

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23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

性別		男性																												
年齢	交費 年額	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	
	18	2.2	3.1	4.1	5.1	6.0	6.9	7.8	8.7	9.9	11.0	12.2	13.5	14.8	16.1	17.5	19.0	20.6	22.2	24.0	25.6	27.4	29.3	31.2	33.3	35.4	37.5	39.7	42.0	
	19	2.4	3.4	4.4	5.5	6.5	7.5	8.5	9.5	10.8	12.0	13.3	14.7	16.1	17.5	19.1	20.7	22.4	24.1	26.0	27.8	29.7	31.8	33.8	36.0	38.4	40.7	43.1	45.6	
	20	2.6	3.7	4.8	6.0	7.1	8.2	9.3	10.4	11.8	13.1	14.5	16.0	17.6	19.1	20.8	22.5	24.4	26.2	28.3	30.2	32.2	34.5	36.7	39.1	41.6	44.1	46.7	49.4	
	21	2.8	4.0	5.3	6.6	7.9	9.0	10.1	11.4	12.9	14.3	15.9	17.5	19.2	20.8	22.6	24.5	26.5	28.4	30.7	32.8	35.0	37.4	39.7	42.4	45.1	47.8	50.6	53.5	
	22	3.1	4.4	5.8	7.3	8.6	9.8	11.1	12.5	14.1	15.7	17.3	19.1	20.9	22.6	24.6	26.7	28.8	30.9	33.3	35.6	37.9	40.5	43.1	45.9	48.9	51.8	54.8	58.0	
	23	3.4	4.9	6.4	8.0	9.5	10.8	12.2	13.6	15.4	17.1	18.9	20.7	22.7	24.6	26.7	28.9	31.2	33.5	36.1	38.6	41.1	43.9	46.7	49.7	53.0	56.1	59.4	62.8	
	24	3.8	5.4	7.1	8.8	10.4	11.8	13.2	14.8	16.7	18.6	20.5	22.5	24.6	26.7	29.0	31.3	33.8	36.2	39.1	41.7	44.5	47.5	50.5	53.8	57.3	60.7	64.3	68.0	
	25	4.1	5.9	7.7	9.5	11.2	12.7	14.3	16.0	18.1	20.1	22.2	24.3	26.6	28.8	31.3	33.9	36.6	39.2	42.2	45.1	48.1	51.3	54.6	58.2	62.0	65.7	69.5	73.6	
	26	4.5	6.4	8.3	10.3	12.2	13.8	15.5	17.3	19.5	21.7	24.0	26.3	28.8	31.2	33.8	36.6	39.5	42.3	45.6	48.7	51.9	55.5	59.0	62.9	67.0	71.0	75.2	79.6	
	27	4.8	6.9	9.0	11.1	13.1	14.9	16.7	18.7	21.1	23.4	25.9	28.4	31.0	33.6	36.5	39.5	42.6	45.6	49.2	52.6	56.1	59.9	63.7	68.0	72.4	76.8	81.3	86.1	
	28	5.2	7.4	9.7	12.0	14.2	16.1	18.1	20.2	22.8	25.3	27.9	30.6	33.5	36.3	39.3	42.6	45.9	49.2	53.2	56.8	60.6	64.8	68.9	73.5	78.3	83.1	88.0	93.1	
	29	5.6	8.0	10.4	13.0	15.3	17.3	19.5	21.8	24.6	27.3	30.1	33.1	36.1	39.1	42.4	45.9	49.6	53.2	57.4	61.3	65.5	70.0	74.5	79.5	84.8	89.9	95.2	100.8	
	30	6.0	8.7	11.3	14.0	16.5	18.7	21.1	23.6	26.6	29.5	32.5	35.7	39.0	42.2	45.8	49.6	53.5	57.4	62.0	66.3	70.8	75.7	80.6	86.1	91.7	97.3	103.1		

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23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

性別 年齡	交費 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
	18	2.0	3.0	3.9	5.0	6.0	7.0	8.0	9.2	10.6	12.1	13.7	15.4	17.2	19.0	21.0	23.2	25.4	27.7	30.3	32.7	35.3	38.1	40.8	43.9	47.0	50.1	53.2	56.5
	19	2.3	3.4	4.5	5.7	6.8	7.9	9.2	10.5	12.1	13.8	15.6	17.4	19.5	21.5	23.7	26.0	28.5	30.9	33.8	36.4	39.2	42.2	45.2	48.5	51.9	55.1	58.5	62.0
	20	2.6	3.8	5.1	6.5	7.8	9.1	10.5	12.0	13.8	15.7	17.6	19.7	22.0	24.2	26.6	29.2	31.9	34.5	37.6	40.5	43.5	46.7	50.0	53.5	57.1	60.6	64.2	67.8
	21	2.9	4.3	5.8	7.4	9.0	10.4	12.0	13.7	15.7	17.8	20.0	22.3	24.7	27.1	29.8	32.6	35.5	38.4	41.8	44.9	48.1	51.6	55.1	58.8	62.7	66.4	70.2	74.0
	22	3.4	5.0	6.7	8.6	10.3	11.9	13.7	15.6	17.9	20.2	22.6	25.1	27.8	30.4	33.3	36.4	39.5	42.6	46.3	49.6	53.1	56.8	60.5	64.5	68.6	72.6	76.6	80.6
	23	4.0	5.8	7.7	9.8	11.8	13.6	15.6	17.7	20.2	22.7	25.4	28.1	31.0	33.9	37.0	40.3	43.7	47.1	51.0	54.6	58.3	62.4	66.3	70.5	74.9	79.0	83.2	87.5
	24	4.6	6.6	8.8	11.2	13.4	15.4	17.6	19.9	22.7	25.4	28.3	31.3	34.4	37.5	40.9	44.5	48.2	51.8	56.0	59.9	63.8	68.1	72.3	76.8	81.4	85.8	90.2	94.6
	25	5.2	7.5	10.0	12.6	15.1	17.3	19.7	22.2	25.2	28.2	31.3	34.6	38.0	41.4	45.0	48.9	52.9	56.7	61.2	65.3	69.5	74.1	78.5	83.3	88.1	92.7	97.3	102.0
	26	5.9	8.5	11.3	14.2	16.9	19.3	21.9	24.7	28.0	31.2	34.6	38.1	41.8	45.4	49.4	53.5	57.8	61.9	66.7	71.1	75.5	80.4	85.0	90.0	95.1	99.9	104.8	109.7
	27	6.6	9.6	12.6	15.8	18.8	21.4	24.2	27.2	30.8	34.3	38.0	41.8	45.7	49.6	53.9	58.3	62.9	67.2	72.4	77.0	81.7	86.8	91.7	96.9	102.3	107.3	112.4	117.5
	28	7.4	10.6	13.9	17.5	20.7	23.5	26.6	29.8	33.7	37.5	41.4	45.5	49.8	53.9	58.5	63.2	68.1	72.8	78.2	83.1	88.0	93.4	98.5	104.0	109.6	114.9	120.2	125.5
	29	8.1	11.7	15.3	19.2	22.7	25.7	29.0	32.5	36.7	40.8	45.0	49.4	54.0	58.4	63.3	68.4	73.5											

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23重大疾病保险费率表

基本保险金额：1,000元

次标体-EM25

货币单位：人民币元

性别		男性																												
交費 年齡	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		
18	2.8	3.9	5.1	6.4	7.5	8.6	9.7	10.9	12.4	13.8	15.3	16.9	18.5	20.2	21.9	23.8	25.8	27.7	30.0	32.1	34.3	36.7	39.0	41.6	44.3	47.0	49.7	52.6		
19	3.0	4.2	5.5	6.9	8.2	9.3	10.6	11.9	13.5	15.1	16.7	18.4	20.2	21.9	23.9	25.9	28.0	30.1	32.6	34.8	37.2	39.8	42.3	45.1	48.0	50.9	53.9	57.0		
20	3.2	4.6	6.0	7.5	8.9	10.2	11.6	13.0	14.7	16.4	18.2	20.1	22.0	23.9	26.0	28.2	30.5	32.7	35.4	37.8	40.3	43.1	45.9	48.9	52.0	55.1	58.4	61.7		
21	3.5	5.0	6.6	8.3	9.8	11.2	12.7	14.2	16.1	17.9	19.9	21.9	24.0	26.0	28.3	30.7	33.2	35.6	38.4	41.1	43.8	46.8	49.7	53.0	56.4	59.8	63.3	66.9		
22	3.8	5.6	7.3	9.1	10.8	12.3	13.9	15.6	17.6	19.6	21.7	23.8	26.1	28.3	30.8	33.4	36.0	38.6	41.7	44.6	47.5	50.7	53.9	57.5	61.2	64.8	68.6	72.5		
23	4.3	6.1	8.1	10.1	11.9	13.5	15.2	17.0	19.2	21.4	23.6	26.0	28.4	30.8	33.5	36.2	39.1	41.9	45.2	48.3	51.5	55.0	58.4	62.3	66.3	70.2	74.3	78.6		
24	4.7	6.8	8.8	11.0	13.0	14.7	16.6	18.5	20.9	23.2	25.6	28.2	30.8	33.4	36.2	39.2	42.3	45.4	49.0	52.2	55.7	59.5	63.2	67.4	71.7	76.0	80.4	85.1		
25	5.1	7.4	9.6	11.9	14.1	15.9	18.0	20.1	22.6	25.1	27.7	30.5	33.3	36.1	39.2	42.4	45.8	49.0	52.9	56.5	60.2	64.3	68.3	72.9	77.6	82.2	87.0	92.1		
26	5.6	8.0	10.4	12.9	15.2	17.2	19.4	21.7	24.5	27.2	30.0	32.9	36.0	39.0	42.3	45.8	49.4	52.9	57.1	61.0	65.0	69.5	73.9	78.8	83.9	88.9	94.1	99.6		
27	6.0	8.6	11.2	13.9	16.4	18.6	20.9	23.4	26.4	29.3	32.4	35.6	38.9	42.1	45.7	49.4	53.3	57.1	61.7	65.8	70.2	75.1	79.8	85.1	90.7	96.1	101.8	107.7		
28	6.5	9.3	12.1	15.0	17.7	20.1	22.6	25.3	28.5	31.7	35.0	38.4	41.9																	

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23重大疾病保险费率表
次标体-EM25

基本保险金额：1,000元

货币单位：人民币元

年齢	交費 年額	性別	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	
	18		2.6	3.7	4.9	6.2	7.5	8.7	10.0	11.5	13.3	15.1	17.1	19.2	21.5	23.8	26.3	29.0	31.8	34.6	37.8	40.9	44.1	47.6	51.1	54.8	58.8	62.6	66.5	70.6	
	19		2.9	4.2	5.6	7.1	8.5	9.9	11.5	13.1	15.2	17.2	19.5	21.8	24.3	26.9	29.6	32.6	35.7	38.7	42.3	45.6	49.1	52.8	56.6	60.6	64.9	69.0	73.2	77.4	
	20		3.2	4.7	6.3	8.1	9.8	11.3	13.1	15.0	17.3	19.6	22.1	24.7	27.5	30.2	33.3	36.5	39.9	43.2	47.1	50.7	54.4	58.5	62.5	66.9	71.4	75.8	80.2	84.8	
	21		3.7	5.4	7.3	9.3	11.2	13.0	15.0	17.1	19.7	22.3	25.0	27.9	31.0	34.0	37.3	40.8	44.5	48.1	52.3	56.2	60.2	64.6	68.9	73.6	78.4	83.1	87.8	92.6	
	22		4.3	6.3	8.4	10.7	12.9	14.9	17.1	19.5	22.4	25.2	28.3	31.4	34.8	38.1	41.7	45.5	49.5	53.4	57.9	62.1	66.4	71.2	75.8	80.8	85.9	90.8	95.8	100.9	
	23		5.0	7.3	9.7	12.3	14.7	17.0	19.5	22.1	25.3	28.4	31.7	35.2	38.8	42.4	46.4	50.5	54.8	59.0	63.9	68.4	73.0	78.1	83.0	88.3	93.8	99.0	104.2	109.5	
	24		5.7	8.3	11.0	14.0	16.7	19.2	22.0	24.9	28.4	31.8	35.4	39.2	43.1	47.0	51.3	55.7	60.4	64.9	70.2	75.0	79.9	85.3	90.5	96.2	101.9	107.4	112.9	118.5	
	25		6.5	9.4	12.5	15.8	18.8	21.6	24.6	27.8	31.6	35.3	39.2	43.3	47.6	51.8	56.4	61.2	66.2	71.1	76.7	81.9	87.1	92.9	98.4	104.3	110.4	116.2	122.0	127.8	
	26		7.4	10.7	14.1	17.7	21.1	24.2	27.4	30.9	35.0	39.1	43.3	47.8	52.4	56.9	61.8	67.0	72.4	77.6	83.6	89.1	94.7	100.7	106.5	112.8	119.2	125.3	131.3	137.4	
	27		8.3	12.0	15.7	19.8	23.5	26.8	30.3	34.1	38.6	43.0	47.6	52.3	57.3	62.2	67.5	73.1	78.8	84.3	90.8	96.6	102.5	108.9	114.9	121.6	128.3	134.6	140.9	147.3	
	2																														

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23重大疾病保险费率表

基本保险金额：1,000元

次标体-EM50

货币单位：人民币元

性別		男性																												
年齢	交費 年額	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	
	18	3.3	4.7	6.1	7.6	9.0	10.3	11.6	13.1	14.9	16.6	18.4	20.3	22.3	24.2	26.4	28.6	31.0	33.3	36.0	38.5	41.1	44.0	46.8	50.0	53.2	56.4	59.7	63.1	
	19	3.6	5.1	6.6	8.3	9.8	11.2	12.7	14.3	16.2	18.1	20.0	22.1	24.2	26.3	28.7	31.1	33.7	36.2	39.1	41.8	44.7	47.8	50.8	54.2	57.7	61.1	64.7	68.4	
	20	3.8	5.5	7.2	9.0	10.7	12.3	13.9	15.6	17.7	19.7	21.9	24.1	26.4	28.7	31.2	33.9	36.6	39.3	42.5	45.4	48.5	51.8	55.1	58.7	62.5	66.2	70.1	74.1	
	21	4.2	6.0	7.9	9.9	11.8	13.5	15.2	17.1	19.4	21.6	23.9	26.3	28.8	31.2	34.0	36.8	39.8	42.7	46.2	49.3	52.6	56.2	59.8	63.7	67.8	71.8	76.0	80.4	
	22	4.6	6.7	8.8	11.0	13.0	14.8	16.7	18.7	21.2	23.6	26.0	28.6	31.4	34.0	37.0	40.1	43.3	46.4	50.1	53.5	57.1	61.0	64.8	69.0	73.5	77.8	82.4	87.1	
	23	5.1	7.4	9.7	12.1	14.3	16.2	18.3	20.5	23.1	25.7	28.4	31.2	34.1	37.0	40.2	43.5	47.0	50.4	54.4	58.0	61.8	66.1	70.2	74.8	79.6	84.4	89.3	94.4	
	24	5.7	8.1	10.6	13.2	15.6	17.7	19.9	22.3	25.1	27.9	30.8	33.8	37.0	40.1	43.6	47.2	50.9	54.5	58.8	62.8	66.9	71.5	76.0	81.0	86.2	91.3	96.6	102.2	
	25	6.2	8.8	11.5	14.3	16.9	19.1	21.6	24.1	27.2	30.2	33.3	36.6	40.1	43.4	47.1	51.0	55.0	58.9	63.6	67.9	72.3	77.3	82.2	87.6	93.2	98.8	104.6	110.6	
	26	6.7	9.6	12.5	15.5	18.3	20.7	23.3	26.1	29.4	32.6	36.0	39.6	43.3	46.9	50.9	55.1	59.4	63.7	68.7	73.3	78.2	83.5	88.8	94.7	100.8	106.8	113.1	119.6	
	27	7.2	10.3	13.5	16.7	19.7	22.4	25.2	28.1	31.7	35.2	38.9	42.7	46.7	50.6	54.9	59.4	64.1	68.7	74.2	79.2	84.4	90.3	96.0	102.4	109.0	115.5	122.3	129.4	
	28	7.8	11.1	14.5	18.1	21.3	24.1	2																						

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23重大疾病保险费率表

基本保险金额：1,000元

次标体-EM50

货币单位：人民币元

性別 交費 年齡	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	
18	3.1	4.5	5.9	7.5	9.0	10.5	12.1	13.8	16.0	18.2	20.5	23.1	25.8	28.5	31.6	34.8	38.2	41.5	45.4	49.1	53.0	57.2	61.3	65.8	70.5	75.1	79.8	84.7	
19	3.5	5.0	6.7	8.5	10.3	11.9	13.8	15.8	18.2	20.7	23.4	26.2	29.2	32.2	35.6	39.1	42.8	46.5	50.8	54.8	58.9	63.5	67.9	72.8	77.9	82.8	87.8	92.9	
20	3.9	5.7	7.6	9.7	11.7	13.6	15.7	18.0	20.8	23.5	26.5	29.7	33.0	36.3	40.0	43.8	47.9	51.9	56.5	60.9	65.3	70.2	75.1	80.3	85.7	91.0	96.3	101.8	
21	4.4	6.5	8.7	11.1	13.4	15.6	18.0	20.5	23.6	26.7	30.0	33.5	37.2	40.8	44.8	49.0	53.4	57.8	62.8	67.5	72.3	77.6	82.8	88.4	94.2	99.8	105.4	111.2	
22	5.2	7.6	10.1	12.9	15.5	17.9	20.6	23.4	26.9	30.3	34.0	37.8	41.8	45.7	50.1	54.7	59.5	64.1	69.6	74.6	79.8	85.5	91.0	97.1	103.2	109.1	115.1	121.2	
23	6.0	8.7	11.6	14.7	17.7	20.4	23.4	26.5	30.4	34.2	38.1	42.3	46.7	51.0	55.7	60.7	65.8	70.9	76.8	82.2	87.8	93.9	99.7	106.1	112.7	118.9	125.2	131.6	
24	6.9	10.0	13.2	16.8	20.1	23.1	26.4	29.9	34.1	38.2	42.5	47.1	51.8	56.5	61.6	67.0	72.6	78.0	84.4	90.2	96.1	102.6	108.8	115.6	122.6	129.1	135.8	142.5	
25	7.8	11.3	15.0	18.9	22.6	26.0	29.6	33.4	38.0	42.5	47.2	52.1	57.3	62.3	67.8	73.6	79.6	85.5	92.3	98.5	104.8	111.7	118.3	125.5	132.8	139.7	146.7	153.7	
26	8.8	12.8	16.9	21.3	25.3	29.0	33.0	37.1	42.1	47.0	52.1	57.4	63.0	68.4	74.4	80.6	87.1	93.3	100.6	107.2	113.9	121.2	128.2	135.8	143.5	150.7	158.0	165.4	
27	10.0	14.4	18.9	23.7	28.2	32.2	36.5	40.9	46.4	51.7	57.2	62.9	68.9	74.8	81.2	87.9	94.8	101.5	109.3	116.2	123.3	131.1	1						

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23重大疾病保险费率表

基本保险金额：1,000元

次标体-EM75

货币单位：人民币元

性别		男性																												
交费 年龄	年期	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	
	18	3.9	5.5	7.2	8.9	10.5	12.0	13.6	15.3	17.3	19.4	21.5	23.7	26.0	28.3	30.8	33.4	36.2	38.9	42.1	45.0	48.0	51.4	54.7	58.3	62.1	65.8	69.7	73.7	
	19	4.2	5.9	7.7	9.7	11.5	13.1	14.8	16.7	18.9	21.1	23.4	25.8	28.3	30.8	33.5	36.3	39.3	42.3	45.7	48.9	52.2	55.8	59.3	63.3	67.4	71.3	75.5	79.8	
	20	4.5	6.4	8.4	10.6	12.5	14.3	16.2	18.2	20.7	23.0	25.5	28.1	30.8	33.5	36.4	39.5	42.8	45.9	49.6	53.1	56.6	60.5	64.3	68.6	73.0	77.3	81.8	86.5	
	21	4.9	7.0	9.2	11.6	13.8	15.7	17.8	20.0	22.6	25.2	27.9	30.7	33.6	36.5	39.7	43.0	46.5	49.9	53.9	57.6	61.4	65.7	69.8	74.4	79.2	83.8	88.7	93.8	
	22	5.4	7.8	10.2	12.8	15.2	17.3	19.5	21.9	24.7	27.5	30.4	33.5	36.6	39.7	43.2	46.8	50.6	54.3	58.6	62.5	66.7	71.2	75.7	80.7	85.8	90.9	96.2	101.7	
	23	6.0	8.6	11.3	14.1	16.6	18.9	21.3	23.9	27.0	30.0	33.1	36.4	39.9	43.2	47.0	50.9	54.9	58.9	63.5	67.8	72.3	77.2	82.0	87.4	93.0	98.5	104.2	110.2	
	24	6.6	9.5	12.4	15.4	18.2	20.6	23.2	26.0	29.3	32.6	36.0	39.5	43.2	46.9	50.9	55.1	59.5	63.7	68.8	73.4	78.2	83.5	88.8	94.6	100.7	106.7	112.9	119.3	
	25	7.2	10.3	13.4	16.7	19.7	22.4	25.2	28.2	31.8	35.3	38.9	42.8	46.8	50.7	55.0	59.6	64.3	68.9	74.3	79.3	84.5	90.3	96.0	102.3	108.9	115.4	122.1	129.1	
	26	7.8	11.2	14.6	18.1	21.3	24.2	27.2	30.4	34.3	38.1	42.1	46.2	50.6	54.8	59.5	64.3	69.4	74.4	80.3	85.7	91.3	97.6	103.8	110.6	117.8	124.8	132.1	139.7	
	27	8.4	12.1	15.7	19.5	23.0	26.1	29.4	32.9	37.1	41.2	45.5	49.9	54.6	59.1	64.2	69.4	74.9	80.3	86.7	92.6	98.7</								

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23重大疾病保险费率表
次标体-EM75

基本保险金额：1,000元

货币单位：人民币元

年龄	交费 年期	性别	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	
	18		3.6	5.2	6.9	8.7	10.5	12.2	14.1	16.1	18.6	21.2	24.0	27.0	30.1	33.3	36.9	40.6	44.6	48.5	53.1	57.4	61.8	66.7	71.5	76.8	82.3	87.7	93.1	98.8	
	19		4.1	5.9	7.8	9.9	12.0	13.9	16.1	18.4	21.3	24.2	27.3	30.6	34.1	37.7	41.6	45.7	50.0	54.3	59.3	63.9	68.8	74.1	79.3	85.0	90.9	96.6	102.5	108.4	
	20		4.5	6.6	8.9	11.3	13.7	15.9	18.3	21.0	24.2	27.5	30.9	34.6	38.5	42.4	46.7	51.2	55.9	60.6	66.0	71.1	76.3	82.0	87.6	93.8	100.1	106.2	112.4	118.8	
	21		5.2	7.6	10.2	13.0	15.7	18.2	21.0	24.0	27.6	31.2	35.1	39.1	43.4	47.7	52.3	57.3	62.4	67.5	73.4	78.8	84.5	90.6	96.7	103.2	110.0	116.5	123.1	129.8	
	22		6.0	8.8	11.8	15.0	18.1	20.9	24.0	27.4	31.4	35.4	39.7	44.1	48.8	53.4	58.5	63.9	69.5	74.9	81.3	87.2	93.3	99.9	106.4	113.4	120.6	127.5	134.4	141.5	
	23		7.0	10.2	13.6	17.2	20.7	23.9	27.3	31.0	35.5	39.9	44.5	49.4	54.5	59.5	65.1	70.9	77.0	82.8	89.8	96.1	102.6	109.7	116.6	124.0	131.7	139.0	146.3	153.8	
	24		8.0	11.6	15.5	19.6	23.5	27.0	30.8	34.9	39.8	44.6	49.7	55.0	60.6	66.0	72.0	78.3	84.8	91.2	98.6	105.4	112.4	120.0	127.2	135.2	143.3	151.0	158.7	166.5	
	25		9.1	13.2	17.5	22.1	26.4	30.3	34.5	39.0	44.4	49.6	55.1	60.9	66.9	72.8	79.3	86.1	93.1	99.9	108.0	115.2	122.6	130.7	138.4	146.8	155.4	163.4	171.5	179.7	
	26		10.3	15.0	19.7	24.9	29.6	33.9	38.5	43.3	49.																				

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23重大疾病保险费率表

基本保险金额：1,000元

次标体-EM100

货币单位：人民币元

性別		男性																												
交費 年齡	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		
18	4.4	6.3	8.2	10.2	12.0	13.7	15.5	17.5	19.8	22.1	24.5	27.1	29.7	32.3	35.2	38.2	41.4	44.5	48.1	51.5	55.0	58.8	62.6	66.7	71.1	75.3	79.7	84.2		
19	4.8	6.8	8.9	11.1	13.1	15.0	17.0	19.1	21.6	24.1	26.8	29.5	32.4	35.2	38.3	41.6	45.0	48.3	52.3	55.9	59.7	63.8	67.9	72.4	77.0	81.6	86.4	91.3		
20	5.1	7.3	9.6	12.1	14.3	16.4	18.5	20.8	23.6	26.3	29.2	32.2	35.3	38.3	41.7	45.2	48.9	52.5	56.8	60.7	64.8	69.2	73.6	78.5	83.5	88.5	93.6	98.9		
21	5.6	8.0	10.6	13.3	15.7	18.0	20.3	22.8	25.8	28.8	31.9	35.1	38.5	41.7	45.4	49.2	53.2	57.1	61.7	65.9	70.3	75.1	79.9	85.1	90.6	95.9	101.5	107.3		
22	6.2	8.9	11.7	14.6	17.3	19.7	22.3	25.0	28.3	31.5	34.8	38.3	41.9	45.5	49.4	53.6	57.9	62.1	67.0	71.6	76.3	81.5	86.6	92.3	98.2	104.0	110.0	116.3		
23	6.8	9.8	12.9	16.1	19.0	21.6	24.4	27.3	30.9	34.3	37.9	41.7	45.6	49.5	53.7	58.2	62.8	67.4	72.7	77.6	82.7	88.3	93.9	100.0	106.5	112.7	119.3	126.0		
24	7.5	10.8	14.1	17.6	20.8	23.6	26.6	29.7	33.5	37.3	41.2	45.2	49.5	53.6	58.3	63.1	68.1	73.0	78.7	84.0	89.5	95.6	101.6	108.3	115.2	122.0	129.1	136.5		
25	8.2	11.8	15.4	19.1	22.5	25.6	28.8	32.2	36.3	40.4	44.6	49.0	53.6	58.0	63.0	68.2	73.6	78.9	85.1	90.8	96.8	103.4	109.9	117.1	124.7	132.0	139.7	147.7		
26	8.9	12.8	16.6	20.7	24.4	27.7	31.1	34.8	39.3	43.6	48.2	52.9	57.9	62.7	68.1	73.7	79.5	85.2	91.9	98.1	104.6	111.8	118.8	126.7	134.8	142.8	151.1	159.7		
27	9.7	13.8	18.0	22.3	26.3	29.9	33.6	37.6	42.4	47.1	52.0	57.2	62.5	67.7	73.5	79.5	85.8	92.0	99.3	106.0	113.0	120.8	128.5	137.0	145.8	154.5	163.5	172.8		
28	10.4	14.9	19.4	24.1	28.4	32.2	36.3	40.6	45.8	50.9	56.2	61.7	67.5	73.1	79.3	85.8	92.7	99.3	107.3	114.6	122.2	130.6	138.9	148.1	157.8	167.2	176.9	186.9		
29	11.2	16.0	20.9	26.0	30.7	34.8	39.2	43.8	49.5	55.0	60.7	66.6	72.8	78.9	85.6	92.7	100.1	107.3	115.9	123.9	132.1	141.3	150.3	160.3	170.8	180.9	191.4	202.3		
30	12.1	17.3	22.6	28.1	33.1	37.6	42.3	47.4	53.5	59.3	65.5	71.9	78.6	85.2	92.5	100.1	108.2	116.0	125.4	134.0	143.0	153.0	162.7	173.6	184.9	195.9	207.2	219.0		
31	13.1	18.8	24.4	30.4	35.8	40.6	45.8	51.2	57.7	64.1	70.7	77.6	84.9	92.0	99.9	108.2	116.9	125.5	135.7	145.0	154.8	165.6	176.2	188.0	200.3	212.1	224.4	237.1		
32	14.2	20.2	26.3	32.8	38.7	43.9	49.4	55.2	62.3	69.1	76.3	83.8	91.6	99.3	107.9	117.0	126.5	135.8	146.9	157.0	167.6	179.4	190.9	203.6	216.9	229.8	243.0	256.6		
33	15.2	21.7	28.4	35.4	41.7	47.3	53.3	59.5	67.1	74.5	82.3	90.4	98.9	107.3	116.6	126.5	136.8	147.0	159.0	170.1	181.6	194.4	206.8	220.6	235.0	248.9	263.2	277.8		
34	16.4	23.5	30.7	38.3	45.1	51.1	57.5																							

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23重大疾病保险费率表
次标体-EM100

基本保险金额：1,000元

货币单位：人民币元

年龄	交费 年期	性别	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	
	18		4.1	6.0	7.9	10.0	12.0	13.9	16.1	18.4	21.3	24.3	27.4	30.8	34.4	38.1	42.2	46.5	51.0	55.4	60.7	65.6	70.7	76.3	81.8	87.8	94.1	100.2	106.4	112.8	
	19		4.6	6.7	8.9	11.3	13.7	15.9	18.4	21.1	24.3	27.6	31.2	35.0	39.0	43.1	47.5	52.2	57.2	62.1	67.8	73.1	78.7	84.7	90.7	97.2	103.9	110.4	117.1	123.9	
	20		5.2	7.6	10.1	12.9	15.6	18.2	21.0	24.0	27.7	31.4	35.4	39.6	44.1	48.5	53.4	58.6	64.0	69.3	75.5	81.3	87.3	93.8	100.2	107.2	114.5	121.4	128.5	135.8	
	21		5.9	8.7	11.6	14.9	17.9	20.8	24.0	27.4	31.6	35.7	40.1	44.8	49.7	54.5	59.9	65.5	71.4	77.2	83.9	90.2	96.6	103.7	110.6	118.1	125.8	133.2	140.8	148.4	
	22		6.9	10.1	13.5	17.2	20.7	23.9	27.5	31.3	35.9	40.5	45.4	50.5	55.8	61.1	67.0	73.1	79.5	85.8	93.1	99.8	106.8	114.4	121.7	129.7	138.0	145.8	153.8	161.9	
	23		8.0	11.7	15.5	19.7	23.6	27.3	31.2	35.5	40.6	45.7	51.0	56.5	62.4	68.1	74.5	81.2	88.1	94.8	102.8	110.0	117.4	125.6	133.4	142.0	150.8	159.1	167.5	175.9	
	24		9.1	13.3	17.7	22.4	26.8	30.9	35.2	39.9	45.6	51.1	56.9	62.9	69.3	75.6	82.5	89.7	97.1	104.4	113.0	120.7	128.7	137.4	145.7	154.8	164.1	172.8	181.7	190.6	
	25		10.4	15.1	20.0	25.3	30.2	34.7	39.5	44.6	50.8	56.8	63.1	69.7	76.6	83.4	90.8	98.6	106.7	114.5	123.7	132.0	140.4	149.7	158.5	168.1	178.0	187.2	196.5	205.8	
	26		11.8	17.1	22.6	28.4	33.8	38.8	44.0	49.6	56.3	62.8	69.7	76.9	84.3	91.6	99.6	108.0	116.7	125.1	134.9	143.7	152.7	162.5	171.9	182.0	192.4	202.1	211.8	221.6	
	27		13.3	19.2	25.2	31.7	37.7	43.0	48.7	54.7	62.0	69.1	76.6	84.3	92.4	100.2	108.9	117.8	127.2	136.1	146.6	155.9	165.5	175.9	185.7	196.4	207.3	217.4	227.6	237.9	
	28		14.8	21.3	27.9	35.1	41.6	47.4	53.5	60.0	67.9	75.6	83.6	92.0	100.7	109.1	118.4	128.0	138.0	147.4	158.6	168.5	178.6	189.5	199.8	211.1	222.5	233.2	243.8	254.6	
	29		16.3	23.4	30.8	38.5	45.6	51.8	58.5	65.5	74.1	82.4	91.0	100.0	109.3	118.3	128.3	138.6	149.2	159.2	171.1	181.5	192.0	203.6	214.4	226.2	238.2	249.3	260.5	271.8	
	30		17.9	25.8	33.8	42.2	49.7	56.5	63.7	71.3	80.6	89.5	98.7	108.4	118.4	128.0	138.6	149.6	160.8	171.4	184.0	194.9	206.0	218.1	229.4	241.8	254.4	266.0	277.7	289.5	
	31		19.8	28.3	36.8	45.8	54.0	61.4	69.2	77.3	87.2	96.8	106.8	117.1	127.8	138.1	149.3	160.9	172.8	184.0	197.2	208.7	220.3	233.0	244.8	257.8	271.0	283.2	295.4	307.7	
	32		21.5	30.6	39																										

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23重大疾病保险费率表

基本保险金额：1,000元

次标体-EM125

货币单位：人民币元

性別		男性																												
年齡	交費 年額	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	
	18	5.0	7.1	9.2	11.5	13.6	15.5	17.5	19.7	22.3	24.9	27.6	30.5	33.5	36.4	39.6	43.0	46.6	50.1	54.2	58.0	61.9	66.2	70.4	75.1	80.0	84.8	89.7	94.8	
	19	5.4	7.6	10.0	12.5	14.8	16.8	19.1	21.5	24.4	27.2	30.1	33.2	36.5	39.6	43.1	46.8	50.7	54.4	58.9	63.0	67.2	71.9	76.4	81.5	86.7	91.9	97.2	102.8	
	20	5.8	8.3	10.8	13.6	16.1	18.4	20.9	23.5	26.6	29.7	32.9	36.2	39.7	43.2	47.0	50.9	55.1	59.2	64.0	68.4	72.9	78.0	82.9	88.4	94.0	99.6	105.4	111.4	
	21	6.3	9.0	11.9	14.9	17.7	20.2	22.9	25.7	29.1	32.4	35.9	39.5	43.3	47.0	51.1	55.4	60.0	64.3	69.5	74.3	79.2	84.6	89.9	95.8	102.0	108.0	114.3	120.8	
	22	6.9	10.0	13.1	16.5	19.5	22.2	25.1	28.2	31.8	35.4	39.2	43.1	47.2	51.2	55.7	60.3	65.2	69.9	75.5	80.6	86.0	91.8	97.6	104.0	110.6	117.1	123.9	130.9	
	23	7.7	11.1	14.5	18.1	21.4	24.4	27.5	30.8	34.8	38.6	42.7	46.9	51.4	55.7	60.5	65.6	70.8	75.9	81.9	87.5	93.2	99.5	105.8	112.7	119.9	127.0	134.3	141.9	
	24	8.5	12.2	15.9	19.8	23.4	26.5	29.9	33.5	37.8	42.0	46.4	50.9	55.7	60.4	65.6	71.1	76.7	82.2	88.7	94.7	100.9	107.8	114.5	122.0	129.8	137.5	145.4	153.6	
	25	9.3	13.3	17.3	21.5	25.4	28.8	32.4	36.3	40.9	45.4	50.2	55.2	60.4	65.4	71.0	76.8	83.0	88.9	95.9	102.4	109.1	116.5	123.8	132.0	140.5	148.7	157.3	166.2	
	26	10.1	14.4	18.7	23.3	27.4	31.1	35.1	39.2	44.2	49.1	54.3	59.6	65.2	70.7	76.7	83.0	89.6	96.0	103.6	110.6	117.9	126.0	133.9	142.7	151.9	160.9	170.2	179.8	
	27	10.9	15.5	20.2	25.1	29.6	33.6	37.9	42.3	47.8	53.1	58.6	64.4	70.4	76.3	82.8	89.6	96.7	103.7	111.9	119.5	127.4	136.2	144.8	154.3	164.3	174.0	184.1	194.5	
	28	11.7	16.7	21.8	27.1	32.0	36.3	40.9	45.7	51.6	57.3	63.3	69.5	76.0	82.4	89.4	96.8	104.5	112.0	120.9	129.2	137.7	147.3	156.6	167.0	177.8	188.3	199.2	210.5	
	29	12.6	18.1	23.5	29.3	34.5	39.2	44.1	49.4	55.8	61.9	68.4	75.1	82.1	88.9	96.5	104.5	112.9	121.0	130.7	139.7	149.0	159.3	169.5	180.7	192.5	203.8	215.6	227.8	
	30	13.6	19.5	25.4	31.7	37.3	42.3	47.7	53.4	60.2	66.9	73.8	81.1	88.6	96.0	104.2	112.9	122.0	130.8	141.4	151.1	161.2	172.5	183.5	195.7	208.4	220.7	233.4	246.5	
	31	14.8	21.1	27.5	34.2	40.3	45.8	51.6	57.7	65.0	72.2	79.7	87.5	95.7	103.7	112.6	122.0	131.9	141.5	153.1	163.6	174.6	186.8	198.7	211.9	225.7	239.0	252.8	266.9	
	32	16.0	22.8	29.6	36.9	43.5	49.4	55.7	62.2	70.2	77.9	86.0	94.5	103.3	112.0	121.7	132.0	1												

