

101 , 100m
05.11.2017

								IPC
1.	S4	II			2004	2:59.63	III	113
		50m:	1:28.16	1:28.16	100m:	2:59.63 1:31.47		
1.	S7				1999	1:44.91	II	273
		50m:	49.13	49.13	100m:	1:44.91 55.78		
2.	S6	II			2002	2:01.03	II	205
		50m:	59.18	59.18	100m:	2:01.03 1:01.85		
3.	S7	II			2004	1:59.35	III	185
		50m:	57.81	57.81	100m:	1:59.35 1:01.54		
4.	S5	I			2000	2:32.38	III	127
		50m:	1:12.61	1:12.61	100m:	2:32.38 1:19.77		
5.	S5	III			2000	3:37.93		44
		50m:	1:43.78	1:43.78	100m:	3:37.93 1:54.15		
1.	S10				2004	1:09.68		612
		50m:	33.47	33.47	100m:	1:09.68 36.21		
2.	S9				1999	1:17.60		484
3.	S10	I			2002	1:15.73		477
		50m:	35.57	35.57	100m:	1:15.73 40.16		
4.	S10				2001	1:17.37		447
		50m:	37.33	37.33	100m:	1:17.37 40.04		
5.	S10				2000	1:17.81		440
		50m:	35.99	35.99	100m:	1:17.81 41.82		
6.	S9	I			2004	1:23.97	I	382
		50m:	39.03	39.03	100m:	1:23.97 44.94		
7.	S10				2003	1:22.85	I	364
		50m:	40.47	40.47	100m:	1:22.85 42.38		
8.	S10				2001	1:25.28	I	334
		50m:	41.07	41.07	100m:	1:25.28 44.21		
9.	S10	II			2005	1:25.45	I	332
		50m:	40.22	40.22	100m:	1:25.45 45.23		
10.	S10	I			2006	1:25.68	II	329
		50m:	39.63	39.63	100m:	1:25.68 46.05		
11.	S9	II			2003	1:35.49	II	260
12.	S8	I			2001	1:42.92	II	249
		50m:	48.14	48.14	100m:	1:42.92 54.78		
13.	S9	III			2006	1:37.16	II	246
14.	S10	I			2007	1:44.20	III	183
15.	S9	III			2006	1:48.47	III	177
		50m:	49.13	49.13	100m:	1:48.47 59.34		
16.	S9	I			2006	1:54.10	I	152
17.	S8	III			2002	2:10.99	I	121
		50m:	59.70	59.70	100m:	2:10.99 1:11.29		

05-06 2017 .

ALGE Timing

« »

Splash Meet Manager, 11.50357

Registered to RSF/Moscow City/Elena Khimich

06.11.2017 11:46 -

1

ШКОЛА



ПЛАВАНИЯ



ВЕНИАМИНА



ТАЯНОВИЧА



101, , 100m , /													IPC
18. S9	III							2004		2:06.07	I		113
1. S11	III							2001		1:38.06	II		322
	50m:	46.85	46.85	100m:	1:38.06	51.21							
1. S13	III							2005		1:36.76	I		216
	50m:	42.24	42.24	100m:	1:36.76	54.52							
2. S12	II							2004		1:38.55	I		208
	50m:	47.47	47.47	100m:	1:38.55	51.08							
3. S13	I							2005		2:01.15			110
	50m:	58.51	58.51	100m:	2:01.15	1:02.64							
4. S13	I							2002		3:17.08			26
	50m:	1:30.30	1:30.30	100m:	3:17.08	1:46.78							
1. S15	I							2001		1:11.69	I		510
	50m:	34.01	34.01	100m:	1:11.69	37.68							
2. S15	II							2003		1:12.99	I		484
	50m:	34.47	34.47	100m:	1:12.99	38.52							
3. S15	II							2005		1:13.14	I		481
	50m:	33.48	33.48	100m:	1:13.14	39.66							
4. S15	II							2003		1:13.25	I		478
	50m:	34.89	34.89	100m:	1:13.25	38.36							
5. S15	II							1999		1:24.49	II		312
6. S15	III							2006	-	1:26.90	III		287
	50m:	38.42	38.42	100m:	1:26.90	48.48							
7. S15	II							2005		1:27.60	III		280
	50m:	37.85	37.85	100m:	1:27.60	49.75							
8. S15	I							2005	-	1:32.30	III		239
	50m:	42.60	42.60	100m:	1:32.30	49.70							
9. S15	I							2004		1:39.08	I		193
	50m:	43.30	43.30	100m:	1:39.08	55.78							
10. S15	III							2005		1:42.71	I		174
	50m:	1:42.71	1:42.71	100m:	1:42.71								
1. S16	II							2003		1:58.66			
	50m:	53.66	53.66	100m:	1:58.66	1:05.00							
2. S16	II							2005		2:14.86			
	50m:	58.64	58.64	100m:	2:14.86	1:16.22							
3. S16	II							2002		2:19.99			
	50m:	1:02.09	1:02.09	100m:	2:19.99	1:17.90							

101, , 100m

EXH S12					1997		1:06.06	I	691
	50m:	1:06.11	1:06.11	100m:	1:06.06				
EXH S6					2001		1:39.97		364
	50m:	47.75	47.75	100m:	1:39.97	52.22			
EXH S7					1999		1:45.98	II	265
	50m:	48.89	48.89	100m:	1:45.98	57.09			
EXH S5	I				2001		2:34.23	III	123
	50m:	1:15.88	1:15.88	100m:	2:34.23	1:18.35			

