

1 , 50m
22.12.2024 - 10:00

: FINA 2023

	/		R.T.		
1.	2005		+0,21	27.94	712
2.	2008	-1	+0,27	28.33	683
3.	2005	-	+0,24	28.76	652
4.	2006	-1		29.22	622
5.	2008	-	+0,56	29.28	618
6.	2007	-	+0,21	29.30	617
7.	2007		+0,27	29.48	606
8.	2008		+0,60	29.56	601
9.	2008	-2	+0,24	29.65	595
10.	2008		+0,57	29.74	590
11.	2005		+0,23	29.77	588
12.	2008	-2	+0,58	29.85	583
13.	2006		+0,51	29.90	581
14.	2005		+0,26	29.95	578
15.	2008			29.96	577
16.	2005	-1	+0,56	30.11	I 568
17.	2009	II	+0,31	30.13	I 567
18.	2009		+0,24	30.24	I 561
19.	2009	-2	+0,22	30.30	I 558
20.	2008	I	+0,68	30.32	I 557
21.	2007	-	+0,40	30.35	I 555
22.	2007		+0,25	30.36	I 555
23.	2008	I	+0,26	30.38	I 553
24.	2008			30.42	I 551
25.	2007	I	+0,26	30.47	I 549
26.	2008	-2	+0,22	30.50	I 547
27.	2004	-		30.57	I 543
28.	2008		+0,51	30.59	I 542
29.	2008	I		30.61	I 541
30.	2009	I		30.66	I 538
31.	2006		+0,23	30.69	I 537
32.	2009	I	+0,64	30.72	I 535
33.	2006			30.79	I 532
34.	2009			30.88	I 527
35.	2009	-1	+0,55	30.89	I 526
36.	2007	I	+0,21	30.94	I 524
37.	2008	I	+0,23	31.12	I 515
38.	2009		+0,44	31.14	I 514
39.	2009	I	+0,56	31.18	I 512
40.	2005		+0,23	31.22	I 510
41.	2008	I	+0,25	31.25	I 508
	2009	I	+0,24	31.25	I 508
43.	2007		+0,24	31.40	I 501
44.	2010	II	+0,58	31.41	I 501
45.	2007			31.48	I 497
	2007	I		31.48	I 497
47.	2007	I	+0,25	31.50	I 496
48.	2008		+0,57	31.53	I 495
49.	2006	I	+0,24	31.96	II 475
50.	2009	I	+0,24	32.02	II 473
51.	2003		+0,21	32.19	II 465
52.	2009	II	+0,63	32.26	II 462
53.	2009	II	+0,21	32.30	II 460
54.	2010	I		32.35	II 458
55.	2009	I	+0,22	32.37	II 457

2 , 50m
22.12.2024 - 10:15

: FINA 2023

	/		R.T.		
1.	2009	-1	+0,29	33.09	630
2.	2008		+0,61	33.23	622
3.	2005			33.34	616
4.	2010		+0,22	33.40	612
5.	2009	-1	+0,62	33.53	605
6.	2008		+0,59	33.91	585
7.	2009	-	+0,62	33.93	584
8.	2009	-1	+0,22	34.23	569
9.	2010		+0,58	34.28	I 566
10.	2003	-1	+0,62	34.34	I 563
11.	2007	-1		34.53	I 554
12.	2007		+0,71	34.78	I 542
13.	2010		+0,59	35.08	I 528
14.	2008	I	+0,33	35.30	I 519
15.	2008	I	+0,71	35.37	I 516
16.	2008	I		35.38	I 515
17.	2006	-	+0,27	35.52	I 509
18.	2007		+0,26	35.86	I 495
19.	2005			36.10	II 485
20.	2008	-	+0,66	36.18	II 482
21.	2009		+0,54	36.20	II 481
22.	2006		+0,82	36.28	II 478
23.	2010	II		36.29	II 477
24.	2010	I	+0,30	36.37	II 474
25.	2009	-2	+0,68	36.40	II 473
26.	2010	I	+0,30	36.51	II 469
27.	2010	I	+0,31	36.55	II 467
28.	2008	I	+0,53	36.68	II 462
29.	2008	II	+0,32	36.74	II 460
30.	2010	I		36.77	II 459
31.	2010	II	+0,65	36.84	II 456
32.	2010	II	+0,72	36.90	II 454
33.	2010	II	+0,32	37.00	II 450
34.	2009	I	+0,68	37.06	II 448
35.	2009	II	+0,56	37.10	II 447
36.	2008	II	+0,28	37.28	II 440
37.	2010	I	+0,32	37.29	II 440
38.	2009	II	+0,49	37.33	II 438
39.	2009	I	+0,38	37.39	II 436
40.	2009	II	+0,63	37.42	II 435
41.	2010	I	+0,22	37.43	II 435
42.	2007	II	+0,76	37.59	II 429
43.	2009		+0,64	37.65	II 427
44.	2007	I	+0,63	37.74	II 424
45.	2009	I	+0,57	37.81	II 422
46.	2009	I	+0,21	37.95	II 417
47.	2010	II	+0,36	38.05	II 414
48.	2010	II	+0,33	38.69	II 394
49.	2010	II	+0,79	39.06	II 383
50.	2009	II	+0,69	39.10	II 381
51.	2010	II		39.33	II 375
52.	2008	II	+0,69	39.38	II 373
53.	2009	II	+0,21	39.59	II 367
54.	2010	II	+0,84	39.62	II 367
55.	2010	II	+0,74	39.71	II 364

	2,	, 50m	,		R.T.		
56.	,		/	2009 II	+0,25	39.80	II 362
57.	,			2010 I	+0,21	40.43	345
58.	,			2010 II	+0,63	40.61	340
59.	,			2010 II	+0,76	40.95	332
60.	,			2009 II		41.32	323
EXH	,			2010 I	+0,23	35.53	I 509
EXH	,			2010		35.78	I 498
EXH	,			2010 I	+0,22	36.22	II 480
EXH	,			2010 I	+0,64	36.51	II 469

3 , 100m
22.12.2024 - 10:25

: FINA 2023

	/		R.T.	
1.	1998		54.27	682
2.	2006		55.00	655
3.	2001	-	55.10	652
4.	2004		55.14	650
5.	2005	-1	55.84	626
6.	2007	-2	56.74	597
7.	2009		57.52	573
8.	2006		57.70	567
9.	2008	-1	57.73	566
10.	2007		57.94	560
11.	2005		57.96	560
12.	2009		58.04	557
13.	2006	-1	58.23	552
14.	2008	-	58.28	551
15.	2007	-	58.51	544
16.	2006		58.56	543
17.	2009		58.71	539
18.	2005		58.88	534
19.	2010		58.94	532
20.	2009		59.05	529
21.	2009		59.56	516
22.	2007	-	59.89	507
23.	2008		59.90	507
24.	2008		1:00.13	501
25.	2007		1:00.50	492
26.	2009		1:00.52	492
27.	2009	-	1:00.60	490
28.	2008		1:01.10	478
29.	2008		1:01.15	477
30.	2008		1:01.16	476
31.	2008	-2	1:01.24	474
32.	2007		1:01.31	473
33.	2009		1:01.33	472
34.	2005		1:01.50	468
35.	2008		1:01.68	464
36.	2010		1:01.84	461
37.	2007		1:01.89	460
38.	2010		1:01.99	457
39.	2008		1:02.25	452
40.	2010		1:02.37	449
41.	2010		1:02.62	444
42.	2010		1:03.15	433
43.	2009		1:03.44	427
44.	2008		1:03.62	423
45.	2008		1:03.63	423
46.	2006		1:03.65	423
47.	2009		1:04.30	410
48.	2007		1:04.49	406
49.	2010		1:04.56	405
50.	2009		1:04.69	402
51.	2009		1:04.73	402
52.	2009		1:05.03	396
53.	2009		1:05.19	393
54.	2009		1:05.23	393
55.	2009		1:05.57	386

3, , 100m ,					
		/		R.T.	
56.	,	2007	I	1:05.69	II 384
57.	,	2009	I	1:05.80	II 382
58.	,	2010	II	1:05.93	II 380
59.	,	2010	II	1:06.64	II 368
60.	,	2010	II	1:06.81	II 365
61.	,	2009	I	1:07.11	II 360
62.	,	2010	II	1:07.13	II 360
63.	,	2009	II	1:07.15	II 360
64.	,	2009	II	1:08.47	II 339
65.	,	2009	II	1:08.76	II 335
66.	,	2010	II	1:09.69	II 322
67.	,	2008	II	1:10.24	314
68.	,	2008	II	1:11.11	303
DSQ	,	2006			
DSQ	,	2007		-2	I
DSQ	,	2010	I		II
EXH	,	2009	II	1:02.06	II 456

"
- 25 ,
, 22 - 25 2024 .

4 , 200m
22.12.2024 - 10:40

: FINA 2023

R.T.

1.	,	/						
2.	,	2010				2:16.19		677
3.	,	2008				2:16.65		670
4.	,	2006				2:19.94		624
5.	,	2009				2:21.74		600
6.	,	2007				2:22.41		592
7.	,	2009	-2			2:28.53	I	522
8.	,	2009	-			2:29.34	I	513
9.	,	2009				2:35.60	II	454
10.	,	2009				2:45.96	II	374
11.	,	2009				2:46.89	II	368
	,	2009				2:47.80	II	362

5 , 200m
22.12.2024 - 10:45

: FINA 2023

	/		R.T.	
1.	2007		1:51.17	714
2.	2008		1:51.57	706
3.	2007	-1	1:52.24	693
4.	2008	-1	1:52.32	692
5.	2006	-1	1:53.74	666
6.	2009	-2	1:54.78	648
7.	2007	-2	1:55.10	643
8.	2008		1:55.32	639
9.	2007	-1	1:55.64	634
10.	2005		1:55.66	634
11.	2010	-1	1:55.96	629
12.	2008		1:56.74	616
13.	2008		1:57.00	612
14.	2005	-1	1:57.25	608
15.	2008		1:57.39	606
16.	2009	-2	1:57.78	600
17.	2009	-2	1:57.84	599
18.	2009	-1	1:57.88	599
19.	2006		1:58.00	597
20.	2007	-2	1:58.45	590
21.	2008		1:58.56	588
22.	2007	-	1:58.65	587
	2006	-	1:58.65	587
24.	2006	-1	1:59.00	582
25.	2008		1:59.39	576
26.	2009	I	1:59.59	573
27.	2007		1:59.98	568
28.	2008	I	2:00.04	567
29.	2001		2:00.42	561
30.	2008	I	2:00.47	561
31.	2008	I	2:00.58	559
32.	2010	I	2:00.74	557
33.	2008	I	2:01.49	547
34.	2009	-1	2:01.52	546
35.	2008	I	2:01.73	543
36.	2008	I	2:01.86	542
37.	2009		2:01.94	541
38.	2009	-2	2:01.99	540
39.	2008	I	2:02.16	538
40.	2008	I	2:02.17	538
41.	2007	I	2:02.24	537
42.	2009	I	2:02.36	535
43.	2008	I	2:02.63	532
44.	2008	I	2:02.64	531
45.	2010	II	2:02.68	531
46.	2007	-	2:02.88	528
47.	2005		2:03.36	522
48.	2009		2:03.53	520
49.	2010	I	2:03.67	518
50.	2010		2:03.85	516
51.	2009	I	2:03.90	515
52.	2007		2:03.96	515
53.	2007	I	2:04.06	513
	2006		2:04.06	513
55.	2009	II	2:04.14	512

5, , 200m				R.T.	
56.		2008	I	-	2:04.28 511
57.		2009		-2	2:04.37 510
58.		2009	I		2:04.77 505
59.		2009	I	-2	2:04.80 504
60.		2010	II		2:05.23 499
61.		2009	I	-1	2:05.25 499
62.		2010	I		2:05.34 498
63.		2009	I		2:05.75 II 493
64.		2009			2:05.78 II 493
65.		2006	I		2:06.08 II 489
66.		2008	I	-2	2:06.24 II 487
67.		2010	II		2:06.31 II 486
68.		2008	II		2:06.34 II 486
69.		2009	II		2:06.36 II 486
70.		2007		-2	2:06.44 II 485
71.		2007	I		2:06.94 II 479
72.		2009	II		2:07.06 II 478
73.		2008	I		2:07.20 II 476
74.		2010	II		2:07.27 II 475
75.		2010	II		2:07.56 II 472
76.		2009	II		2:07.59 II 472
77.		2007	I		2:07.77 II 470
78.		2008	I		2:07.82 II 469
79.		2008	I		2:08.77 II 459
80.		2008	I		2:09.05 II 456
81.		2010	II		2:09.26 II 454
82.		2007	II		2:09.52 II 451
83.		2009	I		2:09.55 II 451
84.		2007	I		2:09.57 II 451
85.		2010	I		2:10.46 II 441
86.		2010	II		2:10.80 II 438
87.		2009	II		2:11.08 II 435
88.		2010	II		2:11.16 II 434
89.		2009	II		2:11.75 II 429
90.		2008	II		2:11.78 II 428
		2008	II		2:11.78 II 428
92.		2009	II		2:12.04 II 426
93.		2010	II		2:12.29 II 423
94.		2010	II		2:14.53 II 403
95.		2009	II		2:14.85 II 400
96.		2010	II		2:14.94 II 399
97.		2008	II		2:15.01 II 398
98.		2009	II		2:16.38 II 386
99.		2009	II		2:17.53 II 377
100.		2010	II		2:17.91 II 374
101.		2008	II		2:19.92 II 358
102.		2009	II		2:20.09 II 356
103.		2009	II		2:20.18 II 356
104.		2009	II		2:20.27 355
105.		2008	I		2:20.54 353
106.		2010	II		2:21.84 343
107.		2010	II		2:22.79 337
108.		2010	II		2:26.29 313
109.		2008	II		2:26.35 313
110.		2010	II		2:28.77 298

5, , 200m

EXH	,	2005			1:57.96		597
EXH	,	2007		-	1:59.93		568
EXH	,	2009		-	2:03.07		526
EXH	,	2008		-2	2:05.65		494
EXH	,	2008			2:06.33		486
EXH	,	2010			2:09.76		449
EXH	,	2010			2:12.32		423
EXH	,	2009			2:12.55		421
EXH	,	2009			2:13.59		411
EXH	,	2009			2:19.78		359

6 , 100m
 22.12.2024 - 11:25

: FINA 2023

	/		R.T.	
1.	2008		56.85	690
2.	2006		57.08	682
3.	2003	-1	57.59	664
4.	2009	-1	58.11	646
5.	2009		58.13	645
6.	2007	-1	58.33	639
7.	2009	-	58.49	634
8.	2005		58.52	633
9.	1998		58.63	629
10.	2009	-1	59.20	611
11.	2007		59.67	597
12.	2009		59.68	596
13.	2008		59.74	595
14.	2009	-1	59.75	594
15.	2008		59.92	589
16.	2010		1:00.20	I 581
17.	2010		1:00.21	I 581
18.	2009		1:00.24	I 580
19.	2007	-1	1:00.27	I 579
20.	2007	-1	1:00.31	I 578
21.	2010	-2	1:00.40	I 575
22.	2006		1:00.70	I 567
23.	2010		1:00.75	I 565
24.	2007		1:01.06	I 557
	2008		1:01.06	I 557
26.	2008		1:01.26	I 551
27.	2009	-2	1:01.31	I 550
28.	2009	I	1:01.74	I 539
29.	2010		1:01.78	I 538
30.	2010	I	1:01.94	I 533
31.	2007		1:01.97	I 533
32.	2010		1:01.99	I 532
33.	2009	-1	1:02.10	I 529
34.	2009	-1	1:02.17	I 528
35.	2007	I	1:02.39	I 522
36.	2005		1:02.40	I 522
	2007		1:02.40	I 522
38.	2008	I -2	1:02.48	I 520
39.	2009		1:02.63	I 516
40.	2009	I	1:02.75	I 513
41.	2010	I	1:02.77	I 513
42.	2008		1:02.83	I 511
43.	2008	I -	1:02.98	I 507
44.	2005		1:03.01	I 507
45.	2010	I	1:03.08	I 505
46.	2009	I	1:03.14	I 504
47.	2010	I	1:03.61	I 492
48.	2009	I	1:03.63	I 492
49.	2008	I	1:03.65	I 492
	2010	I -	1:03.65	I 492
51.	2009	I	1:03.70	I 490
52.	2010	II	1:03.73	I 490
	2008	II	1:03.73	I 490
54.	2010	I	1:03.74	I 489
55.	2010	II	1:03.93	II 485

6, , 100m				R.T.	
56.		2010	I	1:03.99	484
57.		2009		1:04.16	480
58.		2009	I	1:04.17	480
59.		2009	I	1:04.18	479
60.		2009		1:04.28	477
61.		2010	I	1:04.29	477
62.		2010	I	1:04.36	475
63.		2006		1:04.40	475
64.		2007	I	1:04.46	473
65.		2010	I	1:04.49	473
66.		2009	I	1:04.58	471
67.		2010	II	1:04.77	466
68.		2010	I	1:04.85	465
69.		2008	I	1:04.92	463
70.		2009	II	1:04.93	463
71.		2009	I	1:05.08	460
72.		2009	I	1:05.14	459
73.		2010	I	1:05.18	458
74.		2009	I	1:05.43	452
75.		2010	I	1:05.44	452
76.		2010	II	1:05.59	449
		2008	II	1:05.59	449
78.		2010	II	1:05.62	449
79.		2010	II	1:05.74	446
80.		2010	II	1:05.82	444
81.		2009	I	1:05.89	443
		2008	II	1:05.89	443
83.		2010	I	1:06.08	439
		2010	II	1:06.08	439
85.		2010	II	1:06.27	435
86.		2008	II	1:06.29	435
87.		2010	II	1:06.43	432
88.		2009	II	1:06.55	430
89.		2009	II	1:06.88	424
90.		2007	II	1:07.08	420
91.		2010	II	1:07.27	416
92.		2010	II	1:08.02	403
93.		2008	II	1:08.05	402
94.		2009	II	1:08.08	402
95.		2008	I	1:08.09	401
96.		2009	II	1:08.18	400
97.		2008	II	1:08.20	399
98.		2006		1:08.27	398
99.		2010	I	1:08.32	397
100.		2009	II	1:08.50	394
101.		2010	II	1:08.51	394
102.		2007	II	1:08.66	392
103.		2010	II	1:08.78	389
104.		2010	II	1:08.80	389
105.		2010	II	1:08.87	388
106.		2010	II	1:08.91	387
107.		2010	II	1:09.11	384
108.		2007	II	1:09.84	372
109.		2009	II	1:10.03	369
110.		2009	II	1:10.21	366
111.		2010	II	1:10.43	363
112.		2010	II	1:10.98	354

"

"

- 25 ,
2024 .

, 22 - 25

6, , 100m

R.T.

113.	,	2010	II		1:11.07	II	353
114.	,	2010	II		1:12.56		332
DSQ	,	2005	I			II	
DSQ	,	2010	I			II	
EXH	,	2008			1:01.48	I	546
EXH	,	2008	I		1:03.88	II	486
EXH	,	2009	I		1:04.71	II	468
EXH	,	2009	II	-2	1:05.12	II	459
EXH	,	2008	II	-2	1:05.32	II	455
EXH	,	2007	II		1:07.81	II	406
EXH	,	2010	I		1:08.56	II	393
EXH	,	2010	I		1:08.95	II	387

7 , 100m
 22.12.2024 - 11:50

: FINA 2023

R.T.

