

, 08-11.11.2022 .

33

, 50m

11.11.2022

: FINA 2021

	/				FINA
1.		2000	8		638
2.		2004	2		573
3.		2006		-	558
4.		2005 I			546
5.		2007			545
6.		2007 I		-	523
7.		2008			516
8.		2002			513
9.		2005 I			491
10.		2006			490
11.		2005 I		-	487
12.		2005	8		486
13.		2005 I	8		483
14.		2008 II	5		473
15.		2005 I	2		471
		2007 I	8		471
17.		2008 I		-	469
18.		2007 II			467
19.		2007 I			464
20.		2008 II			460
		2005 I	8		460
22.		2008 II	5		458
23.		2006 I	8		457
		2007 II	8		457
25.		2007 I	8		455
26.		2005 I			449
27.		2008 II	5		447
28.		2005 II		-	446
29.		2007 I	8		445
30.		2006 II	2		444
31.		2007 II			443
32.		2006 I	8		441
33.		2008 II			438
34.		2008 I			435
35.		2005 II			430
36.		2008			429
37.		2008 II			429
38.		2007 II			428
39.		2008 II	5		426
		2007 II	8		426
41.		2007 I	8		425
42.		2008 II			418
43.		2006 II	2		417
44.		2008 II	" "		414
45.		2008 I			408
46.		2005 II	8		405
47.		2008 II			400
48.		2008 I			400
		2009 II	8		400
50.		2008 II	5		399
		2007 II			399
52.		2006 II	2		397
53.		2007 I	8		397
54.		2008 II	" "		390
55.		2007 I			388
56.		2005 II		-	387

, 08-11.11.2022 .

33,	, 50m					FINA
57.		2008 I			27.68	III 386
		2008 II			27.68	III 386
59.		2008 II	5		27.85	III 379
60.		2008 II			27.87	III 378
61.		2008 II			27.88	III 378
62.		2008 II			27.90	III 377
63.		2008 II	8		27.97	III 374
64.		2007 II			28.06	III 370
		2003			28.06	III 370
66.		2009 II			28.12	III 368
67.		2008 II	5		28.13	III 368
68.		2007 II	5		28.18	III 366
69.		2009 II			28.22	III 364
70.		2008 II	8		28.41	III 357
71.		2009 II			28.47	III 355
72.		2008 II			28.50	III 353
73.		2008 II			28.52	III 353
74.		2009 II	5		28.56	III 351
75.		2009 II	8		28.69	III 346
76.		2008 II	8		28.75	III 344
77.		2009 II			28.81	III 342
78.		2008 II			28.83	III 341
79.		2007 II			28.85	III 341
80.		2010 II	8		28.94	III 338
81.		2007 II			28.97	III 336
		2009 II			28.97	III 336
83.		2007 II	2		29.03	III 334
84.		2007 II			29.22	III 328
85.		2008 II			29.24	III 327
86.		2009 II			29.25	III 327
87.		2010 II	8		29.31	325
88.		2009 II	8		29.34	324
89.		2007 II			29.40	322
90.		2009 II	8		29.44	321
91.		2008 II	5		29.47	320
92.		2008 II	8		29.50	319
93.		2008 II	8		29.57	316
94.		2008 II			29.60	315
95.		2009 II	5		29.63	314
96.		2010 II			29.68	313
97.		2007 II			29.69	313
98.		2007 II			30.13	299
99.		2010 II			30.22	296
100.		2005 II	2		30.34	293
101.		2008 II	8		30.38	292
102.		2009 II	8		30.41	291
103.		2008 II			30.45	290
104.		2009 II	8		30.61	285
105.		2009 II			30.87	278
106.		2009 II	5		31.09	272
107.		2007 II			31.11	272
108.		2008 II	5		31.62	259
109.		2009 II	5		31.75	256
110.		2011 II			32.87	230
DSQ		2007 II	2			
DSQ		2008 I	8			

, 08-11.11.2022 .

