1 29.11.2025 - 12:15		, 50m					2018			
I	9 +: 29.35 /	П	9 +: 32.05 /	III	9 +: 35.55					
: AQUA 2025	8 +: 41.55 /	II	. 8 +: 5	1.55 /	III .	8 +: 1:01.55				
	2011									
1.			11			46.8	36 105 2			
2.	,		11			1:00.9				
3.	,		11			1:03.9				
4.	,		11		•	1:13.5				
	2012									
	2012									
1.	,		12			51.0				
2. 3.	,		12 12	•	i	54.6 55.2				
3. 4.	,		12			57.0				
5.	,		12			57.5				
6.	,		12			59.4				
7.	,		12			1:10.2	2 1 31			
	2013									
1.			13			49.4	11 89 2			
2.	,		13			51.5				
3.	,		13			56.0				
4.	,		13			59.2				
5.	,		13			1:01.9				
6. 7.	,		13 13			1:08.5 1:08.8				
7. 8.	,		13	•		1:16.4				
9.	,		13			1:22.9				
	2014									
1.	2011		14			47.4	i1 101 2			
2.	,		14			50.2				
3.	,		14			54.1				
4.	,		14			56.0				
5.	,		14			56.1				
6. 7.	,		14 14			57.6 58.2				
7. 8.	,		14			58.4 58.4				
9.	,		14			58.9				
10.	,		14			1:00.6	60 48 3			
11.	,		14			1:01.6				
12. 13.	,		14 14			1:01.8 1:02.5				
13. 14.	,		14			1:02.5				
15.	,		14			1:03.4				
16.	,		14			1:05.0)4 39			
17.	,		14			1:06.2				
18. 10	,		14			1:13.7				
19. 20.	,		14 14			1:14.5 1:16.0				
21.	,		14			1:18.5				
	,									

» «

			,		
	1, , 50m				
	2015				
1.	2010	15		49.56	88 2
	,				
2.	,	15		50.88	82 2
3.	,	15		53.72	69 3
4.	,	15		54.02	68 3
5.	,	15		54.15	68 3
6.		15		54.64	66 3
7.	,	15		57.05	58 3
	,				
8.	,	15		57.07	58 3
9.	,	15		57.36	57 3
10.	,	15		58.21	54 3
11.	,	15		58.66	53 3
12.		15		59.49	51 3
13.	,	15		1:01.31	46 3
14.	,	15		1:01.91	
	,				45
15.	,	15		1:03.27	42
16.	,	15		1:04.96	39
17.	1	15		1:05.12	39
18.	,	15		1:05.80	37
19.	·	15	• •	1:06.20	37
20.	,	15		1:06.44	36
	,				
21.	,	15		1:06.67	36
22.	,	15		1:06.76	36
23.	,	15		1:07.25	35
24.	,	15		1:09.44	32
25.	,	15		1:14.01	26
26.	,	15		1:15.08	25
20. 27.	,	15		1:24.59	17
	,				
28.	,	15		1:24.84	17
29.	,	15		1:28.71	15
30.	,	15		1:39.85	10
	0040				
	2016				
1.	,	16		48.46	94 2
2.	,	16		57.19	57 3
3.	,	16		58.16	54 3
4.		16		58.54	53 3
5.	,	16		59.07	52 3
	,				
6.	,	16		59.30	51 3
7.	,	16		1:01.75	45
8.	,	16		1:02.95	43
9.	,	16		1:03.17	42
10.		16		1:04.92	39
11.	,	16	• •	1:07.79	34
12.	,	16			
	,			1:08.19	34
13.	,	16		1:08.60	33
14.	,	16		1:10.33	31
15.	,	16		1:11.06	30
16.	,	16		1:14.09	26
17.		16		1:18.04	22
18.	,	16	• •	1:18.22	22
19.	,	16	• •	1:23.31	18
13.	,	IO		1.23.31	10

« »

