

2003-2004 . . . , 2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .  
 , 19 - 20 2017

2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .  
 , 50

1 , 50m 2005 - 2008  
 19.12.2017 - 12:30

: FINA 2016

2007 - 2008

1.	,	07			<b>39.63</b>	318	III
2.	,	08			<b>41.26</b>	282	III
3.	,	07	-	1	<b>43.48</b>	241	1
4.	,	07			<b>43.82</b>	235	1
5.	,	08			<b>43.83</b>	235	1
6.	,	07			<b>44.20</b>	229	1
7.	,	07			<b>44.41</b>	226	1
8.	,	08			<b>44.65</b>	222	1
9.	,	07			<b>44.84</b>	219	1
10.	,	08			<b>47.70</b>	182	1
11.	,	07	-	1	<b>49.67</b>	161	2
12.	,	08			<b>50.42</b>	154	2
13.	,	08	-	1	<b>50.47</b>	154	2
14.	,	08			<b>51.09</b>	148	2
15.	,	07			<b>51.18</b>	147	2
16.	,	08			<b>51.69</b>	143	2
17.	,	08			<b>52.09</b>	140	2
18.	,	08			<b>52.10</b>	140	2
19.	,	07	-	1	<b>52.35</b>	138	2
20.	,	08			<b>53.22</b>	131	2
21.	,	08			<b>53.58</b>	128	2
22.	,	08			<b>53.94</b>	126	2
23.	,	08			<b>54.08</b>	125	2

2005 - 2006

1.	,	05			<b>35.82</b>	431	II
2.	,	05			<b>37.37</b>	379	II
3.	,	06			<b>38.22</b>	354	III
4.	,	05			<b>38.57</b>	345	III
5.	,	05			<b>39.15</b>	330	III
6.	,	06			<b>39.77</b>	315	III
7.	,	06			<b>39.86</b>	312	III
8.	,	06	-	1	<b>40.47</b>	298	III
9.	,	05	-	1	<b>40.64</b>	295	III
10.	,	06		3	<b>40.97</b>	288	III
11.	,	06			<b>41.61</b>	275	1
12.	,	06	-	1	<b>41.83</b>	270	1
13.	,	06	-	1	<b>42.15</b>	264	1
14.	,	06	-	1	<b>43.07</b>	248	1
15.	,	06			<b>44.14</b>	230	1
16.	,	06			<b>46.15</b>	201	1
17.	,	05			<b>46.94</b>	191	1

2003-2004 . . . , 2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .  
 , 19 - 20 2017

2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .  
 , 50

2 , 50m 2003 - 2008  
 19.12.2017 - 12:38

: FINA 2016

2007 - 2008

1.	,	07		<b>39.14</b>	231	1
2.	,	07	3	<b>39.58</b>	224	1
3.	,	07		<b>41.13</b>	199	1
4.	,	08	3	<b>41.18</b>	198	1
5.	,	07		<b>41.22</b>	198	1
6.	,	08	2	<b>42.16</b>	185	1
7.	,	07		<b>43.10</b>	173	2
8.	,	07		<b>43.62</b>	167	2
9.	,	08		<b>43.66</b>	166	2
10.	,	07		<b>43.87</b>	164	2
11.	,	08	3	<b>43.98</b>	163	2
12.	,	08		<b>44.38</b>	158	2
13.	,	08		<b>45.07</b>	151	2
14.	,	07		<b>45.64</b>	146	2
15.	,	07		<b>45.65</b>	146	2
16.	,	08		<b>45.91</b>	143	2
17.	,	08		<b>46.12</b>	141	2
18.	,	07	3	<b>46.21</b>	140	2
19.	,	08		<b>47.34</b>	130	2
20.	,	08	2	<b>47.38</b>	130	2
21.	,	08		<b>47.54</b>	129	2
22.	,	07		<b>48.37</b>	122	2
23.	,	07		<b>48.41</b>	122	2
24.	,	07		<b>48.56</b>	121	2
25.	,	08		<b>48.60</b>	121	2
26.	,	08		<b>48.77</b>	119	2
27.	,	08		<b>48.86</b>	119	2
28.	,	07	- 1	<b>48.90</b>	118	2
29.	,	08		<b>49.04</b>	117	2
30.	,	08		<b>49.06</b>	117	2
31.	,	07		<b>49.52</b>	114	2
32.	,	07		<b>49.56</b>	114	2
33.	,	08		<b>50.11</b>	110	2
34.	,	08		<b>50.13</b>	110	2
35.	,	08		<b>50.54</b>	107	2
36.	,	08		<b>50.85</b>	105	2
37.	,	08		<b>51.00</b>	104	2
38.	,	07		<b>51.56</b>	101	2
39.	,	07		<b>52.97</b>	93	3
40.	,	08		<b>55.37</b>	81	3
41.	,	08		<b>59.11</b>	67	3
DSQ	,	08				
DSQ	,	08	2			

