

11-13

(11-13) - 21 of 58 Events

1.	200	2:55.03	1.	100	1:19.22	11	100	1:13.57	2.	200	2:30.78	331	10
	50	30.65	6.	200	3:10.76	2.	50	41.15	9.	50	34.65	4.	
	50	40.52	9.	50	31.48	11.						9.	
2.	200	2:16.00	1.	100	1:02.73	11	50	28.49	1.	200	2:13.32	286	6
	50	29.23	2.	200	2:37.35	3.						1.	
3.	200	2:54.73	1.	50	38.05	12	200	2:53.76	2.	50	37.40	281	7
	100	1:22.68	4.	200	2:39.82	4.	100	1:06.30	9.			3.	
4.	200	2:37.27	1.	100	1:11.50	13	100	1:12.75	3.	200	2:39.66	279	7
	50	33.76	5.	100	1:15.69	5.	200	2:41.20	6.			3.	
5.	200	2:35.11	1.	200	2:34.39	11	100	1:22.51	3.	200	2:16.60	252	6
	50	29.44	3.	50	30.87	7.						3.	
6.	200	2:39.25	1.	100	1:12.29	12	50	33.64	3.	50	29.98	250	6
	50	29.54	4.	100	1:13.59	4.						4.	
7.	200	2:17.59	2.	100	1:03.57	11	50	28.92	2.	200	2:14.79	218	6
	100	1:13.14	4.	200	DSQ	2.						2.	
8.	100	1:14.52	1.	200	2:44.97	11	100	1:14.02	3.	100	1:16.42	216	6
	100	1:14.72	6.	100	1:07.10	11.						6.	
9.	100	1:19.65	3.	200	2:40.22	13	200	2:43.55	4.	100	1:17.10	208	7
	200	2:42.37	8.	50	34.87	10.	100	1:08.72	18.			6.	
10.	100	1:11.47	1.	50	33.23	11	100	1:10.76	1.	50	41.40	204	6
	200	2:45.00	11.	50	42.17	15.						10.	
11.	50	38.42	3.	200	3:01.28	11	200	2:59.64	4.	100	1:24.79	193	7
	50	39.48	6.	50	32.69	20.	100	1:12.60	26.			5.	
12.	50	36.75	1.	50	36.35	11	200	2:50.61	1.	50	30.59	185	4
						1.						5.	
13.	200	2:40.77	2.	100	1:14.22	11	100	1:14.41	5.	200	2:45.62	179	6
	50	34.72	6.	200	DSQ	5.						6.	
14.	100	1:14.84	4.	200	2:46.34	12	50	39.83	8.	50	34.22	166	7
	200	2:52.39	10.	50	32.02	12.	200	2:52.01	22.			8.	

www.swimleague.ru



15.	200 50 50	2:36.73 37.37 39.22	6. 10. 30.	200 100	2:51.84 1:21.62	7. 11.	200 50	2:38.63 43.96	8. 20.	100 50	1:17.68 46.91	8. 24.	163	9
16.	50 50	38.74 41.06	5. 12.	200 200	2:48.91 2:46.98	8. 13.	200	2:48.04	9.	50	35.22	12.	137	6
17.	100	1:10.88	1.	50	31.90	3.	50	30.58	8.	100	1:07.46	12.	135	4
18.	50	31.69	2.	50	29.31	3.	100	1:06.08	8.	200	2:52.61	11.	132	4
19.	200 100	2:46.01 1:07.77	5. 14.	50 200	30.57 2:51.71	7. 20.	200	2:51.94	9.	50	31.10	10.	130	6
20.	50	36.52	2.	200	2:37.88	2.	50	29.87	5.				125	3
21.	200	3:04.35	4.	200	2:47.23	7.	50	34.10	7.	200	2:43.53	9.	120	4
22.	200	2:59.91	2.	50	39.51	7.	100	1:27.36	7.	200	2:48.22	14.	117	4
23.	50	39.23	5.	200	3:06.81	6.	200	3:09.23	7.	50	41.42	11.	116	4
24.	50	33.45	2.	50	33.14	5.	200	2:40.40	5.				115	3
25.	200 50	3:19.36 36.41	4. 16.	200 200	3:14.87 3:02.24	10. 18.	50	42.41	12.	50	41.63	13.	112	6
26.	200 200	2:38.63 2:56.86	8. 13.	100 50	1:20.10 46.34	9. 27.	100	1:18.26	9.	50	32.32	13.	106	6
27.	200 50	2:34.83 32.73	6. 16.	200	2:55.95	11.	200	2:55.40	12.	50	31.83	12.	98	5
28.	200 100	2:58.48 1:13.08	3. 28.	100	1:26.09	6.	200	2:49.49	10.	200	2:52.60	24.	97	5
29.	100 50	1:25.59 36.54	6. 17.	100 100	1:24.88 1:10.49	8. 23.	50	32.14	14.	50	32.66	15.	96	6
30.	50	28.96	1.	200	2:36.50	2.							95	2
	50	30.66	1.	200	2:34.86	2.							95	2



