

1
25.12.2022 - 10:00

, 50m

: FINA 2022

	/		R.T.	FINA	
1.	2004		+0,67	26.31	852
2.	1982		+0,71	28.40	678
3.	2004	-1	+0,69	28.99	637
4.	2003		+0,76	29.29	618
5.	2004		+0,68	29.31	616
6.	2006		+0,64	29.69	593
7.	2006		+0,62	29.72	591
8.	2005	-	+0,70	29.91	580
9.	2003		+0,68	29.95	578
10.	2003		+0,71	29.99	575
11.	2007		+0,67	30.06 I	571
12.	2007 I	-2	+0,67	30.45 I	550
13.	2003		+0,73	30.47 I	549
14.	2005 I		+0,66	30.56 I	544
15.	2006 I		+0,70	30.58 I	543
16.	2007 I		+0,80	30.71 I	536
17.	2004 I		+0,71	30.73 I	535
18.	2005		+0,68	30.75 I	534
19.	2007 I		+0,72	30.86 I	528
20.	2004		+0,67	30.92 I	525
21.	2006 I	- -1	+0,65	30.93 I	524
22.	2005		+0,64	31.11 I	515
23.	2003 I		+0,75	31.12 I	515
24.	2006 I		+0,66	31.14 I	514
25.	2007		+0,75	31.18 I	512
26.	2006 II		+0,75	31.25 I	508
27.	2005 I		+0,68	31.28 I	507
28.	1987 I		+0,63	31.36 I	503
29.	2005 I		+0,71	31.37 I	503
30.	2005 I		+0,75	31.45 I	499
31.	2005		+0,72	31.57 I	493
32.	2007 I	- -2	+0,65	31.74 I	485
33.	2002		+0,68	31.95 II	476
	2007		+0,67	31.95 II	476
35.	2005 I		+0,79	32.00 II	473
36.	2007 II		+0,67	32.08 II	470
37.	2007 II		+0,70	32.42 II	455
38.	2007 I	- -2	+0,74	32.51 II	452
39.	2007 I		+0,93	32.59 II	448
40.	2004 I		+0,65	32.73 II	442
41.	2007		+0,77	32.74 II	442
42.	2006		+0,72	32.87 II	437
43.	2005		+0,71	32.95 II	434
	2007 II		+0,69	32.95 II	434
45.	2005 II		+0,66	33.06 II	429
46.	2007 II		+0,65	33.18 II	425
47.	2007 I		+0,70	33.45 II	414
48.	2006 I		+0,66	33.85 II	400
49.	2004	- -1	+0,76	33.97 II	396

1, , 50m ,				R.T.		FINA
50.	,	2006	II	+0,76	34.03	II 394
51.	,	2006	II	+0,81	34.10	II 391
52.	,	2007	II	+0,77	34.24	II 386
53.	,	2006	II	+0,72	34.27	II 385
54.	,	2006	II	+0,79	34.53	II 377
55.	,	2006	II	+0,65	34.69	II 372
56.	,	2005	II	+0,77	34.85	II 366
57.	,	2006	II	+0,72	35.16	II 357
58.	,	2007	I	+0,76	35.17	II 357
	,	2007	II	+0,67	35.17	II 357
60.	,	2006	II	+0,74	35.23	II 355
61.	,	2007	II	+0,76	35.53	346
62.	,	2005	I	+0,71	35.94	334
63.	,	2007	II	+0,83	36.16	328
64.	,	2007	II	+0,73	36.20	327
DSQ	,	2004				I
DSQ	,	2004		-1		I
DSQ	,	2005	I	-	-1	I
DSQ	,	2004	I			I
EXH	,	2005		+0,60	30.33	I 556
EXH	,	2001		+0,70	31.04	I 519
EXH	,	2007	I	+0,78	33.23	II 423
EXH	,	2007	II	+0,77	34.94	II 364

2
25.12.2022 - 10:15

, 50m

: FINA 2022

	/		R.T.		FINA
1.	2003		+0,68	31.82	723
2.	2005		+0,75	33.21	636
3.	2009	-	+0,70	33.47	621
4.	2008	-1	+0,73	33.64	611
5.	2009		+0,62	33.68	609
6.	2008	-	+0,72	33.69	609
	2008	-1	+0,69	33.69	609
8.	2001 I		+0,68	34.08	588
9.	2006		+0,71	34.09	588
10.	2005		+0,69	34.12	586
11.	2006	-2	+0,67	34.44	570
12.	2008	-1	+0,69	34.51 I	566
13.	2009		+0,70	34.52 I	566
14.	2003 II		+0,70	34.57 I	563
15.	2006 I	-	+0,76	34.59 I	562
	2008	-1	+0,71	34.59 I	562
17.	2008	-2	+0,83	34.84 I	550
18.	2007 I		+0,73	35.08 I	539
19.	2007 I		+0,74	35.18 I	535
20.	2007		+0,74	35.50 I	520
21.	2006 I		+0,69	35.86 I	505
22.	2007 I		+0,89	35.98 I	500
23.	2005 I		+0,75	36.32 II	486
24.	2009 II		+0,71	36.42 II	482
25.	2006 I	-	+0,67	36.54 II	477
	2008 II	-1	+0,78	36.54 II	477
27.	2009 I		+0,67	36.80 II	467
28.	2005 I		+0,76	36.97 II	461
29.	2009 I	-	+0,87	37.01 II	459
30.	2007 I	-2	+0,71	37.16 II	453
31.	2007 I	-	+0,80	37.35 II	447
32.	2008 I	-2	+0,92	37.52 II	441
33.	2008 I		+0,69	37.57 II	439
34.	2007 II		+0,74	37.74 II	433
35.	2008 II		+0,72	37.93 II	426
36.	2007 I		+0,75	38.05 II	422
37.	2009 II		+0,81	38.37 II	412
38.	2009 II		+0,80	38.47 II	409
39.	2009 I		+0,73	38.53 II	407
40.	2008 II	-2	+0,76	38.71 II	401
41.	2007 II		+0,66	38.76 II	400
42.	2005 I		+0,82	38.80 II	398
43.	2008 II		+0,69	38.90 II	395
44.	2009 II		+0,83	38.94 II	394
45.	2009 I		+0,79	38.97 II	393
46.	2008 II		+0,92	39.28 II	384
47.	2006 II		+0,80	39.29 II	384
48.	2008 II	-	+0,81	39.46 II	379
49.	2009 II	-2	+0,75	39.53 II	377

2, , 50m ,	/	R.T.	FINA
50. ,	2009 II	+0,86	39.59 II 375
51. , ,	2007 II	+0,78	39.72 II 371
	2009 II	+0,67	39.72 II 371
53. ,	2009 II	+0,76	40.23 II 357
54. ,	2008 II	+0,72	40.69 345
55. ,	2009 II	+1,07	41.57 324
56. ,	2008 II	+0,81	45.91 240

3
25.12.2022 - 10:25 , 100m

: FINA 2022

	/			R.T.	FINA	
1.	2006			+0,65	53.92	695
2.	2003			+0,64	56.20	614
3.	2004			+0,65	56.38	608
4.	2001	-	-1	+0,70	56.56	602
5.	2007		-1	+0,67	57.15	584
6.	2006			+0,60	57.30	579
7.	2007			+0,66	57.64	569
8.	2006 I			+0,69	57.96	560
9.	2004			+0,73	58.10	556
10.	2006		-1	+0,66	58.23	552
11.	2005	-	-1	+0,68	58.24	552
12.	2005		-1	+0,76	58.43 I	546
13.	2004			+0,68	58.65 I	540
14.	2004	-	-1	+0,76	58.82 I	535
15.	2005			+0,67	58.85 I	535
16.	2006 I		-	+0,73	59.11 I	528
17.	2005			+0,74	59.21 I	525
18.	2006			+0,77	59.23 I	524
19.	2003			+0,73	59.36 I	521
20.	2004			+0,66	59.48 I	518
21.	2007			+0,71	59.64 I	514
22.	2005	-	-1	+0,66	59.72 I	512
23.	2007			+0,67	1:00.02 I	504
24.	2006 I			+0,66	1:00.09 I	502
25.	2005			+0,65	1:00.37 I	495
26.	2004 I			+0,71	1:00.46 I	493
27.	1998			+0,76	1:00.97 I	481
28.	2007			+0,69	1:01.04 I	479
29.	2001			+0,70	1:01.23 I	475
30.	2005 II			+0,66	1:01.52 I	468
31.	2006 I			+0,65	1:01.54 I	468
32.	2005 I			+0,74	1:01.90 I	459
33.	2007 I			+0,78	1:02.20 II	453
34.	2004 I	-	-2	+0,68	1:02.25 II	452
35.	2006 II			+0,64	1:02.48 II	447
36.	2007 I			+0,61	1:02.90 II	438
37.	2004 I			+0,66	1:03.09 II	434
38.	2006 I			+0,67	1:03.23 II	431
39.	2007 I			+0,81	1:03.82 II	419
40.	2006 I	-	-1	+0,66	1:04.29 II	410
41.	2007 II			+0,75	1:04.39 II	408
42.	II			+0,77	1:04.57 II	405
43.	2006 II			+0,73	1:04.69 II	402
44.	2006 I			+0,78	1:04.82 II	400
45.	2006 I			+0,79	1:05.25 II	392
46.	2007 II			+0,73	1:05.46 II	388
47.	2007 II			+0,65	1:06.09 II	377
48.	2006 II			+0,70	1:06.32 II	373
49.	2007 I			+0,71	1:06.71 II	367

3, , 100m ,			R.T.	FINA
	/			
50.	2007 II		+0,74	1:08.44 II 340
51.	2007 II		+0,71	1:09.16 II 329
52.	2007 II		+0,77	1:09.90 II 319
53.	2007 II		+0,60	1:10.50 II 311
54.	2007 II		+0,64	1:11.44 299
55.	2007 II		+0,80	1:14.44 264
DSQ	2006			
DSQ	1997			
DSQ	2006			
DSQ	2006 I			I
DSQ	2006 I	-		I
DSQ	2006 I			II
EXH	2006		+0,66	56.74 597
EXH	2004		+0,69	56.85 593
EXH	2007		+0,70	58.43 I 546

4
25.12.2022 - 10:40

, 200m

: FINA 2022

	/		R.T.	FINA
1.	2006		+0,65 2:14.94	696
2.	2009	-1	+0,76 2:16.80	668
3.	2009		+0,75 2:24.22	570
4.	2009	-2	+0,79 2:27.46 I	533
5.	2009 I		+0,83 2:27.81 I	529
6.	2006		+0,77 2:28.18 I	525
7.	2004 I		+0,69 2:28.62 I	521
8.	2009		+0,75 2:29.74 I	509
9.	2008 I		+0,85 2:33.82 I	470
10.	2009		+0,67 2:33.95 I	468
11.	2009		+0,73 2:34.41 I	464
12.	2007 I		+0,77 2:37.33 II	439
13.	2007 I		+0,80 2:39.43 II	422
14.	2007 I	- -2	+0,79 2:42.51 II	398
15.	2005 II		+0,73 2:47.86 II	361
DSQ	2008			I

5
25.12.2022 - 10:50

, 200m

: FINA 2022

	/			R.T.	FINA
1.	2004	-1	+0,69	1:49.53	746
2.	2004	-1	+0,76	1:49.61	745
3.	2002		+0,71	1:54.73	649
4.	2007		+0,65	1:55.40	638
5.	2003		+0,74	1:55.51	636
6.	2005		+0,71	1:55.71	633
7.	2004	-1	+0,68	1:56.21	625
8.	2005		+0,64	1:56.53	620
9.	2006		+0,68	1:57.39	606
10.	2006		+0,75	1:57.41	606
11.	2007		+0,69	1:57.69	601
12.	2003		+0,74	1:57.75	601
13.	2007		+0,70	1:58.37 	591
14.	2005	-1	+0,67	1:58.72 	586
15.	2004	- -1	+0,77	1:58.85 	584
16.	2007		+0,74	1:58.91 	583
17.	2001	- -1	+0,71	1:59.12 	580
18.	2007	-1	+0,70	1:59.22 	579
19.	2007		+0,71	1:59.23 	578
20.	2006		+0,84	1:59.29 	578
21.	2007	-1	+0,76	1:59.51 	574
22.	2006		+0,64	1:59.64 	572
23.	2007		+0,70	1:59.71 	571
24.	2005		+0,78	2:00.41 	562
25.	2007	- -2	+0,66	2:00.98 	554
26.	2006		+0,72	2:01.00 	553
27.	2006		+0,66	2:01.43 	548
28.	2006		+0,73	2:01.64 	545
29.	2006	-1	+0,72	2:01.68 	544
30.	2006		+0,69	2:01.79 	543
	2006	-1	+0,74	2:01.79 	543
32.	2005		+0,74	2:01.90 	541
33.	1998		+0,83	2:02.01 	540
34.	2003		+0,66	2:02.37 	535
35.	2006	-2	+0,72	2:02.82 	529
36.	2007	- -2	+0,71	2:03.01 	527
37.	2005	- -1	+0,68	2:03.10 	526
38.	2006		+0,79	2:03.24 	524
39.	2003		+0,70	2:03.29 	523
40.	2007	-1	+0,65	2:03.41 	522
41.	2007	-2	+0,68	2:03.63 	519
42.	2006		+0,66	2:04.07 	513
43.	2006		+0,72	2:04.10 	513
44.	2006		+0,78	2:04.21 	512
45.	2007		+0,65	2:04.37 	510
46.	2004		+0,69	2:05.48 	496
47.	2005		+0,75	2:05.83 	492
48.	2006		+0,75	2:06.11 	489
49.	2007		+0,65	2:06.35 	486

5, , 200m			R.T.	FINA
50.		2005	+0,63	2:06.42 I 485
51.		2006 II	+0,77	2:06.57 II 483
52.		2007 I	+0,74	2:06.67 II 482
53.		2007 I	-1 -2 +0,80	2:07.77 II 470
54.		2006 I	+0,76	2:08.23 II 465
55.		2005 I	+0,77	2:08.26 II 465
56.		2006 I	+0,72	2:08.56 II 461
57.		2006 II	+0,79	2:08.59 II 461
58.		2007 I	+0,74	2:08.78 II 459
59.		2006 II	+0,79	2:08.83 II 458
60.		2006 I	+0,83	2:08.92 II 457
61.		2007 II	+0,79	2:09.05 II 456
62.		2006 I	+0,87	2:09.08 II 456
63.		2007 I	+0,70	2:09.37 II 453
64.		2006 II	+0,67	2:09.63 II 450
65.		2007 I	+0,75	2:09.65 II 450
66.		2004 I	+0,72	2:09.86 II 448
67.		2005	+0,67	2:10.03 II 446
68.		2007 II	+0,71	2:10.35 II 443
69.		2007 II	+0,68	2:10.75 II 438
70.		2006 II	+0,68	2:10.83 II 438
71.		2005 I	+0,72	2:10.92 II 437
72.		2005 I	+0,74	2:11.16 II 434
73.		2006 II	+0,83	2:12.80 II 418
74.		2007 II	+0,70	2:12.82 II 418
75.		2007 II	+0,82	2:16.89 II 382
76.		2006 I	+0,80	2:17.44 II 377
77.		2007 II	+0,73	2:17.58 II 376
78.		2006 II	+1,04	2:18.87 II 366
79.		2007 II	+0,77	2:19.38 II 362
80.		2005 II	+0,87	2:19.61 II 360
81.		2006 II	+0,76	2:20.09 II 356
82.		2007 II	+0,65	2:21.32 347
83.		2007 II	+0,71	2:23.40 332
84.		2006 II	+0,70	2:23.73 330
85.		2007 II	+0,80	2:26.89 309
86.		2006 II	+0,75	2:28.61 298
87.		2007 II	+0,74	2:29.40 294
88.		2005 II	+0,74	2:34.91 263
DSQ		2007 I		II
EXH		2004	+0,66	1:54.43 654
EXH		2006	+0,71	1:56.54 619

6
25.12.2022 - 11:20

, 100m

: FINA 2022

	/			R.T.	FINA
1.	2005	-1	+0,67	57.21	677
2.	2005		+0,80	57.35	672
3.	2008		+0,74	58.05	648
4.	2003 II		+0,78	58.62	629
5.	2005		+0,71	58.65	628
6.	1998		+0,72	58.78	624
7.	2006		+0,64	58.91	620
8.	2007	-	+0,72	59.04	616
9.	2008	-1	+0,68	59.06	615
10.	2009 I	-	+0,64	59.32	607
11.	2007	-1	+0,77	59.53	601
12.	2003		+0,68	59.77	594
13.	2007		+0,64	59.88	590
14.	2007	-	+0,68	1:00.03	586
15.	2009		+0,78	1:00.11	584
16.	2008 I		+0,71	1:00.22	581
17.	2002		+0,68	1:00.25	580
18.	2006 I		+0,66	1:00.41 I	575
19.	2005		+0,74	1:00.55 I	571
20.	2004		+0,74	1:00.74 I	566
21.	2008		+0,74	1:00.81 I	564
22.	2008		+0,79	1:00.82 I	563
23.	2009		+0,77	1:00.91 I	561
24.	2009 I	-1	+0,80	1:01.23 I	552
25.	2007		+0,68	1:01.28 I	551
26.	2007		+0,76	1:01.32 I	550
27.	2006 I		+0,70	1:01.51 I	545
28.	2001 I		+0,70	1:01.77 I	538
29.	2008 I		+0,77	1:01.93 I	534
30.	2008 I		+0,73	1:01.94 I	533
31.	2008		+0,73	1:02.17 I	528
32.	2009 I		+0,73	1:02.22 I	526
33.	2008		+0,73	1:02.35 I	523
34.	2007 I		+0,79	1:02.37 I	522
35.	2005 I		+0,71	1:02.42 I	521
36.	2007	-2	+0,69	1:02.49 I	519
37.	2008 I	-	+0,63	1:02.66 I	515
38.	2009 I		+0,81	1:02.67 I	515
39.	2005		+0,73	1:02.73 I	514
40.	2009 II		+0,72	1:02.82 I	511
41.	2007 I		+0,71	1:02.85 I	511
42.	2008 I	-1	+0,75	1:03.02 I	506
43.	2007 I		+0,70	1:03.03 I	506
44.	2006 I	-	+0,67	1:03.11 I	504
45.	2009 II		+0,71	1:03.16 I	503
46.	2005		+0,75	1:03.25 I	501
47.	2006 I	-	+0,73	1:03.34 I	499
48.	2008 I		+0,66	1:03.36 I	498
49.	2008 I		+0,73	1:03.39 I	498

