

1 , 100m 2009
25.09.2022

: FINA 2021

2005

1.	,	2005	8	57.84	618
2.	,	2003		1:00.03	553
3.	,	2005	8	1:00.70	535
4.	,	2005 I	8	1:01.39	517
5.	,	2003		1:02.27 I	495
6.	,	2005	7	1:02.50 I	490
7.	,	2003		1:02.57 I	488
8.	,	2005 I		1:02.58 I	488
9.	,	2005	8	1:03.13 I	475
10.	,	2005 I	8	1:03.67 I	463
11.	,	2004 I		1:03.71 I	462
12.	,	2004		1:05.61 I	423
13.	,	2005 1		1:06.57 II	405

2006 - 2007

1.	,	2007		59.91	556
2.	,	2006		1:01.73	508
3.	,	2006	" 4"	1:02.09 I	499
4.	,	2006	4	1:02.26 I	495
5.	,	2006 I	" 4"	1:03.05 I	477
6.	,	2006	8	1:03.43 I	468
7.	,	2006 I		1:03.77 I	461
8.	,	2007 I	1	1:03.95 I	457
9.	,	2006 I		1:04.08 I	454
10.	,	2007 I	7	1:05.54 I	425
11.	,	2007 I	1	1:05.66 I	422
12.	,	2007 II	" 4"	1:05.95 II	417
13.	,	2007	4	1:06.28 II	411
14.	,	2006 II	7	1:07.14 II	395
15.	,	2007	4	1:07.50 II	389
16.	,	2007 II	7	1:08.39 II	374
17.	,	2006 2		1:08.51 II	372
18.	,	2007 I		1:08.82 II	367
19.	,	2007 I	1	1:08.93 II	365
20.	,	2006 II	7	1:10.00 II	348
21.	,	2007 II		1:10.40 II	342
22.	,	2007 II	7	1:10.81 II	337
23.	,	2007 2		1:11.19 II	331
24.	,	2007 II	8	1:11.78 II	323
25.	,	2007 II	7	1:11.93 II	321
26.	,	2007 II	" 4"	1:14.25 III	292
27.	,	2007 II	" 4"	1:14.32 III	291
28.	,	2007 II	1	1:15.82 III	274
DSQ	,	2007			
DSQ	,	2007 1			
DSQ	,	2007 III			

1, , 100m

2008 - 2009

1.	,	2009	II	8		1:04.99	I	435
2.	,	2009	2			1:05.24	I	430
3.	,	2008	I			1:05.33	I	429
4.	,	2009	I			1:05.45	I	426
5.	,	2008	2			1:06.29	II	410
6.	,	2009	I			1:07.34	II	391
7.	,	2008	II			1:07.98	II	380
8.	,	2008	I			1:08.04	II	379
9.	,	2009	II	"	4"	1:08.62	II	370
10.	,	2008	II	1		1:08.63	II	370
11.	,	2009	II	"	4"	1:08.86	II	366
12.	,	2009	II			1:09.23	II	360
13.	,	2009	II	"	4"	1:10.48	II	341
14.	,	2008	2			1:11.16	II	332
15.	,	2008		4		1:12.34	II	316
16.	,	2008	2			1:12.40	II	315
17.	,	2008	II	,	7	1:12.74	II	310
18.	,	2009	II	"	4"	1:12.90	II	308
19.	,	2009	II	1		1:13.64	II	299
20.	,	2008		4		1:13.68	II	299
21.	,	2009		4		1:14.42	III	290
22.	,	2009	II			1:14.50	III	289
23.	,	2008	2			1:16.22	III	270
24.	,	2008	2			1:16.51	III	267
25.	,	2008		4		1:16.73	III	264
26.	,	2009	II	1		1:16.91	III	263
	,	2009	II	"	4"	1:16.91	III	263
28.	,	2008		4		1:17.54	III	256
29.	,	2009	3			1:18.39	III	248
30.	,	2009	III			1:20.39	III	230
31.	,	2009	II	1		1:20.46	III	229
32.	,	2009	II			1:20.73	III	227
33.	,	2009	III	"	4"	1:21.03	III	224
34.	,	2009	III	,	7	1:22.81	III	210
35.	,	2008	1			1:27.77	1	177
DSQ	,	2009	III	1				
DSQ	,	2009	II	"	4"			
EXH	,	2010	1					
EXH	,	2010	III	8				
EXH	,	2010	1					
EXH	,	2010	3					
EXH	,	2010	1					
EXH	,	2010	III	,	7	1:15.31	III	280
EXH	,	2010	III			1:16.25	III	269
EXH	,	2010	III	8		1:18.46	III	247
EXH	,	2010	II	1		1:18.64	III	246
EXH	,	2010	III			1:22.12	III	216
EXH	,	2010	2			1:22.57	III	212
EXH	,	2010	III	,	7	1:25.06	1	194
EXH	,	2010	1			1:25.16	1	193
EXH	,	2011	III			1:26.01	1	188

1, , 100m

EXH	,	2010	III	,	7	1:28.05	1	175
EXH	,	2010	1	,	8	1:29.75	1	165
EXH	,	2011	1	,	7	1:32.84	1	149
EXH	,	2012		,	8	1:36.06	2	135
EXH	,	2011		,	8	1:44.93	2	103

