

**君龙人寿保险有限公司**  
君龙鸿运二号两全保险（分红型）费率表

每1,000元基本保险金额

货币单位：人民币元

<div> <div>交费期间</div> <div>性别</div> </div> <div>年龄</div>	趸交		<div> <div>交费期间</div> <div>性别</div> </div> <div>年龄</div>	趸交	
	男性	女性		男性	女性
0	901.2	901.2	38	901.2	901.2
1	901.2	901.2	39	901.2	901.2
2	901.2	901.2	40	901.2	901.2
3	901.2	901.2	41	901.2	901.2
4	901.2	901.2	42	901.2	901.2
5	901.2	901.2	43	901.2	901.2
6	901.2	901.2	44	901.2	901.2
7	901.2	901.2	45	901.2	901.2
8	901.2	901.2	46	901.2	901.2
9	901.2	901.2	47	901.2	901.2
10	901.2	901.2	48	901.2	901.2
11	901.2	901.2	49	901.2	901.2
12	901.2	901.2	50	901.2	901.2
13	901.2	901.2	51	902.6	902.6
14	901.2	901.2	52	902.6	902.6
15	901.2	901.2	53	902.6	902.6
16	901.2	901.2	54	902.6	902.6
17	901.2	901.2	55	902.6	902.6
18	901.2	901.2	56	902.6	902.6
19	901.2	901.2	57	902.6	902.6
20	901.2	901.2	58	902.6	902.6
21	901.2	901.2	59	902.6	902.6
22	901.2	901.2	60	902.6	902.6
23	901.2	901.2	61	904.6	904.6
24	901.2	901.2	62	904.6	904.6
25	901.2	901.2	63	904.6	904.6
26	901.2	901.2	64	904.6	904.6
27	901.2	901.2	65	904.6	904.6
28	901.2	901.2	66	907.2	907.2
29	901.2	901.2	67	907.2	907.2
30	901.2	901.2	68	907.2	907.2
31	901.2	901.2	69	907.2	907.2
32	901.2	901.2	70	907.2	907.2
33	901.2	901.2	71	911.4	911.4
34	901.2	901.2	72	911.4	911.4
35	901.2	901.2	73	911.4	911.4
36	901.2	901.2	74	911.4	911.4
37	901.2	901.2	75	911.4	911.4

# 君龙人寿保险有限公司

## 君龙鸿运二号两全保险（分红型）基本保险金额表

每1,000元保费

货币单位：人民币元

<div>交费期间</div> <div>性别</div> <div>年龄</div>	趸交		<div>交费期间</div> <div>性别</div> <div>年龄</div>	趸交	
	男性	女性		男性	女性
0	1,110	1,110	38	1,110	1,110
1	1,110	1,110	39	1,110	1,110
2	1,110	1,110	40	1,110	1,110
3	1,110	1,110	41	1,110	1,110
4	1,110	1,110	42	1,110	1,110
5	1,110	1,110	43	1,110	1,110
6	1,110	1,110	44	1,110	1,110
7	1,110	1,110	45	1,110	1,110
8	1,110	1,110	46	1,110	1,110
9	1,110	1,110	47	1,110	1,110
10	1,110	1,110	48	1,110	1,110
11	1,110	1,110	49	1,110	1,110
12	1,110	1,110	50	1,110	1,110
13	1,110	1,110	51	1,108	1,108
14	1,110	1,110	52	1,108	1,108
15	1,110	1,110	53	1,108	1,108
16	1,110	1,110	54	1,108	1,108
17	1,110	1,110	55	1,108	1,108
18	1,110	1,110	56	1,108	1,108
19	1,110	1,110	57	1,108	1,108
20	1,110	1,110	58	1,108	1,108
21	1,110	1,110	59	1,108	1,108
22	1,110	1,110	60	1,108	1,108
23	1,110	1,110	61	1,105	1,105
24	1,110	1,110	62	1,105	1,105
25	1,110	1,110	63	1,105	1,105
26	1,110	1,110	64	1,105	1,105
27	1,110	1,110	65	1,105	1,105
28	1,110	1,110	66	1,102	1,102
29	1,110	1,110	67	1,102	1,102
30	1,110	1,110	68	1,102	1,102
31	1,110	1,110	69	1,102	1,102
32	1,110	1,110	70	1,102	1,102
33	1,110	1,110	71	1,097	1,097
34	1,110	1,110	72	1,097	1,097
35	1,110	1,110	73	1,097	1,097
36	1,110	1,110	74	1,097	1,097
37	1,110	1,110	75	1,097	1,097