		2003-2004 . . . , 2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .		2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .
		, 19 - 20	2017	", , 50
2, , 50m				
2005 - 2006				
1.	,	05		<b>35.93</b> 299 III
2.	,	05		<b>38.79</b> 238 1
	,	06		<b>38.79</b> 238 1
4.	,	06		<b>39.53</b> 224 1
5.	,	05	- 1	<b>39.68</b> 222 1
6.	,	06		<b>42.29</b> 183 1
7.	,	05	- 1	<b>43.02</b> 174 2
8.	,	06	- 1	<b>43.75</b> 165 2
9.	,	06	- 1	<b>45.11</b> 151 2
10.	,	06	3	<b>45.79</b> 144 2
11.	,	06	- 1	<b>45.90</b> 143 2
12.	,	06	- 1	<b>46.36</b> 139 2
DSQ	,	06		
2003 - 2004				
1.	,	04		<b>32.73</b> 396 II
2.	,	03		<b>33.95</b> 355 III
3.	,	04	- 1	<b>35.41</b> 312 III
4.	,	03		<b>35.60</b> 307 III
5.	,	03		<b>35.83</b> 302 III
6.	,	04		<b>42.53</b> 180 2
EXH	,	09		<b>43.87</b> 164 2
EXH	,	09		<b>54.94</b> 83 3
3		, 50m		2005 - 2008
19.12.2017 - 12:50				
: FINA 2016				
2007 - 2008				
1.	,	07		<b>36.32</b> 304 III
2.	,	07	3	<b>38.45</b> 256 1
3.	,	08		<b>43.03</b> 183 1
4.	,	08		<b>43.54</b> 176 1
5.	,	07	- 1	<b>44.43</b> 166 1
6.	,	07		<b>45.24</b> 157 2
7.	,	07		<b>45.84</b> 151 2
8.	,	07		<b>46.57</b> 144 2
9.	,	07		<b>51.36</b> 107 2
10.	,	08		<b>1:03.25</b> 57 3
2005 - 2006				
1.	,	05		<b>31.59</b> 462 I
2.	,	05	2	<b>32.14</b> 439 II
3.	,	05		<b>32.88</b> 410 II
4.	,	05		<b>33.13</b> 400 II
5.	,	05		<b>34.57</b> 352 III
6.	,	05	- 1	<b>36.87</b> 290 III

2003-2004 . . . , 2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .  
 , 19 - 20 2017

2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .  
 " , , 50

4 , 50m 2003 - 2008  
 19.12.2017 - 12:52

: FINA 2016

2007 - 2008

1.	,	08			<b>38.50</b>	197	1
2.	,	07			<b>38.64</b>	195	1
3.	,	08			<b>39.25</b>	186	2
4.	,	07			<b>39.64</b>	181	2
5.	,	07			<b>40.29</b>	172	2
6.	,	07			<b>42.07</b>	151	2
7.	,	08			<b>44.86</b>	125	2
8.	,	08			<b>45.12</b>	122	2
9.	,	08		2	<b>45.80</b>	117	2
10.	,	07			<b>46.27</b>	113	2
11.	,	07			<b>46.77</b>	110	2
12.	,	08			<b>48.12</b>	101	2
13.	,	07	-	1	<b>48.95</b>	96	2
14.	,	08			<b>50.29</b>	88	3
15.	,	07			<b>53.34</b>	74	3
16.	,	08			<b>1:00.03</b>	52	
DSQ	,	08			<b>54.86</b>		3

