



1
03.04.2026 - 15:00

, 100m

10 - 18

: AQUA 2025

16 - 18

1.		22.08.2008	"	"	51.57		657
2.		25.06.2010	"	"	53.13		601
3.		26.05.2010	"	"	55.53	I	526
4.		08.05.2009	"	"	56.00	I	513
5.		28.08.2010	"	"	56.49	I	500
6.		10.03.2010	"	"	58.76	II	444
7.		07.02.2010	"	"	59.08	II	437
8.		18.11.2009	"	"	59.27	II	433
9.		17.09.2010	"	"	59.44	II	429
10.		24.06.2010	"	"	1:00.31	II	410
11.		18.05.2010	"	"	1:01.63	II	385
12.		30.11.2008	"	"	1:01.91	II	379
13.		21.04.2009	"	"	1:02.61	II	367
14.		23.11.2010	"	"	1:09.10	III	273
15.		24.09.2010	"	"	1:10.30	III	259

14 - 15

1.		13.01.2012	"	"	58.44	II	451
2.		29.02.2012	"	"	58.78	II	443
3.		05.03.2012	"	"	1:00.10	II	415
4.		25.11.2011	"	"	1:00.85	II	400
5.		04.05.2011	"	"	1:00.92	II	398
6.		21.09.2011	"	"	1:01.43	II	388
7.		09.06.2012	"	"	1:01.48	II	387
8.		28.02.2011	"	"	1:04.26	III	339
9.		27.01.2012	"	"	1:06.12	III	311
10.		19.11.2011	"	"	1:08.50	III	280
11.		13.12.2011	"	"	1:08.99	III	274
12.		21.11.2011	"	"	1:10.36	III	258
13.		27.01.2011	"	"	1:11.25	I	249
14.		28.10.2012	"	"	1:12.46	I	236
15.		29.01.2012	"	"	1:12.89	I	232
DSQ		06.08.2012	"	"			

12 - 13

1.		10.05.2013	"	"	56.26	I	506
2.		12.03.2013	"	"	56.36	I	503
3.		01.02.2013	"	"	1:01.74	II	383
4.		12.06.2013	"	"	1:04.37	III	338
5.		24.06.2014	"	"	1:05.31	III	323
6.		21.08.2013	"	"	1:05.78	III	316
7.		26.02.2013	"	"	1:06.66	III	304
8.		14.03.2014	"	"	1:08.60	III	279
9.		06.02.2014	"	"	1:08.73	III	277
10.		15.03.2014	"	"	1:09.10	III	273
11.		27.02.2013	"	"	1:11.58	I	245
12.		30.01.2014	"	"	1:12.87	I	232



1, , 100m , 12 - 13

13.		04.12.2014	" "	1:13.41	1	227
14.		09.08.2014	" "	1:14.58	1	217
15.		03.03.2014	" "	1:15.05	1	213
16.		29.01.2014	" "	1:15.53	1	209
17.		30.05.2014	" "	1:15.70	1	207
18.		25.12.2014	" "	1:16.32	1	202
19.		01.03.2013	" "	1:16.87	1	198
20.		23.11.2013	" "	1:17.07	1	196
21.		10.09.2013	" "	1:17.40	1	194
22.		11.06.2014	" "	1:19.15	1	181
23.		30.06.2014	" "	1:20.03	1	175
24.		31.05.2014	" "	1:23.22	2	156
25.		27.03.2013	" "	1:29.04	2	127
26.		23.05.2014	" "	1:31.04	2	119
27.		19.07.2014	" "	1:37.74	2	96
10 - 11						
1.		03.03.2016	" "	1:11.90	1	242
2.		22.10.2015	" "	1:13.84	1	223
3.		18.05.2015	" "	1:15.02	1	213
4.		23.09.2016	" "	1:17.52	1	193
5.		25.11.2016	" "	1:17.89	1	190
6.		28.01.2016	" "	1:18.37	1	187
7.		06.07.2015	" "	1:18.78	1	184
8.		07.09.2016	" "	1:18.90	1	183
9.		20.04.2015	" "	1:19.40	1	180
10.		25.06.2015	" "	1:19.58	1	178
11.		19.11.2015	" "	1:19.91	1	176
12.		27.10.2015	" "	1:20.53	1	172
13.		17.02.2015	" "	1:20.95	1	169
14.		30.08.2015	" "	1:20.97	1	169
15.		09.04.2016	" "	1:21.29	1	167
16.		28.07.2016	" "	1:22.88	1	158
17.		10.05.2016	" "	1:23.74	2	153
18.		25.12.2015	" "	1:25.83	2	142
19.		19.11.2015	" "	1:26.32	2	140
20.		11.04.2015	" "	1:29.85	2	124
21.		15.12.2015	" "	1:30.63	2	121
22.		27.01.2016	" "	1:31.22	2	118
23.		10.07.2016	" "	1:32.46	2	114
24.		25.12.2015	" "	1:34.66	2	106
25.		24.03.2015	" "	1:36.80	2	99
26.		03.08.2015	" "	1:44.40	3	79
27.		20.04.2016	" "	1:54.41	3	60
EXH		02.11.2006	" "	55.36	1	531



2
03.04.2026 - 15:33

, 100m

10 - 18

: AQUA 2025

16 - 18

1.	,	09.12.2010	"	"	1:03.52	I	495
2.	,	08.02.2009	"	"	1:04.57	II	471
3.	,	10.07.2009	"	"	1:05.96	II	442
4.	,	31.07.2009	"	"	1:08.87	II	388
5.	,	03.06.2010	"	"	1:10.44	II	363
6.	,	12.10.2010	"	"	1:11.40	II	348
7.	,	20.01.2009			1:19.64	1	251

14 - 15

1.	,	13.01.2011	"	"	1:03.92	II	485
2.	,	20.11.2011	"	"	1:04.83	II	465
3.	,	08.10.2012	"	"	1:06.59	II	429
4.	,	09.03.2011	"	"	1:14.64	III	305
5.	,	27.05.2011			1:25.86	1	200

