

207
24.01.2025 - 11:15

, 50m

14

: AQUA 2024

14

1.	09		22	26.91	554	
2.	09		22	28.12	486	I
3.	09		10	28.25	479	I
4.	08		4	28.60	462	I
5.	09		22	28.87	449	I
6.	11		22	30.14	394	II
7.	09	.	- -	30.47	382	II
8.	11	.	- -	30.66	375	II
9.	10	.	- -	30.67	374	II
10.	05	.	- -	31.20	355	II
11.	09	.	- -	31.34	351	II
12.	10	.	- -	31.51	345	II
13.	09		22	31.66	340	II
14.	10		4	32.13	325	III
15.	10		4	32.18	324	III
16.	11	.	- -	32.25	322	III
17.	10		10	32.84	305	III
	04			32.84	305	III
	09		13	32.84	305	III
20.	09		13	32.93	302	III
21.	10		13	33.36	291	III
22.	11		22	33.42	289	III
23.	11		22	33.46	288	III
24.	10		22	33.58	285	III
25.	09		13	33.65	283	III
26.	10		13	33.80	279	III
27.	10			33.89	277	III
28.	10		13	33.97	275	III
29.	11		10	34.09	272	III
30.	08		22	34.18	270	III
31.	10		22	34.37	266	III
32.	11		1 "FITRON"	34.94	253	III
33.	10		22	34.95	253	III
34.	11		4	35.06	250	III
35.	10		22	35.50	241	III
36.	10		13	35.61	239	1
37.	11		4	35.72	237	1
38.	09		10	36.43	223	1
39.	10	.	- -	36.74	217	1
40.	11		13	36.97	213	1
41.	09		22	37.19	210	1
42.	11		13	37.58	203	1
43.	11		22	37.81	199	1
44.	10		13	38.34	191	1
45.	11		13	38.70	186	1
46.	11		4	39.85	170	1
47.	11		4	43.48	131	2
DSQ	08		22	34.20		III
DSQ	11		13	35.01		III

207, , 50m

16 - 18

1.	09		22	26.91	554	
2.	09		22	28.12	486	I
3.	09		10	28.25	479	I
4.	08		4	28.60	462	I
5.	09		22	28.87	449	I
6.	09	.	- -	30.47	382	II
7.	09	.	- -	31.34	351	II
8.	09		22	31.66	340	II
9.	09		13	32.84	305	III
10.	09		13	32.93	302	III
11.	09		13	33.65	283	III
12.	08		22	34.18	270	III
13.	09		10	36.43	223	1
14.	09		22	37.19	210	1
DSQ	08		22	34.20		III

14 - 15

1.	11		22	30.14	394	II
2.	11		22	30.66	375	II
3.	10	.	- -	30.67	374	II
4.	10	.	- -	31.51	345	II
5.	10		4	32.13	325	III
6.	10		4	32.18	324	III
7.	11	.	- -	32.25	322	III
8.	10		10	32.84	305	III
9.	10		13	33.36	291	III
10.	11		22	33.42	289	III
11.	11		22	33.46	288	III
12.	10		22	33.58	285	III
13.	10		13	33.80	279	III
14.	10			33.89	277	III
15.	10		13	33.97	275	III
16.	11		10	34.09	272	III
17.	10		22	34.37	266	III
18.	11		1 "FITRON"	34.94	253	III
19.	10		22	34.95	253	III
20.	11		4	35.06	250	III
21.	10		22	35.50	241	III
22.	10		13	35.61	239	1
23.	11		4	35.72	237	1
24.	10	.	- -	36.74	217	1
25.	11		13	36.97	213	1
26.	11		13	37.58	203	1
27.	11		22	37.81	199	1
28.	10		13	38.34	191	1
29.	11		13	38.70	186	1
30.	11		4	39.85	170	1
31.	11		4	43.48	131	2
DSQ	11		13	35.01		III