

建信康乐金生C款两全保险费率表：标准体（发生率系数100%）  
（每千元基本保险金额）

保险期间 性别 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	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	10年	15年	20年	30年
0	18.2	12.8	10.3	7.9	17	12	9.6	7.4	15.3	10.7	8.6	6.6	13.4	9.4	7.5	5.8	14.4	10.1	8.1	6.2	12	8.5	6.8	5.2												
1	18.9	13.5	10.7	8.2	17.6	12.4	9.9	7.7	15.8	11.1	8.9	6.9	13.8	9.7	7.8	6	14.9	10.5	8.4	6.5	12.4	8.8	7	5.4												
2	19.5	13.8	11	8.5	18.2	12.8	10.3	7.9	16.3	11.5	9.2	7.1	14.3	10.1	8.1	6.2	15.4	10.8	8.7	6.7	12.9	9.1	7.3	5.6												
3	20.2	14.2	11.4	8.8	18.9	13.3	10.7	8.2	16.9	11.9	9.5	7.4	14.8	10.4	8.4	6.4	15.9	11.2	9	6.9	13.3	9.4	7.5	5.8												
4	20.9	14.7	11.8	9.1	19.5	13.8	11	8.5	17.5	12.3	9.9	7.6	15.3	10.8	8.7	6.7	16.5	11.6	9.3	7.2	13.8	9.7	7.8	6												
5	21.7	15.3	12.2	9.4	20.2	14.2	11.4	8.8	18.1	12.8	10.2	7.9	15.9	11.2	9	6.9	17.1	12	9.6	7.4	14.3	10.1	8.1	6.2												
6	22.4	15.8	12.7	9.8	20.9	14.7	11.8	9.1	18.8	13.2	10.6	8.2	16.4	11.6	9.3	7.1	17.7	12.4	10	7.7	14.8	10.4	8.3	6.4												
7	23.2	16.3	13.1	10.1	21.7	15.3	12.2	9.4	19.4	13.7	11	8.4	17	12	9.6	7.4	18.5	12.9	10.5	8	15.3	10.8	8.6	6.6												
8	24	16.9	13.6	10.5	22.4	15.8	12.7	9.7	20.1	14.2	11.4	8.7	17.6	12.4	9.9	7.7	18.9	13.3	10.7	8.2	15.8	11.1	8.9	6.9												
9	24.9	17.5	14.1	10.8	23.2	16.3	13.1	10.1	20.8	14.7	11.8	9.1	18.2	12.8	10.3	7.9	19.6	13.8	11.1	8.5	16.4	11.5	9.3	7.1												
10	25.7	18.1	14.6	11.2	24	16.9	13.6	10.4	21.5	15.2	12.2	9.4	18.9	13.3	10.7	8.2	20.3	14.3	11.5	8.8	17	11.9	9.6	7.4												
11	26.6	18.8	15.1	11.6	24.9	17.5	14	10.8	22.3	15.7	12.6	9.7	19.5	13.7	11	8.5	21	14.8	11.9	9.2	17.5	12.4	9.9	7.6												
12	27.6	19.4	15.6	12	25.7	18.1	14.5	11.2	23.1	16.3	13	10.1	20.2	14.2	11.4	8.8	21.7	15.3	12.3	9.5	18.2	12.8	10.6	8.2												
13	28.5	20.1	16.1	12.5	26.6	18.8	15.1	11.6	23.9	16.8	13.5	10.4	20.9	14.7	11.8	9.1	22.5	15.9	12.7	9.8	18.8	13.2	10.6	8.2												
14	29.6	20.8	16.7	12.9	27.6	19.4	15.6	12	24.7	17.4	14	10.8	21.6	15.3	12.2	9.4	23.3	16.4	13.2	10.2	19.5	13.7	11	8.5												
15	30.6	21.6	17.3	13.4	28.5	20.1	16.1	12.4	25.6	18	14.5	11.2	22.4	15.8	12.7	9.8	24.1	17	13.6	10.5	20.1	14.2	11.4	8.8												
16	31.7	22.3	17.9	13.8	29.5	20.8	16.7	12.9	26.5	18.7	15	11.6	23.2	16.3	13.1	10.1	25	17.6	14.1	10.9	20.9	14.7	11.8	9.1												
