



1

3 "

"

2016

14.04.2016 - 13:00 1 , 50m 2005

	10 +: 28.75 /	I	: 31.25 /	II	: 33.75 /		: 53.75 /
III	: 36.75 /	I		: 43.75 /	II		
III	: 1:03.75						
1.	,		99	-			<b>30.26</b> 522 1
2.	,		02				<b>30.51</b> 510 1
3.	,		00	-			<b>30.94</b> 489 1
4.	,		03				<b>31.10</b> 481 1
5.	,		99	-			<b>31.57</b> 460 2
6.	,		01				<b>31.98</b> 443 2
7.	,		01				<b>32.06</b> 439 2
8.	,		02				<b>32.42</b> 425 2
9.	,		04	-			<b>32.80</b> 410 2
10.	,		03				<b>32.92</b> 406 2
11.	,		03				<b>33.19</b> 396 2
12.	,		03				<b>33.80</b> 375 3
13.	,		03				<b>34.10</b> 365 3
	,		03	"	"		<b>34.10</b> 365 3
15.	,		03				<b>34.46</b> 354 3
16.	,		04	-			<b>34.58</b> 350 3
17.	,		03				<b>34.62</b> 349 3
18.	,		03				<b>35.01</b> 337 3
19.	,		03				<b>35.10</b> 335 3
20.	,		01				<b>35.48</b> 324 3
21.	,		00				<b>35.50</b> 323 3
22.	,		02	"	"		<b>35.82</b> 315 3
23.	,		04				<b>36.14</b> 306 3
24.	,		05				<b>36.24</b> 304 3
25.	,		03				<b>36.80</b> 290 1
26.	,		05				<b>37.04</b> 285 1
27.	,		00				<b>37.40</b> 277 1
28.	,		04	"	"		<b>37.45</b> 275 1
29.	,		04				<b>37.63</b> 271 1
30.	,		04				<b>37.80</b> 268 1
31.	,		04	"	"		<b>38.49</b> 254 1
32.	,		03				<b>38.71</b> 249 1
33.	,		04				<b>38.78</b> 248 1
34.	,		04				<b>39.04</b> 243 1
35.	,		05				<b>39.12</b> 242 1
36.	,		05				<b>39.45</b> 236 1
37.	,		02				<b>39.93</b> 227 1
38.	,		04	-			<b>40.07</b> 225 1
39.	,		03				<b>40.08</b> 225 1
40.	,		04	-			<b>40.37</b> 220 1
41.	,		05				<b>40.74</b> 214 1
42.	,		05				<b>40.88</b> 212 1
43.	,		05				<b>40.94</b> 211 1
44.	,		04				<b>40.99</b> 210 1
45.	,		03				<b>41.71</b> 199 1
46.	,		04				<b>42.29</b> 191 1
47.	,		03				<b>42.58</b> 187 1



1

3 "

"

2016

1, , 50m , 2005

48.	,	05	<b>43.62</b>	174	1
49.	,	05	<b>45.66</b>	152	2
50.	,	05	<b>45.75</b>	151	2
51.	,	03	<b>46.01</b>	148	2
52.	,	05	<b>46.40</b>	145	2
53.	,	05	<b>52.72</b>	98	2
54.	,	05	<b>57.12</b>	77	3
DSQ	,	05			
DSQ	,	05			
DSQ	,	05			
DSQ	,	01			

2 , 50m 2005

14.04.2016 - 13:20

10 +: 25.25 / I : 27.25 / II : 30.25 /  
 III : 33.25 / I : 38.25 / II : 48.25 /  
 III : 58.25

: FINA 2014

1.	,	00	<b>27.42</b>	502	2
2.	,	01	<b>27.56</b>	494	2
3.	,	00	<b>27.63</b>	491	2
4.	,	01	<b>27.83</b>	480	2
5.	,	99	<b>27.92</b>	476	2
	,	00	<b>27.92</b>	476	2
7.	,	00	<b>28.24</b>	460	2
8.	,	00	<b>28.28</b>	458	2
9.	,	99	<b>28.36</b>	454	2
10.	,	01	<b>28.48</b>	448	2
11.	,	03	<b>29.01</b>	424	2
12.	,	01	<b>29.06</b>	422	2
13.	,	99	<b>29.18</b>	416	2
14.	,	00	<b>29.75</b>	393	2
15.	,	02	<b>29.76</b>	393	2
16.	,	03	<b>29.81</b>	391	2
17.	,	02	<b>29.82</b>	390	2
18.	,	00	<b>29.84</b>	389	2
	,	98	<b>29.84</b>	389	2
20.	,	00	<b>29.86</b>	389	2
21.	,	03	<b>30.02</b>	382	2
22.	,	01	<b>30.63</b>	360	3
23.	,	01	<b>30.65</b>	359	3
24.	,	02	<b>31.16</b>	342	3
25.	,	02	<b>31.52</b>	330	3
26.	,	02	<b>31.64</b>	327	3
27.	,	03	<b>31.72</b>	324	3
28.	,	03	<b>31.81</b>	321	3
29.	,	04	<b>32.12</b>	312	3
30.	,	03	<b>32.46</b>	302	3
31.	,	02	<b>32.54</b>	300	3
32.	,	02	<b>32.64</b>	297	3



1

3 "

"

2016

2, , 50m , 2005

33.	,	02		<b>33.02</b>	287	3
	,	02		<b>33.02</b>	287	3
35.	,	03		<b>33.14</b>	284	3
36.	,	02		<b>33.63</b>	272	1
37.	,	02		<b>34.17</b>	259	1
38.	,	02		<b>34.40</b>	254	1
39.	,	02		<b>34.43</b>	253	1
40.	,	00		<b>34.53</b>	251	1
41.	,	05		<b>34.58</b>	250	1
42.	,	04		<b>34.60</b>	250	1
43.	,	03		<b>34.72</b>	247	1
44.	,	04		<b>35.06</b>	240	1
45.	,	03		<b>35.20</b>	237	1
46.	,	05		<b>35.51</b>	231	1
47.	,	04		<b>35.56</b>	230	1
	,	04	-	<b>35.56</b>	230	1
49.	,	04		<b>35.78</b>	226	1
50.	,	03		<b>35.93</b>	223	1
51.	,	02		<b>36.12</b>	219	1
52.	,	05		<b>36.21</b>	218	1
53.	,	04		<b>36.26</b>	217	1
54.	,	05		<b>36.86</b>	206	1
55.	,	04		<b>36.94</b>	205	1
56.	,	04		<b>37.09</b>	203	1
57.	,	04		<b>37.12</b>	202	1
58.	,	02		<b>37.16</b>	201	1
59.	,	04	-	<b>37.28</b>	199	1
60.	,	05		<b>37.95</b>	189	1
61.	,	04		<b>38.10</b>	187	1
62.	,	04		<b>38.17</b>	186	1
63.	,	04		<b>38.32</b>	184	2
64.	,	04		<b>38.34</b>	183	2
65.	,	03		<b>39.04</b>	174	2
66.	,	04	-	<b>39.16</b>	172	2
67.	,	04	-	<b>39.53</b>	167	2
68.	,	04		<b>39.59</b>	166	2
69.	,	04		<b>39.90</b>	163	2
70.	,	05		<b>40.08</b>	160	2
71.	,	04	-	<b>40.13</b>	160	2
72.	,	04		<b>40.24</b>	158	2
73.	,	05		<b>40.36</b>	157	2
74.	,	03		<b>40.61</b>	154	2
75.	,	05		<b>41.51</b>	144	2
76.	,	04		<b>41.52</b>	144	2
	,	04	-	<b>41.52</b>	144	2
78.	,	05		<b>42.82</b>	131	2
79.	,	05		<b>43.45</b>	126	2
80.	,	04		<b>43.58</b>	125	2
81.	,	04		<b>43.76</b>	123	2
82.	,	05		<b>45.39</b>	110	2
83.	,	05		<b>45.41</b>	110	2
84.	,	05		<b>46.65</b>	102	2



