

08.03.2017 <sup>1</sup> , 50m

: FINA 2017

FINA

2001 - 2002

1.	,	01		7	<b>30.36</b>	659
2.	,	02	I	" "	<b>30.85</b> I	628
3.	,	01			<b>31.06</b> I	615
4.	,	01			<b>31.33</b> I	599
5.	,	02	I		<b>32.15</b> I	554
6.	,	02	I		<b>33.34</b> II	497
7.	,	01	I		<b>33.37</b> II	496
8.	,	02	I	8	<b>33.52</b> II	489
9.	,	02	II		<b>34.23</b> II	459
10.	,	01	II		<b>34.58</b> II	445
11.	,	02	II		<b>34.95</b> II	431
12.	,	02	II		<b>37.91</b> III	338
13.	,	01	II		<b>38.05</b> III	334
14.	,	01	II		<b>39.15</b> III	307
15.	,	01	III		<b>39.23</b> III	305
16.	,	02	II		<b>39.41</b> III	301
17.	,	02	III		<b>39.86</b> 1	291
18.	,	01	III		<b>41.77</b> 1	253
19.	,	02	III		<b>41.97</b> 1	249
20.	,	01	III		<b>43.04</b> 1	231
1.	,	94		7	<b>29.99</b>	683
2.	,	01		7	<b>30.36</b>	659
	,	00		7	<b>30.36</b>	659
4.	,	02	I	" "	<b>30.85</b> I	628
5.	,	00		7	<b>30.97</b> I	620
6.	,	01			<b>31.06</b> I	615
7.	,	00	I		<b>31.16</b> I	609
8.	,	98			<b>31.31</b> I	600
9.	,	01			<b>31.33</b> I	599
10.	,	00	I	7	<b>31.61</b> I	583
11.	,	00	I		<b>32.08</b> I	558
12.	,	02	I		<b>32.15</b> I	554
13.	,	03	I		<b>32.61</b> I	531
14.	,	03	II	4	<b>33.31</b> II	498
15.	,	02	I		<b>33.34</b> II	497
16.	,	01	I		<b>33.37</b> II	496
17.	,	02	I	8	<b>33.52</b> II	489
18.	,	99	I		<b>33.63</b> II	484
19.	,	00	II	4	<b>33.87</b> II	474
20.	,	02	II		<b>34.23</b> II	459
21.	,	01	II		<b>34.58</b> II	445
22.	,	02	II		<b>34.95</b> II	431
23.	,	03	II		<b>36.20</b> III	388
24.	,	04	II		<b>36.73</b> III	372
25.	,	03	I		<b>36.84</b> III	368

1, , 50m ,					FINA
26.	,	02	II		37.91 III 338
27.	,	01	II		38.05 III 334
28.	,	01	II		39.15 III 307
29.	,	03	III		39.21 III 305
30.	,	01	III		39.23 III 305
31.	,	02	II		39.41 III 301
32.	,	05	III	7	39.45 III 300
33.	,	02	III		39.86 1 291
34.	,	03	II		39.94 1 289
35.	,	05	II		40.48 1 278
36.	,	05	III	7	41.06 1 266
37.	,	05	II		41.11 1 265
38.	,	01	III		41.77 1 253
39.	,	02	III		41.97 1 249
40.	,	05	III		42.76 1 235
41.	,	01	III		43.04 1 231

2

, 50m

08.03.2017

: FINA 2017

2003 - 2004					FINA
1.	,	03		7	35.86 I 555
2.	,	03	I		37.18 II 498
3.	,	04	I	8	37.49 II 486
4.	,	03	I		37.79 II 474
5.	,	04	I		37.83 II 473
6.	,	04	I		38.35 II 454
7.	,	03	II	1	38.86 II 436
8.	,	04	II		38.90 II 435
9.	,	03	I	7	39.44 II 417
10.	,	04	II	7	41.64 III 354
11.	,	04	II		43.16 III 318
12.	,	04	II		44.43 III 292
13.	,	04	III		45.20 1 277
DSQ	,	04	III		44.55 III
1.	,	02		1	34.26 637
2.	,	01			35.02 596
3.	,	03		7	35.86 I 555
4.	,	02			36.46 I 528
5.	,	02		7	36.82 I 513
6.	,	02	I	7	36.99 I 506
7.	,	03	I		37.18 II 498
8.	,	04	I	8	37.49 II 486
9.	,	01			37.77 II 475
10.	,	03	I		37.79 II 474
11.	,	04	I		37.83 II 473

I  
8 -10 2017

2, , 50m ,

					FINA
12.	,	01			<b>38.10</b>    463
13.	,	04	I		<b>38.35</b>    454
14.	,	03	II	1	<b>38.86</b>    436
15.	,	04	II		<b>38.90</b>    435
16.	,	02	I		<b>39.04</b>    430
17.	,	05	II		<b>39.39</b>    419
18.	,	03	I	7	<b>39.44</b>    417
19.	,	05	II		<b>39.77</b>    407
20.	,	02	I		<b>40.26</b>    392
21.	,	01	II		<b>40.56</b>    383
22.	,	04	II	7	<b>41.64</b>     354
23.	,	02			<b>42.36</b>     337
24.	,	05	II		<b>42.74</b>     328
25.	,	06			<b>42.94</b>     323
26.	,	04	II		<b>43.16</b>     318
27.	,	04	II		<b>44.43</b>     292
28.	,	04			<b>45.20</b> I 277
29.	,	05	II		<b>48.53</b> I 224
DSQ	,	04			<b>44.55</b>

3 , 200m

08.03.2017

: FINA 2017

					FINA
2001 - 2002					
1.	,	01	I	" "	<b>2:20.69</b> I 497
2.	,	01	II	1	<b>2:28.31</b> II 425
3.	,	02	II	1	<b>2:37.40</b> II 355
DSQ	,	01	II	8	<b>2:30.75</b> II
1.	,	01	I	" "	<b>2:20.69</b> I 497
2.	,	01	II	1	<b>2:28.31</b> II 425
3.	,	03	II		<b>2:31.14</b> II 401
4.	,	02	II	1	<b>2:37.40</b> II 355
DSQ	,	01	II	8	<b>2:30.75</b> II

08.03.2017 4 , 200m

: FINA 2017

FINA

2003 - 2004

1.	,	04		8	<b>2:48.32</b>	379
2.	,	04		" "	<b>2:48.69</b>	376
3.	,	03		" "	<b>2:48.76</b>	376
4.	,	03		1	<b>3:04.49</b>	287
5.	,	03		1	<b>3:05.97</b>	281
6.	,	04			<b>3:06.04</b>	280
1.	,	98		8	<b>2:27.95</b>	558
2.	,	04		8	<b>2:48.32</b>	379
3.	,	04		" "	<b>2:48.69</b>	376
4.	,	03		" "	<b>2:48.76</b>	376
5.	,	02			<b>2:59.13</b>	314
6.	,	03		1	<b>3:04.49</b>	287
7.	,	03		1	<b>3:05.97</b>	281
8.	,	04			<b>3:06.04</b>	280
EXH	,	03			<b>2:41.35</b>	430

08.03.2017 5 , 100m

: FINA 2017

FINA

2001 - 2002

1.	,	01		7	<b>53.19</b>	685
2.	,	01			<b>54.52</b>	636
3.	,	01		8	<b>54.79</b>	627
4.	,	02			<b>55.41</b>	606
5.	,	02			<b>56.49</b>	572
6.	,	01			<b>56.55</b>	570
7.	,	02			<b>56.63</b>	568
8.	,	02		4	<b>57.32</b>	548
9.	,	01		4	<b>57.61</b>	539
10.	,	02			<b>57.73</b>	536
11.	,	01			<b>57.97</b>	529
12.	,	02			<b>58.31</b>	520
13.	,	02			<b>58.43</b>	517
14.	,	02			<b>58.99</b>	502
15.	,	02			<b>59.18</b>	498
16.	,	01		8	<b>59.42</b>	492
17.	,	01			<b>1:00.16</b>	474
18.	,	01		8	<b>1:00.28</b>	471
19.	,	01		8	<b>1:00.36</b>	469
20.	,	02		7	<b>1:00.39</b>	468
21.	,	02		7	<b>1:00.88</b>	457

5, , 100m		2001 - 2002		FINA	
22.	,	02	II		1:00.92 II 456
23.	,	02	II	8	1:01.25 II 449
24.	,	02	II	8	1:01.26 II 449
25.	,	01	II		1:01.67 II 440
26.	,	02	II		1:01.94 II 434
27.	,	02			1:02.75 II 417
28.	,	02	II	7	1:03.42 II 404
29.	,	02	II	7	1:03.82 II 397
30.	,	01	II		1:04.01 II 393
31.	,	02	II	4	1:04.51 II 384
32.	,	02	II		1:04.70 II 381
33.	,	02	II	7	1:05.32 III 370
34.	,	02	II		1:06.97 III 343
35.	,	02	III		1:07.64 III 333
36.	,	02	III		1:09.14 III 312
37.	,	01	II		1:09.91 III 302
38.	,	01	III		1:10.54 III 294
39.	,	01	III		1:10.56 III 293
40.	,	01	III		1:10.59 III 293
41.	,	02			1:10.67 III 292
42.	,	02	III	7	1:14.35 1 251
43.	,	02	III		1:22.28 1 185
DSQ	,	02	II		1:03.66 II
1.	,	00		7	52.89 697
2.	,	96		7	53.04 691
3.	,	01		7	53.19 685
4.	,	01			54.52 636
5.	,	01		8	54.79 627
6.	,	00		" "	55.40 607
7.	,	02			55.41 I 606
8.	,	87			56.12 I 584
9.	,	02	I		56.49 I 572
10.	,	01	I		56.55 I 570
11.	,	02	I		56.63 I 568
12.	,	99	I		57.14 I 553
13.	,	02	I	4	57.32 I 548
14.	,	01	I	4	57.61 I 539
15.	,	00	II	1	57.65 I 538
16.	,	02	I		57.73 I 536
17.	,	01	I		57.97 I 529
18.	,	99	I		58.11 I 526
19.	,	03	I		58.19 I 523
20.	,	02	II		58.31 I 520
21.	,	02	I		58.43 I 517
22.	,	02	II		58.99 II 502
23.	,	02	I		59.18 II 498
24.	,	01	II	8	59.42 II 492
25.	,	00		7	1:00.09 II 475
26.	,	01	II		1:00.16 II 474

5,	, 100m	,					FINA	
27.	,		01			8	1:00.28	471
28.	,		01			8	1:00.36	469
29.	,	,	02			7	1:00.39	468
30.	,	,	99				1:00.81	459
31.	,	,	02			7	1:00.88	457
32.	,		02				1:00.92	456
33.	,		02			8	1:01.25	449
34.	,		02			8	1:01.26	449
35.	,		03				1:01.38	446
36.	,		01				1:01.67	440
37.	,		03			4	1:01.71	439
38.	,		02				1:01.94	434
39.	,		03			7	1:02.30	426
40.	,	,	00				1:02.33	426
41.	,		03				1:02.37	425
42.	,	,	03				1:02.44	424
43.	,		02				1:02.75	417
44.	,	,	03				1:02.95	413
45.	,		00				1:03.21	408
46.	,		02			7	1:03.42	404
47.	,		02			7	1:03.82	397
48.	,		01				1:04.01	393
49.	,	,	02			4	1:04.51	384
50.	,		02				1:04.70	381
51.	,		04			7	1:05.14	373
52.	,		89				1:05.26	371
53.	,		02			7	1:05.32	370
54.	,		04				1:05.43	368
55.	,	,	04				1:06.28	354
56.	,		04			7	1:06.69	348
57.	,		02				1:06.97	343
58.	,		04				1:07.02	342
59.	,		04			7	1:07.05	342
60.	,		00			4	1:07.19	340
61.	,		04				1:07.31	338
62.	,		04				1:07.38	337
63.	,		02				1:07.64	333
64.	,	,	03			7	1:08.18	325
65.	,		04			7	1:08.22	325
66.	,		03			4	1:09.06	313
67.	,		02				1:09.14	312
68.	,		01				1:09.91	302
69.	,		01				1:10.54	294
70.	,		01				1:10.56	293
71.	,	,	01				1:10.59	293
72.	,		02				1:10.67	292
73.	,		04			7	1:10.87	290
74.	,		04				1:10.88	289
75.	,		04				1:11.92	277
76.	,		05				1:13.32 1	261
77.	,		03				1:13.42 1	260
78.	,		04			7	1:13.99 1	254