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23重大疾病保险费率表
次标体-EM125

基本保险金额：1,000元

货币单位：人民币元

年齢	性別 交費 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
	18	4.6	6.7	8.9	11.2	13.5	15.7	18.1	20.8	24.0	27.3	30.9	34.7	38.8	42.9	47.5	52.3	57.4	62.4	68.3	73.8	79.6	85.9	92.1	98.8	105.9	112.7	119.7	126.9
	19	5.2	7.6	10.0	12.8	15.4	17.9	20.7	23.7	27.4	31.1	35.1	39.4	43.9	48.5	53.5	58.8	64.4	69.9	76.3	82.3	88.6	95.4	102.1	109.4	117.0	124.3	131.8	139.4
	20	5.8	8.5	11.4	14.6	17.6	20.5	23.6	27.0	31.2	35.4	39.8	44.6	49.6	54.6	60.1	65.9	72.1	78.1	85.1	91.6	98.3	105.7	112.9	120.7	128.9	136.7	144.7	152.7
	21	6.6	9.8	13.1	16.7	20.2	23.5	27.0	30.9	35.5	40.2	45.2	50.4	55.9	61.4	67.4	73.8	80.5	87.0	94.6	101.6	108.9	116.8	124.5	133.0	141.7	150.0	158.5	167.0
	22	7.7	11.4	15.2	19.3	23.3	26.9	30.9	35.2	40.4	45.6	51.1	56.8	62.9	68.8	75.5	82.4	89.6	96.6	104.9	112.4	120.3	128.8	137.1	146.1	155.4	164.2	173.2	182.2
	23	9.0	13.1	17.4	22.1	26.6	30.7	35.2	39.9	45.7	51.4	57.4	63.7	70.3	76.8	84.0	91.5	99.3	106.9	115.8	124.0	132.4	141.5	150.4	160.0	169.9	179.2	188.6	198.2
	24	10.3	15.0	19.9	25.2	30.2	34.8	39.7	45.0	51.3	57.5	64.1	70.9	78.1	85.2	93.0	101.1	109.5	117.7	127.3	136.1	145.1	154.9	164.2	174.5	184.9	194.8	204.7	214.8
	25	11.7	17.0	22.5	28.5	34.0	39.1	44.5	50.3	57.2	64.0	71.1	78.6	86.4	94.0	102.4	111.2	120.3	129.1	139.5	148.8	158.4	168.8	178.7	189.6	200.7	211.0	221.5	232.0
	26	13.2	19.3	25.4	32.0	38.1	43.7	49.6	55.9	63.4	70.8	78.6	86.6	95.1	103.3	112.4	121.8	131.6	141.1	152.2	162.1	172.3	183.4	193.9	205.3	217.0	227.9	238.9	249.9
	27	15.0	21.6	28.4	35.7	42.4	48.5	54.9	61.7	69.9	77.9	86.3	95.1	104.2	113.0	122.8	132.9	143.5	153.5	165.4	176.0	186.7	198.4	209.5	221.6	233.9	245.3	256.8	268.4
	28	16.6	23.9	31.4	39.5	46.8	53.4	60.3	67.6	76.6	85.3	94.3	103.7	113.5	123.0	133.6	144.4	155.7	166.4	179.1	190.2	201.6	213.9	225.6	238.3	251.2	263.2	275.2	287.4
	29	18.3	26.4	34.7	43.4	51.3	58.4	65.9	73.9	83.5	92.9	102.6	112.8	123.3	133.5	144.8	156.4	168.4	179.7	193.2	205.0	216.9	229.9	242.1	255.5	269.1	281.6	294.2	306.9
	30	20.2	29.1	38.1	47.5	56.0	63.7	71.8	80.4	90.8	100.9	111.4	122.3	133.6	144.5	156.5	168.9	181.6	193.6	207.8	220.2	232.7	246.4	259.2	273.2	287.5	300.6	313.8	327.1
	31	22.3	31.9	41.5	51.6	60.9	69.2	78.0	87.2	98.4	109.2	120.5	132.2	144.3	155.9	168.7	181.8	195.2	207.9	222.9	235.9	249.0	263.3	276.7	291.5	306.4	320.2	334.0	347.9
	32	24.2	34.4	44.8	55.8	65.9	74.8	84.2	94.1	106.1	117.8	129.8	142.3	155.2	167.5	181.1	194.9	209.1</											

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23重大疾病保险费率表

基本保险金额：1,000元

次标体-EM150

货币单位：人民币元

性别		男性																												
年龄	交费 年期	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	
	18	5.5	7.9	10.2	12.8	15.1	17.2	19.4	21.9	24.8	27.7	30.7	33.9	37.2	40.5	44.1	47.9	51.8	55.7	60.2	64.5	68.8	73.6	78.3	83.5	89.0	94.2	99.7	105.4	
	19	6.0	8.5	11.1	13.8	16.4	18.7	21.2	23.9	27.1	30.2	33.5	36.9	40.5	44.1	48.0	52.1	56.4	60.5	65.5	70.0	74.7	79.9	85.0	90.6	96.5	102.2	108.1	114.2	
	20	6.4	9.2	12.0	15.1	17.9	20.5	23.2	26.1	29.6	33.0	36.5	40.3	44.2	48.0	52.2	56.7	61.3	65.8	71.2	76.1	81.1	86.7	92.2	98.3	104.6	110.8	117.2	123.8	
	21	7.0	10.0	13.2	16.6	19.7	22.5	25.4	28.6	32.4	36.0	39.9	43.9	48.2	52.3	56.9	61.7	66.7	71.6	77.3	82.6	88.1	94.1	100.1	106.6	113.5	120.1	127.1	134.3	
	22	7.7	11.1	14.6	18.3	21.7	24.7	27.9	31.3	35.4	39.4	43.6	47.9	52.5	57.0	61.9	67.1	72.5	77.8	84.0	89.7	95.6	102.2	108.6	115.6	123.1	130.3	137.8	145.6	
	23	8.6	12.3	16.1	20.2	23.8	27.1	30.5	34.2	38.7	43.0	47.5	52.2	57.1	62.0	67.3	72.9	78.8	84.5	91.2	97.3	103.7	110.8	117.7	125.4	133.4	141.2	149.3	157.8	
	24	9.4	13.5	17.7	22.0	26.0	29.5	33.3	37.2	42.0	46.7	51.6	56.7	62.0	67.2	73.0	79.1	85.4	91.5	98.7	105.4	112.3	119.9	127.4	135.7	144.5	152.9	161.7	170.8	
	25	10.3	14.7	19.2	23.9	28.2	32.0	36.1	40.3	45.5	50.6	55.8	61.4	67.2	72.8	79.0	85.5	92.3	98.9	106.8	113.9	121.4	129.7	137.8	146.9	156.3	165.5	175.0	184.9	
	26	11.2	16.0	20.8	25.9	30.5	34.6	39.0	43.6	49.2	54.7	60.4	66.4	72.6	78.7	85.4	92.4	99.8	106.9	115.4	123.1	131.2	140.2	149.0	158.8	169.1	179.0	189.3	200.0	
	27	12.1	17.3	22.5	28.0	33.0	37.4	42.1	47.1	53.1	59.1	65.2	71.7	78.4	84.9	92.2	99.8	107.7	115.4	124.6	133.0	141.8	151.6	161.2	171.8	182.9	193.6	204.8	216.3	
	28	13.0	18.6	24.2	30.2	35.6	40.4	45.5	50.9	57.4	63.8	70.5	77.4	84.7	91.7	99.5	107.7	116.3	124.7	134.7	143.8	153.4	164.0	174.3	185.9	197.9	209.5	221.6	234.0	
	29	14.0	20.1	26.2	32.6	38.4	43.6	49.1	55.0	62.1	68.9	76.1	83.6	91.4	99.0	107.5	116.4	125.7	134.8	145.6	155.6	165.9	177.4	188.7	201.2	214.2	226.8	239.8	253.2	
	30	15.2	21.7	28.3	35.2	41.5	47.1	53.1	59.4	67.0	74.4	82.2	90.2	98.7	106.9	116.1	125.7	135.9	145.7	157.5	168.3	179.6	192.1	204.3	217.8	232.0	245.6	259.6	274.1	
	31	16.4	23.5	30.5	38.0	44.8	50.9	57.4	64.2	72.4	80.4	88.7	97.5	106.6	115.5	125.5	135.9	147.0	157.7	170.5	182.3	194.5	208.1	221.3	236.0	251.3	266.0	281.2	296.7	
	32	17.7	25.3	33.0	41.0	48.4	55.0	61.9	69.2	78.1	86.8	95.8	105.																	

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23重大疾病保险费率表
次标体-EM150

基本保险金额：1,000元

货币单位：人民币元

年龄	交费 年期	性别		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			
	18	5.1	7.4	9.8	12.5	15.0	17.4	20.1	23.1	26.7	30.4	34.3	38.6	43.1	47.7	52.8	58.1	63.8	69.4	76.0	82.1	88.5	95.5	102.3	109.9	117.7	125.3	133.0	141.0			
	19	5.8	8.4	11.2	14.2	17.1	19.9	23.0	26.3	30.4	34.6	39.0	43.8	48.9	53.9	59.5	65.4	71.6	77.7	84.9	91.6	98.5	106.0	113.5	121.6	130.0	138.1	146.4	154.9			
	20	6.5	9.5	12.7	16.2	19.6	22.7	26.2	30.1	34.7	39.3	44.3	49.6	55.2	60.7	66.9	73.3	80.1	86.8	94.6	101.8	109.3	117.5	125.5	134.3	143.3	151.9	160.8	169.7			
	21	7.4	10.9	14.6	18.6	22.4	26.1	30.1	34.3	39.5	44.7	50.2	56.1	62.2	68.3	75.0	82.1	89.5	96.7	105.2	113.0	121.1	129.9	138.5	147.9	157.6	166.8	176.2	185.7			
	22	8.6	12.6	16.9	21.5	25.9	30.0	34.4	39.2	45.0	50.7	56.8	63.2	70.0	76.6	83.9	91.6	99.7	107.5	116.7	125.1	133.8	143.3	152.5	162.6	172.9	182.7	192.6	202.6			
	23	10.0	14.6	19.4	24.6	29.6	34.2	39.1	44.4	50.8	57.2	63.9	70.9	78.2	85.4	93.4	101.8	110.5	118.9	128.9	138.0	147.3	157.5	167.3	178.0	189.0	199.4	209.8	220.4			
	24	11.4	16.7	22.1	28.0	33.6	38.7	44.1	50.0	57.1	64.0	71.3	78.9	87.0	94.8	103.5	112.5	121.9	131.0	141.8	151.5	161.5	172.4	182.8	194.2	205.9	216.8	227.8	239.0			
	25	13.0	18.9	25.1	31.7	37.8	43.4	49.5	55.9	63.6	71.2	79.1	87.5	96.2	104.6	114.0	123.8	133.9	143.7	155.3	165.7	176.4	188.0	199.0	211.1	223.5	235.0	246.6	258.2			
	26	14.7	21.4	28.3	35.6	42.4	48.6	55.2	62.2	70.6	78.8	87.4	96.5	105.9	115.0	125.1	135.7	146.6	157.1	169.5	180.6	191.9	204.3	216.0	228.8	241.8	253.9	266.1	278.3			
	27	16.6	24.0	31.6	39.7	47.2	53.9	61.1	68.6	77.8	86.8	96.1	105.9	116.0	125.9	136.8	148.1	159.9	171.1	184.3	196.1	208.1	221.2	233.5	247.0	260.7	273.4	286.2	299.0			
	28	18.5	26.6	35.0	43.9	52.1	59.4	67.1	75.3	85.3	95.0	105.0	115.5	126.5	137.1	148.8	161.0	173.5	185.5	199.6	212.1	224.7	238.5	251.5	265.7	280.1	293.5	306.8	320.3			
	29	20.4	29.3	38.5	48.3	57.1	65.0	73.3	82.2	93.0	103.5	114.3	125.6	137.4	148.8	161.4	174.4	187.8	200.4	215.4	228.6	241.9	256.4	270.0	285.0	300.2	314.1	328.1	342.2			
	30	22.4	32.3	42.3	52.8	62.4	70.8	80.0	89.5	101.2	112.4	124.1	136.3	148.9	161.1	174.5	188.3	202.6	215.9	231.9	245.7	259.7	275.0	289.2	304.9	320.9	335.5	350.2	364.9			
	31	24.7	35.4	46.1	57.4	67.8	77.0	86.8	97.1	109.6	121.7	134.3	147.3	160.9	173.8	188.1	202.8	217.8	231.9	248.7	263.3	277.9	294.0	308.9	325.4	342.1	357.4	372.8	388.3			
	32	26.9	38.3	49.8	6																											

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23重大疾病保险费率表

基本保险金额：1,000元

次标体-EM175

货币单位：人民币元

性別		男性																												
交費 年齡	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		
18	6.1	8.7	11.3	14.0	16.6	18.9	21.4	24.1	27.3	30.5	33.8	37.3	41.0	44.5	48.5	52.7	57.0	61.3	66.3	71.0	75.8	81.1	86.3	92.0	97.9	103.7	109.7	116.0		
19	6.5	9.3	12.2	15.2	18.0	20.6	23.4	26.3	29.8	33.3	36.9	40.7	44.6	48.5	52.8	57.3	62.0	66.7	72.1	77.1	82.3	88.0	93.6	99.8	106.2	112.5	119.0	125.7		
20	7.1	10.1	13.2	16.6	19.7	22.5	25.5	28.7	32.6	36.3	40.2	44.3	48.6	52.8	57.5	62.4	67.5	72.5	78.4	83.8	89.3	95.5	101.5	108.2	115.2	121.9	129.0	136.3		
21	7.7	11.1	14.5	18.2	21.7	24.7	28.0	31.4	35.6	39.7	43.9	48.4	53.0	57.6	62.6	67.9	73.5	78.8	85.2	91.0	97.0	103.7	110.2	117.4	124.9	132.3	139.9	147.8		
22	8.5	12.2	16.1	20.1	23.9	27.2	30.7	34.5	39.0	43.4	48.0	52.8	57.8	62.7	68.2	73.9	79.9	85.7	92.6	98.8	105.3	112.5	119.6	127.4	135.5	143.5	151.7	160.2		
23	9.4	13.5	17.7	22.2	26.2	29.8	33.6	37.7	42.6	47.3	52.3	57.5	62.9	68.3	74.2	80.4	86.8	93.0	100.4	107.2	114.2	122.0	129.6	138.1	146.9	155.5	164.4	173.7		
24	10.4	14.9	19.4	24.3	28.6	32.5	36.6	41.0	46.3	51.4	56.8	62.4	68.3	74.1	80.4	87.1	94.0	100.8	108.8	116.1	123.7	132.1	140.4	149.5	159.1	168.4	178.1	188.1		
25	11.3	16.2	21.2	26.3	31.1	35.2	39.7	44.4	50.1	55.7	61.5	67.6	74.0	80.2	87.1	94.2	101.7	109.0	117.6	125.5	133.8	142.9	151.8	161.8	172.2	182.2	192.7	203.5		
26	12.3	17.6	22.9	28.5	33.6	38.1	42.9	48.0	54.2	60.2	66.5	73.1	80.0	86.7	94.1	101.8	109.9	117.8	127.1	135.7	144.6	154.5	164.2	175.0	186.3	197.2	208.5	220.1		
27	13.3	19.0	24.7	30.8	36.3	41.2	46.4	51.9	58.5	65.1	71.9	79.0	86.4	93.6	101.6	110.0	118.7	127.2	137.4	146.6	156.3	167.1	177.6	189.3	201.5	213.3	225.5	238.1		
28	14.3	20.5	26.7	33.2	39.2	44.4	50.1	56.0	63.3	70.3	77.6	85.3	93.3	101.1	109.7	118.8	128.2	137.4	148.5	158.6	169.1	180.7	192.1	204.8	218.0	230.8	244.0	257.6		
29	15.5	22.1	28.8	35.9	42.3	48.0	54.1	60.5	68.4	75.9	83.9	92.1	100.7	109.1	118.5	128.3	138.6	148.6	160.6	171.5	182.9	195.6	208.0	221.7	236.0	249.8	264.1	278.7		
30	16.7	23.9	31.1	38.7	45.7	51.8	58.4	65.4	73.9	82.0	90.6	99.5	108.8	117.9	128.0	138.6	149.8	160.7	173.7	185.6	198.0	211.8	225.2	240.1	255.6	270.5	285.9	301.7		
31	18.1	25.8	33.6	41.9	49.4	56.1	63.2	70.7	79.8	88.6	97.8	107.4	117.5	127.3	138.4	149.9	162.1	173.9	188.1	201.0	214.5	229.4	243.9	260.1	276.9	293.0	309.6	326.6		
32	19.5	27.8	36.3	45.2	53.3	60.6	68.2	76.3	86.1	95.6	105.6	116.0	126.9	137.6	149.															

君龙人寿保险有限公司
 君龙附加投保人豁免保费23重大疾病保险费率表
 次标体-EM175

基本保险金额：1,000元

货币单位：人民币元

年龄	交费 年期	性别	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		
	18		5.6	8.2	10.8	13.7	16.5	19.2	22.1	25.4	29.4	33.4	37.8	42.5	47.5	52.5	58.1	64.0	70.2	76.4	83.6	90.4	97.4	105.1	112.6	120.9	129.5	137.8	146.3	155.0	
	19		6.4	9.3	12.3	15.6	18.8	21.9	25.3	29.0	33.5	38.1	43.0	48.2	53.8	59.3	65.5	72.0	78.8	85.6	93.5	100.8	108.4	116.7	124.9	133.8	143.1	152.0	161.1	170.3	
	20		7.1	10.4	13.9	17.8	21.5	25.0	28.9	33.1	38.2	43.3	48.8	54.6	60.8	66.9	73.6	80.8	88.2	95.6	104.2	112.1	120.3	129.4	138.2	147.8	157.7	167.2	176.9	186.7	
	21		8.1	12.0	16.0	20.5	24.7	28.7	33.1	37.8	43.5	49.2	55.3	61.8	68.5	75.2	82.6	90.4	98.6	106.5	115.9	124.5	133.3	143.1	152.5	162.9	173.5	183.6	193.9	204.3	
	22		9.5	13.9	18.6	23.6	28.5	33.0	37.9	43.1	49.5	55.9	62.6	69.6	77.1	84.4	92.5	101.0	109.8	118.4	128.5	137.8	147.4	157.9	168.0	179.1	190.4	201.2	212.0	223.1	
	23		11.0	16.0	21.3	27.1	32.6	37.6	43.1	48.9	56.0	63.0	70.3	78.0	86.1	94.1	102.9	112.2	121.7	131.1	142.0	152.0	162.3	173.6	184.3	196.1	208.2	219.6	231.1	242.7	
	24		12.6	18.3	24.3	30.9	37.0	42.6	48.6	55.1	62.9	70.5	78.5	87.0	95.8	104.5	114.0	124.0	134.4	144.4	156.3	167.0	178.0	190.0	201.5	214.1	226.9	238.9	251.0	263.2	
	25		14.3	20.8	27.6	34.9	41.6	47.8	54.5	61.6	70.1	78.4	87.2	96.4	106.0	115.3	125.7	136.4	147.7	158.5	171.2	182.7	194.4	207.3	219.4	232.8	246.3	259.0	271.8	284.6	
	26		16.2	23.5	31.1	39.2	46.7	53.5	60.8	68.5	77.8	86.8	96.4	106.3	116.7	126.8	138.0	149.6	161.7	173.3	187.0	199.2	211.7	225.3	238.2	252.3	266.6	280.0	293.4	306.8	
	27		18.3	26.4	34.8	43.7	52.0	59.4	67.3	75.6	85.7	95.6	105.9	116.7	127.9	138.8	150.8	163.4	176.3	188.7	203.4	216.4	229.6	244.0	257.6	272.5	287.6	301.6	315.7	329.8	
	28		20.3	29.3	38.5	48.3	57.4	65.4	73.9	83.0	94.0	104.7	115.8	127.4	139.5	151.2	164.2	177.6	191.5	204.7	220.3	234.1	248.0	263.3	277.6	293.3	309.2	323.9	338.6	353.4	
	29		22.4	32.3	42.4	53.2	62.9	71.6	80.8	90.6	102.5	114.1	126.1	138.6	151.6	164.2	178.1	192.4	207.2	221.2	237.9	252.4	267.1	283.2	298.2	314.7	331.5	346.8	362.3	377.8	
	30		24.7	35.6	46.6	58.2	68.7	78.1	88.1	98.7	111.5	124.0	136.9	150.3	164.4	177.8	192.6	207.9	223.7	238.5	256.1	271.4	286.8	303.8	319.5	336.9	354.5	370.6	386.8	403.1	
	31		27.2	39.0	50.8	63.3	74.7	84.9	95.7	107.1	120.9	134.2	148.2	162.6	177.6	191.9	207.7	223.9	240.6	256.2	274.9	290.9	307.1	324.9	341.4	359.6	378.2				

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23重大疾病保险费率表

基本保险金额：1,000元

次标体-EM200

货币单位：人民币元

年齢	性別 交費 年額	男性																											
		2年額	3年額	4年額	5年額	6年額	7年額	8年額	9年額	10年額	11年額	12年額	13年額	14年額	15年額	16年額	17年額	18年額	19年額	20年額	21年額	22年額	23年額	24年額	25年額	26年額	27年額	28年額	29年額
18		6.6	9.4	12.3	15.3	18.1	20.6	23.4	26.3	29.8	33.3	36.9	40.7	44.7	48.6	53.0	57.5	62.3	66.9	72.4	77.5	82.7	88.5	94.2	100.4	106.9	113.2	119.8	126.6
19		7.1	10.2	13.3	16.6	19.7	22.5	25.5	28.7	32.5	36.3	40.3	44.4	48.7	53.0	57.7	62.6	67.8	72.8	78.7	84.2	89.9	96.1	102.2	108.9	116.0	122.8	129.9	137.2
20		7.7	11.0	14.5	18.1	21.5	24.6	27.9	31.3	35.5	39.6	43.9	48.4	53.1	57.7	62.8	68.1	73.7	79.2	85.6	91.5	97.6	104.3	110.9	118.2	125.8	133.1	140.8	148.7
21		8.4	12.1	15.9	19.9	23.6	27.0	30.6	34.3	38.9	43.3	48.0	52.8	57.9	62.9	68.4	74.2	80.2	86.1	93.0	99.4	106.0	113.2	120.3	128.2	136.4	144.4	152.7	161.3
22		9.2	13.3	17.5	22.0	26.0	29.7	33.5	37.6	42.6	47.4	52.4	57.7	63.2	68.5	74.5	80.8	87.3	93.6	101.1	108.0	115.1	122.9	130.6	139.1	148.0	156.7	165.6	174.9
23		10.3	14.8	19.4	24.2	28.6	32.5	36.7	41.1	46.5	51.7	57.1	62.8	68.7	74.6	81.0	87.8	94.8	101.6	109.7	117.1	124.8	133.3	141.6	150.8	160.5	169.8	179.5	189.6
24		11.3	16.2	21.2	26.5	31.2	35.5	40.0	44.7	50.5	56.1	62.0	68.2	74.6	80.9	87.9	95.2	102.8	110.1	118.9	126.8	135.1	144.3	153.3	163.3	173.8	183.9	194.4	205.3
25		12.4	17.7	23.1	28.8	33.9	38.5	43.3	48.5	54.7	60.8	67.2	73.8	80.8	87.6	95.1	103.0	111.2	119.1	128.6	137.2	146.2	156.2	165.9	176.8	188.1	199.0	210.4	222.1
26		13.4	19.2	25.0	31.1	36.7	41.6	46.9	52.4	59.2	65.8	72.7	79.9	87.4	94.7	102.8	111.3	120.1	128.7	139.0	148.3	158.1	168.9	179.4	191.2	203.5	215.4	227.6	240.3
27		14.5	20.7	27.0	33.6	39.6	44.9	50.6	56.6	63.9	71.1	78.5	86.3	94.4	102.3	111.0	120.2	129.8	139.1	150.2	160.3	170.9	182.6	194.1	206.8	220.1	233.0	246.2	259.9
28		15.6	22.3	29.1	36.3	42.8	48.5	54.7	61.2	69.1	76.8	84.8	93.2	102.0	110.5	119.9	129.8	140.2	150.3	162.3	173.3	184.8	197.6	210.0	223.8	238.2	252.1	266.4	281.2
29		16.9	24.1	31.4	39.2	46.2	52.4	59.1	66.1	74.7	83.0	91.6	100.7	110.1	119.3	129.5	140.3	151.5	162.5	175.6	187.5	200.0	213.8	227.3	242.3	257.9	272.9	288.4	304.3
30		18.2	26.1	34.0	42.3	49.9	56.6	63.8	71.5	80.7	89.6	99.0	108.7	118.9	128.9	140.0	151.6	163.8	175.7	190.0	203.0	216.5	231.5	246.2	262.4	279.3	295.5	312.2	329.3
31		19.7	28.2	36.7	45.7	53.9	61.2	69.0	77.2	87.2	96.8	106.9	117.5	128.5	139.3	151.3	164.0	177.3	190.2	205.7	219.8	234.5	250.9	266.7	284.3	302.6	320.1	338.1	356.5
32		21.3	30.4	39.6	49.3	58.3	66.2	74.6	83.4	94.1	104.5	115.4	126.8	138.8	150.5	163.6	177.4	191.9	205.9	222.8	238.2	254.1	271.8	289.0	308.1	327.9	346.8	366.1	385.9
33		22.9	32.7	42.7	53.3	62.9	71.4	80.4	89.9	101.5	112.8	124.6	136.9	150.0	162.7	177.0	192.0	207.7	223.0	241.4	258.1	275.4	294.7	313.3	333.9	355.3	375.7	396.5	417.6
34		24.7	35.3	46.2	57.6	68.0	77.1	86.8	97.1	109.6	121.8	134.6	148.0	162.2	176.1	191.7	208.0	225.2	241.9	261.9	280.0	298.8	319.7	339.8	362.2	385.3	407.2	429.5	452.2
35		26.7	38.4	50.0	62.3	73.4	83.2	93.7	104.8	118.4	131.6	145.5	160.2	175.7	190.8	207.8	225.6	244.3	262.5	284.3	304.0	324.4	347.0	368.8	393.0	417.9	441.5	465.4	489.6
36		29.1	41.5	54.0	67.2	79.1	89.7	101.1	113.1	127.8	142.2	157.4	173.4	190.3	206.8	225.3	244.7	265.2	284.9	308.7	330.1	352.2	376.7	400.2	426.4	453.3	478.6	504.2	530.1
37		31.4	44.6	58.0	72.1	85.1	96.5	108.8	121.8	137.9	153.7	170.2	187.7	206.1	224.2	244.3	265.6	287.8	309.3	335.2	358.4	382.4	409.0	434.4	462.6	491.6	518.7	546.1	573.7
38		33.4	47.6	62.0	77.3	91.3	103.7	117.1	131.4	148.9	166.1	184.2	203.3	223.5	243.1	265.2	288.3	312.6	335.9	364.1	389.3	415.3	444.1	471.5	501.9	533.1	562.1	591.4	620.8
39		35.6	51.0	66.6	83.2	98.4	111.9	126.6	142.2	161.4	180.2	200.0	220.9	242.9	264.4	288.4	313.7	340.1	365.5	396.2	423.6	451.7	482.8	512.3	545.1	578.8	609.8	641.0	672.3
40		38.5	55.1	72.0	89.9	106.5	121.4	137.4	154.5	173.5	196.1	217.8	240.6	264.7	288.1	314.4	342.0	370.8	398.5	431.9	461.6	492.0	525.7	557.4	592.7	628.9	662.1	695.3	728.6
41		41.6	59.6	77.9	97.5	115.6	131.9	149.5	168.2	191.2	213.7	237.5	262.5	288.8	314.4	343.1	373.2	404.7	434.7	471.2	503.3	536.1	572.5	606.7	644.7	683.7	719.1	754.5	
42		45.0	64.4	84.4	105.8	125.8	143.7	162.9	183.4	208.6	233.3	259.3	286.6	315.5	343.4	374.7	407.6	441.9	474.6	514.3	549.0	584.4	623.8	660.5	701.5	743.3	781.1		
43		48.6	69.8	91.7	115.3	137.1	156.8	177.8	200.3	227.9	255.0	283.4	313.3	344.9	375.4	409.6	445.4	482.9	518.3	561.6	599.1	637.4	679.9	719.3	763.4	808.4			
44		53.0	76.3	100.3	126.2	150.1	171.6	194.7	219.2	249.6	279.2	310.3	343.1	377.6	410.9	448.3	487.4	528.1	566.6	613.7	654.3	695.5	741.4	783.8	831.2				
45		58.1	83.6	110.0	138.2	164.4	187.9	213.2	240.1	273.4	305.8	339.9	375.7	413.5	449.9	490.7	533.3	577.7	619.4	670.7	714.5	759.0	808.5	854.0					
46		63.6	91.5	120.2	151.1	179.8	205.6	233.3	262.7	299.1	334.6	371.9	411.2	452.5	492.2	536.6	583.1	631.5	676.6	732.5	779.8	827.7	881.1						
47		69.5	99.8	131.2	164.9	196.4	224.6	254.9	287.0	327.0	365.8	406.7	449.6	494.8	538.0	586.5	637.1	689.7	738.6	799.4	850.5	902.0							
48		75.5	108.6	142.8	179.8	214.3	245.1	278.2	313.4	357.2	399.7	444.5	491.4	540.7	587.8	640.6	695.7	753.0	805.9	872.1	927.1								
49		82.2	118.3	155.7	196.1	233.8	267.6	303.8	342.3	390.4	436.9	485.8	537.1	591.0	642.2	699.8	759.7	822.0	879.3	951.4									
50		89.7	129.0	169.9	214.0	255.3	292.2	331.9	374.0	426.7	477.6	531.1	587.1	646.0	701.7	764.4	829.6	897.5	959.4										
51		97.7	140.5	185.0	233.2	278.5	318.9	362.3	408.3	466.1	521.7	580.2	641.3	705.6	766.2	834.5	905.5	979.4											
52		106.2	152.7	201.3	254.0	303.6	347.7	395.2	445.5	508.8	569.6	633.5	700.2	770.4	836.3	910.6	988.1												
53		115.2	165.9	218.9	276.4	330.8	379.1	430.9	485.9	555.2	621.7	691.4	764.3	840.9	912.6	993.6													
54		125.2	180.3	238.1	301.0	360.5	413.3	469.9	529.9	605.8	678.4	754.6	834.1	917.9	995.9														
55		136.1	196.0	259.0	327.6	392.7	450.3	512.1	577.6	660.8	740.1	823.3	910.3	1001.9															
56		147.7	212.8	281.4	356.2	427.3	490.2	557.7	629.1	720.2	806.9	897.9	993.1																
57		160.1	230.8	305.3	386.8	464.6	533.2	606.7	684.6	784.5	879.4	979.1																	
58		173.5	249.9	330.8	419.5	504.5	579.3	659.5	744.5	854.3	958.3																		
59		187.4	270.0	357.8	454.3	547.1	628.7	716.4	809.4	930.2																			
60		201.9	291.3	386.6	491.6	593.0	682.2	778.3	880.3																				

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23重大疾病保险费率表
次标体-EM200

基本保险金额：1,000元

货币单位：人民币元

性別 交費 年齡	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	
18	6.1	8.9	11.8	15.0	18.0	20.9	24.2	27.7	32.0	36.5	41.2	46.3	51.8	57.3	63.4	69.9	76.7	83.4	91.3	98.6	106.3	114.7	122.9	131.9	141.3	150.3	159.6	169.0	
19	7.0	10.1	13.4	17.0	20.6	23.9	27.6	31.6	36.6	41.6	46.9	52.6	58.7	64.8	71.5	78.6	86.1	93.4	102.0	110.0	118.3	127.4	136.3	146.1	156.1	165.8	175.7	185.8	
20	7.8	11.4	15.2	19.4	23.5	27.3	31.5	36.1	41.7	47.3	53.3	59.6	66.4	73.0	80.4	88.2	96.4	104.4	113.8	122.4	131.4	141.2	150.8	161.3	172.1	182.5	193.0	203.7	
21	8.9	13.0	17.5	22.3	27.0	31.3	36.1	41.3	47.5	53.7	60.4	67.4	74.8	82.1	90.2	98.7	107.7	116.4	126.5	135.9	145.6	156.3	166.6	177.8	189.4	200.4	211.6	223.0	
22	10.3	15.2	20.2	25.8	31.1	36.0	41.3	47.1	54.1	61.0	68.4	76.1	84.2	92.1	101.0	110.3	120.0	129.4	140.4	150.6	161.0	172.5	183.5	195.6	207.9	219.7	231.5	243.5	
23	12.0	17.5	23.3	29.6	35.5	41.1	47.0	53.4	61.1	68.8	76.8	85.3	94.1	102.8	112.5	122.5	133.0	143.2	155.2	166.1	177.4	189.6	201.4	214.3	227.5	239.9	252.4	265.0	
24	13.7	20.0	26.6	33.7	40.4	46.5	53.1	60.1	68.7	77.0	85.8	95.0	104.7	114.1	124.6	135.5	146.9	157.8	170.8	182.5	194.5	207.7	220.2	233.9	247.9	261.0	274.3	287.5	
25	15.6	22.7	30.1	38.0	45.5	52.2	59.5	67.3	76.6	85.7	95.3	105.3	115.8	126.1	137.4	149.2	161.4	173.3	187.2	199.8	212.6	226.6	239.9	254.5	269.3	283.1	297.0	311.0	
26	17.7	25.7	33.9	42.8	51.0	58.4	66.4	74.8	85.0	94.9	105.3	116.2	127.6	138.6	150.9	163.6	176.8	189.5	204.5	217.9	231.5	246.4	260.5	275.9	291.6	306.1	320.8	335.4	
27	20.0	28.9	38.0	47.7	56.8	64.9	73.5	82.6	93.7	104.5	115.8	127.6	139.9	151.8	165.0	178.7	192.9	206.5	222.5	236.7	251.2	267.0	281.8	298.1	314.7	330.0	345.3	360.7	
28	22.2	32.0	42.0	52.8	62.7	71.4	80.8	90.6	102.7	114.4	126.6	139.3	152.6	165.4	179.6	194.3	209.5	224.0	241.1	256.2	271.5	288.2	303.8	321.0	338.4	354.5	370.6	386.7	
29	24.4	35.2	46.3	58.1	68.7	78.2	88.3	99.1	112.1	124.7	137.9	151.6	165.9	179.6	194.9	210.6	226.9	242.2	260.4	276.3	292.4	310.1	326.5	344.6	363.0	379.8	396.6	413.6	
30	26.9	38.9	50.9	63.5	75.0	85.3	96.3	107.9	122.0	135.6	149.7	164.5	179.9	194.6	210.9	227.7	244.9	261.1	280.5	297.3	314.2	332.8	350.0	369.0	388.4	406.0	423.7	441.4	
31	29.7	42.6	55.5	69.1	81.6	92.7	104.6	117.1	132.2	146.9	162.1	178.0	194.4	210.1	227.4	245.3	263.6	280.7	301.2	318.8	336.6	356.1	374.2	394.2	414.5	433.0	451.5	470.1	
32	32.3	46.0	59.9	74.7	88.3	100.3	113.0	126.4	142.7	158.5	174.8	191.8	209.3	226.0	244.4	263.3	282.6	300.6	322.3	340.7	359.4	379.9	398.8	419.8	441.2	460.5	480.0	499.5	
33	34.4	49.2	64.3	80.4	95.1	108.0	121.6	136.0	153.6	170.5	188.0	206.0	224.7	242.4	261.8	281.7	302.1	321.0	343.8	363.1	382.6	404.2	424.0	446.1	468.5	488.8	509.2	529.6	
34	37.0	53.1	69.5	86.9	102.6	116.4	131.1	146.6	165.4	183.5	202.1	221.3	241.1	259.7	280.2	301.2	322.6	342.4	366.4	386.6	407.1	429.7	450.4	473.6	497.2	518.5	539.8	561.2	
35	40.2	57.7	75.4	94.0	110.8	125.7	141.4	158.0	178.1	197.3	217.1	237.4	258.3	277.9	299.5	321.5	344.0	364.7	389.9	411.1	432.5	456.2	477.9	502.3	527.1	549.4	571.8	594.3	
36	43.8	62.6	81.4	101.3	119.4	135.3	152.1	169.7	191.1	211.5	232.4	253.8	275.8	296.3	318.9	342.0	365.6	387.2	413.7	435.9	458.2	483.1	505.9	531.5	557.6	580.9	604.5	628.1	
37	47.2	67.0	87.1	108.4	127.8	144.8	162.7	181.4	204.1	225.5	247.5	270.0	293.1	314.5	338.2	362.3	387.0	409.6	437.4	460.6	484.0	510.1	533.9	560.8	588.3	612.8	637.5	662.4	
38	49.9	71.1	92.6	115.5	136.3	154.3	173.3	192.9	216.9	239.4	262.5	286.0	310.1	332.5	357.2	382.4	408.2	431.8	461.0	485.2	509.7	537.1	562.1	590.3	619.2	645.0	671.0	697.1	
39	53.1	75.9	99.1	123.5	145.6	164.6	184.6	205.2	230.4	254.0	278.1	302.6	327.8	351.1	376.9	403.2	430.2	454.9	485.5	510.8	536.5	565.2	591.4	621.1	651.6	678.7	706.1	733.6	
40	57.1	81.6	106.2	132.1	155.4	175.4	196.3	217.8	244.2	268.8	293.9	319.5	345.7	369.9	396.8	424.4	452.6	478.4	510.5	537.1	563.9	594.1	621.6	653.0	685.1	713.7	742.4	771.4	
41	61.3	87.2	113.3	140.5	164.9	185.8	207.5	230.0	257.4	283.0	309.1	335.7	363.0	388.2	416.3	445.1	474.6	501.5	535.3	563.1	591.2	623.0	651.9	684.9	718.8	748.9	779.2		
42	65.2	92.4	119.7	148.3	173.8	195.4	218.0	241.2	269.8	296.3	323.4	351.0	379.4	405.6	434.9	465.0	495.9	524.1	559.5	588.6	618.2	651.6	682.1	716.9	752.6	784.3			
43	68.4	96.9	125.5	155.2	181.7	204.1	227.4	251.5	281.1	308.6	336.7	365.4	394.9	422.3	452.8	484.3	516.6	546.1	583.2	613.8	644.9	680.1	712.2	748.9	786.6				
44	71.6	101.3	130.9	161.8	189.2	212.4	236.5	261.3	292.0	320.5	349.6	379.5	410.3	438.8	470.7	503.6	537.5	568.4	607.4	639.6	672.4	709.5	743.3	782.0					
45	74.6	105.4	136.1	168.0	196.3	220.2	245.0	270.7	302.5	332.1	362.4	393.5	425.6	455.4	488.8	523.2	558.8	591.2	632.4	666.3	700.9	740.0	775.7						
46	77.4	109.2	140.8	173.7	202.9	227.6	253.3	279.8	312.8	343.5	375.1	407.6	441.1	472.3	507.2	543.4	580.8	615.0	658.4	694.3	730.8	772.1							
47	79.9	112.7	145.3	179.2	209.3	234.7	261.3	288.9	323.2	355.2	388.2	422.1	457.2	489.9	526.6	564.6	604.1	640.3	686.1	724.1	762.7								
48	82.3	116.0	149.5	184.4	215.6	241.9	269.6	298.2	334.0	367.4	401.9	437.4	474.3	508.6	547.3	587.5	629.2	667.5	716.1	756.3									
49	84.6	119.2	153.8	189.8	222.1	249.5	278.3	308.2	345.6	380.6	416.7	454.0	492.8	529.1	570.0	612.6	656.9	697.5	749.1										
50	86.9	122.6	158.3	195.6	229.2	257.8	287.9	319.2	358.4	395.1	433.1	472.5	513.5	551.9	595.4	640.6	687.7	730.9											
51	89.5	126.3	163.3	202.1	237.1	267.1	298.6	331.5	372.7	411.4	451.5	493.2	536.7	577.6	623.9	672.0	722.2												
52	92.3	130.5	168.9	209.5	246.1	277.6	310.8	345.5	388.8	429.7	472.3	516.7	563.1	606.7	656.1	707.5													
53	95.5	135.3	175.5	217.9	256.4	289.6	324.6	361.2	407.1	450.6	496.0	543.3	592.9	639.6	692.4														
54	99.3	140.8	182.9	227.4	268.1	303.0	340.0	378.8	427.7	474.2	522.7	573.4	626.7	676.8															
55	103.6	147.0	191.3	238.2	281.1	318.0	357.3	398.8	451.1	500.9	553.0	607.4	664.7																
56	108.3	154.0	200.5	250.0	295.4	334.8	376.8	421.2	477.4	530.9	587.0	645.7																	
57	113.6	161.6	210.7	263.0	311.3	353.5	398.7	446.5	507.0	564.8	625.4																		
58	119.4	169.9	221.7	277.3	329.2	374.7	423.5	475.1	540.5	603.0																			
59	125.5	178.8	234.0	293.7	349.6	398.9	451.6	507.5	578.5																				
60	132.1	189.0	248.4	312.7	373.3	426.7	484.0	544.7																					