1

3 "

"

2016

2, , 50m , 2005

85.	,		05		<b>47.29</b>	97	2
86.	,		05		<b>47.92</b>	94	2
87.	,		05		<b>49.10</b>	87	3
88.	,		05		<b>49.85</b>	83	3
89.	,		05		<b>50.79</b>	79	3
90.	,		04		<b>51.36</b>	76	3
91.	,		05		<b>55.39</b>	60	3
DSQ	,		05				
DSQ	,		05				
DSQ	,		02				
DSQ	,		05				
DSQ	,		03	" "			

3 , 100m 2005

14.04.2016 - 13:45

10 +:	1:05.50 /	I	:	1:10.00 /	II	:	1:19.50 /
III	:	1:30.50 /	I	:	1:42.50 /		
II	:	2:01.50 /	III	:	2:21.50		

: FINA 2014

1.	,		00	-	<b>1:04.64</b>	617	
2.	,		02		<b>1:08.01</b>	530	1
3.	,		03		<b>1:18.84</b>	340	2
4.	,		05		<b>1:35.09</b>	194	1

4 , 100m 2005

14.04.2016 - 13:50

10 +:	58.50 /	I	:	1:02.00 /	II	:	1:10.50 /
III	:	1:20.50 /	I	:	1:30.50 /		
II	:	1:49.50 /	III	:	2:09.50		

: FINA 2014

1.	,		99		<b>59.42</b>	543	1
2.	,		02		<b>1:04.64</b>	421	2
3.	,		02	" "	<b>1:09.89</b>	333	2
4.	,		02		<b>1:15.17</b>	268	3
5.	,		03		<b>1:18.05</b>	239	3
6.	,		05		<b>1:36.18</b>	128	2



1

3 "

"

2016

5 , 50m 2005  
14.04.2016 - 13:55

10 +: 31.65 / I : 33.25 / II : 36.75 /  
III : 40.75 / I : 47.25 / II : 57.25 /  
III : 1:07.25

: FINA 2014

1.		01	-	<b>31.86</b>	524	1
2.		00	-	<b>32.24</b>	506	1
3.		02		<b>33.12</b>	467	1
4.		02		<b>33.32</b>	458	2
5.		01		<b>33.86</b>	437	2
6.		02		<b>35.30</b>	385	2
7.		03		<b>35.53</b>	378	2
8.		03		<b>35.60</b>	376	2
9.		03		<b>36.30</b>	354	2
10.		03		<b>36.88</b>	338	3
11.		03	" "	<b>37.28</b>	327	3
12.		03		<b>38.05</b>	308	3
13.		03		<b>38.15</b>	305	3
14.		00		<b>38.23</b>	303	3
15.		04		<b>38.36</b>	300	3
16.		04	-	<b>38.47</b>	298	3
17.		01		<b>38.64</b>	294	3
18.		98		<b>38.65</b>	294	3
19.		04		<b>38.66</b>	293	3
20.		99	-	<b>38.86</b>	289	3
21.		05		<b>39.12</b>	283	3
22.		03		<b>39.26</b>	280	3
23.		00		<b>39.62</b>	272	3
24.		05	.	<b>39.64</b>	272	3
25.		04	-	<b>39.72</b>	270	3
26.		02		<b>39.74</b>	270	3
27.		04		<b>40.34</b>	258	3
28.		03		<b>41.24</b>	242	1
29.		04	" "	<b>41.37</b>	239	1
30.		04		<b>41.51</b>	237	1
31.		02		<b>41.65</b>	234	1
32.		02	" "	<b>41.87</b>	231	1
33.		03		<b>42.03</b>	228	1
34.		05		<b>42.45</b>	221	1
35.		03		<b>42.63</b>	219	1
36.		05		<b>42.87</b>	215	1
37.		04	-	<b>43.65</b>	204	1
38.		05		<b>43.76</b>	202	1
39.		05		<b>44.38</b>	194	1
40.		05		<b>45.36</b>	181	1
41.		05		<b>47.67</b>	156	2
42.		05		<b>49.28</b>	141	2
43.		05		<b>49.64</b>	138	2
44.		04	" "	<b>54.46</b>	105	2



1

3 "

"

2016

6 , 50m 2005  
14.04.2016 - 14:05

10 +: 27.65 / I : 29.45 / II : 32.25 /  
III : 35.75 / I : 41.75 / II : 51.75 /  
III : 1:01.75

: FINA 2014

1.		00	-			<b>28.48</b>	500	1
2.		01	-			<b>29.12</b>	468	1
3.		01	-			<b>29.86</b>	434	2
4.		00				<b>30.42</b>	410	2
5.		00				<b>30.65</b>	401	2
6.		99				<b>30.93</b>	390	2
7.		01				<b>31.08</b>	384	2
8.		98				<b>31.66</b>	364	2
9.		99				<b>32.34</b>	341	3
10.		99				<b>32.56</b>	334	3
11.		01				<b>32.86</b>	325	3
12.		03				<b>33.10</b>	318	3
13.		03				<b>33.42</b>	309	3
14.		01		"	"	<b>33.62</b>	304	3
15.		00				<b>33.70</b>	302	3
16.		03		"	"	<b>33.82</b>	298	3
17.		98		"	"	<b>33.85</b>	298	3
18.		01		"	"	<b>34.36</b>	284	3
19.		01				<b>34.41</b>	283	3
20.		03				<b>34.52</b>	280	3
21.		02				<b>35.08</b>	267	3
22.		04				<b>35.80</b>	251	1
23.		02				<b>35.91</b>	249	1
		02		"	"	<b>35.91</b>	249	1
25.		02				<b>36.39</b>	239	1
26.		04				<b>36.46</b>	238	1
27.		02				<b>36.66</b>	234	1
28.		03				<b>36.90</b>	230	1
29.		05		2		<b>36.96</b>	228	1
30.		05				<b>36.98</b>	228	1
31.		03				<b>37.41</b>	220	1
32.		02				<b>37.86</b>	212	1
33.		04				<b>37.98</b>	210	1
34.		02				<b>38.19</b>	207	1
35.		02				<b>38.35</b>	204	1
36.		04				<b>38.39</b>	204	1
37.		05				<b>38.51</b>	202	1
38.		04		-		<b>38.69</b>	199	1
39.		04				<b>38.70</b>	199	1
40.		03				<b>38.78</b>	198	1
41.		04				<b>38.93</b>	195	1
42.		05				<b>38.95</b>	195	1
43.		03				<b>39.23</b>	191	1
44.		03				<b>39.25</b>	191	1
45.		04				<b>39.43</b>	188	1
46.		03		2		<b>39.67</b>	185	1
47.		02				<b>39.72</b>	184	1



1

3 "

"

2016

6, , 50m , 2005

48.	,		02			<b>39.94</b>	181	1
49.	,	,	04			<b>40.04</b>	180	1
50.	,		04	-		<b>40.48</b>	174	1
51.	,	,	03			<b>40.65</b>	172	1
52.	,	,	05			<b>40.78</b>	170	1
53.	,		04			<b>41.10</b>	166	1
54.	,	,	04			<b>41.19</b>	165	1
55.	,		05			<b>41.20</b>	165	1
56.	,	,	05	"	"	<b>41.43</b>	162	1
57.	,		05			<b>41.53</b>	161	1
58.	,	,	04	-		<b>42.02</b>	155	2
59.	,		04			<b>42.07</b>	155	2
60.	,		05			<b>42.44</b>	151	2
61.	,	,	04			<b>42.97</b>	145	2
62.	,	,	04			<b>43.52</b>	140	2
63.	,	,	05			<b>43.69</b>	138	2
64.	,		04			<b>43.73</b>	138	2
65.	,		04	-		<b>44.04</b>	135	2
66.	,		05			<b>44.18</b>	134	2
67.	,		04	"	"	<b>44.28</b>	133	2
68.	,		05			<b>44.37</b>	132	2
69.	,	,	04	-		<b>44.47</b>	131	2
70.	,		03	"	"	<b>44.72</b>	129	2
71.	,		05			<b>44.73</b>	129	2
72.	,		04	"	"	<b>45.00</b>	126	2
73.	,		05			<b>45.48</b>	122	2
74.	,		05			<b>46.69</b>	113	2
75.	,		05			<b>48.16</b>	103	2
76.	,		05			<b>48.58</b>	100	2
77.	,		04	"	"	<b>49.63</b>	94	2
78.	,		05			<b>49.69</b>	94	2
79.	,		04			<b>51.11</b>	86	2
80.	,		05			<b>53.84</b>	74	3
DSQ	,		03	"	"			

