

" 4"

, 16.05.2026

16.05.2026 1 , 4 x 50m 2015

: AQUA 2025

2013

1.	«	»	31.70	«	»	2:09.72	491
	, ,	12 13		, ,	12 12		
2.	« 1»	13 12	37.87	« 1»,	14 13	2:17.87	409
3.	« 4»	13 12	36.18	« 4»,	12 12	2:17.98	408
4.	7club	11 13	7club, 37.09	, ,	11 12	2:24.85	352

2014 - 2015

1.	«	»	37.55	«	»	2:25.48	348
	, ,	14 14		, ,	15 14		
2.	« « »	14 14	40.86	« « »,	14 14	2:28.43	327
3.	« »	15 14	39.11	« »,	14 15	2:30.15	316
DSQ	« 4»			« 4»,			

16.05.2026 2 , 4 x 50m 2015

: AQUA 2025

2013

1.	«	»	31.39	«	»	2:02.25	395
	, ,	13 12		, ,	12 12		
2.	« 1»	12 11	28.99	« 1»,	11 11	2:02.55	392
3.	.	12 12	33.46	« », ,	13 13	2:05.73	363
4.		12 12	32.77	, ,	12 11	2:07.65	347
5.		13 13	31.76	, ,	13 13	2:09.13	335
6.	7club	12 12	7club, 32.89	, ,	13 12	2:20.71	259

" ", 25

" 4"

, 16.05.2026

2, , 4 x 50m

2014 - 2015

1.	« » .	14 14	35.63	« » .	14 14	2:21.60	254
2.	« « »	14 14	36.01	« « », .	14 14	2:22.49	249
3.	« 1»	14 14	35.38	« 1», .	14 14	2:24.00	241
4.	« 4»	14 14	37.65	« 4», .	14 14	2:27.90	223
5.		15 14	36.44		16 15	2:34.90	194
6.	« »	14 15	44.48	« », .	15 15	2:55.86	132

3

, 200m

2015

16.05.2026

: AQUA 2025

2012

1.		12		« » .		2:13.01	570
2.		09		« 4», .		2:14.97	545
3.		12		« 1», .		2:18.54	504
4.		12		« 4», .		2:24.45	445
5.		12		« » .		2:30.42	394

2013

1.		13		« », .		2:25.84	432
2.		13		« », .		2:27.90	414
3.		13		« 1», .		2:35.79	354

2014

1.		14		« 1», .		2:20.05	488
2.		14		« », .		2:23.95	449
3.		14		« » .		2:32.69	377
4.		14		« », .		2:37.51	343
5.		14		« 4», .		2:51.01	268
6.		14		« 4», .		2:54.91	250
7.		14		« « », .		3:03.73	216
8.		14		« 4», .		3:04.30	214

2015

1.		15		« », .		2:37.97	340
2.		15		« 4», .		3:17.96	173
3.		15		« 4», .		3:19.60	168
4.		15		7club, .		3:21.25	164
5.		15				3:32.73	139

" ", 25

" 4"

, 16.05.2026

16.05.2026 4 , 200m 2015

: AQUA 2025

2012

1.	,	10	«	» .	2:01.21	538	
2.	,	11 I	«	4», .	2:03.47	509	
3.	,	11 I	«	4», .	2:11.71 I	419	
4.	,	12 I	«	«	» .	2:13.89 I	399
5.	,	11 I	«	«	» .	2:18.74 I	359
6.	,	12 I	«	«	» .	2:20.11 I	348
7.	,	12 I	7club, .		2:21.81 III	336	
8.	,	12 III	«	4», .	2:25.24 III	312	
9.	,	12 III	«	«	» , .	2:27.38 III	299
10.	,	12 III	«	1», .	2:32.03 III	272	
11.	,	11 I	«	4», .	2:42.47 I	223	
12.	,	12 I	«	4», .	2:52.72 I	186	
DSQ	,	11 III	«	4», .	III		

2013

1.	,	13 I	«	» , .	2:16.20 I	379	
2.	,	13 I	«	4», .	2:20.08 I	348	
3.	,	13 III	«	4», .	2:38.69 III	239	
4.	,	13 III	«	«	» .	2:51.61 I	189
5.	,	13 I	7club, .		2:51.85 I	188	
6.	,	13 I			3:03.75 I	154	

2014

1.	,	14 I	«	«	» .	2:23.94 III	321
2.	,	14 I	«	«	» .	2:31.81 III	274
3.	,	14 III	«	«	» , .	2:32.17 III	272
4.	,	14 I	«	4», .	2:35.36 III	255	
5.	,	14 I	«	4», .	2:42.38 I	223	
6.	,	14 I	«	4», .	2:49.04 I	198	
7.	,	14 II	«	«	» , .	2:49.51 I	196
8.	,	14 III	7club, .		2:52.45 I	186	
9.	,	14 I	«	4», .	2:52.68 I	186	
10.	,	14 I	«	4», .	2:54.28 I	181	
11.	,	14 II	«	«	» , .	2:56.25 I	175
12.	,	14 I	«	4», .	3:02.77 I	157	
13.	,	14 I	7club, .		3:05.32	150	