2005 - 2006

1.	,	05			<b>30.22</b>	408	II
2.	,	06			<b>32.58</b>	326	III
3.	,	05			<b>34.29</b>	279	1
4.	,	06		3	<b>34.64</b>	271	1
5.	,	06			<b>34.91</b>	265	1
6.	,	05			<b>34.94</b>	264	1
7.	,	05		2	<b>35.93</b>	243	1
8.	,	06			<b>36.79</b>	226	1
9.	,	05			<b>37.15</b>	220	1
10.	,	06			<b>37.21</b>	219	1
11.	,	06			<b>37.27</b>	217	1
12.	,	05			<b>39.71</b>	180	2
13.	,	06			<b>39.80</b>	178	2
14.	,	05	-	1	<b>40.72</b>	167	2
15.	,	06			<b>41.87</b>	153	2
16.	,	06	-	1	<b>43.05</b>	141	2
17.	,	06			<b>43.07</b>	141	2
18.	,	06			<b>50.95</b>	85	3

2003 - 2004

1.	,	03			<b>27.61</b>	536	I
2.	,	03			<b>27.63</b>	534	I
3.	,	03			<b>27.68</b>	532	I
4.	,	04			<b>28.89</b>	467	II
5.	,	04			<b>31.47</b>	362	III
6.	,	04		2	<b>34.75</b>	268	1
7.	,	04			<b>34.95</b>	264	1

		2003-2004 . . . , 2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .			2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .
		, 19 - 20	2017	"	", , 50
4, , 50m					
EXH	,	05	2	<b>33.74</b>	293 III
5			, 100m		2005 - 2008
19.12.2017 - 12:58					

: FINA 2016

### 2007 - 2008

1.	,	07		<b>1:13.97</b>	348 III
2.	,	07	3	<b>1:14.21</b>	345 III
3.	,	08		<b>1:20.30</b>	272 III
4.	,	07		<b>1:21.12</b>	264 1
5.	,	07		<b>1:26.55</b>	217 1
6.	,	07	- 1	<b>1:26.89</b>	215 1
7.	,	08		<b>1:29.31</b>	198 1
8.	,	07		<b>1:29.66</b>	195 1
9.	,	07	- 1	<b>1:31.04</b>	187 1
10.	,	07		<b>1:34.19</b>	168 1
11.	,	07		<b>1:34.55</b>	167 1
12.	,	08		<b>1:34.66</b>	166 1
13.	,	07		<b>1:37.44</b>	152 2
14.	,	08		<b>1:41.62</b>	134 2
15.	,	08		<b>1:41.77</b>	133 2
16.	,	08		<b>1:43.36</b>	127 2
17.	,	08		<b>1:54.24</b>	94 2

### 2005 - 2006

1.	,	05		<b>1:08.80</b>	433 II
2.	,	05		<b>1:10.20</b>	408 II
3.	,	06		<b>1:10.44</b>	403 II
4.	,	05	2	<b>1:14.58</b>	340 III
5.	,	06		<b>1:15.00</b>	334 III
6.	,	06		<b>1:15.21</b>	331 III
7.	,	05		<b>1:15.45</b>	328 III
8.	,	05		<b>1:16.23</b>	318 III
9.	,	05		<b>1:16.64</b>	313 III
10.	,	05		<b>1:17.97</b>	297 III
11.	,	06		<b>1:18.34</b>	293 III
12.	,	06		<b>1:19.48</b>	281 III
13.	,	05		<b>1:19.80</b>	277 III
14.	,	06		<b>1:22.89</b>	247 1
15.	,	06		<b>1:24.15</b>	236 1
16.	,	06	- 1	<b>1:25.56</b>	225 1
17.	,	06	- 1	<b>1:26.42</b>	218 1

2003-2004 . . . , 2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .  
 , 19 - 20 2017

