

27
 15.12.2023 - 12:41

, 50m

13 - 16

: FINA 2022

					R.I		
13 - 14							
1.	2009	I	"	"	"	+0,66	24.69 II 544
2.	2009	I	"	"	"	+0,74	25.23 II 510
3.	2009	I	"	"	"	+0,63	25.25 II 508
4.	2009	I	"	"	"	+0,64	25.30 II 505
5.	2009	II	"	"	"	+0,60	25.45 II 497
6.	2009	I	"	"	"	+0,60	25.46 II 496
7.	2009	II	"	"	"	+0,73	25.54 II 491
8.	2009	II	"	"	"	+0,71	25.70 II 482
	2009	I	"	3	"	+0,75	25.70 II 482
10.	2010	I	"	"	"	+0,66	25.73 II 481
11.	2009	II	"	"	"	+0,84	25.76 II 479
12.	2009	I	"	"	"	+0,65	25.83 II 475
	2010	II	"	"	"	+0,62	25.83 II 475
14.	2009	II	"	"	"	+0,63	25.91 II 471
15.	2009	I	"	"	"	+0,63	26.01 II 465
16.	2009	III	/	"	"	+0,70	26.02 II 465
	2009	II	"	"	"	+0,65	26.02 II 465
18.	2009	II	"	"	"	+0,73	26.07 II 462
19.	2010	III	"	"	"	+0,68	26.15 II 458
20.	2009		"	"	"	+0,60	26.18 II 456
21.	2009	II	"	"	"	+0,57	26.21 II 455
	2009	II	"	5	"	+0,77	26.21 II 455
23.	2009	I	"	"	"	+0,72	26.22 II 454
24.	2009	I	"	"	"	+0,70	26.31 II 449
25.	2010	II	"	"	"	+0,69	26.33 II 448
26.	2009	II	"	"	"	+0,62	26.35 II 447
27.	2009	II	"	"	"	+0,64	26.36 II 447
28.	2010	I	"	"	"	+0,70	26.37 II 446
29.	2009	II	"	"	"	+0,65	26.51 II 439
30.	2010	II	"	"	"	+0,72	26.52 II 439
31.	2010	II	"	"	"	+0,65	26.54 II 438
32.	2009	II	"	"	"	+0,62	26.57 II 436
	2010	III	"	"	"	+0,75	26.57 II 436
34.	2009	II	"	"	"	+0,74	26.69 II 430
35.	2009	II	"	"	"	+0,78	26.70 II 430
36.	2009	II	"	"	"	+0,69	26.72 II 429
37.	2009	I	/	"	"	+0,77	26.81 II 425
38.	2009	III	"	"	"	+0,71	26.87 II 422
39.	2009	I	"	"	"	+0,71	26.96 II 418
40.	2010	I	"	"	"	+0,77	26.97 II 417
41.	2010	I	"	"	"	+0,70	27.04 II 414
42.	2009	II	"	"	"	+0,72	27.05 II 413
43.	2010	II	"	"	"	+0,77	27.10 III 411
44.	2009	II	"	"	"	+0,90	27.13 III 410
45.	2009	II	"	"	"	+0,62	27.16 III 408
46.	2009	II	"	"	"	+0,68	27.26 III 404
47.	2010	II	"	"	"	+0,66	27.36 III 400
48.	2010	II	"	"	"	+0,68	27.40 III 398
49.	2009	II	"	"	"	+0,71	27.45 III 396
50.	2009	II	"	"	"	+0,73	27.46 III 395
51.	2009	II	"	"	"	+0,79	27.51 III 393
52.	2009	II	"	"	"	+0,60	27.53 III 392
53.	2009	II	"	"	"	+0,76	27.54 III 392
54.	2010	II	"	"	"	+0,72	27.56 III 391
55.	2010	II	"	"	"	+0,72	27.63 III 388
56.	2010	II	"	"	"	+0,71	27.67 III 386