17	32.8	23.1	18.6	14.3	30.6	21.6	17.3	13.3	27.4	19.3	15.5	12	24	16.9	13.6	10.5	25.8	18.2	14.6	11.3	21.6	15.2	12.2	9.4												
18	34	24	19.2	14.9	31.7	22.3	17.9	13.8	28.4	20	16.1	12.4	24.9	17.5	14.1	10.8	26.8	18.9	15.2	11.7	22.3	15.7	12.6	9.7												
19	35.1	24.7	19.9	15.3	32.7	23.1	18.5	14.3	29.3	20.7	16.6	12.8	25.7	18.1	14.5	11.2	27.6	19.5	15.7	12.1	23.1	16.3	13.1	10.1												
20	36.3	25.6	20.5	15.9	33.8	23.8	19.1	14.7	30.3	21.4	17.2	13.3	26.5	18.7	15	11.6	28.5	20.1	16.2	12.5	23.9	16.8	13.5	10.4												
21	37.5	26.4	21.2	16.4	35	24.7	19.8	15.2	31.3	22.1	17.7	13.7	27.4	19.3	15.5	12	29.5	20.8	16.7	12.9	24.6	17.4	13.9	10.7												
22	38.7	27.3	21.9	17	36.2	25.5	20.5	15.8	32.3	22.8	18.3	14.2	28.4	20	16	12.4	30.4	21.5	17.2	13.3	25.5	18	14.4	11.1												
23	40	28.2	22.7	17.5	37.4	26.4	21.2	16.3	33.3	23.5	18.9	14.6	29.3	20.7	16.6	12.8	31.4	22.2	17.8	13.8	26.3	18.6	14.9	11.5												
24	41.3	29.1	23.4	18.1	38.7	27.3	21.9	16.9	34.4	24.3	19.5	15.1	30.3	21.4	17.1	13.2	32.4	22.9	18.4	14.2	27.2	19.2	15.4	11.9												
25	42.7	30.1	24.2	18.7	40	28.2	22.6	17.4	35.6	25.1	20.2	15.6	31.3	22.1	17.7	13.7	33.5	23.6	19	14.7	28.1	19.8	15.9	12.3												
26	44.1	31.1	25	19.4	41.3	29.1	23.4	18	36.7	25.9	20.8	16.2	32.4	22.8	18.3	14.1	34.6	24.4	19.6	15.2	29	20.5	16.4	12.7												
27	45.6	32.2	25.9	20.1	42.8	30.1	24.2	18.7	37.9	26.8	21.5	16.7	33.5	23.6	18.9	14.6	35.7	25.2	20.3	15.7	30	21.2	17	13.1												
28	47.1	33.2	26.7	20.8	44.2	31.2	25	19.3	39.2	27.7	22.2	17.3	34.6	24.4	19.6	15.1	36.8	26	20.9	16.2	31	21.9	17.6	13.6												
29	48.6	34.3	27.6	21.5	45.7	32.2	25.9	20	40.4	28.6	23	17.9	35.8	25.2	20.2	15.6	38	26.9	21.6	16.8	32.1	22.6	18.2	14												
30	50.3	35.5	28.6	22.2	47.3	33.3	26.8	20.7	41.8	29.5	23.7	18.5	37	26.1	20.9	16.2	39.3	27.7	22.3	17.4	33.1	23.4	18.8	14.5												
31	51.9	36.7	29.5	23	48.9	34.5	27.7	21.4	43.1	30.5	24.5	19.1	38.2	26.9	21.6	16.7	40.6	28.7	23.1	18	34.3	24.2	19.4	15												
32	53.7	37.9	30.5	23.8	50.6	35.7	28.7	22.2	44.5	31.5	25.4	19.8	39.5	27.9	22.4	17.3	41.9	29.6	23.8	18.6	35.4	25	20.1	15.5												
33	55.4	39.2	31.6	24.7	52.3	36.9	29.6	22.9	46	32.5	26.2	20.5	40.8	28.8	23.1	17.9	43.2	30.6	24.6	19.2	36.6	25.8	20.7	16.1												
