

30.01-01.02.2025

2 , 100m
30.01.2025

: AQUA 2024

1.	05	- -	22	1:00.93		611
2.	07	- -	-4	1:01.54		593
3.	07	- -		1:01.75		587
4.	10	- -	-22	1:01.76		586
5.	10		-5	1:01.89		583
6.	08	- -		1:02.11		577
7.	09	- -		1:02.17		575
8.	08	- -		1:02.24		573
9.	07		-22	1:02.31		571
10.	10		-5	1:02.53		565
11.	11		-13	1:03.11		550
12.	08	- -		1:03.35		543
13.	08		-3	1:03.73		534
14.	09	I		1:04.02		526
15.	09	II	-22	1:04.19		522
16.	03		-13	1:04.37		518
17.	10	I	-22	1:04.42		517
18.	10	II	-25	1:04.72		510
19.	10	I	-3	1:04.96		504
20.	09	I	-4	1:05.41	II	494
21.	09	I	-2	1:05.57	II	490
22.	06	I	-5	1:05.67	II	488
23.	09	- -	-22	1:06.05	II	479
24.	09	II	-2	1:06.48	II	470
25.	08		-5	1:06.52	II	469
26.	07		-2	1:06.64	II	467
27.	10	I	-2	1:07.17	II	456
	11	I	-5	1:07.17	II	456
29.	09	II	-2	1:08.00	II	439
30.	08		-5	1:08.04	II	438
	11	I	-1	1:08.04	II	438
32.	08	I	-22	1:08.07	II	438
33.	10	I	-1	1:08.28	II	434
34.	09	I	-22	1:08.40	II	432
35.	09	- -	-22	1:08.51	II	429
36.	09	II	-4	1:09.22	II	416
37.	09	- -	-10	1:09.37	II	414
38.	10	I	-13	1:09.47	II	412
39.	09	II	-10	1:09.49	II	412
40.	07	I	-22	1:09.63	II	409
41.	09	I	-2	1:09.68	II	408
42.	11	II	-1	1:09.73	II	407
43.	11	II	-1	1:10.07	II	401
44.	08	II	-5	1:11.60	II	376
45.	10	II	-25	1:12.94		356
46.	10	II		1:15.08		326
47.	09	II	-25	1:15.22		324
48.	11	II	-25	1:17.73		294

22" 50

ALGE

" "

30.01-01.02.2025 .

2,	, 100m	,				
49.	/	09 II		-9	1:20.86	261
2		, 100m				(16-18)
30.01.2025						

: AQUA 2024

	/					
1.	07	- -		-4	1:01.54	593
2.	07	- -			1:01.75	587
3.	08	- -			1:02.11	577
4.	09	- -			1:02.17	575
5.	08	- -			1:02.24	573
6.	07			-22	1:02.31	571
7.	08	- -			1:03.35	543
8.	08			-3	1:03.73	534
9.	09 I				1:04.02	526
10.	09 II	- -		-22	1:04.19	522
11.	09 I	- -		-4	1:05.41	494
12.	09 I			-2	1:05.57	490
13.	09	- -		-22	1:06.05	479
14.	09 II			-2	1:06.48	470
15.	08			-5	1:06.52	469
16.	07			-2	1:06.64	467
17.	09 II	-		-2	1:08.00	439
18.	08			-5	1:08.04	438
19.	08 I	- -		-22	1:08.07	438
20.	09 I	- -		-22	1:08.40	432
21.	09	- -		-22	1:08.51	429
22.	09 II	- -		-4	1:09.22	416
23.	09	- -		-10	1:09.37	414
24.	09 II	- -		-10	1:09.49	412
25.	07 I	- -		-22	1:09.63	409
26.	09 I			-2	1:09.68	408
27.	08 II			-5	1:11.60	376
28.	09 II			-25	1:15.22	324
29.	09 II			-9	1:20.86	261
EXH	06				59.79	646
EXH	07				1:00.87	613
EXH	07			-1	1:02.04	579
EXH	09 I			-6	1:02.80	558
EXH	09				1:06.51	469
EXH	09 II				1:07.35	452
EXH	08				1:07.74	444