

8
17.05.2025 - 10:08

, 50m

2009 - 2015

I	9 +: 25.20 /	I	8 +: 35.80 /	II	9 +: 27.60 /
II	8 +: 45.80 /	III	9 +: 29.80 /	III	8 +: 55.80 /
	10 +: 23.95 /		12 +: 23.20		

: AQUA 2024

2009

1.	,	09	,	()	25.05	581	1
2.	,	09	,	()	25.59	545	2
3.	,	09	,	()	25.94	523	2
4.	,	09	,	()	26.03	518	2
5.	,	09	,	()	26.67	481	2
6.	,	09	,	()	26.79	475	2
7.	,	09	,	()	27.49	440	2
8.	,	09	,	()	27.56	436	2
9.	,	09	,	()	27.68	431	3
10.	,	09	,	()	28.07	413	3
11.	,	09	,	()	28.34	401	3
12.	,	09	,	()	28.43	397	3
13.	,	09	,	()	28.49	395	3
14.	,	09	,	()	28.77	383	3

2010 - 2011

1.	,	11	,	()	26.16	510	2
2.	,	10	,	()	26.81	474	2
3.	,	11	,	()	27.94	419	3
4.	,	11	,	()	28.48	395	3
5.	,	11	,	()	28.50	394	3
6.	,	10	,	()	28.62	389	3
7.	,	11	1		28.70	386	3
8.	,	11	,	()	29.26	364	3
9.	,	10	1		29.44	358	3
10.	,	11	,	()	29.55	354	3
11.	,	11	,	()	30.14	333	1
12.	,	11	,	()	30.24	330	1
13.	,	11	,	()	30.94	308	1
14.	,	11	,	()	30.97	307	1
15.	,	10	,		31.14	302	1
16.	,	11	,	()	31.21	300	1
17.	,	11	,	" "	31.38	295	1
18.	,	11	,	()	31.53	291	1
19.	,	11	,	()	31.70	287	1
20.	,	11	1		32.60	263	1
21.	,	11	,	()	35.99	196	2
DSQ	,	11	,	()	33.83		1

2012 - 2013

1.	,	12	,	()	29.32	362	3
2.	,	12	,	()	29.39	360	3
3.	,	13	,	()	29.66	350	3
4.	,	12	1		29.79	345	3
5.	,	13	,	()	30.46	323	1
6.	,	12	,	()	30.59	319	1
7.	,	12	,	()	30.62	318	1
8.	,	12	1		30.70	315	1

8,	, 50m	,	2012 - 2013			
9.	,		12	()		31.00 306 1
	,		12	(())		31.00 306 1
11.	,		12	()		31.21 300 1
12.	,		12	()		31.36 296 1
13.	,		13	()		31.47 293 1
14.	,		12	()		31.55 291 1
15.	,		13	()		31.63 288 1
16.	,		12	()		31.70 287 1
17.	,		12	()		31.71 286 1
18.	,		12	()		31.84 283 1
19.	,		12	()		32.01 278 1
20.	,		13	()		32.04 277 1
21.	,		12	()		32.12 275 1
22.	,		12	()		32.13 275 1
23.	,		12	()		32.21 273 1
	,		13	()		32.21 273 1
	,		12	()		32.21 273 1
26.	,		13	()		32.25 272 1
27.	,		12	()		32.37 269 1
28.	,		13	()		32.76 260 1
29.	,		13	()		33.00 254 1
30.	,		12	()		33.06 253 1
31.	,		13	1		33.31 247 1
32.	,		12	()		33.43 244 1
33.	,		13	()		33.46 244 1
34.	,		12	()		33.69 239 1
35.	,		12	()		33.72 238 1
36.	,		12	()		33.95 233 1
37.	,		13	()		34.10 230 1
38.	,		13	()		34.37 225 1
39.	,		12	1		34.40 224 1
40.	,		13	()		34.41 224 1
41.	,		13	()		34.46 223 1
42.	,		13	()		34.57 221 1
43.	,		12	1		34.71 218 1
44.	,		12	()		34.74 218 1
45.	,		13	()		34.87 215 1
46.	,		13	()		35.01 213 1
47.	,		13	()		35.08 211 1
48.	,		13	()		35.19 209 1
49.	,		13	()		35.20 209 1
50.	,		13	()		35.24 208 1
51.	,		13	()		35.52 204 1
52.	,		13	1		35.74 200 1
53.	,		13	()		36.05 195 2
54.	,		13	1		36.51 187 2
55.	,		13	()		36.60 186 2
56.	,		13	()		36.61 186 2
57.	,		13	" "		36.95 181 2
58.	,		13	()		38.16 164 2
59.	,		12			39.26 151 2
60.	,		13			40.15 141 2
DSQ	,		13	()		33.93 1
DSQ	,		13	()		35.77 1
DSQ	,		12	()		37.63 2
DSQ	,		12	()		38.04 2

