

, 22.10 - 24.10.2021

22.10.2021 1 , 50m 2009 - 2010

32.14

02.11.2018

: FINA 2021

1.	,	09	II		35.13	II	452
2.	,	09	II		35.14	II	452
3.	,	09	I		35.30	II	446
4.	,	09	II		35.36	II	444
5.	,	09	II		35.43	II	441
6.	,	09	II	-	35.74	II	430
7.	,	09	II		36.56	II	401
8.	,	09	II		36.77	II	395
9.	,	09	II		36.79	II	394
	,	10	III		36.79	II	394
11.	,	10	II		36.96	II	388
12.	,	10	II		37.03	II	386
13.	,	09	II		37.08	II	385
14.	,	10	II	-	37.25	II	379
15.	,	09	II	-	37.57	III	370
16.	,	09	III		37.74	III	365
17.	,	09	II		37.99	III	358
18.	,	10	II	-	38.28	III	350
19.	,	10	II		38.35	III	348
20.	,	09	III		38.54	III	343
21.	,	10	III		38.73	III	338
22.	,	09	II		39.35	III	322
23.	,	09	II		39.36	III	322
24.	,	10	III		39.56	III	317
25.	,	10	III		39.88	III	309
26.	,	10	II		39.92	III	308
27.	,	09	II		40.21	III	302
28.	,	09	II	-	40.45	III	296
29.	,	09	III		41.66	1	271
30.	,	10	III		43.13	1	244
31.	,	10	1		44.21	1	227
32.	,	10	1		44.29	1	226
33.	,	10	1		47.79	1	179
DSQ	,	09	III				

, 22.10 - 24.10.2021

22.10.2021 2 , 50m 2007 - 2008

28.25

02.11.2017

: FINA 2021

1.	,	08		28.86	I	575
2.	,	07	I	29.33	I	547
3.	,	07	I	29.76	I	524
4.	,	07	I	29.98	I	513
5.	,	07	I	30.11	I	506
6.	,	07	I	30.20	II	501
7.	,	07	II	30.21	II	501
8.	,	07	I	30.24	II	499
9.	,	07	II	30.91	II	468
10.	,	08		31.08	II	460
	,	07	II	31.08	II	460
12.	,	08	II	31.98	II	422
13.	,	08	II	32.59	II	399
14.	,	08	II	32.87	II	389
15.	,	08	II	33.32	III	373
	,	07	II	33.32	III	373
17.	,	08	II	33.40	III	371
18.	,	08	II	33.79	III	358
19.	,	07	II	34.12	III	348
20.	,	08	II	34.40	III	339
21.	,	07	II	34.51	III	336
22.	,	08	II	34.63	III	332
23.	,	07	III	35.05	III	321
24.	,	08	III	35.15	III	318
25.	,	07	III	35.21	III	316
26.	,	07	II	35.25	III	315
27.	,	08	III	35.36	III	312
28.	,	08	I	35.75	III	302
29.	,	07	II	35.90	III	298
30.	,	08	III	36.43	III	285
31.	,	08	III	37.01	I	272
32.	,	07	III	37.45	I	263
33.	,	07	III	37.46	I	262
34.	,	07	III	38.33	I	245
35.	,	08	I	39.86	I	218
36.	,	07	I	40.70	I	205
37.	,	08	III	41.50	I	193
38.	,	08	III	51.55	2	100

, 22.10 - 24.10.2021

22.10.2021 3 , 100m 2009 - 2010

1:13.65

03.11.2015

: FINA 2021

1.		09	I	1:22.18	I	475
2.		09	II	1:22.67	I	466
3.		09	1	1:23.56	II	452
4.		09	I	1:23.64	II	450
5.		09	II	1:23.65	II	450
6.		09	II	1:23.78	II	448
7.		09	II	1:24.61	II	435
8.		09	II	1:25.96	II	415
9.		09	I	1:27.06	II	399
10.		09	II	1:27.24	II	397
11.		09	II	1:27.51	II	393
12.		09	II	1:27.56	II	392
13.		09	I	1:27.74	II	390
14.		09	II	1:29.86	II	363
15.		09	II	1:31.75	III	341
16.		09	III	1:31.83	III	340
17.		09	III	1:32.75	III	330
18.		09	II	1:32.82	III	329
		09	II	1:32.82	III	329
20.		09	II	1:33.21	III	325
21.		09	III	1:33.97	III	317
22.		10	II	1:34.68	III	310
23.		10	II	1:36.92	III	289
24.		10	II	1:37.10	III	288
25.		09	II	1:37.15	III	287
26.		10	1	1:37.20	III	287
27.		10	II	1:37.34	III	285
28.		09	III	1:40.10	III	262
29.		10	III	1:40.20	III	262
30.		09	1	1:41.13	III	255
31.		09	III	1:41.96	III	248
32.		10	1	1:44.10	1	233
33.		10	III	1:46.55	1	218
34.		09	III	1:47.83	1	210
35.		10	III	1:51.17	1	191
36.		10	2	2:02.89	1	142
DSQ		09	III			
DSQ		09	2			
DSQ		10	1			

