



« »

, 14. - 16.11.2019

24 , 50m 2008
16.11.2019 - 11:20

: FINA 2019

				R.T.		FINA
1.		2006	" "	+0,85	27.09 I	606
2.		2000		+0,51	27.36 I	588
3.		2003		+0,72	27.43 I	584
4.		2001		+0,74	28.12 II	542
5.		2000		+0,70	28.42 II	525
6.		2002		+0,65	28.48 II	521
7.		1999		+0,72	28.55 II	518
8.		2001		+0,69	28.78 II	505
9.		2006 2	" "	+0,81	29.53 II	468
10.		1996		+0,79	29.54 II	467
11.		1999		+0,70	29.69 II	460
12.		1998		+0,68	29.74 II	458
13.		2002 I	" "	+0,70	29.80 II	455
14.		2004 I		+0,73	29.81 II	455
15.		2005 II	" "	+0,58	29.98 II	447
16.		2005 II		+0,58	30.03 II	445
17.		1998		+0,76	30.04 II	444
18.		1999		+0,66	30.30 II	433
19.		2006 III		+0,71	30.49 II	425
20.		2005 II	" "	+0,67	30.71 II	416
21.		2006 2		+0,76	30.76 III	414
22.		2005 2	" "	+0,73	30.78 III	413
23.		2004 2		+0,92	30.93 III	407
24.		2004 II		+0,76	30.99 III	405
25.		2007 II	" "	+0,84	31.30 III	393
26.		2003 2	" "	+0,71	31.40 III	389
27.		2006 3	" "	+0,89	31.43 III	388
28.		2006 2	" "	+0,81	31.85 III	373
29.		2003 2	" "	+0,89	32.09 III	364
30.		2001		+0,74	32.17 III	362
31.		2005 II	" "	+0,67	32.22 III	360
32.		2008 II			32.29 III	358
33.		2006 11	" "	+0,75	32.31 III	357
34.		2004 2	" "	+0,79	32.37 III	355
35.		2006 3	" "	+0,77	32.44 III	353
36.		2007 II		+0,81	32.51 III	350
37.		2001		+0,80	32.67 III	345
38.		2008 II		+0,53	32.88	339
39.		2000		+0,92	32.91	338
40.		2006 III		+0,75	33.01	335
41.		2007 II		+0,89	33.18	330
42.		2003 2	" "	+0,78	33.19	329
43.		2000		+0,71	33.28	327
44.		2007 11	" "		33.47	321
45.		2006 2	" "	+0,76	33.64	316
46.		2007 3	" "	+0,78	33.78	312



« »

, 14. - 16.11.2019

24,	, 50m	, 2008		R.T.		FINA
47.	,	2006 III	/	+0,66	33.85	310
48.	,	2005 III		+0,78	33.86	310
49.	,	2008 III			33.87	310
50.	,	2005 III		+0,66	34.01	306
51.	,	2005 III		+0,78	34.04	305
52.	,	2001		+0,76	34.09	304
53.	,	2002		+0,78	34.28	299
54.	,	2007 III			34.34	297
55.	,	2008 III		+0,97	34.36	297
56.	,	2007 III		+0,85	34.48	294
57.	,	2007 III			34.54	292
58.	,	2008 1		+0,87	34.64	290
59.	,	2008 3	" "	+0,73	35.03	280
60.	,	2007 III		+0,96	35.18	276
61.	,	2001		+0,78	35.65	266
62.	,	2008 III			36.16	254
63.	,	2005 2	" "	+0,83	36.22	253
64.	,	2007 1		+0,49	36.77	242
65.	,	2007		+0,75	36.79	242
66.	,	2008		+0,75	37.74	224
67.	,	2007			39.82	190
68.	,	2005 3	" "	+0,70	40.26	184
69.	,	2007		+0,80	41.07	174
70.	,	2007 III			41.11	173
71.	,	2008		+0,80	41.15	173
72.	,	2007		+0,92	42.15	160
DSQ	,	1999				
-			- a			
DSQ	,	2004 III				
DSQ	,	2008 III				
-			- a			

24 , 50m 2006 - 2007
16.11.2019 - 11:20

: FINA 2019

				R.T.		FINA
1.	,	2006	" "	+0,85	27.09 I	606
2.	,	2006 2	" "	+0,81	29.53 II	468
3.	,	2006 III		+0,71	30.49 II	425
4.	,	2006 2		+0,76	30.76 III	414
5.	,	2007 II	" "	+0,84	31.30 III	393
6.	,	2006 3	" "	+0,89	31.43 III	388
7.	,	2006 2	" "	+0,81	31.85 III	373
8.	,	2006 11	" "	+0,75	32.31 III	357
9.	,	2006 3	" "	+0,77	32.44 III	353
10.	,	2007 II		+0,81	32.51 III	350
11.	,	2006 III		+0,75	33.01	335



« »

, 14. - 16.11.2019

	24,	, 50m	,	2006 - 2007		R.T.	FINA	
	,	/						
12.	,	2007	II			+0,89	33.18	330
13.	,	2007	11	" "			33.47	321
14.	,	2006	2	" "		+0,76	33.64	316
15.	,	2007	3	" "		+0,78	33.78	312
16.	,	2006	III			+0,66	33.85	310
17.	,	2007	III				34.34	297
18.	,	2007	III			+0,85	34.48	294
19.	,	2007	III				34.54	292
20.	,	2007	III			+0,96	35.18	276
21.	,	2007	1			+0,49	36.77	242
22.	,	2007				+0,75	36.79	242
23.	,	2007					39.82	190
24.	,	2007				+0,80	41.07	174
25.	,	2007	III				41.11	173
26.	,	2007				+0,92	42.15	160
EXH	,	2009	II				35.28	274
EXH	,	2009	III			+0,66	36.79	242