



" " "

" "

, 27. - 28.10.2023

1
27.10.2023 - 15:00 , 50m

: FINA 2023

2009

1.	,	06	28.32	530	II
2.	,	09	28.48	521	II
3.	,	09	28.62	514	II
4.	,	08	28.94	497	II
5.	,	03	29.21	483	II
6.	,	08	29.96	448	II
7.	,	09	30.34	431	II
8.	,	09	30.81	412	III
9.	,	06	32.16	362	III
10.	,	09	32.17	362	III
11.	,	08	32.52	350	III
12.	,	09	34.27	299	1
13.	,	09	38.93	204	1

2010 - 2011

1.	,	10	29.10	489	II
2.	,	11	30.22	436	II
3.	,	11	30.79	413	III
4.	,	11	35.91	260	1
5.	,	11	36.63	245	1
6.	,	11	36.80	241	1
7.	,	10	36.84	241	1
8.	,	10	37.66	225	1
9.	,	11	40.39	182	2
10.	,	11	41.17	172	2

2012 - 2013

1.	,	12	30.87	409	III
2.	,	12	32.37	355	III
3.	,	12	34.10	304	1
4.	,	12	34.50	293	1
5.	,	13	35.00	281	1
6.	,	13	35.65	266	1
7.	,	13	36.36	250	1
8.	,	13	36.68	244	1
9.	,	12	37.09	236	1
10.	,	13	38.38	213	1





, 27. - 28.10.2023

1,	, 50m	,	2012 - 2013		
11.	,	13	38.55	210	1
12.	,	12	38.91	204	1
13.	,	12	38.95	204	1
14.	,	13	39.23	199	1
15.	,	13	40.46	182	2
16.	,	12	40.71	178	2
17.	,	13	42.46	157	2
18.	,	13	42.89	152	2
19.	,	12	43.38	147	2
20.	,	13	43.47	146	2
21.	,	13	44.11	140	2
22.	,	12	44.93	132	2
23.	,	13	45.47	128	2
24.	,	13	45.62	126	2
25.	,	13	49.16	101	2
26.	,	12	49.40	100	2
27.	,	13	50.19	95	3
28.	,	13	54.82	73	3
DSQ	,	13			
2014					
1.	,	14	37.75	224	1
2.	,	14	38.96	203	1
3.	,	14	40.44	182	2
4.	,	14	40.98	175	2
5.	,	14	44.71	134	2
6.	,	14	45.77	125	2
7.	,	14	46.84	117	2
8.	,	15	48.04	108	
9.	,	14	48.36	106	2
10.	,	15	49.26	100	
11.	,	14	49.38	100	2
12.	,	14	50.19	95	3
13.	,	14	52.31	84	3
14.	,	15	52.53	83	
15.	,	15	53.69	77	
16.	,	14	53.79	77	3
17.	,	14	54.29	75	3
18.	,	15	54.80	73	





" " "

" "

, 27. - 28.10.2023

27.10.2023 - 15:25 2 , 50m

: 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





, 27. - 28.10.2023

2, , 50m , 2009 - 2010

15.	,	10	30.50	288	1
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





, 27. - 28.10.2023

2,	, 50m	,	2011 - 2012		
28.	,	12	37.85	151	2
29.	,	12	38.10	148	2
30.	,	12	38.22	146	2
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





" " "

" "

, 27. - 28.10.2023

2, , 50m , 2013

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
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





" " "

" "

, 27. - 28.10.2023

2,	, 50m	, 2013		
61.	,	14	54.37	50 3
62.	,	15	1:08.46	25
DSQ	,	15		
DSQ	,	15		

3 , 50m

27.10.2023 - 16:10

: FINA 2023

2009

1.	,	09	35.38	515 I
2.	,	08	39.41	373 II
3.	,	09	40.50	343 III
4.	,	09	41.67	315 III
5.	,	06	42.10	306 III

2010 - 2011

1.	,	10	38.12	412 II
2.	,	10	38.66	395 II
3.	,	10	39.81	361 II
4.	,	11	46.80	222 1
5.	,	10	51.78	164 2

2012 - 2013

1.	,	12	42.43	298 III
2.	,	13	44.91	252 1
3.	,	12	45.61	240 1
4.	,	13	45.66	239 1
5.	,	13	47.31	215 1
6.	,	13	52.03	162 2
7.	,	12	52.59	156 2
8.	,	13	58.62	113 2
9.	,	12	1:01.28	99 2
10.	,	13	1:02.78	92 3
DSQ	,	13		

