

# 君龙人寿保险有限公司

## 君龙龙抬头（龙行版）A款养老年金保险费率表

基本保险金额：1000元

货币单位：人民币元

性别 交费年期 年龄	男性（养老年金起始领取年龄：60周岁）						男性（养老年金起始领取年龄：65周岁）						男性（养老年金起始领取年龄：70周岁）					
	趸交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	趸交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	趸交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交
0	9,994.98	3,707.09	2,291.60	1,182.62	821.80	643.58	10,743.69	3,984.79	2,463.26	1,271.21	883.35	691.79	12,028.55	4,461.34	2,757.85	1,423.23	989.00	774.52
1	10,244.69	3,799.59	2,348.77	1,212.14	842.29	659.62	11,012.10	4,084.21	2,524.71	1,302.94	905.39	709.03	12,329.06	4,572.65	2,826.65	1,458.76	1,013.66	793.82
2	10,500.66	3,894.43	2,407.40	1,242.40	863.31	676.07	11,287.25	4,186.16	2,587.73	1,335.47	927.97	726.71	12,637.11	4,686.79	2,897.21	1,495.18	1,038.95	813.62
3	10,763.05	3,991.69	2,467.52	1,273.43	884.85	692.94	11,569.29	4,290.70	2,652.36	1,368.82	951.13	744.84	12,952.89	4,803.83	2,969.56	1,532.52	1,064.88	833.92
4	11,032.03	4,091.42	2,529.17	1,305.24	906.94	710.23	11,858.42	4,397.90	2,718.63	1,403.01	974.88	763.43	13,276.59	4,923.85	3,043.75	1,570.80	1,091.46	854.73
5	11,307.76	4,193.66	2,592.38	1,337.85	929.59	727.96	12,154.80	4,507.80	2,786.57	1,438.07	999.22	782.49	13,608.42	5,046.90	3,119.82	1,610.05	1,118.72	876.06
6	11,590.40	4,298.48	2,657.18	1,371.28	952.81	746.13	12,458.62	4,620.48	2,856.22	1,474.00	1,024.18	802.02	13,948.57	5,173.05	3,197.80	1,650.28	1,146.66	897.94
7	11,880.12	4,405.93	2,723.60	1,405.54	976.61	764.76	12,770.04	4,735.98	2,927.62	1,510.83	1,049.76	822.05	14,297.24	5,302.36	3,277.74	1,691.51	1,175.31	920.36
8	12,177.09	4,516.07	2,791.69	1,440.67	1,001.01	783.86	13,089.25	4,854.36	3,000.81	1,548.59	1,075.99	842.58	14,654.62	5,434.91	3,359.68	1,733.79	1,204.67	943.34
9	12,481.47	4,628.97	2,861.48	1,476.68	1,026.03	803.44	13,416.44	4,975.71	3,075.83	1,587.29	1,102.88	863.62	15,020.94	5,570.77	3,443.67	1,777.12	1,234.78	966.90
10	12,793.46	4,744.69	2,933.03	1,513.60	1,051.67	823.50	13,751.79	5,100.11	3,152.73	1,626.98	1,130.45	885.19	15,396.40	5,710.04	3,529.78	1,821.55	1,265.64	991.04
11	13,113.24	4,863.32	3,006.37	1,551.44	1,077.96	844.06	14,095.53	5,227.62	3,231.58	1,667.66	1,158.71	907.29	15,781.24	5,852.81	3,618.05	1,867.10	1,297.28	1,015.79
12	13,441.00	4,984.94	3,081.57	1,590.24	1,104.91	865.14	14,447.85	5,358.35	3,312.41	1,709.37	1,187.68	929.95	16,175.69	5,999.17	3,708.55	1,913.79	1,329.71	1,041.16
13	13,776.96	5,109.62	3,158.67	1,630.02	1,132.54	886.75	14,808.97	5,492.37	3,395.28	1,752.12	1,217.37	949.25	16,580.01	6,149.22	3,801.33	1,961.66	1,362.96	1,067.16
14	14,121.33	5,237.45	3,237.71	1,670.80	1,160.86	908.89	15,179.14	5,629.78	3,480.24	1,795.96	1,247.81	976.97	16,994.44	6,303.05	3,896.45	2,010.74	1,397.04	1,093.80
