

7  
23.10.2022 - 15:30

, 50m

13 - 14	27.26	,					03.05.2021
11 - 12	28.80	,					01.01.2019
9 - 10	31.68	,					01.01.2021
- 8	39.41	,					01.01.2019
	10 +: 26.75 /	I	9 +: 28.05 /	II	9 +: 30.75 /	III	9 +: 32.75 /
	I . 9 +: 39.75 /		II . 9 +: 49.75 /		III . 9 +: 59.25		

: FINA 2022

2014

1.	,	07	2	<b>29.46</b>	471	2
2.	,	11		<b>31.28</b>	393	3
3.	,	07	2	<b>31.50</b>	385	3
4.	,	10		<b>31.67</b>	379	3
5.	,	08	2	<b>32.07</b>	365	3
6.	,	07	2	<b>32.22</b>	360	3
7.	,	09		<b>32.55</b>	349	3
8.	,	08	2	<b>33.40</b>	323	1
9.	,	11	3	<b>34.62</b>	290	1
10.	,	11	3	<b>35.69</b>	265	1
11.	,	11	3	<b>36.55</b>	246	1
12.	,	11	3	<b>36.99</b>	238	1
13.	,	12	2	<b>37.64</b>	226	1
14.	,	11	3	<b>37.83</b>	222	1
15.	,	10		<b>37.84</b>	222	1
16.	,	11	3	<b>38.59</b>	209	1
17.	,	10	3	<b>39.15</b>	200	1
18.	,	11	3	<b>39.16</b>	200	1
19.	,	13	3	<b>39.91</b>	189	2
20.	,	10	3	<b>40.79</b>	177	2
21.	,	13	2	<b>40.84</b>	176	2
22.	,	12	2	<b>42.01</b>	162	2
23.	,	13	3	<b>43.15</b>	150	2
24.	,	13	3	<b>44.50</b>	136	2
25.	,	14		<b>45.11</b>	131	2
26.	,	14		<b>47.03</b>	115	2
27.	,	14		<b>1:07.88</b>	38	
DSQ	,	07	2			

2015

1.	,	15	2	<b>1:26.35</b>	18	
2.	,	15	2	<b>1:27.03</b>	18	
3.	,	15	2	<b>1:56.35</b>	7	

8  
23.10.2022 - 15:45

, 50m

15 +	23.84	,				21.09.2021	
13 - 14	25.13	,				01.01.2020	
11 - 12	26.92	,				01.01.2022	
9 - 10	30.88	,				01.01.2018	
- 8	35.74	,				01.01.2016	
I	10 +: 23.40 / 9 +: 35.25 /	I	9 +: 24.65 / 9 +: 45.25 /	II	9 +: 27.05 / 9 +: 55.25	III	9 +: 29.25 /

: FINA 2022

2014

1.	,	04		<b>25.43</b>	498	2
2.	,	08	2	<b>25.66</b>	484	2
3.	,	07		<b>25.80</b>	477	2
4.	,	03		<b>26.08</b>	461	2
5.	,	09		<b>26.19</b>	456	2
6.	,	08	2	<b>26.75</b>	428	2
7.	,	07	2	<b>27.19</b>	407	3
8.	,	09	2	<b>27.98</b>	374	3
9.	,	08		<b>28.43</b>	356	3
10.	,	08	2	<b>28.46</b>	355	3
11.	,	08	2	<b>28.53</b>	352	3
12.	,	09		<b>28.79</b>	343	3
13.	,	09		<b>28.85</b>	341	3
14.	,	09		<b>29.65</b>	314	1
15.	,	09	2	<b>30.14</b>	299	1
16.	,	08	2	<b>30.47</b>	289	1
17.	,	08	2	<b>31.11</b>	272	1
18.	,	08		<b>31.23</b>	269	1
19.	,	10		<b>31.49</b>	262	1
20.	,	10		<b>32.05</b>	248	1
21.	,	10	3	<b>32.31</b>	242	1
22.	,	10		<b>32.56</b>	237	1
23.	,	11		<b>32.68</b>	234	1
24.	,	10	3	<b>33.13</b>	225	1
25.	,	11	3	<b>33.51</b>	217	1
26.	,	11	3	<b>33.59</b>	216	1
27.	,	11	3	<b>34.25</b>	203	1
28.	,	11	3	<b>35.10</b>	189	1
29.	,	09		<b>35.28</b>	186	2
30.	,	12	2	<b>36.14</b>	173	2
31.	,	10	3	<b>36.72</b>	165	2
32.	,	10	3	<b>37.10</b>	160	2
33.	,	13	3	<b>37.61</b>	154	2
34.	,	10	3	<b>38.56</b>	142	2
35.	,	12	2	<b>38.85</b>	139	2
36.	,	11	3	<b>39.33</b>	134	2
37.	,	13	3	<b>39.71</b>	130	2
38.	,	12	2	<b>39.76</b>	130	2
39.	,	13	3	<b>40.56</b>	122	2
40.	,	12	2	<b>40.64</b>	122	2
41.	,	11	3	<b>41.16</b>	117	2
42.	,	14		<b>42.20</b>	109	2
43.	,	11	3	<b>43.12</b>	102	2
44.	,	13	3	<b>43.29</b>	100	2

