

, 18. - 20.6.2025

4		, 100m		2010	
18.06.2025 - 9:35					
: 50.40 /		: 54.20 / 1		: 58.40 / 2	
				: 1:05.70	
: AQUA 2024					
	/				R.T.
1.	10			52.53	621 +0,81
2.	10			53.09	602 +0,89
3.	10	4		53.91	575 +0,82
4.	10	"	"	54.57	554 +0,84 1
5.	10			54.63	552 +0,82 1
6.	10	"	"	55.15	537 +0,85 1
7.	10	"	-2011"	55.52	526 +0,92 1
8.	10	7		55.65	523 +0,87 1
9.	10	"	"	55.71	521 +0,81 1
10.	10	8		56.00	513 +0,82 1
11.	10	.	.	56.42	501 +0,84 1
12.	10	4		56.46	500 +0,78 1
	11			56.46	500 1
14.	11	"	"	56.62	496 +0,77 1
15.	10	"	"	56.78	492 +0,97 1
16.	11	C	2	56.93	488 +0,82 1
17.	10	"	"	57.11	484 +0,87 1
18.	10			57.29	479 +1,00 1
19.	10	"	"	57.47	474 +0,80 1
20.	11	"	"	57.52	473 +0,91 1
21.	11	"	"	57.54	473 +0,90 1
22.	10	"	"	57.59	472 +0,78 1
23.	10	"	" -	57.62	471 +0,94 1
24.	10	"	-2011"	57.87	465 +0,90 1
25.	10	"	" -	57.89	464 +0,77 1
26.	11		.	58.02	461 +0,86 1
27.	10	8		58.16	458 +1,07 1
28.	10			58.31	454 +0,86 1
29.	11			58.70	445 +0,93 2
30.	10			58.74	444 +1,05 2
31.	10	"	"	58.86	442 +0,94 2
32.	11	"	"	58.97	439 +0,90 2
33.	11			58.99	439 +0,76 2
34.	10	"	"	59.06	437 +0,82 2
35.	10		.	59.12	436 +0,82 2
36.	10			59.24	433 +0,93 2
37.	10			59.31	432 +1,03 2
38.	11	"	"	59.37	430 +0,85 2
39.	11			59.38	430 +0,90 2
40.	10	"	"	59.39	430 +0,89 2
41.	10			59.47	428 +0,81 2
42.	10			59.48	428 +0,86 2
43.	10	8		59.64	424 +1,05 2
44.	10	6		59.90	419 +0,95 2
45.	10			59.92	419 +0,71 2
46.	10			1:00.07	415 +0,86 2
47.	10			1:00.15	414 +0,86 2
48.	11	"	"	1:00.91	398 +0,86 2
49.	11			1:00.93	398 +0,88 2
50.	11	"	"	1:01.15	394 +0,82 2
51.	10			1:01.16	394 +0,85 2
52.	10	"	"	1:01.25	392 +0,88 2

4,	, 100m	,	, 2010					
	/						R.T.	
53.	12	"	"			1:01.30	391	+0,90 2
54.	10					1:01.34	390	+0,90 2
55.	11					1:01.42	389	+1,02 2
56.	11	"	"			1:01.50	387	+0,87 2
57.	11					1:01.58	386	+0,98 2
58.	10					1:01.68	384	+0,89 2
59.	12	7				1:01.76	382	+0,93 2
60.	11	"	"			1:01.81	381	+0,97 2
61.	10					1:01.97	378	+0,91 2
62.	11	"	"			1:02.10	376	+0,79 2
63.	11	"	"			1:02.14	375	+0,90 2
64.	10	6				1:02.20	374	+1,04 2
65.	11	"	"			1:02.59	367	+0,85 2
66.	10	"	"			1:02.89	362	+0,79 2
67.	12	6				1:02.99	360	+0,88 2
68.	12	"	"			1:03.01	360	+0,85 2
69.	10					1:03.25	356	+0,91 2
70.	10	"	"			1:03.30	355	+0,83 2
71.	12					1:03.38	354	+0,84 2
72.	10					1:03.73	348	+0,90 2
73.	10	"	"			1:03.77	347	+0,65 2
74.	10	"	"			1:03.78	347	+0,87 2
	12	6				1:03.78	347	+0,80 2
76.	10					1:03.80	347	+0,81 2
77.	10					1:04.26	339	+0,97 2
78.	11					1:04.58	334	+0,81 2
79.	10	"	"			1:04.59	334	+0,92 2
	11	"	"			1:04.59	334	+0,87 2
81.	10	"	"			1:04.70	332	+0,83 2
82.	11					1:04.98	328	+1,04 2
83.	10					1:05.10	326	+1,01 2
84.	10	"	"			1:05.13	326	+0,82 2
85.	10					1:05.48	321	+0,88 2
86.	11	"	"			1:05.49	320	+0,90 2
87.	10					1:05.53	320	+0,87 2
88.	10	"	"			1:05.70	317	+0,98 2
89.	11	"	"			1:05.81	316	+0,80
90.	10	"	"			1:05.83	316	+1,11
91.	10					1:05.96	314	+0,81
92.	12	"	"			1:06.13	311	+1,04
93.	11					1:06.61	305	+0,91
94.	10					1:06.84	301	+1,03
95.	10	"	"			1:07.01	299	+0,84
96.	10					1:07.62	291	+0,84
97.	11	"	"			1:07.68	290	+0,74
98.	11	"	"			1:07.86	288	+0,90
99.	10					1:07.87	288	+0,91
DNS	12							
DNS	11							