34	57.3	40.5	32.7	25.5	54.1	38.2	30.7	23.8	47.5	33.6	27.1	21.2	42.2	29.8	23.9	18.5	44.6	31.6	25.4	19.9	37.8	26.7	21.5	16.6												
35	59.2	41.9	33.8	26.4	55.9	39.5	31.7	24.6	49.1	34.7	28	21.9	43.6	30.8	24.8	19.2	46.1	32.6	26.3	20.6	39.1	27.6	22.2	17.2												
36	61.2	43.3	35		57.9	40.8	32.8		50.7	35.9	28.9	22.7	45.1	31.9	25.6	19.9	47.6	33.7	27.2	21.3	40.4	28.5	22.9	17.8												
37	63.2	44.8	36.2		59.8	42.3	34		52.3	37	29.9	23.5	46.7	32.9	26.3	20.6	49.1	34.8	28.1	22	41.8	29.5	23.7	18.4												
38	65.3	46.3	37.4		61.9	43.7	35.2		54	38.3	30.9		48.2	34.1	27.4		50.7	35.9	29		43.2	30.5	24.5													
39	67.5	47.9	38.7		64	45.2	36.4		55.8	39.5	32		49.9	35.2	28.3		52.3	37.1	30		44.6	31.5	25.4													
40	69.7	49.5	40.1		66.2	46.8	37.7		57.6	40.9	33.1		51.5	36.4	29.3		54	38.3	31		46.1	32.6	26.2													
41	72.1	51.2			68.5	48.4			59.5	42.2	34.2		53.3	37.7	30.3		55.7	39.6	32.1		47.7	33.7	27.1													
42	74.5	52.9			70.8	50.1			61.4	43.6	35.4		55.1	38.9	31.4		57.5	40.9	33.1		49.3	34.8	28.1													
43	77	54.8			73.3	51.8			63.4	45.1	36.6		56.9	40.3	32.5		59.4	42.2	34.3		50.9	36	29													
44	79.6	56.6			75.8	53.6			65.4	46.6	37.8		58.8	41.6	33.6		61.3	43.6	35.4		52.6	37.2	30													
45	82.2				78.4				67.5	48.1	39.1		60.8	43.1	34.8		63.2	45	36.6		54.4	38.3	31.1													
46	85				81.1				69.7	49.7			62.9	44.5			65.2	46.5			56.2	39.8														
47									71.9	51.4			65	46			67.3	48			58	41.1														
48									74.2	53.1			67.1	47.6			69.4	49.6			59.9	42.5														
49									76.6	54.8			69.4	49.2			71.5	51.2			61.9	43.9														
50									79	56.6			71.7	50.9			73.7	52.8			63.9	45.4														
51									81.5				74.1				76				66															
52									84				76.5				78.3				68.1															
53									86.7				79.1				80.7				70.4															
54									89.4				81.7				83.2				72.6															
55									92.2				84.4				85.7				75															

建信康乐金生C款两全保险费费率表：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	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								
性别	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				
年龄	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	19.3	13.6	10.9	8.4	17.5	12.4	9.9	7.6	16.9	11.9	9.5	7.3	14.3	10.1	8.1	6.2	16.4	11.5	9.3	7.1	13.3	9.4	7.5	5.8