2015

1.	,	15 III	«	4», .	2:34.41 III	260
2.	,	15 I	«	4», .	2:37.96 III	243
3.	,	15 I	«	4», .	2:40.95 I	229
4.	,	15 III	«	4», .	2:47.56 I	203
5.	,	15 I	7club, .		3:03.43 I	155
6.	,	15 I	7club, .		3:07.71	144
7.	,	15 II	«	4», .	3:14.36	130
8.	,	15 I	7club, .		3:16.22	126
9.	,	15 II	«	4», .	3:21.59	117
10.	,	15 II	7club, .		3:23.92	113
11.	,	15 II	7club, .		3:29.67	104
12.	,	15 II	«	4», .	3:31.15	101

" , 25

" 4"

, 16.05.2026

5 , 200m 2015
16.05.2026

: AQUA 2025

2012

1. , 12 I « « » . 2:56.87 I 420
2. , 11 III « », . 3:29.67 III 252

2013

1. , 13 I « », . 2:57.75 I 414
2. , 13 I « « » . 3:02.10 I 385
3. , 13 III « 4», . 3:32.48 III 242

2014

1. , 14 I « « », . 3:08.26 I 348
2. , 14 III 7club, . 3:08.94 I 344
3. , 14 I « « », . 3:09.31 I 342
4. , 14 I « 4», . 3:12.26 I 327
5. , 14 I « « » . 3:14.09 I 318
6. , 14 I « « », . 3:41.18 I 214

2015

1. , 15 III « 4», . 3:45.05 I 204
2. , 15 I « », . 3:45.05 I 204

6 , 200m 2015
16.05.2026

: AQUA 2025

2012

1. , 12 I « », . 2:37.87 I 440
2. , 11 I « 1», . 2:41.09 I 415
3. , 12 I « « » . 2:44.39 I 390
4. , 09 I « 4», . 2:48.98 I 359
5. , 10 III « 4», . 2:51.43 I 344
6. , 11 I « » . 3:08.13 III 260
7. , 12 III 7club, . 3:15.47 III 232
8. , 12 III « », . 3:15.80 III 231
9. , 11 I « », . 3:18.34 III 222

2013

1. , 13 I « 4», . 2:47.07 I 372
2. , 13 I « « » . 3:00.94 III 292
3. , 13 I « « » . 3:01.92 III 288
4. , 13 « « », . 3:04.46 III 276
5. , 13 I , . 3:25.73 I 199
6. , 13 III « 4», . 3:26.82 I 196
7. , 13 III « 1», . 3:29.67 I 188

2014

1. , 14 III « « » . 3:06.07 III 269
2. , 14 I « 4», . 3:39.35 I 164
3. , 14 II « », . 3:49.64 I 143

" ", 25

" 4"

, 16.05.2026

6, , 200m

2015

1.	,	15	II	«	»	3:24.05	I	204
2.	,	15	I	«	»	3:28.75	I	190
3.	,	15	I	«	»	3:49.54	I	143
4.	,	15	II	7club,		4:03.83		119

7

, 200m

2015

16.05.2026

: AQUA 2025

2012

1.	,	12		«	»	2:23.37		558
2.	,	12	I	«	»	2:35.64	I	436
3.	,	11	I	«	»	2:43.25	I	378
4.	,	12	I	7club,		2:55.58	III	303

2013

1.	,	13	I	7club,		2:47.46	I	350
2.	,	13	I	«	4»	2:48.15	I	345
3.	,	13	I	«	1»	2:55.20	III	305
4.	,	13	III	«	»	2:55.93	III	302
5.	,	13	III	«	4»	2:57.28	III	295

2014

1.	,	14	I	,		2:55.56	III	303
2.	,	14	I	«	»	2:56.59	III	298
3.	,	14	III	«	4»	3:01.65	III	274
4.	,	14	III	«	«	3:13.24	III	227
5.	,	14	I	«	«	3:15.41	III	220
DSQ	,	14	III	7club,				

2015

1.	,	15	III	«	1»	3:12.10	III	232
DSQ	,	15	II	«	4»			

8

, 200m

2015

16.05.2026

: AQUA 2025

2012

1.	,	12	I	«	1»	2:13.28	I	497
2.	,	12	I	«	«	2:27.10	I	370
3.	,	12	I	«	«	2:33.82	I	323
4.	,	12	I	7club,		2:37.01	III	304

2013

1.	,	13	I	«	«	2:22.62	I	406
2.	,	13	I	«	«	2:28.89	I	357
3.	,	13	I	«	1»	2:34.60	I	318
4.	,	13	III	«	«	2:39.71	III	289
5.	,	13	I	«	«	2:41.82	III	278
6.	,	13	III	«	4»	2:43.84	III	267
7.	,	13	III	«	4»	2:46.04	III	257

" ", 25

" 4"

