

, 7. - 8.10.2021

5 , 100m 2010
07.10.2021 - 13:50
3 : 1:29.00 / 2 : 1:21.00 / 1 : 1:13.00 / KMC : 1:09.50 / MC : 1:04.00

: FINA 2019

						50m	100m
2006							
1.	,	04	" "	1:02.61	678	30.03	32.58
2.	,	04	" "	1:03.84	640	30.50	33.34
3.	,	03		1:03.94	637	30.77	33.17
4.	,	04	" "	1:03.99	636	30.94	33.05
5.	,	05		1:05.23	600	31.63	33.60
6.	,	03		1:05.56	591	32.15	33.41
7.	,	05	-	1:06.02	579	32.35	33.67
8.	,	06		1:06.77	559	32.15	34.62
9.	,	04	" "	1:07.74	536	32.43	35.31
10.	,	05		1:08.85	510	32.81	36.04
11.	,	06		1:09.28	501	33.31	35.97
12.	,	04	" "	1:09.89	488 1	33.40	36.49
13.	,	06	" "	1:10.73	470 1	35.01	35.72
14.	,	05		1:10.78	469 1	34.39	36.39
15.	,	03		1:10.89	467 1	35.01	35.88
16.	,	06		1:15.78	382 2	35.65	40.13
17.	,	06		1:16.07	378 2	37.05	39.02
18.	,	05	" "	1:16.25	375 2	36.94	39.31
19.	,	06		1:22.38	298 3	40.59	41.79
DSQ	,	05		1:09.03		32.31	36.72

2007 - 2008

1.	,	07		1:05.70	587	32.05	33.65
2.	,	08	" "	1:09.65	493 1	33.60	36.05
3.	,	08		1:09.75	491 1	33.95	35.80
4.	,	07	" "	1:10.59	473 1	34.09	36.50
5.	,	07		1:10.69	471 1	34.60	36.09
6.	,	07		1:10.91	467 1	33.15	37.76
7.	,	08	" "	1:11.85	449 1	34.47	37.38
8.	,	08	" "	1:11.97	447 1	35.03	36.94
9.	,	07	-	1:13.59	418 2	34.89	38.70
10.	,	07		1:13.65	417 2	36.19	37.46
11.	,	08		1:15.01	394 2	36.00	39.01
12.	,	07		1:15.34	389 2	37.16	38.18
13.	,	07	" "	1:15.81	382 2	36.66	39.15
14.	,	08	-	1:16.27	375 2	36.98	39.29
15.	,	07		1:17.79	354 2	38.04	39.75
16.	,	07	-	1:19.48	331 2	37.38	42.10
17.	,	07		1:19.67	329 2	37.83	41.84
18.	,	08		1:21.44	308 3	39.19	42.25
19.	,	07	-	1:21.89	303 3	39.46	42.43
20.	,	08		1:24.09	280 3	40.90	43.19
21.	,	08	-	1:24.80	273 3	41.91	42.89
22.	,	08		1:29.89	229	43.13	46.76
23.	,	08		1:34.70	196		
24.	,	08	-5	1:35.26	192	44.66	50.60

2009 - 2010

1.	,	09		1:09.92	487 1	33.19	36.73
2.	,	09	" "	1:14.76	398 2	36.19	38.57
3.	,	09		1:15.37	389 2	35.18	40.19
4.	,	09	-	1:16.22	376 2	37.12	39.10
5.	,	09	" "	1:16.24	376 2	37.61	38.63
6.	,	10		1:16.82	367 2	36.90	39.92

"
" , 7. - 8.10.2021

	5,	, 100m	,	2009 - 2010				50m	100m
7.	,	,	10	" "	1:17.80	353	2	37.85	39.95
8.	,	,	09		1:18.22	348	2	37.93	40.29
9.	,	,	10		1:21.33	309	3	39.50	41.83
10.	,	,	09	.	1:21.57	307	3	40.03	41.54
11.	,	,	09		1:22.43	297	3	40.08	42.35
12.	,	,	10		1:24.16	279	3	42.21	41.95
13.	,	,	09		1:24.29	278	3	41.79	42.50
14.	,	,	09		1:24.94	271	3	40.91	44.03
15.	,	,	09		1:25.06	270	3	41.50	43.56
16.	,	,	10		1:25.07	270	3	42.35	42.72
17.	,	,	09		1:25.56	266	3	42.77	42.79
18.	,	,	09	-5 .	1:27.82	246	3	43.28	44.54
19.	,	,	09		1:27.84	245	3	42.36	45.48
20.	,	,	09	-	1:28.87	237	3	43.42	45.45
21.	,	,	09		1:29.59	231		42.05	47.54
22.	,	,	09		1:29.75	230		44.52	45.23
23.	,	,	09		1:30.14	227			
24.	,	,	09		1:30.52	224		43.37	47.15
25.	,	,	09		1:31.25	219		44.05	47.20
26.	,	,	10		1:31.80	215		44.57	47.23
27.	,	,	09	-	1:35.61	190		45.86	49.75
28.	,	,	10		1:38.60	173		45.75	52.85
29.	,	,	10		1:41.78	158		48.21	53.57
30.	,	,	09		1:41.97	157			
31.	,	,	09		1:43.72	149		52.76	50.96
32.	,	,	10		1:50.68	122		52.06	58.62
33.	,	,	10	-	1:55.33	108		54.84	1:00.49
34.	,	,	10	-	1:57.54	102		54.66	1:02.88
35.	,	,	10	.	1:58.76	99		55.69	1:03.07
36.	,	,	10		2:00.11	96		53.59	1:06.52