



1 0.2025		, 200m					(11-13
AQUA 2025							
1.	19.03.2012	ı	"	"	"	2:19.24	523
	10.04.2012	1	"	"	"	2:19.24	523
3.	03.03.2012	I	"	"	"	2:19.43	521
4.	06.04.2012	I	"	"	"	2:20.58	508
5.	18.02.2012		"	"	"	2:27.37 I	441
6.	08.04.2012	I		"	"	2:29.78 I	420
7.	05.07.2012	ı	"	"	"	2:30.04 I	418
8.	13.01.2012			"		2:34.25 I	385
9.	07.02.2013	III		"	"	2:34.55 I	382
0.	18.12.2013				"	2:35.25 I	377
1.	13.01.2012					2:35.59 I	375
2.	25.06.2012	!				2:37.47 I	362
3.	12.02.2014	I 				2:38.17 I	357
4. 5.	30.07.2014	III				2:38.51	354
5. 6.	06.11.2014 26.06.2013	" 	"			2:38.58 <b>Ⅲ</b> 2:39.94 <b>Ⅲ</b>	354 345
7.	16.01.2013	" 	"				
7. 8.	20.11.2012	II			"	2:40.45	342 332
o. 9.	23.06.2014	 	"		"	2:48.84 III	293
0.	11.08.2013	 II	"		"	2:52.08	277
1.	17.01.2014	II	"		m .	2:59.36	244
2.	20.01.2014	ï	"		"	2:59.76	243
3.	13.11.2014	•	"		п	3:13.41	195
4.	27.08.2014		"		п	3:14.04	193
5.	13.12.2014		"		"	3:20.42	175
6.	28.10.2014	II	"	"	п	3:20.92	174
7.	12.10.2014		"		"	3:21.74	172
28.	01.07.2013	Ш	"		"	3:24.28	165
9.	18.10.2013		"	"	"	3:31.66	149
		000					(4.4.40
2 0.2025		, 200m					(11-13
QUA 2025							
1.	20.02.2012	ı	"	"	п	2:15.50 I	426
2.	30.11.2012	I	"	"	II .	2:20.05 I	386
3.	23.09.2012	I	"	"	"	2:20.21 I	385
4.	01.04.2012	I	"	"	"	2:21.63 I	373
5.	19.03.2012		"	"	II .	2:24.23 Ⅲ	353
6.	19.01.2012	I	"	"	"	2:24.86 Ⅲ	349
7.	20.07.2012		"	"	"	2:25.33 Ⅲ	345
8.	24.04.2012	I	"	"	"	2:25.66 Ⅲ	343
9.	26.03.2013	Ш	"	"	"	2:27.39 Ⅲ	331
0.	06.10.2012	III	"	"	"	2:28.79 Ⅲ	322
1.	01.10.2012	III -		"	"	2:29.47 Ⅲ	317
2.	20.04.2012	I		"	"	2:31.08	307
3.	09.01.2013	I			"	2:31.27 Ⅲ	306
	19.03.2013	<b>II</b>	"	"	_	2:32.93 Ⅲ	296
	17.01.2013	II			"	2:33.34	294
5.			"	"	II .	2:33.37 Ⅲ	294
5. 6.	04.06.2012						_
4. 5. 6. 7.	04.06.2012 15.04.2013		"	"	"	2:37.39	272
5. 6.	04.06.2012	 	" "	" "	"	2:37.39 Ⅲ 2:37.83 Ⅲ 2:38.12 Ⅲ	272 269 268





