

2 , 50m 2009 - 2015
17.05.2025 - 9:06

I	9 +: 27.70 /	I	8 +: 38.80 /	II	9 +: 30.80 /
II	8 +: 48.80 /	III	9 +: 33.80 /	III	8 +: 58.80 /
	10 +: 25.70 /		12 +: 24.70		

: AQUA 2024

2009

1.	,	09	,	()	27.08	556	1
2.	,	09	,	()	27.91	508	2
3.	,	09	,	()	29.75	419	2
4.	,	09	,	()	30.23	399	2
5.	,	09	()		30.64	383	2
6.	,	09	,	()	32.22	330	3

2010 - 2011

1.	,	11	,	()	28.69	467	2
2.	,	10	,	()	29.00	452	2
3.	,	11	,	()	29.42	433	2
4.	,	11	,	()	29.84	415	2
5.	,	11	()		31.08	367	3
6.	,	11	()		32.05	335	3
7.	,	10	1		32.19	331	3
8.	,	11	()		32.20	330	3
9.	,	11	()		32.53	320	3
10.	,	11	,	()	33.02	306	3
11.	,	11	,	()	33.19	302	3
12.	,	11	()		34.65	265	1
13.	,	11	,	()	34.81	261	1

2012 - 2013

1.	,	13	()		31.85	341	3
2.	,	12	()		32.33	326	3
3.	,	12	()		32.94	309	3
4.	,	12	1		32.97	308	3
5.	,	12	()		33.67	289	3
6.	,	13	()		33.89	283	1
7.	,	13	()		34.46	269	1
8.	,	13	()		34.75	263	1
9.	,	12	()		34.79	262	1
10.	,	12	()		34.89	260	1
11.	,	12	()		35.28	251	1
12.	,	12	()		35.53	246	1
13.	,	12	1		35.60	244	1
14.	,	12	()		35.80	240	1
15.	,	13	()		35.87	239	1
16.	,	13	()		37.23	214	1
17.	,	13	()		38.17	198	1
18.	,	13	()		39.45	179	2
19.	,	12	()		39.76	175	2
20.	,	13	()		40.30	168	2
21.	,	13	()		45.18	119	2

2, , 50m						
2014						
1.	,	14	()	33.84	285	1
2.	,	14	()	35.78	241	1
3.	,	14	()	36.21	232	1
4.	,	14	" "	38.16	198	1
5.	,	14	()	40.21	169	2
6.	,	14	()	41.06	159	2
2015						
1.	,	15	()	35.53	246	1
2.	,	15	()	36.22	232	1
3.	,	15	()	41.69	152	2
4.	,	15	()	42.87	140	2
5.	,	15	()	44.37	126	2
6.	,	15	()	44.40	126	2
7.	,	15	()	44.70	123	2
8.	,	15	()	44.97	121	2
9.	,	15	()	45.51	117	2
10.	,	15	()	46.49	109	2
11.	,	15	()	46.92	106	2
12.	,	15	()	47.53	102	2
13.	,	15	()	49.31	92	3
14.	,	15	()	49.51	91	3
15.	,	15	()	50.49	85	3
16.	,	15	()	50.78	84	3
17.	,	15	()	51.81	79	3
18.	,	15	()	56.14	62	3
DSQ	,	15	()	40.09		2
DSQ	,	15	()	46.70		2