

15-17

2026 ., .

12-13

- -

15.04.2026

1

, 50m

12

: AQUA 2025

21.04.2008

,14

1.	,	11.03.1990	-1 - -	31.19	511	I
2.	,	17.12.2009	" " . - -	31.34	504	I
3.	,	28.05.2009	. - -	31.35	504	I
4.	,	25.11.2008	. - -	32.08	470	II
5.	,	17.01.2010	" " . - -	32.16	466	II
6.	,	04.02.2010	" "	33.65	407	II
7.	,	20.08.2011		33.79	402	II
8.	,	02.07.2005	-1 - -	33.81	401	II
9.	,	15.09.2010	" "	33.82	401	II
10.	,	11.03.2010	. - -	34.02	394	II
11.	,	08.07.2011		34.79	368	II
12.	,	07.08.2009	-1 - -	35.68	341	III
13.	,	26.04.2009	-1	35.82	337	III
14.	,	29.08.2011	-1 - -	36.31	324	III
15.	,	17.03.2011		36.88	309	III
16.	,	22.02.2011		37.04	305	III
17.	,	04.06.2011	-1	37.26	300	III
18.	,	10.02.2011	1	37.57	292	III
19.	,	27.05.2012		37.65	291	III
20.	,	06.12.2010	" "	38.07	281	III
21.	,	14.12.2012	" " . - -	38.41	274	III
22.	,	18.10.2010	" "	38.47	272	III
23.	,	15.12.2011	" "	38.82	265	I
24.	,	05.04.2012	1	39.66	248	I
25.	,	17.06.2012	" "	41.52	216	I
26.	,	13.08.2011	1	41.59	215	I
27.	,	12.05.2012	-1 - -	41.81	212	I
28.	,	08.04.2011	-1 - -	42.09	208	I
29.	,	05.12.2012	" "	43.00	195	I
DSQ	,	30.07.2012	" "			
DSQ	,	18.02.2009				

, 12-13

1.	,	14.04.2014	. - -	38.28	276	III
2.	,	08.01.2014	-1 - -	38.32	276	III
3.	,	24.02.2014	. - -	38.76	266	I
4.	,	11.06.2013	-1 - -	43.41	189	I
5.	,	30.07.2014	" " . - -	44.37	177	I
6.	,	17.03.2014	" " . - -	44.85	172	I
7.	,	18.03.2013	" " . - -	44.96	170	I
8.	,	02.01.2014	-	46.32	156	II
9.	,	02.05.2014	" "	47.46	145	II
10.	,	20.05.2014	-	49.80	125	II
11.	,	30.03.2013	-	53.07	103	II
DSQ	,	09.12.2014	-			
DSQ	,	27.04.2013	-			

" " 25

15-17

2026 . .

12-13

- -

2

, 50m

12

15.04.2026

: AQUA 2025

21.04.2008

, 14

1.	,	06.02.2010	"	"	. - -	33.20	623
2.	,	20.02.2011				35.19	523 I
3.	,	24.04.2009	"	"	. - -	36.26	478 II
4.	,	16.02.2012				36.38	474 II
5.	,	24.08.2010			-1	37.72	425 II
6.	,	20.05.2008	"	"	. - -	38.50	400 II
7.	,	09.10.2010	-1	-	-	38.54	398 II
8.	,	03.01.2009	-1	-	-	39.27	377 II
9.	,	02.02.2009				40.11	353 III
10.	,	06.01.2008	"	"		40.62	340 III
11.	,	24.09.2012	-1	-	-	40.94	332 III
12.	,	05.10.2012				41.48	319 III
13.	,	17.07.2008				42.25	302 III
14.	,	24.11.2012			-	42.86	290 III
15.	,	01.11.2012	"	"		47.90	207 I
DSQ	,	05.06.2012			-1		
DSQ	,	20.05.2012			-		
DSQ	,	05.12.2012	1				

, 12-13

1.	,	14.08.2013	"	"		40.57	341 III
2.	,	11.01.2014	-1	-	-	40.89	333 III
3.	,	11.03.2013			-	41.17	327 III
4.	,	13.05.2014			- -	41.27	324 III
5.	,	17.05.2013				41.60	317 III
6.	,	17.10.2014	-1	-	-	43.17	283 III
7.	,	12.06.2014			-	43.54	276 III
8.	,	10.11.2014	"	"		43.71	273 III
9.	,	07.02.2013				44.96	251 I
10.	,	06.05.2014			-	45.19	247 I
11.	,	01.01.2013	"	"		45.97	235 I
12.	,	12.09.2014	-1	-	-	46.63	225 I
13.	,	28.01.2014			-	47.60	211 I
14.	,	09.05.2013				50.50	177 I
15.	,	23.04.2014				51.04	171 I
16.	,	17.10.2014				51.64	165 II
DSQ	,	13.06.2013	"	"			

"

" 25

15-17

2026 . , .

12-13

- -

3

, 200m

12

15.04.2026

: AQUA 2025

21.04.2008

,14

1.	,	18.04.2010	-1	2:03.28	511	I
2.	,	10.03.2010		2:03.65	507	I
3.	,	31.03.2011		2:04.96	491	I
4.	,	01.09.2011		2:09.50	441	II
5.	,	01.02.2012	- -	2:10.05	435	II
6.	,	15.11.2008	" " . - -	2:11.63	420	II
7.	,	06.12.2010		2:12.14	415	II
8.	,	21.10.2012	-1	2:12.77	409	II
9.	,	05.03.2011		2:13.65	401	II
10.	,	11.06.2012		2:15.76	383	II
11.	,	18.06.2010	" " . - -	2:17.34	370	II
12.	,	26.10.2011	-1	2:18.48	361	II
13.	,	08.07.2011		2:18.81	358	II
14.	,	24.01.2011		2:20.80	343	III
15.	,	04.08.2012	- -	2:21.10	341	III
16.	,	02.10.2011	-	2:22.64	330	III
17.	,	30.08.2012		2:22.67	330	III
	,	12.11.2012		2:22.67	330	III
19.	,	15.09.2011		2:25.26	312	III
20.	,	02.05.2012	" "	2:25.33	312	III
21.	,	11.12.2012	-1	2:27.69	297	III
22.	,	06.07.2012		2:31.53	275	III
23.	,	22.02.2012		2:35.46	255	III
24.	,	29.10.2012	-2	2:37.33	246	III
25.	,	07.08.2011		2:37.47	245	III
26.	,	05.04.2012	-1 - -	2:37.88	243	III
27.	,	22.01.2012	1	2:38.52	240	III
	,	12.09.2011	-1 - -	2:38.52	240	III
29.	,	27.10.2011	-1 - -	2:41.30	228	I
30.	,	20.11.2012	-1 - -	2:43.69	218	I
31.	,	15.06.2012	1	2:45.54	211	I
32.	,	04.05.2012	-	2:49.38	197	I
33.	,	04.08.2009	1	3:01.20	161	I
34.	,	17.04.2012		3:02.46	157	I
35.	,	20.02.2011	1	3:12.65	134	II

, 12-13

1.	,	07.01.2013		2:23.75	322	III
2.	,	17.08.2013	" " . - -	2:26.54	304	III
3.	,	22.12.2013	-1	2:31.74	274	III
4.	,	02.06.2014	-2	2:45.51	211	I
5.	,	05.07.2013		2:47.19	205	I
6.	,	21.06.2013		2:47.21	205	I
7.	,	29.11.2013	-2	2:47.33	204	I
8.	,	16.12.2014	-2	2:47.96	202	I
9.	,	08.11.2013	" " . - -	2:49.50	196	I

"

" 25

« . - - »

15-17 2026 , . 12-13 - -

3, , 200m , , 12-13

21.04.2008

10.	,	20.09.2014	-	2:49.53	196	I
11.	,	14.05.2014	-2	2:50.38	193	I
12.	,	25.08.2014	-2	2:50.69	192	I
13.	,	04.04.2014	-2	2:55.99	175	I
14.	,	09.02.2014	" " . - -	2:59.28	166	I
15.	,	17.03.2014	" " . - -	3:03.97	154	I
16.	,	22.08.2013	" "	3:07.15	146	II
17.	,	29.04.2013	" "	3:07.51	145	II
18.	,	13.10.2013	" "	3:17.74	124	II
19.	,	16.11.2014		3:18.17	123	II

4 , 200m 12

15.04.2026

: AQUA 2025

21.04.2008

, 14

1.	,	31.01.2008	" " . - -	2:14.84	547	I
2.	,	05.04.2009	. - -	2:20.38	485	I
3.	,	15.08.2012	. - -	2:38.35	338	III
4.	,	31.12.2011	" "	2:38.96	334	III
5.	,	07.04.2011		2:47.24	286	III
6.	,	26.07.2012		2:48.04	282	III
7.	,	23.05.2012	" "	2:52.60	261	III
8.	,	16.03.2012	" " . - -	2:55.43	248	I
9.	,	21.10.2011	-1 - -	3:15.46	179	I