	2,	, 200m	,	(11-13	)				
				•	,				
20.			29.05.2012	III	"	"	"	2:38.68 Ⅲ	265
21.			22.03.2013	III	"	"	"	2:38.71 Ⅲ	265
22.			30.10.2013	I	"	"	"	2:39.09 Ⅲ	263
23.			21.01.2012		"	"		2:39.76 Ⅲ	260
24.			22.11.2012	I	"	"	"	2:40.79 Ⅲ	255
25.			29.08.2013		_			2:41.81	250
26.			31.01.2014	I				2:42.62	246
27.			07.06.2013	l 	"	"	" "	2:42.82	245
28.			27.03.2013	II 		"	"	2:43.59	242
29.			14.06.2013	<b>II</b>	"		"	2:43.65	242
30.			10.01.2014	I			"	2:44.35	239
31.			30.04.2014				"	2:44.39	238
32.			02.04.2012	II			"	2:44.67	237
33.			06.02.2014					2:49.44	218
34. 35.			31.05.2014 22.05.2013					2:54.64   2:54.87	199 198
35. 36.			10.04.2014	 			"	2:54.91	198
30. 37.				ı II				2:55.09	197
37. 38.			10.01.2013 13.01.2014	11			"	2:55.19	197
39.			11.08.2014	1	"			2:56.13	194
40.			27.03.2014	'			"	2:57.70	189
41.			31.01.2013		"	"	"	2:57.73	189
42.			18.02.2013	II	"		"	2:58.04	188
43.			04.07.2013	 III	"	"	"	3:00.16	181
44.			26.05.2013	iii	"	"	"	3:00.39	180
45.	_		28.02.2014	i	"	"	"	3:00.41	180
46.			04.09.2014	Ì	"	"	"	3:00.73	179
47.			21.05.2012	II	"	"	"	3:01.00	178
48.			28.12.2013	III	"	"	"	3:01.15	178
49.			30.07.2014		"	"	"	3:02.42	174
50.			25.04.2014		"	"	"	3:04.41	169
51.			30.10.2014	II	"	"	"	3:05.30	166
52.			13.02.2014	II	"	"	"	3:07.96	159
53.			30.11.2012		"	"	"	3:08.81	157
54.			09.08.2014		"	"	"	3:12.69	148
55.			27.08.2014		"	"	"	3:14.46	144
56.			02.05.2014		"	"	"	3:16.72	139
57.			30.09.2014		"	"	"	3:19.25	134
58.			12.11.2014	II	"	"	"	3:20.06	132
59.			16.01.2013	Ш	"	"	"	3:23.58	125
60.			09.06.2014		"	"	"	3:32.61	110
DSQ			07.12.2013	II	"	"	"		
DSQ			24.12.2012	III	"	"	"	III	

15-16 2025 .





3 5.10.2025	,	200m		(11-13
: AQUA 2025				
1.	04.09.2012 I	п п п	2:51.05	520
2.	03.02.2012 <b>I</b>	и и и	2:55.82	478
3.	19.03.2012	" "	2:56.00	477
4.	20.03.2012 <b>I</b>	" " "	3:04.54 I	414
5.	24.03.2013 <b>I</b>		3:07.26 I	396
6.	06.05.2012 <b>I</b>	H H H	3:07.41 I	395
7.	13.04.2013	" " "	3:18.31 Ⅲ	333
8.	30.01.2014 I	" " "	3:20.96 Ⅲ	320
9. 10.	09.03.2014 <b>Ⅲ</b> 10.12.2012	11 11 11	3:22.65 <b>Ⅲ</b> 3:24.89 <b>Ⅲ</b>	312 302
11.	05.06.2013	и и и	3:25.70 Ⅲ	299
12.	05.04.2012 <b>II</b>		3:26.06 Ⅲ	297
13.	24.04.2014	и и и	3:26.28 Ⅲ	296
14.	14.12.2013	и и и	3:52.41	207
15.	15.12.2014	11 11 11	4:32.66	128
				// / / 0
4 5.10.2025		, 200m		(11-13
: AQUA 2025				
1.	22.10.2012 <b>II</b>	и и и	3:05.33 Ⅲ	310
2.	13.05.2013		3:05.62 Ⅲ	308
3.	18.04.2013 <b>Ⅲ</b>	и и и	3:06.24 Ⅲ	305
4.	23.11.2013	и и и	3:07.82 Ⅲ	298
5.	10.10.2013 <b>II</b>	и и и	3:14.10 Ⅲ	270
6.	11.05.2014		3:16.17 Ⅲ	261
7.	29.03.2012		3:16.53 Ⅲ	260
8.	13.03.2013 <b>I</b>		3:20.15 Ⅲ	246
9.	11.06.2013	и и и	3:20.37 Ⅲ	245
10.	15.12.2012	" " "	3:20.58 Ⅲ	244
11.	14.02.2014 I	" " "	3:21.06 Ⅲ	243
12.	12.02.2013 <b>II</b>	" " "	3:21.23 Ⅲ	242
13.	11.02.2014 II		3:24.36	231
14.	12.01.2013 I	" " "	3:27.71	220
15. 16.	22.10.2014 10.10.2013		3:37.47   3:41.33	192 182
17.	17.03.2014 III	и и и	3:41.81	181
18.	24.03.2014	и и и	3:42.07	180
19.	20.03.2012 III	и и и	3:44.58	174
20.	15.04.2014 I	и и и	3:44.95	173
21.	10.12.2013	и и и	3:45.23	172
22.	02.04.2014 I	и и и	3:49.12	164
23.	14.03.2014 I	и и и	3:51.56	159
24.	01.06.2013 II	и и и	3:53.44	155
25.	11.03.2014	и и и	3:58.07	146
26.	10.12.2014	" "	4:01.08	141
27.	19.08.2013	п п	4:01.36	140
28.	24.07.2014	" "	4:09.06	127
	16.01.2014	" " "	4:13.06	121
29.				
29. 30.	22.07.2014	II II II	4:22.81	108
29.		n n n n n n	4:22.81 4:28.63 4:45.15	108 101 85