		<u> </u>			
1	1, , 50m				
	2017				
1.	,	17		56.50	59 3
2.	,	17		56.75	59 3
3. ,		17		1:00.88	47 3
4.	,	17		1:02.34	44
5.	,	17		1:03.25	42
6.	,	17		1:04.87	39
7.	,	17	• •	1:05.00	39
8.	,	17		1:05.13	39
9.	,	17		1:09.53	32
10.	,	17		1:13.60	27
11.	,	17		1:14.99	25
12.	,	17		1:17.16	23
13. 14.	,	17 17		1:17.77	22 22
14. 15.	,	17		1:18.47 1:18.84	22 22
15. 16.	,	17 17		1:10.04	22 15
16. 17.	,	17 17		1:32.00	13
17.	,	17 17		1:32.00	12
19.	,	17		1:44.15	9
20.	,	17		1:46.54	8
21.	,	 17		2:00.98	6
22.	,	17		2:15.58	4
	,	.,		2	•
	2018				
1.	,	18		1:05.53	38
2.	,	18		1:13.58	27
3.	,	18		1:14.48	26
4.	,	18		1:22.06	19
5.	ÿ	18		1:26.93	16
6.	,	18		1:28.31	15
7.	,	18		1:32.52	13
8.	,	18		1:33.58	13
	,	18		1:34.02	13
10.	,	18		1:36.72	11
11.	,	18		1:37.06	11
12.	,	18		1:41.93	10
2	2	, 50)m	7 .	018
ء - 11.2025.		, 50	2111	20	510
ļ.	9 +: 31.55 /	II 9 +: 36.55 /			
: AQUA 2025	. 8 +: 47.05 /	II . 8 +: 57.05	/ III .	8 +: 1:07.05	
	2010				
1.	,	10		1:03.31	63 3
	2011				
1.	,	11		1:00.08	74 3

			, =====================================		
	2, , 50m				
	2012				
1. 2. 3. 4. 5.	, , ,	12 12 12 12 12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	53.99 55.30 57.97 1:04.67 1:04.80	102 2 94 2 82 3 59 3
6.	,	12		1:43.64	14
	2013				
1. 2.	,	13 13		57.88 59.57	82 3 75 3
2. 3.	,	13		1:01.00	75 3 70 3
4.	,	13		1:02.07	67 3
	2014				
1.	,	14		51.17 1:00.07	119 2
2. 3.	,	14 14		1:00.07	74 3 67 3
4.	,	14		1:05.50	57 3
5. 6.	,	14 14		1:05.79 1:18.04	56 3 33
7.	,	14		1:21.57	29
	2015				
1.	,	15		52.72	109 2
2. 3.	,	15 15		52.81 53.41	109 2 105 2
4.	,	15		54.07	103 2
5.	,	15		56.18	90 2
6. 7.	,	15 15		56.78 57.14	87 2 96 3
7. 8.	,	15		57.14 58.28	86 3 81 3
9.	,	15		59.71	75 3
10.	,	15 15		1:00.78	71 3
11. 12.	,	15		1:03.55 1:06.21	62 3 55 3
13.	,	15		1:06.54	54 3
14.	,	15		1:08.70	49
15. 16.	,	15 15		1:10.32 1:12.50	46 42
17.	,	15		1:13.58	40
18.	,	15		1:23.16	27
19.	,	15		1:24.37	26
4	2016	40			04. 0
1. 2.	,	16 16		57.48 1:01.97	84 3 67 3
3.	,	16		1:03.08	63 3
4.	,	16		1:04.80	59 3
5. 6.	,	16 16		1:06.40 1:07.82	54 3 51
7.	,	16		1:07.94	51 51
8.	,	16		1:11.21	44
9.	,	16		1:11.55	43

		, 29	0.11.2025	
2	, , 50m	, 2016		
10. 11. 12.	,	16 16 16	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1:11.94 43 1:21.56 29 1:33.60 19
	2017			
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	, , , , , , , , ,	17 17 17 17 17 17 17 17 17		1:01.84 67 3 1:04.85 58 3 1:09.92 46 1:11.45 44 1:12.32 42 1:14.06 39 1:15.50 37 1:15.99 36 1:21.16 30 1:24.00 27
	2018			
1. 2. 3. 4. 5.	, , ,	18 18 18 18 18	· · · · · · · ·	1:17.53 34 1:19.91 31 1:34.08 19 1:34.28 19 1:37.02 17
3 29.11.2025 -		, 50m		2018
l 1 .	9 +: 24.45 / 8 +: 35.05 /	II 9 +: 26.85 / II . 8 +: 45.05 /	III 9+: 29.05 / III . 8+: 55.0	05
: AQUA 2025	2010			
1. 2. 3.	,	10 10 10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33.56 208 1 37.56 148 2 44.84 87 2
	2011			
1.	, 2012	11		33.30 213 1
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	, , , ,	12 12 12 12 12 12 12		39.76 125 2 39.99 123 2 40.39 119 2 40.86 115 2 45.29 84 3 52.04 55 3 55.69 45