, 12-13

1.	,	05.08.2014	-	2:28.87	406	II
2.	,	01.11.2014	-1	2:29.23	403	II
3.	,	11.12.2014	" "	2:37.14	345	III
4.	,	24.04.2014		2:38.94	334	III
5.	,	23.01.2013	" "	2:42.97	310	III
6.	,	12.06.2014	-	2:44.85	299	III
7.	,	02.11.2013		2:47.75	284	III
8.	,	15.04.2014	-2	2:52.89	259	III
9.	,	23.08.2014	" "	3:11.91	189	I
10.	,	01.09.2014	" "	3:14.90	181	I
11.	,	15.08.2014	-	3:22.84	160	I
DSQ	,	09.03.2013	-			

« . - - »

15-17 2026 . , 12-13 - -

5 , 100m 12
15.04.2026

: AQUA 2025

21.04.2008

,14

1.	,	07.08.2009	" "	1:01.72	480	I
2.	,	07.04.2009	-1 - -	1:03.96	431	I
3.	,	05.02.2011		1:04.94	412	II
4.	,	12.08.2010	. - -	1:05.64	399	II
5.	,	01.03.2012	-1	1:07.36	369	II
6.	,	06.10.2011	. - -	1:07.75	363	II
7.	,	07.03.2010	-	1:12.55	295	II
8.	,	19.05.2012		1:12.84	292	III
9.	,	14.03.2011	-1 - -	1:18.78	230	III
10.	,	09.04.2010	-1 - -	1:19.04	228	III
11.	,	31.12.2011	1	1:19.52	224	III
12.	,	23.08.2012	" "	1:20.82	213	III
13.	,	29.10.2012	-2	1:23.43	194	I
14.	,	07.04.2012	" "	1:34.47	133	II

, 12-13

1.	,	13.04.2013	" "	1:10.37	323	II
2.	,	20.02.2013	" "	1:18.94	229	III
3.	,	05.09.2014	" " . - -	1:32.37	143	I
4.	,	01.05.2013	-	1:41.60	107	II
DSQ	,	26.01.2014				

6 , 100m 12
15.04.2026

: AQUA 2025

21.04.2008

, 14

1.	,	07.04.2010		1:07.91	503	
2.	,	10.05.2012	" " . - -	1:10.35	452	I
3.	,	12.02.2009	" "	1:11.08	438	I
4.	,	04.03.2011		1:11.09	438	I
5.	,	03.01.2009	-1 - -	1:13.46	397	II
6.	,	25.07.2012	-1	1:13.70	393	II
7.	,	27.12.2011	-1	1:14.59	379	II
8.	,	02.09.2011		1:15.57	365	II
9.	,	16.07.2010		1:16.41	353	II
10.	,	09.08.2012	-1	1:17.53	338	II
11.	,	21.06.2011	. - -	1:20.67	300	II
12.	,	08.01.2012		1:21.09	295	II
13.	,	26.02.2011	-	1:26.05	247	III
14.	,	27.04.2011	-	1:36.69	174	I
15.	,	02.12.2011	" "	1:44.92	136	I

" " 25

« . - - »

15-17 2026 , . 12-13 - -

6, , 100m

, 12-13

1.	,	10.07.2013	-	1:13.10	403	II
2.	,	07.01.2014	-1	1:18.90	320	II
3.	,	06.11.2014	-1	1:24.22	263	III
4.	,	02.07.2014	-	1:28.44	227	III
5.	,	19.03.2014	-1 - -	1:32.59	198	I
6.	,	12.10.2013		1:33.49	192	I
7.	,	09.05.2013		1:46.90	129	II
8.	,	20.05.2014	" "	1:50.91	115	II
DSQ	,	12.12.2014	" "			

7

, 200m

12

15.04.2026

: AQUA 2025

21.04.2008

, 14

1.	,	24.08.2010	" "	2:28.91	369	II
2.	,	05.03.2011		2:34.23	332	II
3.	,	05.09.2011	- -	2:37.41	312	III
4.	,	16.04.2012		2:55.82	224	III
5.	,	08.12.2011	-1 - -	3:09.29	179	I

, 12-13

1.	,	24.02.2014	- -	3:24.33	142	II
2.	,	12.03.2014	" " . - -	3:25.10	141	II
3.	,	24.05.2013		3:26.30	138	II
4.	,	07.10.2014		3:30.31	131	II

8

, 200m

12

15.04.2026

: AQUA 2025

21.04.2008

, 14

1.	,	20.03.2011		2:39.70	417	II
2.	,	12.10.2011		2:51.39	337	II
3.	,	04.10.2012	" "	2:53.59	324	II
4.	,	11.11.2011		3:21.96	206	I
5.	,	11.05.2012	" "	3:42.13	154	I

, 12-13

1.	,	22.01.2014		2:59.14	295	III
2.	,	11.01.2014	-1 - -	3:33.73	173	I
3.	,	15.04.2014	-2	3:34.13	173	I
4.	,	11.03.2013	" " . - -	3:46.15	146	II
DSQ	,	10.09.2014	" "			

" " 25

9

, 100m

12

15.04.2026

: AQUA 2025

21.04.2008

,14

1.	,	17.01.2010	"	"	. - -	1:02.59	488	I
2.	,	07.12.2010				1:03.42	469	I
3.	,	28.05.2009	.		- -	1:03.84	459	I
4.	,	10.06.2009			-	1:03.89	458	I
5.	,	26.12.2011				1:04.61	443	I
6.	,	17.12.2009	"	"	. - -	1:05.04	434	I
7.	,	26.04.2009			-1	1:05.05	434	I
8.	,	25.11.2008	.		- -	1:05.54	425	II
9.	,	15.11.2008	"	"	. - -	1:05.59	424	II
10.	,	04.02.2010	"	"		1:06.19	412	II
11.	,	31.03.2010				1:07.22	394	II
	,	07.03.2011				1:07.22	394	II
13.	,	01.09.2011				1:07.27	393	II
14.	,	27.06.2008			-1	1:07.65	386	II
15.	,	30.05.1998	.		- -	1:07.75	384	II
16.	,	15.08.2010	"	"	. - -	1:08.13	378	II
17.	,	28.08.2010			-	1:08.25	376	II
18.	,	15.09.2010	"	"		1:08.28	375	II
19.	,	01.02.2011			-	1:08.57	371	II
20.	,	14.02.2010	.		- -	1:08.83	367	II
21.	,	06.12.2010				1:09.46	357	II
22.	,	22.01.2012				1:09.67	353	II
23.	,	08.04.2011				1:09.98	349	II
24.	,	19.02.2011			-1 - -	1:10.14	346	II
25.	,	25.05.2009	"	"		1:10.57	340	II
26.	,	21.02.2009			1	1:10.58	340	II
27.	,	07.03.2010			-	1:11.03	333	II
28.	,	24.11.2010	"	"		1:11.20	331	II
29.	,	29.08.2011			-	1:11.32	329	II
30.	,	23.11.2009			-	1:11.65	325	II
31.	,	20.08.2011				1:12.04	320	II
32.	,	26.10.2011			-1	1:12.42	315	II
33.	,	02.10.2011			-	1:12.69	311	II
34.	,	18.04.2012				1:13.22	304	II
35.	,	18.02.2009				1:13.40	302	II
36.	,	04.06.2011			-1	1:13.47	301	II
37.	,	21.02.2011			-	1:13.54	300	II
38.	,	12.01.2012			1	1:13.71	298	III
39.	,	20.08.2011			1	1:13.73	298	III
40.	,	22.02.2011				1:15.07	282	III
41.	,	12.09.2012	"	"	. - -	1:15.08	282	III
42.	,	04.08.2012	.		- -	1:15.38	279	III
43.	,	14.12.2012	"	"	. - -	1:15.78	275	III
44.	,	24.01.2011				1:15.90	273	III
45.	,	10.06.2010	"	"	. - -	1:16.13	271	III
46.	,	07.09.2010			-	1:16.25	269	III

"

" 25

15-17

2026 . .