6, , 100m				R.T.	FINA			
50.		2004	I	+0,70	1:03.59 I	493		
51.		2009	I	+0,68	1:03.62 I	492		
52.		2006	II	+0,74	1:03.82 I	488		
53.		2006		+0,88	1:03.84 I	487		
54.		2009		+0,73	1:03.92 I	485		
		2008	I	+0,79	1:03.92 I	485		
56.		2007	I	-2	+0,82	1:03.98 I	484	
57.		2006	I		+0,68	1:04.09 I	481	
58.		2007	I		+0,71	1:04.10 I	481	
59.		2005			+0,67	1:04.25 II	478	
60.		2006		-2	+0,68	1:04.36 II	475	
61.		2008	II		+0,72	1:04.54 II	471	
		2008	I		+0,48	1:04.54 II	471	
63.		2007	II		+0,73	1:04.56 II	471	
64.		2008	II	-2	+0,79	1:04.59 II	470	
65.		2009			+0,73	1:04.63 II	470	
		2006	I	-	-1	+0,77	1:04.63 II	470
67.		2007	I		+0,76	1:04.69 II	468	
68.		2008	I		+0,76	1:04.87 II	464	
69.		2007	I		+0,55	1:04.88 II	464	
70.		2006	II		+0,71	1:04.89 II	464	
71.		2009	I		+0,83	1:04.90 II	464	
72.		2007	I		+0,71	1:04.93 II	463	
73.		2009	I		+0,70	1:05.06 II	460	
74.		2007	I		+0,77	1:05.09 II	460	
75.		2009	II		+0,75	1:05.19 II	457	
76.		2009	I		+0,80	1:05.21 II	457	
77.		2007	I		+0,70	1:05.32 II	455	
78.		2007	I		+0,70	1:05.35 II	454	
79.		2006			+0,82	1:05.48 II	451	
80.		2009	I		+0,69	1:05.52 II	451	
81.		2007	I		+0,78	1:05.55 II	450	
82.		2007	I	-	-2	+0,77	1:05.68 II	447
83.		2008	I		+0,78	1:05.71 II	447	
84.		2007			+0,78	1:05.73 II	446	
85.		2008	II	-	-2	+0,79	1:05.82 II	444
86.		2009	II		+0,76	1:05.85 II	444	
87.		2008	II		+0,68	1:05.92 II	442	
88.		2006	I		+0,78	1:05.96 II	442	
89.		2006	I		+0,76	1:06.08 II	439	
		2008	II		+0,71	1:06.08 II	439	
91.		2009	II		+0,66	1:06.13 II	438	
92.		2009	II		+0,78	1:06.19 II	437	
93.		2009	II		+0,86	1:06.59 II	429	
94.		2007	II		+0,80	1:06.64 II	428	
95.		2009	II		+0,93	1:06.75 II	426	
96.		2009	II		+0,73	1:06.76 II	426	
97.		2009	II		+0,79	1:06.87 II	424	
98.		2008	I		+0,66	1:07.00 II	421	
99.		2008	II	-2	+0,92	1:07.10 II	419	
100.		2008		-2	+0,80	1:07.11 II	419	

6, , 100m				R.T.	FINA	
101.		2005	II	+0,79	1:07.45 II	413
102.		2007	I	+0,85	1:07.51 II	412
103.		2009	II	+0,75	1:07.82 II	406
104.		2009	I	+0,79	1:07.90 II	405
105.		2007	II	+0,72	1:07.94 II	404
106.		2006	I	+0,79	1:08.04 II	402
107.		2007	I	+0,79	1:08.51 II	394
108.		2006	II	+0,78	1:08.58 II	393
109.		2009	II	+0,77	1:08.85 II	388
110.		2009	II	+0,82	1:08.92 II	387
111.		2008	II	+0,83	1:09.23 II	382
112.		2008	II	+0,77	1:09.32 II	380
113.		2009	II	+0,76	1:09.57 II	376
114.		2008	II	+0,90	1:09.86 II	372
115.		2009	II	+0,69	1:09.91 II	371
116.		2007	II	+0,63	1:10.03 II	369
117.		2008	II	+0,92	1:10.05 II	369
118.		2006	II	+0,82	1:10.68 II	359
119.		2009	II	+0,78	1:10.96 II	355
120.		2005	I	+0,86	1:11.10 II	353
121.		2009	II	+0,79	1:11.32 II	349
122.		2009	II	+0,69	1:11.45 II	347
123.		2007	II	+0,61	1:11.47 II	347
124.		2009	II	+0,76	1:11.54 II	346
125.		2009	II	+0,72	1:11.55 II	346
126.		2006	II	+0,76	1:11.89	341
127.		2009	II	+0,72	1:11.91	341
128.		2009	II	+0,87	1:12.76	329
129.		2009	II	+0,69	1:12.79	328
130.		2008	II	+0,75	1:13.39	320
131.		2009	II	+0,71	1:13.67	317
132.		2008	II	+0,71	1:14.05	312
133.		2008	II	+0,91	1:19.93	248
DSQ		2009	II			
DSQ		2007	I		II	
DSQ		2009	I		II	
EXH		2006		+0,68	59.89	590
EXH		2006	I	+0,75	1:02.86 I	510
EXH		2008	II	+0,70	1:03.89 I	486
EXH		2008	I	+0,70	1:07.01 II	421
EXH		2008	II	+0,79	1:09.27 II	381
EXH		2009	II	+0,72	1:11.04 II	353

7
25.12.2022 - 12:00

, 100m

: FINA 2022

				R.T.		FINA	
1. C		1998		+0,58	54.22	708	
2.		2005	-	+0,77	55.31	667	
3.		2004	-1	+0,66	55.69	653	
4.		2004		+0,61	56.83	615	
5.		2007	-1	+0,59	57.06	607	
6.		2005		+0,60	57.71	587	
7.		2005	-1	+0,64	57.92	580	
8.		2006		+0,69	58.02	577	
9.		2005		+0,67	58.16	573	
10.		2006		+0,66	58.40	566	
11.		2005	-	+0,61	58.57	561	
12.		2006		+0,70	58.87	553	
13.		2006	-2	+0,61	58.93	551	
14.		2007		+0,61	59.07	547	
15.		2003		+0,68	59.13	546	
16.		2005	-1	+0,67	59.17	544	
17.		2004		+0,64	59.19	544	
18.		2006	-1	+0,56	59.21	543	
19.		2004	-	-1	+0,72	59.24	543
20.		2007 I		+0,57	59.34	540	
21.		2006		+0,69	59.39	538	
22.		2004		+0,55	59.62	532	
23.		2005	-	+0,65	59.80	527	
24.		2005	-	-1	+0,73	59.99	522
25.		2007	-1	+0,65	1:00.01	522	
26.		2006		+0,69	1:00.30	514	
27.		2007		+0,86	1:00.51	509	
28.		2006 I		+0,70	1:00.79	502	
29.		2003		+0,65	1:00.86 I	500	
30.		2007 I		+0,60	1:01.01 I	497	
31.		2006		+0,59	1:01.11 I	494	
32.		2006 I		+0,93	1:01.15 I	493	
33.		2004		+0,63	1:01.38 I	488	
34.		2006		+0,66	1:01.45 I	486	
		2005		+0,68	1:01.45 I	486	
36.		2004		+0,65	1:01.47 I	486	
37.		2007 I		+0,63	1:01.52 I	484	
38.		2004 I	-	-2	+0,56	1:01.67 I	481
39.		2007		+0,76	1:01.68 I	481	
40.		2006 II	-	-2	+0,56	1:01.84 I	477
		2006 I		+0,62	1:01.84 I	477	
42.		2005	-	-1	+0,66	1:02.09 I	471
43.		2007 I		+0,50	1:02.15 I	470	
44.		2007 I		+0,75	1:02.35 I	465	
45.		2007 I		+0,67	1:02.59 I	460	
46.		2006 I		+0,52	1:02.63 I	459	
47.		2007 I		+0,48	1:02.85 I	454	
48.		2007 I		+0,68	1:03.35 I	444	
49.		2007 I		+0,61	1:03.55 I	439	

7, , 100m ,			R.T.	FINA	
50.	,	2007 II	+0,55	1:03.68 I	437
51.	,	1997	+0,74	1:03.95 I	431
52.	,	2005 I	+0,64	1:04.17 I	427
53.	,	2006 I	+0,61	1:04.35 I	423
54.	,	2007 II	+0,62	1:04.46 I	421
55.	,	2007 I	+0,77	1:04.54 I	419
56.	,	2005 II	+0,61	1:04.70 I	416
57.	,	2006 I	+0,83	1:04.80 I	414
58.	,	2007 I	-1 +0,78	1:05.03 II	410
59.	,	2005 I	+0,63	1:05.42 II	403
60.	,	2007 II	+0,60	1:05.53 II	401
61.	,	2007 II	+0,79	1:06.22 II	388
62.	,	2005 II	+0,69	1:06.46 II	384
63.	,	2006 II	+0,83	1:06.65 II	381
64.	,	2007 II	+0,57	1:07.48 II	367
65.	,	2006 II	+0,64	1:07.84 II	361
66.	,	2006 II	+0,77	1:08.57 II	350
67.	,	2006 II	+0,76	1:08.73 II	347
68.	,	2007 II	+0,80	1:17.97	238
DSQ	,	2007			
DSQ	,	2007 II		II	
DSQ	,	2006 II		II	
EXH	,	2006	+0,57	56.69	619

8
25.12.2022 - 12:20

, 200m

: FINA 2022

	/		R.T.	FINA	
1.	2005		+0,66	2:15.55	675
2.	2006	-1	+0,65	2:15.63	674
3.	2007		+0,67	2:17.73	644
4.	2009		+0,62	2:19.96	613
5.	2008	-1	+0,66	2:20.74	603
6.	2009 I		+0,83	2:20.78	603
7.	2003	-1	+0,67	2:21.21	597
8.	2008		+0,65	2:22.31	583
9.	2009 I	-2	+0,65	2:24.47	558
10.	2007	-1	+0,64	2:25.80	542
11.	2008 I		+0,58	2:27.32 I	526
12.	2009 I		+0,64	2:28.16 I	517
13.	2009 I		+0,64	2:29.75 I	501
14.	2007 I		+0,75	2:32.07 I	478
15.	2007 I		+0,69	2:33.61 I	464
16.	2008 I		+0,74	2:33.93 I	461
17.	2009	-2	+0,78	2:34.49 I	456
18.	2009 I	-	+0,72	2:36.22 II	441
19.	2008 I	-1	+0,73	2:36.72 II	437
20.	2009 I		+0,64	2:36.82 II	436
21.	2006 I		+0,77	2:37.21 II	433
22.	2007 I		+0,63	2:37.56 II	430
23.	2008 II		+0,74	2:37.60 II	429
24.	2007 I		+0,87	2:38.90 II	419
25.	2006 I		+0,58	2:38.96 II	418
26.	2008 II		+0,67	2:40.51 II	406
27.	2007 I		+0,69	2:41.48 II	399
28.	2009 II		+0,66	2:41.59 II	398
29.	2009 II		+0,74	2:46.60 II	363
30.	2008 II		+0,83	2:46.73 II	363
31.	2009 II		+0,84	2:52.36 II	328
32.	2008 II		+0,83	2:53.39 II	322
DSQ	2008 II				II
DSQ	2009 II				II

9
25.12.2022 - 12:35

, 4 x 200m

: FINA 2022

					R.T.		FINA
1.	-1				+0,75	8:33.79	684
		+0,75	1:03.05	2:07.34		+0,65	1:03.13 2:08.94
		+0,51	1:03.72	2:08.70		+0,49	1:02.00 2:08.81
2.					+0,73	8:42.40	651
		+0,73	1:05.75	2:11.49		+0,61	1:02.87 2:10.09
		+0,66	1:04.80	2:14.12		+0,67	59.49 2:06.70
3.					+0,76	8:48.25	630
		+0,76	1:04.71	2:12.42		+0,36	1:00.11 2:07.15
		+0,42	1:07.12	2:19.54		+0,48	1:01.14 2:09.14
4.	-2				+0,82	8:57.50	598
		+0,82	1:05.66	2:14.09		+0,59	1:05.71 2:14.27
		+0,62	1:05.83	2:15.00		+0,60	1:06.55 2:14.14
5.	-				+0,68	9:03.14	579
		+0,68	1:06.57	2:15.83		+0,59	1:06.55 2:20.53
		+0,48	1:06.93	2:17.29		+0,69	1:03.53 2:09.49
6.	-1				+0,76	9:03.81	577
		+0,76	1:05.06	2:14.23		+0,66	1:11.07 2:24.68
		+0,49	1:06.06	2:17.11		+0,54	1:03.39 2:07.79
7.					+0,75	9:04.40	575
		+0,75	1:04.33	2:14.23		+0,47	1:08.12 2:20.99
		+0,49	1:01.24	2:06.58		+0,44	1:09.74 2:22.60
8.	-	-1			+0,79	9:19.74	529
		+0,79	1:12.21	2:24.94		+0,49	1:07.21 2:17.02
		+0,83	1:10.70	2:23.05		+0,71	1:05.04 2:14.73
9.					+0,72	9:23.77	518
		+0,72	1:08.78	2:21.66		+0,65	1:10.17 2:23.61
		+0,59	1:07.46	2:21.01		+0,61	1:06.61 2:17.49
10.					+0,68	9:27.00	509
		+0,68	1:11.09	2:29.66		+0,60	1:09.28 2:23.08
		+0,53	1:08.13	2:22.26		+0,51	1:03.49 2:12.00
11.					+0,82	9:29.75	502
		+0,82	1:09.81	2:26.66		+0,67	1:10.89 2:25.90
		+0,58	1:08.19	2:17.53		+0,55	1:05.86 2:19.66
12.					+0,71	9:30.35	500
		+0,71	1:07.71	2:21.78		+0,21	1:11.44 2:24.51
		+0,63	1:11.74	2:27.73		+0,63	1:09.42 2:16.33
13.					+0,75	9:30.72	499
		+0,75	1:05.84	2:16.02			1:03.56 2:12.66
		+0,44	1:14.44	2:34.76		+0,73	1:10.94 2:27.28
14.					+0,78	9:33.71	491
		+0,78	1:08.99	2:18.61		+0,61	1:11.27 2:28.20
		+0,49	1:12.29	2:27.93		+0,54	1:08.08 2:18.97
15.					+0,76	9:35.18	488
		+0,76	1:05.37	2:16.90			1:15.82 2:22.75
		+0,64	1:58.62	3:13.26			33.97 1:42.27
16.					+0,74	9:39.51	477
		+0,74	1:10.76	2:30.77		+0,54	1:10.81 2:22.90
		+0,21	1:10.16	2:31.19		+0,60	1:04.81 2:14.65

9, , 4 x 200m						R.T.	FINA	
17.	/					+0,78	9:49.16	454
		+0,78	1:02.95	2:10.74			+0,59	1:13.75 2:31.84
		+0,53	1:08.21	2:21.85			+0,48	1:18.36 2:44.73
18.						+0,79	10:08.61	411
		+0,79	1:08.91	2:22.73			+0,58	1:12.46 2:31.72
		+0,50	1:16.28	2:40.77			+0,59	1:12.92 2:33.39
19.						+0,72	10:53.50	332
		+0,72	1:14.97	2:38.34			+0,59	1:21.16 2:51.16
		+0,61	1:16.80	2:42.15			+0,56	1:17.27 2:41.85
DSQ							+0,48	
		+0,80	1:12.04	2:28.90			+0,40	
		-0,18						
DSQ	- -2							
		+0,82	1:13.78	2:32.95			+0,44	1:14.93 2:36.40
		+0,84	1:11.78	2:29.32			-0,17	

10 , 1500m
 25.12.2022 - 13:05

: FINA 2022

	/		R.T.	FINA
1.	2007		+0,69 16:09.93	665
2.	2007	-1	+0,82 16:31.67	622
3.	2005		+0,66 16:38.20	610
4.	2007 I		+0,85 16:57.06	577
5.	2007	-1	+0,67 16:57.37	576
6.	2006 I		+0,67 16:59.24	573
7.	2007 I		+0,71 17:00.84	570
8.	2007 I	-2	+0,73 17:06.28	561
9.	2007		+0,79 17:08.88	557
10.	2005 I		+0,72 17:14.19	549
11.	2007 I		+0,72 17:16.73 I	545
12.	2006 I		+0,80 17:17.78 I	543
13.	2006 I		+0,66 17:21.88 I	537
14.	2004	-1	+0,67 17:23.01 I	535
15.	2007 I		+0,68 17:56.64 I	486
16.	2006	-1	+0,78 18:05.81 I	474
17.	2006 II		+0,75 18:33.77 II	439
EXH	2005 I		+0,87 18:24.15 II	451

11
26.12.2022 - 10:00

, 50m

: FINA 2022

	/		R.T.		FINA
1. C	1998		+0,55	24.47	748
2.	2005	-	+0,77	25.41	668
3.	2003		+0,68	26.09	617
4.	2004		+0,57	26.16	612
5.	2006		+0,61	26.30	603
6.	2005		+0,59	26.50	589
7.	2004		+0,61	26.91	562
8.	2005	-	+0,63	26.93	561
9.	2007	-1	+0,62	26.94	561
10.	2005		+0,67	27.12	550
11.	2007	-1	+0,60	27.20	545
12.	2006		+0,60	27.25	542
13.	2004		+0,58	27.28	540
14.	2004	- -1	+1,56	27.29	539
15.	2005	-1	+0,65	27.48	528
	2005		+0,66	27.48	528
17.	2005	- -1	+0,62	27.53	525
18.	2002		+0,60	27.70	516
19.	2007		+0,61	27.80	510
20.	2007		+0,57	27.83	508
21.	2006		+0,58	27.91	504
22.	2006		+0,70	27.96	501
	2007		+0,58	27.96	501
24.	2004	- -2	+0,51	28.12	493
25.	2007		+0,63	28.13	492
26.	2003		+0,60	28.14	492
	2006		+0,60	28.14	492
28.	2004		+0,67	28.22	488
29.	2005	-	+0,61	28.33	482
30.	2005		+0,69	28.40	478
31.	2007	-	+0,56	28.45	476
32.	2006		+0,67	28.53	472
	2006 II	- -2	+0,61	28.53	472
34.	1998		+0,86	28.62	467
35.	2007	- -2	+0,55	28.65	466
36.	2006		+0,69	28.70	464
37.	2006		+0,95	28.80	459
38.	2006		+0,67	28.81	458
39.	2005		+0,68	29.01	449
	2007		+0,80	29.01	449
41.	2007		+0,64	29.20	440
42.	2007		+0,71	29.23	439
43.	2007		+0,65	29.24	438
44.	2004		+0,65	29.34	434
45.	2007		+0,86	29.43 II	430
46.	2006		+0,48	29.44 II	429
47.	2007 II		+0,60	29.46 II	429
48.	2007		+0,71	29.49 II	427
49.	2007		+0,74	29.51 II	426

