

建信附加康乐金生C款重大疾病保险费率表：标准体（发生率系数100%）
（每千元基本保险金额）

保险期间 间 隔 年 数	至被保险人年满70周岁后首个保单周年日24时												至被保险人年满80周岁后首个保单周年日24时												至被保险人年满88周岁后首个保单周年日24时											
	男性						女性						男性						女性						男性						女性					
	10年	15年	20年	30年	10年	15年	20年	30年	10年	15年	20年	30年	10年	15年	20年	30年	10年	15年	20年	30年	10年	15年	20年	30年	10年	15年	20年	30年	10年	15年	20年	30年				
0	6.9	4.9	3.9	3.1	7.4	5.2	4.2	3.2	8.8	6.3	5.1	3.9	9.2	6.6	5.3	4.1	9.6	6.8	5.5	4.3	10.3	7.2	5.8	4.5												
1	6.9	4.9	3.9	3.1	7.5	5.3	4.3	3.3	9	6.4	5.2	4	9.6	6.8	5.4	4.2	9.8	7	5.6	4.3	10.6	7.4	6	4.7												
2	7.2	5	4.1	3.2	7.7	5.5	4.4	3.4	9.3	6.6	5.3	4.1	9.8	6.9	5.5	4.3	10.1	7.2	5.7	4.5	10.8	7.6	6.1	4.8												
3	7.3	5.2	4.2	3.2	7.8	5.6	4.4	3.5	9.5	6.7	5.5	4.2	10.1	7.1	5.7	4.5	10.4	7.4	5.9	4.6	11.2	7.9	6.4	4.9												
4	7.5	5.3	4.3	3.3	8.1	5.7	4.6	3.6	9.8	6.9	5.6	4.4	10.4	7.3	5.8	4.6	10.7	7.6	6.1	4.7	11.5	8.1	6.5	5.1												
5	7.6	5.4	4.4	3.5	8.3	5.9	4.8	3.7	10.1	7.1	5.8	4.5	10.6	7.5	6	4.7	11	7.8	6.3	4.9	11.8	8.3	6.7	5.3												
6	7.9	5.6	4.5	3.5	8.6	6.1	4.9	3.9	10.3	7.3	5.9	4.6	11	7.7	6.2	4.9	11.3	8	6.4	5	12.1	8.6	7	5.4												
7	8.1	5.8	4.6	3.7	8.8	6.2	5.1	4	10.7	7.5	6	4.8	11.3	7.9	6.4	5.1	11.6	8.2	6.7	5.2	12.5	8.8	7.2	5.7												
8	8.3	5.9	4.7	3.7	9.1	6.4	5.2	4.2	10.9	7.7	6.2	5	11.6	8.2	6.7	5.2	12	8.5	6.8	5.4	13	9.2	7.4	5.8												
9	8.5	6.1	4.9	3.9	9.3	6.7	5.4	4.3	11.3	7.9	6.4	5	12	8.5	6.8	5.5	12.3	8.8	7	5.6	13.3	9.5	7.6	6												
10	8.8	6.3	5	4	9.6	6.8	5.5	4.5	11.6	8.2	6.6	5.2	12.3	8.7	7	5.6	12.7	9	7.3	5.8	13.7	9.8	7.9	6.2												
11	9.1	6.4	5.2	4.2	9.9	7.1	5.8	4.6	11.9	8.5	6.9	5.5	12.7	9.1	7.3	5.8	13.1	9.3	7.5	5.9	14.2	10	8.2	6.5												
12	9.3	6.6	5.4	4.3	10.2	7.3	6	4.8	12.3	8.7	7.1	5.6	13.1	9.4	7.6	6	13.5	9.6	7.8	6.1	14.6	10.4	8.4	6.7												
13	9.6	6.8	5.6	4.4	10.5	7.5	6.1	5	12.7	9	7.3	5.8	13.5	9.7	7.8	6.3	13.9	9.8	8	6.4	15.1	10.8	8.7	6.9												
14	9.8	7	5.7	4.6	10.8	7.8	6.3	5.2	13.1	9.3	7.5	6	14	9.9	8.1	6.5	14.3	10.2	8.3	6.6	15.5	11.1	9	7.2												
15	10.1	7.2	5.9	4.8	11.2	8	6.6	5.4	13.4	9.6	7.8	6.2	14.4	10.2	8.3	6.7	14.8	10.5	8.6	6.9	16.1	11.4	9.3	7.5												
16	10.3	7.5	6.1	5	11.5	8.3	6.8	5.6	13.9	9.9	8.1	6.4	14.8	10.6	8.7	7	15.2	10.8	8.9	7.1	16.5	11.8	9.6	7.8												
17	10.7	7.7	6.3	5.2	11.8	8.5	7	5.9	14.3	10.2	8.4	6.7	15.3	11	8.9	7.3	15.7	11.2	9.2	7.3	17.1	12.2	10	8.1												
