



1

, 50m

2014

14.12.2022 - 12:00

: FINA 2022

1.	,	2014	.	44.03	189
2.	,	2014	.	46.53	160
3.	,	2014	..	48.09	145
4.	,	2014	..	48.92	137
5.	,	2014	..	51.08	121
6.	,	2014	..	52.36	112
7.	,	2014	..	53.31	106
8.	,	2014	..	54.13	101
9.	,	2014	..	55.36	95
10.	,	2014	.	55.47	94
11.	,	2014	.	55.75	93
12.	,	2014	..	56.88	87
13.	,	2014	.	57.12	86
14.	,	2014	..	57.63	84
15.	,	2015	..	58.39	81
16.	,	2015	..	58.82	79
	,	2014	..	58.82	79
18.	,	2014	..	1:00.53	72
19.	,	2014	.	1:01.56	69
20.	,	2015	..	1:02.71	65
21.	,	2014	..	1:02.81	65
22.	,	2015	.	1:02.99	64
23.	,	2014	..	1:03.86	61
24.	,	2015	.	1:08.67	49
25.	,	2014	.	1:10.67	45

2

, 50m

2012

14.12.2022 - 12:10

: FINA 2022

2014

1.	,	2014	..	45.31	117
2.	,	2014	..	45.95	113
3.	,	2014	III ..	46.35	110
4.	,	2014	..	47.44	102
5.	,	2014	..	47.85	100
6.	,	2014	..	49.95	88
	,	2014	..	49.95	88
8.	,	2014	..	50.01	87
9.	,	2014	..	50.34	85
10.	,	2014	..	50.50	85
11.	,	2014	..	51.05	82
12.	,	2014	..	51.13	82
13.	,	2014	..	52.60	75
14.	,	2015	..	52.83	74
15.	,	2014	..	53.17	72
16.	,	2014	..	53.41	72
17.	,	2014	.	53.67	70
18.	,	2014	..	55.09	65

« « -70»
25 .

14-15

2022 .



2, , 50m , 2014

19.	,	2014		56.06	62
20.	,	2014		56.74	60
21.	,	2014		57.84	56
22.	,	2015		58.02	56
23.	,	2014		58.10	55
24.	,	2014		58.17	55
25.	,	2014		58.27	55
26.	,	2014		58.51	54
27.	,	2014		59.51	52
28.	,	2015		59.95	50
29.	,	2014		1:00.54	49
30.	,	2014		1:00.72	49
31.	,	2014		1:02.09	45
32.	,	2014		1:02.17	45
33.	,	2014		1:02.50	44
34.	,	2014		1:02.75	44
35.	,	2014		1:03.48	42
36.	,	2015		1:03.65	42
37.	,	2014		1:04.68	40
38.	,	2014		1:04.85	40
39.	,	2014		1:04.89	40
40.	,	2014		1:07.30	35
41.	,	2014		1:07.32	35
42.	,	2014		1:07.59	35
43.	,	2014		1:14.36	26
44.	,	2014		1:14.79	26

2012 - 2013

1.	,	2012	I	38.00	I	199
2.	,	2012	II	39.82	I	173
3.	,	2013	2	40.57	I	164
4.	,	2013		40.79	I	161
5.	,	2012	2	41.16	I	157
6.	,	2012	2	41.58	I	152
7.	,	2012	2	41.69	I	151
8.	,	2012	2	43.02	II	137
9.	,	2012	2	43.28	II	135
	,	2012	2	43.28	II	135
11.	,	2012	I	43.40	II	134
12.	,	2012	2	43.84	II	130
13.	,	2013		44.46	II	124
14.	,	2012	2	44.71	II	122
15.	,	2012	2	44.96	II	120
16.	,	2012	2	45.33	II	117
17.	,	2012	2	45.35	II	117
18.	,	2012	II	45.43	II	117
19.	,	2012	2	45.72	II	114
20.	,	2013	2	45.76	II	114
21.	,	2012		46.04	II	112
22.	,	2012	2	46.26	II	110
23.	,	2012	2	46.31	II	110
24.	,	2012	3	46.75	II	107
25.	,	2013		47.05	II	105
26.	,	2012	III	47.09	II	105

2, , 50m , 2012 - 2013

27.	,		2013	..	47.21	II	104
28.	,		2013	.	47.24	II	104
29.	,		2012	..	47.52	II	102
30.	,		2012	2	47.60	II	101
31.	,		2012	2	48.17	II	98
32.	,		2012	2	48.25	II	97
33.	,		2013	III	48.30	II	97
34.	,		2013	III	48.46	II	96
35.	,		2013	I	48.58	II	95
36.	,		2013	III	48.76	II	94
37.	,		2012	III	48.81	II	94
38.	,		2013	III	48.99	II	93
39.	,		2013	2	49.12	II	92
40.	,		2013		49.17	II	92
	,		2013	3	49.17	II	92
42.	,		2012	2	49.19	II	92
43.	,		2013	2	49.40	II	91
44.	,		2012	2	49.44	II	90
45.	,		2012		49.49	II	90
46.	,		2012	3	49.71	II	89
47.	,		2013	2	49.76	II	89
48.	,		2012	2	50.15	II	86
49.	,		2012	2	50.17	II	86
50.	,		2012		50.33	II	86
51.	,		2012		50.52	II	85
52.	,		2013		50.60	II	84
53.	,		2013	3	50.61	II	84
54.	,		2013		50.91	II	83
55.	,		2013		51.04	II	82
56.	,		2012	3	51.09	II	82
57.	,		2012	3	51.33	II	81
58.	,		2012		51.90	III	78
59.	,		2012	3	52.27	III	76
60.	,		2013		52.48	III	75
61.	,		2013		52.74	III	74
62.	,		2013		53.03	III	73
63.	,		2013		53.62	III	71
64.	,		2013	3	53.86	III	70
	,		2013		53.86	III	70
66.	,		2013		54.58	III	67
67.	,		2013	2	54.77	III	66
68.	,		2012	III	55.40	III	64
69.	,		2012	3	56.18	III	61
70.	,		2013		56.31	III	61
71.	,		2013		56.75	III	60
72.	,		2013	3	57.03	III	59
73.	,		2013		57.15	III	58
74.	,		2013		57.32	III	58
75.	,		2013		57.68	III	57
76.	,		2013		57.79	III	56
77.	,		2012		58.70	III	54
78.	,		2013		1:00.46	III	49
79.	,		2012		1:01.57	III	47
80.	,		2012	3	1:02.25		45
81.	,		2013		1:02.70		44

2, , 50m , 2012 - 2013

82.	,	2013	..	1:03.48	42
83.	,	2013	..	1:12.82	28
DSQ	,	2013	2 ..		

