

, 6. - 7.2.2026

06.02.2026	1	, 50m	16-18			
III	9 +: 32.55 / 12 +: 25.75	II	9 +: 30.55 /	I	9 +: 27.85 /	10 +: 26.55 /

: AQUA 2025

1.	04.06.2008	I	-	27.45	I	575
2.	12.08.2010			27.90	II	547
3.	11.01.2010		-	28.19	II	531
4.	21.05.2009		.	28.23	II	528
5.	14.01.2010			28.51	II	513
6.	01.10.2010	II	-	29.87	II	446
7.	16.08.2009	II	-	29.89	II	445
8.	05.01.2009	II	.	30.14	II	434
9.	16.03.2010	II	-	30.88	III	404

06.02.2026	1	, 50m	14-15			
III	9 +: 32.55 / 12 +: 25.75	II	9 +: 30.55 /	I	9 +: 27.85 /	10 +: 26.55 /

: AQUA 2025

1.	10.07.2011		-	28.08	II	537
2.	11.07.2011	I		28.24	II	528
3.	19.10.2011	I		28.54	II	511
4.	02.05.2012	I	-	29.73	II	452
5.	13.09.2011	II	-	30.12	II	435
6.	11.09.2012	II		30.45	II	421
7.	06.08.2011	II		30.69	III	411
8.	24.02.2012	II		31.37	III	385
9.	20.05.2011	I		31.58	III	377
10.	25.10.2012	II		31.98	III	363

06.02.2026	1	, 50m	11-13			
III	9 +: 32.55 / 12 +: 25.75	II	9 +: 30.55 /	I	9 +: 27.85 /	10 +: 26.55 /

: AQUA 2025

1.	09.10.2013	I		28.81	II	497
2.	15.08.2013	II		29.71	II	453
3.	16.01.2013	II	2	30.37	II	424
4.	04.07.2013	II		31.12	III	394
5.	24.01.2013	II		31.50	III	380
6.	28.03.2013	II	-	31.69	III	373
7.	03.10.2013	II	-	31.80	III	370
8.	16.04.2013	III	-	32.15	III	358
9.	16.10.2014	III	2	32.34	III	351
10.	21.01.2014	III	-	32.49	III	346

" " " "

, 6. - 7.2.2026

1, , 50m , 11-13

11.	30.03.2013	II	"	"	32.51	III	346
12.	25.12.2013	III	-		32.62		342
13.	06.01.2014	III			33.50		316
	03.12.2014	III	.		33.50		316
15.	04.12.2014	II	-		33.62		313
16.	07.03.2014	III			34.18		297
17.	09.01.2015	III			34.21		297
18.	30.04.2014	III	-		34.86		280
19.	28.06.2013	III	-		36.61		242
20.	04.04.2014	III	.		38.51		208

2 , 50m 16-18

06.02.2026

III 9 +: 29.05 / II 9 +: 26.85 / I 9 +: 24.45 / 10 +: 23.20 /
12 +: 22.45

: AQUA 2025

1.	06.09.2010				23.31	I	622
2.	07.05.2008				23.58	I	601
3.	24.06.2009				23.59	I	600
4.	11.12.2009				23.72	I	590
5.	08.06.2009				24.38	I	543
6.	03.04.2009				24.63	II	527
7.	03.06.2008				24.64	II	526
8.	17.04.2010				24.70	II	522
9.	24.07.2008	I			24.90	II	510
10.	14.04.2010	I			24.93	II	508
11.	04.02.2009	I	-		25.34	II	484
12.	08.02.2009				25.43	II	479
13.	08.09.2008				25.44	II	478
14.	01.02.2008		.		25.53	II	473
15.	15.09.2010	I			25.58	II	470
16.	11.01.2008				25.63	II	468
17.	11.06.2009	I			25.81	II	458
18.	20.05.2010	I	-		25.89	II	454
19.	23.03.2009	I	"	"	25.91	II	453
20.	20.07.2010	I			26.03	II	446
21.	30.01.2010	I	-		26.08	II	444
22.	26.04.2009	I			26.19	II	438
23.	16.11.2010	I	-		26.22	II	437
24.	10.10.2010	II	-		26.36	II	430
25.	31.03.2009	II	.		26.62	II	417
	21.01.2008	I	-		26.62	II	417
27.	09.05.2009	II	.		26.66	II	415
28.	29.05.2008	II	"	"	26.68	II	414
29.	26.02.2010	II	-		26.81	II	408
30.	27.01.2010	II	-		26.95	III	402

, 6. - 7.2.2026

2, , 50m , 16-18

31.	07.06.2010	II	-	27.20	III	391
32.	06.02.2010	I	1	27.25	III	389
33.	01.04.2010	II	-	27.40	III	383
34.	01.06.2010	II	-	27.58	III	375
35.	07.06.2009	II	-	28.07	III	356
36.	24.02.2010	II	-	28.13	III	354
37.	16.06.2009	II	-	28.37	III	345
38.	26.11.2009	II	-	29.26		314
39.	10.10.2010	II	-	30.86		268
DNS	03.12.2008	II	-			