1	20	14.1	11.3	8.7	18.2	12.8	10.1	7.9	17.5	12.3	9.9	7.6	14.8	10.4	8.3	6.4	17	11.9	9.6	7.4	13.8	9.7	7.8	6
2	20.7	14.6	11.7	9	18.8	13.2	10.6	8.2	18.1	12.7	10.2	7.9	15.3	10.8	8.6	6.6	17.6	12.4	9.9	7.6	14.3	10.1	8.1	6.2
3	21.4	15.1	12.1	9.3	19.4	13.7	11	8.5	18.7	13.2	10.6	8.2	15.8	11.2	8.9	6.9	18.2	12.8	10.3	7.9	14.8	10.4	8.3	6.4
4	22.1	15.6	12.5	9.6	20.1	14.2	11.4	8.7	19.4	13.7	11	8.4	16.4	11.5	9.3	7.1	18.8	13.2	10.6	8.2	15.3	10.8	8.6	6.7
5	22.9	16.1	13	10	20.8	14.7	11.8	9.1	20.1	14.1	11.3	8.7	17	12	9.6	7.4	19.5	13.7	11	8.5	15.8	11.2	8.9	6.9
6	23.7	16.7	13.4	10.3	21.6	15.2	12.2	9.4	20.8	14.6	11.7	9	17.6	12.4	9.9	7.6	20.2	14.2	11.4	8.8	16.4	11.5	9.3	7.1
7	24.6	17.3	13.9	10.7	22.3	15.7	12.6	9.7	21.3	15.1	12.2	9.4	18.2	12.8	10.3	7.9	20.9	14.7	11.8	9.1	17	12	9.6	7.4
8	25.4	17.9	14.4	11.1	23.1	16.3	13.1	10	22.3	15.7	12.6	9.7	18.8	13.3	10.6	8.2	21.6	15.2	12.2	9.4	17.6	12.4	9.9	7.6
9	26.3	18.5	14.9	11.5	23.9	16.8	13.5	10.4	23	16.2	13	10.1	19.5	13.7	11	8.5	22.4	15.8	12.6	9.8	18.2	12.8	10.3	7.9
10	27.2	19.2	15.4	11.9	24.8	17.4	14	10.8	23.8	16.8	13.5	10.4	20.2	14.2	11.4	8.8	23.1	16.3	13.1	10.1	18.8	13.3	10.6	8.2
11	28.2	19.9	16	12.3	25.6	18.1	14.5	11.2	24.7	17.4	14	10.8	20.9	14.7	11.8	9.1	24	16.9	13.6	10.5	19.5	13.7	11	8.5
12	29.2	20.6	16.5	12.8	26.5	18.7	15	11.5	25.6	18	14.5	11.2	21.6	15.2	12.2	9.4	24.8	17.5	14	10.8	20.2	14.2	11.4	8.8
13	30.2	21.3	17.1	13.2	27.5	19.3	15.5	12	26.5	18.7	15	11.6	22.4	15.8	12.6	9.7	25.7	18.1	14.5	11.2	20.9	14.7	11.8	9.1
14	31.3	22.1	17.7	13.7	28.4	20	16.1	12.4	27.4	19.3	15.5	12	23.1	16.3	13.1	10.1	26.6	18.8	15.1	11.6	21.6	15.2	12.2	9.4
15	32.4	22.9	18.4	14.2	29.4	20.7	16.6	12.8	28.4	20	16.1	12.4	24	16.9	13.6	10.4	27.5	19.4	15.6	12.1	22.4	15.8	12.6	9.7
16	33.6	23.7	19	14.7	30.5	21.5	17.2	13.3	29.4	20.7	16.7	13.9	24.8	17.5	14	10.8	28.5	20.1	16.2	12.5	23.2	16.3	13.1	10.1
17	34.8	24.5	19.7	15.2	31.5	22.3	17.8	13.7	30.4	21.5	17.2	13.3	25.7	18.1	14.5	11.2	29.5	20.8	16.7	12.9	24	16.9	13.6	10.5
18	36	25.4	20.4	15.8	32.6	23	18.5	14.2	31.5	22.2	17.9	13.8	26.6	18.7	15	11.6	30.6	21.6	17.3	13.4	24.8	17.5	14	10.8
19	37.2	26.2	21.1	16.3	33.7	23.8	19.1	14.7	32.5	23	18.4	14.3	27.5	19.4	15.5	12	31.5	22.3	17.9	13.9	25.6	18.1	14.5	11.2
20	38.4	27.1	21.8	16.9	34.9	24.6	19.7	15.2	33.6	23.7	19	14.7	28.4	20	16.1	12.4	32.5	23	18.5	14.3	26.5	18.7	15	11.5
