

	12.12.2013		:32							п			п		300	0,	· PC						
														·	500	U	C						
		., /,										., / ,											
	., 1 ,										, 1 , , 1 ,												
	., 1 ,										, 1 .,												
												" - "											
			1		ı	/													I				
	,	<u> </u>					77		0.1	0.1	1	0.1			,					_			
1	()	-	1	10	4		77		0:1	8′	1	21			()				10	4			
3				10	4		4		0:2	37′	3	4					1		10	4			
5		1			4		5	61	1:2	52′	1	15								4			
3					4		17	1	2:2	62′	1	29								4			
0					4		7	-	3:2	67′	1	8								4			
4					4		78	23	3:3	90′	1	64							10	4			
5					4	_					7	10							10	4			
7		1			4							18			()			1		4			
0					4						/	23						1		4			
0					4							50								4			
3					4							77					1			4			
6	()				-							85				()				-			
7					4							5								4			
7		1			4							6								4			
1					4							11								4			
3					4				7			13							10	4			
1	()		1		4							16								4			
1					4							19								4			
9					4							78					1			4			
1					4			/												E			
	.()/ .		-		\times			/						.()/	. /			-		X			
							-/																
3 7	9				$\overline{\mathcal{I}}$							13	39′	9					7				
												10	51′	10									
						<u> </u>	/					4 64	54′ 87′	12 9									
																	/_						
												1			. Z				_				
		():	10	0											():	4	.0				
1	2- ((,	,	.)		_	=		12-				12-		(,	,	.)			
8, 54', 7								3	-	-	3												
	,				`		2	1	-	-	3					,							
	(,		,	j											(,		,)			
,	, -	,				,				,				Τ									
	_ 1	UU∙ 30	D (78:	33)		- :		1	86:35	5)													
	- \	50.00	. (10.	-		- 0 (87:3	37).	(-/'													

```
12-
                                                                            6.
7.
8.
1.
2.
3.
4.
5.
          12-
                                                                                                                              )
                                                                            9.
                         (
                                      )
                       1-90
                                             3
                                                                    21
                                                                                      1-90
                                                                                                            3
                                                 ( -5 .)
1.
                                          )
2.
3.
4.
5.
6. (
            )
7.
                                                                  10
8.
                                                                   (
                                                                                                                   )
9.
10.
11.
                                                                                        )
12.
13.
14.
15.
                                                                                                            . .)
16.
                             (
17.
18.
                                                                                                  )
                                  (
                                                        ,
5, 10
19.
20. (
             )
21.
                                                                                         ( -10
                                                                                                  .)
22.
23.
24.
25.
26.
27.
                                         5, 10
28.
29.
30.
                              ( ),
                                              / »
                                     101990 .
                                                                            35,
                                                                                         2
```

3.009