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23重大疾病保险费率表

基本保险金额：1,000元

次标体-EM225

货币单位：人民币元

年齢	性別 交費 年額	男性																											
		2年額	3年額	4年額	5年額	6年額	7年額	8年額	9年額	10年額	11年額	12年額	13年額	14年額	15年額	16年額	17年額	18年額	19年額	20年額	21年額	22年額	23年額	24年額	25年額	26年額	27年額	28年額	29年額
18		7.2	10.2	13.3	16.6	19.6	22.4	25.3	28.5	32.3	36.1	40.0	44.1	48.5	52.7	57.4	62.4	67.5	72.6	78.5	84.0	89.7	96.0	102.1	108.9	115.9	122.8	129.8	137.2
19		7.7	11.1	14.4	18.0	21.3	24.4	27.6	31.1	35.3	39.4	43.6	48.1	52.8	57.4	62.5	67.9	73.5	78.9	85.4	91.3	97.4	104.2	110.8	118.1	125.7	133.1	140.8	148.7
20		8.3	12.0	15.7	19.6	23.3	26.7	30.2	34.0	38.5	43.0	47.6	52.5	57.6	62.6	68.1	73.9	79.9	85.8	92.8	99.2	105.8	113.1	120.2	128.1	136.4	144.3	152.6	161.2
21		9.1	13.1	17.2	21.6	25.6	29.3	33.1	37.2	42.2	47.0	52.0	57.3	62.8	68.2	74.2	80.5	87.0	93.4	100.9	107.8	114.9	122.8	130.5	139.0	147.9	156.6	165.5	174.8
22		10.0	14.5	19.0	23.8	28.2	32.2	36.4	40.8	46.1	51.4	56.8	62.5	68.5	74.3	80.8	87.6	94.7	101.6	109.7	117.1	124.8	133.3	141.6	150.9	160.5	169.9	179.6	189.6
23		11.1	16.0	21.0	26.2	31.0	35.3	39.8	44.6	50.4	56.0	61.9	68.1	74.6	80.9	87.9	95.2	102.9	110.3	119.1	127.1	135.4	144.6	153.6	163.6	174.1	184.2	194.7	205.5
24		12.3	17.6	23.0	28.7	33.9	38.4	43.3	48.5	54.8	60.9	67.3	73.9	80.9	87.8	95.3	103.2	111.5	119.5	129.0	137.6	146.6	156.6	166.4	177.2	188.5	199.5	210.8	222.5
25		13.4	19.2	25.0	31.2	36.7	41.7	47.0	52.6	59.4	66.0	72.9	80.1	87.7	95.0	103.2	111.7	120.6	129.3	139.5	148.9	158.6	169.5	180.0	191.8	204.0	215.9	228.2	240.8
26		14.6	20.8	27.1	33.7	39.8	45.1	50.8	56.9	64.2	71.3	78.8	86.6	94.8	102.7	111.6	120.8	130.4	139.7	150.8	161.0	171.5	183.3	194.7	207.5	220.8	233.6	246.8	260.5
27		15.7	22.4	29.2	36.4	42.9	48.7	54.9	61.4	69.4	77.1	85.2	93.6	102.4	111.0	120.5	130.5	140.8	150.9	163.0	174.0	185.5	198.2	210.6	224.4	238.8	252.7	267.0	281.8
28		16.9	24.2	31.6	39.3	46.4	52.6	59.3	66.3	75.0	83.3	92.1	101.1	110.7	119.9	130.2	140.9	152.2	163.1	176.2	188.2	200.6	214.4	227.9	242.9	258.5	273.5	288.9	304.8
29		18.3	26.1	34.1	42.5	50.1	56.8	64.1	71.7	81.0	90.0	99.4	109.3	119.5	129.5	140.6	152.3	164.5	176.4	190.6	203.6	217.1	232.1	246.7	263.0	279.9	296.1	312.7	329.8
30		19.7	28.2	36.8	45.9	54.1	61.4	69.2	77.5	87.6	97.3	107.4	118.0	129.1	139.9	152.0	164.6	177.9	190.8	206.3	220.4	235.1	251.4	267.2	284.8	303.1	320.6	338.5	356.9
31		21.4	30.5	39.8	49.6	58.5	66.4	74.9	83.8	94.6	105.1	116.1	127.5	139.5	151.2	164.3	178.1	192.5	206.6	223.4	238.8	254.7	272.4	289.5	308.6	328.4	347.3	366.6	386.4
32		23.1	32.9	42.9	53.5	63.2	71.8	80.9	90.5	102.1	113.5	125.3	137.7	150.7	163.4	177.7	192.7	208.4	223.7	242.1	258.7	276.0	295.2	313.8	334.4	355.9	376.2	397.0	418.2
33		24.8	35.4	46.3	57.8	68.2	77.5	87.2	97.6	110.2	122.4	135.3	148.7	162.9	176.7	192.2	208.6	225.7	242.3	262.3	280.4	299.2	320.0	340.1	362.5	385.6	407.5	429.9	452.6
34		26.7	38.3	50.1	62.5	73.7	83.6	94.2	105.4	119.0	132.2	146.2	160.8	176.2	191.3	208.2	226.0	244.7	262.8	284.6	304.3	324.6	347.3	369.0	393.2	418.2	441.7	465.7	490.0
35		29.0	41.6	54.3	67.6	79.6	90.3	101.7	113.8	128.5	142.9	158.1	174.0	190.9	207.3	225.8	245.2	265.6	285.3	309.0	330.4	352.5	377.0	400.5	426.6	453.6	478.9	504.6	530.5
36		31.5	45.0	58.6	72.9	85.9	97.4	109.7	122.7	138.8	154.5	171.0	188.4	206.8	224.8	244.9	266.1	288.3	309.7	335.6	358.8	382.7	409.3	434.7	463.0	492.0	519.2	546.6	574.3
37		34.0	48.4	62.9	78.3	92.3	104.8	118.1	132.3	149.8	166.9	185.0	204.0	224.1	243.7	265.7	288.7	313.0	336.3	364.5	389.7	415.6	444.4	471.8	502.3	533.6	562.7	592.0	621.5
38		36.2	51.6	67.2	83.9	99.1	112.6	127.2	142.7	161.8	180.5	200.2	221.0	243.0	264.4	288.4	313.5	340.0	365.3	396.0	423.3	451.4	482.6	512.2	545.0	578.7	609.8	641.1	672.4
39		38.6	55.3	72.2	90.2	106.8	121.5	137.4	154.4	175.4	195.8	217.4	240.2	264.2	287.5	313.7	341.2	370.0	397.6	431.1	460.7	491.1	524.8	556.6	592.0	628.3	661.5	694.8	728.2
40		41.7	59.7	78.1	97.6	115.6	131.8	149.3	167.9	190.8	213.2	236.8	261.7	288.0	313.5	342.1	372.1	403.5	433.6	470.0	502.1	535.0	571.5	605.7	643.8	682.8	718.3	753.8	789.2
41		45.1	64.6	84.5	105.8	125.5	143.3	162.4	182.8	207.9	232.4	258.3	285.6	314.3	342.2	373.5	406.2	440.5	473.2	512.9	547.6	583.2	622.6	659.4	700.4	742.3	780.1	817.9	
42		48.8	69.9	91.6	114.9	136.6	156.1	177.1	199.4	226.9	253.8	282.2	312.0	343.4	373.9	408.1	443.8	481.2	516.7	560.0	597.6	635.9	678.5	718.0	762.1	807.2	847.5		
43		52.7	75.7	99.5	125.1	149.0	170.4	193.3	217.8	248.0	277.5	308.5	341.2	375.6	408.9	446.2	485.3	526.1	564.6	611.7	652.4	693.7	739.7	782.1	829.6	878.0			
44		57.4	82.7	108.9	137.0	163.1	186.5	211.7	238.5	271.6	303.9	337.9	373.7	411.4	447.8	488.5	531.2	575.7	617.4	668.8	712.7	757.3	806.9	852.4	903.5				
45		63.0	90.7	119.4	150.1	178.7	204.4	231.9	261.3	297.6	333.0	370.3	409.5	450.8	490.5	535.0	581.5	630.0	675.3	731.3	778.7	826.7	880.3	929.1					
46		69.0	99.3	130.5	164.2	195.5	223.6	253.8	285.9	325.8	364.6	405.5	448.4	493.6	536.9	585.5	636.2	689.0	738.1	799.0	850.2	901.9	959.7						
47		75.4	108.3	142.4	179.2	213.6	244.4	277.4	312.6	356.4	398.9	443.6	490.6	540.0	587.2	640.2	695.5	753.0	806.1	872.5	927.7	983.2							
48		81.9	117.8	155.1	195.4	233.1	266.8	303.0	341.5	389.5	436.0	485.0	536.4	590.5	641.9	699.7	759.9	822.5	879.9	952.2	1011.7								
49		89.2	128.4	169.2	213.2	254.5	291.4	331.0	373.1	425.9	476.9	530.5	586.7	645.8	701.8	764.8	830.3	898.4	960.6	1039.4									
50		97.3	140.1	184.6	232.7	278.0	318.4	361.8	407.9	465.8	521.7	580.3	641.8	706.4	767.4	836.0	907.3	981.5	1048.7										
51		106.0	152.6	201.1	253.8	303.4	347.6	395.1	445.6	509.1	570.3	634.5	701.6	772.2	838.5	913.3	991.0	1071.8											
52		115.3	165.9	218.9	276.4	330.8	379.3	431.3	486.5	556.2	623.1	693.3	766.6	843.7	915.9	997.3	1082.1												
53		125.1	180.2	238.1	301.0	360.7	413.7	470.6	531.0	607.4	680.5	757.3	837.4	921.7	1000.2	1089.0													
54		136.0	196.0	259.1	327.9	393.3	451.3	513.5	579.5	663.3	743.3	827.2	914.8	1006.9	1092.4														
55		147.8	213.1	281.9	357.1	428.7	492.1	560.1	632.2	724.1	811.6	903.3	999.2	1100.1															
56		160.5	231.4	306.4	388.5	466.9	536.1	610.4	689.1	790.0	885.7	986.1	1091.0																
57		174.1	251.0	332.6	422.1	507.9	583.6	664.7	750.6	861.4	966.2	1076.3																	
58		188.6	271.9	360.6	458.1	552.0	634.6	723.2	817.1	938.9	1054.0																		
59		203.8	293.9	390.2	496.4	599.1	689.4	786.3	889.1	1023.4																			
60		219.7	317.2	421.8	537.5	649.9	748.8	855.1	968.0																				

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23重大疾病保险费率表
次标体-EM225

基本保险金额：1,000元

货币单位：人民币元

年齢	性別 交費 年額	女性																											
		2年額	3年額	4年額	5年額	6年額	7年額	8年額	9年額	10年額	11年額	12年額	13年額	14年額	15年額	16年額	17年額	18年額	19年額	20年額	21年額	22年額	23年額	24年額	25年額	26年額	27年額	28年額	29年額
18		6.7	9.7	12.8	16.2	19.5	22.7	26.2	30.0	34.7	39.5	44.7	50.2	56.1	62.1	68.7	75.7	83.1	90.4	98.9	106.9	115.2	124.3	133.2	143.0	153.1	162.9	172.9	183.1
19		7.6	10.9	14.5	18.5	22.3	25.9	29.9	34.3	39.6	45.1	50.9	57.0	63.7	70.2	77.5	85.2	93.3	101.3	110.6	119.3	128.3	138.1	147.8	158.3	169.2	179.7	190.4	201.3
20		8.4	12.3	16.5	21.1	25.5	29.6	34.2	39.1	45.2	51.3	57.7	64.6	71.9	79.2	87.2	95.6	104.5	113.2	123.4	132.7	142.5	153.1	163.5	174.9	186.6	197.8	209.2	220.7
21		9.6	14.1	18.9	24.2	29.2	34.0	39.1	44.7	51.5	58.3	65.5	73.1	81.1	89.1	97.9	107.1	116.8	126.2	137.3	147.4	157.9	169.5	180.6	192.8	205.4	217.3	229.4	241.6
22		11.2	16.4	21.9	27.9	33.7	39.0	44.8	51.1	58.6	66.2	74.1	82.5	91.3	99.9	109.6	119.6	130.1	140.4	152.4	163.4	174.7	187.1	199.0	212.1	225.5	238.2	251.0	263.9
23		13.0	19.0	25.2	32.1	38.5	44.5	51.0	57.9	66.3	74.6	83.3	92.5	102.1	111.6	122.0	133.0	144.4	155.4	168.4	180.3	192.4	205.8	218.5	232.5	246.8	260.2	273.7	287.4
24		14.9	21.7	28.8	36.5	43.7	50.4	57.5	65.2	74.5	83.6	93.1	103.1	113.6	123.9	135.2	147.1	159.4	171.3	185.4	198.1	211.2	225.4	239.0	253.9	269.1	283.3	297.5	311.9
25		16.9	24.6	32.6	41.2	49.3	56.6	64.6	73.0	83.1	93.0	103.4	114.3	125.7	136.8	149.1	161.9	175.3	188.1	203.3	216.9	230.8	246.0	260.5	276.3	292.4	307.3	322.4	337.5
26		19.2	27.9	36.8	46.4	55.3	63.4	72.0	81.1	92.2	103.0	114.3	126.2	138.5	150.5	163.8	177.7	192.0	205.8	222.1	236.7	251.5	267.6	282.9	299.7	316.7	332.4	348.3	364.1
27		21.6	31.3	41.1	51.7	61.6	70.4	79.8	89.6	101.7	113.4	125.7	138.5	151.9	164.8	179.2	194.1	209.6	224.3	241.8	257.2	272.9	290.1	306.2	323.9	341.9	358.5	375.1	391.7
28		24.1	34.7	45.6	57.2	68.0	77.5	87.6	98.4	111.5	124.2	137.5	151.3	165.7	179.7	195.1	211.2	227.7	243.4	262.1	278.5	295.0	313.2	330.2	348.9	367.8	385.2	402.7	420.2
29		26.5	38.2	50.2	63.0	74.5	84.8	95.8	107.5	121.7	135.5	149.8	164.7	180.2	195.2	211.8	228.9	246.6	263.3	283.2	300.5	318.0	337.1	355.0	374.7	394.7	412.9	431.2	449.5
30		29.2	42.1	55.2	68.9	81.4	92.6	104.5	117.1	132.5	147.3	162.7	178.7	195.5	211.5	229.2	247.5	266.3	284.0	305.1	323.3	341.7	362.0	380.7	401.4	422.5	441.6	460.8	480.0
31		32.2	46.1	60.1	75.0	88.5	100.7	113.6	127.1	143.6	159.5	176.2	193.4	211.3	228.4	247.3	266.8	286.7	305.4	327.7	346.9	366.2	387.5	407.2	429.0	451.1	471.2	491.3	511.4
32		35.0	49.9	65.0	81.0	95.8	108.9	122.7	137.3	155.0	172.2	190.0	208.5	227.6	245.8	265.9	286.5	307.6	327.2	350.8	370.9	391.2	413.6	434.2	457.1	480.4	501.4	522.5	543.6
33		37.3	53.4	69.7	87.2	103.2	117.2	132.1	147.7	166.9	185.3	204.4	224.1	244.4	263.7	284.9	306.6	328.9	349.5	374.4	395.5	416.7	440.2	461.8	485.9	510.4	532.4	554.5	576.7
34		40.1	57.5	75.4	94.3	111.4	126.4	142.4	159.2	179.8	199.5	219.8	240.7	262.3	282.6	305.0	328.0	351.4	373.0	399.2	421.3	443.5	468.2	490.8	516.1	541.9	565.0	588.2	611.4
35		43.6	62.6	81.8	102.0	120.4	136.5	153.7	171.7	193.6	214.6	236.2	258.3	281.2	302.5	326.1	350.2	374.8	397.4	425.0	448.2	471.5	497.4	521.1	547.7	574.8	599.0	623.3	647.7
36		47.5	67.9	88.3	109.9	129.6	146.9	165.3	184.5	207.9	230.1	252.9	276.3	300.3	322.7	347.4	372.7	398.5	422.2	451.2	475.4	499.8	527.0	551.8	579.8	608.3	633.7	659.3	684.9
37		51.2	72.7	94.5	117.7	138.9	157.4	176.9	197.2	222.0	245.4	269.5	294.0	319.3	342.7	368.6	395.0	422.1	446.8	477.3	502.6	528.1	556.7	582.7	612.1	642.1	668.8	695.6	722.6
38		54.1	77.1	100.5	125.4	148.0	167.7	188.4	209.8	236.0	260.6	285.8	311.6	338.0	362.4	389.5	417.1	445.4	471.2	503.3	529.7	556.5	586.5	613.7	644.6	676.2	704.2	732.4	760.8
39		57.6	82.3	107.5	134.1	158.2	178.9	200.7	223.2	250.8	276.6	302.9	329.8	357.4	382.8	411.1	440.0	469.7	496.6	530.3	558.0	586.0	617.5	646.0	678.6	711.9	741.4	771.0	800.8
40		61.9	88.5	115.3	143.5	168.9	190.7	213.5	237.0	265.9	292.8	320.3	348.3	377.0	403.6	433.1	463.3	494.3	522.5	557.9	586.9	616.3	649.3	679.4	713.6	748.8	779.8	811.0	842.4
41		66.5	94.6	123.0	152.7	179.3	202.1	225.8	250.3	280.4	308.4	337.0	366.2	396.1	423.7	454.5	486.1	518.6	548.1	585.2	615.6	646.4	681.2	712.8	748.9	785.9	818.6	851.4	
42		70.7	100.3	130.0	161.1	188.9	212.6	237.2	262.6	293.9	323.0	352.7	383.0	414.2	442.9	475.1	508.1	542.1	572.9	611.9	643.8	676.1	712.7	745.9	784.0	823.0	857.4		
43		74.2	105.2	136.2	168.6	197.6	222.1	247.6	273.9	306.3	336.5	367.3	398.8	431.2	461.2	494.8	529.3	564.9	597.2	638.0	671.6	705.6	744.1	779.1	819.2	860.3			
44		77.7	109.9	142.2	175.8	205.8	231.1	257.5	284.7	318.3	349.6	381.6	414.3	448.2	479.4	514.5	550.6	587.9	621.7	664.7	700.0	735.8	776.4	813.2	855.5				
45		80.9	114.4	147.8	182.6	213.6	239.7	266.9	295.0	329.9	362.3	395.6	429.7	465.0	497.7	534.3	572.2	611.3	646.9	692.2	729.3	767.1	809.9	848.7					
46		83.9	118.5	153.0	188.9	220.8	247.8	275.9	305.0	341.2	374.9	409.6	445.2	482.1	516.3	554.7	594.4	635.5	673.0	720.8	760.0	799.9	845.1						
47		86.7	122.3	157.8	194.8	227.8	255.6	284.7	314.9	352.6	387.7	423.9	461.1	499.8	535.6	575.9	617.7	661.1	700.7	751.2	792.7	834.8							
48		89.3	125.9	162.4	200.6	234.7	263.5	293.7	325.1	364.4	401.1	439.0	478.0	518.5	556.2	598.7	642.9	688.8	730.7	784.2	828.1								
49		91.8	129.4	167.1	206.5	241.8	271.8	303.3	336.1	377.1	415.6	455.3	496.3	538.9	578.7	623.7	670.5	719.1	763.6	820.3									
50		94.4	133.1	172.0	212.8	249.5	280.8	313.8	348.1	391.1	431.5	473.3	516.5	561.6	603.8	651.5	701.2	752.9	800.1										
51		97.1	137.1	177.4	219.8	258.2	291.0	325.5	361.6	406.9	449.4	493.5	539.3	587.2	632.1	682.8	735.7	790.8											
52		100.2	141.7	183.6	227.9	268.1	302.5	338.9	376.9	424.6	469.6	516.4	565.1	616.1	664.0	718.2	774.7												
53		103.7	146.9	190.7	237.1	279.3	315.6	354.0	394.1	444.6	492.5	542.4	594.4	649.0	700.2	758.2													
54		107.8	152.9	198.8	247.5	292.0	330.4	371.0	413.6	467.4	518.4	571.8	627.5	686.1	741.1														
55		112.4	159.7	207.9	259.2	306.3	346.8	390.0	435.5	493.0	547.8	605.1	665.0	728.0															
56		117.6	167.3	218.1	272.2	322.0	365.2	411.3	460.1	522.0	580.9	642.6	707.1																
57		123.4	175.6	229.2	286.4	339.4	385.8	435.4	487.9	554.6	618.1	684.8																	
58		129.6	184.6	241.2	302.1	359.1	409.0	462.6	519.3	591.4	660.2																		
59		136.3	194.3	254.6	320.0	381.5	435.6	493.6	555.0	633.3																			
60		143.5	205.5	270.3	340.8	407.4	466.2</																						

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23重大疾病保险费率表

基本保险金额：1,000元

次标体-EM250

货币单位：人民币元

性别		男性																												
年龄	交费年期	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	
	18	7.7	11.0	14.4	17.9	21.1	24.1	27.3	30.7	34.8	38.9	43.1	47.6	52.2	56.8	61.9	67.2	72.8	78.2	84.7	90.6	96.7	103.5	110.0	117.3	124.9	132.3	139.9	147.8	
	19	8.3	11.9	15.5	19.4	23.0	26.3	29.8	33.5	38.0	42.4	47.0	51.9	56.9	61.9	67.4	73.2	79.2	85.1	92.0	98.4	105.0	112.3	119.4	127.3	135.5	143.4	151.7	160.2	
	20	9.0	12.9	16.9	21.2	25.1	28.7	32.6	36.6	41.5	46.3	51.3	56.6	62.1	67.4	73.4	79.6	86.2	92.5	100.1	106.9	114.1	122.0	129.6	138.1	147.0	155.6	164.5	173.7	
	21	9.8	14.1	18.5	23.2	27.6	31.5	35.7	40.1	45.4	50.6	56.1	61.8	67.7	73.5	80.0	86.7	93.8	100.7	108.8	116.2	123.9	132.4	140.7	149.9	159.5	168.8	178.4	188.4	
	22	10.8	15.6	20.5	25.7	30.4	34.7	39.2	44.0	49.7	55.4	61.3	67.4	73.8	80.1	87.1	94.5	102.1	109.5	118.3	126.3	134.6	143.8	152.7	162.7	173.1	183.1	193.5	204.3	
	23	12.0	17.3	22.6	28.3	33.4	38.0	42.9	48.0	54.3	60.4	66.8	73.4	80.4	87.2	94.8	102.7	110.9	118.9	128.4	137.1	146.0	156.0	165.6	176.4	187.7	198.5	209.8	221.5	
	24	13.2	19.0	24.8	30.9	36.5	41.4	46.7	52.3	59.1	65.6	72.5	79.7	87.3	94.7	102.8	111.4	120.3	128.9	139.1	148.5	158.2	168.9	179.4	191.1	203.3	215.1	227.2	239.8	
	25	14.4	20.7	27.0	33.6	39.6	44.9	50.7	56.7	64.0	71.1	78.6	86.4	94.6	102.5	111.3	120.5	130.1	139.4	150.5	160.6	171.1	182.8	194.2	206.8	220.0	232.8	245.9	259.5	
	26	15.7	22.4	29.2	36.4	42.9	48.6	54.8	61.3	69.2	76.9	85.0	93.5	102.3	110.8	120.3	130.3	140.7	150.7	162.7	173.7	185.1	197.7	210.0	223.8	238.1	251.9	266.1	280.7	
	27	16.9	24.2	31.5	39.2	46.3	52.5	59.2	66.2	74.8	83.1	91.9	101.0	110.5	119.7	130.0	140.8	152.0	162.9	175.9	187.8	200.1	213.9	227.2	242.1	257.6	272.5	287.8	303.6	
	28	18.3	26.1	34.0	42.4	50.0	56.7	63.9	71.5	80.8	89.9	99.3	109.1	119.4	129.4	140.5	152.1	164.2	176.0	190.2	203.1	216.5	231.4	245.9	262.0	278.8	294.9	311.5	328.4	
	29	19.7	28.2	36.7	45.8	54.0	61.3	69.1	77.3	87.4	97.1	107.3	117.9	129.0	139.8	151.8	164.4	177.6	190.4	205.8	219.8	234.3	250.5	266.2	283.7	301.9	319.2	337.1	355.4	
	30	21.2	30.4	39.7	49.4	58.3	66.2	74.7	83.6	94.4	104.9	115.9	127.4	139.4	151.0	164.0	177.7	192.1	206.0	222.7	237.9	253.7	271.3	288.3	307.3	326.9	345.7	364.9	384.6	
	31	23.0	32.9	42.9	53.4	63.0	71.6	80.8	90.4	102.1	113.4	125.2	137.6	150.6	163.2	177.4	192.3	207.9	223.0	241.3	257.8	274.9	294.0	312.5	333.0	354.3	374.5	395.2	416.3	
	32	24.9	35.5	46.3	57.7	68.1	77.4	87.2	97.6	110.2	122.4	135.3	148.6	162.7	176.5	191.9	208.1	225.1	241.6	261.4	279.4	298.0	318.7	338.7	360.9	383.9	405.7	427.9	450.5	
	33	26.7	38.2	49.9	62.3	73.6	83.5	94.1	105.3	118.9	132.1	146.0	160.5	175.9	190.8	207.6	225.3	243.8	261.7	283.3	302.9	323.1	345.5	367.1	391.2	416.0	439.5	463.3	487.5	
	34	28.8	41.3	54.0	67.4	79.5	90.2	101.6	113.7	128.4	142.8	157.8	173.6	190.3	206.6	224.9	244.2	264.4	283.9	307.5	328.7	350.6	375.0	398.3	424.3	451.2	476.3	501.9	527.8	
	35	31.2	44.8	58.5	72.9	85.9	97.4	109.8	122.8	138.7	154.3	170.7	188.0	206.2	224.0	243.9	264.9	286.9	308.2	333.9	356.9	380.7	407.1	432.4	460.5	489.4	516.4	543.8	571.4	
	36	34.0	48.5	63.1	78.6	92.6	105.1	118.4	132.5	149.8	166.8	184.7	203.6	223.4	242.9	264.6	287.5	311.5	334.7	362.6	387.7	413.4	442.1	469.3	499.7	530.9	559.8	589.1	618.5	
	37	36.6	52.1	67.8	84.4	99.6	113.1	127.5	142.8	161.8	180.3	199.9	220.4	242.2	263.4	287.1	312.1	338.3	363.5	394.0	421.1	449.0	480.0	509.4	542.1	575.7	606.7	637.9	669.2	
	38	39.0	55.6	72.5	90.5	106.9	121.5	137.3	154.0	174.7	195.0	216.4	238.9	262.6	285.8	311.7	339.0	367.6	395.0	428.1	457.6	487.8	521.4	553.0	588.3	624.4	657.5	690.8	724.0	
	39	41.6	59.6	77.9	97.3	115.2	131.2	148.4	166.8	189.4	211.6	235.0	259.6	285.6	310.9	339.2	369.0	400.2	430.0	466.1	498.0	530.7	567.0	601.1	639.1	677.9	713.3	748.7	784.0	
	40	44.9	64.4	84.2	105.3	124.8	142.3	161.2	181.3	206.1	230.4	256.0	283.0	311.4	339.1	370.0	402.5	436.5	469.0	508.4	543.0	578.3	617.5	654.2	695.1	736.8	774.5	812.2	849.6	
	41	48.6	69.6	91.1	114.1	135.5	154.7	175.4	197.5	224.7	251.3	279.4	308.9	340.0	370.2	404.1	439.6	476.7	512.0	554.9	592.4	630.5	672.9	712.3	756.3	801.1	841.3	881.4		
	42	52.6	75.3	98.7	124.0	147.5	168.6	191.3	215.4	245.3	274.5	305.2	337.5	371.7	404.7	441.7	480.4	520.9	559.2	606.1	646.6	687.7	733.5	775.8	823.1	871.2	914.1			
	43	56.8	81.6	107.4	135.1	160.9	184.0	208.9	235.4	268.2	300.1	333.8	369.3	406.6	442.7	483.2	525.5	569.7	611.2	662.3	706.1	750.4	799.9	845.2	896.1	947.8				
	44	61.9	89.2	117.5	147.9	176.2	201.5	228.8	257.9	293.8	328.9	365.8	404.7	445.6	485.0	529.3	575.5	623.7	668.8	724.4	771.7	819.5	872.8	921.4	976.2					
	45	67.9	97.9	128.8	162.0	193.1	220.9	250.8	282.6	322.1	360.6	401.1	443.6	488.5	531.6	579.9	630.3	682.9	731.8	792.5	843.5	894.9	952.5	1004.6						
	46	74.4	107.1	140.9	177.3	211.3	241.8	274.6	309.4	352.8	395.0	439.4	486.0	535.1	582.1	634.9	689.9	747.2	800.2	866.3	921.3	976.7	1038.8							
	47	81.3	116.9	153.8	193.6	230.9	264.3	300.2	338.4	386.1	432.3	481.0	532.0	585.8	637.1	694.6	754.6	817.0	874.3	946.4	1005.7	1065.2								
	48	88.4	127.1	167.5	211.1	252.1	288.7	328.0	369.8	422.2	472.9	526.2	582.1	641.0	696.8	759.6	825.0	892.9	954.9	1033.4	1097.3									
	49	96.2	138.5	182.7	230.4	275.3	315.4	358.5	404.4	461.9	517.4	575.9	637.1	701.5	762.3	830.8	902.0	975.9	1043.0	1128.6										
	50	105.0	151.2	199.4	251.6	300.9	344.8	392.1	442.3	505.5	566.4	630.4	697.4	767.8	834.1	908.7	986.3	1066.8	1139.3											
	51	114.4	164.7	217.3	274.5	328.5	376.7	428.5	483.5	552.9	619.6	689.7	762.9	840.0	912.0	993.4	1077.9	1165.7												
	52	124.4	179.1	236.6	299.1	358.4	411.2	468.0	528.2	604.4	677.5	754.1	834.3	918.5	996.9	1085.6	1177.7													
	53	135.1	194.7	257.4	325.9	390.9	448.8	510.9	576.8	660.6	740.5	824.4	912.0	1004.1	1089.5	1186.2														
	54	146.8	211.7	280.2	355.1	426.6	489.9	557.9	630.0	721.9	809.5	901.3	997.1	1097.9	1190.9															
	55	159.6	230.2	305.0	387.0	465.3	534.6	609.0	687.8	788.9	884.7	985.2	1090.1	1200.5																
	56	173.3	250.1	331.7	421.2	507.1	582.9	664.2	750.4	861.4	966.4	1076.5	1191.3																	
	57	188.1	271.5	360.3	457.9	552.0	635.0	723.9	818.1	940.1	1055.3	1176.0																		
	58	203.9	294.2	390.7	497.3	600.4	691.1	788.4	891.4	1025.8	1152.3																			
	59	220.3	318.1	423.1	539.3	652.2	751.4	858.0	970.9	1119.2																				
	60	237.6	343.5	457.6	584.3	708.2	816.9	933.9	1058.0																					

