

53
03.10.2021 - 15:15

, 50m

2007 - 2010

: FINA 2021

2009 - 2010

					r.t.		
1.	2009	II	.	-	+0,46	29.69	393
2.	2009	II	.	-	"	29.76	390
3.	2009	II	.	-	"	30.20	373
4.	2010	I	.	-	2+0,72	30.99	345
5.	2009	I	.	-	12	31.52	328
6.	2009	II	.	-	-	31.61	325
7.	2009	II	.	-	"	31.72	322
8.	2010	II	.	-	"	32.00	313
9.	2009	III	.	-	"	32.11	310
10.	2009	II	.	-	-	32.17	309
11.	2009	III	.	-	"	33.11	283
12.	2009	III	.	-	-	33.32	278
13.	2009	II	.	-	-	33.49	273
14.	2009	III	.	-	"	33.66	269
15.	2009	I	.	-	-	34.18	257
16.	2009	II	.	-	5	34.27	255
17.	2009	II	.	-	()	34.30	254
18.	2009	II	.	-	-	34.32	254
19.	2009	I	.	-	"	34.53	249
20.	2009	II	.	-	1	34.97	240
21.	2010	I	.	-	-	35.07	238
22.	2010	II	.	-	-	35.22	235
23.	2009	II	.	-	"	35.23	235
24.	2009	II	.	-	-	35.30	233
25.	2009	III	.	-	"	35.52	229
26.	2009	III	.	-	-	35.83	223
27.	2009	III	.	-	"	35.98	220
28.	2010	III	.	-	"	36.09	218
29.	2009	I	.	-	-	36.45	212
30.	2009	III	.	-	1	36.64	209
31.	2010	II	.	-	-	37.03	202
32.	2009	II	.	-	-	37.65	192
33.	2009	III	.	-	-	38.69	177
34.	2009	I	.	-	()	39.11	171
35.	2009	III	.	-	-	39.89	162
36.	2010	I	.	-	-	40.48	155
37.	2009	I	.	-	-	41.21	147
38.	2009	I	.	-	-	42.71	132
39.	2009	II	.	-	-	43.70	123
40.	2010	I	.	-	"	44.88	113

2007 - 2008

1.	2007	I	.	-	+0,72	26.44	556
2.	2008	I	.	-	+0,68	27.45	497
3.	2007	II	.	-	()	27.54	492
4.	2007	I	.	-	10 "	27.62	488
5.	2007	I	.	-	10 "	27.93	472
6.	2008	II	.	-	()	28.12	462
7.	2008	.	.	-	-	28.27	455
	2008	I	.	-	10 "	28.27	455
9.	2008	II	.	-	-	28.30	453
10.	2007	II	.	-	18	28.48	445

53, , 50m , 2007 - 2008

					r.t.			
11.	2007	I	.	-	10 "	+0,72	28.92	II 425
12.	2007	I	.	-		+0,81	29.13	II 416
13.	2007	I	.	-	10 "	+0,74	29.14	II 415
14.	2008	II	.	-	-	2+0,84	29.24	II 411
15.	2007	II	.	-	10 "	"	29.60	II 396
16.	2007	II	.	-			29.83	II 387
17.	2007	II	.	-	"	"	30.07	II 378
18.	2008	II	.	-		+0,66	30.42	III 365
19.	2007	II	.	-	"	+0,74	30.57	III 360
20.	2007	II	.	-	"	+0,83	30.61	III 358
21.	2007	II	.	-	10 "	"	30.63	III 358
22.	2007	II	.	-	5	+0,84	30.78	III 352
23.	2007	III	.	-	"		30.84	III 350
24.	2008	II	.	-	() "	"	31.02	III 344
25.	2007	II	.	-	"	+0,77	31.11	III 341
26.	2008	II	.	-			31.23	III 337
27.	2007	II	.	-	"	"	31.51	III 328
28.	2008	II	.	-	"	-	31.65	III 324
29.	2007	II	.	-	"	+0,85	31.68	III 323
30.	2007	II	.	-	"	+0,70	31.72	III 322
31.	2008	II	.	-	"	+0,68	31.89	III 317
32.	2008	III	.	-	"	+1.04	32.25	III 306
33.	2008	II	.	-	5		32.97	III 287
34.	2008	II	.	-		+1,69	33.09	III 283
35.	2007	III	.	-		+0,89	33.10	III 283
36.	2008	II	.	-			33.11	III 283
37.	2007	II	.	-		+0,86	33.21	III 280
38.	2007	II	.	-	"	"	33.33	I 277
39.	2007	III	.	-	"	+0,67	34.12	I 259
40.	2008	II	.	-	-	+0,85	34.40	I 252
41.	2008	III	.	-	"		34.48	I 251
42.	2007	III	.	-	"	"	35.00	I 239
43.	2008	II	.	-			35.18	I 236
44.	2008	I	.	-	"	"	48.81	III 88
DSQ	2008	III	.	-	10 "	"		I
DNS	2007	III	.	-	6			
DNS	2008	II	.	-	"	"		