

建信瑞享康佑重大疾病保险费率表：标准体（发生率系数100%）  
(保险期间终身，每1000元基本保险金额)

性别 年龄	基本责任										可选责任特定疾病保险金										可选责任恶性肿瘤—重度二次给付保险金									
	男性					女性					男性					女性					男性					女性				
	5年缴	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴	5年缴	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴	5年缴	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴	5年缴	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴	5年缴	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴	5年缴	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴
0	37.0	19.9	14.2	11.5	8.8	34.0	18.3	13.0	10.6	8.1	2.4	1.3	0.9	0.7	0.6	2.9	1.6	1.2	0.9	0.7	5.0	2.7	1.9	1.6	1.2	5.4	2.9	2.0	1.6	1.3
1	38.2	20.5	14.6	11.8	9.1	35.1	18.9	13.5	10.9	8.4	2.4	1.4	1.0	0.8	0.6	3.0	1.7	1.2	1.0	0.7	5.2	2.8	2.0	1.6	1.2	5.6	3.0	2.1	1.7	1.3
2	39.4	21.2	15.1	12.2	9.4	36.3	19.5	13.9	11.2	8.7	2.5	1.4	1.0	0.8	0.6	3.0	1.7	1.2	1.0	0.7	5.4	2.8	2.0	1.7	1.3	5.8	3.1	2.2	1.8	1.4
3	40.7	21.9	15.6	12.6	9.7	37.5	20.2	14.4	11.6	9.0	2.6	1.4	1.0	0.8	0.6	3.1	1.7	1.2	1.0	0.7	5.5	3.0	2.1	1.7	1.4	5.9	3.1	2.2	1.8	1.4
4	42.0	22.6	16.1	13.0	10.1	38.7	20.8	14.8	12.0	9.3	2.7	1.5	1.0	0.9	0.6	3.3	1.8	1.3	1.0	0.7	5.7	3.0	2.2	1.7	1.4	6.1	3.3	2.3	1.9	1.5
5	43.4	23.4	16.7	13.5	10.4	40.0	21.5	15.3	12.4	9.6	2.8	1.5	1.0	0.8	0.6	3.4	1.8	1.3	1.1	0.8	5.9	3.1	2.3	1.9	1.5	6.2	3.4	2.4	1.9	1.5
6	44.9	24.2	17.2	13.9	10.8	41.3	22.3	15.9	12.8	9.9	2.8	1.5	1.1	0.9	0.6	3.5	1.8	1.3	1.1	0.8	6.1	3.3	2.3	1.9	1.5	6.5	3.5	2.5	2.0	1.6
7	46.4	25.0	17.8	14.4	11.1	42.7	23.0	16.4	13.3	10.3	2.9	1.5	1.1	0.9	0.7	3.6	1.9	1.4	1.1	0.8	6.3	3.4	2.4	2.0	1.5	6.7	3.7	2.5	2.1	1.6
8	48.0	25.8	18.4	14.9	11.5	44.2	23.8	17.0	13.7	10.6	3.0	1.6	1.2	0.9	0.7	3.7	2.0	1.4	1.2	0.9	6.5	3.5	2.5	2.1	1.6	6.9	3.7	2.6	2.1	1.7
9	49.6	26.7	19.1	15.4	11.9	45.7	24.6	17.5	14.2	11.0	3.1	1.7	1.1	1.0	0.8	3.8	2.1	1.5	1.2	0.9	6.7	3.6	2.6	2.1	1.6	7.2	3.8	2.8	2.2	1.8
10	51.3	27.6	19.7	16.0	12.3	47.3	25.4	18.1	14.7	11.4	3.2	1.7	1.2	1.0	0.8	3.9	2.2	1.6	1.2	0.9	6.9	3.8	2.7	2.1	1.7	7.4	4.0	2.8	2.3	1.8
11	53.1	28.6	20.4	16.5	12.8	48.9	26.3	18.8	15.2	11.8	3.2	1.7	1.2	1.0	0.8	4.0	2.2	1.5	1.3	1.0	7.2	3.9	2.8	2.3	1.7	7.7	4.1	3.0	2.4	1.8
12	54.9	29.5	21.1	17.1	13.2	50.5	27.2	19.4	15.8	12.2	3.3	1.9	1.3	1.0	0.8	4.2	2.3	1.6	1.3	1.0	7.4	4.0	2.8	2.4	1.8	7.9	4.2	3.1	2.4	2.0
13	56.7	30.6	21.8	17.7	13.7	52.2	28.1	20.1	16.3	12.7	3.5	1.8	1.3	1.1	0.8	4.4	2.4	1.7	1.4	1.0	7.6	4.2	3.0	2.4	1.9	8.2	4.4	3.1	2.5	2.0
14	58.6	31.6	22.6	18.3	14.2	54.0	29.1	20.8	16.9	13.1	3.6	1.9	1.3	1.1	0.9	4.5	2.4	1.7	1.4	1.1	7.9	4.3	3.1	2.5	1.9	8.4	4.6	3.3	2.6	2.1
15	60.6	32.7	23.3	18.9	14.7	55.8	30.1	21.5	17.5	13.6	3.7	2.0	1.5	1.2	0.9	4.7	2.5	1.8	1.4	1.2	8.2	4.4	3.1	2.6	2.0	8.7	4.7	3.4	2.8	2.1
16	62.7	33.8	24.2	19.6	15.2	57.7	31.1	22.3	18.1	14.1	3.8	2.1	1.4	1.2	1.0	4.8	2.6	1.8	1.5	1.2	8.4	4.5	3.3	2.7	2.0	9.0	4.9	3.5	2.8	2.2
17	64.8	35.0	25.0	20.3	15.8	59.7	32.2	23.0	18.7	14.6	4.0	2.1	1.5	1.2	1.0	4.9	2.7	2.0	1.6	1.3	8.7	4.7	3.4	2.8	2.1	9.4	5.0	3.6	2.9	2.3
18	67.0	36.2	25.9	21.0	16.4	61.7	33.3	23.9	19.4	15.2	4.1	2.2	1.5	1.3	1.0	5.1	2.8	1.9	1.6	1.3	9.0	4.9	3.5	2.8	2.2	9.7	5.2	3.8	3.1	2.4
19	69.2	37.4	26.7	21.7	16.9	63.8	34.5	24.7	20.1	15.8	4.3	2.3	1.7	1.4	1.1	5.3	2.8	2.0	1.7	1.3	9.3	5.0	3.6	2.9	2.3	9.9	5.4	3.9	3.1	2.5
20	71.5	38.6	27.6	22.5	17.5	65.9	35.6	25.5	20.8	16.3	4.4	2.4	1.7	1.4	1.1	5.5	3.0	2.1	1.7	1.4	9.6	5.2	3.8	3.0	2.4	10.3	5.5	4.0	3.3	2.6