12 - 13

1.	,	16.05.2014	"	"	1:05.68	II	447
2.	,	11.07.2013	"	"	1:07.79	II	407
3.	,	10.01.2013	"	"	1:08.69	II	391
4.	,	03.06.2013	"	"	1:10.24	II	366
5.	,	23.03.2014	"	"	1:11.17	II	351
6.	,	01.06.2013	"	"	1:13.20	III	323
7.	,	12.10.2013	"	"	1:13.46	III	320
8.	,	05.09.2014	"	"	1:17.24	III	275
9.	,	06.11.2013	"	"	1:19.00	III	257
10.	,	12.05.2014	"	"	1:20.30	1	245
11.	,	06.11.2014	"	"	1:21.62	1	233
12.	,	24.12.2014	"	"	1:28.93	1	180
13.	,	14.09.2014	"	"	1:34.51	2	150
14.	,	03.07.2014	"	"	1:47.18	2	103

10 - 11

1.	,	23.08.2015	"	"	1:14.36	III	308
2.	,	14.04.2015	"	"	1:16.77	III	280
3.	,	23.11.2015	"	"	1:17.37	III	273
4.	,	18.08.2015	"	"	1:17.63	III	271
5.	,	31.03.2015	"	"	1:18.60	III	261
6.	,	07.03.2015	"	"	1:20.12	1	246
7.	,	16.03.2015	"	"	1:20.87	1	239
8.	,	22.07.2016	"	"	1:23.94	1	214
9.	,	25.02.2015	"	"	1:25.37	1	203
10.	,	14.05.2016	"	"	1:26.01	1	199
11.	,	17.12.2015	"	"	1:32.58	1	159
12.	,	26.02.2016	"	"	1:33.15	2	156
13.	,	18.01.2016	"	"	1:33.82	2	153
14.	,	19.06.2016	"	"	1:34.80	2	148
15.	,	06.03.2015	"	"	1:40.81	2	123



2, , 100m , 10 - 11

16.	,	31.08.2016	"	"	"	1:43.72	2	113
17.	,	26.01.2016	"	"	"	1:53.08	2	87

3 , 100m 10 - 18

03.04.2026 - 15:54

: AQUA 2025

16 - 18

1.	,	01.03.2010	"	"	"	1:05.90	II	394
2.	,	13.11.2009	"	"	"	1:06.53	II	383

14 - 15

1.	,	11.08.2011	"	"	"	1:05.96	II	393
2.	,	22.08.2012	"	"	"	1:07.96	II	359
3.	,	14.10.2011	"	"	"	1:15.47	III	262
4.	,	02.09.2011	"	"	"	1:21.47	I	208
5.	,	14.04.2012	"	"	"	1:24.15	I	189
6.	,	27.01.2011	"	"	"	1:24.53	I	186

12 - 13

1.	,	21.10.2013	"	"	"	1:05.95	II	393
2.	,	03.11.2013	"	"	"	1:09.96	II	329
3.	,	16.02.2014	"	"	"	1:15.03	III	267
4.	,	11.10.2013	"	"	"	1:16.72	III	249
5.	,	04.01.2014	"	"	"	1:17.25	III	244
6.	,	05.12.2014	"	"	"	1:25.48	I	180
7.	,	30.05.2014	"	"	"	1:29.18	I	159
8.	,	23.05.2014	"	"	"	1:42.88	2	103

10 - 11

1.	,	29.07.2015	"	"	"	1:16.92	III	248
2.	,	26.05.2015	"	"	"	1:21.32	I	209
3.	,	08.01.2015	"	"	"	1:24.03	I	190
4.	,	29.01.2015	"	"	"	1:25.02	I	183
5.	,	04.02.2015	"	"	"	1:26.17	I	176
6.	,	02.02.2015	"	"	"	1:27.41	I	169
7.	,	10.05.2015	"	"	"	1:30.40	I	152
8.	,	07.09.2016	"	"	"	1:31.06	I	149
9.	,	21.09.2015	"	"	"	1:33.44	I	138
10.	,	01.07.2016	"	"	"	1:36.80	2	124
11.	,	24.03.2015	"	"	"	1:43.87	2	100
12.	,	05.11.2015	"	"	"	1:48.82	2	87



4		, 100m		10 - 18	
03.04.2026 - 16:06					
: AQUA 2025					
16 - 18					
1.	,	19.08.2010	"	"	1:09.38 472
2.	,	27.06.2009	"	"	1:11.51 431
3.	,	18.06.2010	"	"	1:13.24 401
14 - 15					
1.	,	20.07.2012	"	"	1:09.44 470
2.	,	20.11.2011	"	"	1:12.50 413
3.	,	05.05.2012	"	"	1:15.86 361
4.	,	01.09.2012	"	"	1:17.06 344
5.	,	25.11.2012	"	"	1:17.29 341
12 - 13					
1.	,	19.03.2013	"	"	1:07.85 504
2.	,	20.02.2013	"	"	1:16.43 353
3.	,	04.04.2014	"	"	1:17.59 337
4.	,	25.07.2013	"	"	1:17.78 335
5.	,	05.05.2014	"	"	1:23.18 273
6.	,	01.10.2014	"	"	1:26.83 240
7.	,	12.06.2014	"	"	1:30.17 215
8.	,	06.11.2014	"	"	1:36.24 176
9.	,	03.07.2014	"	"	1:45.03 136
10.	,	14.09.2014	"	"	2:01.34 2 88
10 - 11					
1.	,	31.01.2015	"	"	1:18.89 321
2.	,	27.03.2015	"	"	1:21.68 289
3.	,	15.03.2016	"	"	1:30.88 210
4.	,	21.12.2016	"	"	1:31.25 207
5.	,	27.01.2015	"	"	1:34.63 186
6.	,	21.06.2016	"	"	1:36.02 178
7.	,	23.11.2015	"	"	1:36.82 173
8.	,	14.05.2016	"	"	1:37.18 171
9.	,	30.04.2015	"	"	1:41.76 149
10.	,	11.12.2016	"	"	1:42.79 145
11.	,	31.03.2016	"	"	1:46.01 132
12.	,	06.03.2015	"	"	1:59.31 2 92
DSQ	,	22.07.2016	"	"	



