

10 , 50m 2009 - 2016
20.09.2025 - 11:18

I	9 +: 24.45 /	I	8 +: 35.05 /	II	9 +: 26.85 /
II	8 +: 45.05 /	III	9 +: 29.05 /	III	8 +: 55.05 /
	10 +: 23.20 /		12 +: 22.45		

: AQUA 2024

2009

1.	,	09	,	()	24.03	590	1
2.	,	09	,	()	26.44	443	2
3.	,	09	,	()	26.60	435	2

2010 - 2011

1.	,	11		()	26.90	420	3
2.	,	11	,	()	27.38	399	3
3.	,	11		()	27.41	397	3
4.	,	11		()	27.78	382	3
5.	,	11		()	28.79	343	3
6.	,	11		()	29.13	331	1
7.	,	11	,	()	29.18	329	1
8.	,	11	,	()	29.25	327	1
9.	,	10	-	" "	29.40	322	1
10.	,	11		()	30.61	285	1
11.	,	11	,	()	30.82	279	1
12.	,	11		()	31.32	266	1
13.	,	11	1		31.36	265	1
14.	,	11		()	33.23	223	1
15.	,	11	,	()	33.27	222	1

2012 - 2013

1.	,	12	-	" "	26.61	434	2
2.	,	12		()	27.28	403	3
3.	,	12		()	27.49	394	3
4.	,	12		()	27.85	379	3
5.	,	13		()	28.64	348	3
6.	,	12	1		28.80	342	3
7.	,	12	,	()	29.01	335	3
8.	,	12	1(()	29.51	318	1
9.	,	12		()	29.59	316	1
10.	,	13		()	29.69	313	1
11.	,	12		()	29.99	303	1
12.	,	12		()	30.07	301	1
13.	,	13		()	30.48	289	1
14.	,	12	-	" "	30.49	289	1
15.	,	12	-	" "	30.50	288	1
16.	,	12		()	30.79	280	1
17.	,	12		()	30.86	278	1
18.	,	12		()	31.11	272	1
	,	12		()	31.11	272	1
20.	,	13		()	31.18	270	1
21.	,	13		()	31.19	270	1
22.	,	12		()	31.35	265	1
23.	,	13	1(()	31.38	265	1
24.	,	13		()	31.42	264	1
25.	,	12		()	31.44	263	1

10,	, 50m	,	2012 - 2013		
26.	,	13	()	31.46	263 1
27.	,	12	()	31.48	262 1
28.	,	12	()	31.61	259 1
29.	,	12	()	31.91	252 1
30.	,	12	()	31.92	251 1
31.	,	12	1()	32.24	244 1
32.	,	12	()	32.30	243 1
33.	,	12	- " "	32.37	241 1
34.	,	13	()	32.51	238 1
35.	,	13	" "	33.06	226 1
36.	,	12	()	33.54	217 1
37.	,	12	()	33.55	216 1
38.	,	13	()	34.26	203 1
39.	,	12	()	34.37	201 1
40.	,	13	" "	34.44	200 1
41.	,	13	()	34.67	196 1
42.	,	13	()	34.69	196 1
43.	,	13	()	34.70	196 1
44.	,	13	- " "	34.76	195 1
45.	,	13	()	34.90	192 1
46.	,	13	- " "	35.01	190 1
47.	,	13	()	35.38	185 2
48.	,	13	()	35.90	177 2
49.	,	13	()	36.17	173 2
50.	,	13	" "	36.90	163 2
51.	,	13	()	37.04	161 2
52.	,	13	" "	39.40	133 2
53.	,	13	- " "	39.60	131 2
DNS	,	13	()		
DNS	,	12	1()		
DNS	,	12	1		
2014					
1.	,	14	- " "	31.23	269 1
2.	,	14	()	31.27	267 1
3.	,	14	()	31.60	259 1
4.	,	14	()	32.97	228 1
5.	,	14	()	33.16	224 1
6.	,	14	()	34.28	203 1
7.	,	14	()	34.60	197 1
8.	,	14	()	34.77	194 1
9.	,	14	()	34.98	191 1
10.	,	14	()	35.02	190 1
11.	,	14	()	35.77	179 2
12.	,	14	- " "	36.27	171 2
13.	,	14	1()	36.72	165 2
14.	,	14	()	36.80	164 2
15.	,	14	()	36.84	163 2
16.	,	14	- " "	37.68	153 2
17.	,	14	()	38.09	148 2
18.	,	14	()	38.91	139 2
19.	,	14	1()	43.66	98 2
DNS	,	14	()		