18	10.9	7.8	6.5	5.3	12.1	8.8	7.3	6.1	14.7	10.6	8.6	7	15.7	11.3	9.2	7.7	16.1	11.5	9.4	7.6	17.7	12.7	10.4	8.5												
19	11.3	8.2	6.7	5.6	12.6	9.1	7.6	6.4	15.2	10.8	8.9	7.3	16.2	11.7	9.7	7.9	16.7	11.9	9.7	7.9	18.2	13	10.7	8.7												
20	11.6	8.4	7	5.8	13	9.5	7.9	6.7	15.6	11.2	9.2	7.5	16.8	12.1	10	8.2	17.2	12.3	10	8.2	18.7	13.5	11.1	9.1												
21	11.9	8.7	7.2	6	13.3	9.7	8.1	7	16.1	11.5	9.5	7.8	17.3	12.5	10.4	8.6	17.7	12.7	10.4	8.5	19.4	13.9	11.5	9.5												
22	12.3	8.9	7.5	6.3	13.7	10	8.4	7.3	16.6	11.9	9.9	8.1	17.8	12.9	10.8	8.9	18.3	13.1	10.8	8.9	19.9	14.4	11.9	9.9												
23	12.7	9.2	7.7	6.6	14.1	10.3	8.7	7.6	17.2	12.4	10.2	8.5	18.4	13.3	11.1	9.3	18.9	13.5	11.2	9.2	20.6	14.8	12.3	10.3												
24	13	9.6	8	6.9	14.5	10.7	9.1	7.9	17.7	12.8	10.6	8.8	18.9	13.7	11.5	9.7	19.5	14	11.5	9.6	21.2	15.3	12.8	10.7												
25	13.4	9.8	8.2	7.2	14.9	11	9.4	8.5	18.1	13.2	10.9	9.2	19.4	14.2	11.9	10.1	20	14.5	12	10	21.8	15.9	13.2	11.1												
26	13.7	10.1	8.5	7.4	15.4	11.5	9.7	8.7	18.7	13.6	11.3	9.5	19.9	14.7	12.3	10.5	20.6	14.9	12.4	10.4	22.5	16.3	13.7	11.5												
27	14.1	10.4	8.8	7.7	15.6	11.8	10.1	8.9	19.2	14	11.7	10	20.5	15.1	12.8	10.9	21.2	15.4	12.8	10.8	23.1	16.8	14.1	12												
28	14.4	10.7	9.1	8.1	16.1	12.1	10.5	9.3	19.7	14.4	12.1	10.3	21	15.5	13.1	11.3	21.9	15.9	13.3	11.3	23.7	17.3	14.6	12.4												
29	14.9	11.1	9.5	8.5	16.4	12.5	10.8	9.7	20.3	14.8	12.5	10.8	21.5	16	13.6	11.8	22.5	16.3	13.7	11.8	24.2	17.9	15	12.9												
30	15.1	11.3	9.7	8.9	16.7	12.8	11.1	10	20.8	15.3	13	11.3	22	16.4	14	12.1	23	16.9	14.2	12.2	24.9	18.3	15.5	13.3												
31	15.6	11.7	10.1	9.3	17.1	13.1	11.4	10.4	21.4	15.7	13.4	11.8	22.5	16.9	14.4	12.6	23.6	17.3	14.6	12.8	25.4	18.8	16	13.8												
32	15.8	12	10.5	9.8	17.3	13.4	11.7	10.8	22	16.2	13.8	12.3	23	17.2	14.8	13	24.3	17.9	15.2	13.4	26	19.4	16.4	14.3												
33	16.3	12.3	10.8	10.2	17.7	13.7	12.2	11.2	22.5	16.7	14.3	12.9	23.5	17.7	15.3	13.4	25	18.4	15.7	14	26.6	19.9	17	14.7												
34	16.6	12.7	11.2	10.8	17.9	14	12.4	11.5	23.1	17.2	14.8	13.5	23.9	18.1	15.7	13.9	25.6	19	16.3	14.6	27.1	20.4	17.4	15.2												
35	16.9	13	11.6	11.4	18.2	14.3	12.8	11.9	23.6	17.8	15.3	14.2	24.4	18.5	16	14.3	26.2	19.6	16.8	15.3	27.7	20.8	17.9	15.7												
36	17.2	13.4	12		18.4	14.6	13.1		24.2	18.2	15.9	14.8	24.8	18.9	16.4	14.7	26.9	20.2	17.4	16.1	28.2	21.3	18.4	16.2												
