

, 7. - 8.10.2021

6 , 100m 2009
07.10.2021 - 14:10

3 : 1:23.50 / 2 : 1:14.50 / 1 : 1:07.00 / KMC : 1:02.00 / MC : 56.00

: FINA 2019

						50m	100m
2005							
1.		03	-	54.62	716	26.47	28.15
2.		04		55.28	691	26.70	28.58
3.		03		56.43	649	27.26	29.17
4.		00		57.15	625	27.48	29.67
5.		05	-	57.69	608	28.51	29.18
6.		05	-	58.25	590	28.40	29.85
7.		04		58.66	578	28.51	30.15
8.		04		58.73	576	28.57	30.16
9.		04		59.81	545	28.47	31.34
10.		03	" "	59.91	543	28.92	30.99
11.		04		1:00.49	527	29.36	31.13
12.		03		1:00.53	526	29.16	31.37
13.		05	-	1:00.57	525	29.38	31.19
14.		05		1:00.77	520	29.32	31.45
15.		05		1:00.81	519	29.39	31.42
16.		04		1:01.19	509	29.64	31.55
17.		05		1:01.51	501	29.42	32.09
18.		03		1:02.24	484 1	29.47	32.77
19.		05	" " "	1:04.68	431 1	31.72	32.96
20.		05	" " "	1:09.82	343 2	33.13	36.69

2006 - 2007

1.		06	-	59.29	560	28.97	30.32
2.		06		1:00.30	532	29.38	30.92
3.		07		1:00.69	522	29.24	31.45
4.		07		1:02.09	487 1	30.12	31.97
5.		06		1:02.98	467 1	30.80	32.18
6.		06	" "	1:03.27	461 1	30.63	32.64
7.		06		1:04.00	445 1	30.22	33.78
8.		07	-	1:04.20	441 1	30.41	33.79
9.		06	-	1:06.09	404 1	31.74	34.35
10.		06	-	1:06.14	403 1	31.87	34.27
11.		07	-	1:06.31	400 1	32.19	34.12
12.		06		1:06.45	398 1	31.69	34.76
13.		06		1:06.74	392 1	32.08	34.66
14.		07	-	1:07.18	385 2	32.54	34.64
15.		07		1:08.64	361 2	32.68	35.96
16.		07	-	1:08.76	359 2	33.48	35.28
17.		06	-	1:09.22	352 2	33.16	36.06
18.		07		1:09.26	351 2	33.28	35.98
19.		06		1:09.31	350 2	32.67	36.64
20.		07		1:09.35	350 2	33.48	35.87
21.		07	-	1:09.58	346 2	33.20	36.38
22.		07		1:09.61	346 2	32.46	37.15
23.		06		1:09.82	343 2	33.75	36.07
24.		07		1:09.87	342 2	34.05	35.82
25.		06	-	1:09.97	340 2	34.27	35.70
26.		06		1:10.49	333 2	33.71	36.78
27.		07	" "	1:12.81	302 2	35.93	36.88
28.		07	" "	1:13.29	296 2	36.25	37.04
29.		07	-	1:14.79	279 3	36.20	38.59
30.		07	-	1:20.19	226 3	38.24	41.95
31.		07		1:23.12	203 3	39.57	43.55

6, , 100m

2008 - 2009

1.	,	09		1:04.05	444	1	30.41	33.64
2.	,	08		1:04.26	440	1	30.83	33.43
3.	,	08		1:07.48	380	2	33.07	34.41
4.	,	08	-	1:07.86	373	2	33.27	34.59
5.	,	08	" "	1:08.42	364	2	32.63	35.79
6.	,	09		1:09.02	355	2	33.15	35.87
7.	,	09		1:10.59	332	2	34.55	36.04
8.	,	08	-	1:11.46	320	2	34.92	36.54
9.	,	08	-	1:11.58	318	2	34.97	36.61
10.	,	08		1:13.14	298	2	33.90	39.24
11.	,	08	-	1:13.36	295	2	35.61	37.75
12.	,	09		1:13.42	295	2	34.90	38.52
13.	,	08		1:14.04	287	2	35.29	38.75
14.	,	09		1:14.21	285	2	36.24	37.97
15.	,	08		1:14.28	284	2	37.25	37.03
16.	,	08		1:14.47	282	2	35.82	38.65
17.	,	08		1:15.02	276	3	37.03	37.99
18.	,	08		1:15.19	274	3	37.05	38.14
19.	,	08	" "	1:15.54	270	3	36.50	39.04
20.	,	09	" "	1:16.14	264	3	37.64	38.50
21.	,	08		1:17.68	249	3	38.10	39.58
22.	,	08		1:18.17	244	3	36.77	41.40
23.	,	09	-	1:18.68	239	3	37.87	40.81
24.	,	08	-	1:19.29	234	3	38.46	40.83
25.	,	09	" "	1:19.40	233	3	38.18	41.22
26.	,	08	-	1:20.52	223	3	38.70	41.82
27.	,	09	-5 .	1:20.60	223	3	39.51	41.09
28.	,	09		1:21.38	216	3	39.46	41.92
29.	,	09	-5 .	1:21.98	211	3	40.17	41.81
30.	,	09	-	1:22.17	210	3	39.77	42.40
31.	,	08		1:22.57	207	3	40.61	41.96
32.	,	09	-	1:25.17	189		40.06	45.11
33.	,	09		1:25.27	188		39.97	45.30
34.	,	09		1:25.81	184		40.25	45.56
35.	,	09		1:25.88	184		40.49	45.39
36.	,	09		1:27.28	175		41.18	46.10
37.	,	08		1:27.95	171		41.86	46.09
38.	,	09		1:28.42	168		42.22	46.20
39.	,	09		1:28.82	166		40.76	48.06
40.	,	09		1:28.93	166		42.34	46.59
41.	,	09		1:29.44	163		42.04	47.40
42.	,	09	-	1:29.79	161		42.19	47.60
43.	,	09	-	1:30.16	159		43.15	47.01
44.	,	09	-	1:30.21	159		44.43	45.78
45.	,	09	-	1:34.11	140		46.01	48.10
46.	,	09	-	1:35.78	132		45.13	50.65
47.	,	09		1:37.06	127		47.34	49.72
48.	,	09	-	1:39.73	117		49.31	50.42
49.	,	09	-	1:40.64	114		49.80	50.84
50.	,	09		1:41.62	111		50.30	51.32
51.	,	08		1:46.49	96			
52.	,	09	-	1:50.65	86		53.44	57.21
53.	,	09		1:51.58	84			
54.	,	09		1:58.98	69		56.11	1:02.87
DSQ	,	09		1:20.88		3	37.90	42.98