"

. - - 30.01-01.02.2025 .

33		, 50m			
01.02.2025					
: AQUA 2024					
	/			-	
1.	08			25.45	670
2.	09		-22	25.66	653
3.	08		-22	25.69	651
4.	08		-22	26.21	613
5.	07		-22	26.65	583
6.	05		22	26.71	579
7.	09 I		-2	27.04	558
8.	07 I		-2	27.08	556
9.	05		-3	27.17	550
10.	05 II		-2	27.37 I	538
11.	08 II		-13	27.67	521
	08 I		-13	27.67	521
13.	09 I		-3	27.81	513
14.	08 I		-13	27.94	506
15.	11 I		-3	27.98 II	504
	10		22	27.98 II	504
17.	10 II		-22	28.04	500
18.	11 I		-22	28.67 II	468
19.	07 I		-13	28.70 II	467
20.	09 II		-5	29.03	451
21.	08		-22	29.07	449
22.	10 II		-3	29.12	447
23.	09 I		-22	29.26	440
24.	09 II		-5	29.34	437
25.	10 I		-22	29.54	428
26.	09 II		-13	29.56 ∥	427
27.	09 I		-13	29.61	425
28.	09 II		-13	29.93 II	411
29.	09 II			29.97 ∥	410
30.	10 II		-1	30.01	408
31.	09 II		-22	30.06 ∥	406
32.	08 II		-3	30.12	404
33.	09 II		-22	30.30	397
34.	06 II		-9	30.56 Ⅱ	386
35.	09 II		-1	30.82	377
36.	07 III		-13	30.95	372
37.	09 II		-2 -3	31.03	369
38.	08 II			31.04	369
39.	08 II		-22	31.13	366
40.	09 II		-13	31.21	363
41.	09 II		-5	31.42	356
42.	09 I		-1	31.43	355
43.	09 II		-	31.48	354
44.	11		-9	31.49	353
45 .	09 III		-3	32.04	335
46.	08 I I		-3	32.91	309
47.	09 III		_	33.49	294
DSQ	10 II	-	-2	II	

II II

. - - 30.01-01.02.2025 .

33,	, 50m					
33			, 50m			(16-18
01.02.2025						
: AQUA 2024						
	/					-
1.	08				25.45	670
2.	09			-22	25.66	653
3.	08			-22	25.69	651
4.	08			-22	26.21	I 613
5.	07			-22	26.65	I 583
6.	09	I		-2	27.04	I 558
7.	07	1		-2	27.08	I 556
8.	08	II		-13	27.67	I 521
	08	1		-13	27.67	I 521
10.	09	I		-3	27.81	II 513
11.	08	I		-13	27.94	II 506
12.	07	1		-13	28.70	II 467
13.	09	I		-5	29.03	II 451
14.	80			-22	29.07	II 449
15.	09	I		-22	29.26	II 440
16.	09	I		-5	29.34	II 437
17.	09			-13	29.56	II 427
18.	09	I		-13	29.61	II 425
19.	09	II		-13	29.93	II 411
20.	09	II			29.97	II 410
21.	09	II		-22	30.06	II 406
22.	08	II		-3	30.12	II 404
23.	09	I		-22	30.30	II 397
24.	09	II		-1	30.82	377
25.	07	III		-13	30.95	372
26.	09	II		-2 -3	31.03	369
27.	08				31.04	369
28.	08			-22	31.13	366
29.	09			-13	31.21	363
30. 31.	09 09			-5 -1	31.42 31.43	356 355
32.	09			-1	31.48	354
33.	09	" 		-3	32.04	335
34.	08			-3 -3	32.91	309
35.	09	III		J	33.49	294
EXH	07			-9	26.64	I 584
EXH	01		-	-1	26.84	I 571
EXH	08			-9	27.16	I 551
EXH	07			-9	27.44	I 534
EXH	09	I		-9	28.12	II 496
EXH	09	I			28.95	II 455
EXH	09	II			32.46	322