34

, 50m

11.11.2022

: FINA 2021

	/				FINA	
1.		2006		-	26.29	663
2.	2	2006			26.65	636
3.		2006		-	27.09	606
4.	8	2005			27.69	567
5.	8	2006			27.84	558
6.	8	2009	I		27.87	556
7.		2007			27.96	551
8.		2007			28.00	549
9.		2009			28.50	520
10.	8	2004			28.53	519
11.		2008			28.86	501
12.		2006			28.91	498
13.		2010	I		29.06	491
14.	5	2008	I		29.19	484
15.	8	2010	I		29.20	484
16.		2009	I		29.41	473
17.	2	2008	I		29.43	472
18.	5	2009	II		29.47	471
19.		2008	I		29.49	470
20.	8	2008	I		29.51	469
21.		2010	I		29.52	468
22.	8	2007	I		29.58	465
23.	5	2009	II		29.60	464
24.		2009	I		29.72	459
25.	8	2010	I		29.77	456
26.	5	2009	II		29.79	456
		2008	I		29.79	456
28.	8	2008	II		29.84	453
29.	2	2005	I		29.96	448
30.	()	2009	II		30.28	434
31.		2010	II		30.34	431
32.	8	2007	II		30.39	429
33.	5	2010	I		30.44	427
	8	2008	I		30.44	427
35.		2010	I		30.63	419
36.	8	2007	II		30.81	412
37.	8	2011	II		30.86	410
38.	5	2009	II		30.91	408
39.		2010	II		31.19	397
40.		2009	I		31.35	391
41.		2011	II		31.38	390
42.		2008	II		31.40	389
43.		2009	II		31.44	387
44.	5	2009	II		31.51	385
45.		2010	II		31.56	383
46.		2010	II		31.72	377
47.		2008	II		31.84	373
48.		2010	II		31.89	371
49.		2009	II		31.94	370
50.		2010	II		31.98	368
51.		2010	II		32.00	367
	8	2007	II		32.00	367
53.	" "	2012	II		32.02	367
54.		2009	I		32.03	366
55.		2009	II		32.07	365
56.		2009	II		32.42	353

" " (25)
 . , 08-11.11.2022 .

34, , 50m						FINA
		/				
57.		2009	II	.	32.44	III 353
58.		2007	II	.	32.46	III 352
59.		2009	II	.	32.49	III 351
60.		2011	II	8	32.50	III 351
61.		2009	II	.	32.56	III 349
62.		2009	II	.	32.62	III 347
63.		2009	II	.	32.63	III 347
64.		2010	II	.	32.66	III 346
65.		2009	I	5	32.69	III 345
66.		2007		.	32.75	III 343
67.		2010	II	.	32.83	340
68.		2010	II	.	33.10	332
69.		2009	II	.	33.15	330
70.		2010	II	()	33.16	330
71.		2010	II	.	33.47	321
72.		2009	II	5	33.49	320
73.		2011	II	.	33.60	317
74.		2010	II	.	33.63	316
75.		2010	II	.	33.81	311
76.		2007	II	.	33.97	307
77.		2010	II	.	34.06	305
78.		2010	II	.	34.72	288
79.		2010	II	8	35.13	278
DSQ		2007	II	.		
DSQ		2007	I	.		

11.11.2022 35 , 200m

: FINA 2021

		/				FINA
1.		2005		.	2:04.63	655
2.		2006		.	2:11.86	I 553
3.		2008	I	.	2:15.60	I 508
4.		2007	I	.	2:16.69	I 496
5.		2005		.	2:18.94	II 472
6.		2009	I	8	2:19.15	II 470
7.		2006	I	.	2:19.16	II 470
8.		2007		.	2:19.69	II 465
9.		2008	I	.	2:21.41	II 448
10.		2008	II	8	2:23.53	II 428
11.		2008	II	5	2:25.60	II 410
12.		2008	II	.	2:28.22	II 389
13.		2007	II	.	2:29.64	II 378
14.		2008	I	.	2:31.81	II 362
15.		2008	II	.	2:41.85	III 299

, 08-11.11.2022 .

36

, 200m

11.11.2022

: FINA 2021

	/			FINA
1.	2006	.	-	616
2.	2009 I	8	.	526
3.	2009	.	.	477
4.	2009 I	.	.	453
5.	2007 I	.	.	407
6.	2010 II	.	.	376
7.	2010 II	.	.	366
8.	2009 II	.	-	330
9.	2010 II	.	.	303
10.	2010 II	.	.	299
DSQ	2007 I	8	.	

