

10
22.01.2025 - 12:35

, 50m

14

12 +: 25.89 /	10 +: 27.35 /	I	9 +: 29.35 /	II	9 +: 32.05 /
III	9 +: 35.55 /	I	8 +: 41.55		

: AQUA 2024

14

1.	,	08	"	"	25.75	633
2.	,	08	"	"	26.01	614
3.	,	04	"	"	26.07	610
4.	,	05			26.42	586
5.	,	05			26.56	576
6.	,	08	"	"	26.70	567
7.	,	06	"	"	27.12	541
8.	,	09	"	"	27.77	504 I
9.	,	07	"	"	27.94	495 I
10.	,	09			28.25	479 I
11.	,	10			28.46	468 I
12.	,	08	"	"	28.86	449 I
13.	,	08	6		29.20	434 I
14.	,	11			29.35	427 I
15.	,	09	6		29.44	423 II
16.	,	09	6		29.46	422 II
17.	,	09			30.08	397 II
18.	,	08	"	"	30.24	390 II
19.	,	08	6		30.48	381 II
20.	,	11	"	"	30.54	379 II
21.	,	10	6		30.58	377 II
22.	,	10	TipiSwim		30.65	375 II
23.	,	09	6		30.84	368 II
24.	,	11	"	"	30.86	367 II
25.	,	11			30.88	367 II
26.	,	05			30.98	363 II
27.	,	09	"	"	31.10	359 II
28.	,	11			31.38	349 II
29.	,	10	6		31.49	346 II
30.	,	08	"	"	31.65	340 II
31.	,	10	6		31.69	339 II
32.	,	08	"	"	31.78	336 II
33.	,	10	6		32.04	328 II
34.	,	07			32.28	321 III
35.	,	08			32.39	318 III
36.	,	10	6		32.55	313 III
37.	,	10	6		32.58	312 III
38.	,	08	"	"	32.92	302 III
39.	,	10	6		33.14	296 III
40.	,	11			33.53	286 III
41.	,	11			36.39	224 1
42.	,	11	6		36.64	219 1

10, , 50m

14 - 15

1.	,	10			28.46	468	I
2.	,	11			29.35	427	I
3.	,	11		"	30.54	379	II
4.	,	10	6		30.58	377	II
5.	,	10	TipiSwim		30.65	375	II
6.	,	11		"	30.86	367	II
7.	,	11			30.88	367	II
8.	,	11			31.38	349	II
9.	,	10	6		31.49	346	II
10.	,	10	6		31.69	339	II
11.	,	10	6		32.04	328	II
12.	,	10	6		32.55	313	III
13.	,	10	6		32.58	312	III
14.	,	10	6		33.14	296	III
15.	,	11			33.53	286	III
16.	,	11			36.39	224	1
17.	,	11	6		36.64	219	1

16 - 18

1.	,	08		"	25.75	633	
2.	,	08		"	26.01	614	
3.	,	08		"	26.70	567	
4.	,	09		"	27.77	504	I
5.	,	07		"	27.94	495	I
6.	,	09			28.25	479	I
7.	,	08		"	28.86	449	I
8.	,	08	6		29.20	434	I
9.	,	09	6		29.44	423	II
10.	,	09	6		29.46	422	II
11.	,	09			30.08	397	II
12.	,	08		"	30.24	390	II
13.	,	08	6		30.48	381	II
14.	,	09	6		30.84	368	II
15.	,	09		"	31.10	359	II
16.	,	08		"	31.65	340	II
17.	,	08		"	31.78	336	II
18.	,	07			32.28	321	III
19.	,	08			32.39	318	III
20.	,	08		"	32.92	302	III