

13 , 50m  
16.11.2018

11 - 12	36.81	,				01.01.2018	
9 - 10	43.10	,				01.01.2016	
- 8	48.57	,				01.01.2014	
I	10 +: 34.45 /	I	9 +: 36.15 /	II	9 +: 40.25 /	III	9 +: 44.25 /
	9 +: 51.75 /	II	9 +: 1:01.75 /	III	9 +: 1:11.75		

: FINA 2017

1.	,	05			<b>38.28</b>	418	2
2.	,	01			<b>39.96</b>	368	2
3.	,	06			<b>40.18</b>	362	2
4.	,	06			<b>40.85</b>	344	3
5.	,	05			<b>41.43</b>	330	3
6.	,	06		-2	<b>42.15</b>	313	3
7.	,	06		-2	<b>43.09</b>	293	3
8.	,	07		-2	<b>43.10</b>	293	3
9.	,	06		-2	<b>43.58</b>	283	3
10.	,	07		-2	<b>44.08</b>	274	3
11.	,	06		-2	<b>44.18</b>	272	3
12.	,	06		-2	<b>44.92</b>	259	1
13.	,	05			<b>47.18</b>	223	1
14.	,	08		-2	<b>47.80</b>	215	1
15.	,	07		-2	<b>47.97</b>	212	1
16.	,	08		-2	<b>49.20</b>	197	1
17.	,	07		-2	<b>49.30</b>	196	1
18.	,	06		-2	<b>51.62</b>	170	1
19.	,	08		-2	<b>52.03</b>	166	2
20.	,	06		-2	<b>53.21</b>	155	2
21.	,	07		-2	<b>54.30</b>	146	2
22.	,	09			<b>55.56</b>	136	2
23.	,	10			<b>56.75</b>	128	
24.	,	10			<b>56.98</b>	126	
25.	,	08		-2	<b>57.19</b>	125	2
26.	,	09			<b>58.11</b>	119	2
27.	,	09			<b>1:00.53</b>	105	2
28.	,	09			<b>1:05.41</b>	83	3
29.	,	10		-3	<b>1:06.41</b>	80	
30.	,	09			<b>1:06.74</b>	79	3
31.	,	10		-3	<b>1:07.57</b>	76	
32.	,	10		-3	<b>1:07.84</b>	75	
33.	,	10		-3	<b>1:08.21</b>	74	
34.	,	10		-3	<b>1:10.04</b>	68	
35.	,	10			<b>1:10.09</b>	68	
36.	,	10		-3	<b>1:15.49</b>	54	
37.	,	10		-3	<b>1:18.70</b>	48	
38.	,	11		-3	<b>1:30.51</b>	31	
39.	,	11		-3	<b>1:47.70</b>	18	
40.	,	11		-3	<b>2:02.50</b>	12	
41.	,	11		-3	<b>2:17.35</b>	9	
42.	,	11		-3	<b>3:10.28</b>	3	
DSQ	,	08		-2			

14 , 50m  
16.11.2018

15 +	32.50	,				01.01.2014	
13 - 14	32.50	,				01.01.2014	
11 - 12	36.94	,				01.01.2014	
9 - 10	42.45	,				01.01.2018	
- 8	52.13	,				01.01.2017	
I	10 +: 30.00 /	I	9 +: 31.85 /	II	9 +: 35.25 /	III	9 +: 38.75 /
	9 +: 45.25 /	II	9 +: 55.25 /	III	9 +: 1:05.25		

