

" "

- - 30.01-01.02.2025 .

31 , 100m
01.02.2025

: AQUA 2024

	/					
1.	09	- -	-22	58.48	686	
2.	09	- -	-22	59.75	644	
3.	07	- -		1:01.20	599	
4.	09 I		-2	1:02.66 I	558	
5.	07 I		-13	1:02.86 I	553	
6.	09 I	-	-2	1:02.87 I	552	
7.	08	- -	-4	1:02.90 I	552	
8.	10		-3	1:03.28 I	542	
9.	08 I		-5	1:03.37 I	539	
10.	11 I		-2	1:03.57 I	534	
11.	09		-13	1:03.77 I	529	
12.	08 I		-1	1:03.98 I	524	
13.	09 II	- -	-22	1:04.19 I	519	
14.	08 II		-3	1:05.24 I	494	
15.	10 II		-2	1:05.44 I	490	
16.	10 II		-13	1:05.75 I	483	
17.	09 I	- -	-10	1:06.43 II	468	
18.	09 II		-13	1:06.86 II	459	
19.	08		-3	1:07.02 II	456	
20.	09 I		-13	1:07.04 II	455	
21.	08 I	- -	-10	1:07.23 II	452	
22.	10 I		-1	1:08.19 II	433	
23.	10 II		-13	1:08.97 II	418	
24.	09 II		-25	1:09.72 II	405	
25.	09 II		-13	1:09.73 II	405	
26.	10 II		-5	1:09.74 II	405	
27.	11 II		-1	1:10.24 II	396	
28.	10 II		-13	1:11.35 II	378	
29.	09 II		-22	1:12.51 II	360	
30.	11 II		-13	1:12.69 II	357	
31.	09 II		-25	1:12.86 II	355	
32.	10 II		-1	1:13.10 II	351	
33.	09 II		-2	1:13.36 II	347	
34.	08 II			1:17.00	300	
35.	08 II		-1	1:17.38	296	
36.	11 II		-25	1:17.45	295	

31 , 100m (16-18)
01.02.2025

: AQUA 2024

	/					
1.	09	- -	-22	58.48	686	
2.	09	- -	-22	59.75	644	
3.	07	- -		1:01.20	599	
4.	09 I		-2	1:02.66 I	558	
5.	07 I		-13	1:02.86 I	553	
6.	09 I	-	-2	1:02.87 I	552	

" " " 22" 50 ALGE

" "

30.01-01.02.2025 .

31,	, 100m	,	(16-18)				
	/						
7.	08	- -		-4	1:02.90		552
8.	08			-5	1:03.37		539
9.	09			-13	1:03.77		529
10.	08			-1	1:03.98		524
11.	09	- -		-22	1:04.19		519
12.	08			-3	1:05.24		494
13.	09	- -		-10	1:06.43		468
14.	09			-13	1:06.86		459
15.	08			-3	1:07.02		456
16.	09			-13	1:07.04		455
17.	08	- -		-10	1:07.23		452
18.	09			-25	1:09.72		405
19.	09			-13	1:09.73		405
20.	09			-22	1:12.51		360
21.	09			-25	1:12.86		355
22.	09			-2	1:13.36		347
23.	08				1:17.00		300
24.	08			-1	1:17.38		296
EXH	06				59.53		651
EXH	09				1:01.84		580
EXH	07			-9	1:04.34		515
EXH	08				1:06.87		459