

君龙人寿保险有限公司
君龙附加保安康A款疾病保险费率表

基本保险金额：1,000元

保险期间：终身

年龄	交费 年期	性别		男性																
		趸交	2年期	3年期	4年期	5年期	6年期	7年期	8年期	9年期	10年期	11年期	12年期	13年期	14年期	15年期	16年期	17年期		
0		6.5	3.7	2.5	1.9	1.6	1.3	1.2	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	
1		6.5	3.7	2.5	1.9	1.6	1.3	1.2	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	
2		6.5	3.7	2.5	1.9	1.6	1.3	1.2	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	
3		6.5	3.7	2.5	1.9	1.6	1.3	1.2	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	
4		6.6	3.8	2.5	2.0	1.6	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	
5		6.7	3.8	2.6	2.0	1.6	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	
6		6.8	3.9	2.6	2.0	1.6	1.4	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
7		7.0	4.0	2.7	2.1	1.7	1.4	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
8		7.1	4.1	2.8	2.1	1.7	1.4	1.3	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	
9		7.3	4.2	2.8	2.2	1.8	1.5	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	
10		7.5	4.3	2.9	2.2	1.8	1.5	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	
11		7.7	4.4	3.0	2.3	1.9	1.6	1.4	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	
12		7.9	4.5	3.1	2.3	1.9	1.6	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
13		8.1	4.6	3.1	2.4	1.9	1.6	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	
14		8.3	4.8	3.2	2.5	2.0	1.7	1.5	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	
15		8.5	4.9	3.3	2.5	2.0	1.7	1.5	1.4	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	
16		8.7	5.0	3.4	2.6	2.1	1.8	1.6	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	
17		8.9	5.1	3.5	2.7	2.2	1.8	1.6	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
18		9.2	5.2	3.6	2.7	2.2	1.8	1.6	1.5	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	
19		9.4	5.4	3.6	2.8	2.3	1.9	1.7	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	
20		9.7	5.5	3.7	2.9	2.3	1.9	1.7	1.6	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	
21		9.9	5.7	3.8	2.9	2.4	2.0	1.8	1.6	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	
22		10.2	5.8	3.9	3.0	2.5	2.1	1.8	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	
23		10.5	6.0	4.0	3.1	2.5	2.1	1.9	1.7	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	
24		10.7	6.1	4.2	3.2	2.6	2.2	1.9	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	
25		11.0	6.3	4.3	3.3	2.7	2.2	2.0	1.8	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	
26		11.3	6.5	4.4	3.4	2.7	2.3	2.0	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	
27		11.6	6.6	4.5	3.5	2.8	2.3	2.1	1.9	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	
28		11.9	6.8	4.6	3.5	2.9	2.4	2.1	1.9	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	
29		12.3	7.0	4.7	3.6	3.0	2.5	2.2	2.0	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	
30		12.6	7.2	4.9	3.7	3.0	2.5	2.2	2.0	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	
31		12.9	7.4	5.0	3.8	3.1	2.6	2.3	2.1	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	
32		13.3	7.6	5.1	4.0	3.2	2.7	2.4	2.2	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	
33		13.6	7.8	5.3	4.1	3.3	2.8	2.4	2.2	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.3	
34		14.0	8.0	5.4	4.2	3.4	2.8	2.5	2.3	2.1	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	
35		14.3	8.2	5.6	4.3	3.5	2.9	2.6	2.3	2.1	2.0	1.9	1.8	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	
36		14.7	8.4	5.7	4.4	3.6	3.0	2.6	2.4	2.2	2.1	1.9	1.8	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	
37		15.1	8.6	5.9	4.5	3.7	3.1	2.7	2.5	2.2	2.1	2.0	1.9	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	
38		15.5	8.9	6.0	4.6	3.7	3.1	2.8	2.5	2.3	2.2	2.1	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	
39		15.9	9.1	6.2	4.7	3.8	3.2	2.9	2.6	2.4	2.2	2.1	2.0	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	
40		16.3	9.3	6.3	4.9	3.9	3.3	2.9	2.7	2.4	2.3	2.2	2.0	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.6	
41		16.7	9.6	6.5	5.0	4.1	3.4	3.0	2.7	2.5	2.4	2.2	2.1	2.0	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	
42		17.2	9.8	6.7	5.1	4.2	3.5	3.1	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	
43		17.6	10.1	6.9	5.3	4.3	3.6	3.2	2.9	2.6	2.5	2.4	2.2	2.1	2.0	2.0	2.0	1.9	1.8	
44		18.1	10.4	7.0	5.4	4.4	3.7	3.3	3.0	2.7	2.6	2.4	2.3	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	
45		18.5	10.6	7.2	5.6	4.5	3.8	3.4	3.1	2.8	2.7	2.5	2.4	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	
46		19.0	10.9	7.4	5.7	4.6	3.9	3.5	3.2	2.9	2.7	2.6	2.4	2.3	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	
47		19.4	11.2	7.6	5.8	4.8	4.0	3.6	3.3	3.0	2.8	2.7	2.5	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	
48		19.9	11.4	7.8	6.0	4.9	4.1	3.7	3.3	3.0	2.9	2.7	2.6	2.4	2.3	2.3	2.3	2.2	2.1	
49		20.4	11.7	8.0	6.1	5.0	4.2	3.8	3.4	3.1	3.0	2.8	2.7	2.5	2.4	2.4	2.4	2.3	2.2	
50		20.8	12.0	8.2	6.3	5.1	4.3	3.9	3.5	3.2	3.1	2.9	2.7	2.6	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	
51		21.3	12.3	8.4	6.5	5.3	4.4	4.0	3.6	3.3	3.2	3.0	2.8	2.7	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	
52		21.8	12.5	8.6	6.6	5.4	4.6	4.1	3.7	3.4	3.2	3.1	2.9	2.7	2.6	2.6	2.6	2.5	2.4	
53		22.2	12.8	8.8	6.8	5.5	4.7	4.2	3.8	3.5	3.3	3.2	3.0	2.8	2.7	2.7	2.7	2.6	2.5	
54		22.7	13.1	9.0	6.9	5.7	4.8	4.3	3.9	3.6	3.4	3.3	3.1	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7	2.6	
55		23.2	13.4	9.2	7.1	5.8	4.9	4.4	4.0	3.7	3.5	3.4	3.2	3.0	2.8	2.9	2.8	2.8	2.7	
56		23.8	13.7	9.4	7.3	6.0	5.1	4.5	4.2	3.8	3.6	3.5	3.3	3.1	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	
57		24.3	14.0	9.6	7.5	6.1	5.2	4.6	4.3	3.9	3.7	3.6	3.4	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	
58		24.7	14.3	9.8	7.6	6.3	5.3	4.8	4.4	4.0	3.9	3.7	3.5	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	
59		25.2	14.6	10.0	7.8	6.4	5.4	4.9	4.5	4.1	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	
60		25.5	14.8	10.2	7.9	6.5	5.5	5.0	4.6	4.2	4.0	3.9	3.7	3.5	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	

