20.09.2018	1	, 400r	n			
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. 3.	,	02 04 I I		1 8	5:08.92 ∣ 5:27.34 ∥	491 413
3. 4.	,	04 II 03 I		0	5:27:34 5:33.82	389
5.	,	03 II		1	5:39.77 II	369
DSQ	,	04 II		·	5:44.55 II	
	2003 - 2004	-				
1.		04 II		8	5:27.34	413
2.	,	03 I		O	5:33.82 II	389
3.	,	03 II		1	5:39.77 II	369
DSQ	,	04 II		·	5:44.55 II	
	,					
20.09.2018	11	, 100m				
III	9 +: 1:12.50 /	II 9 +: 1:05.00 /	I	9 +: 58.70 /	10 +: 5	5.30 /
: FINA 2017	12 +: 51.90					
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. 7.	,	02			55.21	613
7. 8.	,	03 97			55.25 55.72 ∣	612 596
9.	,	01			55.84	592
10.	,	00			56.12 I	584
11.	,	02			56.48 I	572
12.	,	03 I			56.59 I	569
13.	,	02 I		4	56.94 I	559
14.	,	00		7	57.13	553
15. 16.	,	02 01 l			57.20 ∣ 57.87 ∣	551 532
16. 17.	,	01 l 04 l		7	57.87 57.88	532 532
18.	,	01 I		ı	57.92	531
19.	,	01		7	58.08	526
20.	,	03 I			58.19 I	523
21.	,	03 I			58.20 I	523
22.	,	02 I		7	58.21	523
23.	,	02 I		7	58.24	522 510
24. 25.	,	03 I 03 I		7	58.34 ∣ 58.50 ∣	519 515
25. 26.	,	03 I 01 I		1	59.24	496
27.	,	03 I		·	59.27 II	495
	·					

	11,	, 100m		,				
28.			04	II			59.39 II	492
20. 29.	,		01	" 	1		59.43 II	491
30.	,		03	i	'		59.55 II	488
31.	,		02	i			59.76 II	483
32.	,		03	i			1:00.16	474
33.		,	02	İ			1:00.20	473
34.	,		02	"		7	1:00.32	470
35.	,		03	II		7	1:00.56	464
36.	,		03	" 		4	1:00.87	457
37.	,		04	" 		7	1:00.94	456
38.	,		03	 			1:01.09	452
39.	,		02	 II		7	1:01.44	445
40.	,		03	 		•	1:01.58	442
41.		,	03	ï			1:02.63	420
42.	,		03	II			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	 II		4	1:03.56	402
48.	,		04	 		•	1:03.58	401
49.	,		03	ii			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	ii			1:04.57	383
54.	,		04	Ï		8	1:04.60	382
55.	,		04	İ		7	1:04.82	379
56.	,		04	I		7	1:04.89	377
57.	,		04	ii Ii		•	1:05.01	375
58.	,		04	ii Ii			1:05.15	373
59.	,		02	II		8	1:05.39	369
60.	,		05	II		8	1:05.71 III	363
61.	,		03	II			1:06.08	357
62.	,		07	II		8	1:06.38 III	352
63.	,		04	II			1:06.44 III	351
64.	,		04	II			1:06.81	346
65.	,		04	II		8	1:06.93 III	344
66.	,		02	I		7	1:07.29	338
67.	,		02	I		8	1:07.42	336
68.	,		03	II		8	1:08.17 III	325
69.	,		06	I		4	1:08.36	323
70.	,		06	Ш			1:08.75	317
71.	,		05	I		7	1:08.78	317
72.	,		03	II			1:08.91	315
73.	,		05	I		7	1:09.14	312
74.	,		03	II		4	1:09.47	307
75.	,		05	II		8	1:10.26	297
76.	,		06				1:12.22	274
77.	,		05	II		7	1:12.93	266
DSQ	,		03	1			57.21 l	
DSQ	,		05	II		8	1:01.95	
DSQ	,		05	II		7	1:08.27	

		, 20.03	7 - 21.03.2010		
	11, , 100m				
	2003 - 2004				
1.	2003 2004	03		55.25	612
	,				
2. 3.	,	03	7	56.59 I	569 533
	,	04 I	7	57.88	532
4.	,	03 I		58.19 I	523
5.	,	03 I	_	58.20	523
6.	,	03 I	7	58.34	519
7.	,	03 I		58.50	515
8.	,	03 I		59.27 II	495
9.	,	04 II		59.39 ∥	492
10.	,	03 l		59.55 ∥	488
11.	,	03 l		1:00.16	474
12.	,	03 II	7	1:00.56	464
13.	,	04 I I	4	1:00.87	457
14.	,	04 II		1:00.94	456
15.	,	03 II		1:01.09	452
16.	•	03 II		1:01.58	442
17.	,	03 I		1:02.63	420
18.		03 II		1:02.81	416
19.	,	04 II	7	1:03.45	404
20.	,	03 II	4	1:03.56	402
21.	,	04 II	7	1:03.58	401
22.	,	03		1:03.63	400
22. 23.	,	04 II	7	1:04.05	392
	,		,		
24.	,			1:04.35	387
25.	,	04 II		1:04.57	383
26.	,	04	8	1:04.60	382
27.	,	04 I I	7	1:04.82	379
28.	,	04 II	7	1:04.89	377
29.	,	04 II		1:05.01	375
30.	,	04 II		1:05.15	373
31.	,	03 II		1:06.08	357
32.	,	04 II		1:06.44	351
33.	,	04 II		1:06.81	346
34.	,	04 I I	8	1:06.93	344
35.	,	03 II	8	1:08.17	325
36.	,	03 II		1:08.91 III	315
37.	,	03 II	4	1:09.47 III	307
DSQ	,	03 I		57.21 I	
	,			31. _1	
	2	200m			
20.09.201	2	, 200m			
	III 9 +: 2:58.00 /	II 9 +: 2:40.00 /	l 9 +: 2:24.25 /		
	10 +: 2:15.55 /	12 +: 2:07.25	. 0 ,		
: FINA 20	17				
1.	,	95	7	2:08.44	680
2.	,	98	8	2:09.74	660
3.	,	03	7	2:13.62	604
4.	,	02	7	2:18.06	548
5.	,	05 I	•	2:18.08	547
6.	,	05	1	2:19.27	533
O.	,	55	ı	£. 19.£1	000

		,			
	2, , 200m	,			
7.		05 I	8	2:20.19	523
8.	,	04	O	2:20.95	525 515
9.	,	04	7	2:21.58	508
10.	,	06 I		2:22.77	495
11.	,	04 I	7	2:25.78	465
12.	,	04 I	4	2:26.96	454
13.	,	06 II		2:27.99	444
14.	,	05 I		2:30.55	422
15. 16.	,	03 II 06 II	8	2:31.43 2:31.66	415 413
16. 17.	,	06 II 04 II	7	2:31.78	413
18.	,	04 II	8	2:32.26	408
19.	,	04 II	7	2:32.30	408
20.	,	05 II	·	2:33.11	401
21.	,	03 II	8	2:34.04	394
22.	,	05 II	7	2:34.56	390
23.	,	06 II	7	2:35.29	385
24.	,	06 II	_	2:36.97	372
25.	,	04 II	8	2:37.04	372
26. 27.	,	05 05		2:37.47 2:41.28	369 343
21.	,	US II		2.41.20	343
	2005 - 2006				
1.	,	05 I		2:18.08	547
2.	,	05	1	2:19.27	533
3.	,	05 I	8	2:20.19	523
4.	,	06 I		2:22.77	495
5.	,	06 II		2:27.99	444
6.	,	05 I		2:30.55	422
7. 8.	,	06 II 05 II		2:31.66 2:33.11	413 401
o. 9.	j	05 II	7	2:34.56	390
10.	,	06 II	7	2:35.29	385
11.	,	06 II	,	2:36.97	372
12.	,	05 II		2:37.47	369
13.	,	05 II		2:41.28	343
20.09.2018	3	,	50m		
20.09.2016 III	9 +: 39.50 /	II 9 +: 36.00 /	l 9 +: 32.60 /	10 +: 30.70	/
: FINA 2017	12 +: 29.20				
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	619
6.	,	03 I	4	31.45	592
7.	,	01		31.78	574
8.	,	04 I		31.98	563

		,	20.09 - 21.09.2010		
	3, , 50	m ,			
9.		02 I		32.46 I	539
10.	,	02 I	4	32.64	530
11.	,	02 I		32.75 ∥	525
12.	,	99		32.76 Ⅱ	524
13.	,	01 I		32.87 ∥	519
14.	,	03 II		33.31 ∥	498
15.	,	02 I I		33.56 ∥	487
16.	,	01 I	1	33.57 ∥	487
17.	,	03 I		33.59 ∥	486
18.	,	02 I I		33.86 ∥	475
19.	,	04 II		34.20 ∥	461
20.	,	03 I		34.41	452
21.	,	04 II		34.61	444
22.	,	04 II	1	35.71 ∥	404
23.	,	04 I I		36.39	382
24.	,	02 II	_	37.49	349
25.	,	04 II	7	38.01	335
26.	,	03		39.31	303
27.	,	03		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	592
2.	,	04 I		31.98	563
3.	,	03 II		33.31 ∥	498
4.	,	03 I		33.59 ∥	486
5.	,	04 II		34.20 ∥	461
6.	,	03 I		34.41	452
7.	,	04 I I		34.61 ∥	444
8.	,	04 II	1	35.71 ∥	404
9.	,	04 I I		36.39 III	382
10.	,	04 II	7	38.01	335
11.	,	03		39.31	303
12.	,	03 II		39.53	298
13.	,	03 II	1	39.81	292
14.	,	03 II		40.30	281
	12		, 100m		
20.09.20					
	9 +: 1:43.50 / 10 +: 1:17.90 /	II 9 +: 1:31.5 12 +: 1:13.90	50 / I 9 +: 1:22.90 /		
. FINA 20					