37

, 100m

11.11.2022

: FINA 2021

	/			FINA
1.	2004	2	.	544
2.	2005	.	.	544
3.	2006	.	-	520
4.	2006	.	.	520
5.	2007	.	.	479
6.	2008	.	.	478
7.	2003	8	.	476
8.	2008	.	.	472
9.	2005	.	.	470
10.	2001	8	.	468
11.	2006	.	.	458
12.	2008	.	.	458
13.	2008 I	.	.	457
14.	2007 I	8	.	456
15.	2006	.	.	453
16.	2004 I	.	-	451
17.	2005 I	.	.	449
18.	2005 I	.	-	448
19.	2007 I	.	.	417
20.	2008 I	8	.	411
21.	2006 II	8	.	404
22.	2007 II	.	.	404
23.	2007 I	.	.	404
24.	2008 I	.	.	403
	2009 II	8	.	403
26.	2007 II	5	.	401
27.	2008 II	.	.	399
28.	2008 II	5	.	398
	2007 II	.	.	398
30.	2007 I	.	.	395
31.	2008 II	8	.	392
32.	2007 II	2	.	390
33.	2007 I	8	.	387
34.	2008 I	.	.	384
35.	2007 I	8	.	384
36.	2005 I	2	.	384
	2007 II	8	.	384
38.	2008 II	.	.	383

, 08-11.11.2022 .

37,	, 100m					FINA
39.		2008 II	5		1:07.94 II	381
40.		2006 II	2		1:08.00 II	380
41.		2008 II	8		1:08.04 II	379
42.		2008 II			1:08.18 II	377
43.		2008 II			1:08.40 II	373
44.		2006 II	16		1:08.44 II	373
45.		2008 II	5		1:08.60 II	370
		2008 II			1:08.60 II	370
47.		2007 I			1:08.69 II	369
48.		2007 II	8		1:08.84 II	366
49.		2008 II	5		1:08.94 II	365
50.		2008 II			1:08.98 II	364
51.		2009 I	8		1:09.03 II	363
52.		2007 II			1:09.04 II	363
53.		2006 II	2		1:09.26 II	360
54.		2006 I			1:09.31 II	359
55.		2007 II	2		1:09.63 II	354
56.		2008 II			1:09.69 II	353
57.		2008 II			1:09.71 II	353
58.		2008 II			1:09.85 II	351
		2008 II	8		1:09.85 II	351
60.		2006 II	2		1:10.00 II	348
61.		2009 II			1:10.18 II	346
62.		2008 II			1:10.29 II	344
63.		2007 II			1:10.34 II	343
64.		2007 II			1:10.40 II	342
65.		2008 II			1:10.64 II	339
66.		2009 II	5		1:11.06 II	333
67.		2008 II			1:11.19 II	331
68.		2007 II			1:11.24 II	331
69.		2008 II	8		1:11.31 II	330
70.		2008 II	5		1:11.76 II	323
71.		2008 II	8		1:11.88 II	322
72.		2007 II			1:12.52 II	313
73.		2010 II	()		1:12.53 II	313
74.		2010 II	8		1:12.57 II	313
75.		2009 II			1:12.63 II	312
76.		2009 II			1:12.64 II	312
77.		2009 II			1:12.98 II	307
78.		2005 II	2		1:13.06 II	306
79.		2008 II			1:13.19 II	305
80.		2008 II	5		1:13.28 II	304
81.		2008 II			1:14.00 II	295
		2009 II			1:14.00 II	295
83.		2010 II	8		1:14.32 III	291
84.		2009 II			1:14.47 III	289
85.		2008 II	5		1:14.88 III	285
86.		2008 II	8		1:15.10 III	282
87.		2010 II			1:15.19 III	281
		2009 II	8		1:15.19 III	281
		2009 II	8		1:15.19 III	281
90.		2008 II	8		1:15.22 III	281
91.		2008 II	5		1:15.53 III	277
92.		2009 II			1:15.55 III	277
93.		2008 II	5		1:15.85 III	274
94.		2009 II	5		1:15.97 III	272
95.		2009 II			1:16.07 III	271
96.		2009 II			1:17.28 III	259

, 08-11.11.2022 .