37	17.6	13.8	12.5		18.6	14.8	13.3		24.8	18.9	16.5	15.6	25.1	19.3	16.8	15.2	27.6	20.8	18.1	16.9	28.6	21.8	18.8	16.7												
38	18	14.2	13		18.7	15.1	13.6		25.4	19.4	17.2		25.5	19.6	17.2		28.3	21.5	18.8		29.1	22.2	19.2													
39	18.3	14.6	13.5		18.9	15.3	13.8		25.9	20.1	17.8		25.7	20	17.6		29	22.2	19.5		29.6	22.6	19.6													
40	18.7	15.1	14.1		19	15.4	14.1		26.5	20.6	18.5		26.1	20.3	17.9		29.7	22.9	20.3		30	23	20													
41	18.9	15.6			19	15.6			27.1	21.3	19.2		26.3	20.5	18.2		30.5	23.6	21.1		30.3	23.3	20.4													
42	19.3	16.1			19	15.6			27.7	22	20		26.5	20.8	18.4		31.2	24.4	22		30.6	23.7	20.7													
43	19.6	16.6			18.8	15.7			28.4	22.7	20.9		26.6	20.9	18.7		31.9	25.2	22.9		30.9	23.9	21.1													
44	20	17.2			18.7	15.8			29.1	23.4	21.9		26.7	21.2	19		32.7	26.1	24		31.1	24.2	21.5													
45	20.4				18.5				29.8	24.3	22.9		26.7	21.2	19.2		33.5	27	25		31.2	24.4	21.7													
46	20.7				18.3				30.4	25.2			26.6	21.4			34.4	28			31.4	24.7														
47									31.2	26.1			26.6	21.6			35.2	29			31.5	24.9														
48									31.8	27			26.5	21.6			36	30.1			31.6	25.1														
49									32.5	28.1			26.4	21.8			37	31.2			31.7	25.4														
50									33.3	29.2			26.3	22			38	32.5			31.7	25.7														
51									34.1				26.2				38.9				31.8															
52									35				26.3				40				32															
53									35.9				26.2				41.1				32.1															
54									36.9				26.3				42.2				32.4															
55									37.9				26.4				43.5				32.7															

建信附加康乐金生C款重大疾病保险费率表：次标准体B级（发生率系数150%）
（每千元基本保险金额）

保险期间 缴费期间 年龄	至被保险人年满70周岁后首个保单周年日24时												至被保险人年满80周岁后首个保单周年日24时												至被保险人年满88周岁后首个保单周年日24时											
	男性						女性						男性						女性						男性						女性					
	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴				
0	9.4	6.7	5.4	4.2	10.4	7.3	5.9	4.6	11.4	8.1	6.5	5.1	12.6	8.9	7.1	5.6	11.9	8.5	6.7	5.3	13.5	9.5	7.7	5.9												
1	9.5	6.8	5.5	4.3	10.6	7.5	6	4.7	11.6	8.2	6.6	5.2	12.9	9.1	7.4	5.8	12.1	8.6	6.9	5.4	13.8	9.8	7.8	6.1												
2	9.7	6.9	5.6	4.4	10.9	7.7	6.2	4.8	11.9	8.5	6.8	5.3	13.3	9.3	7.6	5.9	12.4	8.8	7.1	5.6	14.1	10	8	6.3												
3	10	7	5.7	4.5	11.2	7.9	6.3	5	12.2	8.6	6.9	5.4	13.6	9.6	7.8	6.1	12.7	9	7.2	5.7	14.5	10.3	8.3	6.5												
4	10.3	7.2	5.9	4.7	11.5	8.1	6.5	5.2	12.5	8.8	7.1	5.6	14	9.9	7.9	6.3	13.1	9.3	7.5	5.8	14.9	10.5	8.6	6.6												
