

" "

30.01-01.02.2025

18

, 50m

31.01.2025

: AQUA 2024

	/					
1.	05	- -			30.75	666
2.	10			-2	30.83	661
3.	06			-5	30.91	656
4.	04	- -		22	31.10	644
5.	10			-5	31.21	637
6.	11	- -		-22	32.10	585
7.	10	-		-2	32.27	576
8.	11	- -		-22	32.32	573
9.	11			-13	32.37	571
	09	- -			32.37	571
11.	07			-2	32.39	570
12.	08	- -			32.78	550
13.	09	- -		-22	33.12	533
14.	07			-2	33.25	527
15.	10			-2	33.51	514
16.	06			-5	33.61	510
	11			-5	33.61	510
18.	09			-2	33.72	505
19.	10			-1	33.76	503
20.	09	- -		-4	33.85	499
21.	10			-22	33.86	499
22.	09	- -		-4	33.88	498
23.	11				34.05	490
24.	10			-1	34.16	486
25.	10			-2	34.44	474
26.	10			-25	34.88	456
27.	09	- -		-22	35.20	444
28.	08			-3	35.34	439
	11			-13	35.34	439
30.	10			-25	35.45	434
31.	09	- -		-10	35.81	421
32.	10			-1	36.11	411
33.	09			-25	36.20	408
34.	10			-25	36.62	394
35.	11	-		-2	36.77	389
36.	11			-9	39.38	317
37.	10				40.74	286
38.	08				42.36	254
39.	09			-9	42.52	252

" " " 22" 50

ALGE

" "

30.01-01.02.2025 .

18, , 50m

18 , 50m (16-18)

31.01.2025

: AQUA 2024

	/					
1.	09 I	- -			32.37	571
2.	07			-2	32.39	570
3.	08	- -			32.78	550
4.	09	- -		-22	33.12	533
5.	07			-2	33.25	527
6.	09 I			-2	33.72	505
7.	09	- -		-4	33.85	499
8.	09 I	- -		-4	33.88	498
9.	09 II	- -		-22	35.20	444
10.	08 I			-3	35.34	439
11.	09	- -		-10	35.81	421
12.	09 II			-25	36.20	408
13.	08 III				42.36	254
14.	09 II			-9	42.52	252
EXH	07			-1	32.77	550
EXH	07				32.89	544