3 , 50m 2014

14.12.2022 - 12:55

: FINA 2022

1.	,	2014	..	53.16	96
----	---	------	----	--------------	----

4 , 50m 2012

14.12.2022 - 12:58

: FINA 2022

2014

1.	,	2015	..	44.50	116
2.	,	2014	..	45.86	106
3.	,	2014	..	55.63	59
4.	,	2015	..	59.57	48

2012 - 2013

1.	,	2012	1 ..	35.23	I	235
2.	,	2012	1 ..	35.99	I	220
3.	,	2013	I ..	36.41	I	213
4.	,	2013	II ..	40.07	II	159
5.	,	2013	..	40.30	II	157
6.	,	2013	2 ..	40.72	II	152
7.	,	2012	1 ..	41.73	II	141
8.	,	2013	..	42.85	II	130
9.	,	2012	2 ..	45.23	II	111
10.	,	2013	III ..	48.75	III	88
11.	,	2013	2 ..	50.55	III	79
12.	,	2013	II ..	51.71	III	74

5 , 100m 2014

14.12.2022 - 13:19

: FINA 2022

1.	,	2014	..	1:26.06	199
2.	,	2014	..	1:36.40	141
3.	,	2014	..	1:47.21	102
4.	,	2014	..	1:55.36	82



6

, 100m

2012

14.12.2022 - 13:22

: FINA 2022

2014

1.		2014		1:26.13	141
2.		2014		1:32.24	114
3.		2014		1:33.37	110
4.		2014		1:34.41	107
5.		2014		1:45.00	77
6.		2015		1:46.91	73
7.		2014		1:52.99	62
8.		2014		1:53.49	61
9.		2014		1:54.84	59
10.		2014		1:56.73	56
11.		2014		1:59.77	52
12.		2014		2:00.97	50
13.		2014		2:01.25	50
14.		2014		2:01.28	50
15.		2014		2:09.98	41

2012 - 2013

1.		2012	1	1:11.23	I	249
2.		2012	1	1:11.49	I	246
3.		2012	1	1:14.53	I	217
4.		2012	2	1:14.57	I	217
5.		2012	2	1:16.08	I	204
6.		2012	I	1:17.64	I	192
7.		2013	2	1:18.33	I	187
8.		2013		1:20.27	I	174
9.		2013	I	1:20.65	I	171
10.		2012	1	1:20.79	I	170
11.		2013		1:21.05	I	169
12.		2013		1:21.20	I	168
13.		2012	2	1:21.76	I	164
14.		2012	I	1:22.08	I	163
15.		2012	1	1:22.30	I	161
16.		2012	2	1:22.58	I	160
17.		2012	2	1:24.07	II	151
18.		2012	2	1:25.14	II	146
19.		2012	2	1:25.32	II	145
20.		2012	2	1:26.06	II	141
21.		2012	2	1:26.26	II	140
22.		2012	2	1:26.75	II	138
23.		2012	2	1:26.94	II	137
24.		2012	2	1:26.96	II	137
25.		2012	2	1:28.60	II	129
26.		2012		1:29.18	II	127
27.		2012	3	1:30.32	II	122
28.		2012	2	1:30.39	II	122
29.		2013		1:31.49	II	117
30.		2013	2	1:31.81	II	116
31.		2013	3	1:32.26	II	114
32.		2012	II	1:33.97	II	108
33.		2012		1:34.39	II	107

« « -70»
25

14-15

2022



6, , 100m , 2012 - 2013

34.	,	2013	.	1:34.49	II	106
35.	,	2013 2	.	1:35.11	II	104
36.	,	2012 2	.	1:35.44	II	103
37.	,	2012 3	.	1:35.47	II	103
38.	,	2013 2	.	1:35.88	II	102
39.	,	2012 2	.	1:37.03	II	98
40.	,	2013 III	.	1:38.44	II	94
41.	,	2012	.	1:38.45	II	94
42.	,	2013	.	1:38.52	II	94
43.	,	2012 3	.	1:41.54	II	86
44.	,	2013 3	.	1:42.15	II	84
45.	,	2013 III	.	1:48.04	III	71
46.	,	2013 III	.	1:48.26	III	71
47.	,	2013	.	1:48.55	III	70
48.	,	2013 III	.	1:53.76	III	61
49.	,	2013	.	1:59.04	III	53
DSQ	,	2013	.			

7 , 100m 2014

14.12.2022 - 13:54

: FINA 2022

1.	,	2014	.	1:59.22		143
2.	,	2014	.	2:09.43		111
3.	,	2014	.	2:11.19		107
4.	,	2015	.	2:12.60		104
5.	,	2014	.	2:17.28		93
6.	,	2014	.	2:21.72		85

8 , 100m 2012

14.12.2022 - 13:58

: FINA 2022

2014

1.	,	2014	.	1:57.39		104
2.	,	2014 III	.	2:00.55		96
3.	,	2014	.	2:07.36		81

2012 - 2013

1.	,	2012 3	.	1:33.73	I	205
2.	,	2013 2	.	1:34.80	I	198
3.	,	2012 2	.	1:39.80	I	169
4.	,	2012 2	.	1:42.08	I	158
5.	,	2012 I	.	1:42.95	I	154
6.	,	2012 2	.	1:43.15	I	153
7.	,	2013	.	1:43.22	I	153
8.	,	2012 2	.	1:43.45	I	152
9.	,	2013 I	.	1:43.72	I	151
10.	,	2012 2	.	1:45.39	II	144

« « -70»
25 .

14-15 2022 .