21	73.8	39.9	28.6	23.2	18.2	68.1	36.8	26.4	21.5	16.9	4.6	2.5	1.7	1.5	1.1	5.6	3.1	2.2	1.8	1.5	9.9	5.3	3.9	3.1	2.5	10.7	5.7	4.1	3.4	2.6
22	76.3	41.2	29.5	24.0	18.8	70.3	38.1	27.3	22.3	17.6	4.7	2.6	1.9	1.5	1.2	5.9	3.1	2.3	1.9	1.4	10.3	5.5	3.9	3.3	2.6	11.0	6.0	4.3	3.5	2.8
23	78.8	42.6	30.5	24.9	19.5	72.6	39.3	28.3	23.1	18.2	4.8	2.6	1.9	1.5	1.2	6.1	3.3	2.3	1.9	1.5	10.7	5.8	4.1	3.4	2.7	11.4	6.2	4.5	3.7	2.9
24	81.3	44.0	31.6	25.7	20.2	75.0	40.7	29.2	23.9	18.9	5.1	2.7	1.9	1.6	1.3	6.3	3.4	2.5	2.0	1.6	11.0	6.0	4.3	3.5	2.7	11.7	6.3	4.6	3.8	3.0
25	84.0	45.5	32.6	26.6	21.0	77.4	42.0	30.2	24.8	19.6	5.2	2.8	2.0	1.7	1.3	6.5	3.5	2.6	2.0	1.6	11.4	6.2	4.5	3.6	2.8	12.2	6.6	4.7	4.0	3.2
26	86.7	47.0	33.7	27.5	21.7	79.9	43.4	31.3	25.6	20.3	5.4	2.9	2.1	1.7	1.4	6.8	3.7	2.6	2.2	1.7	11.8	6.4	4.6	3.8	3.0	12.5	6.8	4.9	4.0	3.3
27	89.5	48.5	34.8	28.5	22.5	82.5	44.8	32.3	26.5	21.1	5.6	3.0	2.2	1.8	1.4	7.0	3.8	2.8	2.3	1.7	12.1	6.6	4.8	3.9	3.1	12.9	7.1	5.1	4.2	3.4
28	92.4	50.1	36.0	29.5	23.4	85.1	46.3	33.4	27.4	21.8	5.8	3.2	2.3	1.8	1.4	7.2	3.9	2.8	2.4	1.9	12.5	6.8	4.9	4.0	3.3	13.3	7.3	5.3	4.3	3.5
29	95.4	51.8	37.2	30.5	24.2	87.8	47.8	34.5	28.4	22.6	6.0	3.2	2.4	1.9	1.6	7.4	4.1	3.0	2.4	1.9	12.9	7.1	5.1	4.2	3.3	13.8	7.5	5.4	4.5	3.7
30	98.4	53.5	38.5	31.6	25.2	90.6	49.4	35.7	29.4	23.4	6.3	3.3	2.4	1.9	1.6	7.6	4.1	3.0	2.5	2.0	13.4	7.3	5.3	4.4	3.5	14.2	7.8	5.7	4.6	3.8
31	101.6	55.2	39.8	32.7	26.1	93.4	51.0	36.9	30.4	24.3	6.4	3.5	2.5	2.0	1.7	7.9	4.3	3.1	2.6	2.0	13.9	7.6	5.5	4.5	3.6	14.6	8.0	5.8	4.8	4.0
32	104.9	57.0	41.2	33.8	27.2	96.3	52.6	38.1	31.4	25.1	6.6	3.7	2.6	2.2	1.7	8.1	4.4	3.2	2.7	2.2	14.3	7.8	5.6	4.6	3.8	15.0	8.3	6.1	5.0	4.1
33	108.2	58.9	42.6	35.8	28.2	99.2	54.3	39.4	32.5	26.0	6.9	3.8	2.7	2.3	1.8	8.3	4.5	3.3	2.7	2.2	14.8	8.0	5.8	4.8	4.0	15.5	8.5	6.2	5.2	4.3
34	111.7	60.9	44.0	36.3	29.4	102.2	56.0	40.7	33.6	27.0	7.1	3.8	2.8	2.3	1.8	8.6	4.7	3.4	2.8	2.2	15.2	8.4	6.1	5.0	4.2	15.9	8.8	6.4	5.4	4.4
35	115.2	62.9	45.5	37.6	30.5	105.3	57.8	42.0	34.7	27.9	7.4	4.0	2.9	2.4	2.0	8.8	4.8	3.5	2.9	2.4	15.8	8.6	6.3	5.2	4.3	16.4	9.0	6.6	5.6	4.5
36	118.9	65.0	47.1	39.0		108.5	59.6	43.4	35.9		7.6	4.1	3.0	2.5		9.0	4.9	3.6	3.0		16.3	8.9	6.5	5.4		16.8	9.3	6.8	5.7	
37	122.7	67.1	48.8	40.4		111.8	61.4	44.8	37.1		7.9	4.3	3.1	2.6		9.2	5.1	3.7	3.0		16.8	9.3	6.7	5.7		17.2	9.6	7.0	5.9	
38	126.6	69.3	50.5	41.9		115.1	63.3	46.2	38.3		8.1	4.5	3.2	2.7		9.4	5.2	3.8	3.1		17.4	9.6	7.0	5.9		17.6	9.8	7.2	6.1	
39	130.6	71.7	52.2	43.5		118.5	65.3	47.7	39.6		8.4	4.6	3.4	2.8		9.5	5.3	3.8	3.2		17.9	9.8	7.3	6.1		18.1	10.1	7.5	6.2	
40	134.7	74.0	54.1	45.2		122.0	67.3	49.2	40.8		8.7	4.8	3.5	2.9		9.7	5.4	3.9	3.3		18.5	10.2	7.5	6.4		18.5	10.3	7.7	6.5	
41	139.0	76.5	56.1	46.9		125.5	69.4	50.7	42.2		9.0	5.0	3.6	3.0		9.9	5.4	4.0	3.3		19.0	10.5	7.8	6.7		19.0	10.6	7.9	6.6	
42	143.4	79.1	58.1	48.8		129.1	71.4	52.3	43.5		9.3	5.1	3.7	3.1		10.1	5.6	4.1	3.4		19.6	11.0	8.2	6.9		19.3	10.8	8.0	6.8	
43	147.9	81.8	60.2	50.7		132.8	73.5	53.9	44.9		9.6	5.3	3.9	3.3		10.2	5.7	4.1	3.4		20.2	11.3	8.5	7.2		19.7	11.0	8.2	7.0	
44	152.6	84.6	62.3	52.8		136.6	75.7	55.5	46.3		9.9	5.5	4.0	3.4		10.3	5.7	4.2	3.5		20.9	11.7	8.8	7.5		20.0	11.2	8.4	7.1	
45	157.5	87.5	64.8	54.9		140.5	77.9	57.2	47.8		10.2	5.7	4.2	3.6		10.4	5.8	4.2	3.5		21.5	12.1	9.1	7.8		20.3	11.4	8.6	7	

建信瑞享康佑重大疾病保险费率表：次标准体B级（发生率系数150%）

（保险期间终身，每1000元基本保险金额）

保险期间 年龄	基本责任										可选责任特定疾病保险金										可选责任恶性肿瘤——重度二次给付保险金									
