

, 20.09 - 21.09.2018

20.09.2018 1 , 400m

III	9 +: 6:40.00 / 10 +: 4:52.00 /	II	9 +: 5:52.00 / 12 +: 4:37.00	I	9 +: 5:11.00 /
-----	-----------------------------------	----	---------------------------------	---	----------------

: FINA 2017

1.	,	99			4:54.09	569
2.	,	02		1	5:08.92	491
3.	,	04		8	5:27.34	413
4.	,	03			5:33.82	389
5.	,	03		1	5:39.77	369
DSQ	,	04			5:44.55	

2003 - 2004

1.	,	04		8	5:27.34	413
2.	,	03			5:33.82	389
3.	,	03		1	5:39.77	369
DSQ	,	04			5:44.55	

20.09.2018 11 , 100m

III	9 +: 1:12.50 / 12 +: 51.90	II	9 +: 1:05.00 /	I	9 +: 58.70 /	10 +: 55.30 /
-----	-------------------------------	----	----------------	---	--------------	---------------

: FINA 2017

1.	,	96		1	51.75	744
2.	,	01			52.38	718
3.	,	02		7	53.87	660
4.	,	02			54.80	627
5.	,	02			55.20	613
6.	,	02			55.21	613
7.	,	03			55.25	612
8.	,	97			55.72	596
9.	,	01			55.84	592
10.	,	00			56.12	584
11.	,	02			56.48	572
12.	,	03			56.59	569
13.	,	02		4	56.94	559
14.	,	00		7	57.13	553
15.	,	02			57.20	551
16.	,	01			57.87	532
17.	,	04		7	57.88	532
18.	,	01			57.92	531
19.	,	01		7	58.08	526
20.	,	03			58.19	523
21.	,	03			58.20	523
22.	,	02		7	58.21	523
23.	,	02			58.24	522
24.	,	03		7	58.34	519
25.	,	03			58.50	515
26.	,	01		1	59.24	496
27.	,	03			59.27	495

11,	, 100m	,				
28.	,	04			59.39	492
29.	,	01		1	59.43	491
30.	,	03			59.55	488
31.	,	02			59.76	483
32.	,	03			1:00.16	474
33.	,	02			1:00.20	473
34.	,	02		7	1:00.32	470
35.	,	03		7	1:00.56	464
36.	,	04		4	1:00.87	457
37.	,	04			1:00.94	456
38.	,	03			1:01.09	452
39.	,	02		7	1:01.44	445
40.	,	03			1:01.58	442
41.	,	03			1:02.63	420
42.	,	03			1:02.81	416
43.	,	06			1:02.89	415
44.	,	02			1:03.21	408
45.	,	05		4	1:03.39	405
46.	,	04		7	1:03.45	404
47.	,	03		4	1:03.56	402
48.	,	04			1:03.58	401
49.	,	03			1:03.63	400
50.	,	05		8	1:04.02	393
51.	,	04		7	1:04.05	392
52.	,	04			1:04.35	387
53.	,	04			1:04.57	383
54.	,	04		8	1:04.60	382
55.	,	04		7	1:04.82	379
56.	,	04		7	1:04.89	377
57.	,	04			1:05.01	375
58.	,	04			1:05.15	373
59.	,	02		8	1:05.39	369
60.	,	05		8	1:05.71	363
61.	,	03			1:06.08	357
62.	,	07		8	1:06.38	352
63.	,	04			1:06.44	351
64.	,	04			1:06.81	346
65.	,	04		8	1:06.93	344
66.	,	02		7	1:07.29	338
67.	,	02		8	1:07.42	336
68.	,	03		8	1:08.17	325
69.	,	06		4	1:08.36	323
70.	,	06			1:08.75	317
71.	,	05		7	1:08.78	317
72.	,	03			1:08.91	315
73.	,	05		7	1:09.14	312
74.	,	03		4	1:09.47	307
75.	,	05		8	1:10.26	297
76.	,	06			1:12.22	274
77.	,	05		7	1:12.93	266
DSQ	,	03			57.21	
DSQ	,	05		8	1:01.95	
DSQ	,	05		7	1:08.27	

, 20.09 - 21.09.2018

11, , 100m

2003 - 2004

1.	,	03		55.25	612
2.	,	03	I	56.59 I	569
3.	,	04	I	57.88 I	532
4.	,	03	I	58.19 I	523
5.	,	03	I	58.20 I	523
6.	,	03	I	58.34 I	519
7.	,	03	I	58.50 I	515
8.	,	03	I	59.27 II	495
9.	,	04	II	59.39 II	492
10.	,	03	I	59.55 II	488
11.	,	03	I	1:00.16 II	474
12.	,	03	II	1:00.56 II	464
13.	,	04	II	1:00.87 II	457
14.	,	04	II	1:00.94 II	456
15.	,	03	II	1:01.09 II	452
16.	,	03	II	1:01.58 II	442
17.	,	03	I	1:02.63 II	420
18.	,	03	II	1:02.81 II	416
19.	,	04	II	1:03.45 II	404
20.	,	03	II	1:03.56 II	402
21.	,	04	II	1:03.58 II	401
22.	,	03	II	1:03.63 II	400
23.	,	04	II	1:04.05 II	392
24.	,	04	II	1:04.35 II	387
25.	,	04	II	1:04.57 II	383
26.	,	04	I	1:04.60 II	382
27.	,	04	II	1:04.82 II	379
28.	,	04	II	1:04.89 II	377
29.	,	04	II	1:05.01 III	375
30.	,	04	II	1:05.15 III	373
31.	,	03	II	1:06.08 III	357
32.	,	04	II	1:06.44 III	351
33.	,	04	II	1:06.81 III	346
34.	,	04	II	1:06.93 III	344
35.	,	03	II	1:08.17 III	325
36.	,	03	II	1:08.91 III	315
37.	,	03	II	1:09.47 III	307
DSQ	,	03	I	57.21 I	

2

, 200m

20.09.2018

III 9+: 2:58.00 / 10+: 2:15.55 / II 9+: 2:40.00 / 12+: 2:07.25 I 9+: 2:24.25 /

: FINA 2017

1.	,	95		2:08.44	680
2.	,	98		2:09.74	660
3.	,	03		2:13.62	604
4.	,	02		2:18.06 I	548
5.	,	05	I	2:18.08 I	547
6.	,	05		2:19.27 I	533

, 20.09 - 21.09.2018

2, , 200m ,

7.	,	05	I	8	2:20.19	I	523
8.	,	04			2:20.95	I	515
9.	,	04		7	2:21.58	I	508
10.	,	06	I		2:22.77	I	495
11.	,	04	I	7	2:25.78	II	465
12.	,	04	I	4	2:26.96	II	454
13.	,	06	II		2:27.99	II	444
14.	,	05	I		2:30.55	II	422
15.	,	03	II	8	2:31.43	II	415
16.	,	06	II		2:31.66	II	413
17.	,	04	II	7	2:31.78	II	412
18.	,	04	II	8	2:32.26	II	408
19.	,	04	II	7	2:32.30	II	408
20.	,	05	II		2:33.11	II	401
21.	,	03	II	8	2:34.04	II	394
22.	,	05	II	7	2:34.56	II	390
23.	,	06	II	7	2:35.29	II	385
24.	,	06	II		2:36.97	II	372
25.	,	04	II	8	2:37.04	II	372
26.	,	05	II		2:37.47	II	369
27.	,	05	II		2:41.28	III	343

2005 - 2006

1.	,	05	I		2:18.08	I	547
2.	,	05		1	2:19.27	I	533
3.	,	05	I	8	2:20.19	I	523
4.	,	06	I		2:22.77	I	495
5.	,	06	II		2:27.99	II	444
6.	,	05	I		2:30.55	II	422
7.	,	06	II		2:31.66	II	413
8.	,	05	II		2:33.11	II	401
9.	,	05	II	7	2:34.56	II	390
10.	,	06	II	7	2:35.29	II	385
11.	,	06	II		2:36.97	II	372
12.	,	05	II		2:37.47	II	369
13.	,	05	II		2:41.28	III	343