君龙人寿保险有限公司
君龙附加保安康A款疾病保险费率表

基本保险金额：1,000元

保险期间：终身

年龄	性别 交费 年期	女性																
		趸交	2年期	3年期	4年期	5年期	6年期	7年期	8年期	9年期	10年期	11年期	12年期	13年期	14年期	15年期	16年期	17年期
0		7.1	4.1	2.8	2.1	1.7	1.4	1.3	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7
1		7.1	4.1	2.8	2.1	1.7	1.4	1.3	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7
2		7.1	4.1	2.8	2.1	1.7	1.4	1.3	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7
3		7.2	4.1	2.8	2.1	1.7	1.4	1.3	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7
4		7.3	4.2	2.8	2.2	1.8	1.5	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7
5		7.4	4.2	2.9	2.2	1.8	1.5	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
6		7.6	4.3	2.9	2.2	1.8	1.5	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7
7		7.7	4.4	3.0	2.3	1.9	1.6	1.4	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7
8		7.9	4.5	3.1	2.4	1.9	1.6	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8
9		8.2	4.7	3.2	2.4	2.0	1.6	1.5	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8
10		8.4	4.8	3.2	2.5	2.0	1.7	1.5	1.4	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8
11		8.6	4.9	3.3	2.6	2.1	1.7	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8
12		8.8	5.0	3.4	2.6	2.1	1.8	1.6	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9
13		9.1	5.2	3.5	2.7	2.2	1.8	1.6	1.5	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9
14		9.3	5.3	3.6	2.8	2.2	1.9	1.7	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9
15		9.5	5.5	3.7	2.8	2.3	1.9	1.7	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9
16		9.8	5.6	3.8	2.9	2.4	2.0	1.7	1.6	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9
17		10.0	5.7	3.9	3.0	2.4	2.0	1.8	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0
18		10.3	5.9	4.0	3.1	2.5	2.1	1.8	1.7	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0
19		10.6	6.1	4.1	3.1	2.5	2.1	1.9	1.7	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0
20		10.9	6.2	4.2	3.2	2.6	2.2	1.9	1.8	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1
21		11.1	6.4	4.3	3.3	2.7	2.2	2.0	1.8	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1
22		11.4	6.5	4.4	3.4	2.8	2.3	2.0	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1
23		11.7	6.7	4.5	3.5	2.8	2.4	2.1	1.9	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1
24		12.0	6.9	4.7	3.6	2.9	2.4	2.1	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2
25		12.3	7.1	4.8	3.7	3.0	2.5	2.2	2.0	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2
26		12.6	7.2	4.9	3.8	3.0	2.5	2.3	2.0	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2
27		12.9	7.4	5.0	3.8	3.1	2.6	2.3	2.1	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3
28		13.2	7.6	5.1	3.9	3.2	2.7	2.4	2.1	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3
29		13.5	7.8	5.2	4.0	3.3	2.7	2.4	2.2	2.0	1.9	1.8	1.7	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3
