

1 , 50m 2014
22.10.2025 - 11:45

: AQUA 2025

2017

1.	,	17	II	« 4», .	50.88	II	147
2.	,	17	II	« »	52.64	II	132
3.	,	17		.	54.72	II	118
4.	,	17	II	« », .	55.28	II	114
5.	,	17	III	« 4», .	58.38	III	97
6.	,	17	II	« « », .	1:00.64	III	86
7.	,	18		« » - , .	1:00.99		85
8.	,	17	III	« 4», .	1:07.11	III	64

2016

1.	,	16	I	« », .	44.05	I	226
2.	,	16	I	« » .	46.22	I	196
3.	,	16	I	« »	46.38	I	194
4.	,	16	I	« », .	47.07	I	185
5.	,	16	II	.	47.60	I	179
6.	,	16	II	« 1», .	48.52	II	169
7.	,	16	I	« » .	48.57	II	169
8.	,	16	II	« 4», .	49.74	II	157
9.	,	16	II	« 4», .	49.76	II	157
10.	,	16	II	« » .	49.86	II	156
11.	,	16	II	« » .	52.16	II	136
12.	,	16	II	« » .	52.97	II	130
13.	,	16	II	« »	53.44	II	126
14.	,	16	II	« », .	53.63	II	125
15.	,	16	II	« », .	53.80	II	124
16.	,	16	III	« »	54.39	II	120
17.	,	16	III	« » .	57.10	II	104
18.	,	16	III	« »	58.03	III	99
19.	,	16	III	« »	58.92	III	94
20.	,	16	III	« »	59.84	III	90
21.	,	16	III	« » .	1:01.10	III	84

2015

1.	,	15	III	« « » .	39.40	III	316
2.	,	15	III	« « » .	41.05	III	280
3.	,	15	I	« », .	41.26	III	275
4.	,	15	III	« » .	41.81	I	265
5.	,	15	I	« », .	41.93	I	262
6.	,	15	I	« » .	42.94	I	244
7.	,	15	I	« »	44.71	I	216
8.	,	15	II	« » .	45.43	I	206
9.	,	15	II	« » .	45.54	I	205
10.	,	15	III	« » .	46.09	I	197
11.	,	15	I	7club, .	51.31	II	143
12.	,	15		.	51.86	II	138
13.	,	15	II	« »	54.39	II	120
14.	,	15	III	« » .	1:05.77	III	68

2014

1.	,	14	III	« 4», .	40.53	III	291
2.	,	14	III	« », .	42.84	I	246
3.	,	14	II	« », .	44.46	I	220
4.	,	14	III	« », .	45.73	I	202
5.	,	14	II	« », .	46.81	I	188
6.	,	14	I	« », .	47.48	I	181
7.	,	14		«Gorina_swim», .	57.95	III	99

, 50

2
22.10.2025 - 11:55

, 50m

2014

: AQUA 2025

2017

1.		17	II	«	»	49.53	II	107
2.		17	III	«	»	49.75	II	106
3.		17	II	«	»	49.84	II	105
4.		17	II	3,	.	50.75	II	99
5.		19	III	«	»	51.40		96
6.		18	III	«	»	52.68		89
7.		17	III	«	»	55.56	III	76
8.		18	III	«Gorina_swim»,	.	57.80		67
9.		17		«	»	59.11	III	63
10.		17		«	»	59.14	III	63
11.		17	III	«	»	59.78	III	61
12.		17		«	»	1:00.19	III	59
13.		17	III	«	4»,	1:02.05	III	54

2016

1.		16	II	«	»	42.71	II	167
2.		16	II	7club,	.	43.17	II	162
3.		16	II	«	4»,	44.97	II	143
4.		16	II	«	»	47.68	II	120
5.		16		«	»	47.86	II	119
6.		16	II	«	»	48.24	II	116
7.		16		,	-	48.58	II	113
8.		16	II	«	»	48.71	II	113
9.		16	II	«	»	48.78	II	112
10.		16	III	«	»	51.24	II	97
11.		16	III	«	»	55.28	III	77
12.		16	III	«	»	55.42	III	76
13.		16	III	«	4»,	56.29	III	73
14.		16	II	«	4»,	57.32	III	69
15.		16	III	«	4»,	57.47	III	68
16.		16	III	«	4»,	59.88	III	60
17.		16	II	«	»	1:00.12	III	60
18.		16		«	»	1:00.44	III	59
19.		16	III	«	4»,	1:01.97	III	54
20.		16		«	»	1:03.45		51
21.		16	III	«	4»,	1:04.49		48
22.		16		«	»	1:07.31		42