12-13

9,	, 100m	,	,14		
				21.04.2008	
47.	,			30.08.2012	1:16.87 263 III
48.	,			09.07.2012	1:17.03 261 III
49.	,			21.06.2012	-1 - - 1:17.63 255 III
50.	,			18.10.2009	1:17.81 254 III
	,			09.04.2010	-1 - - 1:17.81 254 III
52.	,			31.12.2011	1 1:18.11 251 III
53.	,			15.12.2011	" " 1:18.35 248 III
54.	,			13.11.2009	1:18.56 246 III
55.	,			08.12.2011	-1 - - 1:18.63 246 III
56.	,			18.10.2010	" " 1:18.72 245 III
57.	,			14.06.2009	" " . - - 1:19.52 238 III
58.	,			26.04.2012	" " . - - 1:19.54 237 III
59.	,			07.08.2011	1:19.89 234 III
60.	,			17.03.2011	1:19.97 234 III
61.	,			15.06.2012	1 1:20.25 231 III
62.	,			23.08.2012	" " 1:20.32 230 III
63.	,			06.12.2010	" " 1:21.27 222 III
64.	,			05.04.2012	1 1:21.50 221 III
65.	,			06.07.2011	-1 - - 1:22.35 214 III
66.	,			24.09.2010	-1 - - 1:22.46 213 III
67.	,			27.12.2012	. - - 1:23.25 207 III
68.	,			06.07.2012	1:23.60 204 III
69.	,			27.10.2011	-1 - - 1:23.76 203 I
70.	,			06.02.2011	-1 - - 1:23.94 202 I
71.	,			17.06.2012	" " 1:26.02 188 I
72.	,			04.08.2009	1 1:26.98 181 I
	,			20.11.2012	-1 - - 1:26.98 181 I
74.	,			30.07.2012	" " 1:27.00 181 I
75.	,			12.05.2012	-1 - - 1:27.71 177 I
76.	,			07.04.2012	" " 1:27.98 175 I
77.	,			05.12.2012	" " 1:28.63 171 I
78.	,			29.01.2012	- 1:29.91 164 I
79.	,			31.10.2012	1:30.87 159 I
DSQ	,			12.04.2011	" " "
DSQ	,			23.01.2012	1
DSQ	,			22.01.2012	1
DSQ	,			08.04.2011	-1 - -
	, 12-13				
1.	,			15.03.2013	-1 1:12.96 308 II
2.	,			13.04.2013	" " 1:13.35 303 II
3.	,			17.08.2013	" " . - - 1:17.05 261 III
4.	,			08.10.2013	" " 1:19.61 237 III
5.	,			14.04.2014	. - - 1:21.45 221 III
6.	,			26.01.2014	1:23.76 203 I
7.	,			18.09.2013	-1 - - 1:23.86 202 I
8.	,			16.03.2014	1:24.91 195 I
9.	,			18.03.2013	" " . - - 1:25.35 192 I
10.	,			02.06.2014	-2 1:26.43 185 I
11.	,			22.08.2013	-1 - - 1:27.24 180 I

« . - - »

15-17 2026 12-13

9,	, 100m	, 12-13		
			21.04.2008	
12.	,		14.05.2014	-2 1:27.59 178 I
13.	,		11.06.2013	-1 - - 1:33.02 148 I
14.	,		24.05.2014	" " . - - 1:33.70 145 I
15.	,		31.03.2013	- 1:35.46 137 II
16.	,		13.01.2013	1:35.49 137 II
17.	,		02.01.2014	- 1:36.03 135 II
18.	,		20.05.2014	- 1:39.46 121 II
19.	,		30.03.2013	- 1:42.32 111 II
20.	,		02.05.2014	" " 1:45.90 100 II
DSQ	,		03.02.2014	
DSQ	,		09.12.2014	-
DSQ	,		27.04.2013	-
DSQ	,		06.04.2014	-1 - -

10 , 100m 12
15.04.2026

: AQUA 2025

21.04.2008

, 14

1.	,		20.02.2011	1:10.69 473 I
2.	,		20.03.2011	1:11.91 450 I
3.	,		16.02.2012	1:12.97 430 I
4.	,		18.06.2012	" " . - - 1:13.72 417 I
5.	,		19.11.2011	" " 1:14.16 410 I
6.	,		24.08.2010	-1 1:14.61 402 II
7.	,		05.06.2012	-1 1:15.60 387 II
8.	,		02.09.2011	1:15.69 385 II
9.	,		12.10.2011	1:16.11 379 II
10.	,		24.04.2009	" " . - - 1:16.67 371 II
11.	,		31.12.2011	" " 1:18.66 343 II
12.	,		16.10.2009	1 1:18.79 342 II
13.	,		19.06.2012	- - 1:19.03 339 II
14.	,		24.11.2012	- 1:20.92 315 II
15.	,		06.01.2008	" " 1:21.72 306 II
16.	,		22.12.2010	" " . - - 1:21.87 305 II
17.	,		01.12.2010	-1 - - 1:22.87 294 II
18.	,		24.09.2012	-1 - - 1:22.91 293 II
19.	,		30.04.2012	1:24.64 276 III
20.	,		17.07.2008	1:25.25 270 III
21.	,		17.07.2012	" " . - - 1:25.78 265 III
22.	,		08.10.2012	" " 1:26.47 258 III
23.	,		26.02.2011	- 1:26.91 254 III
24.	,		21.04.2011	" " 1:27.64 248 III
25.	,		20.05.2012	- 1:29.14 236 III
26.	,		24.01.2011	1 1:35.39 192 I
27.	,		27.04.2011	- 1:37.39 181 I
28.	,		21.10.2011	-1 - - 1:37.90 178 I
29.	,		12.11.2011	1 1:42.71 154 I

" " 25

« . - - »

15-17 2026 . , . 12-13 - -

10,	, 100m	,	, 14		
				21.04.2008	
DSQ	,			10.01.2012	
DSQ	,			06.02.2010	" " . - -
	, 12-13				
1.	,			20.10.2013	-1 1:17.54 359 II
2.	,			09.03.2013	- 1:18.35 347 II
3.	,			13.05.2014	- - 1:19.63 331 II
4.	,			01.11.2014	-1 1:20.03 326 II
5.	,			24.04.2013	1:20.25 323 II
6.	,			10.07.2013	- 1:20.62 319 II
7.	,			11.12.2014	" " 1:24.38 278 III
8.	,			06.11.2014	-1 1:24.50 277 III
9.	,			07.02.2013	1:25.56 267 III
10.	,			17.05.2013	1:26.07 262 III
11.	,			25.08.2013	1:27.67 248 III
12.	,			17.10.2014	-1 - - 1:28.87 238 III
13.	,			01.01.2013	" " 1:32.78 209 III
14.	,			17.10.2014	1:34.37 199 III
15.	,			11.03.2013	" " . - - 1:35.50 192 I
16.	,			12.12.2014	" " 1:37.27 181 I
17.	,			08.03.2013	1 1:38.03 177 I
18.	,			23.08.2014	" " 1:38.16 176 I
19.	,			09.09.2013	1:38.44 175 I
20.	,			15.08.2014	- 1:41.30 161 I
21.	,			31.10.2013	1:42.15 157 I
22.	,			15.11.2014	- 1:42.62 154 I
23.	,			21.12.2014	1:43.00 153 I
24.	,			20.05.2014	" " 1:58.30 101 II
DSQ	,			18.04.2014	" "
DSQ	,			30.01.2013	
DSQ	,			28.01.2014	-

11 , 1500m 12

15.04.2026

: AQUA 2025

21.04.2008

,14

1.	,			18.04.2010	-1 17:08.00 559 I
2.	,			21.10.2012	-1 18:17.91 458 II
3.	,			27.05.2012	18:54.38 416 II
4.	,			14.03.2011	-1 - - 20:49.82 311 III
5.	,			15.09.2011	21:09.78 296 III

" " 25

« . - - »

15-17 2026 . , 12-13 - -

11, , 1500m

, 12-13

1.	,	20.01.2014	-	20:33.03	323	III
2.	,	13.09.2014	-	20:36.62	321	III
3.	,	09.06.2014		20:43.10	316	III
4.	,	07.01.2013		20:53.65	308	III
5.	,	20.10.2013		20:54.50	307	III
6.	,	20.10.2014	" " . - -	22:58.33	231	III
7.	,	04.04.2014	-2	23:09.21	226	III
8.	,	29.11.2013	-2	23:10.91	225	III
9.	,	05.09.2014	" " . - -	25:01.14	179	I
10.	,	08.11.2013	" " . - -	25:14.00	175	I
11.	,	03.12.2014	" "	26:52.95	144	I

12

, 1500m

12

15.04.2026

: AQUA 2025

21.04.2008

, 14

1.	,	11.10.2011	-	21:00.13	374	II
2.	,	30.07.2012	-1 - -	21:17.95	358	II
3.	,	02.02.2009		22:06.16	321	II
4.	,	16.07.2010		22:20.18	311	II
5.	,	14.03.2012		22:23.76	308	II
6.	,	11.05.2012	" "	25:43.33	203	III