I  
8 -10 2017

5, , 100m							FINA
79.	,	02	III	7	<b>1:14.35</b>	1	251
80.	,	03	II		<b>1:17.08</b>	1	225
81.	,	06			<b>1:19.76</b>	1	203
82.	,	06			<b>1:21.08</b>	1	193
83.	,	04	III		<b>1:21.87</b>	1	188
84.	,	02	III		<b>1:22.28</b>	1	185
DSQ	,	03	I		<b>1:00.76</b>	II	
DSQ	,	02	II		<b>1:03.66</b>	II	

6 , 100m  
08.03.2017

: FINA 2017

2003 - 2004							FINA
1.	,	03			<b>1:00.57</b>		634
2.	,	03		7	<b>1:00.97</b>		622
3.	,	03			<b>1:01.66</b>		601
4.	,	03		7	<b>1:03.39</b>	I	553
5.	,	03	I		<b>1:03.61</b>	I	548
6.	,	03	I	4	<b>1:05.32</b>	I	506
7.	,	04	I		<b>1:05.35</b>	I	505
8.	,	04	I	7	<b>1:05.57</b>	I	500
9.	,	04	I		<b>1:06.24</b>	II	485
10.	,	03	I		<b>1:06.52</b>	II	479
11.	,	03	I	" "	<b>1:06.53</b>	II	479
12.	,	03	I	7	<b>1:07.26</b>	II	463
13.	,	03	II		<b>1:07.39</b>	II	461
14.	,	04	II	4	<b>1:07.68</b>	II	455
15.	,	04	II	7	<b>1:08.91</b>	II	431
16.	,	03	II		<b>1:09.38</b>	II	422
17.	,	03	II	8	<b>1:10.33</b>	II	405
18.	,	04	II	7	<b>1:10.60</b>	II	400
19.	,	04	II	4	<b>1:11.90</b>	II	379
20.	,	04	II		<b>1:12.05</b>	II	377
21.	,	04	I	8	<b>1:12.09</b>	II	376
22.	,	04	II		<b>1:12.33</b>	II	372
23.	,	04	II		<b>1:13.39</b>	III	356
24.	,	04	III	7	<b>1:14.53</b>	III	340
25.	,	03	II		<b>1:14.65</b>	III	339
26.	,	04	III		<b>1:14.75</b>	III	337
27.	,	04	III		<b>1:16.18</b>	III	319
28.	,	04	III		<b>1:16.87</b>	III	310
29.	,	04	III		<b>1:17.05</b>	III	308
30.	,	04	III		<b>1:18.07</b>	III	296
31.	,	04	III		<b>1:18.85</b>	III	287
32.	,	04	III		<b>1:23.00</b>	1	246

6, , 100m

1.	,	00	" "	<b>1:00.49</b>	637
2.	,	03		<b>1:00.57</b>	634
3.	,	03	7	<b>1:00.97</b>	622
4.	,	03		<b>1:01.66</b>	601
5.	,	01	8	<b>1:02.07  </b>	590
6.	,	02		<b>1:02.11  </b>	588
7.	,	00	" "	<b>1:02.22  </b>	585
8.	,	00	8	<b>1:03.10  </b>	561
9.	,	03	7	<b>1:03.39  </b>	553
10.	,	02	7	<b>1:03.41  </b>	553
11.	,	03		<b>1:03.61  </b>	548
12.	,	02	4	<b>1:03.74  </b>	544
13.	,	00		<b>1:04.40  </b>	528
14.	,	01		<b>1:04.69  </b>	521
15.	,	97		<b>1:04.88  </b>	516
16.	,	02	7	<b>1:04.99  </b>	514
17.	,	03	4	<b>1:05.32  </b>	506
18.	,	04		<b>1:05.35  </b>	505
19.	,	00		<b>1:05.54  </b>	501
	,	01		<b>1:05.54  </b>	501
21.	,	04	7	<b>1:05.57  </b>	500
22.	,	05	1	<b>1:05.70  </b>	497
23.	,	04		<b>1:06.24   </b>	485
24.	,	01		<b>1:06.25   </b>	485
25.	,	03		<b>1:06.52   </b>	479
26.	,	03	" "	<b>1:06.53   </b>	479
27.	,	00	8	<b>1:06.65   </b>	476
28.	,	02		<b>1:07.18   </b>	465
29.	,	03	7	<b>1:07.26   </b>	463
30.	,	03		<b>1:07.39   </b>	461
31.	,	00		<b>1:07.58   </b>	457
32.	,	04	4	<b>1:07.68   </b>	455
33.	,	01	4	<b>1:08.05   </b>	447
34.	,	05		<b>1:08.30   </b>	442
35.	,	04	7	<b>1:08.91   </b>	431
36.	,	03		<b>1:09.38   </b>	422
37.	,	03	8	<b>1:10.33   </b>	405
38.	,	02		<b>1:10.52   </b>	402
39.	,	04	7	<b>1:10.60   </b>	400
40.	,	05		<b>1:11.53   </b>	385
41.	,	04	4	<b>1:11.90   </b>	379
42.	,	04		<b>1:12.05   </b>	377
43.	,	04	8	<b>1:12.09   </b>	376
44.	,	04		<b>1:12.33   </b>	372
45.	,	01		<b>1:12.45   </b>	371
46.	,	06		<b>1:12.50   </b>	370
47.	,	01		<b>1:12.94   </b>	363
48.	,	04		<b>1:13.39    </b>	356
49.	,	02		<b>1:13.66    </b>	353
50.	,	05		<b>1:13.84    </b>	350
51.	,	01		<b>1:14.03    </b>	347

6, , 100m						FINA
52.	, ,	04	III	7	<b>1:14.53</b>	III 340
53.	, ,	03	II		<b>1:14.65</b>	III 339
54.	, ,	06	II	7	<b>1:14.72</b>	III 338
55.	, ,	04	III		<b>1:14.75</b>	III 337
56.	, ,	05	II		<b>1:15.94</b>	III 322
57.	, ,	05	III		<b>1:16.03</b>	III 321
58.	, ,	04	III		<b>1:16.18</b>	III 319
59.	, ,	04	III		<b>1:16.87</b>	III 310
60.	, ,	04	III		<b>1:17.05</b>	III 308
61.	, ,	01	II		<b>1:17.44</b>	III 303
62.	, ,	04	III		<b>1:18.07</b>	III 296
63.	, ,	04	III		<b>1:18.85</b>	III 287
64.	, ,	01	III		<b>1:18.94</b>	III 286
65.	, ,	05		7	<b>1:20.72</b>	III 268
66.	, ,	06	III		<b>1:20.95</b>	III 265
67.	, ,	05	III	7	<b>1:21.12</b>	1 264
68.	, ,	04	III		<b>1:23.00</b>	1 246
69.	, ,	05	III	7	<b>1:26.09</b>	1 221
70.	, ,	06	III	7	<b>1:26.47</b>	1 218
71.	, ,	06	III		<b>1:27.23</b>	1 212
72.	, ,	05	III		<b>1:29.93</b>	1 193

08.03.2017 <sup>7</sup> , 200m

: FINA 2017

2001 - 2002						FINA
1.	, ,	02		7	<b>2:14.89</b>	571
2.	, ,	01	I	4	<b>2:19.36</b>	I 517
3.	, ,	02	I		<b>2:21.04</b>	I 499
4.	, ,	02	I	1	<b>2:21.61</b>	I 493
5.	, ,	02	I		<b>2:23.98</b>	II 469
6.	, ,	01	I		<b>2:29.57</b>	II 418
7.	, ,	02	II	1	<b>2:30.19</b>	II 413
8.	, ,	01	II	1	<b>2:32.88</b>	II 392
9.	, ,	02	II		<b>2:37.42</b>	II 359
1.	, ,	00			<b>2:13.61</b>	587
2.	, ,	02		7	<b>2:14.89</b>	571
3.	, ,	01	I	4	<b>2:19.36</b>	I 517
4.	, ,	02	I		<b>2:21.04</b>	I 499
5.	, ,	02	I	1	<b>2:21.61</b>	I 493
6.	, ,	02	I		<b>2:23.98</b>	II 469
7.	, ,	03	II		<b>2:28.64</b>	II 426
8.	, ,	01	I		<b>2:29.57</b>	II 418
9.	, ,	02	II	1	<b>2:30.19</b>	II 413
10.	, ,	01	II	1	<b>2:32.88</b>	II 392
11.	, ,	03	I		<b>2:33.11</b>	II 390

I  
8 -10 2017

7, , 200m ,						FINA	
12.	,	04	II			2:34.76 II	378
13.	,	99	I			2:35.03 II	376
14.	,	02	II			2:37.42 II	359
15.	,	04	II			2:40.08 III	341
16.	,	03	III	4		2:46.44 III	304
17.	,	05	II			2:49.43 III	288
18.	,	05	II			2:57.92 III	248
DSQ	,	03	I			2:23.29 I	
DSQ	,	05	III			3:02.12 I	
EXH	,	01		7		2:23.26 I	476

8 , 200m  
08.03.2017

: FINA 2017

2003 - 2004						FINA	
1.	,	03	I	1		2:36.47 I	498
2.	,	04	I			2:39.46 II	470
3.	,	04	II			2:42.25 II	447
4.	,	04	II			2:44.28 II	430
5.	,	04	I			2:45.16 II	423
6.	,	04	I			2:45.35 II	422
7.	,	04	II	4		2:57.35 II	342
8.	,	04	II			3:01.92 III	317
1.	,	02	I			2:33.54 I	527
2.	,	02	I	8		2:33.79 I	524
3.	,	03	I	1		2:36.47 I	498
4.	,	04	I			2:39.46 II	470
5.	,	04	II			2:42.25 II	447
6.	,	04	II			2:44.28 II	430
7.	,	04	I			2:45.16 II	423
8.	,	04	I			2:45.35 II	422
9.	,	05	II	1		2:48.18 II	401
10.	,	05	II			2:54.45 II	359
11.	,	05	II			2:56.81 II	345
12.	,	04	II	4		2:57.35 II	342
13.	,	04	II			3:01.92 III	317

08.03.2017 9 , 400m

: FINA 2017

FINA

2001 - 2002

1.	,	01			<b>4:51.95</b>	582
2.	,	02	I		<b>4:59.51</b>	539
3.	,	02			<b>5:02.44</b>	524
4.	,	01			<b>5:04.21</b>	514
5.	,	02	I	8	<b>5:05.79</b>	507
6.	,	01			<b>5:07.31</b>	499
7.	,	01	II	1	<b>5:18.03</b>	450
8.	,	01	I		<b>5:20.42</b>	440

1.	,	01			<b>4:51.95</b>	582
2.	,	02	I		<b>4:59.51</b>	539
3.	,	02			<b>5:02.44</b>	524
4.	,	01			<b>5:04.21</b>	514
5.	,	02	I	8	<b>5:05.79</b>	507
6.	,	01			<b>5:07.31</b>	499
7.	,	01	II	1	<b>5:18.03</b>	450
8.	,	03	II		<b>5:20.08</b>	442
9.	,	01	I		<b>5:20.42</b>	440

08.03.2017 10 , 400m

: FINA 2017

FINA

2003 - 2004

1.	,	03			<b>5:27.37</b>	538
2.	,	03	I		<b>5:45.26</b>	459
3.	,	03	II	1	<b>5:50.94</b>	437
4.	,	03	II	1	<b>6:12.43</b>	365
5.	,	04	III	" "	<b>7:09.60</b>	238

1.	,	02		1	<b>5:07.11</b>	652
2.	,	03			<b>5:27.37</b>	538
3.	,	03	I		<b>5:45.26</b>	459
4.	,	01	1	1	<b>5:48.99</b>	444
5.	,	03	II	1	<b>5:50.94</b>	437
6.	,	03	II	1	<b>6:12.43</b>	365
7.	,	02	I		<b>6:17.90</b>	350
8.	,	04	III	" "	<b>7:09.60</b>	238