8, , 100m , 2012 - 2013

11.		2012	II		1:45.92	II	142
12.		2012	2		1:46.62	II	139
13.		2013	II		1:51.12	II	123
14.		2012	2		1:51.74	II	121
15.		2012	2		1:53.25	II	116
16.		2013	2		1:53.36	II	115
17.		2012	2		1:53.40	II	115
18.		2012	2		1:57.10	II	105
19.		2012	2		1:57.42	II	104
20.		2013	2		1:58.59	II	101
21.		2013	3		1:59.04	II	100
22.		2013			2:04.47	III	87
23.		2013	2		2:08.59	III	79
24.		2012	3		2:15.38	III	68
25.		2012	3		2:24.51		55
26.		2013			2:28.91		51

9 , 50m 2012 - 2013

14.12.2022 - 15:00

: FINA 2022

1.		2012	III		37.39	III	308
2.		2012	1		38.99	III	272
3.		2012	1		42.08	I	216
4.		2013	II		43.46	I	196
5.		2013	2		44.07	I	188
7.		2012	3		44.07	I	188
8.		2013	1		45.00	I	177
9.		2013	1		45.42	I	172
10.		2012	1		45.88	I	167
11.		2012	1		46.44	I	161
12.		2013	2		46.51	I	160
13.		2012	2		46.71	I	158
14.		2013			47.11	I	154
15.		2013			47.21	I	153
16.		2012	3		47.35	II	152
17.		2012	2		47.50	II	150
18.		2012	2		48.38	II	142
19.		2013			48.62	II	140
20.		2012	II		49.11	II	136
21.		2013			49.12	II	136
22.		2013	3		49.17	II	135
23.		2012	3		49.46	II	133
24.		2013			50.20	II	127
25.		2013			50.80	II	123
26.		2013			51.45	II	118
27.		2013			51.91	II	115
28.		2012			52.04	II	114
29.		2013			52.06	II	114
30.		2012	2		52.53	II	111
31.		2013			53.52	II	105
31.		2012			53.65	II	104



9, , 50m , 2012 - 2013

32.		2012	2			53.67	II	104
33.		2013				53.78	II	103
34.		2013				54.39	II	100
35.		2013				55.51	II	94
36.		2013				55.53	II	94
37.		2013	2			56.76	II	88
38.		2013				58.03	III	82
39.		2013				1:03.98	III	61
40.		2013				1:06.82	III	54

10 , 50m 2010 - 2011

14.12.2022 - 15:15

: FINA 2022

1.		2010	2			32.19	II	328
2.		2010	III			32.21	II	328
3.		2011	III			34.46	III	268
4.		2011	III			36.45	I	226
5.		2010	3			37.02	I	216
6.		2010	3			38.32	I	194
7.		2011	1			39.82	I	173
8.		2010				41.43	I	154
9.		2011				41.95	II	148
10.		2011				42.30	II	144
11.		2011				43.25	II	135
12.		2010	3			46.04	II	112
		2011	2			46.04	II	112
14.		2011	2			46.53	II	108
15.		2011	2			49.13	II	92
		2011	II			49.13	II	92
17.		2011	2			50.27	II	86
		2011	III			50.27	II	86
19.		2011	1			52.12	III	77
DSQ		2011	2			46.89	II	
DSQ		2011	2			52.12	III	
DSQ		2011	3			53.85	III	
DSQ		2011	2			53.85	III	

11 , 50m 2012 - 2013

14.12.2022 - 15:23

: FINA 2022

1.		2012	3			36.76	I	291
2.		2012	I			42.91	I	183
3.		2013	I			42.95	I	182
4.		2013	2			44.58	II	163
5.		2012	1			46.24	II	146
6.		2012	2			47.38	II	136
7.		2013	1			48.04	II	130
8.		2013	2			48.36	II	128



12

, 50m

2010 - 2011

14.12.2022 - 15:27

: FINA 2022

1.	,	2010	2	.	.	30.67	III	356
2.	,	2011	3	.	.	32.00	III	313
3.	,	2011	3	.	.	34.96	I	240
4.	,	2011	1	.	.	35.20	I	235
5.	,	2011	1	.	.	35.21	I	235
6.	,	2011	1	.	.	38.05	I	186
7.	,	2011	1	.	.	38.41	II	181
8.	,	2011	1	.	.	40.07	II	159
9.	,	2011		.	.	42.56	II	133

13

, 100m

2012 - 2013

14.12.2022 - 15:46

: FINA 2022

1.	,	2012	2	.	.	1:09.37	II	380
2.	,	2012	III	.	.	1:10.85	II	356
3.	,	2012	2	.	.	1:12.35	III	335
4.	,	2013	1	.	.	1:17.00	III	277
5.	,	2012	1	.	.	1:24.33	I	211
6.	,	2012	III	.	.	1:24.66	I	209
7.	,	2012	1	.	.	1:25.11	I	205
8.	,	2012	1	.	.	1:26.24	I	197
9.	,	2013	1	.	.	1:26.67	I	194
10.	,	2012	1	.	.	1:29.76	I	175
11.	,	2013		.	.	1:30.23	I	172
12.	,	2012	1	.	.	1:30.28	I	172
13.	,	2012	1	.	.	1:31.41	I	166
14.	,	2013	3	.	.	1:35.01	II	147
15.	,	2013		.	.	1:38.11	II	134
16.	,	2012	2	.	.	1:38.81	II	131
17.	,	2013		.	.	1:44.55	II	111
18.	,	2013		.	.	1:46.23	II	105
19.	,	2013		.	.	1:46.93	II	103
20.	,	2012	2	.	.	1:48.19	II	100
21.	,	2013	2	.	.	1:49.61	II	96
22.	,	2013		.	.	1:51.76	II	90
23.	,	2013		.	.	1:54.26	III	85

14

, 100m

2010 - 2011

14.12.2022 - 15:56

: FINA 2022

1.		2010	2	1:02.06	II	377
2.		2010	2	1:03.75	III	347
3.		2010	2	1:05.23	III	324
4.		2011	3	1:05.34	III	323
5.		2010	1	1:07.99	III	286
6.		2010	III	1:08.81	III	276
7.		2010	1	1:10.57	III	256
8.		2010	1	1:11.14	I	250
9.		2011	III	1:11.96	I	241
10.		2011	III	1:14.60	I	217
11.		2010	1	1:15.33	I	210
12.		2011	1	1:16.45	I	201
13.		2010	1	1:16.64	I	200
14.		2011	1	1:16.94	I	197
15.		2011	2	1:16.96	I	197
16.		2010	1	1:17.00	I	197
17.		2011	1	1:17.60	I	192
18.		2011	2	1:18.00	I	189
19.		2010	1	1:18.24	I	188
20.		2011	1	1:18.38	I	187
21.		2010	1	1:18.54	I	186
22.		2011	1	1:19.81	I	177
23.		2010	2	1:19.99	I	176
24.		2011	I	1:20.70	I	171
25.		2010		1:20.91	I	170
26.		2011	2	1:21.03	I	169
27.		2011		1:21.33	I	167
28.		2010	1	1:21.48	I	166
29.		2011		1:26.50	II	139
30.		2011	2	1:28.51	II	130
31.		2011	II	1:30.38	II	122
32.		2011		1:33.25	II	111
33.		2011	2	1:38.07	II	95
DSQ		2011		1:42.03	II	