11,	, 50m		R.T.		FINA
50.	,	2005	+0,78	29.55	425
51.	,	2006 I	+0,59	29.60	423
52.	,	2005 II	+0,80	29.69	419
53.	,	2007 I	+0,69	29.74	417
54.	,	2006 II	+0,81	29.76	416
55.	,	2005 II	+0,71	29.84	412
56.	,	2006 I	+0,59	29.93	409
57.	,	2004 I	+0,74	29.94	408
58.	,	2007	+0,73	30.14	400
59.	,	2006	+0,71	30.22	397
60.	,	2007 I	+0,57	30.38	391
61.	,	2005 I	+0,61	30.49	387
62.	,	2006 II	+0,62	30.78	376
63.	,	2006 I	+0,75	30.87	372
64.	,	2007 II	+0,64	31.11	364
65.	,	2006 II	+0,62	31.14	363
66.	,	2007 II	+0,67	31.43	353
67.	,	2007 II	+0,64	31.54	349
68.	,	2007 II	+0,75	31.58	348
69.	,	2007 II	+0,63	31.67	345
70.	,	2004 I	+0,72	31.90	337
71.	,	2007 I	+0,72	31.96	336
72.	,	2005 II	+0,65	31.98	335
73.	,	2006 I	+0,59	32.03	333
74.	,	2006 II	+0,76	32.24	327
75.	,	2007 II	+0,65	32.59	316
76.	,	2006 I	+0,73	32.62	316
77.	,	2007 I	+0,66	32.98	305
78.	,	2005 II	+0,63	33.26	298
79.	,	2006 I	+0,65	33.81	283
80.	,	2007 II	+0,84	34.06	277
81.	,	2007 II	+0,68	34.13	275
DSQ	,	2007 II			
EXH	,	2006	+0,57	26.86	566
EXH	,	2007	+0,65	27.48	528

12
26.12.2022 - 10:15

, 50m

: FINA 2022

	/			R.T.		FINA
1.	2005	-1		+0,57	29.07	656
2.	2007	-		+0,70	29.66	618
3.	2007			+0,64	29.67	617
4.	2007	-	-1	+0,69	30.03	595
5.	2005			+0,66	30.11 I	591
6.	2005			+0,64	30.14 I	589
7.	2007			+0,67	30.16 I	588
8.	2006	-1		+0,64	30.31 I	579
9.	2003	-1		+0,67	30.34 I	577
10.	2004			+0,63	30.63 I	561
11.	2003 II			+0,68	30.65 I	560
12.	2007			+0,64	30.99 I	542
13.	2005			+0,70	31.04 I	539
14.	2008			+0,69	31.05 I	539
15.	2009			+0,67	31.24 I	529
16.	2009 I			+0,63	31.37 I	522
17.	2009	-		+0,65	31.57 I	512
18.	2008 I			+0,76	31.63 I	509
19.	2006 I	-	-1	+0,68	31.73 I	505
20.	2007 I			+0,77	31.76 II	503
21.	2009 I			+0,80	31.84 II	499
22.	2002			+0,60	31.98 II	493
23.	2008 I			+0,56	32.04 II	490
24.	2008 I	-1		+0,67	32.33 II	477
	2008 I			+0,71	32.33 II	477
26.	2008	-		+0,77	32.48 II	470
27.	2009 I	-1		+0,73	32.69 II	461
28.	2007 I			+0,60	32.76 II	458
	2008			+0,72	32.76 II	458
30.	2009 I			+0,66	32.88 II	453
31.	2007 I	-	-2	+0,59	32.93 II	451
32.	2006 I			+0,65	32.97 II	450
33.	2007 I			+0,66	33.07 II	446
34.	2007 I			+0,74	33.08 II	445
35.	2009 I	-	-2	+0,73	33.17 II	442
36.	2007 I	-2		+0,76	33.25 II	438
37.	2008 I			+0,59	33.26 II	438
38.	2001 I			+0,71	33.31 II	436
39.	2009 I			+0,66	33.39 II	433
40.	2009 I			+0,74	33.50 II	429
41.	2009 II			+0,59	33.62 II	424
42.	2009 I			+0,69	33.73 II	420
43.	2008 II			+0,64	33.75 II	419
44.	2008 II			+0,72	33.76 II	419
45.	2009 II			+0,63	33.96 II	412
46.	2009 I	-	-2	+0,75	34.09 II	407
47.	2005 I			+0,62	34.27 II	400
48.	2006 I	-	-1	+0,65	34.62 II	388
49.	2008 I			+0,68	34.63 II	388

12, , 50m			R.T.	FINA
	/			
50.		2009 II	+0,72	34.72 II 385
51.		2008 I	+0,72	34.81 II 382
52.		2008 II	+0,78	34.84 II 381
53.		2007 II	+0,68	34.88 II 380
54.		2008 I	+0,68	34.98 II 377
55.		2007 II	+0,77	35.06 II 374
56.		2008 II	+0,80	35.13 II 372
57.		2009 II	+0,92	35.17 II 370
		2006	+0,87	35.17 II 370
59.		2006 I	+0,77	35.28 II 367
60.		2008 II	+0,69	35.34 II 365
61.		2008 II	-2 +0,94	35.44 II 362
62.		2008 II	+0,80	35.67 II 355
63.		2007 II	+0,66	35.86 II 349
64.		2008 II	+0,69	36.10 II 342
65.		2009 II	+0,74	36.13 II 342
66.		2009 II	+0,83	36.19 II 340
67.		2006 II	+0,63	36.40 II 334
68.		2006 II	+0,83	36.90 321
69.		2009 II	+0,78	37.03 317
70.		2009 II	+0,87	37.97 294
DSQ		2006 I		II
DSQ		2009 II		

13
26.12.2022 - 10:30

, 400m

: FINA 2022

	/			R.T.		FINA
1.	2004	-1	+0,69	3:55.27		734
2.	2004	-1	+0,70	3:56.99		718
3.	2003		+0,71	4:03.12		665
4.	2007		+0,76	4:07.69		629
5.	2004	-1	+0,70	4:08.60		622
6.	2007	-1	+0,76	4:12.93 I		590
7.	2007		+0,73	4:13.04 I		590
8.	2006	-2	+0,67	4:13.82 I		584
9.	2006		+0,71	4:14.47 I		580
10.	2007	-1	+0,80	4:14.86 I		577
11.	2007 I		+0,73	4:16.31 I		567
12.	2006		+0,69	4:17.56 I		559
13.	2005	-1	+0,66	4:17.59 I		559
14.	2007		+0,83	4:17.68 I		558
15.	2007	-1	+0,67	4:19.40 I		547
16.	2006	-1	+0,75	4:19.51 I		547
17.	2005		+0,66	4:19.57 I		546
18.	2007 I		+0,72	4:19.72 I		545
19.	2006 I		+0,74	4:19.78 I		545
20.	2006	-1	+0,87	4:20.46 I		541
21.	2005 I		+0,77	4:20.91 I		538
22.	2007 I	-2	+0,70	4:20.96 I		538
23.	2007 I		+0,76	4:21.16 I		536
24.	2006 I		+0,77	4:23.95 I		519
25.	2006 I	-	+0,70	4:24.06 I		519
26.	2005	-	+0,66	4:24.11 I		519
27.	2003 I		+0,74	4:24.37 I		517
28.	2006 I		+0,80	4:24.69 I		515
29.	2007 I	-	+0,69	4:24.77 I	-2	515
30.	2005 I		+0,71	4:24.81 I		514
31.	2007 I		+0,69	4:25.05 I		513
32.	2006 I		+0,67	4:25.46 I		511
33.	2007 I		+0,69	4:26.11 I		507
34.	2006		+0,73	4:26.35 I		506
35.	2007 I		+0,71	4:26.87 I		503
36.	2005 I		+0,70	4:26.95 I		502
37.	2006 I		+0,80	4:30.52 II		482
38.	2007	-	+0,68	4:31.92 II	-2	475
39.	2007 I		+0,77	4:34.08 II		464
40.	2006 II		+0,77	4:34.31 II		463
41.	2006 I		+0,84	4:34.69 II		461
42.	2006 I		+0,66	4:35.30 II		458
43.	2006 II		+0,68	4:37.74 II		446
44.	2007 II		+0,71	4:41.83 II		427
45.	II		+0,75	4:45.48 II		410
46.	2006 II		+0,71	4:55.58 II		370
47.	2005 II		+0,88	4:56.89 II		365

"

"

, - 25 ,
, 25-28.12.2022

13, , 400m

EXH	,	2006	+0,74	4:14.50 I	580
EXH	,	2005 I	+0,86	4:30.13 II	485

14 , 400m
 26.12.2022 - 10:55

: FINA 2022

	/		R.T.	FINA
1.	2009	-1	+0,76 4:54.66	678
2.	2006		+0,64 4:54.98	676
3.	2005		+0,85 4:59.06	649
4.	2009		+0,76 5:06.11	605
5.	2008		+0,73 5:06.98	600
6.	2007	-2	+0,71 5:13.09	565
7.	2009		+0,78 5:13.13	565
8.	2009	-2	+0,78 5:14.19	559
9.	2009 I	-2	+0,83 5:15.57	552
10.	2009		+0,78 5:16.85	545
11.	2009	-2	+0,76 5:17.88	540
12.	2009		+0,71 5:24.18 I	509
13.	2009 I		+0,83 5:26.46 I	499
14.	2006 I		+0,82 5:28.24 I	490
15.	2008 I		+0,73 5:30.62 I	480
16.	2007 I		+0,73 5:32.34 I	472
17.	2007 I		+0,87 5:34.69 I	463
18.	2009 II		+0,81 5:39.04 I	445
19.	2007 I		+0,75 5:39.13 I	445
20.	2009 II		+0,85 5:47.42 II	414
21.	2008 I		+0,74 5:57.81 II	379
22.	2009 II		+0,96 5:57.94 II	378
23.	2009 II		+0,80 6:04.68 II	357
DSQ	2009 I	- -1		I
EXH	2008		+0,75 5:12.48	569

15 , 400m
 26.12.2022 - 11:20

: FINA 2022

	/		R.T.	FINA
1.	2007		+0,72 4:29.19	663
2.	2006		+0,65 4:30.50	654
3.	2005		+0,69 4:32.00	643
4.	2006		+0,65 4:35.42	619
5.	2005		+0,73 4:38.59	598
6.	2006		+0,75 4:38.66	598
7.	2006	-1	+0,70 4:43.32	569
8.	2006		+0,74 4:53.08 I	514
9.	2003		+0,74 4:54.71 I	505
10.	2006 I		+0,68 4:58.65 I	486
11.	2007 I		+0,70 4:58.91 I	484
12.	2007 I		+0,73 5:02.77 I	466
13.	2006 II		+0,66 5:07.06 II	447
14.	2007 II		+0,75 5:19.31 II	397
15.	2007 II		+0,61 5:20.03 II	394
16.	2007 II		+0,77 5:37.26 II	337
DSQ	2007 I			II
EXH	2004		+0,67 4:36.20	614

16
26.12.2022 - 11:30

, 200m

: FINA 2022

	/			R.T.	FINA
1.	2008	-1	+0,77	2:33.37	675
2.	2008		+0,72	2:34.37	662
3.	2009		+0,68	2:36.00	641
4.	2009		+0,71	2:36.25	638
5.	2009		+0,66	2:36.86	631
6.	2003	-1	+0,77	2:37.65	621
7.	2003		+0,71	2:42.14	571
8.	2008	- -1	+0,72	2:42.40	568
9.	2008	-2	+0,72	2:45.01	542
10.	2006	-2	+0,65	2:46.90	524
11.	2009		+0,68	2:47.32	520
12.	2009	- -2	+0,89	2:47.75	516
13.	2007		+0,91	2:48.51	509
14.	2006		+0,69	2:48.58	508
15.	2008	-2	+0,83	2:49.33	501
16.	2005		+0,70	2:49.50	500
17.	2007		+0,79	2:51.10	486
18.	2009		+0,69	2:51.23	485
19.	2007		+0,71	2:51.49	483
20.	2006		+0,71	2:51.70	481
21.	2007		+0,76	2:53.54	466
22.	2007		+0,72	2:54.31	460
23.	2008		+0,82	2:56.22	445
24.	2008		+0,69	2:57.38	436
25.	2007		+0,71	2:57.62	434
26.	2006		+0,75	3:00.87	411
27.	2008		+0,73	3:01.04	410
28.	2009		+0,82	3:01.37	408
29.	2009		+0,77	3:01.48	407
30.	2008	- -2	+0,76	3:01.62	406
31.	2009		+0,98	3:05.43	382
32.	2009		+0,70	3:05.56	381
33.	2008		+0,88	3:09.94	355
34.	2008		+0,70	3:10.87	350
35.	2009		+0,77	3:14.14	333
36.	2007		+0,83	3:16.14	322
EXH	2006		+0,68	2:44.63	546

17
26.12.2022 - 11:45 , 200m

: FINA 2022

	/	R.T.	FINA
1.	2006	+0,66 2:02.41	691
2.	2007	+0,67 2:08.04	604
3.	1998	+0,79 2:08.84	592
4.	2006 I	+0,63 2:11.07 I	563
5.	2005	+0,65 2:13.51 I	532
6.	2006 I	+0,70 2:15.81 I	506
7.	2006 I	+0,80 2:17.86 I	484
8.	2006 I	+0,59 2:17.89 I	483
9.	2006	+0,68 2:20.31 II	459
10.	2006 I	+0,74 2:27.07 II	398
11.	2006 II	+0,79 2:41.08	303
EXH	2007	+0,70 2:09.19	588

18
26.12.2022 - 11:55
FINA 2022

, 4 x 200m

		/			R.T.		FINA		
1.	-1	+0,69	53.82	1:49.71	-1	+0,69	7:40.16	690	
		+0,58	53.91	1:50.27			+0,58 58.11 1:59.96	+0,55 55.65 2:00.22	
2.		+0,72	55.77	1:56.47		+0,72	7:49.04	652	
		+0,35	58.68	2:04.18			+0,36 55.24 1:54.86	+0,32 53.57 1:53.53	
3.	-1	+0,67	55.79	1:56.41	-1	+0,67	7:49.69	649	
		+0,55	56.07	1:57.05			+0,56 57.02 1:58.72	+0,70 55.12 1:57.51	
4.		+0,66	57.09	1:57.62		+0,66	7:52.11	639	
		+0,27	54.54	1:58.73			+0,46 58.28 2:00.50	+0,58 55.43 1:55.26	
5.		+0,73	1:00.77	2:03.59	C	+0,73	7:55.99	624	
		+0,56	56.57	1:56.53			+0,57 55.64 1:55.30	+0,56 55.62 2:00.57	
6.	-1	+0,67	56.02	1:54.52	-1	+0,67	7:56.23	623	
		+0,61	57.34	2:02.09			+0,62 57.89 1:58.32	+0,61 55.12 2:01.30	
7.	-	+0,68	59.91	2:04.93	-	+0,68	8:08.50	577	
		+0,58	57.94	2:02.15			+0,61 1:00.01 2:05.83	+0,61 55.35 1:55.59	
8.	-2	+0,72	59.37	1:59.79	-2	+0,72	8:11.30	567	
		+0,19	1:01.17	2:06.53			+0,47 58.68 2:02.72	+0,41 59.91 2:02.26	
9.		+0,73	1:03.92	2:09.66		+0,73	8:11.40	567	
		+0,49	1:01.08	2:04.59			+0,44 57.82 1:57.90	+0,59 56.78 1:59.25	
10.		+0,67	58.86	2:06.46		+0,67	8:12.34	564	
		+0,45	1:01.20	2:06.30			+0,54 57.52 1:59.93	+0,36 56.80 1:59.65	
11.		+0,76	1:01.56	2:07.73		+0,76	8:15.41	553	
		+0,41	57.76	2:02.61			+0,41 57.19 2:01.55	+0,42 59.38 2:03.52	
12.		+0,74	58.05	1:58.88		+0,74	8:17.23	547	
		+0,43	58.67	2:04.87			+0,35 1:00.81 2:07.24	+0,67 1:01.10 2:06.24	
13.	-2	+0,74	1:00.42	2:02.68	-2	+0,74	8:17.88	545	
		+0,67	58.96	2:02.24			+0,20 1:02.22 2:07.05	+0,55 59.61 2:05.91	
14.		+0,71	56.22	1:55.93		+0,71	8:18.34	543	
		+0,47	56.96	1:59.75			+0,56 1:07.49 2:23.49	+0,43 56.73 1:59.17	
15.		+0,67	58.14	2:00.01		+0,67	8:18.70	542	
		+0,40	1:01.37	2:05.44			+0,48 1:00.85 2:09.67	+0,49 58.32 2:03.58	
16.		+0,72	59.96	2:05.28		+0,72	8:19.57	539	
		+0,24	1:02.23	2:11.68			+0,06 58.33 2:01.44	+0,60 58.98 2:01.17	

18, , 4 x 200m				R.T.	FINA	
17.	/			+0,71	8:21.53	533
		+0,71	1:00.57		+0,56	1:04.71
		+0,59	1:02.11		+0,69	57.95
			2:05.80			2:12.25
			2:04.74			1:58.74
18.				+0,70	8:22.56	530
		+0,70	58.97		+0,56	1:02.88
		+0,51	59.47		+0,49	57.05
			2:02.52			2:12.83
			2:08.41			1:58.80
19.				+0,71	8:29.16	510
		+0,71	1:03.44		+0,52	1:02.70
		+0,22	1:01.13		+0,56	56.96
			2:11.14			2:09.92
			2:09.34			1:58.76
20.				+0,72	8:31.13	504
		+0,72	58.13		+0,40	1:02.68
		+0,47	1:01.96		+0,72	1:01.77
			2:01.67			2:10.75
			2:11.41			2:07.30
21.				+0,71	8:32.84	499
		+0,71	58.22		+0,78	1:01.06
		+0,56	1:03.40		+0,63	58.66
			2:05.38			2:06.42
			2:14.17			2:06.87
22.				+0,82	8:36.61	488
		+0,82	1:00.19		+0,45	1:04.51
		+0,19	1:03.98		+0,41	57.77
			2:07.00			2:15.58
			2:14.32			1:59.71
23.				+0,86	8:43.98	467
		+0,86	1:00.79		+0,44	1:06.84
		+0,72	1:05.05		+0,47	1:01.93
			2:04.80			2:16.11
			2:13.97			2:09.10
24.				+0,71	9:02.43	421
		+0,71	1:01.97		+0,55	1:09.22
		+0,61	1:01.65		+0,94	1:02.94
			2:08.79			2:35.17
			2:11.30			2:07.17
25.				+0,82	9:19.84	383
		+0,82	58.34		+0,66	1:09.22
		+0,66	1:05.55		+0,60	1:08.33
			1:59.10			2:33.10
			2:24.86			2:22.78
EXH				+0,69	7:48.95	652
		+0,69	55.61		+0,58	1:01.42
		+0,30	56.12		+0,45	55.49
			1:55.73			2:02.12
			1:56.18			1:54.92

