

1  
24.05.2017 - 14:30 , 50m

II	: 33.75 /	III	: 36.75 /	I	: 43.75 /	II	: 53.75 /
III	: 1:03.75						

: FINA 2016

1.	,	06		<b>34.83</b>	342	3
2.	,	07		<b>42.29</b>	191	1
3.	,	06		<b>43.19</b>	179	1
4.	,	06	-	<b>43.65</b>	174	1
5.	,	07		<b>45.37</b>	155	2
6.	,	07		<b>46.04</b>	148	2
7.	,	07		<b>47.01</b>	139	2
8.	,	06		<b>48.22</b>	129	2
9.	,	07		<b>48.87</b>	124	2
10.	,	07	-	<b>51.58</b>	105	2
11.	,	07		<b>53.64</b>	93	2
12.	,	08		<b>54.19</b>	91	3
13.	,	08		<b>1:02.08</b>	60	3
14.	,	08		<b>1:08.52</b>	45	

2  
24.05.2017 - 14:35 , 50m

II	: 30.25 /	III	: 33.25 /	I	: 38.25 /	II	: 48.25 /
III	: 58.25						

: FINA 2016

1.	,	06		<b>34.06</b>	262	1
2.	,	06		<b>37.12</b>	202	1
3.	,	06		<b>37.47</b>	196	1
4.	,	07		<b>39.70</b>	165	2
5.	,	06	-	<b>39.78</b>	164	2
6.	,	07		<b>40.28</b>	158	2
7.	,	07		<b>40.68</b>	153	2
8.	,	08		<b>40.95</b>	150	2
9.	,	07		<b>41.28</b>	147	2
10.	,	07	-	<b>41.82</b>	141	2
11.	,	07		<b>41.87</b>	141	2
12.	,	07		<b>42.43</b>	135	2
13.	,	06	-	<b>42.66</b>	133	2
14.	,	07	-	<b>43.80</b>	123	2
15.	,	06		<b>44.38</b>	118	2
16.	,	06		<b>45.08</b>	113	2
17.	,	06		<b>45.69</b>	108	2
18.	,	09		<b>46.01</b>	106	2
19.	,	06		<b>46.22</b>	104	2
20.	,	06		<b>47.78</b>	94	2
21.	,	07		<b>48.26</b>	92	3
22.	,	08		<b>48.33</b>	91	3
23.	,	08		<b>49.91</b>	83	3
24.	,	07		<b>53.90</b>	66	3
25.	,	07	-	<b>56.61</b>	57	3
26.	,	10		<b>57.79</b>	53	3
27.	,	08		<b>1:00.34</b>	47	

3  
24.05.2017 - 14:45

, 50m

II	: 36.75 /	III	: 40.75 /	I	: 47.25 /	II	: 57.25 /
III	: 1:07.25						

: FINA 2016

1.	,	06		<b>37.52</b>	320	3
2.	,	07	-	<b>39.02</b>	284	3
3.	,	06		<b>40.34</b>	257	3
4.	,	07		<b>41.24</b>	241	1
5.	,	06	-	<b>41.29</b>	240	1
6.	,	05	-	<b>42.45</b>	221	1
7.	,	06		<b>43.69</b>	202	1
8.	,	06		<b>44.00</b>	198	1
9.	,	08	-	<b>44.82</b>	187	1
10.	,	06		<b>46.01</b>	173	1
11.	,	07	-	<b>46.04</b>	173	1
12.	,	07		<b>47.27</b>	160	2
13.	,	07		<b>48.48</b>	148	2
14.	,	06		<b>48.56</b>	147	2
15.	,	08		<b>48.63</b>	147	2
16.	,	07		<b>49.20</b>	142	2
17.	,	08		<b>49.72</b>	137	2
18.	,	07		<b>50.15</b>	134	2
19.	,	08		<b>50.20</b>	133	2
20.	,	06	-	<b>50.73</b>	129	2
21.	,	09		<b>50.84</b>	128	2
22.	,	07		<b>51.34</b>	125	2
23.	,	08		<b>51.85</b>	121	2
	,	06		<b>51.85</b>	121	2
25.	,	08		<b>51.90</b>	120	2
26.	,	08		<b>54.04</b>	107	2
27.	,	08		<b>54.22</b>	106	2
28.	,	08	-	<b>55.07</b>	101	2
29.	,	07		<b>57.06</b>	91	2
30.	,	08		<b>57.76</b>	87	3
31.	,	08		<b>58.37</b>	85	3
32.	,	09		<b>58.61</b>	84	3
33.	,	09		<b>1:03.78</b>	65	3
34.	,	09		<b>1:05.67</b>	59	3
35.	,	10		<b>1:05.94</b>	58	3
36.	,	09		<b>1:14.45</b>	40	
37.	,	10		<b>1:18.96</b>	34	