15	14,474.32	5,368.49	3,318.74	1,712.60	1,189.88	931.58	15,558.56	5,770.64	3,567.34	1,840.89	1,279.01	1,001.35	17,419.24	6,460.76	3,993.97	2,061.05	1,431.97	1,121.10
16	14,836.14	5,502.83	3,401.81	1,755.45	1,219.63	954.83	15,947.49	5,915.04	3,656.63	1,886.95	1,310.98	1,026.34	17,854.68	6,622.43	4,093.93	2,112.61	1,467.77	1,149.08
17	15,207.02	5,640.53	3,486.94	1,799.36	1,250.11	978.65	16,346.16	6,063.05	3,748.14	1,934.15	1,343.75	1,051.95	18,301.02	6,788.14	4,196.39	2,165.46	1,504.45	1,177.74
18	15,587.18	5,781.65	3,574.20	1,844.37	1,281.35	1,003.05	16,754.79	6,214.75	3,841.93	1,982.52	1,377.34	1,078.18	18,758.53	6,957.98	4,301.40	2,219.62	1,542.05	1,207.11
19	15,976.83	5,926.29	3,663.62	1,890.49	1,313.37	1,028.05	17,173.63	6,370.22	3,938.06	2,032.10	1,411.75	1,105.05	19,227.45	7,132.05	4,409.02	2,275.12	1,580.58	1,237.20
20	16,376.20	6,074.52	3,755.26	1,937.76	1,346.17	1,053.67	17,602.91	6,529.55	4,036.56	2,082.91	1,447.01	1,132.58	19,708.08	7,310.43	4,519.30	2,332.01	1,620.06	1,268.02
21	16,785.53	6,226.43	3,849.18	1,986.20	1,379.79	1,079.91	18,042.91	6,692.84	4,137.52	2,134.98	1,483.14	1,160.79	20,200.69	7,493.25	4,632.33	2,390.31	1,660.51	1,299.60
22	17,205.07	6,382.12	3,945.44	2,035.85	1,414.24	1,106.80	18,493.88	6,860.20	4,240.99	2,188.35	1,520.17	1,189.69	20,705.59	7,680.62	4,748.18	2,450.06	1,701.97	1,331.96
23	17,635.09	6,541.70	4,044.11	2,086.74	1,449.54	1,134.35	18,956.11	7,031.73	4,347.04	2,243.05	1,558.11	1,219.30	21,223.10	7,872.67	4,866.91	2,511.30	1,744.45	1,365.10
24	18,075.85	6,705.27	4,145.23	2,138.89	1,485.71	1,162.57	19,429.88	7,207.55	4,455.75	2,299.11	1,597.00	1,249.64	21,753.53	8,069.51	4,988.62	2,574.07	1,787.98	1,399.07
25	18,527.61	6,872.92	4,248.89	2,192.35	1,522.78	1,191.48	19,915.48	7,387.76	4,567.17	2,356.57	1,636.85	1,280.71	22,297.21	8,271.28	5,113.37	2,638.40	1,832.59	1,433.86
26	18,990.65	7,044.78	4,355.15	2,247.14	1,560.78	1,221.10	20,413.21	7,572.49	4,681.39	2,415.47	1,677.69	1,312.54	22,854.46	8,478.10	5,241.25	2,704.34	1,878.32	1,469.49
27	19,465.26	7,220.93	4,464.08	2,303.30	1,599.72	1,251.43	20,923.37	7,761.84	4,798.47	2,475.84	1,719.54	1,345.14	23,425.63	8,690.10	5,372.33	2,771.93	1,925.18	1,505.98
28	19,951.73	7,401.51	4,575.73	2,360.87	1,639.62	1,282.49	21,446.28	7,955.94	4,918.49	2,537.71	1,762.44	1,378.53	24,011.08	8,907.41	5,506.70	2,841.20	1,973.20	1,543.36
29	20,450.35	7,586.61	4,690.19	2,419.87	1,680.52	1,314.31	21,982.25	8,154.91	5,041.53	2,601.14	1,806.40	1,412.73	24,611.15	9,130.18	5,644.45	2,912.22	2,022.42	1,581.65
30	20,961.44	7,776.36	4,807.53	2,480.36	1,722.43	1,346.92	22,531.62	8,358.88	5,167.65	2,666.16	1,851.44	1,447.77	25,226.22	9,358.53	5,785.66	2,985.01	2,072.85	1,620.87
31	21,485.29	7,970.87	4,927.81	2,542.37	1,765.37	1,380.31	23,094.72	8,567.96	5,296.95	2,732.81	1,897.60	1,483.66	25,856.66	9,592.62	5,930.42	3,059.62	2,124.52	1,661.06