37, , 100m

	/				FINA
97.	2009 II	8	.	1:17.37 III	258
98.	2010 II	.	.	1:17.62 III	255
99.	2007 II	.	.	1:18.17 III	250
100.	2008 II	5	.	1:18.28 III	249
101.	2009 II	8	.	1:18.59 III	246
102.	2009 II	5	.	1:21.47 III	221
103.	2009 II	5	.	1:21.50 III	221
DSQ	2008 II	5	.	.	
DSQ	2009 II	5	.	.	
DSQ	2007 II	.	.	.	
DSQ	2005	.	.	.	
DSQ	2008 II	.	.	.	
DSQ	2007 II	.	.	.	
DSQ	2007 II	.	.	.	
DSQ	2008 II	.	.	.	
DSQ	2009 II	.	.	.	
DSQ	2005 I	.	.	.	
DSQ	2008 II	" "	.	.	
DSQ	2008 II	" "	.	.	
DSQ	2009 II	8	.	.	

38

, 100m

11.11.2022

: FINA 2021

	/				FINA
1.	2006	.	.	1:04.53	671
2.	2007	.	.	1:06.90	602
3.	2006	2	.	1:07.63	583
4.	2010 I	.	.	1:08.94	550
5.	2009 I	.	.	1:09.52	537
6.	2009	.	.	1:09.83	529
7.	2007	.	.	1:10.58 I	513
8.	2004	8	.	1:10.67 I	511
9.	2006	.	.	1:10.87 I	506
10.	2005 I	2	.	1:11.37 I	496
11.	2008	.	.	1:13.03 I	463
	2009 I	8	.	1:13.03 I	463
13.	2009	.	.	1:13.23 I	459
14.	2008	.	.	1:13.54 I	453
15.	2008	8	.	1:13.80 I	448
16.	2009 II	5	.	1:13.81 I	448
17.	2008 I	8	.	1:13.84 I	448
18.	2009 II	()	.	1:13.85 I	448
19.	2007	.	.	1:13.90 I	447
20.	2008 I	.	.	1:14.00 I	445
21.	2009 I	5	.	1:14.09 I	443
22.	2008 I	8	.	1:14.48 I	436
23.	2007 II	8	.	1:14.68 I	433
24.	2010 I	.	.	1:14.92 II	429
25.	2009 I	.	.	1:14.97 II	428
26.	2006	.	.	1:15.33 II	422
27.	2010 II	.	.	1:15.84 II	413
28.	2008 I	2	.	1:16.19 II	408
	2008 I	5	.	1:16.19 II	408
30.	2012 II	" "	.	1:16.36 II	405
31.	2008 I	.	.	1:16.40 II	404

, 08-11.11.2022 .

38,	, 100m	,					FINA		
32.	,		2009	II	.	-	1:16.56	II	402
33.	,		2009	I	.		1:16.72	II	399
34.	,		2009	I	.		1:16.89	II	396
35.	,		2007	II	.		1:17.06	II	394
36.	,		2005	II	"	"	1:17.21	II	392
37.	,		2009	II	.		1:17.25	II	391
38.	,		2010	I		5	1:17.31	II	390
39.	,		2008	II	.		1:17.47	II	388
40.	,	,	2010	II	.	-	1:17.50	II	387
41.	,		2009	I	.		1:17.86	II	382
42.	,		2007	II	.		1:17.87	II	382
43.	,		2007	I		8	1:17.95	II	381
44.	-	,	2009	II		5	1:18.07	II	379
45.	,		2009	II		5	1:18.38	II	374
46.	,		2009	I		5	1:18.50	II	373
47.	,		2010	II	.		1:18.70	II	370
48.	,		2011	II		8	1:18.73	II	369
49.	,		2010	II	.		1:18.99	II	366
50.	,		2007	II		8	1:19.38	II	360
51.	,		2009	II	.		1:19.40	II	360
52.	,		2011	II	.		1:19.64	II	357
53.	,		2010	II	.		1:19.72	II	356
54.	,		2010	II		5	1:19.97	II	352
	,		2009	II		8	1:19.97	II	352
56.	,		2009	II	.		1:20.64	II	344
57.	,		2007	II	.	-	1:20.97	II	339
58.	,		2008	II		8	1:21.23	II	336
59.	,		2009	II	.		1:22.00	II	327
60.	,		2008	II		5	1:22.14	II	325
61.	,		2010	II	"	"	1:22.53	II	321
62.	,		2009	II	.		1:22.57	II	320
63.	,		2010	II	.		1:22.63	II	319
64.	,		2009	II	.		1:23.25	II	312
65.	,		2010	II	.	-	1:23.37	II	311
66.	,		2009	II	.	-	1:23.39	II	311
67.	,		2010	II	.		1:23.53	II	309
68.	,		2009	II	.		1:23.78	II	306
69.	,		2008	II		5	1:23.81	II	306
70.	,		2010	II	.	-	1:24.22	III	302
71.	,		2010	II	.		1:24.31	III	301
72.	,		2010	II	.		1:24.60	III	298
73.	,		2010	II		8	1:25.52	III	288
74.	,		2011	II	.		1:26.49	III	278
75.	,		2010	II	.		1:26.62	III	277
DSQ	,		2009	I	.				