3 , 50m

20.09.2018

III	9 +: 39.50 /	II	9 +: 36.00 /	I	9 +: 32.60 /	10 +: 30.70 /
	12 +: 29.20					

: FINA 2017

1.	,	01		7	29.88		691
2.	,	00		7	29.98		684
3.	,	01			30.22		668
4.	,	87			30.67		639
5.	,	00		7	31.00	I	619
6.	,	03	I	4	31.45	I	592
7.	,	01			31.78	I	574
8.	,	04	I		31.98	I	563

, 20.09 - 21.09.2018

3, , 50m ,

9.	,	02	I		32.46	I	539
10.	,	02	I	4	32.64	II	530
11.	,	02	I		32.75	II	525
12.	,	99			32.76	II	524
13.	,	01	I		32.87	II	519
14.	,	03	II		33.31	II	498
15.	,	02	II		33.56	II	487
16.	,	01	I	1	33.57	II	487
17.	,	03	I		33.59	II	486
18.	,	02	II		33.86	II	475
19.	,	04	II		34.20	II	461
20.	,	03	I		34.41	II	452
21.	,	04	II		34.61	II	444
22.	,	04	II	1	35.71	II	404
23.	,	04	II		36.39	III	382
24.	,	02	II		37.49	III	349
25.	,	04	II	7	38.01	III	335
26.	,	03			39.31	III	303
27.	,	03	II		39.53		298
28.	,	03	II	1	39.81		292
29.	,	05	II	7	40.25		282
30.	,	03	II		40.30		281
31.	,	06			45.52		195

2003 - 2004

1.	,	03	I	4	31.45	I	592
2.	,	04	I		31.98	I	563
3.	,	03	II		33.31	II	498
4.	,	03	I		33.59	II	486
5.	,	04	II		34.20	II	461
6.	,	03	I		34.41	II	452
7.	,	04	II		34.61	II	444
8.	,	04	II	1	35.71	II	404
9.	,	04	II		36.39	III	382
10.	,	04	II	7	38.01	III	335
11.	,	03			39.31	III	303
12.	,	03	II		39.53		298
13.	,	03	II	1	39.81		292
14.	,	03	II		40.30		281

12

, 100m

20.09.2018

III	9 +: 1:43.50 /	II	9 +: 1:31.50 /	I	9 +: 1:22.90 /
	10 +: 1:17.90 /		12 +: 1:13.90		

: FINA 2017

, 20.09 - 21.09.2018

12, , 100m

1.		92		7	1:09.07	808
2.		04	I	8	1:17.00	583
3.		05	I	1	1:19.09 I	538
4.		05	I	8	1:19.43 I	531
5.		05	I		1:20.69 I	507
6.		04			1:22.22 I	479
7.		02		7	1:22.74 I	470
8.		04	I		1:23.86 II	451
9.		05	I		1:24.13 II	447
10.		06	II		1:24.38 II	443
11.		06	II	7	1:25.08 II	432
12.		05	I		1:25.70 II	423
13.		05	II		1:26.49 II	411
14.		05	II		1:27.28 II	400
15.		06	II		1:27.95 II	391
16.		06	II	7	1:32.54 III	336
DSQ		05	II		1:27.30 II	
DSQ		04	II		1:32.35 III	
DSQ		06	II		1:32.35 III	

2005 - 2006

1.		05	I	1	1:19.09 I	538
2.		05	I	8	1:19.43 I	531
3.		05	I		1:20.69 I	507
4.		05	I		1:24.13 II	447
5.		06	II		1:24.38 II	443
6.		06	II	7	1:25.08 II	432
7.		05	I		1:25.70 II	423
8.		05	II		1:26.49 II	411
9.		05	II		1:27.28 II	400
10.		06	II		1:27.95 II	391
11.		06	II	7	1:32.54 III	336
DSQ		05	II		1:27.30 II	
DSQ		06	II		1:32.35 III	

13

, 100m

20.09.2018

III 9+: 1:32.00 / 10+: 1:06.90 / II 9+: 1:21.00 / 12+: 1:03.40 I 9+: 1:11.40 /

: FINA 2017

1.		02			1:04.59	633
2.		02		1	1:05.88	597
3.		04			1:06.87	571
4.		02		7	1:07.24 I	561
5.		98		8	1:08.56 I	529
6.		95		7	1:09.23 I	514
7.		04	I		1:09.85 I	501
8.		04	II	7	1:12.07 II	456
9.		03		1	1:15.78 II	392
10.		05	II		1:18.69 II	350

, 20.09 - 21.09.2018

13, , 100m ,

11.	,	06	II	7	1:19.62	II	338
12.	,	07	II	7	1:20.92	II	322
13.	,	03	I	7	1:22.59	III	303

2005 - 2006

1.	,	05	II		1:18.69	II	350
2.	,	06	II	7	1:19.62	II	338

4 , 100m

20.09.2018

III 9 +: 1:23.00 / 10 +: 1:02.40 / II 9 +: 1:14.50 / 12 +: 58.90 I 9 +: 1:06.40 /

: FINA 2017

1.	,	02		7	58.51		695
2.	,	00			1:00.99		614
3.	,	03			1:01.97		585
4.	,	03	I		1:04.33	I	523
5.	,	02			1:04.61	I	516
6.	,	02		1	1:05.41	I	498
7.	,	02	I		1:05.68	I	491
8.	,	02	I	1	1:05.91	I	486
9.	,	03	I		1:07.09	II	461
10.	,	03	I		1:08.28	II	437
11.	,	04	I	7	1:10.68	II	394
12.	,	03	II	1	1:11.03	II	388
13.	,	04	II		1:11.50	II	381
14.	,	04	II	8	1:12.05	II	372
15.	,	05	II		1:13.40	II	352
16.	,	05	II		1:14.61	III	335
17.	,	05	II	8	1:16.27	III	314
18.	,	04	II		1:17.04	III	304
19.	,	04	II		1:17.53	III	299
20.	,	04	II		1:20.10	III	271
21.	,	05	II	7	1:20.15	III	270
DSQ	,	04	II		1:10.39	II	

2003 - 2004

1.	,	03			1:01.97		585
2.	,	03	I		1:04.33	I	523
3.	,	03	I		1:07.09	II	461
4.	,	03	I		1:08.28	II	437
5.	,	04	I	7	1:10.68	II	394
6.	,	03	II	1	1:11.03	II	388
7.	,	04	II		1:11.50	II	381
8.	,	04	II	8	1:12.05	II	372
9.	,	04	II		1:17.04	III	304
10.	,	04	II		1:17.53	III	299
11.	,	04	II		1:20.10	III	271
DSQ	,	04	II		1:10.39	II	

, 20.09 - 21.09.2018

20.09.2018

6

, 50m

III 9 +: 41.50 / 12 +: 29.20 II 9 +: 37.50 / I 9 +: 32.50 / 10 +: 30.90 /

: FINA 2017

1.	,	04			32.09	I	599
2.	,	03	I		32.69	II	567
3.	,	02	I		32.86	II	558
4.	,	05		1	33.25	II	539
5.	,	04	I		33.56	II	524
6.	,	05	I		33.62	II	521
7.	,	95		7	33.73	II	516
8.	,	05	I		33.86	II	510
9.	,	04	I		34.07	II	501
10.	,	04	I		34.25	II	493
11.	,	05	II		34.27	II	492
12.	,	06	II		34.54	II	480
13.	,	04	I		34.67	II	475
14.	,	03	I	4	35.38	II	447
15.	,	03		7	35.67	II	436
16.	,	05	II		35.94	II	426
17.	,	05	I		36.13	II	420
18.	,	06	II		37.52	III	375
19.	,	07	II		37.67	III	370
20.	,	06	II	7	41.33	III	280
21.	,	05	II	7	41.74		272
22.	,	05	II	7	43.22		245