2 , 50m 14-15

06.02.2026

III 9 +: 29.05 / II 9 +: 26.85 / I 9 +: 24.45 / 10 +: 23.20 /
12 +: 22.45

: AQUA 2025

1.	07.01.2011	I		25.66	II	466
2.	14.05.2011	II		25.68	II	465
3.	08.02.2012	I	-	25.81	II	458
4.	03.01.2012	II		26.09	II	443
5.	16.02.2011	I		27.12	III	395
6.	21.01.2011	II	1	27.31	III	386
7.	10.04.2012	II		27.78	III	367
8.	22.09.2011	II	-	27.98	III	359
9.	27.04.2011	III		28.17	III	352
10.	11.10.2011	III	-	28.31	III	347
11.	05.07.2011	II	-	28.37	III	345
	30.06.2011	III	-	28.37	III	345
13.	22.06.2011	II	-	28.45	III	342
14.	27.11.2011	II	-	28.71	III	333
15.	26.12.2012	II	-	28.81	III	329
16.	26.06.2011	III	-	29.27		314
17.	12.04.2011	III	" "	29.58		304
18.	12.01.2012	III		29.73		299
19.	18.03.2012	III	.	30.09		289
20.	08.10.2012	III	-	30.19		286
21.	30.11.2012	III		30.36		281
22.	19.04.2012	III	-	30.65		273
23.	23.08.2012	III	-	30.69		272
24.	09.12.2012	III	2	30.81		269
25.	26.01.2012	III	-	31.18		259
26.	15.07.2012	III	-	31.30		256
27.	08.09.2011	III	-	31.90		242
28.	03.11.2012	III	-	32.02		240
29.	19.09.2012	III	-	32.21		235
30.	15.07.2012	III	-	33.62		207
DSQ	04.12.2012	III	-			
DNS	05.05.2011	III				

" " " "

, 6. - 7.2.2026

2,	, 50m						
2	, 50m						11-13
06.02.2026							
III	9 +: 29.05 /	II	9 +: 26.85 /	I	9 +: 24.45 /		10 +: 23.20 /
	12 +: 22.45						

: AQUA 2025

1.		14.07.2014	II				27.62	III	374
2.		24.02.2013	II		-		27.72	III	369
3.		11.03.2013	II				28.34	III	346
4.		20.04.2013	II		2		29.38		310
5.		11.03.2013	III		-		29.56		305
6.		13.12.2013	II				29.86		295
7.		07.02.2013	III				30.72		271
8.		11.06.2014	II		2		31.39		254
9.		17.07.2013	III		-		31.47		252
DNS		02.03.2013	III		-				

3	, 50m								16-18
06.02.2026									
III	9 +: 44.05 /	II	9 +: 40.05 /	I	9 +: 35.95 /		10 +: 34.25 /		
	12 +: 32.45								

: AQUA 2025

1.		02.10.2009			-		34.16		572
2.		17.01.2010					34.84	I	539
3.		30.06.2008	I		-		36.43	II	472
4.		07.12.2009	II				37.03	II	449
5.		06.11.2009	I			1	38.42	II	402
6.		05.03.2010	II		-		39.34	II	375

3	, 50m								14-15
06.02.2026									
III	9 +: 44.05 /	II	9 +: 40.05 /	I	9 +: 35.95 /		10 +: 34.25 /		
	12 +: 32.45								

: AQUA 2025

1.		13.01.2011			-		34.03		579
2.		17.12.2011					34.56	I	553
3.		04.08.2011	I				35.24	I	521
4.		23.08.2011	II		-		38.37	II	404
5.		24.03.2011	II		-		38.66	II	395
6.		30.04.2012	II		-		40.84	III	335
7.		01.02.2012	II			1	41.65	III	316

" " " "

, 6. - 7.2.2026

4,	, 50m						
4	, 50m						14-15
06.02.2026							
III	9 +: 38.55 /	II	9 +: 35.05 /	I	9 +: 31.65 /		10 +: 30.00 /
	12 +: 28.25						

: AQUA 2025

1.	23.04.2012	II	-	32.20	II	465
2.	02.08.2011	I	-	32.74	II	442
3.	22.07.2011	II	-	33.33	II	419
4.	16.02.2011	I		33.59	II	409
5.	22.05.2011	II	.	34.50	II	378
6.	25.06.2012	III	2	35.26	III	354
7.	04.02.2012	II	-	35.84	III	337
8.	03.01.2011	II	-	36.86	III	310
9.	03.11.2012	III	-	37.80	III	287
10.	10.05.2011	III	.	39.02		261
11.	28.05.2012	III	2	39.68		248
12.	08.10.2012	III	-	41.01		225
13.	22.07.2012	III		42.30		205

5	, 100m						16-18
06.02.2026							

III	9 +: 1:30.10 /	II	9 +: 1:19.10 /	I	9 +: 1:09.50 /		
	10 +: 1:05.00 /		12 +: 1:01.50				

: AQUA 2025

1.	12.08.2010			1:08.60	I	453
2.	04.06.2008	I	-	1:10.78	II	412
3.	15.09.2008	I		1:11.53	II	400
4.	20.04.2010	I		1:12.24	II	388

5	, 100m						14-15
06.02.2026							

III	9 +: 1:30.10 /	II	9 +: 1:19.10 /	I	9 +: 1:09.50 /		
	10 +: 1:05.00 /		12 +: 1:01.50				

: AQUA 2025

1.	11.07.2011	I		1:08.14	I	462
2.	23.04.2011	I	1	1:11.35	II	403
3.	07.05.2011	I		1:13.09	II	375

" " " "