30		13.9	7.9	5.4	4.1	3.3	2.8	2.5	2.2	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4
31		14.2	8.1	5.5	4.2	3.4	2.9	2.5	2.3	2.1	2.0	1.9	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4
32		14.5	8.3	5.6	4.3	3.5	2.9	2.6	2.4	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.5	1.4
33		14.8	8.5	5.7	4.4	3.6	3.0	2.7	2.4	2.2	2.1	1.9	1.8	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5
34		15.2	8.7	5.9	4.5	3.7	3.1	2.7	2.5	2.2	2.1	2.0	1.9	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5
35		15.5	8.9	6.0	4.6	3.7	3.1	2.8	2.5	2.3	2.2	2.0	1.9	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5
36		15.9	9.1	6.2	4.7	3.8	3.2	2.8	2.6	2.3	2.2	2.1	2.0	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6
37		16.3	9.3	6.3	4.9	3.9	3.3	2.9	2.7	2.4	2.3	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.7	1.6
38		16.7	9.6	6.5	5.0	4.0	3.4	3.0	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7
39		17.1	9.8	6.6	5.1	4.1	3.5	3.1	2.8	2.5	2.4	2.3	2.1	2.0	1.9	1.8	1.8	1.7
40		17.5	10.0	6.8	5.2	4.2	3.6	3.2	2.9	2.6	2.5	2.3	2.2	2.0	1.9	1.9	1.8	1.8
41		18.0	10.3	7.0	5.4	4.4	3.7	3.2	2.9	2.7	2.5	2.4	2.2	2.1	2.0	1.9	1.9	1.8
42		18.4	10.5	7.2	5.5	4.5	3.7	3.3	3.0	2.7	2.6	2.5	2.3	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9
43		18.9	10.8	7.3	5.6	4.6	3.8	3.4	3.1	2.8	2.7	2.5	2.4	2.2	2.1	2.1	2.0	1.9
44		19.3	11.1	7.5	5.8	4.7	3.9	3.5	3.2	2.9	2.7	2.6	2.4	2.3	2.1	2.1	2.1	2.0
45		19.8	11.4	7.7	5.9	4.8	4.1	3.6	3.3	3.0	2.8	2.7	2.5	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0
46		20.3	11.7	7.9	6.1	4.9	4.2	3.7	3.4	3.0	2.9	2.7	2.6	2.4	2.2	2.2	2.2	2.1
47		20.8	11.9	8.1	6.2	5.1	4.3	3.8	3.4	3.1	3.0	2.8	2.6	2.5	2.3	2.3	2.2	2.1
48		21.3	12.2	8.3	6.4	5.2	4.4	3.9	3.5	3.2	3.0	2.9	2.7	2.5	2.4	2.4	2.3	2.2
49		21.8	12.5	8.5	6.6	5.3	4.5	4.0	3.6	3.3	3.1	3.0	2.8	2.6	2.4	2.4	2.4	2.3
50		22.4	12.9	8.7	6.7	5.5	4.6	4.1	3.7	3.4	3.2	3.0	2.9	2.7	2.5	2.5	2.4	2.3
51		22.9	13.2	9.0	6.9	5.6	4.7	4.2	3.8	3.5	3.3	3.1	2.9	2.8	2.6	2.6	2.5	2.4
52		23.5	13.5	9.2	7.1	5.8	4.9	4.3	3.9	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.7	2.7	2.6	2.5
53		24.1	13.8	9.4	7.3	5.9	5.0	4.4	4.0	3.7	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7	2.7	2.7	2.6
54		24.7	14.2	9.7	7.4	6.1	5.1	4.5	4.2	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.8	2.8	2.6
55		25.3	14.5	9.9	7.6	6.2	5.2	4.7	4.3	3.9	3.7	3.5	3.3	3.1	2.9	2.9	2.8	2.7
56		25.9	14.9	10.2	7.8	6.4	5.4	4.8	4.4	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	3.0	2.9	2.8
57		26.5	15.3	10.4	8.0	6.6	5.5	4.9	4.5	4.1	3.9	3.7	3.5	3.3	3.1	3.1	3.0	2.9
58		27.2	15.7	10.7	8.2	6.7	5.7	5.1	4.6	4.2	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	3.2	3.1	3.0
59		27.7	16.0	10.9	8.4	6.9	5.8	5.2	4.8	4.3	4.1	3.9	3.7	3.5	3.3	3.3	3.2	3.1
60		28.3	16.3	11.1	8.6	7.0	6.0	5.3	4.9	4.4	4.3	4.1	3.8	3.6	3.4	3.4	3.4	3.2