5 , 100m 10 - 18
03.04.2026 - 16:21

: AQUA 2025

16 - 18

1.	,	09.10.2008	" "	1:00.03	I	502
2.	,	22.08.2010	" "	1:06.65	II	366
3.	,	17.12.2009	" "	1:06.88	II	363
4.	,	17.04.2008	" "	1:09.76	II	319

12 - 13

1.	,	27.05.2014	" "	1:27.75	1	160
----	---	------------	-----	----------------	---	-----

10 - 11

1.	,	20.04.2015		1:51.33	3	78
----	---	------------	--	----------------	---	----

6 , 100m 10 - 18
03.04.2026 - 16:27

: AQUA 2025

14 - 15

1.	,	03.06.2012	" "	1:07.38	I	478
2.	,	17.04.2012	" "	1:19.46	III	291

12 - 13

1.	,	16.05.2014	" "	1:16.33	II	329
2.	,	25.07.2013	" "	1:19.95	III	286
3.	,	09.02.2014	" "	1:21.49	III	270

10 - 11

1.	,	07.02.2016	" "	1:49.82	2	110
----	---	------------	-----	----------------	---	-----

7 , 100m 10 - 18
03.04.2026 - 16:39

: AQUA 2025

16 - 18

1.	,	12.06.2010	" "	1:09.83	I	496
2.	,	15.12.2009	" "	1:11.64	II	459
3.	,	28.12.2009	" "	1:12.58	II	441
4.	,	12.04.2010	" "	1:13.12	II	432
5.	,	12.06.2010	" "	1:27.00	III	256



7, , 100m

14 - 15

1.	,	14.10.2011	"	"	1:25.42	III	271
2.	,	22.12.2011	"	"	1:32.15	1	215
3.	,	01.03.2012	"	"	1:32.32	1	214
4.	,	02.09.2012	"	"	1:32.51	1	213
5.	,	28.10.2012	"	"	1:37.15	1	184
DSQ	,	28.04.2012					

12 - 13

1.	,	10.08.2014	"	"	1:26.31	III	262
2.	,	06.01.2014	"	"	1:29.28	1	237
3.	,	07.08.2014	"	"	1:52.80	2	117

10 - 11

1.	,	25.12.2015	"	"	1:38.29	1	177
2.	,	10.05.2016	"	"	1:47.96	2	134
DSQ	,	14.05.2015	"	"			
EXH	,	25.08.2007	"	"	1:07.25	I	555
EXH	,	25.08.2007	"	"	1:07.82	I	541

8

, 100m

10 - 18

03.04.2026 - 16:48

: AQUA 2025

16 - 18

1.	,	22.04.2009	"	"	1:15.55		562
2.	,	27.11.2008	"	"	1:21.60	II	446
3.	,	07.10.2010	"	"	1:23.13	II	422
DSQ	,	19.01.2010					

14 - 15

1.	,	29.07.2011	"	"	1:20.75	I	460
2.	,	14.12.2012	"	"	1:24.09	II	407
3.	,	11.08.2012	"	"	1:25.60	II	386
4.	,	30.10.2012	"	"	1:38.38	III	254
5.	,	07.06.2012	"	"	1:43.41	1	219

12 - 13

1.	,	23.11.2014	"	"	1:28.09	II	354
2.	,	05.09.2014	"	"	1:35.60	III	277
	,	12.06.2014	"	"	1:35.60	III	277
4.	,	24.12.2014	"	"	1:54.62	1	161
DSQ	,	01.10.2014	"	"			



8, , 100m

10 - 11

1.	,	25.02.2015	"	"	1:39.28	III	247
2.	,	23.12.2015	"	"	1:39.49	III	246
3.	,	04.04.2015	"	"	1:42.02	1	228
4.	,	18.12.2015	"	"	1:44.58	1	212
5.	,	16.03.2015	"	"	1:45.31	1	207
6.	,	28.12.2015	"	"	1:45.40	1	207
7.	,	26.01.2016	"	"	1:50.53	1	179
8.	,	19.11.2015	"	"	1:52.56	1	170
9.	,	25.02.2015	"	"	1:54.16	1	162
10.	,	29.06.2016	"	"	1:54.92	1	159

9 , 100m

10 - 18

03.04.2026 - 17:00

: AQUA 2025

16 - 18

1.	,	09.10.2008	"	"	59.35		572
2.	,	22.08.2008	"	"	1:01.01		526
3.	,	24.12.2009	"	"	1:01.65	I	510
4.	,	28.08.2010	"	"	1:04.38	I	448
5.	,	31.07.2009	"	"	1:07.33	II	392
6.	,	28.09.2010	"	"	1:08.42	II	373
7.	,	05.04.2010	"	"	1:11.31	II	330
8.	,	21.04.2009	"	"	1:13.10	II	306
9.	,	30.11.2008	"	"	1:15.17	III	281
10.	,	12.01.2010	"	"	1:15.34	III	279
11.	,	28.02.2010	"	"	1:16.45	III	267
12.	,	23.03.2010	"	"	1:19.03	III	242

14 - 15

1.	,	05.03.2012	"	"	1:07.14	II	395
2.	,	29.03.2011	"	"	1:07.25	II	393
3.	,	29.02.2012	"	"	1:09.43	II	357
4.	,	26.05.2011	"	"	1:10.38	II	343
5.	,	06.08.2012	"	"	1:13.67	III	299
6.	,	22.08.2012	"	"	1:17.18	III	260
7.	,	06.07.2011	"	"	1:17.50	III	257
8.	,	27.05.2011	"	"	1:19.96	III	234
9.	,	01.03.2012	"	"	1:23.05	III	208
10.	,	02.09.2012	"	"	1:24.18	1	200
11.	,	12.07.2012	"	"	1:24.31	1	199
12.	,	22.12.2011	"	"	1:25.24	1	193
13.	,	29.01.2012	"	"	1:25.76	1	189
DSQ	,	21.09.2011	"	"			
DSQ	,	02.09.2011	"	"			
DSQ	,	19.11.2011	"	"			



