

9-10

(9-10) - 21 of 58 Events

1.	100	1:24.92	1.	200	3:04.44	1.	50	39.43	1.	200	2:56.73	1.	412	9
	50	37.65	1.	200	2:41.02	1.	100	1:19.21	2.	50	34.14	4.		
	50	34.55	7.											
2.	200	3:00.95	2.	100	1:29.45	2.	200	2:59.76	2.	50	41.30	3.	266	7
	100	1:26.99	3.	200	3:13.38	5.	50	49.66	14.					
3.	50	33.10	1.	50	33.07	1.	50	38.91	3.	200	2:44.45	3.	255	7
	50	47.30	4.	100	1:37.36	5.	100		DSQ					
4.	100	1:26.18	1.	100	1:23.20	1.	200	2:43.13	2.	100	1:34.88	3.	221	5
	50	34.51	5.											
5.	100	1:17.43	1.	50	46.60	2.	100	1:24.58	2.	50	33.93	3.	210	6
	50	35.33	7.	100		DSQ								
6.	200	3:12.46	1.	200	3:18.94	2.	100	1:30.13	3.	100	1:44.71	4.	206	6
	100	1:31.97	6.	200		DSQ								
7.	200	3:10.64	3.	100	1:34.48	5.	200	3:12.41	6.	50	51.38	8.	202	7
	200	3:25.56	8.	100	1:26.34	9.	50	47.60	12.					
8.	200	3:46.69	1.	100	1:34.48	3.	50	43.98	4.	100	1:42.15	6.	200	6
	200	2:54.03	6.	50	39.43	19.								
9.	200	3:44.59	3.	100	1:42.72	3.	200	3:11.03	4.	100	1:29.13	5.	187	5
	50	48.18	6.											
10.	50	40.91	2.	50	38.66	2.	50	35.06	8.	50	51.98	9.	182	6
	50	36.69	10.	50	54.80	11.								
11.	100	1:42.24	2.	200	3:13.18	2.	50	47.36	3.	200	3:22.68	3.	172	4
	100	1:38.72	1.	200	3:29.13	1.	50	44.98	1.	50	46.94	10.	172	4
13.	200	3:35.06	1.	50	45.89	2.	200	3:29.25	2.	50	37.67	13.	156	4
14.	200	3:02.67	4.	50	48.08	4.	50	48.30	5.	200	3:18.99	6.	155	5
	50	38.02	15.											

www.swimleague.ru



15.	100 50	1:22.30 36.18	4. 9.	200	3:28.94	6.	200	3:40.50	6.	50	45.17	152 8.	5
16.	100	1:20.26	3.	200	3:16.89	4.	200	2:50.51	4.	50	34.52	149 6.	4
17.	200 100	4:27.09 2:04.88	2. 12.	200	3:32.32	7.	200	3:16.80	8.	100	1:41.46	140 10.	5
18.	100	1:18.68	1.	200	2:57.85	1.	50	34.28	5.			135	3
19.	50	46.45	1.	200	3:36.29	2.	50	35.29	6.			127	3
20.	200	3:48.59	5.	100	1:47.79	5.	100	1:26.02	6.	100	1:49.69	126 9.	4
21.	200	3:02.02	3.	100	1:33.69	7.	200	3:05.31	8.	100	1:41.71	116 11.	4
22.	200 50	3:02.87 39.13	5. 16.	200 50	3:06.51 50.26	10. 16.	100 200	1:27.78	12. DSQ	50	38.54	113 12.	7
23.	100	1:37.24	4.	200	3:26.65	4.	200	2:52.76	5.	100		111 DSQ	4
24.	200	3:28.00	5.	200	3:04.23	7.	50	51.36	9.	50	38.38	108 11.	4
25.	200 50	3:30.04 1:00.79	6. 17.	100	1:38.88	8.	200	3:23.64	10.	50	47.44	107 12.	5
26.	50	49.20	6.	50	50.54	7.	200	3:17.36	9.	200	3:11.72	101 13.	4
27.	50	47.25	3.	50	48.17	5.	200	3:47.32	11.	50	43.61	96 28.	4
	100	1:42.36	7.	100	1:26.04	7.	50	47.18	11.	50	37.45	96 12.	4
29.	100 50	1:58.66 57.40	9. 15.	200 50	3:47.20 52.65	10. 41.	200 100	4:18.43 1:45.83	11. 29.	50	55.62	92 14.	7
30.	50	33.62	2.	100	1:27.06	2.						90	2
	50	33.59	2.	200	2:57.90	2.						90	2



