



**2590-88**

**11-95**



$d>$				,	2	1
5				0,1963		0,154
5,5				0,2376		0,186
6				0,2827		0,222
6,3	+0,1			0,3117		0,245
6,5	-0,2			0,3318		0,260
7				0,3848		0,302
8				0,5027		0,395
9				0,6362		0,499
10		+0,1	+0,3	0,7854		0,616
11		-0,5	-0,5	0,9503		0,746
12				1,131		0,888
13				1,327		1,04
14	+0,1			1,539		1,21
15	-0,3			1,767		1,39
16				2,011		1,58
17				2,270		1,78
18				2,545		2,00
19				2,835		2,23
20				3,142		2,47
21				3,464		2,72
22	+0,1	+0,2	+0,4	3,801		2,98
23	-0,4	-0,5	-0,5	4,155		3,26
24				4,524		3,55
25				4,909		3,85
26	+0,1			5,307		4,17
27	-0,4			5,726		4,50
28			+0,3	6,158		4,83
29			-0,7	6,605		5,18
30				7,069		5,55
31				7,548		5,92
32				8,042		6,31
33		+0,2		8,533		6,71
34		-0,7		9,079		7,13
35	+0,1			9,621		7,55
36	-0,5		+0,4	10,18		7,99
37			-0,7	10,75		8,44
38				11,34		8,90
39				11,95		9,38
40				12,57		9,86
41				13,20		10,36

d,				,	2	,	1
42				13,85			10,88
43				14,52			11,40
44				15,20			11,94
45	+0,1	+0,2	+0,4	15,90			12,48
46	-0,5	-0,7	-0,7	16,62			13,05
47				17,35			13,61
48				18,10			14,20
50				19,64			15,42
52				21,24			16,67
53				22,06			17,32
54	+0,1	+0,2	+0,4	22,89			17,97
55	-0,7	-1,0	-1,0	23,76			18,65
56				24,63			19,33
58				26,42			20,74
60				28,27			22,19
62				30,19			23,70
63				31,17			24,47
65				33,18			26,05
67	+0,1	+0,3	+0,5	35,26			27,68
68	-0,9	-1,1	-1,1	36,32			28,51
70				38,48			30,21
72				40,72			31,96
75				44,18			34,68
78				47,78			37,51
80				50,27			39,46
82				52,81			41,46
85				56,74			44,54
87	+0,3	+0,3	+0,5	59,42			46,64
90	-1,1	-1,3	-1,3	63,62			49,94
92				66,44			52,16
95				70,88			55,64
97				73,86			57,98
100				78,54			61,65
105		+0,4	+0,6	86,59			67,97
		-1,7	-1,7	95,03			74,60
115				103,87			81,54
120				113,10			88,78
125		+0,6	+0,8	122,72			96,33
130		-2,0	-2,0	132,73			104,20
135				143,14			112,36

d,	, ,			, 2	1 ,
140				153,94	120,84
145		+0,6	+0,8	165,10	129,60
150		-2,0	-2,0	176,72	138,72
155				188,60	148,05
160				201,06	157,83
165				213,72	167,77
170				226,98	178,18
175				240,41	188,72
180	-	-	-1,3	254,47	199,76
185				268,67	210,91
190				283,53	222,57
195				298,50	234,32
200				314,16	246,62
210				346,36	271,89
220			+1,2	380,13	298,40
230	-	-	-1,	415,48	326,15
240				452,39	355,13
250				490,88	385,34
260			+2,0	530,66	416,57
270			-4,0	572,26	449,22

1. : 1 1 1  
7,85 / 3. 1
2. 9 , , ±0,5 01.01.92.
3. , , - ,
4. 100 . 4 -
4. , . 2.

5 9  
.9 » 19 »  
» 19 » 25 »  
» 25 \* 31 »  
» 31

+0,5  
+0,6  
+0,8  
+0,9

.1.

5.

50 %

-

6.

9

60 %

9

-  
-

7.

9

:

9

-  
-

8.

2 12 —

:

-

2 6 —  
1,0 6 —

;

9.

24 .

2

10.

+ 30 —  
+ 50 —  
4- 70 —

4 .4 6 .  
6 .

:  
;

;

4- 40 —  
-1- 5  
11.

.4 7 ;  
— 7 .

.3.

		I	II	
25	.	0,5 %		
. 25		0,4 %	0,5 %	
12.				-
		0,2 %		.
13.			1	-
	150	.		
14.	,			-
	150		1,5	
	250		3,0	
	250 .			

