

" "

- - 30.01-01.02.2025 .

17

, 50m

31.01.2025

: AQUA 2024

	/					
1.	09	- -		-22	27.30	641
2.	07			-1	27.94	598
3.	08			-22	28.43	568
	09	- -		-22	28.43	568
5.	07	- -			28.83	545
6.	07			-13	29.10	530
7.	10			-3	29.21	524
8.	08			-5	29.31	518
9.	09			-2	29.37	515
10.	09		- -	-22	29.42	512
11.	08			-1	29.45	511
12.	09		-	-2	29.59	504
13.	08			-3	29.62	502
14.	11			-2	29.94	486
15.	09	- -		-4	30.20	474
16.	09			-13	30.34	467
17.	10			-5	30.36	466
18.	08			-3	30.53	458
19.	07			-3	30.78	447
20.	10			-13	31.02	437
21.	09			-13	31.15	432
22.	09			-13	31.17	431
23.	09				31.45	419
24.	10			-1	31.47	419
25.	09			-13	31.62	413
26.	09			-1	31.75	408
27.	09			-25	31.76	407
28.	09		- -		32.04	397
	09			-2	32.04	397
30.	10			-13	32.18	391
31.	09		- -		32.65	375
32.	10			-5	32.69	373
33.	09			-13	33.15	358
34.	09			-22	33.33	352
35.	09			-13	33.44	349
36.	09			-25	33.49	347
37.	09			-9	33.58	344
38.	08				33.68	341
39.	10			-1	33.69	341
40.	09			-9	34.77	310
41.	08			-1	35.15	300
42.	11			-25	35.64	288
43.	10			-9	37.69	243
44.	11			-9	38.25	233
45.	11			-9	38.48	229
46.	09				45.00	143

" " "

22" 50

ALGE

" "

30.01-01.02.2025 .

17, , 50m							
17 , 50m						(16-18)	
31.01.2025							
: AQUA 2024							
	/						
1.	09	-	-	-22	27.30		641
2.	07			-1	27.94		598
3.	08			-22	28.43		568
	09	-	-	-22	28.43		568
5.	07	-	-		28.83		545
6.	07			-13	29.10		530
7.	08			-5	29.31		518
8.	09			-2	29.37		515
9.	09		-	-22	29.42		512
10.	08			-1	29.45		511
11.	09		-	-2	29.59		504
12.	08			-3	29.62		502
13.	09	-	-	-4	30.20		474
14.	09			-13	30.34		467
15.	08			-3	30.53		458
16.	07			-3	30.78		447
17.	09			-13	31.15		432
18.	09			-13	31.17		431
19.	09				31.45		419
20.	09			-13	31.62		413
21.	09			-1	31.75		408
22.	09			-25	31.76		407
23.	09		-		32.04		397
	09			-2	32.04		397
25.	09		-		32.65		375
26.	09			-13	33.15		358
27.	09			-22	33.33		352
28.	09			-13	33.44		349
29.	09			-25	33.49		347
30.	09			-9	33.58		344
31.	08				33.68		341
32.	09			-9	34.77		310
33.	08			-1	35.15		300
34.	09				45.00		143
EXH	06				27.91		600
EXH	09				29.15		527
EXH	07			-9	29.77		495
EXH	08				31.08		435
EXH	07			-9	31.25		427
EXH	07			-9	31.32		425
EXH	09				31.75		408