, 18. - 20.6.2025

3 , 100m 2011

3		, 100m		2011
06.2025 - 9:22				
: 56.40 /	: 1:01.70 / 1	: 1:05.20 / 2	: 1:11.70	
: AQUA 2024				
	/			R.T.
1.	11		59.22	610 +0,78
2.	11		1:00.41	575 +0,86
3.	11		1:00.51	572 +0,85
4.	11		1:00.58	570 +0,90
5.	11		1:00.69	567 +0,90
6.	12	8	1:00.95	560 +0,90
7.	11	O	1:01.61	542 +0,85
8.	13	7	1:02.15	528 +0,87 1
o. 9.	11	<i>I</i> "	1:02.32	524 +0,94 1
9.	12		1:02.32	524 +0,94 1 524 +0,91 1
11.	12		1:02.81	·
11. 12.	11		1:03.16	·
				•
13.	13	" "	1:03.57	493 +0,86 1
14. 45	11	" "	1:03.64	492 +0,94 1
15.	11		1:03.80	488 +0,86 1
16. 17	11 11		1:04.26	478 +0,91 1
17.		1 11	1:04.43	474 +1,00 1
18.	11		1:04.52	472 +0,92 1
19.	12	4	1:04.57	471 +0,93 1
20.	11	1 "	1:04.76	467 +0,98 1
21.	11		1:05.43	452 +0,85 2
22.	11	4	1:05.49	451 +0,92 2
23.	12		1:05.57	450 +0,98 2
24.	11	11 11	1:05.68	447 +0,99 2
25.	12	" "	1:05.74	446 +0,90 2
26.	12	II II	1:06.03	440 +0,90 2
27.	12		1:06.09	439 +0,80 2
28.	11	11 11	1:06.67	428 +1,00 2
29.	11		1:07.13	419 +0,89 2
30.	12	8	1:07.26	417 +0,88 2
31.	11		1:07.35	415 +0,87 2
32.	11		1:07.94	404 +1,00 2
33.	12	11 11	1:07.95	404 +1,03 2
34. 25	11		1:08.15	400 +0,84 2
35.	12	11 11	1:08.45	395 +0,90 2
36. 37.	12		1:09.91	371 +0,98 2
37.	11		1:10.06	368 +0,81 2
38.	13	•	1:10.22	366 +0,89 2
39.	13	6 "	1:10.70	359 +0,94 2
40.	12	. "	1:11.01	354 +0,86 2
41.	11		1:11.02	354 +0,99 2
42 .	13	_	1:11.59	345 +0,85 2
43.	13	7	1:11.73	343 +0,64
44.	12	6	1:11.80	342 +0,82
45.	12		1:12.16	337 +0,90