, 6. - 7.2.2026

5, , 100m

5 , 100m

11-13

06.02.2026

III 9 +: 1:30.10 / 10 +: 1:05.00 / II 9 +: 1:19.10 / 12 +: 1:01.50 I 9 +: 1:09.50 /

: AQUA 2025

1. 19.08.2013 II 1:25.11 III 237
2. 26.09.2013 II - 1:28.55 III 210

6 , 100m

16-18

06.02.2026

III 9 +: 1:20.10 / 10 +: 58.00 / II 9 +: 1:10.10 / 12 +: 54.00 I 9 +: 1:01.50 /

: AQUA 2025

1. 03.06.2008 58.21 I 550
2. 15.01.2010 I 1 1:01.40 I 469
3. 01.08.2008 I . 1:01.78 II 460
4. 21.01.2008 I - 1:04.92 II 396
5. 02.07.2009 I " " 1:05.71 II 382
6. 12.06.2009 II - 1:08.85 II 332
DSQ 08.02.2009
DSQ 23.03.2009 I " "

6 , 100m

14-15

06.02.2026

III 9 +: 1:20.10 / 10 +: 58.00 / II 9 +: 1:10.10 / 12 +: 54.00 I 9 +: 1:01.50 /

: AQUA 2025

1. 09.12.2011 II - 1:01.00 I 478
2. 29.03.2011 I - 1:02.85 II 437
3. 12.01.2012 II - 1:09.47 II 323

" " " "

, 6. - 7.2.2026

7 , 100m 16-18
06.02.2026

III	9 +: 1:31.10 / 10 +: 1:08.50 /	II	9 +: 1:21.10 / 12 +: 1:03.60	I	9 +: 1:13.00 /
-----	-----------------------------------	----	---------------------------------	---	----------------

: AQUA 2025

1.		21.05.2009	.	1:04.13	597
2.		16.03.2010 II	-	1:13.00 I	405
3.		16.08.2009 II	-	1:15.19 II	370

7 , 100m 14-15
06.02.2026

III	9 +: 1:31.10 / 10 +: 1:08.50 /	II	9 +: 1:21.10 / 12 +: 1:03.60	I	9 +: 1:13.00 /
-----	-----------------------------------	----	---------------------------------	---	----------------

: AQUA 2025

1.		10.07.2011	-	1:04.55	586
2.		19.10.2011 I		1:13.63 II	394
3.		11.09.2011 II	1	1:13.93 II	390
4.		11.09.2012 II		1:13.97 II	389
5.		20.05.2011 I		1:14.50 II	381
6.		07.10.2011 III	" "	1:22.79 III	277

7 , 100m 11-13
06.02.2026

III	9 +: 1:31.10 / 10 +: 1:08.50 /	II	9 +: 1:21.10 / 12 +: 1:03.60	I	9 +: 1:13.00 /
-----	-----------------------------------	----	---------------------------------	---	----------------

: AQUA 2025

1.		04.07.2013 II		1:16.15 II	356
2.		01.10.2014 II	" "	1:19.00 II	319
3.		04.12.2014 II	-	1:22.25 III	283
4.		09.01.2015 III		1:26.19 III	246
5.		30.04.2014 III	-	1:28.68 III	226
6.		04.04.2014 III	.	1:31.62	204

8 , 100m 16-18
06.02.2026

III	9 +: 1:21.10 / 10 +: 1:00.40 /	II	9 +: 1:12.60 / 12 +: 57.00	I	9 +: 1:04.40 /
-----	-----------------------------------	----	-------------------------------	---	----------------

: AQUA 2025

1.		11.12.2009		58.20	572
2.		08.06.2009		58.62	560
3.		06.02.2010 I	1	1:01.98 I	474
4.		16.11.2010 I	-	1:03.57 I	439
5.		27.01.2010 II	-	1:05.94 II	393
6.		26.04.2009 I		1:05.96 II	393
DNS		19.02.2010			

" " " "

, 6. - 7.2.2026

8, , 100m

8 , 100m 14-15

06.02.2026

III 9 +: 1:21.10 / 10 +: 1:00.40 / II 9 +: 1:12.60 / 12 +: 57.00 I 9 +: 1:04.40 /

: AQUA 2025

1.	17.08.2011	I	-	1:03.91	I	432
2.	18.04.2012	II	-	1:06.60	II	382
3.	23.04.2012	II	-	1:08.37	II	353
4.	20.06.2011	II		1:11.08	II	314
5.	12.04.2011	III	" "	1:11.83	II	304
6.	26.12.2012	II	-	1:11.96	II	302
7.	27.11.2011	II	-	1:13.76	III	281
8.	04.12.2012	III	-	1:29.14		159
DSQ	10.05.2011	III	.			

8 , 100m 11-13

06.02.2026

III 9 +: 1:21.10 / 10 +: 1:00.40 / II 9 +: 1:12.60 / 12 +: 57.00 I 9 +: 1:04.40 /

: AQUA 2025

1.	24.02.2013	II	-	1:11.43	II	309
2.	11.03.2013	II		1:11.64	II	307
3.	11.03.2013	III	-	1:19.75	III	222

9 , 100m 16-18

06.02.2026

III 9 +: 1:34.60 / 10 +: 1:09.50 / II 9 +: 1:23.60 / 12 +: 1:04.50 I 9 +: 1:14.50 /

: AQUA 2025

1.	11.01.2010		-	1:09.15		506
2.	07.09.2010	I	.	1:10.98	I	468
3.	02.10.2009		-	1:11.67	I	454
4.	13.01.2010	I		1:12.56	I	438
5.	07.12.2009	II		1:13.56	I	420
6.	20.04.2010	I		1:13.83	I	415
7.	06.11.2009	I	1	1:14.33	I	407
8.	17.01.2010			1:14.66	II	402
9.	25.02.2010	II	1	1:19.43	II	333

" " " "

