	1
20.	,	03	<b>1:25.85</b>	221	1
21.	,	04	<b>1:26.89</b>	213	1
22.	,	04	<b>1:27.68</b>	207	1
23.	,	04	<b>1:30.12</b>	191	1
24.	,	04	<b>1:30.59</b>	188	1
25.	,	03	<b>1:33.80</b>	169	1
26.	,	04	<b>1:39.52</b>	142	2
DSQ	,	04			
DSQ	,	04			

" " " "

13-14 (2003-2004 . . .), 11-12 (2005-2006 . . .)  
 11-12 (2005-2006 . . .), 9-10 (2007-2008 . . .)  
 10-11 2017 /

10.03.2017 9 , 100m 2007 - 2008  
 : FINA 2016

1.		07			<b>1:16.70</b>	312	III
2.		07			<b>1:20.45</b>	271	III
3.		08			<b>1:26.87</b>	215	1
4.		07	-	1	<b>1:28.05</b>	206	1
5.		08			<b>1:28.70</b>	202	1
6.		07			<b>1:28.78</b>	201	1
7.		07			<b>1:29.19</b>	198	1
8.		07			<b>1:30.65</b>	189	1
9.		07			<b>1:30.92</b>	187	1
10.		07			<b>1:35.16</b>	163	2
11.		07			<b>1:37.72</b>	151	2
12.		08			<b>1:40.43</b>	139	2
13.		07			<b>1:41.06</b>	136	2
14.		07			<b>1:42.02</b>	132	2
15.		08			<b>1:43.83</b>	126	2
16.		07			<b>1:49.24</b>	108	2
17.		08			<b>1:59.20</b>	83	3
18.		07	-	1	<b>2:09.22</b>	65	3

10.03.2017 10 , 100m 2005 - 2006  
 : FINA 2016

1.		05			<b>1:04.92</b>	377	II
2.		06			<b>1:09.69</b>	304	III
3.		05			<b>1:09.91</b>	302	III
4.		06			<b>1:10.63</b>	292	III
5.		05			<b>1:10.90</b>	289	III
6.		06			<b>1:13.14</b>	263	1
7.		05			<b>1:13.28</b>	262	1
8.		05			<b>1:13.31</b>	262	1
9.		05			<b>1:14.60</b>	248	1
10.		06			<b>1:14.62</b>	248	1
11.		05			<b>1:15.60</b>	238	1
12.		06			<b>1:16.25</b>	232	1
13.		05			<b>1:17.81</b>	219	1
14.		06			<b>1:17.92</b>	218	1
15.		06			<b>1:17.98</b>	217	1
16.		05			<b>1:18.14</b>	216	1
17.		05			<b>1:18.44</b>	213	1
18.		06			<b>1:18.63</b>	212	1
19.		06			<b>1:18.71</b>	211	1
20.		06			<b>1:18.74</b>	211	1
21.		06			<b>1:19.84</b>	202	1
22.		06			<b>1:20.61</b>	197	1
23.		06			<b>1:20.63</b>	196	1

" " " "

" "

13-14 (2003-2004 . . .), 11-12 (2005-2006 . . .)

11-12 (2005-2006 . . .), 9-10 (2007-2008 . . .)

10-11 2017 /

---

	10,	, 100m		2005 - 2006		
24.			06	<b>1:20.71</b>	196	1
25.			05	<b>1:20.83</b>	195	1
26.			05	<b>1:21.44</b>	191	1
27.			06	<b>1:21.58</b>	190	1
28.			06	<b>1:21.78</b>	188	1
29.			05	<b>1:22.37</b>	184	1
30.			06	<b>1:22.67</b>	182	1
31.			06	<b>1:23.38</b>	178	1
32.			05	<b>1:23.45</b>	177	1
33.			06	<b>1:23.86</b>	175	1
34.			06	<b>1:24.02</b>	174	1
35.			06	<b>1:24.24</b>	172	1
36.			06	<b>1:24.25</b>	172	1
37.			05	<b>1:24.53</b>	170	1
38.			06	<b>1:24.76</b>	169	1
39.			06	<b>1:25.26</b>	166	2
40.			06	<b>1:25.88</b>	162	2
41.			05	<b>1:26.23</b>	160	2
42.			06	<b>1:26.61</b>	158	2
43.			06	<b>1:26.66</b>	158	2
44.			05	<b>1:27.25</b>	155	2
45.			06	<b>1:27.72</b>	152	2
46.			06	<b>1:27.89</b>	152	2
47.			05	<b>1:28.35</b>	149	2
48.			06	<b>1:28.47</b>	149	2
49.			06	<b>1:28.68</b>	148	2
50.			06	<b>1:30.11</b>	141	2
51.			05	<b>1:30.33</b>	140	2
52.			06	<b>1:31.58</b>	134	2
53.			06	<b>1:31.99</b>	132	2
54.			06	<b>1:32.76</b>	129	2
55.			06	<b>1:34.91</b>	120	2
56.			06	<b>1:35.90</b>	117	2
57.			06	<b>1:37.32</b>	111	2
58.			06	<b>1:40.91</b>	100	2
DSQ			05			
EXH			05	<b>1:16.39</b>	231	1
EXH			06	<b>1:27.16</b>	213	

" " " "

13-14 (2003-2004 . . .), 11-12 (2005-2006 . . .)