: FINA 2017

1.	,	02				<b>33.82</b>	416	2
2.	,	02				<b>35.84</b>	349	3
3.	,	02				<b>36.08</b>	342	3
4.	,	04				<b>36.28</b>	337	3
5.	,	04				<b>37.28</b>	310	3
6.	,	05				<b>37.33</b>	309	3
7.	,	03				<b>37.75</b>	299	3
8.	,	06		-2		<b>38.12</b>	290	3
9.	,	05				<b>38.28</b>	286	3
10.	,	04				<b>38.50</b>	282	3
11.	,	06		-2		<b>38.96</b>	272	1
12.	,	05				<b>39.67</b>	257	1
13.	,	03				<b>39.84</b>	254	1
14.	,	05				<b>40.30</b>	245	1
15.	,	04				<b>40.56</b>	241	1
16.	,	05				<b>40.57</b>	241	1
17.	,	08		-2		<b>40.99</b>	233	1
18.	,	05				<b>41.11</b>	231	1
19.	,	06				<b>41.21</b>	230	1
20.	,	07		-2		<b>41.60</b>	223	1
21.	,	07		-2		<b>42.29</b>	212	1
22.	,	06				<b>42.43</b>	210	1
23.	,	07		-2		<b>43.00</b>	202	1
24.	,	05				<b>44.09</b>	187	1
25.	,	08		-2		<b>45.66</b>	169	2
26.	,	08		-2		<b>45.80</b>	167	2
27.	,	05				<b>46.56</b>	159	2
28.	,	09				<b>47.94</b>	146	2
29.	,	08				<b>48.07</b>	144	2
30.	,	08		-2		<b>49.35</b>	133	2
31.	,	08		-2		<b>49.78</b>	130	2
32.	,	09				<b>50.40</b>	125	2
33.	,	08		-2		<b>50.56</b>	124	2
34.	,	09		-2		<b>50.70</b>	123	2
35.	,	06		-2		<b>50.90</b>	122	2
36.	,	07		-2		<b>51.74</b>	116	2
37.	,	09		-2		<b>52.74</b>	109	2
38.	,	09		-2		<b>53.72</b>	103	2
39.	,	08		-2		<b>54.86</b>	97	2
40.	,	09				<b>56.81</b>	87	3
41.	,	08		-2		<b>56.98</b>	87	3
42.	,	10				<b>57.05</b>	86	
43.	,	10		-3		<b>57.27</b>	85	
44.	,	09				<b>58.82</b>	79	3
45.	,	09				<b>58.85</b>	78	3
46.	,	10				<b>1:03.80</b>	61	

14, , 50m ,

47.	,	09		<b>1:04.56</b>	59	3
48.	,	10		<b>1:06.14</b>	55	
49.	,	11		<b>1:06.16</b>	55	
50.	,	09		<b>1:06.50</b>	54	
51.	,	10	-3	<b>1:07.72</b>	51	
52.	,	10	-3	<b>1:10.80</b>	45	
53.	,	10		<b>1:11.51</b>	44	
54.	,	10	-3	<b>1:23.96</b>	27	
55.	,	09	-3	<b>1:28.22</b>	23	
56.	,	10	-3	<b>1:29.73</b>	22	
57.	,	10	-3	<b>1:34.41</b>	19	
58.	,	10	-3	<b>1:36.81</b>	17	
59.	,	11	-3	<b>1:37.57</b>	17	
60.	,	10	-3	<b>1:41.08</b>	15	
61.	,	11	-3	<b>1:44.92</b>	13	
62.	,	11	-3	<b>1:46.61</b>	13	
63.	,	10	-3	<b>1:46.77</b>	13	
64.	,	10	-3	<b>1:53.88</b>	10	
65.	,	10	-3	<b>2:01.79</b>	8	
66.	,	11	-3	<b>2:05.42</b>	8	
67.	,	11	-3	<b>2:10.12</b>	7	
68.	,	11	-3	<b>2:13.16</b>	6	
69.	,	11	-3	<b>2:21.19</b>	5	
70.	,	11	-3	<b>2:33.04</b>	4	
71.	,	11	-3	<b>2:51.64</b>	3	
DSQ	,	10	-3			
DSQ	,	10	-3			
DSQ	,	10	-3			
DSQ	,	07	-3			

15 , 200m

16.11.2018

11 - 12	2:54.13				01.01.2018
9 - 10	3:13.71				01.01.2017
- 8	3:40.02				01.01.2016