« »

		,	20.11.2020		
	3, , 50m				
	2013				
1.	,	13		42.18	105 2
2.		13		43.00	99 2
3.	,	13	• •	48.85	67 3
4.	,	13		52.08	55 3
5.	,				
	,	13		56.49	43
6.	,	13		1:11.72	21
	2014				
1.	,	14		44.37	90 2
2.	,	14		45.14	85 3
3.	,	14		51.81	56 3
4.	·	14		55.06	47
5.	,	14		55.15	46
6.	,	14		1:02.36	32
7.	,				
7.	,	14		1:13.04	20
	2015				
1.	,	15		48.02	71 3
2.		15		53.30	52 3
3.	,	15		56.78	43
	,				
4.	,	15		1:01.75	33
5.	,	15		1:07.42	25
6.	,	15		1:08.99	23
7.	,	15		2:27.23	2
	2016				
1.		16		46.83	76 3
	,				
2.	,	16		50.44	61 3
3.	,	16		53.38	51 3
4.	,	16		55.75	45
5.	,	16		1:04.39	29
6.	,	16		1:05.80	27
7.	,	16		1:13.13	20
	2017				
	2017				
1.	,	17		47.45	73 3
29.11.202	4 25 - 14:00	, 50m		2	2018
1		II 9+: 30.55 /	III 9 +: 32.5	5 /	
	. 8 +: 39.55 /	II . 8 +: 49.55			
	0044				
	2011				
1.	,	11		46.11	121 2
2.	,	11		48.00	107 2
	•				

				, 29.11.2025		
	4,	, 50m				
	2012					
1. 2. 3. 4. 5.	,	,	12 12 12 12 12 12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	45.99 46.19 47.78 50.28 52.15 1:00.76	122 2 120 2 109 2 93 3 83 3 53
	2013					
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	,	,	13 13 13 13 13 13	 	46.89 49.00 49.38 49.78 53.41 57.56 1:11.59	115 2 101 2 98 2 96 3 78 3 62 3 32
	2014					
1. 2.	,		14 14		42.98 45.20	149 2 128 2
	2015					
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	, , , , , ,	,	15 15 15 15 15 15 15 15		51.91 52.40 54.90 58.94 1:00.15 1:01.28 1:03.90 1:05.84 1:07.07 1:13.36	85 3 82 3 71 3 58 3 54 51 45 41 39 30
	2016					
1. 2. 3. 4. 5.	,	, , ,	16 16 16 16 16	· · · · · · · ·	55.84 56.43 1:04.12 1:07.85 1:11.33	68 3 66 3 45 38 32
	2017					
1. 2. 3.	,		17 17 17	 	55.77 1:04.25 1:57.46	68 3 44 7
	2018					
1.	,		18		1:44.73	10

5 29.11.2025 - 14:15			, 50m					2018		
I		II II	9 +: 35.05 / . 8 +:	III 55.05 /	9 +: 38.55 III .	/ 8 +: 1:05.05				
: AQUA 2025	0 +. 40.00 /		. 07.	33.03 /		0 +. 1.03.03				
	2010									
1.	,		10				45.65	163	2	
	2011									
1.	,		11				53.64	100	2	
	2012									
1.	,		12				47.42	145	2	
2.	,		12				51.99	110		
3.	,		12				53.22	103	2	
	2013									
1.	,		13				58.08	79		
2.	,		13			•	1:01.83	65	3	
	2014									
1.	,		14				1:07.45	50		
2.	,		14				1:22.06	28		
	2015									
1.	,		15				58.12	79	3	
6	3			, 50m			2	2018		
29.11.2025 -										
Ι.	9 +: 35.95 / 8 +: 51.55 /	II II	9 +: 40.05 / . 8 +:	III 1:01.55 /	9 +: 44.05 III .					
: AQUA 2025										
	2012									
1.	,		12				1:01.82	96	3	
	2013									
1.	,		13				58.49	114		
2.	,		13			•	1:01.03	100	2	