, 6. - 7.2.2026

9,	, 100m				
9	, 100m				14-15
06.02.2026					
III	9 +: 1:34.60 / 10 +: 1:09.50 /	II	9 +: 1:23.60 / 12 +: 1:04.50	I	9 +: 1:14.50 /

: AQUA 2025

1.	13.01.2011	-		1:09.11	507
2.	17.12.2011			1:09.12	506
3.	23.04.2011 I		1	1:10.86 I	470
4.	04.08.2011 I			1:12.30 I	442
5.	07.05.2011 I			1:14.68 II	401
6.	05.07.2012 II	"	"	1:15.23 II	393
7.	02.05.2012 I	-		1:15.98 II	381
8.	13.09.2011 II	-		1:16.15 II	379
9.	06.08.2011 II			1:16.82 II	369
10.	24.02.2012 II			1:19.43 II	333
11.	30.04.2012 II	-		1:21.53 II	308
12.	07.01.2012 III	"	"	1:21.68 II	307
13.	01.02.2012 II		1	1:23.05 II	292
14.	07.10.2011 III	"	"	1:24.08 III	281

9	, 100m				11-13
06.02.2026					
III	9 +: 1:34.60 / 10 +: 1:09.50 /	II	9 +: 1:23.60 / 12 +: 1:04.50	I	9 +: 1:14.50 /

: AQUA 2025

1.	09.10.2013 I			1:10.68 I	474
2.	15.08.2013 II			1:15.01 II	396
3.	16.01.2013 II		2	1:15.45 II	389
4.	12.01.2013 II			1:16.74 II	370
5.	24.01.2013 II			1:18.87 II	341
6.	30.03.2013 II	"	"	1:21.42 II	310
7.	01.10.2014 II	"	"	1:21.46 II	309
8.	28.03.2013 II	-		1:22.01 II	303
9.	19.08.2013 II			1:23.20 II	290
10.	28.10.2013 III		2	1:24.92 III	273
11.	03.10.2013 II	-		1:25.12 III	271
	03.06.2014 III	-		1:25.12 III	271
13.	07.03.2014 III			1:25.76 III	265
14.	16.04.2013 III	-		1:25.77 III	265
15.	16.10.2014 III		2	1:26.43 III	259
16.	20.11.2014 III		2	1:29.10 III	236
17.	04.09.2013 III	"	"	1:30.60 III	225
18.	28.06.2013 III	-		1:37.02	183
DSQ	11.12.2013 III				

" " " "

, 6. - 7.2.2026

10 , 100m 16-18
06.02.2026

III 9 +: 1:23.60 / 10 +: 1:01.50 / II 9 +: 1:13.60 / 12 +: 56.50 I 9 +: 1:05.50 /

: AQUA 2025

1.	07.05.2008		57.78	620
2.	24.06.2009		59.62	564
3.	17.04.2010		1:02.15	498
4.	15.09.2010		1:02.17	498
5.	01.02.2008	.	1:02.22	496
6.	26.06.2010		1:02.30	494
7.	14.04.2010		1:02.99	478
8.	14.08.2009		1:03.36	470
9.	01.08.2008	.	1:03.42	469
10.	05.09.2008		1:03.81	460
11.	20.07.2010		1:04.26	451
12.	04.02.2009	-	1:04.29	450
13.	20.11.2010	.	1:04.50	445
14.	09.03.2008	-	1:04.91	437
15.	24.12.2010	-	1:04.99	435
16.	10.10.2010	-	1:05.00	435
17.	02.06.2009		1:06.33	410
18.	05.05.2010		1:06.37	409
19.	30.01.2010	-	1:06.84	400
20.	07.06.2010	-	1:07.25	393
21.	09.05.2009	.	1:07.50	389
	31.03.2009	.	1:07.50	389
23.	03.06.2010		1:08.67	369
24.	20.05.2010	-	1:08.76	368
25.	01.04.2010	-	1:10.00	348
26.	24.02.2010	-	1:10.34	343
27.	27.10.2010		1:10.78	337
28.	03.08.2008	.	1:10.92	335
29.	01.06.2010		1:11.64	325
30.	07.06.2009	-	1:11.85	322
31.	16.06.2009	-	1:14.88	285
32.	27.04.2010	-	1:15.17	281
DNS	12.05.2008			

" " " "

, 6. - 7.2.2026

10,	, 100m				
10	, 100m				14-15
06.02.2026					
III	9 +: 1:23.60 / 10 +: 1:01.50 /	II	9 +: 1:13.60 / 12 +: 56.50	I	9 +: 1:05.50 /

: AQUA 2025

1.	08.02.2012	I	-	1:04.86	I	438
2.	14.05.2011	II		1:05.03	I	435
3.	07.01.2011	I		1:05.56	II	424
4.	02.08.2011	I	-	1:05.70	II	422
5.	21.01.2011	II	1	1:06.04	II	415
6.	12.07.2012	II	.	1:06.46	II	407
7.	23.10.2011	II	1	1:10.21	II	345
8.	05.04.2012	II	" "	1:11.27	II	330
9.	22.05.2011	II	.	1:11.48	II	327
10.	22.07.2011	II	-	1:12.25	II	317
11.	04.02.2012	II	-	1:13.02	II	307
12.	30.06.2011	III	-	1:13.34	II	303
13.	05.07.2011	II	-	1:14.85	III	285
14.	18.03.2012	III	.	1:15.17	III	281
15.	25.06.2012	III	2	1:15.61	III	276
16.	19.04.2012	III	-	1:16.44	III	267
17.	09.12.2012	III	2	1:18.07	III	251
18.	30.11.2012	III		1:18.21	III	250
19.	12.01.2012	III		1:19.00	III	242
20.	15.07.2012	III	-	1:19.40	III	239
21.	28.05.2012	III	2	1:20.12	III	232
22.	22.07.2012	III		1:21.01	III	225
23.	15.07.2012	III	-	1:21.55	III	220
DSQ	19.09.2012	III	-			
DSQ	27.04.2011	III				
DNS	16.06.2012	III	-			