19
26.12.2022 - 12:25

, 800m

: FINA 2022

	/		R.T.	FINA
1.	2008		+0,67 9:00.39	697
2.	2008	-1	+0,72 9:10.51	660
3.	2008		+0,77 9:11.82	655
4.	2007		+0,71 9:16.42	639
5.	2006	-1	+0,73 9:22.41	619
6.	2006		+0,77 9:27.03	604
7.	2007	-1	+0,72 9:28.34	599
8.	2009		+0,71 9:29.20	597
9.	2009 I	-2	+0,81 9:35.17 I	578
10.	2008	-2	+0,74 9:44.11 I	552
11.	2009 I	-2	+0,84 9:44.68 I	551
12.	2008 I		+0,85 9:44.88 I	550
13.	2009		+0,70 9:48.48 I	540
14.	2007	-1	+0,82 9:49.02 I	538
15.	2009	-2	+0,81 9:49.80 I	536
16.	2008 I		+0,77 9:53.69 I	526
17.	2008 I	-1	+0,83 9:53.73 I	526
18.	2009 I		+0,71 10:00.50 I	508
19.	2009 I		+0,83 10:02.07 I	504
20.	2007	-2	+0,74 10:08.16 I	489
21.	2007 I		+0,75 10:17.50 II	467
22.	2008 I		+0,78 10:23.76 II	453
23.	2007 I		+0,69 10:27.83 II	445
24.	2008 I		+0,79 10:28.54 II	443
25.	2008 II		+0,78 10:29.32 II	441
26.	2008 I		+0,85 10:29.48 II	441
27.	2007 I	-2	+0,99 10:31.37 II	437
28.	2008 II		+0,72 10:49.84 II	401
29.	2008 II		+0,91 11:07.67 II	370
30.	2009 II		+0,76 11:08.16 II	369
31.	2009 II		+0,80 11:09.73 II	366
32.	2008 II		+0,83 11:10.94 II	364
33.	2006 II		+0,74 11:24.31 II	343
EXH	2009 I		+0,71 9:45.50 I	548
EXH	2008 I		+0,78 10:15.68 II	471
EXH	2008 II		+0,76 10:35.85 II	428

20
27.12.2022 - 10:00

, 50m

: FINA 2022

	/			R.T.	FINA	
1. C	1998			+0,67	23.61	781
2.	2004			+0,65	24.21	725
3.	2006			+0,63	24.41	707
4.	2003			+0,65	24.56	694
	2004	-1		+0,67	24.56	694
6.	1997			+0,61	24.66	686
7.	2003			+0,72	24.92	664
8.	2004			+0,67	25.02	656
9.	2005	-		+0,67	25.31	634
10.	2006			+0,65	25.46	623
11.	2005	-	-1	+0,67	25.50	620
12.	2002			+0,69	25.70	606
13.	2006			+0,68	25.90	592
14.	2004			+0,65	25.98	586
15.	2007			+0,70	26.01	584
16.	2006	-1		+0,71	26.10	578
17.	2006			+0,68	26.14	576
18.	2004			+0,67	26.16	574
19.	2005			+0,67	26.30	565
20.	2004	-	-1	+0,76	26.38	560
21.	2005	-	-1	+0,74	26.48	554
22.	2005	-1		+0,75	26.49	553
23.	1998			+0,72	26.50	552
24.	2006	-		+0,82	26.59	547
25.	2001	-	-1	+0,68	26.69	541
26.	2006			+0,68	26.71	539
27.	2006	-		+0,67	26.75	537
28.	2005	-	-1	+0,66	26.80	534
29.	2004			+0,66	26.87	530
30.	2007			+0,67	26.89	529
31.	2005			+0,77	26.93	526
32.	2005			+0,65	26.98	523
33.	2004	-	-1	+0,77	27.00	522
34.	2007			+0,64	27.01	522
35.	2005			+0,65	27.09	517
36.	2006			+0,76	27.19	511
37.	2007			+0,82	27.20	511
38.	2006			+0,70	27.21	510
39.	1998			+0,76	27.23	509
40.	2006			+0,66	27.28	506
41.	2007			+0,80	27.35	502
42.	2006			+0,70	27.40	500
43.	2005			+0,70	27.62	488
44.	2005			+0,66	27.66	486
45.	2004			+0,68	27.77	480
46.	2005			+0,72	27.82	477
47.	2006			+0,78	27.94	471
48.	2007			+0,62	28.02	467
49.	2004	-	-2	+0,72	28.05	466

« », 25

OMEGA

20,	, 50m			R.T.		FINA
50.	,	/				
	,	2007	-1	+0,71	28.10	463
51.	,	2006	- -2	+0,68	28.12	462
52.	,	2006 I		+0,62	28.27	455
53.	,	2004 I		+0,67	28.30	453
54.	,	2006 I		+0,58	28.40	449
55.	,	2005 I		+0,66	28.42	448
56.	,	2007 I	- -2	+0,69	28.43	447
57.	,	2006 I		+0,79	28.46	446
58.	,	2007		+0,68	28.48	445
59.	,	2006		+0,72	28.51	444
60.	,	2007 I	-	+0,69	28.55	442
61.	,	2006		+0,63	28.58	440
62.	,	2007		+0,71	28.63	438
63.	,	2006		+0,69	28.68	436
64.	,	2006 I		+0,73	28.76	432
65.	,	2006		+0,77	28.80	430
66.	,	2007		+0,70	28.88	427
67.	,	2007 I		+0,79	28.97	423
68.	,	2007 I	- -2	+0,69	29.16	414
	,	2005		+0,77	29.16	414
70.	,	2006 I	- -1	+0,66	29.18	414
71.	,	2007		+0,66	29.21	412
72.	,	2007		+0,70	29.44	403
73.	,	2007		+0,73	29.56	398
74.	,	2006		+0,69	29.57	397
75.	,	2005		+0,80	29.71	392
76.	,	2007 I		+0,77	29.79	389
77.	,	2007		+0,67	30.05	379
78.	,	2007		+0,75	30.15	375
79.	,	2006		+0,75	30.16	375
80.	,	2007		+0,70	30.26	371
81.	,	2007		+0,73	30.31	369
82.	,	2005		+0,66	30.35	368
83.	,	2007		+0,74	31.31	335
84.	,	2007		+0,82	33.31	278
85.	,	2007		+0,74	36.81	206
DSQ	,	2007				
EXH	,	2006		+0,67	25.41 I	627
EXH	,	2005		+0,60	26.40 I	559

21
27.12.2022 - 10:15

, 50m

: FINA 2022

	/			R.T.		FINA
1.	2009	-1		+0,78	28.10	653
2.	2003			+0,59	28.39	633
3.	2007	-		+0,73	28.53	624
4.	2005			+0,70	28.74 I	610
5.	2009	-		+0,72	29.12 I	586
	2004			+0,74	29.12 I	586
7.	2008			+0,72	29.16 I	584
8.	2007			+0,69	29.39 I	570
9.	2007			+0,68	29.40 I	570
10.	2004 I			+0,66	29.72 I	552
11.	2006 I			+0,68	29.73 I	551
12.	2007			+0,73	29.99 I	537
13.	2007 I			+0,69	30.08 I	532
14.	2008 I	-1		+0,70	30.13 I	529
15.	2007 I			+0,73	30.15 I	528
16.	2007	-	-1	+0,67	30.21 I	525
17.	2009 I			+0,74	30.22 I	525
18.	2005			+0,71	30.30 I	520
19.	2002			+0,70	30.36 I	517
20.	2009			+0,71	30.42 I	514
	2007 I			+0,80	30.42 I	514
	2006 I			+0,73	30.42 I	514
23.	1998			+0,73	30.45 I	513
24.	2007 I	-	-2	+0,81	30.54 I	508
25.	2009 I			+0,79	30.67 I	502
26.	2007 I			+0,72	31.12 I	480
27.	2005			+0,77	31.17 II	478
28.	2008 I			+0,69	31.22 II	476
29.	2007			+0,69	31.47 II	464
30.	2007 I	-	-2	+0,83	31.51 II	463
31.	2006 I	-	-1	+0,71	31.66 II	456
32.	2008 I			+0,85	31.74 II	453
33.	2008 I			+0,69	32.26 II	431
34.	2009 I			+0,76	32.28 II	430
35.	2007 I			+0,67	32.33 II	428
36.	2005 I			+0,74	32.35 II	428
37.	2006 I			+0,77	32.39 II	426
38.	2007 I			+0,71	32.44 II	424
39.	2007 I			+0,73	32.45 II	424
	2006			+0,80	32.45 II	424
41.	2008 II	-2		+0,99	32.60 II	418
42.	2008 II			+0,67	32.71 II	414
43.	2009 II			+0,74	33.04 II	401
44.	2009 II			+0,80	33.07 II	400
45.	2007 I			+0,78	33.10 II	399
	2006 I			+0,74	33.10 II	399
47.	2009 II			+0,82	33.20 II	395
48.	2005 I			+0,81	33.32 II	391
49.	2008 I			+0,74	33.65 II	380

21,	, 50m			R.T.		FINA
50.	,	/				
51.	,	2008	-2	+0,85	33.68 II	379
52.	,	2006 II		+0,77	33.85	373
53.	,	2007 I		+0,73	33.89	372
54.	,	2004 I		+0,66	33.93	370
55.	,	2008 II		+0,73	34.09	365
56.	,	2008 II		+0,74	34.14	364
57.	,	2006 II		+0,77	34.23	361
58.	,	2006		+0,88	34.38	356
59.	,	2009 II		+0,71	34.63	348
60.	,	2006 I		+0,86	34.82	343
61.	,	2007 II		+0,66	34.95	339
62.	,	2007 II		+0,86	35.08	335
63.	,	2008 II		+0,79	35.25	330
64.	,	2008 II		+0,90	35.57	321
65.	,	2008 II		+0,67	36.00	310
66.	,	2007 II		+0,87	36.16	306
67.	,	2006 II		+0,78	36.34	301
DSQ	,	2009 II		+0,78	37.31	279
		2005 II				II

22
27.12.2022 - 10:25

, 100m

: FINA 2022

	/			R.T.		FINA
1.	2001	-	-1	+0,68	49.89	726
2.	2002			+0,68	49.97	722
3.	1982			+0,71	51.12	674
4.	2004	-1		+0,67	51.45	661
5.	2005			+0,70	52.02	640
6.	2005	-	-1	+0,71	52.26	631
7.	2006			+0,65	52.64	618
8.	2003			+0,72	52.69	616
9.	1997			+0,61	52.77	613
10.	2006			+0,82	52.87	610
11.	2006			+0,71	52.89	609
12.	1998			+0,74	53.11	601
13.	2003			+0,67	53.27	596
14.	2006			+0,65	53.32	594
15.	2004			+0,66	53.48	589
16.	2006			+0,83	53.61	585
17.	2007			+0,65	53.63	584
18.	2006			+0,64	53.68	582
19.	2003			+0,68	53.94 	574
20.	2007			+0,66	53.98 	573
21.	2003			+0,71	54.02 	571
	2004			+0,65	54.02 	571
23.	2006			+0,69	54.09 	569
24.	2005	-1		+0,68	54.10 	569
25.	2004			+0,74	54.11 	569
26.	2006			+0,70	54.17 	567
27.	2007			+0,63	54.26 	564
28.	2004	-	-1	+0,78	54.29 	563
29.	2007			+0,65	54.41 	559
30.	2005			+0,76	54.49 	557
31.	2006	-1		+0,63	54.52 	556
32.	2006	-1		+0,67	54.53 	556
33.	2007	-1		+0,69	54.59 	554
34.	2006			+0,69	54.62 	553
35.	2003			+0,72	54.70 	550
36.	2006			+0,66	54.78 	548
37.	2007			+0,74	54.79 	548
38.	2007			+0,66	54.82 	547
39.	2004			+0,66	55.02 	541
40.	2006			+0,70	55.04 	540
41.	2005	-	-1	+0,64	55.20 	536
42.	2007	-	-2	+0,66	55.25 	534
43.	2007	-1		+0,74	55.27 	533
44.	2005	-	-1	+0,70	55.37 	531
45.	2006			+0,80	55.48 	527
	2007	-	-2	+0,70	55.48 	527
	2007			+0,77	55.48 	527
48.	2006			+0,62	55.65 	523
49.	2006			+0,64	55.68 	522

22,	, 100m			R.T.		FINA
50.	,	2007 I		+0,71	55.71 I	521
51.	,	2006	-2	+0,74	55.85 I	517
52.	,	2007		+0,71	55.87 I	516
53.	,	2006 I		+0,73	55.91 I	515
54.	,	2006	-1	+0,75	55.94 I	515
55.	,	1998		+0,77	56.00 I	513
56.	,	2007 I	- -2	+0,76	56.03 I	512
57.	,	2005 II		+0,70	56.06 I	511
58.	,	2006 I	-	+0,66	56.13 I	509
59.	,	2005 I		+0,71	56.17 I	508
60.	,	2006 I		+0,80	56.30 I	505
61.	,	2005 I		+0,72	56.32 I	504
62.	,	2004 I		+0,70	56.55 I	498
63.	,	2007 I		+0,64	56.61 I	496
	,	2007	-1	+0,69	56.61 I	496
65.	,	2005 I		+0,64	56.73 I	493
66.	,	2007 I		+0,72	56.76 I	493
67.	,	2001		+0,70	56.83 I	491
68.	,	2005 I		+0,68	56.93 I	488
69.	,	2006 I		+0,75	57.17 II	482
70.	,	2006		+0,71	57.22 II	481
71.	,	2006 II		+0,75	57.43 II	475
72.	,	2006 I		+0,65	57.47 II	474
73.	,	2007 II		+0,70	57.50 II	474
74.	,	2006 II		+0,68	57.58 II	472
75.	,	II		+0,76	57.75 II	468
76.	,	2005 II		+0,74	57.80 II	466
77.	,	2007 II		+0,75	57.81 II	466
78.	,	2007 II		+0,81	57.84 II	465
79.	,	2006 I		+0,79	57.87 II	465
80.	,	2007 II		+0,66	57.91 II	464
81.	,	2006 I		+0,76	57.92 II	463
82.	,	2006 II		+0,75	58.02 II	461
83.	,	2006 II		+0,75	58.05 II	460
84.	,	2007 II		+0,66	58.23 II	456
85.	,	2007 II		+0,67	58.32 II	454
86.	,	2005 I		+0,71	58.34 II	454
87.	,	2007 I		+0,70	58.38 II	453
88.	,	2007 I		+0,70	58.44 II	451
89.	,	2006 II		+0,71	58.52 II	449
90.	,	2007 II		+0,72	58.63 II	447
91.	,	2006 II		+0,74	58.76 II	444
92.	,	2007 II		+0,75	58.78 II	443
93.	,	2007 II		+0,73	58.92 II	440
94.	,	2005		+0,62	58.94 II	440
95.	,	2006 II		+0,68	58.97 II	439
96.	,	2007 II		+0,68	59.03 II	438
97.	,	2007 II		+0,79	59.19 II	434
98.	,	2006 II		+0,78	59.26 II	433
99.	,	2007 II		+0,69	59.52 II	427
100.	,	2007 II		+0,76	59.74 II	422

22,	, 100m		R.T.	FINA	
101.	,	2006 II	+0,71	1:00.21 II	413
102.	,	2006 I	+0,79	1:00.25 II	412
103.	,	2007 II	+0,70	1:00.33 II	410
104.	,	2007 II	+0,64	1:00.39 II	409
105.	,	2005 II	+0,69	1:00.40 II	409
106.	,	2006 I	+0,76	1:00.57 II	405
107.	,	2005 II	+0,67	1:00.62 II	404
108.	,	2006 I	+0,67	1:01.27 II	391
109.	,	2005 II	+0,84	1:02.10 II	376
110.	,	2005 II	+0,67	1:02.16 II	375
111.	,	2006 II	+0,71	1:02.39 II	371
112.	,	2006 II	+0,77	1:02.49 II	369
113.	,	2007 II	+0,73	1:02.63 II	366
114.	,	2007 II	+0,68	1:03.08 II	359
115.	,	2007 II	+0,64	1:03.15 II	357
116.	,	2006 II	+0,72	1:03.70	348
117.	,	2007 II	+0,79	1:04.03	343
118.	,	2007 II	+0,70	1:04.15	341
EXH	,	2004	+0,67	52.34	628
EXH	,	2003	+0,66	52.86	610
EXH	,	2006 I	+0,66	54.71 I	550
EXH	,	2007 II	+0,81	1:04.98	328