7

, 100m

2005

14.04.2016 - 14:30

10 +:	1:09.00 /	I	:	1:13.50 /	II	:	1:21.50 /
III	:	1:31.50 /	I	:	1:45.50 /		
II	:	2:08.50 /	III	:	2:28.50		

: FINA 2014

1.	,		00			<b>1:07.12</b>	557	
2.	,		99	-		<b>1:07.20</b>	555	
3.	,		01	-		<b>1:09.82</b>	494	1
4.	,		01			<b>1:13.91</b>	417	2
5.	,	,	02	"	"	<b>1:14.18</b>	412	2
6.	,		04			<b>1:18.14</b>	353	2
7.	,		05			<b>1:18.78</b>	344	2
8.	,		00	.		<b>1:19.67</b>	333	2
9.	,		05			<b>1:19.83</b>	331	2



1

3 "

"

2016

7, , 100m , 2005

10.	,		04		<b>1:19.89</b>	330	2
11.	,		04	-	<b>1:20.65</b>	321	2
12.	,	,	05		<b>1:20.85</b>	318	2
13.	,		04		<b>1:21.31</b>	313	2
14.	,		02		<b>1:21.72</b>	308	3
15.	,	,	03		<b>1:27.86</b>	248	3
16.	,		05		<b>1:29.20</b>	237	3
17.	,		05		<b>1:30.43</b>	227	3
18.	,		05	.	<b>1:31.91</b>	216	1
19.	,		05		<b>1:33.81</b>	204	1

8

, 100m

2005

14.04.2016 - 14:40

10 +: 1:01.00 / I : 1:05.00 / II : 1:13.00 /  
 III : 1:21.50 / I : 1:34.00 /  
 II : 1:56.50 / III : 2:16.50

: FINA 2014

1.	,		02		<b>1:01.41</b>	506	1
2.	,	,	01		<b>1:03.30</b>	462	1
3.	,		01		<b>1:09.65</b>	346	2
4.	,		03		<b>1:10.31</b>	337	2
5.	,		03		<b>1:14.75</b>	280	3
6.	,		03		<b>1:16.32</b>	263	3
7.	,		04		<b>1:16.77</b>	259	3
8.	,	,	05		<b>1:17.22</b>	254	3
9.	,		04		<b>1:17.58</b>	251	3
10.	,		04		<b>1:17.98</b>	247	3
11.	,		03		<b>1:19.09</b>	236	3
12.	,		04		<b>1:22.57</b>	208	1
13.	,		04		<b>1:23.16</b>	203	1
14.	,		04		<b>1:23.32</b>	202	1
15.	,	,	04	-	<b>1:25.41</b>	188	1
16.	,		04	-	<b>1:30.08</b>	160	1
17.	,	,	04		<b>1:30.68</b>	157	1
18.	,		05		<b>1:33.05</b>	145	1
19.	,		05		<b>1:40.70</b>	114	2





1

3 "

"

2016

9 , 50m 2005  
14.04.2016 - 14:50

10 +: 34.55 / I : 36.25 / II : 40.25 /  
III : 44.25 / I : 51.75 / II : 1:01.75 /  
III : 1:11.75

: FINA 2014

1.	,	01	-	<b>34.41</b>	586
2.	,	00	-	<b>35.87</b>	517 1
3.	,	01	-	<b>37.74</b>	444 2
4.	,	01		<b>38.42</b>	421 2
5.	,	98		<b>39.24</b>	395 2
6.	,	03		<b>40.18</b>	368 2
7.	,	03		<b>41.21</b>	341 3
8.	,	03	" "	<b>41.28</b>	339 3
9.	,	00		<b>41.72</b>	328 3
10.	,	03		<b>42.08</b>	320 3
11.	,	05		<b>42.21</b>	317 3
12.	,	04	-	<b>42.35</b>	314 3
13.	,	04		<b>42.68</b>	307 3
14.	,	04	" "	<b>43.18</b>	296 3
15.	,	03		<b>43.33</b>	293 3
16.	,	02		<b>43.41</b>	292 3
17.	,	04		<b>44.15</b>	277 3
18.	,	01		<b>44.43</b>	272 1
19.	,	04		<b>44.70</b>	267 1
20.	,	02		<b>44.80</b>	265 1
21.	,	02		<b>44.90</b>	263 1
22.	,	04	-	<b>49.24</b>	200 1
23.	,	05		<b>49.34</b>	198 1
24.	,	05		<b>49.42</b>	197 1
25.	,	05		<b>49.88</b>	192 1
26.	,	02	" "	<b>50.11</b>	189 1
27.	,	03		<b>50.99</b>	180 1
28.	,	05		<b>51.17</b>	178 1
29.	,	05		<b>51.75</b>	172 1
30.	,	05		<b>52.66</b>	163 2
31.	,	05		<b>57.54</b>	125 2
32.	,	04	" "	<b>1:04.57</b>	88 3



1

3 "

"

2016

10 , 50m 2005  
14.04.2016 - 15:05

10 +: 30.05 / I : 31.95 / II : 35.25 /  
III : 38.75 / I : 45.25 / II : 55.25 /  
III : 1:05.25

: FINA 2014

1.	,	00			<b>33.40</b>	432	2
2.	,	00			<b>34.10</b>	405	2
3.	,	01			<b>34.12</b>	405	2
4.	,	99			<b>34.19</b>	402	2
5.	,	02			<b>34.39</b>	395	2
6.	,	99			<b>34.44</b>	394	2
7.	,	02			<b>34.82</b>	381	2
8.	,	03			<b>35.30</b>	365	3
9.	,	02			<b>35.34</b>	364	3
10.	,	01			<b>35.46</b>	361	3
11.	,	00			<b>36.50</b>	331	3
12.	,	03			<b>37.32</b>	309	3
13.	,	02			<b>37.59</b>	303	3
14.	,	03			<b>38.07</b>	291	3
15.	,	02		" "	<b>38.12</b>	290	3
16.	,	01		" "	<b>38.49</b>	282	3
17.	,	02			<b>38.81</b>	275	1
18.	,	02			<b>39.08</b>	269	1
19.	,	02			<b>40.72</b>	238	1
20.	,	03			<b>40.77</b>	237	1
21.	,	00			<b>41.04</b>	232	1
22.	,	02			<b>41.91</b>	218	1
23.	,	03			<b>42.65</b>	207	1
24.	,	05			<b>43.42</b>	196	1
	,	04			<b>43.42</b>	196	1
	,	05		" "	<b>43.42</b>	196	1
27.	,	03			<b>43.51</b>	195	1
28.	,	04		-	<b>45.13</b>	175	1
29.	,	04		" "	<b>46.14</b>	163	2
30.	,	04			<b>46.20</b>	163	2
31.	,	04			<b>46.21</b>	163	2
32.	,	05			<b>46.72</b>	157	2
33.	,	05			<b>46.90</b>	156	2
	,	04		" "	<b>46.90</b>	156	2
35.	,	03			<b>46.99</b>	155	2
36.	,	04		" "	<b>47.59</b>	149	2
37.	,	05			<b>48.02</b>	145	2
38.	,	04		-	<b>48.58</b>	140	2
39.	,	05			<b>49.37</b>	133	2
40.	,	05			<b>49.63</b>	131	2
41.	,	04			<b>49.99</b>	128	2
42.	,	03		" "	<b>50.25</b>	126	2
43.	,	05			<b>52.94</b>	108	2
44.	,	04		-	<b>54.98</b>	96	2
45.	,	05			<b>56.75</b>	88	3
46.	,	05			<b>56.97</b>	87	3
47.	,	05			<b>57.26</b>	85	3