, 22.10 - 24.10.2021

22.10.2021 4 , 100m 2007 - 2008

1:08.97

22.11.2013

: FINA 2021

1.	,	08	I	1:09.98	I	536
2.	,	07	I	1:11.71	I	499
3.	,	07	II	1:11.95	I	494
4.	,	07	I	1:12.64	I	480
5.	,	07	II	1:13.33	I	466
6.	,	07	II	1:15.08	II	434
7.	,	08	II	1:16.11	II	417
8.	,	08	II	1:16.78	II	406
9.	,	08	II	1:17.40	II	396
10.	,	08	II	1:17.90	II	389
11.	,	08	II	1:17.94	II	388
12.	,	07	II	1:17.99	II	387
13.	,	07	II	1:18.58	II	379
14.	,	08	II	1:19.07	II	372
15.	,	08	II	1:19.26	II	369
16.	,	07	II	1:21.22	II	343
17.	,	07	II	1:21.28	II	342
18.	,	07	II	1:21.40	II	341
19.	,	07	II	1:22.02	III	333
20.	,	08	III	1:22.36	III	329
	,	07	II	1:22.36	III	329
22.	,	07	II	1:22.48	III	327
23.	,	08	II	1:22.62	III	326
24.	,	08	II	1:22.71	III	325
25.	,	07	II	1:23.71	III	313
26.	,	07	II	1:24.01	III	310
27.	,	07	II	1:24.14	III	308
28.	,	08	II	1:24.72	III	302
29.	,	07	III	1:25.20	III	297
30.	,	08	II	1:26.15	III	287
31.	,	08	II	1:26.56	III	283
32.	,	07	III	1:26.59	III	283
33.	,	08	III	1:27.79	III	271
34.	,	08	II	1:28.25	III	267
35.	,	07	III	1:28.41	III	266
36.	,	07	II	1:28.65	III	264
37.	,	08	I	1:28.84	III	262
38.	,	08	I	1:29.17	III	259
39.	,	07	III	1:29.68	III	255
40.	,	08	II	1:32.67	I	231
41.	,	07	III	1:35.54	I	211

, 22.10 - 24.10.2021

22.10.2021 5 , 200m 2009 - 2010

2:31.87

02.11.2017

: FINA 2021

1.	,	09	I		2:33.18	I	502
2.	,	09	I		2:38.41	II	454
3.	,	09	I		2:51.96	II	355
4.	,	09	II		2:52.52	II	351
5.	,	09	II		2:56.07	II	331
6.	,	10	II		3:02.20	III	298
7.	,	09	II		3:07.13	III	275
8.	,	10	II		3:12.57	III	253
9.	,	10	III	-	3:21.73	III	220
DSQ	,	10	1	-			

22.10.2021 6 , 200m 2007 - 2008

2:17.18

02.11.2017

: FINA 2021

1.	,	07	I		2:18.47	I	511
2.	,	08	II		2:23.16	II	462
3.	,	07	I		2:24.50	II	449
4.	,	07	II		2:29.41	II	407
5.	,	07	II		2:29.69	II	404
6.	,	07	I		2:34.16	II	370
7.	,	08	II	-	2:34.24	II	370
8.	,	07	II	-	2:37.16	II	349
9.	,	07	II		2:37.32	II	348
10.	,	07	II		2:42.75	III	314
11.	,	08	II	-	2:47.43	III	289
12.	,	08	II		2:54.68	III	254
13.	,	08	II		2:55.92	III	249
DSQ	,	08	1				

22.10.2021 7 , 100m 2009 - 2010

1:02.17

02.11.2017

: FINA 2021

1.	,	10	I		1:02.26	I	572
2.	,	09	I		1:03.99	I	527
3.	,	09	I		1:05.64	I	488
4.	,	09	II		1:05.98	II	481
5.	,	09	I		1:06.09	II	478
6.	,	09	I		1:07.58	II	447
7.	,	09	II		1:08.45	II	431
8.	,	09	II		1:08.91	II	422

" , 50

NERPA-2

, 22.10 - 24.10.2021

7,	, 100m	,	2009 - 2010		
9.		10	II	1:09.84	405
10.		10	III	1:10.01	402
11.		09	II	1:10.89	388
12.		10	II	1:10.95	387
13.		09	II	1:11.47	378
14.		10	II	1:11.54	377
15.		09	II	1:11.83	373
16.		09	II	1:12.13	368
17.		09	III	1:12.23	366
18.		09	II	1:12.80	358
19.		09	III	1:13.01	355
20.		09	II	1:13.20	352
21.		10	III	1:13.58	347
22.		09	III	1:14.84	329
23.		10	II	1:14.86	329
24.		10	III	1:15.01	327
25.		09	I	1:15.34	323
26.		09	III	1:15.59	320
27.		09	II	1:15.71	318
28.		09	II	1:15.83	317
29.		10	I	1:15.87	316
30.		10	II	1:15.98	315
31.		10	II	1:16.22	312
32.		09	III	1:16.37	310
33.		09	III	1:17.20	300
34.		09	III	1:17.62	295
35.		10	III	1:18.08	290
36.		09	III	1:18.38	287
37.		10	I	1:19.34	276
38.		09	III	1:19.38	276
39.		10	III	1:20.06	269
40.		10	III	1:20.07	269
41.		10	III	1:20.10	269
42.		10	III	1:20.12	268
43.		10	III	1:20.55	264
44.		09	III	1:20.90	261
45.		10	I	1:23.65	236
46.		10	I	1:24.13	232
47.		09	I	1:24.35	230
48.		10	I	1:25.09	224
49.		09	I	1:26.75	211
50.		10	I	1:28.77	197
51.		10	I	1:29.85	190
52.		10	I	1:39.85	138
DSQ		10	I		