23
27.12.2022 - 10:55

, 200m

: FINA 2022

	/			R.T.	FINA	
1.	2005	-1	+0,69	2:02.64	727	
2.	1998		+0,76	2:06.29	666	
3.	2006	-1	+0,71	2:07.58	646	
4.	2009	-1	+0,72	2:08.00	640	
5.	2008		+0,68	2:08.20	637	
6.	2008	-1	+0,72	2:08.32	635	
7.	2009		+0,79	2:08.44	633	
8.	2008		+0,76	2:08.94	626	
9.	2003	-1	+0,80	2:09.51	617	
10.	2007	-1	+0,75	2:09.99	611	
11.	2009		+0,74	2:10.59	602	
12.	2009 I	-1	+0,76	2:11.02	596	
13.	2003 II		+0,75	2:12.09	582	
14.	2009	-2	+0,79	2:12.24	580	
15.	2009		+0,74	2:12.61 I	575	
16.	2007	-1	+0,71	2:13.63 I	562	
17.	2009 I	-	-1	+0,65	2:13.88 I	559
18.	2008 I		+0,81	2:13.91 I	558	
19.	2008 I		+0,76	2:14.16 I	555	
20.	2009 I	-2	+0,78	2:14.37 I	553	
21.	2007 I		+0,67	2:14.51 I	551	
22.	2006 I	-	+0,71	2:14.73 I	548	
23.	2007		+0,72	2:15.06 I	544	
24.	2008 I		+0,82	2:15.45 I	540	
25.	2009 II		+0,79	2:15.56 I	538	
26.	2008 I	-1	+0,89	2:17.46 I	516	
27.	2009		+0,68	2:18.25 I	507	
28.	2009 I		+0,68	2:18.59 I	504	
29.	2008 I	-	+0,69	2:18.81 I	501	
	2009 I		+0,82	2:18.81 I	501	
31.	2008 I		+0,71	2:18.99 I	499	
32.	2006	-2	+0,70	2:19.44 I	495	
33.	2009 II		+0,75	2:19.79 I	491	
34.	2007 I		+0,69	2:20.58 I	483	
35.	2008 II		+0,76	2:21.03 I	478	
36.	2009 I		+0,78	2:21.11 I	477	
37.	2009 I		+0,85	2:22.19 II	466	
38.	2008 I		+0,79	2:22.79 II	461	
39.	2009 II		+0,69	2:23.11 II	457	
40.	2004 I		+0,70	2:23.75 II	451	
41.	2005 II		+0,75	2:23.83 II	451	
42.	2008 II	-2	+0,74	2:24.95 II	440	
43.	2008 II		+0,79	2:25.01 II	440	
44.	2008 I		+0,81	2:25.06 II	439	
45.	2009 II		+0,81	2:26.71 II	425	
46.	2007 I		+0,74	2:27.41 II	419	
47.	2006 II		+0,74	2:28.01 II	413	
48.	2009 II		+0,83	2:28.39 II	410	
49.	2008 II	-	-2	+0,80	2:29.25 II	403

23,	, 200m		R.T.	FINA
50.	,	/	+0,73	2:31.61 385
51.	,	2009	+0,81	2:32.19 380
52.	,	2008	+0,71	2:33.92 368
53.	,	2007	+0,79	2:34.07 367
54.	,	2008	+0,72	2:34.54 363
55.	,	2008	+0,86	2:36.93 347
56.	,	2008	+0,79	2:39.16 332
57.	,	2008	+0,82	2:45.46 296
EXH	,	2009	+0,74	2:21.61 472
EXH	,	2008	+0,73	2:24.27 447
EXH	,	2009	+0,74	2:29.95 398

24 , 200m
27.12.2022 - 11:20

: FINA 2022

	/		R.T.	FINA
1.	2004		+0,74 2:16.99	674
2.	2004	-1	+0,71 2:17.29	670
3.	2003		+0,68 2:19.78	635
4.	2006		+0,63 2:19.87	634
5.	2006		+0,67 2:21.96	606
6.	2007		+0,69 2:22.40	600
7.	2005		+0,69 2:24.40	576
8.	2005		+0,70 2:25.25	566
9.	2004 I		+0,69 2:26.02	557
10.	2005		+0,74 2:26.26	554
11.	2006 I		+0,71 2:26.61	550
12.	2007 I	-2	+0,68 2:28.07 I	534
13.	2004		+0,66 2:28.91 I	525
14.	2004	- -1	+0,77 2:29.18 I	522
15.	2007 I	- -2	+0,67 2:30.09 I	513
16.	2005 I		+0,74 2:32.47 I	489
17.	2007 I		+0,73 2:33.06 I	483
18.	2005 I		+0,85 2:34.67 I	468
19.	2007 II		+0,67 2:36.19 I	455
20.	2006	-2	+0,76 2:36.53 I	452
21.	2007 II		+0,64 2:41.48 II	412
22.	2007 I		+0,76 2:42.24 II	406
23.	2007 II		+0,70 2:42.85 II	401
24.	2004 I		+0,69 2:44.11 II	392
25.	2007 II		+0,76 2:54.65 II	325
26.	2006 II		+0,82 3:04.93	274
EXH	2007 I		+0,86 2:37.07 I	447
EXH	2007 II		+0,75 2:55.33 II	321

25
27.12.2022 - 11:30

, 100m

: FINA 2022

	/		R.T.	FINA		
1.	2007		+0,65	1:02.17	688	
2.	2005		+0,64	1:03.54	644	
3.	2007	-	+0,66	1:04.29	622	
4.	2006	-1	+0,66	1:04.34	620	
5.	2007	-	-1	+0,62	1:04.95	603
6.	2008		+0,66	1:05.68	583	
7.	2007		+0,68	1:06.19	570	
8.	2004		+0,65	1:06.32	566	
9.	2005	-1	+0,57	1:06.61	559	
10.	2008	-1	+0,66	1:06.64	558	
11.	2007		+0,71	1:06.94	551	
12.	2006		+0,76	1:07.27	543	
13.	2009		+0,59	1:07.55	536	
14.	2005		+0,68	1:07.64	534	
15.	2005		+0,63	1:07.67	533	
16.	2009 I		+0,63	1:07.70	532	
17.	2007	-1	+0,65	1:08.46	515	
18.	2009		+0,69	1:09.27 I	497	
19.	2006		+0,71	1:09.32 I	496	
20.	2008 I		+0,57	1:09.35 I	495	
21.	2002		+0,59	1:09.64 I	489	
22.	2009 I		+0,75	1:09.70 I	488	
23.	2009 I		+0,65	1:10.13 I	479	
24.	2008	-	+0,67	1:10.31 I	475	
25.	2007 I		+0,80	1:11.31 I	456	
26.	2007 I	-2	+0,75	1:11.44 I	453	
27.	2008 I	-1	+0,70	1:11.47 I	453	
28.	2008 I		+0,70	1:11.75 I	447	
29.	2007 I		+0,76	1:11.94 I	444	
30.	2007 I		+0,75	1:12.23 I	438	
	2009 II		+0,66	1:12.23 I	438	
32.	2008 II		+0,65	1:12.28 I	437	
33.	2007 I		+0,79	1:12.33 I	437	
34.	2009 I	-	-2	+0,80	1:12.60 I	432
35.	2007 I		+0,66	1:12.91 I	426	
36.	2008 I		+0,67	1:12.92 I	426	
37.	2009 II		+0,62	1:13.21 I	421	
38.	2009 I	-	-2	+0,72	1:13.38 I	418
39.	2006 I		+0,71	1:13.65 II	413	
40.	2008 II		+0,73	1:13.70 II	413	
41.	2009 II		+0,94	1:14.06 II	407	
42.	2007 I		+0,66	1:14.61 II	398	
43.	2008 II		+0,78	1:14.85 II	394	
44.	2006 I		+0,77	1:14.95 II	392	
45.	2007 II		+0,69	1:15.61 II	382	
46.	2008 II		+0,77	1:16.25 II	373	
47.	2009 II		+0,70	1:16.41 II	370	
48.	2008 II		+0,84	1:16.54 II	368	
49.	2007 II		+0,71	1:17.79 II	351	

25,	, 100m	,	R.T.	FINA
50.	,	/	+0,55	1:18.56 II 341
51.	,	2009 II	+0,82	1:19.09 II 334
52.	,	2006 II	+0,65	1:20.45 II 317
DSQ	,	2009 I		I
EXH	,	2009 I	+0,77	1:05.38 591
EXH	,	2006	+0,66	1:06.99 550
EXH	,	2009	+0,72	1:08.87 506
EXH	,	2005 I	+0,58	1:11.32 I 455
EXH	,	2008 II	+0,69	1:17.49 II 355

26 , 200m
27.12.2022 - 11:45

: FINA 2022

	/		R.T.	FINA
1.	2006		+0,67 2:04.59	609
2.	2007		+0,62 2:04.61	609
3.	2007	-1	+0,59 2:04.71	607
4.	2006		+0,64 2:05.17	600
5.	2005	-1	+0,65 2:07.56	567
6.	2006	-1	+0,62 2:08.51	555
7.	2006	-2	+0,62 2:09.05	548
8.	2005	-1	+0,59 2:09.16	546
9.	2007 I		+0,63 2:09.34	544
10.	2007		+0,84 2:10.92	525
11.	2005		+0,60 2:11.36	519
12.	2006		+0,73 2:11.39	519
13.	2007 I		+0,62 2:11.94	513
14.	2007 I	-	+0,61 2:12.67 I	504
15.	2006		+0,74 2:13.43 I	496
16.	2007 I		+0,54 2:14.32 I	486
17.	2006 I		+0,88 2:15.67 I	471
18.	2007 II		+0,58 2:16.92 I	459
19.	2007 I		+0,60 2:18.06 I	447
20.	2007 I		+0,56 2:18.83 I	440
21.	2006 II	- -2	+0,61 2:18.98 I	439
22.	2007 I		+0,68 2:19.19 I	437
23.	2007 I	-1	+0,66 2:20.54 II	424
24.	2007 II		+0,64 2:22.17 II	410
25.	2005 II		+0,83 2:23.66 II	397
26.	2007 II		+0,77 2:50.78	236
EXH	2006		+0,60 2:07.32	571

27
27.12.2022 - 11:55

, 100m

: FINA 2022

	/		R.T.	FINA	
1.	2003		+0,66	1:10.36	696
2.	2009		+0,71	1:11.71	657
3.	2003	-1	+0,77	1:11.86	653
4.	2008		+0,73	1:12.09	647
5.	2008	-1	+0,73	1:12.66	632
6.	2005		+0,77	1:12.71	630
7.	2009		+0,68	1:13.02	622
8.	2009		+0,74	1:14.00	598
9.	2006		+0,68	1:14.29	591
10.	2008	- -1	+0,71	1:14.70	581
11.	2005		+0,78	1:15.41	565
12.	2008	-1	+0,75	1:15.72	558
13.	2007 I		+0,88	1:17.62 I	518
14.	2008	-2	+0,92	1:17.77 I	515
15.	2007	-2	+0,67	1:17.78 I	515
	2006	-2	+0,69	1:17.78 I	515
17.	2009 I		+0,65	1:17.90 I	512
18.	2006 I		+0,74	1:18.59 I	499
19.	2007 I		+0,69	1:18.76 I	496
20.	2007 I		+0,71	1:19.37 I	485
21.	2007 I		+0,77	1:19.56 I	481
22.	2009 I	- -2	+0,91	1:20.69 I	461
23.	2008 II		+0,76	1:21.08 I	454
24.	2008 I		+0,69	1:21.74 II	444
25.	2009		+0,68	1:21.97 II	440
26.	2007 II		+0,76	1:22.70 II	428
27.	2005 I		+0,77	1:22.72 II	428
28.	2009 II		+0,82	1:23.48 II	416
29.	2008 II		+0,74	1:23.74 II	412
30.	2009 II		+0,81	1:24.54 II	401
31.	2008 II	- -2	+0,79	1:24.70 II	399
32.	2008 II		+0,89	1:25.44 II	388
33.	2008 II		+0,68	1:26.86 II	370
34.	2009 II		+0,77	1:26.96 II	368
35.	2009 II		+1,00	1:27.07 II	367
36.	2007 II		+0,89	1:27.58 II	360
37.	2009 II		+0,77	1:27.72 II	359
38.	2007 II		+0,73	1:27.91 II	356
39.	2007 II		+0,62	1:28.01 II	355
40.	2006 II		+0,83	1:28.19 II	353
41.	2009 II		+0,74	1:28.48 II	350

28
27.12.2022 - 12:10

, 100m

: FINA 2022

	/		R.T.	FINA	
1.	2006		+0,65	1:03.66	699
2.	2005		+0,82	1:04.91	659
3.	2003 II		+0,72	1:04.96	658
4.	2005		+0,70	1:05.02	656
5.	2003		+0,62	1:05.85	631
6.	2009	-	+0,64	1:06.64	609
7.	2007	-1	+0,73	1:06.70	608
8.	2008		+0,67	1:07.43	588
9.	2007		+0,74	1:07.61	583
10.	2003		+0,69	1:07.64	583
11.	2008		+0,79	1:07.79	579
12.	2007		+0,70	1:07.85	577
13.	2007	- -1	+0,66	1:08.02	573
14.	2009		+0,64	1:08.26	567
15.	2009		+0,84	1:08.83	553
16.	2009		+0,70	1:08.88	552
17.	2007	-2	+0,67	1:09.08	547
18.	2001 I		+0,68	1:09.14	545
19.	2009		+0,73	1:09.21	544
20.	2008 I		+0,74	1:09.23	543
21.	2006 I		+0,68	1:09.54	536
22.	2009 I	- -1	+0,66	1:09.68	533
23.	2007 I		+0,68	1:09.75	531
	2006 I	- -1	+0,76	1:09.75	531
25.	2007 I		+0,74	1:09.85	529
26.	2009 I	-1	+0,83	1:10.44 I	516
27.	2008		+0,73	1:10.46 I	515
28.	2002		+0,69	1:10.57 I	513
29.	2005		+0,76	1:10.67 I	511
30.	2008	-	+0,80	1:10.73 I	509
31.	2006 I	- -1	+0,68	1:10.84 I	507
32.	2009 I		+0,71	1:11.18 I	500
33.	2005 I		+0,70	1:11.23 I	499
34.	2005		+0,71	1:11.25 I	498
35.	2008 I	-1	+0,65	1:11.52 I	493
36.	2007 I		+0,77	1:11.55 I	492
37.	2005		+0,77	1:11.61 I	491
38.	2009 I		+0,77	1:11.74 I	488
	2008		+0,71	1:11.74 I	488
40.	2008 I		+0,69	1:12.20 I	479
41.	2006 I		+0,72	1:12.28 I	477
42.	2004 I		+0,66	1:12.46 I	474
43.	2009 II		+0,82	1:12.57 I	472
44.	2007 I	- -2	+0,82	1:12.65 I	470
45.	2005		+0,72	1:12.70 I	469
46.	2009 II		+0,85	1:12.78 I	468
47.	2007 I		+0,71	1:12.79 I	467
48.	2009 II		+0,67	1:12.83 I	467
49.	2008	- -1	+0,70	1:12.85 I	466

28, , 100m				R.T.	FINA
50.				+0,88	1:12.87 466
51.				+0,74	1:13.00 463
				+0,82	1:13.00 463
53.				+0,79	1:13.08 462
54.				+0,71	1:13.21 459
55.				+0,82	1:13.22 459
56.				+0,82	1:13.51 454
57.				+0,84	1:13.59 452
58.			- -2	+0,75	1:13.63 452
59.				+0,80	1:13.76 449
60.				+0,71	1:13.93 446
61.				+0,90	1:13.96 446
62.				+0,67	1:14.19 441
63.				+0,67	1:14.21 441
64.				+0,77	1:14.24 441
65.				+0,74	1:14.36 438
66.				+0,65	1:14.38 438
67.				+0,75	1:14.86 430
68.				+0,79	1:14.88 429
69.				+0,76	1:14.89 429
70.				+0,66	1:15.00 427
71.				+0,75	1:15.14 425
72.				+0,67	1:15.27 423
73.				+0,73	1:15.43 420
74.			-2	+0,85	1:15.46 419
75.				+0,75	1:15.51 419
				+0,77	1:15.51 419
77.				+0,73	1:15.57 418
78.				+0,84	1:15.71 415
79.				+0,82	1:15.78 414
80.				+0,70	1:15.80 414
81.				+0,69	1:15.87 413
82.				+0,65	1:15.94 412
83.				+0,80	1:16.05 410
84.				+0,78	1:16.12 409
85.				+0,73	1:16.33 405
86.			-2	+0,76	1:16.47 403
87.				+0,67	1:16.50 403
88.				+0,76	1:16.62 401
89.				+0,60	1:16.76 398
90.			- -2	+0,81	1:16.93 396
91.				+0,81	1:17.77 383
92.				+0,86	1:17.91 381
93.				+0,80	1:18.13 378
				+0,81	1:18.13 378
95.				+0,82	1:18.21 377
96.				+0,83	1:18.23 376
97.				+0,63	1:19.15 363
98.				+0,83	1:19.31 361
99.				+0,72	1:19.45 359
100.				+0,76	1:19.74 355

28, , 100m				R.T.	FINA	
	/					
101.	,	2009 II		+0,72	1:20.41 II	347
102.	,	2007 II		+0,68	1:20.74 II	342
103.	,	2009 II		+0,73	1:20.84 II	341
104.	,	2009 II		+0,65	1:20.86 II	341
105.	,	2009 II		+0,77	1:21.46 II	333
106.	,	2007 II		+0,87	1:22.28 II	323
107.	,	2009 II		+0,80	1:23.83 II	306
108.	,	2009 II		+0,81	1:24.11	303
109.	,	2006 II		+0,77	1:24.44	299
110.	,	2008 II		+0,89	1:24.77	296
111.	,	2008 II		+0,80	1:24.99	293
112.	,	2009 II		+0,78	1:27.27	271
EXH	,	2009 I		+0,66	1:09.71	532
EXH	,	2009 II	-	+0,72	1:13.54 I	453
EXH	,	2007 II	- -2	+0,87	1:16.85 II	397

29 , 100m
27.12.2022 - 12:35

: FINA 2022

	/		R.T.	FINA	
1.	2004		+0,72	55.23	710
2. C	1998		+0,71	55.75	690
3.	2004	-1	+0,71	56.43	666
4.	2006		+0,64	57.12	642
5.	1982		+0,76	57.61	625
6.	2005	-	+0,69	57.65	624
7.	2004		+0,69	57.73	622
8.	2006		+0,64	58.30	603
9.	2003		+0,73	58.72	591
10.	2005		+0,71	58.80	588
11.	2006		+0,68	59.56	566
12.	2003		+0,72	59.65	563
13.	2003		+0,69	59.72	561
14.	1998		+0,73	59.73	561
15.	2005	- -1	+0,72	59.87	557
16.	1997		+0,60	59.90	556
17.	2004		+0,66	1:00.09	551
18.	2004		+0,71	1:00.12	550
19.	2007		+0,66	1:00.16	549
20.	2005		+0,65	1:00.24	547
21.	2001	- -1	+0,68	1:00.63	536
22.	2006		+0,64	1:00.78	533
23.	2004		+0,76	1:00.82	531
24.	2005		+0,63	1:00.99	527
25.	2003		+0,68	1:01.01	526
26.	2006	-1	+0,63	1:01.02	526
27.	2006		+0,69	1:01.08	525
28.	2005		+0,75	1:01.12	524
29.	2005	-	+0,65	1:01.38	517
30.	2006		+0,65	1:01.63	511
31.	2006		+0,69	1:01.67	510
32.	2007	-1	+0,67	1:01.75	508
33.	2005	-	+0,67	1:01.80	507
34.	2004	- -2	+0,72	1:01.86	505
35.	2004		+0,71	1:01.91	504
36.	2006		+0,88	1:01.93	503
37.	2006		+0,59	1:02.11	499
38.	2005		+0,69	1:02.14	498
39.	2004		+0,64	1:02.29	495
40.	2007	- -2	+0,73	1:02.32	494
41.	2007		+0,76	1:02.33	494
42.	2005		+0,69	1:02.55	489
43.	2007		+0,69	1:02.57	488
44.	2007		+0,76	1:02.68	485
45.	2006		+0,62	1:02.71	485
46.	2005		+0,74	1:02.72	485
	2007		+0,67	1:02.72	485
48.	2006		+0,69	1:02.82	482
49.	2006		+0,65	1:02.95	479