2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .  
 , 50

6 , 100m 2003 - 2008  
 19.12.2017 - 13:06

: FINA 2016

2007 - 2008

1.	,	07	-	1	<b>1:13.71</b>	257	1
2.	,	07			<b>1:14.59</b>	248	1
3.	,	07		3	<b>1:17.02</b>	225	1
4.	,	08			<b>1:19.52</b>	205	1
5.	,	07	2		<b>1:19.54</b>	205	1
6.	,	07			<b>1:19.65</b>	204	1
7.	,	08			<b>1:20.02</b>	201	1
8.	,	07			<b>1:21.53</b>	190	1
9.	,	07			<b>1:23.13</b>	179	1
10.	,	07		3	<b>1:24.95</b>	168	1
11.	,	07			<b>1:27.39</b>	154	2
12.	,	07			<b>1:27.78</b>	152	2
13.	,	08			<b>1:29.37</b>	144	2
14.	,	08		3	<b>1:30.09</b>	141	2
15.	,	07			<b>1:30.46</b>	139	2
16.	,	08			<b>1:30.86</b>	137	2
17.	,	08			<b>1:31.17</b>	136	2
18.	,	08			<b>1:31.41</b>	135	2
19.	,	07			<b>1:31.53</b>	134	2
20.	,	07			<b>1:32.09</b>	132	2
21.	,	07	-	1	<b>1:32.31</b>	131	2
22.	,	08			<b>1:35.61</b>	118	2
23.	,	08			<b>1:35.63</b>	118	2
24.	,	07			<b>1:37.88</b>	110	2
25.	,	07			<b>1:39.85</b>	103	2
26.	,	08			<b>1:40.35</b>	102	2
27.	,	08			<b>1:42.38</b>	96	2
28.	,	07			<b>1:43.48</b>	93	2
29.	,	08			<b>1:47.28</b>	83	3
30.	,	07			<b>1:50.21</b>	77	3

2005 - 2006

1.	,	05			<b>1:01.50</b>	443	II
2.	,	05			<b>1:02.87</b>	415	II
3.	,	05			<b>1:07.07</b>	342	III
4.	,	05			<b>1:07.15</b>	340	III
5.	,	06			<b>1:07.70</b>	332	III
6.	,	05			<b>1:08.00</b>	328	III
7.	,	05			<b>1:08.11</b>	326	III
8.	,	05	2		<b>1:09.38</b>	309	III
9.	,	06			<b>1:11.73</b>	279	III
10.	,	05	2		<b>1:13.42</b>	260	1
11.	,	06	2		<b>1:13.59</b>	259	1
12.	,	05			<b>1:14.47</b>	249	1
13.	,	06			<b>1:16.36</b>	231	1
14.	,	05			<b>1:16.68</b>	228	1
15.	,	05			<b>1:17.00</b>	226	1
16.	,	05			<b>1:17.51</b>	221	1

	2003-2004 . . . , 2005-2006 . . . , 2007-2008 . . . , 19 - 20	2005-2006 . . . , 2007-2008 . . . 2017	"	2005-2006 . . . , 2007-2008 . . . , 50	
	6, , 100m	,		2005 - 2006	
17.	,	06		<b>1:18.08</b>	216 1
18.	,	05		<b>1:18.65</b>	212 1
19.	,	06		<b>1:18.86</b>	210 1
20.	,	06		<b>1:19.38</b>	206 1
21.	,	05		<b>1:20.35</b>	198 1
22.	,	06		<b>1:20.73</b>	196 1
23.	,	05		<b>1:21.01</b>	194 1
24.	,	06		<b>1:22.64</b>	182 1
25.	,	06		<b>1:23.48</b>	177 1
26.	,	06		<b>1:23.62</b>	176 1
27.	,	06		<b>1:25.93</b>	162 2
28.	,	06		<b>1:26.14</b>	161 2
29.	,	06	-	<b>1:27.91</b>	151 2
30.	,	06		<b>1:28.20</b>	150 2
31.	,	06	-	<b>1:28.78</b>	147 2
32.	,	06		<b>1:28.81</b>	147 2
33.	,	06		<b>1:29.14</b>	145 2
34.	,	06		<b>1:29.24</b>	145 2
35.	,	05		<b>1:30.11</b>	141 2
36.	,	06		<b>1:30.34</b>	140 2
2003 - 2004					
1.	,	04		<b>57.73</b>	536 I
2.	,	03		<b>58.63</b>	512 I
3.	,	03	-	<b>59.31</b>	494 II
4.	,	03		<b>1:00.55</b>	465 II
5.	,	03		<b>1:02.93</b>	414 II
6.	,	04		<b>1:03.72</b>	398 II
7.	,	03		<b>1:04.12</b>	391 II
8.	,	04		<b>1:04.60</b>	382 II
	,	03		<b>1:04.60</b>	382 II
10.	,	03		<b>1:05.21</b>	372 III
11.	,	03		<b>1:05.45</b>	368 III
12.	,	04		<b>1:06.41</b>	352 III
13.	,	04		<b>1:07.25</b>	339 III
14.	,	04		<b>1:08.79</b>	317 III
15.	,	04		<b>1:10.53</b>	294 III
16.	,	04		<b>1:10.72</b>	291 III
17.	,	04		<b>1:12.01</b>	276 III
18.	,	04		<b>1:22.19</b>	185 1
EXH	,	08		<b>1:19.15</b>	208 1
EXH	,	08		<b>1:22.40</b>	184 1
EXH	,	09		<b>1:30.67</b>	138 2
EXH	,	09		<b>1:31.96</b>	132 2