32.	100	1:16.28	7.	100	1:18.17	8.	200	2:47.98	8.	50	32.83	17.	90	4
33.	200	2:34.52	4.	200	2:42.06	12.	100	1:24.95	14.	50	44.46	17.	86	6
	100	1:39.34	19.	200	3:01.45	33.								
	200	2:31.88	5.	100	1:25.93	7.	100	1:20.95	10.				86	3
	200	2:59.73	2.	100	1:03.58	3.							86	2
36.	200	2:47.11	4.	100	1:16.83	7.	200	2:55.60	13.				83	3
37.	200	2:44.74	4.	50	38.46	4.							76	2
38.	200	2:39.52	10.	100	1:26.99	10.	50	35.52	14.	50	32.40	17.	74	6
	50	33.19	19.	100	1:13.17	31.								
39.	100	1:21.56	4.	200	2:44.53	5.							73	2
	50	38.48	4.	200	3:07.99	5.							73	2
41.	100	1:21.84	1.	200	2:43.63	10.							72	2
42.	200	3:08.06	6.	100	1:29.55	9.	50	43.11	14.	200			70	4
	100	1:12.81	3.	100	1:18.58	7.							DSQ	
44.	100	1:36.41	13.	100	1:23.04	13.	100	1:22.69	14.	200	3:01.96	17.	67	6
	50	36.64	18.	50	44.41	22.								
	200	2:35.56	5.	200	2:56.94	14.	50	32.83	17.	50	36.64	18.	67	6
	100	1:12.47	25.	200	DSQ									
46.	200	2:24.15	3.	50	31.08	9.							65	2
47.	200	2:48.95	5.	50	34.90	7.							64	2
	100	1:04.56	5.	200	2:41.44	7.							64	2
49.	50	30.48	6.	200	2:47.88	7.							61	2
50.	200	2:40.11	8.	100	1:27.87	9.	100	1:26.81	17.	50	34.45	25.	60	4



	50	32.75	4.	100	1:06.32	12								60	2
52.	50	30.91	8.	50	31.06	12		200	3:44.59	17.	200			59	4
														DSQ	
53.	50	33.23	6.	50	35.97	11								58	2
54.	50	33.69	4.	200	2:46.64	11								56	2
55.	50	42.82	13.	200	3:29.41	13		100	1:37.40	15.	50	42.61	16.	54	6
	200	3:26.01	36.	50	52.24	41.									
56.	50	39.10	6.	50	31.37	12								52	2
	50	40.19	8.	200	3:11.73	13								52	2
58.	200	2:37.12	7.	200	2:57.80	11		50	32.44	18.	100	1:31.47	25.	50	4
	100	1:04.21	4.	200	2:49.07	12								50	2
60.	100	1:24.85	5.	50	32.64	11								49	2
61.	100	1:22.67	13.	200	2:48.01	13		200	2:59.15	18.	200	3:04.66	21.	45	8
	50	35.32	31.	100	1:14.82	38.		200		DSQ	200		DSQ		
	100	1:21.93	2.	50	38.98	11								45	2
63.	200	2:49.16	6.	100	1:07.82	12								42	2
64.	200	3:06.36	3.			12								41	1
65.	50	31.34	10.	200	2:46.85	11		200	3:08.81	26.				40	3
	200	3:11.84	9.	50	41.63	12								40	2
67.	100	1:26.25	8.	200	3:01.10	12		50	37.00	23.	100	1:19.77	51.	39	4
	100	1:05.94	7.	200	2:49.20	11								39	2
	200	2:38.14	7.	50	32.33	13								39	2



	100	1:27.00	11.	100	1:25.56	15.	200	2:51.82	19.			39	3
71.	200	3:10.28	8.	50	43.73	15.						38	2
	100	1:20.91	11.	200	2:56.47	12.						38	2
73.	200	2:41.41	9.	200	2:47.35	15.	50	35.29	30.	200		36	4
												DSQ	
	200	2:42.17	10.	200	2:46.64	14.	50	34.92	29.	100	1:15.28	36	6
	200	3:18.84	52.	50	34.68	29.						41.	
75.	200	3:03.95	5.									35	1
76.	200	3:31.45	12.	200	3:47.52	18.	50	44.94	21.	100	1:31.19	34	6
	100	1:21.63	55.	100	1:44.10	29.						23.	
	200	3:18.43	9.	50	44.17	16.						34	2
	100	1:26.12	9.	200	2:58.20	16.	100	1:15.51	43.	200	3:03.64	34	4
												36.	
	50	40.93	11.	200	2:57.26	14.						34	2
80.	100	1:21.06	12.	100	1:25.10	18.	200	3:02.48	21.	200	3:05.66	33	6
	100	1:17.61	48.	200	3:04.00	37.						24.	
81.	200	2:41.25	11.	200	3:40.31	15.						32	2
	100	1:05.66	6.									32	1
83.	200	3:29.23	10.	100	1:25.07	17.						31	2
	200	3:29.98	11.	200	2:49.76	16.	50	45.45	25.	200	3:21.50	31	4
												34.	
85.	100	1:22.19	12.	200	2:57.91	15.						30	2
	100	1:32.06	11.	100	1:24.54	16.						30	2
87.	200	3:03.22	19.	200	3:00.52	19.	50	33.66	21.	50	32.82	29	5
	50	44.02	21.									21.	
	200	3:22.56	11.	50	42.98	17.						29	2
												29	1