2015

1.		15	III	«	»	37.98	I	238
2.		15	I	«	»	38.44	I	229
3.		15	I	«	»	38.94	I	221
4.		15	I	«	»	39.10	I	218
5.		15	II	«	»	39.20	I	216
6.		15	III	«	»	40.68	I	194
7.		15	II	«	»	41.86	I	178
8.		15	II	«	»	42.24	I	173
9.		15	II	«	»	43.37	II	160
10.		15	II	7club,	.	43.86	II	154
11.		15	I	«	»	44.56	II	147
12.		15	I	«	»	44.65	II	146
13.		15	II	«	»	44.71	II	146
14.		15	I	«	»	44.93	II	144
15.		15	I	«	4»,	44.97	II	143
16.		15	II	7club,	.	45.33	II	140
17.		15	II	«	»	45.42	II	139
18.		15	III	«	»	45.45	II	139
19.		15	II	7club,	.	45.45	II	139
20.		15	II	«	4»,	45.52	II	138

, 50

2,		, 50m				2015	
21.	,	15	II	«	»	45.80	II 135
22.	,	15	II	«	»	45.98	II 134
23.	,	15	II	«	»	46.47	II 130
24.	,	15	II	«	»	46.53	II 129
25.	,	15	II	7club,		47.17	II 124
26.	,	15				54.62	III 80
27.	,	15	III	«	»	55.28	III 77
28.	,	15	III	«	»	57.71	III 67
29.	,	15		«	»	58.09	III 66
30.	,	15		«	»	1:02.13	III 54

2014

1.	,	14	I	«	»	39.90	I 205
2.	,	14	II	«	»	40.26	I 200
3.	,	14	III	«	4»	40.79	I 192
4.	,	14	III	«	»	40.95	I 190
5.	,	14	I	«	4»	41.36	I 184
6.	,	14		«	»	42.96	II 164
7.	,	14		«	»	43.79	II 155
8.	,	14	II	«	»	43.96	II 153
9.	,	14	I	«	»	44.37	II 149
10.	,	14	I	«	»	44.99	II 143
11.	,	14	II	«	»	48.35	II 115
12.	,	14	II	«	4»	48.58	II 113

3 , 50m 2014
22.10.2025 - 12:15

: AQUA 2025

2017

1.	,	17		«	»	56.38	II 138
2.	,	17	III	«	4»	1:18.11	52

2016

1.	,	16	I	«	»	48.05	I 223
2.	,	16	I	«	4»	50.87	I 188
3.	,	16	I	«	»	51.14	I 185
4.	,	16	I	«	»	51.86	I 177
5.	,	16	I	«	»	53.78	II 159
6.	,	16	III	«	»	54.40	II 154
7.	,	16	II	«	»	57.56	II 130
8.	,	16	II	«	4»	57.64	II 129
9.	,	16	II	«	»	59.19	II 119
10.	,	16	I	«	»	1:00.31	II 113
11.	,	16	III	«	»	1:00.32	II 112
12.	,	16	II	«	»	1:00.60	II 111
13.	,	16	III	«	»	1:11.12	III 68

2015

1.	,	15	III	«	»	45.09	I 270
2.	,	15	I	«	»	46.25	I 250
3.	,	15	I	«	»	47.46	I 231
4.	,	15	I	«	»	47.62	I 229
5.	,	15	I	«	»	49.43	I 205
6.	,	15	I	«	»	49.73	I 201
7.	,	15	I	«	»	50.05	I 197
8.	,	15	I	«	»	50.09	I 197
9.	,	15	I	«	»	51.02	I 186

, 50

3, , 50m , 2015

10.	,	15	I	«	»	51.34	I	183
11.	,	15	I	7club, .		51.43	I	182
12.	,	15		«	«	51.53	I	181
13.	,	15	II	«	«	52.98	II	166
14.	,	15	I	«	»	53.07	II	165
15.	,	15	I	«	»	55.98	II	141
16.	,	15	III	«	»	58.21	II	125
17.	,	15	II	«	4», .	59.91	II	115

2014

1.	,	14	III	«	», .	43.45	III	302
2.	,	14	III	«	4», .	43.62	III	298
3.	,	14	II	«	», .	48.79	I	213
4.	,	14	II	«Gorina_swim», .		48.80	I	213
5.	,	14	I	«	», .	49.18	I	208

