, 7. - 8.10.2021

08.10.20	16 21 - 11:45		, 50m			2009
3	: 36.00 / 2	: 33.00 / 1	: 30.00 / KMC	: 28.00 / MC	: 25.0	0
: FINA 20	019					
	,	/				
2005						
1.		2003	_		25.52	660
2.	,	2004	-		25.72	644
3.	,	2003			26.31	602
4.	,	2001			26.47	591
5.	,	2000			27.01	556
6.	,	2005	-		27.28	540
7. 8.	,	2004 2004			27.33 27.47	537 529
9.	,	2003			27.65	518
10.	,	2005			27.96	501
11.	,	2005	-		28.03 1	498
12.	,	2004			28.08 1	495
13. 14.	,	2005 2005			28.22 1 28.25 1	488 486
14. 15.	,	2005 2005	-		28.25 1 28.37 1	480 480
16.	,	2003			28.64 1	466
17.	,	2004	-		29.95 1	408
18.	,	2005			32.24 2	327
19.	,	2005	" "		32.91 2	307
	2006 - 20	007				
1.	,	2007			27.81	510
2.	,	2006			27.86	507
3.	,	2007			28.25 1	486
4.	,	2006			28.44 1	476
5. 6.	,	2006 2006	II.	II .	28.66 1 29.10 1	466 445
7.	,	2006			29.10 1 29.46 1	429
8.	,	2006			29.59 1	423
9.	,	2007	11	II .	29.74 1	417
10.	,	2007	-		29.81 1	414
11.	,	2007			29.91 1	409
12.	,	2006	-		30.33 2	393
13. 14.	,	2006 2007	-		30.81 2 31.07 2	375 365
1 4 . 15.	,	2007	_		31.07 2 31.15 2	362
16.	,	2007	_		31.40 2	354
17.	,	2006	-		31.57 2	348
18.	,	2006	-		31.61 2	347
19.	,	2007			31.64 2	346
20.	,	2007	-		31.65 2	346
21.	,	2007			31.77 2	342
22. 23.	,	2006 2007			31.97 2 32.01 2	335 334
24.	,	2007			32.01 2	331
	,	2007			32.09 2	331
26.	,	2007	-		32.37 2	323
27.	,	2006			32.41 2	322
28.	,	2007			32.44 2	321
29.	,	2007			32.78 2	311
30. ,		2006			32.82 2	310
31. 32.	,	2006 2007			33.40 3 34.63 3	294 264
33.	,	2007			34.63 3 34.97 3	256
34.	,	2007	"	"	35.42 3	246
	,	2007			36.83	219

_	_			
	7 -	ี 8 1	() 2	()21

			,			
	16,	50m	2006 - 2007			
	10,	, 50m ,	2000 - 2007			
		/				
	,					
36.	,	2006		36.92	217	
37.	,	2007		37.21	212	
38.	,	2007		37.43	209	
	,					
39.	,	2006		38.62	190	
40.	,	2007		44.18	127	
	2000	2000				
	2008 -	- 2009				
		0000		00 00 4	440	
1.	,	2009		29.83 1	413	
2.	,	2008		29.98 1	407	
3.		2008	н н	30.49 2	387	
4.	,	2008		30.88 2	372	
4 .	,		- " "	30.00 2		
5.	,	2008		31.43 2	353	
6.	,	2009		31.56 2	348	
7.	,	2008	-	31.80 2	341	
8.		2008		31.92 2	337	
	,					
9.	,	2009		32.31 2	325	
10.	,	2009		32.93 2	307	
11.	,	2009	" "	33.27 3	297	
12.		2008		33.36 3	295	
	,					
13.	,	2008		33.45 3	293	
14.	,	2008	-	34.20 3	274	
15.	,	2008		34.51 3	266	
16.	•	2009	" "	34.57 3	265	
	,		" "		265	
17.	,	2008	" "	34.59 3		
18.	,	2008	" "	34.81 3	260	
19.	,	2008		34.92 3	257	
20.		2008		35.64 3	242	
21.	,	2009	" "	35.65 3	242	
	,					
22.	,	2008		36.09	233	
23.	,	2008	-	36.35	228	
24.		2008		36.52	225	
25.	,	2008			219	
	,			36.85		
26.	,	2008		36.86	219	
27.	,	2008	-5 .	37.07	215	
28.		2009		37.09	215	
	,					
29.	,	2009		37.34	210	
30.	,	2009		37.43	209	
	,	2009		37.43	209	
32.		2009	- 5 .	37.51	207	
33.	,	2009	.	37.72	204	
	,					
34.	,	2008	_	38.03	199	
35.	,	2009	-5 .	38.12	198	
		2009		38.12	198	
37.	,	2009	_	38.22	196	
	,		_			
38.	,	2008		38.43	193	
39.	,	2009		39.19	182	
40.	,	2009		39.54	177	
41.	,	2009		39.57	177	
	,					
42.	,	2008		39.63	176	
43.	,	2009		39.82	173	
44.	•	2009		39.84	173	
45.	,	2008		40.46	165	
	,					
46.	,	2009		40.84	161	
47.	,	2009	-	40.91	160	
48.		2009	-	41.01	159	
49.	,	2009	_	41.10	158	
	,		-			
50.	,	2009		41.14	157	
51.	,	2009		42.21	145	
52.		2009	-	42.99	138	
53.	,	2009	_	44.35	125	
	,		-			
54.	,	2008	-	44.83	121	

" "

, 7. - 8.10.2021

	16,	, 50m	,	2008 - 2009			
	,	/					
55.	,	2009		-	45.41	117	
56.	,	2008			45.75	114	
57.	,	2008			45.82	114	
58.	,	2009			46.77	107	
59.	,	2009			46.85	106	
60.	,	2009			47.87	100	
61.	,	2009		-	48.14	98	
62.	,	2009		-	48.54	95	
63.	,	2009			50.47	85	
64.	,	2009			50.98	82	