50	40.12	7.																		
90.						11													28	2
50	35.42	13.		100	1:07.81	15.														
91.						11													27	2
50	36.86	9.		200	2:52.23	23.														
						13													27	2
100	1:30.64	10.		200	2:51.88	21.														
93.						12													26	1
100	1:29.31	8.																		
						11													26	2
200	2:56.96	8.		200	2:55.15	28.														
						12													26	2
200	2:46.49	11.		200	3:52.77	20.														
96.						12													25	4
100	1:28.60	10.		200	3:05.59	23.	50	41.16	34.	200									DSQ	
						13													25	2
100	1:34.88	12.		100	1:25.11	19.														
						13													25	4
200	3:20.90	11.		100	1:30.24	21.	200	3:17.96	50.	200	3:18.62	32.								
						11													25	2
100	1:07.60	13.		200	2:49.46	17.														
						11													25	2
50	32.03	13.		200	2:58.48	17.														
101.						12													24	8
50	40.13	14.	50	45.60	22.	200	3:03.17	22.	50	45.29	24.									
50	34.79	27.	200	3:13.90	30.	50	41.14	33.	200	3:08.12	40.									
						13													24	2
200	3:01.74	9.		100	1:15.14	39.														
						11													24	2
100	1:32.14	12.		100	1:09.42	20.														
104.						13													23	2
200	3:02.18	10.		100	1:42.84	25.														
105.						13													22	6
200	3:31.27	14.	100	1:39.79	20.	200	3:07.33	25.	50	33.71	25.									
50	34.49	26.	100	1:19.80	52.															
						11													22	2
200	2:44.75	13.		200	3:04.10	20.														
						11													22	4
100	1:26.55	16.		100	1:26.75	20.	50	33.90	22.	50	33.65	24.								



	200	3:24.90	12.	200	2:58.56	22.	100	1:23.11	60.	100	1:35.92	28.	22	4
						13								
	50	40.67	10.	200	3:09.18	27.							22	2
						12								
	100	1:20.13	10.	200		DSQ							22	2
111.						12								
	100	1:38.82	17.	50	44.65	18.	200	3:05.12	22.	200	3:05.15	39.	21	4
112.						13								
	100	1:31.97	11.	100	1:13.15	30.							20	2
						11								
	50	37.40	11.	100	1:21.75	56.							20	2
						13								
	50	35.21	11.	100	1:13.11	29.	200	2:56.40	29.				20	3
115.						12								
	50	38.54	12.	200	3:02.20	34.							18	2
						13								
	50	32.27	15.	200	3:01.01	20.	100	1:13.46	32.	200	3:04.20	38.	18	4
						13								
	100	1:34.85	12.	50	34.02	27.							18	2
						12								
	200	3:24.14	12.	200		DSQ							18	2
119.						11								
	100	1:54.03	13.	200	3:27.75	37.							16	2
						12								
	200	3:36.06	13.	50	40.22	50.	100		DSQ	200			16	6
	50	39.99	45.	200	3:33.95	37.							DSQ	
						11								
	50	39.83	13.	100	1:19.43	50.							16	2
						12								
	100	1:36.79	14.	50	37.50	24.	100	1:15.20	40.				16	3
						12								
	50	41.57	17.	100	1:27.37	19.	100	1:20.41	53.	200	3:23.20	54.	16	6
	50	48.07	30.	200		DSQ								
						11								
	100	1:08.42	17.	200	2:51.29	19.							16	2
						12								
	100	1:37.89	13.	50		DSQ	200	3:13.65	29.				16	3
126.						11								
	200	2:51.59	18.	200	2:53.83	19.	100	1:40.84	29.	100	1:42.00	32.	15	4