10,	, 50m					
2015						
1.	,	15	()	31.99	250	1
2.	,	15	()	34.26	203	1
3.	,	15	()	34.52	199	1
4.	,	15	()	34.59	197	1
5.	,	15	()	35.06	190	2
6.	,	15	()	35.49	183	2
7.	,	15	()	36.34	170	2
8.	,	15	()	36.61	166	2
9.	,	15	()	36.73	165	2
10.	,	15	()	37.43	156	2
11.	,	15	()	37.79	151	2
12.	,	15	()	38.01	149	2
13.	,	15	()	38.68	141	2
14.	,	15	()	38.74	140	2
15.	,	15	()	38.93	138	2
16.	,	15	()	39.06	137	2
17.	,	15	" "	39.22	135	2
18.	,	15	()	39.98	128	2
19.	,	15	()	40.52	123	2
20.	,	15	()	40.58	122	2
21.	,	15	()	40.92	119	2
22.	,	15	()	41.00	118	2
23.	,	15	()	41.26	116	2
24.	,	15	()	41.32	116	2
25.	,	15	()	41.36	115	2
26.	,	15	()	41.40	115	2
27.	,	15	()	42.26	108	2
28.	,	15	()	42.63	105	2
29.	,	15	()	42.67	105	2
30.	,	15	()	43.02	102	2
31.	,	15	()	43.30	100	2
32.	,	15	()	44.51	92	2
33.	,	15	()	44.74	91	2
34.	,	15	()	45.32	88	3
35.	,	15	()	45.50	86	3
36.	,	15	()	46.13	83	3
37.	,	15	()	46.32	82	3
DNS	,	15	()	46.32	82	3
2016						
1.	,	16	()	35.66	180	2
2.	,	16	()	36.80	164	2
3.	,	16	()	37.08	160	2
4.	,	16	()	38.24	146	2
5.	,	16	()	38.34	145	2
6.	,	16	()	38.98	138	2
7.	,	16	()	39.29	135	2
8.	,	16	()	40.45	123	2
9.	,	16	" "	40.72	121	2
10.	,	16	()	40.85	120	2
11.	,	16	()	41.32	116	2
12.	,	16	()	41.80	112	2
13.	,	16	()	42.43	107	2

	10,	, 50m	,	2016		
14.	,		16	" "	42.59	106 2
15.	,		16	, ()	43.16	101 2
16.	,		16	()	43.59	98 2
17.	,		16	()	43.74	97 2
18.	,		16	()	44.51	92 2
19.	,		16	, ()	44.61	92 2
20.	,		16	, ()	45.88	84 3
21.	,		16	, ()	46.62	80 3
22.	,		16	, ()	46.94	79 3
23.	,		16	()	47.32	77 3
24.	,		16	()	47.76	75 3
25.	,		16	()	48.47	71 3
26.	,		16	, ()	48.54	71 3
27.	,		16	" "	49.73	66 3
28.	,		16	, ()	52.25	57 3
29.	,		16	()	53.10	54 3
30.	,		16	()	53.67	53 3
31.	,		16	()	55.47	48
32.	,		16	, ()	56.35	45
33.	,		16	, ()	57.18	43
34.	,		16	()	1:18.51	16
DSQ	,		16	()	55.73	
DNS	,		16	, ()		
DNS	,		16	()		