" "

25





" " "

" "

, 27. - 28.10.2023

3, , 50m

2014

1.	,	14	52.68	156	2
2.	,	14	52.96	153	2
3.	,	14	55.78	131	2

4 , 50m

27.10.2023 - 16:20

: FINA 2023

2008

1.	,	07	29.74	590	
2.	,	08	34.02	394	II
3.	,	07	34.19	388	II
4.	,	08	35.34	351	III
5.	,	07	39.31	255	1
6.	,	08	41.26	221	1

2009 - 2010

1.	,	10	36.81	311	III
2.	,	09	37.07	304	III
3.	,	09	38.98	262	1
4.	,	10	40.39	235	1
5.	,	10	41.07	224	1
6.	,	10	42.98	195	1
7.	,	10	43.22	192	1
8.	,	10	43.38	190	1
9.	,	10	56.06	88	3
DSQ	,	10			
DSQ	,	10			
DSQ	,	09			

2011 - 2012

1.	,	12	42.20	206	1
2.	,	11	43.57	187	1
3.	,	12	43.74	185	1
4.	,	11	44.87	171	1
5.	,	12	44.94	171	1
6.	,	12	46.03	159	2
7.	,	12	46.28	156	2

" "

25





" " "

" "

, 27. - 28.10.2023

4, , 50m ,		2011 - 2012	
8.	,	12	47.64 143 2
9.	,	12	47.78 142 2
10.	,	12	50.63 119 2
11.	,	11	50.86 118 2
12.	,	12	52.74 105 2
DSQ	,	11	
2013			
1.	,	13	40.96 226 1
2.	,	13	43.39 190 1
3.	,	13	45.75 162 2
4.	,	14	47.38 146 2
5.	,	14	47.76 142 2
6.	,	13	48.70 134 2
7.	,	14	49.79 125 2
8.	,	13	49.87 125 2
9.	,	13	50.57 120 2
10.	,	14	50.84 118 2
11.	,	14	51.70 112 2
12.	,	13	51.92 110 2
13.	,	14	52.16 109 2
14.	,	13	52.29 108 2
15.	,	13	53.32 102 2
16.	,	14	54.39 96 2
17.	,	13	55.27 91 3
18.	,	14	56.04 88 3
19.	,	14	57.34 82 3
20.	,	14	1:03.68 60 3
21.	,	13	1:08.70 47
DSQ	,	13	
DSQ	,	14	





" " "

" "

, 27. - 28.10.2023

5 , 50m

27.10.2023 - 16:35

: FINA 2023

2009

1.	,	09	31.59	510	I
2.	,	08	33.48	428	II
3.	,	09	33.81	416	II
4.	,	09	35.11	371	II
5.	,	09	38.68	278	III

2010 - 2011

1.	,	10	35.72	353	II
2.	,	11	42.18	214	1
3.	,	10	42.85	204	1
4.	,	11	43.68	193	1
5.	,	11	49.28	134	2

2012 - 2013

1.	,	12	32.03	489	II
2.	,	12	37.34	309	III
3.	,	13	38.98	271	III
4.	,	12	39.36	264	III
5.	,	13	40.28	246	III
6.	,	13	41.11	231	1
7.	,	12	41.87	219	1
8.	,	12	43.81	191	1
9.	,	13	46.19	163	1
10.	,	12	51.49	117	2
11.	,	13	52.20	113	2
12.	,	12	52.35	112	2
13.	,	12	54.20	101	2
DSQ	,	13			

2014

1.	,	14	44.55	182	1
2.	,	14	46.10	164	1
3.	,	14	46.29	162	1
4.	,	14	48.16	144	2
5.	,	14	49.62	131	2
6.	,	14	49.66	131	2
7.	,	14	54.11	101	2





" " "

" "

, 27. - 28.10.2023

5, , 50m , 2014

8.	,	14	55.87	92	2
9.	,	15	56.38	89	
10.	,	15	56.61	88	
11.	,	14	56.90	87	2
12.	,	14	57.44	84	3
13.	,	15	58.59	80	
14.	,	15	1:01.64	68	
15.	,	14	1:01.94	67	3
16.	,	15	1:04.47	60	
17.	,	15	1:05.52	57	

