

\*  
\*\* « »

.

,

, , -

10 , -

15-30 , 2-3 -

40 % , 2008-2009 .

100 % -

80-90 % -

« »

»

« »

»

26.6-302685559-174:2006 «

1520 , 3 65 50».



-	- - - - -	- - - - -	- , / 3	- - -	- ,	- - -
-40	32,6	22	2,490	33,5	31,8	32,4
B-40	32,6	23	2,500	34	32,3	
B-40	32,6	23	2,500	35,1	33,3	
B-40	32,6	23	2,480	34	32,3	
B-40	32,6	23	2,490	35,5	32,3	
B-40	32,6	24	2,480	40	38	38,13
B-40			2,440	57	54,15	55,26
B-40			2,470	58	55,1	
B-40			2,425	59,5	56,525	

577

- / 3	1 3 -	- ,	28 ,	
375 645 1300 123 11,25	375 668 1307 93 11,25	42,9-44,6	59,37-60,80	6 ,
375 600 1345 123 11,25	375 630 1350 78 11,25	36,6-39,4	30,8-68,4	- ,
375 600 1345 117 11,25	375 630 1350 72 11,25	45,1-47,3	62,7-66,5	- ,
365 610 1350 115 10,9	365 650 1358 67 10,9	42,3-48,5	56,1-64,1	- ,
365 610 1350 108 10,9	365 650 1358 60 10,9	32,3-50,4	22,8-44,2	- ,
365 610	365 650 1358	38,0-53,2	52,3-56,1	- ,

- / 3	1 3 - - -	- - ,	28 ,	
1350 106  10,9	58 10,9			
350 620  1360 110  11,1	350 657 1367 66 11,1	38,3-42,3	63,2-66,9	- ,
350 620  1360 110  10,5	350 657 1367 66 10,5	45,6-48,3	46,1-67,5	- ,
350 620  1360 110  10,5	350 657 1367 66 10,5	45,1-51,3	32,0-33,3	- ,
350 620  1360 110  10,5	350 657 1367 66 10,5	55,1-50,4 46,1-51,3 64,6-65,7	71,25-71,25 71,25-71,25 72,2-76,9 ( . )	- , - - - - .
350 620  1360 110 8,7	350 657 1367 66 8,7	53,4-61,3		- . - .



. 1. ( 1 ). -



4. 1.3 %  
20 %
5. 50 %.
6. 10..15 %.
- « », ,
1. 26.6-30268559-174:2006.  
1520 3 65 50.- 2006.
2. 2.6-57:2008.  
1520 . 2009.
3. 2.7-43-96. .
4. 2.7-46-96. .1997.
5. 2.7-32-95. . ,1996.
6. 8267-93. . ,1996.
7. 1996. . ,
8. 2008. . « »,2008.
9. 2.7-171:2008. .
10. 2010. / .