: FINA 2017

		, 20			
	12, , 1	100m			
1.	,	92	7	1:09.07	808
2.	,	04 I	8	1:17.00	583
3.	,	05 I	1	1:19.09	538
4.	,	05 l	8	1:19.43	531
5.	,	05 I		1:20.69	507
6.	,	04		1:22.22	479
7.	,	02	7	1:22.74	470
8.	,	04 I		1:23.86	451
9.	,	05 I		1:24.13	447
10.	,	06 II	_	1:24.38	443
11.	,	06 II	7	1:25.08	432
12.	,	05 I		1:25.70	423
13.	,	05 II		1:26.49	411
14.	,	05 II		1:27.28	400
15.	,	06 II	7	1:27.95	391
16. DSQ	,	06 II 05 II	,	1:32.54 Ⅲ 1:27.30 Ⅱ	336
DSQ	,	05 II 04 II		1:32.35 III	
DSQ	,	06 II		1:32.35	
DOQ	,	00 II		1.02.00 111	
	2005 - 2006				
1.		05 I	1	1:19.09	538
2.	,	05 I	. 8	1:19.43	531
3.	,	05 I		1:20.69	507
4.	,	05 I		1:24.13	447
5.	,	06 II		1:24.38	443
6.	,	06 II	7	1:25.08	432
7.	,	05 I		1:25.70	423
8.	,	05 II		1:26.49	411
9.	,	05 I I		1:27.28	400
10.	,	06 II		1:27.95	391
11.	,	06 II	7	1:32.54	336
DSQ	,	05 II		1:27.30	
DSQ	,	06 II		1:32.35	
	13	, 10	0m		
20.09.2018					
II	9 +: 1:32.00 / 10 +: 1:06.90 /	/ II 9 +: 1:21.00 / 12 +: 1:03.40	I 9 +: 1:11.40 /		
: FINA 2017		12 T. 1.03.40			
1.		02		1:04.59	633
1. 2.	,	02	1	1:05.88	597
3.	,	04	1	1:06.87	597 571
4.	,	02	7	1:07.24	561
5.	,	98	8	1:08.56	529
6.	,	95	7	1:09.23	514
7.	,	04 I		1:09.85	501
8.	,	04 II	7	1:12.07	456
9.	,	03	1	1:15.78	392
10.	,	05 II		1:18.69	350

		, 20.00	21.09.2010		
	13, , 100m	,			
11.	,	06 II	7	1:19.62	338
12.	,	07 I I	7	1:20.92	322
13.	,	03 I	7	1:22.59	303
	2005 - 2006				
1.		05 II		1:18.69	350
2.	,	06 II	7	1:19.62	338
	,		·		
	4	, 100m			
20.09.2018					
III	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 l		1:04.33	523
5.	,	02		1: 04.61	516
6.	,	02	1	1:05.41	498
7.	,	02 I		1:05.68	491
8.	,	02 I	1	1:05.91	486
9.	,	03 l		1:07.09	461
10.	,	03 I		1:08.28	437
11.	,	04 I	7	1:10.68	394
12.	,	03	1	1:11.03	388
13.	,	04	2	1:11.50	381
14.	,	04	8	1:12.05	372
15.	,	05 II		1:13.40	352
16.	,	05 II	0	1:14.61	335
17.	,	05 II	8	1:16.27	314
18. 19.	,	04 II 04 II		1:17.04 Ⅲ 1:17.53 Ⅲ	304 299
20.	,	04 II		1:17.55 III 1:20.10 III	299 271
20.	,	05 II	7	1:20.15	270
DSQ	,	04 II	,	1:10.39	270
	2003 - 2004				
1.	,	03		1:01.97	585
2.	,	03 I		1:04.33	523
3.	,	03 l		1:07.09	461
4.	,	03 I		1:08.28	437
5.	,	04 I	7	1:10.68	394
6.	,	03 II	1	1:11.03	388
7.	,	04 II		1:11.50	381
8.	,	04 II	8	1:12.05	372
9.	,	04 II		1:17.04	304
10.	,	04 II		1:17.53	299
11.	,	04		1:20.10	271
DSQ	,	04 II		1:10.39	

50m 6

20.09.2018		
U		, 30111

Ш 9 +: 41.50 / Ш 9 +: 37.50 / I 9 +: 32.50 / 10 +: 30.90 / 12 +: 29.20 : FINA 2017 1. 04 32.09 | 599 2. 03 32.69 || 567 I 3. 02 I 8 32.86 || 558 05 1 33.25 | 4. 539 5. 04 ı 33.56 | 524 6. 05 ı 33.62 || 521 7. 95 7 33.73 || 516 8. 05 33.86 || 510 I 9. 04 34.07 || 501 10. 04 34.25 || 493 11. 05 34.27 || 492 480 12. 06 $\|$ 34.54 || 13. 04 I 34.67 || 475 14. 03 35.38 || 447 I 4 7 436 15. 03 35.67 ∥ 05 35.94 | 16. 426 05 36.13 Ⅱ 420 17. I 18. 06 37.52 ||| 375 19. 07 Ш 37.67 III 370 41.33 ||| 20. 06 7 280 21. 05 II 7 41.74 272 22. 05 Ш 7 43.22 245 2005 - 2006 05 33.25 || 539 1. 1 2. 05 33.62 || 521 3. 05 ı 33.86 || 510 4. 05 II 492 34.27 || 5. 480 06 34.54 || 6. 05 II 35.94 | 426 7. 05 420 I 36.13 ∥ 8. 06 37.52 ||| 375 9. 06 II 7 41.33 Ⅲ 280

10.

11.

II

Ш

05

05

7

7

41.74

43.22

272

245

		,	21.00.20			
	7	, 200m				
20.09.2018	0 ±· 2·01 00 /	II 9 +: 2:40.50 /	1	9 +: 2:21.75 /		
III	9 +: 3:01.00 / 10 +: 2:13.75 /	11 9 +: 2:40.50 / 12 +: 2:06.75	ı	9 +: 2:21.75 /		
: FINA 2017						
1.	_	02			2:13.52	582
2.	,	04 I		8	2:33.60	382
3.	,	05 II		8	2:42.23	324
4.	,	04 II			2:42.59	322
5.	,	05 II		8	3:05.05	218
	2003 - 2004					
1.	,	04 I		8	2:33.60	382
2.	,	04 II		J	2:42.59	322
	9	, 200m	1			
20.09.2018		, 20011	<u> </u>			
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	527
4.	,	02		7	2:36.86 I	519
5.	,	03			2:39.41	495
6. -	,	04 I		8	2:41.34	477
7.	,	04 l 04 l			2:41.78	473
8. 9.	,	04 I 05 I			2:41.91	472 460
10.	,	04 I		7	2:43.33	460
11.	,	06 I		-	2:45.31	444
12.	,	04		7	2:46.17	437
13.	,	06 II		7	2:46.71	432
14.	,	04 I		-	2:47.09	430
15. 16.	,	03 I 02		7 7	2:47.54 ∥ 2:47.71 ∥	426 425
16. 17.	,	02 05 l		1	2:47.71 2:48.11	425 422
18.	,	05 I		8	2:48.38	420
19.	,	06 II		7	2:48.58	418
20.	,	03 I			2:49.03	415
21.	,	05 I		1	2:49.65	410
22.	,	04 II		8	2:51.74	396
23.	,	06 II 05 II		7 7	2:51.89 II	395
24. 25.	,	05 II 04 II		7	2:52.58	390 369
25. 26.	,	05 II		,	2:55.89	368
27.	,	06 II			2:57.21	360
28.	,	06 II		7	2:57.82	356
29.	,	05 II			3:05.73	313
30.	,	04 II			3:16.17	265