2005 - 2006

1.	,	05		1	33.25	II	539
2.	,	05	I		33.62	II	521
3.	,	05	I		33.86	II	510
4.	,	05	II		34.27	II	492
5.	,	06	II		34.54	II	480
6.	,	05	II		35.94	II	426
7.	,	05	I		36.13	II	420
8.	,	06	II		37.52	III	375
9.	,	06	II	7	41.33	III	280
10.	,	05	II	7	41.74		272
11.	,	05	II	7	43.22		245

, 20.09 - 21.09.2018

20.09.2018 7 , 200m

III	9 +: 3:01.00 / 10 +: 2:13.75 /	II	9 +: 2:40.50 / 12 +: 2:06.75	I	9 +: 2:21.75 /
-----	-----------------------------------	----	---------------------------------	---	----------------

: FINA 2017

1.	,	02			2:13.52	582
2.	,	04	I	8	2:33.60 II	382
3.	,	05	II	8	2:42.23 III	324
4.	,	04	II		2:42.59 III	322
5.	,	05	II	8	3:05.05	218

2003 - 2004

1.	,	04	I	8	2:33.60 II	382
2.	,	04	II		2:42.59 III	322

20.09.2018 9 , 200m

III	9 +: 3:29.00 / 10 +: 2:33.25 /	II	9 +: 3:03.00 / 12 +: 2:24.75	I	9 +: 2:42.75 /
-----	-----------------------------------	----	---------------------------------	---	----------------

: FINA 2017

1.	,	02		1	2:28.09	617
2.	,	95		7	2:30.66	586
3.	,	04			2:36.12 I	527
4.	,	02		7	2:36.86 I	519
5.	,	03			2:39.41 I	495
6.	,	04	I	8	2:41.34 I	477
7.	,	04	I		2:41.78 I	473
8.	,	04	I		2:41.91 I	472
9.	,	05	I		2:43.32 II	460
10.	,	04	I	7	2:43.33 II	460
11.	,	06	I		2:45.31 II	444
12.	,	04		7	2:46.17 II	437
13.	,	06	II	7	2:46.71 II	432
14.	,	04	I		2:47.09 II	430
15.	,	03	I	7	2:47.54 II	426
16.	,	02		7	2:47.71 II	425
17.	,	05	I		2:48.11 II	422
18.	,	05	I	8	2:48.38 II	420
19.	,	06	II	7	2:48.58 II	418
20.	,	03	I		2:49.03 II	415
21.	,	05	I	1	2:49.65 II	410
22.	,	04	II	8	2:51.74 II	396
23.	,	06	II	7	2:51.89 II	395
24.	,	05	II	7	2:52.58 II	390
25.	,	04	II	7	2:55.68 II	369
26.	,	05	II		2:55.89 II	368
27.	,	06	II		2:57.21 II	360
28.	,	06	II	7	2:57.82 II	356
29.	,	05	II		3:05.73 III	313
30.	,	04	II		3:16.17 III	265

, 20.09 - 21.09.2018

9, , 200m ,

DSQ		04		7	2:49.78		
2005 - 2006							
1.		05			2:43.32		460
2.		06			2:45.31		444
3.		06		7	2:46.71		432
4.		05			2:48.11		422
5.		05		8	2:48.38		420
6.		06		7	2:48.58		418
7.		05		1	2:49.65		410
8.		06		7	2:51.89		395
9.		05		7	2:52.58		390
10.		05			2:55.89		368
11.		06			2:57.21		360
12.		06		7	2:57.82		356
13.		05			3:05.73		313

10

, 400m

20.09.2018

III 9+: 5:50.00 / 10+: 4:17.50 / II 9+: 5:09.00 / 12+: 4:05.00 I 9+: 4:34.00 /

: FINA 2017

1.		03			4:29.18		546
2.		01		7	4:36.20		505
3.		03		7	4:38.59		492
4.		03		4	4:40.94		480
5.		01		4	4:43.84		466
6.		03		8	4:43.88		465
7.		05		8	4:47.30		449
8.		04		4	4:48.43		444
9.		04			4:49.39		439
10.		04			4:52.43		426
11.		03			4:54.68		416
12.		04		7	4:58.27		401
13.		04		7	4:58.57		400
14.		04			5:00.84		391
15.		05		8	5:04.33		378
16.		04			5:05.47		373
17.		04		8	5:05.86		372
18.		05		8	5:07.33		367
19.		03		8	5:07.89		365
20.		07		8	5:11.64		352
21.		05		4	5:13.31		346
22.		03		7	5:13.95		344
23.		03		4	5:15.38		339
24.		06		4	5:16.96		334
25.		05		7	5:17.38		333
26.		04		7	5:30.32		295
27.		05		7	5:38.01		275
28.		03			5:43.09		263

, 20.09 - 21.09.2018

10, , 400m ,

29.	,	02		8	5:49.63	III	249
2003 - 2004							
1.	,	03			4:29.18	I	546
2.	,	03		7	4:38.59	II	492
3.	,	03		4	4:40.94	II	480
4.	,	03		8	4:43.88	II	465
5.	,	04		4	4:48.43	II	444
6.	,	04			4:49.39	II	439
7.	,	04			4:52.43	II	426
8.	,	03			4:54.68	II	416
9.	,	04		7	4:58.27	II	401
10.	,	04		7	4:58.57	II	400
11.	,	04			5:00.84	II	391
12.	,	04			5:05.47	II	373
13.	,	04		8	5:05.86	II	372
14.	,	03		8	5:07.89	II	365
15.	,	03		7	5:13.95	III	344
16.	,	03		4	5:15.38	III	339
17.	,	04		7	5:30.32	III	295
18.	,	03			5:43.09	III	263

8 , 50m

20.09.2018

III 9+: 33.50 / 12+: 26.70 II 9+: 31.50 / I 9+: 28.80 / 10+: 27.50 /

: FINA 2017

1.	,	02			27.06		674
2.	,	00			28.04	I	606
3.	,	05		1	28.21	I	595
4.	,	05		1	28.50	I	577
5.	,	05			29.00	II	547
6.	,	03			29.02	II	546
7.	,	95		7	29.05	II	545
8.	,	04			29.13	II	540
9.	,	04		7	29.53	II	518
10.	,	02		7	29.56	II	517
11.	,	98		8	29.58	II	516
12.	,	02		4	29.62	II	514
13.	,	04		7	29.71	II	509
14.	,	05		8	29.75	II	507
15.	,	04			29.82	II	503
16.	,	05			29.89	II	500
17.	,	03		7	29.90	II	499
18.	,	03		4	29.99	II	495
19.	,	06			30.02	II	493
20.	,	04			30.04	II	492
21.	,	03			30.10	II	489
22.	,	04		4	30.17	II	486
23.	,	04		7	30.66	II	463

8,	, 50m	,				
24.	,	04		7	30.71	461
25.	,	06			30.77	458
26.	,	04			31.03	447
27.	,	05			31.05	446
28.	,	04			31.17	441
29.	,	06		7	31.23	438
30.	,	06			31.43	430
31.	,	05		7	31.56	425
32.	,	04			31.58	424
33.	,	06			31.87	412
34.	,	04		8	32.14	402
35.	,	05			32.27	397
36.	,	02		7	32.32	395
37.	,	06			32.42	392
38.	,	06			32.65	383
39.	,	05			32.68	382
40.	,	07			32.72	381
41.	,	05			32.89	375
42.	,	05		7	32.91	374
43.	,	06			33.21	364
44.	,	07		7	33.49	355
45.	,	06			33.55	353
46.	,	06		7	33.78	346
47.	,	04			33.80	346
48.	,	06		7	34.51	325
49.	,	05		7	34.66	320
50.	,	05			35.51	298
51.	,	06			35.56	297
DSQ	,	03			32.09	