102 , 100m

05.11.2017

					/				IPC
1. S4					1999		1:44.53		490
	50m:	48.69	48.69	100m:	1:44.53	55.84			
2. S4	II				1999		2:21.55	II	197
	50m:	1:02.30	1:02.30	100m:	2:21.55	1:19.25			
3. S4	I				1999		2:25.72	III	181
	50m:	1:08.37	1:08.37	100m:	2:25.72	1:17.35			
1. S7					2001		1:11.25		607
	50m:	34.16	34.16	100m:	1:11.25	37.09			
2. S7	II				2000		1:21.18	I	411
	50m:	39.17	39.17	100m:	1:21.18	42.01			
3. S7	II				2003		1:22.14	I	396
	50m:	38.10	38.10	100m:	1:22.14	44.04			
4. S7	I				2003		1:32.35	I	279
	50m:	43.34	43.34	100m:	1:32.35	49.01			
5. S7	II				2002		1:47.65	III	176
	50m:	48.02	48.02	100m:	1:47.65	59.63			
6. S7	I				2001		1:48.97	III	170
	50m:	49.88	49.88	100m:	1:48.97	59.09			
7. S7	II				2001		1:59.94	I	127
	50m:	54.01	54.01	100m:	1:59.94	1:05.93			
8. S6	II				2000		2:10.95	I	120
	50m:	1:03.36	1:03.36	100m:	2:10.95	1:07.59			
DNS S6	III				2011	-			
1. S8					2000		1:04.63		645
	50m:	31.86	31.86	100m:	1:04.63	32.77			
2. S9					2002		1:06.88		532
	50m:	32.19	32.19	100m:	1:06.88	34.69			
3. S10	I				2001	-	1:07.37	I	431
	50m:	31.14	31.14	100m:	1:07.37	36.23			

05-06 2017 .

ALGE Timing

« »

50

Splash Meet Manager, 11.50357

Registered to RSF/Moscow City/Elena Khimich

06.11.2017 11:46 -

3



ШКОЛА



ПЛАВАНИЯ



ВЕНИАМИНА



ТАЯНОВИЧА



		102,	, 100m	,	/				IPC
4.	S10				2003		1:07.42	I	430
		50m:	31.83	31.83	100m:	35.59			
5.	S10	II			2001		1:07.86	I	421
		50m:	32.03	32.03	100m:	35.83			
6.	S8				2000		1:14.56	I	420
		50m:	33.44	33.44	100m:	41.12			
7.	S10	I			2000	-	1:07.96	I	419
		50m:	31.65	31.65	100m:	36.31			
8.	S10				1998		1:09.30	I	396
		50m:	31.63	31.63	100m:	37.67			
9.	S9	I			2002		1:14.14	I	390
		50m:	34.39	34.39	100m:	39.75			
10.	S9	II			2004		1:18.37	II	330
		50m:	36.17	36.17	100m:	42.20			
11.	S8	II			2006		1:23.05	II	304
		50m:	39.15	39.15	100m:	43.90			
12.	S10	I			2001		1:16.13	II	298
		50m:	33.88	33.88	100m:	42.25			
13.	S9	II			2003		1:23.16	II	277
		50m:	39.41	39.41	100m:	43.75			
14.	S8				2003		1:25.88	II	275
		50m:	41.13	41.13	100m:	44.75			
15.	S9	II			2003		1:27.54	III	237
		50m:	42.76	42.76	100m:	44.78			
16.	S9	II			2003		1:31.38	III	208
		50m:	40.96	40.96	100m:	50.42			
17.	S8	III			2002	-	1:40.94	I	169
		50m:	46.11	46.11	100m:	54.83			
18.	S9	I			2005		1:43.38	I	144
		50m:	46.18	46.18	100m:	57.20			
19.	S8	III			2005	-	2:15.43		70
		50m:	58.50	58.50	100m:	1:16.93			
DSQ	S10	I			2008			III	
1.	S11				2000		1:09.48	I	528
		50m:	31.23	31.23	100m:	38.25			
2.	S11	I			2000		1:13.60	II	444
		50m:	33.55	33.55	100m:	40.05			
1.	S13	I			1999		1:03.04		525
		50m:	29.90	29.90	100m:	33.14			
2.	S12	II			2001		1:15.66	III	305
		50m:	35.21	35.21	100m:	40.45			
3.	S13	II			2000		1:18.36	III	273
		50m:	38.51	38.51	100m:	39.85			



		102,		, 100m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
--	--	------	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



102, , 100m

EXH S9					2000		59.55		753
	50m:	28.24	28.24	100m:	59.55	31.31			
EXH S14	I				2000		1:07.07	I	
	50m:	31.29	31.29	100m:	1:07.07	35.78			
EXH S5					2004		1:39.46		325
	50m:	47.95	47.95	100m:	1:39.46	51.51			
EXH S8	II				2001		1:40.11	I	174
	50m:	49.51	49.51	100m:	1:40.11	50.60			
EXH S7	I				1999		1:42.97	III	201
	50m:	47.27	47.27	100m:	1:42.97	55.70			
EXH S10					2005		2:16.43		52

103 , 100m

05.11.2017

									IPC
1. SB4	I				2001		2:28.15		345
	50m:	1:10.83	1:10.83	100m:	2:28.15	1:17.32			
2. SB5					2001		2:15.97		329
	50m:	1:05.20	1:05.20	100m:	2:15.97	1:10.77			
3. SB6					1999		2:21.61	I	301
	50m:	1:04.72	1:04.72	100m:	2:21.61	1:16.89			
4. SB4	I				2000		3:11.84	II	159
	50m:	1:31.91	1:31.91	100m:	3:11.84	1:39.93			
5. SB6	II				2004		3:01.21	III	144
	50m:	1:26.84	1:26.84	100m:	3:01.21	1:34.37			
1. SB8					2000		1:27.88		677
	50m:	40.53	40.53	100m:	1:27.88	47.35			
2. SB8					2001		1:39.97		460
	50m:	49.07	49.07	100m:	1:39.97	50.90			
3. SB8	I				2004		1:47.52	I	370
	50m:	51.05	51.05	100m:	1:47.52	56.47			
4. SB9					2003		1:53.51	II	294
	50m:	53.31	53.31	100m:	1:53.51	1:00.20			
5. SB8	II				2003		2:00.18	II	265
	50m:	55.37	55.37	100m:	2:00.18	1:04.81			
6. SB7	II				2003	-	2:20.49	II	247
	50m:	1:06.65	1:06.65	100m:	2:20.49	1:13.84			
7. SB7	III				2005	-	2:35.15	III	183
	50m:	1:10.98	1:10.98	100m:	2:35.15	1:24.17			
8. SB8	III				2003		2:47.42		98
	50m:	1:16.13	1:16.13	100m:	2:47.42	1:31.29			