COLORADO DOLPHIN WIRELESS

2025 .

15-16





5 15.10.2025 : AQUA 2025	, 200m			(11-13	
1. 2. 3. DSQ	04.07.2013 <b>I</b> 18.08.2014 15.05.2014 29.07.2014 <b>I</b>	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	2:47.81   3:20.83   3:27.18	395 230 209	
6 15.10.2025	, 200m			(11-13	)
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	22.02.2012		2:27.29   2:48.26    2:49.87    2:51.91    2:54.59    2:55.05    2:56.79    3:13.49   3:20.84   3:33.48	438 294 286 275 263 261 253 193 173 144 84	
7 15.10.2025	, 200m			(11-13	)
: AQUA 2025 1. 2.	31.05.2014 <b>I</b> 05.10.2012		2:42.02   2:46.50	424 391	
8 15.10.2025 : AQUA 2025	, 200m			(11-13	) —
1. 2. 3.	14.05.2012 <b>I</b> 01.07.2013 <b>O</b> 07.01.2013 <b>I</b>	п п	2:32.20 I 2:34.62 I 2:36.52 I	381 363 350	

15-16 2025 .

Splash Meet Manager, 11.82872





9 15.10.2025	, 200	0m				(11-13
: AQUA 2025						
1.	02.02.2013	I	"	" "	2:40.23	487
2.	02.09.2012				2:42.52	467
3.	15.06.2012	I		" "	2:42.74	465
4.	03.07.2013	I	"	" "	2:49.88 I	409
5.	25.12.2013				2:50.45 I	405
6.	25.06.2012	I		" "	2:50.54 I	404
7.	21.11.2013	I	"	" "	2:51.59 I	397
8.	23.02.2013	I			2:51.61 I	396
9.	16.01.2014	I			2:52.04 I	393
10.	26.06.2014	I	"	" "	2:52.24 I	392
11.	29.03.2012	III	"	" "	2:53.12 I	386
12.	22.05.2014	III	"	" "	2:53.21 I	386
13.	22.08.2012		"	" "	2:53.26 I	385
14.	14.03.2014	I			2:54.60 I	376
15.	07.02.2013	I			2:57.02 I	361
16.	28.01.2014	III	"	" "	2:57.06 I	361
17.	26.10.2013				3:01.00 I	338
18.	05.07.2014	I			3:01.13 I	337
19.	07.01.2013	I			3:01.24 I	336
20.	20.03.2013				3:02.18 I	331
21.	31.12.2012	III	"	" "	3:04.24 Ⅲ	320
22.	28.07.2013	1	"	" "	3:04.28 Ⅲ	320
23.	09.01.2013	III	"	" "	3:04.88 Ⅲ	317
24.	12.04.2012		"	" "	3:05.61 Ⅲ	313
25.	03.01.2013		"	"	3:06.76 Ⅲ	307
26.	14.09.2013	III	"	" "	3:07.74 Ⅲ	303
27.	07.08.2012	III	"	" "	3:08.15 Ⅲ	301
28.	19.09.2014	1		" "	3:10.30 Ⅲ	291
29.	11.02.2014	III	"	" "	3:11.04 Ⅲ	287
30.	30.01.2014	III			3:11.50 Ⅲ	285
31.	08.05.2014	III	"	" "	3:13.22 Ⅲ	278
32.	01.01.2014		II .	" "	3:14.52 Ⅲ	272
33.	20.05.2014		"	" "	3:17.10 Ⅲ	261
34.	07.07.2014	1	"	" "	3:17.67 Ⅲ	259
35.	22.10.2013	III	"	" "	3:18.27 Ⅲ	257
36.	28.04.2014		"	" "	3:19.50 Ⅲ	252
37.	23.04.2012	III	II .	" "	3:20.20 Ⅲ	250
38.	14.03.2012	III	"	" "	3:21.20 Ⅲ	246
39.	22.12.2014		"	" "	3:24.58 Ⅲ	234
40.	27.11.2014		"	" "	3:25.41 Ⅲ	231
41.	12.06.2012		"	"	3:26.49 Ⅲ	227
42.	11.06.2014		"	" "	3:48.88	167
43.	11.04.2014	I	"	" "	3:57.37 ∣	149
DSQ	10.05.2014	III	"	" "	III	

