, 18. - 20.6.2025

18	, 100m	2010
10 06 2025 - 0:24		

: 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	II II		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	11 11		1:03.75	421	+0,79 2
13. 14.	10	" "		1:03.73	419	+0,73 2
14. 15.	10			1:03.03	415	+0,77 2
16.	10		•	1:04.02	414	+0,80 2
17.	11			1:04.41	408	+0,90 2
18.	10			1:04.58	404	+0,76 2
19.	10			1:04.56	403	+0,76 2
19. 20.	12	" "		1:05.08	395	+0,84 2
20. 21.	10	" "		1:05.08	386	+0,90 2
22.	11		-	1:05.57	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. 27.	10	" "		1:08.46	339	+0,77 2
27. 20.	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	II .	-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