, 08-11.11.2022 .

11.11.2022
: FINA 2021

, 4 x 100m

					FINA
1.	8 3	/	8	3:54.33	613
		02		00	
		01		03	
2.	6			3:58.13	585
		05		05	
		06		05	
3.	8 4		8	4:00.97	564
		02		05	
		06		05	
4.	5			4:02.50	553
		07		07	
		07		08	
5.	2			4:03.04	550
		05		05	
		08		03	
6.	4			4:13.97	482
		07		08	
		08		08	
7.	8 1		8	4:15.02	476
		06		09	
		06		07	
8.	8 2		8	4:21.93	439
		09		09	
		07		08	
9.	5 1		5	4:22.41	437
		08		07	
		08		08	
10.	1			4:27.76	411
		08		08	
		07		07	
11.	3			4:29.21	404
		08		08	
		09		08	
12.	7			4:46.45	336
		09		09	
		09		09	

11.11.2022
: FINA 2021

, 4 x 100m

					FINA
1.	1	/		4:21.75	631
		06		06	
		07		06	
2.	1			4:30.72	570
		07		07	
		07		07	
3.	8 1		8	4:42.50	502
		08		07	
		06		08	
4.	8 3		8	4:45.31	487
		09		09	
		10		10	

, 08-11.11.2022 .

40, , 4 x 100m					FINA
5.	8 2	08 08	8	4:46.91	479
6.	2	09 09		4:48.61	470
7.	2	09 09		4:50.16	463
8.	5 1	08 09	5	4:53.72	446
9.	8 4	08 07	8	5:06.72	392

11.11.2022 41 , 1500m

: FINA 2021

					FINA
1.		2003		16:37.17	615
2.		2002		16:39.45	610
3.		2003		16:48.92	593
4.		2005		17:02.77	570
5.		2010 I		17:22.56 I	538
6.		2007 I	8	17:37.19 I	516
7.		2007 I	8	17:47.96 I	500
8.		2008 I		17:53.83 I	492
9.		2008 I		17:57.03 I	488
10.		2007 II		18:05.96 I	476
11.		2008 II		18:07.77 I	473
12.		2006 I		18:08.22 I	473
13.		2008 II	8	18:18.14 II	460
14.		2008 I		18:26.26 II	450
15.		2008 II	5	18:26.86 II	449
16.		2008 II	5	18:37.51 II	437
17.		2008 II		19:13.33 II	397
18.		2004		19:15.15 II	395
19.		2007 II	8	19:20.04 II	390
20.		2009 II		19:33.13 II	377
21.		2009 II	8	19:50.26 II	361
22.		2007 II		20:07.50 II	346
23.		2011 II		20:23.47 II	333

" " (25)

, 08-11.11.2022 .

42

, 1500m

11.11.2022

: FINA 2021

	/			FINA
1.	2007		18:26.96	570
2.	2009 I	8	18:32.75 I	561
3.	2007 I		19:02.00 I	519
4.	2007 I		19:05.88 I	514
5.	2010 I	8	19:06.53 I	513
6.	2008 I	8	19:06.67 I	513
7.	2008 I	5	19:29.15 I	484
8.	2007		19:37.38 I	474
9.	2010 I		19:39.29 I	471
10.	2009 II	()	20:30.50 II	415
11.	2009 II	5	20:46.13 II	399
12.	2007 II	8	21:00.53 II	386
13.	2008 II		21:59.98 II	336
14.	2009 II	5	22:04.53 II	332