

" "

30.01-01.02.2025

8 , 50m
30.01.2025

: AQUA 2024

	/					
1.	10	- -	-22	34.50		603
2.	08	- -		35.42		557
3.	10		-22	35.87		537
4.	11		-13	35.90		535
5.	09	- -	-4	36.10		527
6.	09	- -	-4	36.13		525
7.	11	- -	-4	36.20		522
8.	10		-5	36.34		516
9.	08		-5	36.51		509
10.	10		-5	36.87		494
11.	09		-3	37.01		489
12.	08		-5	37.31		477
13.	08	- -	-22	37.34		476
14.	08		-2	37.57		467
15.	11		-25	38.10		448
16.	07	- -	-22	38.58		431
17.	11			38.98		418
18.	10		-3	39.06		416
19.	09		-25	39.87		391
20.	11		-9	40.26		379
21.	09		-25	40.52		372
22.	10			41.22		354
23.	10		-25	41.55		345
24.	08		-3	41.70		341
25.	08			41.93		336
26.	11		-9	43.17		308
27.	08		-3	43.95		292
28.	08			46.85		241

8 , 50m (16-18)
30.01.2025

: AQUA 2024

	/					
1.	08	- -		35.42		557
2.	09	- -	-4	36.10		527
3.	09	- -	-4	36.13		525
4.	08		-5	36.51		509
5.	09		-3	37.01		489
6.	08		-5	37.31		477
7.	08	- -	-22	37.34		476
8.	08		-2	37.57		467
9.	07	- -	-22	38.58		431
10.	09		-25	39.87		391
11.	09		-25	40.52		372
12.	08		-3	41.70		341
13.	08			41.93		336
14.	08		-3	43.95		292

" " " 22" 50

ALGE

"

"

30.01-01.02.2025 .

8,	, 50m	,	(16-18)			
		/				
15.		08 III			46.85	241
EXH		07		-1	36.55 I	507
EXH		09			37.16 II	483
EXH		08			39.08 II	415

"

"

"

22" 50

ALGE