6 , 50m
27.10.2023 - 16:50

: FINA 2023

2008

1.	,	08	29.01	442	I
2.	,	06	30.56	378	II
3.	,	08	32.19	324	II
4.	,	07	32.23	322	II
5.	,	07	32.51	314	III
6.	,	07	34.00	274	III
7.	,	08	39.18	179	1
8.	,	02	42.47	141	2

2009 - 2010

1.	,	10	28.52	465	I
2.	,	10	32.65	310	III
3.	,	10	33.88	277	III
4.	,	09	34.28	268	III
5.	,	10	37.28	208	1
6.	,	10	37.64	202	1
7.	,	10	41.80	147	2





, 27. - 28.10.2023

6, , 50m

2011 - 2012

1.	,	12		37.22	209	1
2.	,	11	" "	37.34	207	1
3.	,	12		38.06	196	1
4.	,	12		38.34	191	1
5.	,	12		39.61	173	1
6.	,	11		40.95	157	1
7.	,	11		40.98	157	1
8.	,	12		41.02	156	1
9.	,	11		41.59	150	1
10.	,	12		43.23	133	2
11.	,	12		43.68	129	2
12.	,	11		45.26	116	2
13.	,	12		46.11	110	2
14.	,	12		46.47	107	2
15.	,	12		46.95	104	2
16.	,	12		47.69	99	2
17.	,	12		48.56	94	2
18.	,	12		48.87	92	2
19.	,	12		49.01	91	2
20.	,	11		52.64	74	3
21.	,	12		55.33	63	3
DSQ	,	12				

2013

1.	,	13		41.87	147	2
2.	,	13		41.97	146	2
3.	,	13		42.35	142	2
4.	,	13		42.36	142	2
5.	,	14		42.86	137	2
6.	,	13		42.93	136	2
7.	,	13		43.70	129	2
8.	,	14		44.15	125	2
9.	,	14		44.44	123	2
10.	,	14		44.62	121	2
11.	,	13		45.00	118	2
12.	,	13		45.03	118	2
13.	,	13		45.08	117	2
14.	,	14		45.14	117	2
15.	,	15		45.65	113	
16.	,	15		46.10	110	
17.	,	15		47.58	100	





, 27. - 28.10.2023

6, , 50m , 2013

18.	,	13	48.13	96	2
19.	,	13	48.16	96	2
20.	,	14	48.22	96	2
21.	,	14	48.38	95	2
22.	,	14	48.70	93	2
23.	,	13	48.82	92	2
24.	,	14	50.56	83	2
25.	,	13	51.20	80	2
26.	,	14	51.22	80	2
27.	,	13	51.72	78	2
28.	,	13	52.08	76	3
29.	,	14	52.09	76	3
30.	,	13	52.10	76	3
31.	,	15	52.32	75	
32.	,	13	52.38	75	3
33.	,	14	53.72	69	3
34.	,	13	54.17	67	3
35.	,	14	55.71	62	3
36.	,	14	56.85	58	3
37.	,	14	56.93	58	3
38.	,	15	57.25	57	
39.	,	14	57.66	56	3
40.	,	13	59.77	50	3
41.	,	15	1:00.33	49	
42.	,	13	1:01.94	45	
43.	,	14	1:05.32	38	
44.	,	15	1:13.22	27	
45.	,	15	1:16.42	24	
46.	,	15	1:18.00	22	

7 , 50m

27.10.2023 - 17:15

: FINA 2023

2009

1.	,	09	31.03	485	I
2.	,	06	32.20	434	II
3.	,	03	32.89	407	II
4.	,	08	33.06	401	II
5.	,	08	33.25	394	II

25





, 27. - 28.10.2023

7,	, 50m	, 2009			
6.	,	09	34.81	343	III
7.	,	08	36.39	300	III
8.	,	09	36.72	292	III
2010 - 2011					
1.	,	11	32.33	428	II
2.	,	10	35.00	337	III
3.	,	11	36.34	301	III
2012 - 2013					
1.	,	12	37.69	270	1
2.	,	13	37.90	266	1
3.	,	12	40.07	225	1
4.	,	12	41.44	203	1
5.	,	13	42.15	193	1
6.	,	13	44.81	161	2
7.	,	12	45.21	156	2
8.	,	13	46.10	147	2
9.	,	13	55.19	86	3
2014					
1.	,	14	43.85	171	2
2.	,	14	51.36	106	2
3.	,	14	52.72	98	2
4.	,	14	56.12	81	3

