

3 , 50m 2009 - 2015
17.05.2025 - 9:15

I	9 +: 32.30 /	I	8 +: 47.80 /	II	9 +: 37.30 /
II	8 +: 57.80 /	III	9 +: 41.30 /	III	8 +: 1:07.80 /
	10 +: 30.70 /		12 +: 29.00		

: AQUA 2024

2009

1.	,	09	()	34.20	484	2
2.	,	09	()	34.52	471	2
3.	,	09	()	36.08	412	2

2010 - 2011

1.	,	10	()	34.03	491	2
2.	,	10	()	34.06	490	2
3.	,	11	()	35.48	433	2
4.	,	11	()	38.57	337	3
5.	,	10	1	39.61	311	3
6.	,	11		40.04	301	3

2012 - 2013

1.	,	13	()	36.11	411	2
2.	,	13	()	37.18	377	2
3.	,	13	()	37.46	368	3
4.	,	12	()	37.87	356	3
5.	,	13	()	38.91	328	3
6.	,	13	()	39.30	319	3
7.	,	13	" "	39.66	310	3
8.	,	13	()	39.82	306	3
9.	,	12	()	40.28	296	3
10.	,	13	()	40.93	282	3
11.	,	13	()	41.20	277	3
12.	,	13	()	42.90	245	1
13.	,	12	()	44.46	220	1

2014

1.	,	14	()	38.99	326	3
2.	,	14	()	39.54	313	3
3.	,	14	1	39.64	311	3
4.	,	14	()	39.90	305	3
5.	,	14	()	40.01	302	3
6.	,	14	()	40.70	287	3
7.	,	14	()	41.61	268	1
8.	,	14	()	43.27	239	1
9.	,	14	()	43.61	233	1

2015

1.	,	15	()	41.41	272	1
2.	,	15	()	42.92	245	1
3.	,	15	()	44.17	224	1
4.	,	15	()	44.52	219	1
5.	,	15	1	46.06	198	1
6.	,	15	1	49.22	162	2
7.	,	15	()	49.39	160	2
8.	,	15	()	49.89	156	2

, 17.5.2025

	3,	, 50m	,	2015				
9.	,			15	()		50.00 155 2
10.	,			15	(()	50.64 149 2
11.	,			15	()		50.77 148 2
12.	,			15	()		51.34 143 2
13.	,			15	(()	53.02 130 2
14.	,	,		15	()		54.72 118 2
15.	,			15	(()	56.02 110 2
16.	,			15	()		56.74 106 2
17.	,			15	(()	58.01 99 3
18.	,			15	()		58.06 99 3
19.	,			15	()		1:09.25 58