32.	100	1:35.82	6.	200	3:31.58	7.	100	1:49.26	8.				87	3
33.	50	45.80	7.	200	3:44.56	7.	100	2:06.28	12.	100	1:30.16	16.	86	4
34.	200	3:37.36	3.	200	3:09.43	3.							82	2
35.	50	34.11	3.	100	1:33.20	4.							79	2
36.	100	1:19.54	2.	100	1:48.44	6.							77	2
37.	200	2:56.05	1.	50	36.06	8.							76	2
	50	34.03	4.	200	3:09.45	4.							76	2
39.	200	3:44.01	8.	100	1:45.12	13.	200	4:07.35	13.	50	1:01.90	18.	73	7
	50	1:01.52	19.	50	43.47	27.	100	1:42.91	26.					
	200	3:14.94	3.	50	42.43	6.							73	2
41.	50	42.32	5.	200	3:18.81	5.							70	2
42.	200	3:29.45	9.	100	2:00.55	11.	100	1:28.38	13.	200	3:18.22	17.	69	4
43.	50	46.92	10.	100	2:00.47	10.	50	49.57	13.	100	1:33.04	18.	68	4
	200	3:45.50	8.	100	1:39.71	11.	100	1:29.65	15.	50	57.11	16.	68	4
45.	200	4:10.38	6.	200	4:07.88	8.	50	39.89	17.	50	43.76	29.	67	4
	200	3:45.98	4.	50	49.80	7.							67	2
47.	200	3:46.14	4.	50	50.93	8.							64	2
	100	1:26.70	11.	50	53.80	12.	200	3:12.20	14.	50	49.88	15.	64	4
49.	100	1:28.02	4.	50	36.44	9.							62	2
50.	200	3:19.36	5.	50	46.06	9.							59	2



51.	50	42.72	7.	100	1:51.10	7.							58	2
52.	50	44.55	6.	100	1:26.50	10.	200		DSQ				54	3
53.	50	44.53	5.	50	39.40	15.	100	1:34.27	20.	50			53	4
													DSQ	
54.	50	42.27	4.	100	1:29.18	14.							52	2
55.	200	4:06.47	7.	50	55.39	12.							47	2
56.	50	46.72	9.	50	39.33	14.	100	1:47.50	18.	100	1:52.49	33.	46	4
													46	2
	100	1:37.25	9.	50	52.73	10.							46	2
	200	3:06.19	9.	50	37.21	10.							46	2
59.	200	4:14.40	9.	50	36.94	11.							44	2
	100	1:34.78	8.	200	3:09.14	12.							44	2
61.	200	4:22.06	7.	50	56.90	14.	50	48.16	37.	50	48.69	39.	43	5
	200		DSQ											
62.	200	4:02.74	5.	50	40.22	19.							42	2
63.	50	54.38	10.	100	1:42.44	12.							40	2
64.	100	1:38.72	7.	50	39.26	17.							38	2
65.	200	3:15.70	7.	50	39.30	18.							37	2
66.	200	3:49.48	6.	50	41.98	22.							36	2
													36	2
	100	1:49.95	10.	50	37.94	14.							36	2
68.	100	1:40.13	9.	50	57.44	16.	50	42.84	25.				35	3
													35	2
	100	1:24.52	5.	50		DSQ							35	2
													35	2
	100	1:57.70	8.	100	1:31.50	17.							35	2