4 , 50m 2014
22.10.2025 - 12:25

: AQUA 2025

2017

1.	,	17	II	3, .		55.14	II	104
2.	,	17	II	«	»	1:00.96	III	77
3.	,	17	III	«	», .	1:04.69	III	64
4.	,	17		«	»	1:06.65		59
5.	,	18	III	«	»	1:22.72		30

2016

1.	,	16	II	«	», .	49.37	II	145
2.	,	16	II	«	4», .	51.25	II	129
3.	,	16	II	«	», .	51.42	II	128
4.	,	16	III	«	»	1:00.31	III	79
5.	,	16	II	«	», .	1:00.82	III	77
6.	,	16		«	», .	1:06.88		58
7.	,	16		«	», .	1:14.65		42

2015

1.	,	15	III	«	», .	42.74	I	223
2.	,	15	I	«	»	45.73	I	182
3.	,	15	I	3, .		46.38	II	175
4.	,	15	I	«	», .	46.82	II	170
5.	,	15	II	«	«	47.71	II	160
6.	,	15	II	«	», .	47.93	II	158
7.	,	15	I	«	»	48.36	II	154
8.	,	15		«	», .	48.44	II	153
9.	,	15	I	«	»	48.64	II	151
10.	,	15	II	«	«	49.92	II	140
11.	,	15		«	«	49.96	II	140
12.	,	15	II	«	«	50.89	II	132
13.	,	15	II	«	», .	51.56	II	127
14.	,	15	III	«	», .	52.48	II	120
15.	,	15	II	«	», .	53.27	II	115
16.	,	15	II	7club, .		53.44	II	114
17.	,	15	II	«	4», .	54.66	II	107
18.	,	15	II	«	»	56.50	III	96
19.	,	15	II	«	», .	56.70	III	95
20.	,	15	III	«	», .	1:00.83	III	77

, 50

4, , 50m

2014

1.	,	14	I	«	» .	45.00	I	191
2.	,	14	I	«	», .	46.32	II	175
3.	,	14	II	«	», .	46.79	II	170
4.	,	14	I	«	», .	46.93	II	169
5.	,	14	II	«	», .	47.13	II	166
6.	,	14	II	«	4», .	49.03	II	148
7.	,	14	I	«	4», .	49.17	II	146
8.	,	14	III	«	», .	49.38	II	145
9.	,	14	II	«	4», .	50.47	II	135
10.	,	14	II	«	», .	56.01	III	99
11.	,	14	III	«	», .	59.67	III	82

5

, 100m

2014

22.10.2025 - 12:35

: AQUA 2025

2017

1.	,	17	II	«	4», .	1:33.88	I	167
2.	,	17		,	-	1:36.23	II	155
3.	,	17		.		1:39.03	II	142
4.	,	17	II	«	», .	1:42.26	II	129
5.	,	17	II	«	»	1:51.85	II	98
6.	,	17	II	«	»,	1:53.52	II	94
7.	,	18		«	» - , .	1:59.91		80

2016

1.	,	16	I	«	», .	1:28.11	I	202
2.	,	16	I	«	», .	1:29.65	I	191
3.	,	16	I	«	4», .	1:35.37	II	159
4.	,	16	II	.		1:36.31	II	154
5.	,	16	II	«	1», .	1:37.19	II	150
6.	,	16	I	«	»	1:37.82	II	147
7.	,	16	I	«	»	1:40.06	II	138
8.	,	16	III	«	»	1:51.52	II	99
9.	,	16	II	«	» .	1:55.20	III	90
10.	,	16	III	«	»	2:02.03	III	76
11.	,	16	II	«	», .	2:04.88	III	70
12.	,	16	III	«	»	2:06.79	III	67

2015

1.	,	15	III	«	» .	1:13.44	III	349
2.	,	15	III	«	» .	1:14.40	III	335
3.	,	15	III	«	4», .	1:19.60	III	274
4.	,	15	I	«	», .	1:22.27	I	248
5.	,	15	III	«	» .	1:23.02	I	241
6.	,	15	I	.		1:23.87	I	234
7.	,	15	III	«	» .	1:24.35	I	230
8.	,	15	I	«	», .	1:26.14	I	216
9.	,	15	I	«	» .	1:27.05	I	209
10.	,	15	I	«	», .	1:28.27	I	201
11.	,	15	I	«	» .	1:28.65	I	198
12.	,	15	III	«	» .	1:28.74	I	197
13.	,	15	I	«	» .	1:30.15	I	188
14.	,	15	I	«	»	1:31.52	I	180
15.	,	15	II	«	» .	1:31.81	I	178
16.	,	15	I	«	», .	1:35.15	II	160
17.	,	15		.		1:35.98	II	156
18.	,	15		«	» .	1:36.97	II	151