2005 - 2006

1.	,	05		1	28.21	595
2.	,	05		1	28.50	577
3.	,	05			29.00	547
4.	,	05		8	29.75	507
5.	,	05			29.89	500
6.	,	06			30.02	493
7.	,	06			30.77	458
8.	,	05			31.05	446
9.	,	06		7	31.23	438
10.	,	06			31.43	430
11.	,	05		7	31.56	425
12.	,	06			31.87	412
13.	,	05			32.27	397
14.	,	06			32.42	392
15.	,	06			32.65	383
16.	,	05			32.68	382
17.	,	05			32.89	375
18.	,	05		7	32.91	374
19.	,	06			33.21	364
20.	,	06			33.55	353
21.	,	06		7	33.78	346
22.	,	06		7	34.51	325
23.	,	05		7	34.66	320

, 20.09 - 21.09.2018

8, , 50m , 2005 - 2006

24.	,	05	II		35.51	298
25.	,	06	II		35.56	297

5 , 200m
20.09.2018

III	9 +: 3:22.50 /	II	9 +: 2:59.50 /	I	9 +: 2:40.25 /
	10 +: 2:30.25 /		12 +: 2:22.25		

: FINA 2017

1.	,	02			2:29.82	609
2.	,	99			2:32.04 I	582
3.	,	00		7	2:33.33 I	568
4.	,	01		7	2:33.45 I	567
5.	,	03	I		2:37.37 I	525
6.	,	02	I		2:39.97 I	500
7.	,	02	I		2:40.28 II	497
8.	,	03	I		2:41.18 II	489
9.	,	00		7	2:41.60 II	485
10.	,	03	I		2:46.75 II	441
11.	,	04	II	1	2:51.04 II	409
12.	,	04	II		2:53.32 II	393
13.	,	04	II		2:59.51 III	354
14.	,	03	II	1	3:01.16 III	344
15.	,	04	II	7	3:02.95 III	334
16.	,	04	II	7	3:03.33 III	332
17.	,	05	II	7	3:09.07 III	303
18.	,	03			3:10.81 III	294

2003 - 2004

1.	,	03	I		2:37.37 I	525
2.	,	03	I		2:41.18 II	489
3.	,	03	I		2:46.75 II	441
4.	,	04	II	1	2:51.04 II	409
5.	,	04	II		2:53.32 II	393
6.	,	04	II		2:59.51 III	354
7.	,	03	II	1	3:01.16 III	344
8.	,	04	II	7	3:02.95 III	334
9.	,	04	II	7	3:03.33 III	332
10.	,	03			3:10.81 III	294

, 20.09 - 21.09.2018

20.09.2018 14 , 200m

III	9 +: 3:20.00 / 10 +: 2:29.75 /	II	9 +: 2:58.00 / 12 +: 2:21.75	I	9 +: 2:38.75 /
-----	-----------------------------------	----	---------------------------------	---	----------------

: FINA 2017

1.	,	04			2:33.78	525
2.	,	02		8	2:38.26	481
3.	,	04			2:39.05	474
4.	,	05			2:40.08	465
5.	,	03		1	2:43.48	437
6.	,	05			2:47.30	407
7.	,	05			2:55.21	354
8.	,	05		7	2:58.42	336

2005 - 2006

1.	,	05			2:40.08	465
2.	,	05			2:47.30	407
3.	,	05			2:55.21	354
4.	,	05		7	2:58.42	336

20.09.2018 15 , 50m

III	9 +: 34.00 / 12 +: 24.90	II	9 +: 31.00 /	I	9 +: 27.90 /	10 +: 25.90 /
-----	-----------------------------	----	--------------	---	--------------	---------------

: FINA 2017

1.	,	96			24.75	744
2.	,	02		7	25.56	675
3.	,	96		1	25.67	667
4.	,	00			26.23	625
5.	,	01			26.47	608
6.	,	02			26.61	598
7.	,	03			26.70	592
8.	,	01			26.88	581
9.	,	95			27.01	572
10.	,	02			27.07	568
11.	,	02			27.49	543
12.	,	01			27.90	519
13.	,	02			27.94	517
14.	,	03		4	27.95	516
15.	,	01		1	28.05	511
16.	,	03			28.13	506
17.	,	02		4	28.20	503
18.	,	03			28.34	495
19.	,	03			28.45	490
20.	,	01		7	28.47	489
21.	,	02		7	28.50	487
22.	,	03			28.78	473
23.	,	01			28.84	470
24.	,	03			28.88	468
25.	,	03			28.89	467

15,	, 50m	,				
26.	,	04	I	7	28.91	467
27.	,	03	I		29.12	456
28.	,	04	II	7	29.35	446
	,	02	II		29.35	446
30.	,	02	I	1	29.44	442
31.	,	03	I		29.50	439
32.	,	01	I	1	29.56	436
33.	,	04	II		29.67	432
34.	,	02	I		29.82	425
35.	,	03	I	7	30.03	416
	,	02	II		30.03	416
37.	,	03	II	1	30.15	411
38.	,	03	II	7	30.39	402
39.	,	04	II		30.65	391
40.	,	01	II		30.67	391
41.	,	02	II	7	30.86	383
42.	,	06	II		31.02	378
43.	,	04	II		31.39	364
44.	,	04	II		31.49	361
45.	,	02	II		32.10	341
46.	,	04	II	7	32.24	336
47.	,	04	II	7	33.21	308
48.	,	04	II		33.32	305
49.	,	04	II	7	33.67	295
50.	,	02	II	8	33.73	294
51.	,	06	III		34.21	281
52.	,	04	II		34.63	271
53.	,	05	II	7	36.32	235
DSQ	,	02			26.18	I
DSQ	,	03	II	8	29.40	II

2003 - 2004

1.	,	03	I		26.70	I	592
2.	,	03	I	4	27.95	II	516
3.	,	03	I		28.13	II	506
4.	,	03	I		28.34	II	495
5.	,	03			28.45	II	490
6.	,	03	I		28.78	II	473
7.	,	03	I		28.88	II	468
8.	,	03	II		28.89	II	467
9.	,	04	I	7	28.91	II	467
10.	,	03	I		29.12	II	456
11.	,	04	II	7	29.35	II	446
12.	,	03	I		29.50	II	439
13.	,	04	II		29.67	II	432
14.	,	03	I	7	30.03	II	416
15.	,	03	II	1	30.15	II	411
16.	,	03	II	7	30.39	II	402
17.	,	04	II		30.65	II	391
18.	,	04	II		31.39	III	364
19.	,	04	II		31.49	III	361
20.	,	04	II	7	32.24	III	336
21.	,	04	II	7	33.21	III	308
22.	,	04	II		33.32	III	305

, 20.09 - 21.09.2018

15,	, 50m	,	2003 - 2004			
23.	,	04	II	7	33.67	III 295
24.	,	04	II		34.63	271
DSQ	,	03	II	8	29.40	II

16
20.09.2018 , 800m

III	9 +: 13:31.00 /	II	9 +: 11:58.00 /	I	9 +: 10:27.00 /
	10 +: 9:46.00 /		12 +: 9:12.00		

: FINA 2017

1.	,	00			9:34.79	599
2.	,	03		7	10:06.83	I 509
3.	,	04	I		10:17.55	I 483
4.	,	03	I	7	10:48.07	II 418
5.	,	05	I		10:48.52	II 417
6.	,	03	II	8	11:03.17	II 390
7.	,	03	II	8	11:08.93	II 380
8.	,	05	II	7	11:16.07	II 368
9.	,	05	II		11:23.87	II 356