4  
24.05.2017 - 15:00

, 50m

II	: 32.25 /	III	: 35.75 /	I	: 41.75 /	II	: 51.75 /
III	: 1:01.75						

: FINA 2016

1.		06	-	<b>38.96</b>	185	1
2.		09		<b>39.47</b>	178	1
3.		07	-	<b>39.85</b>	173	1
4.		07		<b>40.02</b>	171	1
5.		06	-	<b>40.46</b>	165	1
6.		06		<b>40.48</b>	165	1
7.		06	-	<b>40.67</b>	163	1
8.		06		<b>42.15</b>	146	2
		08		<b>42.15</b>	146	2
10.		07	-	<b>42.32</b>	144	2
11.		06	-	<b>43.08</b>	137	2
12.		06	-	<b>43.33</b>	134	2
13.		07		<b>43.92</b>	129	2
14.		08		<b>44.56</b>	123	2
15.		06		<b>44.71</b>	122	2
16.		07		<b>44.72</b>	122	2
17.		08		<b>44.83</b>	121	2
18.		07		<b>45.12</b>	119	2
19.		07		<b>45.28</b>	118	2
20.		06		<b>45.49</b>	116	2
21.		06		<b>45.63</b>	115	2
22.		08		<b>46.24</b>	110	2
23.		07		<b>46.56</b>	108	2
24.		07		<b>46.61</b>	108	2
25.		08		<b>47.50</b>	102	2
26.		08		<b>48.09</b>	98	2
27.		06		<b>48.23</b>	97	2
28.		08		<b>48.24</b>	97	2
29.		08		<b>48.67</b>	95	2
30.		06		<b>49.08</b>	92	2
31.		06		<b>49.13</b>	92	2
32.		06		<b>49.71</b>	89	2
33.		07		<b>50.28</b>	86	2
34.		08		<b>50.93</b>	83	2
35.		08		<b>51.27</b>	81	2
36.		08		<b>52.24</b>	76	3
37.		08		<b>52.52</b>	75	3
38.		08		<b>52.86</b>	74	3
39.		09		<b>53.07</b>	73	3
40.		08		<b>53.45</b>	71	3
41.		08		<b>54.96</b>	66	3
42.		06		<b>55.10</b>	65	3
43.		07		<b>55.16</b>	65	3
44.		07		<b>55.38</b>	64	3
45.		09		<b>55.56</b>	63	3
46.		09		<b>55.98</b>	62	3
47.		09		<b>56.18</b>	61	3
48.		08		<b>56.45</b>	60	3
49.		08		<b>56.75</b>	60	3
50.		08		<b>57.80</b>	56	3

4, , 50m ,

51.		07	<b>58.76</b>	54	3
52.		09	<b>59.19</b>	52	3
53.		09	<b>59.29</b>	52	3
54.		09	<b>59.32</b>	52	3
55.		08	<b>59.38</b>	52	3
56.		07	<b>59.77</b>	51	3
57.		09	<b>59.92</b>	50	3
58.		11	<b>59.99</b>	50	3
59.		09	<b>1:00.98</b>	48	3
60.		09	<b>1:03.06</b>	43	
61.		09	<b>1:03.74</b>	42	
62.		09	<b>1:04.53</b>	40	
63.		09	<b>1:06.70</b>	36	
64.		09	<b>1:14.59</b>	26	
65.		09	<b>1:16.57</b>	24	
66.		09	<b>2:09.10</b>	5	
DSQ		09			
DSQ		08			