5	10.5	7.5	6	4.7	11.8	8.3	6.7	5.3	12.8	9.1	7.4	5.8	14.3	10.1	8.2	6.4	13.4	9.5	7.7	6	15.4	10.8	8.8	6.9												
6	10.8	7.6	6.2	4.9	12	8.5	6.9	5.5	13.2	9.4	7.6	6	14.8	10.4	8.5	6.7	13.7	9.8	7.9	6.2	15.8	11.2	9	7.2												
7	11	7.8	6.3	5.1	12.5	8.8	7.2	5.7	13.6	9.7	7.7	6.1	15.2	10.8	8.7	6.9	14.2	10.1	8.1	6.4	16.3	11.5	9.3	7.4												
8	11.4	8.1	6.5	5.2	12.8	9.1	7.3	6	13.9	9.9	8	6.4	15.7	11.1	9.1	7.2	14.6	10.4	8.4	6.7	16.8	11.9	9.7	7.7												
9	11.7	8.3	6.7	5.4	13.2	9.4	7.6	6.2	14.4	10.7	8.3	6.5	16.2	11.5	9.3	7.4	15	10.6	8.7	6.8	17.3	12.3	9.9	8												
10	12	8.5	7	5.6	13.5	9.7	7.9	6.4	14.8	10.5	8.5	6.8	16.7	11.9	9.6	7.7	15.5	11	8.9	7.1	17.9	12.6	10.3	8.2												
11	12.3	8.8	7.1	5.8	14	9.9	8.1	6.6	15.2	10.8	8.8	7	17.2	12.2	10	8	15.9	11.3	9.2	7.3	18.4	13.1	10.7	8.5												
12	12.7	9	7.4	6	14.4	10.3	8.4	7	15.6	11.2	9.1	7.3	17.8	12.7	10.3	8.4	16.4	11.7	9.5	7.7	19	13.5	11	8.9												
13	13.1	9.3	7.6	6.2	14.8	10.7	8.7	7.2	16.1	11.5	9.4	7.5	18.3	13	10.7	8.7	16.9	12.1	9.9	7.9	19.6	14	11.4	9.2												
14	13.4	9.6	7.9	6.4	15.3	11	9	7.5	16.6	11.9	9.7	7.8	18.9	13.5	11	9	17.4	12.4	10.1	8.2	20.2	14.5	11.8	9.6												
15	13.8	9.8	8.1	6.7	15.8	11.4	9.4	7.8	17.1	12.2	10	8.2	19.4	13.9	11.4	9.4	17.9	12.8	10.5	8.5	20.8	14.9	12.3	10.1												
16	14.1	10.2	8.4	7	16.2	11.7	9.7	8.1	17.6	12.6	10.3	8.4	20.1	14.4	11.9	9.8	18.5	13.2	10.8	8.8	21.5	15.4	12.7	10.4												
17	14.5	10.5	8.7	7.3	16.8	12.1	10.1	8.6	18.1	13	10.7	8.8	20.7	14.9	12.3	10.2	19	13.7	11.2	9.2	22.2	15.9	13.1	10.8												
18	15	10.8	9	7.5	17.3	12.5	10.4	9	18.7	13.5	11	9.2	21.3	15.5	12.8	10.7	19.6	14.1	11.6	9.5	22.9	16.5	13.7	11.4												
19	15.4	11.2	9.3	7.9	17.8	13	10.9	9.4	19.3	13.8	11.5	9.5	22	15.9	13.3	11.1	20.2	14.5	12	9.9	23.7	17	14.1	11.8												
20	15.9	11.5	9.6	8.1	18.3	13.4	11.3	9.8	19.8	14.3	11.9	10	22.7	16.5	13.7	11.6	20.9	15	12.4	10.3	24.4	17.6	14.7	12.4												
21	16.4	11.9	10	8.6	18.9	13.9	11.7	10.3	20.5	14.9	12.3	10.4	23.5	17	14.3	12.1	21.5	15.6	12.8	10.8	25.2	18.3	15.2	12.9												
22	16.9	12.3	10.4	8.9	19.5	14.4	12.2	10.7	21.1	15.3	12.7	10.8	24.2	17.7	14.9	12.7	22.2	16	13.3	11.2	26	18.9	15.8	13.5												
23	17.4	12.8	10.7	9.4	20.1	14.9	12.7	11.3	21.7	15.9	13.2	11.2	24.9	18.3	15.4	13.2	22.9	16.7	13.8	11.7	26.7	19.5	16.4	14.1												
24	17.8	13.1	11.1	9.8	20.6	15.5	13.2	11.7	22.4	16.3	13.7	11.7	25.7	18.9	16	13.9	23.5	17.1	14.3	12.2	27.6	20.3	17.1	14.6												