8, , 50m

2014

1.	,	14	()	31.75	285	1
2.	,	14	()	31.84	283	1
3.	,	14	()	32.39	269	1
4.	,	14	()	32.50	266	1
5.	,	14	()	32.85	257	1
6.	,	14	()	33.24	248	1
7.	,	14	1	33.69	239	1
8.	,	14	" "	33.71	238	1
9.	,	14	()	33.83	236	1
10.	,	14	()	34.29	226	1
11.	,	14	()	34.52	222	1
12.	,	14	()	34.81	216	1
13.	,	14	()	34.97	213	1
14.	,	14	()	35.09	211	1
15.	,	14	()	35.76	199	1
16.	,	14	()	35.78	199	1
17.	,	14	1	35.90	197	2
18.	,	14	()	36.04	195	2
19.	,	14	()	36.12	194	2
20.	,	14	()	37.07	179	2
21.	,	14	()	37.10	179	2
22.	,	14	()	37.13	178	2
23.	,	14	()	37.63	171	2
24.	,	14	1	37.67	171	2
25.	,	14	()	38.21	163	2
26.	,	14	()	38.23	163	2
27.	,	14	()	40.43	138	2
28.	,	14	()	40.59	136	2
29.	,	14	1	50.99	68	3

2015

1.	,	15	()	31.71	286	1
2.	,	15	()	34.23	227	1
3.	,	15	()	34.48	223	1
4.	,	15	()	34.90	215	1
5.	,	15	()	35.93	197	2
6.	,	15	()	36.05	195	2
7.	,	15	()	36.37	190	2
8.	,	15	1	36.94	181	2
9.	,	15	()	37.26	176	2
10.	,	15	()	37.36	175	2
11.	,	15	()	37.84	168	2
12.	,	15	()	38.79	156	2
13.	,	15	()	38.99	154	2
14.	,	15	()	39.10	152	2
15.	,	15	()	39.25	151	2
16.	,	15	()	39.44	149	2
18.	,	15	()	39.44	149	2
18.	,	15	()	39.62	147	2
19.	,	15	()	39.69	146	2
20.	,	15	()	39.84	144	2
21.	,	15	()	40.35	139	2
22.	,	15	()	40.44	138	2
23.	,	15	()	40.45	138	2
24.	,	15	()	40.64	136	2

	8,	, 50m	,	2015		
25.	,			15	()	40.79 134 2
26.	,			15	()	40.88 133 2
27.	,	,		15	()	41.01 132 2
28.	,			15	()	41.12 131 2
29.	,			15	()	41.22 130 2
30.	,	,		15	()	41.41 128 2
31.	,			15	()	41.54 127 2
32.	,			15	()	41.99 123 2
33.	,			15	()	42.21 121 2
34.	,			15	()	42.93 115 2
35.	,			15	()	43.10 114 2
36.	,			15	()	43.71 109 2
37.	,			15	()	43.72 109 2
38.	,			15	()	43.91 107 2
39.	,			15	()	44.48 103 2
40.	,			15	()	44.85 101 2
41.	,			15	()	45.31 98 2
42.	,			15	()	45.63 96 2
43.	,			15	()	45.69 95 2
44.	,			15	()	45.80 95 2
45.	,			15	()	46.63 90 3
46.	,			15	()	46.98 88 3
47.	,			15	()	47.10 87 3
48.	,			15	()	47.72 84 3
49.	,			15	()	47.83 83 3
50.	,			15	()	47.86 83 3
51.	,			15	()	47.93 83 3
52.	,			15	()	48.67 79 3
	,			15	()	48.67 79 3
54.	,			15	()	51.61 66 3
55.	,			15	()	52.46 63 3
56.	,			15	()	55.08 54 3
57.	,			15	()	55.09 54 3