103, , 100m

1. SB12				2002		1:34.77		518
50m:	42.59	42.59	100m:	1:34.77	52.18			
1. SB14 II				2000		1:43.71	II	343
50m:	46.81	46.81	100m:	1:43.71	56.90			
2. SB14				2004		2:49.25		79
50m:	1:16.37	1:16.37	100m:	2:49.25	1:32.88			
1. SB15 II				2003		1:39.49	II	372
50m:	46.65	46.65	100m:	1:39.49	52.84			
EXH SB9				2001		1:48.20	I	339
50m:	52.26	52.26	100m:	1:48.20	55.94			
EXH SB9 I				2006		1:52.34	II	303
50m:	53.97	53.97	100m:	1:52.34	58.37			
EXH SB9				2001		1:55.18	II	281
50m:	55.38	55.38	100m:	1:55.18	59.80			
EXH SB6				1999		2:32.46	II	242
50m:	1:12.30	1:12.30	100m:	2:32.46	1:20.16			
EXH SB9				2005	-	2:44.05		97
50m:	1:16.27	1:16.27	100m:	2:44.05	1:27.78			

104 , 100m

05.11.2017

								IPC
1. SB4 I				1999		2:14.64		322
50m:	1:04.02	1:04.02	100m:	2:14.64	1:10.62			
2. SB6 III				2000	-	2:19.14	III	181
50m:	1:00.89	1:00.89	100m:	2:19.14	1:18.25			
DSQ SB6 I				2003			III	
1. SB9				2003		1:27.17	I	396
50m:	42.23	42.23	100m:	1:27.17	44.94			
2. SB8				2003		1:33.28	I	371
50m:	43.28	43.28	100m:	1:33.28	50.00			
3. SB9 I				2001	-	1:36.61	II	291
50m:	43.43	43.43	100m:	1:36.61	53.18			
4. SB8 II				2003		1:44.98	II	260
50m:	49.10	49.10	100m:	1:44.98	55.88			
5. SB8 II				2001		1:58.36	III	181
50m:	54.49	54.49	100m:	1:58.36	1:03.87			

05-06 2017 .

ALGE Timing

« »

50

104, , 100m ,										IPC		
/												
6. SB9	II				2003					1:54.11	I	177
	50m:	56.04	56.04	100m:	1:54.11	58.07						
7. SB7	II				2001					2:22.69	III	131
	50m:	1:08.30	1:08.30	100m:	2:22.69	1:14.39						
8. SB7	I				2000					2:32.69	I	107
	50m:	1:10.44	1:10.44	100m:	2:32.69	1:22.25						
1. SB11					2005					1:46.57	III	284
	50m:	48.35	48.35	100m:	1:46.57	58.22						
1. SB12	III				2003					1:47.12	III	214
	50m:	49.46	49.46	100m:	1:47.12	57.66						
DSQ SB13	I				2004							
1. SB14	III				2004					1:37.61	III	314
	50m:	43.65	43.65	100m:	1:37.61	53.96						
2. SB14	I				2004					1:46.00	III	245
	50m:	48.68	48.68	100m:	1:46.00	57.32						
DSQ SB14	III				2003						III	
DSQ SB14	III				2003						III	
1. SB15					2001					1:12.97		556
	50m:	33.89	33.89	100m:	1:12.97	39.08						
2. SB15					2000					1:16.00		492
	50m:	36.03	36.03	100m:	1:16.00	39.97						
3. SB15					1999					1:16.18		489
	50m:	35.22	35.22	100m:	1:16.18	40.96						
4. SB15	I				2003					1:19.50	I	430
	50m:	37.01	37.01	100m:	1:19.50	42.49						
5. SB15	II				2006					1:32.56	II	272
	50m:	44.39	44.39	100m:	1:32.56	48.17						
6. SB15	II				2000					1:36.84	III	238
	50m:	44.94	44.94	100m:	1:36.84	51.90						
7. SB15	III				2005					1:47.01		176
	50m:	49.80	49.80	100m:	1:47.01	57.21						
1. SB16	II				2005					1:53.96		
	50m:	52.74	52.74	100m:	1:53.96	1:01.22						
2. SB16	I				2001					2:35.90		
	50m:	1:15.94	1:15.94	100m:	2:35.90	1:19.96						

104, , 100m

EXH SB9	II				2003		1:40.76	II	256
	50m:	47.19	47.19	100m:	1:40.76	53.57			
EXH SB7	II				2006		2:08.62	III	179
	50m:	1:01.86	1:01.86	100m:	2:08.62	1:06.76			
EXH SB7					2003		2:12.62	III	163
	50m:	1:02.42	1:02.42	100m:	2:12.62	1:10.20			