9, , 100m

12 - 13

1.	,	21.10.2013	"	"	1:10.91	II	335
2.	,	25.12.2014	"	"	1:22.66	III	211
3.	,	04.12.2014	"	"	1:22.70	III	211
4.	,	30.01.2014	"	"	1:26.04	1	187
DSQ	,	05.12.2014	"	"			

10 - 11

1.	,	28.01.2016	"	"	1:30.74	1	160
2.	,	04.03.2015	"	"	1:32.21	1	152
3.	,	20.04.2015	"	"	1:34.72	2	140
4.	,	10.05.2015	"	"	1:35.15	2	138
5.	,	01.07.2016	"	"	1:37.89	2	127
DSQ	,	19.11.2015					

10 , 100m

10 - 18

03.04.2026 - 17:18

: AQUA 2025

16 - 18

1.	,	12.11.2010	"	"	1:11.94	I	449
2.	,	09.12.2010	"	"	1:12.87	I	432
3.	,	10.07.2009	"	"	1:17.91	II	353
4.	,	27.06.2009	"	"	1:19.28	II	335

14 - 15

1.	,	25.11.2012	"	"	1:16.50	II	373
2.	,	20.09.2011	"	"	1:22.59	II	297
3.	,	09.06.2012	"	"	1:24.30	III	279
4.	,	30.10.2012	"	"	1:30.28	III	227
5.	,	31.08.2012	"	"	1:34.27	III	199

12 - 13

1.	,	19.03.2013	"	"	1:10.37	I	480
2.	,	04.04.2013	"	"	1:15.89	II	382
3.	,	19.12.2014	"	"	1:17.32	II	362
4.	,	10.01.2013	"	"	1:19.28	II	335
5.	,	13.09.2014	"	"	1:24.81	III	274
6.	,	11.06.2013	"	"	1:25.02	III	272
7.	,	05.05.2014	"	"	1:26.11	III	262
8.	,	12.10.2013	"	"	1:29.04	III	237
9.	,	12.05.2014	"	"	1:30.62	III	224
10.	,	01.10.2014	"	"	1:31.83	III	216
11.	,	06.11.2013	"	"	1:33.43	III	205
12.	,	27.03.2013	"	"	1:35.13	1	194



10, , 100m

10 - 11

1.	,	31.01.2015	"	"	1:24.26	III	279
2.	,	23.08.2015	"	"	1:25.65	III	266
3.	,	31.03.2015	"	"	1:26.12	III	262
4.	,	27.03.2015	"	"	1:28.13	III	244
5.	,	18.08.2015	"	"	1:29.52	III	233
6.	,	06.01.2016	"	"	1:31.69	III	217
7.	,	22.03.2016	"	"	1:32.27	III	213
8.	,	19.06.2015	"	"	1:36.66	I	185
9.	,	27.09.2015	"	"	1:37.72	I	179

11

, 800m

10 - 18

03.04.2026 - 17:36

: AQUA 2025

16 - 18

1.	,	24.02.2009	"	"	8:48.16		579
2.	,	24.12.2009	"	"	9:23.44	I	477
3.	,	01.03.2010	"	"	9:45.24	II	426
4.	,	21.06.2010	"	"	11:04.90	III	290

14 - 15

1.	,	22.06.2012	"	"	10:20.19	II	358
2.	,	14.10.2011	"	"	10:20.53	II	357
3.	,	27.05.2011	"	"	11:33.57	III	256
4.	,	10.08.2012	"	"	11:44.83	III	244

12 - 13

1.	,	22.10.2013	"	"	9:07.95	I	519
2.	,	12.03.2013	"	"	9:20.59	I	485
3.	,	21.08.2013	"	"	9:43.10	II	431
4.	,	26.02.2013	"	"	10:03.65	II	388
5.	,	01.02.2013	"	"	10:16.52	II	364
6.	,	04.01.2014	"	"	10:44.72	II	318
7.	,	23.01.2013	"	"	10:45.74	II	317
8.	,	11.10.2013	"	"	10:46.60	II	316
9.	,	17.03.2013	"	"	10:46.82	II	315
10.	,	04.01.2014	"	"	10:47.35	II	314
11.	,	15.03.2014	"	"	10:52.31	II	307
12.	,	31.03.2014	"	"	10:53.86	II	305
13.	,	06.02.2014	"	"	11:01.33	II	295
14.	,	06.08.2014	"	"	11:12.21	III	281
15.	,	20.08.2014	"	"	11:17.92	III	274
16.	,	23.03.2014	"	"	11:18.25	III	273
17.	,	09.08.2014	"	"	12:03.12	III	225
18.	,	11.06.2014	"	"	12:13.37	III	216
19.	,	19.02.2014	"	"	12:26.38	I	205



11, , 800m

10 - 11

1.	,	19.05.2015	"	"	"	10:10.91	II	374
2.	,	29.07.2015	"	"	"	10:40.54	II	325
3.	,	22.10.2015	"	"	"	11:10.64	III	283
4.	,	31.10.2015	"	"	"	11:18.74	III	273
5.	,	15.07.2015	"	"	"	11:22.87	III	268
6.	,	08.12.2015	"	"	"	11:32.38	III	257
7.	,	13.07.2016	"	"	"	11:34.84	III	254
8.	,	06.07.2015	"	"	"	11:51.26	III	237
9.	,	18.05.2015	"	"	"	12:09.97	III	219
10.	,	04.02.2015	"	"	"	12:20.04	III	210

12 , 800m

10 - 18

03.04.2026 - 18:12

: AQUA 2025

16 - 18

1.	,	31.07.2009	"	"	"	10:41.54	II	412
2.	,	03.06.2010	"	"	"	11:55.19	III	297

14 - 15

1.	,	17.04.2012	"	"	"	11:03.75	II	372
2.	,	17.11.2012	"	"	"	11:15.30	II	353
3.	,	23.10.2011	"	"	"	12:46.39	III	241

12 - 13

1.	,	17.10.2013	"	"	"	10:34.43	II	426
2.	,	24.05.2014	"	"	"	11:03.82	II	372
3.	,	16.12.2014	"	"	"	11:04.95	II	370
4.	,	03.06.2013	"	"	"	11:49.10	III	305
5.	,	03.05.2014	"	"	"	12:10.86	III	278

