

-

5221-77

0,65 0,70 0,75 0,80 0,90	-0,030	-0,020	3,20 3,50 4,00 4,20 4,50	-0,06	-0,05
1,00 1,10 1,20 1,30 1,40 1,50 1,60 1,80	-0,040	-0,030	5,00 5,10 5,20 5,50 6,00	-0,07	
2,00 2,20 2,50 2,80 3,00	-0,055	-0,04	6,50 7,00 7,50 8,00 8,50 9,00 9,50	-0,09	-0,06
			10,00 11,00 12,00	-0,10	-0,07

1. : 0,10—0,90
 2—3. (, . 2).
 (, . 1, 2).
 1.2.
 .2.

0,60	-0,03	1,80 2,00	-0,06
0,80 1,00 1,20 1,40 1,60	-0,04	2,50 3,00	-0,08 -0,10

1.
 2. 1000
 2.
 1.3.

1.4.

XX X

XX

4-3

5221-77

*2

- ;
- : - ; - ;
- : - ; - ;
- : - ; - .
: , , 5,0 ,
: 5,0 4-3 5221-77
, , 0,3 , :
, 0,3 4-3 5221-77
, , 2,0 :
, 2,0 4-3 5221-77

(, . 1).

2.

2.1.

5017-74.

4-3

4-3

0,1 %,

(, . 1).

2.2.

2.3.

2.4.

2.5.

.3.

	() , / 2	8, %
0,1 2,5 . 2,5 » 4,0 * 4,0 » 8,0 * 8,0 * 12,0	90 (882,9) 85 (833,8) 83 (814,2) 78 (765,2)	0,5 1,0 1,0 2,0

0,10 0,70

8 = 90—110 / 2 (882,9—1079,1) .

2.4, 2.5. (, . 2).
2.6. , -

.4.

	/ 2^ () » ,	5, %
0,6 1,2 . 1,2 » 2,0 » 2,0 » 3,0	85 (833,8) 80 (784,8) 78 (765,2)	— — 1

(, . 2).
2.7. , , ,

2.8.
2.9. , ,

2.10. (, . 1). 3.

3.1. , ,

- ;
- ;
- ;
- ;
-

(, . 1,2).
3.2. , ,

3.3. () « » () 97,5 %,) (-

18321—73.

18242—72.

.5.

()	()	
2-8	2	1
9-15	3	1
16-25	5	1
26-50	8	2
51-90	13	2
91-150	20	3
151-280	32	3
281-500	50	4
501 — 1200	80	6
1201-3200	125	8

() .5.

(, . 2).

3.4. , , 2,0 .

3.5. 0,6 6,0 .

(, . N2).

4.

4.1.

4.2. -

90 6507—

4381-87 6507-90.

4.3.

4.4. 100 . 24047—80. 10446—80

4.2—4.4. (, . 2).

4.5.

4.6. 1579—93.

4.7. 10447—93.

4.8. 1953.1-79— 1953.16-79

25086-87.

1953.1-79- 1953.16-79 25086-87.

() 24231—80.

(, . 1).

.6 5221-77

5. , ,

5.1. 0,50 0,50

, 0,50 — . 1—7
600—700 .

(1,2).
5.2. , .

, 3 .

5.3. 3282—74 1

5.4. 80 . 1 3282—74
8828—89

8273—75
5.5. () ;
- ;
- ;
- ;

5.3—5.5. (1).
5.6. , 0,8 2991—85
I, II III 2991—85 8273—75,
7376—89 , 9421—80. — 21140—88.
0,8
- , , , 3282—74
1900 .

5.7. 80 .
24597—81 9078—84
50 50 .
3 3282—74,
0,3 30 3 3560—73,
5 3282—74.
— 1250 , —1350 .

5.8. 0,8 20435—75 22225—76
; 8828—89 9596—79.

15846-79. 0,8 -

. 5.7. — 26653—85.
5.9. « » — 14192—96 -
14192-96.
5.5, , 1, 2).
5.6—5.9. (5.10. -
(, 1).
5.11. -
(, 2).

1000

		, 1000			, 1000
	, 2	,	,	, 2	,
0,10	0,00785	0,0684	1,50	1,7671	15,3953
0,12	0,01131	0,09849	1,60	2,0106	17,5167
0,16	0,02011	0,1751	1,80	2,5447	22,1699
0,18	0,02545	0,2217	2,00	3,1416	27,3702
0,20	0,03142	0,2737	2,20	3,8013	33,1177
0,22	0,03801	0,3311	2,50	4,9087	42,7655
0,24	0,04524	0,3941	2,80	6,1575	53,6453
0,26	0,05310	0,4626	3,00	7,0686	61,5831
0,28	0,06158	0,5364	3,20	8,0425	70,0673
0,30	0,07069	0,6158	3,50	9,6211	83,8209
0,32	0,08043	0,7007	4,00	12,566	109,477
0,35	0,09621	0,8391	4,20	13,854	120,698
0,40	0,12566	1,0947	4,50	15,904	138,559
0,45	0,15904	1,3856	5,00	19,635	171,063
0,50	0,19635	1,7106	5,10	20,428	177,874
0,55	0,23758	2,0698	5,20	21,237	185,021
0,60	0,28274	2,4633	5,50	23,758	206,984
0,65	0,33183	2,8910	6,00	28,274	236,328
0,70	0,38484	3,3527	6,50	33,183	289,097
0,75	0,44176	3,8486	7,00	38,481	335,280
0,80	0,50265	4,3792	7,50	44,179	384,895
0,90	0,63617	5,5424	8,00	50,265	437,918
1,00	0,7854	6,8425	8,50	56,745	494,373
1,10	0,9503	8,2792	9,00	63,617	553,243
1,20	1,1310	9,8535	9,50	70,882	617,538
1,30	1,3273	11,5637	10,00	78,540	684,256
1,40	1,5395	13,4115	11,00	94,985	767,479
			12,00	113,04	994,752

1000

		1000
0,60	0,36	3,168
0,80	0,64	5,632
1,00	1,00	8,800
1,20	1,44	12,672
1,40	1,96	17,248
1,60	2,56	22,528
1,80	3,24	28,512
2,00	4,00	35,200
2,50	6,25	55,000
3,00	9,00	79,200
	8,8 /	3

0,10-0,22	0,1	0,60-1,00	0,75
0,24-0,45	0,3	1,20-1,40	1,50
0,50-1,00	1,0	1,60-2,00	2,00
1,10-1,80	3,0	2,50-3,00	3,00
2,00-12,00	5,00		

1,8 6

30 .

3.(, . 1)-

. . 021007 10.08.95.

08.07.98.
191

. 974. . 609

10.08.98. . . 1,40. .- . 0,93.

, 107076,

, 14

— .“
080102

”,

., 6