, 28-30 2014 , ",25

, 50m

34 30.05.2014 - 11:58

			2.06 2.60		RUS					31.05.2013 16.12.2013
 	14 +: 21.29 / : 27.05 / : 55.25	12 III	2 +: 22.75 / : 29.25 /	I	10 +: 23	.50 / : 35.25 /	l : 24.7 II .	75 / : 45.25	/	
							R.T.			FINA
1.		96			"	-1" .	+0,72	23.12	Α	
2.		97			"	-1" . -1"	+0,72	23.77	A 1	
3.		90		"	"	-1 .	+0,77	23.87	A 1	
3. 4.		96			"	-1"	+0,81	23.92	A 1	
5.		94		"	-1"	-1 .	+0,82	24.11	A 1	596
6.		97		"	- I .	•	+0,77	24.38	A 1	330
7.		97	1	"	"		+0,74	24.48	R1	
8.		95	'				+0,82	24.54	R1	
9.		97		"		"-1	+0,78	24.82	2	547
10.		94			"	-1". -1".	+0,76	24.86	2	544
11.		98	1	"	II .		+0,91	24.93	2	539
12.		97	1	-1	•		+0,87	24.97	2	000
12.		96	1	' "		"-1 .	+0,88	24.97	2	537
14.		95	ı		"	-1" .	+0,80	25.04	2	532
15.		95		"		"-1 .	+0,78	25.16	2	525
16.		99	1		"	-1" .	+0,84	25.18	2	523
17.		99	•		II .	-1" .	+0,72	25.19	2	020
18.		93	1		"	-2" .	+0,76	25.23	2	520
19.		97	1	"	-1"		+0,81	25.27	2	518
20.		98	1	"	. "	•	+0,78	25.52	2	503
21.		95	•	"		"-1	+0,80	25.53	2	502
22.		98			" "	• •	+0,41	25.80	2	002
23.		99	1		II .	-2" .	+0,85	26.11	2	469
24.		98	1	-1			+0,84	26.23	2	463
25.		98	1	-1			+0,82	26.26	2	
		96	2	"	"		+0,47	26.26	2	461
27.		97	2				+0,49	26.34	2	457
28.		00	1		II .	-2" .	+0,79	26.46	2	451
29.		98	2		II .	-2" .	+0,74	26.58	2	445
30.		97	2	"	-2 "	- ·	+0,85	26.61	2	443
31.		98	1		" "		+0,81	26.68	2	440
32.		99	1		" "		+0,93	26.89	2	430
33.		97	2	II .		"-2 .	+0,87	26.92	2	428
34.		98			" "		+0,91	26.96	2	426
35.		98	2	"	" .		+0,87	27.13	3	418
36.		97	2		II .	-2" .	+0,69	27.23	3	414
37.		99	2				+0,85	27.40	3	406
38.		98	1	"	".		+0,74	27.60	3	. 3 3
39.		99	2	"	"		+0,77	27.67	3	
40.		99	2	"	".		+0,87	27.92	3	384
		00	2	"	"		+0,85	27.92	3	384
42.		98	2		II .	II .	+0,77	27.98	3	

, 28-30 2014 , ",25

	34,	, 50m		,		,					
											=
								R.T.			FINA
43.			99	1		" "		+0,92	28.12	3	
44.			00	2		" "		+0,77	28.24	3	371
45.			99	2	-1			+0,75	28.32	3	368
46.			99	2	" "	" •		+0,87	28.39	3	
47.			00	2			"-2 .	+0,85	28.52	3	360
48.			01	2	-1 "	,		+0,80	28.58	3	358
49.			99	3	"	0."		+0,76	28.61	3	357
50.			00	2		-2".		+0,45	28.64	3	356
51.			99	2	-2	-2 " .		+0,85	28.71	3	353
52. 53.			01 99	1		-Z . " "		+0,90 +0,92	28.74 28.80	3 3	352 350
54.			99	2	-2			+0,92	29.18	3	336
55.			99	2	-2	"	-2" .	+0,70	29.16	3	334
56.			00	2	-1		-2 .	+0,72	29.28	1	333
57.			00	2	-1	ıı		+0,07	29.43	1	333
58.			02	3	ıı .	. "		+0,70	29.46	1	
59.			00	2		"	-2" .	+0,70	29.54	1	324
60.			00	2		" "	-2 .	+0,78	29.68	1	324
61.			00	2	"	ıı		+0,76	29.72	1	
01.			01	3			-2" .	+0,78	29.72	1	318
63.			99	2		" "		+0,44	29.80	1	0.0
64.			01	2		II .	-2" .	+0,55	29.83	1	315
65.			01	2	m .	"	- .	+0,81	29.89	1	313
66.			00	3		"	" .	+0,65	30.05	1	0.0
67.			01	Ū			•	+0,53	30.27	1	
			01	2		II .	-2" .	+0,79	30.27	1	301
69.			99	3	II .	".		+1,24	30.52	1	294
70.			00	2	"	".		+0,82	30.71	1	
71.			03	3		II .	" .	+0,99	31.01	1	
72.			01		-2			+0,78	31.13	1	277
73.			01	3	II .	" .		+0,42	31.23	1	
74.			01	2				+0,69	31.61	1	264
75.			01	3	-2			+0,75	31.92	1	257
76.			01	3	II .	".		+0,83	31.98	1	255
77.			01	3	II .	" .		+0,99	32.17	1	251
78.			02			" "		+0,77	32.42	1	
79.			01	3	"	".		+0,63	32.62	1	241
80.			02	3		"	" .	+0,51	32.75	1	
81.			02	3		"	" .	+1,02	32.82	1	
82.			01	3	"	" .		+0,56	33.26	1	227
83.			99		"	·	"	+0,73	33.35	1	225
84.			00	3	"	" .		+0,91	33.56	1	221
85.			04	3	"	" .		+0,81	33.85	1	215
86.			02			" "		+0,88	34.07	1	
87.			90					+0,99	38.20	2	150
DSQ			01	3	"	" .					
	SW 4.4 -	. (2:04)							
DSQ	014/4/1		01	3							
	SW 4.4 -	. (: 1	2:01)							

, 28-30 ",25 2014 , 34, , 50m R.T. FINA DNS 97 DNS 2 99 DNS 00 2 -2" 2 DNS 99 DNS 92 EXH 92 **25.20** 2 +0,82