«

»

« **-** »

« »

_____2013 .

), 1 1 2012 ., 1006 2012 ., 1011 .

SCORE - Systematic Coronary Risk	-
Estimation	CC3
-	-
-	-
-	-
-	-
-	
-	-
-	-
	-
-	
	-

1986 . (30.05.1986 ., 770),) 2006

), 406 , 26 2012 .);)),);),

```
SCORE (
                    )
                                                                             );
                                                                                 )
                                                                                 ,
)
             );
         ),
                                                            ),
),
03.12.2012,
» (
                    1006
                                                          ),
06.12.2012,
```

1011 .

```
3 3.
         1)
              ),
(
                                         ),
                                              ),
,
),
                                                                        80 %
                                                                                                   .
10
                                                         55 %.
                                                                                                       1
                                  )
         8 8.
                                                                     2,
        3
9
9.
```

, ...

23 2003 ., 455 « 15.05.2012 543 « 2, 7, 22, 23, 27). 9, 11, 12, 16, 17 1: 15.05.2012 543 1 25 0,5); (15.05.2012 543 1 10););)²;

· · ·

»

```
(
      15.05.2012
                       543
                        );
   15.05.2012
                  543 1
                                           1
                                                           20
                                                                                  );
                          15.05.2012
                                         543 1
                                                     0,5
                                            ).
                                                       25
                                                  25 . ,
543 15.05. 2012 .
                    1
                                  10
                     )
                                                                 (
                                                                                ).
          (
                                                                   ).
                                 )
                          5
                                                               23.09.2003 .
                                                                                455,
                                                                      :
                                                       , 2
);
                                                      , 2
                                          )
);
                                                                (1
                                 1
                                                                  );
          (1
                                                     )
                                                                               (1
                             );
        (2
                                                   );
     (1
                                               , 1
                                                                                  );
                                                   , 1
         (1
);
                           (1
                                                                      , 1
            )
(1
                                                        , 1
            (1
                                                        , 1
);
                                                  (1
);
                                               (1
                                                               );
                                              );
            1
  (
```

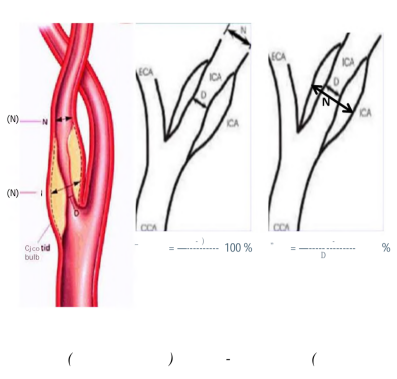
```
(1
                                                                                                , 1
                          );
                                           (
                           )
                                 4(1
3(1
                                                                3
1
3 (
                                                           1
                                                                                                             )
                                                          (2
                                                                             ) (1
);
                                                                                                  );
        DVD -
DVD
                        (1
                                             );
);
                                                                       (1
                                                                                           );
                             (1
                                                );
                                   (1
                                                       );
                                                                (
                                                                           . .) (
              )).
10
10.
(
                 :
1)
                                                                                              ))
                                                                      (
                                               5
                 2)
                                                          6
                 3)
                                                              ,
),
          17
                                                                                        (I
```

```
),
                   (II)
                                           (III)
                                                                    II
                             )
                                                       ).
           (
                                                                                ),
                                         55-57 %
       4)
                                    (
4
                   1
                                                        ).
       11
11.
      2)
                                                                 )
      7
3)
                                      );
                (
                        )
(
                                                    8
                )
       6)
                                                                                          )
                                          (
                                                                                    )
                                9
                             5
       7)
```

```
II III
                                                                                       5
                              )
6
                   1
      8)
                                  )
      9)
                                                                       10
      ).
12.1
12.1.
                                                                        )
      6)
                    );
            65
      11
8)
                                            ),
                                               );
                                       ).
              2-
      9)
                        2001
         25
                                . N 892 "
                                     12
                                                                            . 3
```

,

```
15)
);
                                                                                         45
                               6
           17)
39
                                                        1
                                                                6
          .
18)
);
                                                                                        39
           20)
           12.2 12.2.
           1)
                                                                                                ,
55
                                         45
                                                                );
                                              . 12.2.1),
70
        99 %
                                                                              50
                                                                                       99 %
                                                                        70 %
                                                               40
                                        ).
50 %
                                 25
                                                                                      (
 ),
```