	9, , 200n	n ,			
DSQ	,	04 II	7	2:49.78	
	2005 - 2006				
1		05		2:43.32	460
1. 2.	,	05 I 06 I		2:45.32 2:45.31	460 444
2. 3.	,	06 II	7	2:46.71	432
4.	,	05 I	,	2:48.11	422
5.	,	05 I	8	2:48.38	420
6.	,	06 II	7	2:48.58	418
7.	,	05 I	1	2:49.65	410
8.	,	06 II	7	2:51.89	395
9.	,	05 II	7	2:52.58	390
10.	,	05 II		2:55.89	368
11.	,	06 II		2:57.21	360
12.	,	06 II	7	2:57.82	356
13.	,	05 II		3:05.73	313
	40	400			
0.09.2018	10	, 400m			
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	7	4:29.18 4:36.20	546 505
1. 2.	,	03 01	7 7	4:36.20 II	505
1.	, ,	03			
1. 2. 3.	,	03 01 03	7	4:36.20 ∥ 4:38.59 ∥	505 492
1. 2. 3. 4.	, , ,	03 01 03 I 03 I	7 4	4:36.20 4:38.59 4:40.94	505 492 480
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	, , ,	03 01 03 I 03 I 01 I 03 II 05 II	7 4 4 8 8	4:36.20 4:38.59 4:40.94 4:43.84 4:43.88 4:47.30	505 492 480 466 465 449
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	, , , ,	03 01 03 03 01 03 05 04	7 4 4 8	4:36.20 4:38.59 4:40.94 4:43.84 4:43.88 4:47.30 4:48.43	505 492 480 466 465 449 444
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	, , , , , ,	03 01 03 03 01 03 05 04 04	7 4 4 8 8	4:36.20 4:38.59 4:40.94 4:43.84 4:43.88 4:47.30 4:48.43 4:49.39	505 492 480 466 465 449 444 439
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	, , , , , ,	03 01 03 I 03 I 01 I 03 II 05 II 04 II 04 II	7 4 4 8 8	4:36.20 4:38.59 4:40.94 4:43.84 4:43.88 4:47.30 4:48.43 4:49.39 4:52.43	505 492 480 466 465 449 444 439 426
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	03 01 03 1 03 1 01 1 03 1 05 1 04 1 04 1 04 1 04 1 03 1	7 4 4 8 8 4	4:36.20 4:38.59 4:40.94 4:43.84 4:43.88 4:47.30 4:48.43 4:49.39 4:52.43 4:54.68	505 492 480 466 465 449 444 439 426 416
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	03 01 03 1 03 1 01 1 03 1 05 1 04 1 04 1 03 1 04 1	7 4 4 8 8 4	4:36.20 4:38.59 4:40.94 4:43.84 4:43.88 4:47.30 4:48.43 4:49.39 4:52.43 4:54.68 4:58.27	505 492 480 466 465 449 444 439 426 416 401
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	03 01 03 I 03 I 01 I 03 II 05 II 04 II 04 II 03 II 04 II 04 II 04 II	7 4 4 8 8 4	4:36.20 4:38.59 4:40.94 4:43.84 4:47.30 4:48.43 4:49.39 4:52.43 4:54.68 4:58.27 4:58.57	505 492 480 466 465 449 444 439 426 416 401 400
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	03 01 03 I 03 I 01 I 03 II 04 II 04 II 04 II 04 II 04 II 04 II 04 II	7 4 4 8 8 4	4:36.20 4:38.59 4:40.94 4:43.84 4:47.30 4:48.43 4:49.39 4:52.43 4:54.68 4:58.27 4:58.57 5:00.84	505 492 480 466 465 449 444 439 426 416 401 400 391
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	03 01 03 I 03 I 03 I 01 I 03 II 05 II 04 II 04 II 04 II 04 II 04 II 04 II 04 II 04 II 04 II 04 II 04 II 04 II 05 II	7 4 4 8 8 4	4:36.20 4:38.59 4:40.94 4:43.84 4:43.88 4:47.30 4:48.43 4:49.39 4:52.43 4:54.68 4:58.27 4:58.57 5:00.84 5:04.33	505 492 480 466 465 449 444 439 426 416 401 400 391 378
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	03 01 03 I 03 I 03 I 01 I 03 II 05 II 04 II	7 4 4 8 8 4 7 7 7	4:36.20 4:38.59 4:40.94 4:43.84 4:43.88 4:47.30 4:48.43 4:49.39 4:52.43 4:54.68 4:58.27 4:58.57 5:00.84 5:04.33 5:05.47	505 492 480 466 465 449 444 439 426 416 400 391 378 373
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	03 01 03	7 4 8 8 4 7 7 7	4:36.20 4:38.59 4:40.94 4:43.84 4:43.88 4:47.30 4:48.43 4:49.39 4:52.43 4:54.68 4:58.27 4:58.57 5:00.84 5:04.33 5:05.47 5:05.86	505 492 480 466 465 449 426 416 401 400 391 378 373 372
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.		03 01 03	7 4 8 8 4 7 7 7 8 8	4:36.20 4:38.59 4:40.94 4:43.84 4:43.88 4:47.30 4:48.43 4:49.39 4:52.43 4:54.68 4:58.27 4:58.57 5:00.84 5:04.33 5:05.47 5:05.86 5:07.33	505 492 480 466 465 449 426 416 401 400 391 378 373 372 367
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.		03 01 03	7 4 4 8 8 4 7 7 7 8 8 8	4:36.20 4:38.59 4:40.94 4:43.84 4:43.88 4:47.30 4:48.43 4:49.39 4:52.43 4:54.68 4:58.27 4:58.57 5:00.84 5:04.33 5:05.47 5:05.86 5:07.33	505 492 480 466 465 449 444 439 426 416 401 400 391 378 373 372 367 365
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19.		03 01 03	7 4 8 8 4 7 7 7 8 8	4:36.20 4:38.59 4:40.94 4:43.84 4:43.88 4:47.30 4:48.43 4:49.39 4:52.43 4:54.68 4:58.27 4:58.57 5:00.84 5:04.33 5:05.47 5:05.86 5:07.33	505 492 480 466 465 449 426 416 401 400 391 378 373 372 367
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.		03 01 03 03 01 03 01 03 05 04 04 04 04 04 04 04 04	7 4 4 8 8 8 4	4:36.20 4:38.59 4:40.94 4:43.84 4:43.88 4:47.30 4:48.43 4:49.39 4:52.43 4:54.68 4:58.27 4:58.57 5:00.84 5:04.33 5:05.47 5:05.86 5:07.33 5:07.89 5:11.64	505 492 480 466 465 449 444 439 426 416 401 391 378 373 372 367 365 352
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21.		03 01 03	7 4 4 8 8 8 4	4:36.20 4:38.59 4:40.94 4:43.84 4:43.88 4:47.30 4:48.43 4:49.39 4:52.43 4:54.68 4:58.27 4:58.57 5:00.84 5:04.33 5:05.47 5:05.86 5:07.33 5:07.89 5:11.64 5:13.31	505 492 480 466 465 449 444 439 426 416 400 391 378 373 367 365 352 346
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24.		03 01 03	7 4 4 8 8 4 4 7 8 8 8 8 8 8 8 8 4 7 4	4:36.20 4:38.59 4:40.94 4:43.84 4:43.88 4:47.30 4:48.43 4:49.39 4:52.43 4:54.68 4:58.27 4:58.57 5:00.84 5:04.33 5:05.47 5:05.86 5:07.33 5:07.89 5:11.64 5:13.31	505 492 480 466 465 449 444 439 426 416 401 391 378 373 372 367 365 352 346 344
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25.		03 01 03	7 4 4 8 8 4 7 7 8 8 8 8 8 8 8 4 7 4 4 7	4:36.20 4:38.59 4:40.94 4:43.84 4:43.88 4:47.30 4:48.43 4:49.39 4:52.43 4:54.68 4:58.27 4:58.57 5:00.84 5:04.33 5:05.47 5:05.86 5:07.33 5:07.89 5:11.64 5:13.31 5:13.95 5:15.38 5:17.38	505 492 480 466 465 449 444 439 426 416 401 391 378 373 372 367 365 352 346 344 339 334 333
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26.		03 01 03	7 4 4 8 8 8 4 7 7 4 4 4 7 7	4:36.20 4:38.59 4:40.94 4:43.84 4:43.88 4:47.30 4:48.43 4:49.39 4:52.43 4:54.68 4:58.27 4:58.57 5:00.84 5:04.33 5:05.47 5:05.86 5:07.33 5:07.89 5:11.64 5:13.31 5:13.95 5:15.38 5:17.38 5:17.38 5:30.32	505 492 480 466 465 449 444 439 426 416 400 391 378 373 365 365 352 346 344 339 334 333 295
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25.		03 01 03	7 4 4 8 8 4 7 7 8 8 8 8 8 8 8 4 7 4 4 7	4:36.20 4:38.59 4:40.94 4:43.84 4:43.88 4:47.30 4:48.43 4:49.39 4:52.43 4:54.68 4:58.27 4:58.57 5:00.84 5:04.33 5:05.47 5:05.86 5:07.33 5:07.89 5:11.64 5:13.31 5:13.95 5:15.38 5:17.38	505 492 480 466 465 449 444 439 426 416 401 391 378 373 372 367 365 352 346 344 339 334 333