15

, 100m

2012 - 2013

14.12.2022 - 16:13

: FINA 2022

1.		2012	2	1:29.20	II	341
2.		2012	3	1:32.52	III	306
3.		2012	3	1:36.44	III	270
4.		2012	1	1:37.22	III	263
5.		2012	1	1:43.19	I	220
6.		2012	1	1:43.25	I	220
7.		2012	1	1:43.77	I	217
8.		2013	1	1:44.25	I	214
9.		2013	2	1:48.45	I	190
10.		2013	2	1:49.37	I	185
11.		2013	2	1:51.49	I	174

« « -70»
25

14-15

2022

15, , 100m , 2012 - 2013

12.		2012	1	1:51.75	I	173
13.		2013	2	1:52.09	I	172
14.		2012	2	1:52.28	I	171
15.		2012	3	1:52.52	I	170
16.		2012	II	1:57.70	I	148
17.		2012	2	2:00.73	I	137
18.		2013	2	2:04.21	I	126
19.		2013		2:13.42	II	102
DSQ	-	2012	II	2:11.46	II	

16 , 100m 2010 - 2011

14.12.2022 - 16:24

: FINA 2022

1.		2010	2	1:14.69	II	405
2.		2010	2	1:21.27	III	314
3.		2011	3	1:24.87	III	276
4.		2010	1	1:29.19	I	238
5.		2010	III	1:31.02	I	224
6.		2010	3	1:31.27	I	222
7.		2011	1	1:31.74	I	218
8.		2011		1:34.70	I	198
9.		2010		1:35.29	I	195
10.		2011	I	1:37.48	I	182
11.		2011	1	1:38.65	I	175
12.		2011	1	1:39.43	I	171
13.		2010	2	1:43.98	I	150
14.		2011	1	1:46.39	II	140
15.		2011	2	1:52.12	II	119
16.		2011	III	1:56.64	II	106

17 , 100m 2012 - 2013

14.12.2022 - 16:36

: FINA 2022

1.		2012	2	1:19.17	II	363
2.		2012	3	1:24.83	III	295
3.		2012	3	1:25.48	III	288
4.		2013	1	1:25.92	III	284
5.		2012	1	1:30.89	III	240
6.		2012	3	1:30.96	III	239
7.		2012	I	1:31.95	III	232
8.		2012	1	1:32.06	III	231
9.		2012	III	1:33.45	III	221
10.		2012	I	1:33.60	III	220
11.		2012	I	1:34.55	III	213
12.		2012	III	1:34.71	III	212
13.		2012	1	1:35.29	I	208
14.		2012	I	1:35.54	I	206
15.		2013	I	1:37.73	I	193

17, , 100m

2012 - 2013

16.		2013	1			1:38.74	I	187
17.		2013	1			1:39.21	I	184
		2013	2			1:39.21	I	184
19.		2013	1			1:39.85	I	181
20.		2013	II			1:40.11	I	179
21.		2013	2			1:40.49	I	177
22.		2012	1			1:40.90	I	175
23.		2012	I			1:41.10	I	174
24.		2013	1			1:41.20	I	174
25.		2012	2			1:43.56	I	162
26.		2012	1			1:46.33	I	150
27.		2013	2			1:46.57	I	149
28.		2012				1:47.32	II	145
29.		2012	II			1:52.16	II	127
30.		2012	2			1:57.02	II	112
DSQ		2012	1			1:36.58	I	
DSQ		2012	1			1:39.62	I	

18

, 100m

2010 - 2011

14.12.2022 - 16:52

: FINA 2022

1.		2010	2			1:09.62	II	354
2.		2010	2			1:09.89	II	350
3.		2010	2			1:09.91	II	350
4.		2010	3			1:13.85	II	297
5.		2011	III			1:14.90	III	284
6.		2011	III			1:15.96	III	273
7.		2011	3			1:16.25	III	269
8.		2011	3			1:17.80	III	254
9.		2011	3			1:17.89	III	253
10.		2011	1			1:18.37	III	248
11.		2010	3			1:18.71	III	245
12.		2010	III			1:18.73	III	245
13.		2010	3			1:19.92	III	234
14.		2010	1			1:19.95	III	234
15.		2010	1			1:20.69	III	227
16.		2010	1			1:21.21	III	223
17.		2010	3			1:21.39	III	221
18.		2011	1			1:21.40	III	221
19.		2010	3			1:22.37	III	214
20.		2011	1			1:22.53	III	212
21.		2010	3			1:22.96	III	209
22.		2011	1			1:23.32	III	206
23.		2010	1			1:23.40	III	206
24.		2011	1			1:23.76	III	203
25.		2010	1			1:25.13	I	193
26.		2010				1:25.16	I	193
27.		2010	1			1:25.83	I	189
28.		2011	1			1:25.97	I	188
29.		2011	1			1:26.06	I	187
30.		2010				1:27.56	I	178

« « -70»

14-15

2022

25

18, , 100m

2010 - 2011

31.	,	2011	1	.	1:28.11	I	174
32.	,	2010	1	.	1:28.41	I	173
33.	,	2010	1	.	1:28.47	I	172
34.	,	2010	1	.	1:29.13	I	169
35.	,	2011	1	.	1:29.18	I	168
36.	,	2011	1	.	1:29.49	I	166
37.	,	2011	1	.	1:30.89	I	159
38.	,	2011	1	.	1:32.20	I	152
39.	,	2011	1	.	1:32.71	I	150
40.	,	2011		.	1:34.56	I	141
41.	,	2011	II	.	1:49.63	II	90
DSQ	,	2011	2	.	1:29.84	I	
DSQ	,	2011	1	.	1:31.23	I	
DSQ	,	2011	2	.	1:37.51	II	

