, 29. - 31.5.2024

9 , 100m 2011

31	.05.2024	- 1	0.19
$\mathbf{\sigma}$.00.2027		0.10

: 1:04.00 /	: 1:09.20 / 1	: 1:12.70 / 2	: 1:20.70 / 3			: 1:28.70	
: FINA 2023							
	/			FINA		50m	100
1.	11		1:05.39	591		31.43	33.9
2.	12		1:05.87	578		32.01	33.8
3.	11		1:07.84	529		33.33	34.
4.	11		1:09.20	499		34.37	34.
5.	11		1:09.39	494	1	33.41	35.
6.	11		1:09.45	493	1	33.73	35.
7.	11		1:09.66	489	1	34.12	35
8.	11		1:09.88	484	1	33.59	36.
9.	11		1:10.14	479	1	34.79	35.
0.	11		1:10.48	472	1	33.69	36.
1.	11		1:11.10	460	1	34.52	36.
12.	11		1:12.00	443	1	34.60	37.
3.	11		1:12.56	432	1	34.35	38.
4.	11		1:12.78	428	2	35.46	37.
5.	12		1:13.80	411	2	35.57	38
6.	12		1:14.41	401	2	35.58	38.
7	12		1:14.42	401	2	35.82	38
8.	11		1:14.80	395	2	36.17	38
9.	11		1:14.91	393	2	36.53	38
20.	11		1:15.08	390	2	36.24	38
1.	11		1:15.36	386	2	36.58	38
22.	11		1:15.66	381	2	35.97	39
23.	12		1:15.89	378	2	36.48	39
24.	11		1:16.16	374	2	37.02	39
5.	12		1:16.25	373	2	36.99	39
26.	11		1:16.59	368	2	37.48	39
27.	11		1:16.64	367	2	36.22	40
28.	11		1:17.61	353	2	38.10	39
29.	12		1:17.76	351	2	37.80	39.
30.	12		1:17.98	348	2	38.23	39
31.	11		1:18.36	343	2	37.80	40
32.	12		1:19.01	335	2	38.03	40.
33.	11		1:19.63	327	2	38.85	40.
34.	12		1:19.72	326	2	39.53	40
35 .	12		1:20.09	321	2	39.50	40
86.	13		1:20.33	319	2	39.76	40
37.	12		1:20.36	318	2	39.13	41.
88.	12		1:20.50	317	2	39.19	41.
39.	11		1:20.70	314	2	39.25	41.
0.	12		1:22.43	295	3	41.25	41
11.	12		1:22.62	293	3	40.17	42.
12.	12		1:23.83	280	3	40.36	43.
13.	11		1:28.27		3	41.92	46.