

4 , 50m 2009 - 2015
17.05.2025 - 9:23

I	9 +: 29.95 /	I	8 +: 42.30 /	II	9 +: 32.80 /
II	8 +: 52.30 /	III	9 +: 36.30 /	III	8 +: 1:02.30 /
	10 +: 28.15 /		12 +: 26.65		

: AQUA 2024

2009

1.	,	09	,	()	27.82	606
2.	,	09	,	()	30.20	474 2
3.	,	09	,	()	31.17	431 2

2010 - 2011

1.	,	11	,	()	30.83	445 2
2.	,	11	,	()	31.05	436 2
3.	,	10	,	()	31.74	408 2
4.	,	11	,	()	32.76	371 2
5.	,	11	,	()	33.06	361 3
6.	,	11	,	()	33.40	350 3
7.	,	11	,	()	35.02	304 3
8.	,	11	,	" "	35.63	288 3
9.	,	11	,	()	36.83	261 1
10.	,	11	,	()	37.23	253 1
11.	,	11	,	()	37.73	243 1
12.	,	11	,	()	42.88	165 2
13.	,	11	,	()	44.26	150 2

2012 - 2013

1.	,	12	,	()	32.56	378 2
2.	,	12	,	()	33.76	339 3
3.	,	12	,	()	34.46	319 3
4.	,	12	,	()	34.70	312 3
5.	,	12	,	()	34.85	308 3
6.	,	12	,	()	36.28	273 3
7.	,	13	,	()	36.43	270 1
8.	,	12	,	()	36.74	263 1
9.	,	12	1		37.22	253 1
10.	,	13	,	()	37.60	245 1
11.	,	12	,	()	37.70	243 1
12.	,	12	,	()	37.74	242 1
13.	,	12	,	()	38.10	236 1
14.	,	13	,	()	38.16	235 1
15.	,	13	,	()	38.52	228 1
16.	,	12	,	()	38.74	224 1
17.	,	12	,	()	38.96	220 1
18.	,	13	,	()	39.03	219 1
19.	,	13	,	()	39.27	215 1
20.	,	12	,	()	39.50	211 1
21.	,	13	1		40.60	195 1
22.	,	12	1		40.75	193 1
23.	,	12	,	()	40.77	192 1
24.	,	13	,	()	40.95	190 1
25.	,	13	,	()	41.29	185 1
	,	13	,	()	41.29	185 1
27.	,	12	,	()	41.41	183 1
28.	,	13	,	" "	42.06	175 1

4,	, 50m	,	2012 - 2013			
29.	,		12	()	42.11	174 1
30.	,		12	()	42.43	170 2
31.	,		13	()	42.55	169 2
32.	,		12		43.13	162 2
33.	,		13	1	45.73	136 2
34.	,		13		46.71	128 2
2014						
1.	,		14	()	37.07	256 1
2.	,		14	()	37.55	246 1
3.	,		14	()	39.37	214 1
4.	,		14	()	39.70	208 1
5.	,		14	()	40.68	194 1
6.	,		14	()	41.54	182 1
7.	,		14	1	43.10	163 2
8.	,		14	()	43.73	156 2
9.	,		14	()	44.69	146 2
10.	,		14	()	45.53	138 2
	,		14	()	45.53	138 2
12.	,		14	()	46.76	127 2
13.	,		14	()	48.05	117 2
14.	,		14	1	52.65	89 3
15.	,		14	1	59.08	63 3
DSQ	,		14		48.67	2
2015						
1.	,		15	()	36.99	258 1
2.	,		15	()	40.55	195 1
3.	,		15	()	40.96	190 1
4.	,		15	1	42.96	164 2
5.	,		15	()	43.40	159 2
6.	,		15	()	43.67	156 2
7.	,		15	()	44.04	152 2
8.	,		15	()	44.38	149 2
9.	,		15	()	44.51	148 2
10.	,		15	()	45.43	139 2
11.	,		15	()	45.51	138 2
12.	,		15	()	46.48	130 2
13.	,		15	()	46.51	129 2
14.	,		15	()	46.56	129 2
15.	,		15	()	46.82	127 2
	,		15	()	46.82	127 2
17.	,		15	()	46.91	126 2
18.	,		15	()	47.47	122 2
19.	,		15	()	48.31	115 2
20.	,		15	()	48.68	113 2
21.	,		15	()	49.09	110 2
22.	,		15	()	49.97	104 2
23.	,		15	()	50.88	99 2
24.	,		15	()	50.95	98 2
25.	,		15	()	50.97	98 2
26.	,		15	()	51.86	93 2
27.	,		15	()	52.12	92 2
28.	,		15	()	53.39	85 3
29.	,		15	()	54.16	82 3

, 17.5.2025

	4,	, 50m	,	2015			
30.	,	,		15	()	56.44 72 3
31.	,	,		15	()	56.80 71 3
32.	,	,		15	()	1:00.34 59 3
33.	,	,		15	()	1:01.10 57 3
DSQ	,	,		15	()	50.40 2
DSQ	,	,		15	()	54.94 3