, 12-13

1.	,	11.02.2014		20:19.04	413	II
2.	,	18.01.2013	" "	22:45.00	294	III
3.	,	30.03.2014		24:21.75	239	III

13

, 50m

12

16.04.2026 - 10:00

: AQUA 2025

21.04.2008

, 14

1.	,	07.08.2009	" "	28.93	446	I
2.	,	10.06.2009	-	30.26	390	II
3.	,	07.08.2009	-1 - -	30.56	378	II
4.	,	18.04.2012		31.91	332	II
5.	,	26.03.2009		31.93	332	II
6.	,	07.03.2010	-	32.14	325	III
7.	,	10.03.2010		32.25	322	III
8.	,	01.02.2011	-	32.70	309	III
9.	,	21.02.2011	-	33.28	293	III
10.	,	12.09.2012	" " . - -	34.48	263	III
11.	,	31.12.2011	1	35.70	237	I

" " 25

« . - - »

15-17 2026 . , . 12-13 - -

13, , 50m , , 14

21.04.2008

12.	,	23.08.2012	" "	36.48	222	I
13.	,	05.04.2012	-1 - -	37.09	211	I
14.	,	08.04.2011	-1 - -	40.00	168	I
15.	,	17.06.2012	" "	40.74	159	I
16.	,	07.04.2012	" "	41.38	152	I
17.	,	12.05.2012	-1 - -	41.77	148	II
18.	,	17.04.2012		42.31	142	II

, 12-13

1.	,	13.04.2013	" "	32.74	307	III
2.	,	22.08.2013	-1 - -	37.84	199	I
3.	,	20.10.2014	" " . - -	39.78	171	I
4.	,	09.12.2014	-	40.28	165	I
5.	,	30.07.2014	" " . - -	41.75	148	II
6.	,	09.02.2014	" " . - -	42.15	144	II
7.	,	10.03.2014	1	48.87	92	II
8.	,	26.07.2014	1	51.26	80	II
9.	,	10.03.2014	1	53.37	71	III

14

, 50m

12

16.04.2026 - 10:05

: AQUA 2025

21.04.2008

, 14

1.	,	07.04.2010		31.10	533	I
2.	,	10.05.2012	" " . - -	32.94	449	II
3.	,	12.02.2009	" "	32.98	447	II
4.	,	03.01.2009	-1 - -	33.17	440	II
5.	,	25.07.2012	-1	33.77	417	II
6.	,	16.07.2010		36.68	325	III
7.	,	08.01.2012		37.18	312	III
8.	,	21.06.2011	. - -	37.53	303	III
9.	,	26.07.2012		38.97	271	III
10.	,	21.10.2011	-1 - -	41.27	228	I
11.	,	08.10.2012	" "	41.50	224	I
12.	,	01.11.2012	" "	42.31	212	I
13.	,	27.04.2011	-	42.89	203	I
14.	,	16.03.2012	" " . - -	43.09	200	I

, 12-13

1.	,	10.07.2013	-	34.37	395	II
2.	,	24.04.2014		38.97	271	III
3.	,	02.07.2014	-	39.27	265	III
4.	,	07.02.2013		39.84	253	III
5.	,	12.09.2014	-1 - -	40.90	234	I
6.	,	19.03.2014	-1 - -	41.32	227	I
7.	,	12.10.2013		41.61	222	I

" " 25

« . - - »

15-17 2026 . . 12-13 - -

14,	, 50m	,	, 12-13		
				21.04.2008	
8.	,			23.04.2014	42.06 215 I
9.	,			12.12.2014	43.65 193 I
10.	,			31.10.2013	44.38 183 I
11.	,			21.12.2014	46.97 154 I
12.	,			15.11.2014	47.28 151 II
DSQ	,			04.11.2014	1

15 , 50m 12

16.04.2026 - 10:15

: AQUA 2025

				21.04.2008	
	,14				
1.	,			25.11.2008	25.05 501 II
2.	,			07.04.2009	25.08 499 II
3.	,			07.08.2009	25.84 456 II
4.	,			26.12.2011	25.88 454 II
5.	,			11.03.2010	25.93 452 II
6.	,			31.03.2010	26.04 446 II
7.	,			14.02.2010	26.23 436 II
8.	,			10.03.2010	26.28 434 II
9.	,			26.04.2009	26.52 422 II
10.	,			15.08.2010	26.64 416 II
11.	,			28.05.2009	26.82 408 II
12.	,			18.06.2010	26.89 405 III
13.	,			05.02.2011	27.03 399 III
14.	,			25.05.2009	27.09 396 III
15.	,			31.03.2011	27.10 395 III
16.	,			20.08.2011	27.19 392 III
17.	,			01.02.2012	27.25 389 III
18.	,			06.12.2010	27.31 386 III
19.	,			08.04.2011	27.36 384 III
20.	,			04.02.2010	27.53 377 III
21.	,			04.08.2012	27.86 364 III
22.	,			28.08.2010	27.91 362 III
23.	,			23.11.2009	28.19 351 III
24.	,			11.06.2012	28.24 349 III
25.	,			13.11.2009	28.33 346 III
26.	,			02.10.2011	28.39 344 III
27.	,			18.02.2009	28.40 344 III
28.	,			12.01.2012	28.69 333 III
29.	,			22.02.2011	28.70 333 III
30.	,			29.08.2011	28.71 333 III
31.	,			10.06.2010	28.88 327 III
32.	,			30.08.2012	29.00 323 III
33.	,			21.02.2011	29.05 321 III
34.	,			15.09.2011	29.10 319 I
35.	,			24.01.2011	29.54 305 I
36.	,			09.04.2010	29.62 303 I

" " 25

« . - - »

15-17 2026 , . 12-13

15,	, 50m	, , 12-13		
			21.04.2008	
20.	,		01.05.2013	- 39.05 132 II
21.	,		10.03.2014	1 42.27 104 II
22.	,		10.03.2014	1 43.68 94 II
23.	,		26.07.2014	1 44.13 91 II

16 , 50m 12
16.04.2026 - 10:30

: AQUA 2025

21.04.2008

, 14

1.	,		05.04.2009	. - - 27.96 544 II
2.	,		20.02.2011	28.17 532 II
3.	,		04.03.2011	28.33 523 II
4.	,		10.05.2012	" " . - - 29.65 456 II
5.	,		19.11.2011	" " - - 30.22 431 II
6.	,		19.06.2012	. - - 31.27 389 III
7.	,		01.12.2010	-1 - - 32.09 360 III
8.	,		31.12.2011	" " 32.26 354 III
9.	,		24.09.2012	-1 - - 32.51 346 III
10.	,		15.08.2012	. - - 32.69 340 I
11.	,		26.07.2012	32.83 336 I
12.	,		26.02.2011	- 32.96 332 I
13.	,		08.10.2012	" " 33.03 330 I
14.	,		11.11.2011	33.09 328 I
15.	,		21.06.2011	. - - 33.80 308 I
16.	,		17.07.2012	" " . - - 33.83 307 I
17.	,		09.10.2010	-1 - - 34.09 300 I
18.	,		23.05.2012	" " 34.16 298 I
19.	,		28.02.2010	" " 34.48 290 I
20.	,		16.03.2012	" " . - - 34.88 280 I
21.	,		24.01.2011	1 35.58 264 I
22.	,		20.05.2012	- 35.92 256 I
23.	,		02.12.2011	" " 38.75 204 I
24.	,		12.11.2011	1 40.41 180 II
25.	,		05.12.2012	1 41.58 165 II

, 12-13

1.	,		05.08.2014	- 30.50 419 II
2.	,		18.04.2014	" " 30.69 411 III
3.	,		09.03.2013	- 31.02 398 III
4.	,		24.04.2013	31.81 369 III
5.	,		24.04.2014	32.53 345 III
6.	,		25.08.2013	33.58 314 I
7.	,		28.01.2014	- 34.14 299 I
8.	,		23.08.2014	" " 34.63 286 I
9.	,		12.10.2013	35.57 264 I
10.	,		12.09.2014	-1 - - 35.64 262 I
11.	,		01.01.2013	" " 35.84 258 I

" " 25

« . - - »

15-17 2026 . , 12-13 - -

16, , 50m , , 12-13

21.04.2008

12.	,	02.07.2014	-	36.23	250	I
13.	,	01.09.2014	" "	37.02	234	I
14.	,	14.08.2013	" "	37.34	228	I
15.	,	18.04.2014	1	37.46	226	I
16.	,	21.12.2014		37.94	217	I
17.	,	08.03.2013	1	38.45	209	I
18.	,	15.11.2014	-	39.42	194	I
19.	,	10.09.2014	" "	39.49	193	I
20.	,	31.10.2013		40.46	179	II
21.	,	20.05.2014	" "	40.60	177	II
22.	,	15.08.2014	-	44.41	135	II
23.	,	04.11.2014	1	46.65	117	II