32	22,022.23	8,170.27	5,051.13	2,605.94	1,809.37	1,414.53	23,671.88	8,782.29	5,429.50	2,801.13	1,944.89	1,520.43	26,502.84	9,832.58	6,078.82	3,136.11	2,177.47	1,702.22
33	22,572.57	8,374.67	5,177.55	2,671.10	1,854.45	1,449.56	24,263.45	9,002.00	5,565.39	2,871.17	1,993.34	1,558.09	27,165.16	10,078.57	6,230.96	3,214.53	2,231.71	1,744.37
34	23,136.66	8,584.22	5,307.16	2,737.90	1,900.65	1,485.45	24,869.79	9,227.25	5,704.71	2,942.97	2,043.00	1,596.63	27,844.02	10,330.76	6,386.94	3,294.92	2,287.31	1,787.51
35	23,714.83	8,799.05	5,440.04	2,806.37	1,948.02	1,527.94	25,491.27	9,458.17	5,847.55	3,016.57	2,093.90	1,636.06	28,539.82	10,589.30	6,546.86	3,377.31	2,344.29	1,831.64
36	24,307.45	9,019.30	5,576.28	2,876.55	1,996.58	1,575.73	26,128.28	9,694.92	5,993.99	3,092.01	2,146.08	1,676.42	29,253.01	10,854.35	6,710.82	3,461.77	2,402.69	1,876.75
37	24,914.88	9,245.10	5,715.96	2,948.49	2,058.49	1,625.94	26,781.21	9,937.64	6,144.14	3,169.33	2,199.57	1,717.66	29,984.02	11,126.10	6,878.93	3,548.34	2,462.55	1,922.88
38	25,537.48	9,476.59	5,859.17	3,027.95	2,123.65	1,678.75	27,450.45	10,186.47	6,298.08	3,248.60	2,254.38	1,759.77	30,733.31	11,404.69	7,051.27	3,637.09	2,523.90	1,970.00
39	26,175.65	9,713.92	6,007.53	3,123.77	2,191.29	1,734.38	28,136.42	10,441.57	6,455.90	3,329.87	2,310.52	1,802.80	31,501.31	11,690.30	7,227.97	3,728.07	2,586.74	2,018.12
40	26,829.74	9,957.21	6,197.65	3,223.30	2,261.51	1,793.70	28,839.52	10,703.09	6,617.71	3,413.20	2,368.00	1,846.78	32,288.49	11,983.09	7,409.13	3,821.36	2,651.08	2,067.31
41	27,500.15	10,260.55	6,395.14	3,326.74	2,334.42	1,857.84	29,560.14	10,971.19	6,783.60	3,498.63	2,426.82	1,891.74	33,095.30	12,283.25	7,594.87	3,917.00	2,716.92	2,117.60
42	28,187.27	10,586.83	6,600.38	3,434.27	2,413.06	1,927.12	30,298.73	11,246.05	6,953.71	3,586.21	2,486.99	1,938.65	33,922.22	12,590.99	7,785.32	4,015.05	2,784.26	2,168.99
43	28,891.53	10,925.86	6,813.79	3,547.21	2,496.14	1,999.70	31,055.75	11,527.87	7,128.15	3,675.98	2,548.54	1,987.63	34,769.76	12,906.52	7,980.62	4,115.56	2,853.14	2,221.52
44	29,613.32	11,278.32	7,036.66	3,666.48	2,583.44	2,077.24	31,831.61	11,816.86	7,307.05	3,768.00	2,611.55	2,038.81	35,638.41	13,230.06	8,180.92	4,218.56	2,923.65	2,275.18
45	30,444.25	11,644.94	7,273.49	3,790.80	2,674.57	2,161.72	32,626.80	12,113.20	7,490.53	3,862.29	2,676.07	2,092.54	36,528.71	13,561.84	8,386.34	4,324.12	2,995.85	2,330.00
46	31,407.27	12,035.29	7,520.52	3,920.44	2,767.34	2,250.12	33,441.84	12,417.10	7,678.70	3,958.89	2,742.17	2,147.45	37,441.22	13,902.09	8,597.01	4,432.26	3,069.81	2,386.15
47	32,407.43	12,442.88	7,778.32	4,059.25	2,860.34	2,342.34	34,277.25	12,728.74	7,871.67	4,057.85	2,811.24	2,197.42	38,376.53	14,250.99	8,813.06	4,543.04	3,145.56	2,445.27
48	33,446.69	12,																