11-12 (2005-2006 . . .), 9-10 (2007-2008 . . .)

10-11 2017 /

11 , 200m 2005 - 2006

10.03.2017

: FINA 2016

1.	,	05	<b>2:55.80</b>	495	I
2.	,	05	<b>3:11.87</b>	381	II
3.	,	05	<b>3:12.04</b>	380	II
4.	,	06	<b>3:14.29</b>	367	II
5.	,	06	<b>3:21.13</b>	330	III
6.	,	05	<b>3:21.43</b>	329	III
7.	,	05	<b>3:27.56</b>	301	III
8.	,	06	<b>3:28.89</b>	295	III
9.	,	06	<b>3:41.68</b>	247	III
10.	,	06	<b>3:45.61</b>	234	1
11.	,	06	<b>3:59.91</b>	194	1
DSQ	,	06			

12 , 200m 2003 - 2004

10.03.2017

: FINA 2016

1.	,	03	<b>2:43.41</b>	469	II
2.	,	03	<b>2:49.61</b>	419	II
3.	,	03	<b>2:56.08</b>	375	II
4.	,	03	<b>2:59.78</b>	352	III
5.	,	04	<b>3:02.29</b>	338	III
6.	,	04	<b>3:02.97</b>	334	III
7.	,	04	<b>3:09.59</b>	300	III
8.	,	03	<b>3:11.54</b>	291	III
9.	,	04	<b>3:14.23</b>	279	III
10.	,	03	<b>3:16.78</b>	268	III
11.	,	03	<b>3:24.74</b>	238	1
12.	,	04	<b>3:28.81</b>	225	1
13.	,	03	<b>3:30.96</b>	218	1
14.	,	04	<b>3:33.73</b>	209	1
15.	,	03	<b>3:46.18</b>	177	1

13 , 400m 2005 - 2006

10.03.2017

: FINA 2016

1.	,	05	<b>5:20.57</b>	411	II
2.	,	05	<b>5:23.63</b>	399	II
3.	,	05	<b>5:32.66</b>	367	II
4.	,	05	<b>5:37.16</b>	353	II
5.	,	05	<b>5:52.23</b>	309	III
6.	,	05	<b>5:53.09</b>	307	III
7.	,	06	<b>6:00.14</b>	289	III



" " " "

13-14 (2003-2004 . . .), 11-12 (2005-2006 . . .)  
 11-12 (2005-2006 . . .), 9-10 (2007-2008 . . .)  
 10-11 2017 /

---

13, , 400m , 2005 - 2006

8.		06		<b>6:28.21</b>	231	1
9.		06		<b>6:43.45</b>	206	1
10.		06		<b>7:25.06</b>	153	1

14 , 400m 2003 - 2004

10.03.2017

: FINA 2016

1.		03		<b>4:44.80</b>	461	II
2.		03		<b>4:45.69</b>	457	II
3.		03		<b>4:49.46</b>	439	II
4.		03	-	<b>4:57.64</b>	404	II
5.		03		<b>4:58.17</b>	402	II
6.		03		<b>4:58.41</b>	401	II
7.		03		<b>4:58.84</b>	399	II
8.		04		<b>5:04.44</b>	377	II
9.		04		<b>5:08.83</b>	361	II
10.		04		<b>5:09.06</b>	361	III
11.		04		<b>5:12.47</b>	349	III
12.		04		<b>5:15.32</b>	339	III
13.		04		<b>5:15.87</b>	338	III
14.		04		<b>5:18.03</b>	331	III
15.		03		<b>5:18.06</b>	331	III
16.		03		<b>5:24.23</b>	312	III
17.		03		<b>5:25.23</b>	309	III
18.		04		<b>5:26.80</b>	305	III
19.		04		<b>5:30.58</b>	295	III
20.		04		<b>5:35.34</b>	282	III
21.		04		<b>5:36.92</b>	278	III
22.		04		<b>5:38.95</b>	273	III
23.		04		<b>5:39.45</b>	272	III
24.		04		<b>5:48.74</b>	251	III
25.		04		<b>5:55.38</b>	237	1
26.		04		<b>5:57.93</b>	232	1
27.		03		<b>6:00.97</b>	226	1
28.		04		<b>6:03.79</b>	221	1
29.		03		<b>6:06.47</b>	216	1