2003-2004 . . . , 2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .  
 , 19 - 20 2017

2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .  
 " , , 50

7 , 100m 2005 - 2008  
 19.12.2017 - 13:30

: FINA 2016

2007 - 2008

1.	,	07			<b>1:40.21</b>	264	III
2.	,	07			<b>1:44.03</b>	236	1
3.	,	07			<b>1:45.34</b>	227	1
4.	,	07			<b>1:49.72</b>	201	1
5.	,	08			<b>1:51.61</b>	191	1
6.	,	08			<b>1:55.58</b>	172	1
7.	,	08			<b>1:58.77</b>	159	1
8.	,	08			<b>2:03.35</b>	141	1
9.	,	08			<b>2:04.19</b>	139	1
10.	,	07	-	1	<b>2:06.82</b>	130	1

2005 - 2006

1.	,	06			<b>1:23.50</b>	457	II
2.	,	05			<b>1:27.92</b>	392	II
3.	,	05			<b>1:29.05</b>	377	II
4.	,	05			<b>1:32.51</b>	336	III
5.	,	05			<b>1:32.83</b>	333	III
6.	,	06	-	1	<b>1:33.09</b>	330	III
7.	,	06		2	<b>1:33.18</b>	329	III
8.	,	05	-	1	<b>1:34.82</b>	312	III
9.	,	06			<b>1:36.33</b>	298	III
10.	,	06			<b>1:37.36</b>	288	III
11.	,	05			<b>1:39.17</b>	273	III
12.	,	05			<b>1:40.62</b>	261	III
13.	,	05			<b>1:41.52</b>	254	III
14.	,	06		3	<b>1:41.54</b>	254	III
15.	,	06	-	1	<b>1:43.45</b>	240	III
16.	,	06		3	<b>1:45.05</b>	229	1
17.	,	06			<b>1:46.83</b>	218	1
18.	,	06	-	1	<b>1:47.24</b>	216	1
19.	,	06	-	1	<b>1:47.56</b>	214	1
20.	,	06	-	1	<b>1:48.23</b>	210	1
21.	,	05			<b>1:51.48</b>	192	1
22.	,	06	-	1	<b>1:53.04</b>	184	1

8 , 100m 2003 - 2008  
 19.12.2017 - 13:40

: FINA 2016

2007 - 2008

1.	,	07			<b>1:39.43</b>	197	1
2.	,	07			<b>1:41.37</b>	186	1
3.	,	07			<b>1:44.37</b>	170	1
4.	,	07	-	1	<b>1:44.58</b>	169	1
5.	,	08			<b>1:45.62</b>	164	1



