32	, 100m	2010
00 00 0005 0 44		

: 57.40 /	: 1:01.70 / 1	: 1:06.70 / 2	: 1:14.20	
: AQUA 2024				
	/			R.T.
1.	10		58.31	569 +0,83
2.	10		58.39	567 +0,85
3.	11		58.45	565 +0,74
3. 4.	10	8	59.61	
4. 5.		O		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	10		1:00.22	516 +0,81
6.	10		1:00.23	516 +0,71
7.	10		1:00.64	506 +0,74
8.	10		1:01.40	487 +1,04
9.	11		1:01.84	477 +0,71 1
10.	11		1:02.64	459 +0,90 1
11.	11	" "	1:02.84	454 +0,92 1
12.	10		1:02.88	454 +0,82 1
13.	10	4	1:02.99	451 +0,94 1
14.	10	" "	1:03.55	439 +0,96 1
15.	10	6	1:03.68	437 +0,84 1
16.	11		1:03.91	432 +1,32 1
17.	11	" "	1:04.00	430 +0,70 1
18.	10		1:04.07	429 +0,73 1
19.	11	1	1:04.53	420 +0,87 1
20.	11	5	1:04.59	418 +0,88 1
21.	11	" "	1:04.64	417 +0,77 1
22.	11	" "	1:04.93	412 +1,47 1
23.	12	1	1:05.16	408 +0,84 1
24.	10	'	1:05.24	406 +1,36 1
25.	11		1:05.29	405 +0,84 1
26.	10	8	1:05.41	·
		O		·
27.	11	11 11	1:05.46	402 +0,90 1
28.	10		1:05.49	401 +0,89 1
29.	10 C	2	1:05.77	396 +0,95 1
30.	12	" "	1:05.93	393 +1,08 1
	10		1:05.93	393 +0,80 1
32.	10		1:06.04	391 +0,80 1
33.	12	" "	1:06.09	391 +0,95 1
34.	11	" "	1:06.14	390 +0,76 1
35.	11	" "	1:06.58	382 +0,80 1
36.	11	" "	1:06.76	379 +0,91 2
37.	11		. 1:07.09	373 +1,39 2
38.	11	" "	1:07.10	373 +0,87 2
39.	11		1:07.28	370 +0,64 2
40.	10	6	1:07.35	369 +0,86 2
41.	11		1:07.41	368 +0,89 2
<b>12</b> .	10	" "	1:07.49	367 +1,06 2
13.	11	" " -	1:07.50	367 +0,89 2
14.	11	11 11	1:07.65	364 +0,74 2
15.	10		1:07.83	361 +1,00 2
16.	10	. "	1:07.87	
		" "		361 +1,09 2
17.	11	" "	1:08.13	356 +0,96 2
18. 10.	10	. "	1:08.45	351 +0,87 2
<b>19</b> .	11		1:08.57	350 +1,00 2
50.	10	" "	1:08.84	346 +0,84 2
51.	10		1:08.98	343 +1,08 2
52.	10		1:09.01	343 +0,75 2

, 18. - 20.6.2025

	, 10								
	32,	, 100m	,			, 2010			
			/						R.T.
53.			12				1:09.28	339	+1,47 2
54.			12				1:09.71	333	+0,94 2
55.			10				1:09.87	330	+0,93 2
56.			10	II .	"		1:09.88	330	+0,94 2
57.			10		"	II .	1:09.97	329	+0,77 2
58.			10				1:10.32	324	+0,81 2
59.			11				1:10.63	320	+0,84 2
60.			10		"	"	1:10.86	317	+0,87 2
61.			10				1:11.02	315	+0,85 2
62.			12				1:11.16	313	+1,16 2
63.			11		"	"	1:11.18	313	+0,86 2
64.			11				1:11.20	312	+0,77 2
65.			10		"	"	1:11.51	308	+0,83 2
66.			12		6		1:11.71	306	+0,68 2
67.			12				1:11.76	305	+0,77 2
68.			11				1:12.11	301	+0,89 2
69.			10		"	"	1:12.25	299	+0,87 2
70.			10				. 1:12.31	298	+1,19 2
71.			10		"	"	1:12.49	296	+0,87 2
72.			10		"	"	1:12.61	294	+0,98 2
73.			10		"	"	1:12.66	294	2
74.			12				1:12.84	292	+0,95 2
75.			11				1:13.60	283	+1,19 2
76.			11				1:13.71	281	+0,73 2
77.			11		"	"	1:14.12	277	+0,87 2
78.			12		7		1:14.15	276	+0,73 2
79.			11		"	"	1:14.29	275	+0,87
80.			12				1:14.45	273	+0,72
81.			10		"	"	1:15.54	261	
82.			12		"	"	1:16.20	255	+1,20
DSQ			10				1:06.57		+0,60 1
DSQ			10				1:08.02		+0,85 2
DSQ			10		"	II .	1:08.13		2