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23重大疾病保险费率表
次标体-EM250

基本保险金额：1,000元

货币单位：人民币元

性别		女性																												
年龄	交费 年期	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	
	18	7.2	10.4	13.8	17.5	21.1	24.5	28.2	32.3	37.4	42.6	48.2	54.1	60.5	66.9	74.1	81.6	89.6	97.4	106.6	115.2	124.1	133.9	143.5	154.0	164.9	175.4	186.1	197.1	
	19	8.1	11.8	15.6	19.9	24.0	27.9	32.2	36.9	42.7	48.6	54.8	61.5	68.6	75.7	83.6	91.9	100.6	109.2	119.2	128.6	138.2	148.8	159.2	170.6	182.3	193.5	205.0	216.7	
	20	9.1	13.3	17.8	22.7	27.4	31.9	36.8	42.2	48.7	55.2	62.2	69.7	77.5	85.3	94.0	103.1	112.6	122.0	133.0	143.1	153.6	165.1	176.2	188.4	201.0	213.1	225.3	237.7	
	21	10.3	15.2	20.4	26.1	31.5	36.6	42.2	48.2	55.5	62.8	70.6	78.8	87.5	96.0	105.5	115.5	125.9	136.1	148.0	158.9	170.3	182.7	194.7	207.8	221.3	234.1	247.1	260.3	
	22	12.1	17.7	23.6	30.1	36.3	42.0	48.3	55.0	63.2	71.3	79.9	88.9	98.4	107.8	118.1	129.0	140.3	151.4	164.3	176.2	188.4	201.7	214.6	228.7	243.1	256.7	270.5	284.4	
	23	14.0	20.4	27.2	34.5	41.5	48.0	54.9	62.4	71.5	80.4	89.9	99.7	110.1	120.3	131.6	143.4	155.7	167.6	181.7	194.5	207.6	221.9	235.7	250.7	266.1	280.6	295.1	309.8	
	24	16.0	23.3	31.0	39.3	47.1	54.3	62.0	70.3	80.3	90.1	100.4	111.2	122.5	133.6	145.9	158.7	172.0	184.9	200.1	213.8	227.8	243.2	257.9	273.9	290.3	305.5	320.9	336.3	
	25	18.2	26.5	35.1	44.5	53.1	61.0	69.6	78.7	89.6	100.3	111.5	123.3	135.6	147.6	160.9	174.8	189.2	203.0	219.4	234.1	249.1	265.5	281.1	298.1	315.5	331.6	347.8	364.0	
	26	20.6	30.0	39.6	50.0	59.6	68.3	77.7	87.5	99.4	111.1	123.3	136.1	149.5	162.4	176.8	191.8	207.3	222.2	239.9	255.5	271.5	289.0	305.4	323.5	341.9	358.8	375.8	392.9	
	27	23.3	33.7	44.3	55.8	66.4	75.9	86.0	96.7	109.7	122.4	135.7	149.5	164.0	177.9	193.5	209.6	226.3	242.2	261.1	277.8	294.8	313.3	330.7	349.8	369.2	387.1	405.0	422.9	
	28	25.9	37.3	49.1	61.7	73.3	83.6	94.5	106.1	120.3	134.1	148.4	163.4	179.0	194.0	210.7	228.1	246.0	262.9	283.2	300.9	318.8	338.4	356.7	376.9	397.4	416.1	434.9	453.7	
	29	28.5	41.2	54.1	67.9	80.4	91.5	103.4	116.0	131.4	146.2	161.7	177.8	194.6	210.8	228.8	247.3	266.5	284.5	306.0	324.7	343.7	364.4	383.7	405.0	426.6	446.2	465.9	485.7	
	30	31.5	45.4	59.5	74.3	87.8	99.9	112.8	126.4	143.0	159.0	175.7	193.1	211.2	228.5	247.7	267.5	287.9	307.0	329.9	349.6	369.5	391.4	411.6	434.1	456.8	477.5	498.1	518.8	
	31	34.7	49.7	64.8	80.8	95.5	108.6	122.6	137.2	155.1	172.3	190.3	209.0	228.4	246.9	267.3	288.4	310.0	330.2	354.5	375.2	396.1	419.2	440.4	464.0	488.0	509.6	531.3	553.0	
	32	37.8	53.8	70.0	87.4	103.4	117.5	132.5	148.2	167.4	186.0	205.3	225.3	246.1	265.8	287.5	309.8	332.7	354.0	379.6	401.4	423.4	447.6	469.9	494.7	519.9	542.6	565.3	588.1	
	33	40.2	57.5	75.2	94.1	111.3	126.5	142.6	159.5	180.3	200.2	220.9	242.2	264.3	285.1	308.2	331.8	355.9	378.2	405.3	428.2	451.2	476.6	500.0	526.1	552.6	576.4	600.3	624.1	
	34	43.2	62.0	81.3	101.7	120.2	136.5	153.8	172.0	194.2	215.6	237.6	260.3	283.7	305.8	330.1	355.0	380.4	403.8	432.3	456.3	480.4	507.2	531.7	559.1	587.0	612.0	637.0	662.0	
	35	47.0	67.5	88.2	110.1	129.9	147.4	166.0	185.4	209.3	232.0	255.4	279.5	304.2	327.4	353.0	379.2	405.9	430.5	460.5	485.6	510.9	539.0	564.7	593.6	623.0	649.2	675.4	701.7	
	36	51.2	73.2	95.3	118.6	139.9	158.7	178.6	199.3	224.7	248.8	273.6	299.0	325.1	349.4	376.3	403.8	431.8	457.5	489.1	515.4	541.9	571.4	598.3	628.7	659.7	687.1	714.7	742.3	
	37	55.2	78.4	102.0	127.0	149.9	170.0	191.1	213.2	240.1	265.5	291.6	318.3	345.7	371.2	399.3	428.1	457.6	484.4	517.7	545.2	572.9	603.9	632.1	664.1	696.6	725.5	754.4	783.5	
	38	58.3	83.1	108.4	135.4	159.9	181.2	203.6	226.9	255.3	282.0	309.4	337.4	366.1	392.7	422.2	452.3	483.1	511.2	546.1	574.9	603.9	636.5	666.0	699.6	733.9	764.2	794.7	825.2	
	39	62.1	88.8	116.0	144.8	170.8	193.4	217.0	241.4	271.4	299.4	328.1	357.3	387.3	415.0	445.8	477.3	509.6	538.9	575.7	605.8	636.2	670.5	701.5	736.8	773.0	804.9	836.9	868.9	
	40	66.7	95.4	124.4	154.9	182.5	206.1	230.9	256.4	287.8	317.1	347.0	377.5	408.8	437.7	469.9	502.8	536.7	567.4	606.0	637.6	669.4	705.4	738.0	775.2	813.4	846.9	880.6	914.3	
	41	71.7	102.1	132.7	164.9	193.8	218.5	244.3	270.9	303.6	334.1	365.2	397.0	429.6	459.7	493.3	527.8	563.2	595.3	635.9	669.0	702.5	740.3	774.5	813.8	854.0	889.3	924.7		
	42	76.2	108.2	140.3	174.0	204.2	229.9	256.7	284.3	318.4	350.0	382.4	415.4	449.4	480.7	515.8	551.9	589.0	622.6	665.2	699.9	735.0	774.8	810.8	852.2	894.6	931.7			
	43	80.1	113.5	147.1	182.2	213.6	240.2	268.0	296.5	331.9	364.7	398.3	432.7	468.1	500.8	537.4	575.1	613.9	649.1	693.8	730.3	767.2	809.1	847.0	890.6	935.3				
	44	83.8	118.6	153.5	190.0	222.6	250.1	278.7	308.3	345.0	379.0	413.9	449.7	486.6	520.7	559.0	598.4	639.1	676.0	723.0	761.4	800.3	844.4	884.3	930.2					
	45	87.3	123.4	159.6	197.3	231.0	259.3	289.0	319.5	357.6	392.9	429.2	466.5	505.0	540.7	580.7	622.0	664.8	703.5	753.1	793.5	834.4	881.0	923.0						
	46	90.6	127.9	165.2	204.1	238.9	268.2	298.8	330.4	369.9	406.7	444.5	483.4	523.7	561.0	602.9	646.3	691.3	732.1	784.4	827.0	870.2	919.3							
	47	93.6	132.0	170.4	210.5	246.4	276.7	308.4	341.2	382.3	420.7	460.1	500.8	543.0	582.1	626.1	671.8	719.2	762.3	817.6	862.6	908.2								
	48	96.3	135.9	175.4	216.8	253.9	285.3	318.2	352.4	395.2	435.3	476.6	519.2	563.5	604.6	651.0	699.3	749.4	795.0	853.5	901.1									
	49	99.0	139.7	180.5	223.2	261.6	294.3	328.6	364.3	409.1	451.1	494.4	539.2	585.8	629.2	678.3	729.4	782.5	830.8	892.9										
	50	101.8	143.7	185.8	230.1	270.1	304.1	340.0	377.4	424.4	468.5	514.1	561.3	610.6	656.6	708.7	762.9	819.4	870.7											
	51	104.8	148.0	191.7	237.7	279.5	315.2	352.8	392.2	441.6	488.0	536.1	586.1	638.5	687.4	742.8	800.6	860.7												
	52	108.1	152.9	198.4	246.4	290.2	327.7	367.4	408.8	460.9	510.0	561.1	614.4	670.1	722.4	781.5	843.1													
	53	111.9	158.6	206.1	256.4	302.4	342.0	383.8	427.6	482.8	535.0	589.5	646.4	706.0	761.9	825.2														
	54	116.3	165.1	214.9	267.8	316.3	358.1	402.3	448.8	507.6	563.4	621.8	682.7	746.7	806.6															
	55	121.3	172.4	224.8	280.5	331.8	376.0	423.1	472.7	535.7	595.5	658.2	723.6	792.5																
	56	127.0	180.6	235.8	294.6	348.9	396.0	446.4	499.6	567.3	631.7	699.2	769.8																	
	57	133.2	189.6	247.8	310.0	367.9	418.5	472.6	530.0	603.0	672.5	745.5																		
	58	139.9	199.4	260.8	327.1	389.3	443.9	502.4	564.3	643.4	718.7																			
	59	147																												

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23重大疾病保险费率表

基本保险金额：1,000元

次标体-EM275

货币单位：人民币元

年龄	交费 年期	性别		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			
	18	8.3	11.8	15.4	19.2	22.6	25.8	29.2	32.9	37.3	41.7	46.2	51.0	56.0	60.9	66.4	72.1	78.1	83.9	90.8	97.1	103.7	110.9	118.0	125.8	133.9	141.8	150.0	158.4			
	19	8.9	12.8	16.6	20.8	24.6	28.1	31.9	35.9	40.7	45.5	50.4	55.6	61.1	66.4	72.3	78.5	84.9	91.3	98.7	105.6	112.6	120.5	128.1	136.5	145.3	153.8	162.6	171.7			
	20	9.6	13.8	18.1	22.7	26.9	30.8	34.9	39.3	44.5	49.7	55.0	60.7	66.6	72.3	78.7	85.4	92.4	99.3	107.3	114.7	122.4	130.8	139.0	148.1	157.6	166.8	176.3	186.2			
	21	10.5	15.1	19.8	24.9	29.6	33.8	38.3	43.0	48.7	54.3	60.1	66.2	72.6	78.8	85.8	93.0	100.6	108.0	116.7	124.7	132.9	142.1	150.9	160.8	171.0	181.0	191.3	201.9			
	22	11.6	16.7	21.9	27.5	32.6	37.2	42.0	47.1	53.3	59.4	65.7	72.3	79.2	86.0	93.5	101.3	109.5	117.5	126.9	135.5	144.4	154.2	163.8	174.5	185.6	196.4	207.5	219.0			
	23	12.8	18.5	24.2	30.3	35.8	40.7	46.0	51.5	58.2	64.8	71.6	78.8	86.2	93.6	101.7	110.2	119.0	127.6	137.8	147.1	156.7	167.3	177.7	189.3	201.3	212.9	225.0	237.4			
	24	14.2	20.3	26.6	33.1	39.1	44.4	50.1	56.1	63.3	70.4	77.8	85.5	93.6	101.6	110.3	119.5	129.0	138.3	149.3	159.3	169.7	181.3	192.5	205.0	218.1	230.7	243.7	257.1			
	25	15.5	22.2	28.9	36.0	42.5	48.2	54.3	60.8	68.6	76.3	84.3	92.7	101.5	110.0	119.4	129.3	139.7	149.7	161.6	172.4	183.6	196.2	208.4	221.9	236.1	249.7	263.7	278.2			
	26	16.8	24.0	31.3	39.0	45.9	52.2	58.8	65.8	74.3	82.5	91.2	100.3	109.7	118.9	129.2	139.8	151.0	161.8	174.7	186.4	198.6	212.2	225.4	240.1	255.4	270.2	285.3	300.9			
	27	18.1	25.9	33.8	42.1	49.6	56.3	63.5	71.0	80.2	89.2	98.6	108.4	118.6	128.5	139.6	151.1	163.2	174.8	188.8	201.6	214.8	229.6	243.9	259.8	276.4	292.3	308.7	325.5			
	28	19.6	28.0	36.4	45.4	53.6	60.8	68.6	76.7	86.7	96.4	106.6	117.1	128.1	138.9	150.8	163.3	176.3	189.0	204.2	218.1	232.4	248.4	263.9	281.2	299.2	316.3	334.0	352.1			
	29	21.1	30.2	39.4	49.1	57.9	65.7	74.1	83.0	93.8	104.2	115.1	126.5	138.5	150.0	162.9	176.5	190.7	204.4	221.0	236.0	251.6	269.0	285.8	304.5	323.9	342.5	361.5	381.0			
	30	22.8	32.6	42.5	53.0	62.5	71.0	80.1	89.7	101.3	112.6	124.4	136.7	149.6	162.1	176.1	190.8	206.3	221.2	239.2	255.6	272.5	291.3	309.5	329.8	350.9	370.9	391.3	412.2			
	31	24.7	35.3	46.0	57.3	67.6	76.8	86.6	97.0	109.5	121.7	134.5	147.8	161.7	175.3	190.5	206.5	223.3	239.6	259.2	276.9	295.3	315.7	335.5	357.4	380.2	401.7	423.7	446.2			
	32	26.7	38.1	49.6	61.9	73.1	83.0	93.6	104.7	118.3	131.5	145.2	159.6	174.8	189.5	206.1	223.5	241.8	259.5	280.9	300.1	320.1	342.3	363.6	387.4	412.0	435.2	458.8	482.8			
	33	28.6	40.9	53.5	66.8	78.9	89.6	101.0	113.0	127.7	141.9	156.8	172.4	188.9	205.0	223.1	242.0	262.0	281.2	304.5	325.4	347.1	371.1	394.2	419.9	446.5	471.5	496.8	522.5			
	34	30.9	44.2	57.9	72.3	85.3	96.8	109.1	122.0	137.9	153.3	169.5	186.5	204.5	222.0	241.7	262.4	284.1	305.1	330.4	353.2	376.7	402.8	427.8	455.6	484.2	511.0	538.2	565.5			
	35	33.5	48.0	62.7	78.2	92.2	104.6	117.8	131.8	149.0	165.7	183.4	202.0	221.6	240.7	262.2	284.7	308.4	331.3	358.9	383.6	409.1	437.4	464.4	494.4	525.3	554.0	583.0	612.2			
	36	36.4	52.0	67.7	84.3	99.4	112.8	127.1	142.3	161.0	179.2	198.5	218.8	240.2	261.1	284.5	309.1	335.0	359.8	389.9	416.7	444.3	475.0	504.1	536.5	569.8	600.6	631.5	662.6			
	37	39.3	55.9	72.7	90.5	106.9	121.4	136.9	153.4	173.8	193.7	214.8	237.0	260.4	283.2	308.7	335.6	363.8	390.9	423.6	452.7	482.6	515.8	547.2	582.1	618.0	650.8	683.9	716.9			
	38	41.8	59.6	77.7	97.1	114.7	130.5	147.4	165.4	187.7	209.6	232.6	256.8	282.4	307.3	335.3	364.6	395.3	424.8	460.5	492.0	524.4	560.3	594.1	631.7	670.2	705.3	740.5	775.5			
	39	44.6	63.9	83.6	104.5	123.7	140.9	159.4	179.2	203.6	227.5	252.6	279.2	307.2	334.4	364.9	397.0	430.5	462.5	501.5	535.6	570.6	609.5	645.8	686.3	727.7	765.1	802.5	839.7			
	40	48.2	69.0	90.3	113.0	134.0	152.8	173.1	194.8	221.6	247.7	275.3	304.4	335.1	364.8	398.2	433.2	469.8	504.6	547.1	584.1	621.9	663.9	702.9	746.5	790.9	830.8	870.6	910.0			
	41	52.2	74.7	97.7	122.5	145.5	166.2	188.5	212.2	241.6	270.3	300.5	332.4	366.0	398.5	435.0	473.2	513.2	551.0	597.3	637.4	678.2	723.5	765.4	812.3	860.0	902.5	944.7				
	42	56.4	80.8	106.0	133.1	158.4	181.1	205.6	231.6	263.8	295.3	328.5	363.3	400.1	435.7	475.6	517.4	561.0	602.1	652.6	695.9	739.9	788.8	833.8	884.2	935.5	980.7					
	43	60.9	87.6	115.2	145.0	172.8	197.8	224.6	253.1	288.5	323.0	359.4	397.6	438.0	476.9	520.5	566.1	613.7	658.3	713.4	760.2	807.6	860.4	908.6	962.8	1017.8						
	44	66.4	95.7	126.1	158.8	189.3	216.6	246.1	277.4	316.3	354.1	394.0	436.0	480.2	522.7	570.4	620.2	672.2	720.6	780.6	831.2	882.2	939.2	990.8	1049.1							
	45	72.8	105.0	138.3	174.1	207.5	237.5	269.8	304.1	346.9	388.4	432.2	478.2	526.7	573.1	625.2	679.7	736.3	788.8	854.3	908.8	963.7	1025.2	1080.5								
	46	79.9	115.0	151.3	190.5	227.2	260.1	295.5	333.1	380.1	425.7	473.7	524.1	577.3	628.0	684.9	744.3	806.1	862.9	934.3	993.1	1052.1	1118.5									
	47	87.2	125.4	165.1	208.1	248.4	284.5	323.2	364.5	416.1	466.1	518.8	574.1	632.3	687.6	749.8	814.6	881.9	943.4	1021.1	1084.5	1148.0										
	48	94.8	136.5	179.9	227.0	271.2	310.8	353.3	398.5	455.3	510.1	567.9	628.5	692.2	752.5	820.4	891.0	964.3	1030.8	1115.6	1183.8											
	49	103.2	148.7	196.3	247.8	296.4	339.7	386.4	436.0	498.4	558.6	621.9	688.2	758.0	823.7	897.7	974.7	1054.5	1126.4	1219.0												
	50	112.7	162.4	214.3	270.7	324.0	371.6	422.7	477.1	545.8	611.8	681.2	753.9	830.3	901.8	982.5	1066.4	1153.4	1231.1													
	51	122.8	176.9	233.6	295.4	353.9	406.1	462.2	521.9	597.3	669.7	745.8	825.3	908.9	986.8	1074.8	1166.2	1261.1														
	52	133.6	192.5	254.4	322.0	386.3	443.6	505.1	570.5	653.5	732.8	816.1	903.1	994.6	1079.4	1175.3	1275.0															
	53	145.1	209.2	276.9	351.0	421.6	484.4	551.9	623.5	714.7	801.7	892.9	988.1	1088.2	1180.5	1285.1																
	54	157.7	227.5	301.5	382.6	460.3	529.2	603.0	681.4	781.8	877.1	977.0	1081.1	1190.8	1291.3																	
	55	171.5	247.5	328.4	417.2	502.5	577.9	658.8	744.6	855.0	959.4	1068.8	1183.0	1303.1																		
	56	186.3	269.0	357.3	454.3	547.9	630.5	719.1	813.0	934.4	1048.9	1168.9	1294.0																			
	57	202.2	292.1	388.2	494.3	597.0	687.4	784.4	887.1	1020.8	1146.5	1278.2																				
	58	219.2	316.6	421.3	537.1	649.8	748.8	855.0	967.5	1115.0	1253.1																					
	59	237.0	342.5	456.4	582.9	706.5	815.0	931.4	1																							

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23重大疾病保险费率表
次标体-EM275

基本保险金额：1,000元

货币单位：人民币元

年齢	性別 交費 年額	女性																											
		2年額	3年額	4年額	5年額	6年額	7年額	8年額	9年額	10年額	11年額	12年額	13年額	14年額	15年額	16年額	17年額	18年額	19年額	20年額	21年額	22年額	23年額	24年額	25年額	26年額	27年額	28年額	29年額
	18	7.7	11.2	14.8	18.7	22.6	26.2	30.3	34.7	40.1	45.7	51.6	58.0	64.9	71.8	79.4	87.5	96.0	104.4	114.3	123.5	133.1	143.5	153.8	165.0	176.7	187.9	199.4	211.1
	19	8.7	12.6	16.8	21.3	25.7	29.9	34.6	39.6	45.8	52.1	58.8	65.9	73.6	81.2	89.6	98.5	107.8	117.1	127.9	137.9	148.2	159.6	170.7	182.8	195.4	207.4	219.7	232.1
	20	9.8	14.2	19.0	24.3	29.4	34.2	39.5	45.2	52.2	59.2	66.7	74.7	83.2	91.5	100.8	110.5	120.8	130.8	142.6	153.5	164.7	177.0	188.9	202.0	215.5	228.4	241.4	254.7
	21	11.1	16.3	21.9	27.9	33.7	39.2	45.2	51.7	59.5	67.4	75.7	84.5	93.8	103.0	113.2	123.9	135.0	145.9	158.7	170.5	182.6	195.9	208.8	222.9	237.3	251.0	264.9	278.9
	22	12.9	19.0	25.3	32.3	38.9	45.1	51.8	59.0	67.8	76.5	85.7	95.4	105.6	115.6	126.7	138.4	150.6	162.4	176.3	189.0	202.1	216.4	230.2	245.3	260.8	275.3	290.0	304.9
	23	15.0	21.9	29.1	37.0	44.5	51.4	58.9	66.9	76.7	86.3	96.4	107.0	118.1	129.1	141.2	153.9	167.1	179.9	195.0	208.7	222.8	238.2	252.9	269.0	285.5	300.9	316.5	332.2
	24	17.2	25.0	33.2	42.2	50.6	58.2	66.5	75.4	86.1	96.7	107.7	119.3	131.5	143.4	156.6	170.3	184.6	198.4	214.8	229.5	244.6	261.1	276.8	294.0	311.5	327.8	344.3	360.8
	25	19.5	28.4	37.7	47.7	57.0	65.5	74.6	84.4	96.1	107.6	119.7	132.3	145.6	158.5	172.8	187.6	203.1	218.0	235.7	251.4	267.5	285.1	301.8	320.1	338.7	355.9	373.2	390.6
	26	22.1	32.2	42.5	53.6	63.9	73.3	83.3	93.9	106.7	119.2	132.4	146.1	160.5	174.4	189.9	206.0	222.7	238.7	257.7	274.5	291.6	310.4	328.0	347.4	367.2	385.3	403.5	421.8
	27	25.0	36.1	47.5	59.8	71.2	81.4	92.3	103.8	117.7	131.4	145.7	160.6	176.1	191.1	207.8	225.2	243.1	260.2	280.6	298.5	316.7	336.6	355.3	375.8	396.7	415.8	435.0	454.1
	28	27.8	40.0	52.6	66.2	78.6	89.7	101.4	113.9	129.1	144.0	159.4	175.5	192.2	208.4	226.4	245.1	264.4	282.6	304.4	323.4	342.6	363.8	383.4	405.1	427.1	447.2	467.3	487.5
	29	30.6	44.1	58.0	72.8	86.2	98.2	111.0	124.5	141.1	157.0	173.7	191.0	209.2	226.6	245.9	265.9	286.5	305.9	329.1	349.2	369.5	391.8	412.5	435.4	458.7	479.7	500.9	522.0
	30	33.7	48.7	63.8	79.7	94.2	107.2	121.1	135.7	153.6	170.8	188.7	207.5	227.0	245.6	266.3	287.6	309.6	330.1	354.8	376.1	397.5	421.0	442.8	466.9	491.4	513.5	535.7	557.9
	31	37.2	53.3	69.5	86.7	102.5	116.6	131.6	147.3	166.6	185.1	204.5	224.6	245.5	265.5	287.5	310.2	333.5	355.3	381.4	403.8	426.3	451.1	474.0	499.4	525.2	548.4	571.7	594.9
	32	40.5	57.7	75.1	93.8	110.9	126.1	142.2	159.2	179.9	199.9	220.7	242.3	264.6	285.8	309.3	333.4	358.0	380.9	408.6	432.1	455.8	481.9	505.9	532.6	559.8	584.1	608.5	632.9
	33	43.1	61.7	80.6	101.0	119.5	135.8	153.1	171.4	193.7	215.2	237.5	260.5	284.3	306.8	331.6	357.1	383.2	407.2	436.5	461.1	485.9	513.4	538.5	566.7	595.3	620.8	646.4	672.0
	34	46.3	66.5	87.2	109.1	129.0	146.6	165.2	184.8	208.8	231.8	255.5	280.0	305.3	329.1	355.3	382.2	409.7	434.9	465.8	491.6	517.6	546.5	572.9	602.5	632.6	659.4	686.3	713.1
	35	50.4	72.4	94.7	118.1	139.5	158.3	178.3	199.3	225.0	249.5	274.8	300.8	327.5	352.5	380.2	408.5	437.4	463.9	496.4	523.5	550.8	581.2	608.8	640.0	671.7	699.8	728.0	756.2
	36	54.9	78.5	102.2	127.3	150.3	170.5	191.9	214.3	241.7	267.7	294.4	321.9	350.1	376.4	405.4	435.1	465.5	493.3	527.5	555.9	584.5	616.4	645.4	678.2	711.6	741.1	770.7	800.3
	37	59.2	84.1	109.4	136.4	161.1	182.7	205.5	229.2	258.3	285.8	314.0	342.8	372.5	400.0	430.5	461.6	493.5	522.5	558.6	588.3	618.2	651.8	682.2	716.6	751.8	782.8	813.9	845.0
	38	62.5	89.2	116.4	145.3	171.8	194.7	218.9	244.0	274.7	303.6	333.3	363.5	394.6	423.3	455.2	487.9	521.3	551.6	589.5	620.6	652.0	687.2	719.1	755.4	792.4	825.0	857.6	890.3
	39	66.6	95.2	124.5	155.5	183.6	207.9	233.4	259.8	292.1	322.4	353.4	385.1	417.6	447.6	480.9	515.1	550.1	581.9	621.8	654.3	687.2	724.2	757.7	795.9	835.0	869.2	903.5	937.8
	40	71.6	102.4	133.6	166.4	196.1	221.7	248.4	276.0	310.0	341.6	374.0	407.0	441.0	472.3	507.1	542.9	579.6	612.8	654.8	689.0	723.4	762.3	797.5	837.7	879.0	915.0	951.1	987.1
	41	76.9	109.5	142.5	177.1	208.3	235.0	262.9	291.6	327.1	360.1	393.8	428.2	463.6	496.2	532.7	570.1	608.6	643.3	687.5	723.3	759.4	800.4	837.3	879.7	923.2	961.1	999.0	
	42	81.8	116.1	150.7	187.0	219.6	247.4	276.3	306.2	343.1	377.4	412.4	448.3	485.2	519.1	557.2	596.3	636.6	673.0	719.4	756.9	794.9	838.0	876.8	921.5	967.3	1007.1		
	43	85.9	121.8	157.9	195.8	229.8	258.5	288.5	319.4	357.8	393.4	429.8	467.1	505.5	540.9	580.7	621.6	663.8	701.9	750.6	790.0	829.9	875.3	916.1	963.2	1011.4			
	44	89.9	127.3	164.9	204.2	239.4	269.2	300.2	332.2	372.0	408.9	446.7	485.5	525.6	562.6	604.2	647.0	691.3	731.2	782.4	823.9	865.8	913.6	956.6	1006.1				
	45	93.7	132.5	171.4	212.1	248.5	279.2	311.3	344.3	385.6	424.0	463.4	503.8	545.7	584.3	627.8	672.7	719.2	761.1	815.1	858.7	902.9	953.3	998.5					
	46	97.2	137.3	177.5	219.5	257.1	288.8	321.9	356.1	399.0	438.9	480.0	522.2	566.0	606.4	652.0	699.1	748.0	792.2	849.1	895.1	941.7	994.8						
	47	100.4	141.7	183.1	226.4	265.2	298.0	332.3	367.9	412.5	454.1	497.0	541.1	587.0	629.4	677.2	726.9	778.4	825.0	885.1	933.7	982.9							
	48	103.4	145.9	188.5	233.2	273.3	307.3	342.9	380.0	426.5	470.0	514.8	561.1	609.3	653.9	704.3	756.7	811.1	860.4	924.0	975.4								
	49	106.3	150.0	194.0	240.1	281.7	317.0	354.2	392.9	441.6	487.1	534.2	582.8	633.5	680.6	733.9	789.3	847.1	899.3	966.7									
	50	109.3	154.3	199.7	247.5	290.8	327.7	366.5	407.1	458.2	506.0	555.5	606.8	660.4	710.3	766.9	825.7	887.0	942.5										
	51	112.4	158.9	206.0	255.8	301.0	339.6	380.4	423.1	476.8	527.2	579.5	633.8	690.8	743.8	804.0	866.7	931.9											
	52	116.0	164.2	213.3	265.2	312.6	353.2	396.2	441.1	497.8	551.1	606.7	664.5	725.2	781.8	845.9	912.8												
	53	120.1	170.3	221.5	275.9	325.8	368.7	414.0	461.5	521.6	578.3	637.6	699.3	764.2	824.7	893.4													
	54	124.9	177.3	231.0	288.2	340.8	386.1	434.1	484.5	548.6	609.2	672.6	738.8	808.4	873.3														
	55	130.3	185.3	241.7	302.0	357.6	405.6	456.6	510.5	579.1	644.1	712.2	783.4	858.3															
	56	136.4	194.1	253.6	317.2	376.2	427.3	481.9	539.7	613.5	683.5	756.9	833.6																
	57	143.0	203.8	266.6	333.9	396.8	451.7	510.5	572.8	652.4	728.0	807.3																	
	58	150.3	214.3	280.7	352.4	420.0	479.2	542.8	610.1	696.3	778.2																		
	59	158.1	225.7	296.4	373.5	446.5	510.7	579.6	652.6	746.4																			

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23重大疾病保险费率表

基本保险金额：1,000元

次标体-EM300

货币单位：人民币元

性別		男性																												
年齢	交費 年額	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	
	18	8.8	12.6	16.4	20.4	24.2	27.5	31.2	35.1	39.8	44.5	49.3	54.5	59.8	65.1	70.9	77.0	83.3	89.6	96.9	103.7	110.7	118.4	126.0	134.3	143.0	151.4	160.1	169.0	
	19	9.5	13.6	17.8	22.2	26.3	30.0	34.1	38.3	43.5	48.5	53.8	59.4	65.2	70.9	77.2	83.8	90.7	97.4	105.4	112.7	120.3	128.6	136.8	145.7	155.1	164.2	173.6	183.3	
	20	10.3	14.7	19.3	24.2	28.7	32.8	37.2	41.9	47.5	53.0	58.7	64.8	71.1	77.2	84.1	91.2	98.7	106.0	114.6	122.5	130.7	139.7	148.4	158.2	168.3	178.1	188.2	198.7	
	21	11.2	16.1	21.2	26.6	31.6	36.1	40.8	45.9	52.0	58.0	64.2	70.7	77.5	84.2	91.6	99.4	107.5	115.3	124.7	133.2	142.0	151.7	161.2	171.7	182.6	193.2	204.2	215.5	
	22	12.3	17.8	23.4	29.4	34.8	39.7	44.8	50.3	56.9	63.4	70.1	77.2	84.6	91.8	99.8	108.2	117.0	125.5	135.5	144.7	154.2	164.7	175.0	186.3	198.2	209.7	221.5	233.7	
	23	13.7	19.7	25.9	32.3	38.2	43.5	49.1	55.0	62.2	69.2	76.5	84.1	92.1	99.9	108.6	117.7	127.1	136.3	147.2	157.1	167.4	178.7	189.8	202.1	215.0	227.4	240.2	253.4	
	24	15.1	21.7	28.3	35.4	41.7	47.4	53.5	59.9	67.6	75.2	83.1	91.3	100.0	108.5	117.9	127.6	137.9	147.7	159.5	170.2	181.3	193.6	205.6	219.0	232.9	246.3	260.1	274.4	
	25	16.5	23.6	30.8	38.4	45.3	51.4	58.0	64.9	73.3	81.5	90.0	99.0	108.4	117.5	127.6	138.2	149.2	159.9	172.6	184.2	196.2	209.6	222.6	237.0	252.1	266.6	281.6	296.9	
	26	17.9	25.6	33.4	41.6	49.0	55.7	62.8	70.2	79.3	88.1	97.4	107.1	117.2	127.1	138.0	149.4	161.4	172.9	186.7	199.2	212.3	226.8	240.8	256.5	272.8	288.5	304.6	321.2	
	27	19.3	27.7	36.0	44.9	53.0	60.1	67.8	75.8	85.7	95.3	105.3	115.8	126.7	137.3	149.1	161.5	174.4	186.9	201.8	215.4	229.6	245.3	260.6	277.6	295.2	312.1	329.5	347.4	
	28	20.9	29.8	38.9	48.5	57.2	65.0	73.2	82.0	92.6	103.0	113.8	125.1	136.9	148.4	161.2	174.5	188.5	202.0	218.3	233.1	248.4	265.5	282.0	300.4	319.6	337.8	356.6	375.8	
	29	22.5	32.2	42.0	52.4	61.8	70.2	79.1	88.6	100.2	111.4	123.0	135.2	148.0	160.4	174.2	188.7	203.8	218.6	236.3	252.3	268.9	287.5	305.4	325.3	346.1	365.8	385.9	406.5	
	30	24.3	34.8	45.4	56.6	66.8	75.8	85.6	95.8	108.3	120.3	133.0	146.1	159.9	173.3	188.3	204.0	220.6	236.6	255.8	273.2	291.3	311.4	330.8	352.4	374.8	396.1	417.8	439.9	
	31	26.3	37.6	49.1	61.2	72.2	82.1	92.6	103.6	117.0	130.1	143.7	158.0	172.9	187.4	203.7	220.8	238.8	256.2	277.2	296.1	315.7	337.6	358.6	382.0	406.2	429.0	452.4	476.1	
	32	28.5	40.6	52.9	66.0	78.1	88.7	100.0	111.9	126.4	140.5	155.2	170.7	186.9	202.7	220.4	239.1	258.6	277.6	300.4	321.0	342.3	366.0	388.7	414.0	440.2	464.8	489.8	515.2	
	33	30.5	43.7	57.1	71.3	84.3	95.7	107.9	120.7	136.4	151.7	167.6	184.4	202.0	219.3	238.6	258.9	280.2	300.8	325.7	348.1	371.2	396.9	421.4	448.8	477.1	503.5	530.3	557.4	
	34	33.0	47.2	61.8	77.2	91.1	103.4	116.5	130.4	147.4	163.9	181.3	199.5	218.8	237.5	258.6	280.7	304.0	326.5	353.6	377.8	402.9	430.7	457.3	486.9	517.4	545.7	574.4	603.3	
	35	35.7	51.3	67.0	83.5	98.5	111.7	125.9	140.9	159.3	177.2	196.1	216.0	237.1	257.6	280.5	304.7	330.1	354.5	384.1	410.4	437.6	467.8	496.5	528.4	561.3	591.6	622.3	653.0	
	36	38.8	55.5	72.3	90.0	106.2	120.5	135.8	152.1	172.1	191.7	212.3	234.1	257.0	279.4	304.5	330.9	358.5	385.1	417.3	445.9	475.4	508.1	539.0	573.5	608.8	641.3	674.0	706.7	
	37	41.9	59.6	77.6	96.7	114.2	129.7	146.3	164.0	185.9	207.3	229.8	253.6	278.7	303.1	330.5	359.3	389.5	418.4	453.5	484.5	516.4	551.8	585.1	622.3	660.3	695.0	729.8	764.5	
	38	44.6	63.6	83.0	103.7	122.6	139.5	157.6	176.9	200.8	224.2	248.9	274.9	302.3	329.0	359.0	390.4	423.3	454.8	493.0	526.7	561.1	599.4	635.3	675.2	716.1	753.1	790.1	827.0	
	39	47.6	68.2	89.2	111.6	132.2	150.6	170.4	191.6	217.8	243.4	270.4	298.9	328.9	358.1	390.8	425.2	461.1	495.3	537.0	573.5	610.7	652.1	690.6	733.6	777.5	817.0	856.3	895.3	
	40	51.4	73.7	96.5	120.7	143.2	163.4	185.2	208.4	237.1	265.2	294.8	326.0	358.9	390.8	426.6	464.1	503.3	540.5	586.0	625.5	665.7	710.4	751.8	798.0	845.2	887.2	928.9	970.3	
	41	55.7	79.7	104.4	130.9	155.6	177.7	201.7	227.1	258.6	289.4	321.9	356.1	392.1	427.0	466.1	507.1	550.0	590.4	640.0	682.7	726.1	774.4	818.8	868.5	919.1	963.8	1008.1		
	42	60.2	86.3	113.2	142.2	169.4	193.8	220.0	247.9	282.5	316.3	351.9	389.4	428.9	467.0	509.8	554.6	601.4	645.3	699.4	745.6	792.4	844.5	892.1	945.5	999.8	1047.4			
	43	65.0	93.5	123.1	155.0	184.8	211.6	240.4	271.0	309.1	346.1	385.2	426.3	469.6	511.3	558.2	607.1	658.2	705.8	764.8	814.7	865.1	921.3	972.3	1029.7	1088.0				
	44	70.9	102.2	134.7	169.8	202.5	231.9	263.4	297.1	338.9	379.6	422.5	467.6	515.1	560.7	611.9	665.4	721.2	772.9	837.3	891.1	945.3	1005.9	1060.5	1122.3					
	45	77.8	112.2	147.8	186.1	222.1	254.3	289.0	325.9	371.9	416.5	463.6	513.1	565.3	615.1	671.1	729.6	790.4	846.4	916.7	974.7	1033.0	1098.4	1156.8						
	46	85.3	122.8	161.7	203.7	243.2	278.6	316.6	357.1	407.6	456.7	508.4	562.7	619.9	674.3	735.5	799.3	865.6	926.4	1003.0	1065.5	1128.2	1198.7							
	47	93.2	134.0	176.5	222.6	266.0	304.8	346.5	390.9	446.5	500.4	557.1	616.6	679.3	738.8	805.6	875.2	947.5	1013.1	1096.7	1164.1	1231.4								
	48	101.3	145.9	192.4	242.9	290.6	333.1	378.9	427.6	488.8	547.9	610.2	675.4	744.1	808.9	881.9	957.8	1036.5	1107.5	1198.7	1271.2									
	49	110.3	159.0	209.9	265.3	317.6	364.3	414.5	468.0	535.3	600.3	668.6	740.1	815.4	886.0	965.6	1048.4	1134.2	1210.9	1310.4										
	50	120.4	173.6	229.3	289.9	347.4	398.6	453.8	512.4	586.6	657.9	732.9	811.2	893.7	970.7	1057.5	1147.7	1241.2	1324.1											
	51	131.3	189.2	250.0	316.5	379.6	435.9	496.4	560.8	642.5	720.7	802.9	888.7	979.0	1062.8	1157.5	1255.9	1357.9												
	52	142.8	205.8	272.4	345.2	414.6	476.4	542.9	613.4	703.3	789.2	879.2	973.3	1072.1	1163.3	1266.6	1373.9													
	53	155.1	223.8	296.5	376.3	452.7	520.6	593.5	670.8	769.8	864.0	962.7	1065.6	1173.8	1273.1	1385.8														
	54	168.6	243.5	323.0	410.5	494.5	569.0	649.0	733.7	842.7	946.0	1054.2	1166.9	1285.5	1393.6															
	55	183.5	265.0	352.0	447.8	540.2	621.8	709.5	802.4	922.4	1035.7	1154.3	1277.9	1407.9																
	56	199.3	288.1	383.1	488.0	589.5	679.0	775.1	876.8	1009.1	1133.4	1263.5	1399.0																	
	57	216.4	312.9	416.5	531.2	642.7	740.9	846.2	957.6	1103.5	1240.0	1382.9																		
	58	234.7	339.3	452.2	577.6	700.2	807.8	923.2	1045.4	1206.4	1356.5																			
	59	253.8	367.2	490.1	627.2	761.9	879.9	1006.6	1140.8	1318.9																				
	60	273.9</																												