		2003-2004 . . . , 2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .		2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .	
		19 - 20	2017	"	", 50
8, , 100m ,		2007 - 2008			
6.	,	07			<b>1:46.08</b> 162 2
7.	,	08			<b>1:47.28</b> 157 2
8.	,	07			<b>1:47.79</b> 155 2
9.	,	07	-	1	<b>1:48.38</b> 152 2
10.	,	08			<b>1:49.75</b> 146 2
11.	,	08			<b>1:50.76</b> 143 2
12.	,	08			<b>1:50.89</b> 142 2
13.	,	07			<b>1:51.27</b> 141 2
14.	,	08			<b>1:51.81</b> 139 2
15.	,	08			<b>1:53.56</b> 132 2
16.	,	08			<b>1:53.87</b> 131 2
17.	,	08			<b>1:57.08</b> 121 2
18.	,	08			<b>1:58.27</b> 117 2
19.	,	08		2	<b>2:00.87</b> 110 2
2005 - 2006					
1.	,	05			<b>1:23.17</b> 337 III
2.	,	05			<b>1:26.13</b> 304 III
3.	,	05			<b>1:26.74</b> 297 III
4.	,	06			<b>1:27.04</b> 294 III
5.	,	06		2	<b>1:29.65</b> 269 III
6.	,	05			<b>1:29.67</b> 269 III
7.	,	05			<b>1:30.11</b> 265 1
8.	,	05		3	<b>1:30.12</b> 265 1
9.	,	05			<b>1:32.75</b> 243 1
10.	,	06			<b>1:35.90</b> 220 1
11.	,	06	-	1	<b>1:36.91</b> 213 1
12.	,	06			<b>1:40.00</b> 194 1
13.	,	05		2	<b>1:40.51</b> 191 1
14.	,	05	-	1	<b>1:41.63</b> 185 1
15.	,	05	-	1	<b>1:41.85</b> 183 1
16.	,	06			<b>1:42.73</b> 179 1
17.	,	06		3	<b>1:44.28</b> 171 1
18.	,	06			<b>1:44.50</b> 170 1
19.	,	06			<b>1:46.45</b> 161 2
20.	,	06	-	1	<b>1:49.47</b> 148 2
2003 - 2004					
1.	,	03			<b>1:11.69</b> 527 I
2.	,	03			<b>1:14.51</b> 469 II
3.	,	03		2	<b>1:18.67</b> 399 II
4.	,	04			<b>1:19.74</b> 383 II
5.	,	04			<b>1:21.54</b> 358 II
6.	,	04			<b>1:22.33</b> 348 III
7.	,	04			<b>1:22.44</b> 346 III
8.	,	04			<b>1:22.52</b> 345 III
9.	,	04			<b>1:23.08</b> 338 III
10.	,	04			<b>1:25.14</b> 314 III
11.	,	04			<b>1:26.12</b> 304 III
12.	,	04			<b>1:26.52</b> 300 III
13.	,	04	-	1	<b>1:30.33</b> 263 1

		2003-2004 . . . , 2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .	2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .
		, 19 - 20	, 50
8, , 100m			
EXH	,	09	<b>1:56.99</b> 121 2
EXH	,	09	<b>1:58.76</b> 116 2

9 , 200m 2005 - 2008  
19.12.2017 - 13:56

: FINA 2016

		2007 - 2008			
1.	,	07	-	1	<b>3:24.59</b> 222 1
2.	,	07	-	1	<b>3:34.78</b> 192 1
3.	,	08			<b>3:37.46</b> 185 1
4.	,	08			<b>3:38.16</b> 183 1
DSQ	,	08			

		2005 - 2006			
1.	,	05			<b>2:49.34</b> 393 II
2.	,	06			<b>2:53.02</b> 368 II
3.	,	06			<b>2:56.71</b> 346 II
4.	,	06			<b>3:10.12</b> 277 III
5.	,	06			<b>3:29.95</b> 206 1

10 , 200m 2003 - 2008  
19.12.2017 - 14:00

: FINA 2016

		2007 - 2008			
1.	,	07			<b>2:54.88</b> 262 III
2.	,	07			<b>3:29.71</b> 152 2
DSQ	,	07		2	

		2005 - 2006			
1.	,	06			<b>2:57.58</b> 250 III
2.	,	05	-	1	<b>3:38.39</b> 134 2

		2003 - 2004			
1.	,	04			<b>2:41.75</b> 331 III
2.	,	04			<b>2:43.63</b> 319 III
3.	,	03			<b>2:43.71</b> 319 III
4.	,	03		2	<b>2:48.69</b> 292 III