	10, , 400m	<u> </u>			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,			
29.	,	02 II	8	5:49.63 III	249
	2003 - 2004				
1.	,	03		4:29.18 I	546
2.	,	03 l	7	4:38.59	492
3.	,	03 I	4	4:40.94	480
4.		03 II	8	4:43.88	465
5.	,	04 II	4	4:48.43 II	444
	,		4		
6. -	,	04		4:49.39	439
7.	,	04 I I		4:52.43	426
8.	,	03 II		4:54.68	416
9.	,	04 II	7	4:58.27 	401
10.		04 II	7	4:58.57 ∥	400
11.	,	04 II	,	5:00.84	391
12.	,				
	,		•	5:05.47 II	373
13.	,	04 I I	8	5:05.86	372
14.	,	03 II	8	5:07.89 	365
15.	,	03 II	7	5:13.95 III	344
16.	,	03 II	4	5:15.38 III	339
17.	,	04 II	7	5:30.32 III	295
18.		03 II	·	5:43.09	263
10.	,			0.40.00	200
	0	50			
	8	, 50m			
20.09.2018					
III	l 9 +: 33.50 /	II 9 +: 31.50 /	I 9 +: 28.80 /	10 +: 27.50	1
111		II 9 +: 31.50 /	1 9 7. 20.00 /	10 +. 27.30	,
	12 +: 26.70	11 9+.31.50 /	1 9 +. 20.00 /	10 +. 27.30	
: FINA 2017	12 +: 26.70	11 9 +. 31.50 /	1 9+. 20.00 /	10 +. 27.50	
	12 +: 26.70	11 9+. 31.50 /	1 9+. 20.00 /	10 +. 27.30	
	12 +: 26.70	11 9+. 31.50 /	1 9+. 20.00 /	10 +. 27.30	<u>'</u>
	12 +: 26.70	11 9+. 31.50 /	1 9+. 20.00 /	10 4. 27.30	<u> </u>
: FINA 2017	12 +: 26.70		1 9+. 20.00 /		
: FINA 2017	12 +: 26.70	02	1 9+. 20.00 /	27.06	674
1. 2.	12 +: 26.70 7	02 00	1 9+. 20.00 /	27.06 28.04	674 606
1. 2. 3.	12 +: 26.70 7	02 00 05	1 9+. 20.00 /	27.06 28.04 28.21	674 606 595
1. 2. 3.	12 +: 26.70 7	02 00 05		27.06 28.04 28.21	674 606 595
1. 2. 3. 4.	12 +: 26.70 7	02 00 05 05	1	27.06 28.04 28.21 28.50	674 606 595 577
1. 2. 3. 4. 5.	12 +: 26.70 7	02 00 05 05 05 05	1	27.06 28.04 28.21 28.50 29.00	674 606 595 577 547
1. 2. 3. 4. 5. 6.	12 +: 26.70 7	02 00 05 05 05 1	1 1	27.06 28.04 28.21 28.50 29.00 29.02	674 606 595 577 547 546
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	12 +: 26.70 7	02 00 05 05 05 1 03 95	1	27.06 28.04 28.21 28.50 29.00 29.02 29.05	674 606 595 577 547 546 545
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	12 +: 26.70 7	02 00 05 05 05 1 03 95 04 I	1 1 7	27.06 28.04 28.21 28.50 29.00 29.02 29.05 29.13	674 606 595 577 547 546 545 540
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	12 +: 26.70 7	02 00 05 05 05 1 03 95 04 I 04	1 1 7 7	27.06 28.04 28.21 28.50 29.00 29.02 29.05 29.13 29.53	674 606 595 577 547 546 545 540 518
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	12 +: 26.70 7	02 00 05 05 05 1 03 95 04 I 04	1 1 7 7 7	27.06 28.04 28.21 28.50 29.00 29.02 29.05 29.13 29.53	674 606 595 577 547 546 545 540 518
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	12 +: 26.70 7	02 00 05 05 05 1 03 95 04 I 04	1 1 7 7 7	27.06 28.04 28.21 28.50 29.00 29.02 29.05 29.13 29.53	674 606 595 577 547 546 545 540 518
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	12 +: 26.70 7	02 00 05 05 05 1 03 95 04 1 04 02 98	1 1 7 7 7 7 8	27.06 28.04 28.21 28.50 29.00 29.02 29.05 29.13 29.53 29.56 29.58	674 606 595 577 547 546 545 540 518 517
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	12 +: 26.70 7	02 00 05 05 05 I 03 95 04 I 04 02 98	1 1 7 7 7 8 4	27.06 28.04 28.21 28.50 29.00 29.02 29.05 29.13 29.53 29.56 29.58	674 606 595 577 547 546 545 540 518 517 516
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	12 +: 26.70 7	02 00 05 05 05 1 03 95 04 I 04 02 98 02 I 04 I	1 1 7 7 7 8 4 7	27.06 28.04 28.21 28.50 29.00 29.02 29.05 29.13 29.53 29.56 29.58 29.62	674 606 595 577 547 546 545 540 518 517 516 514
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	12 +: 26.70 7	02 00 05 05 05 05 I 03 95 04 I 04 02 98 02 I 04 I 05 I	1 1 7 7 7 8 4	27.06 28.04 28.21 28.50 29.00 29.05 29.13 29.53 29.56 29.58 29.62 29.71 29.75	674 606 595 577 547 546 545 540 518 517 516 514 509 507
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	12 +: 26.70 7	02 00 05 05 05 05 I 03 95 04 I 04 02 98 02 I 04 I 05 I 04 I	1 1 7 7 7 8 4 7	27.06 28.04 28.21 28.50 29.00 29.02 29.05 29.13 29.53 29.56 29.58 29.62 29.71 29.75 29.82	674 606 595 577 547 546 545 540 518 517 516 514 509 507
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	12 +: 26.70 7	02 00 05 05 05 05 I 03 95 04 I 04 02 98 02 I 04 I 05 I	1 7 7 7 8 4 7 8	27.06 28.04 28.21 28.50 29.00 29.02 29.05 29.13 29.53 29.56 29.58 29.71 29.75 29.75 29.82	674 606 595 577 547 546 545 540 518 517 516 514 509 507 503
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	12 +: 26.70 7	02 00 05 05 05 05 I 03 95 04 I 04 02 98 02 I 04 I 05 I 04 I	1 1 7 7 7 8 4 7	27.06 28.04 28.21 28.50 29.00 29.02 29.05 29.13 29.53 29.56 29.58 29.62 29.71 29.75 29.82	674 606 595 577 547 546 545 540 518 517 516 514 509 507
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	12 +: 26.70 7	02 00 05 05 05 05 I 03 95 04 I 04 02 98 02 I 04 I 05 I 05 I	1 7 7 7 8 4 7 8	27.06 28.04 28.21 28.50 29.00 29.02 29.05 29.13 29.53 29.56 29.58 29.71 29.75 29.75 29.82 29.89	674 606 595 577 547 546 545 540 518 517 516 514 509 507 503 500 499
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.	12 +: 26.70 7	02 00 05 05 05 05 1 03 95 04 1 04 02 98 02 1 04 1 05 1 04 1	1 7 7 7 8 4 7 8	27.06 28.04 28.21 28.50 29.00 29.02 29.05 29.13 29.53 29.56 29.58 29.58 29.71 29.71 29.75 29.82 29.89 29.90	674 606 595 577 547 546 545 540 518 517 516 514 509 507 503 500 499 495
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18.	12 +: 26.70	02 00 05 05 05 05 1 03 95 04 1 04 02 98 02 1 04 1 05 1 04 1 05 1 05 1	1 7 7 7 8 4 7 8	27.06 28.04 28.21 28.50 29.00 29.02 29.05 29.13 29.53 29.56 29.58 29.58 29.71 29.75 29.82 29.89 29.90 29.99 30.02	674 606 595 577 547 546 545 540 518 517 516 514 509 507 503 500 499 495 495
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.	12 +: 26.70 7	02 00 05 05 05 05 1 03 95 04 1 04 02 98 02 1 04 1 05 1 04 1 05 1 03 03 1 04 1	1 7 7 7 8 4 7 8	27.06 28.04 28.21 28.50 29.00 29.02 29.05 29.13 29.53 29.56 29.58 29.62 29.71 29.75 29.82 29.89 29.99 30.02 30.04	674 606 595 577 547 546 545 540 518 517 516 514 509 507 503 500 499 495 493 493
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21.	12 +: 26.70	02 00 05 05 05 1 03 95 04 I 04 02 98 02 I 04 I 05 I 04 I 05 I 03 03 I 06 I 04 I 03 I	1 7 7 7 8 4 7 8	27.06 28.04 28.21 28.50 29.00 29.02 29.05 29.13 29.53 29.56 29.58 29.71 29.75 29.75 29.82 29.89 29.99 30.02 30.04 30.10	674 606 595 577 547 546 545 540 518 517 516 514 509 507 503 500 499 495 493 492 489
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21.	12 +: 26.70	02 00 05 05 05 05 1 03 95 04 1 04 02 98 02 1 04 1 05 1 04 1 05 1 04 1 05 1 04 1 05 1 04 1 04 1 05 1 04 1 04 1 05 1 06 1 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	1 7 7 7 8 4 7 8 8 4 7 4	27.06 28.04 28.21 28.50 29.00 29.02 29.05 29.13 29.53 29.56 29.58 29.71 29.75 29.82 29.89 29.90 29.90 30.02 30.04 30.10 30.17	674 606 595 577 547 546 545 540 518 517 516 514 509 507 503 500 499 495 493 492 489 486
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21.	12 +: 26.70	02 00 05 05 05 1 03 95 04 I 04 02 98 02 I 04 I 05 I 04 I 05 I 03 03 I 06 I 04 I 03 I	1 7 7 7 8 4 7 8	27.06 28.04 28.21 28.50 29.00 29.02 29.05 29.13 29.53 29.56 29.58 29.71 29.75 29.75 29.82 29.89 29.99 30.02 30.04 30.10	674 606 595 577 547 546 545 540 518 517 516 514 509 507 503 500 499 495 493 492 489