() - 1- (1-51, 57, 63, 69, 75, 81, 87, 93, 99). 4) () - - (50

() ,); () -

. (2

1) (5.) 13 3)) (). **20** *20*. 85 % 12 100 % 85 % 14 ((9 1-)»), 80-2011 » 46 21 323-1 2).

```
1.
                               1
                         1011 . (
),
     06.12.2012,
     3 3.
                                                     1
                                                           2
                  ( )
              ),
  (
```

```
( )
                                        )
           2011
8
8.
                      N 302
12
            1)
                                                                             15
            10
10.
1)
                                                                               :
    (
                                                                       16
                     )
            7)
                                       4;
                                                                                              1
  2
                                             12
            17
17.
                                     85 %
                                               (
                                                                                  12
                             100 %
                                       85 %
                                        17
```

, ()

```
),
                          (
                                          )
         1)
                                                                                                              ),
                                                                (
                                                                       );
        2)
3)
4)
        5)
        6)
                   ).
(
                                      1.
                                    8
                                              16
                                                                                            ),
                                                                                                                ),
                                                         -
140/90
                                                   ).
                                  ),
                                                     ),
                                                                                               1
      ) -
                                                                                                            3
                                                30
                                                                                                     5
                                                                                            )
1,0
3
                                                                                                      (
                                                                                                                  )
```

```
30
                                                 );
              ) -
                                    CAGE).
                                    RAFFT).
                                 2.
                                                 140/90
130/80
                                                                                      110/70
                                                          );
                                                                                     / ),
                                                              (
                                                                          5
                                                                                                               3
                                                               /;
                                                  2,5
1,8
   ≥50%
                                   30
                                                           20
       80
                3.
(
                                       )
                                                                                                        ).
                                   ) (
                                                                       ),
              ( $\rm \times$ » («Adherence to long-term therapy, evidence of action»),
                                                                        , 2003, www.who.int)
```

(3.1),), ()

). 3.2 A)10)) II III 45), B)),) ()) II III .), 60). 4.) ,

```
4.1 (1)
                                                                                                                     ),
                 (
                                                                                              )
                                                ),
            (
                                                                                                           ,
.)
         (2)
                     ).
         (3)
                                     )
                                                                                                                2-
2-
                                                                                                           1-
                                                                                          (
                                                         )
                                              (
3-
         (4)
         (5)
         4.2
                                                                                               <u>10</u>
                                                                                                                ).
           (
```

```
),
«
                                                  5
                                                             - 1
                     2-3
                                400-500
                                                                                       )
                                          ).
                                ).
                                                  30%
                                           20%).
                    (
25-30 /
                                                                        2-3
  100-150
```

). **«** 30). 30 10),).). 5.

```
(
                                      )
2 3
       5.1
                                                                                         »:
        (1)
                                              .)
                                                                                                  8,
                 16
                                                        ).
        (2)
        (3)
                               )
(
                               .).
                                                                                   1-
                                                                                          3-
         )
                                (
                                             2-
                                                   3-
                                                                        ).
        (4)
        (5)
                                                                                  (
                                     »).
                                           .).
        (6)
        (7)
        (8)
(
                   )
        (9)
        (10)
       5.2
                                                         )
                                                                                        »,
                                     (
```

```
);
                                                                                          );
                                                                                     ).
.).
                            Prochaska J.O.
                                      ),
                                                                                                («
.).
```

```
5.3
                        );
                                                                                           ),
                                               );
                                                                                        ( )
                                                     ).
                                                                                       ),
                                                                                     1
           .);
                    25
             10%
            , 2008;
                      , 2007,
                                , 2008,
                                                      1-2, 76.
```

```
( 5 /
                                                                   - 1
                                                                                           );
                         20-30
                                                 10-20
                )
                                                                            400-500
                                                       )
                                                                  (20-30 /
                                                                       -3),
                                          300
                                                                       ).
                                                            );
                                                         30
                             3
                         ).
                                                 (1) «
                                                                ; (2)
; (3)
      ; (3)
                               ; (4)
              . (5)
                                         . (6)
          . (7)
                                                ». (8)
                  ),
                                                                                        . (9)
                                                 . (10)
                                                 ).
                                                                                                    ),
                       (
                                                              );
                                                                                               ; 8
                     , 2007,
                                                                                           1-2,
                                                                     , 2008,
76 .
```