2003-2004 . . . , 2005-2006 . . . , 2007-2008 . . . " 2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .  
 , 19 - 20 2017 " , , 50

11 , 200m 2005 - 2006  
 19.12.2017 - 14:04

: FINA 2016

1.	,	05			<b>2:52.13</b>	393	II
2.	,	06			<b>2:55.94</b>	368	II
3.	,	05			<b>2:56.60</b>	364	II
4.	,	05			<b>3:00.75</b>	339	II
5.	,	05			<b>3:01.11</b>	337	II
6.	,	06			<b>3:05.03</b>	316	III
7.	,	06			<b>3:05.45</b>	314	III
8.	,	05			<b>3:06.06</b>	311	III
9.	,	06	2		<b>3:07.37</b>	304	III
10.	,	06			<b>3:12.93</b>	279	III
11.	,	05			<b>3:16.91</b>	262	III
12.	,	05			<b>3:18.93</b>	254	III
13.	,	06		3	<b>3:21.78</b>	244	III
DSQ	,	05	2				

12 , 200m 2003 - 2006  
 19.12.2017 - 14:12

: FINA 2016

2005 - 2006

1.	,	05			<b>2:48.41</b>	310	III
2.	,	05			<b>2:51.01</b>	296	III
3.	,	05		3	<b>2:53.69</b>	282	III
4.	,	06	2		<b>2:58.61</b>	260	III
5.	,	05			<b>2:58.99</b>	258	III
6.	,	05			<b>3:00.75</b>	250	III
7.	,	05			<b>3:10.05</b>	215	1
8.	,	06			<b>3:10.10</b>	215	1
9.	,	05			<b>3:16.18</b>	196	1
10.	,	05			<b>3:20.01</b>	185	1
11.	,	05	2		<b>3:21.24</b>	181	1
ADV	,	06					
ADV	,	06		3			

2003 - 2004

1.	,	04			<b>2:34.01</b>	405	II
2.	,	04			<b>2:35.24</b>	396	II
3.	,	04			<b>2:36.31</b>	387	II
4.	,	04			<b>2:44.03</b>	335	III
5.	,	04			<b>2:44.26</b>	334	III
6.	,	04			<b>2:49.70</b>	303	III
7.	,	04			<b>2:50.42</b>	299	III
8.	,	03	2		<b>2:50.87</b>	296	III
9.	,	04			<b>2:55.43</b>	274	III
10.	,	04			<b>3:02.63</b>	243	III

" " " "

2003-2004 . . . , 2005-2006 . . . , 2007-2008 . . . " 2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .  
, 19 - 20 2017 " , , 50

---

12, , 200m

EXH , 06 2 **3:15.32** 198 1

13 , 800m 2005 - 2006

19.12.2017 - 14:20

: FINA 2016

1.	,	05		<b>10:50.17</b>	421	II
2.	,	05		<b>10:57.62</b>	407	II
3.	,	05	2	<b>11:16.62</b>	373	II

14 , 800m 2003 - 2006

19.12.2017 - 14:32

: FINA 2016

2005 - 2006

1.	,	05		<b>10:01.65</b>	424	II
2.	,	05		<b>11:02.83</b>	317	II
3.	,	05	2	<b>11:14.15</b>	301	II
4.	,	05		<b>11:22.83</b>	290	III
	,	05	2	<b>11:22.83</b>	290	III
6.	,	06		<b>12:06.61</b>	240	III
7.	,	06		<b>12:50.55</b>	202	1
8.	,	06	3	<b>12:56.95</b>	197	1

2003 - 2004

1.	,	03		<b>9:29.65</b>	499	I
2.	,	03		<b>9:31.55</b>	494	I
3.	,	03		<b>9:50.73</b>	448	II
4.	,	03		<b>10:00.69</b>	426	II
5.	,	03		<b>10:17.84</b>	391	II
6.	,	04		<b>10:38.74</b>	354	II
7.	,	04	2	<b>10:41.64</b>	349	II
8.	,	03		<b>10:55.59</b>	327	II
9.	,	04		<b>11:11.76</b>	304	II
10.	,	04	- 1	<b>11:13.35</b>	302	II
11.	,	04		<b>11:22.51</b>	290	III
12.	,	04		<b>11:22.61</b>	290	III
13.	,	04		<b>11:23.69</b>	289	III
14.	,	04		<b>11:43.52</b>	265	III
15.	,	04		<b>12:09.91</b>	237	III