" " " "

13-14 (2003-2004 . . .), 11-12 (2005-2006 . . .)  
 11-12 (2005-2006 . . .), 9-10 (2007-2008 . . .)  
 10-11 2017 /

10.03.2017 15 , 4 x 50m 2007 - 2008  
 : FINA 2016

1.	1					<b>2:24.69</b>	297
	,	07	36.28	,	06		
	,	06		,	06		
2.	1					<b>2:34.91</b>	242
	,	07	33.08	,	07		
	,	07		,	07		
3.	1					<b>2:55.48</b>	166
	,	07	41.36	,	07		
	,	08		,	08		
4.	2					<b>2:56.97</b>	162
	,	07	42.41	,	08		
	,	07		,	07		

10.03.2017 16 , 4 x 50m 2005 - 2006  
 : FINA 2016

1.	1					<b>2:15.02</b>	366
	,	05	33.58	,	05		
	,	05		,	05		
2.	1					<b>2:15.78</b>	360
	,	05	33.91	,	05		
	,	05		,	06		
3.	1					<b>2:17.07</b>	350
	,	05	31.63	,	06		
	,	06		,	05		
4.	1					<b>2:20.91</b>	322
	,	05	34.83	,	06		
	,	05		,	05		

10.03.2017 17 , 4 x 50m 2005 - 2006  
 : FINA 2016

" " " "

13-14 (2003-2004 . . .), 11-12 (2005-2006 . . .)  
 11-12 (2005-2006 . . .), 9-10 (2007-2008 . . .)  
 10-11 2017 /

17, , 4 x 50m

1.	1	05 05	31.52		05 05	<b>2:04.93</b>	313
2.		1 06 05	32.20		06 05	<b>2:07.92</b>	291
3.			31.71			<b>2:11.85</b>	266
4.	1	06 06	31.61		06 06	<b>2:12.42</b>	263
5.	1	05 05	33.97		06 05	<b>2:15.47</b>	245
6.	1	06 06	36.22		05 05	<b>2:22.48</b>	211

18 , 4 x 50m

2003 - 2004

10.03.2017

: FINA 2016

1.		03 04	27.10		03 03	<b>1:50.91</b>	447
2.	1	04 03	27.47		04 03	<b>1:52.04</b>	434
3.	1	03 03	27.65		03 03	<b>1:52.60</b>	427
4.	1	04 03	30.42		03 03	<b>1:55.82</b>	393
5.	1	03 04	29.86		03 04	<b>2:04.95</b>	313
6.	1	04 04	29.64		04 04	<b>2:09.89</b>	278
7.	1	03 04	30.02		04 03	<b>2:11.88</b>	266

" " " "

13-14 (2003-2004 . . . ), 11-12 (2005-2006 . . . )  
 11-12 (2005-2006 . . . ), 9-10 (2007-2008 . . . )  
 10-11 2017 /

10.03.2017 19 , 50m 2007 - 2008  
 : FINA 2016

1.		07	<b>33.07</b>	369	III
2.		07	<b>35.19</b>	306	1
3.	,	08	<b>36.96</b>	264	1
4.	,	07	<b>38.01</b>	243	1
5.	,	08	<b>38.53</b>	233	1
6.	,	07 -	<b>39.00</b>	225	1
7.	,	07	<b>39.23</b>	221	1
8.	,	07	<b>40.43</b>	202	1
9.	,	07	<b>41.67</b>	184	2
10.	,	07	<b>41.78</b>	183	2
11.	,	07	<b>42.07</b>	179	2
12.	,	07	<b>42.43</b>	174	2
13.	,	07	<b>42.45</b>	174	2
14.	,	07	<b>43.02</b>	167	2
15.	,	08	<b>43.97</b>	157	2
16.	,	07	<b>44.06</b>	156	2
17.	,	08	<b>44.18</b>	154	2
18.	,	07	<b>44.30</b>	153	2
19.	,	07	<b>44.93</b>	147	2
	,	07	<b>44.93</b>	147	2
21.	,	08	<b>45.05</b>	146	2
22.	,	07	<b>45.08</b>	145	2
23.	,	08	<b>45.45</b>	142	2
24.	,	08	<b>47.92</b>	121	2
25.	,	07	<b>48.54</b>	116	2
26.	,	08	<b>51.00</b>	100	3
27.	,	07	<b>53.25</b>	88	3
28.	,	08	<b>53.53</b>	87	3
29.	,	08	<b>1:02.19</b>	55	

