

, 7. - 8.10.2021

10 , 100m 2009
07.10.2021 - 15:35

3 : 1:19.50 / 2 : 1:12.50 / 1 : 1:06.50 / KMC : 1:02.00 / MC : 54.67

: FINA 2019

						50m	100m
2005							
1.		01			56.02	722	25.72 30.30
2.		03	-		56.12	718	25.36 30.76
3.		05	"	"	57.65	662	26.46 31.19
4.		04			57.99	651	26.92 31.07
5.		05	-		59.42	605	28.14 31.28
6.		02			59.50	602	27.64 31.86
7.		03			59.72	596	27.06 32.66
8.		05	"	"	59.82	593	27.74 32.08
9.		01			59.86	591	28.81 31.05
10.		03			1:00.13	583	27.91 32.22
11.		03			1:00.39	576	28.22 32.17
12.		05			1:00.76	565	27.38 33.38
13.		05			1:01.07	557	28.35 32.72
14.		04			1:01.08	557	27.93 33.15
15.		04			1:01.21	553	28.87 32.34
		05			1:01.21	553	28.62 32.59
17.		05			1:01.55	544	28.89 32.66
18.		03			1:01.84	536	27.77 34.07
19.		05	-		1:01.87	536	28.84 33.03
20.		04			1:02.13	529 1	29.16 32.97
21.		04			1:02.16	528 1	28.72 33.44
22.		04	"	"	1:02.28	525 1	28.12 34.16
23.		04			1:02.29	525 1	27.54 34.75
24.		03			1:02.30	525 1	29.87 32.43
25.		04			1:02.39	522 1	27.52 34.87
26.		05	-		1:02.47	520 1	28.68 33.79
27.		05			1:02.72	514 1	28.07 34.65
28.		02			1:03.46	496 1	29.12 34.34
29.		05			1:04.13	481 1	29.77 34.36
30.		05	"	"	1:04.49	473 1	29.68 34.81
31.		05	-		1:05.02	461 1	30.81 34.21
32.		05	"	"	1:09.94	371 2	33.02 36.92

2006 - 2007

1.		06			59.59	599	28.01 31.58
2.		06			1:00.98	559	27.87 33.11
3.		07			1:01.70	540	27.93 33.77
4.		07	-		1:01.78	538	28.48 33.30
5.		06			1:02.85	511 1	28.41 34.44
6.		06			1:03.34	499 1	28.52 34.82
7.		07	"	"	1:03.40	498 1	29.59 33.81
8.		07			1:03.43	497 1	29.20 34.23
9.		07	-		1:03.59	493 1	30.07 33.52
10.		06			1:03.98	484 1	29.37 34.61
11.		07			1:05.67	448 1	31.31 34.36
12.		06	-		1:06.00	441 1	31.25 34.75
13.		06			1:06.55	430 2	31.22 35.33
14.		07			1:06.76	426 2	32.29 34.47
15.		07			1:07.84	406 2	31.60 36.24
16.		06			1:08.35	397 2	33.12 35.23
17.		06			1:08.81	389 2	31.77 37.04
18.		06	-		1:09.78	373 2	31.17 38.61
19.		07			1:09.81	373 2	33.65 36.16
20.		07			1:10.26	366 2	32.08 38.18
21.		07			1:10.99	354 2	33.31 37.68

, 7. - 8.10.2021

		2006 - 2007				50m	100m
22.	, ,	07		1:11.16	352 2	33.97	37.19
23.	, ,	07		1:13.60	318 3	35.24	38.36
24.	, ,	07		1:16.80	280 3	34.81	41.99
25.	, ,	07		1:17.69	270 3	36.86	40.83
26.	, ,	06		1:17.99	267 3	36.36	41.63
27.	, ,	06		1:20.07	247	38.88	41.19
28.	, ,	07		1:21.24	236	37.67	43.57
2008 - 2009							
1.	, ,	08		1:07.98	404 2	31.90	36.08
2.	, ,	08		1:10.31	365 2	32.35	37.96
3.	, ,	08		1:11.71	344 2	34.05	37.66
4.	, ,	08		1:11.94	341 2	34.46	37.48
5.	, ,	09		1:11.99	340 2	34.35	37.64
6.	, ,	09		1:12.54	332 3	32.79	39.75
7.	, ,	08		1:13.61	318 3	34.90	38.71
8.	, ,	08		1:13.87	314 3	34.84	39.03
9.	, ,	08		1:13.98	313 3	34.82	39.16
10.	, ,	09		1:15.23	298 3	35.63	39.60
11.	, ,	08		1:15.77	291 3	36.60	39.17
12.	, ,	08		1:16.02	288 3	34.43	41.59
13.	, ,	08		1:16.32	285 3	35.84	40.48
14.	, ,	09	" "	1:16.54	283 3	36.98	39.56
15.	, ,	09		1:16.91	279 3	36.18	40.73
16.	, ,	08		1:16.95	278 3	35.58	41.37
17.	, ,	09		1:17.28	275 3	36.07	41.21
18.	, ,	08		1:17.35	274 3	33.87	43.48
19.	, ,	08		1:17.42	273 3	35.82	41.60
20.	, ,	08		1:18.18	265 3	35.56	42.62
21.	, ,	08	-	1:18.54	262 3	37.69	40.85
22.	, ,	09		1:18.77	259 3	36.73	42.04
23.	, ,	08		1:18.97	257 3	36.49	42.48
24.	, ,	08		1:19.46	253 3	38.91	40.55
25.	, ,	08		1:19.88	249	37.32	42.56
26.	, ,	09		1:20.13	246	37.24	42.89
27.	, ,	08		1:20.26	245	38.62	41.64
28.	, ,	09		1:21.20	237	38.15	43.05
29.	, ,	08		1:21.21	237	36.58	44.63
30.	, ,	09		1:21.42	235	37.81	43.61
31.	, ,	09		1:21.88	231	39.98	41.90
32.	, ,	09		1:22.04	229	38.06	43.98
33.	, ,	09		1:22.62	225	39.20	43.42
34.	, ,	09		1:22.68	224	38.70	43.98
35.	, ,	09		1:23.83	215	1:23.83	
36.	, ,	09		1:26.21	198	39.63	46.58
37.	, ,	09		1:26.81	194	41.31	45.50
38.	, ,	08		1:29.47	177	41.61	47.86
39.	, ,	08		1:29.67	176	44.26	45.41
40.	, ,	09	-	1:29.81	175	41.06	48.75
41.	, ,	09		1:29.88	174	40.79	49.09
42.	, ,	09		1:31.37	166	43.37	48.00
43.	, ,	09		1:31.47	165	40.58	50.89
44.	, ,	09	-	1:31.52	165	42.02	49.50
45.	, ,	09		1:33.18	156	44.56	48.62
46.	, ,	09	" "	1:33.19	156	44.28	48.91
47.	, ,	09	-	1:36.75	140	46.84	49.91
48.	, ,	09		1:39.74	127	48.48	51.26
49.	, ,	09		1:40.16	126	44.76	55.40
50.	, ,	09	-	1:41.61	121	48.08	53.53
51.	, ,	09	-	1:45.56	107	50.17	55.39

"
", 7. - 8.10.2021

	10,	, 100m	,	2008 - 2009		50m	100m
DSQ	,		09	-	1:38.44	48.28	50.16