15-16 2025 .





10 15.10.2025	, 200r	m				(11-13
: AQUA 2025						
1.	19.07.2012	1		п	2:31.09 I	429
2.	25.05.2013 <b>I</b>				2:39.23 I	366
3.	28.04.2012 <b>I</b>				2:39.25 I	366
4.	12.01.2012 <b>I</b>		" "	"	2:41.79 I	349
5.	07.04.2014 <b>I</b>		" "	II .	2:43.33 I	340
6.	03.04.2013 <b>I</b>	I	" "	m .	2:44.36 Ⅲ	333
7.	31.03.2013	I			2:45.02 Ⅲ	329
8.	08.08.2013	l			2:45.11 Ⅲ	329
9.	26.09.2012	l	" "	II .	2:45.27 Ⅲ	328
10.	20.02.2012	1			2:45.35 Ⅲ	327
11.	16.05.2012	1	" "	"	2:45.42 Ⅲ	327
12.	23.01.2012 <b>I</b>	I	" "	II .	2:46.49 Ⅲ	321
13.	20.06.2013 I		" "	"	2:46.57 Ⅲ	320
14.	08.08.2013 I	I	" "	m .	2:46.71 Ⅲ	319
15.	17.09.2012		" "	"	2:46.87 Ⅲ	318
16.	28.08.2013 <b>I</b>	I	" "	"	2:47.01 Ⅲ	318
17.	24.08.2012 <b>I</b>	I			2:48.90 Ⅲ	307
	13.02.2012 <b>I</b>		" "	"	2:48.90 Ⅲ	307
19.	03.04.2012				2:48.93 Ⅲ	307
20.	16.07.2013	1			2:48.97 Ⅲ	307
21.	22.03.2012		" "	"	2:49.63 Ⅲ	303
22.	20.05.2013 <b>I</b>	I	" "	II .	2:50.80 Ⅲ	297
23.	10.12.2014 <b>I</b>	l			2:51.83 Ⅲ	292
24.	20.08.2012 I		" "	"	2:51.84 Ⅲ	291
25.	20.11.2013				2:52.55 Ⅲ	288
26.	28.06.2013 I	I	" "	n n	2:54.17 Ⅲ	280
27.	01.07.2013 I		" "	"	2:54.43 Ⅲ	279
28.	25.03.2012				2:54.98 Ⅲ	276
29.	08.10.2012 <b>I</b>	I	" "	"	2:56.10 Ⅲ	271
30.	11.05.2013 <b>I</b>				2:56.76 Ⅲ	268
31.	26.02.2013 <b>I</b>	I			2:57.44 Ⅲ	265
32.	13.06.2014				2:57.68 Ⅲ	264
33.	20.06.2013				2:59.09 Ⅲ	257
34.	05.08.2013 <b>I</b>	I	" "	"	3:01.79 Ⅲ	246
35.	24.04.2012 I	I	" "	II .	3:04.92 Ⅲ	234
36.	20.05.2012 <b>I</b>	I	" "	"	3:06.65 Ⅲ	227
37.	06.04.2013 I		" "	"	3:06.96 Ⅲ	226
38.	12.09.2014		" "	II .	3: <b>09.56</b>	217
39.	29.10.2013 I	I	" "	II .	3:10.55	214
40.	19.07.2012		" "	II .	3:13.15	205
41.	11.11.2014 l		" "	"	3:13.91	203
42.	12.06.2012 <b>I</b>	I	" "	"	3:15.33	198
43.	15.07.2014 I	I	" "	II .	3:19.20	187
44.	08.02.2014 I	I	" "	II .	3:20.15	184
45.	28.09.2014 I	I	" "	"	3:21.23	181
46.	22.07.2013		" "	"	3:28.58	163
47.	29.04.2013 I		" "	II .	3:39.13	140
48.		II	" "	"	3:57.04	111
DSQ	29.01.2013 I	I	" "	"	1	
DSQ	01.08.2014		" "	"	1	
DSQ	30.09.2013		" "	II .	1	