21	39.6	28	22.5	17.4	36	25.4	20.4	15.7	34.6	24.4	19.6	15.2	29.3	20.7	16.6	12.8	33.6	23.7	19.1	14.8	27.3	19.3	15.5	11.9
22	40.9	28.9	23.2	18	37.2	26.2	21.1	16.3	35.7	25.2	20.3	15.7	30.3	21.3	17.1	13.2	34.6	24.5	19.7	15.3	28.2	19.9	16	12.3
23	42.2	29.8	24	18.6	38.5	27.1	21.8	16.8	36.9	26	20.9	16.3	31.3	22	17.7	13.7	35.7	25.2	20.3	15.8	29.2	20.6	16.5	12.7
24	43.6	30.8	24.8	19.2	39.8	28	22.5	17.4	38	26.9	21.6	16.8	32.3	22.8	18.3	14.1	36.9	26.1	21	16.3	30.1	21.2	17	13.2
25	45	31.8	25.6	19.9	41.1	29	23.3	18	39.3	27.7	22.3	17.4	33.4	23.5	18.9	14.6	38.1	26.9	21.6	16.8	31.1	21.9	17.6	13.6
26	46.5	32.8	26.4	20.6	42.5	30	24.1	18.6	40.5	28.6	23	17.9	34.5	24.3	19.5	15.1	39.2	27.7	22.3	17.4	32.1	22.7	18.2	14.1
27	48	33.9	27.3	21.3	43.9	31	24.9	19.2	41.8	29.5	23.8	18.5	35.6	25.1	20.2	15.6	40.5	28.6	23.1	18	33.2	23.4	18.8	14.5
28	49.5	35	28.2	22	45.4	32	25.7	19.9	43.1	30.5	24.6	19.2	36.8	26	20.9	16.1	41.8	29.6	23.8	18.6	34.3	24.2	19.4	15
29	51.1	36.2	29.2	22.8	46.9	33.1	26.6	20.6	44.5	31.5	25.4	19.8	38	26.8	21.6	16.7	43.1	30.5	24.6	19.2	35.4	25	20.1	15.5
30	52.8	37.4	30.1	23.6	48.5	34.2	27.5	21.3	45.9	32.5	26.2	20.5	39.3	27.7	22.3	17.3	44.5	31.5	25.4	19.9	36.6	25.8	20.8	16.1
31	54.5	38.6	31.1	24.4	50.1	35.4	28.4	22.1	47.4	33.6	27.1	21.2	40.6	28.7	23	17.9	45.9	32.5	26.2	20.6	37.8	26.7	21.5	16.6
32	56.3	39.9	32.2	25.3	51.8	36.6	29.4	23.8	48.9	34.7	28	22	42	29.6	23.8	18.5	47.4	33.6	27.1	21.3	39.1	27.6	22.2	17.2
33	58.2	41.2	33.5	26.2	53.6	37.8	30.4	23.6	50.5	35.8	28.9	22.7	43.4	30.6	24.6	19.1	48.9	34.6	28	22	40.4	28.5	22.9	17.8
34	60.1	42.6	34.4	27.1	55.4	39.1	31.5	24.5	52.1	36.9	29.9	23.5	44.8	31.6	25.5	19.8	50.5	35.8	28.9	22.8	41.7	29.5	23.7	18.4
35	62	44	35.6	28.1	57.3	40.5	32.6	25.3	53.8	38.1	30.9	24.4	46.3	32.7	26.3	20.5	52.1	36.9	29.9	23.6	43.1	30.4	24.5	19.1
36	64	45.5	36.8		59.2	41.9	33.7		55.5	39.4	31.9	25.2	47.9	33.8	27.2	21.2	53.7	38.1	30.9	24.4	44.5	31.5	25.3	19.7
37	66.1	47	38.1		61.2	43.3	34.9		57.3	40.7	33	26.1	49.5	35	28.2	22	55.4	39.4	31.9	25.3	46	32.5	26.2	20.4
38	68.3	48.6	39.4		63.3	44.8	36.1		59.1	42	34.1		51.1	36.1	29.1		57.2	40.7	33		47.5	33.6	27.1	
39	70.5	50.2	40.8		65.5	46.3	37.4		61	43.4	35.3		52.8	37.4	30.1		59	42	34.1		49.1	34.7	28	
40	72.9	51.9	42.2		67.7	47.9	38.7		62.9	44.8	36.5		54.6	38.6	31.2		60.9	43.4	35.3		50.7	35.9	29	
41	75.3	53.7			70	49.6			64.9	46.3	37.7		56.4	39.9	32.2		62.8	44.8	36.5		52.4	37.1	30	