11 , 800m  
08.03.2017

: FINA 2017

FINA

2001 - 2002

1.	,	02	I		<b>9:14.04</b>	I	543
2.	,	02	I	4	<b>9:52.81</b>	II	443
3.	,	01	II	8	<b>9:53.60</b>	II	441
4.	,	01	II	8	<b>9:54.29</b>	II	440
5.	,	02	II	8	<b>9:56.51</b>	II	435
6.	,	01	II	8	<b>10:01.79</b>	II	424
7.	,	02	II		<b>10:32.84</b>	II	364
8.	,	01	II	8	<b>10:33.53</b>	II	363
9.	,	01	III		<b>11:01.78</b>	II	318
10.	,	02	II	8	<b>11:05.39</b>	II	313
1.	,	02	I		<b>9:14.04</b>	I	543
2.	,	02	I	4	<b>9:52.81</b>	II	443
3.	,	01	II	8	<b>9:53.60</b>	II	441
4.	,	01	II	8	<b>9:54.29</b>	II	440
5.	,	02	II	8	<b>9:56.51</b>	II	435
6.	,	01	II	8	<b>10:01.79</b>	II	424
7.	,	03	II		<b>10:16.12</b>	II	395
8.	,	02	II		<b>10:32.84</b>	II	364
9.	,	01	II	8	<b>10:33.53</b>	II	363
10.	,	04	II		<b>10:36.61</b>	II	358
11.	,	04	II		<b>10:40.03</b>	II	352
12.	,	04	II		<b>10:49.03</b>	II	338
13.	,	04	II		<b>10:50.90</b>	II	335
14.	,	01	III		<b>11:01.78</b>	II	318
15.	,	04	II	1	<b>11:03.81</b>	II	315
16.	,	02	II	8	<b>11:05.39</b>	II	313
17.	,	04	III		<b>11:09.29</b>	II	308
18.	,	04	III		<b>11:10.66</b>	II	306
19.	,	04	III		<b>11:26.95</b>	III	285
20.	,	05	III		<b>11:39.88</b>	III	269
21.	,	05	III		<b>11:48.51</b>	III	259
22.	,	05	III		<b>11:56.43</b>	III	251
23.	,	04	III		<b>11:59.91</b>	III	247
24.	,	04	III		<b>12:04.74</b>	III	242
25.	,	04	III	7	<b>12:05.88</b>	III	241
EXH	,	93			<b>8:59.83</b>		587

I  
8 -10 2017

08.03.2017 12 , 800m

: FINA 2017

FINA

2003 - 2004

1.	,	03						<b>9:56.06</b> I	538
2.	,	04	II			8		<b>10:40.60</b> II	433
3.	,	04	I					<b>10:44.43</b> II	425
4.	,	03	I			7		<b>10:49.45</b> II	415
5.	,	03	I			7		<b>11:04.47</b> II	388
6.	,	03	II			8		<b>11:15.01</b> II	370
7.	,	03	II					<b>11:17.11</b> II	367
8.	,	03	II					<b>11:17.70</b> II	366
10.	,	03	II			8		<b>11:17.70</b> II	366
	,	04	III					<b>13:18.97</b> III	223
1.	,	98				8		<b>9:20.43</b>	647
2.	,	03						<b>9:56.06</b> I	538
3.	,	01	I			8		<b>10:22.32</b> I	472
4.	,	04	II			8		<b>10:40.60</b> II	433
5.	,	04	I					<b>10:44.43</b> II	425
6.	,	03	I			7		<b>10:49.45</b> II	415
7.	,	03	I			7		<b>11:04.47</b> II	388
8.	,	01	II			1		<b>11:06.24</b> II	385
9.	,	03	II			8		<b>11:15.01</b> II	370
10.	,	03	II					<b>11:17.11</b> II	367
11.	,	03	II					<b>11:17.70</b> II	366
	,	03	II			8		<b>11:17.70</b> II	366
13.	,	05	III					<b>12:29.19</b> III	270
14.	,	04	III					<b>13:18.97</b> III	223

08.03.2017 13 , 4 x 100m

: FINA 2017

FINA

2001 - 2002

1.	1								<b>3:42.80</b>	603
	,	+0,66	26.80	54.50	,			+0,55	26.86	55.74
	,	+0,50	28.42	56.49	,			+0,55	27.01	56.07
2.	7 2							7	<b>3:46.83</b>	571
	,	+0,78	26.61	56.31	,			+0,39	25.60	53.42
	,	+0,36	26.82	56.05	,			+0,37	29.85	1:01.05
3.	1								<b>3:49.52</b>	551
	,	+0,73	27.00	56.41	,			+0,38	27.63	58.52
	,	+0,27	27.25	57.30	,			+0,82	27.62	57.29
4.	8							8	<b>3:55.57</b>	510
	,	+0,75	28.57	59.07	,			+0,65	29.04	1:01.42
	,	+0,51	28.72	59.79	,			+0,59	26.84	55.29

I  
8 -10 2017

13, , 4 x 100m				2001 - 2002				FINA
5.	1						<b>3:59.73</b>	484
	,	+0,81	28.09	57.58	,	+0,34	29.29 1:00.71	
	,	+0,20	28.99	59.68	,	+0,63	29.77 1:01.76	
6.							<b>4:14.16</b>	406
	,	+0,78	29.46	1:02.35	,	+0,14	30.35 1:05.38	
	,	+0,05	30.10	1:06.68	,	+0,41	28.24 59.75	
1.	7 1					7	<b>3:39.22</b>	633
	,	+0,82	27.34	56.47	,	+0,66	25.29 53.17	
	,	+0,37	26.57	54.84	,	+0,20	25.96 54.74	
2.							<b>3:49.77</b>	549
	,	+0,72	27.51	57.74	,	+0,34	27.17 57.41	
	,	+0,52	27.43	57.42	,	+0,68	27.35 57.20	
3.	1						<b>4:02.61</b>	467
	,	02			,	01		
	,	03			,	03		
4.	1					1	<b>4:04.03</b>	458
	,	02			,	02		
	,	01			,	01		
5.	1						<b>4:07.63</b>	439
	,	99			,	02		
	,	04			,	00		
6.	1						<b>4:52.46</b>	266
	,	05			,	05		
	,	05			,	05		

14 , 4 x 100m  
08.03.2017

: FINA 2017

2003 - 2004								FINA
1.	1						<b>4:11.43</b>	588
	,	+0,81	29.77	1:00.21	,	+0,50	29.86 1:03.21	
	,	+0,70	30.06	1:02.02	,	+0,63	31.31 1:05.99	
2.	7 1					7	<b>4:19.97</b>	532
	,	+0,80	32.24	1:10.34	,	+0,24	30.00 1:03.20	
	,	+0,62	29.47	1:01.46	,	+0,69	31.02 1:04.97	
3.							<b>4:26.89</b>	491
	,		32.30	1:08.02	,		31.62 1:05.37	
	,	+0,44	33.40	1:10.64	,	+0,67	30.25 1:02.86	
4.	2						<b>4:33.09</b>	458
	,	+0,78	31.87	1:06.79	,	+0,64	32.19 1:08.75	
	,	+0,86	33.75	1:12.39	,	+0,52	30.74 1:05.16	
5.	1						<b>5:04.14</b>	332
	,	04			,	04		
	,	04			,	04		

I  
8 -10 2017

14, , 4 x 100m ,		2003 - 2004		FINA	
DSQ	8			8	<b>4:57.56</b>
		+1,19	35.63 1:15.41	+0,35	33.51 1:10.75
		+0,69	36.93 1:16.28	+0,58	34.09 1:15.12
1.					<b>4:13.07</b> 576
		+0,83	29.52 1:00.51	+0,35	31.59 1:07.50
		+0,44	29.70 1:01.48	+0,52	30.15 1:03.58
2.	7 2			7	<b>4:15.07</b> 563
		02		02	
		01		02	
3.	8 2			8	<b>4:15.65</b> 559
		+0,76	29.73 1:02.28	+0,53	31.62 1:07.85
		+0,39	30.68 1:03.03	+0,47	29.81 1:02.49
4.	1			1	<b>4:19.80</b> 533
		+0,81	29.25 59.81	+0,66	32.12 1:07.00
		+0,79	32.08 1:07.40	+0,69	32.00 1:05.59
5.	1				<b>4:28.21</b> 484
		01		01	
		01		04	
6.	2				<b>4:34.99</b> 449
		00		02	
		02		01	

15 , 50m

09.03.2017

: FINA 2017

2001 - 2002		FINA	
1.		02 I	<b>27.09</b> I 567
2.		02	<b>27.21</b> I 560
3.		01 I	<b>27.67</b> I 532
4.		02 I	8 <b>27.78</b> I 526
5.		01	<b>27.94</b> I 517
6.		01	7 <b>28.05</b> II 511
7.		01 II	1 <b>28.23</b> II 501
8.		02 I	<b>28.43</b> II 491
9.		01 II	8 <b>28.47</b> II 489
10.		01 I	<b>29.10</b> II 457
11.		02 I	<b>29.24</b> II 451
12.		02 II	8 <b>30.69</b> II 390
13.		02 II	<b>31.32</b> III 367
14.		01 II	<b>31.99</b> III 344
15.		02 II	<b>32.00</b> III 344
16.		01 III	<b>37.60</b> 1 212
17.		02 III	<b>41.31</b> 160

15, , 50m					
1.	,	96		7	<b>25.68</b> 666
2.	,	02 I			<b>27.09</b> I 567
3.	,	99 I			<b>27.15</b> I 563
4.	,	02			<b>27.21</b> I 560
5.	,	01 I			<b>27.67</b> I 532
6.	,	02 I		8	<b>27.78</b> I 526
7.	,	01			<b>27.94</b> I 517
8.	,	01		7	<b>28.05</b> II 511
9.	,	01 II		1	<b>28.23</b> II 501
10.	,	00		7	<b>28.37</b> II 494
11.	,	02 I			<b>28.43</b> II 491
12.	,	01 II		8	<b>28.47</b> II 489
13.	,	03 II			<b>28.75</b> II 474
14.	,	01 I			<b>29.10</b> II 457
15.	,	02 I			<b>29.24</b> II 451
16.	,	00		7	<b>29.65</b> II 432
17.	,	03 II			<b>30.36</b> II 403
18.	,	02 II		8	<b>30.69</b> II 390
19.	,	00 II			<b>30.72</b> II 389
20.	,	03 II		8	<b>31.00</b> II 378
21.	,	99 II			<b>31.07</b> III 376
22.	,	03 II			<b>31.14</b> III 373
23.	,	02 II			<b>31.32</b> III 367
24.	,	04 II		7	<b>31.54</b> III 359
25.	,	01 II			<b>31.99</b> III 344
26.	,	02 II			<b>32.00</b> III 344
27.	,	00 II			<b>32.16</b> III 339
28.	,	05 II			<b>33.74</b> III 293
29.	,	05 II			<b>35.42</b> I 253
30.	,	03 II			<b>35.94</b> I 243
31.	,	04 III		7	<b>36.33</b> I 235
32.	,	05 III			<b>36.50</b> I 232
33.	,	05 III			<b>37.08</b> I 221
34.	,	01 III			<b>37.60</b> I 212
35.	,	03 III			<b>40.71</b> 167
36.	,	06			<b>40.89</b> 165
37.	,	02 III			<b>41.31</b> 160

16

, 50m

09.03.2017

: FINA 2017

FINA

2003 - 2004

1.	,	03 I			<b>30.61</b> I 508
2.	,	03 I		1	<b>30.65</b> I 506
3.	,	03			<b>31.43</b> I 469
4.	,	03 I			<b>31.92</b> I 448
5.	,	03 I			<b>33.35</b> II 393
6.	,	04 II		" "	<b>33.37</b> II 392

