

30.01-01.02.2025

27		, 50m		01.02.2025	
: AQUA 2024					
	/				
1.	08	- -	22	24.39	630
2.	08	- -	-22	24.59	614
3.	05	- -		24.70	606
4.	09	- -	-22	24.76	602
5.	08		-22	24.91	591
6.	05		-2	24.92	590
7.	05		-3	25.05	581
8.	01		-13	25.39	558
	07		-5	25.39	558
10.	08		-13	25.49	552
11.	07	- -	-22	25.54	548
12.	11		-3	25.65	541
13.	09		-3	25.68	539
	08	- -	-22	25.68	539
15.	09		-13	25.81	531
	08		-22	25.81	531
17.	08		-2	25.84	529
18.	07		-3	25.88	527
19.	06		-2	26.06	516
20.	10		-5	26.13	512
21.	07	- -	-22	26.21	507
22.	09		- -	26.29	503
23.	08		- -	26.32	501
24.	08		- -	26.49	491
25.	09			26.62	484
26.	09		-2	26.66	482
27.	09		- -	26.73	478
28.	08		-3	26.98	465
29.	09		- -	27.08	460
30.	11		-5	27.09	459
31.	06		-2	27.10	459
32.	09		- -	27.12	458
33.	09		-9	27.20	454
34.	10		-13	27.22	453
35.	09		-13	27.37	445
36.	09		-13	27.38	445
37.	10		-3	27.43	442
38.	09		-2	27.44	442
	09	- -	-22	27.44	442
40.	09		-1	27.45	442
41.	09		-2	27.47	441
42.	11		-2	27.49	440
43.	09		-5	27.51	439
44.	09		-5	27.52	438
45.	07		-13	27.65	432
	09		-1	27.65	432
47.	09		-1	27.75	427
48.	09		-13	27.78	426

22" 50

ALGE

" "

30.01-01.02.2025 .

27,	, 50m	,				
49.	09	II		-1	27.90	420
50.	09	II	- -	-13	27.97	417
51.	10	II		-13	27.98	417
52.	09	I	- -	-22	28.07	413
53.	07	I		-2	28.09	412
54.	06	II		-9	28.10	412
55.	07	III		-13	28.14	410
56.	09	II		-22	28.17	408
57.	10	II		-13	28.23	406
58.	08	II		-25	28.24	405
59.	09	II		-5	28.26	405
60.	11	I		-5	28.35	401
61.	09	II	- -	-22	28.42	398
62.	10	II		-5	28.58	391
63.	09	I		-13	28.69	387
64.	09	I		-5	28.88	379
65.	08	II		-22	28.91	378
66.	10	II	-	-2	29.01	374
67.	07	III		-3	29.03	373
68.	08	III			29.05	372
69.	09	II		-13	29.09	371
70.	10	II		-2	29.14	369
71.	11	II		-13	29.19	367
72.	09	II		-13	29.23	366
73.	08	II		-3	29.25	365
74.	11	II		-2	29.44	358
75.	11	II		-9	29.56	353
76.	11	II		-25	29.84	344
77.	09	II		-13	29.91	341
	09	II		-5	29.91	341
79.	10	I		-1	29.92	341
80.	09	III		-3	30.21	331
81.	09	III			30.53	321
82.	11	II		-25	30.64	317
83.	10	II	-	-2	30.75	314
84.	08	II		-1	30.90	309
	11	II		-9	30.90	309
86.	11	II		-9	31.37	296
87.	10	II		-9	31.75	285
88.	09	I			32.42	268
89.	09	I			32.61	263
90.	08	II		-3	32.90	256
DSQ	10	II				II

" "

30.01-01.02.2025 .

27,	, 50m					
27	, 50m				(16-18)	
01.02.2025						
: AQUA 2024						
	/					
1.	08	- -		22	24.39	630
2.	08	- -		-22	24.59	614
3.	09	- -		-22	24.76	602
4.	08			-22	24.91	591
5.	07			-5	25.39	558
6.	08			-13	25.49	552
7.	07	- -		-22	25.54	548
8.	09			-3	25.68	539
	08	- -		-22	25.68	539
10.	09			-13	25.81	531
	08			-22	25.81	531
12.	08			-2	25.84	529
13.	07			-3	25.88	527
14.	07	- -		-22	26.21	507
15.	09	- -			26.29	503
16.	08	- -		-22	26.32	501
17.	08	- -		-4	26.49	491
18.	09				26.62	484
19.	09			-2	26.66	482
20.	09	- -			26.73	478
21.	08			-3	26.98	465
22.	09	- -		-10	27.08	460
23.	09	- -			27.12	458
24.	09			-9	27.20	454
25.	09			-13	27.37	445
26.	09			-13	27.38	445
27.	09			-2	27.44	442
	09	- -		-22	27.44	442
29.	09			-1	27.45	442
30.	09			-2	27.47	441
31.	09			-5	27.51	439
32.	09			-5	27.52	438
33.	07			-13	27.65	432
	09			-1	27.65	432
35.	09			-1	27.75	427
36.	09			-13	27.78	426
37.	09			-1	27.90	420
38.	09	- -		-13	27.97	417
39.	09	- -		-22	28.07	413
40.	07			-2	28.09	412
41.	07			-13	28.14	410
42.	09			-22	28.17	408
43.	08			-25	28.24	405
44.	09			-5	28.26	405
45.	09	- -		-22	28.42	398
46.	09			-13	28.69	387
47.	09			-5	28.88	379

" " " 22" 50 ALGE

	"	"				
	.	-	-	30.01-01.02.2025	.	
	27,	, 50m	,	(16-18)	
	/					-
48.	08	II				-22
						28.91
378						
49.	07	III				-3
						29.03
373						
50.	08	III				
						29.05
372						
51.	09	II				-13
						29.09
371						
52.	09	II				-13
						29.23
366						
53.	08	II				-3
						29.25
365						
54.	09	II				-13
						29.91
341						
	09	II				-5
						29.91
341						
56.	09	III				-3
						30.21
331						
57.	09	III				
						30.53
321						
58.	08	II				-1
						30.90
309						
59.	09	I				
						32.42
268						
60.	09	I				
						32.61
263						
61.	08	II				-3
						32.90
256						
EXH	01					-1
						25.86
528						II
EXH	07	II				
						27.79
425						