	男性					女性					男性					女性					男性					女性				
	5年缴	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴	5年缴	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴	5年缴	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴	5年缴	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴	5年缴	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴	5年缴	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴
0	42.0	22.6	16.1	13.1	10.1	39.4	21.2	15.1	12.2	9.4	2.9	1.6	1.1	0.8	0.6	3.9	2.1	1.5	1.2	1.0	6.3	3.4	2.5	2.0	1.6	7.1	3.8	2.7	2.3	1.7
1	43.3	23.3	16.6	13.5	10.4	40.7	21.9	15.6	12.6	9.7	2.9	1.6	1.2	0.9	0.7	3.9	2.1	1.5	1.3	1.0	6.5	3.5	2.5	2.0	1.5	7.3	4.0	2.8	2.2	1.7
2	44.7	24.1	17.2	13.9	10.7	42.0	22.6	16.1	13.0	10.1	3.0	1.6	1.1	0.9	0.7	4.0	2.2	1.6	1.3	0.9	6.7	3.6	2.6	2.1	1.6	7.6	4.1	2.9	2.3	1.8
3	46.1	24.8	17.7	14.3	11.1	43.3	23.3	16.6	13.5	10.4	3.1	1.7	1.2	1.0	0.7	4.2	2.3	1.6	1.3	1.0	6.9	3.7	2.6	2.1	1.7	7.8	4.2	3.0	2.4	1.9
4	47.6	25.7	18.3	14.8	11.4	44.7	24.1	17.2	13.9	10.7	3.2	1.7	1.2	1.0	0.8	4.3	2.3	1.6	1.3	1.1	7.1	3.8	2.7	2.2	1.7	8.1	4.3	3.1	2.5	1.9
5	49.2	26.5	18.9	15.3	11.8	46.2	24.9	17.7	14.4	11.1	3.2	1.7	1.2	1.0	0.8	4.5	2.4	1.7	1.3	1.1	7.4	4.0	2.9	2.3	1.8	8.2	4.4	3.2	2.6	2.0
6	50.8	27.4	19.5	15.8	12.2	47.7	25.7	18.3	14.8	11.5	3.4	1.8	1.3	1.1	0.8	4.6	2.5	1.8	1.5	1.1	7.5	4.1	2.9	2.3	1.9	8.6	4.6	3.3	2.6	2.1
7	52.5	28.3	20.2	16.4	12.7	49.3	26.6	18.9	15.4	11.9	3.5	1.9	1.3	1.0	0.8	4.8	2.5	1.9	1.4	1.2	7.8	4.2	3.0	2.5	1.9	8.8	4.8	3.4	2.8	2.1
8	54.3	29.2	20.9	16.9	13.1	51.0	27.5	19.6	15.9	12.3	3.5	2.0	1.3	1.1	0.9	4.9	2.6	1.9	1.5	1.2	8.1	4.3	3.1	2.5	1.9	9.1	4.9	3.5	2.9	2.2
9	56.1	30.2	21.6	17.5	13.6	52.7	28.4	20.3	16.4	12.8	3.7	2.0	1.4	1.1	0.9	5.1	2.7	1.9	1.6	1.2	8.3	4.5	3.2	2.7	2.0	9.4	5.1	3.6	3.0	2.3
10	58.0	31.3	22.3	18.1	14.1	54.5	29.4	21.0	17.0	13.2	3.8	2.0	1.5	1.2	0.9	5.2	2.8	2.0	1.6	1.3	8.6	4.6	3.3	2.7	2.1	9.8	5.2	3.7	3.1	2.4
11	60.0	32.3	23.1	18.7	14.6	56.4	30.4	21.7	17.6	13.7	3.9	2.1	1.5	1.3	0.9	5.3	2.9	2.1	1.7	1.3	8.9	4.8	3.4	2.7	2.2	10.1	5.4	3.8	3.2	2.5
12	62.0	33.4	23.9	19.4	15.1	58.3	31.4	22.4	18.2	14.2	4.0	2.2	1.5	1.2	1.0	5.5	3.0	2.2	1.8	1.4	9.2	4.9	3.6	2.9	2.2	10.4	5.6	4.0	3.2	2.6
13	64.1	34.5	24.7	20.1	15.6	60.2	32.5	23.2	18.9	14.8	4.1	2.3	1.6	1.3	1.0	5.8	3.1	2.2	1.8	1.4	9.5	5.1	3.7	2.9	2.4	10.7	5.8	4.2	3.4	2.6
14	66.2	35.7	25.5	20.8	16.2	62.2	33.6	24.0	19.6	15.3	4.3	2.3	1.7	1.3	1.0	6.0	3.2	2.3	1.8	1.5	9.8	5.3	3.8	3.1	2.5	11.1	6.0	4.3	3.5	2.8
15	68.4	36.9	26.4	21.5	16.8	64.3	34.7	24.9	20.3	15.9	4.4	2.4	1.7	1.4	1.1	6.2	3.3	2.3	1.9	1.5	10.2	5.5	4.0	3.2	2.5	11.4	6.2	4.5	3.6	2.9
16	70.7	38.2	27.3	22.3	17.4	66.5	35.9	25.7	21.0	16.5	4.6	2.5	1.8	1.4	1.1	6.3	3.4	2.5	2.0	1.6	10.5	5.6	4.1	3.3	2.6	11.9	6.5	4.6	3.7	3.0
17	73.1	39.5	28.3	23.0	18.0	68.8	37.2	26.6	21.8	17.2	4.7	2.6	1.8	1.5	1.2	6.5	3.5	2.6	2.0	1.6	10.8	5.8	4.2	3.5	2.7	12.2	6.6	4.7	3.9	3.1
18	75.6	40.9	29.3	23.9	18.7	71.1	38.5	27.6	22.6	17.8	4.9	2.6	1.9	1.5	1.2	6.7	3.6	2.6	2.1	1.7	11.1	6.1	4.3	3.6	2.8	12.7	6.9	5.0	4.0	3.2
19	78.1	42.3	30.3	24.7	19.4	73.4	39.7	28.6	23.4	18.5	5.0	2.8	1.9	1.6	1.3	7.0	3.8	2.7	2.2	1.8	11.5	6.2	4.5	3.7	2.9	13.1	7.1	5.1	4.2	3.3
20	80.6	43.6	31.3	25.5	20.1	75.8	41.1	29.5	24.2	19.2	5.2	2.8	2.0	1.7	1.3	7.3	3.9	2.9	2.3	1.8	11.9	6.5	4.7	3.8	3.0	13.5	7.4	5.3	4.4	3.5
21	83.2	45.1	32.3	26.4	20.8	78.3	42.5	30.6	25.1	19.9	5.4	2.9	2.1	1.7	1.4	7.5	4.0	2.9	2.4	2.0	12.3	6.7	4.9	4.0	3.1	14.0	7.7	5.5	4.5	3.6