1.		2006		54.91	681
2.		2005	-	55.10	674
3.		2008	-1	55.44	662
4.		2005	-1	56.21	635
5.		2007	-	56.39	629
6.		2007	-1	56.65	620
7.		1998		56.86	614
8.		2004		56.98	610
9.		2001	-	57.08	607
10.		2005	-1	57.36	598
11.		2001	-2	57.39	597
12.		2009	-2	57.53	592
13.		2010	-1	57.78	585
14.		1997		57.88	582
15.		2009		57.91	581
16.		2009		57.92	580
17.		2008		58.11	575
18.		2008		58.35	568
19.		2008		58.46	565
20.		2007		58.82	554
21.		2009		58.85	553
22.		2009		59.00	549
23.		2007		59.03	548
24.		2010		59.06	547
25.		2008	-2	59.33	540
26.		2008	-2	59.46	537
27.		2009		59.49	536
28.		2005	-1	59.56	534
29.		2009	-2	59.57	534
30.		2008		59.62	532
31.		2007	-	59.84	526
32.		2006		59.90	525
33.		2009	-2	1:00.19	517
34.		2009		1:00.24	516
35.		2008		1:00.48	510
		2007		1:00.48	510
37.		2008		1:00.50	509
		2007		1:00.50	509
39.		2008	-	1:00.57	508
40.		2007	-	1:00.61	507
41.		2007		1:00.64	506
42.		2009		1:00.98	497
43.		2008		1:01.02	496
44.		2004	-	1:01.11	494
45.		2008		1:01.15	493
46.		2009		1:01.25	491
47.		2008		1:01.47	486
48.		2005		1:01.49	485
49.		2009		1:01.67	481
50.		2007	-2	1:01.71	480
51.		2010	-1	1:01.85	477
52.		2008		1:01.92	475
		2009		1:01.92	475
54.		2008		1:02.08	471
55.		2008		1:02.15	470

7, , 100m				R.T.	
56.		2009	I	1:02.26	467
57.		2007	I	1:02.41	464
58.		2007	I	1:02.86	454
59.		2009	I	1:02.91	453
60.		2009	I	1:03.09	449
61.		2008	I	1:03.49	441
62.		2009	I	1:03.51	440
63.		2007	I	1:03.70	436
64.		2006	I	1:03.85	433
65.		2009	I	1:04.04	429
66.		2009	I	1:04.09	428
67.		2010	I	1:04.22	426
68.		2007	II	1:04.47	421
69.		2007	II	1:04.80	414
70.		2009	II	1:04.99	411
71.		2009	I	1:05.04	410
72.		2008	I	1:05.39	403
73.		2010	II	1:05.81	396
74.		2009	II	1:06.53	383
75.		2010	II	1:06.54	383
76.		2008	I	1:06.71	380
77.		2009	II	1:07.13	373
78.		2009	II	1:07.82	361
79.		2007	II	1:08.29	354
80.		2010	II	1:08.70	348
81.		2008	II	1:08.74	347
82.		2010	II	1:08.75	347
83.		2010	II	1:09.07	342
		2010	II	1:09.07	342
85.		2010	II	1:09.35	338
86.		2009	II	1:10.42	323
87.		2010	II	1:10.44	322
88.		2009	II	1:10.85	317
89.		2009	II	1:10.88	317
90.		2010	II	1:11.41	310
91.		2010	II	1:13.21	287
92.		2010	II	1:13.90	279
93.		2010	II	1:20.19	218
DSQ		2008			
DSQ		2008			
DSQ		2009	II		
EXH		2009	I	1:01.29	490
EXH		2010	I	1:02.22	468
EXH		2009	I	1:03.28	445
EXH		2008	I	1:03.34	444
EXH		2008	II	1:06.15	389

8 , 200m
22.12.2024 - 12:10

: FINA 2023

				R.T.	
1.		2003	-	2:14.04	698
2.		2010		2:15.99	669
3.		2009	-1	2:17.92	641
4.		2009	-1	2:18.87	628
5.		2009		2:18.90	627
6.		2010		2:21.17	598
7.		2010		2:21.26	596
8.		2008		2:21.61	592
9.		2007	-1	2:22.43	582
10.		2009		2:23.03	575
11.		2005	-1	2:23.35	571
12.		2010		2:24.84	553
13.		2009		2:25.22	549
14.		2009		2:25.71	543
15.		2010	I	2:26.12	539
16.		2009	I	2:26.42	536
17.		2008		2:26.52	534
18.		2010		2:27.42	525
19.		2010		2:28.19	517
20.		2009	I	2:28.38	515
21.		2010	I	2:28.57	513
22.		2008		2:28.68	511
23.		2009	I	2:29.85	500
24.		2009	-1	2:29.91	499
25.		2010	I	2:32.29	476
26.		2010	II	2:32.32	476
27.		2010	II	2:32.43	475
28.		2008	I	2:34.46	456
29.		2008	I	2:35.11	450
30.		2010	II	2:38.69	421
31.		2010	I	2:39.02	418
32.		2010	I	2:39.26	416
33.		2010	II	2:40.34	408
34.		2009	II	2:42.62	391
35.		2010	II	2:45.66	370
36.		2008	I	2:46.50	364
37.		2010	II	2:50.39	340
38.		2009	II	2:55.47	311
39.		2010	II	2:56.37	306
DSQ		2007	-2		
DSQ		2010			
EXH		2010	I	2:28.47	514

9, 4 x 200m

R.T.

13.						+1,62	9:23.79	511
		06	+1,62					
		09						
		09				35.41	37.11	
		08		37.21	30.19	32.91	1:08.62	2:48.93
14.							9:29.17	497
		08						
		08						
		09		38.19	34.65	38.14	38.69	2:29.67
		09		37.72	31.00	35.17	1:09.46	2:53.35
15.							9:29.74	495
		07				33.28	33.42	2:09.74
		10	-0,01	33.52	37.79	39.47	37.70	2:28.48
		10	+0,02	32.98	36.42	38.87	36.87	2:25.14
		07	+0,50	32.53	36.92	38.17	38.76	2:26.38
16.						+0,52	9:29.75	495
		10	+0,52					
		10						
		08				1:10.26	1:12.29	
		09		35.35	31.11	35.78	1:12.48	2:54.72
17.							9:35.75	480
		10						
		09						
		09				1:18.92	39.24	
		10	+0,42	32.69	36.48	39.14	37.13	2:25.44
18.							9:36.95	477
		09						
		07						
		09				1:12.10	1:15.72	
		10		39.49	30.96	35.09	1:13.49	2:59.03
19.							9:45.22	457
		10						
		10						
		10		35.68	31.10	35.86	38.28	2:20.92
		10		39.18	32.16	36.79	1:14.14	3:02.27
20.							9:50.31	445
		07						
		10						
		08		38.99	32.24	34.83	36.05	2:22.11
		10		36.28	32.13	36.26	1:11.44	2:56.11
21.							9:52.18	441
		98						
		10						
		09		39.90	34.49	40.82	41.37	2:36.58
		10		39.98	32.42	37.53	1:16.86	3:06.79
22.							10:20.26	384
		10				38.96	38.29	2:27.99
		10	+0,77	36.13	42.29	44.96	42.24	2:45.62
		08	+0,01	34.05	39.27	42.06	40.45	2:35.83
		10	+0,49	32.20	36.85	40.78	40.99	2:30.82
23.							10:29.12	368
		10						
		08						
		09		42.81	34.49	40.95	44.69	2:42.94
		09		43.43	35.30	40.70	1:24.67	3:24.10

10 , 1500m
 22.12.2024 - 13:00

: FINA 2023

	/		R.T.	
1.	2006	-1	16:13.24	658
2.	2008		16:18.58	648
3.	2008	-1	16:31.11	623
4.	2007	-1	16:37.69	611
5.	2005	-1	16:41.61	604
6.	2006		16:51.45	586
7.	2009		16:52.30	585
8.	2009		17:02.23	568
9.	2007	-2	17:03.26	566
10.	2010		17:12.14 I	552
11.	2010 II		17:16.80 I	544
12.	2005		17:30.96 I	523
13.	2009 I		18:21.66 II	454
14.	2010 II		18:28.24 II	446
15.	2009 II		18:46.28 II	425
EXH	2009 I		17:58.71 I	483

11
23.12.2024 - 10:00

, 50m

: FINA 2023

				R.T.		
1.		1998		+0,73	25.39	660
		2005	-	+0,63	25.39	660
3.		2007	-	+0,59	25.52	650
4.		2008	-1	+0,52	25.59	644
5.		2006		+0,60	25.65	640
6.		2006		+0,57	25.78	630
7.		2004		+0,61	25.92	620
8.		2001	-	+0,64	25.93	619
9.		2001	-2	+0,73	26.26	596
10.		2005	-1	+0,54	26.36	590
11.		2009		+0,58	26.49	581
12.		2009		+0,58	26.75	564
13.		2007		+0,57	27.07	544
14.		2005		+0,61	27.10	543
15.		2008	-1	+0,56	27.12	541
		2009	-2	+0,63	27.12	541
17.		2008		+0,64	27.18	538
18.		2008	-2	+0,58	27.29	531
19.		2009		+0,82	27.31	530
20.		2008		+0,61	27.33	529
21.		2008		+0,61	27.35	528
22.		2007		+0,64	27.42	524
23.		2008	I	+0,56	27.47	521
24.		2008	I	+0,66	27.49	520
25.		2009	I	+0,69	27.52	518
26.		2008		+0,63	27.54	517
27.		2008	-2	+0,52	27.55	516
28.		2004	-	+0,57	27.59	514
29.		2010		+0,59	27.65	511
		2007		+0,65	27.65	511
31.		2009		+0,68	27.75	505
32.		2006		+0,77	27.87	499
33.		2006		+0,62	27.90	497
34.		2008	II	+0,62	27.92	496
35.		2008	I	+0,69	28.03	490
36.		2007	-	+0,56	28.06	489
37.		2007	-	+0,58	28.07	488
38.		2009	-2	+0,78	28.08	488
39.		2007		+0,60	28.12	486
		2009		+0,67	28.12	486
41.		2007	-	+0,62	28.18	482
42.		2005	I	+0,67	28.20	481
43.		2009	I	+0,61	28.21	481
44.		2009		+0,65	28.24	479
45.		2007		+0,65	28.40	471
46.		2008	I	+0,64	28.43	470
47.		2006		+0,63	28.45	469
48.		2009		+0,62	28.56	463
49.		2008		+0,72	28.63	460
50.		2008	-1	+0,64	28.64	460
51.		2009		+0,66	28.65	459
52.		2008	I	+0,58	28.67	458
53.		2006	I	+0,59	28.76	454
54.		2008	I	+0,72	28.78	453
55.		2008	I	+0,58	28.83	451

11, , 50m ,					R.T.			
56.	,	2008	I		+0,61	28.85	I	450
57.	,	2008			+0,64	28.88	I	448
58.	,	2007	I		+0,67	28.91	I	447
59.	,	2007			+0,61	28.92	I	446
60.	,	2008	I		+0,52	28.95	I	445
	,	2007	I		+0,49	28.95	I	445
62.	,	2007	I		+0,76	28.97	I	444
63.	,	2009	I		+0,59	29.05	I	440
64.	,	2007			+0,77	29.36	II	427
65.	,	2009	I		+0,70	29.41	II	424
66.	,	2008	I		+0,64	29.42	II	424
67.	,	2007	I		+0,72	29.48	II	421
68.	,	2003			+0,58	29.55	II	418
69.	,	2007	I		+0,64	29.56	II	418
70.	,	2007			+0,63	29.58	II	417
	,	2008	I			29.58	II	417
72.	,	2010	I			29.59	II	417
73.	,	2009	I		+0,71	29.63	II	415
74.	,	2009		-1	+0,65	29.65	II	414
75.	,	2009	I		+0,81	29.72	II	411
76.	,	2009	I		+0,64	29.73	II	411
77.	,	2007	I		+0,61	29.77	II	409
78.	,	2008	II		+0,63	29.78	II	409
79.	,	2009	I		+0,66	29.82	II	407
80.	,	2009	II		+0,49	29.86	II	405
81.	,	2007	II		+0,70	29.87	II	405
	,	2008	I	-2	+0,63	29.87	II	405
83.	,	2010	II		+0,59	29.98	II	401
84.	,	2007		-2	+0,67	30.07	II	397
85.	,	2009	II		+0,61	30.10	II	396
	,	2008	I		+0,81	30.10	II	396
87.	,	2008	II		+0,65	30.17	II	393
88.	,	2008	I			30.25	II	390
89.	,	2008	II			30.41	II	384
	,	2008			+0,73	30.41	II	384
	,	2006			+0,62	30.41	II	384
92.	,	2009	II		+0,69	30.48	II	381
93.	,	2010	II		+0,62	30.49	II	381
94.	,	2009	I		+0,65	30.69	II	373
95.	,	2007	I		+0,68	30.70	II	373
96.	,	2010	II			30.75	II	371
97.	,	2007	I			30.86	II	367
98.	,	2008	I		+0,87	30.92	II	365
99.	,	2007	II		+0,77	30.95	II	364
100.	,	2008		-2	+0,81	31.10	II	359
101.	,	2009	II		+0,62	31.12	II	358
	,	2010	II		+0,55	31.12	II	358
103.	,	2007	I		+0,64	31.13	II	358
104.	,	2010	II		+0,58	31.16	II	357
105.	,	2010	II		+0,60	31.24	II	354
106.	,	2010	II		+0,60	31.30	II	352
107.	,	2010	II			31.36	II	350
108.	,	2010	II			31.46	II	347
109.	,	2009	II		+0,53	31.48	II	346
	,	2009	II		+0,63	31.48	II	346
111.	,	2007	II		+0,64	31.51	II	345
112.	,	2010	II			31.52	II	345

11, , 50m ,							
		/		R.T.			
113.	,	2007		+0,73	31.70		339
114.	,	2008			31.87		333
115.	,	2009			31.89		333
116.	,	2009		+0,62	32.03		328
117.	,	2009		+0,69	32.29		321
118.	,	2010			32.30		320
119.	,	2010		+0,68	32.53		313
120.	,	2007			32.78		306
121.	,	2008			32.84		305
122.	,	2010			33.00		300
123.	,	2010			33.55		286
124.	,	2009			34.33		267
125.	,	2010			34.70		258
DSQ	,	2008					
DSQ	,	2010					
EXH	,	2009		-	+0,62	27.86	499
EXH	,	2010			+0,72	29.26	431

12 , 50m
23.12.2024 - 10:20

: FINA 2023

	/		R.T.	
1.	2009		+0,67	29.27 641
2.	2006		+0,59	29.41 632
3.	2010		+0,66	29.66 616
4.	2010		+0,59	29.80 608
5.	2009	-2	+0,61	29.82 607
6.	2009		+0,59	30.10 I 590
7.	2005		+0,61	30.12 I 589
8.	2008		+0,67	30.33 I 576
9.	2008		+0,66	30.47 I 569
10.	2009		+0,66	30.52 I 566
11.	2009	-	+0,62	30.55 I 564
12.	2010		+0,66	30.59 I 562
13.	2010		+0,59	30.61 I 561
14.	2009	-	+0,61	30.70 I 556
15.	2008		+0,64	30.76 I 553
16.	2009	-1	+0,65	30.77 I 552
17.	2009	-1	+0,81	30.80 I 550
18.	2009		+0,62	30.84 I 548
19.	2010		+0,58	30.94 I 543
20.	2008		+0,54	31.02 I 539
21.	2004		+0,60	31.08 I 536
22.	2007		+0,80	31.20 I 530
23.	2007	-1	+0,60	31.36 I 521
24.	2010		+0,64	31.52 I 514
25.	2007		+0,68	31.58 II 511
26.	2009		+0,63	31.65 II 507
27.	2008		+0,57	31.70 II 505
28.	2008	I	+0,75	31.99 II 491
29.	2010		+0,62	32.09 II 487
30.	2010	I	+0,55	32.15 II 484
31.	2010	I	+0,61	32.24 II 480
32.	2010	I	+0,74	32.28 II 478
33.	2010		+0,80	32.37 II 474
34.	2010		+0,80	32.38 II 474
35.	2009	I	+0,66	32.50 II 468
36.	2008		+0,66	32.75 II 458
37.	2008	-	+0,78	32.78 II 457
38.	2009	I	+0,72	32.79 II 456
39.	2009	I	+0,59	32.83 II 454
40.	2009	I	+0,63	32.85 II 454
41.	2009	II	+0,75	33.06 II 445
42.	2010	II	+0,85	33.11 II 443
43.	2010	II	+0,60	33.18 II 440
44.	2010	II	+0,61	33.43 II 430
45.	2009	I	+0,67	33.48 II 428
46.	2009	II	+0,78	33.51 II 427
47.	2009	I	+0,81	33.53 II 427
48.	2008	I	+0,58	33.67 II 421
49.	2010	I	+0,76	33.92 II 412
50.	2010	II	+0,66	33.94 II 411
51.	2009	I	+0,73	33.95 II 411
52.	2005		+0,62	34.21 II 402
53.	2010	I	+0,63	34.60 II 388
54.	2010	I	+0,65	35.34 II 364
55.	2010	II	+0,63	35.38 II 363

	12, , 50m ,		R.T.		
56.	,	2010 I	+0,64	35.41	II 362
57.	,	2007 II	+0,65	35.55	II 358
58.	,	2010 II	+0,68	35.56	II 358
59.	,	2010 I	+0,71	35.61	II 356
	,	2010 II	+0,75	35.61	II 356
61.	,	2008 II	+0,75	35.70	II 353
62.	,	2010 II	+0,57	35.78	II 351
63.	,	2010 II	+0,71	35.86	II 349
64.	,	2010 II	+0,68	36.52	II 330
65.	,	2009 II	+0,73	36.55	II 329
66.	,	2009 II	+0,69	36.57	329
67.	,	2009 II	+0,73	37.39	307
68.	,	2010 II	+0,62	37.93	295
EXH	,	2008	+0,58	32.08	II 487

13 , 400m
23.12.2024 - 10:30

: FINA 2023

	/		R.T.	
1.	1997		+0,81 4:02.95	666
2.	2007		+0,74 4:03.09	665
3.	2008	-1	+0,68 4:03.33	663
4.	2006	-1	+0,67 4:03.90	659
5.	2008	-1	4:04.28	655
6.	2009	-2	+0,64 4:05.86	643
7.	2010	-1	+0,57 4:06.96	634
8.	2007	-1	+0,73 4:08.92	619
9.	2008		+0,66 4:08.99	619
10.	2008		4:09.14	618
11.	2008	-1	+0,71 4:09.91	612
12.	2008		+0,87 4:11.22	603
13.	2007	-2	+0,74 4:11.87	598
14.	2008		+0,58 4:11.91	598
15.	2008		+0,68 4:12.28	595
16.	2009	-1	+0,67 4:14.84	577
17.	2009	-2	+0,71 4:14.99	576
18.	2007	-2	+0,65 4:17.19	562
19.	2009		+0,70 4:17.80	558
20.	2009		+0,60 4:18.07	556
21.	2001		+0,73 4:18.14	555
22.	2009		4:18.15	555
23.	2010		+0,71 4:18.52	553
24.	2009		+0,63 4:19.40	547
25.	2009		4:20.29	542
26.	2007	-	+0,61 4:20.52	540
27.	2010		+0,77 4:21.96	531
28.	2008		+0,69 4:22.15	530
29.	2010		+0,80 4:23.12	524
30.	2008	-	+0,64 4:23.73	521
31.	2008		+0,65 4:24.28	518
32.	2006		+0,76 4:25.15	512
33.	2008	-	+0,71 4:27.29	500
34.	2007		+0,64 4:28.97	491
35.	2009		4:31.76	476
36.	2010		+0,64 4:32.40	473
37.	2010		+0,63 4:34.01	464
38.	2008	-	+0,70 4:34.03	464
39.	2009		+0,78 4:34.25	463
40.	2010		+0,72 4:34.32	463
41.	2009		+0,69 4:34.36	462
42.	2010		4:34.58	461
43.	2008		+0,84 4:34.61	461
44.	2009		+0,72 4:35.74	456
45.	2007		+0,76 4:36.00	454
46.	2009		+0,65 4:37.67	446
47.	2007		4:37.79	446
48.	2010		+0,68 4:39.09	439
49.	2010	-2	+0,80 4:39.32	438
50.	2010		+0,70 4:39.41	438
51.	2010		+0,80 4:39.69	437
52.	2009		+0,68 4:39.77	436
53.	2009		+0,77 4:40.68	432
54.	2007		+0,72 4:42.12	425
55.	2010		+0,55 4:44.70	414

13, , 400m ,						
		/		R.T.		
56.	,	2006	I	+0,65	4:46.38	II 407
57.	,	2009	II	+0,70	4:46.52	II 406
58.	,	2008	II	+0,82	4:47.86	II 400
59.	,	2009	II	+0,73	4:50.76	II 388
60.	,	2010	II	+0,76	4:51.17	II 387
61.	,	2009	II	+0,66	4:55.15	II 371
62.	,	2010	II	-2	+0,73	4:57.68 II 362
63.	,	2010	II	+0,81	4:58.21	II 360
64.	,	2010	II	+0,82	4:58.92	II 357
65.	,	2009	II	+0,76	5:01.14	350
66.	,	2010	II		5:01.72	348
67.	,	2008	II	+0,68	5:06.56	331
68.	,	2010	II		5:09.91	321
69.	,	2009	II	+0,62	5:11.04	317
70.	,	2009	II		5:27.37	272
EXH	,	2010	I	+0,59	4:26.93	II 502
EXH	,	2009	I	+0,73	4:34.52	II 462
EXH	,	2010	II	+0,78	4:36.06	II 454

"
 , 22 - 25 - 25 ,
 2024 .

