		30.01-01.0	02.2025 .		
28		, 50m			
01.02.2025					
: AQUA 2024					
	/			-	
1.	11 I			27.53 I	630
2.	00		22	<b>27.94</b>	603
3.	05			<b>28.24</b>	584
4.	10		-5	<b>28.31</b>	580
5.	10		-5	<b>28.32</b>	579
6.	09 I			28.76 II	553
7.	07		-2	28.92	544
8.	09 I			29.21	528
9.	11		-13	29.23	526
10.	09 II		-22	29.39	518
11.	08		-3	29.56	509
12.	08		•	29.57	509
13.	09 I		-2	29.82	496
14.	09 II		-2	29.92	491
15.	07		-2 -5	29.99	487
16. 17.	06 I 03		-ə -13	30.04    30.12	485 481
18.	09		-13 -22	30.12	471
19.	10 II		-25	30.58 II	460
20.	08 I		-22	30.59	459
21.	09 II		-3	30.75 II	452
22.	07 I		-22	30.77 II	451
23.	09 II		-4	31.20	433
24.	10 II		-25	32.02	400
25.	09 II		-25	32.24	392
26.	11 <b>I</b> I		-1	32.34	389
27.	08 II		-5	32.44	385
28.	11 <b>I</b> I		-9	32.47	384
29.	08 II		-3	33.26	357
30.	09 II		-25	34.40	323
31.	10 II		-3	35.09	304
32.	09 II		-9	35.14	303
28 01.02.2025		, 50m		(16	-18
: AQUA 2024					
	/			-	
1.	09 I			28.76 II	553
2.	07		-2	28.92	544
3.	09 I			29.21	528
4.	09 II		-22	29.39	518
5.	08		-3	29.56	509
<u>6</u> .	08		_	29.57	509
7.	09 I		-2	29.82	496
8.	09 II		-2	29.92	491
9.	07		-2	29.99	487
10.	09		-22	30.34	471

ALGE 22" 50

II II

. - - 30.01-01.02.2025 .

	28,	, 50m			,		(16-18	)					
			/									-	
11.			08			-	-			-22	30.59	II	459
12.			09 I						-3		30.75	II	452
13.			07 I			-	-			-22	30.77	II	451
14.			09 I			-	-		-4		31.20	II	433
15.			09 I	l						-25	32.24		392
16.			08	I					-5		32.44		385
17.			08						-3		33.26		357
18.			09 I							-25	34.40		323
19.			09	I						-9	35.14		303
EXH			07								28.85	II	548
EXH			09 I							-6	29.21	II	528
EXH			09						-9		31.44		423
EXH			09								31.69		413