

"
", 16.1.2026

1, 100m 2012 - 2017
16.01.2026 - 9:45

I	10 +: 1:01.50 / 8 +: 1:34.60 /	I	9 +: 1:05.50 / 8 +: 1:53.60 /	II	9 +: 1:13.60 / III	III	8 +: 2:13.60	9 +: 1:23.60 /
---	-----------------------------------	---	----------------------------------	----	-----------------------	-----	--------------	----------------

: AQUA 2025

2012

1.	,	04.07.2012	1:08.72	368	II
2.	,	03.10.2012	1:08.74	368	II
3.	,	01.08.2012	1:14.19	293	III
4.	,	01.01.2012	1:14.20	292	III
5.	,	11.02.2012	1:15.86	274	III
6.	,	17.11.2012	1:24.21	200	I
7.	,	14.03.2012	1:24.75	196	I
8.	,	11.04.2012	1:28.32	173	I
9.	,	13.12.2012	1:33.15	148	I

2013

1.	,	18.10.2013	1:19.81	235	III
2.	,	23.08.2013	1:20.43	230	III
3.	,	26.09.2013	1:20.86	226	III
4.	,	21.04.2013	1:20.89	226	III
5.	,	24.10.2013	1:21.14	224	III
6.	,	07.07.2013	1:21.86	218	III
7.	,	01.03.2013	1:23.93	202	I
8.	,	21.03.2013	1:25.63	190	I
9.	,	23.06.2013	1:26.89	182	I
10.	,	03.12.2013	1:27.77	177	I
11.	,	18.09.2013	1:28.08	175	I
12.	,	20.11.2013	1:33.36	147	I
13.	,	14.04.2013	1:34.74	140	II

2014

1.	,	04.04.2014	1:16.64	265	III
2.	,	21.10.2014	1:19.54	237	III
3.	,	13.07.2014	1:19.62	237	III
4.	,	19.06.2014	1:21.46	221	III
5.	,	30.05.2014	1:24.83	196	I
6.	,	02.01.2014	1:25.18	193	I
7.	,	04.06.2014	1:25.38	192	I
8.	,	05.05.2014	1:27.40	179	I
9.	,	23.02.2014	1:27.72	177	I
10.	,	27.07.2014	1:36.37	133	II
11.	,	27.07.2014	1:36.58	132	II
12.	,	01.08.2014	1:40.95	116	II
13.	,	16.06.2014	1:47.21	97	II
DSQ	,	15.05.2014			
DSQ	,	17.03.2014			

1, , 100m

2015

1.	,	22.04.2015	1:24.29	199	I
2.	,	30.04.2015	1:25.40	192	I
3.	,	24.02.2015	1:34.47	141	I
4.	,	28.07.2015	1:34.68	141	II
5.	,	21.08.2015	1:34.92	139	II
6.	,	11.09.2015	1:49.08	92	II
7.	,	27.02.2015	1:49.98	89	II
8.	,	07.12.2015	1:50.86	87	II
9.	,	22.11.2015	2:03.52	63	III
10.	,	01.01.2015	2:06.32	59	III
11.	,	24.06.2015	2:06.40	59	III
12.	,	21.05.2015	2:10.92	53	III
DSQ	,	25.03.2015	.	"	"

2016

1.	,	14.08.2016	1:29.39	167	I
2.	,	27.04.2016	1:30.31	162	I
3.	,	08.04.2016	1:33.96	144	I
4.	,	04.07.2016	1:35.90	135	II
5.	,	02.05.2016	1:36.16	134	II
6.	,	15.08.2016	1:36.58	132	II
7.	,	05.12.2016	1:41.43	114	II
8.	,	19.08.2016	1:42.36	111	II
9.	,	21.04.2016	1:42.66	110	II
10.	,	31.03.2016	1:51.49	86	II
11.	,	14.03.2016	1:52.20	84	II
12.	,	11.03.2016	1:52.28	84	II
13.	,	03.12.2016	1:53.09	82	II
14.	,	28.04.2016	1:54.87	78	III
15.	,	17.05.2016	1:57.36	74	III
16.	,	01.02.2016	2:08.91	55	III
17.	,	10.07.2016	.	"	"
18.	,	27.07.2016	2:29.55	35	

2017

1.	,	20.01.2017	1:36.30	134	II
2.	,	13.10.2017	1:42.76	110	II
3.	,	02.07.2017	1:44.96	103	II
4.	,	27.12.2017	1:46.36	99	II
5.	,	08.12.2017	1:52.76	83	II
6.	,	26.01.2017	1:56.12	76	III
7.	,	19.01.2017	2:04.83	61	III
8.	,	07.08.2017	2:16.97	46	
9.	,	13.05.2017	2:17.43	46	

