

, 7. - 8.10.2021

14
08.10.2021 - 11:00

, 100m

2009

3 : 1:29.50 / 2 : 1:19.00 / 1 : 1:11.50 / KMC : 1:07.50 / MC : 1:03.40

: FINA 2019

						50m	100m
2005							
1.	,	01		1:02.52	703	28.87	33.65
2.	,	04		1:02.71	697	29.37	33.34
3.	,	04		1:04.91	628	30.20	34.71
4.	,	03		1:05.25	619	30.85	34.40
5.	,	05		1:05.53	611	30.83	34.70
6.	,	04	" "	1:05.76	604	30.49	35.27
7.	,	03	" "	1:06.37	588	31.42	34.95
8.	,	94		1:06.58	582	30.65	35.93
9.	,	05		1:06.62	581	31.06	35.56
10.	,	04		1:07.13	568	31.52	35.61
11.	,	04		1:07.29	564	31.23	36.06
12.	,	05		1:07.53	558 1	31.36	36.17
13.	,	03		1:07.67	554 1	32.52	35.15
14.	,	03		1:08.27	540 1	32.09	36.18
15.	,	03		1:08.55	533 1	31.65	36.90
16.	,	05	" "	1:10.77	485 1	32.89	37.88
17.	,	05	-	1:12.04	459 2	34.27	37.77
18.	,	05		1:14.09	422 2	34.68	39.41
19.	,	05		1:17.22	373 2	35.81	41.41
2006 - 2007							
1.	,	06		1:08.79	528 1	32.19	36.60
2.	,	07	-	1:09.98	501 1	32.85	37.13
3.	,	06		1:10.39	493 1	32.87	37.52
4.	,	07		1:11.49	470 1	33.52	37.97
5.	,	06	-	1:12.83	445 2	34.25	38.58
6.	,	06		1:12.84	444 2	33.76	39.08
	,	07		1:12.84	444 2	34.39	38.45
8.	,	07	-	1:13.05	441 2	34.59	38.46
9.	,	06	-	1:13.26	437 2	33.45	39.81
10.	,	07		1:13.90	426 2	34.75	39.15
11.	,	07		1:14.58	414 2	33.89	40.69
12.	,	06		1:15.71	396 2	34.58	41.13
13.	,	07		1:15.82	394 2	35.67	40.15
14.	,	07		1:15.86	393 2	35.67	40.19
15.	,	07		1:16.38	385 2	36.57	39.81
16.	,	07	" "	1:17.91	363 2	36.65	41.26
17.	,	06		1:18.52	355 2	37.06	41.46
18.	,	07	-	1:20.37	331 3	37.32	43.05
19.	,	07		1:20.58	328 3	38.29	42.29
20.	,	07	" "	1:23.01	300 3	39.16	43.85
21.	,	06		1:26.57	265 3	41.47	45.10
22.	,	06		1:29.39	240 3	40.77	48.62
2008 - 2009							
1.	,	08	-	1:14.90	409 2	34.99	39.91
2.	,	08		1:15.20	404 2	35.06	40.14
3.	,	09		1:16.81	379 2	35.94	40.87
4.	,	08		1:19.42	343 3	36.83	42.59
5.	,	09	" "	1:19.45	342 3	37.74	41.71
6.	,	08		1:20.97	323 3	37.76	43.21
7.	,	08		1:21.82	313 3	38.80	43.02
8.	,	08	" "	1:22.13	310 3	38.81	43.32
9.	,	09		1:22.19	309 3	39.43	42.76

, 7. - 8.10.2021

14,		, 100m		, 2008 - 2009		50m	100m
10.	,	08		1:22.55	305 3	39.43	43.12
11.	,	08		1:22.57	305 3	39.12	43.45
12.	,	08		1:22.79	303 3	38.50	44.29
13.	,	09		1:24.12	288 3	39.59	44.53
14.	,	08	-	1:24.30	287 3	40.86	43.44
15.	,	08		1:24.43	285 3	38.78	45.65
16.	,	08		1:25.35	276 3	41.51	43.84
17.	,	09		1:25.59	274 3	40.41	45.18
18.	,	08		1:26.20	268 3	41.01	45.19
19.	,	08	" "	1:26.54	265 3	40.33	46.21
20.	,	09	-	1:26.97	261 3	40.42	46.55
21.	,	08	-5	1:27.50	256 3	41.30	46.20
22.	,	08	" "	1:28.00	252 3	40.80	47.20
23.	,	08		1:28.18	250 3	40.86	47.32
24.	,	08	-	1:28.30	249 3	40.94	47.36
25.	,	08	-	1:28.31	249 3	41.00	47.31
26.	,	08		1:28.76	245 3	41.66	47.10
27.	,	09		1:28.92	244 3	41.07	47.85
28.	,	08	.	1:29.35	241 3	42.38	46.97
29.	,	09		1:29.69	238	43.17	46.52
30.	,	09	-	1:31.39	225	42.77	48.62
31.	,	09		1:32.98	213	43.15	49.83
32.	,	09		1:33.00	213	44.90	48.10
33.	,	09		1:33.12	212	42.84	50.28
34.	,	09		1:33.78	208	43.13	50.65
35.	,	09	-	1:34.85	201	45.24	49.61
36.	,	09		1:35.64	196	44.62	51.02
37.	,	08		1:35.95	194	46.09	49.86
38.	,	09		1:36.77	189	45.77	51.00
39.	,	09	-	1:37.13	187	43.00	54.13
40.	,	09		1:37.71	184	45.68	52.03
41.	,	09		1:38.42	180	45.11	53.31
42.	,	09		1:39.44	174	46.19	53.25
43.	,	09	-	1:39.65	173	47.08	52.57
44.	,	08	-	1:39.87	172	48.01	51.86
45.	,	09		1:40.83	167	47.35	53.48
46.	,	09		1:43.11	156	48.34	54.77
47.	,	09		1:43.70	154	49.26	54.44
48.	,	09		1:45.06	148	49.29	55.77
49.	,	08		1:46.36	142	49.87	56.49
50.	,	09	-	1:49.10	132	53.21	55.89
51.	,	09		1:53.21	118	53.24	59.97
52.	,	09	-	1:53.96	116	54.02	59.94
53.	,	09		1:54.19	115	53.70	1:00.49
DSQ	,	09	-	1:46.78		48.56	58.22