2005 - 2006

1.	,	05	I		10:48.52	II 417
2.	,	05	II	7	11:16.07	II 368
3.	,	05	II		11:23.87	II 356

17
21.09.2018 , 400m

III	9 +: 7:23.00 /	II	9 +: 6:30.00 /	I	9 +: 5:46.00 /
	10 +: 5:24.50 /		12 +: 5:07.00		

: FINA 2017

1.	,	95		7	5:10.70	630
2.	,	03		1	5:50.75	II 437
3.	,	04	I	8	5:53.85	II 426
4.	,	06	II	7	6:06.28	II 384

2005 - 2006

1.	,	06	II	7	6:06.28	II 384
----	---	----	----	---	----------------	--------

, 20.09 - 21.09.2018

22 , 100m
21.09.2018

III 9 +: 1:21.00 / 10 +: 1:01.90 / II 9 +: 1:13.30 / 12 +: 57.90 I 9 +: 1:05.74 /

: FINA 2017

1.		02	1	1:00.56	635
2.		98	8	1:02.09	589
3.		03	7	1:02.66	573
4.		04		1:02.83	568
5.		05		1:02.97	565
6.		04	7	1:03.07	562
7.		05	1	1:03.12	561
8.		03		1:03.30	556
9.		02	7	1:03.60	548
10.		05	1	1:03.69	546
11.		04		1:03.80	543
12.		06		1:04.34	529
13.		05	8	1:04.69	521
14.		04		1:04.76	519
15.		04		1:04.99	514
16.		03	4	1:05.51	501
17.		02	4	1:05.54	501
18.		04	7	1:05.64	498
19.		04	7	1:06.34	483
20.		05		1:06.52	479
21.		04	4	1:06.91	471
22.		05	7	1:07.22	464
23.		03		1:07.35	461
24.		06		1:07.63	456
25.		06	7	1:08.57	437
26.		03	8	1:08.65	436
27.		06	7	1:08.80	433
28.		05	7	1:08.81	433
29.		04		1:08.94	430
30.		04	7	1:09.27	424
31.		05	7	1:09.59	418
32.		05		1:10.22	407
33.		06		1:10.57	401
34.		05		1:11.08	392
35.		06		1:11.12	392
36.		05		1:11.16	391
37.		04		1:11.18	391
38.		06		1:11.38	387
39.		06	7	1:11.45	386
40.		05		1:11.54	385
41.		06		1:12.14	375
42.		03	8	1:12.44	371
		07	7	1:12.44	371
44.		04	8	1:13.39	356
45.		05		1:14.18	345
46.		05	7	1:15.82	323
47.		06		1:16.39	316
48.		06	7	1:16.95	309
49.		05		1:17.29	305

, 20.09 - 21.09.2018

22, , 100m ,

50.	,	06	II	7	1:17.57	III	302
2005 - 2006							
1.	,	05	I		1:02.97	I	565
2.	,	05		1	1:03.12	I	561
3.	,	05		1	1:03.69	I	546
4.	,	06	I		1:04.34	I	529
5.	,	05	I	8	1:04.69	I	521
6.	,	05	I		1:06.52	II	479
7.	,	05	II	7	1:07.22	II	464
8.	,	06	II		1:07.63	II	456
9.	,	06	II	7	1:08.57	II	437
10.	,	06	II	7	1:08.80	II	433
11.	,	05	II	7	1:08.81	II	433
12.	,	05	II	7	1:09.59	II	418
13.	,	05	II		1:10.22	II	407
14.	,	06	II		1:10.57	II	401
15.	,	05	II		1:11.08	II	392
16.	,	06	II		1:11.12	II	392
17.	,	05	I		1:11.16	II	391
18.	,	06	II		1:11.38	II	387
19.	,	06	II	7	1:11.45	II	386
20.	,	05	II		1:11.54	II	385
21.	,	06	II		1:12.14	II	375
22.	,	05	II		1:14.18	III	345
23.	,	05	II	7	1:15.82	III	323
24.	,	06	II		1:16.39	III	316
25.	,	06	II	7	1:16.95	III	309
26.	,	05	II		1:17.29	III	305
27.	,	06	II	7	1:17.57	III	302

18

, 200m

21.09.2018

III 9 +: 2:42.50 / 10 +: 2:01.45 / II 9 +: 2:24.00 / 12 +: 1:54.75 I 9 +: 2:09.75 /

: FINA 2017

1.	,	01			1:59.00		629
2.	,	02		7	2:00.50		606
3.	,	03			2:02.77	I	573
4.	,	02			2:05.05	I	542
5.	,	01		7	2:08.04	I	505
6.	,	01	I		2:08.46	I	500
7.	,	03	I	7	2:09.12	I	492
8.	,	03	I		2:09.27	I	491
9.	,	03	I		2:10.53	II	477
10.	,	04	II		2:12.13	II	460
11.	,	04	II		2:15.50	II	426
12.	,	03	II		2:15.79	II	423
13.	,	04	II	4	2:15.99	II	421
14.	,	02	II		2:16.09	II	421

18,	, 200m	,			
15.	,	02	I		2:16.49 417
16.	,	01	I	4	2:16.64 415
17.	,	04	II		2:17.88 404
18.	,	03	II		2:18.73 397
19.	,	04	II	7	2:18.82 396
20.	,	04	II		2:19.28 392
21.	,	04	II		2:19.37 392
22.	,	03	II	7	2:19.83 388
23.	,	03	II	4	2:21.71 372
24.	,	05	II	4	2:21.78 372
25.	,	04	II	7	2:21.90 371
26.	,	04	II	8	2:24.73 350
27.	,	03	II		2:25.29 346
28.	,	06	II	4	2:25.56 344
29.	,	07	II	8	2:27.00 334
30.	,	06			2:30.61 310
31.	,	05	II	7	2:31.06 307
32.	,	03	II	8	2:31.46 305
33.	,	04	II		2:31.64 304
34.	,	05	II	7	2:36.11 278
DSQ	,	05	II	8	2:23.13

2003 - 2004

1.	,	03			2:02.77 573
2.	,	03	I	7	2:09.12 492
3.	,	03	I		2:09.27 491
4.	,	03	I		2:10.53 477
5.	,	04	II		2:12.13 460
6.	,	04	II		2:15.50 426
7.	,	03	II		2:15.79 423
8.	,	04	II	4	2:15.99 421
9.	,	04	II		2:17.88 404
10.	,	03	II		2:18.73 397
11.	,	04	II	7	2:18.82 396
12.	,	04	II		2:19.28 392
13.	,	04	II		2:19.37 392
14.	,	03	II	7	2:19.83 388
15.	,	03	II	4	2:21.71 372
16.	,	04	II	7	2:21.90 371
17.	,	04	II	8	2:24.73 350
18.	,	03	II		2:25.29 346
19.	,	03	II	8	2:31.46 305
20.	,	04	II		2:31.64 304

, 20.09 - 21.09.2018

21.09.2018 19

, 50m

III	9 +: 45.00 / 12 +: 33.40	II	9 +: 41.00 /	I	9 +: 36.90 /	10 +: 35.20 /
-----	-----------------------------	----	--------------	---	--------------	---------------

: FINA 2017

1.	,	01				35.12	591
2.	,	05	I		8	35.78 I	559
3.	,	02			7	36.24 I	538
4.	,	05	I		1	36.46 I	528
5.	,	06	II			36.84 I	512
6.	,	05	I			37.48 II	486
7.	,	05	I			38.03 II	465
8.	,	05	I			38.52 II	448
9.	,	03	I		7	38.76 II	439
10.	,	95			7	39.38 II	419
11.	,	05	II			39.52 II	415
12.	,	05	II			39.86 II	404
13.	,	06	II			40.31 II	391
14.	,	04	II			40.51 II	385
15.	,	04	I			40.80 II	377
16.	,	04	II			42.62 III	330
17.	,	06	II			43.16 III	318
18.	,	05	II		7	43.53 III	310
19.	,	06	II		7	45.30	275