10	, 100m				11-13
06.02.2026					
III	9 +: 1:23.60 / 10 +: 1:01.50 /	II	9 +: 1:13.60 / 12 +: 56.50	I	9 +: 1:05.50 /

: AQUA 2025

1.	20.04.2013	II	2	1:12.63	II	312
2.	11.06.2014	II	2	1:19.12	III	241
3.	13.12.2013	II		1:19.37	III	239
4.	17.07.2013	III	-	1:22.12	III	216
5.	07.02.2013	III		1:22.61	III	212
6.	27.02.2013	III	-	1:23.87		202
DSQ	14.07.2014	II				

" " " "

, 6. - 7.2.2026

06.02.2026	11			, 4 x 50m			11 - 18
: AQUA 2025							
1.	1		08 11	28.70	- 11 10	1:52.67	553
2.	1		10 11	29.13	11 10	1:56.05	506
3.	1		10 11	29.44	13 11	1:57.15	492
4.	1		11 12	28.91	13 11	1:58.23	478
5.	1		09 11	30.55	10 11	1 2:00.51	452
6.	1		09 14	30.65	10 09	2:01.23	444
7.	1		14 12	32.87	" " 13 12	2:09.06	368

06.02.2026	12			, 4 x 50m			11 - 18
: AQUA 2025							
1.	1		10 08	25.21	10 10	1:36.96	600
2.	1		08 08	24.26	09 08	1:36.98	600
3.	1		08 09	25.97	09 09	1:41.13	529
4.	1		10 08	25.77	- 09 12	1:41.20	528
5.	1		09 08	26.53	09 08	1:43.62	491
6.	1		08 12	26.60	" " 09 09	1:45.74	462

"

"

"

"

, 6. - 7.2.2026

12,	, 4 x 50m	, 11 - 18			
7.	1			1	1:46.03 459
		10 09	27.38	11 10	
8.	2			.	1:48.40 429
		11 12	28.12	08 10	
13		, 50m			16-18

07.02.2026

III	9 +: 36.55 / 12 +: 27.30	II	9 +: 33.55 /	I	9 +: 30.95 /	10 +: 28.45 /
-----	-----------------------------	----	--------------	---	--------------	---------------

: AQUA 2025

1.		14.01.2010			30.30 493
2.		04.06.2008		-	30.31 492
3.		15.09.2008			30.40 488
4.		07.09.2010		.	31.61 434
5.		20.04.2010			32.26 408
6.		06.11.2009		1	33.24 373
7.		05.01.2009		.	33.27 372
8.		01.10.2010		-	34.37 337
9.		05.03.2010		-	35.90 296
DSQ		13.01.2010			

13		, 50m			14-15
----	--	-------	--	--	-------

07.02.2026

III	9 +: 36.55 / 12 +: 27.30	II	9 +: 33.55 /	I	9 +: 30.95 /	10 +: 28.45 /
-----	-----------------------------	----	--------------	---	--------------	---------------

: AQUA 2025

1.		11.07.2011			30.46 485
2.		07.05.2011			31.71 430
3.		24.03.2011		-	35.30 311
4.		23.08.2011		-	36.60 279
5.		25.10.2012			38.59 238

" " " "

, 6. - 7.2.2026

13,	, 50m						
13	, 50m					11-13	
07.02.2026							
III	9 +: 36.55 / 12 +: 27.30	II	9 +: 33.55 /	I	9 +: 30.95 /	10 +: 28.45 /	

: AQUA 2025

1.	15.02.2013	I				33.06	II	379
2.	16.04.2013	III			-	39.38		224
3.	03.12.2014	III			.	39.93		215
4.	20.11.2014	III			2	39.96		215
DSQ	26.09.2013	II			-			

14	, 50m					16-18	
07.02.2026							
III	9 +: 33.05 / 12 +: 23.95	II	9 +: 30.05 /	I	9 +: 26.95 /	10 +: 24.95 /	

: AQUA 2025

1.	11.12.2009					25.88	I	559
2.	03.06.2008					26.18	I	540
3.	03.04.2009					26.35	I	529
4.	11.01.2008					26.84	I	501
5.	15.01.2010	I				1 27.31	II	475
6.	08.09.2008					27.36	II	473
7.	08.02.2009					27.57	II	462
8.	11.06.2009	I				27.84	II	449
9.	19.02.2010					27.92	II	445
10.	21.01.2008	I			-	28.11	II	436
11.	12.06.2009	II			-	28.98	II	398
12.	03.06.2010	II				29.60	II	373
13.	23.01.2010	II			-	30.53	III	340
14.	24.02.2010	II			-	31.93	III	297
DSQ	26.02.2010	II			-			
DNS	20.11.2010	I			.			