君龙人寿保险有限公司
君龙附加保安康A款疾病保险费率表

基本保险金额：1,000元

保险期间：至100周岁后的首个保单周年日零时

年龄	性别 交费	男性																
		趸交	2年期	3年期	4年期	5年期	6年期	7年期	8年期	9年期	10年期	11年期	12年期	13年期	14年期	15年期	16年期	17年期
0		6.5	3.7	2.5	1.9	1.6	1.3	1.2	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6
1		6.5	3.7	2.5	1.9	1.6	1.3	1.2	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6
2		6.5	3.7	2.5	1.9	1.6	1.3	1.2	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6
3		6.5	3.7	2.5	1.9	1.6	1.3	1.2	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6
4		6.6	3.8	2.5	2.0	1.6	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6
5		6.7	3.8	2.6	2.0	1.6	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6
6		6.8	3.9	2.6	2.0	1.6	1.4	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7
7		7.0	4.0	2.7	2.1	1.7	1.4	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7
8		7.1	4.1	2.8	2.1	1.7	1.4	1.3	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7
9		7.3	4.2	2.8	2.2	1.8	1.5	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7
10		7.5	4.3	2.9	2.2	1.8	1.5	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
11		7.7	4.4	3.0	2.3	1.9	1.6	1.4	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7
12		7.9	4.5	3.1	2.3	1.9	1.6	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8
13		8.1	4.6	3.1	2.4	1.9	1.6	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8
14		8.3	4.8	3.2	2.5	2.0	1.7	1.5	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8
15		8.5	4.9	3.3	2.5	2.0	1.7	1.5	1.4	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8
16		8.7	5.0	3.4	2.6	2.1	1.8	1.6	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8
17		8.9	5.1	3.5	2.7	2.2	1.8	1.6	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9
18		9.2	5.2	3.6	2.7	2.2	1.8	1.6	1.5	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9
19		9.4	5.4	3.6	2.8	2.3	1.9	1.7	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9
20		9.7	5.5	3.7	2.9	2.3	1.9	1.7	1.6	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9
21		9.9	5.7	3.8	2.9	2.4	2.0	1.8	1.6	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0
22		10.2	5.8	3.9	3.0	2.5	2.1	1.8	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0
23		10.5	6.0	4.0	3.1	2.5	2.1	1.9	1.7	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0
24		10.7	6.1	4.2	3.2	2.6	2.2	1.9	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0
25		11.0	6.3	4.3	3.3	2.7	2.2	2.0	1.8	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1
26		11.3	6.5	4.4	3.4	2.7	2.3	2.0	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1
27		11.6	6.6	4.5	3.5	2.8	2.3	2.1	1.9	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1
28		11.9	6.8	4.6	3.5	2.9	2.4	2.1	1.9	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2
