

11-13

(11-13) - 28 of 58 Events

1.	50	36.31	1.	100	1:01.96	11	200	2:19.95	2.	100	1:01.55	2.	408	11
	50	28.97	3.	100	1:18.58		50	38.11	4.	50	28.93	5.		
	50	31.89	9.	100	1:26.59		200	2:43.75	11.					
2.	50	36.89	2.	50	34.66	11	50	32.03	3.	100	1:04.85	5.	362	11
	50	31.30	5.	50	29.65		200	2:40.95	6.	100	1:23.62	6.		
	50	34.54	7.	50	29.64		200	2:46.52	13.					
3.	200	2:16.47	1.	200	2:32.43	11	50	28.90	2.	50	30.09	3.	265	6
	200	2:31.33	3.	50	28.68									
4.	50	32.21	1.	200	2:38.55	11	200	2:32.50	2.	100	1:12.29	4.	259	6
	200	2:35.27	4.	100	1:11.06									
5.	100	1:10.25	1.	100	1:09.24	11	50	37.56	3.	200	2:34.62	3.	258	6
	100	1:02.68	3.	200	2:35.02									
6.	200	3:03.57	4.	200	3:07.09	11	100	1:26.37	6.	50	39.71	6.	216	8
	100	1:23.63	7.	50	39.86		200	2:54.20	10.	200	2:57.59	24.		
7.	50	34.32	2.	200	2:39.53	11	200	2:20.06	3.	200	2:38.72	6.	209	6
	100	1:15.39	8.	50	30.16									
8.	200	2:56.78	2.	200	2:58.77	12	50	39.45	3.	100	1:24.86	4.	205	6
	50	39.13	5.	200	2:52.76		21.							
9.	100	1:09.62	1.	200	2:32.42	11	100	1:17.68	1.	200	2:28.19	1.	200	4
	200	2:28.21	2.	200	2:38.14	11	100	1:14.36	6.	100	1:13.01	6.	200	6
	200	2:26.24	6.	100	1:09.10		14.							
11.	200	2:38.16	1.	100	1:15.71	12	100	1:13.56	2.	200	2:46.30	8.	188	6
	200	2:48.92	14.	50	33.38		18.							
12.	200	2:55.34	1.	200	2:45.68	11	100	1:20.58	3.	100	1:14.85	6.	168	4
13.	200	2:47.65	3.	200	2:43.13	11	200	2:43.11	8.	100	1:17.82	9.	162	6
	100	1:07.53	10.	50	34.24		11.							
14.	200	2:18.82	1.	100	1:11.98	11	200	2:36.70	5.	100	1:11.57	5.	161	4

www.swimleague.ru



15.	50 200	32.73 2:44.67	4. 10.	100 50	1:05.09 33.12	6. 16.	50	29.88	7.	100	1:06.05	7.	160	6
16.	200 100 50	2:27.38 1:18.23 32.79	7. 13. 17.	50 50 100	37.43 35.41 1:23.42	11. 14. 17.	50 200 200	37.17 2:53.06 2:58.58	11. 15. 24.	100 50 50	1:08.49 45.40 36.14	12. 16. 28.	159	12
17.	50	31.60	1.	100	1:10.60	2.	100	1:03.75	6.	50	29.40	7.	156	4
18.	50 200	29.64 2:44.18	5. 9.	50 50	36.25 33.16	7. 17.	100	1:25.80	8.	50	33.44	8.	149	6
19.	50	36.72	2.	200	2:58.21	2.	100	1:24.02	3.	200	2:44.75	14.	145	4
	50	33.12	2.	200	2:31.92	2.	100	1:12.54	5.	200	2:45.76	11.	145	4
21.	100	1:18.23	2.	100	1:03.66	4.	100	1:05.91	7.	200	2:38.37	7.	141	4
22.	50 50	33.71 37.39	1. 33.	50	33.99	3.	50	29.37	6.	50	35.72	17.	132	5
23.	200	2:37.73	2.	200	2:37.21	6.	50	32.99	6.	50	33.00	14.	123	4
24.	200	2:57.01	3.	50	39.62	4.	100	1:27.78	7.	200	2:48.98	15.	120	4
25.	200	2:30.55	3.	200	2:25.10	5.	100	1:17.97	11.	100	1:20.39	14.	110	4
26.	100 200	1:23.21 2:58.04	5. 23.	100 100	1:28.52	6. DSQ	200	3:03.42	7.	200	2:49.81	16.	109	6
	200	2:43.94	2.	200	2:40.29	4.	100	1:32.29	14.	50	33.08	15.	109	4
28.	100	1:22.95	4.	100	1:25.66	5.	200	2:49.63	8.	200	2:52.33	19.	106	4
29.	200 100	2:42.45 1:13.05	5. 19.	200 100	2:44.44 1:12.32	8. 23.	100	1:18.69	11.	200	2:49.22	15.	103	6
30.	50	28.15	2.	100	1:13.95	5.	200	2:47.63	10.				102	3