29,	, 100m			R.T.	FINA
50.	,	/	2005	+0,67	1:03.00 478
51.	,		2006 I	+0,71	1:03.06 477
52.	,		2006 I	+0,70	1:03.12 475
53.	,		2005	+0,74	1:03.62 464
54.	,		2007 I	+0,66	1:03.64 464
55.	,		2006 I	-	+0,72 1:03.79 461
56.	,		2006	-2	+0,75 1:04.05 455
57.	,		2007 II		+0,77 1:04.10 454
58.	,		2005 I		+0,80 1:04.13 453
59.	,		2007 I		+0,64 1:04.14 453
60.	,		2005 II		+0,76 1:04.29 450
61.	,		2006		+0,73 1:04.37 448
	,		2006 I		+0,85 1:04.37 448
63.	,		2006 I	- -1	+0,64 1:04.38 448
64.	,		2007 I		+0,76 1:04.39 448
65.	,		2006 I	-	+0,77 1:04.61 443
66.	,		2006 I		+0,65 1:04.81 439
67.	,		2007 I		+0,73 1:04.83 439
68.	,		2007 I	- -2	+0,75 1:04.90 437
69.	,		2006 I		+0,71 1:04.91 437
70.	,		2007 I		+0,63 1:05.02 435
71.	,		2006 II		+0,76 1:05.03 435
72.	,		2003 I		+0,72 1:05.04 434
73.	,		2007 I		+0,68 1:05.05 434
74.	,		2005 I		+0,64 1:05.08 434
75.	,		2007 I		+0,70 1:05.09 433
76.	,		2007 I		+0,75 1:05.15 432
77.	,		2007 I		+0,88 1:05.21 431
78.	,		2007 I		+0,77 1:05.25 430
79.	,		2007 I	-1	+0,72 1:05.31 429
80.	,		2007 II		+0,67 1:05.32 429
81.	,		2006 I		+0,76 1:05.46 426
82.	,		2006 I		+0,72 1:05.58 424
83.	,		2007 II		+0,77 1:05.65 422
84.	,		2006 II		+0,62 1:05.70 422
85.	,		2007 I	- -2	+0,65 1:05.72 421
86.	,		2006 II		+0,68 1:05.82 419
87.	,		2006 I		+0,73 1:05.86 418
88.	,		2007 I		+0,83 1:05.91 II 417
89.	,		2006 II		+0,76 1:05.98 II 416
90.	,		2006 I		+0,73 1:06.23 II 411
91.	,		2007 I		+0,69 1:06.48 II 407
92.	,		2007 II		+0,70 1:06.56 II 405
93.	,		2005 II		+0,77 1:06.71 II 403
94.	,		2006 II		+0,67 1:06.86 II 400
95.	,		2006		+0,72 1:06.99 II 398
96.	,		2007 I		+0,70 1:07.43 II 390
97.	,		2006 II		+0,70 1:07.59 II 387
98.	,		2004 I		+0,70 1:07.67 II 386
99.	,		2007 II		+0,76 1:07.75 II 384
100.	,		2006 II		+0,76 1:07.78 II 384

29,	, 100m		R.T.	FINA	
101.	,	2007 II	+0,76	1:07.90 II	382
102.	,	2007 II	+0,68	1:08.19 II	377
103.	,	2005 II	+0,82	1:08.25 II	376
104.	,	2006 II	+0,75	1:08.29 II	375
105.	,	2007 II	+0,82	1:08.37 II	374
106.	,	2007 I	+0,77	1:08.39 II	374
107.	,	2007 II	+0,68	1:08.47 II	372
108.	,	2007 II	+0,67	1:08.55 II	371
109.	,	2007 II	+0,70	1:08.65 II	369
110.	,	2007 II	+0,71	1:09.44 II	357
111.	,	2007 II	+0,66	1:09.60 II	354
112.	,	2007 II	+0,71	1:10.17 II	346
113.	,	2007 II	+0,72	1:10.19 II	346
114.	,	2007 II	+0,61	1:10.20 II	345
115.	,	2006 II	+0,68	1:10.50 II	341
116.	,	2007 II	+0,71	1:10.65 II	339
117.	,	2007 II	+0,71	1:11.04 II	333
118.	,	2006 II	+0,73	1:11.12 II	332
119.	,	2007 II	+0,69	1:11.24 II	331
120.	,	2007 II	+0,73	1:11.26 II	330
121.	,	2006 II	+0,73	1:12.08 II	319
122.	,	2007 II	+0,73	1:12.12 II	319
123.	,	2006 I	+0,77	1:12.42 II	315
124.	,	2007 II	+0,72	1:12.72 II	311
125.	,	2007 II	+0,77	1:13.24 II	304
126.	,	2006 II	+0,72	1:13.25 II	304
127.	,	2005 II	+0,84	1:14.12	293
128.	,	2007 II	+0,78	1:15.06	282
129.	,	2007 II	+0,71	1:15.91	273
130.	,	2005 II	+0,70	1:17.56	256
EXH	,	2004	+0,66	59.31	573
EXH	,	2007	+0,66	59.64	564
EXH	,	1999	+0,74	1:01.42	516
EXH	,	2005	+0,73	1:02.21 I	497
EXH	,	2007 I	+0,71	1:02.73 I	484
EXH	,	2004 II	+0,66	1:04.81 I	439
EXH	,	2005 II	+0,68	1:05.57 I	424
EXH	,	2007 I	+0,81	1:08.85 II	366
EXH	,	2007 II	+0,72	1:14.02	295

30
27.12.2022 - 13:10

, 4 x 100m

: FINA 2022

						R.T.		FINA
1.						+0,78	3:57.31	659
		+0,78	28.01	57.57			+0,66	28.44 59.64
		+0,74	30.23	1:02.86			+0,70	27.62 57.24
2.	-1				-1	+0,75	3:58.33	650
		+0,75	29.79	1:01.99			+0,33	27.29 57.56
		+0,64	28.74	59.38			+0,65	28.10 59.40
3.						+0,61	4:00.35	634
		+0,61	28.77	59.73			+0,51	28.68 1:00.51
		+0,39	29.21	1:02.09			+0,41	27.53 58.02
4.	-				-	+0,80	4:02.95	614
		+0,80	29.81	1:02.60			+0,60	30.16 1:02.90
		+0,60	28.46	59.20			+0,70	27.42 58.25
5.	-1				-1	+0,68	4:03.60	609
		+0,68	27.38	57.00			+0,74	30.46 1:03.39
		+0,78	30.16	1:02.79			+0,70	28.54 1:00.42
6.	- -1				- -1	+0,68	4:08.11	576
		+0,68	28.80	59.64			+0,61	29.83 1:02.39
		+0,71	31.19	1:06.21			+0,40	28.07 59.87
7.						+0,76	4:08.88	571
		+0,76	28.61	1:01.34			+0,43	27.70 58.12
		+0,50	30.99	1:06.29			+0,47	30.08 1:03.13
8.	-2				-2	+0,74	4:11.59	553
		+0,74	29.13	1:00.83			+0,59	29.69 1:02.70
		+0,52	29.81	1:01.66			+0,56	31.15 1:06.40
9.						+0,69	4:12.59	546
		+0,69	29.56	1:02.31			+0,24	31.16 1:05.67
		+0,44	29.95	1:03.27			+0,54	29.38 1:01.34
10.						+0,66	4:12.65	546
		+0,66	27.75	58.72			+0,54	30.68 1:03.63
		+0,13	32.42	1:08.75			+0,46	29.15 1:01.55
11.						+0,70	4:15.52	528
		+0,70	30.89	1:04.60			+0,63	31.63 1:05.99
		+0,43	30.98	1:04.35			+0,56	29.89 1:00.58
12.						+0,68	4:17.60	515
		+0,68	29.28	1:00.66			+0,66	30.57 1:04.79
		+0,42	30.80	1:05.49			+0,43	31.43 1:06.66
13.						+0,77	4:17.81	514
		+0,77	30.95	1:04.96			+0,42	30.85 1:04.76
		+0,70	31.15	1:02.90			+0,34	30.91 1:05.19
14.						+0,70	4:18.91	507
		+0,70	29.75	1:02.59			+0,57	31.90 1:06.83
		+0,77	32.96	1:08.55			+0,63	29.05 1:00.94
15.						+0,88	4:18.96	507
		+0,88	30.57	1:03.10			+0,69	31.38 1:06.59
		+0,73	29.19	1:01.20			+0,56	31.98 1:08.07
16.						+0,75	4:19.08	506
		+0,75	31.90	1:05.77			+0,64	33.10 1:07.56
		+0,69	31.03	1:03.55			+0,66	29.59 1:02.20

30, , 4 x 100m				R.T.	FINA	
17.	/			+0,73	4:20.73	497
		+0,73	30.45		+0,58	32.83
		+0,44	32.08		+0,19	29.36
			1:03.70			1:09.11
			1:06.83			1:01.09
18.				+0,79	4:22.65	486
		+0,79	31.20		+0,60	31.68
		+0,64	32.57		+0,50	30.38
			1:03.77			1:07.68
			1:07.27			1:03.93
19.				+0,76	4:22.88	484
		+0,76	30.48		+0,72	32.65
		+0,42	32.10		+0,51	30.29
			1:05.41			1:07.38
			1:06.60			1:03.49
20.				+0,72	4:24.95	473
		+0,72	28.40		+0,60	34.14
		+0,51	31.00		+0,62	32.45
			59.34			1:09.70
			1:04.77			1:11.14
21.				+0,78	4:25.40	471
		+0,78	31.17		+0,48	29.58
		+0,59	33.86		+0,65	30.72
			1:05.50			1:04.33
			1:10.33			1:05.24
22.	- -2			+0,80	4:25.45	470
		+0,80	31.25		+0,41	31.93
		+0,99	31.46		+0,39	31.33
			1:06.06			1:06.18
			1:06.67			1:06.54
23.				+0,76	4:29.01	452
		+0,76	29.87		+0,49	33.03
		+0,53	34.86		+0,46	30.18
			1:02.60			1:09.52
			1:13.36			1:03.53
24.				+0,82	4:44.18	383
		+0,82	31.75		+0,63	33.31
		+0,57	36.39		+0,93	33.64
			1:06.83			1:10.74
			1:14.45			1:12.16
25.				+0,76	4:53.54	348
		+0,76	34.83		+0,80	35.09
		+0,47	33.97		+0,73	34.15
			1:12.76			1:15.72
			1:13.14			1:11.92

31
27.12.2022 - 13:30

, 4 x 100m

: FINA 2022

						R.T.		FINA	
1.						+0,73	3:28.50	676	
		+0,73	25.97	53.52			+0,48	24.30 51.46	
		+0,46	25.20	53.20			+0,47	23.45 50.32	
2.	-	-1			-	-1	+0,71	3:29.01	671
			+0,71	23.84	49.96		+0,63	25.25 53.56	
			+0,38	24.96	53.76		+0,38	24.34 51.73	
3.		-1				-1	+0,69	3:30.00	662
			+0,69	24.83	50.25		+0,58	26.97 55.66	
			+0,52	24.07	50.59		+0,59	25.52 53.50	
4.							+0,79	3:30.51	657
			+0,79	25.70	54.92		+0,52	26.05 53.40	
			+0,59	25.45	52.48		+0,47	23.36 49.71	
5.							+1,62	3:31.93	644
			+1,62	25.82	53.55		+0,45	25.64 52.57	
			+0,66	25.98	54.24		+0,37	24.41 51.57	
6.							+0,68	3:34.51	621
			+0,68	25.90	53.11		+0,46	25.01 53.02	
			+0,44	25.59	54.11		+0,37	26.20 54.27	
7.		-				-	+0,64	3:37.54	595
			+0,64	26.94	55.63		+0,53	25.86 54.32	
			+0,56	26.41	56.15		+0,65	24.60 51.44	
8.		-1				-1	+0,65	3:38.43	588
			+0,65	25.39	54.85		+0,46	26.16 55.08	
			+0,39	25.73	53.49		+0,54	26.16 55.01	
9.							+0,66	3:39.48	579
			+0,66	25.39	53.49		+0,55	25.79 54.63	
			+0,56	27.00	56.76		+0,48	25.75 54.60	
10.							+0,75	3:39.89	576
			+0,75	26.13	54.58		+0,68	26.64 56.93	
			+0,44	26.27	53.63		+0,50	26.59 54.75	
11.							+0,76	3:40.48	572
			+0,76	27.81	58.54		+0,35	25.07 52.93	
			+0,61	27.42	57.24		+0,17	24.88 51.77	
12.							+0,77	3:40.66	570
			+0,77	28.22	57.70		+0,55	25.83 54.62	
			+0,19	25.87	54.26		+0,33	26.00 54.08	
13.							+0,69	3:42.13	559
			+0,69	26.46	53.72		+0,45	27.05 56.92	
			+0,37	26.63	56.94		+0,57	26.08 54.55	
14.							+0,76	3:42.33	557
			+0,76	28.21	58.14		+0,58	26.16 54.13	
			+0,48	26.53	55.73		+0,58	25.85 54.33	
15.							+0,65	3:43.20	551
			+0,65	26.46	54.59		+0,25	26.70 56.72	
			+0,40	27.54	59.52		+0,45	24.81 52.37	
16.							+0,65	3:43.26	550
			+0,65	26.24	54.42		+0,61	26.36 55.79	
			+0,33	27.37	57.07		+0,59	26.28 55.98	

31, , 4 x 100m					R.T.		FINA	
17.	-2				-2	+0,71	3:43.78	547
		+0,71	26.12	54.31			+0,37	26.42 56.30
		+0,22	26.93	56.30			+0,27	27.06 56.87
18.						+0,74	3:45.21	536
		+0,74	27.35	56.05			+0,38	26.57 56.52
		+0,62	27.59	58.50			+0,62	26.31 54.14
19.						+0,73	3:47.82	518
		+0,73	26.83	55.70			+0,51	27.50 57.98
		+0,52	27.38	56.56			+0,63	27.26 57.58
20.						+0,69	3:48.13	516
		+0,69	27.00	56.05			+0,31	28.49 58.98
		+0,50	27.77	58.00			+0,50	25.94 55.10
21.						+0,82	3:48.43	514
		+0,82	27.18	55.90			+0,57	27.65 57.33
		+0,43	28.63	1:00.08			+0,39	25.90 55.12
22.	-2				-2	+0,72	3:48.61	513
		+0,72	26.77	55.94			+0,40	27.74 56.93
		+0,47	28.39	59.31			+1,50	27.01 56.43
23.						+0,83	3:50.33	501
		+0,83	26.37	54.43			+0,56	29.92 1:00.65
		+0,67	27.48	58.08			+0,70	27.94 57.17
24.						+0,86	3:51.49	494
		+0,86	27.39	57.84			+0,71	28.29 58.40
		+0,77	28.06	59.57			+0,44	25.79 55.68
25.						+0,81	3:53.24	483
		+0,81	28.87	1:00.08			+0,65	28.23 58.09
		+0,55	28.24	59.13			+0,59	26.73 55.94
26.						+0,72	3:56.10	465
		+0,72	26.98	56.70			+0,41	28.69 1:01.10
		+0,55	28.04	58.50			+0,51	28.50 59.80
27.						+0,73	3:56.85	461
		+0,73	28.38	58.21			+0,62	28.23 59.14
		+0,42	29.03	1:03.75			+0,58	26.07 55.75
28.						+0,72	4:02.45	430
		+0,72	27.66	57.09			+0,51	30.15 1:05.13
		+0,58	29.77	1:04.71			+0,31	26.48 55.52
29.						+0,75	4:05.29	415
		+0,75	30.48	1:02.74			+0,52	29.85 1:04.26
		+0,69	29.74	1:04.72			+0,66	25.84 53.57
EXH						+0,68	3:41.87	561
		+0,68	25.66	53.75			+0,56	25.90 54.46
		+0,47	28.61	1:00.89			+0,25	24.62 52.77

32 , 1500m
 27.12.2022 - 13:45

: FINA 2022

	/		R.T.	FINA
1.	2008		+0,71 17:32.31	663
2.	2007		+0,76 17:44.15	641
3.	2006		+0,80 18:01.68	611
4.	2008	-2	+0,70 18:10.94	595
5.	2009		+0,78 18:15.93	587
6.	2009 I	-2	+0,77 18:25.01	573
7.	2008 I		+0,85 18:32.65 I	561
8.	2009	-2	+0,74 18:43.91 I	544
9.	2009 I		+0,90 19:28.33 I	485
10.	2008 I		+0,79 19:43.22 I	467
11.	2008 II		+0,80 19:47.24 I	462
12.	2008 I		+0,81 19:47.88 I	461
13.	2008 II		+0,71 20:41.29 II	404
14.	2009 II		+0,77 20:43.55 II	402
15.	2006 II		+0,77 21:43.28 II	349
DSQ	2007	-1		
EXH	2009 I		+0,72 18:17.78	584
EXH	2008 I		+0,74 19:22.19 I	492
EXH	2008 II		+0,78 20:18.38 II	427

