

101.	, 100m					(9-10)
1.		2013		1:36.43	III	270
2.		2014		1:50.18	I	181
3.		2014		1:50.29	I	180
101.	, 100m					(11-12)
1.		2011	+0,69	1:18.10	I	509
2.		2011		1:18.57	I	499
3.		2012		1:21.32	I	450
102.	, 100m					(9-10)
1.		2013	+0,52	1:44.54	II	147
102.	, 100m					(11-12)
1.		2011	+0,58	1:23.83	III	286
2.		2012		1:27.94	III	248
2.		2012	+0,61	1:27.94	III	248
103.	, 50m					(9-10)
1.		2013		32.74	III	343
2.		2013		33.79	I	312
3.		2013		36.66	I	244
103.	, 50m					(11-12)
1.		2011	+0,73	29.19	II	484
2.		2011	+0,77	29.95	II	448
3.		2011	+0,65	30.64	II	419
104.	, 50m					(9-10)
1.		2013	+0,59	31.59	I	259
2.		2013	+0,67	35.98	II	175
3.		2013		36.48	II	168
104.	, 50m					(11-12)
1.		2011	+0,91	29.70	I	312
2.		2011	+0,67	31.05	I	273
3.		2011		31.13	I	271



105.	, 100m					(9-10)
1.		2013	+0,69	1:15.20	II	382
2.		2013		1:20.13	III	316
105.	, 100m					(11-12)
1.		2011	+0,81	1:12.63	II	424
2.		2011	+0,60	1:20.91	III	307
106.	, 100m					(9-10)
1.		2013		1:23.49	I	187
2.		2014		1:39.11	II	112
106.	, 100m					(11-12)
1.		2012	+0,62	1:05.02	II	396
2.		2011		1:11.93	III	293
3.		2012		1:12.40	III	287
107.	, 50m					(9-10)
1.		2013		37.14	III	314
2.		2014		40.78	I	237
3.		2013		41.67	I	223
107.	, 50m					(11-12)
1.		2011		35.98	II	346
2.		2011		37.56	III	304
3.		2011		46.73	I	158
108.	, 50m					(9-10)
1.		2013		37.33	I	210
2.		2013		37.52	I	207
3.		2014		42.64	II	141
108.	, 50m					(11-12)
1.		2011		34.55	III	266
2.		2012		44.28	II	126
3.		2012		57.79	III	56
109.	, 100m					(9-10)
1.		2013		1:16.12	II	409
2.		2013	+0,68	1:18.51	II	372
3.		2013		1:24.11	III	303



109.	, 100m					(11-12)
1.		2011	+0,82	1:10.83	I	507
2.		2011	+0,59	1:11.21	I	499
3.		2011	+0,54	1:13.00	I	463
110.	, 100m					(9-10)
1.		2013	+0,54	1:21.94	III	217
2.		2013		1:23.18	III	207
3.		2013		1:28.49	I	172
110.	, 100m					(11-12)
1.		2011	+0,74	1:08.13	II	378
2.		2011	+0,78	1:10.98	II	334
3.		2011	+0,72	1:15.77	III	275
111.	, 50m					(9-10)
1.		2013		41.75	III	320
2.		2014		45.20	I	252
3.		2013		45.29	I	250
111.	, 50m					(11-12)
1.		2011	+0,68	35.78	I	508
2.		2011	+0,56	37.13	II	455
3.		2012	+0,88	38.52	II	407
112.	, 50m					(9-10)
1.		2013		49.44	II	128
2.		2014		53.43	II	101
3.		2013		53.64	II	100
112.	, 50m					(11-12)
1.		2011	+0,62	38.08	III	281
2.		2012		40.01	I	242
3.		2012		42.35	I	204
113.	, 100m					(9-10)
1.		2013		1:15.44	III	295
2.		2013		1:16.03	III	288
3.		2013		1:17.02	III	277



113.	, 100m					(11-12)
1.		2011	+0,67	1:06.39	II	433
2.		2011	+0,54	1:07.08	II	420
3.		2011	+0,64	1:07.27	II	416
114.	, 100m					(9-10)
1.		2013		1:12.26	I	238
2.		2013		1:19.77	I	177
3.		2013		1:25.41	II	144
114.	, 100m					(11-12)
1.		2011	+0,71	58.88	II	441
2.		2011	+0,62	1:03.92	III	345
3.		2011	+0,60	1:07.08	III	298
115.	, 50m					(9-10)
1.		2013		35.59	III	321
2.		2013		35.77	III	316
3.		2014		40.28	I	221
115.	, 50m					(11-12)
1.		2011	+0,71	30.60	I	505
2.		2011	+0,65	32.92	II	406
3.		2011	+0,76	33.80	III	375
116.	, 50m					(9-10)
1.		2013		38.92	II	174
2.		2014		42.56	II	133
3.		2014		49.63	III	84
116.	, 50m					(11-12)
1.		2012	+0,72	32.53	III	298
2.		2011	+0,88	33.49	I	273
3.		2011	+0,60	35.55	I	229
117.	, 100m					(9-10)
1.		2013		1:13.75	II	412
2.		2013		1:34.74	I	194
3.		2014		1:36.45	I	184