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23重大疾病保险费率表
次标体-EM300

基本保险金额：1,000元

货币单位：人民币元

性别 交費 年齡	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
18		8.2	11.9	15.8	20.0	24.1	28.0	32.3	37.0	42.8	48.7	55.1	61.9	69.2	76.6	84.8	93.4	102.5	111.5	122.0	131.8	142.0	153.2	164.1	176.1	188.5	200.4	212.6	225.0
19		9.3	13.5	17.9	22.7	27.5	31.9	36.9	42.3	48.9	55.6	62.7	70.4	78.5	86.6	95.7	105.1	115.1	125.0	136.5	147.2	158.2	170.3	182.1	195.1	208.4	221.2	234.3	247.5
20		10.4	15.2	20.3	25.9	31.4	36.5	42.1	48.3	55.7	63.2	71.2	79.7	88.8	97.7	107.6	118.0	129.0	139.7	152.3	163.8	175.8	188.9	201.7	215.6	230.0	243.7	257.6	271.6
21		11.8	17.4	23.3	29.8	36.0	41.9	48.3	55.2	63.5	71.9	80.8	90.3	100.2	110.0	120.8	132.3	144.2	155.9	169.5	182.1	195.0	209.2	222.9	237.9	253.3	267.9	282.7	297.6
22		13.8	20.2	27.0	34.4	41.5	48.1	55.3	63.0	72.3	81.7	91.5	101.9	112.8	123.5	135.4	147.8	160.8	173.5	188.3	201.9	215.8	231.1	245.8	261.9	278.4	293.9	309.6	325.4
23		16.0	23.4	31.1	39.5	47.5	54.9	62.9	71.4	81.9	92.1	103.0	114.3	126.2	137.9	150.9	164.4	178.5	192.2	208.4	223.0	238.0	254.4	270.1	287.3	304.9	321.4	337.9	354.6
24		18.3	26.7	35.5	45.0	54.0	62.2	71.0	80.5	92.0	103.3	115.1	127.5	140.5	153.2	167.3	182.0	197.3	212.1	229.6	245.3	261.4	279.0	295.7	314.1	332.8	350.2	367.7	385.2
25		20.8	30.3	40.2	50.9	60.8	69.9	79.7	90.1	102.7	115.0	127.9	141.4	155.6	169.4	184.6	200.6	217.1	233.0	251.9	268.8	285.9	304.8	322.6	342.1	362.0	380.3	398.8	417.3
26		23.6	34.3	45.4	57.2	68.2	78.2	89.0	100.3	114.0	127.4	141.5	156.2	171.6	186.5	203.0	220.2	238.1	255.2	275.5	293.5	311.8	331.9	350.7	371.5	392.5	411.9	431.3	450.7
27		26.7	38.5	50.7	63.8	76.0	87.0	98.6	110.8	125.8	140.4	155.7	171.6	188.3	204.4	222.2	240.8	260.1	278.4	300.2	319.3	338.8	360.1	380.0	402.0	424.3	444.7	465.1	485.5
28		29.6	42.7	56.2	70.7	84.0	95.8	108.4	121.7	138.0	153.9	170.4	187.6	205.6	222.9	242.2	262.2	282.8	302.4	325.7	346.0	366.6	389.2	410.3	433.5	457.0	478.4	499.9	521.3
29		32.7	47.1	62.0	77.7	92.1	104.9	118.6	133.1	150.8	167.9	185.7	204.3	223.7	242.4	263.1	284.5	306.6	327.4	352.3	373.8	395.5	419.4	441.6	466.1	490.9	513.4	536.0	558.5
30		36.0	51.9	68.1	85.1	100.7	114.5	129.4	145.1	164.2	182.6	201.9	222.0	242.9	262.9	285.0	307.9	331.4	353.5	380.0	402.7	425.6	450.9	474.1	500.0	526.2	549.8	573.5	597.1
31		39.7	56.9	74.2	92.6	109.5	124.6	140.6	157.5	178.1	198.0	218.8	240.4	262.8	284.2	307.8	332.2	357.2	380.5	408.6	432.6	456.7	483.3	507.7	535.0	562.6	587.4	612.2	637.0
32		43.2	61.5	80.2	100.1	118.5	134.8	152.1	170.2	192.4	213.9	236.2	259.3	283.3	306.1	331.2	357.1	383.6	408.1	437.9	463.1	488.4	516.5	542.1	570.8	600.0	626.0	652.0	678.0
33		46.1	65.8	86.1	107.8	127.7	145.2	163.7	183.3	207.3	230.3	254.2	278.9	304.5	328.6	353.3	382.6	410.7	436.5	468.0	494.4	521.0	550.5	577.4	607.6	638.3	665.6	692.9	720.1
34		49.4	71.0	93.1	116.6	137.9	156.7	176.6	197.7	223.5	248.1	273.6	299.9	327.1	352.6	380.8	409.7	439.3	466.4	499.6	527.4	555.2	586.3	614.5	646.3	678.7	707.3	735.9	764.6
35		53.8	77.3	101.1	126.2	149.1	169.3	190.7	213.3	240.9	267.2	294.3	322.2	351.0	377.9	407.6	438.1	469.2	497.7	532.7	561.8	591.1	623.7	653.4	686.8	720.9	751.0	781.1	811.1
36		58.7	83.8	109.2	136.1	160.7	182.4	205.3	229.3	258.8	286.7	315.5	345.0	375.3	403.6	434.9	466.9	499.6	529.4	566.4	596.9	627.5	661.9	693.0	728.2	764.2	795.7	827.3	858.9
37		63.2	89.8	116.9	145.8	172.3	195.4	219.9	245.4	276.7	306.2	336.5	367.6	399.5	429.1	461.9	495.5	529.8	561.0	600.0	631.9	664.1	700.2	732.8	769.9	807.7	840.9	874.0	907.2
38		66.7	95.2	124.3	155.4	183.7	208.4	234.3	261.3	294.4	325.5	357.3	389.9	423.4	454.3	488.7	523.9	559.9	592.5	633.5	667.0	700.7	738.6	772.8	811.8	851.7	886.5	921.3	956.1
39		71.1	101.7	133.1	166.2	196.4	222.5	249.9	278.2	313.1	345.7	379.1	413.2	448.2	480.6	516.5	553.4	591.2	625.4	668.5	703.6	738.9	778.8	814.6	855.7	897.8	934.4	971.0	1007.5
40		76.4	109.3	142.8	178.0	209.9	237.3	266.0	295.7	332.3	366.4	401.3	436.9	473.6	507.3	544.9	583.5	623.2	658.9	704.4	741.1	778.2	820.1	857.8	901.1	945.5	984.0	1022.4	1060.8
41		82.1	117.0	152.3	189.5	223.0	251.7	281.6	312.6	350.8	386.4	422.7	459.9	498.1	533.3	572.6	613.0	654.6	692.0	739.8	778.4	817.2	861.4	901.0	946.6	993.4	1033.8	1074.2	
42		87.4	124.0	161.1	200.1	235.1	265.0	296.1	328.3	368.1	405.1	442.9	481.6	521.4	558.1	599.2	641.5	685.0	724.3	774.5	814.9	855.7	902.1	943.8	991.8	1041.1	1083.6		
43		91.8	130.1	168.9	209.5	246.0	277.0	309.3	342.6	384.0	422.3	461.7	501.9	543.5	581.7	624.6	668.9	714.6	755.6	808.3	850.8	893.7	942.5	986.3	1036.9	1088.8			
44		96.0	136.0	176.3	218.5	256.4	288.5	321.8	356.3	399.3	439.1	480.0	521.9	565.3	605.2	650.1	696.4	744.3	787.3	842.8	887.4	932.5	983.9	1030.0	1083.2				
45		100.1	141.6	183.3	227.0	266.2	299.3	333.8	369.4	414.1	455.5	498.0	541.7	587.0	628.7	675.7	724.3	774.5	819.7	878.2	925.1	972.6	1026.7	1075.1					
46		103.8	146.7	189.8	234.9	275.4	309.6	345.2	382.2	428.5	471.6	516.0	561.6	609.0	652.6	701.9	752.8	805.7	853.3	915.0	964.4	1014.4	1071.5						
47		107.3	151.5	195.9	242.4	284.2	319.5	356.5	394.9	443.1	488.0	534.3	582.1	631.7	677.5	729.2	782.8	838.6	888.8	953.9	1006.1	1058.8							
48		110.5	155.9	201.7	249.7	292.9	329.5	367.9	407.9	458.2	505.2	553.7	603.7	655.8	703.9	758.4	815.1	874.0	927.0	995.9	1051.0								
49		113.6	160.4	207.5	257.1	301.9	340.0	380.1	421.8	474.5	523.7	574.6	627.2	682.0	732.8	790.4	850.4	912.8	968.9	1042.0									
50		116.8	164.9	213.7	265.1	311.7	351.5	393.4	437.2	492.4	544.1	597.7	653.1	711.1	765.0	826.1	889.7	956.0	1015.5										
51		120.2	169.9	220.5	273.9	322.7	364.4	408.4	454.4	512.5	567.0	623.6	682.4	743.9	801.2	866.2	933.9	1004.4											
52		124.0	175.6	228.2	284.0	335.2	379.0	425.4	473.9	535.2	592.9	653.0	715.5	781.2	842.2	911.5	983.8												
53		128.4	182.2	237.1	295.6	349.4	395.7	444.7	495.9	561.0	622.3	686.4	753.2	823.4	888.7	962.9													
54		133.5	189.7	247.3	308.8	365.6	414.5	466.3	520.8	590.2	655.7	724.4	796.0	871.3	941.3														
55		139.3	198.1	258.8	323.6	383.7	435.5	490.7	548.8	623.2	693.6	767.3	844.3	925.3															
56		145.8	207.6	271.5	340.0	403.7	459.0	518.0	580.5	660.5	736.3	815.7	898.7																
57		152.9	218.0	285.5	358.0	426.0	485.3	548.9	616.2	702.6	784.5	870.3																	
58		160.7	229.3	300.6	378.0	451.1	515.1	583.8	656.7	750.3	839.0																		
59		169.1	241.5	317.6	400.7	479.7	549.2	623.7	702.7	804.5																			
60		178.1	255.5	337.4	427.1	513.0	588.6	669.7	755.7																				

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23重大疾病保险费率表

基本保险金额：1,000元

次标体-EM325

货币单位：人民币元

年齢	性別 交費 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
18		9.4	13.4	17.4	21.7	25.7	29.3	33.2	37.3	42.3	47.3	52.5	57.9	63.6	69.2	75.4	81.8	88.6	95.2	103.1	110.3	117.7	125.9	134.0	142.8	152.0	160.9	170.2	179.7
19		10.1	14.5	18.9	23.6	28.0	31.9	36.2	40.7	46.2	51.6	57.2	63.1	69.3	75.4	82.1	89.1	96.4	103.6	112.1	119.9	127.9	136.8	145.4	155.0	164.9	174.5	184.5	194.8
20		10.9	15.6	20.5	25.7	30.6	34.9	39.6	44.5	50.5	56.4	62.5	68.9	75.6	82.1	89.4	97.0	105.0	112.7	121.9	130.3	139.0	148.6	157.9	168.2	178.9	189.3	200.1	211.2
21		11.9	17.1	22.5	28.3	33.6	38.3	43.4	48.8	55.3	61.6	68.3	75.2	82.5	89.5	97.4	105.7	114.3	122.7	132.6	141.6	151.0	161.4	171.4	182.6	194.2	205.5	217.1	229.1
22		13.1	18.9	24.9	31.2	37.0	42.2	47.7	53.5	60.5	67.4	74.6	82.1	90.0	97.6	106.2	115.1	124.5	133.5	144.2	154.0	164.1	175.3	186.1	198.2	210.8	223.0	235.5	248.5
23		14.6	21.0	27.5	34.4	40.6	46.2	52.2	58.5	66.1	73.6	81.3	89.5	98.0	106.3	115.6	125.2	135.3	145.0	156.6	167.1	178.1	190.2	201.9	215.0	228.7	241.8	255.4	269.4
24		16.1	23.0	30.1	37.6	44.4	50.4	56.8	63.7	71.9	80.0	88.4	97.2	106.4	115.4	125.4	135.8	146.7	157.2	169.8	181.1	192.9	206.0	218.8	233.0	247.8	262.0	276.6	291.7
25		17.5	25.1	32.8	40.9	48.2	54.7	61.7	69.0	78.0	86.7	95.8	105.3	115.3	125.0	135.8	147.1	158.8	170.2	183.7	196.0	208.8	223.0	236.8	252.2	268.2	283.6	299.4	315.7
26		19.1	27.2	35.5	44.2	52.1	59.2	66.7	74.7	84.3	93.8	103.6	114.0	124.8	135.2	146.9	159.0	171.7	184.0	198.7	212.1	225.9	241.3	256.3	272.9	290.3	306.9	323.9	341.5
27		20.6	29.4	38.3	47.7	56.3	64.0	72.1	80.7	91.2	101.4	112.1	123.2	134.9	146.1	158.7	171.9	185.6	198.9	214.9	229.3	244.4	261.1	277.3	295.4	314.1	332.0	350.4	369.3
28		22.2	31.7	41.3	51.6	60.9	69.1	77.9	87.2	98.6	109.6	121.1	133.2	145.7	158.0	171.6	185.8	200.7	215.1	232.5	248.2	264.5	282.6	300.2	319.7	340.0	359.4	379.2	399.4
29		23.9	34.2	44.7	55.7	65.7	74.6	84.2	94.3	106.6	118.5	130.9	143.9	157.5	170.7	185.5	200.9	217.1	232.7	251.6	268.7	286.4	306.1	325.1	346.3	368.2	389.1	410.4	432.1
30		25.8	37.0	48.3	60.2	71.0	80.7	91.0	101.9	115.2	128.1	141.5	155.6	170.3	184.6	200.5	217.3	234.9	251.9	272.5	291.0	310.2	331.6	352.2	375.1	398.9	421.3	444.2	467.6
31		28.0	40.0	52.2	65.0	76.8	87.3	98.5	110.2	124.6	138.5	153.0	168.2	184.1	199.6	217.0	235.2	254.4	272.9	295.3	315.4	336.2	359.4	381.7	406.6	432.2	456.4	481.0	506.0
32		30.2	43.2	56.3	70.2	83.0	94.4	106.4	119.1	134.6	149.6	165.3	181.8	199.1	215.9	234.8	254.7	275.6	295.7	320.1	341.9	364.6	389.7	413.9	440.7	468.4	494.4	520.8	547.5
33		32.5	46.4	60.7	75.8	89.7	101.9	114.8	128.5	145.3	161.5	178.5	196.4	215.2	233.6	254.2	275.9	298.6	320.6	347.1	370.8	395.4	422.7	448.7	477.8	507.7	535.6	563.8	592.3
34		35.0	50.2	65.7	82.1	96.9	110.1	124.1	138.8	157.0	174.6	193.1	212.5	233.1	253.1	275.6	299.2	324.0	347.9	376.8	402.6	429.2	458.8	487.0	518.3	550.6	580.5	610.7	641.0
35		38.0	54.5	71.2	88.8	104.8	118.9	134.0	150.0	169.7	188.8	209.0	230.2	252.6	274.5	299.0	324.8	351.9	377.9	409.4	437.4	466.3	498.3	528.7	562.5	597.3	629.3	661.5	693.8
36		41.3	59.0	76.9	95.8	113.0	128.3	144.6	161.9	183.3	204.2	226.2	249.4	274.0	297.8	324.6	352.7	382.3	410.6	444.9	475.3	506.6	541.3	574.0	610.5	647.9	682.2	716.5	750.8
37		44.6	63.4	82.6	102.9	121.6	138.1	155.8	174.7	198.0	220.8	244.9	270.3	297.1	323.1	352.4	383.1	415.4	446.1	483.6	516.6	550.4	587.9	623.2	662.5	702.7	739.2	775.7	812.1
38		47.4	67.7	88.3	110.3	130.5	148.5	167.8	188.5	214.0	239.0	265.3	293.1	322.4	350.9	382.8	416.4	451.5	485.0	525.8	561.6	598.1	638.7	676.6	718.9	762.1	801.0	839.8	878.3
39		50.7	72.5	94.9	118.8	140.7	160.4	181.5	204.1	232.1	259.5	288.3	318.7	350.8	382.0	416.9	453.6	491.9	528.4	572.8	611.5	651.0	694.9	735.6	781.1	827.5	868.9	910.1	950.8
40		54.7	78.4	102.6	128.5	152.5	174.0	197.3	222.1	252.8	282.7	314.4	347.7	382.9	417.0	455.2	495.2	537.1	576.7	625.2	667.1	709.8	757.2	800.9	849.8	899.5	943.6	987.3	1030.4
41		59.2	84.8	111.1	139.3	165.7	189.4	214.9	242.1	275.8	308.7	343.4	379.9	418.5	455.7	497.5	541.3	587.0	630.1	683.0	728.3	774.3	825.5	872.3	924.9	978.3	1025.2	1071.5	
42		64.0	91.7	120.4	151.4	180.4	206.4	234.4	264.3	301.3	337.4	375.5	415.6	457.9	498.6	544.4	592.2	642.2	688.9	746.7	795.6	845.2	900.4	950.6	1007.0	1064.4	1114.1		
43		69.1	99.5	131.0	165.1	196.9	225.5	256.3	289.0	329.7	369.4	411.2	455.2	501.6	546.1	596.2	648.5	703.0	753.8	816.8	869.6	923.0	982.5	1036.2	1096.9	1158.4			
44		75.4	108.7	143.4	180.8	215.8	247.2	281.0	316.9	361.7	405.3	451.2	499.5	550.4	599.2	653.9	711.1	770.6	825.7	894.4	951.5	1008.8	1073.1	1130.5	1195.8				
45		82.8	119.3	157.3	198.3	236.7	271.2	308.3	347.8	397.1	444.9	495.4	548.4	604.3	657.6	717.5	780.0	845.0	904.6	979.6	1041.2	1102.8	1172.1	1233.5					
46		90.7	130.7	172.2	217.1	259.3	297.2	337.9	381.2	435.5	488.1	543.5	601.7	663.0	721.2	786.7	855.0	925.9	990.4	1072.3	1138.6	1204.8	1279.5						
47		99.1	142.6	188.0	237.3	283.7	325.3	369.9	417.5	477.2	535.0	595.9	659.7	727.0	790.6	862.1	936.6	1013.9	1083.7	1173.1	1244.4	1315.4							
48		107.8	155.3	205.0	259.0	310.0	355.6	404.7	456.9	522.7	586.2	653.0	723.1	796.8	866.1	944.3	1025.5	1109.7	1185.1	1282.7	1359.4								
49		117.4	169.2	223.7	282.9	339.0	389.1	443.0	500.3	572.8	642.6	716.0	792.8	873.6	949.2	1034.5	1123.0	1214.8	1296.3	1402.9									
50		128.2	184.8	244.4	309.3	371.0	426.0	485.2	548.2	628.1	704.7	785.3	869.5	958.1	1040.5	1133.5	1230.1	1330.3	1418.2										
51		139.7	201.5	266.6	337.7	405.6	466.1	531.1	600.3	688.3	772.5	860.9	953.2	1050.3	1140.0	1241.5	1346.9	1456.1											
52		152.1	219.3	290.5	368.5	443.2	509.6	581.1	657.0	754.0	846.5	943.5	1044.6	1151.0	1248.6	1359.3	1474.2												
53		165.2	238.5	316.4	401.9	484.2	557.2	635.7	719.0	825.9	927.4	1033.8	1144.6	1261.1	1367.4	1488.2													
54		179.6	259.5	344.8	438.7	529.3	609.5	695.6	787.0	904.9	1016.3	1132.9	1254.4	1382.1	1497.9														
55		195.5	282.5	375.8	478.8	578.5	666.6	761.1	861.3	991.3	1113.6	1241.6	1374.8	1514.9															
56		212.4	307.3	409.2	522.0	631.7	728.4	832.2	942.0	1085.5	1219.8	1360.2	1506.3																
57		230.7	333.9	445.1	568.6	689.3	795.5	909.3	1029.7	1188.1	1335.7	1490.0																	
58		250.3	362.2	483.5	618.7	751.5	868.1	993.0	1125.1	1300.2	1462.6																		
59		270.8	392.1	524.4	672.3	818.5	946.4	1083.7	1228.9	1422.8																			

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23重大疾病保险费率表
次标体-EM325

基本保险金额：1,000元

货币单位：人民币元

年齢	性別 交費 年額	女性																												
		2年額	3年額	4年額	5年額	6年額	7年額	8年額	9年額	10年額	11年額	12年額	13年額	14年額	15年額	16年額	17年額	18年額	19年額	20年額	21年額	22年額	23年額	24年額	25年額	26年額	27年額	28年額	29年額	
	18	8.7	12.7	16.8	21.3	25.6	29.7	34.3	39.3	45.5	51.8	58.6	65.8	73.6	81.4	90.1	99.3	109.0	118.5	129.7	140.1	151.0	162.8	174.4	187.1	200.3	212.9	225.9	239.0	
	19	9.9	14.3	19.0	24.2	29.2	33.9	39.2	44.9	52.0	59.1	66.7	74.8	83.5	92.1	101.7	111.8	122.4	132.9	145.1	156.5	168.2	181.1	193.6	207.4	221.5	235.1	248.9	262.9	
	20	11.1	16.2	21.6	27.6	33.3	38.8	44.8	51.3	59.2	67.2	75.7	84.8	94.4	103.9	114.4	125.5	137.2	148.6	161.9	174.2	186.9	200.9	214.4	229.2	244.5	259.0	273.7	288.6	
	21	12.6	18.5	24.8	31.7	38.3	44.5	51.3	58.6	67.5	76.5	86.0	96.0	106.6	117.0	128.5	140.7	153.4	165.8	180.3	193.7	207.4	222.5	237.0	253.0	269.3	284.8	300.4	316.2	
	22	14.6	21.5	28.7	36.6	44.1	51.2	58.8	67.0	76.9	86.9	97.3	108.4	119.9	131.3	144.0	157.3	171.1	184.5	200.4	214.8	229.6	245.9	261.5	278.6	296.1	312.5	329.1	345.8	
	23	17.0	24.8	33.0	42.0	50.5	58.4	66.9	76.0	87.1	98.0	109.5	121.6	134.3	146.7	160.6	175.0	190.0	204.5	221.8	237.3	253.3	270.7	287.4	305.7	324.4	341.8	359.4	377.0	
	24	19.5	28.4	37.7	47.8	57.4	66.1	75.5	85.6	97.9	109.8	122.4	135.6	149.5	163.1	178.1	193.7	210.0	225.7	244.4	261.1	278.2	297.0	314.7	334.3	354.2	372.6	391.2	409.8	
	25	22.1	32.2	42.7	54.1	64.7	74.3	84.8	95.9	109.2	122.3	136.1	150.5	165.6	180.3	196.6	213.5	231.2	248.1	268.3	286.2	304.5	324.5	343.4	364.2	385.3	404.8	424.4	444.0	
	26	25.1	36.5	48.2	60.8	72.5	83.2	94.6	106.7	121.3	135.6	150.6	166.3	182.7	198.5	216.2	234.5	253.6	271.8	293.5	312.6	332.1	353.5	373.5	395.6	418.0	438.6	459.2	479.8	
	27	28.4	41.0	53.9	67.9	80.9	92.5	104.9	118.0	133.9	149.5	165.8	182.8	200.5	217.7	236.7	256.5	277.1	296.6	319.9	340.2	360.9	383.7	404.9	428.2	452.0	473.6	495.3	517.0	
	28	31.5	45.4	59.7	75.1	89.3	101.9	115.3	129.5	146.9	163.8	181.5	199.8	219.0	237.5	258.1	279.4	301.4	322.2	347.2	368.8	390.8	414.9	437.2	461.9	487.1	509.8	532.6	555.3	
	29	34.7	50.1	65.9	82.7	98.0	111.6	126.2	141.7	160.6	178.8	197.8	217.7	238.4	258.3	280.4	303.3	326.8	349.0	375.6	398.5	421.7	447.2	470.8	496.9	523.4	547.3	571.3	595.1	
	30	38.3	55.2	72.4	90.5	107.1	121.9	137.7	154.5	174.9	194.6	215.1	236.5	258.9	280.2	303.9	328.3	353.5	376.9	405.3	429.5	454.0	480.9	505.7	533.3	561.3	586.4	611.5	636.6	
	31	42.2	60.5	79.0	98.5	116.5	132.6	149.7	167.7	189.8	211.0	233.2	256.2	280.2	303.0	328.3	354.3	381.1	405.9	436.0	461.6	487.3	515.7	541.8	570.8	600.3	626.7	653.1	679.4	
	32	45.9	65.4	85.3	106.6	126.2	143.5	161.9	181.3	205.0	227.9	251.8	276.5	302.1	326.5	353.3	381.0	409.4	435.6	467.5	494.3	521.4	551.3	578.7	609.3	640.4	668.1	695.8	723.4	
	33	49.0	70.0	91.6	114.8	136.0	154.6	174.4	195.2	220.9	245.5	271.0	297.4	324.8	350.6	379.1	408.4	438.4	466.0	499.7	528.0	556.3	587.9	616.6	648.8	681.6	710.7	739.7	768.7	
	34	52.6	75.5	99.1	124.1	146.8	166.9	188.2	210.6	238.2	264.6	291.8	320.0	349.1	376.3	406.5	437.5	469.1	498.1	533.8	563.4	593.2	626.4	656.5	690.5	725.1	755.6	786.1	816.4	
	35	57.2	82.2	107.6	134.4	158.8	180.3	203.3	227.3	256.9	285.0	314.0	343.9	374.7	403.5	435.3	467.9	501.3	531.8	569.4	600.5	631.8	666.7	698.4	734.2	770.7	802.7	834.6	866.6	
	36	62.4	89.1	116.2	144.9	171.2	194.3	218.8	244.5	276.0	305.9	336.7	368.3	400.8	431.1	464.6	498.9	534.0	565.9	605.7	638.3	671.1	707.9	741.1	778.8	817.3	850.9	884.4	918.0	
	37	67.2	95.5	124.4	155.2	183.5	208.3	234.4	261.7	295.2	326.8	359.3	392.6	426.8	458.5	493.7	529.7	566.6	600.0	641.9	676.1	710.5	749.2	784.0	823.7	864.2	899.5	934.8	970.0	
	38	71.0	101.3	132.3	165.5	195.8	222.1	249.9	278.7	314.1	347.5	381.6	416.6	452.5	485.7	522.5	560.3	599.0	634.0	678.1	713.9	750.0	790.7	827.2	869.0	911.7	948.7	985.8	1022.7	
	39	75.6	108.2	141.6	177.0	209.3	237.2	266.5	296.9	334.2	369.2	405.0	441.6	479.3	513.9	552.6	592.2	632.8	669.4	715.9	753.4	791.3	834.0	872.4	916.4	961.4	1000.4	1039.3	1078.0	
	40	81.3	116.3	152.0	189.6	223.7	253.1	283.8	315.6	354.9	391.5	428.9	467.2	506.5	542.7	583.2	624.7	667.3	705.7	754.6	794.0	833.7	878.7	919.0	965.4	1012.9	1053.9	1094.7	1135.4	
	41	87.3	124.5	162.2	201.9	237.8	268.5	300.6	333.7	374.8	413.0	452.0	491.9	533.0	570.8	613.1	656.6	701.3	741.5	793.0	834.3	875.9	923.3	965.6	1014.5	1064.6	1107.6	1150.5		
	42	92.9	132.0	171.6	213.2	250.8	282.7	316.1	350.6	393.4	433.1	473.7	515.3	558.2	597.6	641.8	687.3	734.2	776.3	830.4	873.8	917.5	967.3	1011.7	1063.2	1116.0	1161.1			
	43	97.6	138.5	179.9	223.3	262.4	295.6	330.2	365.9	410.4	451.7	493.9	537.2	582.0	623.0	669.3	716.9	766.1	810.1	867.1	912.5	958.4	1010.8	1057.5	1111.7	1167.2				
	44	102.2	144.8	187.8	233.0	273.6	307.9	343.7	380.7	426.9	469.7	513.7	558.8	605.5	648.4	696.7	746.6	798.2	844.4	904.3	952.0	1000.3	1055.4	1104.5	1161.5					
	45	106.5	150.7	195.3	242.0	284.1	319.5	356.6	394.8	442.8	487.3	533.1	580.2	628.9	673.8	724.4	776.7	830.8	879.3	942.4	992.7	1043.4	1101.4	1153.0						
	46	110.5	156.2	202.2	250.5	293.9	330.6	368.9	408.5	458.4	504.7	552.5	601.6	652.6	699.6	752.6	807.5	864.4	915.5	982.0	1034.9	1088.4	1149.5							
	47	114.2	161.3	208.7	258.5	303.4	341.3	380.9	422.2	474.1	522.4	572.3	623.7	677.1	726.3	782.0	839.8	899.8	953.7	1023.9	1079.7	1136.0								
	48	117.6	166.1	214.9	266.3	312.7	352.0	393.2	436.2	490.4	540.9	593.1	647.0	703.1	754.8	813.5	874.5	937.9	994.8	1069.0	1128.0									
	49	120.9	170.8	221.2	274.2	322.4	363.3	406.3	451.1	507.8	560.8	615.6	672.2	731.3	786.0	847.9	912.5	979.6	1039.8	1118.5										
	50	124.3	175.6	227.7	282.8	332.9	375.6	420.6	467.6	527.1	582.8	640.5	700.2	762.7	820.6	886.3	954.8	1026.1	1089.8											
	51	127.9	181.0	235.0	292.3	344.6	389.4	436.7	486.1	548.8	607.4	668.4	731.7	798.0	859.6	929.5	1002.3	1078.2												
	52	132.0	187.1	243.3	303.1	358.0	405.1	455.0	507.1	573.3	635.3	700.1	767.4	838.2	903.8	978.3	1056.0													
	53	136.7	194.0	252.8	315.5	373.3	423.1	475.7	530.8	601.0	667.1	736.1	808.1	883.7	953.9	1033.6														
	54	142.1	202.0	263.7	329.6	390.7	443.3	499.0	557.6	632.4	703.1	777.0	854.2	935.3	1010.5															
	55	148.3	211.1	276.0	345.5	410.2	465.9	525.2	587.8	668.0	743.9	823.3	906.3	993.6																
	56	155.2	221.2	289.6	363.1	431.7	491.1	554.7	621.9	708.3	790.0	875.6	965.0																	
	57	162.9	232.4	304.6	382.4	455.6	519.5	587.9	660.4	753.7	842.0	934.6																		
	58	171.2	244.5	320.8	403.8	482.6	551.6	625.6	704.0	805.2	900.9																			

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23重大疾病保险费率表

基本保险金额：1,000元

次标体-EM350

货币单位：人民币元

年齢	性別 交費 年額	男性																												
		2年額	3年額	4年額	5年額	6年額	7年額	8年額	9年額	10年額	11年額	12年額	13年額	14年額	15年額	16年額	17年額	18年額	19年額	20年額	21年額	22年額	23年額	24年額	25年額	26年額	27年額	28年額	29年額	
	18	9.9	14.2	18.5	23.0	27.2	31.0	35.1	39.5	44.9	50.1	55.6	61.3	67.4	73.3	79.9	86.7	93.9	100.9	109.2	116.9	124.8	133.5	142.0	151.3	161.1	170.5	180.2	190.3	
	19	10.7	15.3	20.0	25.0	29.6	33.8	38.3	43.2	49.0	54.7	60.6	66.9	73.5	79.9	87.0	94.4	102.2	109.8	118.8	127.0	135.6	145.0	154.1	164.2	174.8	184.9	195.5	206.3	
	20	11.6	16.6	21.7	27.2	32.4	37.0	41.9	47.2	53.5	59.7	66.2	73.0	80.1	87.0	94.7	102.8	111.3	119.5	129.2	138.1	147.3	157.5	167.3	178.3	189.6	200.6	212.0	223.7	
	21	12.6	18.1	23.8	29.9	35.6	40.6	46.0	51.7	58.6	65.3	72.3	79.7	87.4	94.9	103.3	112.0	121.2	130.1	140.6	150.2	160.1	171.0	181.7	193.5	205.8	217.7	230.0	242.7	
	22	13.9	20.0	26.3	33.1	39.2	44.7	50.5	56.7	64.1	71.4	79.1	87.0	95.4	103.5	112.6	122.1	131.9	141.5	152.9	163.2	173.9	185.8	197.3	210.1	223.4	236.3	249.6	263.2	
	23	15.4	22.2	29.1	36.4	43.1	49.0	55.3	62.0	70.1	78.0	86.2	94.8	103.9	112.7	122.5	132.8	143.4	153.8	166.1	177.2	188.8	201.6	214.1	227.9	242.4	256.3	270.6	285.4	
	24	17.0	24.4	31.9	39.8	47.0	53.4	60.2	67.5	76.2	84.8	93.7	103.0	112.8	122.4	133.0	144.0	155.6	166.7	180.0	192.1	204.6	218.5	232.0	247.0	262.7	277.7	293.1	309.0	
	25	18.6	26.6	34.7	43.3	51.1	58.0	65.4	73.2	82.6	91.9	101.5	111.7	122.3	132.6	144.0	156.0	168.4	180.5	194.9	207.9	221.5	236.5	251.2	267.4	284.4	300.6	317.3	334.4	
	26	20.2	28.9	37.6	46.9	55.3	62.7	70.7	79.1	89.4	99.4	109.9	120.9	132.3	143.4	155.8	168.7	182.2	195.2	210.8	224.9	239.6	256.0	271.8	289.4	307.8	325.3	343.3	361.7	
	27	21.8	31.1	40.6	50.6	59.7	67.8	76.4	85.5	96.6	107.5	118.8	130.7	143.0	155.0	168.4	182.3	196.9	211.0	228.0	243.3	259.2	277.0	294.1	313.2	333.1	352.0	371.4	391.2	
	28	23.5	33.6	43.8	54.6	64.5	73.2	82.5	92.4	104.5	116.2	128.5	141.2	154.6	167.6	182.0	197.1	212.9	228.2	246.6	263.3	280.6	299.8	318.4	339.1	360.6	380.9	401.8	423.1	
	29	25.4	36.3	47.3	59.0	69.7	79.1	89.2	99.9	113.0	125.7	138.9	152.7	167.1	181.1	196.8	213.2	230.3	247.0	267.0	285.1	303.8	324.7	344.8	367.2	390.5	412.4	434.9	457.7	
	30	27.3	39.2	51.1	63.8	75.3	85.5	96.5	108.1	122.2	135.9	150.1	165.0	180.7	195.8	212.8	230.6	249.3	267.4	289.2	308.8	329.2	351.8	373.6	397.9	423.0	446.6	470.7	495.2	
	31	29.6	42.4	55.3	68.9	81.4	92.5	104.4	116.9	132.1	146.9	162.3	178.5	195.4	211.8	230.3	249.7	270.0	289.7	313.4	334.8	356.9	381.4	405.0	431.2	458.4	483.8	509.7	535.9	
	32	32.0	45.7	59.6	74.4	88.0	100.1	112.8	126.3	142.7	158.7	175.4	192.9	211.3	229.2	249.3	270.4	292.6	313.9	339.8	363.0	387.0	413.6	439.1	467.5	496.8	524.1	551.8	579.8	
	33	34.4	49.2	64.3	80.4	95.1	108.0	121.8	136.3	154.1	171.4	189.5	208.5	228.5	248.0	269.9	292.9	317.1	340.4	368.5	393.7	419.7	448.6	476.1	506.8	538.4	567.7	597.4	627.2	
	34	37.1	53.2	69.6	87.0	102.8	116.7	131.6	147.3	166.6	185.3	204.9	225.6	247.5	268.8	292.6	317.8	344.1	369.5	400.2	427.5	455.7	487.0	516.7	549.8	583.9	615.3	647.0	678.7	
	35	40.2	57.7	75.5	94.1	111.1	126.1	142.2	159.2	180.1	200.4	221.9	244.4	268.3	291.5	317.6	345.0	373.8	401.4	434.8	464.5	495.1	529.0	561.0	596.8	633.4	667.0	700.8	734.6	
	36	43.8	62.5	81.5	101.5	119.8	136.1	153.5	171.9	194.6	216.8	240.2	264.9	291.0	316.3	344.8	374.8	406.1	436.2	472.7	504.9	537.9	574.6	609.2	647.7	687.1	723.0	759.0	794.8	
	37	47.2	67.2	87.5	109.1	128.9	146.5	165.4	185.4	210.2	234.5	260.1	287.1	315.6	343.3	374.5	407.1	441.4	474.0	513.8	548.7	584.5	624.2	661.4	702.8	745.2	783.5	821.7	859.6	
	38	50.2	71.7	93.6	117.0	138.5	157.6	178.1	200.0	227.2	253.8	281.8	311.4	342.6	372.9	406.9	442.6	479.9	515.4	558.8	596.6	635.2	678.2	718.1	762.7	808.2	848.9	889.5	929.6	
	39	53.7	76.9	100.6	125.9	149.3	170.2	192.7	216.7	246.5	275.6	306.4	338.7	372.9	406.0	443.2	482.2	523.0	561.6	608.9	649.8	691.5	737.9	780.8	828.7	877.5	920.9	963.8	1006.3	
	40	57.9	83.1	108.8	136.3	161.8	184.7	209.4	235.8	268.5	300.4	334.1	369.6	407.1	443.3	484.0	526.6	571.1	613.1	664.7	709.1	754.1	804.1	850.1	901.6	954.0	1000.1	1045.6	1090.5	
	41	62.7	89.9	117.8	147.8	175.8	201.0	228.2	257.1	293.0	328.1	365.1	404.0	445.1	484.7	529.2	575.8	624.4	670.1	726.4	774.3	822.8	876.8	926.1	981.4	1037.6	1086.6	1134.8		
	42	67.8	97.3	127.7	160.6	191.5	219.2	249.0	280.8	320.3	358.8	399.4	442.1	487.2	530.5	579.2	630.1	683.3	732.8	794.2	846.0	898.3	956.6	1009.3	1068.7	1129.0	1181.0			
	43	73.3	105.5	138.9	175.1	209.1	239.5	272.3	307.2	350.6	392.9	437.5	484.4	533.9	581.3	634.6	690.3	748.3	802.1	869.1	925.0	981.2	1044.0	1100.4	1164.3	1229.0				
	44	79.9	115.3	152.1	191.9	229.2	262.6	298.6	336.9	384.8	431.3	480.3	531.8	586.1	638.0	696.3	757.2	820.6	878.9	952.1	1012.4	1072.8	1140.6	1200.9	1269.5					
	45	87.7	126.5	166.9	210.5	251.5	288.2	327.8	369.9	422.5	473.6	527.5	584.1	643.8	700.5	764.4	830.9	900.1	963.3	1043.2	1108.2	1173.1	1246.2	1310.6						
	46	96.2	138.6	182.7	230.5	275.6	315.9	359.4	405.6	463.6	519.8	579.0	641.2	706.7	768.7	838.5	911.2	986.7	1055.1	1142.4	1212.3	1282.0	1360.8							
	47	105.1	151.3	199.6	252.0	301.6	345.9	393.6	444.4	508.3	570.1	635.1	703.4	775.3	843.0	919.3	998.7	1081.0	1154.9	1250.2	1325.4	1400.2								
	48	114.3	164.7	217.6	275.2	329.7	378.4	430.8	486.6	557.0	624.9	696.4	771.3	850.2	924.1	1007.4	1094.0	1183.7	1263.6	1367.6	1448.5									
	49	124.5	179.6	237.5	300.7	360.6	414.2	471.8	533.1	610.8	685.5	764.0	846.2	932.7	1013.3	1104.2	1198.7	1296.5	1382.8	1496.5										
	50	135.9	196.1	259.6	328.8	394.8	453.7	517.0	584.4	670.1	752.2	838.5	928.7	1023.5	1111.4	1210.7	1313.7	1420.5	1513.5											
	51	148.3	213.9	283.2	359.2	431.9	496.6	566.2	640.3	734.9	825.1	919.9	1018.8	1122.8	1218.4	1326.8	1439.2	1555.6												
	52	161.4	232.8	308.7	392.1	472.1	543.3	619.9	701.3	805.6	904.8	1008.8	1117.2	1231.2	1335.4	1453.5	1576.2													
	53	175.3	253.3	336.3	427.8	516.1	594.4	678.6	767.9	883.0	992.0	1106.2	1225.0	1350.0	1463.3	1592.3														
	54	190.7	275.7	366.7	467.2	564.5	650.6	743.1	841.2	968.2	1088.0	1213.2	1343.6	1480.6	1604.0															
	55	207.6	300.2	399.8	510.1	617.4	712.0	813.7	921.3	1061.7	1193.2	1330.7	1473.7	1624.1																
	56	225.6	326.6	435.6	556.5	674.7	778.7	890.4	1008.5	1163.5	1308.0	1459.1	1616.0																	
	57	245.1	355.0	474.0	606.6	736.8	851.1	973.7	1103.4	1274.7	1433.7	1599.7																		
	58	266.1	385.4	515.2	660.5	804.0	929.6	1064.3	1206.6	1396.3	1571.4																			
	59	287.9	417.4	559.1	71																									