, 50

5, , 100m , 2015

19.	,	15	I	«	»	1:37.02	II	151
20.	,	15	II	«	4», .	1:40.18	II	137
21.	,	15	I	«	«	1:41.66	II	131
22.	,	15	II	«	«	1:44.51	II	121
23.	,	15	I	«	», .	1:46.10	II	115
24.	,	15	I	«	«	1:49.91	II	104
25.	,	15	II	«	»	1:50.05	II	103
	,	15	II	«	«	1:50.05	II	103

2014

1.	,	14	III	«	4», .	1:17.67	III	295
2.	,	14	III	«	4», .	1:17.89	III	292
3.	,	14	I	«	4», .	1:21.56	I	254
4.	,	14	III	«	», .	1:22.93	I	242
5.	,	14	II	«	», .	1:26.46	I	213
6.	,	14	II		«Gorina_swim», .	1:34.27	I	165

6 , 100m 2014
22.10.2025 - 12:55

: AQUA 2025

2017

1.	,	17	II	«	«	1:40.63	II	98
2.	,	19	III	«	», .	1:51.33		72
3.	,	17	II	«	»	1:51.68	III	71
4.	,	17	III	«	»	1:52.24	III	70
5.	,	17	III	«	«	1:52.62	III	69
6.	,	17	II	«	»	1:54.50	III	66
7.	,	17		«	»	2:12.41		43
8.	,	17		«	»	2:13.48		42

2016

1.	,	16	II	«	4», .	1:21.48	I	184
2.	,	16	II	7club, .		1:25.04	II	162
3.	,	16	II	«	», .	1:25.09	II	162
4.	,	16		,	-	1:25.16	II	161
5.	,	16	II	«	»	1:28.20	II	145
6.	,	16	II	«	»	1:31.87	II	128
7.	,	16	II	«	-	1:34.07	II	120
8.	,	16	II	«	», .	1:34.34	II	118
9.	,	16	II	«	4», .	1:36.55	II	110
10.	,	16	II	«	4», .	1:38.91	II	103
11.	,	16	II	«	»	1:42.48	II	92
12.	,	16	II	«	», .	1:42.98	II	91
13.	,	16	II	«	», .	1:44.03	II	88
14.	,	16	III	«	»	1:44.80	III	86
15.	,	16	III		«	1:46.91	III	81
16.	,	16	II		«	1:47.02	III	81
17.	,	16	III	«	», .	1:50.50	III	74
18.	,	16		«	»	1:52.09	III	70
19.	,	16	III	«	4», .	2:00.37	III	57
DSQ	,	16	III	«	», .	1:42.93	II	

6, , 100m

2015

1.	,	15	III	«	», .	1:13.29	I	253
2.	,	15	III	«	» .	1:14.40	I	242
3.	,	15	I	«	«	1:16.72	I	221
4.	,	15	III	«	», .	1:17.52	I	214
5.	,	15	I	«	4», .	1:18.45	I	206
6.	,	15	II	«	«	1:19.15	I	201
7.	,	15	I	«	» .	1:20.12	I	194
8.	,	15	I	«	4», .	1:22.15	I	180
9.	,	15	I	«	4», .	1:22.23	I	179
10.	,	15	I	«	«	1:22.37	I	178
11.	,	15	II	«	«	1:22.64	I	177
12.	,	15		«	», .	1:22.75	I	176
13.	,	15	II	«	«	1:22.94	I	175
14.	,	15	II	7club, .		1:24.39	I	166
15.	,	15	I	«	» .	1:24.53	I	165
16.	,	15	II	«	«	1:24.92	II	163
17.	,	15	II	7club, .		1:25.31	II	160
18.	,	15	II	«	«	1:27.02	II	151
19.	,	15	II	«	«	1:27.96	II	146
20.	,	15	II	«	4», .	1:28.06	II	146
21.	,	15	II	«	«	1:28.60	II	143
22.	,	15	I	«	«	1:28.62	II	143
23.	,	15		«	», .	1:29.49	II	139
24.	,	15	II	7club, .		1:30.21	II	136
25.	,	15	II	«	4», .	1:31.41	II	130
26.	,	15	II	«	«	1:31.80	II	129
27.	,	15	I	3, .		1:33.12	II	123
29.	,	15	III	«	», .	1:33.12	II	123
29.	,	15	II	«	4», .	1:33.60	II	121
30.	,	15	III	«	», .	1:34.59	II	118
31.	,	15	II	«	«	1:35.91	II	113
32.	,	15	II	«	», .	1:38.09	II	105
33.	,	15		«	«	1:38.29	II	105
34.	,	15	I	«	», .	1:39.38	II	101
35.	,	15	II	«	»	1:39.58	II	101
36.	,	15	III	«	», .	1:40.55	II	98
37.	,	15				1:40.65	II	97
38.	,	15	II	7club, .		1:42.10	II	93
39.	,	15	II	«	»	1:42.63	II	92
40.	,	15	II	«	», .	1:43.55	II	89
41.	,	15	III	«	», .	1:44.71	III	87
42.	,	15	II	«	«	1:45.28	III	85
43.	,	15	II	7club, .		1:45.90	III	84
44.	,	15	II	«	», .	1:46.28	III	83
45.	,	15		«	», .	1:48.03	III	79
46.	,	15	III	«	», .	1:55.15	III	65
47.	,	15		«	», .	2:08.15		47