117.	, 100m					(11-12)
1.		2011		1:20.40	II	318
2.		2011		1:22.42	III	295
3.		2012		1:28.35	III	239
118.	, 100m					(9-10)
1.		2013		1:18.64	III	232
2.		2013		1:20.71	III	214
3.		2013		1:24.57	I	186
118.	, 100m					(11-12)
1.		2012		1:08.19	II	356
2.		2011		1:13.74	III	281
3.		2011		1:14.79	III	269
201.	, 100m					(13-14)
1.		2009	+0,63	1:17.00	I	531
2.		2010	+0,57	1:17.59	I	519
3.		2009	+0,73	1:18.60	I	499
201.	, 100m					(15-17)
1.		2006	+0,54	1:14.05		597
2.		2008	+0,72	1:14.85		578
3.		2007	+0,56	1:15.28		568
201.	, 100m					
1.		2005	+0,77	1:11.69		658
2.		2005	+0,73	1:11.83		654
202.	, 100m					(13-14)
1.		2009	+0,86	1:09.53	I	502
2.		2009	+0,79	1:15.83	II	387
3.		2009	+0,85	1:15.97	II	385
202.	, 100m					(15-16)
1.		2007	+0,72	1:07.51	I	549
2.		2007	+0,70	1:07.59	I	547
3.		2007	+0,58	1:10.01	I	492



202.	, 100m					(17-18)
1.		2006	+0,52	1:03.06		673
2.		2006	+0,68	1:05.71		595
3.		2005	+0,71	1:09.09	I	512
202.	, 100m					
1.		2004	+0,76	1:02.72		684
2.		1994	+0,57	1:04.91		617
3.		2004	+0,68	1:05.64		597
203.	, 50m					(13-14)
1.		2010	+0,50	27.71	I	566
2.		2010	+0,68	27.77	I	562
3.		2009	+0,63	27.97	I	550
203.	, 50m					(15-17)
1.		2008	+0,67	27.47	I	581
2.		2008	+0,59	27.62	I	572
3.		2008	+0,74	27.76	I	563
203.	, 50m					
1.		2003	+0,70	26.49		648
2.		1989	+0,77	34.14	I	302
204.	, 50m					(13-14)
1.		2009	+0,70	24.54	I	554
2.		2009	+0,71	25.53	II	492
3.		2009	+0,75	25.74	II	480
204.	, 50m					(15-16)
1.		2007	+0,76	24.06	I	588
2.		2008	+0,77	24.41	I	563
3.		2007	+0,75	24.65	I	547
204.	, 50m					(17-18)
1.		2005	+0,66	23.28		649
2.		2005	+0,66	24.27	I	573
3.		2005	+0,70	24.30	I	571
204.	, 50m					
1.		1993	+0,82	25.16	II	514
2.		1990	+0,85	31.05	I	273

www.swimleague.ru

25

ALGE timing



205.	, 100m					(13-14)
1.		2010	+0,68	1:14.67	II	390
205.	, 100m					(15-17)
1.		2008	+0,66	1:07.22	I	535
2.		2007	+0,75	1:13.70	II	406
206.	, 100m					(13-14)
1.		2010	+0,61	1:04.73	II	402
2.		2009	+0,83	1:06.80	II	365
3.		2010	+0,69	1:07.79	II	350
206.	, 100m					(15-16)
1.		2007	+0,65	55.44		640
2.		2008	+0,65	59.37	I	521
3.		2008	+0,78	59.86	I	508
206.	, 100m					(17-18)
1.		2006	+0,56	56.05		619
2.		2005	+0,69	56.68		599
3.		2006	+0,54	58.37		548
206.	, 100m					
1.		2004	+0,68	56.53		603
2.		2000	+0,63	57.11		585
3.		1994	+0,56	59.72	I	512
207.	, 50m					(13-14)
1.		2009		32.46	II	471
2.		2010		33.16	II	442
3.		2009		33.30	II	437
207.	, 50m					(15-17)
1.		2008		30.93	I	545
2.		2008		31.83	II	500
3.		2008		32.09	II	488
208.	, 50m					(13-14)
1.		2009		29.56	II	424
2.		2010		30.88	II	372
3.		2009		31.34	II	356