19

, 200m

2012 - 2013

14.12.2022 - 17:13

: FINA 2022

1.	,	2012	1	.	3:01.25	III	282
----	---	------	---	---	---------	-----	-----

20

, 200m

2010 - 2011

14.12.2022 - 17:18

: FINA 2022

1.	,	2010	2	.	2:28.76	II	358
2.	,	2011	1	.	2:53.09	III	227
DSQ	,	2010	1	.	3:02.91	I	

21

, 800m

2012 - 2013

14.12.2022 - 17:22

: FINA 2022

1.	,	2012	2	.	11:02.80	II	378
2.	,	2012	2	.	11:03.89	II	376
3.	,	2012	2	.	11:27.25	II	339
4.	,	2012	2	.	11:40.13	II	320
5.	,	2012	2	.	11:43.39	II	316
6.	,	2012	1	.	13:10.00	III	223
7.	,	2012	I	.	13:16.00	III	218
8.	,	2012	I	.	13:21.91	I	213



22

, 50m

2014

15.12.2022 - 12:00

: FINA 2022

1.	,	2014	.	.	53.62	151
2.	,	2014	.	.	56.22	131
3.	,	2014	.	.	59.16	112
4.	,	2015	.	.	1:04.35	87
5.	,	2014	.	.	1:06.03	80
6.	,	2014	.	.	1:12.42	61

23

, 50m

2012

15.12.2022 - 12:05

: FINA 2022

2014

1.	,	2014	.	.	51.30	115
2.	,	2014	.	.	53.04	104
3.	,	2014	.	.	56.27	87
4.	,	2014	.	.	56.63	85
5.	,	2014	.	.	56.82	84
6.	,	2014	.	.	57.68	80
7.	,	2014	.	.	1:00.55	69
8.	,	2014	.	.	1:05.42	55
9.	,	2015	.	.	1:14.86	37
10.	,	2014	.	.	1:15.52	36

2012 - 2013

1.	,	2012	3	.	.	42.15	I	207
2.	,	2012	I	.	.	43.48	I	188
3.	,	2013	2	.	.	44.22	I	179
4.	,	2012	2	.	.	45.77	II	161
5.	,	2012	2	.	.	46.04	II	159
6.	,	2012	2	.	.	46.27	II	156
7.	,	2012	2	.	.	46.31	II	156
8.	,	2012	2	.	.	46.96	II	149
9.	,	2013		.	.	47.34	II	146
10.	,	2012	2	.	.	48.04	II	140
11.	,	2013	2	.	.	48.20	II	138
12.	,	2012	2	.	.	49.01	II	131
13.	,	2012	2	.	.	50.50	II	120
14.	,	2012	2	.	.	51.08	II	116
15.	,	2012	II	.	.	51.94	II	110
16.	,	2013	2	.	.	52.13	II	109
17.	,	2012	3	.	.	52.61	II	106
18.	,	2012	3	.	.	53.16	II	103
19.	,	2012		.	.	53.18	II	103
20.	,	2012	3	.	.	53.30	II	102
21.	,	2013	3	.	.	53.44	II	101
22.	,	2013	2	.	.	55.43	III	91
23.	,	2013	III	.	.	56.01	III	88
24.	,	2012	2	.	.	56.20	III	87

23, , 50m , 2012 - 2013

25.	,		2013	..	56.33	III	86
26.	,	,	2013	I	56.41	III	86
27.	,	,	2013		56.51	III	86
28.	,	,	2012	III	56.55	III	85
29.	,	,	2013	2	56.67	III	85
30.	,	,	2012	2	56.75	III	84
31.	,	,	2013	2	57.14	III	83
32.	,	,	2012	2	57.44	III	81
33.	,	,	2012	3	57.67	III	80
34.	,	,	2013	2	58.72	III	76
35.	,	,	2012		59.51	III	73
36.	,	,	2012		1:02.58	III	63
37.	,	,	2013	3	1:06.12		53
38.	,	,	2013		1:07.54		50
39.	,	,	2012	III	1:10.99		43
DSQ	,	,	2013	2	1:00.33	III	

24 , 50m 2014

15.12.2022 - 12:23

: FINA 2022

1.	,		2014	.	38.77		206
2.	,	,	2014	.	41.15		173
3.	,	,	2014	..	42.20		160
4.	,	,	2014	..	44.73		134
5.	,	,	2014	..	45.84		125
6.	,	,	2014	..	46.18		122
7.	,	,	2014	..	47.69		111
8.	,	,	2014	..	48.99		102
9.	,	,	2014	..	50.69		92
10.	,	,	2014	.	53.81		77
11.	,	,	2014	..	55.53		70
12.	,	,	2014	..	55.72		69
13.	,	,	2014	..	57.02		65
14.	,	,	2015	..	59.03		58
15.	,	,	2014	.	1:00.36		54
16.	,	,	2014	.	1:01.98		50
17.	,	,	2015	.	1:03.40		47
18.	,	,	2014	..	1:04.36		45
19.	,	,	2014	..	1:05.58		42
20.	,	,	2014	..	1:09.58		35
21.	,	,	2014	..	1:13.92		29

25

, 50m

2012

15.12.2022 - 12:31

: FINA 2022

2014

1.		2014	38.74	140
2.		2014	39.32	134
3.		2015	40.91	119
4.		2014	41.58	113
5.		2014	43.00	103
6.		2014	43.54	99
7.		2015	44.57	92
8.		2014	47.29	77
9.		2014	47.35	77
10.		2014	47.99	74
11.		2014	48.00	74
12.		2014	48.66	71
13.		2014	49.37	68
14.		2014	49.73	66
15.		2014	49.96	65
16.		2014	50.63	63
17.		2014	51.51	59
18.		2014	51.63	59
19.		2015	52.58	56
20.		2015	53.14	54
21.		2014	53.25	54
22.		2014	53.34	53
23.		2014	53.69	52
24.		2014	54.51	50
25.		2014	56.12	46
26.		2014	56.19	46
27.		2014	57.24	43
28.		2014	57.63	42
29.		2014	59.28	39
30.		2014	1:00.29	37
31.		2014	1:00.68	36
32.		2014	1:01.23	35
33.		2015	1:03.08	32
34.		2015	1:03.23	32
35.		2014	1:04.11	31
36.		2014	1:04.31	30
37.		2014	1:05.82	28
38.		2014	1:06.93	27
39.		2014	1:07.31	26
40.		2014	1:12.56	21
41.		2014	1:25.89	12
DSQ		2014	58.07	