105 , 50m

05.11.2017

									IPC
1. S4	II			2002	-		1:14.18		266
2. S4	II			2004			1:25.71	III	172
3. S5	I			2001			1:12.62	II	151
4. S5	III			2000			1:49.20		44
1. S11				2002			44.21		562
2. S11	III			2003			57.80	III	252
1. S12				1999			45.06	II	346
2. S12				2006			47.20	III	301
3. S13	I			2003			47.77	III	266
4. S12	III			2003			49.35	III	263
5. S13	I			2005			1:09.85		85
6. S13	I			2002			1:31.07		38
1. S14	I			2002			55.11	I	
2. S14	I			2003			55.37	I	
3. S14	I			2003			1:02.96		
1. S15	I			2007			50.08	I	228
2. S15	III			2005			50.16	I	227
3. S15	I			2006			58.17		146
DNS S15	I			2001					
1. S16	II			2005			1:03.31		
2. S16	II			2005			1:12.74		
3. S16	II			2002			1:23.75		
EXH S14				2001			58.34		



106
05.11.2017

, 50m

					IPC
1. S5		2004	54.41	I	265
2. S4	I	1999	1:07.70	II	251
3. S2	II	2001	1:50.50	II	78
4. S4	II	2001	1:41.52		74
5. S5	I	2002	1:33.90		52
1. S11	III	2003	44.87	II	354
2. S11		2005	50.15	III	254
1. S13	II	2002	35.62	I	456
2. S13	III	2004	38.84	II	352
3. S12	I	2003	44.72	III	247
4. S13	I	2004	1:02.55		84
1. S14	II	2003	38.85	II	
2. S14	I	2003	39.77	II	
3. S14	III	2004	41.11	II	
4. S14	II	2001	41.44	II	
5. S14	II	2003	43.60	III	
6. S14	II	1999	44.26	III	
7. S14	I	2003	45.65	III	
8. S14	I	2002	47.63	I	
9. S14	I	2003	51.78	I	
10. S14	I	2004	54.70		
1. S15		1999	34.46	II	484
2. S15	II	2000	38.48	III	348
3. S15	III	2003	39.09	III	332
4. S15	II	2000	39.20	III	329
5. S15	II	2004	41.47	III	278
6. S15	I	2007	45.18	I	215
7. S15	I	2005	46.79		193
8. S15	I	2003	48.95		169
9. S15	I	2003	53.97		126
DSQ S15	III	2002		III	
1. S16	II	2002	56.85		
DSQ S16	II	2002			



106, , 50m

EXH S14	I	2001	38.04	I
EXH S14	I	2000	38.15	I
EXH S14	II	2004	57.28	

107 , 50m

05.11.2017

					IPC
1. S11	III	2001	1:02.26	I	148
1. S12	II	2004	46.04	III	270
1. S14	I	2003	1:05.30		
1. S15	I	2004	52.43		157
2. S15	III	2005	56.26		127
1. S16	II	2003	1:09.38		
EXH S7		1999	1:03.40	III	152

108 , 50m

05.11.2017

					IPC
1. S6		2002	37.98		487
2. S7	I	2000	46.57	II	227
3. S7	I	1999	1:04.54		85
1. S11	I	2000	36.96	I	434
1. S13	I	2001	32.82	I	418
2. S12	II	2001	37.98	II	326

108, , 50m

1. S14		2004	31.09	
2. S14	II	2001	36.64	II
3. S14	III	2003	43.08	I
4. S14	III	2003	50.30	

1. S15		1999	30.12		560
2. S15		2000	30.23		553
3. S15	I	2000	33.24	II	416
4. S15	II	2000	37.66	III	286
5. S15	I	2003	39.34	III	251
6. S15	III	2003	41.10	I	220
DSQ S15	I	2001			

1. S16	II	2005	51.23	
2. S16	II	2002	52.71	
3. S16	I	2001	1:30.37	
4. S16	II	2003	1:36.45	

109 , 150m
05.11.2017

110 , 150m
05.11.2017

										IPC	
1. SM4	1999									3:17.47	381
	50m:	59.71	59.71	100m:	2:13.79	1:14.08	150m:	3:17.47	1:03.68		

111 , 200m
05.11.2017

												IPC			
1. SM7	1999												4:18.00	I	278
50m:	1:04.25	1:04.25	100m:	2:06.88	1:02.63	150m:	3:19.76	1:12.88	200m:	4:18.00	58.24				

111, , 200m

1. SM10				2004					2:59.06		530
50m:	39.63	39.63	100m:	1:23.66	44.03	150m:	2:19.68	56.02	200m:	2:59.06	39.38
2. SM9				2000					3:07.51		490
50m:	38.27	38.27	100m:	1:31.60	53.33	150m:	2:22.47	50.87	200m:	3:07.51	45.04
3. SM10				2001					3:14.53		413
50m:	40.57	40.57	100m:	1:30.19	49.62	150m:	2:31.82	1:01.63	200m:	3:14.53	42.71
4. SM9				2001					3:26.09	I	369
50m:	50.83	50.83	150m:	2:37.43	1:46.60	200m:	3:26.09	48.66			
5. SM9	I			2005					3:33.17	I	334
50m:	47.62	47.62	100m:	1:39.59	51.97	150m:	2:44.64	1:05.05	200m:	3:33.17	48.53
6. SM10				2001					3:38.55	II	291
50m:	49.60	49.60	100m:	1:47.21	57.61	150m:	2:50.83	1:03.62	200m:	3:38.55	47.72
1. SM12				1999					3:29.33	III	331
50m:	43.54	43.54	100m:	1:38.40	54.86	150m:	2:39.01	1:00.61	200m:	3:29.33	50.32
2. SM13	III			2005					4:19.99	I	171
50m:	59.61	59.61	100m:	2:03.49	1:03.88	150m:	3:15.59	1:12.10	200m:	4:19.99	1:04.40
1. SM14	II			2000					3:45.36	III	231
50m:	50.38	50.38	100m:	1:45.85	55.47	150m:	2:47.19	1:01.34	200m:	3:45.36	58.17
1. SM15	II			2003					3:24.94	II	338
50m:	43.08	43.08	100m:	1:37.77	54.69	150m:	2:34.08	56.31	200m:	3:24.94	50.86
2. SM15	II			2005					3:37.91	III	281
50m:	44.71	44.71	100m:	1:36.01	51.30	150m:	2:47.31	1:11.30	200m:	3:37.91	50.60
3. SM15	III			2006	-				3:40.09	III	273
50m:	47.10	47.10	100m:	1:42.34	55.24	150m:	2:48.49	1:06.15	200m:	3:40.09	51.60
EXH SM10				2000					3:24.45	I	356
50m:	47.38	47.38	100m:	1:38.73	51.35	150m:	2:37.46	58.73	200m:	3:24.45	46.99