I  
8-10 2017

16, , 50m		2003 - 2004				FINA
7.	,	04	II	8		33.69 II 381
8.	,	04	I			34.41 II 357
9.	,	04	II			35.76 III 318
10.	,	04	II			37.31 III 280
11.	,	03	II	1		37.61 I 274
12.	,	04	III			38.07 I 264
13.	,	04	III			40.68 I 216
14.	,	04	III			41.09 I 210
15.	,	03	III			46.97 140
1.	,	01				29.82 I 549
2.	,	02	I	7		30.25 I 526
3.	,	03	I			30.61 I 508
4.	,	01				30.64 I 506
5.	,	03	I	1		30.65 I 506
6.	,	03				31.43 I 469
7.	,	03	I			31.92 I 448
8.	,	03	I			33.35 II 393
9.	,	04	II	" "		33.37 II 392
10.	,	04	II	8		33.69 II 381
11.	,	97	I			34.16 II 365
12.	,	02	I			34.18 II 365
13.	,	04	I			34.41 II 357
14.	,	04	II			35.76 III 318
15.	,	05	II			36.27 III 305
16.	,	02	II			36.49 III 300
17.	,	05	II			37.10 III 285
18.	,	04	II			37.31 III 280
19.	,	03	II	1		37.61 I 274
20.	,	04	III			38.07 I 264
21.	,	01	III			39.42 I 238
22.	,	04	III			40.68 I 216
23.	,	04	III			41.09 I 210
24.	,	05	III			43.73 I 174
25.	,	03	III			46.97 140
DSQ	,	06	III			39.77 1

17 , 100m

09.03.2017

: FINA 2017

2001 - 2002						FINA
1.	,	02		7		1:00.15 640
2.	,	01	I	4		1:02.34 575
3.	,	02	I	1		1:04.12 I 528
4.	,	01	I			1:06.41 I 475
5.	,	02	II	1		1:07.99 II 443
6.	,	01	II			1:09.07 II 423

I  
8-10 2017

17, , 100m ,		2001 - 2002		FINA	
7.	, ,	01	II	1	<b>1:10.12</b> II 404
8.	, ,	02	II		<b>1:11.07</b> II 388
9.	, ,	02	II	1	<b>1:11.51</b> II 381
10.	, ,	01	II		<b>1:14.14</b> II 342
11.	, ,	02	II	7	<b>1:16.07</b> III 316
1.	, ,	02		7	<b>1:00.15</b> 640
2.	, ,	01	I	4	<b>1:02.34</b> 575
3.	, ,	02	I	1	<b>1:04.12</b> I 528
4.	, ,	03	I		<b>1:05.07</b> I 505
5.	, ,	01	I		<b>1:06.41</b> I 475
6.	, ,	99	I		<b>1:06.61</b> II 471
7.	, ,	02	II	1	<b>1:07.99</b> II 443
8.	, ,	01	II		<b>1:09.07</b> II 423
9.	, ,	01	II	1	<b>1:10.12</b> II 404
10.	, ,	04	II		<b>1:10.78</b> II 393
11.	, ,	03	II		<b>1:10.87</b> II 391
12.	, ,	02	II		<b>1:11.07</b> II 388
13.	, ,	02	II	1	<b>1:11.51</b> II 381
14.	, ,	01	II		<b>1:14.14</b> II 342
15.	, ,	04	II		<b>1:15.08</b> III 329
16.	, ,	03	III	4	<b>1:15.27</b> III 326
17.	, ,	04	II	7	<b>1:15.94</b> III 318
18.	, ,	02	II	7	<b>1:16.07</b> III 316
19.	, ,	04	III		<b>1:17.34</b> III 301
20.	, ,	05	III		<b>1:20.01</b> III 272
21.	, ,	04	III		<b>1:21.62</b> III 256

18 , 100m  
09.03.2017

: FINA 2017

2003 - 2004				FINA	
1.	, ,	03			<b>1:08.89</b> 600
2.	, ,	03		7	<b>1:09.94</b> 573
3.	, ,	03	I	1	<b>1:12.10</b> I 523
4.	, ,	03	I		<b>1:14.08</b> I 482
5.	, ,	04	I		<b>1:14.29</b> I 478
6.	, ,	04	II		<b>1:14.90</b> I 467
7.	, ,	04	I		<b>1:15.45</b> II 457
8.	, ,	04	II		<b>1:15.95</b> II 448
9.	, ,	04	I		<b>1:16.00</b> II 447
10.	, ,	04	II	4	<b>1:23.81</b> III 333
11.	, ,	04	II	7	<b>1:24.30</b> III 327
12.	, ,	04	II		<b>1:24.97</b> III 320
13.	, ,	04	III		<b>1:26.54</b> III 302

18, , 100m					
1.	,	02	1	<b>1:06.17</b>	677
2.	,	03		<b>1:08.89</b>	600
3.	,	03	7	<b>1:09.94</b>	573
4.	,	96	7	<b>1:10.22</b>	567
5.	,	02	8	<b>1:10.76  </b>	554
6.	,	02		<b>1:11.43  </b>	538
7.	,	03	1	<b>1:12.10  </b>	523
8.	,	03		<b>1:14.08  </b>	482
9.	,	00	8	<b>1:14.29  </b>	478
	,	04		<b>1:14.29  </b>	478
11.	,	04		<b>1:14.90  </b>	467
12.	,	04		<b>1:15.45   </b>	457
13.	,	04		<b>1:15.95   </b>	448
14.	,	04		<b>1:16.00   </b>	447
15.	,	05		<b>1:16.25   </b>	442
16.	,	00		<b>1:16.32   </b>	441
17.	,	00		<b>1:16.70   </b>	435
18.	,	00		<b>1:16.88   </b>	432
19.	,	05	1	<b>1:18.14   </b>	411
20.	,	04	4	<b>1:23.81    </b>	333
21.	,	04	7	<b>1:24.30    </b>	327
22.	,	04		<b>1:24.97    </b>	320
23.	,	04		<b>1:26.54    </b>	302
24.	,	05		<b>1:29.41    </b>	274
25.	,	05		<b>1:37.28  </b>	213
DSQ	,	06		<b>1:39.24  </b>	

19 , 200m  
09.03.2017

: FINA 2017

2001 - 2002					FINA
1.	,	01	7	<b>1:58.87</b>	631
2.	,	01	8	<b>2:01.46</b>	592
3.	,	02		<b>2:05.49  </b>	536
4.	,	02	4	<b>2:06.51  </b>	524
5.	,	02		<b>2:08.15  </b>	504
6.	,	02		<b>2:09.30  </b>	490
7.	,	01	8	<b>2:10.83   </b>	473
8.	,	02	4	<b>2:11.47   </b>	467
9.	,	02	8	<b>2:14.59   </b>	435
10.	,	01	1	<b>2:16.26   </b>	419
11.	,	01		<b>2:16.99   </b>	412
12.	,	02	7	<b>2:17.87   </b>	404
13.	,	02		<b>2:18.06   </b>	403
14.	,	02		<b>2:20.04   </b>	386
15.	,	01	1	<b>2:21.47   </b>	374
16.	,	02	4	<b>2:21.72   </b>	372
17.	,	02		<b>2:27.58    </b>	330

I  
8 -10 2017

	19,	, 200m	,	2001 - 2002			FINA
18.	,		01	II		<b>2:36.41</b>	III 277
19.	,		01	III		<b>2:38.44</b>	III 266
20.	,		02	III		<b>3:03.01</b>	I 173
DSQ	,		02	II	8	<b>2:19.13</b>	II
DSQ	,		02	II	8	<b>2:32.60</b>	III
1.	,		01		7	<b>1:58.87</b>	631
2.	,		00		" "	<b>2:00.35</b>	608
3.	,		00		7	<b>2:00.93</b>	600
4.	,		01		8	<b>2:01.46</b>	592
5.	,		02	I		<b>2:05.49</b>	I 536
6.	,		02	I	4	<b>2:06.51</b>	I 524
7.	,		03	I		<b>2:07.00</b>	I 518
8.	,		02	II		<b>2:08.15</b>	I 504
9.	,		02	I		<b>2:09.30</b>	I 490
10.	,		01	II	8	<b>2:10.83</b>	II 473
11.	,		02	I	4	<b>2:11.47</b>	II 467
12.	,		00	II		<b>2:14.37</b>	II 437
13.	,		02	II	8	<b>2:14.59</b>	II 435
14.	,		01	II	1	<b>2:16.26</b>	II 419
15.	,		01	II		<b>2:16.99</b>	II 412
16.	,		02	II	7	<b>2:17.87</b>	II 404
17.	,		03	II	8	<b>2:17.92</b>	II 404
18.	,		02	II		<b>2:18.06</b>	II 403
19.	,		03	II	4	<b>2:18.73</b>	II 397
20.	,		02	II		<b>2:20.04</b>	II 386
21.	,		01	II	1	<b>2:21.47</b>	II 374
22.	,		02	II	4	<b>2:21.72</b>	II 372
23.	,		04	III	7	<b>2:27.54</b>	III 330
24.	,		02	II		<b>2:27.58</b>	III 330
25.	,		04	II		<b>2:27.61</b>	III 329
26.	,		04	II		<b>2:28.43</b>	III 324
27.	,		04	III		<b>2:31.48</b>	III 305
28.	,		03	II		<b>2:31.61</b>	III 304
29.	,		01	II		<b>2:36.41</b>	III 277
30.	,		05	II		<b>2:36.43</b>	III 277
31.	,		01	III		<b>2:38.44</b>	III 266
32.	,		04	III		<b>2:41.31</b>	III 252
33.	,		05	III		<b>2:49.88</b>	I 216
34.	,		06			<b>3:00.60</b>	I 180
35.	,		02	III		<b>3:03.01</b>	I 173
DSQ	,		02	II	8	<b>2:19.13</b>	II
DSQ	,		02	II	8	<b>2:32.60</b>	III

09.03.2017 20 , 200m

: FINA 2017

FINA

2003 - 2004

1.	,	03		<b>2:11.80</b>	629
2.	,	03	7	<b>2:16.23</b>	570
	,	03		<b>2:16.23</b>	570
4.	,	03		<b>2:21.41</b>	509
5.	,	04		<b>2:24.65</b>	476
6.	,	03		4 <b>2:25.29</b>	470
7.	,	04		8 <b>2:26.30</b>	460
8.	,	03		7 <b>2:26.90</b>	454
9.	,	04		7 <b>2:26.97</b>	454
10.	,	04		4 <b>2:28.13</b>	443
11.	,	04		7 <b>2:28.38</b>	441
12.	,	03		<b>2:30.26</b>	425
13.	,	03		" " <b>2:30.91</b>	419
14.	,	04		<b>2:38.13</b>	364
15.	,	04		4 <b>2:38.80</b>	360
16.	,	03		<b>2:42.01</b>	339
1.	,	03		<b>2:11.80</b>	629
2.	,	00	" "	<b>2:12.74</b>	616
3.	,	02		<b>2:13.39</b>	607
4.	,	03	7	<b>2:16.23</b>	570
	,	03		<b>2:16.23</b>	570
6.	,	00	" "	<b>2:16.56</b>	566
7.	,	01		8 <b>2:16.67</b>	564
8.	,	03		" " <b>2:21.41</b>	509
9.	,	01		<b>2:21.43</b>	509
10.	,	02		4 <b>2:22.03</b>	503
11.	,	04		<b>2:24.65</b>	476
12.	,	03		4 <b>2:25.29</b>	470
13.	,	04		8 <b>2:26.30</b>	460
14.	,	03		7 <b>2:26.90</b>	454
15.	,	04		7 <b>2:26.97</b>	454
16.	,	05		8 <b>2:27.18</b>	452
17.	,	04		4 <b>2:28.13</b>	443
18.	,	04		7 <b>2:28.38</b>	441
19.	,	03		<b>2:30.26</b>	425
20.	,	01		1 <b>2:30.77</b>	420
21.	,	03		" " <b>2:30.91</b>	419
22.	,	01		4 <b>2:31.20</b>	417
23.	,	00		8 <b>2:33.24</b>	400
24.	,	05		<b>2:37.08</b>	372
25.	,	06		<b>2:38.06</b>	365
26.	,	04		<b>2:38.13</b>	364
27.	,	04		4 <b>2:38.80</b>	360
28.	,	02		<b>2:39.89</b>	352
29.	,	03		<b>2:42.01</b>	339