10.03.2017 20 , 50m 2005 - 2006  
 : FINA 2016

1.	,	05	<b>29.31</b>	363	III
2.	,	05	<b>30.76</b>	314	1
3.	,	05	<b>31.19</b>	301	1
4.	,	06	<b>32.01</b>	278	1
5.	,	06	<b>32.04</b>	277	1
6.	,	05	<b>32.45</b>	267	1
7.	,	06	<b>32.49</b>	266	1
8.	,	05	<b>32.94</b>	255	1
9.	,	06	<b>32.98</b>	254	1
10.	,	05	<b>33.21</b>	249	1
11.	,	05	<b>33.27</b>	248	1
12.	,	05	<b>33.31</b>	247	1

" " " "

13-14 (2003-2004 . . .), 11-12 (2005-2006 . . .)

11-12 (2005-2006 . . .), 9-10 (2007-2008 . . .)

10-11 2017 /

	20,	, 50m	,	2005 - 2006		
13.		,	05	<b>33.35</b>	246	1
14.		,	05	<b>33.37</b>	246	1
15.		,	06	<b>33.39</b>	245	1
16.		,	05	<b>33.43</b>	244	1
17.		,	06	<b>33.93</b>	234	1
18.		,	05	<b>34.01</b>	232	1
19.		,	06	<b>34.12</b>	230	1
20.		,	06	<b>34.23</b>	227	1
21.		,	06	<b>34.24</b>	227	1
22.		,	06	<b>34.33</b>	225	1
23.		,	06	<b>34.34</b>	225	1
24.		,	06	<b>34.64</b>	219	1
25.		,	06	<b>34.70</b>	218	1
26.		,	06	<b>35.31</b>	207	1
27.		,	06	<b>35.58</b>	202	1
28.		,	06	<b>35.61</b>	202	1
29.		,	06	<b>35.63</b>	202	1
30.		,	06	<b>35.71</b>	200	1
31.		,	05	<b>35.98</b>	196	1
32.		,	06	<b>36.06</b>	194	2
33.		,	05	<b>36.22</b>	192	2
34.		,	06	<b>36.42</b>	189	2
35.		,	05	<b>37.45</b>	174	2
36.		,	06	<b>37.51</b>	173	2
37.		,	06	<b>37.52</b>	173	2
38.		,	05	<b>37.76</b>	169	2
39.		,	05	<b>38.00</b>	166	2
40.		,	06	<b>38.24</b>	163	2
41.		,	06	<b>38.53</b>	159	2
42.		,	06	<b>38.57</b>	159	2
43.		,	06	<b>38.73</b>	157	2
44.		,	06	<b>39.22</b>	151	2
45.		,	05	<b>39.86</b>	144	2
		,	06	<b>39.86</b>	144	2
47.		,	06	<b>40.17</b>	141	2
48.		,	06	<b>40.35</b>	139	2
49.		,	05	<b>40.65</b>	136	2
50.		,	06	<b>42.34</b>	120	2
51.		,	06	<b>42.57</b>	118	2
52.		,	06	<b>42.84</b>	116	2
53.		,	06	<b>43.79</b>	108	2
54.		,	06	<b>4:25.45</b>		

" " " "

13-14 (2003-2004 . . .), 11-12 (2005-2006 . . .)  
 11-12 (2005-2006 . . .), 9-10 (2007-2008 . . .)  
 10-11 2017 /

10.03.2017 21 , 100m 2005 - 2006  
 : FINA 2016

1.	,	05		<b>1:07.75</b>	453	II
2.	,	05		<b>1:09.84</b>	414	II
3.	,	05	,	<b>1:10.04</b>	410	II
4.	,	05		<b>1:13.35</b>	357	III
5.	,	05		<b>1:14.05</b>	347	III
6.	,	05		<b>1:14.56</b>	340	III
7.	,	05		<b>1:15.15</b>	332	III
8.	,	06		<b>1:15.42</b>	329	III
9.	,	05		<b>1:18.17</b>	295	III
10.	,	06		<b>1:18.60</b>	290	III
11.	,	05		<b>1:19.86</b>	277	III
12.	,	05		<b>1:21.38</b>	261	1
13.	,	05		<b>1:21.48</b>	260	1
14.	,	06		<b>1:21.78</b>	258	1
15.	,	06		<b>1:22.92</b>	247	1
16.	,	06		<b>1:23.21</b>	245	1
17.	,	06		<b>1:24.28</b>	235	1
18.	,	06		<b>1:24.79</b>	231	1
19.	,	06		<b>1:25.47</b>	226	1
20.	,	05		<b>1:25.79</b>	223	1
21.	,	06		<b>1:27.16</b>	213	1
22.	,	06		<b>1:28.06</b>	206	1
23.	,	06		<b>1:28.09</b>	206	1
24.	,	06		<b>1:29.23</b>	198	1
25.	,	05		<b>1:30.35</b>	191	1
26.	,	06		<b>1:30.48</b>	190	1
27.	,	06		<b>1:31.43</b>	184	1
28.	,	06		<b>1:35.15</b>	163	2
29.	,	06		<b>1:36.06</b>	159	2
30.	,	06		<b>1:37.42</b>	152	2
31.	,	06		<b>1:37.65</b>	151	2
32.	,	06		<b>1:52.76</b>	98	2