33
28.12.2022 - 10:00

, 50m

: FINA 2022

	/		R.T.		FINA
1. C	1998		+0,77	22.61	708
2.	1982		+0,66	22.66	704
3.	2002		+0,69	23.03	670
4.	2003		+0,70	23.32	646
5.	2001	- -1	+0,68	23.35	643
6.	2004		+0,63	23.56 I	626
7.	2003		+0,67	23.66 I	618
8.	2006		+0,62	23.74 I	612
9.	2005	- -1	+0,67	23.90 I	600
	1997		+0,60	23.90 I	600
11.	2006		+0,75	23.92 I	598
12.	2006		+0,66	24.05 I	589
13.	2003		+0,70	24.14 I	582
14.	1998		+0,75	24.29 I	571
15.	2007	-1	+0,64	24.35 I	567
16.	2005	- -1	+0,65	24.41 I	563
	2004	- -1	+0,74	24.41 I	563
18.	2004		+0,69	24.53 I	555
19.	2007 I		+0,67	24.57 I	552
20.	2004		+0,68	24.58 I	551
21.	2006 I		+0,91	24.61 I	549
22.	2006 I		+0,81	24.62 I	549
23.	2006		+0,69	24.64 I	547
24.	2006		+0,66	24.68 II	545
25.	2003		+0,68	24.71 II	543
26.	2005 I	- -1	+0,72	24.72 II	542
	2006 I		+0,66	24.72 II	542
28.	2007 I		+0,69	24.76 II	539
29.	2006		+0,71	24.77 II	539
30.	2005	-	+0,73	24.79 II	537
31.	2007 I		+0,61	24.81 II	536
32.	2007		+0,66	24.84 II	534
33.	2005		+0,75	24.85 II	533
34.	2007		+0,68	24.89 II	531
35.	2006 I	-	+0,72	24.99 II	525
36.	2005 II		+0,69	25.04 II	521
37.	2003 I		+0,69	25.05 II	521
	1998		+0,78	25.05 II	521
39.	2007	- -2	+0,69	25.08 II	519
40.	2006		+0,78	25.12 II	516
41.	2007		+0,67	25.18 II	513
42.	2007 I		+0,74	25.22 II	510
43.	2006 I		+0,71	25.28 II	507
44.	2005		+0,64	25.31 II	505
45.	2004 I		+0,69	25.32 II	504
46.	2006 I		+0,67	25.34 II	503
	2007 I	- -2	+0,66	25.34 II	503
48.	2004		+0,65	25.37 II	501
49.	2005 I		+0,76	25.39 II	500

33, , 50m				R.T.		FINA
49.	,	2007 I		+0,73	25.39 II	500
	,	2006 I		+0,73	25.39 II	500
52.	,	2007		+0,72	25.40 II	500
53.	,	2006 I		+0,71	25.43 II	498
54.	,	2004 I		+0,70	25.44 II	497
	,	2006 II		+0,72	25.44 II	497
56.	,	2005 I		+0,78	25.49 II	494
57.	,	2006 I	-	+0,68	25.50 II	494
58.	,	2006		+0,75	25.51 II	493
59.	,	2004		+0,68	25.56 II	490
60.	,	2006 I		+0,70	25.69 II	483
61.	,	2006 II		+0,73	25.70 II	482
62.	,	2006 I		+0,71	25.83 II	475
63.	,	2007 I	- -2	+0,78	25.89 II	472
64.	,	2005 II		+0,68	25.90 II	471
65.	,	2006 I		+0,73	25.94 II	469
66.	,	2001		+0,69	25.99 II	466
67.	,	2006 II			26.02 II	465
68.	,	2007 II		+0,63	26.06 II	462
69.	,	2006 I	-	+0,78	26.13 II	459
	,	2007 II		+0,66	26.13 II	459
71.	,	2006 I		+0,69	26.14 II	458
72.	,	2005 II		+0,75	26.18 II	456
73.	,	2006		+0,70	26.19 II	456
	,	2007 II		+0,66	26.19 II	456
75.	,	2007 I	-	+0,67	26.22 II	454
76.	,	2006 I		+0,73	26.27 II	451
77.	,	2007 I		+0,66	26.32 II	449
78.	,	2007	-1	+0,68	26.40 II	445
79.	,	2007 II		+0,63	26.50 II	440
80.	,	2007 I		+0,78	26.52 II	439
81.	,	2006 I		+0,73	26.65 II	432
82.	,	2006 I		+0,79	26.67 II	431
83.	,	2006 II	- -2	+0,68	26.70 II	430
84.	,	2006 I		+0,60	26.71 II	429
85.	,	2006 II			26.73 II	429
86.	,	2007 II		+0,75	26.79 II	426
	,	2007 II		+0,68	26.79 II	426
88.	,	2007 II		+0,73	26.83 II	424
89.	,	2006 II		+0,75	26.87 II	422
90.	,	2007 II		+0,72	26.94 II	419
91.	,	2006 II			26.97 II	417
	,	2005 II		+0,67	26.97 II	417
93.	,	2007 I	- -2	+0,66	26.98 II	417
	,	II		+0,70	26.98 II	417
95.	,	2007 II		+0,66	27.15	409
96.	,	2007 II		+0,62	27.34	400
97.	,	2007 I		+0,75	27.35	400
98.	,	2007 II		+0,75	27.37	399
99.	,	2006 II		+0,71	27.40	398
100.	,	2006 I	- -1	+0,64	27.45	396

	33, , 50m ,	/	R.T.		FINA
101.	,	2007 II		27.48	394
102.	,	2007 II	+0,66	27.53	392
103.	,	2006 II	+0,69	27.58	390
	,	2005 II		27.58	390
105.	,	2007 II	+0,70	27.68	386
106.	,	2006 II		27.75	383
107.	,	2006 II	+0,76	27.83	380
108.	,	2005 II		27.85	379
109.	,	2007 II	+0,74	27.96	374
110.	,	2007 II		28.02	372
111.	,	2007 II	+0,73	28.09	369
112.	,	2007 II		28.12	368
113.	,	2007 II		28.36	359
114.	,	2007 II	+0,70	28.51	353
115.	,	2007 I	+0,75	28.95	337
EXH	,	2004	+0,62	24.39 I	564

34
28.12.2022 - 10:20

, 50m

: FINA 2022

	/			R.T.		FINA
1.	2005	-1		+0,68	26.33	660
2.	2009	-1		+0,72	26.50	647
3.	2003 II			+0,72	26.79 I	627
4.	2009	-		+0,65	26.84 I	623
5.	2008			+0,73	26.90 I	619
6.	2007			+0,67	26.95 I	615
7.	2007			+0,70	27.08 I	607
8.	2005			+0,72	27.11 I	605
9.	2002			+0,72	27.31 I	591
10.	2009 I	-	-1	+0,66	27.47 I	581
11.	2003			+0,69	27.59 I	574
12.	1998			+0,71	27.62 I	572
13.	2005			+0,75	27.66 I	569
14.	2001 I			+0,67	27.75 I	564
15.	2006 I			+0,69	27.81 I	560
16.	2008	-1		+0,73	27.87 I	556
17.	2008			+0,76	27.91 I	554
18.	2007	-	-1	+0,67	27.95 I	552
19.	2009			+0,74	28.03 I	547
20.	2007			+0,70	28.15 II	540
21.	2009 I	-1		+0,78	28.18 II	538
22.	2009			+0,75	28.22 II	536
23.	2005			+0,74	28.46 II	523
24.	2007			+0,73	28.60 II	515
25.	2007 I	-	-2	+0,78	28.72 II	508
26.	2008 I			+0,79	28.73 II	508
27.	2005			+0,80	28.74 II	507
28.	2008 I	-		+0,64	28.78 II	505
29.	2009 I			+0,77	28.90 II	499
	2007 I			+0,70	28.90 II	499
31.	2008 I			+0,73	28.91 II	498
32.	2006 I	-	-1	+0,71	28.94 II	497
33.	2008 I	-1		+0,70	28.98 II	495
34.	2008 I			+0,78	28.99 II	494
35.	2006 I	-	-1	+0,74	29.02 II	493
36.	2009 I			+0,70	29.08 II	490
37.	2007 I			+0,71	29.12 II	488
38.	2006 II			+0,77	29.24 II	482
	2007 I			+0,67	29.24 II	482
40.	2009 II			+0,73	29.26 II	481
41.	2006	-2		+0,69	29.27 II	480
42.	2008 II	-2		+0,78	29.29 II	479
43.	2008	-	-1	+0,73	29.30 II	479
44.	2008 II			+0,74	29.37 II	475
45.	2006 I	-		+0,71	29.40 II	474
46.	2009 II			+0,78	29.41 II	473
47.	2007 I			+0,70	29.55 II	467
48.	2009 I	-	-2	+0,74	29.57 II	466
49.	2005 I			+0,71	29.60 II	464

34, , 50m				R.T.	FINA
50.		2004 I		+0,69	29.61 II 464
51.		2008 I		+0,76	29.64 II 462
52.		2008 I		+0,68	29.70 II 460
53.		2007 II		+0,79	29.78 II 456
54.		2009 II		+0,76	29.79 II 456
		2009 II		+0,76	29.79 II 456
56.		2007 I		+0,73	29.85 II 453
57.		2006		+0,79	29.87 II 452
58.		2007 I		+0,72	29.88 II 451
		2007 I	- -2	+0,83	29.88 II 451
60.		2009 I	- -2	+0,85	29.91 II 450
61.		2006 I		+0,79	29.92 II 450
62.		2008 I		+0,71	29.98 II 447
63.		2006 II		+0,76	29.99 II 446
		2009 I		+0,79	29.99 II 446
65.		2008 II	-2	+0,93	30.05 II 444
66.		2006		+0,89	30.08 II 442
67.		2008 II		+0,70	30.11 II 441
68.		2007 II		+0,73	30.18 II 438
69.		2009 I		+0,72	30.20 II 437
70.		2008 II	- -2	+0,79	30.23 II 436
71.		2006 I		+0,73	30.26 II 435
72.		2008	-2	+0,84	30.27 II 434
		2007 I		+0,70	30.27 II 434
		2007 I		+0,66	30.27 II 434
75.		2009 I		+0,69	30.29 II 433
76.		2009 I		+0,70	30.34 II 431
77.		2009 I		+0,73	30.35 II 431
78.		2009 II		+0,83	30.39 II 429
79.		2009 II		+0,69	30.41 II 428
80.		2005 I		+0,79	30.46 II 426
81.		2007 I		+0,87	30.48 II 425
82.		2007 I		+0,79	30.49 II 425
83.		2008 I		+0,77	30.55 II 422
84.		2009 II		+0,82	30.60 II 420
85.		2009 II		+0,90	30.65 II 418
86.		2009 II		+0,68	30.78 413
		2009 II		+0,78	30.78 413
88.		2009 I		+0,75	30.80 412
89.		2005 I		+0,76	30.84 411
90.		2007 II		+0,69	31.03 403
91.		2009 II		+0,75	31.09 401
		2008 II		+0,78	31.09 401
93.		2008 II		+0,79	31.57 383
94.		2008 II		+0,68	31.65 380
95.		2006 II		+0,81	31.74 377
96.		2006 II		+0,73	31.77 375
		2008 II		+0,76	31.77 375
98.		2009 II		+0,74	31.83 373
		2008 II		+0,77	31.83 373
100.		2007 II		+1,00	31.93 370

	34,	, 50m				
			/	R.T.	FINA	
101.	,		2005 II	+0,74	31.98	368
102.	,		2008 II	+0,89	32.07	365
103.	,		2009 II	+0,63	32.26	359
104.	,		2009 II	+0,81	32.30	357
105.	,		2009 II	+0,77	32.33	356
106.	,		2009 II	+0,80	32.41	354
107.	,		2009 II	+0,69	32.52	350
	,		2006 I	+0,88	32.52	350
109.	,		2008 II	+0,79	32.54	349
110.	,		2008 II	+0,68	32.71	344
111.	,		2008 II	+0,68	32.95	337
112.	,		2006 II	+0,75	33.30	326
113.	,		2005	+0,69	33.50	320
114.	,		2008 II	+0,76	33.55	319
EXH	,		2009 II	+0,75	33.02	334

35
28.12.2022 - 10:40

, 100m

: FINA 2022

	/		R.T.	FINA
1.	2004		+0,65 58.16	858
2.	2004	-1	+0,71 1:03.07	673
3.	2003		+0,72 1:04.33	634
4.	2006		+0,63 1:04.53	628
5.	2007		+0,65 1:04.56	627
6.	2005 I	- -1	+0,69 1:05.91	589
7.	2004 I		+0,69 1:06.29	579
8.	2004	- -1	+0,74 1:06.62	571
9.	2003		+0,68 1:06.75	568
10.	2005		+0,80 1:06.76	567
11.	2007 I		+0,69 1:06.86	565
12.	2005		+0,68 1:07.11	558
13.	2005		+0,64 1:07.30	554
14.	2007 I	-2	+0,66 1:07.38 I	552
15.	2006 I		+0,68 1:07.42 I	551
16.	2004		+0,64 1:07.57 I	547
17.	2007 I		+0,81 1:07.65 I	545
18.	2005		+0,74 1:07.83 I	541
19.	2006 I	- -1	+0,62 1:07.89 I	539
20.	2006 I		+0,73 1:08.02 I	536
21.	2005 I		+0,69 1:08.60 I	523
22.	2005 I		+0,73 1:08.79 I	518
23.	2007 I	- -2	+0,67 1:08.89 I	516
24.	2007		+0,73 1:08.90 I	516
25.	2007		+0,79 1:08.96 I	515
26.	1999 II		+0,65 1:09.25 I	508
27.	2005	-	+0,68 1:09.26 I	508
28.	2006	-2	+0,76 1:09.57 I	501
29.	2005 I		+0,71 1:10.46 I	482
30.	2005 I		+0,81 1:10.65 I	479
31.	2007 I	- -2	+0,79 1:11.17 I	468
32.	2007 II		+0,65 1:11.57 I	460
33.	2006 II		+0,76 1:11.94 II	453
34.	2007 I	-1	+0,70 1:12.07 II	451
35.	2004 I		+0,69 1:12.73 II	439
36.	2007 II		+0,65 1:12.82 II	437
37.	2006 II		+0,67 1:14.33 II	411
38.	2007 II		+0,65 1:14.39 II	410
39.	2006 II		+0,71 1:14.40 II	410
40.	2007 II		+0,60 1:14.95 II	401
41.	2007 II		+0,77 1:15.71 II	389
42.	2007 II		+0,74 1:17.83 II	358
43.	2007 I		+0,65 1:19.04 II	342
44.	2006 II		+0,74 1:19.46 II	336
45.	2006 II		+0,74 1:19.53 II	335
46.	2007 II		+0,80 1:19.59 II	335
47.	2007 II		+0,77 1:20.89	319
DSQ	1987 I			II
DSQ	2005 I			II

– 25 ,
, 25-28.12.2022

35, , 100m

EXH	,	2005	+0,59	1:04.99	615
EXH	,	2007 I	+0,84	1:13.18 II	431
EXH	,	2007 II	+0,78	1:19.78 II	332

36
28.12.2022 - 10:54

, 100m

: FINA 2022

	/		R.T.	FINA
1.	2006		+0,65 1:01.59	696
2.	2007	-	+0,72 1:02.17	677
3.	2009	-1	+0,72 1:03.32	640
4.	2004		+0,78 1:04.78	598
5.	2004 I		+0,67 1:05.19	587
6.	2008 I		+0,81 1:07.47 I	529
7.	2007		+0,72 1:07.73 I	523
8.	2007 I		+0,75 1:08.06 I	516
9.	2009 I		+0,82 1:08.24 I	511
10.	2009		+0,73 1:08.44 I	507
11.	2007		+0,67 1:08.77 I	500
12.	2007 I		+0,69 1:08.80 I	499
13.	2009	-	+0,65 1:09.03 I	494
14.	2008 I	-1	+0,68 1:09.07 I	493
15.	2008 I		+0,80 1:09.12 I	492
16.	2007 I		+0,83 1:09.84 I	477
17.	2008 II		+0,63 1:10.06 II	473
18.	2007 I	- -2	+0,81 1:10.22 II	469
19.	2006 I		+0,67 1:10.64 II	461
20.	2007		+0,80 1:11.03 II	453
21.	2008 II	-2	+0,89 1:12.48 II	427
22.	2009		+0,69 1:13.33 II	412
23.	2008 II		+0,66 1:13.57 II	408
24.	2005 II		+0,76 1:13.71 II	406
25.	2009 II		+0,76 1:13.81 II	404
26.	2007 I		+0,72 1:15.07 II	384
27.	2006		+0,68 1:16.04 II	370
28.	2008 I		+0,72 1:16.87 II	358
29.	2007 I		+0,68 1:19.54	323
DSQ	2005			II
EXH	2006		+0,72 1:04.81	597
EXH	2008		+0,80 1:10.38 II	466

37 , 200m
28.12.2022 - 11:02

: FINA 2022

	/		R.T.	FINA	
1. C	1998		+0,78	2:04.60	681
2.	2005	-	+0,71	2:05.18	671
3.	2006		+0,70	2:07.02	642
4.	2005		+0,67	2:07.62	633
5.	2007		+0,67	2:07.92	629
6.	2006		+0,64	2:08.35	623
7.	2005		+0,72	2:09.62	605
8.	2004	-1	+0,70	2:10.33	595
9.	2005		+0,71	2:10.42	593
10.	2006	-2	+0,68	2:10.78	589
11.	2006	-1	+0,63	2:10.80	588
12.	2003		+0,71	2:11.69	576
13.	2006		+0,71	2:12.03	572
14.	2006		+0,71	2:12.25	569
15.	2006		+0,65	2:12.32	568
16.	2004		+0,69	2:12.45	567
17.	2005	-1	+0,73	2:13.07	559
18.	2004		+0,80	2:14.11	546
19.	2005		+0,64	2:14.48 I	541
20.	2005	-1	+0,67	2:15.29 I	532
21.	2004	- -1	+0,76	2:15.70 I	527
22.	2006 I		+0,67	2:15.91 I	524
23.	2007		+0,66	2:16.11 I	522
24.	2006	-1	+0,70	2:16.30 I	520
25.	2007		+0,67	2:16.54 I	517
26.	2007 I		+0,72	2:16.61 I	516
27.	2006		+0,70	2:16.80 I	514
28.	2006	-1	+0,74	2:16.81 I	514
29.	2006	-2	+0,74	2:17.66 I	505
30.	2003		+0,65	2:18.00 I	501
31.	2004 I		+0,67	2:18.27 I	498
	2006 I		+0,58	2:18.27 I	498
33.	2006 I		+0,68	2:18.34 I	497
34.	2006 I		+0,64	2:18.58 I	495
35.	2006 I		+0,74	2:18.96 I	491
36.	2006 I		+0,61	2:19.15 I	489
37.	2006		+0,77	2:19.25 I	487
38.	2007 I	-	+0,74	2:19.66 I	483
39.	2006 I		+0,66	2:19.92 I	481
40.	2006 I		+0,74	2:20.09 I	479
41.	2007 II		+0,68	2:20.41 I	475
42.	2007 I		+0,66	2:20.87 I	471
43.	2007 I		+0,75	2:21.01 I	469
44.	2007 I		+0,70	2:21.12 I	468
45.	2007 I		+0,70	2:21.72 I	462
46.	2007 I		+0,72	2:22.31 I	457
47.	2007 I	-1	+0,71	2:22.75 I	452
48.	2007 I		+0,67	2:23.27 II	448
49.	2004 I	- -2	+0,73	2:24.23 II	439