14
 23.12.2024 - 11:10

, 400m

: FINA 2023

	/		R.T.	
1.	2008		+0,81 4:48.22	725
2.	2008		+0,59 4:48.24	724
3.	2010		+0,63 4:56.58	665
4.	2009		+0,79 4:56.80	664
5.	2009		+0,78 5:01.03	636
6.	2009	-1	+0,69 5:03.93	618
7.	2009	-1	+0,79 5:04.06	617
8.	2005	-1	+0,79 5:06.51	602
9.	2009	-2	+0,75 5:15.53	I 552
10.	2009		5:17.10	I 544
11.	2010 I		+0,69 5:31.56	I 476
12.	2010 I		+0,68 5:31.59	I 476
13.	2010 I		5:36.76	I 454
14.	2009 II		5:44.13	II 426
15.	2010 I		+0,84 5:46.66	II 416
16.	2009 I		+0,95 5:49.60	II 406
17.	2010 I		+0,78 5:49.95	II 405
18.	2007 II		+0,73 5:55.83	II 385
19.	2008 II		+0,71 6:01.34	II 368
20.	2010 II		+0,93 6:28.27	296
DSQ	2009 I			II

15 , 400m
23.12.2024 - 11:30

: FINA 2023

	/		R.T.	
1.	2007	-1	+0,61 4:21.96	720
2.	2005	-1	+0,70 4:31.74	645
3.	2010	-1	4:31.98	643
4.	2007	-2	+0,74 4:34.22	627
5.	2008		+0,72 4:36.51	612
6.	2006	-1	+0,62 4:37.79	603
7.	2008	-2	+0,60 4:43.68	567
8.	2008	-1	+0,59 4:44.52	562
9.	2009		+0,62 4:44.93	559
10.	2009		+0,74 4:45.12	558
11.	2009		+0,79 4:45.57	555
12.	2009		+0,65 4:45.69	555
13.	2009		+0,69 4:47.10	547
14.	2008		+0,81 4:47.47	544
15.	2010		+0,69 4:51.79	521
16.	2008		4:52.30	518
17.	2010		+0,81 4:52.99	514
18.	2006	-1	+0,63 4:56.11	498
19.	2009		+0,66 4:56.98	494
20.	2008		+0,72 4:57.22	493
21.	2008		+0,73 4:58.74	485
22.	2005		+0,66 4:58.75	485
23.	2009		+0,65 4:58.88	484
24.	2009		+0,82 5:00.76	475
25.	2006		+0,67 5:01.88	470
26.	2009		+0,63 5:05.04	456
27.	2010		+0,71 5:07.87	443
28.	2009		+0,78 5:09.07	438
29.	2008		5:11.80	427
30.	2009		+0,67 5:13.69	419
DSQ	2005	-1		
DSQ	2010			
EXH	2009		+0,70 5:23.98	380

16 , 200m
23.12.2024 - 11:55

: FINA 2023

	/		R.T.	
1.	2003	-	+0,68 2:30.79	710
2.	2009	-1	+0,67 2:31.81	696
3.	2009	-1	+0,67 2:35.79	644
4.	2010		+0,68 2:39.30	602
5.	2007	-1	+0,71 2:40.96	584
6.	2009	-	2:42.94	563
7.	2005	-1	+0,75 2:43.89	553
8.	2008		+0,66 2:45.08	541
9.	2007		+0,83 2:45.55	537
10.	2005		+0,77 2:46.62	526
11.	2010		+0,72 2:48.51	509
12.	2006		+0,82 2:48.53	509
13.	2010		+0,73 2:51.38	484
14.	2009		+0,76 2:51.40	483
15.	2010		+0,80 2:52.04	478
16.	2008		+0,74 2:53.63	465
17.	2009		2:53.82	464
18.	2010	-2	+0,79 2:57.09	438
19.	2008		2:58.09	431
20.	2009	-	+0,67 2:58.26	430
21.	2009		+0,68 2:58.31	429
22.	2009		+0,67 2:59.28	422
23.	2010		+0,89 2:59.33	422
24.	2010		3:00.76	412
25.	2010		+0,72 3:01.27	409
26.	2007		+0,80 3:01.30	408
27.	2010		+0,63 3:01.43	408
28.	2009		+0,77 3:01.48	407
29.	2009		+0,94 3:03.61	393
30.	2008		+0,73 3:04.22	389
31.	2008		+0,71 3:06.79	373
32.	2008		+0,82 3:07.57	369
33.	2010		+0,87 3:16.52	321
DSQ	2009			
EXH	2010	-2	+0,72 2:41.17	582
EXH	2010		+0,69 2:48.83	506
EXH	2010		+0,74 2:50.14	494
EXH	2010		+0,68 2:54.08	461
EXH	2010		+0,74 2:55.26	452

17 , 200m
 23.12.2024 - 12:10

: FINA 2023

	/		R.T.	
1.	2006		+0,65 1:57.40	753
2.	1998		+0,77 2:05.70	614
3.	2005	-1	+0,72 2:06.88	597
4.	2009 I		2:08.88	569
5.	2006	-1	+0,60 2:09.43	562
6.	2007	-2	+0,76 2:14.67 I	499
7.	2008	-1	+0,76 2:16.47 I	479
8.	2009		+0,64 2:22.11 II	425
9.	2010 II		+0,73 2:22.18 II	424
10.	2008 I		+0,81 2:28.09 II	375

18, 4 x 200m

R.T.

13.	-2		-2		+0,64	8:11.38		556
		07	+0,64	26.98	30.08	30.24	30.53	1:57.83
		08	+0,57	27.90	32.27	32.85	32.03	2:05.05
		07	+0,64	29.04	30.59	31.76	31.59	2:02.98
		09	+0,49	28.35	32.44	33.17	31.56	2:05.52
14.					+0,60	8:11.96		554
		09	+0,60	28.76	33.41	35.09	34.59	2:11.85
		09	+0,41	27.71	31.06	31.82	29.86	2:00.45
		10	+0,03	27.97	32.03	31.60	31.34	2:02.94
		09	+0,10	26.60	30.09	30.49	29.54	1:56.72
15.					+0,57	8:12.07		553
		09	+0,57	28.64	31.89	31.37	29.30	2:01.20
		09		28.04	32.00	34.10	32.95	2:07.09
		06	+0,29	28.89	32.20	32.86	32.36	2:06.31
		08	+0,42	27.01	29.53	30.61	30.32	1:57.47
16.						8:16.63		538
		06		26.98	29.23	30.80	29.99	1:57.00
		05		28.01	32.35	33.45	32.80	2:06.61
		09		27.02	31.29	33.77	32.62	2:04.70
		09		28.00	32.63	34.65	33.04	2:08.32
17.					+0,76	8:21.12		524
		09	+0,76	28.32	32.50	33.45	33.66	2:07.93
		09	+0,42	28.90	32.63	33.53	32.41	2:07.47
		08	+0,39	27.45	31.78	33.93	32.36	2:05.52
		09	+0,61	26.26	30.45	32.03	31.46	2:00.20
18.						8:25.90		509
		10		28.56	31.19	32.27	30.94	2:02.96
		10		27.29	31.96	33.39	32.65	2:05.29
		08		28.50	32.60	34.74	35.20	2:11.04
		07	+0,55	26.96	32.05	33.57	34.03	2:06.61
19.						8:27.53		504
		08		27.20	31.58	33.58	31.57	2:03.93
		09		29.25	33.22	35.14	35.37	2:12.98
		09		28.65	32.24	33.39	32.62	2:06.90
		06		28.41	31.24	32.62	31.45	2:03.72
20.					+0,70	8:29.14		500
		07	+0,70	27.72	30.71	32.17	32.95	2:03.55
		05	+0,56	26.98	30.96	31.44	31.32	2:00.70
		07	+0,54	27.92	31.54	32.46	31.52	2:03.44
		07	+0,76	30.82	35.75	36.75	38.13	2:21.45
21.					+0,77	8:30.46		496
		05	+0,77	27.00	29.95	29.00	29.38	1:55.33
		10	+0,54	28.62	32.93	36.23	37.06	2:14.84
		08	+0,64	29.70	33.40	35.22	34.26	2:12.58
		06	+0,45	29.14	31.83	33.41	33.33	2:07.71
22.					+0,71	8:30.86		495
		07	+0,71	28.17	31.39	33.20	33.92	2:06.68
		08	+0,44	27.66	32.55	33.65	33.91	2:07.77
		08	+0,53	30.89	34.71	35.45	33.49	2:14.54
		09	+0,66	27.74	30.26	31.81	32.06	2:01.87
23.					+0,66	8:31.28		493
		09	+0,66	29.59	32.33	33.36	33.90	2:09.18
		08	+0,43	28.48	33.02	33.76	33.21	2:08.47
		10	+0,45	28.71	31.93	33.06	33.35	2:07.05
		10	+0,58	27.75	32.71	33.48	32.64	2:06.58
24.					+0,67	8:35.14		482
		08	+0,67	27.48	30.56	31.59	31.20	2:00.83
		10	+0,78	30.12	34.32	36.49	33.62	2:14.55
		08	+0,64	29.87	32.97	34.09	33.99	2:10.92
		08	+0,66	30.20	33.41	33.15	32.08	2:08.84

18, , 4 x 200m ,		R.T.						
25.						+0,80	9:10.04	396
		10	+0,80	30.06	34.77	36.46	35.19	2:16.48
		07	+0,68	29.70	35.49	37.89	38.57	2:21.65
		10	+0,62	32.38	36.69	36.87	34.79	2:20.73
		07	+0,43	27.49	33.33	36.04	34.32	2:11.18
26.						+0,79	9:11.12	394
		08	+0,79	29.47	32.19	33.11	33.26	2:08.03
		09	+0,24	33.95	38.52	39.95	40.39	2:32.81
		09	+0,61	28.04	32.69	33.97	33.86	2:08.56
		10	+0,64	31.14	35.10	37.97	37.51	2:21.72
27.							9:11.19	394
		09		31.69	35.54	36.76	36.77	2:20.76
		08		32.04	36.29	38.01	37.07	2:23.41
		09		28.84	33.59	36.30	36.41	2:15.14
		10		29.85	34.14	35.28	32.61	2:11.88
28.						+0,69	9:14.06	388
		10	+0,69	29.22	33.68	35.05	34.58	2:12.53
		10	+0,78	30.29	34.85	35.76	35.42	2:16.32
		10	+0,64	29.56	35.61	37.21	37.02	2:19.40
		09	+0,56	30.03	36.13	39.76	39.89	2:25.81
29.						+0,68	9:39.31	339
		08	+0,68	32.01	41.29	45.08	43.09	2:41.47
		09	+0,67	30.11	36.13	38.35	38.43	2:23.02
		09	+0,53	29.25	35.81	38.56	38.66	2:22.28
		08	+0,56	29.75	33.46	35.18	34.15	2:12.54
DSQ								
		10	+0,72	28.43	31.67	32.90	32.86	2:05.86
		09	+0,42					
		09	+0,56					
		09	+0,59					

19
23.12.2024 - 12:40

, 4 100m

14

: FINA 2023

					R.T.					
1.	-1	+0,60	32.48	1:05.92	-1	+0,60	4:00.87	+0,51	28.46	1:01.57
		+0,37	28.91	1:02.09				+0,75	24.60	51.29
2.	-	+0,72	32.31	1:07.49	-	+0,72	4:03.78	+0,51	28.97	1:01.14
		+0,47	29.47	1:04.34				+0,67	23.59	50.81
3.		+0,81	28.80	1:00.82		+0,81	4:04.01	+0,37	25.19	54.41
		+0,43	32.36	1:09.16				+0,57	28.30	59.62
4.		+0,63	31.25	1:04.38		+0,63	4:05.15	+0,56	29.14	1:03.08
		+0,61	29.94	1:05.85				+0,45	24.69	51.84
5.	-1	+0,54	26.25	55.70	-1	+0,54	4:06.27	+0,49	29.53	1:04.73
		+0,27	30.70	1:05.12				+0,54	28.52	1:00.72
6.		+0,63	30.20	1:02.36		+0,63	4:07.44	+0,60	29.34	1:03.34
		+0,56	31.82	1:07.75				+0,25	25.39	53.99
7.	-	+0,61	26.56	55.83	-	+0,61	4:07.47	+0,22	25.42	56.42
		+0,61	34.16	1:15.38				+0,34	28.50	59.84
8.		+0,56	27.37	58.04		+0,56	4:08.85	+0,46	29.54	1:05.98
		+0,55	30.52	1:07.00				+0,27	26.90	57.83
9.		+0,65	27.37	58.31		+0,65	4:09.90		26.58	57.89
			33.61	1:13.10					27.78	1:00.60
10.	-2	+0,63	30.79	1:05.15	-2	+0,63	4:10.81	+0,53	26.90	57.77
		+0,67	30.40	1:05.54				+0,54	29.20	1:02.35
11.		+0,57	31.15	1:06.08		+0,57	4:12.49		30.13	1:05.22
			29.57	1:03.53					27.16	57.66
12.		+0,61	31.99	1:05.81		+0,61	4:13.04	+0,55	27.46	58.79
		+0,47	32.04	1:08.05				+0,58	28.10	1:00.39
13.		+0,58	31.75	1:06.89		+0,58	4:16.40	0.00	26.66	59.21
		+0,45	32.67	1:10.07				+0,57	28.55	1:00.23
14.		+0,76	34.49	1:12.53		+0,76	4:17.56	+0,15	30.68	1:07.50
		+0,33	30.41	1:05.43				+0,10	24.92	52.10
15.		+0,57	33.34	1:08.96		+0,57	4:17.83	+0,50	27.43	59.08
		+0,29	31.82	1:08.47				+0,39	29.96	1:01.32
16.		+0,64	33.73	1:10.28		+0,64	4:18.58	+0,41	27.02	58.06
		+0,01	30.76	1:06.83				+0,73	29.94	1:03.41
17.		+0,68	30.39	1:02.39		+0,68	4:19.45	+0,47	30.75	1:06.14
		+0,38	32.69	1:10.27				+0,47	28.76	1:00.65
18.		+0,65	28.70	59.91		+0,65	4:19.69	+0,31	26.90	58.84
		+0,70	35.49	1:17.33				+0,67	30.80	1:03.61

19,		, 4 100m		, 14					
						R.T.			
19.						+0,65 4:23.13			
		+0,65	29.51	1:01.15			+0,35	31.15	1:10.34
		+0,55	36.79	1:19.47			+0,56	25.31	52.17
20.						+0,72 4:24.63			
		+0,72	27.99	58.40			+0,60	26.42	57.64
		+0,38	37.51	1:22.77			+0,35	31.10	1:05.82
21.						+0,50 4:27.60			
		+0,50	28.70	59.41			+0,67	29.15	1:03.56
		+0,99	40.10	1:23.88			+0,42	29.26	1:00.75
22.						+0,74 4:27.70			
		+0,74	34.29	1:10.87			+0,43	28.17	1:01.43
		+0,45	36.89	1:21.21			+0,10	25.11	54.19
23.						+0,58 4:29.39			
		+0,58	29.06	1:00.50			+0,42	27.36	1:01.40
		+0,44	39.14	1:23.07			+0,14	30.17	1:04.42
24.						+0,68 4:30.04			
		+0,68	36.12	1:17.93				27.94	1:00.30
			32.12	1:07.42				29.68	1:04.39
25.						+0,64 4:30.07			
		+0,64	35.95	1:15.43			+0,25	28.38	1:00.09
		+0,32	32.52	1:10.76			+0,41	31.11	1:03.79
26.						+0,63 4:31.19			
		+0,63	35.99	1:15.41				28.43	1:01.72
			32.59	1:09.93				30.54	1:04.13
27.						+0,71 4:38.76			
		+0,71	36.15	1:15.04			+0,48	34.45	1:17.32
		+0,62	32.48	1:09.75			+0,49	27.14	56.65
28.						+0,71 4:42.19			
		+0,71	38.72	1:18.28			+0,51	29.99	1:03.77
		+0,69	35.47	1:15.65			+0,52	31.18	1:04.49
29.						+0,81 4:42.48			
		+0,81	34.85	1:10.04			+0,61	28.88	1:01.55
		+0,85	39.90	1:26.14			+0,62	30.39	1:04.75
30.						+0,51 4:42.65			
		+0,51	33.18	1:09.36			+0,61	33.43	1:13.46
		+0,57	36.73	1:20.03			+0,43	27.27	59.80
31.						+0,68 4:48.88			
		+0,68	32.81	1:08.05			+0,56	30.92	1:07.42
		+0,68	36.80	1:21.64			+0,45	34.06	1:11.77
32.						+0,61 4:50.00			
		+0,61	32.33	1:06.47			+0,49	30.97	1:10.23
		+0,72	39.92	1:27.63			+0,69	30.74	1:05.67
DSQ	-1				-1				
DSQ									

20 , 800m
 23.12.2024 - 13:05

: FINA 2023

	/		R.T.	
1.	2009	-1	+0,48 9:03.62	677
2.	2009	-1	+0,73 9:16.28	632
3.	2010		+0,76 9:19.23	622
4.	2010	-2	9:19.61	620
5.	2007	-2	+0,70 9:21.53	614
6.	2009	-1	9:25.71	601
7.	2009		+0,79 9:33.45	577
8.	2007		+0,67 9:36.16	568
9.	2009	-1	+0,69 9:36.23	568
10.	2010		+0,69 9:41.49	553
11.	2009	-2	+0,76 9:41.67	552
12.	2008		+0,72 9:49.67	530
13.	2010		+0,59 9:51.64	525
14.	2009		+0,81 9:52.35	523
15.	2008		+0,84 9:58.71	507
16.	2010		+0,84 9:59.46	505
17.	2010		+0,75 10:04.16	493
18.	2010	-	+0,78 10:08.49	482
19.	2009		+0,90 10:08.54	482
20.	2010		+0,73 10:11.57	475
21.	2009		+0,85 10:13.09	472
22.	2010		+0,78 10:14.92	468
23.	2010		+0,74 10:22.06	452
24.	2009		10:24.92	445
25.	2010		+0,82 10:27.69	440
26.	2008		+0,83 10:30.04	435
27.	2008		+0,84 10:31.69	431
28.	2010		+0,79 10:32.15	430
29.	2009		+0,77 10:33.32	428
30.	2008		+0,73 10:40.36	414
31.	2010		+0,82 10:40.69	413
32.	2010		+0,64 11:33.15	326
33.	2010		+0,70 11:42.80	313
DSQ	2007			
EXH	2009		9:48.75	533

" " .
 , 22 - 25 - 25 ,
 2024 .