25	18.4	13.6	11.5	10.2	21.3	15.9	13.7	12.3	23	16.9	14.2	12.2	26.4	19.6	16.6	14.4	24.2	17.7	14.9	12.8	28.4	21	17.7	15.3												
26	18.8	14	12	10.7	21.8	16.4	14.2	12.8	23.7	17.5	14.7	12.9	27.2	20.2	17.2	15	24.9	18.5	15.4	13.4	29.3	21.6	18.5	15.9												
27	19.3	14.4	12.4	11.2	22.4	16.9	14.7	13.4	24.4	18	15.2	13.5	28	20.8	17.8	15.7	25.7	18.9	15.9	13.9	30	22.3	19	16.6												
28	19.9	14.9	12.8	11.8	22.9	17.5	15.3	14	25.1	18.6	15.7	14	28.7	21.4	18.4	16.4	26.4	19.5	16.5	14.6	30.8	23	19.7	17.3												
29	20.4	15.3	13.2	12.3	23.5	18	15.8	14.5	25.8	19.1	16.3	14.7	29.4	22.1	19	17	27.2	20.1	17.1	15.3	31.7	23.7	20.3	18												
30	20.9	15.8	13.8	12.9	24	18.6	16.4	15.2	26.5	19.8	17	15.4	30.1	22.8	19.7	17.6	27.9	20.7	17.7	16	32.4	24.4	21	18.6												
31	21.4	16.3	14.3	13.6	24.5	19	17	15.7	27.2	20.3	17.6	16.2	30.8	23.4	20.4	18.3	28.7	21.4	18.4	16.8	33.2	25.1	21.7	19.4												
32	21.9	16.8	14.8	14.3	25	19.5	17.5	16.4	27.9	21	18.2	16.9	31.4	24.1	21	19	29.4	22	19.1	17.6	33.9	25.8	22.4	20.1												
33	22.5	17.3	15.4	15.1	25.4	20.1	18	17	28.6	21.7	18.9	17.8	32.1	24.7	21.6	19.7	30.2	22.8	19.8	18.5	34.7	26.5	23.1	20.8												
34	22.8	17.8	16	15.9	25.8	20.6	18.5	17.6	29.3	22.4	19.6	18.8	32.8	25.4	22.2	20.4	30.9	23.5	20.6	19.5	35.4	27.2	23.8	21.5												
35	23.4	18.4	16.7	16.8	26.2	21	19	18.3	30.1	23.1	20.4	19.7	33.4	26	22.9	21.1	31.7	24.3	21.4	20.5	36.2	27.9	24.5	22.2												
36	23.9	18.9	17.4		26.7	21.4	19.5		30.8	23.8	21.3	20.8	33.9	26.6	23.5	21.8	32.6	25.1	22.3	21.6	36.9	28.5	25.2	23.1												
37	24.4	19.6	18.1		27	21.9	20		31.6	24.6	22.1	22	34.5	27.1	24.1	22.5	33.4	25.9	23.2	22.8	37.5	29.2	25.8	23.8												
38	24.9	20.2	18.9		27.2	22.2	20.4		32.4	25.5	23.1		35	27.7	24.7		34.2	26.8	24.2		38.1	29.8	26.4													
39	25.5	20.9	19.7		27.4	22.6	20.8		33.1	26.3	24.1		35.5	28.1	25.2		35.1	27.7	25.2		38.7	30.4	27													
40	25.9	21.6	20.7		27.6	22.9	21.3		34	27.3	25.2		35.9	28.6	25.7		35.9	28.6	26.3		39.2	30.9	27.6													
41	26.5	22.3			27.7	23.1			34.8	28.2	26.4		36.3	29.1	26.3		36.9	29.7	27.5		39.7	31.5	28.1													
42	27.1	23.2			27.7	23.4			35.6	29.3	26.4		36.5	29.4	26.7		37.8	30.9	28.9		40.1	31.8	28.7													
43	27.6	24.1			27.7	23.5			36.6	30.4	29		36.7	29.7	27.2		38.8	32	30.3		40.4	32.3	29.3													
44	28.3	25.1			27.5	23.6			37.5	31.6	30.5		36.8	30	27.6		39.9	33.3	31.9		40.5	32.6	29.8													