71.	100 50	1:53.54 45.30	17. 33.	50 200	49.86	17. DSQ	50	55.58	17.	50	57.59	33 20.	6
	50	46.62	8.	100	1:33.13	14 19.						33	2
	200	3:12.31	15.	100	1:46.27	14 15.	50	52.71	20.	100	1:37.09	33 23.	4
74.	50	39.06	13.	100	1:45.33	14 14.						30	2
75.	100	1:59.83	11.	50	41.79	14 21.	50	41.92	24.	200	3:57.77	29 24.	4
	50 50	47.44	12. DSQ	50 100	57.48	15 18. DSQ	50	41.88	23.	100		29 DSQ	6
	100	1:37.76	10.	200	3:29.17	15 19.						29	2
	200	3:21.87	7.			15						29	1
79.	200	3:08.06	11.	50	39.97	15 18.						28	2
80.	100	1:26.08	8.			14						26	1
81.	200	3:58.84	12.	200	3:39.03	14 20.						24	2
	50	54.68	13.	200	3:21.28	15 18.						24	2
83.	100	2:09.45	13.	50	57.50	14 19.	100	1:43.15	27.	50	44.55	23 31.	4
84.	200	4:16.18	10.	50	46.09	14 34.						22	2
	200	4:23.42	12.	50	41.98	14 22.						22	2
	100	1:43.67	13.	50	41.52	15 20.						22	2
87.	200	3:58.53	11.			15						20	1
	50	47.24	11.			14						20	1
	50	-	16.	100	1:46.83	14 16.						20	2
	50	53.49	11.	50	43.07	15 27.						20	2



91.	100	1:52.29	16.	50	1:04.61	14	19.	50	42.80	24.			19	3	
						14							19	2	
	50	47.79	14.	100	1:36.58	21.							19	4	
						14							19	4	
	50	49.61	16.	100	1:46.97	17.	100	2:02.30	34.	50	45.25	33.			
94.	100	2:25.62	14.	200	3:55.90	15	100	1:50.44	31.	50	46.74	36.	18	4	
						14							18	1	
	100	1:42.82	12.			14							18	2	
						14							18	2	
	50	57.03	15.	50	40.53	20.							18	2	
97.	100	1:57.40	20.	100	1:52.89	15	20.	50	41.74	22.	50	44.78	31.	16	4
						14							16	2	
	200	4:47.89	13.	50	45.03	32.							16	2	
						14							16	2	
	50	56.75	13.	50	46.49	35.							16	2	
100.	100	1:44.15	14.			14							14	1	
						14							14	2	
	50	49.08	15.	100	1:37.35	24.							14	2	
102.	100	1:51.79	15.	50	47.46	15	36.	50		DSQ			12	3	
103.	50	51.52	19.	100	1:36.82	14	22.						11	2	
104.	100	1:55.18	18.	100	2:00.35	15	24.	50	54.52	42.	200	4:25.93	26.	10	5
	50	1:13.80	28.			15							10	1	
	200	3:15.24	16.			14							10	3	
	100	1:49.49	19.	200	3:56.82	23.	50	45.94	35.				10	3	
107.	50	50.43	18.	100	1:40.55	15	25.						9	2	
						14							9	2	
	50	57.35	17.	50	45.35	34.							9	2	
109.	50	1:00.24	18.	100	1:44.87	15	28.	50	58.19	27.			8	3	
110.	100	1:55.67	19.	50	51.06	15	40.						7	2	



	50	40.88	21.	50	1:04.74	24.						7	2
112.												5	2
	100	2:02.85	21.	50	48.32	38.						5	4
	200	3:46.93	21.	50	43.35	26.	200	DSQ	50	43.11	28.	5	1
	50	53.14	21.									5	2
	100	1:54.01	21.	50	42.41	26.						5	2
	50	1:01.11	21.	50	44.13	30.						5	2
117.												4	1
	50	55.12	22.									4	2
	100	1:58.24	22.	50	48.79	40.						4	2
	100	2:00.16	23.	50	1:04.77	25.						4	2
	50	1:02.55	22.	50	46.98	38.						4	2
121.												3	1
	50	57.06	23.									3	2
	50	1:02.88	23.	50	52.36	42.						2	2
123.												2	2
	50	57.50	24.	100	1:47.25	30.						1	1
124.												1	2
	50	57.58	25.									1	2
	200	4:06.67	25.	50	44.91	32.						1	2
	100	2:00.68	25.	50	1:09.27	27.						1	1
	50	42.31	25.									1	1