42	77.7	55.5			72.4	51.3			67	47.8	39		58.3	41.3	33.4		64.8	46.2	37.7		54.1	38.4	31	
43	80.3	57.4			74.8	53.1			69.1	49.4	40.3		60.2	42.7	34.5		66.8	47.8	39		55.9	39.6	32	
44	82.9	59.4			77.4	54.9			71.3	51.1	41.7		62.2	44.1	35.7		68.9	49.3	40.3		57.8	41	33.1	
45	85.7				80				73.6	52.7	43.2		64.3	45.6	36.9		71.1	50.9	41.7		59.6	42.3	34.3	
46	88.5				82.7				75.9	54.5			66.4	47.2			73.3	52.6			61.6	43.8		
47									78.3	56.3			68.6	48.7			75.6	54.3			63.6	45.2		
48									80.7	58.1			70.8	50.4			77.9	56.1			65.7	46.7		
49									83.2	60			73.1	52.1			80.3	57.9			67.8	48.3		
50									85.8	62			75.5	53.8			82.7	59.8			70	49.9		
51									88.4				78				85.2				72.2			
52									91.1				80.5				87.8				74.5			
53									93.9				83.2				90.4				76.9			
54									96.8				85.9				93.1				79.4			
55									99.8				88.7				95.9				81.9			

建信康乐金生C款两全保险费率表：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			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			
0	19.8	13.9	11.2	8.6	17.8	12.5	10	7.7	17.6	12.4	10	7.7	14.7	10.4	8.3	6.4	17.3	12.2	9.7	7.5	13.9	9.8	7.9	6			
1	20.5	14.4	11.6	8.9	18.4	13	10.4	8	18.3	12.9	10.3	7.9	15.2	10.7	8.6	6.6	17.9	12.6	10.1	7.8	14.4	10.1	8.1	6.3			
2	21.2	14.9	12	9.2	19.1	13.4	10.8	8.3	18.9	13.3	10.7	8.2	15.8	11.1	8.9	6.9	18.5	13	10.4	8	14.9	10.5	8.4	6.5			
3	22	15.5	12.4	9.6	19.7	13.9	11.1	8.6	19.6	13.8	11.1	8.5	16.3	11.5	9.2	7.1	19.1	13.5	10.8	8.3	15.4	10.9	8.7	6.7			
4	22.7	16	12.8	9.9	20.4	14.4	11.5	8.9	20.3	14.3	11.4	8.8	16.9	11.9	9.5	7.3	19.8	14	11.2	8.6	16	11.3	9	6.9			
5	23.5	16.6	13.3	10.3	21.1	14.9	11.9	9.2	21	14.8	11.8	9.1	17.5	12.3	9.9	7.6	20.5	14.5	11.6	8.9	16.5	11.6	9.3	7.2			
6	24.4	17.2	13.8	10.6	21.9	15.4	12.4	9.5	21.7	15.3	12.3	9.5	18.1	12.8	10.2	7.9	21.2	15	12	9.3	17.1	12.1	9.7	7.4			
7	25.2	17.8	14.3	11	22.6	16	12.8	9.9	22.5	15.8	12.7	9.8	18.7	13.2	10.6	8.2	22	15.5	12.4	9.6	17.7	12.5	10	7.7			
8	26.1	18.4	14.8	11.4	23.4	16.5	13.2	10.2	23.3	16.4	13.2	10.1	19.4	13.7	11	8.4	22.8	16	12.9	9.9	18.3	12.9	10.4	8			
9	27	19	15.3	11.8	24.3	17.1	13.7	10.6	24.1	17	13.6	10.5	20.1	14.1	11.3	8.7	23.6	16.6	13.3	10.3	19	13.4	10.7	8.3			
10	28	19.7	15.8	12.2	25.1	17.7	14.2	10.9	24.9	17.6	14.1	10.9	20.8	14.6	11.7	9	24.4	17.2	13.8	10.7	19.6	13.8	11.1	8.6			