10.03.2017 22 , 100m 2003 - 2004  
 : FINA 2016

1.	,	03	-	1	<b>56.80</b>	563	I
2.	,	03			<b>1:00.45</b>	467	II
3.	,	03			<b>1:00.78</b>	459	II
4.	,	03			<b>1:01.67</b>	440	II
5.	,	04			<b>1:03.33</b>	406	II
6.	,	04			<b>1:03.68</b>	399	II
7.	,	03			<b>1:03.76</b>	398	II
8.	,	03			<b>1:04.05</b>	392	II
9.	,	03			<b>1:04.46</b>	385	II

" " " "

13-14 (2003-2004 . . .), 11-12 (2005-2006 . . .)

11-12 (2005-2006 . . .), 9-10 (2007-2008 . . .)

10-11 2017 /

---

22, , 100m , 2003 - 2004

10.	,	03	-	1	<b>1:04.48</b>	385	II
11.	,	04			<b>1:04.54</b>	383	II
12.	,	03			<b>1:04.72</b>	380	II
13.	,	03			<b>1:05.13</b>	373	III
14.	,	03			<b>1:05.82</b>	362	III
15.	,	03			<b>1:06.12</b>	357	III
16.	,	03			<b>1:06.26</b>	354	III
17.	,	04			<b>1:06.52</b>	350	III
18.	,	04			<b>1:06.95</b>	343	III
19.	,	04			<b>1:06.98</b>	343	III
20.	,	03			<b>1:07.35</b>	337	III
21.	,	03			<b>1:07.37</b>	337	III
22.	,	04			<b>1:07.65</b>	333	III
23.	,	04			<b>1:07.95</b>	329	III
24.	,	04			<b>1:08.07</b>	327	III
25.	,	03			<b>1:08.92</b>	315	III
26.	,	03			<b>1:09.47</b>	307	III
27.	,	04			<b>1:10.32</b>	296	III
28.	,	03			<b>1:10.41</b>	295	III
29.	,	04			<b>1:10.66</b>	292	III
30.	,	04			<b>1:11.14</b>	286	III
31.	,	04			<b>1:11.46</b>	282	III
32.	,	04			<b>1:12.12</b>	275	III
33.	,	03			<b>1:13.04</b>	264	1
34.	,	03			<b>1:13.33</b>	261	1
35.	,	04			<b>1:14.64</b>	248	1
36.	,	03			<b>1:14.79</b>	246	1
37.	,	03			<b>1:15.03</b>	244	1
38.	,	04			<b>1:16.01</b>	235	1
39.	,	03			<b>1:16.04</b>	234	1
40.	,	04			<b>1:18.23</b>	215	1
41.	,	03			<b>1:18.63</b>	212	1
42.	,	04			<b>1:18.76</b>	211	1
43.	,	04			<b>1:19.18</b>	207	1
44.	,	03			<b>1:19.78</b>	203	1
45.	,	04			<b>1:22.19</b>	185	1
46.	,	04			<b>1:22.59</b>	183	1
47.	,	04			<b>1:23.08</b>	180	1
48.	,	04			<b>1:31.57</b>	134	2
DSQ	,	03					

" " " "

13-14 (2003-2004 . . .), 11-12 (2005-2006 . . .)  
 11-12 (2005-2006 . . .), 9-10 (2007-2008 . . .)  
 10-11 2017 /

10.03.2017 23 , 50m 2007 - 2008  
 : FINA 2016

1.	,	08	<b>49.82</b>	207	1
2.	,	08	<b>50.44</b>	199	1
3.	,	07	<b>51.85</b>	183	1
4.	,	08	<b>52.15</b>	180	1
5.	,	07	<b>52.19</b>	180	1
6.	,	08	<b>52.39</b>	178	1
7.	,	07 -	<b>53.41</b>	168	2
8.	,	07	<b>55.53</b>	149	2
9.	,	08	<b>55.90</b>	146	2
10.	,	07	<b>1:00.34</b>	116	2
11.	,	07	<b>1:00.45</b>	115	2
12.	,	07	<b>1:00.92</b>	113	2
13.	,	08	<b>1:01.98</b>	107	2
14.	,	08	<b>1:02.06</b>	107	2
15.	,	07	<b>1:02.33</b>	105	2
16.	,	08	<b>1:05.02</b>	93	3
17.	,	07	<b>1:12.71</b>	66	
18.	,	08	<b>1:15.24</b>	60	
DSQ	,	08			

