

, 7-10.11.2023

1-

2012 - 2014

1.		12		641	2	39.77	31.47
2.		12		591	2	39.29	33.30
3.		12		563	2	38.96	34.59
4.		12	-	485	2	41.73	35.72
5.		12	-	470	2	41.24	36.80
6.		13		458	2	41.34	37.33
7.		13		454	2	43.47	35.94
8.		13		447	2	44.77	35.56
9.		12	-	417	2	42.97	38.27
10.		12	-	392	2	45.69	37.71
11.		12	-	342	2	45.51	41.18
12.		12	-	327	2	46.98	41.20
13.		12	-	323	2	46.67	41.73
14.		13	-	320	2	45.77	42.82
		12	-	320	2	46.39	42.32
16.		14		314	2	50.96	39.63
17.		12	-	251	2	49.23	46.84
18.		13		192	2	43.76	*
19.		14		164	2	*	41.83
20.		12	-	104	2	*	48.72
21.		12	-	201	1	43.09	
22.		14		146	1	47.93	

1-1

2010 - 2012

1.		10		861	2	26.12	29.94
2.		10		668	2	27.49	34.02
3.		11		653	2	28.37	33.20
4.		11		600	2	29.22	34.09
5.		11		559	2	30.36	34.30
6.		11		548	2	29.90	35.45
7.		10		543	2	30.47	34.88
8.		11		531	2	30.20	35.84
9.		10		530	2	29.83	36.47
10.		11		525	2	29.72	36.97
11.		10		512	2	30.84	35.90
12.		10		508	2	29.51	38.41
13.		10	-	497	2	30.69	36.93
14.		10		491	2	31.47	36.13
15.		12		488	2	30.66	37.53
16.		10	-	484	2	30.40	38.21
17.		10		476	2	31.22	37.32
18.		11		474	2	31.24	37.39
19.		10		473	2	30.49	38.85
20.		11	-	469	2	31.52	37.26
21.		10	-	468	2	31.71	37.06
22.		10		457	2	31.69	37.78
23.		10		450	2	32.48	37.11
24.		10		437	2	31.91	38.76
25.		10		432	2	31.64	39.57

www.swimapr.ru

7-10 2023 .

, 25

, 7-10.11.2023

26.	,	10	-	427	2	32.66	38.26
27.	,	12	-	416	2	33.80	37.55
28.	,	11	-	401	2	33.17	39.37
	,	11		401	2	32.59	40.25
30.	,	11		381	2	33.40	40.52
31.	,	11	-	378	2	33.79	40.22
32.	,	10	-	376	2	33.56	40.65
33.	,	12	-	360	2	35.44	39.40
34.	,	10		358	2	33.76	41.90
35.	,	10		344	2	34.60	41.86
36.	,	11	-	326	2	37.37	39.97
37.	,	10		321	2	35.14	43.25
38.	,	10	-	304	2	35.50	44.60
39.	,	12	-	303	2	35.89	44.07
40.	,	11	-	297	2	38.49	41.20
41.	,	12	-	295	2	36.21	44.35
42.	,	10	-	287	2	38.35	42.32
43.	,	11	-	281	2	38.69	42.50
44.	,	12		275	2	37.55	44.65
45.	,	12	-	274	2	37.94	44.25
46.	,	12		262	2	38.59	44.81
47.	,	10	-	254	2	39.42	44.61
48.	,	12		245	2	39.54	45.65
49.	,	10	-	231	2	39.26	48.14
50.	,	11	-	215	2	40.58	48.63
51.	,	12	-	213	2	43.09	45.97
52.	,	11	-	168	2	48.17	48.45
53.	,	12	-	163	2	44.76	52.99
54.	,	12	-	162	2	47.06	50.47
55.	,	11	-	156	2	44.58	55.24
56.	,	12	-	135	2	46.10	59.03
57.	,	10	-	128	2	39.96	*
58.	,	12	-	87	2	45.40	*
59.	,	11	-	253	1	31.84	