25, , 50m

2012 - 2013

1.	,	2012	2				33.38	I	220
2.	,	2013	I				34.58	I	198
3.	,	2012	2				35.68	II	180
4.	,	2012	2				35.70	II	180
5.	,	2013					35.80	II	178
6.	,	2013	2				36.00	II	175
7.	,	2012	2				36.26	II	171
8.	,	2013					36.27	II	171
9.	,	2013					36.47	II	168
10.	,	2013	2				36.49	II	168
11.	,	2012	I				36.96	II	162
12.	,	2012	1				37.55	II	154
13.	,	2012					37.59	II	154
14.	,	2012	2				37.69	II	153
15.	,	2013	2				37.81	II	151
16.	,	2012	2				37.95	II	149
17.	,	2012	2				37.98	II	149
18.	,	2013					37.99	II	149
19.	,	2012	II				38.19	II	147
20.	,	2012	2				38.38	II	144
21.	,	2012	2				38.76	II	140
22.	,	2012	3				38.95	II	138
23.	,	2012	2				39.03	II	137
24.	,	2012	2				39.17	II	136
25.	,	2013					39.60	II	131
	,	2012	3				39.60	II	131
	,	2012	2				39.60	II	131
28.	,	2013	3				39.74	II	130
29.	,	2013	2				39.87	II	129
30.	,	2012	2				40.34	II	124
31.	,	2013					40.44	II	123
32.	,	2012	2				40.59	II	122
33.	,	2012	2				41.26	II	116
34.	,	2012	2				41.29	II	116
35.	,	2012					41.38	II	115
36.	,	2013	2				41.49	II	114
37.	,	2013					41.57	II	114
38.	,	2013					41.73	II	112
39.	,	2012	2				41.76	II	112
40.	,	2013					42.10	II	109
41.	,	2012	2				42.19	II	109
42.	,	2012					42.54	II	106
43.	,	2013					42.61	II	105
44.	,	2012	2				42.78	II	104
45.	,	2013	2				42.84	II	104
46.	,	2012	2				42.89	II	103
47.	,	2013	2				42.96	II	103
48.	,	2012	2				43.01	II	102
49.	,	2012	2				43.42	II	100
50.	,	2012					43.47	II	99
51.	,	2012					43.52	II	99
52.	,	2012	3				43.64	II	98
53.	,	2012					43.67	II	98
54.	,	2012	3				43.81	II	97

25, , 50m , 2012 - 2013

55.	,	2012	2	.	43.95	II	96
56.	,	2012		.	44.07	II	95
57.	,	2013	2	.	44.21	II	94
58.	,	2012	2	.	44.61	II	92
59.	,	2012	3	.	44.78	II	91
60.	,	2013	2	.	45.05	II	89
61.	,	2013	III	.	45.38	III	87
62.	,	2013	III	.	45.57	III	86
63.	,	2013	I	.	45.60	III	86
64.	,	2013	3	.	45.91	III	84
65.	,	2012		.	46.01	III	84
66.	,	2012	3	.	46.11	III	83
67.	,	2013	III	.	46.36	III	82
68.	,	2013		.	46.41	III	81
69.	,	2013		.	46.48	III	81
70.	,	2012	3	.	46.62	III	80
71.	,	2013	3	.	46.68	III	80
72.	,	2013		.	46.77	III	80
73.	,	2013		.	46.84	III	79
74.	,	2013	3	.	46.92	III	79
75.	,	2012	2	.	46.97	III	79
76.	,	2013		.	47.06	III	78
77.	,	2012	III	.	47.46	III	76
78.	,	2013		.	47.56	III	76
79.	,	2012	3	.	47.75	III	75
80.	,	2013		.	48.21	III	73
81.	,	2012	III	.	48.48	III	71
82.	,	2013		.	49.63	III	67
83.	,	2013	3	.	49.71	III	66
84.	,	2013		.	50.70	III	62
85.	,	2012	2	.	50.88	III	62
86.	,	2013		.	51.50	III	59
87.	,	2013		.	52.44	III	56
88.	,	2013		.	52.49	III	56
89.	,	2012	III	.	52.88	III	55
90.	,	2012		.	54.70	III	50
91.	,	2013		.	54.99	III	49
92.	,	2013		.	55.83		47
93.	,	2013		.	56.53		45
94.	,	2013		.	56.78		44
95.	,	2013		.	56.94		44
96.	,	2012		.	58.57		40
97.	,	2012		.	1:02.49		33
98.	,	2013		.	1:05.52		29
99.	,	2013		.	1:13.38		20
DSQ	,	2012	2	.	33.60	I	
DSQ	,	2012	3	.	42.73	II	



26

, 100m

2014

15.12.2022 - 13:32

: FINA 2022

1.	,	2014	.	1:43.98	147
2.	,	2015	.	1:44.46	145
3.	,	2014	.	1:57.10	102
4.	,	2014	.	2:06.01	82
5.	,	2014	.	2:06.41	81

27

, 100m

2012

15.12.2022 - 13:36

: FINA 2022

2014

1.	,	2014	.	1:33.84	136
2.	,	2014	.	1:52.54	79
3.	,	2014	.	1:53.96	76
4.	,	2014	.	2:01.23	63
5.	,	2014	.	2:04.05	59
DSQ	,	2014	.	1:03.33	

2012 - 2013

1.	,	2013	I	.	1:25.87	I	178
2.	,	2013	2	.	1:29.52	I	157
3.	,	2012	2	.	1:30.27	I	153
4.	,	2013	I	.	1:31.14	I	149
5.	,	2012	II	.	1:31.29	I	148
6.	,	2013	II	.	1:31.41	I	147
7.	,	2012	2	.	1:34.72	II	132
8.	,	2012	2	.	1:36.73	II	124
9.	,	2012	2	.	1:38.17	II	119
10.	,	2012	2	.	1:38.76	II	117
11.	,	2012	2	.	1:39.48	II	114
12.	,	2012	2	.	1:41.56	II	107
13.	,	2012	2	.	1:42.97	II	103
14.	,	2013		.	1:46.67	II	93
15.	,	2013		.	2:08.25	III	53
DSQ	,	2012	2	.	1:29.59	I	
DSQ	,	2013	2	.	1:35.83	II	
DSQ	,	2013	2	.	1:46.30	II	
DSQ	,	2013	III	.	1:47.78	II	