, 22.10 - 24.10.2021

22.10.2021 8 , 100m 2007 - 2008

53.81

03.11.2015

: FINA 2021

1.		07	I	55.70	I	597
2.		08	I	56.60	I	569
3.		07	I	56.69	I	566
4.		07	II	56.94	I	559
5.		07	I	57.52	I	542
6.		07	I	58.46	I	516
7.		07	I	58.86	II	506
8.		07	II	58.97	II	503
9.		07	II	59.36	II	493
10.		08	I	59.66	II	486
11.		07	I	59.94	II	479
12.		07	I	1:00.07	II	476
13.		07	II	1:00.10	II	475
14.		07	II	1:00.20	II	473
15.		07	II	1:00.42	II	468
16.		07	II	1:00.45	II	467
17.		07	II	1:00.76	II	460
18.		08	II	1:00.89	II	457
19.		08	II	1:00.96	II	455
20.		08	II	1:01.28	II	448
21.		07	I	1:01.31	II	447
22.		07	II	1:01.33	II	447
		08	II	1:01.33	II	447
24.		07	II	1:01.60	II	441
25.		07	II	1:01.63	II	440
26.		07	II	1:01.74	II	438
27.		07	II	1:01.87	II	435
		07	II	1:01.87	II	435
29.		07	II	1:01.90	II	435
30.		07	II	1:02.02	II	432
31.		08	II	1:02.06	II	431
32.		07	II	1:02.22	II	428
33.		08		1:02.23	II	428
34.		08	II	1:02.78	II	417
35.		07	II	1:02.84	II	415
36.		07	II	1:02.99	II	413
37.		07	II	1:03.12	II	410
38.		07	II	1:03.23	II	408
39.		07	II	1:03.37	II	405
40.		07	II	1:03.61	II	401
41.		07	II	1:03.64	II	400
42.		08	II	1:03.69	II	399
43.		07	II	1:03.82	II	397
44.		08	II	1:03.85	II	396
45.		07	II	1:03.93	II	395
46.		08	II	1:04.05	II	392
47.		08	II	1:04.22	II	389

" , 50

NERPA-2

, 22.10 - 24.10.2021

8, , 100m , 2007 - 2008

48.	,	08	III		1:04.40	II	386
49.	,	07	II		1:04.60	II	382
50.	,	08	II		1:04.66	II	381
51.	,	07	II		1:04.80	II	379
52.	,	07	II	-	1:05.10	III	374
53.	,	07	III		1:05.15	III	373
54.	,	07	II		1:05.32	III	370
55.	,	07	II		1:05.42	III	368
56.	,	07	III		1:05.48	III	367
57.	,	07	II		1:05.51	III	367
58.	,	08	III	-	1:05.74	III	363
59.	,	07	II		1:05.75	III	363
60.	,	07	II		1:05.84	III	361
61.	,	07	II		1:05.91	III	360
62.	,	08	II		1:05.96	III	359
63.	,	08	II		1:05.98	III	359
64.	,	08	II		1:06.31	III	354
65.	,	07	1		1:06.39	III	352
66.	,	08	III		1:06.61	III	349
67.	,	08	III		1:06.98	III	343
68.	,	07	II	-	1:07.39	III	337
69.	,	07	III		1:07.52	III	335
70.	,	08	III		1:07.57	III	334
71.	,	07	III		1:07.66	III	333
72.	,	07	III		1:07.68	III	332
73.	,	07	III		1:08.34	III	323
74.	,	08	II		1:08.60	III	319
75.	,	08	III		1:08.78	III	317
76.	,	08	III		1:08.94	III	315
77.	,	07	III		1:08.97	III	314
78.	,	08	III		1:09.04	III	313
79.	,	08	2		1:09.08	III	313
80.	,	07	II		1:09.88	III	302
81.	,	08	II		1:10.46	III	295
82.	,	08	III		1:11.01	III	288
83.	,	08	III		1:11.11	III	287
84.	,	08	1		1:11.30	III	284
85.	,	08	III		1:11.69	III	280
86.	,	08	III		1:12.48	III	271
87.	,	08	1		1:12.82	1	267
88.	,	08	2		1:13.46	1	260
89.	,	08	III		1:13.52	1	259
90.	,	08	1		1:13.83	1	256
91.	,	08	III		1:13.92	1	255
92.	,	07	1		1:14.97	1	244
93.	,	08	I		1:16.10	1	234
94.	,	07	1		1:18.22	1	215
95.	,	08	III		1:45.73	3	87
DSQ	,	07	II				

, 22.10 - 24.10.2021

22.10.2021

9

, 4 x 50m

2007 - 2010

: FINA 2021

1.		08		2:01.86
	,	07	,	09
	,		,	09
2.		07		2:09.00
	,	08	,	10
	,		,	09
3.	"		"	2:09.47
	,	10	,	07
	,	09	,	07
4.		09		2:10.01
	,	08	,	09
	,		,	07
5.		07		2:12.03
	,	08	,	09
	,		,	10
6.		09		2:12.05
	,	09	,	07
	,		,	08
7.		10		2:12.12
	,	08	,	09
	,		,	08
8.	8	10		2:12.71
	,	09	,	07
	,		,	07
9.	"		"	2:13.78
	,	09	,	07
	,	09	,	08
10.		09		2:14.93
	,	09	,	07
	,		,	07
11.		07		2:15.18
	,	07	,	09
	,		,	09
	,	09	,	2:15.18
	,	07	,	07
	,		,	09
13.	-	08	-	2:18.36
	,	09	,	08
	,		,	10
14.		09		2:20.31
	,	07	,	07
	,		,	09
15.		10		2:26.63
	,	10	,	07
	,		,	07

, 22.10 - 24.10.2021

9,	, 4 x 50m	, 2007 - 2010
16.		2:29.22
	09	08
	07	09
17.		2:31.19
	09	07
	08	10
18.	" "	2:34.06
	09	07
	10	07