"
", 16.1.2026

2 , 100m 2012 - 2017
16.01.2026 - 10:20

	10 +: 1:09.50 /	I	9 +: 1:14.50 /	II	9 +: 1:23.60 /	III	9 +: 1:34.60 /
I	8 +: 1:46.60 /	II	8 +: 2:05.60 /	III	8 +: 2:45.60		

: AQUA 2025

2012

1.	,	21.08.2012	1:13.16	427	I
2.	,	14.08.2012	1:19.80	329	II
3.	,	11.10.2012	1:20.41	321	II
4.	,	17.10.2012	1:20.97	315	II
5.	,	17.09.2012	1:23.84	284	III
6.	,	25.11.2012	1:31.88	215	III
7.	,	10.01.2012	1:38.65	174	I
8.	,	23.08.2012	1:41.39	160	I

2013

1.	,	15.12.2013	1:15.44	389	II
2.	,	12.06.2013	1:22.30	300	II
3.	,	24.10.2013	1:28.04	245	III
4.	,	19.11.2013	1:34.45	198	III

2014

1.	,	13.05.2014	1:15.06	395	II
2.	,	13.05.2014	1:17.66	357	II
3.	,	11.07.2014	1:28.14	244	III
4.	,	03.04.2014	1:34.31	199	III
5.	,	01.01.2014	1:34.94	195	I
6.	,	08.10.2014	1:38.70	174	I
7.	,	02.12.2014	1:40.52	164	I

2015

1.	,	13.08.2015	1:24.92	273	III
2.	,	16.03.2015	1:25.73	265	III
3.	,	08.02.2015	1:29.23	235	III
4.	,	28.06.2015	1:30.52	225	III
5.	,	20.04.2015	1:33.74	203	III
6.	,	01.07.2015	1:34.00	201	III
7.	,	18.09.2015	1:34.80	196	I
8.	,	08.09.2015	1:35.55	191	I
9.	,	05.05.2015	1:36.38	186	I
10.	,	07.10.2015	1:37.94	178	I
11.	,	22.01.2015	1:38.37	175	I
12.	,	31.01.2015	1:41.61	159	I
13.	,	16.10.2015	1:43.21	152	I
14.	,	24.02.2015	1:43.51	150	I
15.	,	24.01.2015	1:45.36	143	I
16.	,	13.07.2015	2:09.44	77	III
17.	,	02.07.2015	2:50.81	33	

" "

/ 25

2, , 100m

2016

1.	,	23.09.2016		1:27.41	250	III
2.	,	08.04.2016	.	1:31.51	218	III
3.	,	21.07.2016		1:40.51	164	I
4.	,	21.07.2016		1:42.87	153	I
5.	,	25.09.2016		1:45.11	144	I
6.	,	25.11.2016		1:51.43	120	II
7.	,	20.10.2016		1:53.74	113	II
8.	,	13.01.2016		2:03.29	89	II
9.	,	15.07.2016		2:13.06	71	III
10.	,	10.06.2016		2:14.57	68	III
11.	,	10.06.2016		2:27.67	51	III

2017

1.	,	23.06.2017		1:56.29	106	II
2.	,	17.03.2017		2:00.75	95	II
3.	,	03.03.2017		2:13.67	70	III

3

, 100m

2012 - 2017

16.01.2026 - 10:45

10 +: 53.30 /	I	9 +: 56.70 /	II	9 +: 1:03.10 /	III	9 +: 1:10.60 /
I . 8 +: 1:23.10 /		II . 8 +: 1:43.10 /		III . 8 +: 2:03.10		

: AQUA 2025

2012

1.	,	01.08.2012		1:06.53	306	III
2.	,	11.02.2012		1:06.65	304	III
3.	,	11.04.2012		1:18.56	185	I

2013

1.	,	24.10.2013		1:11.20	249	I
2.	,	01.03.2013		1:11.58	245	I
3.	,	26.09.2013		1:12.22	239	I
4.	,	23.06.2013		1:16.08	204	I
5.	,	14.04.2013	.	1:18.38	187	I
6.	,	18.09.2013		1:19.54	179	I
7.	,	20.11.2013	.	1:27.61	134	II

2014

1.	,	21.10.2014	.	1:07.32	295	III
2.	,	13.07.2014		1:07.84	288	III
3.	,	23.02.2014		1:15.52	209	I
4.	,	27.07.2014		1:26.70	138	II
5.	,	16.06.2014		1:26.87	137	II
6.	,	01.08.2014		1:36.11	101	II