I  
8 -10 2017

20, , 200m ,					FINA
30.	,	01	III		337
31.	,	05	II	<b>2:42.28</b> III	329
				<b>2:43.57</b> III	

21 , 100m  
09.03.2017

: FINA 2017

2001 - 2002					FINA
1.	,	01		7	647
2.	,	01			618
3.	,	02	I		592
4.	,	01			590
5.	,	02	I	" "	572
6.	,	01			572
7.	,	02	I		521
8.	,	01	I		462
9.	,	01	II		406
10.	,	02	II		390
11.	,	02	II		361
12.	,	01	II		299
13.	,	02	II	8	276
14.	,	02	III		261
15.	,	02	III		247
16.	,	01	II		237
17.	,	01	III		220
DSQ	,	02	III	7	
					<b>1:06.05</b>
1.	,	01		7	647
2.	,	00		7	639
3.	,	01			618
4.	,	00		7	617
5.	,	02	I		592
6.	,	01			590
7.	,	00	I		587
8.	,	02	I	" "	572
9.	,	01			572
10.	,	98			539
11.	,	00	I	7	526
12.	,	02	I		521
13.	,	00	I		511
14.	,	03	I		475
15.	,	01	I		462
16.	,	00	II	4	443
17.	,	03	II	4	424
18.	,	01	II		406
19.	,	99	I		402
20.	,	00	II		394
21.	,	02	II		390
					<b>1:06.05</b>
					<b>1:06.32</b>
					<b>1:07.07</b>
					<b>1:07.10</b>
					<b>1:08.01</b>
					<b>1:08.09</b>
					<b>1:08.22</b>
					<b>1:08.79</b>
					<b>1:08.80</b>
					<b>1:10.17</b> I
					<b>1:10.77</b> I
					<b>1:10.99</b> I
					<b>1:11.45</b> I
					<b>1:13.21</b> I
					<b>1:13.86</b> II
					<b>1:14.94</b> II
					<b>1:16.01</b> II
					<b>1:17.12</b> II
					<b>1:17.37</b> II
					<b>1:17.87</b> II
					<b>1:18.19</b> II

21, , 100m ,						FINA
22.	,	03	II			388
23.	,	04	II			375
24.	,	03	II	7	1:19.28 II	374
25.	,	02	II		1:20.19 II	361
26.	,	01	II		1:25.36 III	299
27.	,	00	II		1:26.43 III	288
28.	,	02	II	8	1:27.68 III	276
29.	,	05	III	7	1:28.06 III	273
30.	,	05	III		1:28.32 III	270
31.	,	03	III		1:28.51 III	268
32.	,	02	III		1:29.38 III	261
33.	,	04	III		1:29.47 III	260
34.	,	03	II		1:29.82 III	257
35.	,	02	III		1:31.03 I	247
36.	,	04	III	7	1:31.20 I	245
37.	,	05	III		1:32.01 I	239
38.	,	01	II		1:32.30 I	237
39.	,	04	III	7	1:33.16 I	230
40.	,	05	III	7	1:33.36 I	229
41.	,	01	III		1:34.54 I	220
42.	,	04	III		1:38.66 I	194
DSQ	,	04	III	7	1:28.23 III	
DSQ	,	02	III	7	1:33.87 I	

22

, 100m

09.03.2017

: FINA 2017

2003 - 2004						FINA
1.	,	03	I		1:22.12 I	481
2.	,	04	I		1:22.31 I	477
3.	,	04	I	8	1:22.68 I	471
4.	,	04	I		1:24.90 II	435
5.	,	03	I		1:25.30 II	429
6.	,	03	I	7	1:25.75 II	422
7.	,	04	II		1:25.76 II	422
8.	,	03	II	1	1:26.86 II	406
9.	,	04	II	7	1:31.67 III	345
10.	,	04	III		1:34.76 III	313
11.	,	04	II		1:34.78 III	312
12.	,	04	II		1:35.17 III	309
13.	,	04	III		1:36.41 III	297

22, , 100m					
1.	,	02			<b>1:17.99</b> 561
2.	,	02		7	<b>1:19.60</b> I 528
3.	,	03	I		<b>1:22.12</b> I 481
4.	,	02	I	7	<b>1:22.20</b> I 479
5.	,	04	I		<b>1:22.31</b> I 477
6.	,	04	I	8	<b>1:22.68</b> I 471
7.	,	04	I		<b>1:24.90</b> II 435
8.	,	03	I		<b>1:25.30</b> II 429
9.	,	03	I	7	<b>1:25.75</b> II 422
10.	,	04	II		<b>1:25.76</b> II 422
11.	,	03	II	1	<b>1:26.86</b> II 406
12.	,	05	II		<b>1:28.02</b> II 390
13.	,	01	II		<b>1:28.80</b> II 380
14.	,	05	II	1	<b>1:29.47</b> II 372
15.	,	04	II	7	<b>1:31.67</b> III 345
16.	,	05	III	7	<b>1:33.51</b> III 325
17.	,	04	III		<b>1:34.76</b> III 313
18.	,	04	II		<b>1:34.78</b> III 312
19.	,	04	II		<b>1:35.17</b> III 309
20.	,	05	III		<b>1:36.20</b> III 299
21.	,	04	III		<b>1:36.41</b> III 297
22.	,	02	III		<b>1:37.19</b> III 290
23.	,	06	III		<b>1:44.55</b> 1 233
24.	,	05		7	<b>1:45.31</b> 1 228
DSQ	,	06	III		<b>1:33.11</b> III

23 , 200m  
09.03.2017

: FINA 2017

FINA

2001 - 2002

1.	,	02			<b>2:14.02</b> 615
2.	,	01			<b>2:15.53</b> 595
3.	,	01			<b>2:16.88</b> 577
4.	,	02	I		<b>2:17.34</b> 571
5.	,	02	I	8	<b>2:19.64</b> I 544
6.	,	02	I		<b>2:20.73</b> I 531
7.	,	02	I		<b>2:21.13</b> I 527
8.	,	02	I	1	<b>2:22.88</b> I 507
9.	,	01	I		<b>2:23.05</b> I 506
10.	,	02	II		<b>2:29.17</b> II 446
11.	,	02	II	8	<b>2:37.98</b> II 375
12.	,	02	II		<b>2:38.01</b> II 375
13.	,	02	II	7	<b>2:38.98</b> II 368
14.	,	02			<b>2:47.18</b> III 317
15.	,	02			<b>3:06.04</b> III 230
16.	,	02			<b>3:10.23</b> 1 215

23, , 200m					
1.	,	02		<b>2:14.02</b>	615
2.	,	01		<b>2:15.53</b>	595
3.	,	01		<b>2:16.88</b>	577
4.	,	02	I	<b>2:17.34</b>	571
5.	,	02	I	<b>2:19.64</b>	544
6.	,	02	I	<b>2:20.73</b>	531
7.	,	02	I	<b>2:21.13</b>	527
8.	,	02	I	<b>2:22.88</b>	507
9.	,	01	I	<b>2:23.05</b>	506
10.	,	03	I	<b>2:23.48</b>	501
11.	,	03	II	<b>2:24.94</b>	486
12.	,	02	II	<b>2:29.17</b>	446
13.	,	03	I	<b>2:29.83</b>	440
14.	,	03	II	<b>2:35.21</b>	396
15.	,	00	II	<b>2:37.62</b>	378
16.	,	02	II	<b>2:37.98</b>	375
17.	,	02	II	<b>2:38.01</b>	375
18.	,	02	II	<b>2:38.98</b>	368
19.	,	04	II	<b>2:43.57</b>	338
20.	,	04	II	<b>2:43.60</b>	338
21.	,	04	III	<b>2:46.37</b>	321
22.	,	02		<b>2:47.18</b>	317
23.	,	89		<b>2:51.38</b>	294
24.	,	05	II	<b>2:52.12</b>	290
25.	,	04	III	<b>2:52.76</b>	287
26.	,	02		<b>3:06.04</b>	230
27.	,	02		<b>3:10.23</b> 1	215
28.	,	06		<b>3:23.87</b> 1	174
DSQ	,	99	II	<b>2:38.69</b>	

24

, 200m

09.03.2017

: FINA 2017

FINA

2003 - 2004

1.	,	03		7	<b>2:28.72</b>	609
2.	,	03			<b>2:31.15</b>	580
3.	,	03			<b>2:34.27</b>	546
4.	,	03	I		<b>2:40.37</b>	486
5.	,	03	I	7	<b>2:45.59</b>	441
6.	,	04	I		<b>2:45.92</b>	439
7.	,	03	II		<b>2:45.98</b>	438
8.	,	04	II		<b>2:49.24</b>	413
9.	,	03	I	7	<b>2:50.37</b>	405
10.	,	03	I	" "	<b>2:50.43</b>	405
11.	,	04	II	" "	<b>2:51.45</b>	398
12.	,	04	I		<b>2:53.35</b>	385
13.	,	03	II	1	<b>2:58.30</b>	353
14.	,	04	II	7	<b>3:00.10</b>	343

24, , 200m ,		2003 - 2004		FINA		
15.	,	04	II	7	<b>3:02.01</b> II	332
16.	,	03	II		<b>3:06.94</b> III	307
1.	,	02		1	<b>2:24.88</b>	659
2.	,	03		7	<b>2:28.72</b>	609
3.	,	03			<b>2:31.15</b>	580
4.	,	03			<b>2:34.27</b> I	546
5.	,	02	I		<b>2:35.38</b> I	534
6.	,	02	I	7	<b>2:36.85</b> I	519
7.	,	03	I		<b>2:40.37</b> I	486
8.	,	01			<b>2:40.58</b> I	484
9.	,	01	1	1	<b>2:42.47</b> I	467
10.	,	02		7	<b>2:42.75</b> I	465
11.	,	01			<b>2:42.93</b> I	463
12.	,	96		7	<b>2:43.66</b> II	457
13.	,	03	I	7	<b>2:45.59</b> II	441
14.	,	04	I		<b>2:45.92</b> II	439
15.	,	03	II		<b>2:45.98</b> II	438
16.	,	04	II		<b>2:49.24</b> II	413
17.	,	03	I	7	<b>2:50.37</b> II	405
18.	,	03	I	" "	<b>2:50.43</b> II	405
19.	,	01	II	1	<b>2:51.18</b> II	399
20.	,	04	II	" "	<b>2:51.45</b> II	398
21.	,	04	I		<b>2:53.35</b> II	385
22.	,	02	I		<b>2:53.87</b> II	381
23.	,	02	I		<b>2:54.36</b> II	378
24.	,	03	II	1	<b>2:58.30</b> II	353
25.	,	01	II		<b>2:59.65</b> II	345
26.	,	04	II	7	<b>3:00.10</b> II	343
27.	,	06	II	7	<b>3:00.36</b> II	341
28.	,	04	II	7	<b>3:02.01</b> II	332
29.	,	05	III		<b>3:02.89</b> II	327
30.	,	05	III		<b>3:04.50</b> III	319
31.	,	05	II		<b>3:04.91</b> III	317
32.	,	06	III		<b>3:06.72</b> III	308
33.	,	03	II		<b>3:06.94</b> III	307
34.	,	06	III	7	<b>3:19.54</b> III	252
35.	,	05	III	7	<b>3:31.94</b> 1	210

09.03.2017 25 , 1500m

: FINA 2017

FINA

2001 - 2002

1.	,	02	I		<b>17:34.59</b>	563
2.	,	02	I		<b>17:38.72</b>	556
3.	,	01	I	4	<b>18:05.35</b> I	516
4.	,	01	II	8	<b>19:07.42</b> II	437
5.	,	02	II	8	<b>20:10.10</b> II	372
1.	,	02	I		<b>17:34.59</b>	563
2.	,	02	I		<b>17:38.72</b>	556
3.	,	01	I	4	<b>18:05.35</b> I	516
4.	,	00	II	4	<b>18:57.43</b> II	449
5.	,	01	II	8	<b>19:07.42</b> II	437
6.	,	03	II		<b>19:37.44</b> II	404
7.	,	02	II	8	<b>20:10.10</b> II	372
8.	,	04	II		<b>20:33.92</b> II	351
9.	,	03	II	4	<b>20:36.06</b> II	349
10.	,	04	II		<b>20:48.16</b> II	339
11.	,	04	II	8	<b>20:49.61</b> II	338
EXH	,	93			<b>17:38.17</b>	557

