

1. (+20%) (-)

			%		%		%
-	30,0	11,13	37,1	12,03	40,1	12,06	40,2
-	14,84	10,31	69,5	9,74	64,9	9,63	64,9
-	10,00	7,94	79,4	10,0	100,0	9,57	95,7

16 (m), 20%

80% 20%

(. 2) 3-

60 , -

3 (. 2). 2-3

(. 4).

3

75% 10% 1650 3/ 1800 20% - 1980 3/ .

4-

(+20%)

(. 1).

21,3-34,6% 58,7-90,2% - 100%

(1,38%) 0,25 (0,585-1,286%) - 0,5

0-0,5 0,40-0,82, 0-1,0

-0,56-0,86 0-3,0 -1,06-1,25%.

2. () , 1988 .							
-	(-)						
			-	-		-	
	31,63 74,5 76,40	31,83 84,80	39,95 84,00	29,20 78,30	19,91 70,50	19,97 74,70	14,60 79,10
	37,97 37,05 35,10	15,92 36,40 32,50	16,95 22,35 32,20	15,10 21,80 30,30	15,06 32,60 25,40	19,20 26,20	20,60 27,50
	57,32 118,0	47,80 111,60	34,20 107,6	41,72 112,41	41,88 100,00	30,40 100,00	41,80 100,8

10000 ^{3/} 3889-
 4300 ^{3/} ,
 10 20%
 75%
 0-0,8 ,
 10% 20%
 0,45
 0,116-0,423
 0,162-0,208% 20%
 1,280-2,187 0,444-1,454 0,149-0,920%
 0,6 0,267-1,380
 % 0,238-1,362%
 0,130-0,259%
 (20%)
 0,6-1,0
 0,629-1,557% 1,020-1,112 0,256-1,208%
 (. 3).

3. , /							
		0-0,5	0-1,0	1,0-3,0	0-0,5	0-1,0	1,0-3,0
-	+	51,1	118,7	279,8	21,8	73,1	262,3
	+	41,1	99,0	278,3	15,6	32,8	309,1
	-	33,4	92,6	229,1	17,4	47,0	411,6
-	+	27,1	39,8	338,5	11,61	24,7	82,2
10%	+	40,8	63,6	335,6	25,9	46,6	112,0
	-	23,2	41,6	224,3	13,2	23,3	171,7
-	+	14,6	75,9	257,3	17,4	46,9	411,7
20%	+	14,5	55,1	250,3	13,5	58,4	264,2
	-	16,3	55,8	207,9	14,03	42,9	310,2
		54,9	105,1	321,9	25,7	118,9	318,8

0,5 (20%)
 14,5-16,3 / 54,9
 / .
 1,0-3,0
 (207,9-257,3 321,9 /).

11,4 16,3 / ,
 - 21,7 28,6 / (. 4).

4. / (1989 .)				
			331	541
	+	0,25-0,27 0,40	21,7 23,6	11,4 12,4
	-	0,45	25,4	14,3
+ 10%	+	0,25-0,27 0,40	22,4 25,8	12,8 13,7
	-	0,45	26,9	14,9
+ 20%	+	0,25-0,27 0,40	23,4 27,1	14,1 15,4
	-	0,45	28,6	16,3
0,5 /			0,84 0,94	1,44 0,62

20%.
 3,7-5,2 / , c - 2,1-2,9 /
 1,5-3,2;
 - 0,6-2,0 / .

2
 1. . . . , 1978. 2.
 / . . . , 1986, 45 .