22	85.9	46.5	33.4	27.3	21.6	80.8	43.9	31.6	26.0	20.7	5.6	3.1	2.2	1.8	1.4	7.8	4.2	3.1	2.5	2.0	12.7	6.9	5.0	4.1	3.3	14.5	7.9	5.7	4.7	3.8
23	88.6	48.1	34.6	28.3	22.4	83.5	45.4	32.7	26.9	21.5	5.8	3.1	2.2	1.8	1.5	8.0	4.4	3.2	2.6	2.1	13.2	7.2	5.2	4.3	3.4	15.0	8.1	5.9	4.9	3.9
24	91.5	49.6	35.7	29.3	23.3	86.1	46.9	33.9	27.9	22.3	6.0	3.3	2.4	1.9	1.5	8.4	4.5	3.3	2.7	2.2	13.6	7.4	5.3	4.4	3.5	15.4	8.5	6.1	5.1	4.1
25	94.4	51.3	36.9	30.3	24.1	88.9	48.5	35.1	28.9	23.2	6.2	3.4	2.5	2.0	1.6	8.6	4.7	3.4	2.8	2.3	14.1	7.6	5.5	4.5	3.7	16.0	8.7	6.3	5.3	4.3
26	97.4	52.9	38.2	31.3	25.0	91.7	50.1	36.5	29.9	24.1	6.4	3.6	2.5	2.1	1.7	9.0	4.8	3.5	2.9	2.3	14.6	7.9	5.7	4.7	3.9	16.5	9.1	6.6	5.5	4.5
27	100.5	54.7	39.4	32.4	26.0	94.6	51.7	37.5	31.0	25.0	6.7	3.6	2.7	2.2	1.7	9.3	5.1	3.7	3.0	2.4	15.0	8.2	5.9	4.9	4.1	17.0	9.3	6.8	5.7	4.7
28	103.7	56.4	40.8	33.6	27.0	97.6	53.4	38.8	32.1	26.0	6.9	3.8	2.7	2.2	1.8	9.5	5.2	3.8	3.2	2.5	15.6	8.5	6.2	5.1	4.2	17.6	9.7	7.1	5.9	4.9
29	106.9	58.3	42.2	34.7	28.1	100.6	55.1	40.1	33.3	26.9	7.2	3.9	2.8	2.4	1.9	9.8	5.4	3.9	3.2	2.7	16.1	8.8	6.4	5.3	4.3	18.2	10.0	7.4	6.1	5.1
30	110.3	60.2	43.6	36.0	29.2	103.7	56.9	41.5	34.4	27.9	7.4	4.0	2.9	2.4	2.0	10.1	5.6	4.0	3.4	2.8	16.7	9.2	6.7	5.5	4.5	18.7	10.3	7.6	6.4	5.3
31	113.8	62.2	45.1	37.3	30.4	106.8	58.7	42.9	35.6	29.0	7.7	4.2	3.0	2.5	2.1	10.5	5.8	4.2	3.5	2.9	17.2	9.4	6.9	5.7	4.7	19.3	10.6	7.8	6.6	5.6
32	117.4	64.2	46.6	38.6	31.7	110.0	60.6	44.3	36.9	30.1	7.9	4.3	3.2	2.7	2.1	10.8	5.9	4.3	3.6	2.9	17.8	9.8	7.1	5.9	5.0	19.8	11.0	8.2	6.8	5.8
33	121.0	66.3	48.2	40.0	33.0	113.3	62.5	45.8	38.2	31.2	8.3	4.5	3.3	2.8	2.2	11.0	6.1	4.4	3.7	3.0	18.3	10.1	7.4	6.2	5.2	20.5	11.4	8.5	7.1	6.0
34	124.8	68.5	49.9	41.5	34.4	116.6	64.4	47.3	39.5	32.3	8.5	4.7	3.4	2.9	2.3	11.4	6.3	4.6	3.8	3.2	19.0	10.4	7.7	6.4	5.5	21.0	11.8	8.7	7.4	6.2
35	128.7	70.7	51.7	43.1	35.8	120.1	66.5	48.8	40.8	33.6	8.9	4.9	3.5	3.0	2.5	11.6	6.4	4.8	4.0	3.3	19.5	10.8	8.0	6.7	5.7	21.6	12.1	9.0	7.6	6.5
36	132.8	73.1	53.5	44.7		123.6	68.6	50.5	42.2		9.1	5.0	3.7	3.1		11.9	6.6	4.8	4.1		20.2	11.2	8.3	7.1		22.2	12.4	9.3	7.9	
37	136.9	75.5	55.4	46.5		127.1	70.7	52.1	43.6		9.4	5.2	3.8	3.2		12.2	6.7	5.0	4.2		20.9	11.6	8.6	7.3		22.8	12.9	9.6	8.2	
38	141.2	78.0	57.4	48.3		130.7	72.8	53.7	45.1		9.7	5.4	4.0	3.3		12.5	6.9	5.2	4.3		21.6	12.1	8.9	7.7		23.3	13.2	9.9	8.4	
39	145.6	80.6	59.5	50.2		134.5	75.0	55.5	46.6		10.1	5.6	4.1	3.5		12.6	7.1	5.2	4.4		22.3	12.5	9.4	8.0		24.0	13.6	10.2	8.7	
40	150.1	83.4	61.7	52.3		138.3	77.3	57.2	48.1		10.4	5.8	4.3	3.6		12.9	7.2	5.4	4.5		23.1	12.9	9.7	8.4		24.5	13.9	10.4	9.0	
41	154.8	86.2	64.0	54.4		142.2	79.6	59.0	49.7		10.7	6.0	4.5	3.8		13.1	7.4	5.4	4.6		23.8	13.4	10.1	8.8		25.0	14.2	10.8	9.2	
42	159.6	89.2	66.4	56.7		146.1	81.9	60.8	51.3		11.1	6.2	4.7	4.0		13.3	7.5	5.5	4.7		24.6	13.9	10.5	9.2		25.5	14.6	11.1	9.5	
43	164.6	92.3	69.0	59.2		150.1	84.3	62.6	52.9		11.5	6.4	4.9	4.1		13.4	7.5	5.6	4.8		25.3	14.5	10.9	9.6		26.0	14.9	11.3	9.7	
44	169.8	95.5	71.8	61.7		154.2	86.7	64.5	54.6		11.9	6.8	5.0	4.4		13.5	7.6	5.7	4.8		26.1	14.9	11.5	10.0		26.5	15.2	11.5	10.1	
45	175.1	99.0	74.7	64.4		158.4	89.2	66.5	56.4																					

建信瑞享康佑重大疾病保险费率表：次标准体C级（发生率系数175%）  
（保险期间终身，每1000元基本保险金额）

保险期间 年龄	基本责任																				可选责任特定疾病保险金										可选责任恶性肿瘤——重度二次给付保险金									
	男性										女性										男性					女性														