5 , 50m

24.05.2017 - 15:20

II : 40.25 / III : 44.25 / I : 51.75 / II : 1:01.75 /  
III : 1:11.75

: FINA 2016

1.		06	<b>39.24</b>	395	2
2.		06	<b>43.23</b>	295	3
3.		08	<b>45.84</b>	247	1
4.		06	<b>46.56</b>	236	1
5.		06	<b>46.83</b>	232	1
6.		07	<b>48.07</b>	215	1
7.		06	<b>48.55</b>	208	1
8.		06	<b>49.03</b>	202	1
9.		06	<b>49.80</b>	193	1
10.		07	<b>49.92</b>	192	1
11.		06	<b>49.94</b>	191	1
12.		06	<b>50.03</b>	190	1
13.		06	<b>50.25</b>	188	1
14.		07	<b>50.57</b>	184	1
15.		06	<b>51.77</b>	172	2
16.		07	<b>52.27</b>	167	2
17.		07	<b>53.18</b>	158	2
18.		07	<b>53.85</b>	152	2
19.		07	<b>53.94</b>	152	2
20.		06	<b>54.04</b>	151	2
21.		06	<b>54.84</b>	144	2
22.		06	<b>56.30</b>	133	2
23.		09	<b>1:03.63</b>	92	3
24.		08	<b>1:05.43</b>	85	3
25.		08	<b>1:06.93</b>	79	3
26.		07	<b>1:08.45</b>	74	3
DSQ		07			
DSQ		06	<b>47.44</b>		1

6 , 50m  
24.05.2017 - 15:30

II : 35.25 / III : 38.75 / I : 45.25 / II : 55.25 /  
III : 1:05.25

: FINA 2016

1.		06		<b>42.06</b>	216	1
2.		07		<b>42.69</b>	206	1
3.		06		<b>43.97</b>	189	1
4.		06		<b>44.05</b>	188	1
5.		07		<b>44.40</b>	183	1
6.		06		<b>44.74</b>	179	1
7.		06		<b>45.02</b>	176	1
8.		07		<b>45.89</b>	166	2
9.		06		<b>45.98</b>	165	2
10.		08		<b>46.51</b>	160	2
11.		06		<b>47.82</b>	147	2
12.		06		<b>48.39</b>	142	2
13.		07		<b>48.86</b>	138	2
14.		06	-	<b>49.28</b>	134	2
15.		06		<b>49.35</b>	133	2
16.		08		<b>49.50</b>	132	2
17.		06		<b>49.61</b>	131	2
18.		07		<b>49.83</b>	130	2
19.		06	-	<b>50.11</b>	127	2
20.		06		<b>50.23</b>	127	2
21.		06		<b>50.26</b>	126	2
22.		06		<b>50.65</b>	123	2
23.		08		<b>50.76</b>	123	2
24.		06		<b>50.85</b>	122	2
		06		<b>50.85</b>	122	2
26.		07		<b>51.01</b>	121	2
27.		07		<b>51.03</b>	121	2
28.		06		<b>53.12</b>	107	2
29.		08		<b>53.27</b>	106	2
30.		08		<b>53.60</b>	104	2
31.		06		<b>53.69</b>	104	2
32.		07		<b>53.87</b>	102	2
33.		06	-	<b>54.54</b>	99	2
34.		06	-	<b>54.61</b>	98	2
35.		07		<b>54.73</b>	98	2
36.		06	-	<b>55.46</b>	94	3
37.		07		<b>56.47</b>	89	3
38.		08		<b>57.56</b>	84	3
39.		07		<b>57.90</b>	82	3
40.		06		<b>58.71</b>	79	3
41.		08		<b>58.79</b>	79	3
42.		07		<b>1:00.20</b>	73	3
43.		08		<b>1:00.61</b>	72	3
44.		07		<b>1:02.55</b>	65	3
45.		09		<b>1:05.02</b>	58	3
46.		07		<b>1:12.36</b>	42	
DSQ		07				
DSQ		07				
DSQ		08				