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23重大疾病保险费率表
次标体-EM350

基本保险金额：1,000元

货币单位：人民币元

性別 年齡	交費 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
	18	9.2	13.4	17.7	22.5	27.1	31.5	36.3	41.7	48.2	54.9	62.1	69.8	78.0	86.3	95.5	105.2	115.4	125.6	137.4	148.5	159.9	172.5	184.7	198.2	212.1	225.4	239.1	252.9
	19	10.5	15.2	20.1	25.6	30.9	36.0	41.5	47.6	55.0	62.6	70.7	79.3	88.5	97.6	107.8	118.5	129.7	140.8	153.8	165.8	178.2	191.8	205.1	219.6	234.6	249.0	263.5	278.3
	20	11.7	17.1	22.8	29.2	35.3	41.1	47.4	54.4	62.8	71.2	80.3	89.9	100.0	110.1	121.3	133.0	145.4	157.5	171.6	184.6	198.1	212.9	227.2	242.9	259.0	274.3	289.8	305.5
	21	13.3	19.6	26.3	33.6	40.6	47.1	54.4	62.1	71.6	81.0	91.1	101.7	112.9	124.0	136.2	149.1	162.6	175.7	191.2	205.3	219.8	235.8	251.2	268.1	285.4	301.7	318.2	334.9
	22	15.5	22.8	30.4	38.8	46.7	54.2	62.3	71.0	81.5	92.1	103.2	114.9	127.2	139.2	152.7	166.8	181.4	195.7	212.5	227.7	243.4	260.7	277.2	295.3	313.8	331.2	348.7	366.3
	23	18.0	26.3	35.0	44.5	53.5	61.9	70.9	80.5	92.3	103.9	116.1	128.9	142.4	155.6	170.3	185.6	201.5	216.9	235.2	251.7	268.6	287.1	304.7	324.1	343.9	362.3	380.9	399.5
	24	20.6	30.0	39.9	50.7	60.8	70.1	80.1	90.8	103.7	116.5	129.8	143.8	158.6	173.0	188.9	205.5	222.8	239.5	259.3	277.0	295.1	315.0	333.8	354.5	375.6	395.1	414.7	434.3
	25	23.4	34.1	45.3	57.3	68.5	78.8	89.9	101.6	115.8	129.7	144.3	159.6	175.7	191.3	208.5	226.6	245.3	263.3	284.7	303.7	323.1	344.3	364.3	386.3	408.8	429.4	450.0	470.7
	26	26.6	38.6	51.1	64.4	76.9	88.2	100.3	113.1	128.6	143.8	159.7	176.4	193.8	210.7	229.4	248.9	269.2	288.5	311.5	331.8	352.5	375.2	396.4	419.8	443.6	465.3	487.1	508.9
	27	30.0	43.4	57.2	71.9	85.7	98.1	111.2	125.1	142.0	158.6	175.9	193.9	212.8	231.0	251.3	272.3	294.2	314.9	339.6	361.3	383.2	407.4	429.8	454.6	479.8	502.7	525.6	548.5
	28	33.4	48.1	63.3	79.6	94.7	108.1	122.3	137.4	155.9	173.8	192.6	212.1	232.5	252.2	274.0	296.7	320.1	342.2	368.7	391.7	415.0	440.6	464.3	490.6	517.2	541.3	565.4	589.5
	29	36.8	53.0	69.8	87.6	103.9	118.4	133.9	150.3	170.4	189.8	210.0	231.1	253.1	274.3	297.8	322.1	347.2	370.7	399.1	423.4	448.1	475.2	500.2	527.9	556.1	581.4	606.7	632.0
	30	40.5	58.5	76.7	96.0	113.6	129.3	146.1	163.9	185.6	206.5	228.4	251.2	274.9	297.6	322.8	348.8	375.6	400.6	430.8	456.5	482.5	511.2	537.5	566.8	596.5	623.1	649.7	676.2
	31	44.7	64.1	83.7	104.5	123.6	140.7	158.9	178.0	201.4	224.0	247.6	272.1	297.7	322.0	348.9	376.6	405.1	431.5	463.6	490.8	518.1	548.4	576.0	606.9	638.3	666.3	694.2	722.0
	32	48.7	69.4	90.4	113.0	133.8	152.3	171.8	192.4	217.7	242.1	267.5	293.8	321.1	347.0	375.6	405.1	435.3	463.2	497.3	525.8	554.6	586.5	615.5	648.1	681.2	710.6	739.9	769.1
	33	51.9	74.2	97.1	121.7	144.2	164.1	185.1	207.3	234.6	260.8	288.0	316.1	345.3	372.7	403.2	434.4	466.4	495.7	531.8	561.8	592.0	625.6	656.1	690.5	725.4	756.2	786.9	817.5
	34	55.7	80.0	105.0	131.6	155.8	177.1	199.8	223.7	253.0	281.1	310.2	340.2	371.2	400.3	432.5	465.5	499.3	530.2	568.3	599.8	631.5	666.9	698.9	735.2	772.0	804.3	836.6	868.7
	35	60.6	87.1	114.1	142.5	168.5	191.4	215.8	241.4	272.9	302.9	333.9	365.7	398.6	429.3	463.3	498.1	533.8	566.2	606.5	639.6	672.9	710.2	743.8	782.0	820.9	854.8	888.7	922.5
	36	66.1	94.5	123.2	153.7	181.7	206.3	232.4	259.8	293.4	325.3	358.1	391.8	426.6	458.9	494.7	531.3	568.8	602.9	645.4	680.2	715.1	754.4	789.7	829.9	870.9	906.6	942.1	977.6
	37	71.2	101.3	132.0	164.7	194.8	221.2	249.0	278.1	313.8	347.6	382.2	417.8	454.4	488.2	525.8	564.4	603.8	639.5	684.4	720.8	757.5	798.8	835.8	878.2	921.4	958.8	996.2	1033.4
	38	75.2	107.4	140.4	175.6	207.9	235.9	265.5	296.2	334.1	369.7	406.2	443.5	481.9	517.4	556.8	597.2	638.6	676.0	723.3	761.5	799.9	843.4	882.2	926.8	972.4	1011.7	1050.9	1089.9
	39	80.1	114.7	150.2	187.9	222.3	252.0	283.3	315.6	355.6	392.9	431.2	470.4	510.6	547.7	589.0	631.4	674.9	714.1	763.9	804.0	844.3	890.0	930.8	977.8	1025.9	1067.2	1108.3	1149.3
	40	86.2	123.4	161.2	201.3	237.7	269.0	301.8	335.7	377.7	416.8	456.9	497.8	540.0	578.7	622.0	666.4	712.1	753.1	805.7	847.7	890.0	938.1	981.0	1030.5	1081.2	1124.6	1167.9	1210.8
	41	92.6	132.0	172.1	214.3	252.6	285.4	319.7	355.1	399.0	439.8	481.6	524.4	568.4	608.8	654.1	700.7	748.7	791.7	847.0	891.1	935.5	986.1	1031.1	1083.3	1136.8	1182.4	1227.7	
	42	98.5	140.0	182.1	226.4	266.5	300.6	336.3	373.1	418.9	461.4	504.9	549.5	595.5	637.6	685.0	733.8	784.1	829.1	887.3	933.6	980.2	1033.4	1080.7	1135.7	1192.0	1239.7		
	43	103.5	146.9	190.9	237.2	279.0	314.4	351.4	389.6	437.2	481.4	526.7	573.1	621.0	665.0	714.6	765.7	818.4	865.5	926.7	975.3	1024.2	1080.2	1129.8	1187.6	1246.9			
	44	108.4	153.6	199.4	247.5	290.9	327.6	365.8	405.4	454.9	500.8	547.9	596.3	646.3	692.3	744.1	797.6	853.0	902.4	966.7	1017.7	1069.2	1128.0	1180.2	1240.9				
	45	112.9	159.9	207.3	257.2	302.1	340.0	379.6	420.5	472.0	519.7	568.7	619.2	671.5	719.6	773.8	829.9	888.0	939.9	1007.7	1061.3	1115.4	1177.3	1232.0					
	46	117.2	165.7	214.7	266.2	312.6	351.8	392.7	435.2	488.7	538.4	589.5	642.2	697.0	747.3	804.1	863.0	924.1	978.7	1050.2	1106.7	1163.5	1228.7						
	47	121.1	171.1	221.6	274.7	322.7	363.2	405.7	449.8	505.5	557.3	610.8	665.9	723.3	776.0	835.7	897.7	962.1	1019.6	1095.1	1154.6	1214.4							
	48	124.7	176.2	228.3	283.0	332.7	374.7	418.8	464.8	522.9	577.1	633.1	690.9	751.1	806.6	869.5	934.9	1003.0	1063.7	1143.4	1206.2								
	49	128.3	181.2	234.9	291.5	343.0	386.7	432.8	480.8	541.7	598.5	657.3	718.0	781.4	840.0	906.4	975.6	1047.7	1111.9	1196.4									
	50	131.8	186.4	241.9	300.6	354.2	399.9	448.1	498.5	562.4	622.1	683.9	748.0	815.1	877.1	947.6	1021.0	1097.4	1165.4										
	51	135.7	192.1	249.6	310.7	366.8	414.7	465.3	518.3	585.6	648.5	713.9	781.8	853.1	919.0	993.9	1071.9	1153.2											
	52	140.1	198.5	258.5	322.3	381.1	431.5	484.9	540.8	611.8	678.5	747.9	820.2	896.2	966.4	1046.2	1129.5												
	53	145.1	206.0	268.6	335.5	397.5	450.7	507.1	566.2	641.6	712.5	786.6	863.9	945.1	1020.1	1105.5													
	54	150.8	214.5	280.2	350.6	416.1	472.4	532.1	594.9	675.4	751.2	830.6	913.4	1000.5	1080.9														
	55	157.4	224.1	293.3	367.6	436.9	496.6	560.2	627.3	713.6	795.1	880.4	969.4	1063.1															
	56	164.8	234.9	307.8	386.4	460.0	523.7	591.9	664.0	756.9	844.6	936.6	1032.6																
	57	172.9	246.8	323.8	407.0	485.6	554.1	627.5	705.3	805.8	900.6	1000.0																	
	58	181.7	259.7	341.2	429.9	514.5	588.5	668.0	752.2	861.2	964.0																		
	5																												

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23重大疾病保险费率表

基本保险金额：1,000元

次标体-EM375

货币单位：人民币元

性別 交費 年齡	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	
18	10.5	15.0	19.5	24.3	28.7	32.7	37.1	41.7	47.4	52.9	58.7	64.8	71.2	77.4	84.4	91.6	99.2	106.6	115.4	123.5	131.8	141.0	150.0	159.9	170.2	180.1	190.4	201.0	
19	11.3	16.2	21.1	26.4	31.3	35.7	40.5	45.6	51.7	57.8	64.1	70.7	77.6	84.4	91.9	99.8	108.0	116.0	125.5	134.2	143.2	153.2	162.8	173.5	184.6	195.3	206.4	217.9	
20	12.2	17.5	22.9	28.8	34.2	39.1	44.3	49.8	56.5	63.1	69.9	77.1	84.6	92.0	100.1	108.6	117.6	126.3	136.6	145.9	155.6	166.4	176.8	188.3	200.3	211.9	223.9	236.3	
21	13.3	19.1	25.2	31.6	37.6	42.9	48.6	54.6	61.9	69.0	76.4	84.2	92.3	100.3	109.1	118.4	128.1	137.4	148.6	158.7	169.2	180.8	192.0	204.5	217.5	230.0	242.9	256.3	
22	14.6	21.2	27.8	34.9	41.4	47.2	53.4	59.9	67.8	75.5	83.5	92.0	100.8	109.4	119.0	129.0	139.5	149.6	161.6	172.5	183.8	196.4	208.5	222.0	236.1	249.6	263.6	278.0	
23	16.3	23.4	30.7	38.4	45.5	51.7	58.4	65.5	74.0	82.4	91.1	100.2	109.8	119.1	129.5	140.3	151.6	162.5	175.6	187.4	199.6	213.1	226.3	240.9	256.1	270.8	285.9	301.4	
24	17.9	25.8	33.7	42.1	49.7	56.4	63.6	71.3	80.5	89.6	99.0	108.9	119.3	129.3	140.6	152.3	164.5	176.3	190.3	203.1	216.3	231.0	245.2	261.1	277.6	293.4	309.7	326.4	
25	19.6	28.1	36.7	45.7	53.9	61.2	69.0	77.3	87.3	97.1	107.3	118.0	129.2	140.1	152.2	164.9	178.1	190.8	206.1	219.8	234.2	250.1	265.5	282.7	300.5	317.6	335.2	353.2	
26	21.3	30.5	39.7	49.5	58.4	66.3	74.7	83.6	94.5	105.1	116.2	127.8	139.9	151.6	164.7	178.4	192.6	206.4	222.9	237.9	253.4	270.6	287.3	305.9	325.3	343.7	362.7	382.0	
27	23.0	32.9	42.9	53.4	63.1	71.6	80.7	90.4	102.1	113.6	125.6	138.1	151.2	163.9	178.0	192.8	208.3	223.2	241.1	257.3	274.1	292.9	311.0	331.1	352.0	371.9	392.3	413.1	
28	24.8	35.5	46.3	57.7	68.1	77.4	87.2	97.7	110.5	122.9	135.8	149.3	163.5	177.2	192.5	208.5	225.2	241.4	260.9	278.5	296.8	317.1	336.7	358.5	381.1	402.6	424.5	446.8	
29	26.8	38.3	50.0	62.4	73.6	83.6	94.3	105.6	119.5	132.9	146.9	161.5	176.8	191.6	208.1	225.5	243.7	261.3	282.5	301.6	321.4	343.4	364.6	388.3	412.7	435.8	459.4	483.3	
30	28.9	41.4	54.0	67.4	79.5	90.4	102.0	114.3	129.2	143.7	158.8	174.6	191.1	207.2	225.1	244.0	263.8	282.9	306.0	326.7	348.2	372.1	395.1	420.7	447.1	472.0	497.3	522.9	
31	31.3	44.8	58.4	72.8	86.0	97.8	110.4	123.6	139.7	155.3	171.7	188.8	206.7	224.1	243.7	264.2	285.8	306.5	331.7	354.2	377.5	403.5	428.3	456.0	484.5	511.3	538.4	565.8	
32	33.8	48.3	63.0	78.6	93.0	105.8	119.3	133.5	151.0	167.9	185.6	204.1	223.6	242.5	263.8	286.2	309.6	332.3	359.7	384.1	409.4	437.6	464.4	494.3	525.1	553.8	582.8	612.1	
33	36.3	52.0	67.9	84.9	100.5	114.2	128.8	144.1	163.0	181.3	200.5	220.6	241.8	262.5	285.7	310.1	335.7	360.3	390.1	416.7	444.1	474.6	503.6	535.9	569.2	599.9	630.9	662.1	
34	39.2	56.2	73.6	91.9	108.7	123.4	139.1	155.8	176.2	196.0	216.9	238.8	262.0	284.5	309.8	336.4	364.3	391.1	423.7	452.6	482.3	515.3	546.6	581.5	617.3	650.2	683.3	716.4	
35	42.5	61.0	79.7	99.5	117.4	133.4	150.4	168.3	190.5	212.1	234.8	258.8	284.1	308.7	336.3	365.3	395.8	425.0	460.5	491.8	524.0	559.8	593.5	631.1	669.6	704.8	740.1	775.2	
36	46.2	66.1	86.1	107.3	126.7	143.9	162.3	181.8	205.9	229.5	254.3	280.5	308.1	335.0	365.2	396.9	430.2	461.9	500.6	534.6	569.4	608.2	644.5	685.0	726.4	763.9	801.4	838.7	
37	49.9	71.0	92.5	115.3	136.3	155.0	174.9	196.2	222.5	248.3	275.4	304.1	334.3	363.7	396.7	431.3	467.6	502.1	544.3	581.1	618.8	660.7	699.7	743.3	787.8	827.8	867.6	907.1	
38	53.1	75.7	98.9	123.7	146.4	166.7	188.5	211.7	240.5	268.7	298.5	329.8	362.9	395.0	431.1	468.9	508.5	546.0	592.0	631.9	672.6	717.8	759.7	806.6	854.3	896.9	939.1	980.8	
39	56.7	81.2	106.3	133.1	157.9	180.0	203.9	229.4	261.0	291.9	324.5	358.9	395.2	430.3	469.7	511.0	554.2	595.1	645.2	688.4	732.3	781.1	826.1	876.4	927.6	972.9	1017.6	1061.7	
40	61.2	87.8	115.0	144.1	171.2	195.4	221.7	249.7	284.4	318.3	354.0	391.7	431.5	469.9	513.0	558.2	605.4	649.8	704.5	751.2	798.6	851.3	899.5	953.6	1008.5	1056.6	1103.9	1150.5	
41	66.3	95.0	124.5	156.3	186.0	212.7	241.6	272.3	310.4	347.6	386.9	428.3	471.9	513.9	561.1	610.5	662.1	710.3	770.0	820.5	871.5	928.4	980.0	1038.1	1097.1	1148.0	1198.2		
42	71.7	102.8	135.0	169.9	202.6	232.0	263.7	297.4	339.4	380.3	423.4	468.8	516.7	562.7	614.4	668.4	724.7	777.1	842.2	896.7	951.6	1013.0	1068.2	1130.6	1193.8	1247.9			
43	77.4	111.4	146.9	185.3	221.3	253.6	288.4	325.4	371.6	416.6	464.0	513.8	566.4	616.8	673.3	732.4	793.9	850.7	921.8	980.7	1039.7	1105.9	1164.9	1231.9	1299.8				
44	84.5	121.9	160.8	203.0	242.6	278.1	316.4	357.1	408.0	457.4	509.6	564.3	622.1	677.2	739.1	803.8	871.0	932.6	1010.2	1073.7	1137.1	1208.5	1271.5	1343.6					
45	92.7	133.7	176.5	222.8	266.3	305.3	347.4	392.1	448.3	502.6	559.9	620.2	683.6	743.9	811.7	882.4	955.8	1022.5	1107.3	1175.7	1243.8	1320.7	1388.1						
46	101.7	146.5	193.3	244.0	291.9	334.9	381.0	430.2	492.1	551.9	614.9	681.1	750.8	816.7	890.9	968.1	1048.2	1120.4	1213.1	1286.6	1359.7	1442.6							
47	111.1	160.0	211.1	266.8	319.6	366.8	417.5	471.6	539.8	605.6	674.9	747.6	824.2	896.1	977.2	1061.5	1148.9	1226.9	1328.1	1407.2	1485.6								
48	120.8	174.2	230.3	291.4	349.5	401.3	457.1	516.5	591.8	664.2	740.4	820.2	904.3	982.8	1071.3	1163.3	1258.6	1342.9	1453.4	1538.4									
49	131.6	189.9	251.4	318.6	382.5	439.5	500.9	566.2	649.2	728.9	812.7	900.4	992.6	1078.2	1174.9	1275.3	1379.2	1470.2	1591.1										
50	143.8	207.5	274.8	348.5	418.9	481.6	549.2	621.0	712.7	800.4	892.5	988.7	1089.9	1183.3	1288.9	1398.4	1511.8	1609.9											
51	156.8	226.3	300.0	380.8	458.4	527.5	601.8	680.9	782.1	878.6	979.8	1085.4	1196.4	1298.0	1413.3	1532.7	1656.5												
52	170.7	246.4	327.1	415.9	501.4	577.5	659.3	746.2	858.0	964.1	1075.2	1191.1	1312.8	1423.5	1549.2	1679.6													
53	185.5	268.1	356.5	454.0	548.4	632.2	722.2	817.7	941.2	1057.8	1179.9	1306.9	1440.4	1560.9	1698.1														
54	201.8	292.0	388.8	496.0	600.2	692.4	791.4	896.3	1032.8	1161.0	1295.1	1434.4	1581.0	1712.1															
55	219.7	318.1	424.1	541.9	656.9	758.3	867.2	982.5	1133.4	1274.4	1421.7	1574.6	1735.4																
56	238.9	346.1	462.2	591.5	718.4	830.0	949.7	1076.3	1243.2	1398.3	1560.1	1727.9																	
57	259.6	376.4	503.3	645.2	785.1	907.9	1039.5	1178.6	1363.3	1533.9	1711.9																		
58	281.9	408.7	547.4	703.0	857.4	992.5	1137.2	1290.1	1494.8	1682.7																			
59	305.2	442.9	594.3	765.0	935.4	1084.1	1243.4	1411.6	1639.0																				

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23重大疾病保险费率表
次标体-EM375

基本保险金额：1,000元

货币单位：人民币元

年龄	交费 年期	性别	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	
	18		9.7	14.2	18.7	23.8	28.6	33.2	38.4	44.0	50.9	58.0	65.6	73.7	82.4	91.1	100.9	111.1	121.9	132.6	145.1	156.8	168.9	182.1	195.0	209.2	223.9	237.9	252.3	266.9	
	19		11.1	16.0	21.2	27.0	32.7	38.0	43.8	50.3	58.1	66.1	74.6	83.7	93.4	103.1	113.9	125.2	137.0	148.7	162.4	175.1	188.2	202.6	216.6	231.9	247.7	262.8	278.1	293.7	
	20		12.4	18.1	24.1	30.8	37.3	43.4	50.1	57.4	66.3	75.2	84.8	94.9	105.7	116.3	128.1	140.6	153.6	166.4	181.3	195.1	209.3	224.9	239.9	256.5	273.5	289.6	305.9	322.4	
	21		14.0	20.7	27.7	35.4	42.8	49.8	57.4	65.6	75.6	85.6	96.2	107.5	119.3	131.0	144.0	157.6	171.8	185.7	202.0	216.9	232.3	249.2	265.4	283.2	301.4	318.6	336.0	353.5	
	22		16.4	24.1	32.1	40.9	49.4	57.2	65.8	75.0	86.1	97.3	109.0	121.4	134.4	147.2	161.4	176.3	191.8	206.8	224.6	240.7	257.3	275.5	292.9	312.0	331.5	349.8	368.3	386.8	
	23		19.0	27.8	36.9	47.0	56.5	65.3	74.9	85.1	97.5	109.8	122.7	136.3	150.5	164.5	180.0	196.2	213.0	229.3	248.7	266.1	283.9	303.5	322.1	342.6	363.4	382.9	402.4	422.0	
	24		21.8	31.7	42.2	53.5	64.2	74.0	84.6	95.9	109.6	123.1	137.2	152.0	167.6	182.9	199.7	217.3	235.6	253.2	274.2	292.9	312.1	333.1	352.9	374.8	397.0	417.6	438.2	458.9	
	25		24.7	36.0	47.8	60.5	72.4	83.3	95.0	107.4	122.4	137.1	152.6	168.8	185.8	202.3	220.6	239.6	259.5	278.5	301.2	321.2	341.7	364.2	385.3	408.6	432.2	454.0	475.7	497.5	
	26		28.1	40.8	53.9	68.1	81.2	93.2	106.0	119.6	136.0	152.0	168.9	186.6	205.0	222.9	242.7	263.3	284.8	305.2	329.7	351.1	373.0	397.0	419.4	444.1	469.2	492.2	515.1	538.0	
	27		31.7	45.8	60.4	76.0	90.6	103.6	117.6	132.2	150.2	167.7	186.1	205.2	225.2	244.4	265.9	288.2	311.3	333.2	359.5	382.4	405.6	431.1	454.9	481.1	507.7	531.9	556.0	580.2	
	28		35.2	50.8	66.9	84.1	100.1	114.2	129.3	145.3	164.9	183.9	203.7	224.4	246.1	266.9	290.0	314.1	338.9	362.3	390.4	414.8	439.4	466.5	491.6	519.4	547.5	573.0	598.4	623.7	
	29		38.8	56.0	73.8	92.6	109.8	125.2	141.5	158.9	180.2	200.8	222.2	244.6	268.0	290.4	315.3	341.1	367.7	392.6	422.7	448.5	474.6	503.3	529.7	559.1	588.9	615.6	642.3	668.9	
	30		42.8	61.8	81.1	101.4	120.1	136.7	154.5	173.4	196.4	218.6	241.7	265.9	291.1	315.2	341.9	369.5	397.9	424.4	456.5	483.7	511.2	541.6	569.4	600.5	632.0	660.1	688.1	716.1	
	31		47.2	67.7	88.4	110.4	130.7	148.8	168.1	188.3	213.2	237.1	262.2	288.2	315.3	341.0	369.6	399.0	429.3	457.3	491.4	520.2	549.2	581.2	610.5	643.3	676.5	706.1	735.5	764.9	
	32		51.4	73.3	95.6	119.4	141.5	161.1	181.8	203.6	230.5	256.3	283.2	311.2	340.2	367.6	398.1	429.4	461.5	491.1	527.3	557.6	588.1	621.9	652.7	687.2	722.3	753.3	784.2	815.0	
	33		54.8	78.4	102.6	128.6	152.5	173.6	195.9	219.4	248.4	276.2	305.1	334.9	365.9	395.1	427.4	460.6	494.6	525.8	564.1	596.0	628.0	663.7	696.0	732.4	769.4	802.0	834.4	866.7	
	34		58.8	84.5	111.0	139.1	164.8	187.4	211.4	236.8	268.0	297.8	328.7	360.5	393.5	424.4	458.6	493.7	529.7	562.5	603.1	636.6	670.2	707.8	741.7	780.2	819.3	853.4	887.5	921.4	
	35		64.0	92.1	120.6	150.7	178.3	202.6	228.5	255.7	289.1	321.0	353.9	387.8	422.7	455.3	491.5	528.6	566.5	601.0	643.9	679.1	714.5	754.1	789.8	830.3	871.6	907.5	943.2	978.8	
	36		69.8	99.9	130.3	162.6	192.3	218.4	246.1	275.1	310.9	344.8	379.7	415.6	452.5	486.9	525.0	564.0	604.0	640.2	685.6	722.5	759.6	801.4	838.8	881.6	925.1	962.8	1000.4	1037.7	
	37		75.3	107.0	139.5	174.2	206.2	234.2	263.7	294.6	332.7	368.5	405.4	443.3	482.2	518.3	558.3	599.4	641.5	679.4	727.3	766.1	805.0	849.0	888.2	933.3	979.2	1018.8	1058.2	1097.4	
	38		79.5	113.5	148.4	185.7	220.0	249.8	281.3	313.9	354.2	392.1	430.9	470.7	511.6	549.4	591.4	634.5	678.7	718.5	769.0	809.6	850.5	896.7	937.9	985.4	1033.8	1075.3	1116.7	1157.8	
	39		84.7	121.3	158.9	198.8	235.4	267.0	300.2	334.6	377.1	416.9	457.7	499.4	542.4	581.9	625.9	671.2	717.7	759.3	812.6	855.2	898.1	946.8	990.0	1040.0	1091.1	1134.7	1178.2	1221.3	
	40		91.1	130.4	170.5	213.0	251.7	285.0	319.9	356.0	400.7	442.4	485.1	528.8	573.8	615.0	661.2	708.7	757.6	801.2	857.4	902.2	947.2	998.4	1043.8	1096.5	1150.5	1196.3	1241.9	1287.1	
	41		97.8	139.6	182.0	226.9	267.6	302.5	338.9	376.6	423.5	467.0	511.6	557.2	604.3	647.4	695.7	745.5	796.8	842.6	901.8	948.7	995.9	1049.8	1097.6	1153.1	1210.0	1258.1	1305.9		
	42		104.2	148.0	192.6	239.7	282.4	318.7	356.6	395.8	444.8	490.1	536.6	584.1	633.2	678.2	728.8	781.0	834.8	882.8	945.1	994.3	1043.8	1100.5	1150.7	1209.1	1269.0	1319.4			
	43		109.4	155.4	202.0	251.2	295.6	333.4	372.7	413.4	464.3	511.5	559.8	609.4	660.6	707.6	760.5	815.2	871.6	921.8	987.3	1039.0	1091.0	1150.6	1203.2	1264.7	1327.6				
	44		114.6	162.5	211.0	262.1	308.3	347.4	388.2	430.3	483.2	532.2	582.5	634.2	687.8	736.8	792.2	849.4	908.6	961.3	1030.2	1084.5	1139.1	1201.8	1257.0	1321.5					
	45		119.4	169.1	219.4	272.4	320.3	360.6	402.8	446.5	501.5	552.4	604.9	658.8	714.7	766.0	824.0	884.0	946.2	1001.4	1074.1	1131.1	1188.5	1254.4	1312.3						
	46		123.9	175.3	227.3	282.0	331.5	373.2	416.9	462.2	519.4	572.4	627.1	683.4	742.0	795.7	856.5	919.5	984.9	1043.0	1119.5	1179.5	1239.9	1309.1							
	47		128.0	181.0	234.6	291.1	342.2	385.4	430.7	477.7	537.3	592.7	649.8	708.8	770.2	826.5	890.3	956.6	1025.5	1086.7	1167.5	1230.7	1294.1								
	48		131.9	186.4	241.7	299.9	352.9	397.6	444.7	493.8	556.0	613.9	673.7	735.6	800.0	859.2	926.4	996.4	1069.1	1133.7	1219.1	1285.6									
	49		135.6	191.7	248.7	308.9	363.9	410.5	459.6	510.9	576.0	636.7	699.6	764.5	832.4	894.9	965.9	1039.9	1116.9	1185.1	1275.5										
	50		139.4	197.2	256.1	318.6	375.8	424.5	476.0	529.7	598.1	661.9	728.1	796.6	868.4	934.6	1009.9	1088.3	1170.0	1242.2											
	51		143.5	203.3	264.4	329.4	389.2	440.3	494.4	550.9	622.9	690.2	760.2	832.8	909.1	979.4	1059.4	1142.7	1229.6												
	52		148.1	210.1	273.7	341.7	404.5	458.3	515.2	574.9	651.0	722.3	796.6	873.9	955.1	1030.1	1115.3	1204.2													
	53		153.4	218.0	284.5	355.8	421.9	478.7	539.0	602.1	682.9	758.7	838.0	920.6	1007.5	1087.6	1178.7														
	54		159.5	227.0	296.8	371.8	441.7	501.9	565.7	632.8	719.0	800.2	885.1	973.7	1066.9	1152.6															
	55		166.5	237.3	310.7	389.9	464.0	527.8	595.7	667.5	760.0	847.2	938.4	1033.7	1134.0																
	56		174.3	248.7	326.2	410.0	488.6	556.7	629.6	706.7	806.3	900.3	998.7	1101.4														</			