10	, 800m	2009 - 2010
22.10.2021	9:44.87	04.11.2017

: FINA 2021

1.		09	I	10:04.56	I	515
2.		10	I	10:13.33	I	493
3.		09	II	10:28.66	II	458
4.		09	II	10:32.35	II	450
5.		10	II	10:47.24	II	420
6.		09	I	10:51.30	II	412
7.		09	II	10:56.25	II	403
8.		09	II	10:58.15	II	399
9.		09	II	10:59.21	II	397
10.		09	I	10:59.69	II	396
11.		10	II	10:59.96	II	396
12.		09	I	11:00.06	II	396
13.		09	II	11:48.43	II	320
14.		10	II	11:54.05	II	312
15.		10	II	12:09.93	III	292
16.		10	II	12:17.61	III	283
17.		10	III	12:25.00	III	275
18.		10	1	12:38.34	III	261
19.		09	II	12:45.67	III	253
20.		10	1	12:58.98	III	241
21.		09	III	13:02.88	III	237
22.		10	1	13:24.73	III	218
23.		10	1	13:46.11	1	202
24.		10	1	13:53.59	1	196
25.		10	1	14:22.49	1	177
26.		10	1	14:39.86	1	167
27.		10	1	14:41.38	1	166
DSQ		10	II			
DSQ		10	1			
DSQ		10	1			

, 22.10 - 24.10.2021

11 , 800m 2007 - 2008
22.10.2021

9:00.42

24.11.2013

: FINA 2021

1.	,	08		9:00.75		584
2.	,	07	I	9:15.35	I	539
3.	,	07	I	9:30.41	I	497
4.	,	07	I	9:30.82	I	496
5.	,	07	I	9:34.87	I	486
6.	,	07	II	9:38.15	I	478
7.	,	07	II	9:39.53	I	474
8.	,	07	II	9:43.85	II	464
9.	,	07	I	9:47.54	II	455
10.	,	07	II	9:47.62	II	455
11.	,	07	II	9:47.79	II	455
12.	,	07	II	9:48.68	II	453
13.	,	07	I	9:49.12	II	452
14.	,	08	II	9:52.39	II	444
15.	,	08	II	9:56.40	II	435
16.	,	08	II	9:57.80	II	432
17.	,	07	II	9:58.43	II	431
18.	,	07	II	9:58.65	II	430
19.	,	07	II	9:59.56	II	428
20.	,	08	II	10:01.35	II	424
21.	,	08	II	10:07.20	II	412
22.	,	07	II	10:07.42	II	412
23.	,	08	II	10:12.72	II	401
24.	,	08	II	10:13.37	II	400
25.	,	07	II	10:13.87	II	399
26.	,	08	II	10:15.55	II	396
27.	,	08	II	10:16.24	II	394
28.	,	08	II	10:17.85	II	391
29.	,	08	II	10:19.49	II	388
30.	,	07	II	10:22.01	II	384
31.	,	08	II	10:23.70	II	380
32.	,	07	II	10:25.94	II	376
33.	,	07	II	10:25.95	II	376
34.	,	07	II	10:31.05	II	367
35.	,	07	II	10:40.26	II	352
36.	,	07	II	10:42.06	II	349
37.	,	08	II	10:43.53	II	346
38.	,	08	II	10:43.83	II	346
39.	,	08	II	10:56.03	II	327
40.	,	08	II	11:01.02	II	319
41.	,	08	II	11:07.08	II	311
42.	,	08	III	11:07.41	II	310
43.	,	08	III	11:08.65	II	309
44.	,	08	III	11:08.95	II	308
45.	,	08	II	11:10.98	II	305
46.	,	08	II	11:11.27	II	305
47.	,	08	III	11:14.47	II	301

" , 50

NERPA-2

, 22.10 - 24.10.2021

11,	, 800m			2007 - 2008		
48.	,	08	III	11:15.17	II	300
49.	,	08	III	11:16.10	II	299
50.	,	07	III	11:16.41	II	298
51.	,	07	II	11:19.71	III	294
52.	,	08	1	11:22.09	III	291
53.	,	08	III	11:23.98	III	288
54.	,	08	III	11:25.66	III	286
55.	,	07	II	11:39.45	III	270
56.	,	07	III	11:41.76	III	267
57.	,	08	II	11:42.66	III	266
58.	,	08	II	11:50.65	III	257
59.	,	07	III	12:09.11	III	238
60.	,	08	III	12:10.06	III	237
61.	,	07	III	12:31.56	III	217
62.	,	08	III	12:56.49	1	197

12 , 50m 2009 - 2010
23.10.2021

28.28

RUS

03.11.2015

: FINA 2021

1.	,	09	1	29.77	II	502
2.	,	09	I	30.16	II	483
3.	,	09	I	30.28	II	477
4.	,	09	II	30.99	II	445
5.	,	09	II	31.39	II	428
6.	,	10	III	31.55	III	422
7.	,	09	II	31.59	III	420
8.	,	09	II	31.69	III	416
9.	,	09	II	31.73	III	415
10.	,	09	II	31.88	III	409
11.	,	10	II	31.91	III	408
12.	,	09	II	32.14	III	399
13.	,	09	II	32.24	III	395
14.	,	09	2	32.33	III	392
15.	,	09	II	32.40	III	389
16.	,	09	II	32.88	III	373
17.	,	10	1	32.92	III	371
18.	,	09	III	33.15	III	364
19.	,	09	III	33.35	III	357
20.	,	10	III	33.36	III	357
21.	,	09	1	34.23	1	330
22.	,	09	III	34.24	1	330
23.	,	10	III	34.33	1	327
24.	,	09	III	34.34	1	327
25.	,	10	II	34.38	1	326
26.	,	09	III	34.56	1	321
27.	,	10	1	34.98	1	309
28.	,	09	II	35.07	1	307