17 , 100m

12

16.04.2026 - 10:40

: AQUA 2025

21.04.2008

,14

1.	,	18.04.2010	-1	1:01.75	461	II
2.	,	07.12.2010		1:02.04	454	II
3.	,	27.06.2008	-1	1:03.72	419	II
4.	,	15.11.2008	" " . - -	1:04.54	403	II
5.	,	24.08.2010	" "	1:04.79	399	II
6.	,	02.07.2005	-1 - -	1:04.83	398	II
7.	,	30.05.1998	. - -	1:05.35	389	II
8.	,	01.02.2011	-	1:06.54	368	II
9.	,	05.03.2011		1:06.70	365	II
10.	,	07.03.2011		1:07.27	356	II
11.	,	26.03.2009		1:08.30	340	II
12.	,	26.10.2011	-1	1:09.09	329	II
13.	,	06.10.2011	. - -	1:09.50	323	II
14.	,	05.09.2011	. - -	1:09.75	320	II
15.	,	18.04.2012		1:10.13	314	III
16.	,	01.03.2012	-1	1:11.51	296	III
17.	,	24.11.2010	" "	1:12.76	281	III
18.	,	16.04.2012		1:18.19	227	III
19.	,	26.04.2012	" " . - -	1:19.65	214	III
20.	,	14.12.2012	" " . - -	1:20.56	207	I
21.	,	02.12.2011		1:22.47	193	I
22.	,	06.02.2011	-1 - -	1:31.12	143	II
DSQ	,	08.12.2011	-1 - -			
DSQ	,	12.09.2011	-1 - -			
DSQ	,	11.03.1990	-1 - -			

" " 25

« . - - »

15-17 2026 . , . 12-13 - -

17, , 100m

, 12-13

1.	,	15.03.2013	-1	1:09.28	326	II
2.	,	07.10.2014		1:32.72	136	II
3.	,	18.03.2013	" " . - -	1:33.72	131	II
4.	,	18.09.2013	-1 - -	1:34.96	126	II
5.	,	08.11.2013	" " . - -	1:44.34	95	II
DSQ	,	24.05.2013				

18

, 100m

12

16.04.2026 - 10:50

: AQUA 2025

21.04.2008

, 14

1.	,	06.02.2010	" " . - -	1:04.88	536	
2.	,	02.09.2011		1:14.07	360	II
3.	,	09.08.2012	-1	1:14.97	347	II
4.	,	07.04.2010		1:17.42	315	II
5.	,	16.10.2009	1	1:18.93	297	II
6.	,	19.11.2011	" "	1:19.70	289	III
7.	,	22.12.2010	" " . - -	1:20.09	285	III
8.	,	11.11.2011		1:30.13	200	I
9.	,	07.04.2011		1:30.46	197	I

, 12-13

1.	,	22.01.2014		1:17.42	315	II
2.	,	10.11.2014	" "	1:29.50	204	III
3.	,	15.04.2014	-2	1:33.65	178	I
4.	,	09.09.2013		1:40.98	142	I
5.	,	10.09.2014	" "	1:48.55	114	II

19

, 400m

12

16.04.2026 - 11:00

: AQUA 2025

21.04.2008

, 14

1.	,	27.05.2012		5:31.26	356	II
2.	,	29.08.2011	-	5:31.91	354	II
3.	,	26.04.2012	" " . - -	6:14.63	246	III

, 12-13

1.	,	20.01.2014	-	6:07.54	260	III
2.	,	02.06.2014	-2	6:35.09	209	I

" " 25

« . - - »

15-17 2026 . , . 12-13 - -

20 , 400m 12
16.04.2026 - 11:05

: AQUA 2025

21.04.2008

, 14

1.	,	31.01.2008	" "	- -	5:19.32	512	I
2.	,	20.03.2011			5:38.74	429	II
3.	,	14.03.2012			6:14.78	316	II

, 12-13

1.	,	20.10.2013		-1	5:45.09	405	II
2.	,	11.02.2014			5:48.09	395	II
3.	,	11.03.2013	" "	- -	7:15.92	201	I

21 , 200m 12
16.04.2026 - 11:20

: AQUA 2025

21.04.2008

, 14

1.	,	17.12.2009	" "	- -	2:26.04	557	
2.	,	12.08.2010		- -	2:30.53	508	I
3.	,	17.01.2010	" "	- -	2:32.53	488	I
4.	,	25.01.1994		- -	2:37.72	442	II
5.	,	08.07.2011			2:38.50	435	II
6.	,	20.08.2011			2:40.46	419	II
7.	,	22.01.2012			2:43.19	399	II
8.	,	15.09.2010	" "		2:43.69	395	II
9.	,	19.02.2011		-1 - -	2:53.13	334	II
10.	,	17.03.2011			3:01.84	288	III
11.	,	11.12.2012		-1	3:03.84	279	III
12.	,	05.04.2012	1		3:07.33	263	III
13.	,	10.02.2011	1		3:07.57	262	III
14.	,	30.09.2008			3:08.00	261	III
15.	,	07.08.2011			3:08.98	257	III
16.	,	24.09.2010		-1 - -	3:20.61	214	I
DSQ	,	31.10.2012					

, 12-13

1.	,	14.04.2014		- -	2:59.81	298	III
2.	,	24.02.2014		- -	3:03.27	281	III
3.	,	08.01.2014		-1 - -	3:11.02	248	III
4.	,	26.01.2014			3:14.66	235	III
5.	,	12.03.2014	" "	- -	3:17.47	225	III
6.	,	17.03.2014	" "	- -	3:29.39	188	I
7.	,	24.05.2014	" "	- -	3:35.62	173	I
8.	,	02.05.2014	" "		3:47.61	147	I
9.	,	25.08.2014		-2	3:52.30	138	II
10.	,	16.11.2014			4:01.09	123	II

" " 25

« . - - »

15-17 2026 ., . 12-13 - -

21, , 200m , , 12-13

		21.04.2008		
11.	,	30.03.2013	-	4:05.59 117 II
DSQ	,	20.09.2014	-	
DSQ	,	26.03.2013	-1	

22 , 200m 12

16.04.2026 - 11:40

: AQUA 2025

21.04.2008

, 14

1.	,	24.04.2009	" " . - -	2:50.58 468 I
2.	,	16.02.2012		2:53.29 447 I
3.	,	12.10.2011		3:01.06 391 II
4.	,	24.08.2010	-1	3:05.39 365 II
5.	,	05.06.2012	-1	3:08.10 349 II
6.	,	24.11.2012	-	3:08.60 346 II
7.	,	02.02.2009		3:09.19 343 II
8.	,	04.10.2012	" "	3:14.63 315 III
9.	,	06.01.2008	" "	3:15.67 310 III
10.	,	05.10.2012		3:19.11 294 III
11.	,	08.01.2012		3:22.46 280 III
12.	,	14.03.2012		3:22.73 279 III
13.	,	30.04.2012		3:22.84 278 III
14.	,	17.07.2008		3:26.53 264 III
15.	,	10.01.2012		3:35.94 231 III
16.	,	21.04.2011	" "	3:45.43 203 I

, 12-13

1.	,	13.05.2014	. - -	3:08.23 348 II
2.	,	11.03.2013	-	3:09.10 344 II
3.	,	01.11.2014	-1	3:11.12 333 II
4.	,	17.05.2013		3:14.08 318 II
5.	,	11.01.2014	-1 - -	3:14.46 316 III
6.	,	14.08.2013	" "	3:20.77 287 III
7.	,	12.06.2014	-	3:22.01 282 III
8.	,	07.01.2014	-1	3:25.03 269 III
9.	,	17.10.2014	-1 - -	3:27.13 261 III
10.	,	06.05.2014	-	3:34.46 235 III
11.	,	09.05.2013		4:14.05 141 I

15-17

2026 . , .