15-16 2025 .





11		, 100m				(11-13
16.10.2025						
: AQUA 2025						
				"		
1.	10.04.2012	I.			1:02.44	567
2.	03.03.2012	I .			1:02.94	554
3.	19.03.2012	<u> </u>	" "	"	1:03.77	533
4.	06.04.2012	I			1:03.99	527
5.	02.09.2012				1:05.14	500
6.	18.02.2012 03.07.2013		" "	"	1:06.09 I 1:07.30 I	478
7.		-				453
8.	08.04.2012	1			1:07.38 I	451
9.	05.07.2012 25.06.2012	i	" "	"	1:07.69 I 1:08.13 I	445 437
10.		i	" "	"		
11.	02.02.2013	-			1:08.74 I	425
12.	23.02.2013	ı		"	1:08.75 I	425
13.	22.08.2012				1:09.09 I	419
14.	29.03.2012	<b>II</b>			1:09.89 I	405
15.	07.08.2012		" "	"	1:10.16 I	400
16.	25.06.2012	ı			1:10.20 I	399
17.	13.01.2012				1:10.21 I	399
18.	16.01.2014	ı			1:10.53 I	394
19.	13.01.2012				1:10.60 I	392
20.	03.01.2013				1:11.76 I	374
21.	18.12.2013				1:12.46 I	363
22.	05.07.2014	I 			1:13.42	349
23.	31.12.2012	<b>II</b>		"	1:13.86	343
24.	20.11.2012	<b>II</b>			1:14.04	340
25.	14.03.2012	<b>II</b>			1:14.21	338
26.	09.01.2013	<b>II</b>			1:14.29	337
27.	26.06.2013	<b>II</b>	" "		1:14.48	334
28.	11.02.2014	III	" "	"	1:15.93	315
29.	15.05.2014			"	1:16.16	312
30.	22.10.2013	<b>II</b>			1:16.57	307
31.	23.04.2012	III			1:17.88 Ⅲ	292
32.	22.12.2014		" "	"	1:18.16 Ⅲ	289
33.	07.08.2012	<b>II</b>		"	1:18.33	287
34.	11.08.2013	<b>II</b>	" "	"	1:18.77 Ⅲ	282
35.	30.01.2014	III		"	1:19.44	275
36.	27.11.2014		" "	"	1:21.40	256
37.	13.11.2014		" "	"	1:21.94	251
38.	15.05.2014		" "	"	1:23.60	236
39.	12.10.2014		" "	"	1:26.12	216
40.	14.12.2013		" "	"	1:27.54	206

15-16 2025 .

41.

42.

43.