28

, 100m

2014

15.12.2022 - 13:51

: FINA 2022

1.		2015		1:57.66	110
EXH		2014		1:37.48	194

29

, 100m

2012

15.12.2022 - 13:54

: FINA 2022

2014

1.		2015		1:36.09	134
DSQ		2014	III	1:56.10	

2012 - 2013

1.		2012	1		1:20.38	III	230
2.		2012	1		1:21.85	III	218
3.		2012	1		1:24.57	I	197
4.		2012	3		1:24.82	I	196
5.		2012	I		1:25.44	I	191
6.		2013	I		1:25.75	I	189
7.		2012	2		1:26.01	I	188
8.		2012	2		1:28.07	I	175
9.		2013	II		1:29.21	I	168
10.		2012	1		1:29.46	I	167
11.		2013	I		1:30.25	I	162
12.		2013	I		1:30.78	I	159
13.		2012	2		1:31.90	I	154
14.		2013	2		1:32.40	I	151
15.		2012	2		1:32.71	I	150
16.		2013	2		1:32.97	I	148
17.		2012	2		1:33.22	I	147
18.		2012	I		1:33.50	I	146
19.		2012	2		1:33.69	I	145
20.		2012	I		1:33.74	I	145
21.		2012	II		1:33.77	I	145
22.		2012	1		1:36.34	II	133
23.		2012	2		1:37.42	II	129
24.		2013	2		1:37.75	II	128
25.		2013			1:40.03	II	119
26.		2012	3		1:42.51	II	111
27.		2012	3		1:42.65	II	110
28.		2013	II		1:43.27	II	108
29.		2013	3		1:44.98	II	103
30.		2013	III		1:45.37	II	102
31.		2012			1:48.19	II	94
32.		2013			1:50.16	II	89
33.		2012	2		1:51.90	II	85
34.		2013	2		1:56.46	III	75
35.		2013	3		1:59.09	III	70

29, , 100m

2012 - 2013

DSQ , 2012 II , 1:38.69 II

30 , 50m

2012 - 2013

15.12.2022 - 15:00

: FINA 2022

1.	,	2012	3		41.14	III	334
2.	,	2012	1		44.75	I	259
3.	,	2013	1		47.35	I	219
4.	,	2012	I		47.59	I	216
5.	,	2012	1		47.94	I	211
6.	,	2012	1		47.96	I	211
7.	,	2013	2		48.97	I	198
8.	,	2012	1		49.27	I	194
9.	,	2012	I		50.54	I	180
10.	,	2012	1		50.76	I	178
11.	,	2012			52.01	II	165
12.	,	2013	II		52.25	II	163
13.	,	2012	1		53.76	II	149
14.	,	2012	2		55.99	II	132
15.	,	2013	3		59.70	II	109
16.	,	2013			1:04.09	III	88
DSQ	,	2012	2		56.23	II	

31 , 50m

2010 - 2011

15.12.2022 - 15:08

: FINA 2022

1.	,	2010	2		36.03	III	332
2.	,	2010	3		37.76	III	288
3.	,	2010	III		38.85	I	264
4.	,	2010	3		39.61	I	249
5.	,	2010	1		40.15	I	239
6.	,	2011	3		41.80	I	212
7.	,	2011	1		42.35	I	204
8.	,	2011	1		42.82	I	197
9.	,	2011	I		43.01	I	195
10.	,	2010			43.25	I	191
11.	,	2011	1		43.46	I	189
12.	,	2010	1		43.50	I	188
13.	,	2010	2		45.81	II	161
14.	,	2011	1		46.74	II	152
15.	,	2011	2		49.21	II	130
16.	,	2011	1		50.15	II	123
17.	,	2010	1		50.75	II	118
18.	,	2010	3		51.17	II	115
19.	,	2011			52.08	II	109
20.	,	2011	III		54.25	II	97
21.	,	2011			54.96	II	93
DSQ	,	2011	III		53.96	II	



32

, 50m

2012 - 2013

15.12.2022 - 15:17

: FINA 2022

1.		2012	2			31.61	III	381
2.		2012	2			32.48	III	351
3.		2012	3			34.56	I	292
4.		2013	1			36.03	I	257
5.		2012	3			36.94	I	239
6.		2012	1			37.81	I	223
7.		2012	1			37.96	I	220
8.		2013				38.65	I	208
9.		2013	1			38.66	I	208
10.		2013	1			39.02	I	202
11.		2013	2			39.81	II	191
12.		2013				40.06	II	187
13.		2012	1			40.84	II	176
14.		2012	1			41.45	II	169
15.		2012				41.80	II	165
16.		2012	1			41.82	II	164
17.		2013	1			41.83	II	164
18.		2013				42.21	II	160
19.		2012	3			42.74	II	154
20.		2013	2			42.76	II	154
21.		2012	1			42.93	II	152
22.		2012	2			43.13	II	150
23.		2012	2			43.17	II	149
24.		2013				44.25	II	139
25.		2012	3			44.55	II	136
26.		2013				44.95	II	132
27.		2013				46.19	II	122
28.		2013				46.41	II	120
29.		2012	II			47.03	II	115
30.		2013				47.09	II	115
31.		2013				47.63	II	111
32.		2013				47.65	II	111
33.		2012				47.71	II	111
34.		2012				47.74	II	110
35.		2012	II			48.27	II	107
36.		2012	2			48.56	II	105
37.		2013				48.82	II	103
38.		2013				50.04	III	96
39.		2013				50.21	III	95
40.		2013	2			52.58	III	82
41.		2012				55.46	III	70
42.		2013				56.04	III	68
43.		2013				56.47	III	66
44.		2013				1:02.06		50
45.		2013				1:04.96		43