12-13

- -

23

, 400m

12

16.04.2026 - 12:00

: AQUA 2025

21.04.2008

,14

1.	,	12.08.2010	.	- -	4:33.52	467	II
2.	,	01.09.2011			4:35.72	456	II
3.	,	24.08.2010	"	"	4:58.65	358	II
4.	,	12.11.2012			4:59.98	354	II
5.	,	19.05.2012			5:02.43	345	III
6.	,	01.03.2012		-1	5:02.80	344	III
7.	,	04.06.2011		-1	5:12.98	311	III
8.	,	02.05.2012	"	"	5:13.10	311	III
9.	,	07.09.2010		-	5:15.51	304	III
10.	,	14.03.2011		-1 - -	5:16.36	301	III
11.	,	09.07.2012			5:19.73	292	III
12.	,	06.07.2012			5:33.09	258	III
13.	,	20.11.2012		-1 - -	5:52.27	218	I

, 12-13

1.	,	07.01.2013			5:04.73	337	III
2.	,	17.08.2013	"	" . - -	5:13.82	309	III
3.	,	13.09.2014		-	5:14.10	308	III
4.	,	09.06.2014			5:15.27	305	III
5.	,	26.03.2013		-1	5:17.67	298	III
6.	,	20.10.2013			5:18.46	296	III
7.	,	22.12.2013		-1	5:22.14	286	III
8.	,	20.10.2014	"	" . - -	5:39.94	243	III
9.	,	29.11.2013		-2	5:47.88	227	I
10.	,	16.12.2014		-2	5:52.25	218	I
11.	,	04.04.2014		-2	5:57.23	209	I
12.	,	14.05.2014		-2	5:58.04	208	I
13.	,	25.08.2014		-2	6:05.96	195	I
14.	,	03.02.2014			6:14.39	182	I
15.	,	09.02.2014	"	" . - -	6:23.22	169	I
16.	,	03.12.2014	"	"	6:33.27	157	I
17.	,	17.03.2014	"	" . - -	6:36.78	153	I
18.	,	22.08.2013	"	"	6:58.81	130	II

« . - - »

15-17 2026 , . 12-13 - -

24 , 400m 12
16.04.2026 - 12:35

: AQUA 2025

21.04.2008

, 14

1.	,	20.03.2011		4:56.90	466	II
2.	,	27.12.2011	-1	4:59.15	455	II
3.	,	11.10.2011	-	5:09.34	412	II
4.	,	30.07.2012	-1 - -	5:12.56	399	II
5.	,	15.08.2012	. - -	5:37.18	318	III
6.	,	11.05.2012	" "	6:11.85	237	III
7.	,	28.02.2010	" "	6:16.13	229	III
8.	,	09.10.2010	-1 - -	6:25.98	212	I

, 12-13

1.	,	11.12.2014	" "	5:30.19	339	II
2.	,	18.01.2013	" "	5:33.03	330	II
3.	,	30.01.2013		5:35.10	324	III
4.	,	06.11.2014	-1	5:40.11	310	III
5.	,	23.01.2013	" "	5:53.59	276	III
6.	,	02.11.2013		5:54.95	272	III
7.	,	30.03.2014		6:04.62	251	III
8.	,	23.04.2014		7:14.11	149	I

25 , 50m 12
17.04.2026 - 10:00

: AQUA 2025

21.04.2008

, 14

1.	,	07.04.2009	-1 - -	27.10	486	II
2.	,	11.03.1990	-1 - -	27.15	484	II
3.	,	30.05.1998	. - -	27.41	470	II
4.	,	02.07.2005	-1 - -	27.54	463	II
5.	,	10.06.2009	-	27.66	457	II
6.	,	07.12.2010		27.90	446	II
7.	,	27.06.2008	-1	28.80	405	II
8.	,	26.12.2011		28.99	397	II
9.	,	01.02.2011	-	29.10	393	II
10.	,	25.05.2009	" "	29.38	382	II
11.	,	26.03.2009		29.45	379	II
12.	,	31.03.2010		29.54	375	II
13.	,	28.08.2010	-	29.63	372	II
14.	,	07.03.2011		29.81	365	II
15.	,	07.03.2010	-	29.97	359	II
16.	,	01.02.2012	. - -	30.50	341	III
17.	,	23.11.2009	-	30.63	337	III
18.	,	05.09.2011	. - -	31.03	324	III
19.	,	21.02.2009	1	31.91	298	III
20.	,	15.12.2011	" "	32.19	290	III

" " 25

« . - - »

15-17 2026 . , 12-13 - -

25, , 50m , , 14

21.04.2008

21.	,	06.07.2011	-1 - -	33.13	266	I
22.	,	26.04.2012	" " . - -	33.22	264	I
23.	,	08.12.2011	-1 - -	35.15	223	I
24.	,	18.10.2010	" "	35.66	213	I
25.	,	02.12.2011		36.53	198	I
26.	,	21.06.2012	-1 - -	36.78	194	I
27.	,	12.09.2011	-1 - -	37.86	178	I
28.	,	22.02.2012		38.23	173	II
29.	,	06.02.2011	-1 - -	39.35	159	II
30.	,	23.01.2012	1	42.84	123	II
31.	,	24.10.2012	1	44.35	111	II

, 12-13

1.	,	08.10.2013	" "	34.56	234	I
2.	,	14.04.2014	. - -	36.69	196	I
3.	,	18.09.2013	-1 - -	39.38	158	II
4.	,	30.07.2014	" " . - -	41.27	137	II
5.	,	08.01.2014	-1 - -	42.17	129	II

26

, 50m

12

17.04.2026 - 10:05

: AQUA 2025

21.04.2008

, 14

1.	,	05.04.2009	. - -	31.63	433	II
2.	,	19.11.2011	" "	31.72	429	II
3.	,	09.08.2012	-1	32.57	397	II
4.	,	16.10.2009	1	33.27	372	II
5.	,	25.07.2012	-1	33.44	366	II
6.	,	01.12.2010	-1 - -	34.49	334	III
7.	,	11.11.2011		34.75	326	III
8.	,	22.12.2010	" " . - -	34.96	321	III
9.	,	26.02.2011	-	36.45	283	III
10.	,	20.05.2008	" " . - -	36.97	271	I
11.	,	21.04.2011	" "	37.03	270	I
12.	,	17.07.2012	" " . - -	37.63	257	I
13.	,	26.07.2012		38.07	248	I
14.	,	30.04.2012		38.51	240	I
15.	,	24.01.2011	1	39.35	225	I
16.	,	20.05.2012	-	41.54	191	I

" " 25

« . - - »

15-17 2026 . , 12-13 - -

26, , 50m

, 12-13

1.	,	22.01.2014		34.34	338	III
2.	,	30.01.2013		36.97	271	I
3.	,	10.11.2014	" "	38.67	237	I
4.	,	28.01.2014	-	40.81	201	I
5.	,	19.03.2014	-1 - -	42.54	178	I
DSQ	,	10.09.2014	" "			

27

, 100m

12

17.04.2026 - 10:10

: AQUA 2025

21.04.2008

,14

1.	,	11.03.2010	.	- -	56.58	497	I
2.	,	10.03.2010			56.84	490	II
3.	,	26.12.2011			56.97	487	II
4.	,	25.11.2008	.	- -	57.23	480	II
5.	,	31.03.2011			57.45	475	II
6.	,	31.03.2010			58.03	461	II
7.	,	15.08.2010	" "	. - -	58.70	445	II
8.	,	06.10.2011	.	- -	59.07	437	II
	,	11.03.1990		-1 - -	59.07	437	II
10.	,	11.06.2012			59.25	433	II
11.	,	07.08.2009		-1 - -	59.34	431	II
12.	,	07.08.2009		" "	59.35	431	II
13.	,	14.02.2010	.	- -	59.43	429	II
14.	,	18.06.2010		" "	59.45	429	II
15.	,	20.08.2011		1	59.50	428	II
16.	,	05.02.2011			59.88	419	II
17.	,	30.05.1998	.	- -	59.94	418	II
18.	,	19.02.2011		-1 - -	1:00.70	403	II
19.	,	05.03.2011			1:00.74	402	II
20.	,	24.11.2010		" "	1:02.19	374	II
21.	,	04.06.2011		-1	1:02.22	374	II
22.	,	04.08.2012	.	- -	1:02.38	371	II
23.	,	26.03.2009			1:02.54	368	II
24.	,	02.10.2011		-	1:02.84	363	II
25.	,	18.02.2009			1:02.97	361	II
26.	,	21.02.2011		-	1:03.21	356	III
27.	,	21.02.2009		1	1:03.27	355	III
28.	,	30.08.2012			1:03.34	354	III
29.	,	13.11.2009			1:04.17	341	III
30.	,	19.05.2012			1:04.22	340	III
31.	,	24.01.2011			1:04.38	337	III
32.	,	10.06.2010		" "	1:04.50	335	III
33.	,	12.09.2012		" "	1:05.38	322	III
34.	,	12.01.2012		1	1:05.69	318	III
35.	,	02.12.2011			1:05.73	317	III
36.	,	07.09.2010		-	1:05.83	316	III

