, 28. - 30.5.2025

13 , 100m 2012

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		<b>59.31</b> 6	08	28.91	30.40
2.	12			81	28.72	31.50
3.	13			50	29.88	31.44
4.	12		<b>1:01.86</b> 5	36 1	29.38	32.48
5.	12		<b>1:01.88</b> 5	35 1	30.24	31.64
6.	12			34 1	29.48	32.45
7.	12			81 1	31.29	32.81
8.	13			78 1	30.33	33.93
9.	12			67 1	31.18	33.57
10.	12 12			66 1	31.21	33.59
11. 12.	12			63 1 57 2	30.43 31.36	34.52 33.87
13.	13			54 2	29.59	35.76
14.	12			53 2	31.52	33.87
15.	12			52 2	31.25	34.21
	12			52 2	30.89	34.57
	12		<b>1:05.46</b> 4	52 2	31.41	34.05
18.	13			47 2	31.96	33.76
19.	12			44 2	30.49	35.35
20.	12			43 2	31.54	34.37
21.	12			42 2	31.04	34.88
22	12 12			42 2 40 2	31.45	34.47
23. 24.	12			36 2	30.85 31.93	35.18 34.31
25.	12			24 2	32.07	34.78
26.	12			24 2	31.65	35.23
27.	12			23 2	31.87	35.05
	12		<b>1:06.92</b> 4	23 2	31.47	35.45
29.	13			22 2	31.82	35.16
30.	13			18 2	31.70	35.50
31.	12			17 2	31.90	35.34
32.	13			11 2	32.05	35.53
33. 34.	13 12			10 2 09 2	32.40 31.98	35.21 35.67
35.	12			04 2	31.66	36.28
36.	12		1:08.17 4		32.82	35.35
37.	13			99 2	32.64	35.59
38.	12			91 2	32.86	35.82
39.	13			90 2	32.59	36.18
40.	13			83 2	33.37	35.78
41.	13			82 2	33.52	35.72
42.	13 12			62 2	32.41	38.06
43. 44.	13			61 2 61 2	33.30 33.47	37.21 37.06
45.	14			53 2	33.08	38.00
46.	14			51 2	34.35	36.88
47.	12			47 2	34.50	36.96
	12		<b>1:11.46</b> 3	47 2	32.24	39.22
49.	13			21 3	35.17	38.17
50.	12			16 3	33.73	39.99
51.	13			00 3	34.71	40.35
52.	15			72 3	36.25	41.26
53. DSQ	13 12		<b>1:18.01</b> 2	67 3	37.69	40.32
DNS	13					
-110	10					