1

3 "

"

2016

11 , 100m 2005  
14.04.2016 - 15:20

10 +:	1:16.50 /	I	:	1:21.50 /	II	:	1:30.00 /
III	:	1:42.00 /	I	:	2:06.50 /		
II	:	2:16.50 /	III	:	2:37.50		

: FINA 2014

1.			00			<b>1:20.54</b>	464	1
2.			03			<b>1:26.12</b>	379	2
3.			03	"	"	<b>1:26.67</b>	372	2
4.			04	-		<b>1:28.28</b>	352	2
5.			04			<b>1:29.03</b>	343	2
6.			03			<b>1:30.02</b>	332	3
7.			03			<b>1:30.80</b>	323	3
8.			04			<b>1:30.85</b>	323	3
9.			05			<b>1:34.32</b>	289	3
10.			05			<b>1:35.14</b>	281	3
11.			04			<b>1:35.33</b>	279	3
12.			04			<b>1:37.21</b>	263	3
13.			03			<b>1:38.32</b>	255	3
14.			02			<b>1:40.34</b>	240	3
15.			05			<b>1:41.26</b>	233	3
16.			04	-		<b>1:42.81</b>	223	1
17.			04			<b>1:44.99</b>	209	1
18.			05			<b>1:47.17</b>	197	1
19.			05			<b>1:48.66</b>	189	1
20.			05			<b>2:03.29</b>	129	1
21.			04			<b>2:05.10</b>	123	1
DSQ			03					

12 , 100m 2005  
14.04.2016 - 15:30

10 +:	1:07.50 /	I	:	1:12.00 /	II	:	1:20.50 /
III	:	1:28.50 /	I	:	1:44.50 /		
II	:	2:03.50 /	III	:	2:23.50		

: FINA 2014

1.			99			<b>1:06.08</b>	596	
2.			00			<b>1:06.12</b>	594	
3.			98			<b>1:10.34</b>	494	1
4.			01			<b>1:10.86</b>	483	1
5.			02			<b>1:12.87</b>	444	2
6.			01			<b>1:14.62</b>	413	2
7.			02			<b>1:15.40</b>	401	2
8.			03			<b>1:18.20</b>	359	2
9.			01			<b>1:18.26</b>	358	2
10.			01	"	"	<b>1:18.59</b>	354	2
11.			02			<b>1:19.85</b>	337	2
12.			04			<b>1:20.12</b>	334	2
13.			99			<b>1:20.25</b>	332	2
14.			02			<b>1:20.62</b>	328	3
			03	"	"	<b>1:20.62</b>	328	3
16.			04			<b>1:21.52</b>	317	3



1

3 "

"

2016

12, , 100m , 2005

17.	,	02		<b>1:22.79</b>	303	3
18.	,	04		<b>1:24.71</b>	282	3
19.	,	04		<b>1:26.34</b>	267	3
20.	,	00		<b>1:27.90</b>	253	3
21.	,	03		<b>1:28.01</b>	252	3
22.	,	05		<b>1:28.10</b>	251	3
23.	,	03		<b>1:28.91</b>	244	1
24.	,	03		<b>1:29.68</b>	238	1
25.	,	03	2	<b>1:30.09</b>	235	1
26.	,	02		<b>1:30.11</b>	235	1
27.	,	04	-	<b>1:31.61</b>	223	1
28.	,	05	2	<b>1:33.28</b>	211	1
29.	,	04		<b>1:34.70</b>	202	1
30.	,	04		<b>1:36.45</b>	191	1
31.	,	05		<b>1:37.11</b>	187	1
32.	,	03		<b>1:37.80</b>	183	1
33.	,	05		<b>1:37.85</b>	183	1
34.	,	05		<b>1:37.97</b>	182	1
35.	,	04		<b>1:40.11</b>	171	1
36.	,	04		<b>1:40.41</b>	169	1
37.	,	04		<b>1:42.03</b>	161	1
38.	,	05		<b>1:44.61</b>	150	2
39.	,	05		<b>1:45.28</b>	147	2
40.	,	04	-	<b>1:45.85</b>	145	2
41.	,	04		<b>1:48.38</b>	135	2
42.	,	05		<b>1:49.15</b>	132	2
43.	,	05		<b>1:50.52</b>	127	2
44.	,	05		<b>1:55.54</b>	111	2
45.	,	04		<b>1:58.32</b>	103	2
46.	,	05		<b>2:04.18</b>	89	3

13

, 50m

2005

14.04.2016 - 15:55

10 +: 26.85 /	I	: 28.15 /	II	: 30.75 /	
III	: 32.75 /	I	: 39.75 /	II	: 49.75 /
III	: 59.25				

: FINA 2014

1.	,	00	-	<b>27.84</b>	581	1
2.	,	99	-	<b>27.97</b>	573	1
3.	,	02		<b>28.31</b>	553	2
4.	,	01	-	<b>29.05</b>	512	2
5.	,	02	" "	<b>30.29</b>	451	2
6.	,	04		<b>30.90</b>	425	3
7.	,	03		<b>31.08</b>	418	3
8.	,	05		<b>32.23</b>	374	3
9.	,	04	-	<b>32.25</b>	374	3
10.	,	04		<b>32.52</b>	364	3
11.	,	04		<b>33.18</b>	343	1
12.	,	03		<b>33.22</b>	342	1
13.	,	03		<b>33.46</b>	335	1



1

3 "

"

2016

13, , 50m , 2005

14.	,	00	.	<b>33.56</b>	332	1
15.	,	02	.	<b>33.93</b>	321	1
16.	,	03	" "	<b>33.99</b>	319	1
17.	,	04	.	<b>34.30</b>	311	1
18.	,	05	.	<b>34.45</b>	307	1
19.	,	04	.	<b>34.80</b>	297	1
20.	,	04	.	<b>35.12</b>	289	1
21.	,	05	.	<b>35.28</b>	285	1
22.	,	03	.	<b>35.30</b>	285	1
23.	,	04	.	<b>35.39</b>	283	1
24.	,	02	.	<b>35.87</b>	271	1
25.	,	05	.	<b>36.18</b>	265	1
26.	,	05	.	<b>36.69</b>	254	1
27.	,	05	.	<b>36.79</b>	252	1
28.	,	05	.	<b>37.60</b>	236	1
29.	,	03	.	<b>37.76</b>	233	1
30.	,	03	.	<b>37.96</b>	229	1
31.	,	05	.	<b>38.45</b>	220	1
32.	,	05	.	<b>38.69</b>	216	1
33.	,	05	.	<b>38.81</b>	214	1
34.	,	05	.	<b>39.48</b>	203	1
35.	,	04	.	<b>40.16</b>	193	2
36.	,	05	.	<b>43.26</b>	155	2
37.	,	05	.	<b>47.98</b>	113	2

14 , 50m

2005

14.04.2016 - 16:10

10 +: 23.50 /	I	: 24.75 /	II	: 27.05 /	
III	: 29.25 /	I	: 35.25 /	II	: 45.25 /
III	: 55.25				

: FINA 2014

1.	,	99	.	<b>25.22</b>	521	2
2.	,	01	.	<b>25.81</b>	486	2
3.	,	00	.	<b>26.15</b>	467	2
4.	,	98	.	<b>26.76</b>	436	2
5.	,	99	.	<b>26.98</b>	425	2
6.	,	03	.	<b>27.53</b>	400	3
7.	,	01	.	<b>27.58</b>	398	3
8.	,	02	.	<b>28.15</b>	375	3
9.	,	02	.	<b>28.22</b>	372	3
10.	,	00	.	<b>28.84</b>	348	3
11.	,	03	.	<b>28.92</b>	345	3
12.	,	02	" "	<b>29.10</b>	339	3
13.	,	04	.	<b>29.11</b>	339	3
14.	,	01	" "	<b>29.19</b>	336	3
15.	,	02	.	<b>29.45</b>	327	1
16.	,	01	.	<b>29.86</b>	314	1
17.	,	03	.	<b>30.23</b>	302	1
18.	,	02	.	<b>30.28</b>	301	1
19.	,	03	" "	<b>30.34</b>	299	1