33

, 50m

2010 - 2011

15.12.2022 - 15:32

: FINA 2022

1.		2010	2			28.01	III	372
2.		2010	2			28.03	III	372
3.		2010	2			28.56	III	351
4.		2010	2			28.99	III	336
5.		2011	III			29.24	III	327
6.		2010	3			29.33	I	324
7.		2010	1			30.68	I	283
8.		2011	III			30.77	I	281
9.		2010	III			31.22	I	269
10.		2010	III			31.30	I	267
11.		2010	1			31.67	I	257
12.		2011	1			31.69	I	257
13.		2010	3			32.08	I	248
14.		2011	1			32.18	I	245
15.		2010	1			32.91	I	229
16.		2010	1			32.92	I	229
17.		2011	1			33.37	I	220
18.		2010	1			33.44	I	219
19.		2011	1			33.55	I	216
20.		2011	III			33.85	I	211
21.		2011				34.26	I	203
22.		2010	1			34.29	I	203
23.		2011	1			34.70	I	196
24.		2010				35.54	II	182
25.		2011	2			35.55	II	182
26.		2010	1			36.00	II	175
27.		2011				36.30	II	171
28.		2010	2			36.52	II	168
29.		2011				36.81	II	164
30.		2011	II			37.53	II	155
31.		2011	1			37.79	II	151
32.		2011	1			38.09	II	148
33.		2011	2			38.12	II	147
34.		2010	2			38.20	II	146
35.		2011	1			39.16	II	136
36.		2011	2			39.35	II	134
37.		2010	3			40.33	II	124
38.		2011	III			40.61	II	122
39.		2011	3			41.62	II	113
40.		2011	2			41.75	II	112
41.		2011				41.83	II	111
42.		2011	II			42.66	II	105
43.		2011	2			46.37	III	82
44.		2011	III			50.95	III	61
DSQ		2010	III			29.01	III	
DSQ		2011	III			30.11	I	
DSQ		2011	2			34.81	I	
DSQ		2010				35.22	I	
DSQ		2010	1			35.71	II	
DSQ		2011	2			46.77	III	

34

, 100m

2012 - 2013

15.12.2022 - 15:48

: FINA 2022

1.		2012	2			1:18.44	II	342
2.		2012	1			1:25.10	III	268
3.		2012	1			1:28.53	III	238
4.		2012	III			1:30.22	III	225
5.		2012	I			1:30.25	III	224
6.		2012	III			1:31.17	III	218
7.		2013	2			1:35.02	I	192
8.		2012	1			1:35.66	I	188
9.		2012	I			1:37.16	I	180
10.		2013				1:44.73	I	143
11.		2012	2			1:45.52	II	140
12.		2013				1:48.57	II	129
13.		2013	2			1:57.54	II	101
14.		2013				2:10.32	III	74

35

, 100m

2010 - 2011

15.12.2022 - 15:57

: FINA 2022

1.		2010	2			1:07.71	II	363
2.		2010	III			1:10.25	II	325
3.		2011	1			1:18.83	III	230
4.		2010	1			1:22.48	I	201
5.		2011	1			1:25.20	I	182
6.		2010				1:25.46	I	180
7.		2011	2			1:26.77	I	172
8.		2011	1			1:27.98	I	165
9.		2011	1			1:28.85	I	160
10.		2011				1:33.98	I	136
11.		2011	2			1:42.42	II	105
12.		2011				1:47.88	II	89
DSQ		2011	2			1:37.42	II	

36

, 100m

2012 - 2013

15.12.2022 - 16:05

: FINA 2022

1.		2012	2			1:18.82	II	332
2.		2012	3			1:25.78	III	257
3.		2013	I			1:36.79	I	179



37

, 100m

2010 - 2011

15.12.2022 - 16:08

: FINA 2022

1.	,	2011	3			1:12.96	III	280
2.	,	2011	III			1:14.18	III	267
3.	,	2010	3			1:20.22	III	211

38

, 200m

2012 - 2013

15.12.2022 - 16:26

: FINA 2022

1.	,	2012	2			2:31.66	II	384
2.	,	2012	2			2:31.92	II	382
3.	,	2012	III			2:34.35	II	365
4.	,	2012	I			3:00.11	I	229
5.	,	2012	1			3:02.19	I	221
6.	,	2012	1			3:04.05	I	215
7.	,	2012	I			3:05.46	I	210
8.	,	2013	1			3:05.47	I	210
9.	,	2013	1			3:13.42	I	185

39

, 200m

2010 - 2011

15.12.2022 - 16:35

: FINA 2022

1.	,	2010	2			2:11.93	II	427
2.	,	2011	1			2:34.55	III	265
3.	,	2011	III			2:38.61	III	245
4.	,	2010	3			2:39.90	I	240
5.	,	2010	1			2:40.04	I	239
6.	,	2011	1			2:52.92	I	189
7.	,	2011	1			2:55.21	I	182

40

, 200m

2012 - 2013

15.12.2022 - 16:44

: FINA 2022

1.	,	2012	1			3:30.19	III	262
2.	,	2012	I			3:42.50	I	221
3.	,	2012	III			3:43.38	I	218
4.	,	2013	2			3:44.70	I	214
5.	,	2012	1			3:57.71	I	181
6.	,	2013	2			4:04.50	I	166



41

, 200m

2010 - 2011

15.12.2022 - 16:54

: FINA 2022

1.	,	2010	2	.	.	2:43.08	II	400
2.	,	2011	3	.	.	3:00.99	III	292
3.	,	2010	III	.	.	3:16.50	III	228
4.	,	2011		.	.	3:18.89	III	220
5.	,	2011	1	.	.	3:25.36	I	200

42

, 800m

2010 - 2011

15.12.2022 - 16:59

: FINA 2022

1.	,	2010	2	.	.	9:46.28	II	432
2.	,	2010	2	.	.	10:05.94	II	391
3.	,	2011	3	.	.	10:23.92	II	358
4.	,	2011	1	.	.	11:09.38	III	290
5.	,	2011	3	.	.	11:17.73	III	280
6.	,	2010	III	.	.	11:22.94	III	273
7.	,	2010	1	.	.	11:25.79	III	270
8.	,	2011		.	.	11:38.97	III	255
9.	,	2010	1	.	.	11:45.46	III	248
10.	,	2010	1	.	.	12:00.10	III	233