31.	50	36.05	1.	200	2:57.32	11										100	2
						11										100	2
	100	1:01.47	1.	50	29.53	11										100	2
						11										100	2
	100	1:00.46	1.	200	2:30.75	11										100	2
34.						11										95	2
	50	27.70	1.	200	2:33.33	11										95	2
						11										95	4
	50	25.86	1.	200	2:28.62	11	100	DSQ	200							95	4
						11										95	2
	200	2:35.43	1.	50	31.90	11										95	2
37.						11										93	6
	100	1:07.20	9.	50	42.01	11	50	30.73	11.	100	1:19.78	14.				93	6
	200	2:52.90	19.	200	2:52.92	11										93	6
38.						11										89	4
	50	39.64	5.	200	2:41.92	11	200	2:44.14	12.	50	34.15	19.				89	4
39.						12										88	4
	100	1:11.76	1.	50	30.68	12	50	32.96	13.	200						88	4
40.						12										83	2
	50	29.61	2.	200	2:32.82	12										83	2
41.						12										82	2
	100	1:13.59	3.	200	2:35.29	12										82	2
						11										82	2
	100	1:02.12	3.	200	2:38.44	11										82	2
43.						11										79	2
	200	2:26.55	1.	50	31.66	11										79	2
						11										79	2
	100	1:11.01	3.	200	2:36.64	11										79	2
						12										79	2
	50	28.66	3.	200	2:23.29	12										79	2
46.						13										77	5
	200	3:17.75	6.	50	42.35	13	100	1:34.10	13.	50	39.26	19.				77	5
	100	1:18.19	49.			13										77	5
47.						11										76	2
	100	1:04.20	4.	50	30.56	11										76	2
						11										76	2
	200	2:38.05	3.	50	32.84	11										76	2
49.						12										74	5
	50	33.84	10.	50	43.61	12	50	31.12	13.	100	1:20.36	13.				74	5
	200		DSQ			12										74	5
						11										74	2



68.	200	2:42.86	9.	200	3:03.08	14.	200	2:55.09	16.	100	1:12.94	63	6
	50	32.90	20.	200	3:02.19	25.						18.	
						11						63	2
	200	2:45.92	3.	50	32.39	10.							
70.	200	2:35.81	8.	100	1:09.02	13.	50	31.07	13.	50	35.47	62	5
	200	3:02.89	30.									22.	
						12						61	2
71.	200	2:33.08	5.	50	30.03	8.							
												61	2
						11						61	6
	100	1:31.18	11.	50	42.49	12.	100	1:31.33	12.	100	1:33.55	21.	
	50	43.73	36.	50	44.18	27.							
						12						61	4
	200	2:48.79	7.	100	1:08.30	10.	100	1:10.18	16.	50	37.52	34.	
						13						61	5
	200	3:22.91	6.	50	42.46	11.	100	1:35.26	18.	200	3:16.84	25.	
	100	1:16.91	32.										
						11						61	2
	50	34.52	6.	200	2:46.76	7.							
76.						11						60	4
	50	33.33	7.	100	1:07.35	8.	50	34.68	21.	100		DSQ	
77.						13						59	3
	100	1:24.94	5.	50	31.18	14.	200	2:51.65	16.				
						11						59	2
	50	36.06	5.	200	2:45.93	9.							
79.						11						58	2
	200	2:59.46	6.	50	35.14	8.							
						11						58	2
	200	2:48.48	6.	200	2:52.29	8.							
81.						11						56	2
	50	29.58	4.	100	1:19.83	12.							
82.						11						55	2
	50	39.76	7.	200	3:22.35	8.							
83.						11						54	2
	50	31.58	6.	200	2:40.45	10.							
						12						54	2
	100	1:13.92	4.	200	2:52.74	13.							
85.						12						53	2
	200	3:20.91	7.	50	41.36	9.							
						11						53	2
	200	2:45.86	5.	50	34.34	12.							