" , 50

NERPA-2

, 22.10 - 24.10.2021

12,	, 50m	,	2009 - 2010		
29.	,	09	III	35.73	1 290
30.	,	09	III	35.82	1 288
31.	,	10	III	36.03	1 283
32.	,	09	III	36.66	1 269
33.	,	09	III	37.06	1 260
34.	,	09	1	37.22	1 257
35.	,	09	III	37.53	1 250
36.	,	10	1	40.21	1 203
37.	,	10	2	43.06	2 166

13 , 50m 2007 - 2008
23.10.2021

24.61

04.11.2015

: FINA 2021

1.	,	07	I	25.11	I 577
2.	,	07	I	25.47	II 553
3.	,	07	I	25.60	II 544
4.	,	08	I	26.01	II 519
5.	,	07	I	26.07	II 515
6.	,	07	II	26.09	II 514
7.	,	07	II	26.76	II 477
8.	,	07	II	27.03	II 462
9.	,	07	II	27.07	II 460
10.	,	07	II	27.13	II 457
11.	,	07	II	27.48	II 440
12.	,	07	II	27.64	II 432
13.	,	07	II	27.72	II 429
14.	,	07	I	27.77	II 426
15.	,	08	II	27.86	III 422
	,	08	II	27.86	III 422
17.	,	07	II	27.91	III 420
18.	,	07	II	27.92	III 420
19.	,	08		27.93	III 419
20.	,	07	II	28.10	III 412
21.	,	07	II	28.13	III 410
22.	,	07	II	28.29	III 403
23.	,	08	II	28.30	III 403
24.	,	07	II	28.39	III 399
25.	,	07	II	28.44	III 397
	,	07	II	28.44	III 397
27.	,	07	II	28.60	III 390
28.	,	07	II	28.74	III 385
29.	,	07	II	28.76	III 384
30.	,	07	II	28.82	III 381
31.	,	07	II	28.89	III 379
32.	,	07	III	29.17	III 368
33.	,	07	III	29.24	III 365
34.	,	07	II	29.37	III 360

" , 50

NERPA-2

, 22.10 - 24.10.2021

13,	, 50m	,	2007 - 2008			
35.	,		07	II	29.38	III 360
36.	,		07	III	29.46	III 357
37.	,	,	07	II	29.55	III 354
38.	,	,	08	II	29.59	III 352
39.	,	,	07	II	29.60	III 352
40.	,	,	07	I	29.62	III 351
41.	,	,	08	II	29.84	III 344
42.	,	,	07	II	29.87	III 343
			08	III	29.87	III 343
44.	,	,	08	II	29.93	III 340
45.	,	,	07	II	30.00	III 338
46.	,	,	08	III	30.51	1 321
47.	,	,	07	III	30.54	1 320
48.	,	,	07	II	30.55	1 320
49.	,	,	08	III	30.59	1 319
50.	,	,	07	III	30.86	1 311
51.	,	,	07	III	30.91	1 309
52.	,	,	08	2	30.95	1 308
53.	,	,	07	III	31.13	1 303
54.	,	,	07	III	31.23	1 300
55.	,	,	08	III	31.49	1 292
56.	,	,	08	III	31.55	1 291
57.	,	,	08	II	31.73	1 286
58.	,	,	08	1	31.76	1 285
59.	,	,	08	III	31.81	1 284
60.	,	,	08	1	32.08	1 276
61.	,	,	08	1	32.10	1 276
62.	,	,	08	III	32.11	1 276
63.	,	,	07	III	32.12	1 275
64.	,	,	08	III	32.37	1 269
65.	,	,	08	2	32.42	1 268
66.	,	,	08	III	32.56	1 264
67.	,	,	08	III	32.60	1 263
68.	,	,	08	III	33.19	1 250
69.	,	,	07	1	33.33	1 246
70.	,	,	08	III	33.61	1 240
71.	,	,	07	1	33.78	1 237
72.	,	,	08	III	33.93	1 234
73.	,	,	08	II	34.43	1 224
DSQ	,	,	08	II		
DSQ	,	,	07	II		
DSQ	,	,	08	III		

, 22.10 - 24.10.2021

23.10.2021 14 , 100m 2009 - 2010

1:06.95

28.11.2012

: FINA 2021

1.	,	09	I		1:08.46	I	532
2.	,	09	I		1:10.07	I	496
3.	,	10	I		1:11.68	II	463
4.	,	10	II		1:15.41	II	398
5.	,	09	II		1:18.11	II	358
6.	,	09	I		1:18.19	II	357
7.	,	09	II		1:21.18	III	319
8.	,	10	II		1:23.57	III	292
9.	,	10	III	-	1:26.29	III	265
10.	,	10	I	-	1:32.39	I	216
11.	,	09	III		1:36.95	I	187
12.	,	09	III		1:38.66	I	177
13.	,	10	I		1:51.47	2	123

23.10.2021 15 , 100m 2007 - 2008

56.98

03.11.2014

: FINA 2021

1.	,	08	II		1:02.97	I	485
2.	,	07	II		1:03.37	I	476
3.	,	07	II		1:04.66	II	448
4.	,	07	II		1:06.01	II	421
5.	,	07	II	-	1:06.65	II	409
6.	,	07	I		1:07.62	II	392
7.	,	07	II		1:08.43	II	378
8.	,	08	II	-	1:09.85	II	355
9.	,	08	II		1:09.96	II	354
10.	,	07	II		1:10.47	II	346
11.	,	07	II		1:10.70	II	343
12.	,	08	II		1:11.73	II	328
13.	,	07	III		1:12.79	III	314
14.	,	08	II		1:13.44	III	306
15.	,	07	II		1:14.82	III	289
16.	,	08	II		1:15.55	III	281
17.	,	08	II		1:16.14	III	274
18.	,	07	III		1:18.00	III	255
19.	,	08	I		1:18.16	III	254
20.	,	07	II		1:18.76	III	248
21.	,	08	II		1:19.57	III	240
22.	,	07	I		1:20.87	III	229
23.	,	07	III		1:21.93	III	220
24.	,	08	II		1:22.74	1	214
DSQ	,	08	II				

