

, 10. - 13.12.2024

33
13.12.2024 - 12:30

, 100m

		1:03.03				19.10.2018			
		: FINA 2004						50m	100m
1.	, ,	09	. . .	1:03.90	756	KMC	30.37	33.53	
2.	, ,	10		1:04.60	731	KMC	30.38	34.22	
3.	, ,	09		1:06.92	658	I	32.52	34.40	
4.	, ,	02	. . .	1:07.67	636	I	30.91	36.76	
5.	, ,	06		1:08.37	617	I	32.19	36.18	
6.	, ,	10	. . .	1:10.19	570	I	32.10	38.09	
7.	, ,	07	. . .	1:11.32	543	I	33.81	37.51	
8.	, ,	09	. . .	1:14.05	486	II	34.74	39.31	
9.	, ,	09	. . .	1:14.40	479	II	34.05	40.35	
10.	, ,	09		1:14.51	477	II	34.92	39.59	
11.	, ,	09	. . .	1:15.00	467	II	34.94	40.06	
12.	, ,	08	. . .	1:15.54	457	II	35.05	40.49	
13.	, ,	09	" "	1:16.70	437	II	36.35	40.35	
14.	, ,	09		1:17.69	420	II	35.77	41.92	
15.	, ,	10	. . .	1:18.58	406	II	36.46	42.12	
16.	, ,	10	. . .	1:19.15	398	II	38.38	40.77	
17.	, ,	10		1:20.39	379	III	37.05	43.34	
18.	, ,	10	. . .	1:22.89	346	III	38.91	43.98	
19.	, ,	10		1:25.25	318	III	40.61	44.64	
20.	, ,	09		1:26.06	309	III	39.66	46.40	
21.	, ,	10		1:27.66	293	III	41.26	46.40	
22.	, ,	10	. . .	1:30.23	268		43.77	46.46	
DSQ	, ,	10		1:22.17		III	37.20	44.97	
1.	, ,	06		1:08.37	617	I	32.19	36.18	
2.	, ,	07	. . .	1:11.32	543	I	33.81	37.51	
3.	, ,	08	. . .	1:15.54	457	II	35.05	40.49	
1.	, ,	09	. . .	1:03.90	756	KMC	30.37	33.53	
2.	, ,	10		1:04.60	731	KMC	30.38	34.22	
3.	, ,	09		1:06.92	658	I	32.52	34.40	
4.	, ,	10	. . .	1:10.19	570	I	32.10	38.09	
5.	, ,	09	. . .	1:14.05	486	II	34.74	39.31	
6.	, ,	09	. . .	1:14.40	479	II	34.05	40.35	
7.	, ,	09		1:14.51	477	II	34.92	39.59	
8.	, ,	09	. . .	1:15.00	467	II	34.94	40.06	
9.	, ,	09	" "	1:16.70	437	II	36.35	40.35	
10.	, ,	09		1:17.69	420	II	35.77	41.92	
11.	, ,	10	. . .	1:18.58	406	II	36.46	42.12	
12.	, ,	10	. . .	1:19.15	398	II	38.38	40.77	
13.	, ,	10		1:20.39	379	III	37.05	43.34	
14.	, ,	10	. . .	1:22.89	346	III	38.91	43.98	
15.	, ,	10		1:25.25	318	III	40.61	44.64	
16.	, ,	09		1:26.06	309	III	39.66	46.40	
17.	, ,	10		1:27.66	293	III	41.26	46.40	
18.	, ,	10	. . .	1:30.23	268		43.77	46.46	
DSQ	, ,	10		1:22.17		III	37.20	44.97	

33, , 100m

EXH	,	12	1:20.18	382	III	38.11	42.07
EXH	,	11	1:20.58	377	III	37.53	43.05
EXH	,	12	1:22.57	350	III	39.53	43.04