, 18. - 20.6.2025

4 18.06.2025 - 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		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	II .	" -	57.62	471 +0,94 1	
24.	10	II .	-2011"	57.87	465 +0,90 1	
25.	10	II .	" -	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	

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			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
12.	11	7			56.46	500	
1.4		"	"				1
14.	11	ıı	"		56.62 56.70	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	"	II		58.86	442	+0,94 2
32.	11	"	II .		58.97	439	+0,90 2
33.	11				58.99	439	+0,76 2
34.	10	"	II		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
	10	"	"			430	
40. 41.	10				59.39 59.47	430 428	+0,89 2
	10				59.47 59.48	428 428	+0,81 2
42.		0					+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

, 18. - 20.6.2025

					, 10 2	0.0.202	.5			
	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			1:02.69	360	
68.			12		"	"				+0,88 2
			10					1:03.01 1:03.25	360 356	+0,85 2
69.			10		"	"				+0,91 2
70.								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
70			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
0.4			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							