	5年缴	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴	5年缴	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴	5年缴	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴	5年缴	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴	5年缴	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴	5年缴	10年缴	15年缴	20年缴	30年缴										
0	44.1	23.8	16.9	13.7	10.6	41.7	22.4	16.0	12.9	10.0	3.0	1.6	1.2	1.0	0.7	4.3	2.4	1.6	1.4	1.0	6.9	3.7	2.6	2.1	1.7	7.8	4.2	3.1	2.4	1.9										
1	45.4	24.5	17.5	14.1	10.9	43.0	23.1	16.5	13.3	10.3	3.1	1.7	1.2	1.0	0.8	4.4	2.4	1.7	1.4	1.1	7.1	3.7	2.7	2.2	1.8	8.0	4.4	3.1	2.5	1.9										
2	46.8	25.2	18.0	14.6	11.3	44.3	23.9	17.0	13.8	10.6	3.2	1.8	1.2	1.0	0.7	4.5	2.4	1.7	1.4	1.1	7.3	3.9	2.8	2.2	1.8	8.3	4.5	3.2	2.6	2.0										
3	48.3	26.0	18.6	15.0	11.6	45.7	24.6	17.6	14.2	11.0	3.3	1.8	1.2	1.1	0.8	4.7	2.5	1.7	1.5	1.1	7.4	4.0	2.9	2.3	1.8	8.5	4.7	3.3	2.6	2.1										
4	49.9	26.9	19.2	15.5	12.0	47.2	25.4	18.1	14.7	11.4	3.4	1.8	1.3	1.1	0.8	4.8	2.6	1.9	1.5	1.1	7.6	4.1	2.9	2.4	1.9	8.8	4.8	3.4	2.7	2.2										
5	51.5	27.8	19.8	16.0	12.4	48.8	26.3	18.7	15.2	11.8	3.5	1.8	1.3	1.1	0.8	4.9	2.6	1.9	1.5	1.1	7.9	4.3	3.1	2.5	2.0	9.1	4.9	3.5	2.9	2.3										
6	53.2	28.7	20.5	16.6	12.8	50.4	27.1	19.4	15.7	12.2	3.6	1.9	1.3	1.1	0.9	5.1	2.8	1.9	1.6	1.2	8.1	4.4	3.2	2.5	2.0	9.4	5.1	3.6	2.9	2.3										
7	55.0	29.6	21.1	17.1	13.3	52.1	28.0	20.0	16.2	12.6	3.7	2.0	1.5	1.2	0.9	5.2	2.9	2.0	1.7	1.3	8.4	4.6	3.2	2.6	2.0	9.7	5.2	3.8	3.0	2.3										
8	56.8	30.6	21.9	17.7	13.8	53.8	29.0	20.7	16.8	13.1	3.8	2.1	1.4	1.2	0.9	5.4	2.9	2.1	1.7	1.3	8.7	4.7	3.4	2.7	2.1	10.1	5.4	3.8	3.1	2.4										
9	58.8	31.7	22.6	18.3	14.3	55.6	30.0	21.4	17.4	13.5	3.8	2.1	1.5	1.3	0.9	5.6	3.0	2.1	1.7	1.4	9.0	4.8	3.5	2.8	2.2	10.4	5.6	4.1	3.3	2.5										
10	60.7	32.7	23.4	19.0	14.8	57.5	31.0	22.1	18.0	14.0	4.0	2.2	1.5	1.2	0.9	5.8	3.1	2.3	1.8	1.4	9.3	5.0	3.6	2.9	2.3	10.7	5.8	4.1	3.3	2.7										
11	62.8	33.8	24.2	19.6	15.3	59.4	32.0	22.9	18.6	14.6	4.1	2.3	1.6	1.3	1.0	6.0	3.3	2.3	1.9	1.4	9.6	5.1	3.7	3.0	2.4	11.1	5.9	4.3	3.5	2.8										
12	64.9	35.0	25.0	20.3	15.8	61.4	33.1	23.7	19.3	15.1	4.2	2.3	1.7	1.4	1.1	6.2	3.4	2.4	1.9	1.5	9.9	5.3	3.8	3.1	2.4	11.5	6.1	4.4	3.6	2.9										
13	67.0	36.2	25.9	21.0	16.4	63.5	34.3	24.5	20.0	15.7	4.4	2.3	1.7	1.4	1.1	6.4	3.4	2.5	2.0	1.5	10.2	5.6	3.9	3.2	2.5	11.8	6.4	4.5	3.7	3.0										
14	69.3	37.4	26.8	21.8	17.0	65.6	35.4	25.4	20.7	16.3	4.5	2.5	1.7	1.4	1.1	6.6	3.6	2.5	2.0	1.6	10.6	5.7	4.1	3.3	2.7	12.2	6.6	4.7	3.9	3.1										
15	71.6	38.7	27.7	22.5	17.7	67.8	36.6	26.3	21.4	16.9	4.7	2.5	1.8	1.5	1.1	6.8	3.7	2.6	2.2	1.7	10.9	5.9	4.2	3.5	2.7	12.7	6.8	4.9	4.0	3.2										
16	74.0	40.0	28.7	23.3	18.3	70.1	37.9	27.2	22.2	17.5	4.8	2.6	1.8	1.6	1.2	7.0	3.8	2.7	2.2	1.8	11.3	6.1	4.4	3.5	2.8	13.1	7.1	5.1	4.2	3.3										
17	76.5	41.4	29.7	24.2	19.0	72.5	39.2	28.1	23.0	18.2	5.0	2.7	1.9	1.6	1.2	7.2	3.9	2.9	2.3	1.9	11.6	6.3	4.5	3.7	3.0	13.5	7.3	5.2	4.3	3.4										
18	79.1	42.8	30.7	25.1	19.7	74.9	40.6	29.2	23.9	19.0	5.1	2.8	2.0	1.6	1.3	7.5	4.0	2.9	2.4	1.8	12.0	6.5	4.7	3.8	3.0	14.0	7.6	5.4	4.4	3.6										
19	81.6	44.2	31.7	25.9	20.4	77.1	41.9	30.2	24.7	19.7	5.1	2.9	2.1	1.7	1.4	7.7	4.2	3.0	2.5	2.0	12.4	6.7	4.9	4.0	3.1	14.5	7.9	5.7	4.7	3.7										
20	84.2	45.7	32.8	26.8	21.2	79.9	43.3	31.2	25.6	20.5	5.6	3.0	2.2	1.8	1.4	8.0	4.4	3.2	2.6	2.0	12.8	6.9	5.0	4.1	3.3	14.9	8.1	5.8	4.8	3.9										