20-21.10.2022

www.swimapr.ru

" , 25

8, , 50m , 2014

45.	,	12	2	<b>43.58</b>	98	2
46.	,	12	2	<b>43.63</b>	98	2
47.	,	13	3	<b>43.96</b>	96	2
48.	,	12	2	<b>44.00</b>	96	2
49.	,	13	3	<b>44.19</b>	94	2
50.	,	14	3	<b>44.66</b>	91	2
51.	,	11	2	<b>45.27</b>	88	3
52.	,	13	2	<b>46.00</b>	84	3
53.	,	11	3	<b>46.98</b>	79	3
54.	,	14	3	<b>48.56</b>	71	3
55.	,	13		<b>49.73</b>	66	3
56.	,	13	3	<b>49.82</b>	66	3
57.	,	13	3	<b>50.37</b>	64	3
58.	,	13	3	<b>51.42</b>	60	3
59.	,	14		<b>53.10</b>	54	3
60.	,	14		<b>53.25</b>	54	3
61.	,	14		<b>53.88</b>	52	3
62.	,	12	3	<b>54.88</b>	49	3
63.	,	12	3	<b>56.14</b>	46	
64.	,	14		<b>56.61</b>	45	
65.	,	14		<b>58.57</b>	40	
66.	,	14		<b>58.61</b>	40	
67.	,	12	3	<b>1:01.98</b>	34	
68.	,	13	3	<b>1:08.57</b>	25	
69.	,	13		<b>1:18.46</b>	16	
70.	,	14	3	<b>1:35.68</b>	9	
DSQ	,	11	3			
DSQ	,	12	3			
2015						
1.	,	15		<b>54.61</b>	50	
2.	,	15		<b>59.80</b>	38	
3.	,	15		<b>1:00.05</b>	37	
4.	,	15	2	<b>1:00.45</b>	37	
5.	,	15	2	<b>1:10.13</b>	23	
6.	,	15	2	<b>1:15.67</b>	18	
7.	,	15	2	<b>1:25.06</b>	13	
8.	,	15	2	<b>1:26.55</b>	12	
9.	,	15	2	<b>1:29.13</b>	11	
10.	,	15	2	<b>1:38.10</b>	8	
11.	,	15	2	<b>1:39.04</b>	8	
12.	,	15	2	<b>1:41.74</b>	7	
13.	,	15	2	<b>1:50.15</b>	6	
14.	,	15	2	<b>2:03.81</b>	4	
15.	,	15	2	<b>2:50.66</b>	1	

9 , 200m  
23.10.2022

13 - 14	2:14.33	,			01.01.2021
11 - 12	2:21.61	,			01.01.2019
9 - 10	2:38.56	,			01.01.2016
- 8	3:15.22	,			01.01.2014
	10 +: 2:12.55 /	I	9 +: 2:21.25 /	II	9 +: 2:37.00 /
III	9 +: 2:55.00 /	I	9 +: 3:26.00 /	II	9 +: 4:06.00 /
III	9 +: 4:44.00				