29		12.3	7.0	4.7	3.6	3.0	2.5	2.2	2.0	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2
30		12.6	7.2	4.9	3.7	3.0	2.5	2.2	2.0	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2
31		12.9	7.4	5.0	3.8	3.1	2.6	2.3	2.1	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3
32		13.3	7.6	5.1	4.0	3.2	2.7	2.4	2.2	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3
33		13.6	7.8	5.3	4.1	3.3	2.8	2.4	2.2	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3
34		14.0	8.0	5.4	4.2	3.4	2.8	2.5	2.3	2.1	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4
35		14.3	8.2	5.6	4.3	3.5	2.9	2.6	2.3	2.1	2.0	1.9	1.8	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4
36		14.7	8.4	5.7	4.4	3.6	3.0	2.6	2.4	2.2	2.1	1.9	1.8	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5
37		15.1	8.6	5.9	4.5	3.7	3.1	2.7	2.5	2.2	2.1	2.0	1.9	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5
38		15.5	8.9	6.0	4.6	3.7	3.1	2.8	2.5	2.3	2.2	2.1	1.9	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6
39		15.9	9.1	6.2	4.7	3.8	3.2	2.9	2.6	2.4	2.2	2.1	2.0	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6
40		16.3	9.3	6.3	4.9	3.9	3.3	2.9	2.7	2.4	2.3	2.2	2.0	1.9	1.8	1.8	1.7	1.6
41		16.7	9.6	6.5	5.0	4.1	3.4	3.0	2.7	2.5	2.4	2.2	2.1	2.0	1.8	1.8	1.8	1.7
42		17.2	9.8	6.7	5.1	4.2	3.5	3.1	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	2.0	1.9	1.9	1.8	1.8
43		17.6	10.1	6.9	5.3	4.3	3.6	3.2	2.9	2.6	2.5	2.4	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.8
44		18.1	10.4	7.0	5.4	4.4	3.7	3.3	3.0	2.7	2.6	2.4	2.3	2.1	2.0	2.0	2.0	1.9
45		18.5	10.6	7.2	5.6	4.5	3.8	3.4	3.1	2.8	2.7	2.5	2.4	2.2	2.1	2.1	2.0	1.9
46		19.0	10.9	7.4	5.7	4.6	3.9	3.5	3.2	2.9	2.7	2.6	2.4	2.3	2.1	2.1	2.1	2.0
47		19.4	11.2	7.6	5.8	4.8	4.0	3.6	3.3	3.0	2.8	2.7	2.5	2.3	2.2	2.2	2.2	2.1
48		19.9	11.4	7.8	6.0	4.9	4.1	3.7	3.3	3.0	2.9	2.7	2.6	2.4	2.3	2.3	2.2	2.1
49		20.4	11.7	8.0	6.1	5.0	4.2	3.8	3.4	3.1	3.0	2.8	2.7	2.5	2.4	2.4	2.3	2.2
50		20.8	12.0	8.2	6.3	5.1	4.3	3.9	3.5	3.2	3.1	2.9	2.7	2.6	2.4	2.4	2.4	2.3
51		21.3	12.3	8.4	6.5	5.3	4.4	4.0	3.6	3.3	3.2	3.0	2.8	2.7	2.5	2.5	2.4	2.4
52		21.8	12.5	8.5	6.6	5.4	4.6	4.1	3.7	3.4	3.2	3.1	2.9	2.7	2.6	2.6	2.5	2.4
53		22.2	12.8	8.8	6.8	5.5	4.7	4.2	3.8	3.5	3.3	3.2	3.0	2.8	2.7	2.7	2.6	2.5
54		22.7	13.1	9.0	6.9	5.7	4.8	4.3	3.9	3.6	3.4	3.3	3.1	2.9	2.8	2.8	2.7	2.6
55		23.2	13.4	9.2	7.1	5.8	4.9	4.4	4.0	3.7	3.5	3.4	3.2	3.0	2.8	2.9	2.8	2.7
56		23.8	13.7	9.4	7.3	6.0	5.1	4.5	4.2	3.8	3.6	3.5	3.3	3.1	2.9	2.9	2.9	2.8
57		24.3	14.0	9.6	7.5	6.1	5.2	4.6	4.3	3.9	3.7	3.6	3.4	3.2	3.0	3.0	3.0	2.9
58		24.7	14.3	9.8	7.6	6.3	5.3	4.8	4.4	4.0	3.9	3.7	3.5	3.3	3.1	3.1	3.1	3.0
59		25.2	14.6	10.0	7.8	6.4	5.4	4.9	4.5	4.1	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	3.2	3.2	3.1
60		25.5	14.8	10.2	7.9	6.5	5.5	5.0	4.6	4.2	4.0	3.9	3.7	3.5	3.3	3.3	3.3	3.2