10.03.2017 24 , 50m 2005 - 2006  
 : FINA 2016

1.	,	05	<b>38.89</b>	313	III
2.	,	05	<b>39.31</b>	303	III
3.	,	06	<b>40.86</b>	270	1
4.	,	06	<b>41.27</b>	262	1
5.	,	05	<b>41.64</b>	255	1
6.	,	05	<b>42.11</b>	246	1
7.	,	05	<b>42.31</b>	243	1
8.	,	05	<b>42.73</b>	236	1
9.	,	06	<b>42.78</b>	235	1
10.	,	05	<b>43.32</b>	226	1
11.	,	06	<b>43.35</b>	226	1
12.	,	05	<b>43.66</b>	221	1
13.	,	05	<b>44.14</b>	214	1
14.	,	05	<b>44.45</b>	209	1
15.	,	06	<b>44.46</b>	209	1
16.	,	05	<b>44.68</b>	206	1
17.	,	06	<b>45.20</b>	199	1
18.	,	06	<b>45.31</b>	198	1
19.	,	06	<b>45.59</b>	194	1
20.	,	06	<b>45.83</b>	191	1
21.	,	06	<b>46.30</b>	185	2
22.	,	06	<b>47.25</b>	174	2



" " " "

13-14 (2003-2004 . . .), 11-12 (2005-2006 . . .)  
 11-12 (2005-2006 . . .), 9-10 (2007-2008 . . .)  
 10-11 2017 /

24, , 50m , 2005 - 2006

23.	,	06	<b>47.46</b>	172	2
24.	,	06	<b>47.58</b>	171	2
25.	,	06	<b>47.68</b>	170	2
26.	,	06	<b>48.08</b>	165	2
27.	,	06	<b>48.15</b>	165	2
28.	,	05	<b>48.59</b>	160	2
29.	,	06	<b>48.62</b>	160	2
30.	,	05	<b>48.69</b>	159	2
31.	,	06	<b>48.81</b>	158	2
32.	,	06	<b>48.89</b>	157	2
33.	,	06	<b>49.63</b>	150	2
34.	,	06	<b>49.93</b>	148	2
35.	,	06	<b>50.08</b>	146	2
36.	,	06	<b>50.60</b>	142	2
37.	,	06	<b>50.81</b>	140	2
38.	,	05	<b>50.85</b>	140	2
39.	,	06	<b>51.19</b>	137	2
40.	,	06	<b>51.37</b>	136	2
41.	,	05	<b>51.43</b>	135	2
42.	,	06	<b>51.79</b>	132	2
43.	,	06	<b>52.92</b>	124	2
44.	,	06	<b>53.59</b>	119	2
45.	,	06	<b>53.82</b>	118	2
46.	,	06	<b>54.29</b>	115	2

25 , 100m 2005 - 2006

10.03.2017

: FINA 2016

1.	,	05	<b>1:19.25</b>	535	I
2.	,	06	<b>1:29.12</b>	376	II
3.	,	05	<b>1:32.50</b>	336	III
4.	,	05	<b>1:33.59</b>	325	III
5.	,	05	<b>1:35.97</b>	301	III
6.	,	05	<b>1:36.11</b>	300	III
7.	,	05	<b>1:36.60</b>	295	III
8.	,	05	<b>1:36.62</b>	295	III
9.	,	06	<b>1:38.80</b>	276	III
10.	,	06	<b>1:39.45</b>	270	III
11.	,	05	<b>1:47.48</b>	214	1
12.	,	06	<b>1:48.84</b>	206	1
13.	,	06	<b>1:49.12</b>	205	1
14.	,	06	<b>1:50.90</b>	195	1
15.	,	06	<b>1:51.74</b>	190	1
16.	,	05	<b>1:52.28</b>	188	1
17.	,	05	<b>1:52.32</b>	188	1
18.	,	06	<b>1:53.26</b>	183	1
19.	,	06	<b>1:56.10</b>	170	1

" " " "

13-14 (2003-2004 . . .), 11-12 (2005-2006 . . .)  
 11-12 (2005-2006 . . .), 9-10 (2007-2008 . . .)  
 10-11 2017 /

25, , 100m , 2005 - 2006

20.	,	06	<b>1:57.72</b>	163	1
21.	,	06	<b>2:02.92</b>	143	1
22.	,	06	<b>2:21.43</b>	94	3
DSQ	,	06			
DSQ	,	05			