: FINA 2022

1.	,	07	2	<b>2:29.53</b>	401	2
2.	,	11		<b>2:33.63</b>	370	2
3.	,	08	2	<b>2:35.82</b>	354	2
4.	,	09		<b>2:40.82</b>	322	3
5.	,	07	2	<b>2:40.92</b>	322	3
6.	,	07	2	<b>2:41.80</b>	316	3
7.	,	07	2	<b>2:42.51</b>	312	3
8.	,	10		<b>2:48.02</b>	282	3
9.	,	08	2	<b>2:52.45</b>	261	3
10.	,	11	3	<b>2:54.92</b>	250	3
11.	,	11	3	<b>2:55.78</b>	247	1
12.	,	11	3	<b>3:01.75</b>	223	1
13.	,	11	3	<b>3:02.25</b>	221	1
14.	,	10		<b>3:06.47</b>	207	1
15.	,	11	3	<b>3:06.88</b>	205	1
16.	,	12	2	<b>3:07.78</b>	202	1
17.	,	11	3	<b>3:10.84</b>	193	1
18.	,	13	2	<b>3:15.64</b>	179	1
19.	,	13	3	<b>3:21.43</b>	164	1
20.	,	10	3	<b>3:21.89</b>	163	1
21.	,	10	3	<b>3:28.47</b>	148	2
22.	,	11	3	<b>3:29.53</b>	145	2
23.	,	13	3	<b>3:40.34</b>	125	2
24.	,	13	3	<b>3:47.35</b>	114	2

10 , 200m  
23.10.2022

15 +	1:59.50	,			01.01.2021
13 - 14	2:02.85	,			01.01.2020
11 - 12	2:15.55	,			01.01.2022
9 - 10	2:32.61	,			01.01.2013
- 8	2:57.64	,			01.01.2016
	10 +: 1:58.25 /	I	9 +: 2:06.50 /	II	9 +: 2:21.00 /
III	9 +: 2:39.50 /	I	9 +: 3:05.00 /	II	9 +: 3:15.00 /
III	9 +: 4:25.00				

: FINA 2022

1.	,	08	2	<b>2:08.66</b>	460	2
2.	,	04		<b>2:09.35</b>	453	2
3.	,	08	2	<b>2:12.43</b>	422	2
4.	,	07		<b>2:13.44</b>	412	2
5.	,	03		<b>2:15.81</b>	391	2
6.	,	09		<b>2:17.31</b>	379	2
7.	,	08		<b>2:23.45</b>	332	3
8.	,	09	2	<b>2:23.59</b>	331	3

10,	, 200m	,				
9.	,	09	2	<b>2:24.53</b>	325	3
10.	,	07	2	<b>2:24.66</b>	324	3
11.	,	09		<b>2:26.00</b>	315	3
12.	,	09		<b>2:27.22</b>	307	3
13.	,	08	2	<b>2:29.87</b>	291	3
14.	,	08	2	<b>2:31.53</b>	282	3
15.	,	08	2	<b>2:33.78</b>	269	3
16.	,	10	3	<b>2:36.90</b>	254	3
17.	,	08		<b>2:37.27</b>	252	3
18.	,	10		<b>2:37.82</b>	249	3
19.	,	10		<b>2:37.89</b>	249	3
20.	,	08	2	<b>2:38.59</b>	246	3
21.	,	11	3	<b>2:43.40</b>	224	1
22.	,	09		<b>2:45.21</b>	217	1
23.	,	11		<b>2:46.95</b>	210	1
24.	,	10	3	<b>2:47.37</b>	209	1
25.	,	11	3	<b>2:47.80</b>	207	1
26.	,	10		<b>2:49.06</b>	203	1
27.	,	11	3	<b>2:55.22</b>	182	1
28.	,	11	3	<b>2:57.14</b>	176	1
29.	,	12	2	<b>3:03.61</b>	158	1
30.	,	09		<b>3:06.27</b>	151	2
31.	,	10	3	<b>3:13.54</b>	135	2
32.	,	11	3	<b>3:16.35</b>	129	3
33.	,	11	3	<b>3:16.47</b>	129	3
34.	,	13	3	<b>3:18.35</b>	125	3
35.	,	10	3	<b>3:19.32</b>	123	3
36.	,	12	2	<b>3:19.99</b>	122	3
37.	,	12	2	<b>3:20.84</b>	121	3
38.	,	10	3	<b>3:24.83</b>	114	3
39.	,	11	3	<b>3:30.66</b>	104	3
40.	,	12	2	<b>3:31.68</b>	103	3
41.	,	13	3	<b>3:32.69</b>	101	3
42.	,	13	3	<b>3:35.78</b>	97	3
43.	,	12	2	<b>3:38.38</b>	94	3
44.	,	13	3	<b>3:48.03</b>	82	3
45.	,	13	2	<b>3:51.96</b>	78	3
46.	,	13	3	<b>3:54.35</b>	76	3
47.	,	13	3	<b>3:54.68</b>	75	3
48.	,	12	2	<b>3:56.80</b>	73	3
49.	,	12	2	<b>3:56.81</b>	73	3
50.	,	11	2	<b>3:59.39</b>	71	3
51.	,	11	3	<b>4:02.02</b>	69	3
52.	,	11	3	<b>4:15.70</b>	58	3
53.	,	13	3	<b>4:16.06</b>	58	3
54.	,	12	3	<b>4:16.10</b>	58	3
55.	,	13		<b>4:22.06</b>	54	3
56.	,	13	3	<b>4:30.22</b>	49	
57.	,	12	3	<b>4:38.15</b>	45	
58.	,	13	3	<b>5:04.08</b>	34	
59.	,	12	3	<b>5:32.52</b>	26	
60.	,	13	3	<b>6:29.26</b>	16	