> 18,5 18,5 - 24,9 25 - 29,9 I 30.0 - 34,9 II 35.0 - 39,9 III ≥ 40 / 2, 25 94 80 30 / 2 (10% 102 (2 88 10% , 5%-10% -6 5%) . <u>6</u> (1))

, 30

```
).
       ).
                    .).
  ,
.
(3)
  (4)
                                    (1
                      5
                                                                        ),
  (5)
(6)
) 1-2
                                                   3
                                                                                  (
3-4
                                                        - 10
(1-2
                       ).
                               4-5
```

500 9%				5	
1,5	5				
1,5	5				
1,5 () 5		
500	() 5		
6					
400			4		
400		(,	,)
	4	,			,

. ,

30-40 , 5-7 - .

```
.).
                                               40
                                                                               35-
                                                      2
                   );
     30%
                        10 %
                                                       - 300
        (7%
                                             200
).
                                 5-10%
40-50%
                                                             23%
  , 20-30%
                       (25-30 /
                                  ^ ).
                      (25-30
                                                                   .
100-150
                                             ,
2-3
                                      -3
```

```
200-300
                                                              2-4
                                                                            .
25-
                          1
20-30
30 ).
                                      , 1
                                                    , 6 .
400
                                                                     1/2
                                                                  , 100
      15
                                                             30-40
                                                                            , 5-
7
                            .).
                                                                        40
                         35-
                                                                      60-75%
                                                = (220 -
                                                                       ) (0,6-
                                        : «
0,75)».
                                      50 (
 ) 134
                                                                            102
```

()9

	_	,	/ (/)
	≥6,1 (≥110)	≥6,1 (>110)	≥7,0 (≥126)
2	≥10 (≥180)	>11,1 (>200)	>11,1 (>200)
	<6,1 (<110)	<6,1 (< 110)	<7,0 (<126)
2	>6,7 (>120) <10,0	>7,8 (>140)	>7,8 (>140) <11,1
	(<180)	<11,1 (<200)	(<200)
	>5,6 (>100) <6,1	>5,6 (>100)	≥6,1 (≥110)
	(<110)	<6,1 (<110)	<7,0 (<126)
2 (<6,7 (< 120)	<7,8 (< 140)	<7,8 (< 140)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•

; 6,1 /). (5 /

· -

,

); -;

;

(,);

-, , ,

- 10-25 (3-4)

(200-300).

```
),
                                                                                                                                                                                                                                                                                         ).
                                                                                         55
                                                                                                                                                                                  55
                                                                                      100
94
88
                                                                                                                                                                                                                                                               52
50
50
                                                                                                                                                                                                                                                               50
                                                                                      85
                                                                                      80
80
75
75
73
71
70
70
70
70
67
67
66
65
63
                                                                                                                                                                                                                                                               49
47
47
47
                                                                                                                                                                                                                                                               46
45
44
44
43
43
42
42
40
40
40
40-45
38
35
35-40
35
33
32
30
28
25-30
( /
                              )
                                                                                                                                                                                          )
                                                                                      61
                                                                                      61
60
58
57
56
56
55
```

27 25 22 15-25 15 55 55 55 55 (60 %) () ; 5 1. 3 2 1 0 ? 1 6-30 - 60 30 60 2. 1 0 3. 1 0 4. ? 0 10 11-12 21-30 31 1 2 3 1 0 -----5. ? 6. 1 ? 0 : 0-2 -; 3-4 -; 8-10 -; 5 -; 6-7 -(>6-; 4-6 ; <3). 1) - 0 - 3 2) - 0 - 1 - 2 - 3

-4

)),);

```
),
                                             ».
                10
                                                                  ?
                                                                                ?
```

¹⁰ Sue Henry-Edwards, Rachel Humeniuk, Robert Ali, Maristela Monteiro and Vladimir Poznyak. Brief Intervention for Substance Use: A Manual for Use in Primary Care. (Draft Version 1.1 for Field Testing). Geneva, World Health Organization, 2003

....((),). (

```
«
                                                                          .)
«
                  );
                                                    ).
                                                                                                 )
6
                                                       75-80%
                                                                      1 (
                     12 (
                     ):
                        );
```

) . ();); ();

6.)) . 15 (1) 11

. ., , 2000. — 21 .