21	86.9	47.1	33.9	27.7	22.0	82.5	44.8	32.3	26.6	21.3	5.8	3.2	2.2	1.9	1.4	8.3	4.5	3.3	2.6	2.1	13.2	7.2	5.2	4.2	3.4	15.4	8.4	6.1	5.1	4.1										
22	89.7	48.7	35.0	28.7	22.8	85.2	46.3	33.5	27.5	22.1	6.0	3.2	2.4	1.9	1.5	8.6	4.7	3.3	2.8	2.2	13.7	7.5	5.3	4.4	3.6	15.9	8.7	6.3	5.2	4.3										
23	92.6	50.3	36.2	29.7	23.7	87.9	47.9	34.6	28.5	23.0	6.2	3.3	2.4	2.0	1.5	8.9	4.8	3.5	2.9	2.3	14.1	7.8	5.6	4.6	3.7	16.5	9.1	6.6	5.5	4.4										
24	95.5	51.9	37.4	30.7	24.6	90.7	49.5	35.8	29.6	23.9	6.4	3.5	2.5	2.1	1.6	9.3	5.0	3.7	3.0	2.4	14.7	8.0	5.8	4.7	3.9	17.0	9.4	6.8	5.6	4.6										
25	98.6	53.6	38.7	31.8	25.5	93.6	51.1	37.1	30.7	24.8	6.6	3.6	2.6	2.1	1.7	9.6	5.3	3.8	3.1	2.5	15.1	8.3	6.0	5.0	4.0	17.6	9.6	7.0	5.9	4.9										
26	101.7	55.4	40.0	32.9	26.5	96.6	52.8	38.4	31.8	25.8	6.8	3.7	2.7	2.2	1.8	9.9	5.4	3.9	3.2	2.6	15.7	8.6	6.2	5.2	4.2	18.2	10.0	7.3	6.1	5.1										
27	104.9	57.2	41.3	34.1	27.5	99.6	54.6	39.7	32.9	26.8	7.1	3.8	2.8	2.3	1.9	10.2	5.6	4.1	3.4	2.7	16.2	8.9	6.5	5.3	4.4	18.8	10.3	7.6	6.4	5.3										
28	108.2	59.0	42.7	35.3	28.6	102.7	56.3	41.1	34.1	27.8	7.3	4.0	2.9	2.4	2.0	10.5	5.9	4.2	3.5	2.9	16.8	9.2	6.7	5.5	4.5	19.4	10.7	7.9	6.7	5.5										
29	111.6	60.9	44.2	36.5	29.8	105.8	58.2	42.5	35.4	28.9	7.6	4.2	3.0	2.5	2.0	10.9	6.0	4.4	3.6	3.0	17.3	9.5	6.9	5.8	4.8	20.1	11.1	8.1	6.9	5.7										
30	115.0	62.9	45.7	37.9	31.0	109.0	60.0	43.9	36.6	30.0	7.9	4.3	3.1	2.5	2.1	11.3	6.2	4.6	3.8	3.1	17.9	9.9	7.2	6.0	5.0	20.6	11.5	8.4	7.2	6.0										
31	118.6	65.0	47.3	39.2	32.3	112.3	61.9	45.4	37.9	31.1	8.2	4.4	3.2	2.7	2.2	11.6	6.5	4.7	3.9	3.2	18.5	10.2	7.5	6.3	5.2	21.3	11.8	8.8	7.5	6.3										
32	122.3	67.1	48.9	40.7	33.6	115.6	63.9	46.9	39.3	32.3	8.5	4.6	3.4	2.8	2.4	11.9	6.6	4.9	4.0	3.3	19.1	10.6	7.7	6.5	5.5	22.0	12.2	9.1	7.7	6.6										
33	126.3	69.3	50.6	42.2	35.1	119.0	65.9	48.5	40.6	33.5	8.8	4.8	3.5	2.9	2.4	12.2	6.8	5.0	4.2	3.5	19.7	10.9	8.0	6.8	5.8	22.6	12.6	9.4	8.0	6.8										
34	130.0	71.6	52.4	43.8	36.6	122.4	68.0	50.1	42.0	34.8	9.1	5.0	3.6	3.0	2.5	12.6	7.0	5.2	4.4	3.6	20.4	11.3	8.4	7.1	6.1	23.2	13.0	9.7	8.3	7.1										
35	134.1	73.9	54.2	45.5	38.2	126.0	70.1	51.8	43.5	36.1	9.3	5.2	3.8	3.1	2.6	12.9	7.2	5.3	4.5	3.7	21.1	11.7	8.7	7.4	6.4	23.9	13.4	10.1	8.6	7.4										
36	138.2	76.4	56.2	47.2		129.6	72.3	53.5	45.0		9.7	5.3	3.9	3.4		13.3	7.4	5.5	4.6		21.8	12.2	9.0	7.7		24.5	13.8	10.4	8.9											
37	142.5	78.9	58.2	49.1		133.3	74.5	55.2	46.5		10.1	5.6	4.1	3.5		13.5	7.6	5.6	4.8		22.5	12.6	9.4	8.0		25.2	14.2	10.8	9.2											
38	146.9	81.6	60.3	51.1		137.0	76.8	57.0	48.1		10.4	5.7	4.3	3.6		13.8	7.7	5.7	4.8		23.3	13.1	9.8	8.4		25.8	14.7	11.2	9.6											
39	151.5	84.3	62.6	53.2		140.9	79.1	58.8	49.7		10.7	6.0	4.4	3.7		14.1	7.9	5.9	5.0		24.0	13.6	10.2	8.9		26.4	15.1	11.5	9.9											
40	156.1	87.2	64.9	55.4		144.8	81.5	60.7	51.4		11.2	6.2	4.6	3.9		14.4	8.0	6.0	5.0		24.8	14.1	10.7	9.3		27.0	15.6	11.8	10.3											
41	161.0	90.2	67.4	57.8		148.8	83.9	62.6	53.1		11.5	6.4	4.8	4.1		14.6	8.2	6.1	5.1		25.6	14.6	11.1	9.7		27.6	15.9	12.1	10.6											
42	166.0	93.3	70.0	60.3		152.9	86.3	64.5	54.8		11.9	6.7	5.1	4.3		14.7	8.4	6.2	5.2		26.4	15.2	11.6	10.2		28.2	16.2	12.4	10.9											
43	171.1	96.6	72.8	62.9		157.0	88.8	66.4	56.5		12.3	7.0	5.3	4.5		14.8	8.4	6.3	5.4		27.4	15.7	12.1	10.7		28.8	16.6	12.7	11.1											