09.03.2017 26 , 1500m

: FINA 2017

FINA

2003 - 2004

1.	,	03	II	1	<b>21:15.83</b> II	381
2.	,	03	II	8	<b>21:29.38</b> II	369
3.	,	03	II	8	<b>22:04.99</b> II	340
1.	,	01	I	8	<b>19:37.57</b> I	485
2.	,	03	II	1	<b>21:15.83</b> II	381
3.	,	03	II	8	<b>21:29.38</b> II	369
4.	,	03	II	8	<b>22:04.99</b> II	340

09.03.2017 27 , 4 x 100m

: FINA 2017

FINA

2001 - 2002

1.	7 2					7	<b>4:04.75</b>	607
	,	+0,71	28.89	1:00.69	,	+0,48	26.99 57.92	
	,	+0,31	30.80	1:06.25	,	+0,20	27.94 59.89	
2.	1						<b>4:08.45</b>	580
	,	+0,75	31.68	1:03.85	,	+0,37	28.65 1:00.66	
	,	+0,29	31.39	1:06.38	,	+0,44	27.10 57.56	
3.	1						<b>4:15.37</b>	534
	,	+0,83	33.19	1:05.06	,	+0,52	29.36 1:04.50	
	,	+0,25	33.66	1:11.22	,	+0,47	25.85 54.59	
4.							<b>4:26.77</b>	469
	,	+0,65	34.05	1:11.00	,	+0,51	29.19 1:05.38	
	,	+0,55	31.99	1:08.39	,	+0,27	28.91 1:02.00	
5.	8 1					8	<b>4:27.35</b>	466
	,	+0,77	33.31	1:08.20	,	+0,43	29.69 44.38	
	,	+0,52	37.19	1:18.98	,		47.11 1:15.79	
6.	1 1					1	<b>4:34.01</b>	432
	,	+0,77	33.11	1:07.39	,	+0,45	30.78 1:08.17	
	,	+0,19	34.74	1:18.55	,	+0,46	27.62 59.90	
1.	7 1					7	<b>4:14.15</b>	542
	,	+0,81	33.63	1:09.71	,	+0,60	27.89 1:01.02	
	,	+0,67	31.48	1:07.52	,	+0,22	26.66 55.90	
2.	1						<b>4:21.21</b>	499
	,	+0,71	30.19	1:03.00	,	+0,55	31.49 1:18.39	
	,	+0,37	32.65	1:09.67	,		20.27 50.15	
3.	1						<b>4:29.51</b>	454
	,	+0,65	32.20	1:06.70	,	+0,67	31.63 1:10.06	
	,	+0,66	34.62	1:17.46	,	+0,56	25.89 55.29	
4.	1						<b>4:49.40</b>	367
	,	+0,78	36.88	1:15.91	,		1:22.75 53.22	
	,	+0,44	39.09	32.60	,	+0,64	2:07.67	
5.	1						<b>5:24.04</b>	261
	,	+0,72	39.94	1:22.18	,	+0,53	36.89	
	,	+0,71	40.93	1:28.12	,			

I 8 -10 2017

09.03.2017 28 , 4 x 100m

: FINA 2017

										FINA
2003 - 2004										
1.	1								<b>4:46.71</b>	530
		+0,84	33.81	1:09.64				+0,61	32.31 1:11.56	
		+0,59	39.45	1:24.32				+0,42	29.13 1:01.19	
2.	7							7	<b>5:00.31</b>	461
		+0,75	38.26	1:20.05				+0,42	35.70 1:19.55	
		+0,65	36.88	1:17.76				+0,35	30.01 1:02.95	
DSQ									<b>3:58.54</b>	
		+0,68	36.73	1:16.91				+0,46	33.56 41.12	
			39.60	1:27.08					33.43	
1.	7 2							7	<b>4:43.16</b>	550
		+1,11	35.10	1:11.70				+0,60	31.32 1:08.12	
		+0,48	37.60	1:20.05				+0,33	30.27 1:03.29	
2.	1 1							1	<b>4:51.53</b>	504
		+0,70	34.65	1:11.99				+0,57	30.88 1:05.67	
		+0,78	40.71	1:27.58				+0,65	32.13 1:06.29	
3.	8 1							8	<b>4:55.91</b>	482
		+0,64	34.82	1:11.55				+0,48	33.26 1:17.51	
		+0,47	39.00	1:23.32				+0,14	29.89 1:03.53	
4.	1								<b>4:59.85</b>	463
		+0,81	36.21	1:14.14				+0,44	32.08 1:11.89	
		+0,39	41.83	1:33.10				+0,50	28.89 1:00.72	
5.	1								<b>5:03.24</b>	448
		+0,63	39.67	1:24.37				+0,82	30.75 1:06.66	
		+0,78	40.13	1:27.04				+0,49	30.30 1:05.17	

10.03.2017 29 , 50m

: FINA 2017

										FINA
2001 - 2002										
1.				01					<b>24.47</b>	623
2.				01					<b>24.82</b>	597
3.				01			7		<b>24.84</b>	596
4.				02					<b>25.17</b>	573
5.				01			8		<b>25.85</b>	529
6.				01					<b>26.02</b>	518
7.				02					<b>26.06</b>	516
8.				02					<b>26.15</b>	511
9.				02					<b>26.23</b>	506
10.				02					<b>26.25</b>	505
11.				02					<b>26.37</b>	498
12.				02					<b>26.38</b>	498

29, , 50m				2001 - 2002					FINA
13.	,	02	I		4		<b>26.49</b>		491
14.	,	01	I				<b>26.80</b>		474
15.	,	01	II				<b>26.86</b>		471
16.	,	02	II				<b>26.95</b>		467
17.	,	02					<b>27.22</b>		453
18.	,	02	II				<b>27.25</b>		451
19.	,	01	II		8		<b>27.35</b>		446
20.	,	02	II		8		<b>27.46</b>		441
21.	,	01	II				<b>27.62</b>		433
22.	,	02	II		7		<b>27.82</b>		424
23.	,	01	II				<b>27.89</b>		421
24.	,	02	II		7		<b>27.93</b>		419
25.	,	02	II		7		<b>27.97</b>		417
26.	,	02	II				<b>28.23</b>		406
27.	,	02	II				<b>28.51</b>		394
28.	,	02	II		8		<b>28.57</b>		392
29.	,	02	II		7		<b>28.65</b>		388
30.	,	01	II				<b>29.02</b>		374
	,	02	II				<b>29.02</b>		374
32.	,	02	II		4		<b>29.16</b>		368
33.	,	02					<b>29.49</b>		356
34.	,	02					<b>30.44</b>	1	324
35.	,	02					<b>30.68</b>	1	316
36.	,	02					<b>31.12</b>	1	303
37.	,	01					<b>31.13</b>	1	303
38.	,	01					<b>31.21</b>	1	300
39.	,	01					<b>31.27</b>	1	299
40.	,	02			7		<b>32.73</b>	1	260
41.	,	02					<b>33.49</b>	1	243
DSQ	,	02					<b>33.30</b>	1	
1.	,	00			7		<b>23.91</b>		668
2.	,	96			7		<b>24.20</b>		645
3.	,	01					<b>24.47</b>		623
4.	,	01	I				<b>24.82</b>		597
5.	,	01			7		<b>24.84</b>		596
6.	,	02					<b>25.17</b>		573
7.	,	00			" "		<b>25.45</b>		554
8.	,	01			8		<b>25.85</b>		529
9.	,	01	I				<b>26.02</b>		518
10.	,	02	I				<b>26.06</b>		516
11.	,	02	I				<b>26.15</b>		511
12.	,	02	I				<b>26.23</b>		506
13.	,	02	I				<b>26.25</b>		505
14.	,	02	I				<b>26.37</b>		498
15.	,	02	I				<b>26.38</b>		498
16.	,	99	I				<b>26.39</b>		497
17.	,	02	I		4		<b>26.49</b>		491
18.	,	99	II				<b>26.72</b>		479
19.	,	01	I				<b>26.80</b>		474

29,	, 50m	,							FINA
19.	,		03	I				<b>26.80</b>	II 474
21.	,	,	01	II				<b>26.86</b>	II 471
22.	,	,	02	II				<b>26.95</b>	II 467
23.	,	,	03	II				<b>27.10</b>	II 459
24.	,	,	02					<b>27.22</b>	II 453
25.	,	,	02	II				<b>27.25</b>	II 451
26.	,	,	01	II		8		<b>27.35</b>	II 446
27.	,	,	03	I				<b>27.39</b>	II 444
28.	,	,	02	II		8		<b>27.46</b>	II 441
29.	,	,	01	II				<b>27.62</b>	II 433
30.	,	,	03	II				<b>27.69</b>	II 430
31.	,	,	02	II		7		<b>27.82</b>	III 424
32.	,	,	01	II				<b>27.89</b>	III 421
33.	,	,	02	II		7		<b>27.93</b>	III 419
34.	,	,	02	II		7		<b>27.97</b>	III 417
35.	,	,	00	II				<b>28.21</b>	III 407
36.	,	,	02	II				<b>28.23</b>	III 406
37.	,	,	00	II				<b>28.33</b>	III 402
38.	,	,	03	II				<b>28.44</b>	III 397
39.	,	,	02	II				<b>28.51</b>	III 394
40.	,	,	02	II		8		<b>28.57</b>	III 392
	,	,	03	II				<b>28.57</b>	III 392
42.	,	,	03	II		7		<b>28.59</b>	III 391
43.	,	,	02	II		7		<b>28.65</b>	III 388
44.	,	,	00	II				<b>28.73</b>	III 385
45.	,	,	03	II				<b>28.83</b>	III 381
46.	,	,	00	II				<b>28.88</b>	III 379
47.	,	,	01	II				<b>29.02</b>	III 374
	,	,	02	II				<b>29.02</b>	III 374
49.	,	,	89					<b>29.09</b>	III 371
50.	,	,	02	II		4		<b>29.16</b>	III 368
51.	,	,	02	III				<b>29.49</b>	III 356
52.	,	,	02					<b>30.44</b>	I 324
53.	,	,	02	III				<b>30.68</b>	I 316
54.	,	,	03	III		7		<b>30.87</b>	I 310
55.	,	,	04	III				<b>30.97</b>	I 307
56.	,	,	04	II				<b>31.05</b>	I 305
57.	,	,	02	III				<b>31.12</b>	I 303
58.	,	,	01	III				<b>31.13</b>	I 303
59.	,	,	01	III				<b>31.21</b>	I 300
60.	,	,	01	III				<b>31.27</b>	I 299
61.	,	,	04	III		7		<b>31.46</b>	I 293
62.	,	,	04	III		7		<b>32.26</b>	I 272
63.	,	,	05	III				<b>32.37</b>	I 269
64.	,	,	03	III				<b>32.41</b>	I 268
65.	,	,	02	III		7		<b>32.73</b>	I 260
66.	,	,	04	III		7		<b>32.96</b>	I 255
67.	,	,	02	III				<b>33.49</b>	I 243
68.	,	,	06					<b>35.97</b>	I 196
69.	,	,	06					<b>36.01</b>	I 195
70.	,	,	04	III				<b>36.91</b>	I 181
DSQ	,	,	99	I				<b>26.61</b>	II