27,	, 50m	, 13 - 14		R.I		
57.		2009 II	/ "	"	+0,76	27.70 III 385
58.		2009 III			+0,73	27.77 III 382
59.		2009 II			+0,63	27.87 III 378
60.		2009 II	"	"	+0,68	27.91 III 376
61.		2009 I		"	+0,78	27.95 III 375
62.		2009 III			+0,66	28.04 III 371
63.		2009 III	/ "	"	+0,74	28.11 III 368
64.		2009 II			+0,72	28.12 III 368
65.		2009 II			+0,65	28.13 III 368
66.		2009 II	"	"	+0,75	28.16 III 366
67.		2009 II		"	+0,64	28.22 III 364
68.		2009 III	"	"	+0,56	28.28 III 362
69.		2009 I		"	+0,61	28.42 III 356
70.		2009 II		"	+0,79	28.48 III 354
71.		2009 II			+0,77	28.54 III 352
		2009 III			+0,80	28.54 III 352
73.		2009 III	"	"	+0,76	28.71 III 346
74.		2009 II	/ "	"	+0,84	28.72 III 345
75.		2009 II		"	+0,74	28.74 III 345
76.		2009 III		"	+0,83	28.84 III 341
77.		2009 II		"	+0,73	28.90 III 339
78.		2009 II		"	+0,80	28.92 III 338
79.		2009 II			+0,70	28.93 III 338
80.		2009 III			+0,86	28.98 III 336
81.		2009 II	/ "	"	+0,63	29.01 III 335
82.		2009 II			+0,71	29.04 III 334
83.		2009 III	"	"	+0,86	29.05 III 334
84.		2009 II			+0,75	29.22 III 328
85.		2009 II		"	+0,65	29.46 I 320
86.		2009 II		3	+0,67	29.54 I 317
87.		2009 III	"	"	+0,86	29.76 I 310
88.		2009 II		"	+0,72	29.81 I 309
89.		2009 I	"	"-18	+0,80	29.83 I 308
90.		2009 III	"	"	+0,74	29.98 I 304
91.		2009 II			+0,71	30.08 I 301
		2009 III			+0,65	30.08 I 301
93.		2009 III			+0,78	30.33 I 293
94.		2009 III			+0,69	30.34 I 293
95.		2009 II	"	"	+0,61	30.39 I 291
96.		2009 II	"	"	+0,65	30.44 I 290
97.		2009 III		3	+0,77	30.52 I 288
98.		2009 III	"	"	+0,74	30.57 I 286
99.		2009 III		"	+0,77	30.89 I 277
100.		2009 II		"	+0,66	30.90 I 277
101.		2009 III		3	+0,88	30.93 I 276
102.		2009 III			+0,80	31.01 I 274
103.		2009 III	"	"	+0,69	31.15 I 271
104.		2009 III			+0,75	31.24 I 268
105.		2009 III	Water Rocket		+0,80	31.28 I 267
106.		2009 III	"	"	+0,80	31.29 I 267
107.		2009 II	"	"	+0,55	31.34 I 266
108.		2009 III	"	"	+0,74	31.38 I 265
109.		2009 I		1	+0,61	31.65 I 258
110.		2009 II		"	+0,74	32.47 I 239
111.		2009 III		1	+0,73	32.76 I 233
112.		2009 I	"	"	+0,80	33.56 I 216
113.		2009 III			+0,93	34.00 I 208
114.		2009 I	-9		+0,55	34.13 I 206
115.		2009 III			+0,84	34.26 I 203
116.		2009 I			+0,70	34.96 I 191
117.		2009 I			+0,82	35.85 2 177

27,	, 50m	, 13 - 14	R.I		
118.	2010	1	+0,90	36.18	2 173
119.	2010	1	+0,67	36.90	2 163
120.	2010	1	" "	+0,78	37.23 2 158
121.	2010	2	+0,78	38.10	2 148
122.	2010	1	+0,70	46.05	3 83
DSQ	2010	II	" "	+0,69	
DSQ	2010	1	+0,75		
15 - 16					
1.	2007	" "	+0,69	23.14	661
2.	2007	" "	+0,62	23.23	653
3.	2008	" "	+0,70	23.51	I 630
4.	2007	" "	+0,61	23.62	I 621
5.	2007	" "	+0,66	24.05	I 589
6.	2007	" "	+0,64	24.16	I 581
	2007	" "	+0,66	24.16	I 581
8.	2007	" "	+0,66	24.28	I 572
9.	2007	I	+0,66	24.33	I 568
10.	2008	I	+0,65	24.38	I 565
11.	2007	I	+0,69	24.39	I 564
12.	2008	I	+0,67	24.53	I 555
13.	2008	" "	+0,74	24.54	I 554
	2007	" "	+0,71	24.54	I 554
15.	2008	" "	+0,60	24.56	I 553
16.	2007	" "	+0,77	24.59	I 551
17.	2007	-9	+0,68	24.60	I 550
18.	2007	I	+0,69	24.72	II 542
19.	2007	I	+0,62	24.78	II 538
20.	2007	/ " "	+0,74	24.81	II 536
	2007	I	+0,68	24.81	II 536
22.	2008	I	+0,65	24.86	II 533
	2008	I	-9	+0,70	24.86 II 533
24.	2007	I	+0,59	24.93	II 528
25.	2007	I	+0,55	24.95	II 527
26.	2008	I	+0,75	25.07	II 520
	2007	" "	+0,59	25.07	II 520
28.	2008	I	+0,66	25.08	II 519
29.	2008	I	+0,69	25.12	II 516
30.	2007	I	+0,61	25.19	II 512
31.	2008	I	+0,64	25.28	II 507
	2008	I	+0,73	25.28	II 507
33.	2007	III	+0,73	25.29	II 506
34.	2008	I	+0,68	25.32	II 504
	2008	I	+0,77	25.32	II 504
36.	2008	" "	+0,71	25.33	II 504
37.	2008	I	+0,64	25.44	II 497
38.	2007	I	+0,64	25.46	II 496
39.	2008	II	+0,72	25.54	II 491
40.	2008	III	+0,67	25.55	II 491
41.	2007	I	+0,69	25.64	II 486
42.	2008	II	+0,71	25.66	II 484
43.	2007	I	+0,74	25.71	II 482
	2008	I	+0,68	25.71	II 482
45.	2008	II	+0,72	25.73	II 481
	2008	I	+0,68	25.73	II 481
47.	2007	I	+0,68	25.78	II 478
48.	2007	" "	+0,64	25.80	II 477
49.	2008	I	+0,66	25.81	II 476
50.	2007	I	+0,47	25.84	II 474
51.	2007	II	+0,74	25.90	II 471