24.10.2022 11 , 100m

15 +	52.37				22.09.2021
13 - 14	54.39				01.01.2019
11 - 12	59.56				01.01.2022
9 - 10	1:07.58				01.01.2018
- 8	1:23.30				01.01.2016
	10 +: 53.70 /	I	9 +: 57.10 /	II	9 +: 1:03.50 /
III	9 +: 1:11.00 /	I	9 +: 1:23.50 /	II	9 +: 1:43.50 /
III	9 +: 2:03.50				

: FINA 2022

1.		04		<b>56.62</b>	496	1
2.		08	2	<b>57.43</b>	475	2
3.		07		<b>57.48</b>	474	2
4.		09		<b>58.16</b>	458	2
5.		08	2	<b>58.83</b>	442	2
6.		07	2	<b>1:01.13</b>	394	2
7.		08	2	<b>1:02.12</b>	376	2
8.		09	2	<b>1:02.57</b>	368	2
9.		08		<b>1:03.65</b>	349	3
10.		09		<b>1:03.88</b>	345	3
11.		09		<b>1:04.42</b>	337	3
12.		08	2	<b>1:06.48</b>	306	3
13.		09		<b>1:07.58</b>	292	3
14.		09	2	<b>1:08.35</b>	282	3
15.		08	2	<b>1:08.89</b>	275	3
16.		08	2	<b>1:09.13</b>	272	3
17.		08		<b>1:10.10</b>	261	3
18.		10		<b>1:10.99</b>	252	3
		10		<b>1:10.99</b>	252	3
20.		10	3	<b>1:11.38</b>	247	1
21.		11		<b>1:12.81</b>	233	1
22.		11	3	<b>1:12.83</b>	233	1
23.		10		<b>1:13.42</b>	227	1
24.		11	3	<b>1:13.86</b>	223	1
25.		10	3	<b>1:14.44</b>	218	1
26.		08		<b>1:17.96</b>	190	1
27.		11	3	<b>1:18.85</b>	183	1
28.		11	3	<b>1:19.41</b>	180	1
29.		09		<b>1:22.16</b>	162	1
30.		13	3	<b>1:24.96</b>	147	2
31.		12	2	<b>1:25.49</b>	144	2
32.		10	3	<b>1:25.89</b>	142	2
33.		11	3	<b>1:26.20</b>	140	2
34.		11	3	<b>1:27.05</b>	136	2
35.		12	2	<b>1:27.58</b>	134	2
36.		10	3	<b>1:29.85</b>	124	2
37.		12	2	<b>1:30.42</b>	121	2
38.		14		<b>1:32.78</b>	112	2
39.		13	3	<b>1:34.36</b>	107	2
40.		10	3	<b>1:34.99</b>	105	2
41.		12	2	<b>1:35.33</b>	104	2
42.		13	3	<b>1:37.17</b>	98	2
43.		11	3	<b>1:38.24</b>	95	2
44.		12	2	<b>1:38.52</b>	94	2
45.		14	3	<b>1:40.17</b>	89	2