87.	200	3:40.10	4.	100	1:43.06	14.	100	1:38.17	30.	200	3:20.87	29.	52	4
88.	100	1:16.60	7.	50	30.14	10.							51	2
	200	2:56.08	5.	50	34.76	13.							51	2
90.	50	31.06	12.	100	1:18.08	12.	100	1:21.08	16.	200	2:58.85	22.	50	4
	100	1:07.05	8.	50	36.38	9.							50	2
	200	2:42.81	6.	100	1:08.58	12.							50	2
93.	200	3:35.74	8.	100	1:41.34	15.	200	3:23.97	19.	100	1:34.99	22.	49	7
	100	1:31.36	86.	200	3:18.71	28.	50	46.43	55.					
	200	2:53.96	9.	200	2:46.49	11.	100	1:14.33	22.	50	49.36	25.	49	8
	50	34.26	26.	100	1:16.33	41.	200	3:09.44	43.	200		DSQ		
95.	200	3:33.47	10.	100	1:35.84	14.	50	46.12	15.	50	44.11	38.	48	4
	100	1:08.07	9.	200	2:58.18	14.	50	35.70	16.				48	3
97.	100	1:16.69	7.	200	2:46.26	12.							47	2
98.	200	2:46.66	9.	100	1:15.83	10.							46	2
	50	29.46	8.	100	1:24.25	11.							46	2
	200	2:51.48	9.	50	35.77	10.							46	2
101.	200	3:22.62	5.	100	1:33.76	16.	50	45.02	41.	100	1:40.45	26.	45	5
	50	45.57	33.											
	200	2:54.18	10.	200	2:51.21	14.	50	38.89	17.	50	36.28	30.	45	4
103.	100	1:21.26	4.	200	2:54.61	20.							44	2
	100	1:17.05	8.	50	32.89	18.	200	2:56.16	21.	200	2:58.69	21.	44	4



	200	2:32.72	4.	100	1:11.80	13	200	DSQ	200	44	5		
	200	3:05.34	34.			20.				DSQ			
	50	37.24	10.	200	2:48.28	11				44	2		
	50	41.60	8.	50	30.87	11				44	2		
108.	100	1:28.95	9.	50	36.55	13	100	1:37.83	21.	100	1:29.23	42	6
	50	35.68	24.	200	3:05.46	18.					23.		
	200	2:39.20	9.	50	32.90	11				42	2		
						12.							
110.	50	42.03	10.	200	2:51.87	13				40	2		
						12.							
111.	50	36.08	6.	100	1:10.77	11				39	2		
						19.							
	200	2:59.03	11.	50	38.45	12	100	1:11.99	21.			39	3
						14.							
113.	100	1:30.52	11.	100	1:28.67	12	200	3:08.22	31.	200	3:06.61	38	4
						12.						29.	
114.	200	2:39.62	8.	50	32.23	12				36	2		
						16.							
	50	32.63	11.	200	2:44.41	12				36	2		
						13.							
	200	2:41.68	5.	50	35.85	12				36	2		
						25.							
	100	1:20.82	9.	200	2:54.62	13				36	2		
						15.							
118.	200	2:47.62	12.	200	2:48.82	13	50	35.05	33.	200	3:03.85	34	4
						13.						26.	
	50	30.21	11.	200	2:54.01	11				34	2		
						14.							
120.	100	1:29.35	9.	200	2:50.51	11				33	2		
						17.							
121.	200	2:48.29	11.	100	1:09.48	12				32	2		
						15.							
	100	1:33.61	13.	50	45.57	12	50	32.88	19.			32	3
						17.							
123.	100	1:22.20	10.	200	2:56.03	12				31	2		
						17.							
124.	100	1:28.57	7.	50	34.08	12	200	3:07.84	30.			30	3
						25.							