3, , 100m

2015

1.	,	22.04.2015	1:14.05	222	I
2.	,	28.07.2015	1:19.75	177	I
3.	,	24.02.2015	1:23.97	152	II
4.	,	25.03.2015	1:56.87	56	III
5.	,	10.07.2015	2:27.15	28	

2016

1.	,	08.04.2016	1:22.37	161	I
2.	,	19.08.2016	1:30.99	119	II
3.	,	17.05.2016	1:46.69	74	III
4.	,	01.02.2016	2:00.43	51	III

2017

1.	,	20.01.2017	1:30.56	121	II
2.	,	02.07.2017	1:40.33	89	II
3.	,	19.01.2017	1:49.48	68	III
4.	,	13.05.2017	2:14.15	37	
5.	,	07.08.2017	2:15.26	36	

4

, 100m

2012 - 2017

16.01.2026 - 11:00

10 +: 1:00.00 /	I	9 +: 1:03.84 /	II	9 +: 1:11.40 /	III	9 +: 1:19.10 /
I . 8 +: 1:33.10 /		II . 8 +: 1:53.10 /		III . 8 +: 2:12.10		

: AQUA 2025

2012

1.	,	10.01.2012	1:23.21	220	I
----	---	------------	----------------	-----	---

2014

1.	,	03.04.2014	1:24.27	212	I
2.	,	01.01.2014	1:24.41	210	I

2015

1.	,	08.09.2015	1:22.18	228	I
2.	,	20.04.2015	1:23.38	218	I
3.	,	31.01.2015	1:27.45	189	I
4.	,	16.10.2015	1:34.15	152	II
5.	,	02.07.2015	2:29.29	38	

2016

1.	,	20.10.2016	1:38.37	133	II
2.	,	25.11.2016	1:38.79	131	II
3.	,	15.07.2016	1:49.75	95	II
4.	,	10.06.2016	2:02.72	68	III

"
", 16.1.2026

5 , 100m 2012 - 2017
16.01.2026 - 11:10

	10 +: 1:00.40 / I . 8 +: 1:33.60 /	I	9 +: 1:04.40 / II . 8 +: 1:56.10 /	II	9 +: 1:12.60 / III . 8 +: 2:16.10	III	9 +: 1:21.10 /
--	---------------------------------------	---	---------------------------------------	----	--------------------------------------	-----	----------------

: AQUA 2025

2012

1. , 04.07.2012 1:09.47 336 II

2013

1. , 21.04.2013 1:20.34 217 III
2. , 07.07.2013 1:21.98 204 I
3. , 18.10.2013 1:23.09 196 I
4. , 03.12.2013 1:26.49 174 I

2014

1. , 05.05.2014 1:25.47 180 I
2. , 15.05.2014 . " " 1:34.44 134 II
3. , 27.07.2014 . " " 1:39.08 116 II

2015

1. , 30.04.2015 1:20.31 217 III
2. , 11.09.2015 1:39.67 114 II
3. , 22.11.2015 1:52.03 80 II
4. , 24.06.2015 1:52.73 78 II

2016

1. , 31.03.2016 1:45.36 96 II
2. , 11.03.2016 1:50.21 84 II
3. , 03.12.2016 1:54.78 74 II
4. , 10.07.2016 . " " 2:18.61 42

2017

1. , 08.12.2017 1:52.09 80 II

6 , 100m 2012 - 2017
16.01.2026 - 11:20

	10 +: 1:08.50 / I . 8 +: 1:45.10 /	I	9 +: 1:13.00 / II . 8 +: 2:08.10 /	II	9 +: 1:21.10 / III . 8 +: 2:28.10	III	9 +: 1:31.10 /
--	---------------------------------------	---	---------------------------------------	----	--------------------------------------	-----	----------------

: AQUA 2025

2012

1. , 21.08.2012 1:11.73 427 I
2. , 25.11.2012 1:26.12 246 III

"
", 16.1.2026

6, , 100m

2013

1.	,	15.12.2013	1:16.69	349	II
2.	,	12.06.2013	1:19.00	319	II

2014

1.	,	13.05.2014	1:17.15	343	II
2.	,	08.10.2014	1:36.05	177	I

2015

1.	,	08.02.2015	1:24.57	260	III
2.	,	22.01.2015	1:29.23	221	III
3.	,	07.10.2015	1:36.41	175	I
4.	,	24.01.2015	1:40.93	153	I
5.	,	13.07.2015	2:10.36	71	III

2016

1.	,	23.09.2016	1:22.42	281	III
2.	,	21.07.2016	1:38.24	166	I
3.	,	10.06.2016	2:16.06	62	III

7, 100m

2012 - 2017

16.01.2026 - 11:30

10 +: 1:06.90 /	I	9 +: 1:11.40 /	II	9 +: 1:20.10 /	III	9 +: 1:28.10 /
I . 8 +: 1:44.10 /	II . 8 +: 2:03.10 /	III . 8 +: 2:23.10				