2 , 100m

2011

25.09.2022

: FINA 2021

2007

1.	,	2006				1:07.72		581
2.	,	2007				1:08.34		565
3.	,	2007	I			1:10.07	I	524
4.	,	2006	I	,	7	1:10.73	I	509
5.	,	2006		,	7	1:11.23	I	499
6.	,	2005				1:12.25	I	478
7.	,	2006	1			1:12.34	I	476
8.	,	2005			4	1:12.43	I	474
9.	,	2006				1:12.65	I	470
10.	,	2007	I			1:12.90	I	465
11.	,	2007	I			1:14.23	I	441
12.	,	2007	I			1:14.44	I	437
13.	,	2007	II			1:14.88	I	429
14.	,	2006			4	1:18.28	II	376
15.	,	2007	2			1:19.23	II	362
16.	,	2007	2			1:19.43	II	360
17.	,	2007	II			1:20.22	II	349
18.	,	2007	II	"	4"	1:21.21	II	336
19.	,	2007				1:21.87	II	328
20.	,	2007		,	7	1:23.98	II	304
DSQ	,	2007	I		8			

2008 - 2009

1.	,	2008			8	1:06.83		604
2.	,	2009	I		8	1:10.33	I	518
3.	,	2009				1:11.01	I	503
4.	,	2008	I		8	1:11.23	I	499
5.	,	2009	I			1:11.43	I	495
6.	,	2008				1:11.46	I	494
7.	,	2009	I			1:11.68	I	489
8.	,	2009		,	7	1:12.50	I	473
9.	,	2009	I		8	1:13.34	I	457
10.	,	2008	I	"	4"	1:13.42	I	455
11.	,	2008			4	1:13.75	I	449
12.	,	2008	I			1:14.09	I	443
13.	,	2009	I		8	1:14.32	I	439
14.	,	2009	I			1:14.33	I	439
15.	,	2008			4	1:15.04	II	427
16.	,	2009	II			1:15.11	II	425

2, , 100m , 2008 - 2009

17.	,	2009	I			1:15.13		425
18.	,	2008	II	"	4"	1:15.38		421
19.	,	2009	II		8	1:15.60		417
20.	,	2008	II			1:15.89		412
21.	,	2009	II	,	7	1:16.51		402
22.	,	2009	I		8	1:16.53		402
23.	,	2008	2			1:16.55		402
24.	,	2008	2			1:18.31		375
25.	,	2009	II	"	4"	1:18.46		373
26.	,	2008	II			1:19.21		363
27.	,	2008	II	,	7	1:19.29		362
28.	,	2008	II			1:20.36		347
29.	,	2008	II			1:20.46		346
30.	,	2009	II			1:21.27		336
31.	,	2008	II		1	1:22.55		320
32.	,	2009		4		1:22.78		318
33.	,	2009	II			1:23.47		310
34.	,	2008	2			1:25.15		292
35.	,	2009	II			1:25.21		291
36.	,	2009	II	,	7	1:26.79		276
37.	,	2009	II		1	1:26.81		275
38.	,	2008	2			1:27.10		273
39.	,	2009	III	,	7	1:29.25		253
40.	,	2008	III			1:36.49	1	200

2010 - 2011

1.	,	2010			8	1:08.15		570
2.	,	2010	I		8	1:10.64	I	511
3.	,	2010	II		1	1:15.04		427
4.	,	2011	II	"	4"	1:16.54		402
5.	,	2010			4	1:16.79		398
6.	,	2010	II	"	4"	1:18.49		373
	,	2010	II	,	7	1:18.49		373
8.	,	2010	II			1:18.71		370
9.	,	2010	2			1:23.89		305
10.	,	2010	2			1:24.27		301
11.	,	2011			4	1:24.58		298
12.	,	2011	III			1:25.40		289
13.	,	2010	III			1:28.08		264
14.	,	2011	III			1:28.85		257
15.	,	2011	3			1:29.80		249
16.	,	2011	III		1	1:30.83		240
17.	,	2011	III			1:33.37		221
18.	,	2011	III		1	1:36.68	1	199
19.	,	2011	1			1:39.05	1	185
20.	,	2011	1			1:41.57	1	172
21.	,	2011	III		1	1:42.68	1	166
22.	,	2011	2			1:52.57	2	126
DSQ	,	2011	III					
DSQ	,	2011	1					
DSQ	,	2011			4			

2, , 100m

EXH	,	2012	1				
EXH	,	2012	III	1	1:26.07	III	283
EXH	,	2012	II	1	1:26.41	III	279
EXH	,	2013	III	1	1:31.85	III	232
EXH	,	2012	3		1:33.79	III	218
EXH	,	2012	III		1:34.78	III	211
EXH	,	2012	1		1:35.21	1	209
EXH	,	2012	1		1:36.26	1	202
EXH	,	2012	1		1:42.35	1	168
EXH	,	2012		8	1:46.16	1	150
EXH	,	2012	1		1:46.95	1	147
EXH	,	2012	1		1:48.05	2	143
EXH	,	2012	1	7	1:53.61	2	123
EXH	,	2012	2		1:54.51	2	120