10 +: 2:44.25 /	I	9 +: 2:54.75 /	II	9 +: 3:15.00 /	
III		I		II	9 +: 4:52.00 /
III					

: FINA 2017

1.	,	06		<b>3:03.37</b>	395	2
2.	,	05		<b>3:04.28</b>	389	2
3.	,	01		<b>3:04.44</b>	388	2
4.	,	05		<b>3:18.54</b>	311	3
5.	,	06		<b>3:18.77</b>	310	3
6.	,	06	-2	<b>3:19.77</b>	305	3
7.	,	06	-2	<b>3:22.96</b>	291	3
8.	,	05		<b>3:28.88</b>	267	3
9.	,	06	-2	<b>3:29.77</b>	264	3
10.	,	07	-2	<b>3:30.44</b>	261	3
11.	,	07	-2	<b>3:30.52</b>	261	3
12.	,	06	-2	<b>3:36.40</b>	240	3
13.	,	06	-2	<b>3:38.83</b>	232	3

16-17.11.2018

www.swimapr.ru

, 25

15, , 200m ,

14.	,	07	-2	<b>3:46.78</b>	208	1
15.	,	08	-2	<b>3:56.99</b>	183	1
16.	,	07	-2	<b>3:57.57</b>	181	1
17.	,	08	-2	<b>4:00.64</b>	174	1
18.	,	06	-2	<b>4:05.33</b>	165	1
19.	,	06	-2	<b>4:05.93</b>	163	1
20.	,	08	-2	<b>4:11.72</b>	152	1
21.	,	08	-2	<b>4:18.40</b>	141	2
22.	,	09		<b>4:25.01</b>	130	2
23.	,	09		<b>4:25.34</b>	130	2
24.	,	07	-2	<b>4:27.64</b>	127	2
25.	,	10		<b>4:30.76</b>	122	
26.	,	10		<b>4:31.82</b>	121	
27.	,	08	-2	<b>4:32.65</b>	120	2
28.	,	09		<b>4:33.05</b>	119	2
29.	,	10	-3	<b>5:01.20</b>	89	
30.	,	10	-3	<b>5:11.22</b>	80	
31.	,	10	-3	<b>5:14.36</b>	78	
32.	,	09		<b>5:15.65</b>	77	3
33.	,	10	-3	<b>5:19.00</b>	75	
34.	,	09		<b>5:27.74</b>	69	3
35.	,	10		<b>5:42.08</b>	60	

16 , 200m

16.11.2018

15 +	2:42.73	,	01.01.2017
13 - 14	2:46.04	,	01.01.2014
11 - 12	2:54.61	,	01.01.2017
9 - 10	3:25.56	,	01.01.2018
- 8	3:53.49	,	01.01.2017

10 +: 2:27.25 / I 9 +: 2:37.25 / II 9 +: 2:56.50 /  
 III 9 +: 3:19.50 / I 9 +: 3:52.00 / II 9 +: 4:25.00 /  
 III 9 +: 5:05.00

: FINA 2017

1.	,	02		<b>2:42.04</b>	410	2
2.	,	02		<b>2:49.55</b>	358	2
3.	,	04		<b>2:50.80</b>	350	2
4.	,	02		<b>2:54.56</b>	328	2
5.	,	04		<b>2:55.41</b>	323	2
6.	,	05		<b>2:57.19</b>	314	3
7.	,	05		<b>2:58.50</b>	307	3
8.	,	06	-2	<b>2:59.62</b>	301	3
9.	,	03		<b>3:03.25</b>	283	3
10.	,	04		<b>3:04.40</b>	278	3
11.	,	05		<b>3:08.76</b>	259	3
12.	,	07	-2	<b>3:13.98</b>	239	3
13.	,	06	-2	<b>3:14.66</b>	236	3
14.	,	07	-2	<b>3:14.94</b>	235	3
15.	,	05		<b>3:15.12</b>	235	3
16.	,	04		<b>3:15.60</b>	233	3
17.	,	06		<b>3:16.20</b>	231	3
18.	,	06		<b>3:16.28</b>	231	3
19.	,	05		<b>3:16.40</b>	230	3