7 , 50m  
24.05.2017 - 15:50

II	: 30.75 /	III	: 32.75 /	I	: 39.75 /	II	: 49.75 /
III	: 59.25						

: FINA 2016

1.	,	06			<b>32.34</b>	371	3
2.	,	06			<b>32.71</b>	358	3
3.	,	06			<b>33.20</b>	342	1
4.	,	06			<b>33.47</b>	334	1
5.	,	06			<b>33.69</b>	328	1
6.	,	07			<b>35.26</b>	286	1
7.	,	07	-		<b>36.19</b>	264	1
8.	,	07			<b>36.77</b>	252	1
9.	,	06	-		<b>36.84</b>	251	1
10.	,	06			<b>37.57</b>	236	1
11.	,	06			<b>37.75</b>	233	1
12.	,	07			<b>37.93</b>	230	1
13.	,	06			<b>38.43</b>	221	1
14.	,	06			<b>38.64</b>	217	1
15.	,	06			<b>38.67</b>	217	1
16.	,	07			<b>39.10</b>	209	1
17.	,	06			<b>39.14</b>	209	1
18.	,	07			<b>39.52</b>	203	1
19.	,	07			<b>39.53</b>	203	1
20.	,	07			<b>39.58</b>	202	1
21.	,	07			<b>39.66</b>	201	1
22.	,	06	-		<b>39.72</b>	200	1
23.	,	05	-		<b>39.97</b>	196	2
24.	,	06	-		<b>40.15</b>	193	2
25.	,	07			<b>40.56</b>	188	2
26.	,	07			<b>40.88</b>	183	2
27.	,	06	-		<b>40.90</b>	183	2
28.	,	08			<b>41.29</b>	178	2
29.	,	06			<b>41.34</b>	177	2
30.	,	07			<b>41.40</b>	176	2
31.	,	06			<b>41.90</b>	170	2
32.	,	07	-		<b>42.07</b>	168	2
33.	,	06			<b>42.21</b>	166	2
34.	,	06			<b>42.38</b>	164	2
35.	,	08			<b>42.75</b>	160	2
36.	,	08			<b>42.76</b>	160	2
37.	,	07			<b>42.83</b>	159	2
38.	,	07	-		<b>43.68</b>	150	2
39.	,	08	-		<b>43.78</b>	149	2
40.	,	06			<b>43.80</b>	149	2
41.	,	09			<b>43.87</b>	148	2
42.	,	07			<b>44.11</b>	146	2
43.	,	06			<b>44.20</b>	145	2
44.	,	07			<b>44.43</b>	143	2
45.	,	07			<b>44.50</b>	142	2
46.	,	08			<b>44.52</b>	142	2
47.	,	08			<b>44.73</b>	140	2
48.	,	08			<b>45.18</b>	136	2
49.	,	06			<b>45.36</b>	134	2
50.	,	07			<b>45.81</b>	130	2

7, , 50m ,

51.	,	08	<b>46.43</b>	125	2
52.	,	07	<b>47.27</b>	118	2
53.	,	07	<b>49.13</b>	105	2
54.	,	08	<b>50.07</b>	99	3
55.	,	07	<b>50.75</b>	96	3
56.	,	09	<b>51.02</b>	94	3
57.	,	08	<b>51.55</b>	91	3
58.	,	09	<b>51.94</b>	89	3
59.	,	08	<b>52.14</b>	88	3
60.	,	08	<b>53.56</b>	81	3
61.	,	08	<b>55.64</b>	72	3
62.	,	08	<b>55.81</b>	72	3
63.	,	08	<b>56.12</b>	71	3
64.	,	07	<b>1:01.75</b>	53	
65.	,	09	<b>1:03.22</b>	49	
66.	,	09	<b>1:08.57</b>	38	
67.	,	10	<b>1:12.42</b>	33	
68.	,	09	<b>1:14.09</b>	30	
69.	,	10	<b>1:50.17</b>	9	

