, 18. - 20.6.2025

4 8.06.2025 - 9:35		, 100m			2010
: 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	" "		55.45	528 +0,85 1
7.	10	"	-2011"	55.52	526 +0,92 1
8.	10	7	-2011	55.65	·
		7 "			
9.	10			55.71 56.00	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
4.4	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	II.	-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	11 11		58.97	439 +0,90 2
33.	11			58.99	439 +0,76 2
34.	10	11 11		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	п п		59.37	430 +0,85 2
39.	11			59.38	430 +0,90 2
40.	10	11 11		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		59.46 59.64	424 +1,05 2
44.	10	6		59.90	419 +0,95 2
		U			
45.	10			59.92	419 +0,71 2
46.	10			1:00.07	415 +0,86 2
47.	10	п п		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

52.

10

392 +0,88 2

1:01.25

, 18. - 20.6.2025

				,	10. 20	J.O.202	•			
	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
					II .	"				
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		Ü			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						314	
					"	"		1:05.96		+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		II .	"		1:07.86	288	+0,90
99.			10					1:07.87	288	+0,91
DNS			12							,
DNS			11							
= - • •										