44	176.5	100.1	75.8	65.7		161.2	91.3	68.4	58.4		12.8	7.2	5.5	4.7		15.0	8.5	6.4	5.4		28.2	16.4	12.6	11.3		29.2	17.0	13.0	11.4											
45	182.1	103.8	79.0	68.7		165.5	93.9	70.5	60.3		13.2	7.5	5.7	4.9		15																								



建信瑞享康佑重大疾病保险费率表：次标准体D级（发生率系数200%）  
（保险期间终身，每1000元基本保险金额）

保险期间 年龄	基本责任										可选项特定疾病保险金										可选项恶性肿瘤——重度二次给付保险金									
	男性					女性					男性					女性					男性					女性				
	5年	10年	15年	20年	30年	5年	10年	15年	20年	30年	5年	10年	15年	20年	30年	5年	10年	15年	20年	30年	5年	10年	15年	20年	30年	5年	10年	15年	20年	30年
0	46.0	24.8	17.7	14.3	11.0	43.7	33.5	16.8	13.4	10.5	3.2	1.7	1.2	1.0	0.8	4.7	2.6	1.8	1.5	1.1	7.2	3.9	2.8	2.3	1.8	8.5	4.6	3.3	2.6	2.1
1	47.3	25.5	18.2	14.7	11.4	45.0	34.3	17.3	14.0	10.8	3.3	1.8	1.3	1.1	0.8	4.9	2.6	1.9	1.5	1.2	7.5	4.0	2.8	2.3	1.8	8.7	4.7	3.3	2.7	2.1
2	48.8	26.3	18.8	15.3	11.7	46.5	35.0	17.8	14.4	11.2	3.4	1.8	1.3	1.0	0.9	4.9	2.7	1.9	1.6	1.2	7.6	4.2	2.9	2.4	1.8	9.0	4.9	3.5	2.8	2.1
3	50.3	27.1	19.4	15.7	12.1	47.9	35.8	18.4	14.9	11.5	3.5	1.9	1.3	1.1	0.9	5.1	2.8	2.0	1.6	1.3	7.9	4.3	3.0	2.4	1.9	9.3	5.0	3.5	2.9	2.2
4	52.0	28.0	20.0	16.2	12.5	49.5	36.7	19.0	15.4	11.9	3.5	1.9	1.3	1.1	0.9	5.2	2.8	2.0	1.6	1.3	8.1	4.4	3.2	2.5	2.0	9.6	5.1	3.7	3.0	2.3
5	53.7	28.9	20.6	16.7	13.0	51.1	37.5	19.6	15.9	12.3	3.6	2.0	1.4	1.2	0.8	5.4	2.9	2.1	1.7	1.3	8.4	4.5	3.3	2.6	2.1	9.9	5.4	3.8	3.1	2.4
6	55.4	29.9	21.3	17.3	13.4	52.8	38.4	20.3	16.4	12.8	3.8	2.0	1.4	1.1	0.9	5.5	3.0	2.1	1.8	1.3	8.6	4.7	3.4	2.8	2.1	10.2	5.5	3.9	3.2	2.5
7	57.3	30.9	22.0	17.9	13.9	54.5	39.4	21.0	17.0	13.2	3.8	2.0	1.5	1.2	0.9	5.8	3.1	2.2	1.8	1.4	8.9	4.9	3.5	2.8	2.2	10.5	5.7	4.0	3.3	2.6
8	59.2	31.9	22.8	18.5	14.4	56.4	40.4	21.7	17.6	13.7	3.9	2.1	1.5	1.2	0.9	5.9	3.2	2.3	1.8	1.5	9.3	5.0	3.6	2.9	2.3	10.9	5.8	4.2	3.5	2.6
9	61.1	33.0	23.5	19.1	14.9	58.3	41.4	22.4	18.2	14.2	4.1	2.2	1.6	1.3	1.0	6.1	3.3	2.4	1.9	1.5	9.6	5.1	3.7	3.0	2.3	11.2	6.1	4.3	3.6	2.9
10	63.2	34.1	24.3	19.8	15.4	60.2	42.5	23.2	18.9	14.7	4.2	2.2	1.7	1.3	1.0	6.3	3.4	2.4	1.9	1.6	9.8	5.4	3.8	3.1	2.5	11.7	6.2	4.5	3.7	2.9
11	65.3	35.2	25.2	20.5	16.0	62.2	43.6	24.0	19.5	15.3	4.3	2.4	1.7	1.3	1.0	6.5	3.5	2.5	2.1	1.6	10.2	5.5	3.9	3.2	2.5	12.1	6.5	4.6	3.7	3.0
12	67.5	36.4	26.0	21.2	16.6	64.3	44.7	24.8	20.2	15.9	4.5	2.4	1.8	1.4	1.0	6.7	3.6	2.6	2.1	1.6	10.4	5.7	4.0	3.3	2.6	12.5	6.7	4.8	3.9	3.1
13	69.7	37.6	26.9	21.9	17.2	66.5	45.9	25.7	20.9	16.5	4.6	2.5	1.8	1.5	1.1	6.9	3.7	2.7	2.2	1.7	10.9	5.9	4.2	3.4	2.7	12.8	7.0	4.9	4.1	3.2
14	72.0	38.9	27.9	22.7	17.8	68.7	47.1	26.6	21.7	17.1	4.8	2.6	1.8	1.5	1.2	7.2	3.9	2.8	2.3	1.8	11.2	6.0	4.4	3.5	2.8	13.2	7.1	5.1	4.2	3.4
15	74.4	40.2	28.8	23.5	18.5	71.0	48.4	27.5	22.5	17.8	5.0	2.7	1.9	1.6	1.2	7.4	4.0	2.9	2.3	1.8	11.5	6.2	4.5	3.6	2.9	13.7	7.4	5.3	4.4	3.5
16	76.9	41.6	29.8	24.3	19.2	73.4	49.7	28.5	23.3	18.5	5.1	2.8	2.0	1.7	1.2	7.6	4.1	3.0	2.4	1.9	11.9	6.4	4.7	3.7	3.0	14.2	7.7	5.5	4.6	3.6
17	79.5	43.1	30.9	25.2	19.9	75.9	51.1	29.5	24.2	19.2	5.3	2.8	2.0	1.7	1.3	7.8	4.2	3.1	2.5	2.0	12.3	6.7	4.8	3.9	3.1	14.7	8.0	5.7	4.7	3.8
18	82.2	44.5	32.0	26.1	20.7	78.4	52.5	30.6	25.1	20.0	5.4	3.0	2.1	1.8	1.3	8.2	4.4	3.2	2.6	2.1	12.8	6.9	5.0	4.0	3.3	15.1	8.2	5.9	4.9	3.9
19	84.8	46.0	33.1	27.0	21.4	81.0	53.9	31.7	26.0	20.8	5.6	3.0	2.1	1.8	1.4	8.4	4.6	3.3	2.7	2.2	13.2	7.2	5.2	4.2	3.4	15.7	8.5	6.1	5.1	4.1
20	87.6	47.5	34.2	28.0	22.2	83.6	55.4	32.8	26.6	21.6	5.7	3.1	2.2	1.8	1.5	8.7	4.8	3.4	2.9	2.3	13.7	7.4	5.4	4.4	3.5	16.2	8.8	6.4	5.2	4.3