112 , 200m

05.11.2017

											IPC
1. SM6				2002					3:51.34	I	321
50m:	44.04	44.04	100m:	1:43.82	59.78	150m:	2:55.26	1:11.44	200m:	3:51.34	56.08
2. SM7	I			2000					3:48.04	II	289
50m:	48.39	48.39	100m:	1:39.56	51.17	150m:	2:59.35	1:19.79	200m:	3:48.04	48.69
3. SM5				2004					4:31.22	I	242
50m:	1:16.85	1:16.85	100m:	2:18.51	1:01.66	150m:	3:36.94	1:18.43	200m:	4:31.22	54.28

05-06 2017 .

ALGE Timing

« »

50

Splash Meet Manager, 11.50357

Registered to RSF/Moscow City/Elena Khimich

06.11.2017 11:46 -

13



ШКОЛА



ПЛАВАНИЯ



ВЕНИАМИНА



ТАЯНОВИЧА



112, , 200m

1. SM9				2000						2:28.44		729
50m:	30.65	30.65	100m:	1:08.38	37.73	150m:	1:53.83	45.45	200m:	2:28.44	34.61	
2. SM8				2000						3:01.22	I	461
50m:	38.74	38.74	100m:	1:26.44	47.70	150m:	2:18.02	51.58	200m:	3:01.22	43.20	
3. SM8				2000						3:02.18	I	454
50m:	35.64	35.64	100m:	1:27.20	51.56	150m:	2:17.91	50.71	200m:	3:02.18	44.27	
4. SM9				2002						2:57.00	I	430
50m:	40.44	40.44	150m:	2:19.57	1:39.13	200m:	2:57.00	37.43				
5. SM10				2003						2:48.80	I	425
50m:	36.93	36.93	100m:	1:21.13	44.20	150m:	2:12.27	51.14	200m:	2:48.80	36.53	
6. SM9				2003						3:01.39	I	400
50m:	40.68	40.68	100m:	1:31.02	50.34	150m:	2:18.91	47.89	200m:	3:01.39	42.48	
7. SM9 II				2003						3:17.71	II	309
50m:	43.65	43.65	100m:	1:34.95	51.30	150m:	2:32.28	57.33	200m:	3:17.71	45.43	
1. SM13 I				1999						2:47.40	I	404
50m:	37.39	37.39	100m:	1:20.89	43.50	150m:	2:09.58	48.69	200m:	2:47.40	37.82	
2. SM13 I				2006						3:40.82	III	176
50m:	47.65	47.65	100m:	1:46.34	58.69	150m:	2:46.81	1:00.47	200m:	3:40.82	54.01	
1. SM14				2004						2:41.86		506
50m:	32.14	32.14	100m:	1:16.70	44.56	150m:	2:05.83	49.13	200m:	2:41.86	36.03	
1. SM15 I				2001						2:37.08	I	484
50m:	31.01	31.01	100m:	1:15.44	44.43	150m:	2:02.65	47.21	200m:	2:37.08	34.43	
2. SM15				2000						2:39.56	I	462
50m:	37.51	37.51	100m:	1:20.63	43.12	150m:	2:04.58	43.95	200m:	2:39.56	34.98	
3. SM15				1999						2:40.08	I	457
50m:	34.54	34.54	100m:	1:19.42	44.88	150m:	2:03.32	43.90	200m:	2:40.08	36.76	
4. SM15				2000						2:41.91	I	442
50m:	33.98	33.98	150m:	2:07.66	1:33.68	200m:	2:41.91	34.25				
5. SM15 I				2000						2:50.03	II	382
50m:	33.60	33.60	100m:	1:18.51	44.91	150m:	2:08.54	50.03	200m:	2:50.03	41.49	
6. SM15 II				2002						2:53.22	II	361
50m:	34.28	34.28	100m:	1:20.21	45.93	150m:	2:12.47	52.26	200m:	2:53.22	40.75	
7. SM15 III				2006						3:08.47	II	280
50m:	44.01	44.01	100m:	1:35.03	51.02	150m:	2:30.15	55.12	200m:	3:08.47	38.32	
8. SM15 III				2006						3:28.26	III	208
50m:	46.04	46.04	100m:	1:39.81	53.77	150m:	2:40.88	1:01.07	200m:	3:28.26	47.38	



112, , 200m

EXH SM10 II				2003						2:56.00	I	375
50m:	34.94	34.94	100m:	1:19.15	44.21	150m:	2:16.60	57.45	200m:	2:56.00	39.40	
EXH SM10 I				2001	-					3:18.65	II	261
50m:	40.39	40.39	100m:	1:30.82	50.43	150m:	2:32.65	1:01.83	200m:	3:18.65	46.00	
EXH SM8				2003						3:48.60	III	230
50m:	56.99	56.99	100m:	1:51.53	54.54	200m:	3:48.60	1:57.07				
EXH SM7 I				1999						4:50.75	I	139
50m:	1:06.06	1:06.06	100m:	2:17.50	1:11.44	150m:	3:48.51	1:31.01	200m:	4:50.75	1:02.24	