26 , 100m 2003 - 2004

10.03.2017

: FINA 2016

1.	,	03	<b>1:12.66</b>	506	I
2.	,	03	<b>1:15.96</b>	443	II
3.	,	03	<b>1:17.63</b>	415	II
4.	,	03	<b>1:19.77</b>	382	II
5.	,	03	<b>1:19.99</b>	379	II
6.	,	03	<b>1:21.17</b>	363	II
7.	,	03	<b>1:21.86</b>	354	II
8.	,	04	<b>1:22.78</b>	342	III
9.	,	04	<b>1:23.99</b>	327	III
10.	,	04	<b>1:24.54</b>	321	III
11.	,	04	<b>1:24.91</b>	317	III
12.	,	03	<b>1:26.65</b>	298	III
13.	,	03	<b>1:26.67</b>	298	III
14.	,	04	<b>1:31.25</b>	255	1
15.	,	04	<b>1:32.20</b>	247	1
16.	,	03	<b>1:32.30</b>	247	1
17.	,	03	<b>1:35.20</b>	225	1
18.	,	03	<b>1:38.97</b>	200	1
19.	,	03	<b>1:40.00</b>	194	1
20.	,	04	<b>1:43.63</b>	174	1
21.	,	04	<b>1:45.27</b>	166	1
22.	,	04	<b>1:50.86</b>	142	2
23.	,	04	<b>1:54.07</b>	130	2
DSQ	,	03			

27 , 200m 2007 - 2008

10.03.2017

: FINA 2016

1.	,	07	<b>2:56.00</b>	264	III
2.	,	07	<b>2:59.87</b>	247	1
3.	,	07	<b>3:17.23</b>	187	1
4.	,	07	<b>3:18.69</b>	183	1
5.	,	07	<b>3:20.30</b>	179	1
6.	,	07	<b>3:21.16</b>	177	1
7.	,	08	<b>3:35.48</b>	144	2

" " " "

13-14 (2003-2004 . . .), 11-12 (2005-2006 . . .)  
 11-12 (2005-2006 . . .), 9-10 (2007-2008 . . .)  
 10-11 2017 /

27, , 200m , 2007 - 2008

8. , 07 **3:41.10** 133 2

28 , 200m 2005 - 2006

10.03.2017

: FINA 2016

1.	,	05	<b>2:22.83</b>	364	II
2.	,	05	<b>2:23.40</b>	359	II
3.	,	05	<b>2:27.43</b>	331	III
4.	,	06	<b>2:34.19</b>	289	III
5.	,	05	<b>2:35.87</b>	280	III
6.	,	05	<b>2:35.89</b>	280	III
7.	,	06	<b>2:39.05</b>	263	III
8.	,	05	<b>2:44.84</b>	236	1
9.	,	05	<b>2:46.43</b>	230	1
10.	,	05	<b>2:51.78</b>	209	1
11.	,	06	<b>2:52.18</b>	207	1
12.	,	06	<b>2:53.49</b>	203	1
13.	,	06	<b>2:59.06</b>	184	1
14.	,	05	<b>2:59.12</b>	184	1
15.	,	06	<b>2:59.99</b>	181	1
16.	,	05	<b>3:05.06</b>	167	1
17.	,	05	<b>3:06.91</b>	162	1
18.	,	05	<b>3:08.28</b>	158	2
19.	,	06	<b>3:10.89</b>	152	2
20.	,	05	<b>3:11.42</b>	151	2
21.	,	06	<b>3:27.06</b>	119	2

29 , 200m 2005 - 2006

10.03.2017

: FINA 2016

1.	,	05	<b>2:47.79</b>	424	II
2.	,	05	<b>2:51.81</b>	395	II
3.	,	05	<b>2:55.34</b>	372	II
4.	,	05	<b>3:05.18</b>	315	III
5.	,	05	<b>3:07.18</b>	305	III
6.	,	05	<b>3:07.70</b>	303	III
7.	,	06	<b>3:09.91</b>	292	III
8.	,	06	<b>3:11.32</b>	286	III
9.	,	05	<b>3:14.59</b>	272	III
10.	,	06	<b>3:19.19</b>	253	III
11.	,	06	<b>3:21.08</b>	246	III
12.	,	05	<b>3:22.04</b>	243	III
13.	,	06	<b>3:23.98</b>	236	III
14.	,	06	<b>3:26.21</b>	228	III

" " " "

13-14 (2003-2004 . . .), 11-12 (2005-2006 . . .)  
 11-12 (2005-2006 . . .), 9-10 (2007-2008 . . .)  
 10-11 2017 /

29, , 200m , 2005 - 2006

15.	,	05		<b>3:26.32</b>	228	III
16.	,	06		<b>3:26.68</b>	227	III
17.	,	06		<b>3:29.83</b>	217	1
18.	,	05		<b>3:31.31</b>	212	1
19.	,	05		<b>3:56.11</b>	152	1