# 君龙人寿保险有限公司

## 君龙龙抬头（龙行版）A款养老金保险基本保险金额表

每1,000元保险费

货币单位：人民币元

性别 交费年期 年龄	男性（养老金起始领取年龄：60周岁）						男性（养老金起始领取年龄：65周岁）						男性（养老金起始领取年龄：70周岁）					
	趸交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	趸交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	趸交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交
0	100	270	436	846	1,217	1,554	93	251	406	787	1,132	1,446	83	224	363	703	1,011	1,291
1	98	263	426	825	1,187	1,516	91	245	396	767	1,105	1,410	81	219	354	686	987	1,260
2	95	257	415	805	1,158	1,479	89	239	386	749	1,078	1,376	79	213	345	669	963	1,229
3	93	251	405	785	1,130	1,443	86	233	377	731	1,051	1,343	77	208	337	653	939	1,199
4	91	244	395	766	1,103	1,408	84	227	368	713	1,026	1,310	75	203	329	637	916	1,170
5	88	238	386	747	1,076	1,374	82	222	359	695	1,001	1,278	73	198	321	621	894	1,141
6	86	233	376	729	1,050	1,340	80	216	350	678	976	1,247	72	193	313	606	872	1,114
7	84	227	367	711	1,024	1,308	78	211	342	662	953	1,216	70	189	305	591	851	1,087
8	82	221	358	694	999	1,276	76	206	333	646	929	1,187	68	184	298	577	830	1,060
9	80	216	349	677	975	1,245	75	201	325	630	907	1,158	67	180	290	563	810	1,034
10	78	211	341	661	951	1,214	73	196	317	615	885	1,130	65	175	283	549	790	1,009
11	76	206	333	645	928	1,185	71	191	309	600	863	1,102	63	171	276	536	771	984
12	74	201	325	629	905	1,156	69	187	302	585	842	1,075	62	167	270	523	752	960
13	73	196	317	613	883	1,128	68	182	295	571	821	1,049	60	163	263	510	734	937
14	71	191	309	599	861	1,100	66	178	287	557	801	1,024	59	159	257	497	716	914
15	69	186	301	584	840	1,073	64	173	280	543	782	999	57	155	250	485	698	892
16	67	182	294	570	820	1,047	63	169	273	530	763	974	56	151	244	473	681	870
17	66	177	287	556	800	1,022	61	165	267	517	744	951	55	147	238	462	665	849
18	64	173	280	542	780	997	60	161	260	504	726	927	53	144	232	451	648	828
19	63	169	273	529	761	973	58	157	254	492	708	905	52	140	227	440	633	808
20	61	165	266	516	743	949	57	153	248	480	691	883	51	137	221	429	617	789
21	60	161	260	503	725	926	55	149	242	468	674	861	50	133	216	418	602	769
22	58	157	253	491	707	904	54	146	236	457	658	841	48	130	211	408	588	751
23	57	153	247	479	690	882	53	142	230	446	642	820	47	127	205	398	573	733
24	55	149	241	468	673	860	51	139	224	435	626	800	46	124	200	388	559	715
25	54	145	235	456	657	839	50	135	219	424	611	781	45	121	196	379	546	697
26	53	142	230	445	641	819	49	132	214	414	596	762	44	118	191	370	532	681
27	51	138	224	434	625	799	48	129	208	404	582	743	43	115	186	361	519	664
28	50	135	219	424	610	780	47	126	203	394	567	725	42	112	182	352	507	648
29	49	132	213	413	595	761	45	123	198	384	554	708	41	110	177	343	494	632
30	48	129	208	403	581	742	44	120	194	375	540	691	40	107	173	335	482	617
31	47	125	203	393	566	724	43	117	189	366	527	674	39	104	169	327	471	602
32	45	122	198	384	553	707	42	114	184	357	514	658	38	102	165	319	459	587
33	44	119	193	374	539	690	41	111	180	348	502	642	37	99	160	311	448	573
34	43	116	188	365	526	673	40	108	175	340	489	626	36	97	157	303	437	559
35	42	114	184	356	513	654	39	106	171	332	478	611	35	94	153	296	427	546
36	41	111	179	348	501	635	38	103	167	323	466	597	34	92	149	289	416	533
37	40	108	175	339	486	615	37	101	163	316	455	582	33	90	145	282	406	520
38	39	106	171	330	471	596	36	98	159	308	444	568	33	88	142	275	396	508
39	38	103	166	320	456	577	36	96	155	300	433	555	32	86	138	268	387	496
40	37	100	161	310	442	558	35	93	151	293	422	541	31	83	135	262	377	484
41	36	97	156	301	428	539	34	91	147	286	412	529	30	81	132	255	368	472
42	35	94	152	291	414	520	33	89	144	279	402	516	29	79	128	249	359	461
43	35	92	147	282	401	501	32	87	140	272	392	503	29	77	125	243	350	450
44	34	89	142	273	387	482	31	85	137	265	383	490	28	76	122	237	342	440
45	33	86	137	264	374	463	31	83	134	259	374	478	27	74	119	231	334	429
46	32	83	133	255	360	444	30	81	130	253	365	465	27	72	116	226	326	419
47	31	80	129	246	346	425	29	79	127	246	356	452	26	70	113	220	318	409
48	30	78	124	238	332	406	28	77	124	240	347	439	25	68	111	215	310	399
49	29	75	120	229	318	387	28	75	121	235	338	426	25	67	108	210	303	389
50	28	73	116	221	304	368	27	73	118	229	329	413	24	65	105	204	296	379
51	27	70	112	212	290	349	26	71	115	223	320	400	24	64	103	199	288	369
52	26	68	107	203	276	330	26	69	112	218	311	387	23	62	100	195	281	359
53	25	65	103	194	262	311	25	68	109	212	302	374	22	60	98	190	274	349
54	25	63	100	185	248	292	25	66	107	207	293	361	22	59	95	185	267	339
55	24	60	96	176	234	273	24	64	104	202	284	348	21	58	93	181	260	329
56				167	220	254	23	63	101	197	275	335	21	56	91	176	250	319
57				158	206	235	23	61	98	192	266	322	20	55	88	172	240	309
58				149	192	216	22	60	94	187	257	309	20	53	86	167	230	299
59				140	178	197	22	57	90	182	248	296	19	52	84	163	220	289
60				131	164	178	21	55	86	177	239	283	19	51	82	159	210	279
61				122	150	159				172	230	270	18	49	80	150	200	269
62				113	136	140				167	221	257	18	48	78	140	190	259
63				104	122	121				162	212	244	18	47	76	130	180	249
64				95	108	102				157	203	231	17	46	74	120	170	239
65				86	94	83				152	194	218	17	45	72	110	160	229