10 - 11

1.	,	14.01.2015	"	"	"	11:52.44	III	300
----	---	------------	---	---	---	-----------------	-----	-----

13 , 50m

10 - 18

04.04.2026 - 11:00

: AQUA 2025

16 - 18

1.	,	22.08.2008	"	"	"	23.29	I	623
2.	,	26.05.2010	"	"	"	25.08	II	499
3.	,	21.08.2010	"	"	"	25.35	II	483
4.	,	24.02.2009	"	"	"	25.56	II	471
5.	,	08.05.2009	"	"	"	25.74	II	462
6.	,	10.03.2010	"	"	"	26.03	II	446
7.	,	18.11.2009	"	"	"	26.10	II	443



13, , 50m , 16 - 18

8.	,	07.02.2010	"	"	26.37	II	429
9.	,	31.07.2009	"	"	26.86	III	406
10.	,	13.11.2009	"	"	27.51	III	378
11.	,	12.01.2010	"	"	27.72	III	369
12.	,	25.11.2010	"	"	27.91	III	362
13.	,	21.04.2009	"	"	28.15	III	353
14.	,	12.06.2010	"	"	28.23	III	350
15.	,	17.04.2008	"	"	28.26	III	349
16.	,	23.11.2010	"	"	30.02	I	291
17.	,	24.09.2010	"	"	31.01	I	264
14 - 15							
1.	,	13.01.2012	"	"	26.50	II	423
2.	,	29.03.2011	"	"	26.70	II	414
3.	,	04.05.2011	"	"	27.25	III	389
4.	,	29.02.2012	"	"	27.38	III	383
5.	,	25.11.2011	"	"	27.66	III	372
6.	,	26.05.2011	"	"	27.87	III	364
7.	,	28.02.2011	"	"	27.98	III	359
8.	,	09.06.2012	"	"	28.16	III	352
9.	,	27.01.2012	"	"	28.58	III	337
10.	,	13.12.2011	"	"	30.31	I	283
11.	,	14.04.2012	"	"	30.43	I	279
12.	,	10.08.2012	"	"	30.62	I	274
13.	,	06.07.2011	"	"	31.76	I	245
14.	,	27.01.2011	"	"	31.98	I	240
15.	,	28.10.2012	"	"	32.30	I	233
16.	,	29.01.2012	"	"	32.50	I	229
17.	,	28.04.2012	"	"	33.87	I	202
DSQ	,	21.11.2011				I	
12 - 13							
1.	,	10.05.2013	"	"	25.37	II	482
2.	,	30.06.2013	"	"	26.62	II	417
3.	,	22.10.2013	"	"	26.84	II	407
4.	,	01.02.2013	"	"	27.50	III	378
5.	,	02.01.2013	"	"	28.55	III	338
6.	,	12.06.2013	"	"	28.72	III	332
7.	,	24.06.2014	"	"	29.44	I	308
8.	,	23.01.2013	"	"	29.57	I	304
9.	,	17.03.2013	"	"	29.98	I	292
10.	,	14.03.2014	"	"	31.02	I	264
11.	,	31.03.2014	"	"	31.25	I	258
12.	,	06.08.2014	"	"	31.91	I	242
13.	,	27.05.2014	"	"	32.62	I	227
14.	,	03.03.2014	"	"	32.81	I	223
15.	,	23.03.2014	"	"	33.39	I	211
16.	,	20.08.2014	"	"	33.79	I	204
17.	,	09.08.2014	"	"	33.91	I	202
18.	,	11.06.2014	"	"	34.08	I	199
19.	,	01.03.2013	"	"	34.50	I	191



13, , 50m , 12 - 13

20.	,	30.06.2014	"	"	34.69	1	188
21.	,	23.11.2013	"	"	35.12	2	181
22.	,	02.12.2014	"	"	35.81	2	171
23.	,	31.05.2014	"	"	37.50	2	149
24.	,	29.01.2014			39.85	2	124
DSQ	,	10.09.2013					
DSQ	,	27.02.2013	"	"		1	
10 - 11							
1.	,	19.05.2015	"	"	28.91	III	326
2.	,	08.12.2015	"	"	31.72	1	246
3.	,	03.03.2016	"	"	32.59	1	227
4.	,	15.07.2015	"	"	33.16	1	216
5.	,	28.07.2016	"	"	34.90	1	185
6.	,	23.09.2016	"	"	35.23	2	180
7.	,	17.02.2015	"	"	35.39	2	177
8.	,	04.03.2015	"	"	35.81	2	171
9.	,	27.10.2015	"	"	35.88	2	170
10.	,	25.06.2015	"	"	35.91	2	170
11.	,	30.08.2015	"	"	35.98	2	169
12.	,	06.07.2015	"	"	36.21	2	165
13.	,	19.11.2015	"	"	36.43	2	162
14.	,	01.07.2016	"	"	36.45	2	162
15.	,	09.04.2016	"	"	36.75	2	158
16.	,	29.01.2015	"	"	37.00	2	155
17.	,	30.06.2015	"	"	37.34	2	151
18.	,	10.05.2016	"	"	37.47	2	149
19.	,	21.09.2015	"	"	39.41	2	128
20.	,	10.07.2016	"	"	39.81	2	124
21.	,	11.04.2015	"	"	39.93	2	123
22.	,	15.12.2015	"	"	40.04	2	122
23.	,	23.05.2016	"	"	40.34	2	120
24.	,	25.12.2015	"	"	40.59	2	117
25.	,	27.01.2016	"	"	41.33	2	111
26.	,	05.11.2015	"	"	42.00	2	106
27.	,	03.08.2015	"	"	43.18	2	97
28.	,	20.04.2016	"	"	47.52	3	73
29.	,	01.04.2016	"	"	1:00.10		36
EXH	,	02.11.2006	"	"	24.88	II	511
EXH	,	25.08.2007	"	"	26.08	II	444



