

"

"

1	2	3	4	5			8 (4+ 7)	9	10 (.8+ .9)	11	12 (.10+ .11)	13 3% (12*3 %)	14 () (12+ 13)	15 (14*20 %)	16 () (14+ 15)	17	18 (16/ 17/12)	19 (18*3)
				6	7	6												
1	. . , 10 ' 1-2	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	72	1,10	3,31
2	. . , 10 ' 3-4	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	71	1,12	3,35
3	. . , 12	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	108	0,73	2,20
4	. . , 18 ' 1	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	36	2,20	6,61
5	. . , 18 ' 2	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	36	2,20	6,61
6	. . , 22 ' 1	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	36	2,20	6,61
7	. . , 22 ' 2	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	36	2,20	6,61
8	. . , 22 ' 3	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	35	2,27	6,80
9	. . , 24	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	108	0,73	2,20
10	. . , 26	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	68	1,17	3,50
11	. . , 28	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	108	0,73	2,20
12	. . , 4	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	143	0,55	1,66
13	. . , 8 ' 1	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	36	2,20	6,61
14	. . , 8 ' 2	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	36	2,20	6,61
15	. . , 8 ' 3	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	36	2,20	6,61
16	. . , 10	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	163	0,49	1,46
17	. . , 18	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	100	0,79	2,38
18	. . , 20	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	108	0,73	2,20
19	. . , 15	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	72	1,10	3,31

20	.	, 19	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	86	0,92	2,77
21	.	, 20	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	71	1,12	3,35
22	.	, 26 - .	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	62	1,28	3,84
23	13	, 30 - .	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	72	1,10	3,31
24	.	, 31 - .	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	103	0,77	2,31
25	.	, 32 ' 1-4	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	144	0,55	1,65
26	.	, 32 ' 5	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	32	2,48	7,44
27	.	, 32 ' 6	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	36	2,20	6,61
28	15	, 33 - .	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	58	1,37	4,10
29	.	, 35	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	104	0,76	2,29
30	.	, 40	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	144	0,55	1,65
31	.	, 41 ' 1	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	35	2,27	6,80
32	.	, 44 ' 1	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	36	2,20	6,61
33	.	, 44 ' 2	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	35	2,27	6,80
34	.	, 44 ' 3	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	36	2,20	6,61
35	.	, 44 ' 4	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	34	2,33	7,00
36	.	, 46	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	144	0,55	1,65
37	.	, 47 ' 4-5	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	69	1,15	3,45
38	.	, 47 ' 6-8	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	105	0,76	2,27
39	.	, 48	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	142	0,56	1,68
40	.	, 49 ' 3-4	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	71	1,12	3,35
41	.	, 50 ' 1-2	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	61	1,30	3,90
42	.	, 50 ' 5-7	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	75	1,06	3,17
43	.	, 53 ' 2-3	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	72	1,10	3,31
44	.	, 53 ' 5-6	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	72	1,10	3,31
45	.	, 10	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	59	1,35	4,04

46	.	, 2	' 1-2	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	71	1,12	3,35		
47	.	, 2	' 3-4	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	70	1,13	3,40		
48	.	, 4		0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	72	1,10	3,31		
49	.	, 6		0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	72	1,10	3,31		
50	.	, 8		0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	62	1,28	3,84		
51	.	, 1		0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	108	0,73	2,20		
52	.	, 2		0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	64	1,24	3,72		
53	.	, 4		0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	69	1,15	3,45		
54	.	, 5	' 1-2	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	79	1,00	3,01		
55	.	, 5	' 3-4	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	80	0,99	2,98		
56	.	, 6		0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	70	1,13	3,40		
57	.	, 8		0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	95	0,84	2,51		
58	.		, 2	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	139	0,57	1,71		
59	.		, 24	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	140	0,57	1,70		
60	.		, 4	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	94	0,84	2,53		
61	.		, 9	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	144	0,55	1,65		
62	.		, 19	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	90	0,88	2,65		
63	.		, 3	' 1-2	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	80	0,99	2,98	
64	.		, 3	' 3-4	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	81	0,98	2,94	
65	.		, 2		0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	70	1,13	3,40	
66	.		, 4		0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	70	1,13	3,40	
67	.		, 6		0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	80	0,99	2,98	
68	.		, 8		0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	80	0,99	2,98	
69	2	.		, 1	' 1-	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	70	1,13	3,40
70	4	.		, 1	' 3-	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	72	1,10	3,31
71	.	.		, 22		0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	144	0,55	1,65
72	.			, 1		0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	68	1,17	3,50
73	.			, 11		0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	60	1,32	3,97
74	.			, 13		0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	60	1,32	3,97

75	.	, 15	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	66	1,20	3,61
76	.	, 19	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	120	0,66	1,98
77	.	, 21	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	70	1,13	3,40
78	.	, 23	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	70	1,13	3,40
79	.	, 25	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	70	1,13	3,40
80	.	, 27	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	70	1,13	3,40
81	.	, 3	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	70	1,13	3,40
82	.	, 35 ' 1-2	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	72	1,10	3,31
83	.	, 35 ' 3	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	36	2,20	6,61
84	.	, 35 ' 4	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	35	2,27	6,80
85	.	, 41 ' 1	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	75	1,06	3,17
86	.	, 41 ' 2	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	75	1,06	3,17
87	.	, 5 ' 1-7	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	109	0,73	2,18
88	.	, 126	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	90	0,88	2,65
89	.	, 17	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	40	1,98	5,95
90	.	, 18	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	72	1,10	3,31
91	.	, 19	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	42	1,89	5,67
92	.	, 21 - ,1	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	70	1,13	3,40
93	.	, 23	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	145	0,55	1,64
94	.	, 29	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	56	1,42	4,25
95	.	, 30	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	78	1,02	3,05
96	.	, 31	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	70	1,13	3,40
97	.	, 33	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	70	1,13	3,40
98	.	, 33	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	52	1,53	4,58
99	.	, 48	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	69	1,15	3,45
100	.	, 5	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	40	1,98	5,95
101	.	, 50	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	72	1,10	3,31
102	.	, 7	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	62	1,28	3,84
103	.	, 1	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	100	0,79	2,38

104	.	, 11	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	144	0,55	1,65		
105	.	, 7	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	144	0,55	1,65		
106	.	, 9	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	144	0,55	1,65		
107	.	, 10	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	72	1,10	3,31		
108	.	, 12	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	80	0,99	2,98		
109	.	, 25	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	130	0,61	1,83		
110	.	, 27	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	70	1,13	3,40		
111	.	, 8	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	80	0,99	2,98		
112	.	, 1	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	81	0,98	2,94		
113	.	, 10	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	37	2,14	6,43		
114	.	, 12	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	40	1,98	5,95		
115	.	, 14	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	44	1,80	5,41		
116	.	, 16	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	40	1,98	5,95		
117	.	, 2	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	81	0,98	2,94		
118	.	, 4	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	40	1,98	5,95		
119	.	, 6 -	.	, 28	0,00	596,04	131,13	28,75	159,88	755,92	1,16	757,08	13,38	770,46	23,11	793,57	158,71	952,29	29	2,74	8,21