

	20	25	32	40	50	63	75	90	110
	2	2	2	2,4	2,9	3,60	4,30	5,10	6,30
3\	V, /	V, /	V, /	V, /	V, /	V, /	V, /	V, /	V, /
0,2	0,27	0,80							
0,4	0,56	3,00	0,32	0,98	0,18	0,25			
0,5	0,82	4,00	0,40	1,49	0,23	0,38			
0,6	0,67	6,20	0,46	1,89	0,26	0,47			
0,7	1,02	10,00	0,58	2,79	0,33	0,70			
0,9	1,35	15,00	0,72	4,15	0,41	1,03	0,25	0,34	0,16
1,1	1,54	18,00	0,87	5,75	0,49	1,43	0,31	0,46	0,20
1,3	1,87	22,90	1,01	7,59	0,57	1,87	0,36	0,60	0,23
1,4	1,92	30,20	1,16	9,65	0,65	2,38	0,41	0,76	0,26
1,6	2,22	38,70	1,30	11,94	0,73	2,93	0,46	0,94	0,29
1,8			1,44	14,46	0,81	3,54	0,51	1,14	0,33
2,0			1,59	17,20	0,89	4,21	0,56	1,35	0,36
2,2			1,73	20,15	0,97	4,92	0,61	1,57	0,39
2,3			1,88	23,33	1,06	5,69	0,66	1,81	0,42
2,5			2,02	26,72	1,14	6,50	0,71	2,07	0,46
2,7			2,17	30,32	1,22	7,37	0,76	2,34	0,49
2,9			2,31	34,13	1,30	8,29	0,81	2,63	0,52
3,1			2,46	38,16	1,38	9,25	0,86	2,94	0,55
3,2			2,60	42,39	1,46	10,27	0,91	3,26	0,59
3,4			2,74	46,84	1,54	11,33	0,97	3,59	0,62
3,6			2,89	51,49	1,62	12,45	1,02	3,94	0,65
4,0			3,18	61,41	1,79	14,82	1,12	4,69	0,72
4,3			-	-	1,95	17,38	1,22	5,49	0,78
4,7			-	-	2,11	20,14	1,32	6,35	0,85
5,0			-	-	2,27	23,08	1,42	7,27	0,91
5,4			-	-	2,44	26,21	1,52	8,25	0,98
5,8			-	-	2,60	29,53	1,63	9,29	1,04
6,1			-	-	2,76	33,03	1,73	10,38	1,11
6,5			-	-	2,92	36,71	1,83	11,53	1,17
6,9			-	-	3,09	40,58	1,93	12,73	1,24
7,2			-	-	-	2,03	13,99	1,30	4,69
8,0			-	-	2,24	16,68	1,43	5,59	0,90
8,5			-	-	2,44	19,58	1,56	6,55	0,98
9,0			-	-	2,54	21,12	1,63	7,06	1,02
9,5			-	-	2,74	24,35	1,76	8,14	1,10
10,0			-	-	2,85	26,05	1,83	8,70	1,15
10,5			-	-	3,05	29,61	1,96	9,88	1,23
11,0			-	-	3,15	31,47	2,02	10,50	1,27
11,5			-	-	-	-	2,09	11,13	1,31
12,0			-	-	-	-	2,22	12,45	1,39
12,5			-	-	-	-	2,28	13,13	1,43
13,0			-	-	-	-	2,35	13,84	1,47
13,5			-	-	-	-	2,48	15,29	1,55
14,0			-	-	-	-	2,54	16,05	1,60
14,5			-	-	-	-	2,67	17,60	1,68
15,0			-	-	-	-	2,74	18,41	1,72
15,5			-	-	-	-	2,80	19,23	1,76
16,0			-	-	-	-	2,93	20,93	1,84
16,5			-	-	-	-	3,00	21,80	1,88
17,0			-	-	-	-	3,13	23,59	1,96
17,5			-	-	-	-	3,20	24,52	2,00
18,0			-	-	-	-	-	-	2,05
18,5			-	-	-	-	-	-	2,13
19,0			-	-	-	-	-	-	2,17
19,5			-	-	-	-	-	-	2,21
20,0			-	-	-	-	2,29	9,91	1,62
20,5			-	-	-	-	2,33	10,24	1,65
21,0			-	-	-	-	2,41	10,92	1,70
21,5			-	-	-	-	2,45	11,26	1,73
22,0			-	-	-	-	2,50	11,61	1,76
22,5			-	-	-	-	2,58	12,33	1,82
23,0			-	-	-	-	2,62	12,70	1,85
23,5			-	-	-	-	2,66	13,07	1,88
24,0			-	-	-	-	2,70	13,44	1,91
24,5			-	-	-	-	2,74	13,83	1,94
25,0			-	-	-	-	2,78	14,21	1,96
25,5			-	-	-	-	2,86	15,00	2,02
26,0			-	-	-	-	2,90	15,40	2,05
26,5			-	-	-	-	2,99	16,22	2,11
27,0			-	-	-	-	3,03	16,63	2,14
27,5			-	-	-	-	3,07	17,05	2,17
28,0			-	-	-	-	3,15	17,91	2,22
28,5			-	-	-	-	3,19	18,35	2,25
29,0			-	-	-	-	-	-	2,31
29,5			-	-	-	-	-	-	2,34
30,0			-	-	-	-	-	-	2,37
			-	-	-	-	2,43	8,90	1,68
			-	-	-	-			3,59
			-	-	-	-			1,13
			-	-	-	-			1,35