11	29	20.4	16.4	12.7	26	18.3	14.7	11.3	25.8	18.2	14.6	11.3	21.5	15.2	12.2	9.4	25.2	17.8	14.3	11	20.3	14.3	11.5	8.9			
12	30	21.1	17	13.1	26.9	19	15.2	11.7	26.7	18.8	15.1	11.7	22.3	15.7	12.6	9.7	26.1	18.4	14.8	11.4	21.1	14.8	11.9	9.2			
13	31	21.9	17.6	13.6	27.9	19.6	15.8	12.1	27.7	19.5	15.7	12.1	23.1	16.2	13	10	27.1	19.1	15.3	11.8	21.8	15.4	12.3	9.5			
14	32.1	22.7	18.2	14.1	28.8	20.3	16.3	12.6	28.6	20.2	16.2	12.5	23.9	16.8	13.5	10.4	28	19.8	15.9	12.3	22.6	15.9	12.8	9.8			
15	33.3	23.5	18.9	14.6	29.9	21	16.9	13	29.7	20.9	16.8	13	24.7	17.4	14	10.8	29	20.5	16.5	12.7	23.4	16.5	13.2	10.2			
16	34.5	24.3	19.5	15.1	30.9	21.8	17.5	13.5	30.7	21.7	17.4	13.5	25.6	18	14.5	11.2	30.1	21.2	17	13.2	24.2	17	13.7	10.5			
17	35.7	25.2	20.3	15.7	32	22.6	18.1	14	31.8	22.5	18	14	26.5	18.7	15	11.6	31.1	22	17.7	13.7	25	17.7	14.2	10.9			
18	37	26.1	21	16.3	33.1	23.4	18.8	14.5	32.9	23.3	18.7	14.5	27.4	19.3	15.5	12	32.2	22.8	18.3	14.2	25.9	18.3	14.7	11.3			
19	38.2	26.9	21.7	16.8	34.2	24.1	19.4	14.9	34	24	19.3	15	28.3	20	16	12.4	33.3	23.5	18.9	14.6	26.8	18.9	15.1	11.7			
20	39.4	27.8	22.4	17.3	35.4	24.9	20	15.4	35.1	24.8	19.9	15.4	29.2	20.6	16.5	12.8	34.3	24.2	19.5	15.1	27.6	19.5	15.6	12.1			
21	40.6	28.7	23.1	17.9	36.5	25.8	20.7	16	36.2	25.5	20.5	15.9	30.2	21.3	17.1	13.2	35.4	25	20.1	15.6	28.5	20.1	16.2	12.5			
22	41.9	29.6	23.8	18.5	37.7	26.6	21.4	16.5	37.3	26.4	21.2	16.5	31.2	22	17.7	13.6	36.5	25.8	20.7	16.1	29.5	20.8	16.7	12.9			
23	43.3	30.6	24.6	19.1	39	27.5	22.1	17.1	38.5	27.2	21.9	17	32.2	22.7	18.2	14.1	37.6	26.6	21.4	16.6	30.4	21.5	17.2	13.3			
24	44.7	31.6	25.4	19.8	40.3	28.4	22.8	17.6	39.7	28.1	22.6	17.6	33.3	23.5	18.8	14.6	38.8	27.4	22.1	17.2	31.4	22.2	17.8	13.7			
25	46.1	32.6	26.3	20.4	41.6	29.4	23.6	18.2	41	29	23.3	18.2	34.3	24.2	19.5	15	40	28.3	22.8	17.8	32.4	22.9	18.4	14.2			
26	47.6	33.7	27.1	21.1	43	30.4	24.4	18.9	42.3	29.9	24.1	18.8	35.5	25	20.1	15.6	41.3	29.2	23.5	18.4	33.5	23.6	19	14.7			
27	49.1	34.8	28	21.9	44.5	31.4	25.2	19.5	43.6	30.8	24.8	19.4	36.6	25.9	20.8	16.1	42.6	30.1	24.3	19	34.6	24.4	19.6	15.2			
28	50.7	35.9	28.9	22.6	46	32.4	26.1	20.2	45	31.8	25.7	20.1	37.9	26.7	21.5	16.6	44	31.1	25.1	19.6	35.7	25.2	20.3	15.7			
29	52.4	37.1	29.9	23.4	47.5	33.5	26.9	20.9	46.4	32.8	26.5	20.7	39.1	27.6	22.2	17.2	45.4	32.1	25.9	20.3	36.9	26.1	20.9	16.2			
