

, 18. - 20.6.2025

32		, 100m		2010	
20.06.2025 - 9:41					
: 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
4.	10	8		59.61	532 +0,95
5.	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	403 +1,04 1
27.	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
42.	10	"	"	1:07.49	367 +1,06 2
43.	11	"	" -	1:07.50	367 +0,89 2
44.	11	"	"	1:07.65	364 +0,74 2
45.	10			1:07.83	361 +1,00 2
46.	10	"	"	1:07.87	361 +1,09 2
47.	11	"	"	1:08.13	356 +0,96 2
48.	10	"	"	1:08.45	351 +0,87 2
49.	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

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	"	"		1:09.88	330	+0,94	2
57.		10		"	"	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		"	"	1:08.13			2