2005 - 2006

1.	,	05	I		8	35.78 I	559
2.	,	05	I		1	36.46 I	528
3.	,	06	II			36.84 I	512
4.	,	05	I			37.48 II	486
5.	,	05	I			38.03 II	465
6.	,	05	I			38.52 II	448
7.	,	05	II			39.52 II	415
8.	,	05	II			39.86 II	404
9.	,	06	II			40.31 II	391
10.	,	06	II			43.16 III	318
11.	,	05	II		7	43.53 III	310
12.	,	06	II		7	45.30	275

21.09.2018 20

, 100m

III	9 +: 1:30.00 / 10 +: 1:08.90 /	II	9 +: 1:22.00 / 12 +: 1:04.90	I	9 +: 1:13.40 /
-----	-----------------------------------	----	---------------------------------	---	----------------

: FINA 2017

1.	,	00			7	1:06.03	647
2.	,	01			7	1:07.18	614
3.	,	99				1:08.79	572
4.	,	03	I			1:09.01 I	567
5.	,	00			7	1:09.66 I	551
6.	,	02				1:09.77 I	549

20, , 100m ,

7.	,	02			1:11.32		513
8.	,	04			1:11.75		504
9.	,	02			1:12.01		499
10.	,	03			1:13.43		470
11.	,	04			1:14.33		454
12.	,	02			1:14.99		442
13.	,	02		4	1:15.13		439
14.	,	03			1:15.72		429
15.	,	01			1:16.42		417
16.	,	03			1:17.38		402
17.	,	04			1:18.11		391
18.	,	04		1	1:19.36		373
19.	,	04			1:20.79		353
20.	,	04		7	1:22.20		335
21.	,	02			1:22.54		331
22.	,	02		7	1:23.73		317
23.	,	04			1:23.95		315
24.	,	04			1:23.99		314
25.	,	03			1:25.61		297
26.	,	04		7	1:25.67		296
27.	,	05			1:25.77		295
28.	,	03			1:25.81		295
29.	,	02			1:27.27		280
30.	,	03			1:28.79		266
31.	,	05		7	1:29.29		261
DSQ	,	03		1	1:25.39		

2003 - 2004

1.	,	03			1:09.01		567
2.	,	04			1:11.75		504
3.	,	03			1:13.43		470
4.	,	04			1:14.33		454
5.	,	03			1:15.72		429
6.	,	03			1:17.38		402
7.	,	04			1:18.11		391
8.	,	04		1	1:19.36		373
9.	,	04			1:20.79		353
10.	,	04		7	1:22.20		335
11.	,	04			1:23.95		315
12.	,	04			1:23.99		314
13.	,	03			1:25.61		297
14.	,	04		7	1:25.67		296
15.	,	03			1:25.81		295
16.	,	03			1:28.79		266
DSQ	,	03		1	1:25.39		

, 20.09 - 21.09.2018

23
21.09.2018 , 100m

III	9 +: 1:22.00 /	II	9 +: 1:12.00 /	I	9 +: 1:03.40 /
	10 +: 59.90 /		12 +: 55.90		

: FINA 2017

1.	,	02			58.31	623
2.	,	02			59.22	595
3.	,	95			59.26	594
4.	,	03	I		1:01.12 I	541
5.	,	02	I	4	1:03.87 II	474
6.	,	03	I		1:05.51 II	439
7.	,	01	I	1	1:06.18 II	426
8.	,	03	II		1:06.53 II	419
9.	,	04	I	7	1:08.13 II	391
10.	,	03	II	1	1:08.17 II	390
11.	,	04	I	8	1:08.57 II	383
12.	,	04	II		1:09.53 II	367
13.	,	06	II		1:10.32 II	355
14.	,	05	II	8	1:10.91 II	346
15.	,	05	II	8	1:11.19 II	342
16.	,	04	II		1:13.65 III	309
17.	,	06	II		1:14.83 III	295
18.	,	03	II	4	1:16.45 III	276
19.	,	05	II	8	1:17.22 III	268
20.	,	05	II	8	1:18.92 III	251
DSQ	,	04	II	7	1:06.88 II	

2003 - 2004

1.	,	03	I		1:01.12 I	541
2.	,	03	I		1:05.51 II	439
3.	,	03	II		1:06.53 II	419
4.	,	04	I	7	1:08.13 II	391
5.	,	03	II	1	1:08.17 II	390
6.	,	04	I	8	1:08.57 II	383
7.	,	04	II		1:09.53 II	367
8.	,	04	II		1:13.65 III	309
9.	,	03	II	4	1:16.45 III	276
DSQ	,	04	II	7	1:06.88 II	

21
21.09.2018 , 100m

III	9 +: 1:33.00 /	II	9 +: 1:23.00 /	I	9 +: 1:14.90 /
	10 +: 1:10.40 /		12 +: 1:06.40		

: FINA 2017

1.	,	04			1:09.22	591
2.	,	04	I		1:11.67 I	533
3.	,	02	I	8	1:12.03 I	525
4.	,	04	I		1:12.14 I	522
5.	,	03	I		1:12.49 I	515
6.	,	05	II		1:13.35 I	497

, 20.09 - 21.09.2018

21, , 100m ,

7.		04	I		1:14.43	I	476
8.		03		1	1:14.47	I	475
9.		05	I		1:15.92	II	448
10.		04	I		1:16.08	II	445
11.		06	II	7	1:16.65	II	435
12.		03	I		1:16.76	II	434
13.		05	II		1:17.34	II	424
14.		06	II		1:17.91	II	415
15.		05	I		1:18.82	II	400
16.		04	II	8	1:19.95	II	384
17.		05	II	7	1:20.66	II	374
18.		04	II	7	1:23.57	III	336
19.		05	II	7	1:23.60	III	336
20.		06	II	7	1:28.75	III	280

2005 - 2006

1.		05	II		1:13.35	I	497
2.		05	I		1:15.92	II	448
3.		06	II	7	1:16.65	II	435
4.		05	II		1:17.34	II	424
5.		06	II		1:17.91	II	415
6.		05	I		1:18.82	II	400
7.		05	II	7	1:20.66	II	374
8.		05	II	7	1:23.60	III	336
9.		06	II	7	1:28.75	III	280

24 , 50m

21.09.2018

III 9 +: 36.50 / 12 +: 25.40 II 9 +: 33.00 / I 9 +: 28.70 / 10 +: 26.90 /

: FINA 2017

1.		02		7	26.67		732
2.		00			27.67	I	655
3.		03			28.64	I	591
4.		02		1	29.66	II	532
5.		03	I		30.07	II	510
6.		02	I		30.51	II	489
7.		03	I		30.83	II	474
8.		02	I	1	30.87	II	472
9.		02		7	31.13	II	460
10.		01	I		31.43	II	447
11.		01	II		31.47	II	445
12.		03	I		31.48	II	445
13.		03	I		31.56	II	441
14.		04	II		32.53	II	403
15.		04	II		33.07	III	384
16.		05	II	8	34.27	III	345
17.		05	II		34.42	III	340
18.		04	II		34.52	III	337
19.		05	II		34.85	III	328

, 20.09 - 21.09.2018

24, , 50m ,

20.	,	04	II		35.10	III	321
21.	,	04	II		36.16	III	293

2003 - 2004

1.	,	03			28.64	I	591
2.	,	03	I		30.07	II	510
3.	,	03	I		30.83	II	474
4.	,	03	I		31.48	II	445
5.	,	03	I		31.56	II	441
6.	,	04	II		32.53	II	403
7.	,	04	II		33.07	III	384
8.	,	04	II		34.52	III	337
9.	,	04	II		35.10	III	321
10.	,	04	II		36.16	III	293