" , 50

NERPA-2

, 22.10 - 24.10.2021

23.10.2021 16 , 200m 2009 - 2010

2:44.81

04.11.2015

: FINA 2021

1.		09	I	2:56.53	I	489
2.		09	1	2:57.90	II	478
3.		09	I	2:58.61	II	472
4.		09	II	2:59.64	II	464
5.		09	II	3:02.11	II	445
6.		09	II	3:03.05	II	438
7.		09	II	3:04.69	II	427
8.		09	II	3:05.12	II	424
9.		09	II	3:06.57	II	414
10.		09	I	3:06.87	II	412
11.		09	II	3:07.16	II	410
12.		09	II	3:07.34	II	409
13.		10	II	3:07.50	II	408
14.		09	II	3:09.13	II	397
15.		09	II	3:10.66	II	388
16.		09	II	3:18.54	III	343
17.		09	II	3:19.65	III	338
18.		09	II	3:21.25	III	330
19.		09	III	3:25.27	III	311
20.		10	II	3:28.11	III	298
21.		10	III	3:34.09	III	274
22.		10	1	3:35.88	III	267
23.		09	III	3:36.66	III	264
24.		09	1	3:37.61	III	261
25.		09	III	3:38.89	III	256
DSQ		09	2			

23.10.2021 17 , 200m 2007 - 2008

2:28.39

19.11.2011

: FINA 2021

1.		08	I	2:31.28	I	579
2.		07	II	2:38.83	I	500
3.		07	I	2:39.79	I	491
4.		07	II	2:40.70	II	483
5.		07	I	2:42.83	II	464
6.		08	II	2:45.25	II	444
7.		08	II	2:46.09	II	437
8.		08	II	2:50.21	II	406
9.		08	II	2:50.72	II	403
10.		08	II	2:52.50	II	390
11.		08	II	2:52.98	II	387
12.		07	II	2:55.33	II	372
13.		07	II	2:57.50	II	358

" , 50

NERPA-2

, 22.10 - 24.10.2021

17,	, 200m		2007 - 2008		
14.	,	07	II	2:59.39	II 347
15.	,	08	II	3:00.44	III 341
16.	,	07	II	3:01.59	III 335
17.	,	08	III	3:03.14	III 326
18.	,	08	II	3:03.21	III 326
19.	,	07	II	3:07.44	III 304
20.	,	08	I	3:08.87	III 297
21.	,	07	II	3:08.94	III 297
22.	,	08	II	3:14.49	III 272
23.	,	08	I	3:14.57	III 272
24.	,	07	III	3:15.49	III 268
25.	,	08	III	3:16.54	III 264
DSQ	,	07	I		

18 , 400m 2009 - 2010
23.10.2021

4:46.50

03.11.2017

: FINA 2021

1.	,	09	I	4:51.02	I 536
2.	,	09	II	5:08.67	II 449
3.	,	09	II	5:09.13	II 447
4.	,	09	II	5:18.52	II 409
5.	,	09	II	5:26.85	II 378
6.	,	10	II	5:28.05	II 374
7.	,	09	II	5:30.63	II 365
8.	,	09	III	5:42.14	II 330
9.	,	10	III	5:43.83	III 325
10.	,	09	III	5:47.50	III 315
11.	,	10	II	5:51.62	III 304
12.	,	09	III	6:03.34	III 275
13.	,	10	I	6:03.82	III 274
14.	,	10	III	6:11.40	III 258
15.	,	09	III	6:14.43	III 251
16.	,	10	III	6:20.74	III 239
17.	,	10	I	6:22.78	III 235
18.	,	10	III	6:23.80	III 233
19.	,	10	III	6:24.18	III 233
20.	,	10	I	6:30.98	I 221
21.	,	10	I	6:31.84	I 219
22.	,	10	I	6:34.71	I 215
23.	,	10	I	6:35.31	I 214
24.	,	10	III	6:39.93	I 206
25.	,	10	I	6:45.14	I 198
26.	,	10	I	7:10.38	I 165
27.	,	10	I	7:10.52	I 165
28.	,	10	I	7:11.79	I 164
DSQ	,	10	I		