	50	35.47	15.	100	1:12.43	12	50	32.71	18.	100	1:15.47	30	6
	200	3:08.41	41.	200	3:05.87	16.						36.	
126.	100	1:33.09	12.	50	39.42	12	50	33.69	22.	100	1:14.25	28	4
	200	3:41.27	9.	100	1:39.06	13						28	2
	200	3:45.71	10.	100	1:43.85	11	50	47.74	24.			28	3
	200	2:59.45	12.	200	3:00.93	13						28	2
130.	100	1:18.53	10.	200	2:57.07	12						26	2
	100	1:28.84	8.	200	3:04.51	12	50	36.03	27.			26	3
	200	3:54.25	12.	200	2:59.15	11						26	2
	100	1:28.17	8.			12						26	1
	200	2:38.34	9.	50	33.74	13						26	2
	200	3:39.75	8.			13						26	1
	100	1:10.22	13.	50	38.86	12						26	2
137.	200	3:51.45	11.	50	46.95	13	200	3:59.85	38.	200	3:44.84	24	4
	200	2:59.98	13.	50	37.06	12	50	49.32	23.	200		24	6
	50	37.66	36.	200	2:57.93	21.						DSQ	
	50	44.78	13.	100	1:38.18	13	200	3:08.95	33.	200	2:59.98	24	4
	200	2:49.24	13.	100	1:30.57	18.						24	2
	100	1:12.17	15.	200	3:00.74	11						24	2
	200	2:56.48	12.	100	1:13.48	12						24	2
143.	50	44.59	12.	50	33.56	12						23	2



	50	43.33	13.	50	41.56	21.	200	2:59.78	24.	50	42.75	23	6
	50	43.66	50.	100	1:25.33	51.						31.	
						11						23	3
	200	2:47.44	11.	50	33.62	23.	200	3:16.82	36.				
146.						11						22	2
	100	1:38.03	13.	100	1:25.81	20.							
						12						22	2
	100	1:29.41	10.	200	3:05.92	28.							
						11						22	4
	50	44.44	14.	50	39.17	18.	100	1:19.10	52.	50		DSQ	
						11						22	1
	100	1:29.51	10.										
						12						22	1
	100	1:29.83	10.										
151.						13						21	9
	100	1:39.16	14.	200	3:12.94	21.	50	37.56	24.	50	35.70	39.	
	200	3:18.97	35.	100	1:16.83	45.	50	39.04	39.	200	3:17.46	49.	
	200	3:10.68	31.										
						13						21	4
	50	38.75	15.	50	36.85	20.	50	35.57	23.	200	3:03.48	31.	
153.						13						20	5
	50	38.62	14.	50	33.22	20.	200	3:04.52	27.	100	1:13.05	29.	
	50	37.01	32.										
						11						20	2
	100	1:32.46	12.	100	1:12.36	24.							
						12						20	1
	100	1:08.28	11.										
						11						20	2
	50	31.46	14.	200	2:57.65	20.							
						13						20	2
	200	3:57.11	11.	50	36.47	38.							
						11						20	1
	100	1:08.35	11.										
						11						20	1
	100	1:31.24	11.										
160.						13						19	2
	200	2:55.07	15.	50	48.12	19.							
						13						19	4
	50	45.28	15.	100	1:38.34	19.	50	45.06	51.	200	3:19.98	39.	
						12						19	2
	200	2:49.46	12.	200	2:57.61	25.							



163.	200	2:48.19	12.	50	34.57	12	29.	50	43.84	37.	100	1:16.70	18	44.	4
	200	3:58.42	12.	50	51.43	13	28.						18		2
165.	50	39.15	17.	200	2:51.79	11	18.	200		DSQ			17		3
	50	38.40	13.	100	1:14.45	12	25.						17		2
167.	200	4:02.85	13.	50	41.47	13	52.						16		2
	200	4:02.80	13.	50	51.99	12	27.	50	34.76	28.			16		3
	50	45.96	14.	200	3:16.71	13	24.	200		DSQ	100	1:21.34	16	45.	4
	50	39.01	15.	200	3:05.34	12	22.						16		2
	50	38.22	13.	100	1:17.85	13	48.						16		2
	200	2:53.41	16.	50	34.61	12	20.						16		2
	200	2:56.63	18.	50	45.89	11	18.	100	1:19.88	55.	100	1:40.94	16	27.	4
	100	1:31.73	13.	100	1:17.20	11	46.	100		DSQ	100	1:15.79	16	29.	4
175.	200	3:08.01	18.	50	36.69	12	19.	50	42.14	27.	200	3:11.62	15	26.	4
	100	1:35.84	14.	50	41.21	11	25.						15		2
177.	200	2:58.78	16.	100	1:29.03	13	22.						14		2
	50	47.90	18.	50	46.46	13	20.	50	34.42	28.	200	3:12.02	14	32.	4
	200	2:52.54	14.	100		13	DSQ						14		2
	100	1:10.63	18.	200	2:52.52	11	20.						14		2
	200	3:03.47	17.	50	37.30	13	22.	200	3:11.26	25.	50	37.53	14	35.	4