201

, 50m

06.11.2017

												IPC
1. S6				2001						46.73		352
2. S7				1999						48.05	II	286
3. S6 II				2002						57.15	II	192
4. S7 II				2004						55.63	III	184
5. S5 I				2001						1:05.68	II	163
6. S5 I				2000						1:11.16	III	128
1. S10				2004						32.25		611
2. S10				2000						33.67		537
3. S10 I				2002						33.91		526
4. S9				1999						35.37		509
5. S10				2003						34.37		505
6. S9 I				2005						36.76	I	453
7. S10 I				2006						38.02	I	373
8. S10				2001						38.88	I	349
9. S9 II				2003						40.26	II	345
10. S10 I				2007						46.11	III	209
11. S9 I				2006						48.46	III	198
12. S9 III				2006						48.64	III	196
13. S9 III				2004						58.42		113
14. S9 III				2003						1:09.22		68
DSQ S9 III				2006							II	
DSQ S8 I				2001							III	
DNS S10 II				2005								
1. S11				2002						41.01	II	421
2. S11 III				2003						59.11		141
DSQ S11 III				2001								



201, , 50m

1. S12		2006	44.41	III	222
2. S12	II	2004	45.37	I	208
3. S12	III	2003	47.22	I	185
4. S13	I	2005	53.53		133
DNS S13	I	2002			

1. S14	I	2003	46.06	I	
2. S14	I	2003	46.09	I	
3. S14	I	2002	48.32		
4. S14		2004	1:22.41		

1. S15	I	2001	31.88	I	552
2. S15	II	2005	32.68	I	512
3. S15	II	2003	32.87	I	504
4. S15	II	2003	33.82	II	462
5. S15	III	2006	36.96	III	354
6. S15	II	1999	37.41	III	342
7. S15	I	2005	40.51	III	269
8. S15	I	2004	45.20	I	194
9. S15	I	2006	51.50		131

1. S16	II	2005	57.62		
2. S16	II	2005	1:01.47		
3. S16	II	2002	1:06.38		

EXH S10		2001	34.09		518
EXH S9	I	2004	36.52	I	462
EXH S9		2005	50.22	III	178
EXH S14		2001	1:03.79		
EXH S4	II	2004	1:32.12	III	79

06.11.2017 202 , 50m

, / IPC

1. S4		1999	48.58		461
2. S4	II	1999	1:04.32	II	199
3. S2	II	2001	1:55.04	III	85
4. S4	II	2001	1:30.66		71

202, , 50m

1. S7	II	2000	35.67		451
2. S6		2002	37.52		442
3. S7	II	2003	36.61	I	417
4. S7	I	2003	41.48	III	287
5. S7	III	2000	45.01	III	224
6. S7	I	1999	46.33	III	206
7. S7	II	2002	46.91	III	198
8. S7	I	2001	47.18	III	195
9. S6	II	2000	54.49	III	144
10. S7	II	2001	54.95	I	123
11. S7	I	2000	59.50		97
12. S5	I	1999	1:12.96	I	84
13. S5	I	2002	1:24.23		55

1. S8		2000	30.35		581
2. S10		1998	28.53		535
3. S8		2000	31.42		523
4. S9		2002	31.59		503
5. S8		2000	31.86		502
6. S10	I	2000	29.52	I	483
7. S10	I	2001	29.68	I	475
8. S10		2003	30.08	I	456
9. S9	I	2002	32.76	I	451
10. S10	II	2001	30.24	I	449
11. S10	II	2003	30.87	I	422
12. S10	I	2001	32.52	II	361
13. S9	II	2004	36.44	II	328
14. S8		2003	37.43	II	310
15. S8	II	2006	37.84	II	300
16. S9	II	2003	38.20	II	285
17. S8	II	2001	38.77	II	279
18. S9	II	2003	39.65	III	255
19. S8	III	2002	43.52	III	197
20. S9	I	2005	51.46		116

1. S11		2000	29.83		608
2. S11	I	2000	32.30	I	479
3. S11	III	2003	39.71	III	258

1. S13	I	2001	28.60		534
2. S13	I	1999	29.08	I	508
3. S13	II	2002	31.52	II	399
4. S13	III	2004	32.14	II	376
5. S12	II	2001	32.67	II	348
6. S13	II	2000	33.06	II	346
7. S13	I	2004	37.09	III	245
8. S12	III	2003	36.88	III	242
9. S12	I	2003	42.26	I	161

202,			, 50m			,			/			IPC		
10.	S13	I				2006			42.74	I		160		
DNS	S12	II				2001								
1.	S14	II				2001			31.60	II				
2.	S14	I				2003			33.59	III				
3.	S14	II				2003			33.77	III				
4.	S14	II				2003			34.01	III				
5.	S14	I				2003			39.35	I				
6.	S14	I				2002			41.25	I				
7.	S14	I				2003			42.24	I				
8.	S14	II				1999			43.65					
DSQ	S14	II				2001					III			
1.	S15					1999			27.19				633	
2.	S15					2001			27.65	I			601	
3.	S15	I				2001			28.27	I			563	
4.	S15	II				2000			28.71	I			537	
5.	S15	II				2002			28.75	I			535	
6.	S15	I				2000			29.29	I			506	
7.	S15	II				2002			29.52	II			494	
8.	S15	II				2000			30.87	II			432	
9.	S15	II				2000			30.89	II			431	
10.	S15	II				2000			31.12	II			422	
11.	S15	II				2004			31.30	II			415	
12.	S15	III				2003			32.33	II			376	
13.	S15	III				2006			35.41	III			286	
14.	S15	III				2002			36.53	I			261	
15.	S15	I				2000			37.37	I			244	
16.	S15	I				2007			37.39	I			243	
17.	S15	III				2005			40.54				191	
18.	S15	I				2004			44.86				141	
DNS	S15	I				2003								
1.	S16	II				2002			47.48					
2.	S16	II				2002			52.05					
3.	S16	II				2000			55.96					
4.	S16	II				2003			1:03.02					
EXH	S9					2000			27.28				782	
EXH	S14	I				2000			29.95	I				
EXH	S9					2003			33.23	I			433	
EXH	S9	II				2003			36.68	II			322	
EXH	S10	I				2008			39.37	III			204	
EXH	S5					2004			46.39	I			326	
EXH	S14	II				2004			46.61					
EXH	S4	I				1999			1:09.12	III			160	
EXH	S6	III				2011		-	1:22.57				41	