" " 25

27,	, 100m	, ,14				
						21.04.2008
37.			02.05.2012	" "		1:06.22 310 III
38.			15.09.2011			1:06.62 304 III
39.			12.11.2012			1:06.66 304 III
40.			09.07.2012			1:07.38 294 III
41.			31.12.2011	1		1:07.44 293 III
42.			30.09.2008			1:07.50 293 III
43.			27.10.2011	-1 - -		1:07.97 287 III
44.			09.04.2010	-1 - -		1:08.09 285 III
45.			18.10.2009			1:08.49 280 III
46.			14.06.2009	" " . - -		1:08.58 279 III
47.			05.04.2012	-1 - -		1:08.92 275 III
48.			06.07.2011	-1 - -		1:09.33 270 III
49.			16.04.2012			1:09.53 268 III
50.			15.06.2012	1		1:10.96 252 I
51.			21.06.2012	-1 - -		1:11.07 251 I
52.			22.01.2012	1		1:11.53 246 I
53.			30.07.2012	" "		1:11.84 243 I
54.			22.02.2012			1:11.88 242 I
55.			24.09.2010	-1 - -		1:12.48 236 I
56.			29.10.2012		-2	1:13.24 229 I
57.			04.08.2009	1		1:15.00 213 I
58.			07.04.2012	" "		1:18.02 189 I
59.			20.02.2011	1		1:20.15 175 I
60.			29.01.2012	-		1:21.32 167 I
61.			23.01.2012	1		1:22.54 160 I
DSQ			24.10.2012	1		
DSQ			08.04.2011			
						, 12-13
1.			15.03.2013		-1	1:02.53 368 II
2.			17.08.2013	" " . - -		1:05.26 324 III
3.			26.03.2013		-1	1:09.27 271 III
4.			09.06.2014			1:09.59 267 III
5.			22.12.2013		-1	1:10.86 253 I
6.			16.03.2014			1:12.47 236 I
7.			18.09.2013	-1 - -		1:13.80 224 I
8.			05.07.2013			1:14.38 219 I
9.			20.02.2013	" "		1:14.49 218 I
10.			08.11.2013	" " . - -		1:16.76 199 I
11.			03.02.2014			1:16.78 199 I
12.			21.06.2013			1:17.06 197 I
13.			07.10.2014			1:17.73 191 I
14.			25.08.2014		-2	1:18.17 188 I
15.			13.01.2013			1:18.87 183 I
16.			29.04.2013			1:22.69 159 I
17.			27.04.2013		-	1:22.90 158 I
18.			24.05.2014	" " . - -		1:26.91 137 II
19.			06.04.2014	-1 - -		1:27.56 134 II
20.			26.07.2014	1		1:42.02 84 II
DSQ			09.12.2014		-	

28

, 100m

12

17.04.2026 - 10:40

: AQUA 2025

21.04.2008

, 14

1.		04.03.2011		1:01.44	547	I
2.		05.04.2009	.	1:01.63	542	I
3.		10.05.2012	" "	1:02.88	510	I
4.		30.07.2012	-1 - -	1:04.79	466	II
5.		11.10.2011	-	1:06.25	436	II
6.		27.12.2011	-1	1:06.40	433	II
7.		31.12.2011	" "	1:09.20	382	II
8.		10.01.2012		1:09.38	379	II
9.		22.12.2010	" "	1:09.53	377	II
10.		24.09.2012	-1 - -	1:10.96	355	II
11.		21.06.2011	.	1:11.39	348	II
12.		19.06.2012	.	1:11.60	345	III
13.		20.05.2008	" "	1:12.97	326	III
14.		01.12.2010	-1 - -	1:13.03	325	III
15.		08.10.2012	" "	1:13.89	314	III
16.		28.02.2010	" "	1:15.70	292	III
17.		07.04.2011		1:16.16	287	III
18.		23.05.2012	" "	1:16.20	286	III
19.		16.03.2012	" "	1:17.84	269	III
20.		01.11.2012	" "	1:19.03	257	III
21.		24.01.2011	1	1:20.25	245	I
22.		21.10.2011	-1 - -	1:23.49	218	I
23.		27.04.2011	-	1:24.27	212	I
24.		12.11.2011	1	1:29.45	177	I
25.		05.12.2012	1	1:34.42	150	II

, 12-13

1.		09.03.2013	-	1:06.62	429	II
2.		18.04.2014	" "	1:07.49	412	II
3.		20.10.2013	-1	1:07.54	411	II
4.		05.08.2014	-	1:08.19	400	II
5.		24.04.2013		1:10.10	368	II
6.		25.08.2013		1:13.03	325	III
7.		06.11.2014	-1	1:14.63	305	III
8.		02.11.2013		1:14.81	303	III
9.		30.03.2014		1:19.97	248	I
10.		23.08.2014	" "	1:20.46	243	I
11.		02.07.2014	-	1:21.66	233	I
12.		17.10.2014		1:22.04	229	I
13.		08.03.2013	1	1:25.03	206	I
14.		23.04.2014		1:25.24	204	I
15.		01.09.2014	" "	1:26.81	193	I
16.		31.10.2013		1:28.27	184	I
17.		21.12.2014		1:28.78	181	I
18.		15.11.2014	-	1:31.08	167	I
19.		18.04.2014	1	1:34.63	149	II

" " 25

		«	12-13	»
		15-17	2026	
28,	, 100m		, 12-13	
		21.04.2008		
20.		20.05.2014	" "	1:45.98 106 II
DSQ		24.04.2014		
29	, 100m			12
17.04.2026 - 10:55				
: AQUA 2025				
		21.04.2008		
	,14			
1.		17.12.2009	" " . - -	1:07.10 559 I
2.		28.05.2009	. - -	1:07.52 548 I
3.		17.01.2010	" " . - -	1:08.41 527 I
4.		15.11.2008	" " . - -	1:10.25 487 I
5.		08.07.2011		1:13.88 418 II
6.		20.08.2011		1:14.76 404 II
7.		15.09.2010	" "	1:15.77 388 II
8.		22.01.2012		1:16.98 370 II
9.		29.08.2011	-	1:21.19 315 III
10.		22.02.2011		1:21.31 314 III
11.		14.12.2012	" " . - -	1:21.33 314 III
12.		29.08.2011	-1 - -	1:22.78 297 III
13.		06.12.2010	" "	1:24.94 275 III
14.		10.02.2011	1	1:25.01 274 III
15.		30.09.2008		1:25.83 267 III
16.		05.04.2012	1	1:27.95 248 III
17.		07.08.2011		1:29.27 237 I
18.		08.04.2011	-1 - -	1:31.21 222 I
19.		13.08.2011	1	1:33.88 204 I
20.		12.05.2012	-1 - -	1:34.09 202 I
21.		05.12.2012	" "	1:35.17 195 I
22.		31.10.2012		1:37.08 184 I
23.		29.10.2012	-2	1:37.99 179 I
DSQ		24.09.2010	-1 - -	
	, 12-13			
1.		24.02.2014	. - -	1:25.13 273 III
2.		09.06.2014		1:32.18 215 I
3.		11.06.2013	-1 - -	1:36.94 185 I
4.		02.01.2014	-	1:40.88 164 I
5.		16.11.2014		1:50.65 124 II
6.		20.05.2014	-	1:53.10 116 II
7.		30.03.2013	-	1:55.04 110 II
DSQ		01.05.2013	-	
DSQ		08.01.2014	-1 - -	

« . - - »

15-17 2026 , . 12-13 - -

30 , 100m 12
17.04.2026 - 11:05

: AQUA 2025

21.04.2008

, 14

1.	,	06.02.2010	" " . - -	1:12.58	634
2.	,	24.04.2009	" " . - -	1:18.16	507 I
3.	,	24.08.2010	-1	1:19.76	477 I
4.	,	16.02.2012		1:20.13	471 I
5.	,	07.04.2010		1:23.77	412 II
6.	,	12.10.2011		1:24.93	395 II
7.	,	05.06.2012	-1	1:25.08	393 II
8.	,	09.10.2010	-1 - -	1:26.92	369 II
9.	,	24.11.2012	-	1:27.05	367 II
10.	,	02.02.2009		1:27.75	358 II
11.	,	06.01.2008	" "	1:30.75	324 III
12.	,	17.07.2008		1:31.84	313 III
13.	,	05.10.2012		1:34.24	289 III
14.	,	30.04.2012		1:37.75	259 III
15.	,	17.07.2012	" " . - -	1:39.72	244 III
16.	,	21.04.2011	" "	1:39.95	242 III
17.	,	28.02.2010	" "	1:44.41	213 I
18.	,	02.12.2011	" "	1:49.29	185 I