20-21.10.2022

www.swimapr.ru

" , 25

11, , 100m ,

46.	,	13	3	<b>1:40.62</b>	88	2
47.	,	13	3	<b>1:41.60</b>	85	2
48.	,	13	3	<b>1:41.68</b>	85	2
49.	,	11	2	<b>1:43.18</b>	82	2
50.	,	12	2	<b>1:47.36</b>	72	3
51.	,	12	2	<b>1:47.71</b>	72	3
52.	,	13	2	<b>1:49.94</b>	67	3
53.	,	12	3	<b>1:50.02</b>	67	3
54.	,	11	3	<b>1:52.89</b>	62	3
55.	,	14		<b>1:53.11</b>	62	3
56.	,	13	3	<b>1:53.13</b>	62	3
57.	,	14	3	<b>1:58.00</b>	54	3
58.	,	13	3	<b>1:58.07</b>	54	3
59.	,	12	3	<b>2:00.83</b>	51	3
60.	,	13		<b>2:05.68</b>	45	
61.	,	14		<b>2:06.33</b>	44	
62.	,	14		<b>2:07.79</b>	43	
63.	,	14		<b>2:08.02</b>	42	
64.	,	14		<b>2:14.48</b>	37	
65.	,	12	3	<b>2:16.23</b>	35	
66.	,	14		<b>2:20.23</b>	32	
67.	,	13	3	<b>2:21.07</b>	32	
68.	,	12	3	<b>2:23.67</b>	30	
69.	,	13		<b>2:43.68</b>	20	
70.	,	13	3	<b>2:51.69</b>	17	
71.	,	14	3	<b>3:34.56</b>	9	

12 , 100m

24.10.2022

13 - 14	58.99	,			01.10.2021
11 - 12	1:03.59	,			01.01.2019
9 - 10	1:12.27	,			01.01.2021
- 8	1:29.34	,			01.01.2014
10 +: 1:00.40 /	I	9 +: 1:04.24 /	II	9 +: 1:11.80 /	
III 9 +: 1:19.50 /	I	9 +: 1:33.50 /	II	9 +: 1:53.50 /	
III 9 +: 2:12.50					

: FINA 2022

1.	,	07	2	<b>1:04.93</b>	463	2
2.	,	08	2	<b>1:09.10</b>	384	2
3.	,	07	2	<b>1:09.96</b>	370	2
4.	,	11		<b>1:10.22</b>	366	2
5.	,	07	2	<b>1:10.75</b>	358	2
6.	,	09		<b>1:11.07</b>	353	2
7.	,	10		<b>1:11.73</b>	343	2
8.	,	07	2	<b>1:13.33</b>	321	3
9.	,	08	2	<b>1:15.42</b>	295	3
10.	,	11	3	<b>1:17.83</b>	269	3
11.	,	11	3	<b>1:18.57</b>	261	3
12.	,	11	3	<b>1:19.99</b>	247	1
13.	,	11	3	<b>1:20.93</b>	239	1
14.	,	10		<b>1:23.35</b>	219	1
15.	,	11	3	<b>1:24.55</b>	209	1
16.	,	12	2	<b>1:25.55</b>	202	1

20-21.10.2022

www.swimapr.ru

" , 25

12, , 100m ,

17.	,	11	3	<b>1:26.43</b>	196	1
18.	,	13	3	<b>1:26.97</b>	192	1
19.	,	13	2	<b>1:31.07</b>	167	1
20.	,	11	3	<b>1:32.39</b>	160	1
21.	,	10	3	<b>1:33.31</b>	156	1
22.	,	14		<b>1:37.17</b>	138	2
	,	12	2	<b>1:37.17</b>	138	2
24.	,	13	3	<b>1:39.77</b>	127	2
25.	,	13	3	<b>1:43.15</b>	115	2
26.	,	14		<b>1:45.76</b>	107	2
27.	,	14		<b>2:41.67</b>	30	