14
04.04.2026 - 11:24

, 50m

10 - 18

: AQUA 2025

16 - 18

1.	,	09.12.2010	"	"	"	28.92	II	491
2.	,	08.02.2009	"	"	"	29.24	II	475
3.	,	03.06.2010	"	"	"	32.52	III	345

14 - 15

1.	,	13.01.2011	"	"	"	28.67	II	504
2.	,	27.09.2011	"	"	"	29.53	II	462
3.	,	08.10.2012	"	"	"	29.91	II	444
4.	,	17.11.2012	"	"	"	32.42	III	349
5.	,	09.03.2011	"	"	"	34.25	1	296
6.	,	27.05.2011	"	"	"	38.12	1	214
7.	,	23.10.2011	"	"	"	38.35	1	210
8.	,	09.06.2012	"	"	"	39.28	1	196

12 - 13

1.	,	16.12.2014	"	"	"	30.09	II	436
2.	,	10.01.2013	"	"	"	30.81	III	406
3.	,	11.07.2013	"	"	"	30.97	III	400
4.	,	03.06.2013	"	"	"	31.35	III	386
5.	,	04.04.2014	"	"	"	31.44	III	382
6.	,	23.03.2014	"	"	"	32.05	III	361
7.	,	17.10.2013	"	"	"	32.56	1	344
8.	,	21.05.2014	"	"	"	32.63	1	342
9.	,	12.10.2013	"	"	"	33.15	1	326
10.	,	01.06.2013	"	"	"	33.16	1	326
11.	,	06.11.2013	"	"	"	34.86	1	280
12.	,	27.03.2013	"	"	"	36.56	1	243
13.	,	14.09.2014	"	"	"	38.73	1	204
14.	,	03.07.2014	"	"	"	43.44	2	145

10 - 11

1.	,	07.03.2015	"	"	"	34.32	1	294
2.	,	23.11.2015	"	"	"	34.50	1	289
3.	,	14.01.2015	"	"	"	35.43	1	267
4.	,	22.03.2016	"	"	"	36.31	1	248
5.	,	25.02.2015	"	"	"	36.48	1	245
6.	,	23.12.2015	"	"	"	36.73	1	240
7.	,	22.07.2016	"	"	"	37.02	1	234
8.	,	27.01.2015	"	"	"	37.15	1	232
9.	,	19.06.2015	"	"	"	37.17	1	231
10.	,	21.12.2016	"	"	"	38.15	1	214
11.	,	04.04.2015	"	"	"	39.15	1	198
12.	,	06.03.2015	"	"	"	41.14	2	170
13.	,	17.12.2015	"	"	"	41.18	2	170
14.	,	19.11.2015	"	"	"	41.59	2	165
15.	,	31.08.2016	"	"	"	42.79	2	151
16.	,	25.02.2015	"	"	"	45.68	2	124



14, , 50m , 10 - 11

17.		04.11.2016	"	"	"	47.34	2	112
DSQ		15.03.2016	"	"	"			

15 , 50m 10 - 18
04.04.2026 - 11:40

: AQUA 2025

16 - 18

1.		12.04.2010	"	"		31.82	II	482
2.		15.12.2009	"	"		32.31	II	460
3.		28.12.2009	"	"		32.94	II	434
4.		24.07.2008	"	"		33.59	II	409
5.		28.09.2010	"	"		35.05	II	360
6.		24.09.2010	"	"		42.60	1	200

14 - 15

1.		28.08.2011	"	"		36.25	III	326
2.		09.06.2012	"	"		37.48	III	294
3.		14.10.2011	"	"		38.05	III	281
4.		01.03.2012	"	"		42.41	1	203
DSQ		28.04.2012						

12 - 13

1.		30.06.2013	"	"		33.16	II	425
2.		10.05.2013	"	"		34.61	II	374
3.		23.01.2013	"	"		38.45	III	273
4.		10.08.2014	"	"		39.47	1	252
5.		23.03.2014	"	"		40.15	1	239
6.		06.08.2014	"	"		40.84	1	228
7.		06.01.2014	"	"		41.61	1	215
8.		30.06.2014	"	"		46.66	2	152
DSQ		30.05.2014	"	"				

10 - 11

1.		15.01.2015	"	"		39.78	1	246
2.		26.05.2015	"	"		43.91	1	183
3.		25.12.2015	"	"		45.04	1	169
4.		15.07.2015	"	"		46.47	2	154
5.		25.11.2016	"	"		48.38	2	137
6.		10.05.2015	"	"		48.50	2	136
7.		14.05.2015	"	"		49.34	2	129
8.		12.03.2016	"	"		52.19	2	109
9.		15.12.2015	"	"		53.44	2	101
10.		12.09.2016	"	"		1:00.34	3	70
DSQ		25.09.2016	"	"				



15, , 50m

EXH	,	25.08.2007	"	"	30.19	I	564
EXH	,	25.08.2007	"	"	30.57	I	543

16 , 50m 10 - 18
04.04.2026 - 11:52

: AQUA 2025

16 - 18

1.	,	22.04.2009	"	"	34.79	I	542
2.	,	07.10.2010	"	"	38.49	II	400
3.	,	06.05.2010	"	"	39.82	II	361

14 - 15

1.	,	29.07.2011	"	"	36.69	II	462
2.	,	11.08.2012	"	"	38.81	II	390
3.	,	09.06.2012	"	"	44.03	III	267
4.	,	07.06.2012	"	"	45.34	1	244

12 - 13

1.	,	23.11.2014	"	"	39.66	II	366
2.	,	12.06.2014	"	"	44.09	1	266

10 - 11

1.	,	04.04.2015	"	"	47.10	1	218
2.	,	28.12.2015	"	"	47.48	1	213
3.	,	26.01.2016	"	"	47.98	1	206
4.	,	06.01.2016	"	"	48.63	1	198
5.	,	27.09.2015	"	"	48.86	1	195
6.	,	18.12.2015	"	"	49.42	1	189
7.	,	25.02.2015	"	"	50.59	1	176
DSQ	,	29.06.2016	"	"			

