

君龙人寿保险有限公司

君龙附加被保险人豁免保费21重大疾病保险费率表

基本保险金额：1,000元

货币单位：人民币元

性别 交 费 年 龄 年 期	男 性																												
	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	18年期	19年期	20年期	21年期	22年期	23年期	24年期	25年期	26年期	27年期	28年期	29年期	
0	1.4	2	2.5	3	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	5.9	6.3	6.6	6.9	7.2	7.6	8	8.3	8.8	9.2	9.7	10.2	10.7	11.2	11.8	
1	1.4	1.9	2.4	2.9	3.2	3.5	3.7	4	4.3	4.6	4.9	5.2	5.5	5.8	6.1	6.4	6.8	7.1	7.5	7.9	8.3	8.8	9.2	9.8	10.3	10.9	11.5	12.2	
2	1.4	1.8	2.3	2.7	3	3.2	3.5	3.7	4.1	4.4	4.7	5	5.3	5.6	5.9	6.3	6.7	7	7.5	7.9	8.3	8.8	9.4	9.9	10.6	11.2	11.9	12.6	
3	1.3	1.7	2.1	2.5	2.8	3	3.3	3.5	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.5	5.8	6.2	6.6	7	7.5	8	8.5	9	9.6	10.3	11	11.7	12.4	13.2	
4	1.2	1.6	1.9	2.3	2.6	2.8	3.1	3.4	3.7	4	4.4	4.7	5.1	5.4	5.8	6.2	6.7	7.1	7.7	8.2	8.7	9.4	10	10.7	11.5	12.3	13.1	13.9	
5	1.1	1.5	1.8	2.2	2.5	2.7	3	3.3	3.6	4	4.3	4.7	5.1	5.5	5.9	6.4	6.9	7.3	7.9	8.5	9.1	9.8	10.6	11.4	12.2	13.1	14	14.9	
6	1	1.4	1.7	2.1	2.4	2.7	3	3.3	3.7	4	4.4	4.8	5.2	5.7	6.1	6.6	7.2	7.7	8.4	9	9.7	10.5	11.3	12.2	13.1	14.1	15	16.1	
7	1	1.3	1.7	2.1	2.4	2.7	3	3.4	3.8	4.2	4.6	5	5.5	5.9	6.5	7	7.6	8.3	9	9.7	10.5	11.4	12.2	13.2	14.2	15.3	16.3	17.5	
8	1	1.4	1.8	2.2	2.5	2.8	3.2	3.5	4	4.4	4.8	5.3	5.8	6.3	6.9	7.6	8.2	8.9	9.8	10.6	11.4	12.4	13.3	14.4	15.5	16.7	17.8	19.1	
9	1	1.4	1.8	2.2	2.6	3	3.3	3.7	4.2	4.7	5.2	5.7	6.3	6.8	7.5	8.2	9	9.8	10.7	11.6	12.5	13.6	14.6	15.8	17	18.3	19.6	20.9	
10	1	1.5	1.9	2.4	2.8	3.2	3.6	4	4.5	5	5.6	6.2	6.8	7.4	8.2	9	9.8	10.7	11.7	12.7	13.8	14.9	16.1	17.4	18.7	20.1	21.5	22.9	
11	1.1	1.6	2.1	2.6	3	3.4	3.8	4.3	4.9	5.4	6.1	6.7	7.4	8.2	9	9.9	10.8	11.8	13	14	15.2	16.5	17.7	19.1	20.6	22.1	23.6	25.2	
12	1.2	1.7	2.2	2.8	3.2	3.7	4.2	4.7	5.3	5.9	6.6	7.4	8.2	9	9.9	10.9	12	13.1	14.3	15.5	16.8	18.2	19.6	21.1	22.7	24.3	25.9	27.7	
13	1.3	1.8	2.4	3	3.5	4	4.5	5.1	5.8	6.5	7.3	8.1	9	10	11	12.1	13.3	14.5	15.9	17.2	18.6	20.1	21.6	23.3	25	26.7	28.5	30.4	
14	1.4	2	2.6	3.2	3.8	4.4	4.9	5.6	6.4	7.2	8.1	9	10	11.1	12.2	13.5	14.8	16.1	17.6	19	20.5	22.2	23.8	25.6	27.5	29.4	31.3	33.3	
15	1.5	2.1	2.8	3.5	4.2	4.8	5.4	6.2	7.1	8	9	10	11.2	12.3	13.6	15	16.4	17.8	19.5	21	22.7	24.5	26.3	28.2	30.3	32.3	34.4	36.5	
16	1.6	2.3	3.1	3.9	4.6	5.3	6	6.8	7.9	8.9	10	11.2	12.5	13.8	15.2	16.7	18.2	19.8	21.6	23.3	25.1	27	29	31.1	33.3	35.5	37.7	40	
17	1.8	2.6	3.4	4.3	5.1	5.9	6.7	7.7	8.8	10	11.2	12.6	14	15.4	16.9	18.5	20.3	21.9	23.9	25.8	27.7	29.8	31.9	34.2	36.6	38.9	41.3	43.8	