			, _ 0.00 _ 1.1000.0		
	8, , 50m	,			
24.		04 II	7	30.71	461
25.	,	06 II	•	30.77	458
26.	,	04 I		31.03	447
27.	,	05 I		31.05 ∥	446
28.	,	04 I		31.17 ∥	441
29.	,	06 II	7	31.23	438
30.	,	06 II	<u>_</u>	31.43	430
31.	,	05 II	7	31.56	425
32. 33.	,	04 II 06 II		31.58 Ⅲ 31.87 Ⅲ	424 412
33. 34.	,	06 II 04 II	8	32.14 III	402
35.	,	05 II	ŭ	32.27	397
36.	,	02	7	32.32 III	395
37.	,	06 II		32.42	392
38.	,	06 II		32.65 III	383
39.	,	05 II		32.68	382
40.	,	07 II		32.72	381
41.	,	05 II	7	32.89	375
42. 43.	,	05 II 06 II	7	32.91 Ⅲ 33.21 Ⅲ	374 364
43. 44.	,	00 II	7	33.49	355
45.	,	06 II	•	33.55	353
46.	,	06 II	7	33.78	346
47.	,	04 II		33.80	346
48.	,	06 II	7	34.51	325
49.	,	05 II	7	34.66	320
50.	,	05 II		35.51	298
51.	,	06 II 03 I		35.56	297
DSQ	,	03 I		32.09	
	2005 - 2006				
1.	j	05	1	28.21	595
2.	,	05 05	1	28.50	577 547
3. 4.	,	05 I 05 I	8	29.00 ∥ 29.75 ∥	547 507
5.	,	05 I	Ü	29.89	500
6.	,	06 I		30.02	493
7.	,	06 II		30.77 ∥	458
8.	,	05 I		31.05	446
9.	,	06 II	7	31.23	438
10.	,	06 II	_	31.43	430
11.	,	05 II	7	31.56	425
12. 13.	,	06 II 05 II		31.87 Ⅲ 32.27 Ⅲ	412 397
13. 14.	,	05 II 06 II		32.42 III	397 392
15.	,	06 II		32.65 III	383
16.	,	05 II		32.68	382
17.	,	05 II		32.89	375
18.	,	05 II	7	32.91	374
19.	,	06 II		33.21	364
20.	,	06 II	7	33.55	353
21. 22.	,	06 II 06 II	7 7	33.78 34.51	346 325
22. 23.	,	05 II	7	34.66	320
25.	,	00 11	ı	JT.UU	320

20.09 - 21.09.2018

		, 20.09	- 21.09.2018		
	8, , 50m	,	2005 - 2006		
24. 25.	,	05 II 06 II		35.51 35.56	298 297
20.09.2018	5	, 200	m		
III	9 +: 3:22.50 / 10 +: 2:30.25 /	II 9 +: 2:59.50 / 12 +: 2:22.25	l 9 +: 2:40.25 /		
: FINA 2017					
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	02 99 00 01 03 I 02 I 02 I 03 I 00 03 I 04 II 04 II 04 II 04 II 04 II 05 II	7 7 1 1 7 7	2:29.82 2:32.04 2:33.33 2:33.45 2:37.37 2:39.97 2:40.28 2:41.18 2:41.60 2:46.75 2:51.04 2:53.32 2:59.51 3:01.16 3:02.95 3:03.33 3:09.07	609 582 568 567 525 500 497 489 485 441 409 393 354 344 334 332 303 294
	2003 - 2004				
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	, , , , , , , , , , , , ,	03 1 03 1 04 I 04 I 04 I 04 I 04 I 03 1 04 I 04 I 04 I 04 I 05 05 05 05 05 05 05	1 1 7 7	2:37.37 2:41.18 2:46.75 2:51.04 2:53.32 2:59.51 3:01.16 3:02.95 3:03.33 3:10.81	525 489 441 409 393 354 344 334 332 294

20.09.2018	14	, 20	0m	
III	9 +: 3:20.00 /	II 9 +: 2:58.00 /	I 9 +: 2:38.75 /	
: FINA 2017	10 +: 2:29.75 /	12 +: 2:21.75		
1.	,	04		2:33.78 l 525
2.	,	02 I	8	2:38.26 481
3. 4.	,	04 l 05 ll		2:39.05 474 2:40.08 465
4. 5.	,	03	1	2:43.48 437
6.	,	05 II	•	2:47.30 407
7.	,	05 I		2:55.21 354
8.	,	05 II	7	2:58.42 III 336
	2005 - 2006			
1.	,	05 II		2:40.08 465
2.	,	05 II		2:47.30 407
3. 4.	,	05 I 05 II	7	2:55.21 354 2:58.42 336
4.	,	03 11	ľ	2.30.42 330
20.09.2018	15	, 50n		
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. 3.	,	02	7 1	25.56 675
3. 4.	,	96 00	1	25.67 667 26.23 l 625
5.	,	01		26.47 I 608
6.	,	02		26.61 598
7.	,	03 I		26.70 l 592
8.	,	01		26.88 I 581
9. 10.	,	95 02		27.01 572 27.07 568
10.	,	02 02 I		27.49 l 543
12.	,	01 I		27.90 I 519
13.	,	02		27.94 517
14.	,	03 I	4	27.95 516
15. 16.	,	01 I 03 I	1	28.05 511 28.13 506
16. 17.	,	03 I 02 I	4	28.20 503
18.	,	03 I	•	28.34 II 495
19.	,	03		28.45 490
20.	,	01	7	28.47 489
21.	,	02	7	28.50 487
22. 23.	,	03 I 01 II		28.78 473
23. 24.	,	01 II 03 I		28.84 470 28.88 468
25.	,	03 II		28.89 II 467

			, =0.00 =00.=0.0			
	15, , 50m	,				
26.		04 I		7	28.91	467
20. 27.	,	03 I		1	29.12	456
28.	,	04 II		7	29.35	446
_0.	,	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 I I			29.67	432
34.	,	02 I			29.82	425
35.	,	03 I		7	30.03	416
07	j	02 II	4		30.03	416
37.	,	03	1	7	30.15	411
38. 39.	,	03 II 04 II		7	30.39 ∥ 30.65 ∥	402 391
40.	,	04 II			30.67 II	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 I I		7	32.24	336
47.	,	04 I I		7	33.21	308
48.	,	04 I I		_	33.32	305
49.	,	04 II		7	33.67	295
50.	,	02 II		8	33.73	294
51. 52.	,	06 III 04 II			34.21 34.63	281 271
52. 53.	,	05 II		7	36.32	235
DSQ.	,	02		•	26.18	200
DSQ	,	03 II		8	29.40	
	2003 - 2004					
1.	,	03 I		4	26.70	592
2. 3.	,	03 I 03 I		4	27.95 ∥ 28.13 ∥	516 506
3. 4.	,	03 I			28.34	495
5.	,	03			28.45	490
6.	,	03 I			28.78	473
7.	,	03 I			28.88 II	468
8.	,	03 II			28.89 ∥	467
9.	,	04 I		7	28.91	467
10.	,	03 I			29.12	456
11.	,	04 I I		7	29.35 ∥	446
12.	,	03 I			29.50	439
13.	,	04 II		7	29.67	432
14. 15	,	03 I	4	7	30.03	416 411
15. 16.	,	03 II 03 II	1	7	30.15 ∥ 30.39 ∥	411 402
16. 17.	,	03 II 04 II		1	30.65	391
17. 18.	,	04 II			31.39 III	364
19.	,	04 II			31.49	361
20.	,	04 II		7	32.24	336
21.	,	04 I I		7	33.21	308
22.	,	04 II			33.32	305

					, 20.09 - 2	1.09.20	10			
	15,	, 50m	,		20	03 - 200	04			
00			0.4				_	22.27		005
23.	,		04	II			7	33.67	III	295
24. DSQ	,		04	II II			8	34.63 29.40		271
DSQ	,		03	II			8	29.40	II	
	16				, 800m					
20.09.2018										
III	9 +: 1: 10 +: 9:46.	3:31.00 / 00 /	II 12 +: 9:1:		11:58.00 /	I	9 +: 10:27.00	/		
: FINA 2017										
1.	,		00					9:34.79		599
2.	•	,	03				7	10:06.83	I	509
3.	,		04	I				10:17.55		483
4.		,	03	I			7	10:48.07		418
5.		,	05	I				10:48.52		417
6.	,		03	II			8	11:03.17		390
7.	,		03	II			8	11:08.93		380
8.	,		05				7	11:16.07		368
9.	,		05	II				11:23.87	II	356
	2005 -	2006								
1.		,	05	ı				10:48.52	I	417
2.	,		05	II			7	11:16.07		368
3.	,		05	II				11:23.87	II	356
	17				, 400m					
21.09.2018										
III	9 +: 7: 10 +: 5:24.	:23.00 / 50 /	II 12 +: 5:0		30.00 /	I	9 +: 5:46.00 /			
: FINA 2017										
1.			95				7	5:10.70		630
2.	,	,	03				1	5:50.75	II	437
3.		,	04	I			. 8	5:53.85		426
4.	,	,	06	II			7	6:06.28		384
	2005 -	2006								
1.	,		06	II			7	6:06.28	II	384

22 , 100m

21.09.2018			·			
III	9 +: 1:21.00 /	П	9 +: 1:13.30 /	1	9 +: 1:05.74 /	
	10 +: 1:01.90 /	12 +:	57.90			

: 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 I		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 I		1:03.80	543
12.	,	06 I		1:04.34	529
13.	j	05 I	8	1:04.69	521
14.	,	04 I		1:04.76	519
15.	,	04 l		1:04.99	514
16.	,	03 l	4	1:05.51	501
17.	,	02 l	4	1:05.54	501
18.	,	04 l	7	1:05.64	498
19.	,	04 II	7	1:06.34	483
20.	,	05 l		1:06.52	479
21.	,	04 I	4	1:06.91	471
22.	,	05 II	7	1:07.22	464
23.	,	03 l		1:07.35	461
24.	,	06 II		1:07.63	456
25.	,	06 II	7	1:08.57	437
26.	,	03 II	8	1:08.65	436
27.	,	06 II	7	1:08.80	433
28.	,	05 II	7	1:08.81	433
29.	,	04 I		1:08.94	430
30.	,	04	7	1:09.27	424
31.	,	05 II	7	1:09.59	418
32.	,	05 I I		1:10.22	407
33.	,	06 II		1:10.57	401
34.	,	05 II		1:11.08	392
35.	,	06 II		1:11.12	392
36.	,	05 I		1:11.16	391
37.	,	04		1:11.18	391
38.	,	06 II	_	1:11.38	387
39.	,	06 II	7	1:11.45	386
40.	,	05		1:11.54	385
41.	,	06	2	1:12.14	375
42.	,	03	8	1:12.44	371
4.4	,	07	7	1:12.44	371
44.	,	04	8	1:13.39	356
45.	,	05 II	-	1:14.18	345
46.	,	05	7	1:15.82	323
47. 49	,	06 II	7	1:16.39	316
48. 40	,	06 II	/	1:16.95	309
49.	,	05 II		1:17.29	305