14	, 50m					14-15	
07.02.2026							
III	9 +: 33.05 / 12 +: 23.95	II	9 +: 30.05 /	I	9 +: 26.95 /	10 +: 24.95 /	

: AQUA 2025

1.	14.05.2011	II				27.37	II	472
2.	29.03.2011	I				27.67	II	457
3.	09.12.2011	II			-	28.16	II	433
4.	12.01.2012	II			-	30.19	III	352
5.	17.08.2011	I			-	30.53	III	340
6.	03.01.2012	II				30.55	III	339

"

"

"

"

, 6. - 7.2.2026

14, , 50m , 14-15

7.		10.04.2012	II					31.88	III	299
8.		26.06.2011	III			-		33.00	III	269
9.		18.03.2012	III			.		33.07		267
10.		08.09.2011	III			-		34.38		238
DNS		22.09.2011	II			-				
DNS		16.06.2012	III			-				

14 , 50m 11-13

07.02.2026

III	9 +: 33.05 /	II	9 +: 30.05 /	I	9 +: 26.95 /	10 +: 24.95 /
	12 +: 23.95					

: AQUA 2025

1.		02.03.2013	III			-		36.90		192
----	--	------------	-----	--	--	---	--	--------------	--	-----

15 , 50m 16-18

07.02.2026

III	9 +: 40.55 /	II	9 +: 36.55 /	I	9 +: 31.55 /	10 +: 29.85 /
	12 +: 28.65					

: AQUA 2025

1.		21.05.2009				.		30.14	I	586
2.		07.09.2010	I			.		32.14	II	483
3.		16.03.2010	II			-		33.77	II	417
4.		14.01.2010				.		34.31	II	397
5.		05.01.2009	II			.		36.40	II	333

15 , 50m 14-15

07.02.2026

III	9 +: 40.55 /	II	9 +: 36.55 /	I	9 +: 31.55 /	10 +: 29.85 /
	12 +: 28.65					

: AQUA 2025

1.		10.07.2011				-		30.37	I	573
2.		11.09.2012	II					34.16	II	402
3.		20.05.2011	I					34.96	II	375
4.		07.10.2011	III			" "		39.67	III	257

" " " "

, 6. - 7.2.2026

16,	, 50m	,	14-15						
11.			26.01.2012 III		-		38.06		196
DNS			05.05.2011 III						
	16		, 50m						11-13
07.02.2026									
	III	9 +: 35.55 /	II	9 +: 32.05 /	I	9 +: 29.35 /		10 +: 27.35 /	
		12 +: 25.89							

: AQUA 2025

1.			24.02.2013 II		-		31.97	II	330
DNF			11.03.2013 III		-				
	17		, 100m						16-18
07.02.2026									
	III	9 +: 1:19.10 /	II	9 +: 1:11.40 /	I	9 +: 1:03.84 /			
		10 +: 1:00.00 /		12 +: 56.00					

: AQUA 2025

1.			11.01.2010		-		58.73		626
2.			12.08.2010				1:00.16	I	582
3.			15.09.2008 I				1:04.30	II	477
4.			01.10.2010 II		-		1:04.89	II	464
5.			16.08.2009 II		-		1:05.79	II	445
6.			13.01.2010 I				1:05.83	II	444
7.			25.02.2010 II			1	1:06.68	II	427
	17		, 100m						14-15
07.02.2026									
	III	9 +: 1:19.10 /	II	9 +: 1:11.40 /	I	9 +: 1:03.84 /			
		10 +: 1:00.00 /		12 +: 56.00					

: AQUA 2025

1.			19.10.2011 I				1:03.12	I	504
2.			02.05.2012 I		-		1:04.89	II	464
3.			06.08.2011 II				1:05.61	II	449
4.			11.09.2011 II			1	1:06.12	II	438
5.			05.07.2012 II		"	"	1:07.22	II	417
6.			13.09.2011 II		-		1:08.36	II	397
7.			24.02.2012 II				1:09.50	II	377
8.			25.10.2012 II				1:12.27	III	336
9.			07.01.2012 III		"	"	1:14.62	III	305

, 6. - 7.2.2026

18,	, 100m	,	16-18			
21.		26.02.2010	II	-	1:00.98	II 397
22.		03.06.2010	II		1:01.09	II 395
23.		01.06.2010	II		1:01.14	II 394
24.		16.06.2009	II	-	1:02.59	II 367
25.		27.04.2010	II	-	1:03.17	III 357
26.		10.10.2010	II		1:06.62	III 304
DNS		20.11.2010	I	.		
DNS		03.12.2008	II	-		
DNS		20.07.2010	I			

18 , 100m 14-15
07.02.2026

III	9 +: 1:10.60 /	II	9 +: 1:03.10 /	I	9 +: 56.70 /
	10 +: 53.30 /		12 +: 50.00		

: AQUA 2025

1.		08.02.2012	I	-	56.43	I 501
2.		09.12.2011	II	-	57.00	II 486
3.		07.01.2011	I		57.68	II 469
4.		03.01.2012	II		58.23	II 456
5.		29.03.2011	I		58.24	II 456
6.		12.07.2012	II	.	58.60	II 448
7.		16.02.2011	I		58.61	II 447
8.		21.01.2011	II	1	59.35	II 431
9.		18.04.2012	II	-	1:00.86	II 399
10.		05.07.2011	II	-	1:01.62	II 385
11.		12.01.2012	II	-	1:02.31	II 372
12.		23.10.2011	II	1	1:02.47	II 369
13.		10.04.2012	II		1:03.13	III 358
14.		22.06.2011	II	-	1:03.14	III 358
15.		27.11.2011	II	-	1:03.21	III 356
16.		26.12.2012	II	-	1:03.50	III 352
17.		20.06.2011	II		1:04.06	III 342
18.		30.06.2011	III	-	1:04.67	III 333
19.		19.04.2012	III	-	1:05.07	III 327
20.		26.06.2011	III	-	1:05.74	III 317
21.		27.04.2011	III		1:05.78	III 316
22.		26.01.2012	III	-	1:05.97	III 314
23.		11.10.2011	III	-	1:06.01	III 313
24.		12.01.2012	III		1:06.24	III 310
25.		08.10.2012	III	-	1:07.28	III 296
26.		30.11.2012	III		1:08.10	III 285
27.		09.12.2012	III	2	1:08.18	III 284
28.		23.08.2012	III	-	1:08.99	III 274
29.		19.09.2012	III	-	1:10.23	III 260
30.		08.09.2011	III	-	1:10.30	III 259
31.		15.07.2012	III	-	1:11.63	245
32.		15.07.2012	III	-	1:12.35	238