" , 50

NERPA-2

, 22.10 - 24.10.2021

23.10.2021 19 , 400m 2007 - 2008

4:14.13

03.11.2017

: FINA 2021

1.		07	I	4:33.01	I	523
2.		07	I	4:36.38	II	504
3.		07	I	4:36.55	II	503
4.		08	I	4:40.57	II	482
5.		07	I	4:40.84	II	481
6.		07	II	4:43.04	II	470
7.		07	II	4:43.34	II	468
8.		07	II	4:44.11	II	464
9.		07	II	4:44.17	II	464
10.		08	II	4:48.35	II	444
11.		07	II	4:48.74	II	442
12.		08	II	4:48.75	II	442
13.		07	II	4:48.83	II	442
14.		07	II	4:49.07	II	441
15.		08	II	4:51.80	II	428
16.		07	II	4:52.77	II	424
17.		07	II	4:53.89	II	419
18.		07	II	4:55.59	II	412
19.		08	II	4:55.84	II	411
20.		08	II	4:56.83	II	407
21.		08	II	4:57.12	II	406
22.		08	II	4:57.42	II	405
23.		08	II	4:58.48	II	400
24.		07	II	4:59.59	II	396
25.		07	II	4:59.99	II	394
26.		08	II	5:00.84	II	391
27.		07	II	5:01.96	II	387
28.		07	II	5:03.49	II	381
29.		07	II	5:04.29	II	378
30.		07	II	5:10.49	III	356
31.		07	II	5:10.90	III	354
32.		07	II	5:10.99	III	354
33.		08	II	5:11.79	III	351
34.		08	II	5:12.92	III	347
35.		08	II	5:13.84	III	344
36.		08	II	5:14.03	III	344
37.		08	III	5:14.32	III	343
38.		07	II	5:15.49	III	339
39.		08	II	5:16.11	III	337
40.		07	II	5:20.49	III	323
41.		07	III	5:20.97	III	322
42.		08	I	5:21.75	III	319
43.		08	III	5:22.65	III	317
44.		08	II	5:22.86	III	316
45.		08	III	5:23.45	III	314
46.		07	II	5:24.35	III	312
47.		08	III	5:27.27	III	304

" , 50

NERPA-2

, 22.10 - 24.10.2021

19,	, 400m		2007 - 2008		
48.	,	08	II	5:27.57	III 303
49.	,	08	III	5:32.02	III 291
50.	,	07	III	5:34.97	III 283
51.	,	08	III	5:35.27	III 282
52.	,	08	III	5:37.43	III 277
53.	,	08	III	5:51.38	1 245
54.	,	07	III	5:54.55	1 239
55.	,	08	III	6:10.74	1 209
56.	,	08	III	8:08.15	3 91

20, 100m 2009 - 2010
23.10.2021

1:09.89

04.11.2016

: FINA 2021

1.	,	10	I	1:10.64	I 541
2.	,	09	II	1:14.11	I 468
3.	,	09	I	1:14.62	I 459
4.	,	10	I	1:14.65	I 458
5.	,	09	I	1:15.23	II 448
6.	,	09	I	1:15.42	II 444
7.	,	09	II	1:15.83	II 437
8.	,	09	II	1:17.19	II 414
9.	,	09	II	1:17.29	II 413
10.	,	09	II	1:17.72	II 406
11.	,	09	II	1:18.74	II 390
12.	,	09	II	1:19.90	II 374
13.	,	10	III	1:20.47	II 366
14.	,	09	II	1:21.68	II 350
15.	,	09	II	1:22.04	II 345
16.	,	10	II	1:22.26	II 342
17.	,	10	III	1:22.97	II 334
18.	,	09	III	1:23.39	III 329
19.	,	10	II	1:23.81	III 324
20.	,	10	III	1:24.01	III 321
21.	,	09	II	1:24.07	III 321
22.	,	10	II	1:24.20	III 319
23.	,	10	II	1:24.82	III 312
24.	,	10	III	1:25.00	III 310
25.	,	09	II	1:25.02	III 310
26.	,	09	II	1:25.45	III 305
27.	,	10	III	1:25.88	III 301
28.	,	09	II	1:26.46	III 295
29.	,	09	III	1:29.63	III 264
30.	,	10	1	1:37.28	1 207
31.	,	09	III	1:38.42	1 200
DSQ	,	09	II		

" , 50

NERPA-2

" - " , 22.10 - 24.10.2021

23.10.2021 21 , 100m 2007 - 2008

1:01.84

03.11.2018

: FINA 2021

1.	,	07	I	1:02.73	I	564
2.	,	07	I	1:03.48	I	544
3.	,	07	I	1:03.50	I	544
4.	,	07	I	1:04.85	I	511
5.	,	07	II	1:05.15	I	504
6.	,	07	I	1:05.21	I	502
7.	,	07	II	1:05.83	I	488
8.	,	07	II	1:05.98	I	485
9.	,	07	I	1:06.61	II	471
10.	,	08		1:07.52	II	452
11.	,	07	II	1:09.36	II	417
12.	,	08	II	1:09.97	II	406
13.	,	08	II	1:10.19	II	403
14.	,	07	II	1:10.92	II	390
15.	,	08	II	1:11.61	II	379
16.	,	08	II	1:12.00	II	373
17.	,	08	II	1:12.24	II	369
18.	,	08	II	1:14.41	II	338
19.	,	07	II	1:14.58	III	336
20.	,	07	II	1:16.01	III	317
21.	,	08	III	1:16.40	III	312
22.	,	07	III	1:16.50	III	311
23.	,	07	II	1:17.49	III	299
24.	,	07	II	1:18.02	III	293
25.	,	08	III	1:18.11	III	292
26.	,	07	III	1:18.49	III	288
27.	,	07	II	1:18.65	III	286
28.	,	08	III	1:19.66	III	275
29.	,	08	I	1:20.08	III	271
30.	,	08	III	1:22.63	III	247
31.	,	08	II	1:22.92	III	244
32.	,	07	III	1:23.11	I	242
33.	,	08	I	1:25.30	I	224
34.	,	08	III	1:27.78	I	206
35.	,	08	I	1:36.72	2	154
36.	,	08	III	1:55.06	2	91

