

4
 13.12.2023 - 10:56

, 50m

13 - 16

: FINA 2022

				R.I		
13 - 14						
1.	2009	I		+0,66	31.25	I 508
2.	2009	I	3 .	+0,70	31.63	I 490
3.	2009	I	" "	+0,75	31.90	II 478
4.	2010	II	" "	+0,69	32.23	II 463
5.	2009	I	" "	+0,66	32.34	II 459
6.	2009	II	" "	+0,69	32.44	II 454
7.	2009	II	" "	+0,59	32.86	II 437
8.	2009	II	" "	+0,68	32.90	II 436
9.	2009	II	" "	+0,66	32.98	II 432
10.	2009	II	" "	+0,68	33.07	II 429
11.	2010	II	" "	+0,73	33.20	II 424
12.	2009	II	" "	+0,72	33.23	II 423
13.	2009	II	" "	+0,78	33.30	II 420
14.	2010	III	" "	+0,69	33.51	II 412
15.	2010	II	" "	+0,62	33.66	II 407
16.	2009	II	" "	+0,68	33.69	II 406
17.	2010	I	" "	+0,60	33.77	II 403
18.	2009	II	" "	+0,76	33.81	II 401
19.	2010	II	" "	+0,72	33.83	II 401
20.	2009	II	" "	+0,69	33.85	II 400
21.	2010	II	" "	+0,72	33.90	II 398
22.	2010	III	" "	+0,63	34.07	II 392
23.	2009	II	" "	+0,78	34.13	II 390
24.	2010	II	" "	+0,71	34.36	II 382
25.	2010	III	" "	+0,69	34.44	II 380
26.	2009	II	" "	+0,60	34.45	II 379
27.	2010	II	" "	+0,71	34.53	II 377
28.	2010	II	" "	+0,81	34.66	II 373
29.	2010	II	" "	+0,76	34.68	II 372
30.	2010	II	" "	+0,65	34.90	II 365
31.	2009	II	" "	+0,75	34.99	II 362
32.	2010	I	" "	+0,79	35.04	II 361
33.	2010	II	" "	+0,74	35.09	II 359
34.	2009	III	" "	+0,76	35.25	II 354
35.	2009	II	" "	+0,71	35.42	III 349
36.	2009	III	" "	+0,88	35.61	III 343
37.	2009	III	" "	+0,77	35.81	III 338
38.	2010	III	" "	+0,53	36.17	III 328
39.	2009	III	" "	+0,78	36.48	III 319
40.	2010	II	" "	+0,72	36.51	III 319
41.	2010	II	" "	+0,82	36.68	III 314
42.	2010	III	5	+0,78	36.69	III 314
43.	2009	III	" "	+0,79	36.70	III 314
44.	2010	II	" "	+0,70	36.79	III 311
45.	2010	III	" "	+0,61	36.93	III 308
	2010	III	Water Rocket	+0,77	36.93	III 308
47.	2010	III	" "	+0,76	37.04	III 305
48.	2010	III	" "	+0,75	37.26	III 300
49.	2009	III	" "	+0,63	37.30	III 299
50.	2010	II	" "	+0,76	37.37	III 297
51.	2010	III	" "	+0,79	37.51	III 294
52.	2009	I	1	+0,66	37.53	III 293
53.	2010	I	-9 .	+0,66	37.69	III 290
54.	2009	III	" "	+0,95	38.13	III 280
55.	2009	II	" "	+0,64	38.62	III 269
56.	2009	II	" "	+0,71	38.79	I 266