君龙人寿保险有限公司  
君龙龙抬头（龙行版）A款养老年金保险费率表

基本保险金额：1000元

货币单位：人民币元

性别 交费年期 年龄	女性（养老年金起始领取年龄：55周岁）						女性（养老年金起始领取年龄：60周岁）						女性（养老年金起始领取年龄：65周岁）						女性（养老年金起始领取年龄：70周岁）					
	趸交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	趸交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	趸交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	趸交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交
0	12,254.03	4,544.79	2,809.40	1,449.89	1,007.61	789.29	11,376.87	4,219.47	2,608.30	1,346.10	935.48	732.79	11,652.92	4,321.85	2,671.59	1,378.76	958.18	750.57	12,515.75	4,641.86	2,869.40	1,480.85	1,029.13	806.14
1	12,560.18	4,658.17	2,879.48	1,486.07	1,032.76	808.98	11,611.10	4,324.73	2,673.36	1,379.69	958.83	751.07	11,944.05	4,429.66	2,738.23	1,413.17	982.09	769.29	12,828.44	4,757.66	2,940.98	1,517.81	1,054.81	826.26
2	12,874.01	4,774.43	2,951.34	1,523.17	1,058.54	829.17	11,952.47	4,432.67	2,740.08	1,414.14	982.76	769.82	12,242.49	4,540.22	2,806.56	1,448.45	1,006.61	788.50	13,148.97	4,876.40	3,014.37	1,555.70	1,081.14	846.88
3	13,195.72	4,893.64	3,025.03	1,561.21	1,084.97	849.87	12,251.14	4,543.35	2,808.50	1,449.46	1,007.30	789.04	12,548.41	4,653.59	2,876.64	1,484.63	1,031.74	808.18	13,477.55	4,998.16	3,089.64	1,594.55	1,108.14	868.02
4	13,525.50	5,015.88	3,100.60	1,600.21	1,112.07	871.10	12,557.32	4,656.84	2,878.65	1,485.67	1,032.46	808.74	12,862.01	4,769.83	2,948.50	1,521.71	1,057.51	828.37	13,814.37	5,123.01	3,166.82	1,634.39	1,135.81	889.70
5	13,863.56	5,141.22	3,178.07	1,640.19	1,139.85	892.86	12,871.18	4,773.20	2,950.58	1,522.79	1,058.25	828.94	13,183.49	4,889.02	3,022.17	1,559.74	1,083.93	849.06	14,159.65	5,251.02	3,245.95	1,675.23	1,164.19	911.92
6	14,210.09	5,269.70	3,257.49	1,681.18	1,168.33	915.16	13,192.91	4,892.49	3,024.32	1,560.84	1,084.70	849.65	13,513.03	5,011.20	3,097.70	1,598.71	1,111.01	870.27	14,513.59	5,382.25	3,327.07	1,717.09	1,193.28	934.71
7	14,565.30	5,401.42	3,338.91	1,723.20	1,197.52	938.03	13,522.69	5,014.77	3,099.91	1,599.85	1,111.80	870.88	13,850.81	5,136.45	3,175.13	1,638.67	1,138.78	892.01	14,876.38	5,516.78	3,410.22	1,760.00	1,223.10	958.06
8	14,929.40	5,536.43	3,422.37	1,766.27	1,227.45	961.46	13,860.72	5,140.12	3,177.39	1,639.84	1,139.59	892.64	14,197.05	5,264.84	3,254.49	1,679.63	1,167.24	914.30	15,248.25	5,654.67	3,495.47	1,803.99	1,253.67	981.99
9	15,302.59	5,674.82	3,507.93	1,810.42	1,258.13	985.48	14,207.20	5,268.81	3,256.82	1,680.83	1,168.07	914.94	14,551.93	5,396.45	3,335.85	1,721.61	1,196.41	937.14	15,629.42	5,796.02	3,582.85	1,849.09	1,285.00	1,006.53
10	15,685.11	5,816.68	3,595.62	1,855.68	1,289.58	1,010.11	14,562.34	5,400.32	3,338.24	1,722.85	1,197.27	937.80	14,915.69	5,531.35	3,419.24	1,764.65	1,226.32	960.55	16,020.11	5,940.91	3,672.42	1,895.31	1,317.12	1,031.68