8 , 50m

24.05.2017 - 16:10

II : 27.05 / III : 29.25 / I : 35.25 / II : 45.25 /  
III : 55.25

: FINA 2016

1.	,	06	<b>32.16</b>	250	1
2.	,	06	<b>33.12</b>	228	1
3.	,	09	<b>33.46</b>	221	1
4.	,	06	<b>33.54</b>	220	1
5.	,	06	<b>33.66</b>	218	1
6.	,	06	<b>33.68</b>	217	1
7.	,	06	<b>33.75</b>	216	1
8.	,	07	<b>34.35</b>	205	1
9.	,	06	<b>34.39</b>	204	1
10.	,	06	<b>34.47</b>	203	1
11.	,	07	<b>34.57</b>	201	1
12.	,	07	<b>34.64</b>	200	1
13.	,	07	<b>34.88</b>	195	1
14.	,	07	<b>35.29</b>	189	2
15.	,	06	<b>35.31</b>	188	2
16.	,	06	<b>35.85</b>	180	2
17.	,	06	<b>35.94</b>	179	2
18.	,	07	<b>35.95</b>	178	2
19.	,	06	<b>36.08</b>	177	2
	,	07	<b>36.08</b>	177	2
21.	-	06	<b>36.19</b>	175	2
22.	,	07	<b>36.22</b>	175	2
23.	,	06	<b>36.38</b>	172	2
24.	,	08	<b>36.74</b>	167	2
25.	,	07	<b>36.82</b>	166	2
26.	,	06	<b>36.86</b>	166	2
27.	,	08	<b>37.32</b>	159	2

8,	, 50m	,			
28.	,	06		<b>37.43</b>	158 2
29.	,	06		<b>37.52</b>	157 2
30.	,	08		<b>37.62</b>	156 2
31.	,	06		<b>37.65</b>	155 2
32.	,	06		<b>38.09</b>	150 2
33.	,	06		<b>38.57</b>	144 2
34.	,	06		<b>38.78</b>	142 2
35.	,	08		<b>39.02</b>	139 2
36.	,	09		<b>39.23</b>	137 2
37.	,	07		<b>39.30</b>	137 2
38.	,	08		<b>39.32</b>	136 2
39.	,	06		<b>39.35</b>	136 2
40.	,	08		<b>39.45</b>	135 2
41.	,	06		<b>39.50</b>	134 2
42.	,	06		<b>39.52</b>	134 2
43.	,	07	-	<b>39.53</b>	134 2
44.	,	06	-	<b>39.60</b>	133 2
45.	,	07		<b>39.61</b>	133 2
46.	,	08		<b>39.70</b>	132 2
47.	,	06		<b>39.73</b>	132 2
48.	,	07		<b>39.76</b>	132 2
49.	,	08		<b>39.93</b>	130 2
50.	,	08		<b>40.11</b>	128 2
51.	,	08		<b>40.22</b>	127 2
52.	,	08		<b>40.35</b>	126 2
53.	,	07		<b>40.43</b>	125 2
54.	,	06		<b>40.51</b>	125 2
55.	,	07		<b>40.68</b>	123 2
56.	,	06		<b>40.73</b>	123 2
57.	,	06		<b>40.80</b>	122 2
58.	,	07	-	<b>40.82</b>	122 2
59.	,	07	-	<b>40.85</b>	121 2
60.	,	08		<b>41.03</b>	120 2
61.	,	06		<b>41.05</b>	120 2
62.	,	06		<b>41.40</b>	117 2
63.	,	07		<b>41.41</b>	117 2
64.	,	07	-	<b>41.51</b>	116 2
65.	,	06		<b>41.54</b>	116 2
66.	,	08		<b>41.89</b>	113 2
67.	,	07		<b>42.01</b>	112 2
68.	,	06		<b>42.05</b>	111 2
69.	,	08		<b>42.30</b>	109 2
70.	,	08		<b>42.55</b>	107 2
71.	,	07		<b>42.73</b>	106 2
72.	,	07		<b>42.76</b>	106 2
73.	,	08		<b>43.36</b>	102 2
74.	,	07		<b>43.48</b>	101 2
75.	,	06	-	<b>43.65</b>	99 2
76.	,	08		<b>43.69</b>	99 2
77.	,	08		<b>43.92</b>	98 2
78.	,	07		<b>44.37</b>	95 2
79.	,	10		<b>44.43</b>	94 2
80.	,	08		<b>44.72</b>	92 2
81.	,	08		<b>44.85</b>	92 2