	22,	, 100m		,				
50.	,	(06	II		7	1:17.57	302
	2005 - 200	6						
1.	,	(05	I			1:02.97	565
2.	,		05	•		1	1:03.12	561
3.	,		05			1	1:03.69	546
4.	,	(06	1			1:04.34	529
5.	,		05	I		8	1:04.69	521
6.	,		05	I			1:06.52	479
7.	,		05			7	1:07.22	464
8.	,		06	II		_	1:07.63	456
9.	,		06			7	1:08.57	437
10.	,		06 05	II		7	1:08.80	433
11. 12.	,		05 05	II II		7 7	1:08.81 ∥ 1:09.59 ∥	433 418
12. 13.	,)5)5			1	1:10:22	407
14.	,		o 06	" 			1:10.57	401
15.	,)5	 			1:11.08	392
16.	,		06	 II			1:11.12	392
17.	,		05	Ï			1:11.16	391
18.	,		06	II			1:11.38	387
19.	,	(06	II		7	1:11.45	386
20.	,	(05	II			1:11.54	385
21.	,		06	II			1:12.14	375
22.	,		05	II		_	1:14.18	345
23.	,		05			7	1:15.82	323
24.	,		06	II		_	1:16.39	316
25.	,)6)5			7	1:16.95	309
26. 27.	,		05 06			7	1:17.29	305 302
21.	,	(50	II		1	1.17.37	302
	18			, 200m				
21.09.2018								
III	9 +: 2:42.50 10 +: 2:01.45 /		9 1:54.	+: 2:24.00 / 75	1	9 +: 2:09.75 /		
: FINA 2017								
1.	,	() 1				1:59.00	629
2.	,		02			7	2:00.50	606
3.	,	(03				2:02.77	573
4.	,		02				2:05.05	542
5.	,		01	_		7	2:08.04	505
6.	,		01	1		_	2:08.46	500
7.	,		03	1		7	2:09.12	492
8.	,		03	1			2:09.27	491 477
9. 10.	,		03 04	 			2:10.53 2:12.13	477 460
10. 11.	,)4)4	 			2:12.13 2:15.50	460 426
11. 12.	,		03	" 			2:15.79	423
13.	,)4	 		4	2:15.99	421
14.			02	 II		•	2:16.09	421
	,	`					"	

	18, , 200m	,		
15.	,	02 I		2:16.49 417
16.	,	01 I	4	2:16.64 415
17.	,	04 I I		2:17.88 404
18.	,	03	_	2:18.73 397
19.	,	04	7	2:18.82 396
20.	,	04		2:19.28 392
21.	,	04	7	2:19.37 392
22. 23.	,	03 II 03 II	7 4	2:19.83 388 2:21.71 372
23. 24.	,	05 II	4	2:21.78 372
2 5 .	,	04 II	7	2:21.90 371
26.	,	04 II	8	2:24.73 III 350
27.	,	03 II	_	2:25.29 III 346
28.	,	06 II	4	2:25.56 III 344
29.	,	07 II	8	2:27.00 III 334
30.	,	06 III		2:30.61 III 310
31.	,	05 II	7	2:31.06 III 307
32.	,	03 II	8	2:31.46 III 305
33.	,	04 II		2:31.64 III 304
34.	,	05 I I	7	2:36.11 III 278
DSQ	,	05 II	8	2:23.13
	2003 - 2004			
1.		03		2:02.77 l 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	_	2:18.73 397
11.	,	04	7	2:18.82 396
12.	1	04 II 04 II		2:19.28 392
13. 14.	,	04 II 03 II	7	2:19.37 Ⅱ 392 2:19.83 Ⅱ 388
14. 15.	,	03 II	4	2:19.63 300 2:21.71 372
16.	,	03 II 04 II	7	2:21.90 371
17.	,	04 II	8	2:24.73 III 350
18.	,	03	J	2:25.29 III 346
19.	,	03	8	2:31.46 III 305
20.	,	04 II	-	2:31.64 III 304
	,			

.09.2018						
Ш	9 +: 45.00 / 12 +: 33.40	II 9 +: 41.00) / I	9 +: 36.90 /	10 +: 35.20) /
: FINA 2017						
4		04			25.40	504
1.	,	01		0	35.12	591
2. 3.	,	05 I 02		8 7	35.78 ∣ 36.24 ∣	559 538
3. 4.	,	02 05 I		1	36.46	528
4. 5.	,	06 II		ı	36.84	512
5. 6.	,	05 I			37.48 II	
6. 7.	,					486
	,	05 I			38.03	465
8.	,	05 I		7	38.52	448
9.	,	03 I		7 7	38.76	439
10.	,	95		/	39.38	419
11.	,	05 II			39.52	415
12.	,	05 II			39.86	404
13.	,	06 II			40.31	391
14.	,	04 II			40.51	385
15.	,	04 I			40.80	377
16.	,	04 II			42.62 III	330
17.	,	06 II			43.16	318
18.	,	05 I I		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	486
5.	,	05 I			38.03	465
6.	,	05 I			38.52 II	448
7.	,	05 II			39.52 II	415
7. 8.	,	05 II			39.86 II	404
9.	,				40.31	
	,					391
10.	,	06 II		7	43.16 III	318
11.	,	05 II		7	43.53 III	310
12.	,	06 II		7	45.30	275
,	20		, 100m			
.09.2018	20		, 100111			
III	9 +: 1:30.00 / 10 +: 1:08.90 /	II 9 +: 1:2 12 +: 1:04.90	2.00 /	9 +: 1:13.40 /		
: FINA 2017	10 +. 1.00.90 /	12 +. 1.04.90				
1.		00		7	1:06.03	647
2.	,	01		7	1:07.18	614
3.	,	99		,	1:08.79	572
3. 4.	,				1:09.01	567
4. 5.	,	03 I 00		7	1:09.66	551
J.	,	00		1	1.03.00	JUL

	20, , 100m	,			
7.	,	02 I		1:11.32	513
8.	,	04 I		1:11.75	504
9.	,	02 I		1:12.01	499
10.	,	03 I		1:13.43	470
11.	,	04 II		1:14.33	454
12.	,	02 II		1:14.99	442
13.	,	02 I	4	1:15.13	439
14.	,	03 I	-	1:15.72	429
1 4 . 15.	,	03 T 01 I		1:16.42	429 417
	,			1:17.38	402
16.	,	03 II			
17.	,	04 II	4	1:18.11	391
18.	,	04 I I	1	1:19.36	373
19.	,	04 II	_	1:20.79	353
20.	,	04 II	7	1:22.20	335
21.	,	02 I I	_	1:22.54	331
22.	,	02 I I	7	1:23.73	317
23.	,	04 II		1:23.95	315
24.	,	04 II		1:23.99	314
25.	,	03		1:25.61	297
26.	,	04 II	7	1:25.67	296
27.	,	05 II		1:25.77	295
28.	,	03 II		1:25.81	295
29.	,	02 II		1:27.27	280
30.	,	03 II		1:28.79	266
31.	,	05 II	7	1:29.29	261
DSQ	,	03 II	1	1:25.39	
	2003 - 2004				
1.	,	03 I		1:09.01	567
2.	,	04 I		1:11.75	504
3.	,	03 l		1:13.43	470
4.	,	04 II		1:14.33	454
5.	,	03 I		1:15.72	429
6.	,	03 II		1:17.38	402
7.	,	04 II		1:18.11	391
8.	,	04 I I	1	1:19.36	373
9.	,	04 I I		1:20.79	353
10.		04 II	7	1:22.20	335
11.	,	04 II	,	1:23.95	315
12.	,	04 II		1:23.99	314
13.	,	03		1:25.61	297
14.	,	04 II	7	1:25.67	296
15.	,	03	,	1:25.81	295
16.	,	03 II		1:28.79	293 266
DSQ	,	03 II	1	1:25.39	200
DOG	,	US II	ı	1.25.39	