17 , 50m 10 - 18

04.04.2026 - 11:56

: AQUA 2025

16 - 18

1.	,	09.10.2008	"	"	26.08	I	546
2.	,	24.02.2009	"	"	27.89	II	446
3.	,	24.07.2008	"	"	28.23	II	430
	,	04.11.2010	"	"	28.23	II	430
5.	,	07.02.2010	"	"	28.36	II	424
6.	,	31.07.2009	"	"	28.67	II	411
7.	,	17.12.2009	"	"	29.73	II	368
8.	,	13.11.2009	"	"	30.49	III	341
9.	,	21.06.2010	"	"	30.79	III	331
10.	,	17.04.2008	"	"	30.85	III	330



17, , 50m , 16 - 18

11.	,	30.11.2008			31.31	III	315
12.	,	12.04.2010	"	"	31.62	III	306
13.	,	25.11.2010	"	"	32.51	III	282
14.	,	23.03.2010	"	"	34.54	1	235
14 - 15							
1.	,	13.01.2012	"	"	29.72	II	369
2.	,	04.05.2011	"	"	30.04	II	357
3.	,	29.03.2011	"	"	30.13	III	354
4.	,	28.02.2011	"	"	32.00	III	295
5.	,	21.11.2011			34.24	1	241
6.	,	25.11.2011			38.03	1	176
12 - 13							
1.	,	30.06.2013	"	"	31.44	III	311
2.	,	12.06.2013	"	"	33.37	1	260
3.	,	04.01.2014	"	"	33.56	1	256
4.	,	16.02.2014	"	"	33.77	1	251
5.	,	14.03.2014	"	"	34.30	1	240
10 - 11							
1.	,	19.05.2015	"	"	33.41	1	259
2.	,	15.01.2015	"	"	34.71	1	231
3.	,	08.12.2015	"	"	34.90	1	227
4.	,	31.10.2015	"	"	37.85	1	178
5.	,	02.02.2015	"	"	38.57	2	168
6.	,	13.07.2016	"	"	38.94	2	164
7.	,	18.05.2015	"	"	39.40	2	158
8.	,	26.05.2015	"	"	39.87	2	152
9.	,	04.03.2015	"	"	41.49	2	135
10.	,	27.10.2015	"	"	42.70	2	124
11.	,	28.07.2016	"	"	44.12	2	112
12.	,	12.03.2016	"	"	57.51	3	50

18 , 50m 10 - 18
04.04.2026 - 12:08

: AQUA 2025

16 - 18

1.	,	16.09.2010	"	"	31.21	II	451
2.	,	10.07.2009	"	"	32.41	II	403
3.	,	12.10.2010	"	"	33.37	II	369
4.	,	31.07.2009	"	"	33.93	III	351



18, , 50m

14 - 15

1.	,	03.06.2012	"	"	"	29.89	I	513
2.	,	20.07.2012	"	"	"	30.64	I	476
3.	,	13.01.2011	"	"	"	31.90	II	422
4.	,	17.04.2012	"	"	"	34.98	III	320
5.	,	01.09.2012	"	"	"	35.20	III	314
6.	,	14.12.2012	"	"	"	35.97	III	294
7.	,	17.11.2012	"	"	"	39.17	1	228

12 - 13

1.	,	20.02.2013	"	"	"	33.18	II	375
2.	,	25.07.2013	"	"	"	33.78	III	355
3.	,	09.02.2014	"	"	"	34.37	III	337
4.	,	19.12.2014	"	"	"	34.80	III	325
5.	,	23.03.2014	"	"	"	36.59	1	280
6.	,	24.05.2014	"	"	"	37.85	1	253
7.	,	03.05.2014	"	"	"	37.94	1	251
8.	,	23.11.2014	"	"	"	43.83	2	162
9.	,	24.12.2014	"	"	"	46.18	2	139

10 - 11

1.	,	18.08.2015	"	"	"	38.53	1	239
2.	,	23.12.2015	"	"	"	44.90	2	151
3.	,	07.02.2016	"	"	"	45.03	2	150
4.	,	21.06.2016	"	"	"	45.55	2	145
5.	,	27.09.2015	"	"	"	46.95	2	132
6.	,	19.06.2016	"	"	"	50.32	2	107

19

, 50m

10 - 18

04.04.2026 - 12:16

: AQUA 2025

16 - 18

1.	,	04.11.2010	"	"	"	29.29	I	430
2.	,	18.11.2009	"	"	"	31.23	II	354
3.	,	17.09.2010	"	"	"	31.25	II	354
4.	,	22.08.2010	"	"	"	31.45	II	347
5.	,	28.12.2009	"	"	"	32.12	III	326

14 - 15

1.	,	11.08.2011	"	"	"	30.58	II	377
2.	,	26.05.2011	"	"	"	30.60	II	377
3.	,	14.04.2012	"	"	"	36.80	1	216



19, , 50m

12 - 13

1.	,	22.10.2013	"	"	29.82	II	407
2.	,	21.10.2013	"	"	29.87	II	405
3.	,	03.11.2013	"	"	31.43	II	348
4.	,	11.10.2013	"	"	34.09	III	272
5.	,	06.02.2014	"	"	35.53	III	240
6.	,	27.02.2013	"	"	36.00	1	231
7.	,	16.02.2014	"	"	36.04	1	230
8.	,	20.08.2014	"	"	37.35	1	207
9.	,	03.03.2014	"	"	39.66	1	173
10.	,	23.05.2014	"	"	46.14	2	110
11.	,	19.07.2014	"	"	54.93	3	65