1

3 "

"

2016

---

14,	, 50m	, 2005			
20.	,	02		<b>30.42</b>	297 1
21.	,	03		<b>30.54</b>	293 1
22.	,	03		<b>30.74</b>	287 1
23.	,	00		<b>31.03</b>	279 1
24.	,	04		<b>31.06</b>	279 1
25.	,	03		<b>31.11</b>	277 1
26.	,	02		<b>31.29</b>	273 1
27.	,	04		<b>31.42</b>	269 1
28.	,	03	2	<b>31.59</b>	265 1
29.	,	04		<b>31.70</b>	262 1
30.	,	05		<b>31.92</b>	257 1
31.	,	02		<b>32.17</b>	251 1
32.	,	04		<b>32.32</b>	247 1
33.	,	04		<b>33.01</b>	232 1
34.	,	05		<b>33.15</b>	229 1
35.	,	04		<b>33.26</b>	227 1
36.	,	04		<b>33.46</b>	223 1
	,	04		<b>33.46</b>	223 1
38.	,	05	2	<b>33.74</b>	217 1
39.	,	04		<b>33.94</b>	213 1
40.	,	02		<b>33.98</b>	213 1
41.	,	04	-	<b>34.36</b>	206 1
42.	,	04		<b>34.40</b>	205 1
43.	,	05		<b>34.48</b>	204 1
44.	,	04		<b>34.58</b>	202 1
45.	,	04		<b>35.21</b>	191 1
46.	,	03		<b>35.52</b>	186 2
47.	,	03		<b>35.59</b>	185 2
48.	,	04	-	<b>35.87</b>	181 2
49.	,	04		<b>36.01</b>	179 2
50.	,	05		<b>36.16</b>	176 2
51.	,	04		<b>37.01</b>	165 2
52.	,	05		<b>37.41</b>	159 2
53.	,	05		<b>37.42</b>	159 2
54.	,	05		<b>38.50</b>	146 2
55.	,	05		<b>38.69</b>	144 2
56.	,	05		<b>39.30</b>	137 2
57.	,	05		<b>39.32</b>	137 2
58.	,	05		<b>39.49</b>	135 2
59.	,	04		<b>41.01</b>	121 2
60.	,	05		<b>41.09</b>	120 2
61.	,	04		<b>41.78</b>	114 2
62.	,	05		<b>42.05</b>	112 2
63.	,	05		<b>42.35</b>	110 2



1

3 "

"

2016

15 , 100m 2005  
14.04.2016 - 16:25

10 +: 1:00.50 / I : 1:04.34 / II : 1:11.80 /  
III : 1:19.50 / I : 1:33.50 /  
II : 1:53.50 / III : 2:12.50

: FINA 2014

1.		01	-	<b>58.92</b>	648
2.		00	-	<b>1:00.38</b>	602
3.		02		<b>1:00.51</b>	599 1
4.		01		<b>1:02.66</b>	539 1
5.		02		<b>1:03.15</b>	527 1
6.		03		<b>1:03.70</b>	513 1
7.		03		<b>1:03.78</b>	511 1
8.		03		<b>1:04.40</b>	496 2
9.		99	-	<b>1:04.74</b>	489 2
10.		98		<b>1:05.39</b>	474 2
11.		03		<b>1:05.51</b>	472 2
12.		04	-	<b>1:07.68</b>	428 2
13.		01		<b>1:08.56</b>	411 2
14.		03		<b>1:08.79</b>	407 2
		03	" "	<b>1:08.79</b>	407 2
16.		04		<b>1:08.96</b>	404 2
17.		04	" "	<b>1:09.20</b>	400 2
18.		03		<b>1:09.57</b>	394 2
19.		00		<b>1:09.80</b>	390 2
20.		03		<b>1:09.84</b>	389 2
21.		03		<b>1:11.26</b>	366 2
22.		03		<b>1:11.44</b>	364 2
23.		04	-	<b>1:11.81</b>	358 3
24.		04	" "	<b>1:12.20</b>	352 3
25.		04		<b>1:13.22</b>	338 3
26.		04		<b>1:13.94</b>	328 3
27.		00		<b>1:14.70</b>	318 3
28.		02		<b>1:15.49</b>	308 3
29.		03		<b>1:17.22</b>	288 3
30.		05		<b>1:17.43</b>	285 3
31.		05		<b>1:17.76</b>	282 3
32.		02	" "	<b>1:18.10</b>	278 3
33.		05		<b>1:18.20</b>	277 3
34.		02		<b>1:18.31</b>	276 3
35.		01		<b>1:19.30</b>	266 3
36.		05		<b>1:20.54</b>	254 1
37.		03		<b>1:23.88</b>	224 1
38.		05		<b>1:24.08</b>	223 1
39.		05		<b>1:24.51</b>	219 1
40.		05		<b>1:32.40</b>	168 1
41.		05		<b>1:34.08</b>	159 2
42.		05		<b>1:45.25</b>	113 2
43.		05		<b>1:46.44</b>	110 2
44.		04	" "	<b>1:51.44</b>	95 2



1

3 "

"

2016

16 , 100m 2005  
14.04.2016 - 16:45

10 +: 53.90 / I : 57.30 / II : 1:03.50 /  
III : 1:11.00 / I : 1:23.50 /  
II : 1:43.50 / III : 2:03.50

: FINA 2014

1.		00			<b>53.91</b>	579	1
2.		01	-		<b>55.24</b>	538	1
3.		00	-		<b>55.38</b>	534	1
4.		01	-		<b>55.53</b>	530	1
5.		00			<b>56.42</b>	505	1
6.		99			<b>57.05</b>	488	1
7.		99			<b>59.36</b>	433	2
8.		03			<b>59.86</b>	423	2
9.		00			<b>59.94</b>	421	2
10.		00			<b>1:00.44</b>	411	2
11.		02			<b>1:00.88</b>	402	2
12.		00			<b>1:01.27</b>	394	2
13.		01			<b>1:01.40</b>	392	2
14.		98	"	"	<b>1:01.67</b>	386	2
15.		03			<b>1:02.04</b>	380	2
16.		02			<b>1:02.12</b>	378	2
17.		03			<b>1:02.74</b>	367	2
18.		03			<b>1:03.32</b>	357	2
19.		02			<b>1:03.65</b>	351	3
20.		03			<b>1:04.96</b>	331	3
21.		02			<b>1:05.26</b>	326	3
22.		01	"	"	<b>1:05.43</b>	324	3
23.		02			<b>1:05.99</b>	315	3
24.		02	"	"	<b>1:07.25</b>	298	3
25.		04			<b>1:07.80</b>	291	3
26.		02			<b>1:07.85</b>	290	3
27.		04			<b>1:07.94</b>	289	3
28.		02			<b>1:08.52</b>	282	3
29.		02			<b>1:08.71</b>	279	3
30.		04			<b>1:09.12</b>	274	3
31.		03			<b>1:09.25</b>	273	3
32.		05			<b>1:09.66</b>	268	3
33.		03			<b>1:09.78</b>	267	3
34.		05			<b>1:09.80</b>	266	3
35.		04			<b>1:09.86</b>	266	3
36.		04	-		<b>1:10.52</b>	258	3
37.		03			<b>1:11.42</b>	249	1
38.		05			<b>1:11.52</b>	248	1
39.		02			<b>1:11.89</b>	244	1
40.		02			<b>1:12.56</b>	237	1
41.		03			<b>1:13.06</b>	232	1
42.		04			<b>1:13.13</b>	232	1
43.		04	-		<b>1:13.59</b>	227	1
44.		05			<b>1:14.16</b>	222	1
45.		04			<b>1:14.75</b>	217	1
46.		04			<b>1:16.18</b>	205	1
47.		04			<b>1:16.19</b>	205	1