, 22.10 - 24.10.2021

23.10.2021 22 , 200m 2009 - 2010

2:30.12

28.11.2012

: FINA 2021

1.	,	09	I		2:34.52	I	543
2.	,	09	I		2:37.93	I	509
3.	,	09	I		2:37.94	I	509
4.	,	09	I		2:40.75	I	482
5.	,	09	II	-	2:41.49	I	476
6.	,	09	II		2:46.82	II	432
7.	,	10	II		2:49.19	II	414
8.	,	09	II		2:49.23	II	413
9.	,	09	II		2:49.80	II	409
10.	,	10	II		2:50.37	II	405
11.	,	10	II	-	2:50.79	II	402
12.	,	09	II		2:50.98	II	401
13.	,	10	II		2:52.39	II	391
14.	,	10	II		2:52.51	II	390
15.	,	09	II		2:53.05	II	387
16.	,	09	II		2:53.41	II	384
17.	,	09	II		2:54.82	II	375
18.	,	09	II		2:59.02	II	349
19.	,	09	III	-	2:59.15	II	348
20.	,	09	II		2:59.28	II	348
21.	,	09	III		3:01.66	II	334
22.	,	10	II		3:02.37	II	330
23.	,	10	II	-	3:05.51	III	314
24.	,	10	II	-	3:07.52	III	304
25.	,	09	II		3:08.41	III	299
26.	,	09	II		3:09.23	III	296
27.	,	10	II		3:09.67	III	294
28.	,	09	III		3:10.27	III	291
29.	,	10	III		3:10.43	III	290
30.	,	10	III	-	3:11.31	III	286
31.	,	09	III		3:11.53	III	285
32.	,	10	III	-	3:12.90	III	279
33.	,	09	III		3:15.80	III	267
34.	,	10	III		3:15.91	III	266
35.	,	10	1		3:18.47	III	256
36.	,	10	III		3:20.08	III	250
37.	,	10	III		3:20.93	III	247
38.	,	10	1	-	3:23.61	III	237
39.	,	10	III		3:25.32	III	231
40.	,	10	III		3:25.95	III	229
41.	,	09	III		3:26.15	III	228
42.	,	10	1		3:35.16	1	201
43.	,	10	1		3:36.27	1	198
44.	,	09	III		3:36.58	1	197
DSQ	,	09	III				
DSQ	,	09	III				
DSQ	,	09	III				

" , 50

NERPA-2

, 22.10 - 24.10.2021

22, , 200m , 2009 - 2010

DSQ , 10 1

23 , 200m 2007 - 2008
23.10.2021

2:17.65

25.10.2019

: FINA 2021

1.		08		2:12.57		635
2.		07	I	2:22.17	I	515
3.		07	I	2:26.74	II	468
4.		07	II	2:26.80	II	468
5.		07	II	2:27.07	II	465
6.		08	II	2:28.25	II	454
7.		07	II	2:31.31	II	427
8.		07	I	2:32.41	II	418
9.		08	II	2:32.58	II	417
10.		08	II	2:32.64	II	416
11.		08	II	2:33.19	II	412
12.		08	II	2:34.82	II	399
13.		08	II	2:37.08	II	382
14.		07	I	2:37.17	II	381
15.		08	II	2:40.17	II	360
16.		07	II	2:40.19	II	360
17.		07	II	2:40.54	II	358
18.		07	II	2:40.61	II	357
19.		08	II	2:40.75	II	356
20.		08	II	2:41.24	II	353
21.		08	II	2:41.50	II	351
22.		08	II	2:41.77	II	349
23.		07	II	2:42.83	II	343
24.		07	II	2:43.10	II	341
25.		08	II	2:43.84	II	336
26.		07	II	2:44.08	III	335
27.		08	II	2:44.67	III	331
28.		07	II	2:44.81	III	330
29.		08	III	2:45.25	III	328
30.		08	II	2:45.51	III	326
31.		08	II	2:46.99	III	318
32.		08	III	2:47.09	III	317
33.		08	II	2:47.38	III	315
34.		07	III	2:47.57	III	314
35.		07	III	2:50.62	III	298
36.		08	III	2:51.14	III	295
37.		08	III	2:51.57	III	293
38.		08	III	2:51.83	III	292
39.		08	II	2:53.78	III	282
40.		08	III	2:54.95	III	276
41.		08	III	2:55.08	III	276
42.		08	II	2:55.14	III	275

" , 50

NERPA-2

, 22.10 - 24.10.2021

23,	, 200m	,	2007 - 2008			
43.	,	08	III	2:55.20	III	275
44.	,	07	1	2:55.25	III	275
45.	,	08	III	2:55.31	III	274
46.	,	08	III	2:55.97	III	271
47.	,	07	III	2:57.44	III	265
48.	,	08	III	2:59.59	III	255
49.	,	08	II	3:00.73	III	250
50.	,	08	1	3:07.25	III	225
51.	,	08	III	3:08.50	1	221
DSQ	,	07	II			
DSQ	,	08	III			
DSQ	,	07	II			
DSQ	,	08	II			

23.10.2021 24 , 4 x 50m 2007 - 2010

: FINA 2021

1.	,	08		1:50.20	09	
	,	07			09	
2.	,	07		1:52.56	09	
	,	07			09	
3.	" "	10		1:54.08	07	
	,	09			07	
4.	,	08		1:54.37	09	
	,	09			07	
5.	,	09		1:56.59	07	
	,	09			08	
6.	" "	09		1:57.28	09	
	,	07			08	
7.	,	10		1:57.52	07	
	,	09			07	
8.	,	07		1:57.74	09	
	,	07			09	
9.	,	07		1:57.75	09	
	,	07			09	
10.	,	07		1:57.98	10	
	,	08			10	

" , 50

NERPA-2

, 22.10 - 24.10.2021

24,	, 4 x 50m	,	2007 - 2010
11.	8		1:58.84
		09	07
		10	07
12.			1:58.91
		07	10
		08	09
13.	-		2:01.88
		09	09
		08	07
14.			2:02.83
		07	09
		09	07
15.			2:04.37
		10	07
		10	07
16.			2:09.69
		07	09
		08	09
17.	" "		2:11.04
		10	09
		07	07
18.			2:11.56
		10	08
		09	07