, 28. - 30.5.2025

13 , 100m 2012

30.05.2025 - 11:17		,			
: 56.40 /	: 1:01.70 / 1	: 1:05.20 / 2	: 1:11.70 / 3	: 1:21.20	
: AQUA 2024					
,				50m	100m
1.	12		59.31 608	28.91	30.40
2.	12		1:00.22 581	28.72	31.50
3.	13		1:01.32 550	29.88	31.44
4.	12		1:01.86 536	1 29.38	32.48
5.	12		1:01.88 535		31.64
6.	12		1:01.93 534		32.45
7.	12		1:04.10 481		32.81
8.	13		1:04.26 478		33.93
9. 10.	12 12		1:04.75 467 1:04.80 466		33.57 33.59
11.	12		1: 04.95 463		34.52
12.	12		1:05.23 457		33.87
13.	13		1:05.35 454		35.76
14.	12		1:05.39 453		33.87
15.	12		1:05.46 452		34.21
	12		1:05.46 452	2 30.89	34.57
	12		1:05.46 452		34.05
18.	13		1:05.72 447		33.76
19.	12		1:05.84 444		35.35
20.	12		1:05.91 443		34.37
21.	12		1:05.92 442		34.88
23.	12 12		1:05.92 442 1:06.03 440		34.47 35.18
24.	12		1:06.24 436		34.31
25.	12		1:06.85 424		34.78
26.	12		1:06.88 424		35.23
27.	12		1:06.92 423		35.05
	12		1:06.92 423	2 31.47	35.45
29.	13		1:06.98 422	2 31.82	35.16
30.	13		1:07.20 418		35.50
31.	12		1:07.24 417		35.34
32.	13		1:07.58 411		35.53
33. 34.	13 12		1:07.61 410 1:07.65 409		35.21 35.67
35.	12		1: 07.94 404		36.28
36.	12		1:08.17 400		35.35
37.	13		1:08.23 399		35.59
38.	12		1:08.68 391		35.82
39.	13		1:08.77 390	2 32.59	36.18
40.	13		1:09.15 383		35.78
41.	13		1:09.24 382		35.72
42.	13		1:10.47 362		38.06
43.	12		1:10.51 361		37.21
44. 45	13 14		1:10.53 361 1:11.08 353		37.06 38.00
45. 46.	14		1:11.08 353 1:11.23 351		36.88
47.	12		1:11.46 347		36.96
•••	12		1:11.46 347		39.22
49.	13		1:13.34 321		38.17
50.	12		1:13.72 316		39.99
51.	13		1:15.06 300	3 34.71	40.35
52.	15		1:17.51 272		41.26
53.	13		1:18.01 267	3 37.69	40.32
DSQ	12				
DNS	13				