205
06.11.2017 , 50m

						IPC
1. SB3 II	2002	-	1:52.51	III	112	
1. SB12	2002		41.32		611	
2. SB12	1999		46.26	I	436	
3. SB13 I	2003		54.81	III	238	
4. SB12	2006		59.18	III	208	
1. SB14 II	2000		48.26	II		
2. SB14	2004		1:25.03			
1. SB15 II	2003		45.88	II	367	
2. SB15 II	2003		45.95	II	365	
3. SB15 II	2005		46.11	II	362	
4. SB15 I	2007		56.35	I	198	
5. SB15 I	2005	-	56.96		192	
6. SB15 I	2006		1:05.73		125	

206
06.11.2017 , 50m

						IPC
1. SB11	2000		40.90	I	499	
2. SB11	2005		46.28	II	345	
1. SB13 I	2001		36.59		546	
2. SB13 II	2002		41.44	II	376	
3. SB13 II	2000		46.18	III	271	
4. SB12 III	2003		48.13	III	255	
5. SB13 I	2006		52.20	I	188	
6. SB13 I	2004		53.98	I	170	
1. SB14 III	2004		43.20	III		
2. SB14 III	2003		45.91	III		
3. SB14 II	2003		46.30	III		
4. SB14 I	2004		47.09	I		
5. SB14 III	2003		47.19	I		
6. SB14 I	2003		48.00	I		

05-06 2017 .

ALGE Timing

« »

50



206, , 50m ,

/

IPC

7.	SB14	I	2003	48.25	
8.	SB14	I	2003	1:12.89	
DSQ	SB14	II	2003		
DSQ	SB14	I	2002		
DNS	SB14	II	2001		

1. SB15	2001	32.33	635
2. SB15	1999	34.27	533
3. SB15 I	2003	35.84	I 466
4. SB15 II	2002	42.23	III 285
5. SB15 II	2000	42.59	III 278
6. SB15 II	2006	43.21	III 266
7. SB15 III	2005	49.15	181
8. SB15 I	2003	1:02.58	88
DSQ SB15 I	2000		
DNS SB15	2000		

1.	SB16	II	2005	54.37	
2.	SB16	I	2001	1:11.17	
EXH	SB9		2003	42.11	332
EXH	SB14	I	2001	43.57	III
EXH	SB7	II	2002	1:00.18	171
EXH	SB5	I	2002	1:45.52	64

207, 100m

06.11.2017

/

IPC

1.	S7				1999			1:45.94	54.86			1:45.94		456
		50m:	51.08	51.08		100m:								
2.	S7				1999							1:47.35		439
		50m:	50.56	50.56		100m:		1:47.35	56.79					
3.	S6				2001							1:55.62		349
		50m:	55.95	55.95		100m:		1:55.62	59.67					
4.	S8	I			2001							1:48.01	I	308
5.	S8	II			2003				-			1:48.20	I	306
		50m:	49.83	49.83		100m:		1:48.20	58.37					
6.	S8	III			2002				-			2:13.50	III	163
7.	S8	III			2005				-			2:20.38	III	140

05-06 2017 .

ALGE Timing

« »

Splash Meet Manager, 11.50357

Registered to RSF/Moscow City/Elena Khimich

06.11.2017 11:46 -

21



207, , 100m

1. S9				2001			1:31.91		417
50m:	44.76	44.76	100m:	1:31.91	47.15				
2. S9	I			2004			1:33.72	I	393
50m:	45.15	45.15	100m:	1:33.72	48.57				
3. S10				2000			1:32.94	II	356
50m:	45.91	45.91	100m:	1:32.94	47.03				
4. S10	I			2006			1:40.17	II	284
50m:	48.91	48.91	100m:	1:40.17	51.26				
5. S9	III			2006			1:49.61	II	246
50m:	52.99	52.99	100m:	1:49.61	56.62				
6. S9	III			2006			1:58.88	III	193
50m:	56.87	56.87	100m:	1:58.88	1:02.01				
7. S9	III			2004			2:20.64	I	116
50m:	1:08.31	1:08.31	100m:	2:20.64	1:12.33				
1. S11				2002			1:36.35		530
50m:	45.74	45.74	100m:	1:36.35	50.61				
1. S12				2002			1:31.31	II	379
50m:	44.80	44.80	100m:	1:31.31	46.51				
2. S13	I			2003			1:47.58	III	240
50m:	48.70	48.70	100m:	1:47.58	58.88				
3. S13	III			2005			1:52.10	I	212
50m:	52.15	52.15	100m:	1:52.10	59.95				
1. S14	I			2002			2:02.11		144
50m:	56.31	56.31	100m:	2:02.11	1:05.80				
1. S15	II			2005			1:37.67	III	246
50m:	44.39	44.39	100m:	1:37.67	53.28				
2. S15	I			2007			1:52.75	I	160
50m:	54.36	54.36	100m:	1:52.75	58.39				
1. S16	II			2003			2:09.79		
50m:	59.50	59.50	100m:	2:09.79	1:10.29				
2. S16	II			2005			2:23.30		
50m:	1:09.05	1:09.05	100m:	2:23.30	1:14.25				



207, , 100m

EXH S10					2004		1:24.81	I	468
50m:	42.77	42.77	100m:	1:24.81	42.04				
EXH S10					2001		1:34.04	II	344
50m:	46.46	46.46	100m:	1:34.04	47.58				
EXH S9					2005	-	2:01.90	III	179
50m:	58.29	58.29	100m:	2:01.90	1:03.61				
EXH S7	II				2004		2:10.47	II	244
50m:	1:03.28	1:03.28	100m:	2:10.47	1:07.19				