君龙人寿保险有限公司
君龙附加保安康A款疾病保险费率表

基本保险金额：1,000元

保险期间：至100周岁后的首个保单周年日零时

年龄	性别	交费年期	女性																
			趸交	2年期	3年期	4年期	5年期	6年期	7年期	8年期	9年期	10年期	11年期	12年期	13年期	14年期	15年期	16年期	17年期
0			7.1	4.1	2.8	2.1	1.7	1.4	1.3	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7
1			7.1	4.1	2.8	2.1	1.7	1.4	1.3	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7
2			7.1	4.1	2.8	2.1	1.7	1.4	1.3	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7
3			7.2	4.1	2.8	2.1	1.7	1.4	1.3	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7
4			7.3	4.2	2.8	2.2	1.8	1.5	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7
5			7.4	4.2	2.9	2.2	1.8	1.5	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
6			7.6	4.3	2.9	2.2	1.8	1.5	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7
7			7.7	4.4	3.0	2.3	1.9	1.6	1.4	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7
8			7.9	4.5	3.1	2.4	1.9	1.6	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8
9			8.2	4.7	3.2	2.4	2.0	1.6	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8
10			8.4	4.8	3.2	2.5	2.0	1.7	1.5	1.4	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8
11			8.6	4.9	3.3	2.6	2.1	1.7	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8
12			8.8	5.0	3.4	2.6	2.1	1.8	1.6	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9
13			9.1	5.2	3.5	2.7	2.2	1.8	1.6	1.5	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9
14			9.3	5.3	3.6	2.8	2.2	1.9	1.7	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9
15			9.5	5.5	3.7	2.8	2.3	1.9	1.7	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9
16			9.8	5.6	3.8	2.9	2.4	2.0	1.7	1.6	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9
17			10.0	5.7	3.9	3.0	2.4	2.0	1.8	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0
18			10.3	5.9	4.0	3.1	2.5	2.1	1.8	1.7	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0
19			10.6	6.1	4.1	3.1	2.5	2.1	1.9	1.7	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0
20			10.9	6.2	4.2	3.2	2.6	2.2	1.9	1.8	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1
21			11.1	6.4	4.3	3.3	2.7	2.2	2.0	1.8	1.6	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1
22			11.4	6.5	4.4	3.4	2.8	2.3	2.0	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1
23			11.7	6.7	4.5	3.5	2.8	2.4	2.1	1.9	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1
24			12.0	6.9	4.7	3.6	2.9	2.4	2.1	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2
25			12.3	7.0	4.8	3.7	3.0	2.5	2.2	2.0	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2
26			12.6	7.2	4.9	3.8	3.0	2.5	2.3	2.0	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2
27			12.9	7.4	5.0	3.8	3.1	2.6	2.3	2.1	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3
28			13.2	7.6	5.1	3.9	3.2	2.7	2.4	2.1	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3
29			13.5	7.8	5.2	4.0	3.3	2.7	2.4	2.2	2.0	1.9	1.8	1.7	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3