30 , 200m 2003 - 2004

10.03.2017

: FINA 2016

1.	,	03	-	1	<b>2:32.06</b>	421	II
2.	,	03			<b>2:35.31</b>	395	II
3.	,	03			<b>2:37.54</b>	378	II
4.	,	03			<b>2:38.89</b>	369	II
5.	,	04			<b>2:39.29</b>	366	II
6.	,	03			<b>2:39.30</b>	366	II
7.	,	03			<b>2:39.71</b>	363	II
8.	,	04			<b>2:39.75</b>	363	II
9.	,	04			<b>2:40.07</b>	361	II
10.	,	03			<b>2:42.86</b>	342	II
11.	,	03			<b>2:45.06</b>	329	III
12.	,	03	,		<b>2:46.21</b>	322	III
13.	,	03			<b>2:46.38</b>	321	III
14.	,	04			<b>2:47.15</b>	317	III
15.	,	03	-	1	<b>2:49.02</b>	306	III
16.	,	04			<b>2:51.58</b>	293	III
17.	,	03			<b>2:51.97</b>	291	III
18.	,	03			<b>2:52.34</b>	289	III
19.	,	04			<b>2:52.91</b>	286	III
20.	,	04	,		<b>2:54.84</b>	277	III
	,	04			<b>2:54.84</b>	277	III
22.	,	03			<b>2:55.32</b>	274	III
23.	,	04	,		<b>2:55.44</b>	274	III
24.	,	04			<b>2:57.40</b>	265	III
25.	,	04			<b>2:58.51</b>	260	III
26.	,	03	,		<b>3:00.15</b>	253	III
27.	,	04			<b>3:03.61</b>	239	III
28.	,	03			<b>3:05.34</b>	232	III
29.	,	04			<b>3:08.91</b>	219	1
30.	,	04			<b>3:10.15</b>	215	1
31.	,	04			<b>3:19.34</b>	187	1

" " " "

13-14 (2003-2004 . . .), 11-12 (2005-2006 . . .)  
 11-12 (2005-2006 . . .), 9-10 (2007-2008 . . .)  
 10-11 2017 /

10.03.2017 31 , 4 x 50m 2007 - 2008  
 : FINA 2016

1.		1					<b>2:54.01</b>	227
	,		07	,		07		
	,		07	,		07		
2.			2				<b>3:12.48</b>	168
	,		07	,		07		
	,		08	,		07		
3.			1				<b>3:14.55</b>	162
	,		07	,		08		
	,		08	,		07		

10.03.2017 32 , 4 x 50m 2005 - 2006  
 : FINA 2016

1.		1					<b>2:31.96</b>	341
	,		05	,		05		
	,		05	,		06		
2.			1				<b>2:32.22</b>	339
	,		05	,		05		
	,		05	,		05		
3.			1				<b>2:32.66</b>	337
	,		05	,		05		
	,		05	,		06		
4.		1					<b>2:43.62</b>	273
	,		05	,		06		
	,		05	,		05		
5.		1					<b>2:49.39</b>	246
	,		06	,		06		
	,		06	,		06		

10.03.2017 33 , 4 x 50m 2005 - 2006  
 : FINA 2016

" " " "

13-14 (2003-2004 . . .), 11-12 (2005-2006 . . .)  
 11-12 (2005-2006 . . .), 9-10 (2007-2008 . . .)  
 10-11 2017 /

33, , 4 x 50m

1.		1		<b>2:22.75</b>	280
	,	05	,	05	
	,	05	,	06	
2.				<b>2:25.88</b>	262
	,	05	,	05	
	,	05	,	06	
3.	1			<b>2:27.69</b>	253
	,	05	,	05	
	,	05	,	05	
4.	1			<b>2:40.18</b>	198
	,	05	,	05	
	,	05	,	06	
5.				<b>2:42.51</b>	190
	,		,		
	,		,		
6.		1		<b>2:46.38</b>	177
	,	06	,	05	
	,	06	,	05	

34

, 4 x 50m

2003 - 2004

10.03.2017

: FINA 2016

1.	1			<b>2:04.95</b>	418
	,	03	,	03	
	,	03	,	03	
2.		1		<b>2:06.29</b>	404
	,	03	,	03	
	,	03	,	03	
3.		1		<b>2:06.95</b>	398
	,	04	,	03	
	,	03	,	03	
4.				<b>2:08.13</b>	387
	,	03	,	04	
	,	04	,	03	
5.	1			<b>2:21.70</b>	286
	,	04	,	04	
	,	03	,	03	
6.		1		<b>2:24.43</b>	270
	,	04	,	04	
	,	03	,	03	