208 , 100m

06.11.2017

					/				IPC
1. S7					2001		1:19.33		662
50m:	39.36	39.36	100m:	1:19.33	39.97				
2. S7	I				2000		1:37.45	I	357
50m:	44.86	44.86	100m:	1:37.45	52.59				
3. S7	I				2003		1:39.91	I	332
50m:	47.65	47.65	100m:	1:39.91	52.26				
4. S7	II				2000		1:41.41	I	317
50m:	49.97	49.97	100m:	1:41.41	51.44				
5. S8					2003		1:34.95	II	291
50m:	46.53	46.53	100m:	1:34.95	48.42				
6. S7	II				2003		1:53.12	II	228
50m:	53.28	53.28	100m:	1:53.12	59.84				
7. S8	II				2006		1:46.24	III	208
50m:	51.31	51.31	100m:	1:46.24	54.93				
8. S7	I				1999		2:02.47	III	180
50m:	58.23	58.23	100m:	2:02.47	1:04.24				
9. S8	III				2005	-	1:55.95	III	160
50m:	53.76	53.76	100m:	1:55.95	1:02.19				
10. S6	II				2000		2:12.39	III	153
50m:	1:03.53	1:03.53	100m:	2:12.39	1:08.86				
11. S7	I				2000		2:13.06	I	140
50m:	1:00.62	1:00.62	100m:	2:13.06	1:12.44				
1. S10	II				2003		1:20.47	I	360
50m:	39.07	39.07	100m:	1:20.47	41.40				
2. S9	II				2003		1:32.56	II	297
50m:	46.89	46.89	100m:	1:32.56	45.67				
3. S9	I				2002		1:33.13	II	292
50m:	44.19	44.19	100m:	1:33.13	48.94				
4. S10					1998		1:28.72	II	269
50m:	42.83	42.83	100m:	1:28.72	45.89				
5. S9	II				2004		1:37.80	II	252
50m:	46.14	46.14	100m:	1:37.80	51.66				

05-06 2017 .

ALGE Timing

« »

50

Splash Meet Manager, 11.50357

Registered to RSF/Moscow City/Elena Khimich

06.11.2017 11:46 -

23



ШКОЛА



ПЛАВАНИЯ



ВЕНИАМИНА



ТАЯНОВИЧА



208, , 100m ,										IPC
/										
6. S9	I				2005			2:05.68	I	119
	50m:	56.93	56.93	100m:	2:05.68	1:08.75				
DSQ S10					2005					
1. S11	III				2003			1:43.61	III	266
	50m:	45.58	45.58	100m:	1:43.61	58.03				
1. S12	I				2003			1:44.22	I	185
	50m:	51.54	51.54	100m:	1:44.22	52.68				
2. S13	I				2004			1:46.91	I	149
	50m:	51.07	51.07	100m:	1:46.91	55.84				
1. S15	III				2002			1:26.92	III	299
	50m:	39.74	39.74	100m:	1:26.92	47.18				
2. S15	III				2006			1:30.25	III	267
	50m:	44.96	44.96	100m:	1:30.25	45.29				
3. S15	II				2006			1:34.66	III	231
	50m:	48.31	48.31	100m:	1:34.66	46.35				
4. S15	I				2007			1:37.63	I	211
	50m:	47.05	47.05	100m:	1:37.63	50.58				
5. S15	I				2005			1:39.25	I	201
	50m:	48.07	48.07	100m:	1:39.25	51.18				
6. S15	I				2003			2:09.12		91
	50m:	53.14	53.14	100m:	2:09.12	1:15.98				
EXH S9					2000			1:12.95		607
	50m:	35.95	35.95	100m:	1:12.95	37.00				
EXH S10					2003			1:22.04	II	340
	50m:	40.75	40.75	100m:	1:22.04	41.29				
EXH S8					2000			1:26.82	I	380
	50m:	42.25	42.25	100m:	1:26.82	44.57				
EXH S14	I				2001			1:28.04	II	305
	50m:	42.05	42.05	100m:	1:28.04	45.99				
EXH S10	I				2001		-	1:28.45	II	271
	50m:	41.50	41.50	100m:	1:28.45	46.95				
EXH S14	II				2004			2:09.51		96
	50m:	1:00.08	1:00.08	100m:	2:09.51	1:09.43				



209

, 200m

06.11.2017

												IPC
1. S4	II											112
		/										
		2004										
50m:	1:33.25	1:33.25	100m:	3:08.17	1:34.92	150m:	4:48.96	1:40.79	200m:	6:27.49	1:38.53	
2. S5	III											52
		2000										
50m:	1:46.28	1:46.28	100m:	3:44.75	1:58.47	150m:	5:35.74	1:50.99	200m:	7:22.20	1:46.46	
EXH S5	I											134
		2000										
50m:	1:11.88	1:11.88	100m:	2:32.03	1:20.15	150m:	3:57.27	1:25.24	200m:	5:21.52	1:24.25	

210

, 200m

06.11.2017

												IPC
1. S5												321
		/										
		2004										
50m:	51.48	51.48	100m:	1:45.14	53.66	150m:	2:40.96	55.82	200m:	3:33.98	53.02	
2. S4	II											184
		1999										
50m:	1:05.08	1:05.08	100m:	2:25.64	1:20.56	150m:	3:50.62	1:24.98	200m:	5:09.31	1:18.69	
3. S4	I											181
		1999										
50m:	1:11.50	1:11.50	100m:	2:32.53	1:21.03	150m:	3:53.36	1:20.83	200m:	5:10.72	1:17.36	
4. S2	II											88
		2001										
50m:	2:07.04	2:07.04	100m:	4:13.48	2:06.44	150m:	6:20.99	2:07.51	200m:	8:17.73	1:56.74	