1

3 "

"

2016

16,	, 100m	, 2005			
48.	,	02		<b>1:17.02</b>	198 1
49.	,	05		<b>1:17.31</b>	196 1
	,	03	" "	<b>1:17.31</b>	196 1
51.	,	05		<b>1:18.94</b>	184 1
52.	,	05	" "	<b>1:20.99</b>	170 1
53.	,	05		<b>1:21.37</b>	168 1
54.	,	05		<b>1:22.68</b>	160 1
55.	,	04		<b>1:23.49</b>	155 1
56.	,	04		<b>1:24.96</b>	147 2
57.	,	05		<b>1:25.24</b>	146 2
58.	,	05		<b>1:25.55</b>	144 2
59.	,	04	-	<b>1:27.01</b>	137 2
60.	,	05		<b>1:27.08</b>	137 2
61.	,	03	" "	<b>1:27.14</b>	137 2
62.	,	05		<b>1:28.36</b>	131 2
63.	,	04	-	<b>1:29.21</b>	127 2
64.	,	04	" "	<b>1:29.49</b>	126 2
65.	,	05		<b>1:32.35</b>	115 2
66.	,	04	" "	<b>1:33.62</b>	110 2
67.	,	05		<b>1:35.42</b>	104 2
68.	,	04	" "	<b>1:37.71</b>	97 2
69.	,	05		<b>1:41.34</b>	87 2
70.	,	05		<b>1:43.01</b>	83 2
71.	,	05		<b>1:46.28</b>	75 3
DSQ	,	00			

17 , 50m 2006  
15.04.2016 - 12:40

10 +: 28.75 / I : 31.25 / II : 33.75 /  
III : 36.75 / I : 43.75 / II : 53.75 /  
III : 1:03.75

: FINA 2014

1.	,	06		<b>36.30</b>	302 3
2.	,	06		<b>38.23</b>	259 1
3.	,	06		<b>41.25</b>	206 1
4.	,	07		<b>47.42</b>	135 2
5.	,	07		<b>51.18</b>	108 2
6.	,	06		<b>51.48</b>	106 2
7.	,	07		<b>52.91</b>	97 2
8.	,	06		<b>53.06</b>	97 2
9.	,	07		<b>55.25</b>	85 3
10.	,	07		<b>56.36</b>	80 3
11.	,	06		<b>57.68</b>	75 3
12.	,	07		<b>1:03.85</b>	55
13.	,	08		<b>1:06.83</b>	48
14.	,	08		<b>1:08.68</b>	44
15.	,	07		<b>1:17.81</b>	30
DSQ	,	06			
DSQ	,	08			
DSQ	,	08			



17, , 50m , 2006

DSQ , 07

18 , 50m 2006  
15.04.2016 - 12:45

10 +:	25.25 /	I	:	27.25 /	II	:	30.25 /	
III	:	33.25 /	I	:	38.25 /	II	:	48.25 /
III	:	58.25						

: FINA 2014

1.	,	06	<b>38.02</b>	188	1
2.	,	06	<b>38.87</b>	176	2
3.	,	06	<b>39.08</b>	173	2
4.	,	06	<b>39.88</b>	163	2
5.	,	06	<b>40.11</b>	160	2
6.	,	06	<b>40.32</b>	158	2
7.	,	06	<b>42.98</b>	130	2
8.	,	07	<b>44.38</b>	118	2
9.	,	06	<b>44.59</b>	116	2
10.	,	06	<b>45.25</b>	111	2
11.	,	06	<b>45.95</b>	106	2
12.	,	06	<b>46.82</b>	100	2
13.	,	07	<b>47.00</b>	99	2
14.	,	06	<b>47.58</b>	96	2
15.	,	07	<b>47.86</b>	94	2
16.	,	06	<b>49.11</b>	87	3
17.	,	08	<b>49.13</b>	87	3
18.	,	06	<b>49.52</b>	85	3
19.	,	07	<b>50.37</b>	81	3
20.	,	08	<b>50.39</b>	80	3
21.	,	07	<b>52.63</b>	71	3
22.	,	07	<b>54.02</b>	65	3
23.	,	08	<b>56.26</b>	58	3
24.	,	06	<b>57.66</b>	54	3
25.	,	07	<b>57.98</b>	53	3
26.	,	07	<b>58.98</b>	50	
27.	,	08	<b>1:09.52</b>	30	
DSQ	,	06			
DSQ	,	06			
DSQ	,	07			
DSQ	,	06			
DSQ	,	08			
DSQ	,	06			
DSQ	,	06			
DSQ	,	08			
DSQ	,	08			
DSQ	,	08			
DSQ	,	08			
DSQ	,	08			
DSQ	,	09			
DSQ	,	06			
DSQ	,	07			
DSQ	,	08			



1

3"

"

2016

19 , 100m 2006  
15.04.2016 - 13:05

10 +:	1:05.50 /	I	:	1:10.00 /	II	:	1:19.50 /
III	:	1:30.50 /	I	:	1:42.50 /		
II	:	2:01.50 /	III	:	2:21.50		

: FINA 2014

DSQ , 07

20 , 100m 2006  
15.04.2016 - 13:05

10 +:	58.50 /	I	:	1:02.00 /	II	:	1:10.50 /
III	:	1:20.50 /	I	:	1:30.50 /		
II	:	1:49.50 /	III	:	2:09.50		

: FINA 2014

DSQ , 06

21 , 50m 2006  
15.04.2016 - 13:10

10 +:	31.65 /	I	:	33.25 /	II	:	36.75 /
III	:	40.75 /	I	:	47.25 /	II	:
III	:	1:07.25					57.25 /

: FINA 2014

1.	,	06			<b>38.64</b>	294	3
2.	,	06			<b>41.77</b>	232	1
3.	,	06			<b>42.62</b>	219	1
4.	,	06			<b>43.22</b>	210	1
5.	,	06			<b>43.30</b>	209	1
6.	,	06		" "	<b>43.34</b>	208	1
7.	,	07			<b>44.42</b>	193	1
8.	,	07			<b>45.83</b>	176	1
9.	,	06			<b>46.87</b>	164	1
10.	,	06			<b>47.84</b>	155	2
11.	,	07			<b>48.98</b>	144	2
12.	,	06			<b>51.10</b>	127	2
13.	,	06			<b>51.12</b>	127	2
14.	,	07			<b>51.83</b>	121	2
15.	,	07			<b>52.02</b>	120	2
16.	,	06			<b>52.17</b>	119	2
17.	,	07			<b>53.66</b>	109	2
18.	,	06			<b>54.12</b>	107	2
19.	,	06		" "	<b>55.07</b>	101	2
20.	,	06			<b>57.91</b>	87	3
21.	,	08			<b>58.01</b>	86	3
22.	,	07			<b>58.90</b>	83	3
23.	,	08			<b>1:01.43</b>	73	3
24.	,	08			<b>1:01.57</b>	72	3
25.	,	08			<b>1:02.86</b>	68	3
26.	,	08			<b>1:09.42</b>	50	
DSQ	,	08					



1

3"

"