8 , 50m
27.10.2023 - 17:25

: FINA 2023

2008

1.	,	07	26.60	546	I
2.	,	08	27.37	501	II
3.	,	08	27.70	484	II
4.	,	07	27.76	480	II
5.	,	06	28.16	460	II
6.	,	08	28.20	458	II
7.	,	08	29.11	417	II

25





, 27. - 28.10.2023

8,	, 50m	, 2008			
8.	,	08			31.75 321 III
9.	,	08			32.02 313 III
2009 - 2010					
1.	,	10			29.61 396 II
2.	,	10			30.83 351 III
3.	,	09			30.93 347 III
4.	,	10			31.30 335 III
5.	,	10			32.82 291 III
6.	,	09			33.08 284 III
7.	,	09			33.25 279 III
8.	,	09			33.31 278 1
9.	,	10			34.20 257 1
10.	,	09			34.73 245 1
11.	,	09			35.52 229 1
12.	,	09			36.17 217 1
13.	,	10			36.20 216 1
14.	,	09			36.71 207 1
15.	,	09			37.78 190 1
16.	,	10			38.02 187 1
17.	,	10			39.00 173 2
18.	,	10			44.20 119 2
19.	,	10			44.34 118 2
2011 - 2012					
1.	,	12			33.01 286 III
2.	,	11			35.50 229 1
3.	,	11	"	"	36.09 218 1
4.	,	11			36.10 218 1
5.	,	11			38.70 177 2
6.	,	12			39.32 169 2
7.	,	11			40.00 160 2
8.	,	12			41.13 147 2
9.	,	11			41.34 145 2
10.	,	12			42.10 137 2
11.	,	11			44.58 116 2
12.	,	12			50.56 79 3
13.	,	12			50.58 79 3
14.	,	11			52.82 69 3





" " "

" "

, 27. - 28.10.2023

8, , 50m

2013

1.		13	36.74	207	1
2.		13	43.91	121	2
3.		14	44.58	116	2
4.		14	45.78	107	2
5.		14	47.38	96	2
6.		14	48.08	92	2
7.		15	48.44	90	
8.		14	49.00	87	3
9.		13	49.22	86	3
10.		14	50.34	80	3
11.		14	53.16	68	3
12.		14	55.62	59	3

9 , 200m

2014

28.10.2023

: FINA 2023

1.		14	3:14.06	183	1
2.		14	3:16.57	176	1
3.		14	3:18.84	170	1
4.		14	3:20.85	165	1
5.		14	3:21.01	165	1
6.		14	3:26.94	151	2
7.		14	3:38.06	129	2
8.		14	3:38.10	129	2
9.		14	3:47.64	113	2
10.		14	3:47.74	113	2

10 , 200m

2013

28.10.2023

: FINA 2023

1.		13	2:23.00	335	III
2.		13	2:25.77	316	III
3.		13	2:46.00	214	1
4.		13	2:49.84	200	1
5.		13	2:55.09	182	1
6.		13	2:56.67	177	1

" "

25





" " "

" "