50

189

186

166

01.07.2013

27.08.2014

28.10.2014

1:30.00

1:30.48

1:33.93





40		400			(4.4.40
12 16.10.2025		, 100m			(11-13
: AQUA 2025					
: AQUA 2025					
1.	19.07.2012	I	" " "	58.86 I	489
2.	16.05.2012	I	" " "	1:00.53 I	450
3.	01.04.2012	!	" " "	1:02.85 I	402
4.	20.02.2012 24.04.2012	!	" " "	1:03.36 I	392
5. 6.	26.09.2012	I I	11 11 11	1:03.91 I 1:03.93 I	382 382
7.	25.05.2013	i		1:04.70 Ⅲ	368
8.	13.03.2013	i		1:05.01	363
9.	20.04.2012	i	и и и	1:05.12	361
10.	19.01.2012	i	11 11 11	1:05.19	360
11.	23.09.2012	ı	" " "	1:05.23 Ⅲ	359
12.	20.07.2012		" " "	1:05.24 Ⅲ	359
13.	07.04.2014	III	11 11 11	1:05.31 Ⅲ	358
14.	03.04.2012			1:05.35 Ⅲ	357
15.	06.10.2012	<b>III</b>	" " "	1:05.59	354
16.	28.08.2013	<b>II</b>	" " "	1:05.75	351
17.	20.02.2012	I	11 11 11	1:06.12	345
18. 19.	12.01.2012 31.03.2013	 		1:06.31 Ⅲ 1:06.43 Ⅲ	342 340
19. 20.	16.05.2012	i	" " "	1:06.43 III 1:06.84 III	340
21.	01.10.2012		11 11 11	1:07.02	331
22.	15.04.2013		11 11 11	1:07.37 Ⅲ	326
23.	20.06.2013			1:07.96	318
24.	29.05.2012	Ш	11 11 11	1:07.97 Ⅲ	318
25.	12.04.2012		" " "	1:08.04 Ⅲ	317
26.	24.12.2012	III	11 11 11	1:08.87 Ⅲ	305
27.	26.03.2013	III	11 11 11	1:09.19 Ⅲ	301
28.	08.08.2013	II	" " "	1:09.37 Ⅲ	299
29.	09.09.2013			1:09.44	298
30.	25.03.2012		" " "	1:09.54	297
31.	20.05.2012	<b>II</b>	" " "	1:09.61	296
32. 33.	17.01.2013 04.06.2012	II		1:09.90 Ⅲ 1:09.95 Ⅲ	292 291
34.	20.11.2013			1:10.13	289
35.	12.06.2012	III	11 11 11	1:10.97	279
36.	22.11.2012	Ī	" " "	1:11.09	278
37.	28.07.2013	II	" " "	1:11.35 Ⅲ	275
38.	11.05.2013	1		1:11.98 ▮	267
39.	17.03.2014	1	11 11 11	1:12.54	261
40.	30.10.2013	I	" " "	1:13.06	256
41.	02.04.2012	II	" " "	1:13.48	251
42.	07.06.2013	I.	" " "	1:13.58	250
43.	24.04.2012	II 	" " "	1:14.05	246
44. 45.	27.03.2013 10.01.2014	II I	11 11 11	1:14.11   1:14.49	245 241
45. 46.	15.07.2014	'		1:14.50	241
47.	11.04.2014	ı	" " "	1:14.62	240
48.	15.12.2012	•	" " "	1:14.95	237
49.	11.11.2014	1	н н н	1:15.31	233
50.	12.09.2014		11 11 11	1:15.77	229
51.	29.10.2013	II	11 11 11	1:16.14	226
52.	06.04.2013	1	" " "	1:16.15	226
53.	19.07.2012		11 11 11	1:16.19	225
54.	27.03.2014		" " "	1:17.77	212
<b>55</b> .	31.01.2014	I	" " "	1:17.88	211
56.	20.03.2012	III	" " "	1:18.33	207

COLORADO DOLPHIN WIRELESS

2025 .