2014

1.	,	14	III	«	4», .	1:15.03	I	236
2.	,	14	I	«	», .	1:16.90	I	219
3.	,	14	III	«	», .	1:16.93	I	219
4.	,	14		«	», .	1:17.53	I	214
5.	,	14		«	», .	1:18.28	I	208
6.	,	14	I	«	4», .	1:18.82	I	204
7.	,	14	I	«	4», .	1:18.88	I	203
8.	,	14	II	«	4», .	1:23.93	I	168
9.	,	14	II	«	», .	1:25.14	II	161
10.	,	14	I	«	», .	1:25.59	II	159
11.	,	14	II	«	4», .	1:25.83	II	157
12.	,	14	II	«	», .	1:25.98	II	157
13.	,	14	I	«	» .	1:28.15	II	145
14.	,	14	I	«	», .	1:29.44	II	139

, 50

6, , 100m , 2014

15.	,	14	II	«	», .	1:31.40	II	130
16.	,	14	III	«	», .	1:32.35	II	126
17.	,	14	II	«	4», .	1:35.99	II	112
18.	,	14	II	«	», .	1:36.35	II	111
19.	,	14	III	«	», .	1:37.43	II	108
20.	,	14	II	«	4», .	1:43.65	II	89

7 , 4 x 50m 2015

22.10.2025 - 13:25

: AQUA 2025

1.	«	«	» .	«	«	» .	2:38.95	292
	,	15	+0,68	41.99	,	15	+0,43	38.58
	,	15		44.56	,	15		33.82
2.	«	«	» .	«	«	» .	2:51.41	233
	,	15	+0,59	42.06	,	15	+0,36	56.84
	,	15		47.61	,	15		24.90
3.	«	«	» .	«	«	» .	3:06.84	180
	,	15	+0,72	47.18	,	15	+0,47	3.33
	,	15		51.67	,	15		1:24.66
4.	«	4»		«	4», .		3:08.57	175
	,	16	+0,70	47.72	,	15		
	,	15			,	17		42.99
5.	«	»		«	», .		3:10.77	169
	,			44.20	,			
	,			52.29	,			
6.	«	» .	1	«	» .		3:56.37	89
	,	16	+0,64		,	16		
	,	15			,	16		

8 , 4 x 50m 2015

22.10.2025 - 13:30

: AQUA 2025

1.	«	«	» .	«	«	» .	2:50.43	166
	,	15		39.96	,	15		
	,	15			,	15		32.43
2.	«	«	» .	«	«	» .	2:57.26	147
	,	15	+0,66	55.60	,	15	+0,70	1:11.88
	,	15		35.43	,	15		14.35
3.	«	«	» .	«	«	» .	3:00.95	138
	,	15	+0,64	43.08	,	15	-0,10	
	,	15		51.33	,	15		
4.	«	4»		«	4», .		3:12.71	114
	,	16	+0,75	56.92	,	16	+0,63	47.79
	,	16		50.55	,	15		37.45
5.	«	4»		«	4», .		3:17.06	107
	,	15	+0,66	2:37.47	,	15		
	,	15			,	16		