

" "

30.01-01.02.2025 .

28				, 50m			
01.02.2025							
: AQUA 2024							
/							
1.	11	I				27.53	I 630
2.	00		- -		22	27.94	I 603
3.	05		- -			28.24	I 584
4.	10				-5	28.31	I 580
5.	10				-5	28.32	I 579
6.	09	I	- -			28.76	II 553
7.	07				-2	28.92	II 544
8.	09	I				29.21	II 528
9.	11				-13	29.23	II 526
10.	09	II	- -		-22	29.39	II 518
11.	08				-3	29.56	II 509
12.	08		- -			29.57	II 509
13.	09	I			-2	29.82	II 496
14.	09	II			-2	29.92	II 491
15.	07				-2	29.99	II 487
16.	06	I			-5	30.04	II 485
17.	03				-13	30.12	II 481
18.	09		- -		-22	30.34	II 471
19.	10	II			-25	30.58	II 460
20.	08	I	- -		-22	30.59	II 459
21.	09	II			-3	30.75	II 452
22.	07	I	- -		-22	30.77	II 451
23.	09	II	- -		-4	31.20	II 433
24.	10	II			-25	32.02	392
25.	09	II			-25	32.24	392
26.	11	II			-1	32.34	389
27.	08	II			-5	32.44	385
28.	11	II			-9	32.47	384
29.	08	II			-3	33.26	357
30.	09	II			-25	34.40	323
31.	10	II			-3	35.09	304
32.	09	II			-9	35.14	303

28 , 50m (16-18)

01.02.2025							
: AQUA 2024							
/							
1.	09	I	- -			28.76	II 553
2.	07				-2	28.92	II 544
3.	09	I				29.21	II 528
4.	09	II	- -		-22	29.39	II 518
5.	08				-3	29.56	II 509
6.	08		- -			29.57	II 509
7.	09	I			-2	29.82	II 496
8.	09	II			-2	29.92	II 491
9.	07				-2	29.99	II 487
10.	09		- -		-22	30.34	II 471

" " " 22" 50 ALGE

" "

30.01-01.02.2025 .

28,	, 50m	,	(16-18)				
	/						-
11.	08 I	- -		-22	30.59		459
12.	09 II			-3	30.75		452
13.	07 I	- -		-22	30.77		451
14.	09 II	- -		-4	31.20		433
15.	09 II			-25	32.24		392
16.	08 II			-5	32.44		385
17.	08 II			-3	33.26		357
18.	09 II			-25	34.40		323
19.	09 II			-9	35.14		303
EXH	07				28.85		548
EXH	09 I			-6	29.21		528
EXH	09			-9	31.44		423
EXH	09 II				31.69		413