30.01-01.02.2025 .

7 30.01.2025 : AQUA 2024		, 50m			
. AQUA 2024					
	/			-	
1.	95		22	29.94	651
2.	06		-2	29.97	649
3.	07		-1	30.02	645
4.	08		22	30.21	633
5.	08		-4	30.31	627
6.	07		-3	30.52	614
7.	02			30.72	602
8.	08		-3	30.83 l	596
9.	09		-22	31.13	579
10.	08		-13	31.31 I	569
11.	05		-3	31.76 I	545
12.	06 I		-2	31.90 I	538
13.	09		-3	32.09 I	528
14.	07 I		-13	32.21	522
15.	07 I		-4	32.33 I	517
16.	09 I		-13	32.49	509
17.	10		-3	32.68	500
18.	10 II		-5	32.70	499
19.	07		-22	32.81	494
20.	09 I		-22	32.83	493
21.	09 I		-3	32.93	489
22.	10		22	32.96 II	488
23.	07 I		-22	33.17	478
24.	08 I		-13	33.62 II	459 450
25.	09 II		-13	33.65 II	458 457
26.	08 II		-25	33.68	457
27.	09 I		-13	33.77	453
28.	07 I		-2 -	33.81 II	452
30.	09 I 10 I		-5 -3	33.81 ∥ 34.00 ∥	452 444
	09 I I			34.00 ∥ 34.06 ∥	442
31.			-13 2		442
33.	09 I 07 I		-2 -3	34.06 ∥ 34.12 ∥	439
34.	11 I		-5 -5	34.16 II	438
35.	11 II		-3 -2	34.42 II	428
36.	09		-13	34.50 II	425
37.	09 II		-2	34.57 II	422
38.	09 II		-13	34.94 II	409
39.	11		-25	35.43 II	392
40.	11 I		-5	35.59 II	387
41.	07 II		-2	36.02	373
42.	08 II		-3	36.21	368
43.	10 II		-2	36.26	366
44.	09 II		-22	36.69	353
45.	09 111		-2	36.76	351
46.	08 II		-3	36.83	349
. •••	09 II		-1	36.83	349
48.	10 II	_	-2	37.76	324
			_	· -	J_ 1

п

. - - 30.01-01.02.2025 .

						30.01-	01.02.2025 .				
-	7,	, 50m									
	7,	, 50111	,								
			/							_	
								_			
49.			80	III				-3	39.26		288
50.			09	II				-22	39.38		286
51.			09						39.78		277
52.			09	Ш					43.40		213
DSQ			09	I				-13		II	
DSQ			06	II				-2			
	7					, 50m				(16-	18)
30.01.202	25										
: AQUA 20	024										
			/							_	
4								4	22.22		0.45
1.			07					-1	30.02		645
2.			80		-	-		. 22	30.21		633
3.			80		-	-		-4	30.31		627
4.			07					-3	30.52	1	614
5.			80					-3	30.83	ı	596
6.			09		-	-		-22	31.13	I	579
7.			80					-13	31.31	I	569
8.			09					-3	32.09	I	528
9.			07	I				-13	32.21	I	522
10.			07	I	-	-		-4	32.33	1	517
11.			09	1				-13	32.49		509
12.			07		-	-		-22	32.81		494
13.			09	I	_	-		-22	32.83		493
14.			09	1				-3	32.93	II	489
15.			07	1				-22	33.17	II	478
16.			08	i				-13	33.62	I	459
17.			09	ı	_	_		-13	33.65	 	458
18.			08	ii				-25	33.68	 	457
19.			09	ï				-13	33.77	 	453
20.			07	i				-2	33.81	" 	452
20.			09	i				-2 -5	33.81	" 	452
22				'							
22.			09 09					-13	34.06		442
24								-2 -3	34.06		442
24.			07	l II					34.12		439
25.			09					-13	34.50		425
26.			09	II .				-2	34.57		422
27.			09	II	-	-		-13	34.94	II	409
28.			07	II				-2	36.02		373
29.			80					-3	36.21		368
30.			09		-	-		-22	36.69		353
31.			09	Ш				-2	36.76		351
32.			80	II				-3	36.83		349
			09	I				-1	36.83		349
34.			80	III				-3	39.26		288
35.			09	I				-22	39.38		286
36.			09	I					39.78		277
37.			09	Ш					43.40		213
DSQ			09					-13		I	

п

. - - 30.01-01.02.2025 .

	7,	, 50m						
			,					
			/				-	
EXH			07	-9	30	.60	I	609
EXH			08		30	.94	1	589
EXH			07	-9	31	.55	1	556
EXH			07	-9	31	.65	I	551
EXH			08	-9	31	.79	I	543
EXH			01	-	-1 32	2.23	I	521
EXH			07		-6 32	2.25	I	520
EXH			06 I		32	2.66	II	501
EXH			07 I		33	3.58	I	461
EXH			09 II		40	.72		258