II II

. - - 30.01-01.02.2025 .

8 30.01.2025		, 50m			
: AQUA 2024					
4	/		00	-	000
1.	10		-22	34.50	603
2.	08		00	35.42	557
3.	10		-22	35.87	537
4.	11		-13	35.90 I	535
5.	09		-4	36.10 I	527
6.	09		-4	36.13 I	525
7.	11 I		-4	36.20 I	522
8.	10		-5	36.34 I	516
9.	08		-5 -5	36.51 I	509
0.	10		-5	36.87 ∥	494
1.	09 II		-3	37.01 ∥	489
2.	08		-5	37.31 ∥	477
3.	08 II		-22	37.34 II	476
4.	08 I		-2	37.57 ∥	467
5.	11		-25	38.10 Ⅱ	448
6.	07 I		-22	38.58 ∥	431
7.	11 I			38.98 ∥	418
8.	10 I I		-3	39.06 II	416
9.	09 II		-25	39.87 ∥	391
20.	11		-9	40.26 II	379
1.	09 II		-25	40.52 II	372
2.	10 II			41.22	354
23.	10 II		-25	41.55	345
24.	08 II		-3	41.70	341
25.	08 II		ŭ	41.93	336
26.	11		-9	43.17	308
27.	08 II		-3	43.95	292
28.	08 III		o o	46.85	241
8		, 50m		(16	6-18
0.01.2025 : AQUA 2024					
	/			-	
1.	08			35.42	557
2.	09		-4	36.10	527
3.	09		-4	36.13	525
4.	08		-5	36.51 I	509
5.	09 II		-5 -3	37.01 II	489
6.	08		-5	37.31 II	477
7.	08 II		-22	37.34 II	476
8.	08 I		-2	37.57 II	467
9.	07 I		- <u>2</u> -22	38.58 II	431
9. 0.	07 I 09 II		-25	39.87 II	391
1.	09 II		-25 -25	40.52	372
2.					
	08 II		-3	41.70	341
3.	08 II		2	41.93 43.05	336
4.	08 I I		-3	43.95	292

n n

. - - 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					II	415

" " 22" 50 ALGE