21	90.3	49.1	35.3	28.9	23.0	86.3	56.9	33.9	27.9	22.5	6.0	3.2	2.4	2.0	1.6	9.1	5.0	3.6	3.0	2.3	14.1	7.7	5.5	4.5	3.6	16.7	9.1	6.6	5.5	4.5
22	93.2	50.7	36.5	30.0	23.9	89.1	58.5	35.1	29.0	23.4	6.2	3.3	2.4	2.0	1.6	9.4	5.1	3.7	3.0	2.5	14.6	8.0	5.8	4.7	3.8	17.3	9.5	6.9	5.7	4.6
23	96.2	52.3	37.7	31.0	24.8	91.9	60.2	36.4	30.1	24.3	6.4	3.5	2.6	2.1	1.7	9.8	5.3	3.8	3.1	2.6	15.1	8.2	5.9	4.9	4.0	17.9	9.8	7.1	6.0	4.9
24	99.2	54.0	39.0	32.1	25.8	94.9	61.8	37.6	31.3	25.3	6.7	3.7	2.6	2.1	1.7	10.1	5.6	4.0	3.3	2.7	15.6	8.5	6.2	5.1	4.2	18.4	10.1	7.5	6.2	5.1
25	102.3	55.8	40.3	33.2	26.8	97.9	63.6	39.0	32.5	26.3	7.0	3.7	2.7	2.3	1.8	10.4	5.7	4.1	3.5	2.8	16.0	8.8	6.4	5.2	4.3	19.1	10.5	7.7	6.4	5.4
26	105.5	57.6	41.7	34.4	27.8	100.9	65.5	40.3	33.5	27.4	7.2	3.9	2.8	2.3	1.9	10.8	6.0	4.3	3.6	2.9	16.6	9.1	6.6	5.5	4.6	19.8	10.9	8.0	6.7	5.6
27	108.8	59.4	43.1	35.6	29.0	104.1	67.3	41.7	34.7	28.4	7.5	4.1	2.9	2.4	1.9	11.1	6.1	4.5	3.8	3.1	17.2	9.4	6.9	5.7	4.8	20.4	11.3	8.3	7.0	5.9
28	112.2	61.4	44.5	36.9	30.1	107.2	69.0	43.2	36.0	29.6	7.7	4.2	3.1	2.5	2.1	11.6	6.4	4.6	3.9	3.2	17.8	9.7	7.1	5.9	4.9	21.1	11.7	8.6	7.3	6.1
29	115.7	63.4	46.1	38.2	31.4	110.5	70.9	44.7	37.3	30.7	8.0	4.4	3.1	2.6	2.1	11.9	6.6	4.8	4.1	3.3	18.4	10.1	7.4	6.2	5.2	21.8	12.1	8.9	7.5	6.5
30	119.3	65.4	47.6	39.6	32.7	113.8	72.9	46.2	38.7	31.9	8.3	4.5	3.3	2.7	2.2	12.3	6.8	5.0	4.2	3.5	19.0	10.5	7.7	6.5	5.5	22.5	12.5	9.3	7.8	6.7
31	123.0	67.5	49.3	41.1	34.1	117.2	74.9	47.8	40.1	33.2	8.6	4.7	3.4	2.8	2.3	12.7	7.0	5.1	4.3	3.6	19.6	10.9	8.0	6.7	5.7	23.1	13.0	9.7	8.2	7.0
32	126.8	69.7	51.0	42.6	35.5	120.6	76.9	49.4	41.5	34.4	8.9	4.9	3.6	3.0	2.5	13.1	7.3	5.3	4.5	3.8	20.2	11.2	8.2	7.0	6.0	23.8	13.3	10.0	8.5	7.3
33	130.7	72.0	52.8	44.2	37.1	124.1	79.0	51.0	43.0	35.8	9.2	5.1	3.7	3.1	2.6	13.4	7.5	5.5	4.6	3.8	20.9	11.6	8.6	7.3	6.2	24.5	13.8	10.4	8.9	7.7
34	134.7	74.4	54.6	45.9	38.7	127.7	81.2	52.7	44.5	37.1	9.5	5.2	3.9	3.2	2.7	13.8	7.7	5.7	4.8	4.1	21.7	12.1	8.9	7.7	6.6	25.2	14.2	10.8	9.2	8.0
35	138.9	76.8	56.6	47.7	40.4	131.4	83.4	54.5	46.0	38.6	9.8	5.5	4.0	3.4	2.8	14.1	7.9	5.9	5.0	4.1	22.4	12.5	9.3	7.9	7.0	25.9	14.7	11.1	9.6	8.4
36	143.1	79.4	58.6	49.6	42.6	135.1	85.7	56.3	47.7	40.7	10.2	5.7	4.2	3.5	2.9	14.5	8.1	6.1	5.1	4.2	23.2	12.9	9.7	8.4	7.2	26.6	15.2	11.5	9.9	8.7
37	147.5	82.1	60.8	51.6	44.6	138.9	88.0	58.2	49.3	42.9	10.6	5.8	4.3	3.7	3.0	14.8	8.3	6.2	5.2	4.3	23.9	13.5	10.2	8.7	7.3	27.3	15.7	11.9	10.3	9.0
38	152.1	84.8	63.1	53.7	46.7	142.7	90.4	60.0	50.9	45.1	10.9	6.1	4.5	3.9	3.1	15.1	8.5	6.4	5.4	4.4	24.7	14.0	10.5	9.1	7.4	28.0	16.1	12.3	10.7	9.3
39	156.7	87.7	65.4	56.0	48.8	146.6	92.8	62.0	52.7	47.3	11.3	6.3	4.8	4.0	3.2	15.4	8.7	6.5	5.5	4.5	25.6	14.5	11.0	9.6	7.5	28.8	16.6	12.6	11.0	9.6
40	161.6	90.7	68.0	58.4	51.0	150.7	95.3	63.9	54.4	49.5	11.7	6.6	4.9	4.2	3.3	15.6	8.9	6.7	5.7	4.6	26.4	15.0	11.5	10.1	7.6	29.5	17.0	13.0	11.4	9.9
41	166.5	93.8	70.6	61.0	53.2	154.8	97.8	65.9	56.2	51.7	12.1	6.9	5.1	4.4	3.4	15.9	9.1	6.8	5.8	4.7	27.4	15.6	12.1	10.5	7.7	30.0	17.4	13.4	11.8	10.2
42	171.7	97.1	73.4	63.8	55.5	159.0	100.4	67.9	58.1	53.9	12.5	7.2	5.4	4.6	3.5	16.1	9.3	7.0	6.0	4.8	28.2	16.3	12.6	11.1	7.8	30.7	17.9	13.8	12.1	10.5
43	177.0	100.6	76.4	66.5	57.8	163.1	102.9	70.0	60.0	56.0	13.0	7.4	5.6	4.8	3.6	16.2	9.5	7.2	6.2	4.9	29.1	16.9	13.2	11.7	7.9	31.3	18.3	14.2	12.5	10.8
44	182.6	104.3	79.7	69.5	60.1	167.4	105.5	72.1	61.9	58.1	13.5	7.7	5.8	5.1	3.7	16.4														