127.	50	32.45	19.	50	33.58	20.	200	3:06.07	25.	200	3:08.73	26.	14	4
													14	2
	200	3:37.51	14.	50	48.17	27.							14	4
	100	1:44.73	14.	50	42.12	35.	200		DSQ	50	35.64	35.	14	1
	200	2:48.03	14.										14	1
131.	200	3:42.11	16.	100	1:42.24	24.	50	47.25	25.	50	54.64	42.	13	4
	200	2:49.16	16.	50	34.02	23.							13	2
133.	200	2:55.32	20.	200	2:52.65	20.	50	49.96	30.	100	1:16.92	46.	12	6
	50	42.69	36.	50	47.69	29.							12	2
	100	1:23.01	15.	200	3:11.60	28.							12	2
	100	1:46.48	15.	200	3:29.76	39.	50	37.17	41.	100	1:57.76	36.	12	6
	200	3:28.38	56.	100	1:39.79	30.							12	2
	50	35.96	15.	200	2:58.00	31.							12	2
	50	40.33	15.	100	1:42.90	26.	50	39.77	31.	50	34.85	30.	12	5
	200		DSQ										12	4
	200	3:31.70	15.	100	1:15.36	42.	200	3:17.10	48.	50	45.78	26.	12	1
	200	2:48.70	15.										12	1
140.	200	2:55.35	21.	50	33.47	22.	200	3:05.91	24.	50	48.06	26.	11	4
	200	3:48.26	18.	50	45.66	23.							11	2
142.	50	41.34	16.	100	1:22.63	58.							10	2
	100	1:38.56	16.	100	1:19.33	49.							10	2
	200	2:50.32	18.	100	1:10.71	24.							10	2
	200	3:38.57	16.	50	48.22	32.							10	2



146.	200	2:50.71	17.	50	34.79	27.							9	2
						11							9	3
	50	44.82	20.	50	45.21	23.	50	34.90	32.				9	2
						13							9	3
	50	36.79	21.	100	1:09.84	22.							9	2
						12							9	3
	200	2:50.56	17.	100	1:14.48	37.	200	3:22.65	53.				9	2
						13							9	2
	200	3:44.99	17.	50	47.27	28.							8	2
151.						13							8	2
	200	2:52.80	18.	50	36.22	36.							8	3
						12							8	2
	50	43.45	18.	100	1:25.18	61.	100	1:43.67	28.				8	2
						13							8	2
	100	1:39.13	18.	100	1:15.56	44.							8	2
						11							8	2
	100	1:09.27	19.	50	37.71	25.							8	2
						13							8	1
	50	43.57	18.	50	33.86	26.							8	4
						12							7	2
	100	1:27.09	18.										7	3
157.						13							7	2
	200	3:51.35	19.	50	35.71	32.	100	1:46.81	32.	200	3:15.73	47.	7	3
						11							7	2
	50	44.73	19.	200	3:18.45	31.							7	3
						12							7	2
	50	43.78	19.	100	1:30.41	65.	100	1:33.48	26.				7	2
						12							7	2
	200	3:49.97	19.	50	50.90	39.							7	2
						12							6	4
	50	43.59	19.	50	34.87	31.							6	2
162.						13							6	2
	200	3:58.90	20.	50	45.33	54.	50	45.08	54.	200		DSQ	6	2
						12							6	2
	100	1:30.51	22.	50	34.40	24.							6	2
						11							6	2
	100	1:09.64	21.	200	2:52.82	25.							6	2
						11							6	2
	50	36.65	20.	200	2:53.39	26.							6	2
						13							6	2
	50	44.84	20.	100	1:43.12	27.							6	2



						12												6	1	
168.	100	1:27.52	20.																5	2
	100	1:29.44	21.	200	3:24.70	35.													5	2
	50	47.84	21.	100	1:37.37	69.													5	2
	100	1:39.93	21.	100	1:15.67	45.													5	2
	200	3:56.98	21.	100	1:22.90	59.	200	3:34.27	57.	50	37.19	39.							5	4
	200	2:56.87	21.	200		DSQ													5	2
173.	200	2:57.48	22.	50	36.49	37.													4	2
	100	1:41.75	22.																4	1
	50	36.90	22.	200	2:56.43	30.													4	2
	200	3:57.10	22.	50	38.14	42.													4	2
	100	1:30.86	22.	200	3:09.20	28.													4	2
178.	100	1:30.53	23.	200	3:20.60	33.													3	2
	200	3:00.19	23.	50	37.42	42.	50	36.55	36.	200	3:23.08	34.							3	4
	100	1:42.16	23.	50	45.96	38.													3	2
	200	3:02.85	23.																3	1
	50	33.51	23.	200	3:16.22	31.													3	2
	200	3:04.26	23.																3	1
184.	200	3:01.05	24.	200	3:19.70	32.													2	2
	100	1:30.83	24.	50	37.13	40.													2	2
	200	3:28.45	24.																2	1
	100	1:31.72	24.																2	1



188.							12		1	2
	200	3:02.45	25.	50	51.90	33.				
							13		1	1
	100	1:31.75	25.							

