

05.10.2023 - 15:18

: FINA 2023

						FINA
1.	2006			2	51.16	673
2.	2005	- -			52.07	638
	2001			13	52.07	638
4.	2007	- -			52.38	627
5.	2006	- -			52.66	617
6.	2005			3	53.33	594
7.	2008	- -			53.46	590
8.	2000	- -			53.48	589
9.	2008			22	53.50	588
10.	2003			13	53.67	583
11.	2005			2	53.80	I 578
12.	1997			22	53.84	I 577
13.	2007	I - -		22	53.91	I 575
14.	2008	I - -		22	54.25	I 564
15.	2007			-25	54.34	I 561
16.	2007	I - -		22	54.40	I 560
17.	2008			-22	54.78	I 548
18.	2004	- -			54.98	I 542
19.	2003			5	55.02	I 541
20.	2004	- -		22	55.27	I 533
21.	2006				55.30	I 533
22.	2001			13	55.64	I 523
23.	2005	I - -		4	55.65	I 523
24.	2007	- -		22	55.77	I 519
25.	2008	I - -		22	55.90	I 516
26.	2008	I - -		4	55.91	I 515
27.	2008	I - -		4	55.95	I 514
28.	2008	I		3	55.99	I 513
29.	2008	I		13	56.20	I 507
30.	2006	II		2	56.57	I 498
31.	2008	II - -		4	56.78	I 492
32.	2007	II		2	56.81	I 491
33.	2008	II - -		22	57.05	I 485
34.	2006	I - -		FITRON	57.32	II 478
35.	2006	I - -		22	57.47	II 474
36.	2007	I - -		FITRON	57.54	II 473
37.	2008	I			57.62	II 471
38.	2006	I - -		4	57.64	II 470
39.	2005	II - -		22	57.80	II 466
40.	2008	I		1	57.95	II 463
41.	2007	I - -			58.21	II 457
42.	2008	II		-25	58.47	II 451
43.	2007	II - -		4	58.48	II 450
44.	2007	- -			58.70	II 445
45.	2005	I		3	58.71	II 445
46.	2005	I - -			58.85	II 442
47.	2002			13	58.92	II 440
48.	2008	II		13	58.98	II 439
49.	2008	II - -			59.11	II 436
50.	2007	I - -		22	59.25	II 433
51.	2008	II		2	59.32	II 431
52.	2005	II - -			59.40	II 430
53.	2007	II			59.45	II 429
54.	2008	II - -		4	1:00.00	II 417
55.	2007	II		9	1:01.35	II 390
56.	2007	II		FITRON	1:02.09	II 376
57.	2008	II		5	1:02.44	II 370

3, , 100m ,

						FINA
58.	2008	II		2	1:02.59	II 367
59.	2008	II		3	1:03.62	III 350
60.	2007	III		2	1:05.46	III 321
DNS	2008	II		5		

(17-18)

1.	2006			2	51.16	673
2.	2005	- -			52.07	638
3.	2006	- -			52.66	617
4.	2005			3	53.33	594
5.	2005			2	53.80	I 578
6.	2006				55.30	I 533
7.	2005	I - -		4	55.65	I 523
8.	2006	II		2	56.57	I 498
9.	2006	I - -		FITRON	57.32	II 478
10.	2006	I - -		22	57.47	II 474
11.	2006	I - -		4	57.64	II 470
12.	2005	II - -		22	57.80	II 466
13.	2005	I		3	58.71	II 445
14.	2005	I - -			58.85	II 442
15.	2005	II - -			59.40	II 430

(15-16)

1.	2007	- -			52.38	627
2.	2008	- -			53.46	590
3.	2008			22	53.50	588
4.	2007	I - -		22	53.91	I 575
5.	2008	I - -		22	54.25	I 564
6.	2007			-25	54.34	I 561
7.	2007	I - -		22	54.40	I 560
8.	2008			-22	54.78	I 548
9.	2007	- -		22	55.77	I 519
10.	2008	I - -		22	55.90	I 516
11.	2008	I - -		4	55.91	I 515
12.	2008	I - -		4	55.95	I 514
13.	2008	I		3	55.99	I 513
14.	2008	I		13	56.20	I 507
15.	2008	II - -		4	56.78	I 492
16.	2007	II		2	56.81	I 491
17.	2008	II - -		22	57.05	I 485
18.	2007	I - -		FITRON	57.54	II 473
19.	2008	I			57.62	II 471
20.	2008	I		1	57.95	II 463
21.	2007	I - -			58.21	II 457
22.	2008	II		-25	58.47	II 451
23.	2007	II - -		4	58.48	II 450
24.	2007	- -			58.70	II 445
25.	2008	II		13	58.98	II 439
26.	2008	II - -			59.11	II 436
27.	2007	I - -		22	59.25	II 433
28.	2008	II		2	59.32	II 431
29.	2007	II			59.45	II 429
30.	2008	II - -		4	1:00.00	II 417
31.	2007	II		9	1:01.35	II 390
32.	2007	II		FITRON	1:02.09	II 376
33.	2008	II		5	1:02.44	II 370
34.	2008	II		2	1:02.59	II 367
35.	2008	II		3	1:03.62	III 350
36.	2007	III		2	1:05.46	III 321
DNS	2008	II		5		

3, , 100m

EXH	1999	52.83	611
EXH	2007 I	58.57 II	448