(2) 10-12 (3) ; ((4) .). **«** », ().) (.).) () 60 2-3 10-15

•

1. 2012; 8(1) 2. , 2008..- 192 . .-3. .:.-- , 2009..- 160 . .:.-4. , 2010..- 112 . , . 5. .ISBN 978-5-98586-017-7, .-2010.-118 . .// 6. , 2011;10(6). 2. 7. **«** 2012.-53 8. 2012.- 42 9. 2012.- 33 . **«** 10. . - 2011. - 154 .

					1		
					·		
						*	
	•)		
« »					·		,
:_		(.)		
,	,					(,
(,)		
•	(•)		
		()	
							_
(),							
			(- ')
	(,					,

3446.

46

, 2011, 48, . 6724; 2012, 26, . 3442,

						2	
					·		_
							_
					*		
,	()	
« <u>»</u>							,
	•	:	(
	,	,)		(
)							
«	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·) ·	,
		:					
			(,)	
	-		()	
()	,	,			
		()		
,		(,)
		().	,			

			,	.*	
	()	()	
	()	(,	
<u>«</u> »			· · ·		
*					

(,))	,	1	201_
,			:		-
		, ,	201_	21	
		, .	201_	24	
			201_	27	
		,			
		.,	201_	30	
		., .	201_	33	
		.,	201	36	
		.,	201_	39	
			201_	42	
		,	201_	99	

, ()) _____ 201_

,					
			<u> </u>	1	2-
1000					
	I saw I.I.	30	27		
	September 11	ж	39		
	Carrier L. C.		69		
		#	21		
		11/	72		
			36		
		J ^{11/}	87		
			45		
		J ¹¹ /	42		
	- particular and a	200	75		
<u></u>					
-		1			4.

```
)
                                                                    ),
                                               75 %
.).
                                   )
                                                                               )
```

```
6 ).
                                                  3
                                                             (
               1-6
                          (
                                                                             2011 .
                                                                  21
               24
  323-
                                                   100-150
           (
                               )
           2-3
                                                                   ).
                                                                                 1,5
                     45
                                                                      3
                                                              ),
. .),
```

,

()		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(,	,	, -
)		
)	
,	1		
)*			
- (51, 57, 63, 69)*			
()*			
(39, 45, 51, 57, 63, 69) *	 		
, , ,			
() (39, 45, 51, 57, 63, 69)* (39, 45, 51, 57			
(39, 45, 51, 57)*	, 63, 69		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(
- (50)*			
*			
()/ /			
		(
	*	1	
()/ /			
/ /		10	<u>′</u>

*			1	ı	ı
		()	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			I		
	;		(:
(: :)					,
,					
- : ' ()			()		
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :			: ():	
		,	« »	():	,
		-	11	-	
			() ;	- %	<u> </u>
	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	()	
			()		
	_	1	,	- ()

,

(

,

,

			1
	$(, ,)_{\cdot }$		
	· · ·		
	(, ,),		
		/ ()/
1.	- ,		?
			()
2.	- ,		()?
3.	- ,		()?
	,		
4.	- ,		(
5.	· , () ?		
6.	, ,)?		(
7.	- ,	?	
7.	- ,	•	
8.	- ,		?
9.	« »,	?	
	- ,	•	
10.	, :	(555)	65
11.	55)	(65 ,
10			
12.	()
	.(, ,	, ,
13.	,	,	
	,	, ,	
14.	,		10 ?
15			
15.	-	?	

16.	-		,
	?		
17.	_		?
17.	<u>-</u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
18.	-		,
	,)?	,	(
)?	T	
19.			
17.	3- ?		
20.	-	?	
21			
21.), , , ,	:	(
), , , ,	•	
22.		(
	.)?		
23.	· ·	?	
24.		?	<u> </u>
25.	()	?
26	9.4		
26.	? ()	
27.	•	?	<u> </u>
	7		
28.	-	?	
29.	,		?
30.	?	<u> </u>	<u> </u>
	•		
31.		(
)? 30	20	
32.	30 400	30 (4-5)	(
32.)?	(4-5)	(
	,		
33.		/	(,
)	?	
34.		, ?	<u> </u>
		,	
35.) , ,	?
36.	?	,	,
	<u>.</u>		
37.	-	,	?
38.	-		?
20			9
39.	-	,	?
40.	<u> </u>	<u> </u>	?
10.		-	

<u>41.</u>					?	
42.			,	_	?	
43.			<u>'</u>		?	
			'		?	
	1	2	3	4	5	

() 1 -9). 10-12 13-14 15-18 ()). « » 1,2 3 : 19-20 « » 1 2 21, 22, 25 » 1,2 3 : 22-24)