25 , 200m

21.09.2018

III	9 +: 3:22.00 /	II	9 +: 2:59.00 /	I	9 +: 2:38.25 /
	10 +: 2:28.25 /		12 +: 2:20.75		

: FINA 2017

1.	,	02		1	2:30.05	I	534
2.	,	04			2:32.63	I	508
3.	,	04	I		2:45.62	II	397
4.	,	04	II	7	2:48.21	II	379
5.	,	05	I		2:50.81	II	362
6.	,	06	II	7	3:01.23	III	303
7.	,	05	II		3:09.25	III	266

2005 - 2006

1.	,	05	I		2:50.81	II	362
2.	,	06	II	7	3:01.23	III	303
3.	,	05	II		3:09.25	III	266

26 , 200m

21.09.2018

III	9 +: 3:08.00 /	II	9 +: 2:44.00 /	I	9 +: 2:25.75 /
	10 +: 2:17.25 /		12 +: 2:09.75		

: FINA 2017

1.	,	99			2:14.53		608
2.	,	02			2:20.09	I	538
3.	,	03	I		2:20.82	I	530
4.	,	02		1	2:22.70	I	509
5.	,	02			2:23.68	I	499
6.	,	00		7	2:23.97	I	496
7.	,	03	I		2:28.63	II	451
8.	,	01	I	1	2:29.88	II	440

26,	, 200m	,				
9.	,		03	I		2:31.34 II 427
10.	,	,	03	II		2:33.80 II 407
11.	,	,	04	II		2:34.33 II 403
12.	,	,	03	II	1	2:34.63 II 400
13.	,	,	03	I		2:35.47 II 394
14.	,	,	05	II	8	2:35.56 II 393
15.	,	,	04	II	7	2:36.70 II 385
16.	,	,	03	II		2:37.14 II 381
17.	,	,	04	II		2:38.57 II 371
18.	,	,	04	II	1	2:39.41 II 365
19.	,	,	04	II	7	2:40.30 II 359
20.	,	,	04	II		2:44.29 III 334
21.	,	,	04	II	7	2:45.49 III 326
22.	,	,	02	II	8	2:45.95 III 324
23.	,	,	05	II	8	2:46.27 III 322
24.	,	,	04	II	7	2:47.84 III 313
25.	,	,	03	II	1	2:47.89 III 313
26.	,	,	03	II		2:48.95 III 307
27.	,	,	03	II		2:49.72 III 303
28.	,	,	04	II		2:50.07 III 301
29.	,	,	05	II	7	2:51.22 III 295
30.	,	,	05	II	7	2:52.43 III 288
31.	,	,	05	II	7	3:09.26 218
DSQ	,	,	01	I	1	2:26.21 II
DSQ	,	,	04	II		2:51.00 III

2003 - 2004

1.	,		03	I		2:20.82 I 530
2.	,	,	03	I		2:28.63 II 451
3.	,	,	03	I		2:31.34 II 427
4.	,	,	03	II		2:33.80 II 407
5.	,	,	04	II		2:34.33 II 403
6.	,	,	03	II	1	2:34.63 II 400
7.	,	,	03	I		2:35.47 II 394
8.	,	,	04	II	7	2:36.70 II 385
9.	,	,	03	II		2:37.14 II 381
10.	,	,	04	II		2:38.57 II 371
11.	,	,	04	II	1	2:39.41 II 365
12.	,	,	04	II	7	2:40.30 II 359
13.	,	,	04	II		2:44.29 III 334
14.	,	,	04	II	7	2:45.49 III 326
15.	,	,	04	II	7	2:47.84 III 313
16.	,	,	03	II	1	2:47.89 III 313
17.	,	,	03	II		2:48.95 III 307
18.	,	,	03	II		2:49.72 III 303
19.	,	,	04	II		2:50.07 III 301
DSQ	,	,	04	II		2:51.00 III

, 20.09 - 21.09.2018

21.09.2018 27 , 400m

III	9 +: 6:27.00 / 10 +: 4:44.00 /	II	9 +: 5:43.00 / 12 +: 4:29.00	I	9 +: 5:02.00 /
-----	-----------------------------------	----	---------------------------------	---	----------------

: FINA 2017

1.	,	95		7	4:25.31	707
2.	,	98		8	4:32.09	656
3.	,	00			4:37.60	618
4.	,	03		7	4:50.40 I	539
5.	,	06	I		5:04.82 II	466
6.	,	05	I		5:07.49 II	454
7.	,	04		7	5:09.86 II	444
8.	,	04	I		5:12.01 II	435
9.	,	05	I	8	5:12.59 II	432
10.	,	04	I	7	5:19.71 II	404
11.	,	03	II	8	5:21.11 II	399
12.	,	05	II	7	5:21.92 II	396
13.	,	03	II	8	5:22.19 II	395
14.	,	05	II		5:28.17 II	374
15.	,	06	II		5:30.20 II	367
16.	,	04	II	8	5:33.30 II	357
17.	,	05	II	7	5:35.40 II	350
18.	,	03	II	8	5:35.49 II	350
19.	,	04	II	8	5:35.83 II	349
20.	,	04	II	7	5:37.51 II	343
21.	,	06	II	7	5:39.46 II	337

2005 - 2006

1.	,	06	I		5:04.82 II	466
2.	,	05	I		5:07.49 II	454
3.	,	05	I	8	5:12.59 II	432
4.	,	05	II	7	5:21.92 II	396
5.	,	05	II		5:28.17 II	374
6.	,	06	II		5:30.20 II	367
7.	,	05	II	7	5:35.40 II	350
8.	,	06	II	7	5:39.46 II	337

21.09.2018 28 , 50m

III	9 +: 30.00 / 12 +: 23.40	II	9 +: 27.80 /	I	9 +: 25.40 /	10 +: 24.15 /
-----	-----------------------------	----	--------------	---	--------------	---------------

: FINA 2017

1.	,	96		1	23.46	708
2.	,	02		7	23.79	679
3.	,	01			23.81	677
4.	,	01			24.27 I	639
5.	,	01			24.62 I	612
6.	,	02			25.09 I	578
7.	,	97			25.27 I	566
8.	,	02		7	25.28 I	565

28,	, 50m	,			
9.	,		97		25.44 555
10.	,		02		25.49 552
11.	,		03		25.63 543
12.	,		00	7	25.65 541
13.	,		03		25.76 534
14.	,		01	7	25.81 531
15.	,		02	4	25.88 527
16.	,		01	7	26.00 520
17.	,		03	4	26.07 515
18.	,		03		26.09 514
19.	,		02	4	26.18 509
20.	,		03		26.20 508
21.	,		03		26.34 500
22.	,		95		26.37 498
23.	,		03		26.44 494
24.	,		01		26.47 492
25.	,		02		26.49 491
	,		03	7	26.49 491
27.	,		01		26.54 489
28.	,		04	7	26.62 484
29.	,		00	7	26.66 482
30.	,		03		26.67 481
31.	,		02	7	26.82 473
32.	,		01		26.86 471
33.	,		03		26.92 468
	,		03		26.92 468
	,		02		26.92 468
36.	,		03		26.97 466
37.	,		02		27.03 462
38.	,		03		27.22 453
39.	,		03	8	27.36 446
	,		01	1	27.36 446
41.	,		01	1	27.39 444
42.	,		02	7	27.43 442
43.	,		03	4	27.46 441
44.	,		02		27.49 440
45.	,		04		27.66 432
46.	,		03		27.93 419
47.	,		04	7	28.00 416
48.	,		04		28.11 411
49.	,		04	8	28.13 410
50.	,		02		28.48 395
51.	,		02		28.58 391
52.	,		04		28.60 390
53.	,		04		28.77 383
54.	,		03		28.78 383
55.	,		04		28.92 377
56.	,		04		28.95 376
57.	,		04	7	29.06 372
58.	,		03		29.16 368
59.	,		04		29.36 361
60.	,		05		29.40 359
61.	,		03		29.49 356
62.	,		05		29.67 350
63.	,		04		29.68 349