: AQUA 2025

2012

1.	,	03.10.2012	1:18.48	349	II
2.	,	01.01.2012	1:22.77	297	III
3.	,	14.03.2012	1:22.90	296	III
4.	,	17.11.2012	1:30.27	229	I
5.	,	13.12.2012	1:45.68	143	II

2013

1.	,	23.08.2013	1:25.61	269	III
2.	,	21.03.2013	1:30.98	224	I

2014

1.	,	04.04.2014	1:23.45	290	III
2.	,	19.06.2014	1:26.12	264	III
3.	,	30.05.2014	1:36.03	190	I
4.	,	17.03.2014	2:26.32	53	

" "

/ 25

"
", 16.1.2026

7, , 100m

2015

1.	,	21.08.2015	1:45.07	145	II
2.	,	27.02.2015	2:02.97	90	II
3.	,	01.01.2015	2:23.76	56	
4.	,	21.05.2015	2:27.49	52	

2016

1.	,	27.04.2016	1:48.81	131	II
2.	,	04.07.2016	1:48.95	130	II
3.	,	14.03.2016	1:49.74	127	II
4.	,	05.12.2016	1:54.04	113	II
5.	,	21.04.2016	1:54.12	113	II
6.	,	27.07.2016	2:32.04	48	
DSQ	,	28.04.2016			

2017

1.	,	26.01.2017	2:04.02	88	III
2.	,	27.12.2017	2:05.77	84	III

8

, 100m

2012 - 2017

16.01.2026 - 11:45

10 +: 1:16.00 /	I	9 +: 1:21.00 /	II	9 +: 1:29.60 /	III	9 +: 1:41.60 /
I . 8 +: 2:06.10 /		II . 8 +: 2:16.10 /		III . 8 +: 2:37.10		

: AQUA 2025

2012

1.	,	14.08.2012	1:21.97	440	II
2.	,	11.10.2012	1:27.20	365	II
3.	,	17.10.2012	1:30.34	328	III
4.	,	17.09.2012	1:33.25	299	III
5.	,	23.08.2012	1:39.71	244	III

2013

1.	,	19.11.2013	1:29.60	337	II
2.	,	24.10.2013	1:33.59	295	III

2014

1.	,	13.05.2014	1:21.77	443	II
2.	,	02.12.2014	1:44.50	212	I

" "

/ 25

8, , 100m

2015

1.	,	16.03.2015	1:38.87	250	III
2.	,	01.07.2015	1:42.65	224	I
3.	,	28.06.2015	1:45.34	207	I
4.	,	18.09.2015	1:46.57	200	I
5.	,	05.05.2015	1:47.53	195	I
6.	,	24.02.2015	2:00.25	139	I

2016

1.	,	08.04.2016	" "	1:39.42	246	III
2.	,	21.07.2016		1:45.80	204	I
3.	,	25.09.2016		1:54.31	162	I
4.	,	13.01.2016		2:07.31	117	II

2017

1.	,	23.06.2017		2:01.65	134	I
2.	,	17.03.2017		2:10.60	108	II
3.	,	03.03.2017		2:21.89	84	III

9

, 100m

2012 - 2017

16.01.2026 - 11:55

10 +/- 58.00 /	I	9 +/- 1:01.50 /	II	9 +/- 1:10.10 /	III	9 +/- 1:20.10 /
I . 8 +/- 1:30.10 /		II . 8 +/- 1:49.10 /		III . 8 +/- 2:01.10		

: AQUA 2025

2014

1.	,	04.06.2014	1:28.18	158	I
DSQ	,	02.01.2014			

2015

1.	,	07.12.2015	2:16.67	42	
----	---	------------	----------------	----	--

2016

1.	,	14.08.2016	1:32.45	137	II
2.	,	15.08.2016	1:45.14	93	II
3.	,	02.05.2016	1:45.66	92	II

2017

1.	,	13.10.2017	1:53.47	74	III
----	---	------------	----------------	----	-----

10 , 100m 2012 - 2017

16.01.2026 - 12:00

I	10 +: 1:05.00 /	I	9 +: 1:09.50 /	II	9 +: 1:19.10 /	III	9 +: 1:30.10 /
	8 +: 1:42.10 /	II	8 +: 2:01.10 /	III	8 +: 2:21.10		

: AQUA 2025

2014

1. , 11.07.2014 **1:37.78** 156 I

2015

1. , 13.08.2015 **1:27.05** 222 III