, 16.05.2026

8, , 200m , 2013

8. , 13 III « 4», . 3:00.48 I 200

2014

1. , 14 III 2:38.73 III 294
2. , 14 I « 1», . 2:44.78 III 263
3. , 14 III « 4», . 2:45.31 III 260
4. , 14 III « » . 2:46.28 III 256
5. , 14 III « 4», . 2:56.50 I 214
6. , 14 I « 4», . 2:56.56 I 214
7. , 14 III « 4», . 2:58.36 I 207
8. , 14 I « 1», . 3:08.14 I 176
9. , 14 III « » . 3:19.10 I 149
10. , 14 I « 4», . 3:24.33 138
11. , 14 I 7club, . 3:27.65 131

2015

1. , 15 I 7club, . 3:16.49 I 155
2. , 15 II « 1», . 3:35.19 118

9 , 200m 2015

16.05.2026

: AQUA 2025

2012

1. , 12 I « 4», . 2:39.72 I 416

2013

1. , 13 I « 1», . 2:50.54 I 342
2. , 13 I « 1», . 3:18.27 I 217

2014

1. , 14 III « 1», . 3:38.98 I 161

2015

1. , 15 III « 1», . 3:43.98 I 151
2. , 15 III « » , . 3:53.90 132

10 , 200m 2015

16.05.2026

: AQUA 2025

2012

1. , 11 I « 1», . 2:45.29 III 270

" , 25

" 4"

, 16.05.2026

10, , 200m

2013

1.	,	13	I	«	«	»	.	2:34.13	I	333
2.	,	13	I	«	«	»	.	2:35.80	I	322
3.	,	13	I	«	«	»	.	2:44.39	III	274
4.	,	13	I	«	1»,	.		2:48.08	III	256
5.	,	13	III	«	1»,	.		3:17.11	I	159

2014

1.	,	14	III	«	1»,	.		3:03.73	I	196
2.	,	14	III	«	«	»,	.	3:07.38	I	185
3.	,	14	I	«	1»,	.		3:27.02		137
4.	,	14	I	«	1»,	.		3:46.53		104

11

, 200m

2015

16.05.2026

: AQUA 2025

2012

1.	,	12	I	«	«	»	.	2:36.35	I	470
2.	,	12	I	«	4»,	.		2:38.23	I	454
3.	,	11	I	7club,	.			2:58.68	I	315
4.	,	11	I	7club,	.			3:10.09	III	261

2013

1.	,	13	I	7club,	.			2:49.00	I	372
2.	,	13	III	«	«	»,	.	3:07.20	III	274
3.	,	13	III	«	»,	.		3:08.03	III	270
4.	,	13	I	«	4»,	.		3:16.57	III	236

2014

1.	,	14	I	«	«	»,	.	2:52.70	I	349
2.	,	14	I	«	4»,	.		2:55.87	I	330
3.	,	14	I	«	«	»	.	2:58.78	I	314
4.	,	14	III	«	»,	.		3:04.74	III	285
5.	,	14	I	«	«	»	.	3:24.07	III	211

2015

1.	,	15	I	«	«	»	.	2:46.13	I	392
2.	,	15	III	«	4»,	.		3:04.82	III	285
3.	,	15	III	«	»,	.		3:17.91	III	232
4.	,	15	III	«	»,	.		3:19.97	III	225
EXH	,	16	I	«	1»,	.		3:33.25	I	185

" ", 25

" 4"

, 16.05.2026

12 , 200m 2015
16.05.2026

: AQUA 2025

2012

1.	,	12	I	« « », .	2:21.11	I	459
2.	,	11	I	« », .	2:23.82	I	433
3.	,	11	I	« 4», .	2:26.27	I	412
4.	,	12	I	« 4», .	2:28.22	I	396
5.	,	12	I	« » .	2:31.00	I	374
6.	,	12	I	« » .	2:34.19	I	352
7.	,	11	I	« 1», .	2:34.61	I	349
8.	,	12	I	« », .	2:36.56	I	336
9.	,	12	III	« 4», .	2:38.47	I	324
10.	,	12	III	« », .	2:39.25	III	319
11.	,	12	III	« », .	2:42.47	III	300

2013

1.	,	13	I	« 1», .	2:27.29	I	403
2.	,	13	I	« » .	2:28.24	I	396
3.	,	13	III	« », .	2:30.01	I	382
4.	,	13	I	« » .	2:30.60	I	377
5.	,	13	I	« », .	2:43.36	III	296
6.	,	13	I	« » .	2:52.29	III	252
7.	,	13	III	« » .	2:54.06	III	244

2014

1.	,	14	I	« 1», .	2:36.67	I	335
2.	,	14	III	« » .	2:49.87	III	263
3.	,	14	III	« « », .	2:52.64	III	250
4.	,	14	III	« « », .	2:52.82	III	250
5.	,	14	III	« » .	2:57.09	III	232

2015

1.	,	15	I	« », .	2:54.48	III	243
2.	,	15	I	« 1», .	3:06.02	I	200
3.	,	15	I	« « », .	3:09.42	I	189
4.	,	15	III	« », .	3:11.99	I	182
5.	,	15	I	« », .	3:19.72	I	162
EXH	,	16	III	« », .	3:09.32	I	190

" ", 25