	200	2:50.87	14.	200	3:05.94	28.								14	2
183.	100	1:25.93	17.	100	1:31.25	24.	50	49.55	24.	200				13	4
	200	2:53.45	17.	100	1:12.02	22.	200	2:58.61	27.					13	3
	50	31.47	15.	200	3:03.16	25.								13	2
186.	100	1:45.19	15.	50	35.90	40.								12	2
	200	2:56.95	18.	50	33.20	22.	50	34.76	32.	200	3:12.14	34.		12	6
	200	3:05.69	36.	50	40.20	42.								12	2
	100	1:37.79	17.	50	40.81	23.								12	2
	200	2:51.75	15.	200	3:14.34	34.								12	2
	100	1:34.75	17.	100	1:14.36	23.								12	2
	200	3:06.65	16.	100	1:44.45	24.								12	2
	200	3:03.19	15.											12	1
193.	50	46.00	19.	200	2:59.68	23.	100	1:40.38	25.	50	40.11	41.		11	5
	200		DSQ												
194.	100	1:49.90	16.	50	35.57	38.								10	2
	200	3:00.25	21.	50	48.47	21.								10	2
	200	3:06.27	18.	50	40.83	24.	50	39.69	47.	200	3:15.05	26.		10	8
	200		DSQ	50	36.81	40.	200	3:19.35	37.	50	44.67	31.			
	200	2:54.69	16.	100	1:18.75	51.	50		DSQ	50	35.84	34.		10	4
	100	1:37.16	16.	100	1:28.23	81.								10	2
	100	1:52.52	16.	200		DSQ								10	2
200.	200	3:00.17	20.	100	1:14.40	24.	50	39.62	25.	50	35.10	34.		9	4



	100	1:57.37	17.	50	40.34	48.	200	3:20.31	31.			9	3
						11						9	4
	50	46.96	17.	200	3:25.22	36.	50	35.21	30.	200	3:21.55	40.	
						11						9	1
	200	2:59.13	17.									9	4
	100	1:38.48	20.	50	37.37	23.	100	1:15.85	38.	100	1:16.95	33.	
						12						9	2
	200	2:54.88	17.	50	54.05	34.						9	1
						12						9	1
	200	3:07.53	17.									9	1
207.						12						8	3
	50	40.06	18.	100	1:16.40	42.	100	1:15.19	28.			8	3
						13						8	3
	200	2:57.12	18.	100	1:12.63	27.	50	40.80	43.			8	3
209.						13						7	2
	200	3:00.04	19.	50	51.79	26.						7	2
						12						7	4
	100	1:25.52	19.	50	34.39	27.	50	36.20	29.	200	3:06.64	38.	
						11						7	3
	50	33.20	19.	200	3:08.75	32.	200	3:12.85	33.			7	3
						12						7	2
	200	2:59.85	20.	100	1:12.56	25.						7	2
						13						7	3
	200	2:57.81	19.	100	1:24.40	68.	50	47.05	56.			7	3
						12						7	4
	200	2:57.42	19.	100	1:15.47	36.	200		DSQ	50	34.31	26.	
						12						7	2
	100	1:30.85	19.	200	3:24.07	41.						7	2
						13						7	2
	50	40.42	19.	200		DSQ						7	2
						11						7	3
	200	3:12.02	19.	100	1:14.55	26.	50	41.07	28.			7	3
						12						7	1
	100	1:37.50	19.									7	1
219.						12						6	3
	50	48.44	20.	50	35.30	35.	100	1:15.90	30.			6	3