30			13.8	7.9	5.4	4.1	3.3	2.8	2.5	2.2	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4
31			14.2	8.1	5.5	4.2	3.4	2.9	2.5	2.3	2.1	2.0	1.9	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4
32			14.5	8.3	5.6	4.3	3.5	2.9	2.6	2.4	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.5	1.5	1.5	1.4
33			14.8	8.5	5.7	4.4	3.6	3.0	2.6	2.4	2.2	2.1	1.9	1.8	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5
34			15.2	8.7	5.9	4.5	3.7	3.1	2.7	2.5	2.2	2.1	2.0	1.9	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5
35			15.5	8.9	6.0	4.6	3.7	3.1	2.8	2.5	2.3	2.2	2.0	1.9	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5
36			15.9	9.1	6.2	4.7	3.8	3.2	2.8	2.6	2.3	2.2	2.1	2.0	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6
37			16.3	9.3	6.3	4.8	3.9	3.3	2.9	2.7	2.4	2.3	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.7	1.6
38			16.7	9.5	6.5	5.0	4.0	3.4	3.0	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7
39			17.1	9.8	6.6	5.1	4.1	3.5	3.1	2.8	2.5	2.4	2.3	2.1	2.0	1.9	1.8	1.8	1.7
40			17.5	10.0	6.8	5.2	4.2	3.6	3.2	2.9	2.6	2.5	2.3	2.2	2.0	1.9	1.9	1.8	1.8
41			17.9	10.3	7.0	5.4	4.3	3.7	3.2	2.9	2.7	2.5	2.4	2.2	2.1	2.0	1.9	1.9	1.8
42			18.4	10.5	7.1	5.5	4.5	3.7	3.3	3.0	2.7	2.6	2.5	2.3	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9
43			18.8	10.8	7.3	5.6	4.6	3.8	3.4	3.1	2.8	2.7	2.5	2.4	2.2	2.1	2.1	2.0	1.9
44			19.3	11.1	7.5	5.8	4.7	3.9	3.5	3.2	2.9	2.7	2.6	2.4	2.3	2.1	2.1	2.1	2.0
45			19.8	11.4	7.7	5.9	4.8	4.0	3.6	3.3	3.0	2.8	2.7	2.5	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0
46			20.3	11.6	7.9	6.1	4.9	4.2	3.7	3.4	3.0	2.9	2.7	2.6	2.4	2.2	2.2	2.2	2.1
47			20.8	11.9	8.1	6.2	5.1	4.3	3.8	3.4	3.1	3.0	2.8	2.6	2.5	2.3	2.3	2.2	2.1
48			21.3	12.2	8.3	6.4	5.2	4.4	3.9	3.5	3.2	3.0	2.9	2.7	2.5	2.4	2.4	2.3	2.2
49			21.8	12.5	8.5	6.6	5.3	4.5	4.0	3.6	3.3	3.1	3.0	2.8	2.6	2.4	2.4	2.4	2.3
50			22.4	12.8	8.7	6.7	5.5	4.6	4.1	3.7	3.4	3.2	3.0	2.9	2.7	2.5	2.5	2.4	2.3
51			22.9	13.2	8.9	6.9	5.6	4.7	4.2	3.8	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7	2.6	2.6	2.5	2.4
52			23.5	13.5	9.2	7.1	5.8	4.8	4.3	3.9	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.7	2.7	2.6	2.5
53			24.1	13.8	9.4	7.3	5.9	5.0	4.4	4.0	3.7	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7	2.7	2.7	2.6
54			24.6	14.2	9.6	7.4	6.1	5.1	4.5	4.1	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.8	2.8	2.6
55			25.3	14.5	9.9	7.6	6.2	5.2	4.7	4.3	3.9	3.7	3.5	3.3	3.1	2.9	2.9	2.8	2.7
56			25.9	14.9	10.1	7.8	6.4	5.4	4.8	4.4	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	3.0	2.9	2.8
57			26.5	15.3	10.4	8.0	6.6	5.5	4.9	4.5	4.1	3.9	3.7	3.5	3.3	3.1	3.1	3.0	2.9
58			27.1	15.6	10.7	8.2	6.7	5.7	5.1	4.6	4.2	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	3.2	3.1	3.0
59			27.7	16.0	10.9	8.4	6.9	5.8	5.2	4.8	4.3	4.1	3.9	3.7	3.5	3.3	3.3	3.2	3.1
60			28.2	16.3	11.1	8.6	7.0	5.9	5.3	4.9	4.4	4.3	4.1	3.8	3.6	3.4	3.4	3.4	3.2