

2
 13.12.2023 - 10:12

, 50m

13 - 16

: FINA 2022

				R.I		
13 - 14						
1.	2009	I		+0,70	26.12	I 577
2.	2010	I		+0,75	27.01	I 522
3.	2010	II	-	+0,76	27.46	II 496
4.	2009	I	"	+0,77	27.85	II 476
5.	2009	I	" "	+0,78	27.93	II 472
6.	2010	III		+0,83	28.14	II 461
7.	2009	I	" "	+0,65	28.28	II 454
8.	2010	II	1 -	+0,64	28.35	II 451
9.	2009	II		+0,73	28.36	II 451
10.	2009	II	"	+0,61	28.42	II 448
11.	2010	II	"	+0,69	28.44	II 447
12.	2009	II	" "	+0,75	28.46	II 446
13.	2010	III	"	+0,63	28.75	II 432
	2009	II	" "	+0,80	28.75	II 432
15.	2010	II	" "	+0,51	28.79	II 431
16.	2009	I		+0,62	28.87	II 427
17.	2009	II	,	+0,87	28.94	II 424
18.	2010	II		+0,74	29.19	II 413
19.	2010	II		+0,77	29.20	II 413
20.	2010	III	" "	+0,71	29.27	II 410
21.	2009	II		+0,60	29.41	II 404
22.	2009	III		+0,59	29.44	II 403
23.	2009	II		+0,74	29.46	II 402
24.	2009	II	"	+0,65	29.47	II 402
	2009	II	" "	+0,72	29.47	II 402
26.	2010	II	"	+0,72	29.49	II 401
27.	2009	II	" "	+0,69	29.65	II 394
28.	2009	III	/ " "	+0,75	29.70	II 392
29.	2009	II		+0,72	29.71	II 392
30.	2010	II	" "	+0,76	29.77	II 389
	2009	III		+0,75	29.77	II 389
32.	2009	II	5	+0,74	29.82	II 388
33.	2010	I	" "	+0,62	29.87	II 386
34.	2010	II		+0,61	30.07	II 378
35.	2010	II	" "	+0,73	30.09	II 377
36.	2009	II		+0,75	30.11	II 376
37.	2009	II		+0,69	30.12	II 376
38.	2010	II	" "	+0,61	30.21	II 373
39.	2010	I		+0,80	30.47	III 363
40.	2010	II	" "	+0,81	30.51	III 362
41.	2009	II	"	+0,49	30.79	III 352
42.	2009	II	"	+0,60	30.82	III 351
43.	2010	III	5	+0,59	30.84	III 350
44.	2010	II		+0,80	31.17	III 339
45.	2009	II		+0,78	31.19	III 339
46.	2010	II		+0,74	31.26	III 336
47.	2010	II		+0,80	31.27	III 336
48.	2010	II		+0,73	31.50	III 329
49.	2009	II		+0,85	31.57	III 327
50.	2009	II	" "	+0,72	31.68	III 323
51.	2009	III	" "	+0,83	32.07	III 311
52.	2010	III	,	+0,73	32.16	III 309
53.	2009	II	/ " "	+0,78	32.29	III 305
54.	2009	III		+0,90	32.70	III 294
55.	2010	II	"	+0,69	32.76	III 292
	2010	III		+0,69	32.76	III 292

2,	, 50m	, 13 - 14			R.I		
57.		2010 II	"	"	"	+0,78	32.78 III 292
58.		2010 III	"	"	"	+0,65	33.14 III 282
59.		2009 II	"	"	"	+0,83	33.46 1 274
60.		2009 II	"	"	"	+0,62	33.64 1 270
61.		2010 III	"	"	"	+0,66	33.91 1 263
62.		2009 III	"	"	"	+0,85	33.95 1 262
63.		2009 III	"	"	"	+0,89	34.03 1 261
64.		2010 III	"	"	"	+0,67	34.64 1 247
65.		2010 I	-9	"	"	+0,57	34.88 1 242
66.		2010 III	"	"	"	+0,75	34.94 1 241
67.		2009 III	"	"	"	+0,81	35.45 1 230
68.		2009 III	"	"	"	+0,68	35.97 1 221
69.		2010 I	"	"	"	+0,82	38.01 1 187
70.		2010 I	"	"	"	+0,84	39.72 2 164
DSQ		2009	"	"	"	+0,74	
DSQ		2010 III	1	-	"	+0,71	
DSQ		2010 III	5		"	+0,60	
DSQ		2009 III	"	"	"	+0,68	

