

6 , 50m 2009 - 2015
17.05.2025 - 9:44

I	9 +: 32.40 /	I	8 +: 45.80 /	II	9 +: 35.80 /
II	8 +: 55.80 /	III	9 +: 39.30 /	III	8 +: 1:05.80 /
	10 +: 30.50 /		12 +: 29.00		

: AQUA 2024

2009

1.	,	09	,	()	32.40	513	1
2.	,	09	,	()	33.34	471	2
3.	,	09		()	33.57	461	2
4.	,	09		()	36.63	355	3
5.	,	09		()	40.73	258	1

2010 - 2011

1.	,	11	,	()	35.19	401	2
2.	,	11	1	,	36.14	370	3
3.	,	11	,	()	36.18	368	3
4.	,	11		()	36.89	348	3
5.	,	11	,	()	38.44	307	3
6.	,	11	,	()	38.50	306	3
7.	,	11	1	,	40.72	258	1
8.	,	11		()	42.81	222	1
9.	,	10			43.16	217	1
10.	,	11		()	43.68	209	1

2012 - 2013

1.	,	13		()	37.65	327	3
2.	,	12		()	37.75	324	3
3.	,	12		()	38.26	312	3
4.	,	12		()	38.58	304	3
5.	,	12		()	39.12	291	3
6.	,	12		()	39.49	283	1
7.	,	12	,	()	39.86	275	1
8.	,	13		()	40.48	263	1
9.	,	12		()	40.61	260	1
10.	,	12		()	41.85	238	1
11.	,	13		()	42.07	234	1
12.	,	12	,	()	42.26	231	1
13.	,	12	1		42.68	224	1
14.	,	13		()	43.65	210	1
15.	,	12	1		44.94	192	1
16.	,	13		()	45.37	187	1
17.	,	13		()	46.03	179	2
18.	,	13		()	46.12	178	2
19.	,	13		()	47.24	165	2
20.	,	13		()	48.65	151	2
21.	,	13	1		53.64	113	2
DSQ	,	12		()	41.16		1

6, , 50m						
2014						
1.	,	14	()	40.29	267	1
2.	,	14	()	40.52	262	1
3.	,	14	()	42.50	227	1
4.	,	14	()	43.63	210	1
5.	,	14	1	43.84	207	1
6.	,	14	()	44.37	200	1
7.	,	14	()	45.46	186	1
8.	,	14	()	45.73	182	1
9.	,	14	()	49.37	145	2
10.	,	14	()	49.78	141	2
11.	,	14	()	50.29	137	2
12.	,	14	()	50.77	133	2
13.	,	14	1	53.99	111	2
14.	,	14	1	58.55	87	3
DSQ	,	14	()	45.83		2
2015						
1.	,	15	()	42.26	231	1
2.	,	15	()	42.83	222	1
3.	,	15	()	45.22	188	1
4.	,	15	()	46.99	168	2
5.	,	15	()	47.58	162	2
6.	,	15	()	49.21	146	2
7.	,	15	()	51.11	130	2
8.	,	15	()	52.04	123	2
9.	,	15	()	52.24	122	2
10.	,	15	()	52.82	118	2
11.	,	15	()	52.86	118	2
12.	,	15	()	52.87	118	2
13.	,	15	()	53.51	114	2
14.	,	15	()	53.67	113	2
15.	,	15	()	54.29	109	2
16.	,	15	()	54.32	109	2
17.	,	15	()	55.01	104	2
18.	,	15	()	56.29	97	3
19.	,	15	()	56.38	97	3
20.	,	15	()	56.47	97	3
21.	,	15	()	56.90	94	3
22.	,	15	()	57.68	91	3
23.	,	15	()	58.24	88	3
24.	,	15	()	58.61	86	3
25.	,	15	()	1:02.55	71	3
26.	,	15	()	1:04.61	64	3
27.	,	15	()	1:04.71	64	3