2016

21, , 50m , 2006

DSQ , 07  
 DSQ , 08  
 DSQ , 08  
 DSQ , 07

22 , 50m 2006  
 15.04.2016 - 13:20

10 +: 27.65 / I : 29.45 / II : 32.25 /  
 III : 35.75 / I : 41.75 / II : 51.75 /  
 III : 1:01.75

: FINA 2014

1.	,	06		<b>40.27</b>	176	1
2.	,	06		<b>41.46</b>	162	1
3.	,	06		<b>41.72</b>	159	1
4.	,	06		<b>42.01</b>	155	2
5.	,	06		<b>42.04</b>	155	2
6.	,	06		<b>42.36</b>	152	2
7.	,	07		<b>45.51</b>	122	2
8.	,	06		<b>45.86</b>	119	2
9.	,	06		<b>45.93</b>	119	2
10.	,	07		<b>47.07</b>	110	2
11.	,	06	" "	<b>47.82</b>	105	2
12.	,	06		<b>47.94</b>	104	2
13.	,	06		<b>48.89</b>	98	2
14.	,	07		<b>49.12</b>	97	2
15.	,	09		<b>49.69</b>	94	2
16.	,	08		<b>49.76</b>	93	2
17.	,	08		<b>50.22</b>	91	2
18.	,	06		<b>50.36</b>	90	2
19.	,	06		<b>50.74</b>	88	2
20.	,	07		<b>51.04</b>	86	2
21.	,	06		<b>51.38</b>	85	2
22.	,	08		<b>52.14</b>	81	3
23.	,	07		<b>53.17</b>	76	3
24.	,	07		<b>53.34</b>	76	3
25.	,	07		<b>53.70</b>	74	3
26.	,	06		<b>54.66</b>	70	3
27.	,	07		<b>54.78</b>	70	3
28.	,	07		<b>58.14</b>	58	3
29.	,	06		<b>58.77</b>	56	3
30.	,	08		<b>58.88</b>	56	3
31.	,	10	2	<b>59.40</b>	55	3
32.	,	08		<b>59.90</b>	53	3
33.	,	09		<b>1:01.05</b>	50	3
34.	,	07		<b>1:01.61</b>	49	3
35.	,	08		<b>1:03.80</b>	44	
36.	,	07		<b>1:09.18</b>	34	
37.	,	08		<b>1:11.22</b>	31	
DSQ	,	06				
DSQ	,	08				



1

3"

"

2016

22, , 50m , 2006

DSQ , 07  
 DSQ , 07  
 DSQ , 08  
 DSQ , 08  
 DSQ , 09  
 DSQ , 08

23

, 100m

2006

15.04.2016 - 13:35

10 +: 1:09.00 / I : 1:13.50 / II : 1:21.50 /  
 III : 1:31.50 / I : 1:45.50 /  
 II : 2:08.50 / III : 2:28.50

: FINA 2014

1. , 06 **1:30.26** 229 3  
 2. , 06 **1:32.46** 213 1  
 3. , 07 **1:50.25** 125 2  
 4. , 07 **1:52.34** 118 2  
 5. , 07 **2:11.00** 74 3  
 DSQ , 06  
 DSQ , 06  
 DSQ , 07

24

, 100m

2006

15.04.2016 - 13:45

10 +: 1:01.00 / I : 1:05.00 / II : 1:13.00 /  
 III : 1:21.50 / I : 1:34.00 /  
 II : 1:56.50 / III : 2:16.50

: FINA 2014

1. , 06 **1:29.95** 161 1  
 2. , 06 **1:35.23** 135 2  
 3. , 07 **1:44.53** 102 2  
 4. , 07 **1:45.35** 100 2  
 5. , 08 **1:46.90** 95 2  
 6. , 06 **1:47.60** 94 2  
 7. , 08 **1:53.21** 80 2  
 8. , 07 **1:59.38** 68 3  
 9. , 07 **2:05.34** 59 3  
 10. , 06 **2:05.96** 58 3  
 11. , 08 **2:13.40** 49 3  
 12. , 07 **2:25.50** 38  
 DSQ , 06  
 DSQ , 06



1

3 "

"

2016

25 , 50m 2006  
15.04.2016 - 13:50

10 +:	34.55 /	I	:	36.25 /	II	:	40.25 /	
III	:	44.25 /	I	:	51.75 /	II	:	1:01.75 /
III	:	1:11.75						

: FINA 2014

1.	,	06					<b>46.30</b>	240	1
2.	,	06					<b>48.84</b>	205	1
3.	,	06					<b>50.51</b>	185	1
4.	,	06					<b>52.06</b>	169	2
5.	,	07					<b>52.14</b>	168	2
6.	,	06					<b>53.27</b>	158	2
7.	,	06					<b>54.14</b>	150	2
8.	,	06		"	"		<b>54.26</b>	149	2
9.	,	06					<b>57.32</b>	126	2
10.	,	06					<b>57.94</b>	122	2
11.	,	06					<b>59.36</b>	114	2
12.	,	07					<b>59.40</b>	113	2
13.	,	06					<b>1:01.58</b>	102	2
14.	,	06		"	"		<b>1:03.54</b>	93	3
15.	,	08					<b>1:14.51</b>	57	
16.	,	08					<b>1:18.46</b>	49	
17.	,	08					<b>1:33.05</b>	29	
DSQ	,	08							
DSQ	,	06							
DSQ	,	08							

26 , 50m 2006  
15.04.2016 - 14:00

10 +:	30.05 /	I	:	31.95 /	II	:	35.25 /	
III	:	38.75 /	I	:	45.25 /	II	:	55.25 /
III	:	1:05.25						

: FINA 2014

1.	,	06					<b>49.33</b>	134	2
2.	,	07					<b>51.23</b>	119	2
3.	,	08					<b>51.43</b>	118	2
4.	,	06					<b>51.68</b>	116	2
5.	,	07					<b>52.30</b>	112	2
6.	,	06					<b>53.09</b>	107	2
7.	,	07					<b>53.28</b>	106	2
8.	,	08					<b>54.61</b>	98	2
9.	,	06					<b>55.24</b>	95	2
10.	,	07					<b>55.59</b>	93	3
11.	,	07					<b>55.83</b>	92	3
12.	,	06					<b>55.92</b>	92	3
13.	,	07					<b>56.05</b>	91	3
14.	,	06					<b>56.80</b>	87	3
15.	,	06					<b>57.58</b>	84	3
16.	,	08					<b>57.60</b>	84	3
17.	,	08					<b>57.61</b>	84	3
18.	,	07					<b>57.95</b>	82	3



1

3"

"

2016

26, , 50m , 2006

19.	,	07	<b>58.60</b>	80	3
20.	,	06	<b>58.63</b>	79	3
21.	,	07	<b>59.57</b>	76	3
22.	,	06	<b>1:00.53</b>	72	3
23.	,	06	<b>1:01.12</b>	70	3
24.	,	07	<b>1:03.58</b>	62	3
25.	,	08	<b>1:04.24</b>	60	3
26.	,	08	<b>1:06.95</b>	53	
27.	,	07	<b>1:20.49</b>	30	
DSQ	,	08			
DSQ	,	08			
DSQ	,	06			
DSQ	,	09			
DSQ	,	07			

27

, 100m

2006

15.04.2016 - 14:10

10 +:	1:16.50 /	I	:	1:21.50 /	II	:	1:30.00 /
III	:	1:42.00 /	I	:	2:06.50 /		
II	:	2:16.50 /	III	:	2:37.50		

: FINA 2014

1.	,	06	<b>1:56.43</b>	153	1
2.	,	06	<b>2:10.18</b>	109	2
3.	,	07	<b>2:12.71</b>	103	2
DSQ	,	08			
DSQ	,	06			
DSQ	,	06			
DSQ	,	07			

28

, 100m

2006

15.04.2016 - 14:15

10 +:	1:07.50 /	I	:	1:12.00 /	II	:	1:20.50 /
III	:	1:28.50 /	I	:	1:44.50 /		
II	:	2:03.50 /	III	:	2:23.50		

: FINA 2014

1.	,	06	<b>1:33.71</b>	208	1
2.	,	06	<b>1:37.75</b>	184	1
3.	,	06	<b>1:40.92</b>	167	1
4.	,	06	<b>1:44.79</b>	149	2
5.	,	06	<b>1:45.64</b>	145	2
6.	,	06	<b>1:46.82</b>	141	2
7.	,	07	<b>1:50.89</b>	126	2
8.	,	06	<b>1:52.09</b>	122	2
9.	,	07	<b>1:53.05</b>	119	2
10.	,	07	<b>1:53.50</b>	117	2
11.	,	06	<b>1:55.49</b>	111	2
12.	,	08	<b>1:56.46</b>	108	2
13.	,	07	<b>1:58.31</b>	103	2



