, 18. - 20.6.2025

4 .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	4		53.09 53.04	602	+0,89
3.	10	4 "		53.91	575 574	+0,82
4.	10			54.57	554 552	+0,84 1
5.	10	" "		54.63	552	+0,82 1
6.	10	п	2044"	55.45 55.50	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	" "	_	57.62	471	+0,94 1
24.	10	ıı .	-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	Ü		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 58.07	442	+0,94 2
32.	11			58.97 58.90	439	+0,90 2
33.	11	11 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	и и		1:00.91	398	+0,86 2
49.	11			1:00.93	398	+0,88 2
50.	11	п		1:01.15	394	+0,82 2
50. 51.	10			1:01.15	394	+0,85 2
					J.74	TU.OJ Z

, 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							