21.09.2018	23	, 100m				
III	9 +: 1:22.00 /	II 9 +: 1:12.00 /	I	9 +: 1:03.40 /		
: FINA 2017	10 +: 59.90 /	12 +: 55.90				
.1114.2017						
4		00			50.04	600
1. 2.	,	02 02			58.31 59.22	623 595
2. 3.	,	95			59.22 59.26	595 594
3. 4.	,	93 I			1:01.12	594 541
4. 5.	,	03 I 02 I		4	1:03.87	474
6.	,	03 I		4	1:05.51	439
7.	,	03 T 01 I		1	1:06.18	439 426
7. 8.	,	03 II		ı	1:06.53	426 419
9.	,	04 I		7	1:08.13	391
9. 10.	,	03 II		1	1:08.17 1:08.17	390
11.	,	04 I		8	1:08.57	383
12.	,	04 II		O	1:09.53	367
13.	,	06 II			1:10:32	355
14.	,	05 II		8	1:10.92 1:10.91	346
15.	,	05 II		8	1:11.19	342
16.	,	04 II		O	1:13.65	309
17.	,	06 II			1:14.83	295
18.	,	03 II		4	1:14.85 III	2 9 3
19.	,	05 II		8	1:17.22 III	268
20.	,	05 II		8	1:18.92	251
DSQ	,	04 II		7	1:06.88	201
DOQ	,	04 11		,	1.00.00	
	2003 - 2004					
1.	,	03 I			1:01.12	541
2.	,	03 I			1:05.51	439
3.	,	03		_	1:06.53	419
4.	,	04 I		7	1:08.13	391
5.	,	03		1	1:08.17	390
6.	,	04 I		8	1:08.57	383
7.	,	04			1:09.53	367
8.	,	04		4	1:13.65	309
9.	,	03		4	1:16.45	276
DSQ	,	04 II		7	1:06.88	
	21	, 100m				
21.09.2018		, 130111				
III	9 +: 1:33.00 / 10 +: 1:10.40 /	II 9 +: 1:23.00 / 12 +: 1:06.40	I	9 +: 1:14.90 /		
: FINA 2017						
1.		04			1:09.22	591
2.	,	04 I			1:11.67	533
2. 3.	,	02 I		8	1:12.03	525
3. 4.	,	02 I 04 I		O	1:12.03	525 522
4. 5.	,	03 I			1:12.14	522 515
5. 6.	,	05 II			1:13.35	497
<u> </u>	,				1.13.33	731

				,		_0.0			
	21,	, 100m	,						
7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , ,	04 03 05 04 06 03 05 06 05 04 05 04 05 06			1	7 8 7 7 7	1:14.43 1:14.47 1:15.92 1:16.08 1:16.65 1:16.76 1:17.34 1:17.91 1:18.82 1:19.95 1:20.66 1:23.57 1:23.60 1:28.75	476 475 448 445 435 434 424 415 400 384 374 336 336 280
-	2005 - 2	2006							
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	, , ,	,	05 06 05 06 05 05 05 05	 			7 7 7 7	1:13.35 1:15.92 1:16.65 1:17.34 1:17.91 1:18.82 1:20.66 1:23.60	497 448 435 424 415 400 374 336 280
21.09.2018	24 8			, 50)m				
II		.50 / II	9	+: 33.00 /	1	9 +: 28.70 /		10 +: 26.90	/
: FINA 2017									
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	, , ,		02 00 03 02 03 02 03			1	7	26.67 27.67 28.64 29.66 30.07 30.51 30.83	732 655 591 532 510 489 474
8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	, , ,	,	02 02 01 01 03 03 04 04			1	7	30.87 31.13 31.43 31.47 31.48 31.56 32.53 33.07	472 460 447 445 445 441 403 384
16. 17. 18. 19.	, , ,		05 05 04 05	 			8	34.27 34.42 34.52 34.85	345 340 337 328

			, 20.03 -	21.03.2010			
	24, , ;	50m ,					
20. 21.	,		II II			35.10 III 36.16 III	321 293
	2003 - 2004						
1.	,	03				28.64	591
2.	,		<u> </u>			30.07	510
3. 4.	,	03 03	! 			30.83 ∥ 31.48 ∥	474 445
5.	,	03	 -			31.56	441
6. 7.	,		 			32.53 ∥ 33.07 Ⅲ	403 384
8.	,		II			34.52 Ⅲ	337
9. 10.	,		 			35.10 Ⅲ 36.16 Ⅲ	321 293
	,						
	25		, 200m				
21.09.2018							
III	9 +: 3:22.00 10 +: 2:28.25 /	/ II 9 12 +: 2:20.7	+: 2:59.00 / 75	ı	9 +: 2:38.25 /		
: FINA 2017							
4		00			4	2-20 05 1	F0.4
1. 2.	,	02 04			1	2:30.05 2:32.63	534 508
3.	,		I 		_	2:45.62	397
4. 5.	,	05	 		7	2:48.21 2:50.81	379 362
6.	,	06	II		7	3:01.23	303
7.	,	05	II			3:09.25	266
	2005 - 2006	i					
1.	,		1		_	2:50.81	362
2. 3.	,		 		7	3:01.23 3:09.25	303 266
.	,	55					_00
	26		, 200m				
21.09.2018							
III	9 +: 3:08.00 10 +: 2:17.25 /	/ II 9 12 +: 2:09.7	+: 2:44.00 / 75	Į	9 +: 2:25.75 /		
: FINA 2017							
4		00				2.14 52	ഗേര
1. 2.	,	99 02				2:14.53 2:20.09	608 538
3.	,	03	I		4	2:20.82	530
4. 5.	,	02 02			1	2:22.70 2:23.68	509 499
6.	,	00			7	2:23.97	496
7. 8.	,		 		1	2:28.63 2:29.88	451 440

	26, , 200m	,					
0		00				0-24-24-11	407
9. 10.	,	03 03	l II			2:31.34 2:33.80	427 407
10. 11.	,	03	II II			2:34.33	407
11. 12.	,	03	II	1		2:34.63	400
13.	,	03	 	ı		2:35.47	394
14.	,	05	İ	8	3	2:35.56	393
15.	,	04	ï.	7		2:36.70	385
16.	,	03	 	·		2:37.14	381
17.	,	04	ii			2:38.57 ∥	371
18.	,	04	II	1		2:39.41	365
19.	,	04	II	7	7	2:40.30	359
20.	,	04	I			2:44.29	334
21.	,	04	II	7	7	2:45.49	326
22.	,	02	II	8	3	2:45.95	324
23.	,	05	II	3		2:46.27	322
24.	,	04	II	7	7	2:47.84	313
25.	,	03	II	1		2:47.89	313
26.	,	03	II			2:48.95	307
27.	,	03	II			2:49.72	303
28.	,	04		_	_	2:50.07	301
29.	,	05	II 	7		2:51.22	295
30.	,	05	II II	7 7		2:52.43	288
31. DSQ	,	05 01	II			3:09.26 2:26.21	218
DSQ	,	01	 	1		2:51.00	
DOQ	,	04	"			2.31.00 111	
	2003 - 2004						
1.		03				2:20.82	530
2.	,	03	i			2:28.63	451
3.	,	03	i			2:31.34	427
4.	,	03	II			2:33.80	407
5.	,	04	II			2:34.33	403
6.	,	03	II	1		2:34.63	400
7.	,	03	I			2:35.47	394
8.	,	04	II	7	7	2:36.70	385
9.	,	03	II			2:37.14	381
10.	,	04	II			2:38.57	371
11.	7	04	II	1		2:39.41	365
12.	,	04	II	7	7	2:40.30	359
13.	,	04		_	_	2:44.29	334
14.	,	04	II	7		2:45.49	326
15.	,	04	II II	7	•	2:47.84	313
16.	,	03	ll II	1		2:47.89	313
17. 18.	,	03 03	II II			2:48.95 III 2:49.72 III	307 303
18. 19.	,	03	II			2:49.72 III 2:50.07 III	303
DSQ	,	04	II			2:51.00 III	JU 1
200	,	U T					

21.09.2018	27	, 400m			
III	9 +: 6:27.00 /	II 9 +: 5:43.00 /	I 9 +: 5:02.00 /		
	10 +: 4:44.00 /	12 +: 4:29.00			
: 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	539
5.	,	06 l		5:04.82	466
6.	,	05 l		5:07.49 	454
7.	,	04	7	5:09.86 II	444
8.	,	04 I		5:12.01 Ⅱ	435
9.	,	05 l	8	5:12.59 ∥	432
10.	,	04 I	7	5:19.71	404
11.	,	03 II	8	5:21.11	399
12.	,	05 II	7	5:21.92	396
13.	,	03 II	8	5:22.19	395
14.	,	05 II		5:28.17	374
15.	,	06 II	0	5:30.20	367
16.	,	04 II	8	5:33.30	357
17.	,	05 II	7	5:35.40 II	350
18. 19.	,	03 II 04 II	8 8	5:35.49 ∥ 5:35.83 ∥	350 349
19. 20.	,	04 II 04 II	o 7	5:35.63 5:37.51	349 343
20. 21.	,	04 II	7	5:39.46 II	337
21.	,	00 II	,	3.33. 4 0 II	337
	2005 - 2006				
1.	,	06 I		5:04.82	466
2.	,	05 l		5:07.49 	454
3.	,	05 I	8	5:12.59 ∥	432
4.	,	05 II	7	5:21.92 ∥	396
5.	,	05 II		5:28.17	374
6.	,	06 II	_	5:30.20 II	367
7.	,	05 I I	7	5:35.40	350
8.	,	06 II	7	5:39.46	337
	28	, 50m			
21.09.2018		,			
III	9 +: 30.00 /	II 9 +: 27.80 /	l 9 +: 25.40 /	10 +: 24.15	5 /
: FINA 2017	12 +: 23.40				
: FINA 2017					
1.	,	96	1	23.46	708
2.	,	02	7	23.79	679
3.	,	01		23.81	677
4.	,	01		24.27	639
5.	,	01		24.62	612
6.	,	02		25.09	578
7.	,	97	_	25.27	566
8.	,	02	7	25.28	565

