

" "

30.01-01.02.2025

15 , 100m
31.01.2025

: AQUA 2024

	/					
1.	08	- -			56.09	685
2.	07			-5	56.52	669
3.	09	- -		-22	56.82	659
4.	07			-25	57.68	630
5.	05			22	59.15	584
6.	09 I			-2	59.69	568
7.	07	- -		-22	1:00.08	557
8.	07 I			-2	1:00.10	557
9.	08 I			-13	1:00.92	534
10.	08			-22	1:01.34	523
11.	03			-5	1:01.76	513
12.	10			22	1:01.94	508
13.	08 I			-13	1:02.41	497
14.	10 II			-22	1:02.73	489
15.	08 II			-13	1:02.81	487
16.	09 I			-3	1:02.87	486
17.	11 I	- -		-22	1:02.96	484
18.	05			-3	1:03.03	482
19.	09 II			-5	1:03.27	477
20.	11 II			-1	1:04.20	456
21.	10 I	- -		-22	1:04.45	451
22.	11 I			-5	1:05.05	439
23.	09 II			-2	1:05.94	421
24.	10 II			-1	1:07.08	400
25.	10 II			-5	1:07.51	393
26.	08 I	- -		-10	1:08.43	377
27.	08 II			-22	1:08.59	374
28.	10 II			-2	1:10.14	350
29.	09 II			-13	1:11.46	331
30.	09 III			-3	1:13.84	300
31.	09 II			-13	1:14.33	294
32.	10 II	-		-2	1:20.83	228
DSQ	10 II	-		-2		
DSQ	08 III					

15 , 100m (16-18)
31.01.2025

: AQUA 2024

	/					
1.	08	- -			56.09	685
2.	07			-5	56.52	669
3.	09	- -		-22	56.82	659
4.	07			-25	57.68	630
5.	09 I			-2	59.69	568
6.	07	- -		-22	1:00.08	557
7.	07 I			-2	1:00.10	557
8.	08 I			-13	1:00.92	534

" " " 22" 50 ALGE

" "

30.01-01.02.2025 .

15,	, 100m	,	(16-18)			
	/					
9.	08			-22	1:01.34	523
10.	08			-13	1:02.41	497
11.	08			-13	1:02.81	487
12.	09			-3	1:02.87	486
13.	09			-5	1:03.27	477
14.	09			-2	1:05.94	421
15.	08	- -		-10	1:08.43	377
16.	08			-22	1:08.59	374
17.	09			-13	1:11.46	331
18.	09			-3	1:13.84	300
19.	09			-13	1:14.33	294
DSQ	08					
EXH	07			-9	1:00.41	548
EXH	08			-9	1:02.28	500
EXH	09				1:04.80	444
EXH	09				1:15.90	276