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23重大疾病保险费率表

基本保险金额：1,000元

次标体-EM400

货币单位：人民币元

性別		男性																												
年齢	交費 年額	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	
	18	11.0	15.8	20.5	25.6	30.2	34.5	39.1	44.0	49.9	55.7	61.8	68.3	75.0	81.6	88.9	96.5	104.5	112.3	121.6	130.1	138.9	148.6	158.0	168.4	179.2	189.7	200.5	211.6	
	19	11.9	17.0	22.2	27.8	32.9	37.6	42.6	48.0	54.5	60.8	67.5	74.4	81.8	88.9	96.8	105.1	113.8	122.3	132.3	141.4	150.9	161.4	171.5	182.8	194.5	205.8	217.4	229.4	
	20	12.8	18.4	24.1	30.3	36.0	41.1	46.7	52.5	59.6	66.4	73.7	81.2	89.2	96.9	105.5	114.5	123.9	133.1	143.9	153.8	164.0	175.3	186.3	198.4	211.1	223.2	235.8	248.8	
	21	14.0	20.1	26.5	33.3	39.5	45.2	51.2	57.5	65.2	72.7	80.5	88.7	97.3	105.7	115.0	124.8	135.0	144.8	156.6	167.2	178.3	190.5	202.3	215.5	229.1	242.3	255.9	269.9	
	22	15.4	22.3	29.3	36.8	43.6	49.7	56.2	63.1	71.4	79.5	88.0	96.9	106.2	115.3	125.4	136.0	147.0	157.6	170.3	181.8	193.8	207.0	219.7	234.0	248.8	263.0	277.7	292.8	
	23	17.1	24.7	32.4	40.5	47.9	54.5	61.5	69.0	78.0	86.8	96.0	105.6	115.7	125.5	136.5	147.9	159.8	171.3	185.1	197.5	210.4	224.6	238.5	253.9	269.9	285.3	301.1	317.4	
	24	18.9	27.1	35.5	44.3	52.3	59.4	67.0	75.1	84.9	94.4	104.3	114.7	125.7	136.3	148.2	160.5	173.4	185.8	200.7	214.1	228.0	243.5	258.5	275.2	292.5	309.1	326.2	343.7	
	25	20.7	29.6	38.6	48.1	56.8	64.5	72.7	81.4	92.0	102.3	113.1	124.4	136.2	147.7	160.5	173.8	187.8	201.2	217.3	231.8	246.9	263.6	279.9	298.0	316.7	334.7	353.1	372.0	
	26	22.4	32.1	41.8	52.1	61.5	69.8	78.7	88.1	99.6	110.7	122.4	134.7	147.5	159.9	173.7	188.1	203.1	217.7	235.1	250.8	267.2	285.4	302.9	322.5	342.9	362.2	382.0	402.3	
	27	24.2	34.6	45.1	56.3	66.4	75.5	85.1	95.2	107.6	119.8	132.4	145.6	159.4	172.8	187.8	203.4	219.6	235.4	254.3	271.4	289.1	308.8	327.9	349.1	371.1	391.9	413.3	435.1	
	28	26.1	37.4	48.7	60.8	71.8	81.5	91.9	102.9	116.4	129.5	143.2	157.5	172.4	186.9	203.0	219.9	237.6	254.6	275.2	293.8	313.0	334.4	355.0	377.9	401.7	424.2	447.2	470.5	
	29	28.2	40.3	52.6	65.7	77.6	88.1	99.4	111.3	125.9	140.1	154.9	170.3	186.4	202.1	219.6	237.9	257.1	275.6	298.0	318.1	339.0	362.2	384.5	409.4	435.1	459.3	483.9	508.9	
	30	30.4	43.6	56.9	71.0	83.8	95.2	107.5	120.4	136.2	151.5	167.4	184.1	201.6	218.5	237.5	257.4	278.3	298.5	322.9	344.7	367.3	392.5	416.7	443.5	471.3	497.4	523.8	550.6	
	31	33.0	47.1	61.5	76.7	90.6	103.1	116.3	130.3	147.3	163.8	181.1	199.1	218.1	236.5	257.1	278.8	301.5	323.5	350.0	373.8	398.3	425.6	451.7	480.8	510.8	538.7	567.1	595.7	
	32	35.6	50.9	66.4	82.9	98.0	111.5	125.8	140.8	159.2	177.1	195.7	215.3	235.9	255.9	278.4	302.0	326.8	350.7	379.6	405.4	432.0	461.6	489.8	521.2	553.6	583.6	613.9	644.4	
	33	38.2	54.7	71.5	89.5	105.9	120.4	135.8	152.0	171.9	191.3	211.5	232.8	255.2	277.0	301.5	327.3	354.3	380.3	411.8	439.8	468.7	500.8	531.2	565.1	600.0	632.1	664.5	696.9	
	34	41.3	59.2	77.5	96.9	114.5	130.1	146.7	164.3	185.9	206.8	228.9	252.0	276.5	300.3	327.1	355.2	384.7	412.9	447.3	477.7	509.0	543.7	576.6	613.2	650.7	685.1	719.6	754.0	
	35	44.8	64.2	84.0	104.8	123.8	140.6	158.6	177.6	201.0	223.8	247.8	273.2	299.9	325.9	355.1	385.8	418.0	448.7	486.2	519.2	553.1	590.7	626.1	665.5	705.9	742.6	779.3	815.9	
	36	48.7	69.6	90.7	113.1	133.6	151.8	171.2	191.8	217.3	242.2	268.5	296.1	325.4	353.8	385.7	419.2	454.3	487.8	528.7	564.4	601.1	641.8	679.8	722.3	765.7	804.9	843.9	882.6	
	37	52.5	74.8	97.4	121.6	143.8	163.4	184.5	207.0	234.9	262.1	290.8	321.1	353.1	384.1	419.0	455.6	493.9	530.3	574.9	613.6	653.2	697.2	738.1	783.8	830.4	872.1	913.5	954.5	
	38	55.9	79.8	104.2	130.4	154.4	175.8	198.8	223.4	253.9	283.7	315.2	348.4	383.4	417.3	455.4	495.4	537.3	576.8	625.4	667.4	710.1	757.6	801.5	850.6	900.6	944.8	988.7	1032.0	
	39	59.7	85.6	112.1	140.4	166.5	189.9	215.2	242.1	275.6	308.3	342.8	379.1	417.5	454.7	496.3	540.0	585.7	628.7	681.7	727.1	773.2	824.5	871.5	924.3	977.9	1024.9	1071.3	1117.0	
	40	64.5	92.5	121.2	151.9	180.5	206.2	234.0	263.6	300.3	336.2	374.1	414.0	456.1	496.7	542.3	590.1	640.0	686.7	744.5	793.6	843.3	898.7	949.1	1005.7	1063.2	1113.1	1162.3	1210.5	
	41	69.8	100.1	131.2	164.8	196.2	224.5	255.0	287.5	327.9	367.3	408.9	452.7	498.9	543.4	593.3	645.6	700.1	750.9	813.9	867.0	920.5	980.2	1034.1	1095.0	1156.6	1209.5	1261.5		
	42	75.5	108.3	142.4	179.2	213.8	244.9	278.4	314.1	358.6	401.9	447.6	495.7	546.5	595.1	649.8	706.9	766.5	821.6	890.5	947.8	1005.3	1069.7	1127.3	1192.7	1258.8	1314.9			
	43	81.6	117.4	154.9	195.4	233.6	267.8	304.6	343.8	392.8	440.5	490.7	543.6	599.3	652.5	712.4	774.9	840.0	899.8	975.0	1036.7	1098.6	1168.0	1229.6	1299.7	1370.7				
	44	89.0	128.4	169.6	214.2	256.2	293.8	334.3	377.4	431.4	483.9	539.1	597.2	658.5	716.8	782.4	850.8	921.8	986.7	1068.8	1135.4	1201.8	1276.7	1342.4	1417.8					
	45	97.7	141.0	186.2	235.1	281.3	322.6	367.2	414.6	474.2	531.9	592.7	656.6	724.0	787.7	859.6	934.3	1012.0	1082.2	1172.0	1243.7	1315.0	1395.7	1465.9						
	46	107.1	154.5	203.9	257.6	308.4	353.9	402.9	455.1	520.8	584.3	651.2	721.5	795.5	865.2	943.8	1025.5	1110.3	1186.3	1284.4	1361.5	1438.0	1524.9							
	47	117.1	168.7	222.8	281.8	337.7	387.8	441.6	499.0	571.5	641.5	715.1	792.3	873.6	949.8	1035.7	1125.0	1217.5	1299.5	1406.7	1489.6	1571.6								
	48	127.4	183.7	243.0	307.8	369.5	424.5	483.8	546.9	626.9	703.9	784.9	869.8	959.0	1042.2	1136.0	1233.5	1334.3	1422.9	1540.1	1629.1									
	49	138.7	200.3	265.4	336.6	404.5	465.1	530.3	599.7	688.2	773.0	862.1	955.3	1053.3	1144.0	1246.5	1352.8	1462.9	1558.5	1686.7										
	50	151.6	218.9	290.2	368.3	443.2	509.9	581.8	658.2	756.0	849.3	947.3	1049.7	1157.3	1256.2	1368.1	1484.2	1604.3	1707.4											
	51	165.4	238.8	316.9	402.7	485.3	558.8	637.9	722.0	830.1	932.8	1040.6	1153.0	1271.1	1378.8	1501.0	1627.6	1758.8												
	52	180.1	260.1	345.6	439.9	531.1	612.1	699.2	791.8	911.2	1024.3	1142.8	1266.1	1395.7	1512.9	1646.3	1784.4													
	53	195.8	283.1	376.8	480.5	581.2	670.4	766.4	868.2	1000.3	1124.7	1254.9	1390.2	1532.4	1660.0	1805.5														
	54	213.0	308.4	411.1	525.1	636.4	734.8	840.4	952.4	1098.6	1235.5	1378.5	1527.0	1683.1	1821.9															
	55	232.0	336.0	448.6	574.1	697.0	805.4	921.7	1044.8	1206.6	1357.2	1514.4	1677.4	1848.9																
	56	252.3	365.8	489.2	627.0	762.8	882.2	1010.2	1145.5	1324.7	1490.4	1663.3	1842.2																	
	57	274.3	397.9	532.9	684.3	834.3	965.8	1106.7	1255.4	1454.0	1636.5	1826.5																		
	58	297.9	432.3	579.9	746.1	911.9	1056.7	1211.8	1375.4	1595.7	1796.8</																			

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23重大疾病保险费率表
次标体-EM400

基本保险金额：1,000元

货币单位：人民币元

性別 交費 年齢	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	
18	10.2	14.9	19.7	25.0	30.1	35.0	40.4	46.3	53.6	61.1	69.0	77.6	86.8	96.0	106.2	117.1	128.4	139.7	152.9	165.1	177.9	191.8	205.4	220.3	235.7	250.4	265.5	280.8	
19	11.6	16.8	22.4	28.5	34.4	40.0	46.2	52.9	61.2	69.6	78.6	88.2	98.4	108.6	119.9	131.8	144.4	156.7	171.1	184.5	198.3	213.4	228.1	244.2	260.8	276.6	292.7	309.0	
20	13.0	19.0	25.4	32.5	39.3	45.7	52.8	60.5	69.8	79.3	89.3	100.0	111.4	122.6	135.0	148.1	161.8	175.3	191.0	205.5	220.5	236.9	252.7	270.1	288.0	304.9	322.1	339.4	
21	14.8	21.8	29.2	37.3	45.1	52.4	60.5	69.1	79.6	90.2	101.4	113.3	125.7	138.0	151.7	166.1	181.1	195.7	212.9	228.6	244.8	262.5	279.6	298.3	317.5	335.5	353.8	372.1	
22	17.2	25.3	33.8	43.1	52.0	60.3	69.3	79.0	90.7	102.5	114.9	127.9	141.6	155.1	170.1	185.8	202.1	218.0	236.7	253.7	271.2	290.3	308.6	328.7	349.3	368.5	387.9	407.3	
23	20.0	29.2	38.9	49.5	59.5	68.8	78.9	89.6	102.8	115.7	129.3	143.6	158.6	173.4	189.8	206.8	224.6	241.8	262.2	280.5	299.3	319.9	339.5	361.0	383.0	403.4	423.9	444.4	
24	22.9	33.4	44.4	56.4	67.7	78.0	89.1	101.1	115.5	129.7	144.6	160.3	176.8	192.8	210.6	229.1	248.5	267.0	289.2	308.9	329.1	351.2	372.1	395.1	418.5	440.1	461.8	483.5	
25	26.0	37.9	50.4	63.8	76.3	87.7	100.1	113.2	129.1	144.6	160.9	178.0	195.9	213.3	232.6	252.8	273.7	293.8	317.7	338.9	360.4	384.1	406.4	430.9	455.8	478.6	501.5	524.3	
26	29.5	43.0	56.8	71.7	85.6	98.2	111.8	126.0	143.4	160.3	178.1	196.8	216.3	235.1	256.0	277.8	300.5	322.1	347.9	370.5	393.5	418.8	442.4	468.5	495.0	519.1	543.2	567.2	
27	33.4	48.3	63.6	80.1	95.4	109.2	123.9	139.4	158.4	176.9	196.2	216.4	237.6	257.9	280.6	304.2	328.6	351.7	379.5	403.6	428.1	455.0	480.0	507.7	535.8	561.2	586.6	611.9	
28	37.1	53.5	70.4	88.7	105.5	120.4	136.3	153.2	173.9	194.0	215.0	236.8	259.7	281.7	306.1	331.5	357.8	382.5	412.3	438.0	463.9	492.5	519.0	548.3	578.0	604.7	631.4	658.0	
29	40.9	59.0	77.7	97.6	115.8	131.9	149.2	167.6	190.1	211.8	234.5	258.2	282.9	306.6	332.9	360.2	388.3	414.6	446.5	473.7	501.2	531.5	559.4	590.4	621.9	650.0	678.1	706.0	
30	45.1	65.1	85.4	106.9	126.6	144.1	163.0	182.9	207.2	230.7	255.2	280.7	307.4	332.9	361.1	390.3	420.4	448.3	482.3	511.1	540.1	572.2	601.6	634.4	667.6	697.2	726.7	756.1	
31	49.8	71.3	93.2	116.4	137.8	156.9	177.3	198.7	225.0	250.3	276.8	304.3	333.0	360.2	390.5	421.6	453.6	483.3	519.4	549.8	580.4	614.4	645.2	679.9	715.0	746.1	777.1	807.9	
32	54.1	77.2	100.7	125.9	149.2	169.9	191.8	214.9	243.3	270.6	299.1	328.7	359.4	388.5	420.7	453.8	487.8	519.2	557.5	589.6	621.8	657.6	690.1	726.6	763.7	796.4	828.9	861.2	
33	57.7	82.6	108.2	135.6	160.9	183.1	206.7	231.5	262.2	291.7	322.2	353.9	386.7	417.6	451.8	487.0	523.0	556.0	596.7	630.4	664.3	702.0	736.1	774.7	813.8	848.1	882.3	916.2	
34	62.0	89.1	117.0	146.7	173.8	197.7	223.2	250.0	283.0	314.6	347.3	381.1	416.0	448.7	485.0	522.2	560.3	595.1	638.2	673.6	709.2	749.0	784.9	825.6	866.9	902.9	938.8	974.4	
35	67.4	97.0	127.1	158.9	188.1	213.8	241.2	270.0	305.4	339.2	374.0	410.0	447.1	481.6	520.0	559.3	599.6	636.1	681.8	719.0	756.4	798.4	836.1	879.0	922.7	960.5	998.2	1035.6	
36	73.6	105.2	137.3	171.5	202.9	230.5	259.9	290.6	328.5	364.4	401.5	439.5	478.8	515.2	555.6	597.1	639.6	677.9	726.2	765.4	804.6	848.9	888.5	933.8	979.9	1019.6	1059.1	1098.4	
37	79.3	112.8	147.1	183.8	217.6	247.2	278.6	311.2	351.6	389.7	428.8	469.0	510.4	548.6	591.2	634.8	679.5	719.8	770.8	811.8	853.1	899.7	941.2	988.9	1037.6	1079.3	1120.8	1162.0	
38	83.8	119.6	156.5	196.0	232.2	263.8	297.1	331.7	374.5	414.7	455.9	498.2	541.7	581.8	626.5	672.3	719.3	761.5	815.3	858.4	901.6	950.7	994.3	1044.6	1095.9	1139.7	1183.2	1226.4	
39	89.2	127.8	167.5	209.8	248.5	282.0	317.2	353.7	398.9	441.1	484.5	528.8	574.5	616.4	663.3	711.4	760.9	805.1	861.9	907.2	952.6	1004.2	1049.9	1103.0	1157.1	1203.1	1248.8	1294.1	
40	96.0	137.5	179.9	224.8	265.8	301.1	338.1	376.4	424.0	468.3	513.7	560.1	608.0	651.9	701.0	751.6	803.6	850.0	909.9	957.4	1005.0	1059.4	1107.5	1163.4	1220.6	1268.8	1316.8	1364.2	
41	103.1	147.1	192.0	239.5	282.7	319.7	358.3	398.4	448.2	494.5	541.9	590.5	640.6	686.4	737.9	790.9	845.6	894.2	957.4	1007.2	1057.2	1114.5	1164.9	1223.8	1284.1	1334.8	1385.0		
42	109.8	156.1	203.2	253.1	298.4	336.9	377.2	418.8	470.9	519.1	568.6	619.2	671.5	719.4	773.3	828.9	886.3	937.2	1003.8	1056.0	1108.5	1168.7	1221.6	1283.6	1347.1	1400.1			
43	115.3	163.8	213.2	265.2	312.4	352.5	394.3	437.5	491.8	541.9	593.4	646.2	700.8	750.8	807.2	865.4	925.6	978.9	1048.9	1103.7	1158.8	1222.1	1277.6	1342.8	1409.5				
44	120.8	171.3	222.7	276.8	325.9	367.4	410.7	455.5	511.9	564.1	617.7	672.7	729.8	782.0	841.0	902.1	965.2	1021.1	1094.8	1152.3	1210.1	1276.6	1334.9	1403.3					
45	125.9	178.4	231.6	287.7	338.6	381.5	426.3	472.8	531.4	585.6	641.5	699.0	758.6	813.3	875.1	939.0	1005.3	1064.0	1141.6	1202.0	1262.8	1332.6	1393.7						
46	130.6	184.9	239.9	297.9	350.5	394.9	441.3	489.4	550.4	606.9	665.2	725.3	787.8	844.9	909.7	976.9	1046.6	1108.3	1190.1	1253.6	1317.4	1390.8							
47	135.0	190.9	247.7	307.5	361.9	407.8	456.0	506.0	569.6	628.6	689.5	752.3	817.8	877.8	945.8	1016.4	1089.9	1154.8	1241.2	1308.0	1375.0								
48	139.1	196.6	255.1	316.9	373.2	420.8	470.9	523.1	589.5	651.1	715.0	780.9	849.6	912.7	984.3	1058.8	1136.4	1204.8	1296.0	1366.4									
49	143.0	202.3	262.6	326.5	384.9	434.5	486.8	541.3	610.8	675.5	742.5	811.8	884.2	950.7	1026.4	1105.2	1187.2	1259.5	1356.0										
50	147.0	208.1	270.5	336.7	397.6	449.4	504.2	561.4	634.4	702.4	772.9	846.1	922.6	993.1	1073.2	1156.7	1243.7	1320.2											
51	151.4	214.5	279.2	348.2	411.8	466.2	523.7	583.9	660.8	732.6	807.2	884.6	966.0	1040.8	1125.9	1214.7	1307.2												
52	156.2	221.7	289.1	361.2	428.0	485.3	546.0	609.5	690.8	766.8	846.0	928.5	1015.1	1094.8	1185.6	1280.1													
53	161.8	230.0	300.5	376.2	446.6	507.1	571.2	638.4	724.8	805.7	890.3	978.4	1071.0	1156.1	1253.1														
54	168.3	239.6	313.6	393.2	467.7	531.8	599.7	671.2	763.4	850.0	940.6	1035.0	1134.4	1225.5															
55	175.7	250.4	328.3	412.4	491.4	559.4	631.8	708.2	807.2	900.1	997.5	1099.1	1206.1																
56	183.9	262.6	344.8	433.7	517.6	590.2	667.9	750.1	856.7	956.9	1061.9	1171.4																	
57	193.0	275.9	362.8	457.1	546.8	624.9	708.6	797.3	912.7	1021.1	1134.6																		
58	203.0	290.4	382.4	483.1	579.7	664.2	754.8	850.9	976.2	1093.8																			
59	213.7	306.0	404.3	512.																									

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23重大疾病保险费率表
次标体-EM425

基本保险金额：1,000元

货币单位：人民币元

年齢	性別 交費 年額	男性																												
		2年額	3年額	4年額	5年額	6年額	7年額	8年額	9年額	10年額	11年額	12年額	13年額	14年額	15年額	16年額	17年額	18年額	19年額	20年額	21年額	22年額	23年額	24年額	25年額	26年額	27年額	28年額	29年額	
18		11.6	16.6	21.6	26.9	31.8	36.2	41.0	46.2	52.4	58.6	65.0	71.7	78.8	85.7	93.4	101.4	109.9	118.1	127.8	136.7	145.9	156.1	166.0	177.0	188.3	199.3	210.6	222.3	
19		12.5	17.9	23.3	29.2	34.6	39.5	44.8	50.4	57.2	63.9	70.9	78.2	85.9	93.4	101.8	110.5	119.6	128.5	139.0	148.7	158.6	169.6	180.3	192.1	204.4	216.2	228.4	241.0	
20		13.5	19.3	25.4	31.8	37.8	43.2	49.0	55.1	62.6	69.8	77.4	85.4	93.7	101.8	110.9	120.3	130.2	139.9	151.3	161.6	172.4	184.3	195.8	208.5	221.8	234.6	247.7	261.3	
21		14.7	21.1	27.8	35.0	41.5	47.5	53.8	60.4	68.5	76.4	84.6	93.2	102.3	111.1	120.9	131.1	141.9	152.3	164.6	175.8	187.4	200.2	212.7	226.5	240.8	254.6	268.8	283.5	
22		16.2	23.4	30.8	38.6	45.8	52.2	59.0	66.3	75.0	83.6	92.5	101.8	111.6	121.2	131.8	142.9	154.5	165.7	179.1	191.2	203.7	217.6	231.0	245.9	261.5	276.4	291.7	307.5	
23		18.0	25.9	34.0	42.5	50.3	57.3	64.7	72.5	82.0	91.2	100.9	111.0	121.6	132.0	143.5	155.5	168.0	180.2	194.6	207.7	221.2	236.2	250.7	266.9	283.7	299.8	316.4	333.4	
24		19.8	28.5	37.3	46.5	55.0	62.5	70.4	78.9	89.2	99.2	109.7	120.6	132.2	143.3	155.8	168.8	182.3	195.4	211.0	225.2	239.8	256.0	271.8	289.3	307.5	324.9	342.8	361.1	
25		21.7	31.1	40.6	50.6	59.7	67.8	76.4	85.6	96.7	107.6	118.9	130.8	143.3	155.3	168.8	182.8	197.5	211.6	228.5	243.8	259.6	277.3	294.3	313.3	333.0	351.8	371.0	390.7	
26		23.6	33.7	43.9	54.8	64.6	73.4	82.7	92.6	104.7	116.4	128.7	141.6	155.1	168.1	182.6	197.8	213.7	229.0	247.3	263.9	281.0	300.1	318.6	339.1	360.4	380.7	401.4	422.6	
27		25.4	36.4	47.4	59.1	69.8	79.3	89.4	100.1	113.2	125.9	139.2	153.2	167.7	181.8	197.5	213.9	231.1	247.6	267.5	285.5	304.1	324.8	344.8	367.0	390.1	412.0	434.3	457.0	
28		27.4	39.2	51.2	63.9	75.4	85.7	96.6	108.2	122.4	136.2	150.6	165.6	181.3	196.6	213.6	231.3	250.0	267.9	289.6	309.1	329.3	351.7	373.3	397.4	422.4	445.9	469.9	494.2	
29		29.6	42.3	55.3	69.0	81.5	92.6	104.5	117.1	132.4	147.3	162.9	179.1	196.1	212.6	231.0	250.3	270.5	290.0	313.6	334.8	356.7	381.0	404.4	430.5	457.5	482.8	508.5	534.6	
30		31.9	45.8	59.8	74.6	88.1	100.1	113.0	126.6	143.2	159.3	176.1	193.7	212.1	230.0	249.9	270.9	292.9	314.1	339.8	362.8	386.5	413.0	438.3	466.5	495.6	522.8	550.4	578.2	
31		34.6	49.5	64.6	80.6	95.3	108.4	122.3	137.0	154.9	172.3	190.5	209.5	229.5	248.9	270.6	293.4	317.4	340.5	368.4	393.4	419.2	447.9	475.2	505.7	537.1	566.3	595.8	625.5	
32		37.4	53.4	69.7	87.1	103.0	117.2	132.2	148.1	167.5	186.3	206.0	226.6	248.3	269.4	293.1	317.9	344.1	369.2	399.6	426.7	454.7	485.8	515.3	548.2	582.1	613.4	644.9	676.6	
33		40.2	57.5	75.2	94.1	111.3	126.6	142.8	159.9	180.9	201.2	222.6	245.0	268.7	291.6	317.5	344.6	373.1	400.4	433.6	463.0	493.3	527.0	558.9	594.4	630.9	664.4	698.1	731.7	
34		43.4	62.2	81.4	101.8	120.4	136.8	154.3	172.8	195.6	217.7	240.9	265.3	291.1	316.2	344.4	374.0	405.1	434.8	471.1	503.0	535.8	572.3	606.6	644.9	684.2	720.0	755.9	791.7	
35		47.0	67.5	88.3	110.2	130.2	147.9	166.8	186.8	211.6	235.6	260.9	287.6	315.8	343.2	374.0	406.3	440.3	472.6	512.1	546.8	582.3	621.7	658.7	700.0	742.3	780.5	818.6	856.5	
36		51.1	73.1	95.3	118.9	140.5	159.6	180.1	201.8	228.8	255.0	282.7	311.9	342.7	372.7	406.3	441.6	478.7	513.9	556.9	594.5	632.9	675.6	715.4	759.8	805.2	845.9	886.4	926.5	
37		55.2	78.6	102.4	127.8	151.2	172.0	194.2	217.9	247.3	276.0	306.3	338.2	372.0	404.7	441.5	480.1	520.5	558.8	605.7	646.4	687.8	734.0	776.7	824.5	873.2	916.5	959.4	1001.8	
38		58.7	83.9	109.6	137.1	162.4	185.0	209.3	235.2	267.4	298.8	332.1	367.0	404.0	439.8	480.0	522.1	566.2	607.8	659.0	703.0	747.8	797.6	843.4	894.7	946.9	992.9	1038.3	1083.1	
39		62.8	89.9	117.8	147.6	175.2	199.9	226.5	254.9	290.3	324.8	361.2	399.6	440.1	479.2	523.2	569.3	617.4	662.6	718.4	766.0	814.3	868.0	917.1	972.2	1028.2	1076.9	1125.0	1172.3	
40		67.8	97.2	127.4	159.8	190.0	217.1	246.3	277.6	316.4	354.3	394.2	436.4	480.8	523.7	571.8	622.2	674.8	723.9	784.8	836.3	888.3	946.3	998.8	1058.0	1117.9	1169.7	1220.6	1270.4	
41		73.4	105.2	138.0	173.4	206.5	236.4	268.5	302.8	345.5	387.1	431.1	477.4	526.2	573.0	625.7	680.8	738.3	791.7	858.2	913.8	969.7	1032.3	1088.4	1152.0	1216.3	1271.1	1324.9		
42		79.3	113.8	149.7	188.5	225.1	257.9	293.3	331.0	378.0	423.8	472.1	522.9	576.5	627.8	685.5	745.8	808.6	866.5	939.1	999.1	1059.3	1126.7	1186.7	1254.9	1323.9	1382.0			
43		85.7	123.5	162.9	205.6	245.9	282.0	320.9	362.4	414.2	464.6	517.7	573.6	632.5	688.7	751.9	817.8	886.4	949.2	1028.5	1093.2	1157.8	1230.4	1294.5	1367.8	1441.8				
44		93.5	135.0	178.4	225.5	269.8	309.5	352.3	397.9	455.1	510.5	569.0	630.5	695.3	756.8	826.0	898.2	973.1	1041.2	1127.9	1197.5	1266.9	1345.2	1413.6	1492.4					
45		102.7	148.2	195.9	247.5	296.3	340.0	387.1	437.3	500.4	561.5	625.9	693.4	764.7	832.0	907.9	986.8	1068.7	1142.5	1237.2	1312.2	1386.7	1471.1	1544.0						
46		112.6	162.4	214.5	271.3	325.0	373.1	425.0	480.1	549.8	617.1	688.0	762.3	840.7	914.3	997.3	1083.6	1173.1	1252.8	1356.3	1437.0	1516.8	1607.8							
47		123.2	177.4	234.5	296.8	356.0	409.0	466.0	526.7	603.7	677.8	755.8	837.6	923.7	1004.1	1094.9	1189.1	1286.8	1372.9	1486.1	1572.7	1658.2								
48		134.0	193.3	255.8	324.3	389.6	447.9	510.7	577.5	662.5	744.2	830.0	919.9	1014.5	1102.3	1201.5	1304.4	1410.9	1503.8	1627.7	1720.7									
49		145.9	210.8	279.5	354.7	426.7	490.9	560.1	633.7	727.7	817.6	912.1	1010.9	1114.9	1210.6	1319.0	1431.3	1547.5	1647.7	1783.4										
50		159.5	230.4	305.7	388.4	467.8	538.5	614.7	695.8	799.8	898.9	1003.0	1111.5	1225.7	1330.1	1448.4	1571.0	1698.0	1806.0											
51		174.0	251.4	333.8	424.7	512.4	590.4	674.4	763.7	878.8	988.0	1102.4	1221.7	1347.0	1460.7	1589.9	1723.7	1862.4												
52		189.5	273.9	364.2	464.2	561.1	647.1	739.7	838.0	965.4	1085.6	1211.5	1342.4	1480.0	1603.7	1744.7	1890.8													
53		206.0	298.2	397.3	507.2	614.3	709.3	811.3	919.5	1060.5	1192.9	1331.3	1475.0	1626.0	1760.7	1914.5														
54		224.3	324.9	433.6	554.6	673.2	777.9	890.3	1009.4	1165.6	1311.3	1463.5	1621.2	1787.1	1933.6															
55		244.3	354.1	473.4	606.7	737.8	853.2	977.1	1108.2	1281.3	1441.7	1609.0	1782.2	1964.5																
56		265.8	385.7	516.5	663.0	808.0	935.3	1071.8	1216.0	1407.9	1584.6	1768.5	1958.7																	
57		289.0	419.7	562.9	724.0	884.5	1024.8	1175.2	1333.8	1546.7	1741.3	1943.7																		
58		314.0																												

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23重大疾病保险费率表
次标体-EM425

基本保险金额：1,000元

货币单位：人民币元

年齢	性別 交費 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	
	18	10.8	15.7	20.7	26.3	31.7	36.8	42.5	48.7	56.3	64.1	72.5	81.5	91.2	100.8	111.6	123.0	135.0	146.8	160.6	173.5	186.8	201.4	215.7	231.3	247.5	262.9	278.7	294.6	
	19	12.2	17.7	23.5	29.9	36.1	42.0	48.5	55.6	64.3	73.2	82.6	92.7	103.4	114.2	126.0	138.5	151.7	164.6	179.8	193.8	208.3	224.2	239.6	256.5	273.9	290.5	307.3	324.3	
	20	13.7	20.0	26.7	34.1	41.3	48.0	55.4	63.5	73.4	83.3	93.8	105.1	117.0	128.8	141.9	155.6	170.1	184.2	200.8	216.0	231.7	248.9	265.5	283.8	302.5	320.2	338.2	356.3	
	21	15.5	22.9	30.7	39.2	47.4	55.1	63.5	72.6	83.7	94.8	106.6	119.0	132.2	145.1	159.5	174.6	190.4	205.7	223.8	240.3	257.2	275.9	293.8	313.4	333.5	352.4	371.5	390.7	
	22	18.1	26.6	35.5	45.3	54.6	63.3	72.8	83.0	95.4	107.7	120.8	134.5	148.9	163.1	178.8	195.3	212.5	229.2	248.9	266.7	285.1	305.2	324.4	345.5	367.1	387.2	407.4	427.8	
	23	21.0	30.7	40.9	52.0	62.6	72.3	82.9	94.2	108.0	121.6	136.0	151.0	166.8	182.3	199.5	217.5	236.2	254.3	275.7	295.0	314.7	336.4	357.0	379.5	402.6	424.0	445.4	466.9	
	24	24.1	35.1	46.7	59.2	71.1	81.9	93.7	106.2	121.5	136.4	152.1	168.6	185.9	202.8	221.5	241.0	261.4	280.9	304.2	324.9	346.1	369.4	391.3	415.5	440.1	462.7	485.4	508.1	
	25	27.3	39.8	52.9	67.0	80.2	92.2	105.2	119.0	135.7	152.0	169.2	187.2	206.1	224.4	244.8	265.9	288.0	309.1	334.3	356.6	379.2	404.1	427.5	453.2	479.4	503.4	527.3	551.2	
	26	31.0	45.1	59.7	75.3	90.0	103.3	117.5	132.5	150.8	168.6	187.4	207.0	227.5	247.4	269.4	292.4	316.3	339.0	366.2	390.0	414.2	440.8	465.6	493.0	520.8	546.1	571.3	596.5	
	27	35.1	50.7	66.8	84.1	100.3	114.8	130.3	146.6	166.6	186.1	206.5	227.8	250.0	271.5	295.4	320.2	345.9	370.3	399.5	425.0	450.7	479.0	505.3	534.4	563.9	590.6	617.2	643.7	
	28	39.0	56.2	74.0	93.2	110.9	126.6	143.4	161.1	182.9	204.1	226.2	249.3	273.4	296.5	322.3	349.1	376.8	402.8	434.2	461.2	488.6	518.7	546.5	577.3	608.6	636.6	664.6	692.5	
	29	43.0	62.0	81.6	102.6	121.7	138.8	157.0	176.3	200.0	223.0	246.9	271.8	297.9	322.9	350.6	379.4	409.1	436.8	470.4	499.1	528.0	559.9	589.2	621.9	655.0	684.5	714.0	743.2	
	30	47.4	68.4	89.8	112.4	133.1	151.6	171.5	192.4	218.1	242.8	268.7	295.6	323.8	350.6	380.4	411.2	443.0	472.4	508.3	538.7	569.2	603.0	633.9	668.4	703.5	734.5	765.5	796.2	
	31	52.3	75.0	97.9	122.4	144.9	165.1	186.5	209.1	236.8	263.6	291.5	320.6	350.8	379.6	411.5	444.4	478.2	509.4	547.6	579.7	611.9	647.7	680.2	716.7	753.7	786.4	818.9	851.2	
	32	56.9	81.1	105.9	132.4	157.0	178.8	201.9	226.2	256.2	285.0	315.1	346.3	378.8	409.4	443.4	478.5	514.4	547.4	588.0	621.8	655.8	693.5	727.7	766.2	805.4	839.7	873.8	907.7	
	33	60.7	86.8	113.7	142.6	169.2	192.7	217.6	243.8	276.2	307.2	339.5	373.0	407.6	440.2	476.4	513.6	551.7	586.5	629.6	665.1	700.8	740.7	776.6	817.3	858.6	894.6	930.4	966.0	
	34	65.1	93.6	123.0	154.3	182.9	208.1	234.9	263.2	298.1	331.5	366.0	401.7	438.7	473.2	511.6	551.0	591.3	628.0	673.6	711.1	748.6	790.6	828.4	871.3	915.0	952.8	990.4	1027.8	
	35	70.8	101.9	133.6	167.2	198.0	225.1	254.0	284.3	321.8	357.5	394.4	432.3	471.6	508.1	548.7	590.3	633.0	671.6	720.0	759.3	798.8	843.2	882.9	928.2	974.3	1014.1	1053.6	1092.8	
	36	77.3	110.6	144.4	180.4	213.5	242.7	273.7	306.2	346.3	384.3	423.4	463.7	505.2	543.8	586.6	630.5	675.5	716.1	767.3	808.6	850.1	896.9	938.6	986.4	1035.2	1076.9	1118.4	1159.6	
	37	83.3	118.6	154.7	193.4	229.1	260.4	293.5	328.0	370.7	411.0	452.4	495.0	538.8	579.3	624.4	670.6	718.0	760.6	814.7	858.1	901.6	951.0	994.7	1045.2	1096.6	1140.4	1184.0	1227.2	
	38	88.0	125.8	164.6	206.2	244.6	277.9	313.1	349.7	395.0	437.5	481.2	526.0	572.1	614.5	661.9	710.5	760.4	805.0	862.2	907.7	953.4	1005.3	1051.3	1104.4	1158.7	1204.7	1250.3	1295.6	
	39	93.8	134.4	176.2	220.8	261.7	297.1	334.3	372.9	420.8	465.6	511.5	558.5	607.0	651.4	701.1	752.2	804.7	851.5	911.9	959.7	1007.7	1062.4	1110.6	1166.6	1223.9	1272.2	1320.1	1367.6	
	40	100.9	144.5	189.2	236.7	280.0	317.3	356.5	397.0	447.5	494.4	542.6	591.8	642.6	689.1	741.3	795.0	850.2	899.3	963.1	1013.3	1063.7	1121.3	1171.9	1231.1	1291.6	1342.2	1392.5	1442.2	
	41	108.4	154.7	202.0	252.2	297.9	337.0	377.9	420.3	473.2	522.3	572.6	624.2	677.3	726.0	780.6	837.0	895.1	946.5	1013.8	1066.5	1119.4	1180.0	1233.2	1295.5	1359.3	1412.4	1465.0		
	42	115.4	164.2	213.9	266.5	314.5	355.2	397.9	442.0	497.3	548.5	601.0	654.8	710.4	761.1	818.4	877.5	938.5	992.4	1063.3	1118.5	1174.0	1237.7	1293.6	1359.1	1426.3	1481.9			
	43	121.3	172.3	224.4	279.4	329.4	371.8	416.1	461.9	519.5	572.7	627.4	683.5	741.6	794.6	854.5	916.4	980.4	1036.9	1111.5	1169.4	1227.6	1294.6	1353.1	1422.0	1492.6				
	44	127.0	180.2	234.4	291.6	343.6	387.6	433.5	481.0	540.9	596.3	653.3	711.8	772.5	827.9	890.6	955.5	1022.6	1081.8	1160.3	1221.2	1282.2	1352.6	1413.9	1486.2					
	45	132.4	187.7	243.9	303.2	357.1	402.5	450.1	499.3	561.6	619.3	678.6	739.7	803.2	861.2	926.9	994.9	1065.4	1127.5	1210.2	1274.1	1338.1	1412.0	1476.3						
	46	137.4	194.5	252.6	314.0	369.7	416.7	466.0	517.0	581.9	641.9	703.9	767.7	834.2	894.9	963.8	1035.1	1109.3	1174.6	1261.7	1328.8	1396.1	1473.7							
	47	142.0	200.9	260.8	324.1	381.8	430.5	481.6	534.7	602.3	664.9	729.7	796.5	866.2	929.9	1002.1	1077.2	1155.4	1224.1	1316.0	1386.6	1457.1								
	48	146.3	206.9	268.7	334.1	393.8	444.3	497.4	552.8	623.4	689.0	756.8	826.9	900.1	967.0	1043.1	1122.3	1204.7	1277.1	1374.2	1448.4									
	49	150.5	212.9	276.6	344.2	406.2	458.8	514.2	572.1	646.1	714.8	786.1	859.8	936.9	1007.4	1087.8	1171.5	1258.7	1335.1	1437.9										
	50	154.7	219.0	284.9	355.0	419.6	474.6	532.7	593.4	671.1	743.5	818.5	896.2	977.7	1052.4	1137.6	1226.3	1318.7	1399.4											
	51	159.2	225.7	294.1	367.1	434.7	492.4	553.5	617.4	699.3	775.6	854.9	937.3	1023.8	1103.2	1193.6	1287.8	1386.0												
	52	164.4	233.4	304.6	380.9	451.9	512.7	577.1	644.5	731.1	812.0	896.3	984.0	1076.2	1160.6	1257.0	1357.3													
	53	170.3	242.2	316.7	396.8	471.6	535.8	603.9	675.3	767.3	853.4	943.4	1037.0	1135.7	1225.8	1328.7														
	54	177.1	252.2	330.5	414.8	493.9	562.0	634.2	710.2	808.4	900.6	996.9	1097.4	1203.1	1299.6															
	55	184.9	263.7	346.1	435.2	519.1	591.3	668.3	749.6	855.1	954.0	1057.6	1165.6	1279.4																
	56	193.6	276.5	363.4	457.8	546.9	624.1	706.7	794.1	907.8	1014.5	1126.3	1242.7																	
	57	203.2	290.6																											