18	2	2.9	3.8	4.8	5.7	6.6	7.6	8.7	10	11.3	12.6	14.1	15.6	17.2	18.9	20.6	22.5	24.3	26.5	28.5	30.6	32.9	35.1	37.6	40.2	42.7	45.2	47.9	
19	2.2	3.2	4.2	5.3	6.4	7.4	8.6	9.8	11.2	12.6	14.2	15.8	17.5	19.1	21	22.9	25	27	29.3	31.5	33.7	36.2	38.6	41.3	44	46.7	49.5	52.4	
20	2.5	3.6	4.7	6	7.3	8.4	9.7	11	12.6	14.2	15.9	17.6	19.5	21.3	23.3	25.4	27.6	29.8	32.3	34.7	37.1	39.7	42.3	45.2	48.2	51.1	54.1	57.2	
21	2.8	4	5.4	6.9	8.3	9.6	10.9	12.4	14.2	15.9	17.7	19.6	21.7	23.6	25.8	28.1	30.5	32.8	35.6	38.1	40.7	43.6	46.3	49.4	52.6	55.8	59	62.4	
22	3.2	4.7	6.2	7.9	9.4	10.8	12.4	14	15.9	17.8	19.8	21.9	24	26.2	28.6	31	33.6	36.1	39.1	41.8	44.6	47.6	50.6	54	57.4	60.8	64.3	68	
23	3.7	5.4	7.1	9	10.7	12.2	13.8	15.6	17.7	19.8	21.9	24.2	26.5	28.9	31.4	34.1	36.9	39.6	42.8	45.7	48.7	52	55.2	58.8	62.5	66.2	70	73.9	
24	4.2	6.1	8	10	11.9	13.6	15.3	17.2	19.5	21.8	24.1	26.6	29.1	31.6	34.4	37.3	40.3	43.2	46.6	49.7	52.9	56.5	60	63.8	67.9	71.8	75.9	80.1	
25	4.7	6.8	8.9	11.1	13.1	14.9	16.9	18.9	21.4	23.8	26.4	29	31.8	34.5	37.5	40.5	43.8	46.9	50.5	53.9	57.4	61.2	65	69.2	73.5	77.8	82.2	86.8	
26	5.2	7.5	9.7	12.2	14.4	16.3	18.5	20.7	23.4	26	28.7	31.6	34.6	37.5	40.6	44	47.4	50.7	54.7	58.3	62.1	66.2	70.3	74.8	79.5	84.1	88.9	93.8	
27	5.7	8.1	10.6	13.3	15.7	17.8	20.1	22.5	25.4	28.2	31.2	34.3	37.5	40.6	44	47.5	51.2	54.8	59.1	63	67	71.5	75.9	80.8	85.9	90.9	96	101.4	
28	6.2	8.9	11.6	14.4	17	19.3	21.8	24.4	27.6	30.6	33.8	37.1	40.5	43.8	47.5	51.3	55.3	59.2	63.8	68	72.4	77.2	82	87.2	92.8	98.1	103.7	109.5	
29	6.7	9.6	12.6	15.7	18.5	21	23.6	26.5	29.9	33.1	36.5	40.1	43.7	47.3	51.2	55.3	59.6	63.8	68.8	73.3	78.1	83.3	88.5	94.2	100.1	105.9	111.9	118.2	
30	7.3	10.5	13.7	17	20	22.7	25.6	28.6	32.3	35.8	39.4	43.2	47.2	51	55.2	59.6	64.3	68.8	74.2	79.1	84.2	89.9	95.4	101.6	108.1	114.3	120.8	127.6	
31	8	11.4	14.8	18.4	21.7	24.6	27.7	30.9	34.8	38.6	42.5	46.6	50.8	54.9	59.5	64.3	69.3	74.1	80	85.3	90.8	97	103	109.7	116.6	123.4	130.4	137.7	
32	8.6	12.3	16	19.9	23.4	26.6	29.9	33.3	37.5	41.5	45.7	50.1	54.6	59	64	69.2	74.6	79.9	86.1	91.9	97.9	104.6	111.1	118.3	125.9	133.2	140.8	148.6	
33	9.2	13.2	17.2	21.4	25.3	28.6	32.1	35.8	40.3	44.6	49.1	53.8	58.7	63.5	68.8	74.4	80.3	86	92.8	99	105.5	112.7	119.8	127.6	135.8	143.7	151.9	160.3	
34	10	14.2	18.6	23.2	27.2	30.8	34.5	38.5	43.3	47.9	52.7	57.8	63.1	68.3	74	80.1	86.5	92.7											