8,	, 50m	,		
82.	,	08	<b>45.15</b>	90 2
83.	,	06	<b>45.16</b>	90 2
84.	,	07	<b>45.20</b>	90 2
85.	,	08	<b>45.31</b>	89 3
86.	,	08	<b>46.41</b>	83 3
87.	,	07	<b>46.45</b>	82 3
88.	,	08	<b>46.93</b>	80 3
89.	,	08	<b>47.10</b>	79 3
90.	,	08	<b>47.31</b>	78 3
91.	,	07	<b>47.35</b>	78 3
92.	,	09	<b>49.07</b>	70 3
93.	,	09	<b>50.25</b>	65 3
94.	,	07	<b>50.44</b>	64 3
95.	,	07	<b>50.52</b>	64 3
96.	,	09	<b>50.77</b>	63 3
97.	,	07	<b>51.04</b>	62 3
98.	,	07	<b>51.07</b>	62 3
99.	,	08	<b>51.24</b>	61 3
100.	,	08	<b>51.30</b>	61 3
101.	,	08	<b>51.55</b>	60 3
102.	,	09	<b>52.17</b>	58 3
103.	,	07	<b>52.18</b>	58 3
104.	,	07	<b>52.61</b>	57 3
105.	,	09	<b>52.78</b>	56 3
106.	,	09	<b>53.39</b>	54 3
107.	,	09	<b>53.64</b>	53 3
108.	,	09	<b>54.07</b>	52 3
109.	,	09	<b>55.25</b>	49 3
110.	,	09	<b>55.55</b>	48
111.	,	09	<b>56.90</b>	45
112.	,	09	<b>59.22</b>	40
113.	,	09	<b>59.41</b>	39
114.	,	09	<b>1:01.74</b>	35
115.	,	09	<b>1:02.08</b>	34
116.	,	08	<b>1:03.92</b>	31
117.	,	09	<b>1:16.33</b>	18
118.	,	09	<b>1:17.18</b>	18
DSQ	,	08		

9 , 4 x 50m 2006  
24.05.2017 - 16:50

: FINA 2016

9, , 4 x 50m

2006

1.	1				<b>2:18.75</b>	313
	,	06	34.51	,	06	
	,	06		,	06	
2.	1				<b>2:28.23</b>	256
	,	06	38.61	,	06	
	,	06		,	06	
3.	- 1			-	<b>2:33.84</b>	229
	,	06	36.65	,	06	
	,	06		,	06	

2007

1.	2				<b>2:32.18</b>	237
	,	07	37.14	,	07	
	,	07		,	07	
2.	2				<b>2:42.41</b>	195
	,	07	38.68	,	07	
	,	07		,	07	
3.	- 2			-	<b>2:51.25</b>	166
	,	07	43.06	,	07	
	,	08		,	07	
4.	1				<b>2:54.99</b>	156
	,	07	41.23	,	08	
	,	07		,	07	

2008

1.	3				<b>2:55.86</b>	153
	,	08	42.74	,	08	
	,	08		,	08	
2.	3				<b>3:00.23</b>	142
	,	09	51.55	,	09	
	,	08		,	08	

2009

1.	4				<b>4:20.84</b>	47
	,	09	1:06.82	,	09	
	,	09		,	09	

10  
24.05.2017 - 16:55

, 4 x 50m

2006

: FINA 2016

10, , 4 x 50m

2006

1.	1	07 06	33.50	,	06 06	<b>2:12.99</b>	239
2.	1	06 06	33.77	,	06 06	<b>2:18.91</b>	210
3.	1	06 06		,	06 06	<b>2:22.09</b>	196
4.	1	06 06	35.86	-	06 06	<b>2:25.47</b>	183
5.	- 1	06 06	35.93	-	06 06	<b>2:26.09</b>	180

2007

1.	2	07 07	34.75	,	07 07	<b>2:17.08</b>	218
2.	2	07 07	35.70	,	07 07	<b>2:25.11</b>	184
3.	1	07 08	38.79	,	07 09	<b>2:33.47</b>	155
4.	- 2	07 07	39.54	-	07 07	<b>2:35.32</b>	150

2008

1.	3	08 08	39.28	,	08 08	<b>2:32.58</b>	158
2.	3	08 08	43.12	,	08 08	<b>2:44.50</b>	126
3.	2	09 08	52.88	,	08 08	<b>2:46.40</b>	122
4.	3	08 09		,	08 08	<b>2:57.05</b>	101

2009

1.	4	09 09	49.11	,	09 09	<b>3:14.28</b>	76
----	---	----------	-------	---	----------	----------------	----