15-16





			THE PERSON NAMED IN		A STATE OF THE PARTY OF	100				
	12,	, 100m	,		(11-13	)				
57.			21.05.2012	II .		"	"	"	1:18.44	206
58.	-		28.02.2014	I		"		"	1:18.57	205
59.			31.01.2013						1:18.67	205
60. 61.			30.11.2012						1:19.10	201 201
62.			01.08.2014 18.02.2013	П				u .	1:19.16   1:19.19	201
63.			22.05.2013	ï		"	"	II .	1:19.47	199
64.			04.09.2014	i		"	"	II .	1:19.65	197
65.			31.05.2014	•		"	"	"	1:20.24	193
66.			08.02.2014	Ш		"	"	II .	1:20.53	191
67.			25.04.2014			"	"	"	1:20.69	190
68.			27.01.2012			"	"	"	1:21.14	187
69.			22.10.2014			"	"	"	1:21.27	186
70.			26.05.2013	Ш		"	"	"	1:22.34	178
71.			30.07.2014			"	"	"	1:22.54	177
72.			17.03.2014	III II		"		"	1:25.76	158 458
7.4			29.04.2013	11					1:25.76	158
74. 75.			22.07.2014 12.11.2013	Ш					1:25.97 1:26.60	157 153
75. 76.			30.10.2014	11		"	"	"	1:27.04	151
70. 77.			04.10.2014	"		"	"	ш	1:27.37	149
78.			01.06.2013	П		"	"	"	1:28.32	145
79.			24.03.2014			"	"	"	1:29.54	139
80.			16.01.2014			"	"	"	1:31.01	132
81.			16.01.2013	Ш		"	"	"	1:31.37	130
82.			06.04.2014			"	"	"	1:31.85	128
83.			10.12.2014			"	"	"	1:31.94	128
84.			26.02.2012	Ш		"	"	"	1:32.92	124
85.			22.10.2014			"		"	1:37.14	108
86.			19.08.2014						1:38.77	103
87. 88.			10.05.2014 24.07.2014			"		II .	1:43.73 1:53.05	89 69
DSQ			27.08.2014			"		II .	1.55.05	09
DSQ			13.01.2014			"	"	"	ı	
200									·	
	13				, 100m					(11-13
16.10.2025					, 100111					(11-13
: AQUA 2025										
.7100712020	,									
_			00 00 0040			,,	,,	"	4 40 00	504
1. 2.			26.03.2013						1:16.82 1:20.81	581 499
2. 3.			04.09.2012 19.03.2012	 		"		"	1:20.61	499 475
4.			03.02.2012	i		"	"	"	1:22.53 I	469
5.			26.06.2014	i		"	"	п	1:22.98 I	461
6.			20.03.2012	Ī		"	"	II .	1:24.69 I	434
7.			06.05.2012	Ī		"	"	"	1:25.19 I	426
8.			22.05.2014	III		"	"	"	1:27.54 I	393
9.			24.03.2013	ı					1:27.57 I	392
10.			12.02.2014	ı		"	"	п	1:27.93 I	387
11.			28.01.2014	III		"	"	"	1:29.86 I	363
12.			20.03.2013	_					1:31.77	341
13.			07.02.2013	I		,,		"	1:32.00	338
14.			10.12.2012					"	1:32.31	335
15. 16.			30.01.2014 09.03.2014	l ∭					1:32.70	331 314
16. 17.			05.04.2012	III III		"			1:34.28 III 1:35.67 III	301
			00.04.2012	""					1.33.07 #	JU 1
15-16	2025 .									" "
										50
			00101	2400		חבוב	00			





13,	, 100m	, (11-13	)			
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. DSQ		05.06.2013 08.05.2014 24.04.2014 14.09.2013 28.04.2014 20.01.2014 11.06.2014 11.04.2014 15.12.2014 13.04.2013	I	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1:35.72     1:36.57     1:36.81     1:37.43     1:38.14     1:39.26     1:51.54   1:51.60   2:01.71	300 292 290 285 279 269 190 189
14 16.10.2025			, 100m			(11-13
: AQUA 2025						
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33.		08.08.2013			1:22.97    1:24.19    1:24.39    1:25.23    1:25.48    1:25.83    1:26.76    1:27.47    1:29.85    1:31.50    1:32.06    1:32.06    1:32.22    1:32.76    1:33.65    1:34.96    1:35.66    1:37.31    1:38.27    1:40.77    1:40.92    1:41.44    1:42.66    1:42.75    1:48.16    1:48.72    1:48.89    1:50.19    1:50.31    1:51.65    1:53.55    1:56.60    2:11.61	322 308 306 297 294 291 281 274 253 240 235 234 230 226 224 214 210 199 193 179 179 176 170 169 145 143 142 137 137 137 132 125 116 80

15-16 2025 .