, 27. - 28.10.2023

10, , 200m , 2013

7.	,	13	2:59.42	169	1
8.	,	13	3:02.45	161	1
9.	,	13	3:02.60	161	1
10.	,	14	3:03.37	159	1
11.	,	13	3:03.94	157	1
12.	,	13	3:04.81	155	1
13.	,	13	3:04.82	155	1
14.	,	13	3:06.38	151	2
15.	,	14	3:06.74	150	2
16.	,	13	3:06.75	150	2
17.	,	13	3:08.16	147	2
18.	,	13	3:11.32	140	2
19.	,	13	3:13.98	134	2
20.	,	14	3:14.33	133	2
	,	14	3:14.33	133	2
22.	,	14	3:15.23	131	3
23.	,	14	3:15.58	131	3
24.	,	14	3:15.97	130	3
25.	,	14	3:16.45	129	3
26.	,	14	3:18.16	126	3
27.	,	14	3:18.53	125	3
28.	,	13	3:20.28	122	3
29.	,	14	3:23.90	115	3
30.	,	14	3:24.57	114	3
31.	,	14	3:24.81	114	3
32.	,	13	3:25.66	112	3
33.	,	15	3:28.19	108	
34.	,	13	3:28.65	108	3
35.	,	14	3:29.10	107	3
36.	,	14	3:29.74	106	3
37.	,	13	3:32.98	101	3
38.	,	15	3:33.49	100	
39.	,	13	3:33.88	100	3
40.	,	14	3:36.02	97	3
41.	,	14	3:37.99	94	3
42.	,	13	3:38.79	93	3
43.	,	15	3:40.00	92	
44.	,	14	3:41.94	89	3
45.	,	15	3:44.62	86	
46.	,	13	3:51.28	79	3
47.	,	14	3:51.54	79	3
48.	,	14	3:52.59	77	3





" " "

" "

, 27. - 28.10.2023

10,	, 200m	, 2013		
49.	,	13	4:16.21	58 3
11		, 400m		2012 - 2013
28.10.2023				

: FINA 2023

1.	,	12	5:24.37	362 II
2.	,	12	5:46.05	298 III
3.	,	12	5:50.87	286 III
4.	,	12	5:50.95	286 III
5.	,	13	5:53.93	279 III
6.	,	13	5:58.12	269 III
7.	,	13	6:00.56	263 III
8.	,	12	6:16.59	231 III
9.	,	13	6:29.87	208 1
10.	,	13	6:31.70	205 1
11.	,	12	6:46.88	183 1
12.	,	13	7:06.83	159 1
13.	,	13	7:36.19	130 2
EXH	,	11	7:07.72	158 1

12		, 400m		2011 - 2012
28.10.2023				

: FINA 2023

1.	,	11	5:05.23	336 III
2.	,	11	5:09.65	322 III
3.	,	12	5:19.19	294 III
4.	,	11	5:27.12	273 III
5.	,	12	5:35.75	252 III
6.	,	12	5:36.02	252 III
7.	,	12	5:37.40	248 III
8.	,	12	5:41.69	239 III
9.	,	11	6:01.40	202 1
10.	,	12	6:01.42	202 1
11.	,	11	6:05.58	195 1
12.	,	12	6:06.72	193 1
13.	,	12	6:08.65	190 1

" "

25





" " "

" "

, 27. - 28.10.2023

12,	, 400m	,	2011 - 2012
14.	,	11	6:15.48 180 1
15.	,	12	6:21.70 171 1
16.	,	11	6:52.48 136 2
17.	,	12	6:55.66 133 2
18.	,	12	6:57.61 131 2
19.	,	12	7:07.50 122 2
20.	,	12	7:12.21 118 2
21.	,	12	7:47.62 93

13 , 800m 2010 - 2011

28.10.2023

: FINA 2023

1.	,	10	10:29.36 436 II
2.	,	11 " "	10:30.89 433 II
3.	,	11	11:04.12 371 II
4.	,	10	12:05.14 285 III

14 , 800m 2009 - 2010

28.10.2023

: FINA 2023

1.	,	10	9:23.38 487 I
2.	,	10	9:23.73 486 I
3.	,	09	9:39.07 449 II
4.	,	10	10:02.04 399 II
5.	,	10	10:13.54 377 II
6.	,	09	10:30.19 348 II
7.	,	09	10:48.72 319 II
8.	,	09	10:52.85 313 II
9.	,	09	11:26.70 269 III
10.	,	10	12:37.21 200





" " "

" "

, 27. - 28.10.2023

28.10.2023 15 , 1500m 2009

: FINA 2023

28.10.2023 16 , 1500m 2008

: FINA 2023

1.	,	08		18:03.68	477	I
2.	,	07	" "	18:04.70	475	I
3.	,	08		18:16.12	461	II
4.	,	08		18:20.53	455	II
5.	,	07		18:34.88	438	II
6.	,	08		18:36.62	436	II
7.	,	08		19:11.12	398	II
8.	,	06		19:15.51	393	II
9.	,	08		20:36.05	321	II