, 12-13

1.	,	01.11.2014	-1	1:27.02	368 II
2.	,	13.05.2014	- - -	1:27.46	362 II
3.	,	11.03.2013	-	1:27.84	357 II
4.	,	14.08.2013	" "	1:29.10	342 II
5.	,	17.05.2013		1:31.25	319 III
6.	,	07.01.2014	-1	1:33.77	294 III
7.	,	12.06.2014	-	1:35.13	281 III
8.	,	17.10.2014	-1 - -	1:36.21	272 III
9.	,	06.05.2014	-	1:37.81	259 III
10.	,	07.02.2013		1:38.06	257 III
11.	,	12.09.2014	-1 - -	1:42.49	225 I
12.	,	09.05.2013		1:54.87	159 I

31 , 200m 12
17.04.2026 - 11:20

: AQUA 2025

21.04.2008

, 14

1.	,	07.12.2010		2:17.87	492 I
2.	,	27.06.2008	-1	2:25.94	415 II
3.	,	04.02.2010	" "	2:26.21	412 II
4.	,	24.08.2010	" "	2:26.67	409 II
5.	,	19.02.2011	-1 - -	2:32.33	365 II
6.	,	28.08.2010	-	2:34.28	351 II

" " 25

« . - - »

15-17 2026 . . - - 12-13

31, , 200m	, , 14				
		21.04.2008			
7.	,	21.02.2009	1		2:34.71 348 II
8.	,	26.10.2011		-1	2:35.59 342 II
9.	,	19.05.2012			2:38.51 324 II
10.	,	02.05.2012	"	"	2:47.90 272 III
11.	,	24.11.2010	"	"	2:49.55 264 III
12.	,	09.07.2012			2:51.54 255 III
13.	,	17.03.2011			2:54.41 243 III
14.	,	06.02.2011	-1	- -	3:06.27 199 I
15.	,	04.05.2012		-	3:08.67 192 I
16.	,	12.04.2011	"	"	3:14.03 176 I
17.	,	17.04.2012			3:25.48 148 I
DSQ	,	18.04.2012			
	, 12-13				
1.	,	16.12.2014		-2	3:02.58 212 III
2.	,	20.09.2014		-	3:05.08 203 I
3.	,	24.05.2013			3:09.24 190 I
4.	,	07.10.2014			3:10.94 185 I
5.	,	09.02.2014	"	" . - -	3:20.07 161 I
DSQ	,	12.03.2014	"	" . - -	

32 , 200m 12
17.04.2026 - 11:35

: AQUA 2025

	, 14	21.04.2008			
1.	,	31.01.2008	"	" . - -	2:30.04 532 I
2.	,	20.02.2011			2:31.08 521 I
3.	,	18.06.2012	"	" . - -	2:40.96 431 II
4.	,	14.03.2012			2:50.44 363 II
5.	,	04.10.2012	"	"	2:53.76 342 II
6.	,	07.04.2011			3:14.63 244 III
	, 12-13				
1.	,	11.02.2014			2:43.96 408 II
2.	,	20.10.2013		-1	2:44.38 405 II
3.	,	11.01.2014	-1	- -	2:57.38 322 II
4.	,	23.01.2013	"	"	3:00.49 306 III
5.	,	11.03.2013		-	3:03.63 290 III
6.	,	30.01.2013			3:04.59 286 III
7.	,	18.01.2013	"	"	3:12.61 251 III
8.	,	25.08.2013			3:15.01 242 III
9.	,	09.09.2013			3:37.27 175 I
10.	,	15.08.2014		-	3:38.66 172 I
11.	,	17.10.2014			3:38.90 171 I
DSQ	,	30.03.2014			

" " 25

« . - - »

15-17 2026 . . 12-13 - -

33 , 200m 12
17.04.2026 - 11:50

: AQUA 2025

21.04.2008

,14

1.	,	07.08.2009	" "	2:17.28	455	I
2.	,	05.02.2011		2:20.21	427	II
3.	,	12.08.2010	. - -	2:21.12	419	II
4.	,	26.04.2009	-1	2:22.51	407	II
5.	,	01.09.2011		2:22.56	406	II
6.	,	01.03.2012	-1	2:25.42	383	II
7.	,	06.10.2011	. - -	2:25.71	380	II
8.	,	01.02.2012	. - -	2:28.33	361	II
9.	,	21.10.2012	-1	2:30.48	345	II
10.	,	23.08.2012	" "	2:52.70	228	III
11.	,	12.09.2011	-1 - -	2:58.97	205	I

, 12-13

1.	,	13.04.2013	" "	2:29.03	356	II
2.	,	03.02.2014		3:00.60	200	I
3.	,	05.09.2014	" " . - -	3:16.51	155	I
DSQ	,	26.01.2014				

34 , 200m 12
17.04.2026 - 12:00

: AQUA 2025

21.04.2008

, 14

1.	,	12.02.2009	" "	2:33.33	456	I
2.	,	27.12.2011	-1	2:34.84	443	I
3.	,	04.03.2011		2:35.14	440	II
4.	,	25.07.2012	-1	2:37.17	423	II
5.	,	02.09.2011		2:37.45	421	II
6.	,	03.01.2009	-1 - -	2:44.66	368	II
7.	,	16.07.2010		2:49.47	337	II
8.	,	08.01.2012		2:57.61	293	III

, 12-13

1.	,	10.07.2013	-	2:40.36	398	II
2.	,	24.04.2013		2:50.95	329	II
3.	,	22.01.2014		2:56.13	301	III
4.	,	01.01.2013	" "	3:10.21	238	III
5.	,	12.12.2014	" "	3:25.48	189	I

" " 25

15-17

2026 . , .

12-13

- -

35

, 800m

12

17.04.2026 - 12:10

: AQUA 2025

21.04.2008

,14

1.	,	18.04.2010	-1	9:00.01	542	I
2.	,	31.03.2011		9:34.35	451	II
3.	,	21.10.2012	-1	9:38.59	441	II
4.	,	27.05.2012		9:56.77	402	II
5.	,	06.12.2010		9:56.92	401	II
6.	,	07.03.2011		9:58.48	398	II
7.	,	22.01.2012		10:05.27	385	II
8.	,	12.11.2012		10:17.11	363	II
9.	,	05.09.2011	- - -	10:17.50	362	II
10.	,	29.08.2011	-	10:40.31	325	II
11.	,	14.03.2011	-1 - -	10:41.05	324	II
12.	,	11.06.2012		10:48.56	313	II
13.	,	11.12.2012	-1	10:59.18	298	II
14.	,	06.07.2012		11:19.28	272	III
15.	,	16.04.2012		11:34.03	255	III
16.	,	20.11.2012	-1 - -	11:49.54	239	III
17.	,	12.04.2011	" "	14:02.86	142	I

, 12-13

1.	,	15.03.2013	-1	10:10.10	376	II
2.	,	07.01.2013		10:38.47	328	II
3.	,	20.01.2014	-	10:41.09	324	II
4.	,	26.03.2013	-1	10:51.03	309	II
5.	,	13.09.2014	-	10:51.21	309	II
6.	,	20.10.2013		10:58.19	299	II
7.	,	22.12.2013	-1	11:06.24	288	III
8.	,	20.10.2014	" " . - -	11:55.35	233	III
9.	,	29.11.2013	-2	11:57.00	231	III
10.	,	14.05.2014	-2	11:58.41	230	III
11.	,	16.12.2014	-2	12:06.11	223	III
12.	,	02.06.2014	-2	12:20.95	210	III
13.	,	05.09.2014	" " . - -	12:58.67	180	I
14.	,	03.12.2014	" "	14:11.40	138	I
15.	,	24.05.2014	" " . - -	14:14.07	137	I

«
12-13
»

15-17 2026 , . - -

36 , 800m 12

17.04.2026 - 13:25

: AQUA 2025

21.04.2008

, 14

1.	,	11.10.2011	-	10:40.56	414	II
2.	,	09.08.2012	-1	10:55.18	386	II
3.	,	30.07.2012	-1 - -	10:59.88	378	II
4.	,	19.06.2012	. - -	11:48.28	306	III
5.	,	15.08.2012	. - -	11:49.28	304	III
6.	,	04.10.2012	" "	11:50.61	303	III
7.	,	10.01.2012		12:02.06	289	III
8.	,	11.05.2012	" "	13:03.49	226	III

, 12-13

1.	,	11.02.2014		10:41.13	412	II
2.	,	05.08.2014	-	11:15.55	352	II
3.	,	11.12.2014	" "	11:27.24	335	II
4.	,	18.01.2013	" "	11:28.35	333	II
5.	,	07.01.2014	-1	11:36.99	321	II
6.	,	15.04.2014	-2	12:46.84	241	III
7.	,	23.01.2013	" "	13:11.20	219	III
8.	,	11.03.2013	" " . - -	13:52.56	188	I