15 6.10.2025		, 100r	n			(11-13
: AQUA 2025						
1.	25.05.2013		" "	1 11	1:07.36	610
2.	07.11.2012	I	" "	. "	1:13.15	476
3.	25.12.2013				1:14.64 I	448
4.	21.11.2013	I	" "	. "	1:14.81 I	445
5.	07.02.2013	III	" "	. "	1:19.42 I	372
6.	14.03.2014	!			1:20.62 I	355
7.	06.11.2014	ı		. "	1:22.37 I	333
8. 9.	12.04.2012 28.07.2013	ı			1:25.36	299 294
10.	29.07.2014	i	п	п	1:26.78 Ⅲ	285
11.	07.07.2014	Ī	" "	. "	1:27.05 Ⅲ	282
12.	12.06.2012		"	"	1:28.42 Ⅲ	269
13.	23.06.2014	Ш			1:28.93 Ⅲ	265
14.	19.09.2014	1	" "	" "	1:28.96 Ⅲ	264
15.	20.05.2014		" "	" "	1:29.14 Ⅲ	263
16.	18.08.2014		" "	" "	1:33.97	224
17.	10.05.2014	II	" "	" "	1:36.33	208
18.	13.12.2014		" "	' "	1:53.76	126
16		, 100	m			(11-13
6.10.2025 : AQUA 2025						
.71407/2020						
1.	13.02.2012	III	" "	" "	1:11.58 I	374
2. 3.	28.04.2012 23.01.2012	I		. "	1:11.94 <b>I</b> 1:13.85 <b>I</b>	369 341
3. 4.	20.05.2013	III III		. "	1:15.82 ▮	315
5.	24.08.2012	 II			1:16.90	302
6.	07.04.2012	Ī		. "	1:17.51 Ⅲ	295
7.	22.03.2012	-	" "	" "	1:19.02 Ⅲ	278
8.	16.08.2014	III	" "	. "	1:19.11 Ⅲ	277
9.	20.08.2012	1	" "	" "	1:20.08 Ⅲ	267
10.	11.05.2012	II	" "	"	1:20.11 Ⅲ	267
11.	10.12.2014	I			1:20.13 Ⅲ	267
12.	19.03.2013	<b>II</b>	" "	. "	1:20.31	265
13.	05.08.2013	III		. "	1:20.33	265
14. 15.	07.07.2013 05.12.2012	<b>!</b> !	" "	. "	1:22.82   1:23.53	241 235
16.	14.06.2013	II		. "	1:25.42	220
17.	29.01.2013	III		. "	1:25.61	218
18.	29.08.2013				1:25.95	216
19.	05.07.2014	1	" "	" "	1:26.11	215
20.	13.06.2014				1:26.56	211
21.	07.05.2013				1:30.14	187
22.	19.09.2014	II	" "	" "	1:30.70	184
23.	10.04.2014	1	" "	" "	1:31.59	178
24.	13.02.2014	II	" "	. "	1:32.32	174
25.	02.04.2014	1	" "	. "	1:35.05	159
00	28.12.2013	III		. "	1:36.69	151
26.	07 10 2012	II	" "		1:36.84	151
27.	07.12.2013				4.49.47	
27. 28.	30.09.2014			. "	1:43.17	125
27.		II	" "	' " ' "	1:45.39 1:46.19	125 117 114





16,	, 100m	,	(11-13	)				
DSQ		09.06.2014		"	"	п		
17			, 100n	n				(11-13
16.10.2025								
: AQUA 2025								
1.		31.05.2014	1				1:12.25 I	445
2.		05.10.2012					1:14.27 I	410
3.		15.06.2012	ı	"	"	"	1:16.32 I	377
4.		16.01.2013	ı	u u	"		1:25.73 Ⅲ	266
5.		26.10.2013					1:26.36 Ⅲ	260
18			, 100	m				(11-13
16.10.2025								`
: AQUA 2025								
.7140712020								
1.		14.05.2012	ı	"	"	"	1:02.50	495
2.		01.07.2013		"	,	"	1:07.55 I	392
3.		19.03.2012		"		" "	1:07.89 I	386
4. 5.		22.02.2012 30.11.2012		"			1:08.63 <b>I</b> 1:11.80 <b>I</b> I	374 326
6.		12.06.2012	II	"			1:11.96	324
6. 7.		17.09.2012	ı" I	"			1:13.22 II	308
8.		08.10.2012		"		"	1:15.67 Ⅲ	279
9.		03.04.2013	 II	"	"	"	1:16.39	271
10.		16.07.2013	ï				1:18.08 Ⅲ	254
11.		09.01.2013	1	"	"	"	1:19.17 Ⅲ	243
12.		15.07.2014	Ī	II II	"	ıı	1:30.80	161
13.		22.03.2013	III	"	"	II .	1:34.96	141
14.		15.07.2014	II	II .	"	II .	1:36.99	132
15.		06.02.2014		"	"	"	1:38.16	127

15-16 2025 .