" " " "

, 6. - 7.2.2026

18, , 100m , 14-15

33. 04.12.2012 III - **1:14.78** 215
DNS 22.09.2011 II -
DNS 05.05.2011 III

18 , 100m 11-13
07.02.2026

III 9 +: 1:10.60 / II 9 +: 1:03.10 / I 9 +: 56.70 /
10 +: 53.30 / 12 +: 50.00

: AQUA 2025

1. 14.07.2014 II **1:01.09** II 395
2. 11.03.2013 II **1:02.02** II 377
3. 20.04.2013 II 2 **1:04.03** III 343
4. 13.12.2013 II **1:06.25** III 310
5. 02.03.2013 III - **1:08.27** III 283
6. 17.07.2013 III - **1:08.38** III 281
7. 07.02.2013 III **1:08.88** III 275
8. 11.06.2014 II 2 **1:10.63** 255
9. 27.02.2013 III - **1:11.17** 250

19 , 100m 16-18
07.02.2026

III 9 +: 1:41.60 / II 9 +: 1:29.60 / I 9 +: 1:21.00 /
10 +: 1:16.00 / 12 +: 1:12.00

: AQUA 2025

1. 02.10.2009 - **1:15.41** 565
2. 17.01.2010 **1:16.50** I 541
3. 30.06.2008 I - **1:21.43** II 449
4. 07.12.2009 II **1:21.68** II 445
5. 05.03.2010 II - **1:25.50** II 387

19 , 100m 14-15
07.02.2026

III 9 +: 1:41.60 / II 9 +: 1:29.60 / I 9 +: 1:21.00 /
10 +: 1:16.00 / 12 +: 1:12.00

: AQUA 2025

1. 13.01.2011 - **1:13.03** 622
2. 17.12.2011 **1:14.21** 593
3. 23.04.2011 I 1 **1:15.96** 553
4. 04.08.2011 I **1:17.56** I 519
5. 23.08.2011 II - **1:23.22** II 420
6. 24.03.2011 II - **1:25.54** II 387
7. 30.04.2012 II - **1:28.45** II 350
8. 01.02.2012 II 1 **1:30.40** III 328

" " " "

, 6. - 7.2.2026

19, , 100m

19 , 100m 11-13

07.02.2026

III 9 +: 1:41.60 / 10 +: 1:16.00 / II 9 +: 1:29.60 / 12 +: 1:12.00 I 9 +: 1:21.00 /

: AQUA 2025

1.	15.02.2013	I	1:20.78	I	460
2.	24.01.2013	II	1:25.12	II	393
3.	12.01.2013	II	1:28.56	II	349
4.	04.09.2013	III	1:33.07	III	300
5.	28.10.2013	III	1:33.20	III	299
6.	11.12.2013	III	1:36.28	III	271
7.	14.06.2013	III	1:37.91	III	258
8.	28.06.2013	III	1:50.65		179
DSQ	23.10.2014	III	-		
DNS	03.06.2014	III	-		

20 , 100m

16-18

07.02.2026

III 9 +: 1:28.10 / 10 +: 1:06.90 / II 9 +: 1:20.10 / 12 +: 1:03.00 I 9 +: 1:11.40 /

: AQUA 2025

1.	05.05.2010		1:06.22		581
2.	14.08.2009	I	1:07.80	I	542
3.	26.06.2010	I	1:08.07	I	535
4.	09.03.2008	I	1:09.52	I	502
5.	23.03.2009	I	1:09.71	I	498
6.	24.12.2010	I	1:11.47	II	462
7.	03.08.2008	II	1:12.75	II	438
8.	02.06.2009	II	1:12.86	II	436
9.	09.05.2009	II	1:13.15	II	431
10.	10.10.2010	II	1:13.43	II	426
11.	07.07.2009	II	1:15.20	II	397
12.	27.10.2010	II	1:17.73	II	359
13.	26.11.2009	II	1:18.18	II	353
14.	10.10.2010	II	1:26.03	III	265
DNS	12.05.2008	I			

" " " "

, 6. - 7.2.2026

20,	, 100m								
20	, 100m							14-15	
07.02.2026									
III	9 +: 1:28.10 / 10 +: 1:06.90 /	II	9 +: 1:20.10 / 12 +: 1:03.00	I	9 +: 1:11.40 /				

: AQUA 2025

1.		02.08.2011	I	-	1:11.34	I	465
2.		22.07.2011	II	-	1:14.28	II	412
3.		23.10.2011	II	1	1:17.76	II	359
4.		04.02.2012	II	-	1:18.06	II	355
5.		20.06.2011	II		1:19.35	II	338
6.		25.06.2012	III	2	1:21.23	III	315
7.		03.01.2011	II	-	1:23.12	III	294
8.		10.05.2011	III	.	1:24.43	III	280
9.		03.11.2012	III	-	1:25.10	III	274
10.		28.05.2012	III	2	1:27.29	III	253
11.		22.07.2012	III		1:29.50		235
DSQ		22.05.2011	II	.			
DNS		16.06.2012	III	-			

21	, 4 x 50m							11 - 18	
07.02.2026									

: AQUA 2025

1.	1	11 09	31.97	08 10	-	2:03.78	565
2.	1	13 10	32.88	10 11		2:09.02	499
3.	1	10 11	33.25	11 11		2:10.71	480
4.	1	12 13	34.65	11 11		2:13.81	447
5.	1	11 11	34.67	09 10	1	2:14.20	443
6.	1	14 11	36.87	" 12 12	"	2:27.15	336
DSQ	1			.			