16-17.11.2018

www.swimapr.ru

, 25

16, , 200m ,

20.	,	08	-2	<b>3:17.87</b>	225	3
21.	,	03		<b>3:18.03</b>	224	3
22.	,	05		<b>3:20.71</b>	216	1
23.	,	05		<b>3:23.01</b>	208	1
24.	,	07	-2	<b>3:24.20</b>	205	1
25.	,	05		<b>3:33.84</b>	178	1
26.	,	08	-2	<b>3:43.40</b>	156	1
27.	,	08	-2	<b>3:43.95</b>	155	1
28.	,	09		<b>3:46.95</b>	149	1
29.	,	06	-2	<b>3:51.14</b>	141	1
30.	,	09	-2	<b>3:52.65</b>	138	2
31.	,	08	-2	<b>3:53.20</b>	137	2
32.	,	08	-2	<b>3:57.74</b>	130	2
33.	,	09	-2	<b>3:57.95</b>	129	2
34.	,	09	-2	<b>4:00.35</b>	125	2
35.	,	08		<b>4:03.68</b>	120	2
36.	,	07	-2	<b>4:05.88</b>	117	2
37.	,	09		<b>4:13.17</b>	107	2
38.	,	08	-2	<b>4:15.82</b>	104	2
39.	,	08	-2	<b>4:23.17</b>	95	2
40.	,	10	-3	<b>4:24.51</b>	94	
41.	,	08	-2	<b>4:27.50</b>	91	3
42.	,	09		<b>4:32.47</b>	86	3
43.	,	10		<b>4:34.44</b>	84	
44.	,	09		<b>4:36.23</b>	82	3
45.	,	09		<b>4:40.33</b>	79	3
46.	,	10		<b>4:51.79</b>	70	
47.	,	09		<b>4:55.05</b>	68	3
48.	,	11		<b>5:02.20</b>	63	
49.	,	10		<b>5:33.18</b>	47	
50.	,	09		<b>5:33.66</b>	47	
51.	,	10	-3	<b>5:59.91</b>	37	
52.	,	10		<b>6:10.37</b>	34	

17 , 100m  
17.11.2018

15 +	1:12.57	,	01.01.2014					
13 - 14	1:12.57	,	01.01.2014					
11 - 12	1:18.57	,	01.01.2014					
9 - 10	1:32.59	,	01.01.2013					
- 8	1:50.55	,	01.01.2017					
10 +:	1:07.30 /	I	9 +:	1:11.80 /	II	9 +:	1:20.50 /	
III	9 +:	1:28.50 /	I	9 +:	1:44.50 /	II	9 +:	2:03.50 /
III	9 +:	2:23.50						

: FINA 2017

1.	,	02		<b>1:13.71</b>	429	2
2.	,	04		<b>1:19.29</b>	344	2
3.	,	02		<b>1:20.23</b>	333	2
4.	,	04		<b>1:21.41</b>	318	3
5.	,	05		<b>1:23.46</b>	295	3
6.	,	03		<b>1:24.49</b>	285	3
7.	,	05		<b>1:24.58</b>	284	3
8.	,	06	-2	<b>1:24.72</b>	282	3
9.	,	06	-2	<b>1:30.93</b>	228	1
10.	,	05		<b>1:31.34</b>	225	1
11.	,	05		<b>1:31.38</b>	225	1
12.	,	07	-2	<b>1:31.45</b>	224	1
13.	,	07	-2	<b>1:32.27</b>	218	1
14.	,	08	-2	<b>1:32.32</b>	218	1
15.	,	05		<b>1:32.51</b>	217	1
16.	,	04		<b>1:32.53</b>	217	1
17.	,	06		<b>1:33.41</b>	210	1
18.	,	07	-2	<b>1:36.59</b>	190	1
19.	,	05		<b>1:37.78</b>	183	1
20.	,	05		<b>1:41.73</b>	163	1
21.	,	08	-2	<b>1:44.33</b>	151	1
22.	,	08	-2	<b>1:45.36</b>	147	2
23.	,	09		<b>1:47.34</b>	139	2
24.	,	08	-2	<b>1:51.04</b>	125	2
25.	,	09		<b>1:51.09</b>	125	2
26.	,	09	-2	<b>1:51.17</b>	125	2
27.	,	08		<b>1:52.41</b>	121	2
28.	,	06	-2	<b>1:52.73</b>	120	2
29.	,	07	-2	<b>1:52.87</b>	119	2
30.	,	08	-2	<b>1:53.27</b>	118	2
31.	,	09	-2	<b>1:53.84</b>	116	2
32.	,	09	-2	<b>1:54.10</b>	115	2
33.	,	08	-2	<b>1:55.60</b>	111	2
34.	,	10		<b>2:02.95</b>	92	
35.	,	08	-2	<b>2:03.34</b>	91	2
36.	,	10	-3	<b>2:04.76</b>	88	
37.	,	09		<b>2:06.01</b>	85	3
38.	,	09		<b>2:07.13</b>	83	3
39.	,	09		<b>2:10.53</b>	77	3
40.	,	10		<b>2:19.70</b>	63	
41.	,	09		<b>2:21.74</b>	60	3
42.	,	09		<b>2:30.93</b>	50	
43.	,	07	-3	<b>2:33.73</b>	47	
44.	,	10	-3	<b>2:33.78</b>	47	
45.	,	10		<b>2:34.38</b>	46	