26		«	» -							
20		«	» -							
		**	,,							
27-30		«	, »		:					
		«	»		:					
			().	
		«	»			-			ŕ	
31		: «	30	» -					,	
	()							
		: «3	0		» -					
32-35		«	»		32	33 /		«	»	34
	35 -		:						•	
	()							
36-40		«	»			-				
			,					_		(
]		,).			`
	1						,			
41-43		«	» .		-					
		«	»		_					
		«	»		_			().
						(2.	-		
)			`	_			
	1									

, · ·					
(),					
()					
1	(,)	
- ()					
- ()					
()					
-					
-					
-					
-					
-					
	 (,)))	ı
, ,					
()					
- ()					
,					
,	I				Ì

	/						
(1 -					
		,					
			10				
		(,		,			
)					

«	(18)»
1. "	18)" (-
2.	,	-	
3. 2013 .	(),	, , 08-09	. ,
4. ,	- -	,	-
03.12.2012, 1006			,
06.12.2012, 1011 .			

```
: | 08/05 |.
                  "8
                                                      :|
                                                           |.
5.
                                                                                     ( . N 025/ )
                                                                      ).
6.
                                ),
                                                                    08/051
7.
                                                (
                    (
                                                    )
                                                                                              | - |,
                                                         )
8.
                     18
9.
                                                                                                    )
                                                                         10),
                                                                                             ),
                                                               ):
         ; (-)
                                       1 -
                                                                             11 -
10.
                                                   )"
(
10.1
10.2..
10.3..
```

11.					:
,		- ,		;	
	,	-	,	-	- ,
12.)	
13. 13.1.		,	, .	,	:
13.2.	,	,		•	
13.3.	•			"	"
13.4.	().		
13.5.			,		
14.		,	,	·	,
14.1.			,	•	
). 14.2.		,	(, (,
14.3. 15. "). ')	,)"
. 16.	,)	(,		,

025/ - -

1.	· · ·							
2.	: .	, . 3			:	:	:	
4.	: .							
5.		:	-					* 11
6.	:_							
7.								
8.			:_					
9.						_		
11.				-		(_	
	R-				:			
				:	<u> </u>			

1.

	2013	2014	2015	2016	2017
(/)*					

: - : -

I - ,

-

().

II - ,

,

-

().

III - , (),

,

(),

:	

3.

		2013	2014	2015	2016	2017
1	()					
2	()					
3						
	*					
4						
	(/)					
5						
	(/)					
6	()					
*	- -	1	()	(3	

		2013	2014	2015	2016	2017
1		2013	2014	2013	2010	2017
1						
	(
	*)					
2	(,					
)					
3						
	(,)					
4	(,)					
5						
	(,)					
6	(,)					
7						
	(,)					
8	(,)					
9						
	(,)					
10	, %					

(-	
;)	

6.

/	

	140/90
	5,0 /
	5,6-6,0 /
()	25,0 / 2
:	94 80

8.

(

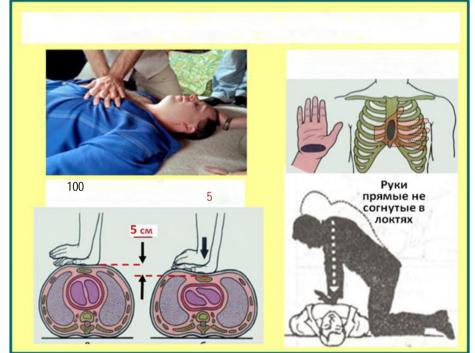
	<18,5
	18,5-24,9
	25-29,9
1	30,0-34,9
2	35,0-39,9
3	40

```
9.
                            )
               (
                                                                            );
                                                    5
             )
;
- 2-3
- 400-500
                                                       (
                                                 ).
                                  30
         (
                                                                                 ).
                                                                                 ).
                                        (
                   (
                            )
```

).

«

?».



5-10 . II. II.).). 5),

5 10 0,25) 0,5) ();). 5-7 10 (

,)),) III (). **):**); »,); ();

), 2 38 (2 1), (!). 220

1-2 5-10 (
10).

