



, 27. - 28.10.2023

27.10.2023 - 15:25

: FINA 2023

2008

1.		07	24.50	557	I
2.		08	25.09	518	II
3.		06	25.29	506	II
4.		07	25.40	500	II
5.		08	25.92	470	II
6.		08	26.31	449	II
7.		07	26.53	438	II
8.		08	26.54	438	II
9.		06	26.64	433	II
10.		08	27.02	415	II
11.		08	27.03	414	II
12.		08	27.44	396	III
13.		07	27.57	390	III
14.		07	27.67	386	III
15.		08	28.53	352	III
16.		08	28.84	341	III
17.		07	28.99	336	III
18.		08	29.28	326	1
19.		08	29.99	303	1
20.		07	30.20	297	1
21.		08	30.44	290	1
22.		02	35.90	177	2

2009 - 2010

1.		10	25.25	508	II
2.		09	25.91	471	II
3.		10	26.20	455	II
4.		09	27.22	406	III
5.		10	27.56	391	III
6.		10	28.83	341	III
7.		09	29.00	335	III
8.		09	29.18	329	III
9.		09	29.19	329	III
10.		09	29.46	320	1
11.		10	29.65	314	1
12.		10	29.97	304	1
13.		09	30.45	290	1
14.		10	30.47	289	1
15.		10	30.50	288	1





, 27. - 28.10.2023

2,	, 50m	,	2009 - 2010		
16.	,	09	30.71	282	1
17.	,	09	30.82	279	1
18.	,	10	30.88	278	1
19.	,	10	30.99	275	1
20.	,	10	32.28	243	1
21.	,	10	32.51	238	1
22.	,	10	32.54	237	1
23.	,	10	32.69	234	1
24.	,	10	33.83	211	1
25.	,	10	38.70	141	2
26.	,	09	38.71	141	2
2011 - 2012					
1.	,	11	30.78	280	1
2.	,	12	30.87	278	1
3.	,	11	31.19	270	1
4.	,	11	31.28	267	1
5.	,	12	31.83	254	1
6.	,	11	32.27	243	1
7.	,	11	32.41	240	1
8.	,	12	32.82	231	1
9.	,	12	32.97	228	1
10.	,	11	33.21	223	1
11.	,	12	33.44	219	1
12.	,	11	33.83	211	1
13.	,	11	33.91	210	1
14.	,	12	34.26	203	1
15.	,	11	34.70	196	1
16.	,	11	34.91	192	1
17.	,	12	35.46	183	2
18.	,	12	35.67	180	2
19.	,	11	35.88	177	2
20.	,	12	36.02	175	2
21.	,	12	36.20	172	2
22.	,	12	36.36	170	2
23.	,	12	36.50	168	2
24.	,	11	36.64	166	2
25.	,	11	37.59	154	2
26.	,	12	37.70	152	2
27.	,	11	37.78	151	2
28.	,	12	37.85	151	2
29.	,	12	38.10	148	2
30.	,	12	38.22	146	2





, 27. - 28.10.2023

2,	, 50m	,	2011 - 2012		
31.	,	12	38.53	143	2
32.	,	12	39.17	136	2
33.	,	12	39.29	135	2
34.	,	12	39.47	133	2
35.	,	12	40.06	127	2
36.	,	12	40.16	126	2
37.	,	12	40.24	125	2
38.	,	11	40.51	123	2
39.	,	12	40.94	119	2
40.	,	12	41.02	118	2
41.	,	12	41.65	113	2
42.	,	12	41.94	111	2
43.	,	11	42.47	106	2
44.	,	12	43.37	100	2
45.	,	12	43.46	99	2
46.	,	12	43.76	97	2
47.	,	11	50.62	63	3
DSQ	,	11			
2013					
1.	,	13	29.46	320	1
2.	,	13	30.85	279	1
3.	,	13	34.50	199	1
4.	,	13	34.81	194	1
5.	,	13	34.96	191	1
6.	,	13	35.52	182	2
7.	,	13	35.86	177	2
8.	,	13	35.96	176	2
9.	,	13	35.99	175	2
10.	,	13	36.01	175	2
11.	,	13	36.95	162	2
12.	,	13	37.09	160	2
13.	,	13	37.47	155	2
14.	,	13	37.59	154	2
15.	,	13	37.62	153	2
16.	,	13	37.65	153	2
17.	,	14	37.71	152	2
18.	,	13	37.80	151	2
19.	,	13	38.28	146	2
20.	,	13	38.34	145	2
21.	,	13	38.42	144	2
22.	,	14	38.50	143	2
23.	,	14	38.55	143	2





, 27. - 28.10.2023

2,	, 50m	, 2013		
24.	,	13	38.63	142 2
25.	,	13	38.78	140 2
26.	,	14	38.90	139 2
27.	,	14	38.96	138 2
28.	,	14	39.59	132 2
29.	,	13	39.92	128 2
30.	,	14	39.97	128 2
31.	,	15	40.10	127
32.	,	14	40.58	122 2
33.	,	14	41.26	116 2
34.	,	13	41.36	115 2
35.	,	14	41.69	113 2
	,	14	41.69	113 2
37.	,	13	42.10	109 2
38.	,	14	42.49	106 2
39.	,	13	42.86	104 2
40.	,	14	44.19	94 2
41.	,	14	44.22	94 2
42.	,	15	44.23	94
43.	,	13	44.30	94 2
44.	,	15	44.50	92
45.	,	13	44.71	91 2
46.	,	15	45.50	86
47.	,	14	45.72	85 3
48.	,	14	46.53	81 3
	,	13	46.53	81 3
50.	,	14	46.96	79 3
51.	,	13	47.15	78 3
52.	,	13	47.29	77 3
53.	,	13	48.91	70 3
54.	,	13	48.94	69 3
55.	,	14	49.53	67 3
56.	,	15	50.56	63
57.	,	15	51.50	59
58.	,	13	51.81	58 3
59.	,	14	54.06	51 3
60.	,	14	54.31	51 3
61.	,	14	54.37	50 3
62.	,	15	1:08.46	25
DSQ	,	15	59.74	
DSQ	,	15	1:03.67	