17, , 100m ,

46.	,	10		<b>2:50.34</b>	34
47.	,	10	-3	<b>2:52.79</b>	33
48.	,	10	-3	<b>3:02.09</b>	28
49.	,	10	-3	<b>3:15.66</b>	22
50.	,	10	-3	<b>3:17.85</b>	22
51.	,	10	-3	<b>3:22.02</b>	20
DSQ	,	06			
DSQ	,	05			
DSQ	,	11			
DSQ	,	04			
DSQ	,	10	-3		
DSQ	,	10	-3		
DSQ	,	10	-3		
DSQ	,	10	-3		
DSQ	,	10	-3		
DSQ	,	08	-2		
DSQ	,	09	-3		

18 , 100m

17.11.2018

11 - 12	1:19.77				01.01.2018
9 - 10	1:33.31				01.01.2018
- 8	1:44.76				01.01.2016
10 +: 1:16.40 /	I	9 +: 1:21.40 /	II	9 +: 1:30.00 /	
III 9 +: 1:42.00 /	I	9 +: 2:06.50 /	II	9 +: 2:16.50 /	
III 9 +: 2:37.50					

: FINA 2017

1.	,	05		<b>1:25.27</b>	391	2
2.	,	01		<b>1:26.46</b>	375	2
3.	,	06		<b>1:27.30</b>	364	2
4.	,	06		<b>1:32.55</b>	305	3
5.	,	05		<b>1:34.13</b>	290	3
6.	,	06	-2	<b>1:35.21</b>	280	3
7.	,	06	-2	<b>1:35.80</b>	275	3
8.	,	07	-2	<b>1:36.54</b>	269	3
9.	,	06	-2	<b>1:36.80</b>	267	3
10.	,	07	-2	<b>1:37.99</b>	257	3
11.	,	05		<b>1:40.98</b>	235	3
12.	,	06	-2	<b>1:41.24</b>	233	3
13.	,	07	-2	<b>1:44.66</b>	211	1
14.	,	06	-2	<b>1:45.20</b>	208	1
15.	,	08	-2	<b>1:49.13</b>	186	1
16.	,	08	-2	<b>1:49.33</b>	185	1
17.	,	07	-2	<b>1:50.52</b>	179	1
18.	,	06	-2	<b>1:54.70</b>	160	1
19.	,	08	-2	<b>1:56.48</b>	153	1
20.	,	06	-2	<b>1:59.23</b>	143	1
21.	,	10		<b>2:00.79</b>	137	
22.	,	10		<b>2:03.85</b>	127	
23.	,	08	-2	<b>2:06.57</b>	119	2
24.	,	07	-2	<b>2:10.00</b>	110	2
25.	,	09		<b>2:10.10</b>	110	2

---

18, , 100m ,

26.	,		09		<b>2:10.69</b>	108	2
27.	,		09		<b>2:11.70</b>	106	2
28.	,		08	-2	<b>2:17.55</b>	93	3
29.	,		10	-3	<b>2:21.33</b>	85	
30.	,		10	-3	<b>2:23.61</b>	81	
31.	,		09		<b>2:28.57</b>	73	3
32.	,		10	-3	<b>2:31.88</b>	69	
33.	,		10	-3	<b>2:33.32</b>	67	
34.	,		10	-3	<b>2:33.94</b>	66	
35.	,		10		<b>2:34.07</b>	66	
36.	,		10	-3	<b>2:42.62</b>	56	
37.	,		10	-3	<b>2:52.77</b>	47	
DSQ	,		09				