11	16,077.20	5,962.10	3,685.53	1,902.07	1,321.82	1,035.34	14,926.36	5,535.33	3,421.71	1,765.92	1,227.20	961.23	15,288.54	5,669.64	3,504.73	1,808.77	1,256.97	984.55	16,420.57	6,089.44	3,764.24	1,942.70	1,350.04	1,057.45
12	16,479.09	6,111.17	3,777.68	1,949.63	1,354.86	1,061.21	15,299.49	5,673.73	3,507.27	1,810.07	1,257.88	985.24	15,670.72	5,811.40	3,592.37	1,853.99	1,288.40	1,009.15	16,831.04	6,241.70	3,858.36	1,991.27	1,383.79	1,083.87
13	16,891.03	6,263.98	3,872.15	1,998.38	1,388.73	1,087.72	15,681.95	5,815.60	3,594.98	1,855.33	1,289.32	1,009.86	16,062.46	5,956.71	3,682.21	1,900.35	1,320.60	1,034.36	17,251.79	6,397.77	3,954.85	2,041.06	1,418.39	1,110.95
14	17,313.28	6,420.62	3,968.99	2,048.35	1,423.45	1,114.89	16,073.97	5,961.02	3,684.88	1,901.73	1,321.55	1,035.09	16,463.99	6,105.66	3,774.29	1,947.87	1,353.62	1,060.20	17,683.05	6,557.75	4,053.76	2,092.10	1,453.84	1,138.70
15	17,746.09	6,581.18	4,068.25	2,099.57	1,459.03	1,142.74	16,475.79	6,110.09	3,777.04	1,949.28	1,354.59	1,060.94	16,875.57	6,258.35	3,868.69	1,996.58	1,387.45	1,086.68	18,125.10	6,721.74	4,155.14	2,144.41	1,490.19	1,167.14
16	18,189.71	6,745.76	4,170.00	2,152.07	1,495.50	1,171.29	16,887.66	6,262.89	3,871.50	1,998.02	1,388.45	1,087.44	17,297.43	6,414.85	3,965.44	2,046.50	1,422.14	1,113.82	18,578.20	6,889.84	4,259.06	2,198.04	1,527.44	1,196.29
17	18,644.43	6,914.46	4,274.28	2,205.88	1,532.88	1,200.53	17,309.83	6,419.51	3,968.32	2,047.98	1,423.15	1,114.59	17,729.84	6,575.27	4,064.61	2,097.68	1,457.68	1,141.63	19,042.63	7,062.13	4,365.57	2,253.00	1,565.61	1,226.16
18	19,110.51	7,087.37	4,381.18	2,261.04	1,571.19	1,230.50	17,742.55	6,580.04	4,067.57	2,099.19	1,458.72	1,142.41	18,173.06	6,739.70	4,166.26	2,150.12	1,494.11	1,170.13	19,518.67	7,238.74	4,474.75	2,309.33	1,604.74	1,256.76
19	19,588.24	7,264.59	4,490.74	2,317.57	1,610.46	1,262.03	18,186.09	6,744.58	4,169.28	2,151.67	1,495.18	1,170.93	18,627.36	6,908.24	4,270.45	2,203.88	1,531.45	1,199.33	20,006.60	7,419.75	4,586.65	2,367.07	1,644.85	1,288.13
20	20,077.92	7,446.24	4,603.03	2,375.51	1,650.70	1,295.87	18,640.71	6,913.23	4,273.54	2,205.47	1,532.54	1,200.15	19,093.01	7,080.97	4,377.24	2,258.98	1,569.72	1,229.26	20,506.73	7,605.28	4,701.34	2,426.24	1,685.95	1,320.27
21	20,579.82	7,632.43	4,718.13	2,434.89	1,693.79	1,330.67	19,106.68	7,086.09	4,380.40	2,260.60	1,570.83	1,230.09	19,570.30	7,258.03	4,486.69	2,315.45	1,608.94	1,259.93	21,019.36	7,795.44	4,818.90	2,486.90	1,728.07	1,353.22
22	21,094.27	7,823.26	4,836.10	2,495.76	1,739.27	1,366.60	19,584.30	7,263.26	4,489.93	2,317.11	1,610.07	1,260.78	20,059.51	7,439.50	4,598.87	2,373.34	1,649.14	1,291.36	21,544.79	7,990.35	4,939.39	2,549.07	1,771.24	1,386.97
23	21,621.56	8,018.86	4,957.02	2,562.43	1,786.05	1,403.74	20,073.86	7,444.85	4,602.19	2,375.04	1,650.29	1,292.23	20,560.94	7,625.50	4,713.86	2,432.66	1,690.33	1,323.57	22,083.35	8,190.12	5,062.89	2,612.79	1,815.49	1,421.57