208.	, 50m				(15-16)
1.		2007		28.13	492
2.		2007		28.34	481
3.		2008		28.80	459
208.	, 50m				(17-18)
1.		2005		27.53	525
2.		2005		28.27	485
3.		2006		29.32	435
208.	, 50m				
1.		2003		27.68	517
2.		2003		27.87	506
209.	, 100m				(13-14)
1.		2009	+0,74	1:09.15	545
2.		2010	+0,64	1:09.61	535
3.		2010	+0,58	1:09.79	530
209.	, 100m				(15-17)
1.		2008	+0,71	1:08.12	570
2.		2008	+0,55	1:09.26	543
3.		2006	+0,71	1:09.42	539
209.	, 100m				
1.		2004	+0,56	1:09.22	544
2.		2005	+0,74	1:12.76	468
210.	, 100m				(13-14)
1.		2009	+0,61	1:00.24	547
2.		2009	+0,78	1:03.42	469
3.		2009	+0,61	1:03.97	457
210.	, 100m				(15-16)
1.		2007	+0,73	1:00.88	530
2.		2007	+0,72	1:01.55	513
3.		2007	+0,70	1:01.61	511
210.	, 100m				(17-18)
1.		2005	+0,62	58.03	612
2.		2005	+0,73	1:00.89	530
3.		2005	+0,56	1:01.57	512

www.swimleague.ru

25

ALGE timing



211.	, 50m					(13-14)
1.		2009	+0,75	35.53	I	519
2.		2010	+0,79	35.55	I	518
3.		2009	+0,74	35.68	I	512
211.	, 50m					(15-17)
1.		2008	+0,70	33.50		619
2.		2008	+0,79	34.94	I	546
3.		2006	+0,64	35.21	I	533
212.	, 50m					(13-14)
1.		2009	+0,64	31.57	I	493
2.		2009	+0,77	34.19	II	388
3.		2010	+0,80	35.00	II	362
212.	, 50m					(15-16)
1.		2007	+0,74	30.60	I	542
2.		2007	+0,74	32.03	II	472
3.		2008	+0,54	32.52	II	451
212.	, 50m					(17-18)
1.		2006	+0,67	30.70	I	536
2.		2005	+0,72	31.40	I	501
3.		2006	+0,70	33.12	II	427
212.	, 50m					
1.		2004	+0,70	29.06		632
2.		2004	+0,65	29.36		613
213.	, 100m					(13-14)
1.		2010	+0,81	1:00.71	I	567
2.		2010	+0,49	1:01.46	I	546
3.		2009	+0,65	1:01.60	I	542
213.	, 100m					(15-17)
1.		2008	+0,73	59.56		600
2.		2008	+0,60	1:01.09	I	556
3.		2006	+0,70	1:01.18	I	554
213.	, 100m					
1.		2003	+0,73	57.10		681
2.		1989	+0,95	1:18.21	III	265

www.swimleague.ru

25

ALGE timing



214.	, 100m					(13-14)
1.		2009	+0,55	54.27	I	564
2.		2009	+0,82	54.57	I	554
3.		2009	+0,68	55.60	I	524
214.	, 100m					(15-16)
1.		2007	+0,75	52.21		633
2.		2008	+0,72	53.14		600
3.		2007	+0,69	53.24		597
214.	, 100m					(17-18)
1.		2006	+0,57	52.01		640
2.		2006	+0,67	52.61		619
3.		2006	+0,74	54.85	I	546
214.	, 100m					
1.		2004	+0,68	52.51		622
2.		1993	+0,83	54.33	I	562
215.	, 50m					(13-14)
1.		2010	+0,70	30.52	I	509
2.		2010	+0,76	30.67	I	502
3.		2010	+0,75	30.81	I	495
215.	, 50m					(15-17)
1.		2007	+0,52	29.98	I	537
2.		2006	+0,59	30.33	I	519
3.		2008	+0,46	30.64	I	503
215.	, 50m					
1.		2005	+0,71	28.89	I	600
2.		2005	+0,58	29.38	I	571
3.		2004	+0,56	30.12	I	530
216.	, 50m					(13-14)
1.		2009	+0,73	27.76	II	480
2.		2009	+0,60	28.42	II	448
3.		2010	+0,61	28.83	II	429



216.	, 50m					(15-16)
1.		2007	+0,69	25.33	I	633
2.		2007	+0,76	26.29	I	566
3.		2007	+0,71	26.47	I	554
216.	, 50m					(17-18)
1.		2005	+0,66	24.37		710
2.		2005	+0,64	25.96	I	588
3.		2005	+0,81	26.56	I	549
216.	, 50m					
1.		2000	+0,62	25.67	I	608
217.	, 100m					(13-14)
1.		2009		1:08.64		511
2.		2009		1:09.43	I	494
3.		2010		1:10.68	I	468
217.	, 100m					(15-17)
1.		2008		1:04.92		604
2.		2008		1:07.68		533
3.		2006		1:07.71		532
218.	, 100m					(13-14)
1.		2009		1:04.38	I	423
2.		2010		1:04.51	I	420
3.		2009		1:06.16	II	389
218.	, 100m					(15-16)
1.		2007		59.96		523
2.		2008		1:00.77		503
3.		2007		1:01.08	I	495
218.	, 100m					(17-18)
1.		2005		57.98		579
2.		2005		58.41		566
3.		2006		1:03.21	I	446
218.	, 100m					
1.		2003		58.17		573
2.		2003		1:00.72		504