		<u> </u>			
	28, , 50m	_			
		,			
9.	,	97		25.44	555
10.	1	02		25.49	552
11.	•	03		25.63 Ⅱ	543
12.	,	00	7	25.65 II	541
	,		ı		
13.	,	03 I	_	25.76	534
14.	,	01	7	25.81	531
15.	,	02 l	4	25.88 ∥	527
16.	,	01	7	26.00 II	520
17.		03 l	4	26.07 ∥	515
18.	,	03 I	•	26.09 II	514
19.	,		4	26.18	509
	,	02 I	4		
20.	,	03 l		26.20 II	508
21.	,	03 l		26.34	500
22.	,	95		26.37	498
23.		03 l		26.44	494
24.	,	01 I		26.47 II	492
25.	,	02		26.49	491
25.	,		_		
	,	03	7	26.49	491
27.	,	01 l		26.54 ∥	489
28.	,	04 l	7	26.62	484
29.	,	00	7	26.66	482
30.	,	03 I		26.67 Ⅱ	481
31.	,	02	7	26.82	473
	,		1		
32.	,	01 II		26.86	471
33.	,	03 l		26.92 ∥	468
	,	03 l		26.92	468
	,	02 l		26.92	468
36.	,	03 l		26.97 ∥	466
37.	,	02 I		27.03 II	462
	,				
38.	,	03 I	_	27.22	453
39.	,	03 II	8	27.36 II	446
	,	01 l	1	27.36 ∥	446
41.	,	01 l	1	27.39	444
42.	_	02 II	7	27.43 II	442
43.	,	03 I	4	27.46 II	441
44.	,	02	7	27.49 II	440
	,				
45.	,	04		27.66 II	432
46.	,	03 II		27.93 III	419
47.	,	04 II	7	28.00 III	416
48.	,	04 II		28.11	411
49.	, _	04 II	8	28.13	410
50.	,	02	· ·	28.48	395
	,				
51.	,	02		28.58	391
52.	,	04 II		28.60 III	390
53.	,	04 II		28.77 III	383
54.	j	03 II		28.78 III	383
55.	•	04 II		28.92	377
56.	,	04 II		28.95 III	376
57.	,	04	7	29.06	372
	,		,		
58.	,	03		29.16	368
59.	,	04 II		29.36 III	361
60.	,	05 II		29.40	359
61.		03 II		29.49	356
62.	,	05 II		29.67 III	350
63.	,	04 II		29.68	349
JJ.	,	O T II		23.00 III	J-13

	28, , 5	50m	,			
64.		04	II	7	29.95	340
65.	,	05	I	7	29.96	339
66.	,	02	II	8	30.21	331
67.	,	03	II	8	30.61	318
68.	,	02	II	7	30.66	317
69.	,	02	II	8	30.82	312
70.	,	04	II		31.04	305
71.	,	05	II	7	31.52	291
72.	,	05	II	7	31.62	289
73.	,	03	II		31.63	288
74.	,	06	III	_	31.81	284
75.	,	05	II	7	33.23	249
	2003 - 2004					
1.	_	03			25.63	543
2.	,	03	1		25.76	534
3.	,	03	ı	4	26.07	515
4.	,	03	I		26.09	514
5.	,	03	I		26.20	508
6.	,	03	I		26.34	500
7.	,	03	I		26.44	494
8.	,	03	II	7	26.49	491
9.	,	04	I	7	26.62	484
10.	,	03	I		26.67	481
11.	,	03	!		26.92	468
40	ÿ	03	!		26.92	468
13.	,	03			26.97	466
14.	,	03	l II	0	27.22	453
15. 16.	,	03 03	II I	8 4	27.36 27.46	446 441
17.	,	03	i	4	27.46 27.66	432
18.	,	03			27.93 III	419
19.	,	04	I	7	28.00	416
20.	,	04	ii	•	28.11	411
21.	,	04		8	28.13	410
22.	,	04	II		28.60 III	390
23.	,	04	II		28.77	383
24.	,	03	II		28.78	383
25.	,	04	II		28.92	377
26.	,	04	II		28.95	376
27.	,	04	II	7	29.06	372
28.	,	03			29.16	368
29.	,	04	II		29.36	361
30.	,	03	II		29.49	356
31.	,	04		_	29.68	349
32.	,	04		7	29.95	340
33.	,	03		8	30.61	318
34.	,	04	ll II		31.04	305
35.	,	03	II		31.63	288

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 l		8	2:46.09	587
2.	,	05 I		8	2:50.29	545
3.	,	05 I		1	2:52.33	526
4.	,	05 I		ı	2:54.42	507
5.	,	03 I		7	2:58.85	470
	,			1		
6.	,	05 I			3:02.61	442
7.	,	05 II			3:04.26	430
8.	,	05 II			3:05.61	420
9.	,	06 II		7	3:07.72	406
10.	,	06 II			3:08.29	403
11.	,	05 II			3:11.51	383
12.	,	04 I I		7	3:11.52	383
13.	,	06 II			3:20.54 III	333
14.		06 II		7	3:22.84	322
15.	,	04 II		•	3:25.52 III	310
10.	,	OT II			0.20.02 III	010
	2005 - 2006					
1.	,	05 l		8	2:50.29	545
2.		05 I		1	2:52.33	526
3.	,	05 I		·	2:54.42	507
4.	,	05 I			3:02.61	442
4. 5.	,					
	,				3:04.26	430
6.	,	05 II		_	3:05.61	420
7.	,	06 II		7	3:07.72	406
8.	,	06 II			3:08.29	403
9.	,	05 I I			3:11.51 ∥	383
10.	,	06 II			3:20.54	333
11.	,	06 II		7	3:22.84	322
	30	, 200m				
21.09.2018	9 +: 3:00.00 /	II 9 +: 2:40.00 /		9 +: 2:23.25 /		
	10 +: 2:15.25 /	12 +: 2:08.55		0 1. Z.Z0.Z0 /		
: FINA 2017						
4		00			2,42.64	604
1.	,	00			2:12.61	601
2.	,	03			2:14.29	578
3.	,	02			2:17.36	540
4.	,	02			2:19.29	518
5.	,	03 l			2:21.57	494
6.	,	02		1	2:24.93	460
7.	,	02 l		1	2:27.74	434
8.	,	03 I			2:29.69	417
9.	,	02			2:31.70	401
10.	,	04 II		8	2:32.11	398
	,	- "		•		

11.

04

2:45.06 |||

311

			, 20.0	00 - 21.00	.2010			
	30, , 200m	,						
12.	,	05	II			8	2:49.76	286
13.	,	07	II			8	2:53.72	267
14.	,	04	II				2:58.60	246
	2003 - 2004							
1.		03					2:14.29	578
2.	,	03	1				2:21.57	494
3.	,	03	i I				2:29.69	417
4.	,	04				8	2:32.11	398
5.	,	04	 II				2:45.06 III	311
6.	,	04	II				2:58.60	246
21 00 2019	31		, 50n	n				
21.09.2018	9 +: 37.50 /	II 9+	: 34.50 /	1	9 +: 31.90 /		10 +: 29.40	/
	12 +: 28.25							
: FINA 2017								
1.	,	00					29.40	573
2.	,	05			1		29.79 I	551
3.	,	04					29.84	548
4.	,	04					30.12	533
5.	,	04	1			_	30.74	501
6.	,	95				7	31.10	484
7.	,	02			,	7	31.12	483
8.	,	03					32.27	433
9.	,	05	1			4	32.76 II	414
10. 11.	,	02 04	1			4 7	32.80 ∥ 33.02 ∥	413 404
11. 12.	,		1			, 7		399
12. 13.	,	04 04	 			1	33.16 ∥ 33.29 ∥	399 395
13. 14.	,	0 4 05	 				33.34 II	393
15.	,	04	1				33.37 II	392
16.	,	06	i				33.52 II	387
17.	,	02	I			8	33.69	381
18.	,	02	•			7	33.95	372
19.	,	04				7	34.14	366
20.	,	05	II			7	34.25	362
21.	,	03				7	34.42	357
22.	,	07	II			7	35.05 III	338
	,	06	II			7	35.05 III	338
24.	,	05	1				35.07 III	338
25.	,	06	II				35.14	336
26.	,	05	I				35.42	328
27.	,	05	I				35.65 III	321
28.	,	06	II				35.96 III	313
29.	,	03	1				36.50 III	299
		00				7	37.54	275
30.	•	06				'		
31.	,	06	II				37.60	274
	, , ,					7		

	31,	, 50m						
	2005 - 2	006						
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	, , ,	,	05 05 05 06 05 06 05 06 05 06 06			1 7 7 7	29.79 32.76 33.34 33.52 34.25 35.05 35.07 35.14 35.42 35.65 35.96 37.54 37.60 37.83	551 414 393 387 362 338 338 336 328 321 313 275 274 269
15.	,		05	I			42.73	186
21.09.2018		00.00 / I	I	, 1500m 9 +: 21:00.00 /	ı	9 +: 18:39.00 /		
: FINA 2017	10 +: 17:39.0		12 +: 16		·			
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	, ,	,	03 03 01 01 03 04 05 04 05 04 02 05 04 03			4 7 7 4 8 8 8 7 8 8 8 8	18:09.57 18:18.23 18:35.84 18:44.73 18:46.03 18:47.55 18:47.89 19:12.91 19:33.00 19:35.18 19:40.95 20:04.77 20:29.31 20:52.73	510 498 475 464 462 460 460 431 409 407 401 377 355 336
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	2003 - 2	UU4	03 03 03 04 04 04 04 03	 		4 7 8 8 7 8 4	18:09.57 18:18.23 18:46.03 18:47.55 19:12.91 19:35.18 20:29.31 20:52.73	510 498 462 460 431 407 355 336