

1. « »

	, %						, %					
0-10	25,1	9,0	18,5	26,0	32,0	40,0	9,9	4,0	5,0	11,0	13,5	15,8
10-20	25,2	9,0	18,5	26,0	32,0	40,5	10,0	4,0	5,0	11,0	13,5	16,3
20-30	27,7	8,8	18,4	27,6	38,1	45,7	11,2	3,9	4,9	11,0	15,1	21,2
30-40	29,7	8,0	17,6	29,3	40,9	53,0	14,4	3,5	3,4	11,6	21,4	31,9
40-50	31,3	7,2	17,0	30,5	43,8	58,1	17,4	3,1	3,4	14,5	25,7	40,3
50-60	32,5	7,6	17,3	31,8	46,6	59,4	19,7	3,9	4,5	17,4	30,0	42,8
60-70	33,5	8,4	16,7	33,1	49,4	59,7	21,4	5,1	4,5	20,0	34,3	43,3
70-80	34,0	9,2	16,7	34,5	50,1	59,5	22,2	6,1	4,8	22,5	34,9	43,0
80-90	34,4	10,1	16,9	35,9	50,2	59,1	22,7	6,6	5,3	25,0	34,5	42,0
90-100	34,7	11,1	17,0	37,0	50,3	58,3	22,9	7,0	5,9	26,9	34,1	40,3
100-110	34,8	12,0	17,5	36,8	50,4	57,5	22,6	7,5	6,7	26,5	33,8	38,6
110-120	34,9	13,0	18,0	36,6	50,5	56,6	22,5	8,0	7,2	26,2	33,6	37,2
120-130	34,8	13,0	18,1	36,4	50,5	55,8	21,7	5,4	7,4	25,8	33,8	36,1
130-140	34,2	13,0	16,4	36,2	50,5	55,1	20,7	2,8	6,1	25,4	34,0	35,1
140-150	33,8	13,0	14,5	36,0	51,0	54,4	19,9	0,2	5,0	25,0	35,0	34,1
0-30	26,0	8,9	18,5	26,5	34,0	42,0	10,3	4,0	5,0	11,0	14,0	17,7
0-50	27,8	8,4	18,0	27,9	37,3	47,4	12,6	3,7	4,3	11,8	17,9	25,1
0-100	30,8	8,8	17,5	31,2	43,3	53,3	17,2	4,7	4,7	17,1	25,7	33,7

120-130 – 130-140 ,
(. 1). , - 0-30 , -
0,40, – 0,56.
[2]. 0,40-0,63.
0-10 0,6
2,4% (. 2). 50-60 60-70 0,1
0,6%.
10 9,9 22,9%,
– 25,1 34,9%,
1
[3].
20-30 50-60 , 2 - , , -

2.

, %	, %						, - /100					
	2,1	0,6	1,1	1,7	2,5	2,4	12,7	7,1	10,7	10,9	16,9	17,8
0-10	2,1	0,6	1,1	1,7	2,5	2,4	12,7	7,1	10,7	10,9	16,9	18,0
10-20	1,7	0,6	1,0	1,3	1,8	1,9	12,7	7,0	10,9	10,5	16,7	18,5
20-30	0,8	0,4	0,5	1,0	0,7	0,9	13,8	6,7	12,1	10,2	16,3	23,5
30-40	0,6	0,1	0,4	0,7	0,7	0,7	15,0	6,3	14,4	10,3	16,5	27,7
40-50	0,4	0,1	0,3	0,5	0,6	0,5	-	-	-	-	-	-
50-60	0,4	0,1	0,3	0,4	0,6	0,5	-	-	-	-	-	-
60-70	0,4	0,1	0,3	0,3	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-
70-80	0,3	0,1	0,3	0,3	0,5	0,4	-	-	-	-	-	-
80-90	0,3	0,1	0,3	0,3	0,5	0,4	-	-	-	-	-	-
90-100	1,9	0,6	1,0	1,5	2,3	2,2	12,7	7,1	10,8	10,8	16,8	18,1
0-30	1,5	0,5	0,8	1,2	1,6	1,7	13,4	6,8	11,8	10,6	16,6	21,1
0-100	1,0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-

(0-30) 0,6 (0-
2,3% - 30) 7,0-7,1 17,8-18,5 - ,
23,5-27,7 - /100
0,5-1,7%.
0,3-1,2%,
0-30 0-50 0-100
(. 3). – 0,911-0,985,

3.

(): 0-30 (1); 0-50 (2); 0-100 (3)

, %	, %			, %			, %			, - /100		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
, %	1	1	1									
, %	0,979	0,978	0,985	1	1	1						
, %	0,951	0,957	0,935	0,960	0,985	0,973	1	1	1			
, - /100	0,922	0,924		0,960	0,950		0,959	0,911		1	1	

$= 0,0563 \times 0,001 + 6,3;$ $= 0,343 \times 0,01 + 3,8;$
 $= 9,873 \times . + 1,9;$ $= 0,0841 \times + 0,03,$
 $= - 0,0538 \times 0,001 + 0,48;$ $= 0,0328 \times 0,01 + 0,25;$ $\% ; 0,01 - \%$
 $- /100$