37, , 200m			R.T.	FINA
	/			
50.		2006 II	+0,74	2:24.95 II 432
51.		2006 I	+0,68	2:25.05 II 431
52.		2007 II	+0,76	2:25.16 II 430
53.		2007 II	+0,71	2:25.19 II 430
54.		2005 II	+0,79	2:25.67 II 426
55.		2007 I	+0,76	2:25.69 II 426
56.		2005 I	+0,69	2:25.88 II 424
57.		2007 II	+0,70	2:26.59 II 418
58.		2007 II	+0,82	2:27.62 II 409
59.		2007 I	+0,83	2:27.78 II 408
60.		2006 II	- -2	+0,69 2:28.29 II 404
61.		2007 II	+0,66	2:33.11 II 367
62.		2007 II	+0,60	2:34.42 II 357
63.		2007 II	+0,75	2:34.98 II 353
64.		2007 II	+0,68	2:35.66 II 349
65.		2006 II	+0,77	2:37.74 II 335
66.		2006 II	+0,73	2:37.95 II 334
67.		2007 II	+0,77	2:38.70 II 329
68.		2007 II	+0,80	2:41.17 314
69.		2007 II	+0,73	2:51.44 261
70.		2007 II	+0,83	3:03.13 214
DSQ		1998		
DSQ		2006 I		I
DSQ		2006 II		II
DSQ		2007 I		II
DSQ		2007 II		II
DSQ		2006 I		II
EXH		2007	+0,72	2:08.61 619
EXH		2004	+0,67	2:09.44 607
EXH		2005	+0,60	2:11.04 585
EXH		2004	+0,67	2:12.77 562

38
28.12.2022 - 11:36

, 200m

: FINA 2022

	/		R.T.	FINA
1.	2006		+0,65 2:16.72	708
2.	2005		+0,85 2:21.00	645
3.	2005		+0,77 2:23.74	609
4.	2007		+0,77 2:23.90	607
5.	2008	-1	+0,81 2:24.73	596
6.	2007	-1	+0,80 2:25.86	583
7.	2008		+0,66 2:26.24	578
8.	2007	-2	+0,69 2:26.32	577
9.	2009		+0,76 2:26.80	572
10.	2009		+0,82 2:27.11	568
11.	2009		+0,74 2:28.03	557
12.	2008 I		+0,73 2:28.54	552
13.	2003	-1	+0,81 2:28.65	550
14.	2009		+0,80 2:28.92	547
15.	2009		+0,64 2:29.71	539
16.	2007 I		+0,82 2:31.78 I	517
17.	2008		+0,82 2:31.92 I	516
18.	2008	-	+0,72 2:31.95 I	515
19.	2009 I	-1	+0,86 2:32.76 I	507
20.	2006 I		+0,73 2:34.85 I	487
21.	2005		+0,74 2:35.98 I	476
22.	2009 I		+0,76 2:36.36 I	473
23.	2007 I		+0,71 2:36.46 I	472
24.	2008 I		+0,82 2:36.50 I	472
	2001 I		+0,73 2:36.50 I	472
26.	2007 I		+0,86 2:37.43 I	463
27.	2007 I		+0,71 2:37.48 I	463
28.	2006		+0,94 2:37.56 I	462
29.	2008	- -1	+0,70 2:37.58 I	462
30.	2009 II		+0,78 2:37.73 I	461
31.	2007 I		+0,72 2:38.34 I	455
32.	2007 I		+0,69 2:38.94 I	450
33.	2006 I		+0,79 2:39.91 II	442
34.	2009 II		+0,82 2:40.06 II	441
35.	2006 I	- -1	+0,70 2:41.03 II	433
36.	2008 I	-1	+0,82 2:41.43 II	430
37.	2009 I	- -2	+0,75 2:41.61 II	428
38.	2009 II		+0,86 2:41.68 II	428
39.	2006 I		+0,73 2:41.96 II	425
40.	2008 I		+0,65 2:42.70 II	420
41.	2009 I		+0,77 2:42.78 II	419
42.	2009 I		+0,83 2:42.98 II	418
43.	2008 I		+0,75 2:43.02 II	417
44.	2005 II		+0,81 2:43.55 II	413
45.	2007 II		+0,80 2:43.74 II	412
46.	2009 II		+0,68 2:44.17 II	408
47.	2005 I		+0,82 2:44.79 II	404
48.	2009 II		+0,80 2:45.02 II	402
49.	2009 II		+0,85 2:45.25 II	401

38, , 200m			R.T.	FINA
	/			
50.	, ,	2007 I	+0,76	2:45.66 II 398
51.	, ,	2007 II	+0,73	2:46.27 II 393
52.	, ,	2009 II	+0,80	2:46.80 II 389
53.	, ,	2009 II	+0,80	2:46.85 II 389
54.	, ,	2008 II	+0,72	2:48.21 II 380
55.	, ,	2009 II	+0,76	2:49.58 II 371
56.	, ,	2009 II	+0,78	2:51.35 II 359
57.	, ,	2009 II	+1,00	2:52.30 II 353
58.	, ,	2009 II	+0,80	2:52.36 II 353
59.	, ,	2009 II	+0,68	2:55.97 II 332
60.	, ,	2008 II	+0,94	2:57.38 II 324
61.	, ,	2009 II	+0,80	2:57.75 II 322
DSQ	, ,	2008 I		II
DSQ	, ,	2009 I		II
DSQ	, ,	2005 II		II
DSQ	, ,	2007 II		II
EXH	, ,	2008	+0,82	2:32.01 I 515

39
28.12.2022 - 12:02

, 400m

: FINA 2022

	/		R.T.	FINA	
1.	2008		+0,70	4:24.44	692
2.	2005	-1	+0,73	4:25.46	684
3.	2006	-1	+0,70	4:28.52	661
4.	2008	-1	+0,70	4:30.45	647
5.	2009		+0,69	4:37.24	600
6.	2007	-1	+0,81	4:37.27	600
7.	2009	-2	+0,79	4:38.38 I	593
8.	2007		+0,74	4:38.56 I	592
9.	2009 I	-2	+0,77	4:39.84 I	584
10.	2009		+0,76	4:40.24 I	581
11.	2006		+0,76	4:40.96 I	577
12.	2009 I	-2	+0,84	4:41.17 I	575
13.	2008	-2	+0,75	4:41.42 I	574
14.	2007 I		+0,64	4:43.17 I	563
15.	2008 I		+0,83	4:46.32 I	545
16.	2009		+0,68	4:46.58 I	543
17.	2009	-2	+0,76	4:46.81 I	542
18.	2007	-1	+0,82	4:47.36 I	539
19.	2009 I		+0,69	4:47.71 I	537
20.	2006 I	-	+0,66	4:49.22 I	529
21.	2009 I	- -1	+0,66	4:51.18 I	518
22.	2008 I		+0,79	4:51.65 I	515
23.	2008 I	-1	+0,83	4:51.69 I	515
24.	2008 I		+0,75	4:53.00 I	508
25.	2008 I		+0,76	4:58.24 II	482
26.	2007 I	-2	+0,91	4:58.62 II	480
27.	2008 I	-	+0,70	5:01.19 II	468
28.	2006 I		+0,80	5:01.79 II	465
29.	2008 I		+0,81	5:06.30 II	445
30.	2008 I		+0,69	5:06.56 II	444
31.	2008 II		+0,75	5:09.84 II	430
32.	2006 I		+0,86	5:09.92 II	429
33.	2009 II		+0,82	5:09.95 II	429
34.	2009 II		+0,78	5:15.20 II	408
35.	2008 II		+0,70	5:20.63 II	388
36.	2006 II		+0,71	5:21.32 II	385
37.	2008 II		+0,79	5:25.88 II	369
38.	2008 II		+0,74	5:31.22 II	352
39.	2008 II		+0,90	5:55.38	285
EXH	2009 I		+0,70	4:49.94 I	525
EXH	2008 I		+0,74	5:03.44 II	458
EXH	2008 II		+0,78	5:10.68 II	426
EXH	2009 II		+0,76	5:25.35 II	371

40
28.12.2022 - 12:34

, 4 100m

: FINA 2022

						R.T.		FINA
1.	-1				-1	+0,63	3:48.44	
		+0,63	28.14	58.07			+0,41	24.83 54.07
		+0,31	29.47	1:02.77			+0,45	25.41 53.53
2.						+0,59	3:52.05	
		+0,59	28.23	58.33			+0,45	27.18 59.63
		+0,36	29.81	1:03.94			+0,26	23.67 50.15
3.	-				-1	+0,72	3:52.72	
		+0,72	29.03	59.70			+0,20	25.82 57.30
		+0,28	30.44	1:05.90			+0,40	23.82 49.82
4.						+0,61	3:53.47	
		+0,61	27.54	57.54			+0,46	26.18 57.04
		+0,68	31.38	1:06.27			+0,45	25.38 52.62
5.						+0,66	3:54.01	
		+0,66	28.47	59.60			+0,54	27.06 59.73
C		+0,37	28.80	1:02.11			+0,56	25.16 52.57
6.	-1				-1	+0,61	3:56.48	
		+0,61	27.80	57.27			+0,63	26.85 58.45
		+0,38	31.42	1:07.57			+0,28	25.31 53.19
7.	-					+0,69	3:56.72	
		+0,69	26.22	55.16			+0,69	27.93 59.92
		+0,63	31.39	1:07.43			+0,49	25.82 54.21
8.						+0,57	3:57.36	
		+0,57	29.47	1:00.89			+0,30	26.17 56.62
		+0,12	30.65	1:06.00			+0,40	25.61 53.85
9.						+0,51	4:02.19	
		+0,51	30.03	1:02.04			+0,51	26.78 59.45
		+0,65	31.54	1:06.63			+0,42	25.61 54.07
10.						+0,68	4:05.56	
		+0,68	29.71	1:01.63			+0,41	27.20 1:00.55
		+0,70	31.40	1:07.48			+0,62	26.50 55.90
11.	-2				-2	+0,60	4:06.43	
		+0,60	29.20	59.22			+0,51	28.31 1:02.20
		+0,33	31.88	1:07.89			+0,40	27.33 57.12
12.						+0,69	4:06.44	
		+0,69	28.37	58.80			+0,57	26.58 58.77
		+0,64	33.48	1:11.92			+0,49	27.10 56.95
13.						+0,60	4:09.02	
		+0,60	29.24	1:01.70			+0,39	27.87 1:01.10
		+0,47	31.49	1:08.32			+0,44	27.76 57.90
14.						+0,68	4:09.51	
		+0,68	31.13	1:05.14			+0,45	27.04 59.18
		+0,69	31.56	1:08.10			+0,50	26.08 57.09
15.						+0,80	4:10.76	
		+0,80	30.74	1:03.60			+0,51	29.96 1:04.78
		+0,59	30.42	1:05.56			+0,61	27.09 56.82
16.						+0,79	4:11.31	
		+0,79	29.44	1:01.64			+0,35	28.68 1:03.50
		+0,51	31.85	1:07.67			+0,68	27.51 58.50

40, , 4 100m					R.T.	FINA		
17.	- -2	+0,55	30.26	1:03.23	+0,55	4:14.24	29.45	1:05.55
		+0,52	31.92	1:08.86			27.35	56.60
18.		+0,70	29.57	1:01.57	+0,70	4:14.59	30.17	1:05.40
		+0,75	33.98	1:11.61			26.50	56.01
19.		+0,69	28.92	1:00.10	+0,69	4:14.69	28.96	1:00.14
		+0,58	33.77	1:12.93			31.44	1:01.52
20.		+0,90	33.53	1:08.17	+0,90	4:14.72	28.67	1:02.52
		+0,46	31.21	1:05.81			27.90	58.22
21.		+0,69	29.95	1:02.27	+0,69	4:15.81	30.31	1:06.81
		+0,68	32.68	1:10.22			27.20	56.51
22.		+0,79	32.01	1:06.58	+0,79	4:22.40	28.82	1:02.69
		+0,52	35.09	1:17.43			26.35	55.70
23.		+0,73	30.18	1:03.18	+0,73	4:24.46	31.80	1:07.92
		+0,57	33.86	1:14.21			27.64	59.15
24.		+0,64	31.29	1:04.54	+0,64	4:25.80	29.70	1:03.83
		+0,50	32.94	1:12.47			29.96	1:04.96
25.		+0,73	35.18	1:16.41	+0,73	4:54.15	35.04	1:21.41
		+0,58	37.90	1:21.53			26.56	54.80
DSQ								
EXH		+0,68	28.63	58.59	+0,68	3:54.45	26.51	57.59
		+0,26	30.30	1:04.98			25.35	53.29

41
28.12.2022 - 12:50

, 4 100m

: FINA 2022

					R.T.		FINA	
1.					+0,65	4:18.73		
		+0,65	30.90	1:04.22		+0,63	30.55	1:06.07
		+0,61	32.62	1:10.73		+0,50	27.36	57.71
2.	-1				+0,64	4:19.24		
		+0,64	31.61	1:03.83		+0,51	29.36	1:03.75
		+0,16	33.20	1:12.26		+0,51	28.35	59.40
3.					+0,65	4:22.39		
		+0,65	32.96	1:08.17		+0,55	28.38	1:01.87
		+0,48	33.90	1:12.58		+0,54	28.06	59.77
4.	-				+0,65	4:31.85		
		+0,65	34.91	1:11.04		+0,61	28.56	1:02.58
		+0,49	34.17	1:15.74		+0,55	29.58	1:02.49
5.					+0,69	4:33.58		
		+0,69	33.89	1:10.63		+0,33	29.06	1:04.93
		+0,40	34.45	1:14.55		+0,62	29.78	1:03.47
6.	-	-1			+0,66	4:34.97		
		+0,66	33.55	1:10.90		+0,50	31.67	1:07.36
		+0,63	35.09	1:15.83		+0,20	28.07	1:00.88
7.	-1				+0,57	4:36.11		
		+0,57	30.86	1:03.60		+0,57	31.48	1:09.14
		+0,59	36.88	1:19.80		+0,77	29.88	1:03.57
8.	-2				+0,73	4:40.87		
		+0,73	35.47	1:11.18		+0,63	32.19	1:09.35
		+0,73	35.72	1:18.43		+0,51	29.66	1:01.91
9.					+0,71	4:43.81		
		+0,71	35.19	1:12.19		+0,48	31.01	1:09.28
		+0,39	36.83	1:18.31		+0,62	30.62	1:04.03
10.					+0,65	4:44.48		
		+0,65	35.26	1:13.65		+0,55	30.97	1:06.97
		+0,53	35.62	1:18.05		+0,40	30.62	1:05.81
11.					+0,76	4:44.93		
		+0,76	33.80	1:10.12		+0,42	29.86	1:05.24
		+0,60	37.22	1:18.92		+0,27	33.05	1:10.65
12.					+0,63	4:45.03		
		+0,63	32.60	1:08.57		+0,42	33.24	1:18.03
		+0,12	34.22	1:13.47		+0,50	31.34	1:04.96
13.					+0,76	4:45.48		
		+0,76	34.45	1:10.86		+0,41	31.87	1:12.82
		+0,69	35.63	1:16.64		+0,34	30.42	1:05.16
14.					+0,70	4:49.39		
		+0,70	36.26	1:15.59		+0,57	33.21	1:13.64
		+0,45	34.32	1:14.28		+0,49	31.22	1:05.88
15.					+0,76	4:51.65		
		+0,76	34.79	1:11.67		+0,63	33.65	1:11.17
		+0,58	40.67	1:25.70		+0,41	30.47	1:03.11
16.					+0,67	4:51.94		
		+0,67	36.12	1:15.93		+0,59	33.24	1:13.36
		+0,68	36.61	1:18.59		+0,40	30.39	1:04.06

41, , 4 100m ,

R.T.

FINA

17.	-	-2									
			+0,74	35.57	1:13.47						
			+0,85	36.77	1:18.78						
18.											
			+0,65	35.27	1:12.05						
			+0,71	39.28	1:23.03						
19.											
			+0,77	38.86	1:18.05						
			+0,67	39.27	1:24.43						
20.											
			+0,61	34.66	1:10.87						
			+0,64	41.04	1:28.62						
21.											
			+0,63	35.79	1:14.14						
			+0,19	39.15	1:24.95						
22.											
			+0,69	35.48	1:15.10						
			+0,28	41.91	1:30.17						
23.											
			+0,74	32.49	1:09.54						
			+0,17	47.85	1:42.77						
24.											
			+0,68	38.59	1:17.24						
			+0,52	38.37	1:23.44						
25.											
			+0,79	38.67	1:19.78						
			+0,28	38.87	1:23.71						

42
28.12.2022 - 13:08

, 800m

: FINA 2022

	/			R.T.		FINA
1.		2004	-1	+0,71	8:20.25	696
2.		2007	-1	+0,74	8:32.06	649
3.		2003		+0,72	8:35.04	638
4.		2007		+0,73	8:35.22	637
5.		2006		+0,76	8:40.96	616
6.		2005		+0,65	8:46.46	597
7.		2007 I		+0,84	8:50.09 I	585
8.		2007	-1	+0,67	8:50.44 I	584
9.		2007 I		+0,71	8:52.87 I	576
10.		2006	-2	+0,71	8:53.91 I	572
11.		2007		+0,82	8:55.45 I	567
12.		2006 I		+0,68	8:56.84 I	563
13.		2007 I	-2	+0,72	8:57.62 I	561
14.		2004	-1	+0,70	8:58.83 I	557
15.		2007	-1	+0,72	9:00.44 I	552
16.		2007 I		+0,68	9:00.86 I	551
17.		2005 I		+0,75	9:03.78 I	542
18.		2006 I		+0,75	9:09.16 I	526
19.		2006 I		+0,88	9:09.65 I	525
20.		2007 I		+0,74	9:12.07 I	518
21.		2007 I		+0,72	9:12.58 I	516
22.		2006		+0,70	9:12.99 I	515
23.		2003 I		+0,78	9:13.15 I	515
24.		2006 I		+0,78	9:13.45 I	514
25.		2006 I		+0,63	9:15.85 I	507
26.		2005 I		+0,73	9:17.25 I	503
27.		2007 I	-	+0,69	9:18.41 I	500
28.		2007 I	-2	+0,68	9:18.54 I	500
29.		2006	-1	+0,80	9:18.74 I	499
30.		2007 I		+0,77	9:26.16 I	480
31.		2007 I	-2	+0,68	9:38.20 II	451
32.		2006 II		+0,78	9:48.24 II	428
33.		2006 II		+0,71	9:53.75 II	416
34.		2005 II		+0,83	10:05.83 II	392
35.		2006 II		+0,79	10:53.67 II	312
EXH		2005 I		+0,91	9:18.52 I	500