21 , 50m
 24.12.2024 - 10:00

: FINA 2023

	/		R.T.		
1.	2006		+0,55	24.28	718
2.	1998		+0,63	24.35	712
3.	2001	-		24.62	689
4.	2004			24.89	667
5.	2005	-1		24.93	664
6.	2006		+0,52	25.05	I 654
7.	2007		+0,68	25.28	I 636
8.	2007	-	+0,24	25.35	I 631
9.	2006			25.42	I 626
10.	2008	-1	+0,69	25.51	I 619
11.	2008	-1	+0,61	25.54	I 617
12.	2006	-1	+0,22	25.56	I 616
13.	2001	-2	+0,55	25.58	I 614
14.	2009		+0,66	25.60	I 613
15.	2005	-1	+0,63	25.61	I 612
16.	2010	-1		25.62	I 611
17.	2007	-	+0,24	25.74	I 603
18.	2006	-	+0,22	25.86	I 594
19.	2006			25.89	I 592
20.	2009	I	+0,25	25.92	I 590
21.	2007	-2	+0,57	26.01	I 584
22.	2007			26.04	I 582
23.	2007	-	+0,61	26.21	I 571
24.	2005			26.25	I 568
25.	2009	I -	+0,23	26.48	I 554
26.	2008	I -2	+0,65	26.54	I 550
27.	2008	I	+0,22	26.68	I 541
28.	2008		+0,70	26.72	I 539
29.	2008		+0,32	26.81	I 533
30.	2009	I	+0,26	26.86	I 530
31.	2008	I -	+0,24	26.87	I 530
32.	2008	II	+0,30	26.93	I 526
	2010	I		26.93	I 526
34.	2008	I	+0,25	27.04	II 520
35.	2008		+0,22	27.07	II 518
36.	2007	I	+0,61	27.08	II 518
37.	2009		+0,57	27.10	II 516
38.	2006		+0,52	27.17	II 512
39.	2007	II	+0,50	27.18	II 512
40.	2007	-	+0,53	27.19	II 511
41.	2010	I	+0,47	27.21	II 510
42.	2007	-2	+0,24	27.24	II 509
43.	2008	I	+0,26	27.26	II 507
44.	2008	I	+0,22	27.28	II 506
45.	2007	II	+0,23	27.30	II 505
	2007	-		27.30	II 505
47.	2008			27.38	II 501
48.	2009	II	+0,25	27.43	II 498
49.	2009	II	+0,29	27.64	II 487
50.	2009	II	+0,25	27.69	II 484
51.	2009	I	+0,27	27.73	II 482
52.	2009		+0,59	27.80	II 478
53.	2009	II	+0,43	27.85	II 476
54.	2005		+0,22	27.87	II 475
	2008	I	+0,22	27.87	II 475

" " , 25
 :

OMEGA

21, , 50m ,					R.T.		
56.	,	2009	I		+0,22	28.03	II 467
57.	,	2008	I		+0,23	28.23	II 457
	,	2010	II		+0,25	28.23	II 457
59.	,	2007			+0,29	28.36	II 451
60.	,	2010	II		+0,24	28.43	II 447
	,	2009	I		+0,52	28.43	II 447
62.	,	2009	I		+0,58	28.49	II 444
63.	,	2007	I			28.52	II 443
64.	,	2009	II		+0,26	28.60	II 439
65.	,	2007	I		+0,69	28.71	II 434
66.	,	2007	II		+0,61	28.77	II 432
67.	,	2009	I	-1		28.81	II 430
68.	,	2010	II		+0,26	28.84	II 428
69.	,	2006	I		+0,24	28.86	II 428
70.	,	2009	I		+0,63	28.97	II 423
71.	,	2010	II		+0,60	29.04	II 420
72.	,	2007	I		+0,78	29.16	II 414
73.	,	2009	II		+0,63	29.22	II 412
74.	,	2010	II		+0,71	29.28	II 409
75.	,	2009	I		+0,27	29.32	II 408
76.	,	2007	II		+0,48	29.35	II 406
	,	2009	II		+0,25	29.35	II 406
78.	,	2008	I		+0,29	29.50	II 400
79.	,	2010	II			29.60	II 396
80.	,	2009	II		+0,24	29.66	II 394
	,	2010	II			29.66	II 394
82.	,	2010	II		+0,22	29.70	II 392
83.	,	2010	II		+0,23	30.08	378
84.	,	2010	II		+0,83	30.40	366
85.	,	2010	II		+0,21	30.45	364
86.	,	2008	II			30.95	347
87.	,	2008	II		+0,23	30.99	345
88.	,	2010	II		+0,76	31.85	318
89.	,	2010	II			31.89	317
90.	,	2010	II		+0,64	33.66	269
DSQ	,	2008	I				I
EXH	,	2009	I	-	+0,22	26.86	I 530
EXH	,	2009	II		+0,21	27.43	II 498
EXH	,	2009	II		+0,63	31.69	323

22 , 50m
24.12.2024 - 10:15

: FINA 2023

	/		R.T.	
1.	2009	-1	27.40	704
2.	2009	-	27.61	688
3.	2009		+0,61 27.80	674
4.	2009		+0,46 27.81	673
5.	2010		+0,25 28.45	629
6.	2007	-1	+0,21 28.92	599
7.	2007		+0,25 28.93	598
8.	2009	-1	+0,56 28.96	596
9.	2008		+0,23 29.02	592
10.	2010		+0,21 29.44	567
11.	2009		+0,65 29.53	562
12.	2010		29.55	561
13.	2010		+0,28 29.65	555
14.	2003	-1	+0,23 29.79	548
15.	2009		+0,64 29.85	544
16.	2009		+0,47 30.10	531
17.	2007		30.19	526
18.	2009		+0,71 30.22	525
19.	2010		30.27	522
20.	2008		+0,23 30.29	521
21.	2006		+0,58 30.43	514
22.	2005		+0,30 30.50	510
23.	2005		+0,29 30.56	507
24.	2010		+0,58 30.69	501
25.	2009	-1	+0,57 30.78	496
26.	2005		+0,51 30.88	492
27.	2009		+0,67 30.89	491
28.	2007		+0,22 30.92	490
29.	2010		+0,34 31.06	483
30.	2009		+0,24 31.20	477
31.	2009		+0,67 31.34	470
32.	2006	-	+0,32 31.48	464
33.	2008	-	+0,28 31.55	461
34.	2007		+0,97 31.67	456
35.	2010		+0,28 31.73	453
36.	2010		+0,29 31.77	451
37.	2010		31.86	448
38.	2009	-1	+0,68 31.93	445
39.	2010		31.96	443
40.	2008		+0,37 31.99	442
41.	2010		+0,24 32.10	438
42.	2009		+0,66 32.19	434
43.	2009		+0,76 32.20	434
44.	2010		+0,66 32.22	433
45.	2010		+0,32 32.26	431
46.	2009		+0,39 32.48	422
47.	2010		+0,22 32.57	419
48.	2010		+0,76 32.61	417
49.	2010		32.85	408
	2008		+0,62 32.85	408
51.	2008		32.94	405
52.	2010		+0,63 32.98	403
53.	2009		+0,30 33.00	403
54.	2010		+0,52 33.22	395
55.	2009		+0,70 33.36	390

	22, , 50m ,		R.T.		
56.	,	2010 I	+0,37	33.41	II 388
57.	,	2010 I	+0,27	33.43	II 387
58.	,	2010 II	+0,63	33.81	374
59.	,	2009 I	+0,63	34.10	365
60.	,	2008 II	+0,35	34.15	363
61.	,	2009 II	+0,67	34.46	354
62.	,	2007 II	+0,28	34.70	346
63.	,	2010 II	+0,65	34.80	343
64.	,	2008 II	+0,22	34.83	342
65.	,	2010 II	+0,64	34.91	340
66.	,	2010 II	+0,34	35.60	321
DSQ	,	2010 I			
EXH	,	2010 I	+0,29	31.82	II 449
EXH	,	2010	+0,61	31.88	II 447
EXH	,	2010 I	+0,68	32.55	II 420
EXH	,	2010 I	+0,67	35.66	319

23
24.12.2024 - 10:25

, 100m

: FINA 2023

	/			R.T.		
1.		2001	-	+0,70	48.71	780
2.		2007		+0,67	50.39	704
3.		2008		+0,24	50.64	694
4.		2005	-	+0,22	50.81	687
5.		2009		+0,25	52.09	637
6.		2007	-	+0,56	52.16	635
7.		2001	-2	+0,54	52.21	633
8.		2006			52.34	628
9.		2006	-1	+0,21	52.37	627
10.		2006		+0,53	52.46	624
11.		2005			52.51	622
12.		2007		+0,54	52.56	620
13.		2006	-	+0,23	52.59	619
14.		2009	-2	+0,54	52.79	612
15.		1997		+0,77	52.93	607
16.		2009			53.07	603
17.		2007		+0,54	53.08	602
18.		2007	-	+0,59	53.15	600
19.		2008	-1	+0,54	53.34	594
20.		2007	-	+0,59	53.40	592
21.		2009	-2	+0,27	53.41	591
22.		2008		+0,62	53.45	590
23.		2007		+0,70	53.47	589
24.		2003		+0,62	53.54	587
25.		2007	-2	+0,59	53.57	586
26.		2008		+0,24	53.61	585
		2010	-1		53.61	585
28.		2007	-1	+0,28	53.87	576
29.		2009			53.93	574
30.		2001			54.09	569
31.		2008			54.26	564
32.		2009		+0,29	54.27	564
33.		2008		+0,64	54.29	563
34.		2007		+0,23	54.33	562
35.		2006	-1	+0,21	54.38	560
36.		2009		+0,28	54.41	559
37.		2007	-2	+0,27	54.53	556
38.		2008			54.61	553
39.		2008		-	54.69	551
40.		2008		-	54.72	550
41.		2006		+0,24	54.76	549
		2008			54.76	549
		2009			54.76	549
44.		2007		+0,27	54.84	546
45.		2008		+0,23	54.91	544
46.		2009		+0,24	54.94	543
47.		2008		+0,65	54.96	543
48.		2009	-1	+0,57	54.99	542
		2009		-	54.99	542
50.		2008		+0,21	55.03	541
51.		2008		+0,22	55.06	540
52.		2010		+0,44	55.14	537
53.		2008		+0,21	55.27	533
		2009		+0,54	55.27	533
55.		2007	-	+0,25	55.28	533

23, , 100m				R.T.	
55.		2008		+0,59	55.28 533
57.		2008		+0,28	55.33 532
58.		2008		+0,76	55.37 531
59.		2006		+0,22	55.38 530
60.		2006		+0,27	55.40 530
61.		2008		+0,60	55.42 529
		2006		+0,23	55.42 529
		2008		+0,56	55.42 529
64.		2006			55.48 527
65.		2009		+0,25	55.59 524
66.		2010	-2	+0,31	55.61 524
67.		2006		+0,21	55.65 523
		2007		+0,59	55.65 523
		2005		+0,26	55.65 523
		2008		+0,24	55.65 523
71.		2008	-1		55.78 519
72.		2007		+0,27	55.79 519
73.		2007			55.80 518
74.		2008	-2	+0,70	55.82 518
75.		2008		+0,24	55.87 516
76.		2010		+0,26	55.93 515
77.		2009		+0,32	55.96 514
78.		2007			55.98 513
79.		2009		+0,24	56.05 512
		2008		+0,24	56.05 512
81.		2005		+0,24	56.09 510
		2007			56.09 510
83.		2007		+0,65	56.10 510
84.		2009		+0,80	56.13 509
		2010		+0,55	56.13 509
86.		2008		+0,26	56.14 509
87.		2009		+0,21	56.20 507
88.		2010		+0,57	56.29 505
89.		2009	-1	+0,24	56.32 504
90.		2007		+0,31	56.34 504
91.		2009		+0,26	56.35 503
92.		2008		+0,26	56.42 501
93.		2008		+0,39	56.49 500
94.		2008		+0,61	56.57 498
95.		2007			56.80 491
96.		2010		+0,27	56.85 490
		2006		+0,59	56.85 490
98.		2007			56.87 490
99.		2010			56.88 489
100.		2009			56.94 488
101.		2010		+0,23	56.99 487
102.		2010		+0,26	57.12 483
103.		2010		+0,34	57.14 483
104.		2008	-2	+0,72	57.17 482
105.		2008		+0,25	57.30 479
106.		2009		+0,54	57.32 478
		2008		+0,29	57.32 478
108.		2010		+0,66	57.35 477
109.		2008	-2	+0,67	57.36 477
110.		2010			57.40 476
111.		2009		+0,29	57.46 475
112.		2010		+0,64	57.55 472

23, , 100m			R.T.	
113.		2010 II	+0,23	57.57 II 472
114.		2008 II	+0,24	57.65 II 470
115.		2009 I	+0,69	57.88 II 464
116.		2008 I	+0,24	57.94 II 463
117.		2009 II	+0,69	58.07 II 460
118.		2010 II	+0,51	58.12 II 459
119.		2009 II	+0,49	58.18 II 457
120.		2008 II	+0,57	58.21 II 457
121.		2007 I	+0,30	58.35 II 453
122.		2009 I	+0,56	58.37 II 453
123.		2010 II		58.39 II 452
124.		2008 I	+0,58	58.40 II 452
		2009 I		58.40 II 452
126.		2009 II	+0,64	58.54 II 449
127.		2009 II	+0,22	58.69 II 445
128.		2009 II	+0,61	58.88 II 441
129.		2010 II	+0,72	59.05 II 437
130.		2009 I	+0,59	59.06 II 437
131.		2007 I	+0,28	59.13 II 436
132.		2010 II	+0,21	59.14 II 435
133.		2008 II	+0,29	59.34 II 431
134.		2010 II	+0,29	59.35 II 431
135.		2009 II	+0,26	59.40 II 430
136.		2009 I	+0,65	59.53 II 427
137.		2010 II	+0,63	59.89 II 419
138.		2010 II	+0,72	1:00.08 II 415
139.		2008 II		1:00.16 II 414
140.		2010 II	+0,60	1:00.18 II 413
141.		2007 II		1:00.27 II 411
142.		2010 II	+0,28	1:00.37 II 409
143.		2010 II		1:00.48 II 407
144.		2010 II	+0,28	1:00.54 II 406
145.		2010 II	+0,40	1:00.61 II 404
		2010 I		1:00.61 II 404
147.		2010 II	+0,29	1:00.75 II 402
148.		2008 II	+0,74	1:00.90 II 399
149.		2009 II	+0,63	1:00.92 II 398
150.		2009 II	+0,24	1:01.02 II 396
151.		2008 II	+0,25	1:01.60 II 385
152.		2010 II		1:01.85 II 381
153.		2009 II	+0,27	1:02.47 II 369
154.		2010 II	+0,33	1:02.63 II 366
155.		2010 II	+0,30	1:02.68 II 366
156.		2009 II	+0,54	1:02.76 II 364
157.		2009 II	+0,31	1:03.13 358
158.		2008 II	+0,23	1:03.18 357
159.		2009 II	+0,28	1:03.44 353
160.		2010 II	+0,21	1:03.52 351
161.		2010 II	+0,23	1:03.53 351
162.		2008 II	+0,23	1:03.69 348
163.		2010 II	+0,36	1:03.87 346
164.		2010 II	+0,41	1:04.14 341
165.		2010 II	+0,22	1:05.58 319
166.		2008 II	+0,37	1:06.15 311
167.		2010 II		1:07.43 294
168.		2009 II	+0,42	1:09.14 272
169.		2010 II	+0,69	1:09.60 267

"
 , 22 - 25
 - 25 ,
 2024 .

	23,	, 100m						
	,	/				R.T.		
DSQ	,		2009 I					I
EXH	,		2005	-2		+0,21	52.58	620
EXH	,		2009 II	-		+0,25	53.47	I 589
EXH	,		2008 I	-		+0,50	55.03	I 541
EXH	,		2009 II	-			55.27	I 533
EXH	,		2009 I	-		+0,22	56.60	I 497
EXH	,		2009 II	-			57.33	II 478
EXH	,		2010 I			+0,65	57.38	II 477
EXH	,		2009 II	-		+0,23	58.69	II 445
EXH	,		2010 II			+0,24	1:00.15	II 414
EXH	,		2009 I			+0,22	1:00.21	II 413
EXH	,		2010 I			+0,64	1:00.48	II 407

24, , 200m						
		/		R.T.		
56.	,	2010	II	+0,31	2:27.48	II 418
57.	,	2010	II	+0,66	2:27.73	II 416
58.	,	2010	II	+0,64	2:29.76	II 399
59.	,	2009	II		2:31.22	II 388
60.	,	2010	II	+0,26	2:31.98	II 382
61.	,	2008	II	+0,30	2:32.66	II 377
62.	,	2010	II	+0,22	2:33.25	II 372
63.	,	2007	II		2:33.43	II 371
64.	,	2010	II	+0,34	2:42.91	310
EXH	,	2008		+0,64	2:12.92	I 571
EXH	,	2008	I	+0,26	2:17.78	I 513
EXH	,	2009	I	+0,58	2:18.26	I 507
EXH	,	2008	II	-2	+0,31 2:28.72	II 408

25 , 200m
24.12.2024 - 11:20

: FINA 2023

	/		R.T.	
1.	2005		2:16.47	682
2.	2008	-1	+0,32 2:17.19	671
3.	2008		+0,57 2:17.90	661
4.	2008	-2	+0,66 2:18.28	656
5.	2006	-1	2:19.88	633
6.	2009	-1	2:20.27	628
7.	2007		+0,66 2:22.14	604
8.	2008 I		+0,22 2:23.09	592
9.	2007	-	+0,23 2:23.21	590
10.	2005		+0,26 2:23.31	589
11.	2009	-2	+0,25 2:23.41	588
12.	2009	-2	+0,29 2:24.27	577
13.	2008	-2	2:25.93	558
14.	2005	-1	+0,69 2:26.12	556
15.	2009		+0,62 2:26.39	553
	2009 I		+0,23 2:26.39	553
17.	2006	-1	2:26.87 I	547
18.	2006	-1	+0,48 2:27.20 I	543
19.	2009 I	-2	+0,28 2:27.52 I	540
20.	2005		2:27.55 I	540
21.	2008 I		+0,58 2:28.33 I	531
22.	2008	-	+0,58 2:28.51 I	529
23.	2009 I		+0,63 2:28.78 I	526
24.	2010	-1	+0,26 2:30.15 I	512
25.	2008 I		+0,23 2:30.18 I	512
26.	2009 II		+0,78 2:30.68 I	507
27.	2008 I		2:31.24 I	501
28.	2004	-	+0,61 2:32.68 I	487
29.	2010 I		+0,30 2:33.29 I	481
30.	2009		+0,54 2:33.47 I	479
31.	2007 I		+0,31 2:39.23 II	429
32.	2008 II		2:40.24 II	421
33.	2009 II		+0,64 2:42.42 II	404
34.	2010 II		+0,26 2:42.50 II	404
35.	2010 II		+0,27 2:44.18 II	392
36.	2009 II		+0,69 2:45.40 II	383
37.	2009 II		+0,25 2:47.78 II	367
38.	2010 II		+0,21 2:48.77 II	360
39.	2009 II		+0,24 2:53.86 II	330
40.	2009 II		+0,24 2:54.40 II	327
41.	2010 II	-2	+0,30 2:54.98 II	323
42.	2010 II		+0,25 2:55.54 II	320
43.	2008 II		2:55.76	319
44.	2009 II	-2	+0,38 2:57.26	311
DSQ	2008			I
DSQ	2008 I			I
DSQ	2009 II			II
DSQ	2009 II			II

