

7 , 50m 2009 - 2015
17.05.2025 - 9:57

I	9 +: 28.60 /	I	8 +: 40.30 /	II	9 +: 31.30 /
II	8 +: 50.30 /	III	9 +: 33.30 /	III	8 +: 59.80 /
	10 +: 27.30 /		12 +: 26.50		

: AQUA 2024

2009

1.	,	09	,	()	29.24	526	2
2.	,	09	,	()	29.46	514	2
3.	,	09	,	()	30.99	442	2
4.	,	09	,	()	31.03	440	2
5.	,	09	,	()	31.54	419	3
6.	,	09	,	()	31.99	402	3
7.	,	09	,	()	32.74	375	3
8.	,	09	,	()	33.31	356	1

2010 - 2011

1.	,	10	1		28.11	592	1
2.	,	11	,	()	28.19	587	1
3.	,	11	,	()	29.39	518	2
4.	,	11	,	()	29.53	511	2
5.	,	11	,	()	29.55	510	2
6.	,	10	,	()	29.69	502	2
7.	,	11	,	()	30.21	477	2
8.	,	10	,	()	30.22	476	2
9.	,	11	,	()	30.70	454	2
10.	,	10	1		30.95	443	2
11.	,	11	,	()	31.39	425	3
12.	,	10	,	()	31.84	407	3
13.	,	11	,	()	31.97	402	3
14.	,	11	1		33.63	346	1
15.	,	11			34.92	309	1
16.	,	11	1		37.93	241	1

2012 - 2013

1.	,	12		()	29.69	502	2
2.	,	13		()	32.05	399	3
3.	,	12		()	32.12	397	3
4.	,	13	1		32.14	396	3
5.	,	13		" "	32.47	384	3
6.	,	13		()	32.70	376	3
7.	,	12		()	32.75	374	3
8.	,	13		()	32.79	373	3
9.	,	13		()	32.95	367	3
10.	,	13		()	33.12	362	3
11.	,	13		()	33.16	360	3
12.	,	13		()	33.53	349	1
13.	,	13		()	33.81	340	1
14.	,	12		()	34.38	323	1
15.	,	12		()	34.77	313	1
16.	,	13		()	35.07	305	1
17.	,	12	1		35.12	303	1
18.	,	13		()	35.20	301	1
19.	,	13		" "	35.29	299	1
20.	,	13		()	35.34	298	1

7,	, 50m	,	2012 - 2013			
21.	,	13	()	35.35	297	1
22.	,	13	()	35.39	296	1
23.	,	12	()	35.51	293	1
24.	,	12	1	35.52	293	1
25.	,	12	()	36.70	266	1
26.	,	13	1	42.27	174	2
2014						
1.	,	14	()	32.95	367	3
2.	,	14	()	33.68	344	1
3.	,	14	()	34.65	316	1
4.	,	14	1	34.66	316	1
5.	,	14	()	35.66	290	1
6.	,	14	()	35.87	285	1
7.	,	14	()	36.65	267	1
8.	,	14	()	38.25	235	1
9.	,	14	()	38.28	234	1
10.	,	14	()	38.86	224	1
11.	,	14	()	40.17	203	1
12.	,	14	()	41.92	178	2
2015						
1.	,	15	()	34.70	314	1
2.	,	15	1	35.12	303	1
3.	,	15	()	35.48	294	1
4.	,	15	()	38.86	224	1
5.	,	15	()	39.19	218	1
6.	,	15	()	39.82	208	1
7.	,	15	()	40.00	205	1
8.	,	15	1	40.21	202	1
9.	,	15	()	40.31	200	2
10.	,	15	()	40.90	192	2
11.	,	15	()	41.21	188	2
12.	,	15	()	41.80	180	2
13.	,	15	()	42.44	172	2
14.	,	15	()	42.68	169	2
15.	,	15	()	42.78	168	2
16.	,	15	()	44.05	153	2
17.	,	15	()	45.68	138	2
18.	,	15	()	46.44	131	2
19.	,	15	()	47.12	125	2
20.	,	15	()	47.98	119	2
21.	,	15	()	48.59	114	2
22.	,	15	()	48.79	113	2
23.	,	15	()	49.33	109	2
24.	,	15		51.97	93	3
25.	,	15	()	52.80	89	3
DSQ	,	15	()	36.62		1