

, 18. - 20.6.2025

18
19.06.2025 - 9:24

, 100m

2010

: 54.40 /

: 59.20 / 1

: 1:03.20 / 2

: 1:10.20

: AQUA 2024

	/				R.T.
1.	10			57.60	570 +0,83
2.	10			58.76	537 +0,75
3.	10			59.05	529 +0,71
4.	11			59.27	523 +0,83 1
5.	10	"	"	1:00.78	485 +0,85 1
6.	10	4		1:01.20	475 +0,72 1
7.	11			1:02.38	449 +0,71 1
8.	11	"	"	1:02.58	445 +0,89 1
9.	10			1:02.76	441 +0,84 1
10.	10			1:02.85	439 +0,74 1
11.	10			1:03.10	434 +0,84 1
12.	10			1:03.18	432 +0,71 1
13.	10	"	"	1:03.75	421 +0,79 2
14.	10	"	"	1:03.83	419 +0,77 2
15.	10			1:04.02	415 +0,80 2
16.	10			1:04.07	414 +0,81 2
17.	11			1:04.41	408 +0,90 2
18.	10			1:04.58	404 +0,76 2
19.	10			1:04.66	403 +0,84 2
20.	12	"	"	1:05.08	395 +0,90 2
21.	10	"	"	1:05.57	386 +0,85 2
22.	11			1:06.19	376 +0,91 2
23.	12			1:06.51	370 +0,81 2
24.	11	5		1:06.97	363 +0,93 2
25.	11	"	"	1:07.22	359 +0,94 2
26.	10			1:08.46	339 +0,77 2
27.	11	"	"	1:08.54	338 +0,93 2
28.	11	"	"	1:09.16	329 +0,76 2
29.	12			1:09.24	328 +0,74 2
30.	11	"	"	1:09.27	328 +0,86 2
31.	11			1:09.38	326 +0,97 2
32.	12			1:09.58	323 +0,90 2
33.	10	"	"	1:09.59	323 +0,95 2
34.	11	6		1:09.61	323 +0,82 2
35.	11	"	"	1:09.76	321 +0,86 2
36.	11	"	"	1:10.27	314 +0,82
37.	12			1:11.11	303 +0,91
38.	11			1:11.18	302 +0,95
39.	12	"	"	1:11.20	302 +0,94
40.	10			1:11.42	299 +0,76
41.	12			1:11.58	297 +0,70
42.	11	"	-2011"	1:11.87	293 +0,96
43.	12			1:15.42	254 +0,96
44.	12			1:15.86	249 +0,84
45.	13			1:17.75	232 +0,90
46.	12			1:20.33	210 +0,84