

, 7. - 8.10.2021

18 , 100m 2009
 08.10.2021 - 12:25
 3 : 1:22.50 / 2 : 1:10.50 / 1 : 1:03.50 / KMC : 59.50 / MC : 51.97

: FINA 2019

						50m	100m
2005							
1.	,	01			54.30	694	25.18 29.12
2.	,	04			55.33	656	26.09 29.24
3.	,	00			55.72	642	25.33 30.39
4.	,	04			55.85	638	25.89 29.96
5.	,	05	-		56.39	619	26.54 29.85
6.	,	05			56.68	610	26.10 30.58
7.	,	04			56.84	605	26.66 30.18
8.	,	05	-		56.88	603	26.75 30.13
9.	,	04			57.48	585	27.02 30.46
10.	,	04			58.09	567	26.64 31.45
11.	,	03			58.42	557	27.77 30.65
12.	,	05			58.72	548	26.82 31.90
13.	,	02			58.74	548	27.00 31.74
14.	,	03			58.85	545	27.58 31.27
15.	,	03	" "		58.89	544	26.88 32.01
16.	,	02			59.03	540	27.36 31.67
17.	,	05	-		59.59	525 1	28.21 31.38
18.	,	01			59.69	522 1	27.52 32.17
19.	,	04			1:00.16	510 1	28.26 31.90
20.	,	03			1:00.24	508 1	27.53 32.71
21.	,	02	" "		1:00.72	496 1	28.28 32.44
22.	,	05	" "		1:02.53	454 1	29.36 33.17
23.	,	05	" "		1:02.68	451 1	28.91 33.77
24.	,	05	" "		1:03.35	437 1	28.62 34.73
25.	,	04	-		1:03.57	432 2	28.86 34.71

2006 - 2007

1.	,	07	-		57.68	579	27.58 30.10
2.	,	07	-		58.96	542	27.41 31.55
3.	,	07			1:00.10	512 1	27.54 32.56
4.	,	06			1:00.44	503 1	27.78 32.66
5.	,	06			1:01.16	485 1	28.39 32.77
6.	,	07			1:01.92	468 1	28.63 33.29
7.	,	06			1:02.98	444 1	28.42 34.56
8.	,	07			1:03.58	432 2	29.47 34.11
9.	,	06			1:04.49	414 2	29.94 34.55
10.	,	07	-		1:04.96	405 2	29.68 35.28
11.	,	06			1:07.72	357 2	29.32 38.40
12.	,	07			1:09.24	334 2	31.03 38.21
13.	,	07	-		1:09.27	334 2	31.94 37.33
14.	,	06	-		1:09.55	330 2	31.64 37.91
15.	,	07	-		1:10.13	322 2	32.44 37.69
16.	,	06	-		1:11.39	305 3	33.18 38.21
17.	,	06	-		1:12.45	292 3	32.15 40.30
18.	,	07			1:12.47	292 3	34.03 38.44
19.	,	07			1:14.97	263 3	34.02 40.95
20.	,	07	-		1:16.30	250 3	33.67 42.63
21.	,	07	-		1:17.25	241 3	34.08 43.17

18, , 100m

2008 - 2009

1.	,	08		1:03.94	425	2	29.14	34.80
2.	,	08	.	1:05.44	396	2	29.83	35.61
3.	,	08	-5 .	1:05.97	387	2	30.32	35.65
4.	,	08	-	1:11.15	308	3	32.94	38.21
5.	,	09	" "	1:12.17	295	3	32.57	39.60
6.	,	08	-	1:13.20	283	3	33.82	39.38
7.	,	08		1:13.89	275	3	32.92	40.97
8.	,	08		1:15.21	261	3	34.26	40.95
9.	,	08		1:16.88	244	3	35.58	41.30
10.	,	09		1:18.06	233	3	35.81	42.25
11.	,	09		1:18.27	231	3	35.83	42.44
12.	,	09		1:20.41	213	3	37.91	42.50
13.	,	08		1:21.75	203	3	35.79	45.96
14.	,	08		1:23.36	191		36.77	46.59
15.	,	08		1:26.30	172		39.75	46.55
16.	,	08		1:30.53	149		41.67	48.86
17.	,	08		1:30.79	148		40.78	50.01
18.	,	08		1:32.64	139		41.54	51.10
19.	,	08		1:35.08	129		42.12	52.96
20.	,	09		1:35.52	127		42.20	53.32
21.	,	09		1:35.89	126		43.60	52.29
22.	,	09		1:38.19	117		44.30	53.89
23.	,	09	-	1:38.35	116		44.19	54.16
24.	,	09	-	1:43.21	101		48.03	55.18
25.	,	09		1:45.43	94		47.09	58.34
DSQ	,	09	-	1:40.37			40.83	59.54