君龙人寿保险有限公司

君龙附加被保险人豁免保费21重大疾病保险费率表

基本保险金额：1,000元

货币单位：人民币元

性别 交 费 年 龄 年 期	女性																												
	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	18年期	19年期	20年期	21年期	22年期	23年期	24年期	25年期	26年期	27年期	28年期	29年期	
0	1.2	1.7	2.1	2.5	2.8	3.0	3.3	3.5	3.8	4.0	4.3	4.5	4.8	5.1	5.3	5.7	6.0	6.3	6.7	7.1	7.5	8.0	8.5	9.2	9.8	10.6	11.4	12.2	
1	1.2	1.6	2.0	2.4	2.7	2.9	3.1	3.3	3.6	3.9	4.1	4.4	4.7	5.0	5.3	5.6	6.0	6.3	6.8	7.2	7.7	8.3	8.9	9.6	10.4	11.2	12.1	13.1	
2	1.1	1.6	1.9	2.3	2.5	2.7	2.9	3.2	3.4	3.7	4.0	4.3	4.6	4.9	5.2	5.6	6.0	6.4	6.9	7.4	8.0	8.6	9.3	10.2	11.1	12.0	13.1	14.2	
3	1.1	1.4	1.8	2.1	2.3	2.5	2.8	3.0	3.3	3.5	3.8	4.2	4.5	4.8	5.2	5.6	6.1	6.6	7.1	7.7	8.4	9.2	10.0	10.9	12.0	13.1	14.3	15.6	
4	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.4	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.5	4.9	5.3	5.8	6.3	6.9	7.5	8.2	9.0	9.9	10.8	11.9	13.1	14.4	15.7	17.2	
5	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.3	2.6	2.8	3.2	3.5	3.8	4.2	4.6	5.1	5.6	6.1	6.7	7.4	8.1	9.0	9.8	10.9	12.0	13.2	14.6	16.0	17.5	19.2	
6	0.8	1.1	1.5	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.3	3.6	4.0	4.5	4.9	5.4	6.0	6.6	7.3	8.1	9.0	9.9	11.0	12.2	13.4	14.9	16.4	18.0	19.7	21.5	
7	0.8	1.1	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.5	3.9	4.3	4.8	5.3	5.9	6.6	7.3	8.1	9.0	10.1	11.2	12.4	13.8	15.2	16.8	18.5	20.3	22.2	24.2	
8	0.8	1.2	1.5	1.9	2.3	2.6	2.9	3.3	3.7	4.2	4.7	5.3	5.9	6.6	7.3	8.2	9.2	10.2	11.5	12.7	14.1	15.7	17.3	19.1	21.1	23.0	25.1	27.4	
9	0.9	1.3	1.6	2.1	2.4	2.8	3.2	3.6	4.1	4.6	5.2	5.9	6.6	7.4	8.3	9.3	10.5	11.7	13.1	14.5	16.1	17.9	19.7	21.7	23.9	26.1	28.4	30.9	
10	1.0	1.4	1.8	2.2	2.7	3.1	3.5	4.0	4.6	5.2	5.9	6.6	7.5	8.4	9.5	10.7	12.0	13.4	15.0	16.7	18.5	20.5	22.5	24.8	27.1	29.6	32.1	34.8	
11	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.4	3.9	4.4	5.1	5.9	6.7	7.6	8.6	9.6	10.9	12.3	13.8	15.4	17.3	19.1	21.2	23.4	25.7	28.1	30.8	33.5	36.2	39.1	
12	1.1	1.7	2.2	2.8	3.3	3.8	4.4	5.0	5.8	6.7	7.6	8.7	9.9	11.1	12.6	14.2	15.9	17.8	19.9	22.0	24.2	26.7	29.2	32.0	34.9	37.8	40.8	44.0	
13	1.3	1.9	2.5	3.1	3.7	4.3	5.0	5.8	6.7	7.7	8.8	10.1	11.4	12.9	14.6	16.4	18.4	20.5	22.9	25.2	27.7	30.4	33.2	36.2	39.4	42.6	45.9	49.3	
14	1.5	2.1	2.8	3.5	4.2	4.9	5.7	6.6	7.7	8.9	10.2	11.7	13.3	15.0	16.9	19.0	21.2	23.6	26.2	28.9	31.6	34.6	37.6	41.0	44.4	47.8	51.4	55.1	
15	1.6	2.3	3.1	4.0	4.8	5.6	6.6	7.6	8.9	10.3	11.9	13.6	15.4	17.4	19.6	21.9	24.5	27.1	30.0	32.9	35.9	39.2	42.5	46.1	49.9	53.6	57.5	61.4	
16	1.8	2.6	3.5	4.6	5.6	6.5	7.6	8.9	10.4	12.1	13.9	15.8	18.0	20.2	22.7	25.3	28.2	31.0	34.3	37.5	40.8	44.4	48.0	51.9	56.0	60.0	64.1	68.3	