I  
8 -10 2017

29, , 50m ,				FINA
DSQ	,	03	II	<b>32.07</b> 1
DSQ	,	02		<b>33.30</b> 1

10.03.2017 30 , 50m

: FINA 2017

2003 - 2004				FINA
1.	,	03		<b>28.04</b> I 606
2.	,	03	7	<b>28.07</b> I 604
3.	,	03		<b>28.73</b> I 563
4.	,	03	I	<b>29.29</b> II 531
5.	,	03	7	<b>29.57</b> II 516
6.	,	03	I 4	<b>30.10</b> II 489
7.	,	03	I	<b>30.22</b> II 484
8.	,	04	I	<b>30.25</b> II 482
9.	,	04	I	<b>30.32</b> II 479
10.	,	04	I 7	<b>30.34</b> II 478
11.	,	04	II 4	<b>30.56</b> II 468
12.	,	03	II	<b>30.77</b> II 458
13.	,	03	II	<b>31.14</b> II 442
14.	,	03	I " "	<b>31.41</b> II 431
15.	,	04	II 7	<b>31.46</b> II 429
16.	,	04	I	<b>31.58</b> III 424
17.	,	04	II	<b>32.25</b> III 398
18.	,	04	II 7	<b>32.59</b> III 386
19.	,	04	II	<b>32.66</b> III 383
20.	,	03	II	<b>32.75</b> III 380
21.	,	04	II	<b>33.11</b> III 368
22.	,	04	III	<b>33.17</b> III 366
23.	,	04	II	<b>33.30</b> III 361
24.	,	04	III	<b>33.50</b> III 355
25.	,	04	II 4	<b>33.61</b> I 351
26.	,	04	III	<b>33.76</b> I 347
27.	,	04	III	<b>34.67</b> I 320
28.	,	04	III	<b>35.01</b> I 311
1.	,	03		<b>28.04</b> I 606
2.	,	03	7	<b>28.07</b> I 604
3.	,	00	" "	<b>28.40</b> I 583
4.	,	02	I 4	<b>28.47</b> I 579
5.	,	00	" "	<b>28.57</b> I 573
6.	,	00		<b>28.61</b> I 570
7.	,	02		<b>28.64</b> I 568
8.	,	03		<b>28.73</b> I 563
9.	,	01		<b>29.01</b> II 547
10.	,	02		<b>29.12</b> II 541
11.	,	03	I	<b>29.29</b> II 531

30,	, 50m	,					FINA
12.	,		00			8	29.38    526
13.	,		01			8	29.42    524
14.	,		01				29.54    518
15.	,	,	03			7	29.57    516
16.	,		05			1	29.78    505
	,	,	02			7	29.78    505
18.	,		03			4	30.10    489
19.	,	,	01				30.12    489
20.	,		97				30.19    485
21.	,		03				30.22    484
22.	,		04				30.25    482
23.	,		04				30.32    479
24.	,		04			7	30.34    478
25.	,		04			4	30.56    468
26.	,	,	00			8	30.70    461
27.	,	,	03				30.77    458
28.	,		05				30.84    455
29.	,	,	03				31.14    442
30.	,		03		" "		31.41    431
31.	,	,	04			7	31.46    429
32.	,		04				31.58     424
33.	,		04				32.25     398
34.	,		05				32.54     387
35.	,	,	01				32.55     387
36.	,		04			7	32.59     386
37.	,		05				32.60     385
38.	,		04				32.66     383
39.	,		01			1	32.71     381
40.	,		05			8	32.73     381
41.	,		03				32.75     380
42.	,		04				33.11     368
43.	,		04				33.17     366
44.	,		04				33.30     361
45.	,		04				33.50     355
46.	,	,	04			4	33.61   351
47.	,		06				33.73   348
48.	,	,	04				33.76   347
49.	,		05				33.78   346
50.	,		04				34.67   320
51.	,	,	04				35.01   311
52.	,		05			7	35.32   303
53.	,		05				35.70   293
54.	,	,	01				35.98   286
55.	,		06				36.54   273

10.03.2017 31 , 50m

: FINA 2017

FINA

2001 - 2002

1.	,	02		7	<b>27.33</b>	680
2.	,	01	I	4	<b>29.01</b> I	569
3.	,	02			<b>29.69</b> I	530
4.	,	02	I		<b>29.91</b> I	519
5.	,	02	I	1	<b>30.23</b> II	502
6.	,	01	I		<b>30.65</b> II	482
7.	,	02	II	1	<b>30.97</b> II	467
8.	,	01	II		<b>31.54</b> II	442
9.	,	02	II		<b>31.78</b> II	432
10.	,	01	II	1	<b>32.43</b> II	407
11.	,	02	II	1	<b>32.85</b> II	391
12.	,	01	II		<b>33.37</b> III	373
13.	,	01	III		<b>41.15</b> 1	199
14.	,	01	III		<b>41.54</b> 1	193
DSQ	,	02			<b>33.44</b> III	

1.	,	02		7	<b>27.33</b>	680
2.	,	01	I	4	<b>29.01</b> I	569
3.	,	99	I		<b>29.66</b> I	532
4.	,	02			<b>29.69</b> I	530
5.	,	02	I		<b>29.91</b> I	519
6.	,	02	I	1	<b>30.23</b> II	502
7.	,	03	I		<b>30.56</b> II	486
8.	,	01	I		<b>30.65</b> II	482
9.	,	02	II	1	<b>30.97</b> II	467
10.	,	01	II		<b>31.54</b> II	442
11.	,	03	I		<b>31.55</b> II	442
12.	,	02	II		<b>31.78</b> II	432
13.	,	01	II	1	<b>32.43</b> II	407
14.	,	02	II	1	<b>32.85</b> II	391
15.	,	04	II		<b>32.90</b> II	390
16.	,	03	II		<b>33.27</b> III	377
17.	,	01	II		<b>33.37</b> III	373
18.	,	00	II		<b>33.62</b> III	365
19.	,	03	III	4	<b>35.01</b> III	323
20.	,	01	III		<b>41.15</b> 1	199
21.	,	01	III		<b>41.54</b> 1	193
22.	,	06			<b>47.53</b>	129
DSQ	,	02			<b>33.44</b> III	

32 , 50m  
10.03.2017

: FINA 2017

FINA

2003 - 2004

1.	,	03			<b>31.96</b>	606
2.	,	03		7	<b>32.95</b> I	553
3.	,	03	I	1	<b>33.08</b> I	547
4.	,	03	I		<b>33.37</b> I	533
5.	,	04	I		<b>34.40</b> II	486
6.	,	04	I		<b>35.27</b> II	451
7.	,	04	II		<b>35.79</b> II	432
8.	,	04	II	7	<b>38.09</b> III	358
9.	,	03	II		<b>38.78</b> III	339
10.	,	04	II	4	<b>39.16</b> III	329
11.	,	04	III		<b>40.27</b> III	303
12.	,	04	III		<b>41.21</b> III	283
1.	,	02		1	<b>30.58</b>	692
2.	,	96		7	<b>31.89</b>	610
3.	,	03			<b>31.96</b>	606
4.	,	02	I	8	<b>32.81</b> I	561
5.	,	03		7	<b>32.95</b> I	553
6.	,	03	I	1	<b>33.08</b> I	547
7.	,	02	I		<b>33.21</b> I	540
8.	,	03	I		<b>33.37</b> I	533
9.	,	00	II	8	<b>34.16</b> II	497
10.	,	00			<b>34.35</b> II	488
11.	,	00	I		<b>34.38</b> II	487
12.	,	04	I		<b>34.40</b> II	486
13.	,	00	I		<b>34.48</b> II	483
14.	,	04	I		<b>35.27</b> II	451
15.	,	04	II		<b>35.79</b> II	432
16.	,	05	II		<b>37.03</b> II	390
17.	,	05	II		<b>37.22</b> II	384
18.	,	04	II	7	<b>38.09</b> III	358
19.	,	03	II		<b>38.78</b> III	339
20.	,	04	II	4	<b>39.16</b> III	329
21.	,	05	II		<b>39.20</b> III	328
22.	,	04	III		<b>40.27</b> III	303
23.	,	04	III		<b>41.21</b> III	283
24.	,	05	III		<b>41.99</b> 1	267
25.	,	06	III	7	<b>43.94</b> 1	233
26.	,	05	III		<b>44.23</b> 1	228

33 , 200m  
10.03.2017

: FINA 2017

FINA

2001 - 2002

1.	,	01	7	<b>2:23.26</b>	696
2.	,	01		<b>2:24.07</b>	685
3.	,	02		<b>2:25.40</b>	666
4.	,	01		<b>2:31.55  </b>	588
5.	,	02		<b>2:32.39  </b>	578
6.	,	02	" "	<b>2:33.84  </b>	562
7.	,	01		<b>2:34.26  </b>	558
8.	,	01		<b>2:41.83   </b>	483
9.	,	02		<b>2:57.82   </b>	364
10.	,	02		<b>3:13.39    </b>	283
11.	,	02		<b>3:22.34    </b>	247
1.	,	01	7	<b>2:23.26</b>	696
2.	,	01		<b>2:24.07</b>	685
3.	,	02		<b>2:25.40</b>	666
4.	,	00	7	<b>2:25.73</b>	662
5.	,	87		<b>2:31.43  </b>	590
6.	,	01		<b>2:31.55  </b>	588
7.	,	00	7	<b>2:32.18  </b>	581
8.	,	00	7	<b>2:32.28  </b>	580
9.	,	02		<b>2:32.39  </b>	578
10.	,	02	" "	<b>2:33.84  </b>	562
11.	,	00		<b>2:33.96  </b>	561
12.	,	01		<b>2:34.26  </b>	558
13.	,	00		<b>2:37.18  </b>	527
14.	,	98		<b>2:38.53  </b>	514
15.	,	03		<b>2:39.49  </b>	505
16.	,	00	4	<b>2:41.68   </b>	484
17.	,	01		<b>2:41.83   </b>	483
18.	,	04		<b>2:46.87   </b>	440
19.	,	03	4	<b>2:47.89   </b>	432
20.	,	03	4	<b>2:51.03   </b>	409
21.	,	02		<b>2:57.82   </b>	364
22.	,	04	7	<b>3:00.14    </b>	350
23.	,	03		<b>3:10.93    </b>	294
24.	,	03		<b>3:11.73    </b>	290
25.	,	04		<b>3:13.23    </b>	283
26.	,	02		<b>3:13.39    </b>	283
27.	,	05		<b>3:19.14    </b>	259
28.	,	02		<b>3:22.34    </b>	247
29.	,	04		<b>3:37.81 1</b>	198
DSQ	,	05	7	<b>3:07.13    </b>	
DSQ	,	04		<b>3:14.30    </b>	

10.03.2017 34 , 200m

: FINA 2017

FINA

2003 - 2004

1.	,	03	7	<b>2:49.61</b>	551
2.	,	04		<b>2:57.12</b>	484
3.	,	04	8	<b>2:57.48</b>	481
4.	,	04		<b>2:58.87</b>	470
5.	,	03	7	<b>3:01.14</b>	452
6.	,	03	1	<b>3:08.39</b>	402
7.	,	04		<b>3:08.84</b>	399
8.	,	04		<b>3:15.58</b>	359
9.	,	04	7	<b>3:17.32</b>	350
10.	,	04		<b>3:17.81</b>	347
11.	,	04	7	<b>3:24.10</b>	316
12.	,	04		<b>3:25.49</b>	310
13.	,	04		<b>3:25.67</b>	309
14.	,	04		<b>3:27.28</b>	302
1.	,	03	7	<b>2:49.61</b>	551
2.	,	02		<b>2:52.28</b>	526
3.	,	02	7	<b>2:54.06</b>	510
4.	,	04		<b>2:57.12</b>	484
5.	,	04	8	<b>2:57.48</b>	481
6.	,	04		<b>2:58.87</b>	470
7.	,	02	7	<b>2:59.48</b>	465
8.	,	03	7	<b>3:01.14</b>	452
9.	,	05		<b>3:07.15</b>	410
10.	,	03	1	<b>3:08.39</b>	402
11.	,	04		<b>3:08.84</b>	399
12.	,	01		<b>3:11.01</b>	386
13.	,	06	7	<b>3:12.15</b>	379
14.	,	06		<b>3:14.26</b>	367
15.	,	04		<b>3:15.58</b>	359
16.	,	04	7	<b>3:17.32</b>	350
17.	,	05		<b>3:17.73</b>	348
18.	,	04		<b>3:17.81</b>	347
19.	,	05		<b>3:20.67</b>	333
20.	,	05		<b>3:21.72</b>	327
21.	,	05	7	<b>3:22.52</b>	324
22.	,	04	7	<b>3:24.10</b>	316
23.	,	04		<b>3:25.49</b>	310
24.	,	04		<b>3:25.67</b>	309
25.	,	05	7	<b>3:26.84</b>	304
26.	,	04		<b>3:27.28</b>	302
27.	,	05		<b>3:42.75</b>	243