						13						6	6
	50	48.63	22.	200	3:12.03	24.	50	38.95	45.	100	1:26.29	77.	
	100	1:44.78	30.	200	3:28.15	51.							
						12						6	6
	100	1:32.25	20.	100	1:35.35	28.	200	3:25.73	27.	100	1:28.05	79.	
	50	43.03	48.	200	3:36.09	45.							
						12						6	2
	50	40.80	20.	100	1:17.01	34.							
						12						6	2
	200	2:59.58	20.	200	3:08.94	30.							
						13						6	2
	200	3:12.29	20.	50	39.74	26.							
						13						6	2
	200	3:24.06	20.	50	45.52	29.							
						12						6	1
	100	1:37.62	20.										
227.						11						5	2
	50	39.70	21.	100	1:25.09	71.							
						12						5	2
	200	3:03.33	21.	100	1:15.01	35.							
						13						5	6
	200	2:59.77	21.	100	1:21.38	62.	50		DSQ	200		DSQ	
	50	37.02	43.	50	52.76	31.							
						11						5	6
	200	3:00.28	22.	50	34.27	25.	100	1:17.57	47.	50	42.25	47.	
	100	1:19.55	38.	50	40.15	27.							
						13						5	2
	100	1:38.99	21.	200	3:05.27	33.							
						11						5	2
	50	33.09	21.	200	3:15.60	35.							
						11						5	2
	50	46.91	21.	50	36.05	36.							
						12						5	2
	200	3:38.17	21.	50	47.85	34.							
235.						13						4	2
	200	3:05.72	22.	50	54.22	29.							
						11						4	6
	50	42.62	22.	50	35.51	36.	100	1:43.22	34.	100	1:23.87	67.	
	50	43.22	34.	100	1:20.22	41.							
						11						4	2
	50	40.71	22.	100	1:21.32	61.							



	200	3:40.01	22.	100	1:34.16	88.	200	3:37.42	30.	200	3:24.71	4	7
	200		DSQ	100	1:30.03	59.	100		DSQ			32.	
						12						4	2
	200	3:13.71	22.	100	1:16.09	31.							
240.						11						3	1
	200	3:06.48	23.										
						13						3	2
	50	33.87	23.	200	3:06.26	29.							
						12						3	2
	200	3:06.80	23.	100		DSQ							
						13						3	4
	50	42.76	23.	100	1:21.22	60.	50	42.38	30.	100	1:21.12	44.	
						13						3	3
	100	1:36.22	23.	100	1:29.17	84.	200	3:30.91	42.				
						12						3	1
	200	2:53.71	23.										
						12						3	4
	200	3:00.36	23.	50	42.25	29.	100	1:21.18	59.	50	35.99	35.	
						12						3	2
	100	1:44.00	23.	100	1:20.31	42.							
						13						3	3
	200	3:46.87	23.	50	48.63	36.	100	1:59.03	33.				
						13						3	3
	200	3:13.97	23.	100	1:17.35	35.	100	1:52.56	30.				
250.						13						2	6
	100	1:38.03	24.	50	40.93	50.	100	1:38.53	31.	100	1:30.35	85.	
	50	43.60	35.	50	38.60	48.							
						11						2	2
	50	33.91	24.	200		DSQ							
						11						2	2
	200	3:09.69	24.	100	1:15.90	39.							
						13						2	4
	100	1:40.09	24.	50	44.88	40.	50	36.09	37.	200	3:19.50	38.	
						12						2	2
	200	3:00.92	24.	50	51.57	29.							
						11						2	2
	50	43.51	24.	100	1:21.68	46.							



256.					12							1	11
	100	1:43.56	25.	50	44.67	55.	100	1:37.94	29.	50	46.79	45.	
	100		DSQ	50	57.55	58.	50		DSQ	50		DSQ	
	100	1:37.41	61.	50	48.12	35.	100		DSQ				
						12						1	2
	50	50.08	25.	50	42.38	53.							
						13						1	3
	200	3:13.55	25.	50	38.16	43.	50	54.37	30.				
						12						1	2
	100	1:31.65	25.	50	34.64	31.							
						11						1	2
	200	3:04.42	25.	50	35.73	33.							
						13						1	2
	100	1:46.56	25.	100	1:23.44	48.							
						13						1	2
	50	43.74	25.	200	3:38.76	32.							