, 6. - 7.2.2026

22		, 4 x 50m		11 - 18	
07.02.2026					
: AQUA 2025					
1.	1	09 10	26.71	11 08	1:47.78 576
2.	1	10 10	30.00	08 10	1:50.84 530
3.	1	09 09	27.54	08 08	1:52.05 513
4.	1	10 10	29.23	- 11 09	1:54.81 477
5.	1	08 09	29.96	. 08 09	1:56.22 460
6.	1	10 09	29.71	10 11	1 1:56.66 454
7.	2	10 08	31.00	. 12 11	2:00.76 410
8.	1	12 09	33.97	" " 09 08	2:01.06 407

23		, 50m		11 - 18		
07.02.2026						
III	9 +: 32.55 / 12 +: 25.75	II	9 +: 30.55 /	I	9 +: 27.85 /	10 +: 26.55 /
: AQUA 2025						
1.			10.07.2011	-	28.18 II	531
2.			21.05.2009	.	28.28 II	526
4.			04.06.2008 I	-	28.28 II	526
5.			12.08.2010		28.39 II	520
5.			11.01.2010	-	28.68 II	504
6.			11.07.2011 I		28.76 II	500

, 6. - 7.2.2026

24			, 50m			11 - 18	
07.02.2026	III	9 +: 29.05 / 12 +: 22.45	II	9 +: 26.85 /	I	9 +: 24.45 /	10 +: 23.20 /

: AQUA 2025

1.		06.09.2010				24.32 547
2.		07.05.2008				24.44 539
3.		11.12.2009				24.54 533
4.		24.06.2009				24.75 519
5.		03.06.2008				25.17 494
6.		17.04.2010				25.18 493

25			, 50m			11 - 18	
07.02.2026	III	9 +: 32.55 / 12 +: 25.75	II	9 +: 30.55 /	I	9 +: 27.85 /	10 +: 26.55 /

: AQUA 2025

1.		04.06.2008	I		-	28.42 518
2.		11.01.2010			-	28.46 516
3.		12.08.2010				28.48 515
4.		10.07.2011			-	28.56 510
5.		21.05.2009			.	28.97 489

26			, 50m			11 - 18	
07.02.2026	III	9 +: 29.05 / 12 +: 22.45	II	9 +: 26.85 /	I	9 +: 24.45 /	10 +: 23.20 /

: AQUA 2025

1.		06.09.2010				25.11 497
2.		24.06.2009				25.25 489
3.		07.05.2008				25.34 484
4.		11.12.2009				25.38 482
5.		03.06.2008				25.66 466

" " " "

, 6. - 7.2.2026

27			, 50m			11 - 18
07.02.2026	III	9 +: 32.55 / 12 +: 25.75	II	9 +: 30.55 /	I	9 +: 27.85 / 10 +: 26.55 /

: AQUA 2025

1.		11.01.2010	-	28.49	II	514
2.		04.06.2008 I	-	28.63	II	507
3.		12.08.2010		28.79	II	498
4.		10.07.2011	-	28.87	II	494

28			, 50m			11 - 18
07.02.2026	III	9 +: 29.05 / 12 +: 22.45	II	9 +: 26.85 /	I	9 +: 24.45 / 10 +: 23.20 /

: AQUA 2025

1.		24.06.2009		24.43	I	540
2.		06.09.2010		24.94	II	508
3.		07.05.2008		25.48	II	476
4.		11.12.2009		26.38	II	429

29			, 50m			11 - 18
07.02.2026	III	9 +: 32.55 / 12 +: 25.75	II	9 +: 30.55 /	I	9 +: 27.85 / 10 +: 26.55 /

: AQUA 2025

1.		11.01.2010	-	28.57	II	510
2.		12.08.2010		28.69	II	503
3.		04.06.2008 I	-	28.94	II	490

30			, 50m			11 - 18
07.02.2026	III	9 +: 29.05 / 12 +: 22.45	II	9 +: 26.85 /	I	9 +: 24.45 / 10 +: 23.20 /

: AQUA 2025

1.		24.06.2009		24.81	II	516
2.		07.05.2008		24.98	II	505
3.		06.09.2010		25.91	II	453

"

"

"

"

, 6. - 7.2.2026

07.02.2026	31		, 50m				11 - 18
	III	9 +: 32.55 / 12 +: 25.75	II	9 +: 30.55 /	I	9 +: 27.85 /	10 +: 26.55 /

: AQUA 2025

1.		11.01.2010	-	28.41	II	518
2.		12.08.2010		28.72	II	502

07.02.2026	32		, 50m				11 - 18
	III	9 +: 29.05 / 12 +: 22.45	II	9 +: 26.85 /	I	9 +: 24.45 /	10 +: 23.20 /

: AQUA 2025

1.		24.06.2009		24.14	I	560
2.		07.05.2008		25.06	II	500