

, 18. - 20.6.2025

34 , 100m 2010
20.06.2025 - 10:12

: 1:03.40 / : 1:07.20 / 1 : 1:11.20 / 2 : 1:19.70

: AQUA 2024

	/					R.T.
1.	10	2			1:05.45	602 +0,84
2.	10	"	"		1:06.05	586 +0,80
3.	10				1:07.52	548 +0,77 1
4.	10				1:08.37	528 +0,85 1
5.	12	C	2		1:08.55	524 +0,87 1
6.	10		"	"	1:08.57	523 +0,73 1
7.	11				1:08.74	520 +0,84 1
8.	11				1:09.48	503 +0,80 1
9.	10				1:10.63	479 +0,87 1
10.	10		4		1:11.08	470 +0,85 1
11.	11		4		1:11.31	465 +0,88 2
12.	10				1:11.82	456 +0,63 2
13.	10				1:11.89	454 +0,81 2
14.	10				1:11.93	453 +0,78 2
15.	10	"	"		1:12.21	448 2
16.	10				1:12.30	446 +0,79 2
17.	10		5		1:12.36	445 +0,74 2
18.	12				1:12.92	435 +0,78 2
19.	12				1:13.01	434 +0,91 2
20.	10		"	"	1:13.47	425 +0,85 2
21.	10				1:14.00	416 +0,79 2
22.	11		"	"	1:14.44	409 +0,93 2
23.	11		"	-2011"	1:14.59	407 +0,90 2
24.	12		6		1:15.32	395 +0,79 2
25.	12				1:15.79	388 +0,95 2
26.	10		7		1:15.83	387 +0,92 2
27.	11				1:15.91	386 +0,82 2
28.	10				1:16.01	384 +0,87 2
29.	12				1:16.29	380 +0,37 2
30.	10	"	"		1:16.31	380 +0,89 2
31.	10		8		1:16.32	380 +0,84 2
32.	12				1:17.09	368 +0,79 2
33.	11				1:17.14	368 +0,88 2
34.	13		7		1:17.68	360 +0,87 2
35.	12				1:17.72	359 +0,98 2
36.	10				1:18.12	354 +0,86 2
37.	10				1:18.33	351 +0,88 2
38.	10		"	"	1:18.60	347 +0,82 2
39.	11		"	"	1:18.76	345 +0,81 2
40.	11				1:18.81	345 +0,84 2
41.	11				1:20.81	320 +0,85
42.	10				1:21.02	317 +0,73
43.	12				1:21.40	313 +0,78