26 , 100m
24.12.2024 - 11:40

: FINA 2023

	/		R.T.	
1.	2010		+0,65 1:01.79	701
2.	2003	-	+0,70 1:02.88	665
3.	2009		+0,71 1:03.04	660
4.	2006		+0,59 1:03.24	653
5.	2009	-2	+0,63 1:04.77	608
6.	2009		+0,56 1:04.82	607
7.	2010		+0,61 1:04.87	605
8.	2010		+0,63 1:05.12	598
9.	2009	-1	+0,61 1:05.15	598
10.	2009		+0,68 1:05.20	596
11.	2009	-1	+0,59 1:05.33	593
12.	2009	-1	+0,67 1:05.35	592
13.	2007	-1	+0,60 1:05.59	586
14.	2010		+0,65 1:05.82	579
15.	2009	-	+0,62 1:05.89	578
16.	2004		+0,61 1:06.01	574
17.	2010		+0,73 1:06.11	572
18.	2009		+0,62 1:06.26	568
19.	2008	-	+0,72 1:06.60	559
20.	2008		+0,55 1:06.68	557
21.	2007		+0,66 1:07.58	535
22.	2010		+0,64 1:07.74	532
23.	2010		+0,62 1:07.82	530
24.	2009	-1	+0,75 1:07.94	527
25.	2010		+0,67 1:08.19	521
26.	2008		+0,59 1:08.42	516
27.	2009		+0,65 1:08.58	512
28.	2009		+0,72 1:08.66	510
29.	2010		+0,73 1:08.85	506
30.	2008		+0,74 1:08.87	506
31.	2009		+0,64 1:08.94	504
32.	2010		+0,60 1:09.48	493
33.	2010		+0,60 1:09.58	490
34.	2008		+0,73 1:09.91	484
35.	2009		+0,68 1:10.33	475
36.	2008	-2	+0,58 1:10.73	467
37.	2008		+0,77 1:11.23	457
38.	2009		+0,73 1:11.65	449
39.	2009		+0,72 1:12.57	432
40.	2010		+0,66 1:13.02	424
41.	2008		+0,61 1:13.58	415
42.	2009		+0,68 1:14.01	407
43.	2010		+0,65 1:15.11	390
44.	2009		+0,70 1:15.39	385
45.	2007		+0,63 1:16.28	372
46.	2010		+0,74 1:16.60	367
47.	2009		+0,71 1:16.90	363
48.	2010		+0,64 1:17.30	358
49.	2008		+0,76 1:17.64	353
50.	2010		+0,83 1:17.81	351
51.	2009		+1,05 1:18.94	336
52.	2009		+0,65 1:20.71	314
53.	2009		+0,73 1:20.75	314
DSQ	2010			

" .
" .
- 25 ,
, 22 - 25 2024 .

26, , 100m

EXH	,	2010	II	-	.	.	+0,76	1:12.00		443
EXH	,	2009	I				+0,65	1:12.15		440
EXH	,	2010	II	-	.	.	+0,65	1:12.39		435
EXH	,	2010	II				+0,65	1:12.74		429

27 , 200m
24.12.2024 - 11:50

: FINA 2023

	/		R.T.	
1.	2006		+0,58 2:00.35	676
2.	2007	-1	+0,62 2:00.57	672
3.	2008	-1	+0,56 2:01.52	656
4.	2005	-1	+0,55 2:03.86	620
5.	2005	-1	+0,57 2:04.40	612
6.	2008		+0,61 2:05.15	601
7.	2009		+0,62 2:05.36	598
8.	2009		+0,70 2:07.22	572
9.	2005	-1	+0,61 2:07.36	570
	2009	-2	+0,78 2:07.36	570
11.	2008	-1	+0,65 2:07.40	569
12.	2010		+0,61 2:07.45	569
13.	2009	-2	+0,64 2:07.66	566
14.	2007	-2	+0,74 2:07.92	563
15.	2008		+0,65 2:08.10	560
16.	2009		+0,65 2:08.49	555
17.	2007		+0,54 2:08.68	553
18.	2008		+0,65 2:09.03	548
19.	2007		+0,60 2:09.59	541
20.	2009		+0,73 2:10.23	533
21.	2007	-	+0,58 2:10.39	531
22.	2006	-1	+0,61 2:10.44	531
23.	2007 I		+0,54 2:10.45	530
24.	2008	-2	+0,60 2:10.94	524
25.	2008 I		+0,66 2:11.13	522
26.	2008	-1	+0,65 2:11.40	519
27.	2007		+0,72 2:11.67 I	516
28.	2009 I		+0,59 2:12.46 I	507
29.	2006	-1	+0,62 2:12.48 I	506
30.	2009		+0,55 2:12.53 I	506
31.	2008 I		+0,65 2:13.16 I	499
32.	2009 I		+0,95 2:13.70 I	493
33.	2009	-1	+0,69 2:16.22 I	466
34.	2005 I		+0,69 2:16.88 I	459
35.	2009 I		+0,60 2:17.24 I	455
36.	2009 I		+0,60 2:17.32 I	455
37.	2010		+0,81 2:17.61 I	452
38.	2008 I		+0,68 2:18.30 I	445
39.	2010 I		+0,66 2:18.33 I	445
40.	2007 II		+0,77 2:19.20 I	436
41.	2009 II		+0,63 2:19.50 II	434
42.	2009 II		+0,60 2:19.82 II	431
43.	2008 I		+0,56 2:20.52 II	424
44.	2010 II		+0,60 2:20.55 II	424
45.	2010 II		+0,54 2:24.71 II	388
46.	2010 II	-2	+0,75 2:30.50 II	345
47.	2010 II		+0,63 2:31.09 II	341
48.	2010 II		+0,66 2:34.07 II	322
49.	2010 II		+0,67 2:44.04	267
DSQ	2009 I			

28 , 100m
24.12.2024 - 12:10

: FINA 2023

	/		R.T.	
1.	2009	-1	+0,62 1:10.95	678
2.	2009		+0,65 1:11.19	672
3.	2003	-	+0,62 1:11.21	671
4.	2005		+0,27 1:11.92	651
5.	2010		+0,24 1:12.93	625
6.	2009	-1	1:13.59	608
7.	2007	-1	+0,21 1:14.28	591
8.	2009	-	+0,63 1:14.75	580
9.	2010		+0,69 1:16.09	550
10.	2008		+0,57 1:16.63	538
11.	2007		+0,25 1:16.72	537
12.	2006		+0,33 1:17.34	524
13.	2008		+0,26 1:18.13	508
14.	2010		+0,28 1:18.31	504
15.	2009		+0,74 1:19.79	477
16.	2008		1:20.34	467
17.	2010		+0,33 1:20.53	464
18.	2010		+0,65 1:20.73	460
19.	2010		+0,28 1:20.92	457
20.	2010		+0,68 1:21.22	452
21.	2008		1:21.24	452
22.	2007		+0,29 1:21.69	444
	2008		+0,67 1:21.69	444
24.	2009	-	+0,62 1:21.79	443
25.	2010		+0,76 1:22.14	437
26.	2010		1:22.50	431
27.	2008		+0,69 1:23.54	415
28.	2009		+0,57 1:23.55	415
29.	2009		+0,22 1:24.99	395
30.	2010		+0,33 1:25.08	393
31.	2009		+0,52 1:25.18	392
32.	2010		+0,28 1:27.59	360
33.	2010		+0,73 1:31.02	321
EXH	2010		+0,36 1:18.52	500
EXH	2010		1:18.96	492
EXH	2010		+0,66 1:20.13	471

29 , 100m
24.12.2024 - 12:20

: FINA 2023

	/		R.T.	
1.	2008		1:04.21	681
2.	2003	-1	+0,62 1:05.07	654
3.	2008		+0,26 1:05.19	651
4.	2005		+0,66 1:05.60	639
5.	2007		+0,24 1:05.76	634
6.	2009	-	1:06.14	623
7.	2009	-	1:06.33	618
8.	2007	-1	+0,59 1:07.27	592
9.	2007	-1	1:07.38	589
10.	2004		1:07.77	579
11.	2009		1:08.11	571
12.	2008		1:08.12	570
13.	2005	-1	1:08.27	567
14.	2010		+0,26 1:08.75	555
15.	2009	-1	+0,63 1:08.76	555
16.	2007		1:08.82	553
17.	2010		+0,66 1:09.36	540
18.	2009		+0,63 1:09.41	539
19.	2005		+0,33 1:09.50	537
20.	2010		+0,59 1:09.67	533
21.	2009		+0,62 1:09.74	532
22.	2009		1:09.80	530
	2008		+0,54 1:09.80	530
	2010		+0,22 1:09.80	530
25.	2009	-1	+0,57 1:09.81	530
26.	2010		+0,58 1:10.00	526
27.	2009		+0,30 1:10.05	524
28.	2008		+0,70 1:10.14	522
29.	2005		+0,59 1:10.26	520
30.	2010		+0,27 1:10.50	515
31.	2007		+0,74 1:10.70	510
32.	2009		+0,24 1:10.93	505
33.	2006	-	+0,54 1:10.97	504
34.	2009		+0,61 1:11.01	503
35.	2010		1:11.02	503
36.	2008	-	+0,27 1:11.92	485
37.	2010		+0,59 1:12.17	480
38.	2008	-2	+0,52 1:12.22	479
39.	2008	-	1:12.23	478
40.	2010		+0,69 1:12.25	478
41.	2010		+0,69 1:12.43	474
42.	2010		+0,29 1:12.50	473
43.	2010		+0,29 1:12.59	471
44.	2010		+0,68 1:12.64	470
45.	2010		+0,61 1:12.71	469
46.	2009		+0,22 1:12.77	468
47.	2007		1:12.82	467
48.	2009		1:12.83	467
49.	2009	-2	+0,63 1:12.85	466
50.	2010		+0,25 1:13.06	462
51.	2009		1:13.07	462
52.	2009		+0,29 1:13.29	458
	2009	-1	+0,30 1:13.29	458
54.	2009		+0,23 1:13.33	457
55.	2010		+0,64 1:13.43	455

29, , 100m						
					R.T.	
56.		2009	I	+0,65	1:13.63	452
57.		2009		+0,65	1:13.64	451
58.		2009	II		1:13.69	450
59.		2009	II	+0,64	1:13.70	450
60.		2009	I	+0,61	1:13.75	449
61.		2010	I	+0,77	1:14.00	445
		2010	II	+0,67	1:14.00	445
63.		2010	I		1:14.03	444
64.		2010	II	+0,43	1:14.05	444
65.		2010	I	+0,63	1:14.31	439
66.		2009	II	+0,36	1:14.59	434
67.		2010	I	+0,22	1:14.60	434
68.		2010	II		1:14.66	433
69.		2009	II	+0,59	1:14.70	432
70.		2008	I		1:14.82	430
71.		2010	I	+0,53	1:14.84	430
72.		2010	II		1:14.99	427
73.		2010	II	+0,45	1:15.08	426
74.		2010	II	+0,32	1:15.23	423
75.		2010	I	+0,77	1:15.35	421
76.		2008	II	+0,60	1:15.55	418
77.		2009	I		1:15.65	416
78.		2009	II	+0,39	1:15.92	412
79.		2010	II		1:16.06	410
80.		2010	II	+0,28	1:16.51	402
		2008	II	+0,45	1:16.51	402
82.		2009	II	+0,21	1:16.56	402
83.		2008	I	+0,74	1:16.68	400
84.		2008	II	+0,72	1:16.73	399
85.		2007	II	+0,26	1:16.74	399
86.		2010	II	+0,48	1:17.01	395
87.		2010	I	+0,72	1:17.09	393
88.		2010	II	+0,74	1:17.14	393
89.		2009	II	+0,61	1:17.80	383
90.		2010	I		1:17.92	381
91.		2009	II	+0,29	1:17.93	381
92.		2008	II	+0,34	1:18.08	379
93.		2009	II	+0,21	1:18.09	378
94.		2010	II		1:18.34	375
95.		2010	I	+0,64	1:18.45	373
96.		2010	II	+0,73	1:18.59	371
97.		2010	II		1:18.71	370
98.		2010	II	+0,67	1:18.84	368
99.		2008	II	+0,63	1:18.88	367
100.		2010	II	+0,70	1:19.07	365
101.		2010	II	+0,58	1:19.10	364
102.		2010	II	+0,43	1:19.18	363
103.		2009	II	+0,68	1:20.43	346
104.		2010	II	+0,76	1:21.68	331
105.		2010	II	+0,65	1:21.98	327
106.		2009	II	+0,74	1:23.25	312
107.		2009	II	+0,30	1:23.98	304
108.		2010	II	+0,30	1:24.19	302
109.		2009	II	+0,27	1:26.97	274
DSQ		2008	I			

"

"

- 25 ,
2024 .

, 22 - 25

29, , 100m

EXH	,	2008			1:10.98		504
EXH	,	2010 I			+0,56	1:11.58	492
EXH	,	2007 I	-	.	+0,21	1:12.61	471
EXH	,	2006 II			+0,33	1:13.26	458

30 , 100m
24.12.2024 - 12:45

: FINA 2023

	/		R.T.	
1.	2005	-	+0,24	56.88 650
2.	2004		+0,61	56.92 648
3.	1998		+0,64	57.23 638
4.	2006	-1		57.42 632
5.	2008		+0,54	57.47 630
6.	2005	-1		58.20 607
7.	2008	-1	+0,56	58.26 605
8.	1997		+0,77	58.65 593
9.	2009		+0,26	58.69 591
10.	2007		+0,60	58.77 589
11.	2009	-2	+0,61	59.36 572
12.	2008		+0,24	59.47 569
13.	2005		+0,51	59.50 568
14.	2007			59.59 565
15.	2005		+0,22	59.70 562
16.	2008	-1	+0,64	59.73 561
17.	2008		+0,23	59.84 558
18.	2009		+0,24	1:00.09 551
19.	2008	-1		1:00.21 548
20.	2007	-		1:00.33 545
21.	2009	-2	+0,23	1:00.35 544
22.	2009			1:00.40 543
23.	2007		+0,21	1:00.54 539
24.	2009		+0,24	1:00.56 538
25.	2007		+0,69	1:00.58 538
26.	2001		+0,70	1:00.81 532
27.	2008		+0,23	1:00.84 531
28.	2007		+0,57	1:00.87 530
29.	2007		+0,22	1:00.88 530
30.	2008		+0,24	1:00.90 529
	2008		+0,30	1:00.90 529
32.	2008	-2		1:00.92 529
33.	2009	-2	+0,27	1:01.00 527
34.	2008	-	+0,22	1:01.03 526
35.	2008		+0,51	1:01.08 525
36.	2010	-1	+0,60	1:01.24 521
37.	2008			1:01.30 519
38.	2008		+0,22	1:01.41 516
39.	2008		+0,27	1:01.43 516
40.	2005		+0,70	1:01.46 515
41.	2009	-2	+0,31	1:01.53 513
42.	2006			1:01.56 512
43.	2009		+0,24	1:01.57 512
	2009		+0,49	1:01.57 512
45.	2007	-2	+0,27	1:01.65 510
46.	2009		+0,55	1:01.66 510
47.	2004	-	+0,72	1:01.68 510
48.	2008		+0,51	1:01.69 509
49.	2008	-	+0,21	1:01.70 509
50.	2003		+0,63	1:01.79 507
51.	2008		+0,22	1:01.81 506
52.	2008	-1	+0,61	1:01.86 505
53.	2010		+0,62	1:01.91 504
54.	2009		+0,64	1:01.93 503
55.	2007		+0,57	1:02.05 500

30, , 100m				R.T.	
56.		2008	I	+0,25	1:02.14 498
57.		2006		+0,23	1:02.31 494
58.		2009		-2	+0,24 1:02.34 493
59.		2007			+0,28 1:02.43 491
60.		2008		-1	+0,23 1:02.44 491
61.		2007	I		+0,63 1:02.55 489
62.		2008	I		+0,30 1:02.61 487
63.		2008		-2	+0,25 1:02.66 486
64.		2008	I		+0,25 1:02.67 486
65.		2006	I		1:02.69 485
66.		2008		-	+0,22 1:02.70 485
67.		2008	I	-	+0,62 1:02.76 484
68.		2007			+0,61 1:02.86 481
69.		2008	I		+0,26 1:02.92 480
70.		2005	I		+0,31 1:02.93 480
		2009	I		+0,55 1:02.93 480
72.		2009	I		+0,72 1:02.99 478
73.		2009		-1	1:03.00 478
74.		2010	I		1:03.03 477
75.		2009	I		+0,30 1:03.05 477
76.		2008		-2	+0,28 1:03.11 476
77.		2008	I		+0,48 1:03.22 473
78.		2008	I		+0,56 1:03.23 473
79.		2006	I		1:03.39 469
80.		2009	I	-1	+0,70 1:03.42 469
81.		2007	I		+0,29 1:03.45 468
82.		2007			+0,62 1:03.46 468
83.		2009	I		+0,71 1:03.53 466
84.		2008	I	-2	1:03.68 463
85.		2006			+0,23 1:03.78 461
86.		2007	I		+0,63 1:03.83 460
87.		2009	I		1:03.86 459
88.		2009	I		1:03.90 458
89.		2007	II		+0,51 1:03.91 458
90.		2009	I	-2	+0,28 1:03.92 458
91.		2010	I		+0,28 1:04.09 454
		2010	II		1:04.09 454
93.		2007	I		1:04.15 453
94.		2007	I		+0,60 1:04.20 452
95.		2008	I		+0,53 1:04.22 451
96.		2010	II		+0,61 1:04.23 451
97.		2009	II		+0,25 1:04.28 450
98.		2006	I		+0,25 1:04.31 449
99.		2008	I		+0,56 1:04.41 447
100.		2007	I		+0,62 1:04.44 447
101.		2009	II		1:04.48 446
102.		2008	II		+0,52 1:04.54 445
103.		2009	I		1:04.62 443
104.		2009	II		+0,29 1:04.64 443
105.		2010	II	-2	+0,30 1:04.65 442
106.		2009	I		+0,24 1:04.72 441
107.		2010	I		+0,25 1:04.88 438
108.		2010	II		+0,56 1:04.96 436
109.		2010	I		+0,22 1:04.98 436
110.		2010	II		+0,57 1:05.04 434
		2009	II		+0,26 1:05.04 434
112.		2009	I		+0,67 1:05.05 434