24	22,162.03	8,219.34	5,086.87	2,631.32	1,834.46	1,441.97	20,575.64	7,630.99	4,717.26	2,434.41	1,691.51	1,324.45	21,074.89	7,816.15	4,831.72	2,493.47	1,732.55	1,356.58	22,635.36	8,394.89	5,189.48	2,678.10	1,860.83	1,457.02
25	22,716.01	8,431.48	5,223.59	2,702.21	1,884.41	1,481.61	21,089.96	7,821.77	4,835.21	2,495.26	1,733.75	1,357.47	21,601.69	8,011.56	4,952.53	2,555.80	1,775.82	1,390.40	23,201.17	8,604.77	5,319.24	2,745.05	1,907.30	1,493.34
26	23,283.82	8,658.00	5,364.26	2,775.73	1,935.85	1,522.51	21,617.12	8,017.34	4,956.11	2,557.63	1,777.05	1,391.30	22,141.65	8,211.87	5,076.37	2,619.69	1,820.17	1,425.05	23,781.11	8,819.91	5,452.24	2,813.66	1,954.94	1,530.55
27	23,865.83	8,891.04	5,509.88	2,851.42	1,989.30	1,564.79	22,157.47	8,217.80	5,080.04	2,621.56	1,821.43	1,425.95	22,695.11	8,417.20	5,203.31	2,685.17	1,865.62	1,460.54	24,375.54	9,040.44	5,588.58	2,883.99	2,003.76	1,568.67
28	24,462.38	9,131.89	5,660.10	2,929.62	2,044.36	1,608.65	22,711.32	8,423.28	5,207.08	2,687.09	1,866.92	1,461.45	23,262.40	8,627.67	5,333.43	2,752.29	1,912.21	1,496.89	24,984.84	9,266.49	5,728.33	2,956.08	2,053.80	1,607.71
29	25,079.16	9,380.72	5,814.90	3,010.64	2,101.46	1,653.90	23,279.02	8,633.91	5,337.30	2,754.26	1,913.54	1,497.81	23,843.87	8,843.40	5,466.81	2,821.09	1,959.96	1,534.13	25,609.37	9,498.21	5,871.59	3,029.97	2,105.08	1,647.71
30	25,752.37	9,636.91	5,975.68	3,094.14	2,160.58	1,701.08	23,860.91	8,849.81	5,470.78	2,823.11	1,961.31	1,540.34	24,439.88	9,064.54	5,603.53	2,891.61	2,008.90	1,572.28	26,249.50	9,735.72	6,018.43	3,105.71	2,157.64	1,688.67
31	26,444.92	9,902.93	6,141.36	3,181.05	2,221.80	1,749.76	24,457.34	9,071.12	5,607.61	2,893.68	2,011.78	1,584.56	25,050.78	9,291.22	5,743.67	2,963.89	2,059.04	1,611.35	26,905.64	9,979.18	6,168.96	3,183.35	2,211.49	1,730.63
32	27,158.71	10,177.30	6,313.30	3,270.76	2,285.46	1,800.99	25,068.68	9,297.97	5,747.87	2,966.03	2,069.60	1,630.19	25,676.95	9,523.58	5,887.34	3,037.99	2,110.41	1,651.36	27,578.18	10,228.74	6,323.26	3,262.94	2,266.67	1,773.61
33	27,897.92	10,461.41	6,491.27	3,364.07	2,351.41	1,854.24	25,695.28	9,530.50	5,891.64	3,046.17	2,129.29	1,677.28	26,318.76	9,761.75	6,034.60	3,113.94	2,163.05	1,692.34	28,267.51	10,484.55	6,481.43	3,344.51	2,323.21	1,817.61
34	28,658.93	10,756.08	6,675.77	3,460.77	2,420.21	1,909.67	26,337.54	9,768.87	6,044.80	3,134.01	2,190.93	1,725.89	26,976.60	10,005.90	6,185.57	3,191.80	2,216.99	1,734.29	28,974.06	10,746.78	6,643.57	3,428.13	2,381.14	1,862.66
35	29,446.61	11,060.77	6,867.59	3,561.46	2,491.33	1,966.97	26,995.84	10,015.16	6,219.05	3,224.73	2,254.59	1,776.46	27,650.88	10,256.18	6,340.33	3,271.60	2,272.26	1,777.21	29,698.26	11,015.59	6,809.79	3,513.84	2,440.50	1,908.75
36	30,261.34	11,378.30	7,066.59	3,666.08	2,564.86	2,027.60	27,670.59	10,303.59	6,399.03	3,318.44														