30	54.1	38.3	30.9	24.2	49.1	34.7	27.9	21.6	47.9	33.9	27.4	21.5	40.4	28.5	22.9	17.8	46.8	33.1	26.7	21	38.1	26.9	21.6	16.8			
31	55.8	39.5	31.9	25.1	50.7	35.8	28.8	22.4	49.4	35	28.3	22.2	41.7	29.5	23.7	18.4	48.3	34.2	27.6	21.7	39.4	27.8	22.4	17.4			
32	57.6	40.8	33	26	52.5	37	29.8	23.2	51	36.1	29.2	23	43.1	30.5	24.5	19	49.8	35.3	28.5	22.5	40.7	28.7	23.1	18			
33	59.5	42.2	34.1	26.9	54.2	38.3	30.8	24	52.6	37.3	30.2	23.8	44.6	31.5	25.3	19.7	51.4	36.4	29.5	23.2	42	29.7	23.9	18.6			
34	61.4	43.6	35.3	27.9	56.1	39.6	31.9	24.8	54.2	38.5	31.2	24.6	46	32.5	26.2	20.4	53	37.6	30.4	24.1	43.4	30.7	24.7	19.2			
35	63.4	45	36.5	28.9	57.9	41	33	25.7	56	39.7	32.2	25.5	47.6	33.6	27.1	21.1	54.7	38.8	31.5	24.9	44.9	31.7	25.5	19.9			
36	65.4	46.5	37.7	29.9	59.9	42.4	34.1		57.7	41	33.3	26.4	49.2	34.8	28	21.9	56.4	40.1	32.5	25.8	46.3	32.8	26.4	20.6			
37	67.6	48.1	39	30.9	61.9	43.8	35.3		59.6	42.4	34.4	27.4	50.8	35.9	29	22.6	58.2	41.4	33.6	26.8	47.9	33.9	27.3	21.3			
38	69.8	49.7	40.4	32	64	45.3	36.5		61.4	43.8	35.6		52.5	37.1	30	60	42.7	34.7		49.5	35	28.2					
39	72	51.3	41.8	33	66.2	46.9	37.8		63.4	45.2	36.8		54.2	38.4	31	61.9	44.1	35.9		51.1	36.2	29.2					
40	74.4	53.1	43.3	34	68.4	48.5	39.2		65.4	46.7	38		56	39.7	32.1	63.8	45.6	37.1		52.8	37.4	30.2					
41	76.8	54.9	44.9	35	70.7	50.1			67.5	48.2	39.3		57.9	41	33.2	65.8	47	38.4		54.5	38.6	31.2					
42	79.3	56.8	46.5	36	73.1	51.9			69.6	49.8	40.7		59.8	42.4	34.3	67.9	48.6	39.7		56.3	39.9	32.3					
43	81.9	58.7	48.1	37	75.6	53.7			71.8	51.5	42.1		61.8	43.8	35.5	70	50.2	41.1		58.1	41.3	33.4					
44	84.6	60.7	49.7	38	78.2	55.5			74.1	53.2	43.6		63.8	45.3	36.7	72.2	51.8	42.5		60	42.6	34.5					
45	87.4			39	80.8				76.4	54.9	45.1		65.9	46.8	38	74.5	53.5	44		62	44.1	35.7					
46	90.2			40	83.6				78.8	56.7			68.1	48.4		76.8	55.3			64	45.5						
47				41	86.5				81.2	58.6			70.3	50		79.1	57.1			66.1	47						
48				42	89.5				83.8	60.5			72.6	51.7		81.6	58.9			68.2	48.6						
49				43	92.5				86.3	62.5			74.9	53.5		84.1	60.8			70.4	50.2						
50				44	95				89	64.6			77.4	55.3		86.6	62.8			72.6	51.9						
51				45	97.7				91.7				79.9			89.2				75							
52				46	100.3				94.5				82.5			91.9				77.3							
53				47	103.1				97.3				85.1			94.6				79.8							
54				48	106.0				100.3				87.9			97.4				82.3							
55				49	109.4				103.4				90.8			100.4				85							