30, , 100m

				R.T.				
113.		2008	I		1:05.14	I	432	
114.		2009	II		1:05.15	I	432	
115.		2009	I	+0,35	1:05.17	I	432	
116.		2007	I	+0,21	1:05.42	I	427	
117.		2009	II	+0,38	1:05.47	I	426	
118.		2009	II		1:05.51	II	425	
119.		2007	I	+0,55	1:05.64	II	423	
120.		2009	II		1:05.69	II	422	
121.		2009	II	+0,23	1:05.91	II	417	
122.		2010	II	+0,22	1:05.97	II	416	
123.		2008	I	+0,25	1:06.12	II	414	
124.		2009	I		1:06.22	II	412	
125.		2007	II	+0,28	1:06.25	II	411	
126.		2009		+0,71	1:06.31	II	410	
127.		2009	II	+0,27	1:06.40	II	408	
128.		2008	II	+0,63	1:06.69	II	403	
129.		2008	II	+0,26	1:06.75	II	402	
130.		2009	II	+0,23	1:06.79	II	401	
131.		2009	I	+0,28	1:06.83	II	400	
132.		2010	I	+0,59	1:06.96	II	398	
133.		2010	II		1:07.18	II	394	
134.		2008	I	+0,64	1:07.20	II	394	
135.		2007	II	+0,63	1:07.21	II	394	
136.		2010	II		1:07.26	II	393	
137.		2009	II		1:07.56	II	388	
138.		2009	II	+0,67	1:07.86	II	382	
139.		2009	II		1:07.88	II	382	
140.		2010	II		1:07.99	II	380	
141.		2008	II	+0,77	1:08.14	II	378	
142.		2010	II	+0,23	1:08.33	II	375	
143.		2010	II	+0,37	1:08.61	II	370	
144.		2009	II	+0,64	1:09.57	II	355	
145.		2008	II	+0,31	1:09.58	II	355	
146.		2010	II	+0,37	1:09.70	II	353	
147.		2010	II	+0,21	1:09.79	II	352	
148.		2010	II		1:10.02	II	348	
149.		2009	II	+0,21	1:10.05	II	348	
150.		2010	II	-2	+0,60	1:10.59	II	340
151.		2010	II		+0,33	1:10.65	II	339
152.		2010	II			1:10.83	II	336
153.		2010	II	+0,54	1:11.07	II	333	
154.		2010	II	+0,53	1:11.08	II	333	
155.		2010	II	+0,31	1:11.26	II	330	
156.		2009	II	+0,53	1:11.48	II	327	
157.		2009	II	+0,65	1:11.59	II	326	
158.		2009	II	+0,31	1:12.00	II	320	
159.		2008	II	+0,25	1:12.27	II	317	
160.		2009	II	-2		1:12.32	II	316
161.		2009	II	+0,25	1:12.65	II	312	
162.		2010	II	+0,67	1:12.73	II	311	
163.		2008	II			1:13.24	II	304
164.		2009	II	+0,33	1:13.44	II	302	
165.		2010	II	+0,38	1:13.58	II	300	
166.		2010	II	+0,70	1:15.53		277	
167.		2010	II	+0,32	1:15.69		275	
168.		2008	II	+0,34	1:16.87		263	
169.		2010	II	-2		1:17.95	252	

30, , 100m				R.T.		
170.		2010 II		+0,60	1:21.59	220
DSQ		2008				
EXH		2009 I	-	+0,59	1:01.36	518
EXH		2009 I	-	+0,55	1:02.75	484
EXH		2009 I	-2	+0,57	1:02.82	482
EXH		2008 II	-	+0,24	1:02.91	480
EXH		2009 I	-		1:03.52	466
EXH		2008 I		+0,39	1:03.78	461
EXH		2009 I	-2	+0,55	1:04.23	451
EXH		2009 II		+0,47	1:05.10	433
EXH		2006 II		+0,64	1:05.90	418
EXH		2008 II		+0,85	1:07.14	395
EXH		2007 II			1:08.22	376
EXH		2009 II		+0,23	1:10.87	336

31 , 4 x 100m
24.12.2024 - 13:25

: FINA 2023

				R.T.			
1.				+0,63	3:53.21	683	
		+0,63	27.38		+0,59	27.87	57.71
		+0,55	28.93		+0,48	27.31	57.67
2.	-1			+0,69	3:53.74	678	
		+0,69	27.66		+0,09	28.32	59.27
		+0,55	28.36		+0,41	27.47	57.95
3.	-1			+0,22	3:56.80	652	
		+0,22	28.29		+0,43	28.80	59.23
		+0,43	28.51		+0,30	28.43	58.92
4.				+0,57	4:08.08	567	
		+0,57	30.01		+0,38	27.63	58.11
		+0,05	28.74		+0,55	31.70	1:07.40
5.	-1			+0,63	4:08.16	567	
		+0,63	27.98		+0,39	29.66	1:01.16
		+0,61	30.47		+0,57	30.63	1:05.74
6.					4:10.13	553	
		10	29.54		10	29.51	1:03.10
		10	30.44		07	28.45	1:00.63
7.				+0,26	4:10.80	549	
		+0,26	28.18		+0,21	30.19	1:03.95
		+0,57	29.63		+0,27	29.59	1:04.35
8.					4:11.31	546	
		09	30.25		06	27.08	56.62
		09	31.60		08	30.22	1:04.72
9.				+0,27	4:11.81	542	
		+0,27	28.56		+0,20	30.32	1:03.66
		+0,52	31.08		+0,47	30.11	1:03.27
10.	-			+0,24	4:12.53	538	
		+0,24	30.02		+0,59	29.98	1:03.70
		+0,01	32.17		+0,06	28.91	59.79
11.	-				4:13.45	532	
			30.88		+0,14	31.10	1:05.29
		+0,40	30.93		-0,02	27.84	59.64
12.				+0,22	4:14.64	525	
		+0,22	29.95		+0,14	29.88	1:03.13
		+0,48	31.50		+0,13	29.56	1:02.53
13.				+0,70	4:16.91	511	
		+0,70	29.16		+0,75	31.49	1:07.06
		+0,49	31.22		+0,51	30.15	1:03.66
14.				+0,61	4:19.03	498	
		+0,61	31.63		+0,14	29.72	1:03.01
		+0,61	31.43		+0,54	29.62	1:02.19
15.				+0,28	4:19.41	496	
		+0,28	31.87		+0,02	30.10	1:04.18
		+0,79	31.91		+0,16	30.61	1:02.64
16.				+0,23	4:20.65	489	
		+0,23	29.54		+0,48	31.72	1:06.07
		+0,68	34.36		+0,09	29.08	1:00.64
17.				+0,73	4:22.24	480	
		+0,73	31.53		+0,62	31.49	1:08.51
		+0,86	32.63		+0,27	27.92	59.11
18.				+0,64	4:23.98	471	
		+0,64	30.74		+0,05	31.53	1:06.42
		+0,33	32.45		+0,70	30.34	1:04.74

31,		, 4 x 100m							
						R.T.			
19.						+0,54 4:25.17		464	
		+0,54	30.98	1:05.09			+0,55	31.40	1:06.64
		+0,44	32.34	1:09.41			+0,68	30.28	1:04.03
20.						+0,67 4:26.07		460	
		+0,67	31.03	1:04.75			+0,62	34.36	1:12.10
		+0,10	32.60	1:06.92			+0,13	29.43	1:02.30
21.						+0,69 4:26.65		457	
		+0,69	32.46	1:09.30			+0,44	31.00	1:05.03
		+0,16	32.57	1:08.46			+0,44	29.87	1:03.86
22.						+0,64 4:27.92		450	
		+0,64	31.08	1:07.15			+0,29	31.61	1:05.89
		+0,25	31.53	1:07.93			+0,62	32.81	1:06.95
23.						+0,56 4:35.92		412	
		+0,56	32.16	1:06.69			+0,35	32.66	1:08.90
		+0,57	33.78	1:12.56			+0,54	31.88	1:07.77
24.						+0,68 4:41.90		386	
		+0,68	31.32	1:05.25			+0,12	34.30	1:13.33
		+0,24	34.16	1:13.18			+0,42	33.77	1:10.14
DSQ									
		+0,58	28.95	59.96			+0,13	28.83	1:00.88
		+0,42	28.41	59.93			-0,19		
DSQ									
		+0,23	31.03	1:05.85			-0,09		
		+0,06	31.82	1:05.85			-0,01		

32
24.12.2024 - 13:40

, 4 x 100m

: FINA 2023

				R.T.			
1.	-					+0,22 3:25.27	705
		+0,22	24.62	52.06		+0,21	24.92 52.57
		+0,05	24.53	52.10		+0,25	22.84 48.54
2.	-1					+0,24 3:27.68	681
		+0,24	25.17	52.86		+0,16	24.00 51.21
		+0,26	25.03	52.64		+0,35	24.22 50.97
3.	-1					3:30.67	652
		06	26.58	52.90		07	25.50 53.09
		08	25.03	52.50		07	24.34 52.18
4.						+0,22 3:31.23	647
		+0,22	25.02	52.61		-0,03	26.09 54.74
		0.00	25.06	51.96		+0,08	25.14 51.92
5.	-1					+0,23 3:31.65	643
		+0,23	24.98	52.01		+0,10	25.36 53.42
		+0,26	25.64	53.03		+0,41	25.28 53.19
6.						+0,25 3:31.86	641
		+0,25	26.31	54.83		+0,38	25.03 52.16
		+0,34	24.96	50.88		+0,09	25.58 53.99
7.	-2					3:33.10	630
			25.65	52.90		+0,11	25.88 54.44
		+0,17	25.88	52.84		+0,04	25.58 52.92
8.	-					+0,25 3:33.53	626
		+0,25	25.42	52.79		+0,23	25.77 54.32
		+0,31	26.81	55.45		+0,14	24.31 50.97
9.						+0,48 3:34.74	616
		+0,48	26.75	56.60		+0,53	25.15 52.02
		+0,22	26.41	55.12		+0,20	24.61 51.00
10.	-2					3:36.04	605
			24.68	51.67		+0,29	26.42 55.90
		+0,06	24.93	52.75		+0,21	27.21 55.72
11.						3:36.80	598
		09	25.71	54.13		01	25.26 53.60
		08	26.42	56.85		97	24.95 52.22
12.						3:37.18	595
			26.72	55.84		-0,01	25.12 53.13
			26.04	55.61		+0,36	24.95 52.60
13.						3:37.32	594
		09	27.43	56.08		05	25.71 55.34
		07	25.72	55.07		06	23.14 50.83
14.						+0,62 3:38.71	583
		+0,62	26.85	56.66		+0,44	26.43 54.84
		+0,53	26.34	54.72		+0,44	25.10 52.49
15.						3:39.98	573
		09	27.31	56.83		10	27.55 57.55
		08	26.61	55.28		06	24.16 50.32
16.						+0,35 3:40.35	570
		+0,35	26.84	55.67		+0,32	26.36 55.14
		+0,54	25.94	53.90		+0,48	26.72 55.64
17.						+0,28 3:42.13	556
		+0,28	27.43	57.19		+0,30	25.82 55.17
		+0,32	26.57	56.11		+0,09	25.82 53.66
18.						3:42.32	555
		06	25.43	52.87		09	26.99 57.11
		06	27.56	57.41		08	25.08 54.93

32, , 4 x 100m							
					R.T.		
19.					+0,56 3:42.53		553
		+0,56	24.92	52.00		+0,52	27.22
		+0,10	26.40	55.52		+0,11	26.99
							57.59
							57.42
20.					+0,38 3:42.80		551
		+0,38	25.81	52.93		+0,16	28.01
		+0,08	26.90	57.40		+0,13	26.68
							57.38
							55.09
21.					3:43.71		545
			26.69	56.87		+0,03	26.43
		+0,12	26.60	55.52		+0,17	26.63
							55.69
							55.63
22.					+0,23 3:45.15		534
		+0,23	26.24	54.37		+0,03	27.66
		+0,48	27.39	56.99		-0,02	26.57
							57.81
							55.98
23.					+0,29 3:45.20		534
		+0,29	27.43	57.11		+0,61	27.76
		+0,01	26.77	56.60		+0,53	26.03
							56.91
							54.58
24.					3:45.26		533
		06	25.89	55.40		07	27.11
		07	27.98	58.89		07	24.77
							56.49
							54.48
25.					+0,65 3:47.05		521
		+0,65	26.99	56.32		+0,27	26.69
		0.00	27.35	59.46		+0,26	25.08
							57.53
							53.74
26.					3:47.21		520
			27.00	56.61		+0,28	27.82
		+0,02	27.38	57.12		+0,09	26.38
							57.49
							55.99
27.					+0,55 3:48.13		514
		+0,55	26.15	54.22		+0,14	28.02
		+0,29	27.72	58.69		+0,29	27.20
							59.06
							56.16
28.					+0,63 3:49.16		507
		+0,63	27.42	58.45		+0,52	26.84
		+0,46	27.73	59.91		+0,58	25.22
							56.50
							54.30
29.					+0,69 3:53.94		476
		+0,69	27.15	55.19		+0,54	28.54
		+0,55	28.33	1:00.53		+0,63	28.74
							59.60
							58.62
30.					+0,63 3:56.57		460
		+0,63	28.53	59.36		+0,21	29.80
		+0,73	29.00	59.40		+0,09	26.10
							1:02.77
							55.04
31.					+0,22 4:00.30		439
		+0,22	29.19	1:01.70		0.00	29.83
		+0,12	27.04	57.08		+0,39	28.07
							1:02.70
							58.82
32.					4:00.57		438
		10	28.16	59.10		09	28.14
		08	28.48	1:00.17		09	29.29
							59.40
							1:01.90
33.					+0,63 4:01.90		431
		+0,63	28.53	1:00.81		+0,48	30.24
		+0,14	28.18	58.95		+0,64	28.92
							1:00.79
							1:01.35
34.					+0,24 4:06.59		407
		+0,24	31.71	1:07.33		+0,10	30.45
		+0,13	26.87	57.34		+0,13	27.37
							1:05.20
							56.72
35.					+0,63 4:07.03		404
		+0,63	29.34	1:02.45		+0,11	27.63
		+0,59	29.63	1:03.45		+0,60	29.60
							1:00.17
							1:00.96
36.	-2			-2	+0,73 4:14.28		371
		+0,73	29.83	1:02.96			33.12
		0.00	33.24	1:41.28			29.71
							1:00.33
							29.71
DSQ						+0,28	
		+0,48	26.37	54.92		+0,26	
		-0,13					

"

"

- 25 ,
2024 .

, 22 - 25

32, , 4 x 100m

R.T.

DSQ

+0,24 26.97 56.40
-0,05

-0,12
+0,18

33 , 1500m
 24.12.2024 - 13:55

: FINA 2023

	/		R.T.	
1.	2009	-1	+0,58 17:24.36	657
2.	2009		+0,66 17:38.38	631
3.	2008		+0,65 17:39.92	629
4.	2009		+0,74 18:06.49	584
5.	2010 I		+0,69 18:12.79	574
6.	2009	-1	+0,68 18:18.53	565
7.	2005	-1	+0,27 18:21.23	561
8.	2008		+0,64 18:40.31 I	532
9.	2008		+0,46 18:59.82 I	505
10.	2010 II		+0,25 19:06.49 I	497
11.	2009 I		19:10.97 I	491
12.	2009 II		+0,46 19:29.22 I	468
13.	2010 I		19:37.49 I	458
14.	2009 I		+0,78 19:41.92 I	453
15.	2009 I		+0,38 19:43.05 I	452
16.	2010 I		+0,77 19:53.53 I	440
17.	2010 I		+0,84 20:10.52 II	422
18.	2010 II		+0,90 20:22.88 II	409
19.	2010 II		+0,76 20:43.06 II	390
20.	2010 II		+0,72 22:19.08 II	312

34
25.12.2024 - 10:00

, 50m

: FINA 2023

	/			R.T.		
1.	2001	-	..	+0,59	22.16	752
2.	2006	-1			23.00	673
3.	2007	-	..	+0,49	23.06	668
4.	2004			+0,60	23.08	666
5.	2009		..	+0,24	23.51	I 630
6.	2001	-2		+0,55	23.59	I 624
	2007			+0,29	23.59	I 624
8.	2007			+0,21	23.88	I 601
9.	2008		..	+0,56	23.92	I 598
10.	2007			+0,26	23.94	I 597
11.	2006			+0,51	24.02	I 591
12.	2006			+0,29	24.03	I 590
13.	2007	-	..	+0,24	24.15	I 581
	2006	-	..	+0,64	24.15	I 581
15.	2007	-2		+0,64	24.18	I 579
16.	1997			+0,26	24.24	I 575
17.	2007	-	..		24.31	I 570
18.	2008			+0,33	24.34	I 568
	2010	-1		+0,23	24.34	I 568
20.	2008	-1			24.35	I 567
21.	2006			+0,27	24.39	I 564
22.	2009	-2		+0,56	24.43	I 561
23.	2003			+0,26	24.45	I 560
24.	2008	-1		+0,57	24.46	II 559
25.	2007	I		+0,25	24.47	II 559
26.	2009			+0,26	24.48	II 558
27.	2008	I		+0,39	24.50	II 557
28.	2006				24.53	II 555
	2008	I		+0,51	24.53	II 555
30.	2006			+0,55	24.57	II 552
31.	2009			+0,28	24.59	II 551
32.	2010	-1		+0,53	24.66	II 546
33.	2008			+0,22	24.67	II 545
34.	2007			+0,33	24.71	II 543
35.	2008	I	..	+0,55	24.76	II 539
36.	2007	I			24.80	II 537
37.	2009	-2			24.82	II 535
38.	2007	-	..	+0,22	24.86	II 533
	2009	I		+0,25	24.86	II 533
40.	2005			+0,35	24.87	II 532
41.	2009			+0,64	24.89	II 531
42.	2006			+0,59	24.91	II 530
43.	2008			+0,25	24.92	II 529
44.	2006	I			24.99	II 525
45.	2007	I		+0,66	25.01	II 523
46.	2007	-	..	+0,55	25.02	II 523
47.	2009	I	..	+0,61	25.03	II 522
48.	2007	I		+0,24	25.07	II 520
49.	2008	I		+0,54	25.08	II 519
	2008	I		+0,22	25.08	II 519
51.	2007	-2			25.10	II 518
52.	2008	I		+0,25	25.11	II 517
	2008	I		+0,57	25.11	II 517
54.	2008	I			25.12	II 516
	2008	I	..	+0,28	25.12	II 516

34, , 50m					R.T.		
56.		2007	-1	+0,25	25.13		516
57.		2006		+0,60	25.17		513
58.		2008	-2		25.18		513
59.		2008			25.22		510
60.		2005		+0,22	25.30		505
61.		2008		+0,22	25.31		505
62.		2001		+0,62	25.35		502
63.		2009		+0,51	25.36		502
64.		2008	-2		25.41		499
65.		2009	-2	+0,22	25.42		498
66.		2008			25.44		497
67.		2008			25.45		497
68.		2009	-1		25.46		496
		2008		+0,25	25.46		496
70.		2008		+0,27	25.47		495
		2007		+0,64	25.47		495
72.		2007		+0,58	25.48		495
		2007		+0,56	25.48		495
		2006		+0,66	25.48		495
75.		2006		+0,58	25.49		494
76.		2007	-2	+0,25	25.50		494
		2007		+0,33	25.50		494
78.		2009			25.51		493
79.		2008		+0,37	25.54		491
80.		2008		+0,56	25.56		490
81.		2009		+0,29	25.60		488
		2010		+0,63	25.60		488
		2008			25.60		488
84.		2008		+0,26	25.61		487
85.		2008		+0,66	25.62		487
86.		2008		+0,28	25.63		486
87.		2009		+0,68	25.64		486
		2007			25.64		486
89.		2007			25.65		485
90.		2009		+0,26	25.69		483
91.		2005			25.72		481
92.		2010		+0,23	25.74		480
93.		2009		+0,24	25.76		479
94.		2010		+0,21	25.78		478
95.		2008		+0,57	25.79		477
		2008			25.79		477
97.		2009			25.82		475
98.		2008		+0,24	25.83		475
99.		2010	-2	+0,29	25.85		474
100.		2009	-1	+0,42	25.88		472
101.		2009		+0,64	25.89		472
		2008		+0,62	25.89		472
103.		2008		+0,62	25.91		471
104.		2008		+0,56	25.93		469
105.		2009		+0,24	25.94		469
106.		2008	-2	+0,70	25.95		468
107.		2010		+0,51	25.96		468
108.		2010		+0,22	25.97		467
		2009		+0,27	25.97		467
110.		2007		+0,23	25.99		466
111.		2010		+0,74	26.02		465
112.		2010		+0,23	26.03		464