27,	, 50m	, 15 - 16		R.I		
51.			2007 I	+0,74	25.90	II 471
53.			2008 I	+0,66	25.97	II 467
			2007 II	+0,70	25.97	II 467
			2008 I	3 .	+0,63	25.97 II 467
56.			2008 I	" "	+0,65	25.99 II 466
57.			2007 II		+0,66	26.00 II 466
58.			2007 II	" "	+0,70	26.14 II 458
59.			2008 II	" "	+0,58	26.15 II 458
60.			2007 I	" "	+0,70	26.19 II 456
61.			2007 II	" "	+0,64	26.20 II 455
62.			2008 3	-9 .	+0,70	26.21 II 455
63.			2008 II	/ " "	+0,76	26.22 II 454
64.			2008	" " , .	+0,70	26.28 II 451
65.			2007 I	" "	+0,58	26.29 II 450
66.			2007 I		+0,54	26.33 II 448
67.			2008 I	" "	+0,69	26.42 II 444
			2007 I	-	+0,64	26.42 II 444
69.			2007 I		+0,70	26.44 II 443
			2007 I	-9 .	+0,64	26.44 II 443
71.			2008 II	" "	+0,67	26.49 II 440
72.			2007 I	1 -	+0,59	26.53 II 438
73.			2007 I	1 -	+0,72	26.68 II 431
74.			2008 II		+0,74	26.70 II 430
75.			2008 1	" "-18 .	+0,62	26.72 II 429
76.			2007 II	3 .	+0,70	26.74 II 428
77.			2007 II	" "	6" +0,77	26.76 II 427
			2008 II	" "	+0,67	26.76 II 427
79.			2007 II		+0,74	26.79 II 426
80.			2008 II		+0,68	26.80 II 425
81.			2008 3	-9 .	+0,66	26.89 II 421
82.			2008 II		+0,67	26.95 II 418
83.			2007 I	" "	+0,70	27.01 II 415
84.			2007 II		+0,68	27.04 II 414
85.			2007 II	5	+0,70	27.11 III 411
86.			2007 II		+0,65	27.14 III 409
87.			2007 I	" "	+0,68	27.15 III 409
88.			2008 1		+0,64	27.21 III 406
89.			2008 II	1 -	+0,62	27.24 III 405
90.			2008 II		+0,67	27.27 III 404
91.			2007 II	1 -	+0,64	27.28 III 403
92.			2008 III		+0,82	27.30 III 402
93.			2008 I		+0,75	27.31 III 402
94.			2008 II		+0,81	27.49 III 394
95.			2008 II		+0,71	27.53 III 392
96.			2007 1		+0,67	27.67 III 386
97.			2008 II	" "	+0,58	27.88 III 378
			2008 II	3 .	+0,79	27.88 III 378
99.			2008 III	" "	+0,71	27.94 III 375
100.			2008 III	" "	+0,67	28.02 III 372
101.			2008 II	1 -	+0,65	28.05 III 371
			2008 II	" "	+0,74	28.05 III 371
103.			2007 II	3 .	+0,66	28.15 III 367
104.			2008 II		+0,84	28.23 III 364
105.			2007 III		+0,74	28.36 III 359
106.			2008 III	-9 .	+0,67	28.37 III 358
107.			2008 II	" "	+0,65	28.43 III 356
108.			2008 III		+0,73	28.54 III 352
109.			2008 III	" "	+0,69	28.57 III 351
110.			2008 II	3 .	+0,98	28.58 III 350
111.			2008 II	" "	+0,73	28.65 III 348
112.			2008 II	" "	+0,80	28.73 III 345

	27,	, 50m	, 15 - 16		R.I		
113.		/			+0,88	28.87	III 340
114.			-9 .		+0,82	28.99	III 336
115.			" "		+0,62	29.16	III 330
116.			" "	6"	+0,68	29.28	1 326
117.			" "		+0,71	29.63	1 314
118.			" "-18 .	- "	+0,68	29.66	1 314
119.					+0,74	30.13	1 299
120.			" "	"	+0,85	30.39	1 291
			" "-18 .	- "	+0,36	30.39	1 291
122.			" "		+0,79	31.43	1 263
123.			" "-18 .	- "	+0,67	31.85	1 253