17	2.1	3.1	4.2	5.4	6.5	7.7	9.0	10.5	12.3	14.2	16.3	18.5	21.0	23.4	26.2	29.2	32.3	35.5	39.1	42.6	46.2	50.1	54.0	58.2	62.6	66.9	71.3	75.8	
18	2.5	3.7	4.9	6.3	7.7	9.1	10.7	12.4	14.5	16.7	19.1	21.6	24.4	27.2	30.3	33.5	37.0	40.4	44.4	48.2	52.1	56.4	60.6	65.1	69.9	74.5	79.1	83.9	
19	2.9	4.3	5.8	7.5	9.1	10.7	12.5	14.5	17.0	19.5	22.2	25.0	28.1	31.2	34.7	38.3	42.0	45.8	50.2	54.3	58.5	63.1	67.6	72.5	77.6	82.5	87.5	92.5	
20	3.4	5.0	6.8	8.8	10.7	12.6	14.7	17.0	19.8	22.6	25.6	28.9	32.3	35.7	39.5	43.4	47.6	51.7	56.4	60.8	65.4	70.3	75.2	80.4	85.9	91.0	96.3	101.7	
21	4.0	5.9	8.0	10.4	12.7	14.8	17.2	19.9	23.0	26.2	29.6	33.1	36.9	40.6	44.7	49.1	53.6	58.0	63.1	67.9	72.8	78.1	83.3	88.9	94.7	100.2	105.7	111.3	
22	4.8	7.1	9.6	12.3	14.9	17.4	20.2	23.1	26.6	30.1	33.9	37.8	41.9	46.0	50.5	55.2	60.1	64.9	70.4	75.5	80.8	86.5	91.9	97.9	104.0	109.8	115.6	121.5	
23	5.7	8.4	11.3	14.4	17.4	20.2	23.3	26.5	30.5	34.4	38.5	42.8	47.2	51.7	56.6	61.6	66.9	72.0	78.0	83.5	89.1	95.2	101.0	107.3	113.7	119.8	125.9	132.0	
24	6.7	9.8	13.1	16.7	20.1	23.2	26.6	30.2	34.6	38.8	43.3	47.9	52.8	57.6	62.9	68.4	74.1	79.6	86.0	91.8	97.7	104.2	110.3	117.0	123.8	130.1	136.4	142.8	
25	7.7	11.3	15.1	19.1	22.9	26.4	30.1	34.1	38.8	43.4	48.3	53.4	58.7	63.8	69.5	75.4	81.5	87.3	94.2	100.4	106.6	113.4	119.9	126.9	134.0	140.6	147.2	153.8	
26	8.9	13.0	17.2	21.7	25.9	29.7	33.8	38.1	43.2	48.2	53.5	59.0	64.7	70.2	76.3	82.7	89.2	95.4	102.7	109.2	115.8	123.0	129.7	137.1	144.5	151.3	158.2	165.0	
27	10.2	14.7	19.4	24.4	29.0	33.1	37.5	42.2	47.8	53.2	58.9	64.8	70.9	76.9	83.4	90.1	97.1	103.7	111.4	118.2	125.2	132.7	139.7	147.4	155.1	162.2	169.3	176.4	
28	11.4	16.4	21.5	27.1	32.1	36.6	41.3	46.3	52.4	58.3	64.4	70.7	77.3	83.6	90.5	97.7	105.0	112.0	120.2	127.4	134.6	142.4	149.7	157.7	165.7	173.0	180.4	187.8	
29	12.6	18.1	23.8	29.8	35.2	40.0	45.1	50.6	57.1	63.4	69.9	76.7	83.7	90.5	97.9	105.4	113.2	120.5	129.1	136.6	144.1	152.2	159.8	168.1	176.4	184.0	191.6	199.2	
30	13.9	20.0	26.2	32.6	38.5	43.6	49.2	55.0	62.0	68.7	75.7	83.0	90.4	97.6	105.4	113.3	121.5	129.2	138.2	145.9	153.7	162.2	170.0	178.6	187.2	195.0	202.9	210.8	
31	15.3	21.9	28.5	35.5	41.7	47.4	53.3	59.5	67.0	74.2	81.7	89.3	97.2	104.7	113.0	121.4	129.9	137.9	147.2	155.3	163.3	172.1	180.2	189.0	198.0	206.1	214.3	222.4	
32	16.7	23.7	30.7	38.2	45.0	51.1	57.4	64.0	72.0	79.7	87.6	95.7	104.1	111.9	120.6	129.4	138.3	146.5	156.2	164.5	172.8	181.9	190.2	199.4	208.7	217.1	225.5	234.0	
33	17.7	25.2	32.9	41.0																									