34, , 50m			R.T.		
112.		2007 II		26.03	464
114.		2009	+0,60	26.04	464
115.		2007 I		26.05	463
116.		2009 II	+0,66	26.07	462
117.		2009 I	+0,50	26.08	461
118.		2007 I	+0,30	26.10	460
119.		2008	+0,56	26.11	460
120.		2010 II	+0,61	26.12	459
121.		2009 I	+0,32	26.14	458
122.		2009 I	+0,63	26.19	456
123.		2010 II	+0,21	26.20	455
124.		2010 I	+0,23	26.23	454
125.		2009 II	+0,66	26.25	452
126.		2007	+0,28	26.26	452
127.		2010 II	+0,62	26.32	449
128.		2006 I	+0,27	26.36	447
129.		2009 I	+0,62	26.39	445
130.		2010 II	+0,59	26.45	442
		2008 I	+0,57	26.45	442
132.		2009 I	+0,64	26.46	442
133.		2009 I		26.47	441
134.		2010 II	+0,58	26.48	441
135.		2010 II	+0,28	26.51	439
136.		2006	+0,54	26.52	439
137.		2010 I	+0,27	26.53	438
138.		2008 II	+0,51	26.56	437
139.		2009 II	+0,34	26.61	434
140.		2009 II	+0,24	26.62	434
		2009 II	+0,29	26.62	434
		2010 II	+0,54	26.62	434
143.		2007 II	+0,64	26.65	432
		2009 II	+0,61	26.65	432
145.		2007 I	+0,57	26.70	430
146.		2009 II	+0,25	26.71	429
147.		2008 I	+0,57	26.74	428
148.		2009 II	+0,44	26.75	428
149.		2010 II	+0,59	26.78	426
150.		2009 II	+0,80	26.79	426
151.		2007 II	+0,23	26.82	424
152.		2007	+0,23	26.84	423
153.		2009 II	+0,28	26.88	421
154.		2007 II	+0,22	26.90	420
155.		2009 I	+0,27	27.17	408
156.		2009 II	+0,53	27.20	407
157.		2010 II	+0,70	27.22	406
158.		2008 II		27.23	405
159.		2008 II	+0,28	27.32	401
		2010 II	+0,22	27.32	401
161.		2010 II	+0,58	27.39	398
162.		2010 II	+0,23	27.53	392
163.		2008 II	+0,51	27.56	391
164.		2010 II	+0,25	27.60	389
		2010 II		27.60	389
166.		2010 II	+0,77	27.63	388
167.		2009 II	+0,45	27.71	385
168.		2009 II	+0,62	27.84	379
169.		2010 II	+0,69	28.13	368

	34,	, 50m	,					
		/				R.T.		
170.	,		2010	II		+0,36	28.20	365
171.	,		2010	II			28.27	362
172.	,		2009	II		+0,34	28.52	353
173.	,		2009	II	-2	+0,30	28.55	352
174.	,		2010	II		+0,22	28.61	349
175.	,		2008	II		+0,68	28.62	349
176.	,		2010	II		+0,73	28.87	340
177.	,		2007	I		+0,49	29.05	334
178.	,		2009	II			29.18	329
179.	,		2009	II		+0,39	29.60	315
180.	,		2010	II	-2	+0,66	32.25	244
DSQ	,		2010	II	-2			
DSQ	,		2010	II				
EXH	,		2009	I	-	+0,66	24.54	II 554
EXH	,		2010	I		+0,28	25.86	II 473
EXH	,		2009	I	-2	+0,59	25.90	II 471
EXH	,		2009	I		+0,69	27.54	392

35 , 50m
25.12.2024 - 10:25

: FINA 2023

	/		R.T.			
1.	2009	-1		25.82	700	
2.	2009	-1	+0,61	26.14	674	
3.	2003	-1		26.27	665	
4.	2006		+0,65	26.30	662	
5.	2007	-1	+0,31	26.47	650	
6.	2009		+0,22	26.53	645	
7.	2009	-	+0,21	26.60	I 640	
8.	2009		+0,21	26.62	I 639	
9.	1998		+0,62	26.76	I 629	
10.	2005		+0,58	26.98	I 613	
11.	2010		+0,61	27.02	I 611	
12.	2009		+0,29	27.31	I 591	
13.	2007		+0,29	27.32	I 591	
14.	2009	-2	+0,60	27.38	I 587	
15.	2010		+0,64	27.43	I 584	
16.	2007		+0,62	27.55	I 576	
17.	2010		+0,59	27.84	I 558	
18.	2009	-1	+0,29	27.85	I 558	
19.	2009		+0,65	27.89	II 555	
20.	2008		+0,67	27.91	II 554	
21.	2009	-1	+0,55	27.93	II 553	
22.	2008		+0,23	27.94	II 552	
23.	2009	I	+0,70	27.95	II 552	
24.	2010			27.97	II 550	
25.	2007	-1	+0,22	28.08	II 544	
26.	2010		+0,67	28.11	II 542	
27.	2010		+0,63	28.14	II 541	
28.	2009		+0,27	28.18	II 538	
29.	2010	I		28.19	II 538	
30.	2007	-1		28.20	II 537	
31.	2010		+0,53	28.21	II 537	
32.	2010	-2	+0,67	28.26	II 534	
	2008		+0,24	28.26	II 534	
34.	2008		+0,56	28.28	II 533	
35.	2007	I	+0,33	28.29	II 532	
	2009		+0,41	28.29	II 532	
37.	2010		+0,21	28.36	II 528	
38.	2006		+0,21	28.42	II 525	
39.	2010		+0,63	28.44	II 524	
40.	2007		+0,33	28.51	II 520	
41.	2008	I	-2	+0,51	28.53	II 519
42.	2010	II	+0,33	28.55	II 518	
43.	2010		+0,29	28.61	II 514	
44.	2010		+0,33	28.62	II 514	
	2009	I	+0,70	28.62	II 514	
	2010		+0,22	28.62	II 514	
47.	2006	-		28.64	II 513	
48.	2007	-2	+0,21	28.68	II 511	
49.	2009		+0,29	28.69	II 510	
50.	2005		+0,21	28.73	II 508	
	2008	-	+0,24	28.73	II 508	
52.	2010	I	+0,63	28.74	II 507	
	2008	I	+0,69	28.74	II 507	
54.	2008	I	-	28.84	II 502	
55.	2009	I	+0,77	28.85	II 502	

35, , 50m					R.T.		
56.		2010	I		+0,60	28.86	II 501
57.		2009	I		+0,72	29.03	II 492
		2009		-	+0,63	29.03	II 492
59.		2008				29.04	II 492
60.		2008			+0,68	29.18	II 485
61.		2009		-1	+0,57	29.19	II 484
62.		2009	I		+0,64	29.21	II 483
63.		2008	I		+0,61	29.23	II 482
64.		2010	I		+0,35	29.27	II 480
65.		2005	I		+0,25	29.28	II 480
66.		2010	I		+0,29	29.29	II 479
67.		2007	I		+0,57	29.35	II 476
68.		2010	I		+0,66	29.41	II 473
69.		2010			+0,21	29.43	II 472
70.		2008	I		+0,70	29.52	II 468
71.		2005			+0,60	29.60	II 464
72.		2009	I		+0,23	29.61	II 464
		2009	II	-1	+0,68	29.61	II 464
74.		2010	I			29.63	II 463
75.		2010	I		+0,42	29.66	II 462
		2009				29.66	II 462
77.		2009	I		+0,29	29.76	II 457
78.		2010	I		+0,45	29.77	II 456
79.		2010	I		+0,60	29.79	II 456
80.		2010	I		+0,70	29.80	II 455
81.		2010	II		+0,27	29.92	II 450
82.		2010	I	-	+0,60	29.94	II 449
83.		2008	II		+0,28	29.95	II 448
84.		2007	II		+0,30	30.01	II 446
85.		2008	II		+0,25	30.03	II 445
86.		2010	I		+0,25	30.05	II 444
87.		2009	I		+0,41	30.11	II 441
88.		2009	II		+0,70	30.20	II 437
89.		2008	I		+0,22	30.21	II 437
90.		2008	II		+0,36	30.27	II 434
91.		2010	I		+0,70	30.37	II 430
92.		2010	II		+0,81	30.50	II 424
93.		2009	II		+0,34	30.56	422
94.		2010	I		+0,65	30.67	417
95.		2010	I		+0,29	30.69	417
96.		2010	I		+0,66	30.75	414
97.		2010	II		+0,64	30.78	413
98.		2009	II			30.90	408
99.		2010	II		+0,82	31.05	402
100.		2007	II			31.21	396
101.		2007	II		+0,25	31.52	384
102.		2010	I		+0,75	31.71	378
103.		2010	II		+0,31	31.86	372
104.		2009	II		+0,29	31.92	370
105.		2009	II		+0,65	32.10	364
106.		2010	II		+0,65	32.13	363
107.		2008	I		+0,65	32.25	359
108.		2009	II			32.37	355
109.		2010	II			32.43	353
110.		2010	II		+0,64	32.76	342
111.		2010	II		+0,33	33.91	309
DSQ		2010	II				II

	35,	, 50m	, 22 - 25	- 25 , 2024 .	R.T.		
DSQ	,	/	2010	II		II	
EXH	,		2008		+0,52	27.65	I 570
EXH	,		2008	I	+0,28	29.72	II 459
EXH	,		2009	I	+0,62	30.46	II 426
EXH	,		2003		-2	+0,58	31.19 397

36 , 100m
25.12.2024 - 10:40

: FINA 2023

	/		R.T.	
1.	2005		+0,24 1:00.69	755
2.	2008	-1	+0,28 1:02.41	694
3.	2006	-1	+0,57 1:03.29	666
4.	2007		+0,26 1:03.30	666
5.	2005	-	+0,24 1:03.92	646
6.	2008		+0,56 1:04.08	642
7.	2007	-	1:04.25	636
8.	2008	-2	+0,24 1:04.58	627
9.	2009	-2	+0,27 1:04.74	622
10.	2005		+0,64 1:05.23	608
11.	2008	-	+0,24 1:05.33	605
12.	2009	-2	+0,76 1:05.34	605
13.	2005	-1	+0,30 1:05.35	605
14.	2008		+0,22 1:05.38	604
15.	2005		+0,23 1:05.56	599
16.	2009		+0,64 1:05.59	598
17.	2008	-2	1:05.68	596
18.	2008		+0,62 1:05.73	594
19.	2009	-1	+0,25 1:05.74	594
20.	2008	-2	+0,65 1:05.87	591
21.	2009 II		+0,61 1:05.89	590
22.	2008 I		+0,25 1:06.28	580
23.	2006		+0,61 1:06.53	573
24.	2005	-1	+0,67 1:06.69	569
25.	2007		+0,67 1:06.86	565
26.	2008 I		+0,24 1:07.14	558
27.	2009		+0,25 1:07.20	556
28.	2008		1:07.35	552
29.	2008 I		+0,61 1:07.66	545
30.	2009 I		+0,23 1:07.72	543
31.	2008 I		+0,28 1:07.90	539
32.	2007 I		+0,25 1:07.99	537
33.	2007		+0,61 1:08.01	537
34.	2008 I		1:08.03	536
35.	2009 I		+0,44 1:08.41	527
36.	2009		+0,56 1:08.80	518
37.	2007 I		+0,27 1:08.82	518
38.	2007 I		+0,27 1:08.86	517
39.	2004	-	+0,58 1:09.00	514
40.	2008 I		+0,72 1:09.07	512
41.	2007	-	+0,22 1:09.29	507
42.	2009 I		+0,58 1:09.33	506
43.	2009 I		+0,48 1:09.43	504
44.	2007		+0,24 1:09.68	499
45.	2010 II		+0,55 1:10.01	492
46.	2010 I		+0,27 1:10.04	491
47.	2009 I	-2	+0,34 1:10.11	490
48.	2009 II		+0,26 1:10.12	489
49.	2008 I		+0,57 1:10.25	487
50.	2007 I		+0,26 1:10.52	481
51.	2008 I		1:10.73	477
52.	2006 I		+0,26 1:12.16	449
53.	2009 II		+0,21 1:12.52	442
54.	2008	-2	+0,59 1:12.91	435
55.	2010 II		+0,66 1:12.99	434

36, , 100m ,				R.T.		
56.	, /	2009		+0,66	1:13.06	433
57.	, /	2010		+0,23	1:13.20	430
58.	, /	2007		+0,70	1:13.23	430
59.	, /	2008			1:13.58	424
60.	, /	2008		+0,26	1:13.90	418
61.	, /	2007		+0,30	1:14.29	412
62.	, /	2008		-2	+0,54	1:14.36 410
63.	, /	2010		+0,62	1:14.65	406
	, /	2009		+0,21	1:14.65	406
65.	, /	2010		+0,24	1:14.72	404
66.	, /	2010		+0,52	1:15.34	395
67.	, /	2009		+0,68	1:15.45	393
68.	, /	2009			1:16.04	384
69.	, /	2009		+0,25	1:16.08	383
70.	, /	2007		+0,60	1:17.29	365
71.	, /	2008		+0,30	1:17.60	361
72.	, /	2009		+0,62	1:18.57	348
73.	, /	2009		+0,45	1:19.39	337
74.	, /	2010		-2	+0,62	1:20.65 322
75.	, /	2010		+0,26	1:20.89	319
76.	, /	2009		+0,65	1:21.24	315
	, /	2009		-2	+0,65	1:21.24 315
78.	, /	2010		+0,64	1:22.48	301
DSQ	, /	2009				
EXH	, /	2007		-	+0,65	1:08.85 517
EXH	, /	2008		-		1:09.55 502
EXH	, /	2009		-	+0,74	1:09.72 498
EXH	, /	2010			+0,34	1:11.64 459

37 , 100m
25.12.2024 - 11:00

: FINA 2023

	/		R.T.	
1.	2009	-1	+0,65 1:00.67	707
2.	2009		+0,60 1:01.79	669
3.	2009		+0,22 1:02.50	646
4.	2007		+0,69 1:04.03	601
5.	2007	-1	+0,57 1:04.99	575
6.	2009	-1	1:05.03	574
7.	2009	-1	+0,66 1:05.10	572
8.	2007		+0,31 1:05.12	571
9.	2010		+0,23 1:05.25	568
10.	2004		+0,59 1:05.66	557
11.	2006		+0,22 1:05.67	557
12.	2008		+0,26 1:06.41	539
13.	2009	-2	+0,69 1:07.35	516
14.	2009		+0,67 1:07.62	510
15.	2009 II	-1	+0,73 1:11.59 II	430
16.	2010 I		+0,76 1:12.41 II	415
17.	2008 II		+0,60 1:12.88 II	407
18.	2009 I		+0,25 1:13.75 II	393
	2010 I		+0,66 1:13.75 II	393
20.	2010		+0,50 1:14.29 II	385
21.	2005 I		1:14.31 II	384
22.	2010 II		+0,81 1:14.93 II	375
23.	2010 I		+0,65 1:15.26 II	370
24.	2009 II		+0,81 1:17.07 II	344
25.	2010 II		1:24.81	258
DSQ	2009	-		
EXH	2008		+0,24 1:09.69 II	466

38
25.12.2024 - 11:05

, 200m

: FINA 2023

	/		R.T.	
1.	2007	-1	+0,58 2:03.93	692
2.	2005	-1	+0,21 2:04.10	689
3.	2005	-1	+0,26 2:06.23	655
4.	2008	-1	+0,58 2:06.33	653
5.	2006	-1	+0,22 2:06.73	647
6.	2007	-2	+0,65 2:08.05	627
7.	2005	-1	2:08.27	624
	1997		+0,71 2:08.27	624
9.	2010	-1	+0,24 2:09.56	605
10.	2006	-1	+0,23 2:10.25	596
11.	2008		+0,51 2:10.30	595
12.	2008	-2	+0,61 2:10.40	594
13.	2009		+0,23 2:11.01	585
14.	2006	-1	+0,23 2:11.07	585
15.	2009 I		+0,22 2:11.12	584
16.	2005		+0,24 2:11.28	582
17.	2009		+0,71 2:11.41	580
18.	2008	-2	+0,53 2:12.17	570
19.	2008 I	-1	+0,25 2:12.96	560
20.	2009	-2	+0,28 2:13.32	556
21.	2009		2:13.64	552
22.	2005		+0,21 2:13.73	550
23.	2008		+0,25 2:13.97	547
24.	2008		+0,75 2:14.15	545
25.	2009 I		+0,29 2:14.23	544
	2008		2:14.23	544
27.	2009	-2	+0,60 2:14.26	544
28.	2008		+0,58 2:14.48	541
29.	2006		+0,23 2:15.03	535
30.	2008 I		+0,25 2:15.07	534
31.	2008 I		+0,28 2:15.08	534
32.	2009		+0,58 2:15.35	531
33.	2008 I		+0,23 2:15.37	531
34.	2008		+0,28 2:15.38	531
35.	2008		+0,22 2:15.49	529
36.	2008 I		+0,26 2:15.57	528
37.	2008 I		+0,59 2:15.72	527
38.	2001		+0,61 2:16.02	523
39.	2008 I		2:16.07	522
40.	2009 I		+0,51 2:16.60	516
41.	2009		+0,59 2:17.07	511
42.	2010 I		+0,51 2:17.51	506
43.	2007 I		+0,64 2:17.68	504
44.	2009 I		2:18.14	499
45.	2006 I		2:18.16	499
46.	2008 I		+0,25 2:19.25	487
47.	2009 I		2:19.44	485
48.	2007		+0,24 2:19.72	483
49.	2009 I		+0,32 2:20.03	479
50.	2010 I		+0,32 2:20.18	478
51.	2007 I		+0,68 2:20.24	477
52.	2010 II		+0,67 2:20.35	476
53.	2009 I		+0,73 2:20.62	473
54.	2008 I		2:20.69	473
55.	2009 I		+0,56 2:20.70	473