1

3 "

"

2016

28, , 100m , 2006

14.	,	07	<b>1:58.89</b>	102	2
15.	,	08	<b>2:00.70</b>	97	2
16.	,	06	<b>2:02.88</b>	92	2
17.	,	07	<b>2:09.87</b>	78	3
18.	,	07	<b>2:10.13</b>	78	3
19.	,	07	<b>2:20.02</b>	62	3
DSQ	,	09			

29 , 50m

2006

15.04.2016 - 14:25

10 +: 26.85 /	I	: 28.15 /	II	: 30.75 /	
III	: 32.75 /	I	: 39.75 /	II	: 49.75 /
III	: 59.25				

: FINA 2014

1.	,	06	<b>34.44</b>	307	1
2.	,	06	<b>34.90</b>	295	1
3.	,	06	<b>40.56</b>	188	2
4.	,	07	<b>43.45</b>	153	2
5.	,	07	<b>44.52</b>	142	2
6.	,	06	<b>44.81</b>	139	2
7.	,	06	<b>45.66</b>	131	2
8.	,	07	<b>46.10</b>	128	2
9.	,	06	<b>46.25</b>	126	2
10.	,	06	<b>46.49</b>	124	2
11.	,	07	<b>48.24</b>	111	2
12.	,	06	<b>49.19</b>	105	2
13.	,	08	<b>53.08</b>	83	3
14.	,	07	<b>54.41</b>	77	3
DSQ	,	07			

30 , 50m

2006

15.04.2016 - 14:35

10 +: 23.50 /	I	: 24.75 /	II	: 27.05 /	
III	: 29.25 /	I	: 35.25 /	II	: 45.25 /
III	: 55.25				

: FINA 2014

1.	,	06	<b>36.00</b>	179	2
2.	,	06	<b>36.68</b>	169	2
3.	,	06	<b>36.69</b>	169	2
4.	,	06	<b>37.38</b>	160	2
5.	,	06	<b>37.95</b>	153	2
6.	,	07	<b>37.96</b>	152	2
7.	,	06	<b>38.88</b>	142	2
8.	,	06	<b>39.20</b>	138	2
9.	,	06	<b>40.78</b>	123	2
10.	,	07	<b>40.84</b>	122	2
11.	,	09	<b>41.20</b>	119	2
12.	,	06	<b>41.44</b>	117	2





1

3 "

"

2016

30, , 50m , 2006

13.	,	06		<b>41.80</b>	114	2
14.	,	08		<b>41.98</b>	113	2
15.	,	07		<b>42.12</b>	111	2
16.	,	06		<b>42.66</b>	107	2
17.	,	06		<b>43.09</b>	104	2
18.	,	07		<b>43.28</b>	103	2
19.	,	07		<b>43.63</b>	100	2
20.	,	08		<b>43.84</b>	99	2
21.	,	08		<b>44.08</b>	97	2
22.	,	07		<b>44.84</b>	92	2
23.	,	06		<b>45.18</b>	90	2
24.	,	07		<b>45.63</b>	88	3
25.	,	06		<b>45.69</b>	87	3
26.	,	07		<b>47.16</b>	79	3
27.	,	08		<b>47.47</b>	78	3
28.	,	08		<b>47.95</b>	75	3
29.	,	06		<b>50.81</b>	63	3
30.	,	07		<b>53.66</b>	54	3
31.	,	07		<b>54.14</b>	52	3
32.	,	10	2	<b>54.78</b>	50	3
33.	,	06		<b>55.92</b>	47	
34.	,	07		<b>58.48</b>	41	
35.	,	08		<b>1:00.17</b>	38	
36.	,	07		<b>1:00.82</b>	37	
DSQ	,	06				
DSQ	,	07				

31 , 100m 2006  
15.04.2016 - 14:45

10 +: 1:00.50 /	I	: 1:04.34 /	II	: 1:11.80 /
III	: 1:19.50 /	I	: 1:33.50 /	
II	: 1:53.50 /	III	: 2:12.50	

: FINA 2014

1.	,	06		<b>1:15.77</b>	305	3
2.	,	06		<b>1:21.55</b>	244	1
3.	,	06		<b>1:21.78</b>	242	1
4.	,	06		<b>1:23.89</b>	224	1
5.	,	07		<b>1:26.30</b>	206	1
6.	,	06	" "	<b>1:26.58</b>	204	1
7.	,	06		<b>1:28.45</b>	191	1
8.	,	06		<b>1:31.02</b>	176	1
9.	,	07		<b>1:31.04</b>	175	1
10.	,	06		<b>1:31.75</b>	171	1
11.	,	07		<b>1:32.07</b>	170	1
12.	,	06		<b>1:37.27</b>	144	2
13.	,	07		<b>1:38.11</b>	140	2
14.	,	06		<b>1:38.51</b>	138	2
15.	,	06		<b>1:40.21</b>	131	2
16.	,	06		<b>1:43.47</b>	119	2
17.	,	06	" "	<b>1:49.53</b>	101	2



1

3"

"

2016

31, , 100m , 2006

18.	,	07	<b>1:50.94</b>	97	2
19.	,	08	<b>2:06.02</b>	66	3
20.	,	07	<b>2:08.55</b>	62	3
21.	,	08	<b>2:12.92</b>	56	
22.	,	08	<b>2:13.12</b>	56	
23.	,	08	<b>2:17.31</b>	51	
24.	,	07	<b>2:18.77</b>	49	
25.	,	08	<b>2:30.81</b>	38	
26.	,	08	<b>2:32.80</b>	37	
DSQ	,	08			
DSQ	,	08			

32 , 100m 2006

15.04.2016 - 15:00

10 +: 53.90 /	I	: 57.30 /	II	: 1:03.50 /
III	: 1:11.00 /	I	: 1:23.50 /	
II	: 1:43.50 /	III	: 2:03.50	

: FINA 2014

1.	,	06	<b>1:12.28</b>	240	1
2.	,	06	<b>1:17.71</b>	193	1
3.	,	06	<b>1:20.48</b>	174	1
4.	,	06	<b>1:22.61</b>	160	1
5.	,	06	<b>1:24.01</b>	153	2
6.	,	06	<b>1:24.62</b>	149	2
7.	,	06	<b>1:25.25</b>	146	2
8.	,	07	<b>1:27.37</b>	136	2
9.	,	07	<b>1:28.10</b>	132	2
10.	,	07	<b>1:29.08</b>	128	2
11.	,	07	<b>1:29.14</b>	128	2
12.	,	06	<b>1:29.48</b>	126	2
13.	,	06	<b>1:29.54</b>	126	2
14.	,	06	" "	119	2
15.	,	06	<b>1:34.04</b>	109	2
16.	,	07	<b>1:35.81</b>	103	2
17.	,	08	<b>1:37.08</b>	99	2
18.	,	06	<b>1:37.95</b>	96	2
19.	,	06	<b>1:40.60</b>	89	2
20.	,	08	<b>1:42.08</b>	85	2
21.	,	07	<b>1:42.42</b>	84	2
22.	,	08	<b>1:43.18</b>	82	2
23.	,	08	<b>1:47.15</b>	73	3
24.	,	07	<b>1:48.79</b>	70	3
25.	,	06	<b>1:49.94</b>	68	3
26.	,	07	<b>1:52.22</b>	64	3
27.	,	07	<b>1:52.72</b>	63	3
28.	,	08	<b>1:55.67</b>	58	3
29.	,	06	<b>1:56.28</b>	57	3
30.	,	06	<b>2:05.67</b>	45	
31.	,	08	<b>2:06.44</b>	44	
32.	,	08	<b>2:06.99</b>	44	



-

1

3 "

"

2016

---

32, , 100m , 2006

33.	,	09	<b>2:10.67</b>	40
34.	,	08	<b>2:14.98</b>	36
35.	,	06	<b>2:19.28</b>	33
36.	,	08	<b>2:43.14</b>	20
DSQ	,	08		
DSQ	,	08		
DSQ	,	09		