28, , 50m ,

64.	,	04		7	29.95		340
65.	,	05		7	29.96		339
66.	,	02		8	30.21		331
67.	,	03		8	30.61		318
68.	,	02		7	30.66		317
69.	,	02		8	30.82		312
70.	,	04			31.04		305
71.	,	05		7	31.52		291
72.	,	05		7	31.62		289
73.	,	03			31.63		288
74.	,	06			31.81		284
75.	,	05		7	33.23		249

2003 - 2004

1.	,	03			25.63		543
2.	,	03			25.76		534
3.	,	03		4	26.07		515
4.	,	03			26.09		514
5.	,	03			26.20		508
6.	,	03			26.34		500
7.	,	03			26.44		494
8.	,	03		7	26.49		491
9.	,	04		7	26.62		484
10.	,	03			26.67		481
11.	,	03			26.92		468
	,	03			26.92		468
13.	,	03			26.97		466
14.	,	03			27.22		453
15.	,	03		8	27.36		446
16.	,	03		4	27.46		441
17.	,	04			27.66		432
18.	,	03			27.93		419
19.	,	04		7	28.00		416
20.	,	04			28.11		411
21.	,	04		8	28.13		410
22.	,	04			28.60		390
23.	,	04			28.77		383
24.	,	03			28.78		383
25.	,	04			28.92		377
26.	,	04			28.95		376
27.	,	04		7	29.06		372
28.	,	03			29.16		368
29.	,	04			29.36		361
30.	,	03			29.49		356
31.	,	04			29.68		349
32.	,	04		7	29.95		340
33.	,	03		8	30.61		318
34.	,	04			31.04		305
35.	,	03			31.63		288

, 20.09 - 21.09.2018

21.09.2018 29 , 200m

III 9 +: 3:43.00 / 10 +: 2:47.25 / II 9 +: 3:18.00 / 12 +: 2:38.25 I 9 +: 2:57.75 /

: FINA 2017

1.		04	I	8	2:46.09	587
2.	,	05	I	8	2:50.29 I	545
3.	,	05	I	1	2:52.33 I	526
4.	,	05	I		2:54.42 I	507
5.	,	03	I	7	2:58.85 II	470
6.	,	05	I		3:02.61 II	442
7.	,	05	II		3:04.26 II	430
8.	,	05	II		3:05.61 II	420
9.	,	06	II	7	3:07.72 II	406
10.	,	06	II		3:08.29 II	403
11.	,	05	II		3:11.51 II	383
12.	,	04	II	7	3:11.52 II	383
13.	,	06	II		3:20.54 III	333
14.	,	06	II	7	3:22.84 III	322
15.	,	04	II		3:25.52 III	310

2005 - 2006

1.	,	05	I	8	2:50.29 I	545
2.	,	05	I	1	2:52.33 I	526
3.	,	05	I		2:54.42 I	507
4.	,	05	I		3:02.61 II	442
5.	,	05	II		3:04.26 II	430
6.	,	05	II		3:05.61 II	420
7.	,	06	II	7	3:07.72 II	406
8.	,	06	II		3:08.29 II	403
9.	,	05	II		3:11.51 II	383
10.	,	06	II		3:20.54 III	333
11.	,	06	II	7	3:22.84 III	322

21.09.2018 30 , 200m

III 9 +: 3:00.00 / 10 +: 2:15.25 / II 9 +: 2:40.00 / 12 +: 2:08.55 I 9 +: 2:23.25 /

: FINA 2017

1.	,	00			2:12.61	601
2.	,	03			2:14.29	578
3.	,	02			2:17.36 I	540
4.	,	02			2:19.29 I	518
5.	,	03	I		2:21.57 I	494
6.	,	02		1	2:24.93 II	460
7.	,	02	I	1	2:27.74 II	434
8.	,	03	I		2:29.69 II	417
9.	,	02			2:31.70 II	401
10.	,	04	II	8	2:32.11 II	398
11.	,	04	II		2:45.06 III	311

, 20.09 - 21.09.2018

30, , 200m ,

12.	,	05		8	2:49.76	III	286
13.	,	07		8	2:53.72	III	267
14.	,	04			2:58.60	III	246

2003 - 2004

1.	,	03			2:14.29		578
2.	,	03			2:21.57	I	494
3.	,	03			2:29.69	II	417
4.	,	04		8	2:32.11	II	398
5.	,	04			2:45.06	III	311
6.	,	04			2:58.60	III	246

31

, 50m

21.09.2018

III 9+: 37.50 / 12+: 28.25 II 9+: 34.50 / I 9+: 31.90 / 10+: 29.40 /

: FINA 2017

1.	,	00			29.40		573
2.	,	05		1	29.79	I	551
3.	,	04			29.84	I	548
4.	,	04			30.12	I	533
5.	,	04			30.74	I	501
6.	,	95		7	31.10	I	484
7.	,	02		7	31.12	I	483
8.	,	03			32.27	II	433
9.	,	05			32.76	II	414
10.	,	02		4	32.80	II	413
11.	,	04		7	33.02	II	404
12.	,	04		7	33.16	II	399
13.	,	04			33.29	II	395
14.	,	05			33.34	II	393
15.	,	04			33.37	II	392
16.	,	06			33.52	II	387
17.	,	02		8	33.69	II	381
18.	,	02		7	33.95	II	372
19.	,	04		7	34.14	II	366
20.	,	05		7	34.25	II	362
21.	,	03		7	34.42	II	357
22.	,	07		7	35.05	III	338
	,	06		7	35.05	III	338
24.	,	05			35.07	III	338
25.	,	06			35.14	III	336
26.	,	05			35.42	III	328
27.	,	05			35.65	III	321
28.	,	06			35.96	III	313
29.	,	03			36.50	III	299
30.	,	06		7	37.54		275
31.	,	06			37.60		274
32.	,	05		7	37.83		269
33.	,	05			42.73		186

, 20.09 - 21.09.2018

31, , 50m

2005 - 2006

1.	,	05		1	29.79	551
2.	,	05	I		32.76	414
3.	,	05	II		33.34	393
4.	,	06	I		33.52	387
5.	,	05	II	7	34.25	362
6.	,	06	II	7	35.05 III	338
7.	,	05	I		35.07 III	338
8.	,	06	II		35.14 III	336
9.	,	05	II		35.42 III	328
10.	,	05	II		35.65 III	321
11.	,	06	II		35.96 III	313
12.	,	06	II	7	37.54	275
13.	,	06	II		37.60	274
14.	,	05	II	7	37.83	269
15.	,	05	II		42.73	186

32

, 1500m

21.09.2018

III 9 +: 24:00.00 / II 9 +: 21:00.00 / I 9 +: 18:39.00 /
10 +: 17:39.00 / 12 +: 16:01.00

: FINA 2017

1.	,	03	I	4	18:09.57	510
2.	,	03	I	7	18:18.23	498
3.	,	01		7	18:35.84	475
4.	,	01	I	4	18:44.73	464
5.	,	03	II	8	18:46.03	462
6.	,	04	I	8	18:47.55	460
7.	,	05	II	8	18:47.89	460
8.	,	04	II		19:12.91	431
9.	,	05	II	8	19:33.00	409
10.	,	04	II	7	19:35.18	407
11.	,	02	II	8	19:40.95	401
12.	,	05	II	8	20:04.77	377
13.	,	04	II	8	20:29.31	355
14.	,	03	II	4	20:52.73	336

2003 - 2004

1.	,	03	I	4	18:09.57	510
2.	,	03	I	7	18:18.23	498
3.	,	03	II	8	18:46.03	462
4.	,	04	I	8	18:47.55	460
5.	,	04	II		19:12.91	431
6.	,	04	II	7	19:35.18	407
7.	,	04	II	8	20:29.31	355
8.	,	03	II	4	20:52.73	336