10.03.2017 35 , 100m

: FINA 2017

FINA

2001 - 2002

1.	,	01	7	<b>58.28</b>	624
2.	,	01		<b>1:00.60</b> I	555
3.	,	01		<b>1:00.88</b> I	548
4.	,	02 I	8	<b>1:00.89</b> I	547
5.	,	02 I		<b>1:01.35</b> I	535
6.	,	01 I		<b>1:03.06</b> I	493
7.	,	01 II	8	<b>1:05.23</b> II	445
8.	,	02 II		<b>1:05.43</b> II	441
9.	,	02 I		<b>1:05.65</b> II	437
10.	,	01 II	1	<b>1:05.96</b> II	430
11.	,	01 II	8	<b>1:08.13</b> II	391
12.	,	02 II	1	<b>1:08.35</b> II	387
13.	,	02 II	1	<b>1:09.09</b> II	374
14.	,	01 II		<b>1:13.95</b> III	305

1.	,	01	7	<b>58.28</b>	624
2.	,	01		<b>1:00.60</b> I	555
3.	,	01		<b>1:00.88</b> I	548
4.	,	02 I	8	<b>1:00.89</b> I	547
5.	,	02 I		<b>1:01.35</b> I	535
6.	,	99 I		<b>1:01.99</b> I	519
7.	,	01 I		<b>1:03.06</b> I	493
8.	,	03 II		<b>1:04.62</b> II	458
9.	,	01 II	8	<b>1:05.23</b> II	445
10.	,	02 II		<b>1:05.43</b> II	441
11.	,	02 I		<b>1:05.65</b> II	437
12.	,	01 II	1	<b>1:05.96</b> II	430
13.	,	03 II		<b>1:07.12</b> II	408
14.	,	01 II	8	<b>1:08.13</b> II	391
15.	,	02 II	1	<b>1:08.35</b> II	387
16.	,	02 II	1	<b>1:09.09</b> II	374
17.	,	03 II		<b>1:09.92</b> II	361
18.	,	01 II		<b>1:13.95</b> III	305
19.	,	04 II	1	<b>1:16.71</b> III	273
20.	,	04 II		<b>1:19.41</b> III	246

10.03.2017 36 , 100m

: FINA 2017

FINA

2003 - 2004

1.	,	03	I		<b>1:12.35</b>	II	454
2.	,	03	I	1	<b>1:14.91</b>	II	409
3.	,	03	II	" "	<b>1:15.11</b>	II	406
4.	,	04	II	8	<b>1:16.09</b>	II	391
5.	,	03	I		<b>1:17.89</b>	II	364
6.	,	04	II	" "	<b>1:18.17</b>	II	360
7.	,	04	II		<b>1:20.90</b>	II	325
8.	,	04	I		<b>1:23.42</b>	III	296
9.	,	03	II	1	<b>1:24.78</b>	III	282
1.	,	02		1	<b>1:04.49</b>		642
2.	,	01			<b>1:05.73</b>		606
3.	,	02	I	7	<b>1:08.17</b>	I	543
4.	,	03	I		<b>1:12.35</b>	II	454
5.	,	02	I		<b>1:13.00</b>	II	442
6.	,	00		" "	<b>1:13.31</b>	II	437
7.	,	03	I	1	<b>1:14.91</b>	II	409
8.	,	03	II	" "	<b>1:15.11</b>	II	406
9.	,	02	I		<b>1:15.38</b>	II	402
10.	,	04	II	8	<b>1:16.09</b>	II	391
11.	,	05	II	1	<b>1:17.46</b>	II	370
12.	,	03	I		<b>1:17.89</b>	II	364
13.	,	04	II	" "	<b>1:18.17</b>	II	360
14.	,	01	I		<b>1:18.19</b>	II	360
15.	,	04	II		<b>1:20.90</b>	II	325
16.	,	04	I		<b>1:23.42</b>	III	296
17.	,	03	II	1	<b>1:24.78</b>	III	282
EXH	,	03	I		<b>1:13.17</b>	II	439

10.03.2017 37 , 400m

: FINA 2017

FINA

2001 - 2002

1.	,	01		8	<b>4:22.73</b>	I	587
2.	,	02	I		<b>4:25.78</b>	I	567
3.	,	01	I	4	<b>4:28.58</b>	I	550
4.	,	02	I		<b>4:28.70</b>	I	549
5.	,	02	I	1	<b>4:39.01</b>	II	490
6.	,	02	II	8	<b>4:40.69</b>	II	481
7.	,	02	II	7	<b>4:48.80</b>	II	442
8.	,	02	I	4	<b>4:49.82</b>	II	437
9.	,	01	II		<b>4:53.66</b>	II	420

I  
8-10 2017

37, , 400m				2001 - 2002			FINA
10.	,	01	II		1	<b>4:58.23</b>	II 401
11.	,	02	II			<b>5:00.37</b>	II 393
12.	,	02	II		8	<b>5:18.08</b>	III 331
1.	,	00		"	"	<b>4:20.33</b>	I 604
2.	,	01			8	<b>4:22.73</b>	I 587
3.	,	02	I			<b>4:25.78</b>	I 567
4.	,	01	I		4	<b>4:28.58</b>	I 550
5.	,	02	I			<b>4:28.70</b>	I 549
6.	,	03	I			<b>4:36.30</b>	II 505
7.	,	02	I		1	<b>4:39.01</b>	II 490
8.	,	02	II		8	<b>4:40.69</b>	II 481
9.	,	00	II		4	<b>4:43.70</b>	II 466
10.	,	02	II		7	<b>4:48.80</b>	II 442
11.	,	02	I		4	<b>4:49.82</b>	II 437
12.	,	03	I			<b>4:51.75</b>	II 429
13.	,	01	II			<b>4:53.66</b>	II 420
14.	,	03	II			<b>4:56.86</b>	II 407
15.	,	01	II		1	<b>4:58.23</b>	II 401
16.	,	02	II			<b>5:00.37</b>	II 393
17.	,	04	II			<b>5:02.47</b>	II 385
18.	,	04	II			<b>5:03.16</b>	II 382
19.	,	04	II			<b>5:03.97</b>	II 379
20.	,	02	II		8	<b>5:18.08</b>	III 331
21.	,	03	II		4	<b>5:21.17</b>	III 321
22.	,	04	III			<b>5:22.01</b>	III 319
23.	,	04	III			<b>5:22.17</b>	III 318
24.	,	04	III		7	<b>5:24.86</b>	III 310
25.	,	04	III			<b>5:28.52</b>	III 300
26.	,	04	II			<b>5:29.36</b>	III 298
27.	,	06				<b>6:26.81</b>	I 184
DSQ	,	04	III			<b>6:00.56</b>	I
EXH	,	93				<b>4:19.67</b>	I 608

38 , 400m  
10.03.2017

: FINA 2017

2003 - 2004							FINA
1.	,	03				<b>4:41.45</b>	593
2.	,	03			7	<b>4:52.23</b>	I 529
3.	,	04	I		7	<b>5:05.68</b>	II 462
4.	,	04	I			<b>5:07.51</b>	II 454
5.	,	04	II		8	<b>5:09.16</b>	II 447
6.	,	03	I		7	<b>5:14.18</b>	II 426
7.	,	04	I			<b>5:14.36</b>	II 425
8.	,	04	II			<b>5:15.40</b>	II 421

38, , 400m				2003 - 2004			FINA
9.	,	04			7	<b>5:16.86</b>	415
10.	,	03		"	"	<b>5:20.75</b>	400
11.	,	03				<b>5:21.73</b>	397
12.	,	03			1	<b>5:27.09</b>	377
13.	,	03			8	<b>5:28.37</b>	373
14.	,	03				<b>5:28.84</b>	371
15.	,	03			8	<b>5:31.42</b>	363
16.	,	04				<b>5:41.16</b>	332
17.	,	04				<b>6:01.72</b>	279
18.	,	04				<b>6:02.13</b>	278
1.	,	03				<b>4:41.45</b>	593
2.	,	00		"	"	<b>4:44.53</b>	573
3.	,	03			7	<b>4:52.23</b>	529
4.	,	01			8	<b>4:52.93</b>	525
5.	,	04			7	<b>5:05.68</b>	462
6.	,	04				<b>5:07.51</b>	454
7.	,	04			8	<b>5:09.16</b>	447
8.	,	03			7	<b>5:14.18</b>	426
9.	,	04				<b>5:14.36</b>	425
10.	,	04				<b>5:15.40</b>	421
11.	,	01	1		1	<b>5:15.51</b>	420
12.	,	04			7	<b>5:16.86</b>	415
13.	,	01			1	<b>5:18.47</b>	409
14.	,	03		"	"	<b>5:20.75</b>	400
15.	,	03				<b>5:21.73</b>	397
16.	,	03			1	<b>5:27.09</b>	377
17.	,	03			8	<b>5:28.37</b>	373
18.	,	03				<b>5:28.84</b>	371
19.	,	01			4	<b>5:30.16</b>	367
20.	,	03			8	<b>5:31.42</b>	363
21.	,	04				<b>5:41.16</b>	332
22.	,	05				<b>5:41.34</b>	332
23.	,	06				<b>5:41.45</b>	332
24.	,	02				<b>5:48.42</b>	312
25.	,	04				<b>6:01.72</b>	279
26.	,	04				<b>6:02.13</b>	278

39

, 4 x 100m

10.03.2017

: FINA 2017

FINA

39, , 4 x 100m

2001 - 2004

1.	1								<b>3:53.84</b>	654
	,	+0,70	26.96	55.08	,	+0,69	29.85	1:00.71		
	,	+0,59	27.41	56.60	,	+0,70	29.59	1:01.45		
2.	7 1								<b>3:56.43</b>	633
	,	+0,67	26.49	56.29	,	+0,53	30.86	1:04.62		
	,	+0,42	25.59	55.54	,	+0,55	28.99	59.98		
3.	2								<b>4:07.21</b>	554
	,	+0,82	28.19	57.98	,	+0,68	31.67	1:06.51		
	,	+0,44	27.57	57.88	,	+0,59	31.04	1:04.84		
4.	8 2								<b>4:21.67</b>	467
	,	+0,72	31.26	1:04.98	,	+0,61	32.73	1:09.57		
	,	+0,56	32.77	1:08.84	,	+0,38	28.07	58.28		
1.	1								<b>3:54.33</b>	650
	,	+0,69	26.99	55.16	,	+0,49	29.61	1:01.62		
	,	+0,47	27.23	56.98	,	+0,54	28.74	1:00.57		
2.	7 2								<b>3:57.36</b>	626
	,	+0,77	25.62	53.40	,	+0,56	30.55	1:03.90		
	,	+0,60	27.22	57.03	,	+0,64	30.11	1:03.03		
3.	8								<b>4:04.42</b>	573
	,	+0,83	31.27	1:03.35	,	+0,45	30.12	1:03.90		
	,	+0,47	27.76	57.14	,	+0,53	29.43	1:00.03		
4.	1								<b>4:04.91</b>	569
	,	+0,64	26.36	55.42	,	+0,75	29.64	1:01.27		
	,	+0,55	29.59	1:04.75	,	+0,73	30.34	1:03.47		
5.	1								<b>4:05.72</b>	564
	,	+0,84	28.36	59.26	,	+0,80	30.14	1:02.95		
	,	+0,62	31.66	1:06.45	,	+0,49	27.30	57.06		
6.	1 1								<b>4:06.64</b>	557
	,	+0,85	29.25	1:00.42	,	+0,56	31.80	1:08.02		
	,	+0,40	27.32	58.48	,	+0,47	29.20	59.72		
7.	1								<b>4:24.27</b>	453
	,	+0,73	28.75	1:00.48	,	+0,22	28.39	59.05		
	,	+0,73	36.24	1:15.05	,	+0,16	33.20	1:09.69		