2003-2004 . . . , 2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .  
 , 19 - 20 2017

2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .  
 , 50

15 , 4 x 50m 2005 - 2008  
 19.12.2017 - 14:56

: FINA 2016

2007 - 2008

1.		1	41.20			<b>2:43.45</b>	274
	,	07		,		07	
	,	07		,		07	
2.		1	46.80			<b>2:57.87</b>	213
	,	07		,		07	
	,	07		,		07	
3.	-	1 1	-		1	<b>3:00.21</b>	204
	,	07	44.25	,		07	
	,	07		,		07	
4.		1	44.96			<b>3:05.17</b>	188
	,	07		,		07	
	,	08		,		07	
5.			46.02			<b>3:08.33</b>	179
	,	08		,		08	
	,	08		,		08	

2005 - 2006

1.		2	36.92			<b>2:23.17</b>	408
	,	05		,		05	
	,	05		,		05	
2.		2	39.72			<b>2:23.92</b>	402
	,	05		,		05	
	,	05		,		05	
3.			38.19			<b>2:24.82</b>	394
	,	06		,		05	
	,	06		,		05	
4.		2	39.37			<b>2:30.26</b>	353
	,	05		,		05	
	,	05		,		06	
5.	-	1 2	-		1	<b>2:38.53</b>	300
	,	06	41.29	,		05	
	,	06		,		06	
DSQ		3 2			3		
	,	06	48.48	,		06	
	,	06		,		07	

2003-2004 . . . , 2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .  
 , 19 - 20 2017

2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .  
 , 50

16 , 4 x 50m 2003 - 2008  
 19.12.2017 - 14:56

: FINA 2016

2007 - 2008

1.			08	42.35		07	<b>2:43.94</b>	185
	,		07		,	07		
2.		2	08	44.49		07	<b>2:47.89</b>	172
	,		08		,	07		
3.			08	45.94		07	<b>2:52.55</b>	158
	,		07		,	07		
4.			07	44.75		07	<b>2:53.41</b>	156
	,		07		,	07		
5.		3	07	41.53		08	<b>2:54.95</b>	152
	,		08		,	07		
6.	-	1 3		-			<b>2:56.79</b>	147
	,		07	46.35	,	07		
	,		07		,	07		
7.		2 2	08	43.53		07	<b>3:02.49</b>	134
	,		08		,	08		
8.			07	48.88		08	<b>3:07.03</b>	124
	,		07		,	08		

2005 - 2006

1.		1	05	37.51		05	<b>2:17.75</b>	312
	,		05		,	05		
2.			06	35.41		06	<b>2:19.54</b>	300
	,	1	05		,	05		
3.			06	40.10		06	<b>2:23.21</b>	277
	,		05		,	05		
4.		1	05	35.45		05	<b>2:26.55</b>	259
	,		05		,	05		
5.		2	05	39.42		05	<b>2:33.21</b>	226
	,		06		,	06		
6.		3 1	06	42.99		06	<b>2:35.86</b>	215
	,		05		,	06		
7.		3	06	45.47		06	<b>2:43.21</b>	187
	,		06		,	06		

		2003-2004 . . . , 2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .		2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .	
		, 19 - 20		, 50	
		2017			
16, , 4 x 50m				2005 - 2006	
8.	-	1 1	-	1	<b>2:46.20</b> 177
	,	05	43.10	,	05
	,	05		,	06
9.	3		44.92		<b>2:50.39</b> 164
	,	05		,	08
	,	05		,	05
2003 - 2004					
1.		2			<b>1:58.08</b> 495
	,	03	30.53	,	03
	,	03		,	04
2.	1		31.25		<b>2:00.02</b> 471
	,	04		,	03
	,	03		,	03
3.	2		31.28		<b>2:02.10</b> 448
	,	04		,	04
	,	04		,	04
4.	1		36.18		<b>2:14.34</b> 336
	,	03		,	03
	,	03		,	04