, 60-120

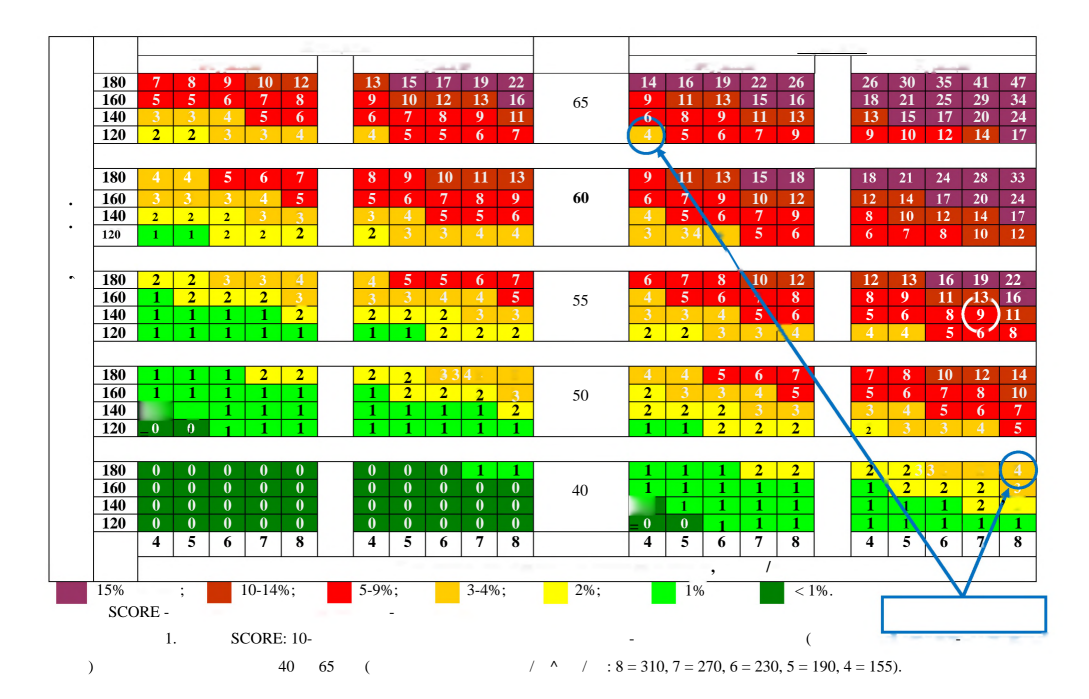
50 % 10 ,

5 .

- 30%

•

```
(
                                                                  )
          10
                       (
SCORE,
                                         . 1).
                             ),
                  24
          SCORE
                                                                  I II
                                                        65
                                       10-
                   40
                                                                       10
                                                                             SCOR
                                                                    (
10-
                             / ).
. .)
                                                                      55
                                              145
         6,8
                                         9% (
                                                      SCORE
                                                                     1%
                                                                           >1
                                                                           >5%
                                                      SCORE >10%
       SCORE
                                                                          10
                                                                      SCORE
                                                              ).
                                                                   40-
                                                 180
                        8
                   10
                                                    65 -
                                     . 1 «
                                                         »).
```



- ,

	3 2 1	3 2	3 2	5 4	6	6	<i>7 5</i>	8	7	8
	2	_						6	/	_
)	1	2.	2	2	2		2	4	_	
		_	Z	2	3	3	3	4	5	6
)	1	1	1	2	2	2	2	3	3	4
	4	5	6	7	8	4	5	6	7	8
								,	/	
		-	1 1		1 1 2					

```
25
  2001 . N 892 "
                                                           2005 .)
           (
                                              : 30
1.
2.
                     )
3.
4.
                           1
                                   2
5.
                                                2
                                          );
                         2
6.
                                                1
```

)) 7.)))) 8. 9. 3 10. 11. 3-

-

, 201_

,	-					
					1-	2-
	Jensey L.L.		27			
			39			
			69			
		-	21	and the second		
<u> </u>	Camponi C C	-36	72	C. II. Sanfores		
	ATTAC		36			
		4	87			
			45	- I delle		
	Convenient E.E.		42			
	Seemed LK	-	75	THE Years		
					- 4	

100 % 85 %

.1.