15 - 16

1.		2007				+0,67	25.51 I 619
2.		2007	"	"	"	+0,63	26.09 I 579
3.		2007	"	"	"	+0,71	26.18 I 573
4.		2008				+0,63	26.33 I 563
5.		2007				+0,71	26.34 I 563
6.		2007				+0,73	26.53 I 551
		2008 I	-9	"	"	+0,66	26.53 I 551
8.		2007	"	"	"	+0,62	26.56 I 549
9.		2007 I	"	"	"	+0,75	26.66 I 542
10.		2007	/	"	"	+0,70	26.69 I 541
11.		2007 I	"	"	"	+0,56	26.75 I 537
12.		2007 I	"	"	"	+0,61	26.80 I 534
13.		2007 I	"	"	"	+0,65	26.89 I 529
14.		2007 I	"	"	"	+0,70	26.97 I 524
15.		2007 I	1	-	"	+0,58	27.08 I 518
16.		2007 II	"	"	"	+0,74	27.14 I 514
17.		2008 I	"	"	"	+0,65	27.17 II 512
18.		2008 I	"	"	"	+0,70	27.25 II 508
19.		2008 I	"	"	"	+0,73	27.26 II 507
20.		2007 I	"	"	"	+0,59	27.28 II 506
21.		2007 I	"	"	"	+0,66	27.29 II 506
22.		2008 II	"	"	"	+0,52	27.37 II 501
23.		2008 I	"	"	"	+0,67	27.38 II 501
24.		2008 I	"	"	"	+0,78	27.40 II 500
25.		2008 I	"	"	"	+0,69	27.45 II 497
26.		2007 I	"	"	"	+0,65	27.48 II 495
27.		2008 I	"	"	"	+0,66	27.55 II 492
28.		2007 I	"	"	"	+0,60	27.64 II 487
29.		2007 I	"	"	"	+0,77	27.67 II 485
30.		2008 II	"	"	"	+0,78	27.83 II 477
31.		2007 I	"	"	"	+0,66	27.84 II 476
32.		2007	"	"	"	+0,63	27.91 II 473
33.		2007 I	"	"	"	+0,55	27.95 II 471
34.		2008 I	"	"	"	+0,70	27.98 II 469
35.		2008 I	"	"	"	+0,71	28.11 II 463
36.		2007 II	"	"	"	+0,67	28.47 II 445
		2008 I	"	"	"	+0,71	28.47 II 445
38.		2008 II	"	"	"	+0,68	28.57 II 441
39.		2008 I	"	"	"	+0,73	28.60 II 439
40.		2008 II	"	"	"	+0,70	28.68 II 436

	2,	, 50m	, 15 - 16						
						R.I			
41.		/				+0,71	28.70	II	435
						+0,72	28.70	II	435
43.						+0,72	28.81	II	430
44.						+0,72	28.85	II	428
45.						+0,84	28.87	II	427
46.						+0,67	28.88	II	427
47.						+0,65	28.95	II	424
48.						+0,67	29.00	II	421
49.						+0,68	29.01	II	421
						+0,76	29.01	II	421
51.						+0,67	29.03	II	420
52.						+0,75	29.04	II	420
53.						+0,97	29.11	II	417
54.						+0,68	29.14	II	415
55.						+0,80	29.40	II	404
56.						+0,71	29.52	II	399
57.						+0,60	29.83	II	387
58.						+0,74	30.14	II	375
59.						+0,76	30.19	II	373
60.						+0,75	30.86	III	350
61.						+0,80	30.87	III	349
62.						+0,76	30.93	III	347
63.						+0,89	31.10	III	342
64.						+0,68	31.49	III	329
65.						+0,64	31.59	III	326
66.						+0,77	31.67	III	323
67.						+0,68	31.99	III	314
68.						+0,64	32.24	III	307
69.						+0,65	32.70	III	294
70.						+0,84	34.29	1	255
71.						+0,84	34.30	1	254
72.						+0,80	34.74	1	245
73.						+0,78	34.82	1	243
74.						+0,68	39.43	2	167
DSQ						+0,69			