45	28.9				27.3				38.5	33	32.1		36.8	30.3	28.1		41	34.7	33.6		40.8	33.1	30.3													
46	29.7				27				39.6	34.3			36.9	30.5			42.1	36.2			40.9	33.3														
47									40.7	35.8			36.8	30.8			43.3	37.8			41	33.7														
48									41.8	37.5			36.7	30.9			44.6	39.4			41	34														
49									43	39.2			36.6	31.2			45.9	41.2			41.1	34.4														
50									44.3	41			36.6	31.7			47.3	43.2			41.2	34.9														
51									45.7				36.5				48.9				41.4															
52									47.2				36.6				50.5				41.6															
53									48.8				36.6				52.3				41.8															
54									50.6				36.8				54.2				42.2															
55									52.5				37.2				56.3				42.8															

建信附加康乐金生C款重大疾病保险费率表：次标准体C级（发生率系数175%）
（每千元基本保险金额）

保险期间 缴费期间 年龄	至被保险人年满70周岁后首个保单周年日24时												至被保险人年满80周岁后首个保单周年日24时												至被保险人年满88周岁后首个保单周年日24时											
	男性						女性						男性						女性						男性						女性					
	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴				
0	10.5	7.5	6	4.7	11.8	8.4	6.8	5.3	12.5	8.8	7.1	5.5	14.1	9.9	8	6.2	12.8	9	7.4	5.7	14.8	10.5	8.4	6.6												
1	10.7	7.6	6.1	4.8	12.1	8.5	6.9	5.4	12.6	8.9	7.3	5.7	14.4	10.2	8.2	6.4	13	9.2	7.5	5.8	15.2	10.8	8.7	6.7												
2	10.9	7.8	6.2	5	12.3	8.8	7	5.5	12.9	9.2	7.4	5.8	14.7	10.4	8.4	6.5	13.3	9.5	7.7	6	15.6	11	8.9	6.9												
3	11.1	7.9	6.4	5	12.7	8.9	7.3	5.7	13.2	9.4	7.5	6	15.2	10.7	8.7	6.8	13.7	9.7	7.8	6.2	16	11.3	9.1	7.2												
4	11.4	8.1	6.6	5.2	13	9.2	7.5	5.9	13.5	9.6	7.8	6.1	15.6	11	8.9	7	14	9.9	8	6.3	16.4	11.6	9.4	7.4												
5	11.7	8.3	6.7	5.3	13.4	9.4	7.7	6.1	13.9	9.9	8	6.3	16	11.3	9.1	7.2	14.4	10.2	8.2	6.5	16.9	12	9.7	7.6												
6	12	8.5	6.9	5.5	13.7	9.7	7.8	6.3	14.3	10.2	8.2	6.5	16.5	11.6	9.5	7.5	14.8	10.5	8.5	6.7	17.4	12.3	9.9	7.9												
7	12.3	8.7	7.1	5.7	14.1	10	8.1	6.5	14.7	10.5	8.5	6.7	17.5	12.4	10	8.1	15.6	11.2	9	7.2	18.5	13.1	10.6	8.4												
8	12.7	9	7.3	5.9	14.6	10.3	8.4	6.8	15.1	10.8	9	7.2	18	12.8	10.4	8.4	16.1	11.5	9.3	7.4	19	13.5	11	8.7												
9	13	9.3	7.5	6.1	14.9	10.6	8.7	7	15.6	11.1	9	7.4	18.6	13.3	10.8	8.7	16.6	11.8	9.6	7.6	19.7	14	11.3	9.1												
10	13.4	9.6	7.8	6.3	15.4	11	8.9	7.3	16.1	11.4	9.3	7.4	18.6	13.3	10.8	8.7	16.6	11.8	9.6	7.6	19.7	14	11.3	9.1												
11	13.7	9.8	8	6.5	15.9	11.3	9.3	7.6	16.5	11.8	9.6	7.7	19.2	13.6	11.1	9	17.1	12.2	9.9	8	20.3	14.4	11.7	9.4												