<u>, 100 %</u>	T	<i>5</i> 70	ĬΟ	1 /0 /							-										_		_				
									,					_													
	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99
				-	p.																						
1. ()	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4.	+	+	+	+	+	+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+	
5.	+	+	+	+	+	+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+	
6	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	_	+													
	Т	_	Τ.	Т	Т	+	_	+	Т	Т	Τ .	Τ-		_							1 4						
7.							+	+	+	+	4	+	+	+	4	+	+	4	+	+	+	+	+	4	+	+	+
8.	+	+	+	+	+	+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+	
9.							+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+
10.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
11.																			İ		İ		+		ļ		ļ. —
Company of the Compan							+		+		+		+		+		+				+		-		_		+
12.											4	+	+	+	4	+	+	4	+	+	+	+	+	4	+	+	+
											ļ <u>.</u>	l'	Ľ	Ľ	<u>L'</u>	Ľ	ļ i	<u>l'</u>	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ.	Ľ	Ľ	Ľ	Ŀ
13.									+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
14.							+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+
							Ľ		<u> </u>		<u> </u>		Ľ		<u> </u>				Ľ		<u> </u>				<u> </u>		Ľ
15.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
16. () ¹²						4	+	+	+	4	+	4	+	+	4	+	+	+	+	+	4	+	+	4	+	+	4

																		()												
					21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99
17.			(,)									+		+		+		+		+		+		+		+		+
18. ()	-			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
(100 %)					10	10	10	10	10	11	12	12	13	13	15	14	15	14	15	13	14	13	14	13	14	13	14	13	14	13	14
	85 %		,		9	9	9	9	9	10	11	11	11	11	13	12	13	12	13	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12

2.

100 % 85 %

															()											
	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99
1. ()	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4.	+	+	+	+	+	+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+	
5.	+	+	+	+	+	+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+	
6	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+												
7.							+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
8. (),	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9.	+	+	+	+	+	+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+	
10.							+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+
11.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
12.							+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+
13.							+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
14.									+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
15.											<u> </u>				 	\vdash					<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>
							+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+
16.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

															()											
	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99
17. () ¹³									+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
18. (,)											+		+		+		+		+		+		+		+		+
19. () -	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
(100 %)	11	11	11	11	11	11	13	13	15	15	16	15	16	15	16	14	15	14	15	14	15	14	15	14	15	14	15
, 85 %	10	10	10	10	10	10	11	11	13	13	14	13	14	13	14	12	13	12	13	12	13	12	13	12	13	12	13

,

85 %.

```
(
                                                      )
        (
                                                           ),
                                                                                 :
                                         80 %
                         (
(
       )
                                                 2 -3
                                                                                1-2
                                 )
1
```

21 2011 24 . N 323-(45 3).)

,

,

()

,

1. 2. ' -3. 4.)? 5. 6. », 7. 8. 55 9. 65 55 10. 11. 12. 13.

14.		-	,
	?		
15.		-	?
16.		-	,
	,	?	,
17.			
	3- ?		
18.		?	
19.		.)?	(,
20		.):	0
20.			?
21.		?	
22.			?
23.	?(·)
24.	,		?
25.			?
26.		,	?
27.		?	
28.		·	
26.)?	20	
29.	30	30 400	(4-5) (
)		
30.	.)	?	
31.	, ,		?
			, ;
32.	?	() , ,
33			, ,
		?	
34	-		?
35		-	?
36	-		,
	?		
37		-	?

() 2 ») 1 -7 **«** » -8-10 » -« ») 11-12 13-16). « » 1, 2 3 17-18 » 1 2 : 19 22 » 1 2 19, 20, 21 23 « » -

		,	
24-27	« »	:	
	« »		
	- « »	-	
28	: « 30	» -	
20	. % 30	<i>"</i> -	,
	: «30	» -)
29-32	« » 31 / 32 -	29 / 30 :	« »
	·	()
33-37	« »	-	_

100 % 85 %

																										(,)																_								
		18	19	20	22	23	25	26	28	29	31	32	34	35	37	38	40	41	43	44	46	47	49	50	52	53	55	56	58	59	61	62	64	65	67	68	70	71	73	74	76	77	79	80	82	83	85	86	88	89	91	92
		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+	+	+	+	+ -	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
																	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
																					+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ -	+	+	+	+	+ -	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
)	(+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+										Г		T
-		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																		
	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+	+	+	+	+ -	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+	+	+	+	+	 	+	+	+	+	+	+	+	+
(100 %)		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	111	11	1 11	11	. 11
85%	*	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	1(1() 1(010) 10	010	0 1	J 1
(100 %)		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	111	11	1 11	11	11
85%	*	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	1(1(10	010	0 10	010	01	31

,

85 %.