38, , 200m				R.T.		
56.	,	2009	I	+0,31	2:20.83	I 471
57.	,	2009	I	-2	+0,67 2:20.92	I 470
58.	,	2008	I	-2	+0,29 2:21.76	I 462
	,	2009	II		+0,27 2:21.76	I 462
	,	2009			+0,87 2:21.76	I 462
61.	,	2007	I		+0,69 2:21.77	I 462
62.	,	2007	I		2:21.82	I 461
63.	,	2010	II		+0,64 2:21.99	II 460
64.	,	2008			+0,74 2:22.40	II 456
65.	,	2010	II		2:22.92	II 451
66.	,	2003			+0,22 2:23.22	II 448
67.	,	2001		-2	+0,70 2:23.28	II 447
68.	,	2008	I		+0,23 2:23.29	II 447
69.	,	2008	I		+0,77 2:23.61	II 444
70.	,	2009	II		+0,25 2:23.84	II 442
71.	,	2010	II		+0,32 2:23.90	II 442
72.	,	2009	I		+0,78 2:23.91	II 442
73.	,	2007	II		+0,25 2:24.33	II 438
74.	,	2009	I	-1	+0,26 2:24.52	II 436
75.	,	2009	II		+0,25 2:24.81	II 433
76.	,	2006	I		+0,66 2:24.83	II 433
77.	,	2008		-2	+0,70 2:24.97	II 432
78.	,	2008	I		+0,64 2:25.28	II 429
79.	,	2008	II		+0,26 2:26.83	II 416
80.	,	2008	II		+0,53 2:26.84	II 416
81.	,	2009	II		2:27.84	II 407
82.	,	2010	II		+0,65 2:28.27	II 404
83.	,	2010	II		+0,56 2:28.73	II 400
84.	,	2010	II		+0,59 2:29.98	II 390
85.	,	2008	I		+0,27 2:30.08	II 389
86.	,	2010	II		+0,60 2:31.79	II 376
87.	,	2009	II		+0,22 2:31.82	II 376
88.	,	2010	II		+0,82 2:32.26	II 373
89.	,	2010	II		+0,63 2:33.22	II 366
90.	,	2008	II		+0,67 2:34.84	II 354
91.	,	2010	II		+0,69 2:35.12	II 353
92.	,	2009	II		+0,68 2:36.09	II 346
93.	,	2008	II		+0,41 2:36.46	II 344
94.	,	2007	II		+0,65 2:37.59	II 336
95.	,	2010	II		+0,27 2:39.63	323
96.	,	2010	II		+0,54 2:40.74	317
97.	,	2008	II		+0,39 2:41.09	315
98.	,	2010	II		+0,25 2:41.23	314
99.	,	2010	II		2:43.74	300
100.	,	2010	II		+0,74 2:43.95	298
EXH	,	2009	II		+0,22 2:23.50	II 445
EXH	,	2009	II		+0,28 2:32.09	II 374

39 , 200m
25.12.2024 - 11:40

: FINA 2023

	/		R.T.	
1.	2008		+0,22 2:16.76	707
2.	2008		+0,66 2:18.07	687
3.	2003	-	+0,53 2:19.02	673
4.	2009		+0,74 2:20.26	655
5.	2009		2:21.10	644
6.	2003	-1	+0,67 2:22.30	628
7.	2009	-1	+0,64 2:22.42	626
8.	2009	-1	+0,57 2:22.70	622
9.	2005		+0,64 2:23.93	606
10.	2007		+0,23 2:23.99	606
11.	2008		+0,63 2:24.95	594
12.	2005	-1	+0,60 2:25.57	586
13.	2006		+0,27 2:26.50	575
14.	2009	-	+0,55 2:26.77	572
15.	2009	-1	+0,22 2:27.26	566
16.	2009	-2	+0,72 2:27.44	564
17.	2008		+0,24 2:29.46	542
18.	2010		2:31.22	523
19.	2008		+0,63 2:31.83	517
20.	2009		+0,26 2:32.11	514
21.	2010		+0,59 2:32.22	513
22.	2009		2:33.14	503
23.	2009	I	+0,32 2:33.48	500
24.	2008		+0,57 2:34.22	493
25.	2009	I	2:34.31	492
26.	2009		+0,31 2:34.89	486
27.	2010	I	+0,26 2:35.09	485
28.	2010	I	2:36.20	474
29.	2009	I	+0,71 2:36.39	473
30.	2009	-1	+0,61 2:36.68	470
31.	2009	I	+0,43 2:37.13	466
32.	2010	I	+0,62 2:37.23	465
33.	2010	I	+0,29 2:37.24	465
34.	2010	I	2:37.44	463
35.	2010	I	+0,63 2:37.51	463
36.	2009	I	+0,72 2:37.67	461
37.	2007	I	+0,66 2:37.89	459
38.	2008	I	+0,64 2:37.99	458
39.	2009	I	+0,59 2:38.82	451
40.	2009	I	+0,26 2:39.65	444
41.	2010	I	+0,22 2:39.79	443
42.	2010	I	+0,69 2:39.88	442
43.	2010	I	+0,68 2:40.50	437
44.	2009	II	+0,57 2:40.91	434
45.	2010	II	+0,63 2:41.06	433
46.	2009	II	+0,25 2:41.17	432
47.	2009	II	+0,24 2:41.42	430
48.	2010	I	+0,78 2:41.45	430
49.	2009	II	+0,65 2:41.64	428
50.	2010	II	+0,67 2:41.77	427
51.	2009	I	+0,58 2:41.78	427
52.	2009	I	+0,49 2:41.91	426
53.	2008		+0,65 2:42.03	425
54.	2010	I	+0,52 2:43.11	417
55.	2010	I	+0,42 2:43.39	414

39, , 200m						
		/		R.T.		
56.	,	2010	II	+0,61	2:43.63	II 413
57.	,	2010	II	+0,85	2:43.80	II 411
58.	,	2009	II	+0,56	2:44.72	II 404
59.	,	2009	II	+0,85	2:44.85	II 403
60.	,	2010	I	+0,61	2:44.90	II 403
61.	,	2008	II	+0,61	2:45.28	II 400
62.	,	2007	II	+0,62	2:46.97	II 388
63.	,	2010	II		2:47.50	II 385
64.	,	2010	I	+0,64	2:47.86	II 382
65.	,	2009	II	+0,34	2:48.58	II 377
66.	,	2010	II	+0,46	2:49.35	II 372
67.	,	2010	II	+0,68	2:52.21	II 354
68.	,	2010	II		2:52.28	II 353
69.	,	2010	II		2:52.50	II 352
70.	,	2010	II	+0,68	2:56.33	II 330
71.	,	2009	II	+0,75	2:59.45	313
72.	,	2010	II	+0,39	3:00.91	305
DSQ	,	2010	I			II
EXH	,	2010	I	+0,21	2:31.28	I 522
EXH	,	2010	I	+0,65	2:31.91	I 516
EXH	,	2010	I	+0,26	2:43.36	II 415

40 , 400m
25.12.2024 - 12:10

: FINA 2023

	/		R.T.	
1.	2010		+0,64 4:24.40	669
2.	2009	-1	+0,61 4:24.48	668
3.	2009	-1	+0,37 4:25.35	662
4.	2007	-2	+0,24 4:27.27	648
5.	2010		+0,57 4:29.79	630
6.	2010	-2	+0,75 4:33.51	604
7.	2009	-1	+0,58 4:33.76	603
8.	2009		+0,63 4:37.43	579
9.	2008		4:38.60	572
10.	2010		+0,80 4:41.37	555
11.	2009		+0,62 4:43.52	542
12.	2010		+0,61 4:44.33	538
13.	2008		+0,71 4:48.78	513
14.	2010		+0,71 4:48.89	513
15.	2008		+0,51 4:49.34	510
16.	2008	-2	+0,55 4:50.31	505
17.	2010		+0,66 4:50.50	504
18.	2010		4:51.18	501
19.	2007		+0,67 4:51.55	499
20.	2009		+0,24 4:52.48	494
21.	2010		+0,52 4:53.28	490
22.	2009		+0,30 4:53.84	487
23.	2010		+0,29 4:54.85	482
24.	2010		+0,32 4:55.77	478
25.	2009		+0,31 4:55.87	477
26.	2010		4:55.97	477
27.	2010	-	+0,39 4:56.11	476
28.	2008		+0,51 4:57.05	472
29.	2008		+0,79 4:57.63	469
30.	2009		+0,65 5:00.25	457
31.	2010		5:00.48	456
32.	2008		+0,69 5:02.38	447
33.	2010		+0,61 5:02.79	445
34.	2010		+0,70 5:03.35	443
35.	2010		+0,69 5:04.31	439
36.	2010		+0,54 5:08.08	423
	2010		+0,34 5:08.08	423
38.	2010		+0,36 5:08.46	421
39.	2008		+0,68 5:08.58	421
40.	2009		+0,60 5:11.73	408
41.	2010		+0,59 5:25.84	357
42.	2010		+0,23 5:29.46	346
43.	2010		+0,61 5:30.79	341
44.	2010		+0,53 5:32.12	337
EXH	2009		+0,63 4:47.34	521

- 25 -
2024

41
25.12.2024 - 12:40

, 4 100m

FINA 2023

R.T.

1.	-1				-1	+0,60	3:46.80			
		+0,60	27.00	56.32				+0,23	25.37	55.32
		0.00	29.10	1:02.91				-0,03	24.53	52.25
2.	-1				-1	+0,59	3:47.56			
		+0,59	27.53	57.43				-0,02	25.83	55.98
		+0,07	29.40	1:02.76				+0,10	24.43	51.39
3.	-				-	+0,60	3:47.95			
		+0,60	26.57	55.67				+0,20	25.78	58.97
		+0,02	30.69	1:04.72				-0,02	22.99	48.59
4.						+0,75	3:50.71			
		+0,75	28.27	1:00.36				+0,21	24.53	53.79
		+0,04	30.77	1:05.83				+0,25	24.70	50.73
5.	-2				-2	+0,63	3:50.77			
		+0,63	27.99	57.46				+0,34	26.05	56.80
		+0,50	29.81	1:04.53				+0,42	24.64	51.98
6.	-1				-1	+0,55	3:51.37			
		+0,55	26.18	55.24					25.99	56.83
			31.80	1:06.60					25.00	52.70
7.	-				-	+0,59	3:53.59			
		+0,59	28.59	59.78				+0,64	24.84	55.12
		+0,60	30.33	1:05.32				+0,29	25.25	53.37
8.						+0,78	3:55.55			
		+0,78	27.61	58.99				+0,43	27.56	59.51
		+0,56	31.04	1:06.89				-0,01	23.58	50.16
9.						+0,66	3:56.27			
		+0,66	29.09	1:00.15				+0,16	26.34	57.66
		+0,21	30.30	1:05.23				+0,13	25.18	53.23
10.						+0,66	3:56.53			
		+0,66	28.46	58.98				+0,14	26.09	57.64
		-0,03	30.08	1:05.89				-0,03	25.29	54.02
11.	-2				-2	+0,65	3:58.82			
		+0,65	27.38	57.76				+0,57	28.06	1:01.47
		+0,56	30.69	1:06.11				+0,10	25.18	53.48
12.						+0,73	4:00.94			
		+0,73	28.19	58.91				+0,26	28.55	1:02.23
		+0,58	29.69	1:03.48				+0,16	26.94	56.32
13.						+0,56	4:01.23			
		+0,56	30.08	1:03.71				+0,06	27.38	1:00.08
		-0,01	30.45	1:05.11				+0,12	24.50	52.33
						+0,70	4:01.23			
		+0,70	29.08	1:01.36				+0,51	27.08	59.00
		+0,32	31.38	1:08.50				+0,56	24.92	52.37
15.						+0,60	4:02.89			
		+0,60	29.60	1:01.38				+0,38	27.12	59.45
		+0,16	31.37	1:08.05				+0,60	25.86	54.01
16.						+0,59	4:03.48			
		+0,59	29.04	1:01.32				+0,15	27.95	1:00.49
		+0,58	31.24	1:06.61				-0,01	25.19	55.06
17.						+0,66	4:07.84			
		+0,66	29.97	1:02.15				+0,30	28.88	1:03.19
			31.70	1:08.12				+0,56	26.02	54.38
18.						+0,71	4:08.05			
		+0,71	31.16	1:04.35					27.97	59.87
			33.25	1:09.83					25.67	54.00

" " 25

OMEGA

41, , 4 100m									
						R.T.			
19.		+0,71	30.29	1:02.85		+0,71 4:08.47	+0,11	29.11	1:03.98
		+0,10	29.74	1:04.30			+0,45	26.63	57.34
20.		+0,73	29.51	1:01.47		+0,73 4:10.25		26.63	57.37
		+0,47	33.56	1:13.29			+0,61	27.70	58.12
21.		+0,78	29.91	1:02.78		+0,78 4:11.54	+0,20	27.87	1:01.91
		+0,26	32.39	1:11.38			+0,15	25.60	55.47
22.		+0,62	28.99	1:00.26		+0,62 4:15.26	+0,37	28.32	1:02.94
		+0,75	37.00	1:19.80			+0,56	25.29	52.26
23.		+0,61	32.79	1:08.48		+0,61 4:15.94	+0,45	27.10	59.59
		+0,12	32.31	1:09.50			+0,27	27.36	58.37
24.		+0,75	33.79	1:10.73		+0,75 4:28.93		28.85	1:03.04
			34.79	1:16.33				27.26	58.83
25.		+0,55	34.04	1:11.41		+0,55 4:36.46	+0,63	31.11	1:07.67
		+0,45	33.17	1:14.13			+0,50	29.85	1:03.25
DSQ		+0,57	28.14	58.40			-0,10		
		0.00	27.75	59.89			+0,18		
DSQ		+0,64	27.58	57.88			+0,23	24.11	51.82
		+0,16	34.16	1:12.28			-0,13		
DSQ		+0,68	30.00	1:02.72			-0,03		
		-0,13					-0,04		
DSQ		+0,57	27.91	58.67			-0,04		
		+0,35	32.14	1:09.21			+0,15		
DSQ		+0,63	30.43	1:04.36			-0,28		
		-0,20					+0,25		
DSQ		+0,69	30.90	1:03.35			+0,24	28.36	1:00.84
		+0,40	31.80	1:08.81			-0,11		
DSQ		+0,62	28.08	1:00.32			-0,18		
		+0,03	32.76	1:10.72			-0,07		
DSQ		+0,60	28.52	59.71			+0,41		
		-0,25					0.00		
DSQ		+0,67	34.09	1:11.87			-0,06		
		+0,29	32.35	1:09.53			+0,16		
DSQ		+0,61	34.56	1:13.04			+0,17		
		-0,06					-0,08		

- 25 -
2024

42 , 4 100m
25.12.2024 - 13:00

: FINA 2023

				R.T.			
1.				+0,69	4:14.96		
					+0,65	29.76	1:03.46
					+0,60	27.71	58.42
2.	-1			+0,68	4:20.07		
					+0,06	29.79	1:05.00
					+0,43	27.08	56.78
3.				+0,62	4:22.87		
					+0,53	28.75	1:02.77
					+0,19	28.87	59.93
4.				+0,63	4:24.32		
					+0,42	29.26	1:05.26
					+0,06	29.77	57.44
5.				+0,70	4:26.21		
					+0,22	29.93	1:04.44
					+0,54	28.74	1:01.34
6.				+0,60	4:35.56		
					+0,23	29.90	1:04.44
					+0,67	29.68	1:02.88
7.	-			+0,78	4:36.04		
					+0,44	29.09	1:03.00
					+0,24	29.41	1:02.79
8.				+0,61	4:36.56		
						32.92	1:10.22
						28.79	59.68
9.	-1			+0,58	4:39.96		
					+0,07	29.82	1:04.21
					+0,41	30.58	1:02.52
10.				+0,67	4:41.55		
					+0,69	33.01	1:12.60
					+0,72	29.02	59.96
11.				+0,56	4:42.01		
					+0,13	31.91	1:10.79
					+0,62	28.54	1:00.18
12.				+0,61	4:42.30		
					+0,52	32.76	1:12.37
					+0,09	29.28	1:02.90
13.				+0,71	4:47.99		
					+0,07	31.18	1:08.85
					+0,52	31.10	1:05.11
14.				+0,59	4:48.45		
					+0,35	32.71	1:12.56
					+0,64	29.75	1:02.67
15.				+0,68	4:48.53		
					+0,52	32.19	1:11.46
					+0,60	29.93	1:03.29
16.				+0,68	4:54.17		
						32.53	1:10.18
						30.73	1:06.39
17.				+0,65	4:54.52		
					+0,13	34.61	1:15.45
					+0,06	31.66	1:07.04
18.				+0,97	4:56.71		
					+0,58	32.78	1:12.11
					+0,04	30.53	1:04.86

42, , 4 100m									
						R.T.			
19.		+0,67	35.92	1:14.60		+0,67 5:02.48	+0,60	34.52	1:15.42
		+0,60	37.57	1:21.46			+0,40	33.47	1:11.00
20.		+0,76	38.10	1:19.11		+0,76 5:03.76	+0,13	34.84	1:18.84
		+0,08	37.41	1:21.22			+0,12	30.55	1:04.59
21.		+0,64	36.70	1:16.41		+0,64 5:07.81	+0,09	35.74	1:20.94
		+0,58	38.77	1:24.45			+0,31	30.98	1:06.01
22.		+0,67	37.45	1:17.57		+0,67 5:10.14	+0,60	33.90	1:15.95
		+0,74	39.67	1:27.24			+0,06	32.52	1:09.38
DSQ	-1				-1				
		+0,62	32.36	1:05.66			-0,04		
		+0,22	33.98	1:12.28			+0,44		
DSQ	-				-				
		+0,60	33.73	1:08.49			-0,07		
		+0,55	35.53	1:17.42			+0,23		
DSQ									
		+0,63	34.76	1:11.85			+0,29	34.23	1:17.26
		+0,89	38.03	1:21.32			-0,05		
DSQ									
		+0,62	35.69	1:14.66			+0,49	34.28	1:16.90
		+0,66	36.19	1:16.15			-0,06		

" , 22 - 25 , - 25 , 2024 .

43 , 800m
25.12.2024 - 13:15

: FINA 2023

	/		R.T.	
1.	2007	-1	8:11.70	733
2.	2005	-1	+0,52 8:28.20	664
3.	2006	-1	+0,24 8:28.29	663
4.	2007	-1	+0,65 8:30.95	653
5.	2008	-1	+0,57 8:32.02	649
6.	2008		+0,22 8:34.33	640
7.	2007		+0,26 8:38.79	624
8.	2007	-2	+0,65 8:42.13	612
9.	2008		+0,34 8:44.76	603
10.	2009	-1	+0,29 8:46.26	598
11.	2009	-2	+0,34 8:47.39	594
12.	2008	-1	8:48.29	591
13.	2009 I		8:48.38	591
14.	2009		+0,66 8:49.81	586
15.	2009	-2	+0,43 8:50.49 I	584
16.	2006		+0,65 8:51.29 I	581
17.	2009		+0,55 8:51.40 I	581
18.	2009 I		+0,31 8:51.67 I	580
19.	2010 I		+0,47 8:51.82 I	579
20.	2007	-2	+0,55 8:52.84 I	576
21.	2010 II		+0,67 8:54.80 I	569
22.	2009		+0,69 8:55.72 I	567
23.	2010		+0,68 8:57.82 I	560
24.	2010		8:58.77 I	557
25.	2009 I		+0,31 9:03.85 I	542
26.	2009	-2	+0,61 9:05.57 I	536
27.	2008 I		+0,68 9:10.52 I	522
28.	2010 I		+0,30 9:13.34 I	514
29.	2009 I		+0,67 9:25.94 II	480
30.	2010 I		+0,24 9:29.57 II	471
31.	2009 I		9:34.36 II	460
32.	2010 II	-2	+0,34 9:34.38 II	460
33.	2010 II		+0,59 9:34.95 II	458
34.	2008 II		+0,32 9:35.12 II	458
35.	2010 I		+0,27 9:40.56 II	445
36.	2010 II		+0,26 9:45.53 II	434
37.	2009	-2	+0,66 9:49.25 II	426
38.	2009 II		+0,40 9:57.59 II	408
39.	2009 II		+0,30 9:57.78 II	408
40.	2008 II		+0,68 9:58.43 II	406
41.	2010 II	-2	+0,65 10:27.27 II	353
42.	2009 II		+0,58 10:32.49 II	344
EXH	2010 I		9:06.52 I	534
EXH	2009 I		+0,31 9:11.46 I	519
EXH	2009 II		+0,73 9:15.26 I	509
EXH	2008 I	-2	+0,71 9:25.99 II	480
EXH	2010 II		+0,26 9:47.26 II	430