君龙人寿保险有限公司  
君龙龙抬头（龙行版）A款养老金保险基本保险金额表

每1,000元保险费

货币单位：人民币元

性别 交费率 年龄	女性（养老金起始领取年龄：55周岁）						女性（养老金起始领取年龄：60周岁）						女性（养老金起始领取年龄：65周岁）						女性（养老金起始领取年龄：70周岁）					
	趸交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	趸交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	趸交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	趸交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交
0	82	220	356	690	992	1,267	88	237	383	743	1,069	1,365	86	231	374	725	1,044	1,332	80	215	349	675	972	1,240
1	80	215	347	673	968	1,236	86	231	374	725	1,043	1,331	84	226	365	708	1,018	1,300	78	210	340	659	948	1,210
2	78	209	339	657	945	1,206	84	226	365	707	1,018	1,299	82	220	356	690	993	1,268	76	205	332	643	925	1,181
3	76	204	331	641	922	1,177	82	220	356	690	993	1,267	80	215	348	674	969	1,237	74	200	324	627	902	1,152
4	74	199	323	625	899	1,148	80	215	347	673	969	1,236	78	210	339	657	946	1,207	72	195	316	612	880	1,124
5	72	195	315	610	877	1,120	78	210	339	657	945	1,206	76	205	331	641	923	1,178	71	190	308	597	859	1,097
6	70	190	307	595	856	1,093	76	204	331	641	922	1,177	74	200	323	626	900	1,149	69	186	301	582	838	1,070
7	69	185	299	580	835	1,066	74	199	323	625	899	1,148	72	195	315	610	878	1,121	67	181	293	568	818	1,044
8	67	181	292	566	815	1,040	72	195	315	610	878	1,120	70	190	307	595	857	1,094	66	177	286	554	798	1,018
9	65	176	285	552	795	1,015	70	190	307	595	856	1,093	69	185	300	581	836	1,067	64	173	279	541	778	994
10	64	172	278	539	775	990	69	185	300	580	835	1,066	67	181	292	567	815	1,041	62	168	272	528	759	969
11	62	168	271	526	757	966	67	181	292	566	815	1,040	65	176	285	553	796	1,016	61	164	266	515	741	946
12	61	164	265	513	738	942	65	176	285	552	795	1,015	64	172	278	539	776	991	59	160	259	502	723	923
13	59	160	258	500	720	919	64	172	278	539	776	990	62	168	272	526	757	967	58	156	253	490	705	900
14	58	156	252	488	703	897	62	168	271	526	757	966	61	164	265	513	739	943	57	152	247	478	688	878
15	56	152	246	476	685	875	61	164	265	513	738	943	59	160	258	501	721	920	55	149	241	466	671	857
16	55	148	240	465	669	854	59	160	258	500	720	920	58	156	252	489	703	898	54	145	235	455	655	836
17	54	145	234	453	652	833	58	156	252	488	703	897	56	152	246	477	686	876	53	142	229	444	639	816
18	52	141	228	442	636	813	56	152	246	476	686	875	55	148	240	465	669	855	51	138	223	433	623	796
19	51	138	223	431	621	792	55	148	240	465	669	854	54	145	234	454	653	834	50	135	218	422	608	776
20	50	134	217	421	606	772	54	145	234	453	653	833	52	141	228	443	637	813	49	131	213	412	593	757
21	49	131	212	411	590	752	52	141	228	442	637	813	51	138	223	432	622	794	48	128	208	402	579	739
22	47	128	207	401	575	732	51	138	223	432	621	793	50	134	217	421	606	774	46	125	202	392	565	721
23	46	125	202	390	560	712	50	134	217	421	606	774	49	131	212	411	592	756	45	122	198	383	551	703
24	45	122	197	380	545	693	49	131	212	411	591	755	47	128	207	401	577	737	44	119	193	373	537	686
25	44	119	191	370	531	675	47	128	207	401	577	737	46	125	202	391	563	719	43	116	188	364	524	670
26	43	116	186	360	517	657	46	125	202	391	563	719	45	122	197	382	549	702	42	113	183	355	512	653
27	42	112	181	351	503	639	45	122	197	381	549	701	44	119	192	372	536	685	41	111	179	347	499	637
28	41	110	177	341	489	622	44	119	192	372	536	684	43	116	187	363	523	668	40	108	175	338	487	622
29	40	107	172	332	476	605	43	116	187	363	523	668	42	113	183	354	510	652	39	105	170	330	475	607
30	39	104	167	323	463	588	42	113	183	354	510	649	41	110	178	346	498	636	38	103	166	322	463	592
31	38	101	163	314	450	572	41	110	178	346	497	631	40	108	174	337	486	621	37	100	162	314	452	578
32	37	98	158	306	438	555	40	108	174	337	483	613	39	105	170	329	474	606	36	98	158	306	441	564
33	36	96	154	297	425	539	39	105	170	328	470	596	38	102	166	321	462	591	35	95	154	299	430	550
34	35	93	150	289	413	524	38	102	165	319	456	579	37	100	162	313	451	577	35	93	151	292	420	537
35	34	90	146	281	401	508	37	100	161	310	444	563	36	98	158	306	440	563	34	91	147	285	410	524
36	33	88	142	273	390	490	36	97	156	301	431	547	35	95	154	298	429	549	33	89	143	278	400	511
37	32	85	137	265	379	472	35	94	152	293	419	531	34	93	150	291	419	536	32	86	140	271	390	499
38	31	83	134	257	367	454	34	92	148	284	406	515	34	91	146	284	409	523	31	84	136	264	381	487
39	30	81	130	250	356	436	34	89	143	276	395	500	33	88	143	277	399	510	31	82	133	258	371	475
40	30	78	126	243	346	418	33	87	139	268	383	484	32	86	139	270	389	498	30	80	130	252	362	464
41	29	76	122	235	335	400	32	84	135	260	372	466	31	84	136	264	380	486	29	78	127	245	354	453
42	28	74	119	228	324	382	31	82	131	253	360	448	30	82	133	257	371	474	28	76	124	239	345	442
43	27	72	115	221	313	364	30	79	127	245	349	430	30	80	129	251	362	463	28	74	120	234	337	431
44	26	69	112	214	302	346	29	77	123	238	338	412	29	78	126	245	353	451	27	73	118	228	328	421
45	26	67	108	208	291	328	28	75	120	230	328	394	28	76	123	239	344	440	26	71	115	222	321	411
46	25	65	105	201	280	310	27	72	116	223	310	376	28	74	120	233	336	428	26	69	112	217	313	401
47	24	63	102	194	270	292	27	70	112	216	300	358	27	72	117	227	328	416	25	67	109	212	305	392
48	23	61	98	188	260	274	26	68	109	209	282	340	26	71	114	222	319	404	24	66	106	206	298	382
49	23	59	95	181	250	256	25	66	105	202	274	322	26	69	112	216	311	392	24	64	104	201	291	372
50	22	57	92	174	240	238	24	64	102	196	266	304	25	67	109	211	304	380	23	63	101	196	284	363
51				167	229	220	24	62	99	190	258	288	24	66	106	206	292	368	23	61	99	192	277	
52				160	219	202	23	60	95	184	250	270	24	64	104	201	284	356	22	60	96	187	270	
53				153	209	184	22	58	92	178	242	252	23	62	101	194	276	344	22	58	94	182	263	
54				146	199	166	21	56	89	172	234	234	23	61	98	187	268	332	21	57	92	178	256	
55				139	189	148	21	54	86	166	226	216	22	59	94	180	260	320	21	55	89	174	250	
56				132	179	130				160	218	208	22	57	91		252	308	20	54	87	169		
57				125	169	112				154	210	200	21	55	88		244	296	20	53	85	165		
58				118	159	94				148	202	192	21	53	84		236	284	19	51	83	161		
59				111	149	76				142	194	184	20	51	81		228	272	19	50	81	157		
60				104	139	58				136	186	176	19	49										