



«
»
(50)
, 4. - 6.3.2021

27 , 50m 2005 - 2008
06.03.2021 - 11:08

: FINA 2021

			R.T.	FINA
2005 - 2006				
1.		2005	24.72 I	605
2.		2005 I	25.37 I	559
3.		2006 I	25.81 II	531
4.		2005 3	26.07 II	515
5.		2005 2	27.03 II	462
6.		2005 II	27.11 II	458
7.		2006 II	27.77 II	426
8.		2006 III	28.17 III	408
9.		2006 II	28.29 III	403
10.		2005 II	28.65 III	388
11.		2006 III	30.13 1	334
12.		2006 1	30.36 1	326
13.		2006 III	30.37 1	326
14.		2006 III	31.21 1	300
15.		2006	31.51 1	292
16.		2006	32.22 1	273
17.		2005 1	32.58 1	264
18.		2005 1	32.77 1	259
sick		2006 III		
2007 - 2008				
1.		2007 II	27.29 II	449
2.		2007 3	28.31 III	402
3.		2007 II	28.49 III	395
4.		2007 III	29.41 III	359
5.		2008 1	29.52 III	355
6.		2007 III	29.61 III	352
7.		2007	29.74 III	347
8.		2007 III	29.75 III	347
9.		2007 3	29.95 III	340
10.		2007 III	29.97 III	339
11.		2008 III	29.98 III	339
12.		2007 III	30.43 1	324
13.		2007 III	30.58 1	319
14.		2007 1	31.07 1	304
15.		2007 III	31.10 1	303
16.		2007 III	31.16 1	302
17.		2007 III	31.60 1	289
18.		2007 3	31.88 1	282
19.		2008 1	31.89 1	281
20.		2007 1	32.37 1	269
21.		2007 1	32.63 1	263
22.		2007 III	32.92 1	256
23.		2008 1	33.03 1	253



«
»
(50)
, 4. - 6.3.2021

27,	, 50m	,	2007 - 2008	R.T.	FINA
24.	,	2008	. . .	33.12	1 251
25.	,	2007 1	. . .	33.33	1 246
26.	,	2007 1		33.43	1 244
27.	,	2007 1		33.47	1 243
	,	2007 1	. . .	33.47	1 243
29.	,	2008 1	. . .	33.49	1 243
30.	,	2007 1	" "	33.53	1 242
31.	,	2007 1	" "	33.55	1 242
32.	,	2008 1	. . .	33.81	1 236
33.	,	2007 1	" "	33.86	1 235
34.	,	2008 1	. . .	34.16	1 229
35.	,	2008 1		34.36	1 225
36.	,	2007 1		34.57	1 221
37.	,	2008 1		34.87	1 215
38.	,	2008 1	. . .	34.90	1 215
39.	,	2008		35.05	1 212
40.	,	2008 3		35.24	1 208
41.	,	2008 1	" "	35.49	1 204
42.	,	2007 1		35.73	1 200
43.	,	2008 1	. . .	35.94	1 196
44.	,	2008 2	. . .	36.11	2 194
45.	,	2007 1		36.77	2 183
46.	,	2007 1	" "	37.15	2 178
47.	,	2007	. . .	37.32	2 175
48.	,	2008		37.33	2 175
49.	,	2007	. . .	37.71	2 170
50.	,	2008		37.82	2 169
51.	,	2008		37.98	2 166
52.	,	2008 1	" "	38.33	2 162
53.	,	2008		40.35	2 139
54.	,	2008	. . .	42.59	2 118
EXH	,	2009 II		31.05	1 305
EXH	,	2009 III		31.44	1 294
EXH	,	2009 1		32.45	1 267
EXH	,	2009 III		33.05	1 253
EXH	,	2009 III		33.86	1 235