4,	, 50m	, 13 - 14				R.I		
57.		2009	1	"	"-18 .	-	"	+0,69 38.81 1 265
58.		2009	III	"	"	"	"	+0,73 39.05 1 260
59.		2009	III	"	"	"	"	+0,67 39.08 1 260
60.		2010	III					+0,69 39.16 1 258
61.		2009	III	1	-			+0,80 39.17 1 258
62.		2010	III					39.52 1 251
63.		2009	III					+0,89 40.04 1 241
64.		2010	II					+0,60 40.19 1 239
65.		2010	III		"	"	"	40.23 1 238
66.		2010	III		5			+0,66 40.50 1 233
67.		2009	III	1	-			+0,77 41.00 1 225
68.		2010	III		"	6"		+0,88 41.03 1 224
69.		2010	1	"	"-18 .	-	"	+0,88 42.08 1 208
70.		2010	1	"	"-18 .	-	"	+0,75 42.30 1 205
71.		2010	III					+0,68 42.40 1 203
72.		2010	1					+0,39 42.82 1 197
73.		2009	III	"	"			+0,63 42.85 1 197
74.		2010	1	"	"			+0,70 42.96 1 195
75.		2010	1					+0,81 43.23 1 192
DSQ		2010	2					+0,81
DSQ		2009	III		3 .			+0,62
DSQ		2010	1	"	"			
DSQ		2009	1	-9 .				+0,75

15 - 16

1.		2007		"	"	"	"	+0,66 28.60 663
2.		2007		"	"	"	"	+0,69 29.05 633
3.		2007		"	"	"	"	+0,63 29.23 621
4.		2008	I	"	"			+0,72 30.21 563
5.		2008						+0,65 30.22 562
6.		2007						+0,52 30.25 561
7.		2007	I					+0,70 30.29 558
8.		2007		"	"	"	"	+0,67 30.45 550
9.		2008	I	"	"	"	"	+0,68 30.52 546
10.		2007	I	"	"	"	"	+0,65 30.58 543
11.		2008	I		"	"	"	+0,64 30.69 537
12.		2008						+0,63 30.95 523
13.		2008	I	1	-			+0,66 31.14 514
14.		2008	I		"	"	"	+0,68 31.15 513
		2008		"	"			+0,71 31.15 513
16.		2007	I					+0,66 31.21 510
17.		2008	I	"	"			+0,71 31.23 509
18.		2007	I	1	-			+0,71 31.24 509
19.		2007	I					+0,59 31.27 507
20.		2007	I		3 .			+0,66 31.35 504
21.		2008	I		"	"	"	+0,63 31.67 488
22.		2007	I					+0,72 31.88 479
23.		2008	I					+0,86 31.99 474
		2008	II					+0,70 31.99 474
25.		2008	I	"	"	"	"	+0,62 32.00 473
26.		2007	I					+0,76 32.03 472
27.		2008	II	"	"	"	"	+0,67 32.22 464
28.		2007	I	"	"	"	"	+0,73 32.30 460
29.		2008	I		3 .			+0,75 32.59 448
30.		2008	II					+0,70 32.75 442
31.		2007	I		3 .			+0,71 33.00 432
32.		2008	II					+0,90 33.05 430
33.		2007	I		"	"	"	+0,69 33.20 424
34.		2008	II					+0,69 33.45 414
35.		2007	I		-			+0,62 33.50 413

4,	, 50m	, 15 - 16						
						R.I		
36.		2007 I		"	"	+0,77	33.54	II 411
37.		2008 II	.	"	6"	+0,62	33.59	II 409
38.		2007 II	"	"	"	+0,74	33.79	II 402
39.		2008 I		"	"	+0,69	33.91	II 398
		2008 II	-9 .			+0,68	33.91	II 398
41.		2007 II		5		+0,70	34.39	II 381
42.		2008 II				+0,79	34.71	II 371
43.		2008 II	-9 .			+0,81	34.83	II 367
44.		2008 III		"	"	+0,72	35.37	III 350
45.		2008 III	-9 .			+0,70	35.59	III 344
46.		2008 II		"	"	+0,63	35.68	III 341
47.		2008 II		"	"	+0,75	36.53	III 318
48.		2008 II				+0,83	36.82	III 311
49.		2008 III	-9 .			+0,69	37.26	III 300
50.		2008 III		"	"	+0,66	41.63	I 215
51.		2008 III		"	"	+0,93	41.87	I 211
DSQ		2007 II				+0,78		
DSQ		2007 I				+0,74		
DSQ		2007 II				+0,26		
DSQ		2007 I		"	"	+0,67		