104 04.09.2025 - 11:40	, 100	m	14		
: AQUA 2024					
14	40	00	4.00.40 500 1		
1. 2.	10 11	22 22	1:00.18 582 l 1:02.06 530 l		
3.	10	22	1:03.93 485 ∥		
4.	09	22	1:05.23 457 II		
5.	10	22	1:05.47 452		
6. 7.		4 4	1:06.42 433 ∥ 1:06.46 432 ∥		
8.	10	4 2	1:07.08 420 II		
9.		4	1:07.24 417 II		
10.	11	4 2	1:07.54 411		
11.	11	10	1:07.64 410 II		
12. 13.	10 09	4 4 2	1:07.67 409 1:07.68 409		
13. 14.		4 2	1:07.77 407 II		
15.	10	· 	1:08.02 403 II		
16.	11	4 2	1:08.24 399 II		
17.		4	1:08.84 388 II		
18.	11 4 10	4 10	1:08.99 386 1:09.84 372		
19. 20.	11	22	1:09.84 372 ∥ 1:11.13 352 ∥		
21.	09	10	1:12.42 334 III		
22.	10	1	1:13.47 319 III		
23.	08	22	1:14.33 308 III		
24.	11		1:14.79 303 III		
25. 26.	11 11	10	1:15.04 300 Ⅲ 1:15.43 295 Ⅲ		
20. 27.		 4	1:15.68 292 III		
28.	11	10	1:16.01 288 III		
29.	11	22	1:16.67 281 III		
30.	11	10	1:16.76 280 III		
31.		4 10	1:16.85 279 Ⅲ 1:16.86 279 Ⅲ		
32. 33.	08 11	22	1:16.86 279 Ⅲ 1:18.36 263 Ⅲ		
34.	09	10	1:19.37 253 1		
35.	11	22	1:21.90 230 1		
36.	09	13	1:21.98 230 1		
37.	09	22	1:22.09 229 1		
38. DSQ	11 09	10	1:25.21 205 1 1:17.42 III		
DOQ	09		1.17.42		
16 - 18					
1.	09	. 22	1:05.23 457 II		
2.		4	1:06.42 433		
3. 4.		4 4	1:06.46 432 1:07.24 417		
4. 5.	09	4 2	1:07.68 409 II		
6.		4	1:07.77 407 II		
7.	09	10	1:12.42 334 III		
8.	08	. 22	1:14.33 308 III		
9.		4	1:15.68 292 III		
10.	08	10	1:16.86 279 III		

- - , 4. - 6.9.2025

	, 516.12525								
	104,	, 100m	, 16	- 18					
11.			09		10		1:19.37	253 1	
12.			09		13		1:21.98	230 1	
13.			09			22	1:22.09	229 1	
DSQ			09				1:17.42	III	
14 - 15									
1.			10			22	1:00.18	582 I	
2.			11			22	1:02.06	530 I	
3.			10			22	1:03.93	485 II	
4.			10			22	1:05.47	452 II	
5.			10		42		1:07.08	420 II	
6.			11		42		1:07.54	411 II	
7.			11		10		1:07.64	410 II	
8.			10	4			1:07.67	409 II	
9.			10				1:08.02	403 II	
10.			11		4 2		1:08.24	399 II	
11.			10	4			1:08.84	388 II	
12.			11	4			1:08.99	386 II	
13.			10		10		1:09.84	372 II	
14.			11			22	1:11.13	352 II	
15.			10	1			1:13.47	319 III	
16.			11	·			1:14.79	303 III	
17.			11		10		1:15.04	300 III	
18.			11				1:15.43	295 III	
19.			11		10		1:16.01	288 III	
20.			11			22	1:16.67	281 III	
21.			11		10		1:16.76	280 III	
22.			10	4			1:16.85	279 III	
23.			11			22	1:18.36	263 III	
24.			11			22	1:21.90	230 1	
25.			11		10		1:25.21	205 1	