12	14.1	10.2	8.3	6.8	16.3	11.6	9.6	7.9	17	12.2	9.9	8	19.7	14.1	11.5	9.4	17.6	12.6	10.2	8.3	20.8	14.9	12.1	9.8												
13	14.6	10.4	8.5	7	16.8	12.1	9.9	8.3	17.4	12.5	10.2	8.3	20.3	14.6	11.9	9.8	18	12.9	10.6	8.6	21.5	15.3	12.6	10.3												
14	15	10.7	8.8	7.2	17.4	12.5	10.3	8.6	18	12.9	10.6	8.6	21	15	12.3	10.2	18.6	13.3	10.9	8.8	22.1	15.9	13	10.7												
15	15.3	11	9.1	7.5	17.8	12.9	10.6	9	18.5	13.3	10.9	8.9	21.7	15.5	12.8	10.6	19.2	13.7	11.2	9.2	22.8	16.4	13.5	11.1												
16	15.8	11.4	9.5	7.9	18.4	13.3	11	9.4	19.1	13.7	11.3	9.3	22.3	16.1	13.2	11	19.7	14.2	11.7	9.6	23.6	17	14	11.7												
17	16.2	11.7	9.7	8.2	19	13.7	11.5	9.8	19.6	14.1	11.7	9.6	23	16.6	13.7	11.5	20.3	14.6	12	9.9	24.4	17.5	14.5	12.1												
18	16.7	12.1	10.1	8.5	19.6	14.2	11.9	10.2	20.3	14.6	12.1	10	23.8	17.2	14.3	12	21	15.1	12.5	10.3	25.2	18.1	15	12.7												
19	17.2	12.6	10.4	8.9	20.2	14.8	12.4	10.8	20.8	15.1	12.5	10.4	24.5	17.8	14.9	12.6	21.5	15.6	12.9	10.8	25.9	18.8	15.7	13.2												
20	17.7	13	10.8	9.3	20.8	15.3	12.9	11.3	21.5	15.6	13	11	25.4	18.5	15.5	13.2	22.3	16.2	13.4	11.3	26.8	19.5	16.3	13.8												
21	18.3	13.4	11.2	9.7	21.5	15.8	13.4	11.8	22.2	16.2	13.5	11.5	26.1	19.1	16	13.8	23	16.7	13.9	11.8	27.7	20.2	16.9	14.4												
22	18.9	13.9	11.7	10.2	22.2	16.5	14	12.4	22.9	16.6	13.9	11.9	26.9	19.8	16.6	14.5	23.7	17.2	14.4	12.3	28.5	20.9	17.5	15.1												
23	19.4	14.3	12.1	10.7	22.9	17	14.6	13	23.6	17.2	14.4	12.5	27.8	20.5	17.4	15.1	24.5	17.8	14.9	12.9	29.5	21.6	18.3	15.8												
24	20	14.8	12.6	11.1	23.5	17.6	15.2	13.7	24.3	17.8	15	13	28.6	21.2	18.1	15.7	25.2	18.5	15.5	13.4	30.4	22.3	19	16.6												
25	20.6	15.3	13	11.7	24.3	18.2	15.8	14.3	25	18.4	15.6	13.6	29.6	22	18.7	16.5	26	19.1	16.1	14	31.3	23.1	19.7	17.3												
26	21.1	15.7	13.5	12.3	24.9	18.8	16.4	14.9	25.7	19	16.1	14.3	30.3	22.7	19.4	17.2	26.7	19.7	16.7	14.7	32.2	24	20.4	18												
27	21.7	16.2	14	12.8	25.5	19.4	17	15.6	26.5	19.7	16.8	15	31.3	23.4	20.1	17.9	27.5	20.4	17.3	15.4	33.1	24.7	21.2	18.8												
28	22.3	16.7	14.6	13.5	26.1	20.1	17.6	16.3	27.2	20.3	17.3	15.6	32	24.2	20.8	18.7	28.2	21	17.9	16.1	34	25.5	21.9	19.6												
29	22.8	17.2	15.1	14.2	26.8	20.7	18.3	17	28	21	18	16.5	32.8	24.9	21.6	19.5	29	21.7	18.6	16.9	34.9	26.3	22.8	20.4												
30	23.3	17.8	15.6	14.9	27.4	21.3	18.9	17.7	28.7	21.6	18.7	17.2	33.7	25.7	22.4	20.3	29.8	22.4	19.4	17.7	35.7	27.1	23.6	21.2												