10 - 11

1.	,	03.03.2016	"	"	37.43	1	206
2.	,	15.01.2015	"	"	37.47	1	205
3.	,	08.01.2015	"	"	38.39	1	191
4.	,	04.02.2015	"	"	38.84	1	184
5.	,	02.02.2015	"	"	39.54	1	174
6.	,	29.01.2015	"	"	39.59	1	174
7.	,	22.10.2015	"	"	40.20	1	166
8.	,	07.09.2016	"	"	42.86	2	137
9.	,	21.09.2015	"	"	44.01	2	126
10.	,	19.11.2015	"	"	44.71	2	120
11.	,	05.11.2015	"	"	46.60	2	106
12.	,	24.03.2015	"	"	47.21	2	102
13.	,	24.02.2015	"	"	47.46	2	101
14.	,	11.04.2015	"	"	48.41	2	95
15.	,	25.12.2015	"	"	49.29	2	90
16.	,	10.07.2016	"	"	52.44	3	74
17.	,	05.11.2016	"	"	52.53	3	74
18.	,	27.01.2016	"	"	53.32	3	71
19.	,	03.08.2015	"	"	54.56	3	66
20.	,	20.04.2016	"	"	1:04.53		40

20

, 50m

10 - 18

04.04.2026 - 12:28

: AQUA 2025

16 - 18

1.	,	19.08.2010	"	"	31.74	II	502
2.	,	27.06.2009	"	"	32.93	II	449
3.	,	18.06.2010	"	"	34.74	II	383

14 - 15

1.	,	05.05.2012	"	"	33.54	II	425
2.	,	25.11.2012	"	"	35.38	II	362
3.	,	11.08.2012	"	"	36.47	II	331
4.	,	20.09.2011	"	"	36.72	III	324



20, , 50m

12 - 13

1.	,	19.03.2013	"	"	31.56	II	510
2.	,	04.04.2014	"	"	35.54	II	357
3.	,	20.02.2013	"	"	35.66	II	354
4.	,	13.09.2014	"	"	37.02	III	316
5.	,	05.05.2014	"	"	38.67	III	277
6.	,	01.10.2014	"	"	39.84	III	253
7.	,	06.11.2014	"	"	42.55	I	208

10 - 11

1.	,	31.01.2015	"	"	36.63	III	326
2.	,	27.03.2015	"	"	38.37	III	284
3.	,	15.03.2016	"	"	40.32	III	245
4.	,	07.03.2015	"	"	41.84	I	219
5.	,	21.12.2016	"	"	42.32	I	211
6.	,	27.01.2015	"	"	42.53	I	208
7.	,	14.05.2016	"	"	42.75	I	205
8.	,	21.06.2016	"	"	45.19	I	174
9.	,	30.04.2015	"	"	46.45	I	160
10.	,	26.02.2016	"	"	46.63	I	158
11.	,	11.12.2016	"	"	47.11	2	153
12.	,	18.01.2016	"	"	47.43	2	150
13.	,	19.11.2015	"	"	50.86	2	122
14.	,	29.06.2016	"	"	51.26	2	119

21

, 200m

10 - 18

04.04.2026 - 12:36

: AQUA 2025

16 - 18

1.	,	24.12.2009	"	"	2:15.49	I	518
2.	,	28.08.2010	"	"	2:18.49	I	485
3.	,	17.09.2010	"	"	2:38.75	II	322

14 - 15

1.	,	05.03.2012	"	"	2:23.12	II	440
2.	,	06.08.2012	"	"	2:36.43	II	337
3.	,	22.06.2012	"	"	2:47.25	III	275
4.	,	10.08.2012	"	"	2:56.58	III	234

12 - 13

1.	,	12.03.2013	"	"	2:22.19	II	448
2.	,	21.08.2013	"	"	2:40.79	III	310
3.	,	04.01.2014	"	"	2:42.26	III	302
4.	,	31.03.2014	"	"	2:47.68	III	273
5.	,	04.01.2014	"	"	2:48.04	III	272
6.	,	15.03.2014	"	"	2:49.25	III	266
7.	,	24.06.2014	"	"	2:52.25	III	252
8.	,	04.12.2014	"	"	2:54.01	III	244



21, , 200m , 12 - 13

9.	,	17.03.2013	"	"	2:54.29	III	243
10.	,	06.01.2014	"	"	2:59.52	III	223
11.	,	27.05.2014	"	"	3:00.88	III	218
12.	,	25.12.2014	"	"	3:02.02	III	214
13.	,	05.12.2014	"	"	3:07.42	1	196
DSQ	,	26.02.2013	"	"			
10 - 11							
1.	,	29.07.2015	"	"	2:49.95	III	262
2.	,	31.10.2015	"	"	2:58.33	III	227
3.	,	13.07.2016	"	"	2:59.60	III	222
4.	,	08.01.2015	"	"	3:07.22	1	196
5.	,	28.01.2016	"	"	3:12.41	1	181
6.	,	26.01.2016	"	"	3:19.10	1	163
7.	,	30.06.2015	"	"	3:37.51	2	125

22 , 200m 10 - 18
04.04.2026 - 13:00

: AQUA 2025

16 - 18							
1.	,	12.11.2010	"	"	2:36.88	I	466
2.	,	07.10.2010	"	"	2:54.23	II	340
3.	,	12.10.2010	"	"	2:55.33	II	333
14 - 15							
1.	,	20.07.2012	"	"	2:36.39	I	470
2.	,	20.11.2011	"	"	2:43.13	II	414
3.	,	05.05.2012	"	"	2:51.26	II	358
4.	,	14.12.2012	"	"	2:52.39	II	351
12 - 13							
1.	,	19.12.2014	"	"	2:46.09	II	392
2.	,	17.10.2013	"	"	2:49.93	II	366
3.	,	09.02.2014	"	"	2:56.36	II	328
4.	,	24.05.2014	"	"	2:57.95	II	319
5.	,	16.12.2014	"	"	2:59.68	III	310
6.	,	03.05.2014	"	"	3:04.99	III	284
7.	,	11.06.2013	"	"	3:05.47	III	282
8.	,	21.05.2014	"	"	3:10.60	III	259
9.	,	05.09.2014	"	"	3:18.74	III	229
10 - 11							
1.	,	23.08.2015	"	"	3:00.53	III	305
2.	,	31.03.2015	"	"	3:01.98	III	298
3.	,	14.01.2015	"	"	3:07.37	III	273
4.	,	06.01.2016	"	"	3:13.90	III	246
5.	,	22.03.2016	"	"	3:14.94	III	242