31	23.9	18.4	16.3	15.7	28	21.9	19.6	18.4	29.5	22.5	19.4	18.2	34.5	26.4	23.1	21.1	30.6	23.1	20.1	18.7	36.6	27.9	24.3	22												
32	24.5	19	16.9	16.5	28.5	22.6	20.2	19.1	30.2	23	20.2	19.1	35.2	27.1	23.9	21.9	31.4	23.8	20.9	19.6	37.4	28.7	25.2	22.8												
33	25	19.5	17.6	17.5	29.1	23.1	20.9	19.9	31	23.7	20.9	20.1	35.9	27.9	24.7	22.7	32.2	24.6	21.6	20.7	38.3	29.5	25.9	23.7												
34	25.6	20.1	18.3	18.4	29.5	23.7	21.5	20.7	31.9	24.5	21.8	21.2	36.7	28.7	25.4	23.6	33.1	25.4	22.6	21.7	39.1	30.3	26.7	24.6												
35	26.2	20.8	19	19.5	30.1	24.2	22.1	21.5	32.6	25.4	22.7	22.4	37.4	29.4	26.1	24.4	33.9	26.3	23.4	23	39.8	31.1	27.6	25.5												
36	26.9	21.5	19.9		30.5	24.8	22.8		33.5	26.3	23.7	23.7	38	30	26.9	25.3	34.8	27.2	24.5	24.3	40.7	31.8	28.3	26.4												
37	27.4	22.2	20.8		30.9	25.3	23.4		34.3	27.1	24.7	25	38.7	30.8	27.5	26.2	35.7	28.1	25.5	25.6	41.3	32.6	29.1	27.3												
38	28	23	21.7		31.2	25.8	23.9		35.2	28	25.8		39.2	31.4	28.2		36.6	29.1	26.7		42	33.3	29.8													
39	28.7	23.9	22.8		31.5	26.2	24.4		36	29.1	27		39.8	31.9	28.9		37.6	30.2	27.9		42.6	33.9	30.5													
40	29.2	24.7	23.9		31.8	26.6	24.9		37	30.1	28.3		40.4	32.5	29.5		38.6	31.2	29.2		43.2	34.6	31.2													
41	29.9	25.6			32	27			37.9	31.3	29.7		40.7	33.1	30.2		39.6	32.5	30.6		43.8	35.2	31.9													
42	30.6	26.6			32	27.2			38.9	32.5	31.2		41	33.5	30.8		40.6	33.7	32.2		44.2	35.7	32.5													
43	31.3	27.7			31.9	27.4			39.9	33.8	32.8		41.2	33.9	31.3		41.7	35.1	33.8		44.5	36.1	33.1													
44	32.1	28.9			31.7	27.6			41	35.2	34.6		41.4	34.2	31.9		42.9	36.6	35.7		44.8	36.6	33.8													
45	32.9				31.6				42.2	36.9	36.6		41.5	34.6	32.4		44.1	38.3	37.7		45	37	34.4													
46	33.9				31.2				43.5	38.6			41.5	34.9			45.5	40			45.1	37.4														
47									44.8	40.4			41.4	35.2			46.9	41.9			45.1	37.8														
48									46.1	42.3			41.3	35.4			48.3	43.9			45.2	38.2														
49									47.6	44.4			41.2	35.7			49.8	46.1			45.2	38.6														
50									49.1	46.7			41.2	36.2			51.6	48.5			45.4	39.2														
51									50.9				41.2				53.4				45.5															
52									52.7				41.3				55.3				45.9															
53									54.8				41.5				57.5				46.1															
54									57				41.8				59.9				46.7															
55									59.5				42.2				62.5				47.3															