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23重大疾病保险费率表

基本保险金额：1,000元

次标体-EM450

货币单位：人民币元

性别		男性																												
交费 年龄	年期	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	
	18	12.1	17.3	22.6	28.2	33.3	38.0	43.0	48.4	55.0	61.4	68.1	75.2	82.6	89.9	97.9	106.4	115.2	123.8	134.0	143.3	153.0	163.7	174.0	185.5	197.4	208.9	220.7	232.9	
	19	13.1	18.7	24.4	30.6	36.2	41.4	47.0	52.9	60.0	67.0	74.3	82.0	90.1	97.9	106.7	115.8	125.4	134.7	145.8	155.9	166.3	177.8	189.0	201.4	214.3	226.6	239.4	252.5	
	20	14.1	20.3	26.6	33.3	39.6	45.3	51.4	57.8	65.6	73.2	81.2	89.5	98.3	106.8	116.3	126.2	136.6	146.7	158.6	169.5	180.8	193.2	205.3	218.7	232.6	245.9	259.7	273.9	
	21	15.4	22.2	29.2	36.6	43.5	49.7	56.4	63.3	71.8	80.1	88.7	97.8	107.2	116.5	126.8	137.5	148.8	159.7	172.6	184.4	196.6	210.0	223.0	237.5	252.5	266.9	281.8	297.1	
	22	17.0	24.5	32.2	40.5	48.0	54.7	61.9	69.5	78.7	87.6	97.0	106.8	117.1	127.1	138.2	149.9	162.1	173.9	187.9	200.6	213.7	228.2	242.3	257.9	274.2	289.8	305.8	322.3	
	23	18.9	27.2	35.6	44.6	52.8	60.0	67.8	76.0	86.0	95.7	105.8	116.4	127.6	138.4	150.5	163.1	176.3	189.0	204.2	217.9	232.0	247.8	263.0	279.9	297.6	314.4	331.7	349.5	
	24	20.8	29.9	39.1	48.8	57.6	65.5	73.9	82.7	93.5	104.0	115.0	126.5	138.6	150.4	163.4	177.1	191.3	205.0	221.4	236.2	251.6	268.6	285.1	303.4	322.5	340.7	359.4	378.5	
	25	22.7	32.6	42.5	53.0	62.6	71.1	80.2	89.7	101.4	112.8	124.7	137.2	150.3	163.0	177.1	191.8	207.2	222.1	239.8	255.8	272.4	290.9	308.8	328.6	349.3	368.9	389.0	409.5	
	26	24.7	35.3	46.0	57.4	67.7	76.9	86.8	97.1	109.8	122.1	135.0	148.6	162.7	176.4	191.7	207.6	224.3	240.3	259.5	276.9	294.9	314.9	334.2	355.8	378.1	399.2	420.9	442.9	
	27	26.6	38.1	49.7	62.0	73.2	83.1	93.8	105.0	118.7	132.1	146.1	160.7	176.0	190.8	207.3	224.5	242.5	259.9	280.8	299.7	319.2	340.9	361.8	385.1	409.2	432.0	455.3	478.9	
	28	28.8	41.1	53.6	67.0	79.1	89.8	101.3	113.5	128.4	142.9	158.0	173.8	190.3	206.3	224.2	242.8	262.4	281.2	304.0	324.4	345.6	369.2	391.8	417.0	443.1	467.6	492.6	517.9	
	29	31.0	44.4	58.0	72.4	85.5	97.1	109.6	122.8	138.9	154.6	170.9	188.0	205.9	223.2	242.5	262.8	284.0	304.5	329.3	351.5	374.4	400.0	424.4	451.7	479.9	506.3	533.1	560.2	
	30	33.5	48.0	62.6	78.2	92.4	105.0	118.5	132.8	150.3	167.2	184.9	203.3	222.7	241.4	262.4	284.5	307.6	329.9	356.8	380.9	405.8	433.5	460.0	489.5	519.9	548.2	576.9	605.9	
	31	36.3	51.9	67.7	84.5	99.9	113.7	128.3	143.7	162.6	180.9	200.0	220.0	241.0	261.3	284.2	308.2	333.4	357.6	386.9	413.1	440.1	470.2	498.7	530.6	563.4	593.8	624.5	655.4	
	32	39.2	56.0	73.1	91.3	108.1	123.0	138.7	155.4	175.8	195.5	216.2	237.9	260.7	282.9	307.8	334.0	361.4	387.8	419.8	448.2	477.4	510.0	540.9	575.3	610.7	643.2	676.0	708.9	
	33	42.1	60.3	78.8	98.6	116.8	132.8	149.8	167.8	189.9	211.3	233.7	257.3	282.2	306.3	333.5	362.0	392.0	420.6	455.5	486.4	518.1	553.4	586.6	623.8	661.9	696.7	731.6	766.6	
	34	45.4	65.2	85.4	106.8	126.3	143.6	161.9	181.4	203.3	228.6	253.0	278.7	305.9	332.2	361.9	393.0	425.7	456.9	494.9	528.4	562.7	600.9	636.8	676.8	717.8	755.0	792.2	829.2	
	35	49.3	70.8	92.6	115.6	136.6	155.2	175.1	196.1	222.1	247.4	274.1	302.2	331.9	360.7	393.0	427.0	462.7	496.7	538.1	574.4	611.6	652.9	691.5	734.6	778.7	818.4	857.9	897.1	
	36	53.6	76.7	100.0	124.7	147.4	167.6	189.1	211.9	240.3	267.9	297.0	327.7	360.2	391.7	427.0	464.2	503.1	540.1	585.3	624.6	664.8	709.5	751.0	797.4	844.7	886.9	928.8	970.3	
	37	57.8	82.4	107.4	134.1	158.7	180.5	203.9	228.8	259.7	289.9	321.9	355.5	391.0	425.4	464.1	504.7	547.2	587.3	636.7	679.2	722.6	770.9	815.4	865.2	916.0	960.8	1005.3	1049.1	
	38	61.6	87.9	114.9	143.8	170.5	194.2	219.8	247.0	280.9	314.0	349.0	385.8	424.8	462.4	504.7	549.0	595.4	639.0	692.8	738.8	785.6	837.7	885.4	938.9	993.3	1040.9	1087.9	1134.1	
	39	65.8	94.3	123.6	154.9	183.9	209.9	237.9	267.8	305.0	341.4	379.7	420.1	462.8	504.0	550.2	598.7	649.3	696.7	755.4	805.2	855.6	911.8	962.8	1020.3	1078.5	1129.1	1178.7	1227.5	
	40	71.0	101.9	133.7	167.7	199.5	228.0	258.8	291.6	332.5	372.4	414.6	458.9	505.8	550.8	601.5	654.5	709.8	761.3	825.4	879.2	933.4	994.0	1048.7	1110.3	1172.8	1226.3	1278.9	1330.2	
	41	76.9	110.3	144.8	182.0	216.9	248.3	282.1	318.2	363.3	407.1	453.4	502.2	553.6	603.0	658.4	716.4	776.8	832.8	902.7	960.8	1019.2	1084.5	1142.9	1209.1	1276.0	1332.8	1388.3		
	42	83.2	119.4	157.1	197.9	236.4	271.0	308.2	347.9	397.5	445.8	496.7	550.3	606.8	660.8	721.6	785.0	851.0	911.7	988.1	1050.7	1113.5	1183.9	1246.2	1317.3	1389.1	1449.2			
	43	89.9	129.5	170.9	215.9	258.3	296.4	337.3	381.0	435.7	488.9	544.9	603.8	666.0	725.1	791.6	861.1	933.2	999.0	1082.4	1149.9	1217.3	1293.2	1359.7	1436.0	1513.2				
	44	98.1	141.6	187.2	236.8	283.5	325.3	370.4	418.5	478.9	537.5	599.2	664.0	732.4	797.1	870.0	946.0	1024.9	1096.2	1187.4	1260.1	1332.4	1414.1	1485.1	1567.2					
	45	107.7	155.5	205.6	260.0	311.4	357.5	407.2	460.1	526.9	591.3	659.3	730.7	805.9	876.8	956.7	1039.8	1126.0	1203.2	1302.9	1381.2	1458.7	1546.9	1622.5						
	46	118.2	170.5	225.3	285.0	341.7	392.5	447.2	505.5	579.2	650.2	725.1	803.6	886.4	963.9	1051.3	1142.2	1236.4	1319.8	1428.9	1513.0	1596.1	1691.1							
	47	129.2	186.2	246.2	311.9	374.5	430.4	490.6	554.7	636.2	714.5	797.0	883.4	974.4	1059.1	1154.7	1254.0	1356.8	1446.9	1566.2	1656.6	1745.5								
	48	140.6	202.8	268.7	340.9	409.9	471.5	537.9	608.5	698.5	784.9	875.7	970.7	1070.7	1163.2	1267.7	1376.1	1488.3	1585.5	1716.1	1813.0									
	49	153.1	221.3	293.6	373.0	449.2	517.0	590.2	668.0	767.7	862.9	962.9	1067.3	1177.2	1278.1	1392.3	1510.6	1633.1	1737.9	1881.1										
	50	167.4	241.9	321.3	408.5	492.6	567.5	648.1	733.9	844.3	949.2	1059.4	1174.2	1295.0	1405.0	1529.7	1658.9	1792.7	1905.6											
	51	182.7	264.1	351.0	447.0	539.9	622.5	711.4	806.0	928.2	1043.9	1165.2	1291.4	1424.0	1543.8	1680.0	1821.1	1967.3												
	52	199.0	287.7	383.0	488.7	591.4	682.6	780.8	885.0	1020.4	1147.9	1281.2	1419.9	1565.6	1695.9	1844.5	1998.6													
	53	216.4	313.3	417.9	534.2	648.0	748.7	856.9	971.7	1121.7	1262.2	1408.9	1561.1	1721.1	1862.9	2025.1														
	54	235.6	341.5	456.3	584.5	710.4	821.6	941.0	1067.4	1233.8	1388.5	1550.0	1717.1	1892.9	2047.1															
	55	256.7	372.4	498.4	639.7	779.2	901.9	1033.5	1172.8	1357.4	1527.9	1705.4	1889.0	2082.2																
	56	279.4	405.7	544.																										

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23重大疾病保险费率表
次标体-EM450

基本保险金额：1,000元

货币单位：人民币元

年龄	交费 年期	性别		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			
	18	11.3	16.4	21.7	27.5	33.2	38.5	44.5	51.0	59.0	67.2	76.0	85.5	95.6	105.7	117.0	128.9	141.5	153.8	168.4	181.9	195.8	211.1	226.0	242.4	259.3	275.4	291.8	308.5			
	19	12.8	18.5	24.6	31.3	37.8	44.0	50.8	58.3	67.4	76.7	86.6	97.2	108.4	119.7	132.1	145.3	159.0	172.6	188.5	203.2	218.3	235.0	251.1	268.8	287.0	304.3	321.9	339.6			
	20	14.3	20.9	28.0	35.7	43.2	50.3	58.1	66.6	76.9	87.3	98.4	110.2	122.7	135.1	148.8	163.2	178.3	193.1	210.5	226.5	242.9	260.9	278.3	297.4	317.0	335.5	354.3	373.1			
	21	16.3	24.0	32.1	41.1	49.7	57.7	66.6	76.1	87.7	99.4	111.7	124.8	138.6	152.2	167.2	183.1	199.6	215.7	234.7	252.0	269.8	289.3	308.0	328.6	349.6	369.4	389.3	409.3			
	22	19.0	27.9	37.2	47.5	57.3	66.4	76.3	87.0	100.0	113.0	126.6	141.0	156.2	171.0	187.6	204.9	223.0	240.4	261.1	279.8	299.0	320.1	340.2	362.3	384.9	405.9	427.0	448.3			
	23	22.0	32.2	42.8	54.5	65.6	75.8	86.9	98.8	113.3	127.6	142.6	158.4	175.0	191.3	209.4	228.2	247.9	266.8	289.3	309.5	330.2	352.9	374.4	398.1	422.2	444.6	467.0	489.4			
	24	25.2	36.8	48.9	62.1	74.5	85.9	98.2	111.4	127.4	143.1	159.6	176.9	195.1	212.8	232.5	253.0	274.3	294.8	319.3	341.0	363.2	387.6	410.6	435.9	461.7	485.3	509.0	532.7			
	25	28.6	41.7	55.4	70.2	84.1	96.7	110.3	124.8	142.3	159.5	177.5	196.5	216.3	235.6	256.9	279.2	302.4	324.5	351.0	374.3	398.1	424.2	448.7	475.7	503.1	528.1	553.1	578.1			
	26	32.5	47.3	62.6	79.0	94.3	108.3	123.3	139.0	158.2	177.0	196.7	217.3	238.9	259.7	282.9	307.0	332.1	355.9	384.5	409.5	434.9	462.8	488.8	517.5	546.7	573.1	599.5	625.8			
	27	36.8	53.1	70.0	88.2	105.2	120.5	136.7	153.8	174.8	195.3	216.8	239.1	262.5	285.1	310.2	336.3	363.4	388.9	419.7	446.4	473.4	503.2	530.7	561.2	592.2	620.1	647.9	675.6			
	28	40.9	58.9	77.6	97.7	116.3	132.8	150.4	169.1	192.0	214.3	237.5	261.8	287.1	311.5	338.6	366.8	395.9	423.2	456.3	484.7	513.3	545.0	574.1	606.5	639.3	668.7	697.9	727.0			
	29	45.0	65.0	85.6	107.6	127.7	145.6	164.7	185.1	210.0	234.1	259.3	285.5	312.9	339.2	368.4	398.7	429.9	459.1	494.5	524.6	555.0	588.5	619.3	653.5	688.3	719.2	750.0	780.6			
	30	49.7	71.7	94.1	117.9	139.7	159.1	180.0	202.0	229.0	255.0	282.2	310.6	340.2	368.5	399.9	432.3	465.7	496.7	534.5	566.4	598.5	634.1	666.4	702.7	739.5	772.0	804.4	836.6			
	31	54.8	78.6	102.7	128.4	152.1	173.2	195.8	219.6	248.8	276.9	306.3	336.9	368.8	399.0	432.6	467.3	502.9	535.8	576.1	609.8	643.6	681.2	715.4	753.7	792.6	826.8	860.8	894.6			
	32	59.6	85.0	111.0	138.9	164.7	187.6	211.9	237.5	269.1	299.5	331.2	364.1	398.3	430.5	466.4	503.3	541.2	575.9	618.8	654.3	690.0	729.7	765.6	806.2	847.3	883.2	919.0	954.4			
	33	63.6	91.0	119.2	149.6	177.6	202.3	228.5	256.1	290.2	322.9	357.0	392.2	428.7	463.1	501.2	540.4	580.6	617.3	662.7	700.2	737.7	779.7	817.4	860.2	903.7	941.4	978.9	1016.1			
	34	68.3	98.1	129.0	161.9	192.0	218.5	246.8	276.5	313.3	348.5	384.9	422.5	461.5	498.0	538.4	579.9	622.5	661.2	709.4	748.8	788.3	832.6	872.3	917.5	963.4	1003.1	1042.5	1081.5			
	35	74.3	106.9	140.2	175.5	207.9	236.4	266.8	298.8	338.4	376.0	414.8	454.9	496.3	534.9	577.7	621.7	666.7	707.4	758.6	800.0	841.5	888.3	930.0	977.8	1026.4	1068.1	1109.4	1150.4			
	36	81.1	116.0	151.5	189.4	224.3	255.0	287.6	321.8	364.2	404.2	445.6	488.1	532.0	572.6	617.8	664.2	711.8	754.6	808.8	852.3	896.0	945.4	989.2	1039.6	1091.0	1134.7	1178.2	1221.2			
	37	87.4	124.4	162.4	203.0	240.7	273.6	308.5	344.9	390.0	432.5	476.3	521.2	567.5	610.2	657.9	706.8	756.9	801.8	859.2	904.9	950.8	1002.8	1048.8	1102.0	1156.2	1202.2	1247.8	1292.9			
	38	92.3	131.9	172.7	216.5	256.9	292.1	329.2	367.8	415.6	460.5	506.7	554.0	602.8	647.6	697.7	749.1	801.9	849.0	909.6	957.6	1005.8	1060.6	1108.9	1164.9	1222.2	1270.4	1318.2	1365.4			
	39	98.4	141.0	185.0	231.9	275.0	312.3	351.6	392.3	442.9	490.2	538.8	588.5	639.8	686.8	739.4	793.4	849.0	898.5	962.5	1013.0	1063.5	1121.2	1171.9	1231.1	1291.5	1342.1	1392.2	1441.8			
	40	105.8	151.6	198.6	248.6	294.3	333.7	375.0	417.8	471.2	520.8	571.8	623.9	677.7	726.9	782.1	838.9	897.5	949.4	1017.1	1070.0	1123.1	1183.9	1237.2	1299.6	1363.4	1416.5	1469.1	1520.9			
	41	113.7	162.4	212.1	264.9	313.2	354.5	397.7	442.5	498.5	550.4	603.7	658.2	714.6	766.0	823.9	883.6	945.2	999.6	1071.1	1126.7	1182.4	1246.4	1302.3	1368.0	1435.4	1491.0	1546.0				
	42	121.1	172.3	224.6	280.1	330.7	373.8	418.8	465.5	524.0	578.2	633.8	690.8	749.7	803.5	864.1	926.7	991.4	1048.4	1123.7	1182.0	1240.5	1307.8	1366.5	1435.6	1506.5	1564.7					
	43	127.2	180.9	235.6	293.6	346.4	391.2	438.1	486.5	547.6	603.9	661.9	721.3	782.9	839.1	902.6	968.2	1036.1	1095.8	1175.0	1236.1	1297.4	1368.2	1429.6	1502.3	1576.7						
	44	133.2	189.2	246.2	306.5	361.5	407.9	456.5	506.8	570.3	629.0	689.3	751.3	815.7	874.4	940.9	1009.7	1081.0	1143.5	1226.9	1291.1	1355.4	1429.6	1494.0	1570.2							
	45	138.9	197.0	256.2	318.7	375.7	423.8	474.1	526.2	592.3	653.3	716.3	781.0	848.4	909.8	979.4	1051.6	1126.4	1192.0	1279.9	1347.2	1414.6	1492.6	1560.0								
	46	144.2	204.2	265.4	330.1	389.1	438.8	490.9	545.0	613.8	677.4	743.1	810.8	881.4	945.7	1018.6	1094.3	1173.0	1242.0	1334.6	1405.3	1476.0	1557.8									
	47	149.0	210.9	274.1	340.9	401.9	453.3	507.4	563.6	635.4	701.8	770.5	841.4	915.4	982.8	1059.4	1139.0	1221.9	1294.4	1392.1	1466.3	1540.5										
	48	153.5	217.3	282.3	351.3	414.5	468.0	524.2	582.8	657.8	727.3	799.3	873.7	951.3	1022.2	1102.8	1186.8	1274.2	1350.6	1453.7	1531.7											
	49	157.9	223.5	290.6	362.0	427.6	483.3	542.0	603.3	681.8	754.8	830.4	908.6	990.3	1065.1	1150.2	1238.9	1331.4	1411.9	1521.0												
	50	162.4	230.0	299.4	373.4	441.8	500.0	561.6	625.9	708.4	785.1	864.7	947.2	1033.7	1112.8	1203.0	1296.9	1394.9	1479.9													
	51	167.2	237.1	309.1	386.2	457.8	518.9	583.6	651.3	738.3	819.2	903.4	990.8	1082.6	1166.6	1262.3	1362.1	1466.2														
	52	172.6	245.1	320.2	400.8	476.0	540.4	608.6	680.1	772.1	857.9	947.3	1040.3	1138.2	1227.5	1329.5	1435.7															
	53	178.8	254.3	332.9	417.5	496.8	564.9	637.0	712.7	810.5	901.9	997.3	1096.7	1201.3	1296.7	1405.5																
	54	185.9	265.0	347.5	436.6	520.5	592.6	669.2	749.7	854.2	952.0	1054.3	1160.8	1273.0	1375.0																	
	55	194.1	277.0	363.9	458.1	547.1	623.7	705.4	791.6	903.8	1008.8	1118.8	1233.3	1354.0																		
	56	203.3	290.5	382.3	482.0	576.7	658.6	746.2	838.8	959.9	1073.1	1191.7	1315.2											</								

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23重大疾病保险费率表

基本保险金额：1,000元

次标体-EM475

货币单位：人民币元

年齢	性別 交費 年額	男性																												
		2年額	3年額	4年額	5年額	6年額	7年額	8年額	9年額	10年額	11年額	12年額	13年額	14年額	15年額	16年額	17年額	18年額	19年額	20年額	21年額	22年額	23年額	24年額	25年額	26年額	27年額	28年額	29年額	
18		12.7	18.1	23.6	29.4	34.8	39.7	45.0	50.6	57.5	64.2	71.3	78.7	86.4	94.0	102.5	111.3	120.5	129.5	140.2	150.0	160.1	171.3	182.1	194.1	206.5	218.5	230.9	243.6	
19		13.7	19.6	25.6	32.0	37.9	43.3	49.1	55.3	62.8	70.1	77.8	85.8	94.2	102.5	111.6	121.2	131.2	141.0	152.6	163.1	174.0	186.1	197.8	210.7	224.2	237.1	250.4	264.1	
20		14.8	21.2	27.8	34.9	41.4	47.4	53.7	60.5	68.6	76.6	84.9	93.7	102.8	111.7	121.7	132.1	142.9	153.5	166.0	177.4	189.2	202.2	214.8	228.8	243.3	257.3	271.6	286.4	
21		16.1	23.2	30.5	38.3	45.5	52.0	59.0	66.3	75.1	83.8	92.8	102.3	112.2	121.9	132.7	144.0	155.7	167.2	180.7	193.0	205.7	219.8	233.4	248.5	264.2	279.3	294.8	310.7	
22		17.7	25.6	33.7	42.3	50.2	57.2	64.8	72.7	82.3	91.7	101.5	111.8	122.5	133.0	144.7	156.9	169.7	182.0	196.7	209.9	223.7	238.9	253.6	269.9	286.9	303.2	319.9	337.1	
23		19.7	28.4	37.3	46.6	55.2	62.8	70.9	79.5	89.9	100.1	110.7	121.9	133.5	144.9	157.6	170.8	184.6	197.9	213.8	228.1	242.9	259.4	275.3	293.0	311.4	329.0	347.0	365.5	
24		21.7	31.2	40.8	51.0	60.3	68.5	77.3	86.6	97.9	108.9	120.4	132.5	145.1	157.4	171.1	185.4	200.3	214.7	231.9	247.4	263.4	281.2	298.4	317.6	337.6	356.5	376.0	395.9	
25		23.8	34.1	44.5	55.5	65.5	74.4	83.9	93.9	106.2	118.1	130.6	143.6	157.4	170.6	185.4	200.9	217.0	232.5	251.1	267.9	285.3	304.6	323.2	344.0	365.6	386.0	407.0	428.3	
26		25.8	36.9	48.2	60.0	70.9	80.5	90.8	101.7	114.9	127.8	141.4	155.5	170.4	184.7	200.7	217.4	234.9	251.6	271.8	290.0	308.8	329.8	350.0	372.4	395.8	417.8	440.3	463.3	
27		27.9	39.9	52.0	64.8	76.6	87.0	98.1	109.9	124.3	138.3	153.0	168.3	184.3	199.8	217.1	235.2	254.0	272.2	294.2	313.9	334.3	357.0	378.8	403.2	428.4	452.1	476.3	500.9	
28		30.1	43.0	56.1	70.0	82.8	94.0	106.1	118.8	134.4	149.6	165.5	182.0	199.3	216.1	234.8	254.4	274.9	294.6	318.5	339.9	362.0	386.6	410.2	436.6	463.8	489.4	515.3	541.6	
29		32.5	46.4	60.6	75.7	89.4	101.6	114.7	128.5	145.5	161.9	179.0	196.9	215.6	233.8	254.1	275.3	297.6	319.0	345.0	368.2	392.2	418.9	444.5	473.0	502.4	529.8	557.7	585.8	
30		35.0	50.2	65.5	81.8	96.7	109.9	124.1	139.1	157.4	175.1	193.6	213.0	233.3	252.9	275.0	298.1	322.3	345.6	373.9	399.1	425.1	454.1	481.7	512.5	544.3	573.7	603.5	633.5	
31		38.0	54.3	70.9	88.4	104.6	119.0	134.3	150.5	170.3	189.4	209.5	230.5	252.5	273.8	297.8	323.0	349.4	374.7	405.5	432.9	461.1	492.6	522.4	555.6	589.9	621.4	653.3	685.3	
32		41.0	58.6	76.5	95.6	113.1	128.7	145.3	162.7	184.1	204.8	226.6	249.3	273.3	296.5	322.6	350.0	378.8	406.4	440.0	469.7	500.3	534.3	566.5	602.4	639.3	673.1	707.1	741.1	
33		44.0	63.0	82.5	103.2	122.2	139.0	156.9	175.7	198.9	221.4	244.9	269.7	295.8	321.1	349.6	379.5	410.9	440.9	477.5	509.8	542.9	579.8	614.5	653.2	692.9	729.0	765.2	801.3	
34		47.5	68.2	89.3	111.8	132.3	150.3	169.6	190.0	215.1	239.5	265.2	292.1	320.6	348.3	379.4	412.1	446.3	479.0	518.9	553.9	589.8	629.7	667.0	708.7	751.4	790.0	828.5	866.8	
35		51.6	74.0	96.9	121.0	143.0	162.5	183.4	205.5	232.8	259.3	287.3	316.8	348.0	378.2	412.1	447.8	485.2	520.8	564.3	602.3	641.0	684.2	724.4	769.3	815.2	856.3	897.2	937.7	
36		56.1	80.2	104.6	130.6	154.4	175.5	198.1	222.1	251.8	280.8	311.4	343.7	377.8	410.8	447.9	486.9	527.7	566.4	613.9	655.0	696.9	743.5	786.7	835.0	884.2	927.9	971.3	1014.1	
37		60.5	86.2	112.4	140.4	166.2	189.1	213.6	239.7	272.3	304.0	337.5	372.8	410.2	446.3	486.9	529.5	574.0	616.1	667.8	712.3	757.5	807.9	854.2	906.1	958.8	1005.3	1051.2	1096.3	
38		64.4	92.0	120.3	150.6	178.6	203.5	230.3	258.9	294.5	329.3	366.0	404.7	445.6	485.1	529.5	576.0	624.7	670.4	726.8	774.9	823.6	878.0	927.5	983.2	1039.7	1089.0	1137.5	1185.1	
39		68.8	98.6	129.3	162.2	192.7	219.9	249.3	280.7	319.9	358.0	398.3	440.8	485.7	528.9	577.4	628.3	681.4	731.0	792.6	844.6	897.1	955.6	1008.7	1068.5	1129.0	1181.2	1232.5	1282.6	
40		74.3	106.7	139.9	175.6	209.0	238.9	271.2	305.8	348.8	390.7	435.0	481.7	530.9	578.2	631.4	687.0	745.1	799.0	866.2	922.3	978.8	1042.0	1098.7	1162.8	1227.7	1283.0	1337.2	1390.1	
41		80.5	115.4	151.6	190.6	227.3	260.2	295.8	333.8	381.1	427.3	476.0	527.2	581.3	633.1	691.4	752.2	815.7	874.2	947.5	1008.1	1068.9	1136.9	1197.5	1266.3	1335.9	1394.5	1451.7		
42		87.1	125.0	164.5	207.3	247.8	284.1	323.2	365.0	417.2	468.0	521.5	577.9	637.4	694.1	757.9	824.5	893.8	957.3	1037.4	1102.7	1168.0	1241.3	1305.9	1379.8	1454.5	1516.6			
43		94.1	135.6	179.0	226.2	270.8	310.8	353.9	399.8	457.4	513.4	572.4	634.3	699.7	761.8	831.8	904.7	980.4	1049.2	1136.7	1207.1	1277.1	1356.1	1425.1	1504.5	1584.7				
44		102.7	148.3	196.1	248.1	297.2	341.3	388.7	439.3	503.0	564.6	629.6	697.8	769.8	837.8	914.5	994.3	1077.1	1151.6	1247.3	1323.1	1398.2	1483.4	1556.9	1642.3					
45		112.7	162.8	215.4	272.5	326.7	375.2	427.5	483.2	553.6	621.5	693.1	768.3	847.5	922.0	1005.9	1093.2	1183.8	1264.4	1369.2	1450.6	1531.2	1623.1	1701.4						
46		123.7	178.5	236.0	298.8	358.5	412.0	469.6	531.0	608.8	683.7	762.6	845.4	932.6	1014.0	1105.9	1201.4	1300.3	1387.5	1502.1	1589.7	1676.0	1774.9							
47		135.3	195.0	258.1	327.1	393.0	452.0	515.4	583.0	669.0	751.7	838.6	929.7	1025.6	1114.6	1215.2	1319.5	1427.5	1521.6	1647.1	1741.0	1833.4								
48		147.2	212.5	281.7	357.7	430.4	495.4	565.3	639.8	735.0	826.1	922.0	1022.2	1127.6	1224.7	1334.7	1448.6	1566.5	1667.9	1805.4	1906.2									
49		160.4	231.9	307.9	391.5	471.8	543.4	620.6	702.7	808.1	908.7	1014.3	1124.5	1240.4	1346.4	1466.5	1590.9	1719.6	1829.0	1979.8										
50		175.3	253.5	336.9	428.9	517.7	596.7	681.9	772.5	889.3	1000.3	1116.6	1237.8	1365.3	1480.8	1612.0	1747.9	1888.6	2006.4											
51		191.4	276.8	368.2	469.4	567.6	654.9	748.9	848.9	978.4	1100.7	1228.8	1362.1	1502.2	1628.0	1771.3	1919.6	2073.4												
52		208.5	301.7	402.0	513.4	622.2	718.6	822.4	932.6	1076.2	1211.1	1352.2	1498.6	1652.5	1789.4	1945.7	2107.8													
53		226.8	328.6	438.7	561.5	682.0	788.6	903.2	1024.6	1184.0	1332.7	1487.9	1648.7	1817.8	1966.7	2137.3														
54		247.0	358.2	479.3	614.7	748.3	866.1	992.5	1126.4	1303.3	1467.2	1638.0	1814.7	2000.5	2162.4															
55		269.2	390.8	523.7	673.1	821.2	951.4	1091.0	1238.5	1435.0	1615.7	1803.6	1997.7	2202.0																
56		293.0	425.9	571.9	736.5	900.7	1044.6	1198.7	1361.2	1579.5	1778.7	1985.5	2198.7																	
57		318.8	463.9	624.1	805.3	987.5	1146.5	1316.6	1495.6	1738.4	1957.9	2185.6																		

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23重大疾病保险费率表
次标体-EM475

基本保险金额：1,000元

货币单位：人民币元

年齢	性別 交費 年額	女性																												
		2年額	3年額	4年額	5年額	6年額	7年額	8年額	9年額	10年額	11年額	12年額	13年額	14年額	15年額	16年額	17年額	18年額	19年額	20年額	21年額	22年額	23年額	24年額	25年額	26年額	27年額	28年額	29年額	
18		11.8	17.2	22.7	28.8	34.7	40.3	46.5	53.4	61.8	70.3	79.5	89.4	100.0	110.6	122.4	134.9	148.0	160.9	176.1	190.2	204.8	220.8	236.3	253.4	271.0	287.9	305.0	322.3	
19		13.4	19.4	25.7	32.8	39.6	46.0	53.2	61.0	70.5	80.2	90.6	101.6	113.4	125.2	138.3	152.0	166.4	180.6	197.2	212.6	228.4	245.8	262.6	281.1	300.1	318.1	336.4	354.9	
20		15.0	21.9	29.2	37.4	45.2	52.6	60.8	69.6	80.5	91.3	102.9	115.3	128.4	141.3	155.7	170.8	186.6	202.1	220.3	237.0	254.1	273.0	291.1	311.1	331.5	350.8	370.3	390.0	
21		17.0	25.0	33.6	43.0	51.9	60.4	69.7	79.7	91.8	104.0	116.9	130.6	145.0	159.2	175.0	191.6	208.9	225.8	245.7	263.7	282.3	302.7	322.3	343.7	365.7	386.3	407.1	427.9	
22		19.8	29.1	38.9	49.6	59.9	69.5	79.9	91.0	104.6	118.2	132.5	147.6	163.5	179.0	196.4	214.5	233.4	251.7	273.3	292.9	313.0	335.0	356.0	379.1	402.7	424.6	446.6	468.7	
23		23.0	33.6	44.8	57.0	68.6	79.3	90.9	103.4	118.5	133.5	149.3	165.8	183.2	200.3	219.2	238.9	259.5	279.4	303.0	324.1	345.7	369.5	391.9	416.7	441.9	465.2	488.5	511.9	
24		26.4	38.5	51.1	65.0	78.0	89.9	102.8	116.6	133.4	149.8	167.1	185.2	204.3	222.8	243.4	264.9	287.3	308.8	334.4	357.2	380.4	405.9	429.9	456.4	483.3	508.0	532.7	557.3	
25		29.9	43.7	58.0	73.5	88.0	101.2	115.5	130.6	149.0	167.0	185.9	205.7	226.6	246.7	269.1	292.5	316.8	339.9	367.7	392.1	417.0	444.3	469.9	498.1	526.8	552.9	579.0	605.1	
26		34.0	49.5	65.5	82.7	98.7	113.4	129.0	145.5	165.7	185.3	206.0	227.6	250.3	272.1	296.4	321.7	348.0	373.0	403.0	429.1	455.7	484.9	512.1	542.2	572.7	600.3	627.8	655.2	
27		38.4	55.6	73.3	92.3	110.1	126.1	143.1	161.1	183.1	204.6	227.1	250.6	275.1	298.7	325.1	352.5	380.9	407.7	440.0	467.9	496.2	527.4	556.2	588.1	620.5	649.6	678.6	707.5	
28		42.7	61.6	81.2	102.3	121.7	139.0	157.5	177.1	201.1	224.5	248.9	274.3	300.9	326.5	355.0	384.5	415.1	443.8	478.5	508.2	538.2	571.4	601.8	635.7	670.1	700.8	731.3	761.7	
29		47.1	68.0	89.6	112.6	133.7	152.4	172.5	193.9	220.0	245.3	271.7	299.3	328.1	355.7	386.3	418.1	450.9	481.5	518.7	550.2	582.1	617.3	649.4	685.3	721.8	754.0	786.2	818.1	
30		51.9	75.0	98.5	123.4	146.2	166.6	188.5	211.6	240.0	267.3	295.9	325.7	356.8	386.5	419.4	453.5	488.6	521.1	560.8	594.3	627.9	665.2	699.2	737.2	775.8	809.7	843.5	877.1	
31		57.3	82.2	107.5	134.4	159.2	181.5	205.1	230.1	260.8	290.3	321.2	353.3	386.9	418.6	453.9	490.3	527.8	562.3	604.7	640.0	675.5	715.0	750.7	791.0	831.8	867.5	903.0	938.3	
32		62.4	89.0	116.2	145.4	172.5	196.6	222.1	248.9	282.1	314.1	347.4	381.9	417.9	451.8	489.5	528.3	568.1	604.6	649.8	687.1	724.5	766.2	803.8	846.3	889.5	927.1	964.4	1001.4	
33		66.5	95.2	124.8	156.7	186.1	212.0	239.4	268.4	304.3	338.7	374.5	411.5	450.0	486.1	526.2	567.4	609.7	648.3	696.2	735.5	774.8	818.9	858.5	903.4	949.0	988.5	1027.7	1066.5	
34		71.4	102.7	135.1	169.5	201.2	229.0	258.7	289.9	328.7	365.6	403.9	443.5	484.5	522.9	565.5	609.2	654.0	694.6	745.5	786.9	828.3	874.9	916.5	964.0	1012.3	1053.7	1094.8	1135.6	
35		77.7	111.9	146.8	183.8	217.8	247.8	279.8	313.4	355.0	394.6	435.5	477.7	521.3	561.9	607.0	653.3	700.7	743.5	797.5	841.1	884.7	933.9	977.6	1027.8	1078.9	1122.5	1165.7	1208.4	
36		84.8	121.4	158.6	198.4	235.0	267.3	301.7	337.6	382.2	424.4	467.9	512.7	558.9	601.7	649.4	698.3	748.5	793.5	850.7	896.5	942.4	994.3	1040.3	1093.3	1147.3	1193.1	1238.4	1283.3	
37		91.5	130.2	170.0	212.7	252.3	286.9	323.6	361.9	409.4	454.2	500.3	547.6	596.5	641.5	691.8	743.3	796.2	843.5	904.1	952.2	1000.4	1055.2	1103.5	1159.4	1216.5	1264.5	1312.1	1359.2	
38		96.6	138.1	180.9	226.9	269.4	306.4	345.4	386.0	436.5	483.8	532.5	582.4	633.8	681.1	733.9	788.2	843.9	893.5	957.6	1008.1	1058.7	1116.4	1167.1	1226.1	1286.3	1336.7	1386.6	1435.9	
39		102.9	147.6	193.7	243.0	288.4	327.7	369.0	411.9	465.3	515.2	566.4	618.9	673.0	722.5	778.1	835.2	893.9	946.0	1013.8	1066.8	1120.0	1180.8	1234.0	1296.2	1359.8	1412.7	1465.1	1516.7	
40		110.8	158.8	208.1	260.6	308.7	350.2	393.7	438.8	495.1	547.5	601.3	656.3	713.2	765.1	823.4	883.5	945.4	1000.0	1071.7	1127.5	1183.3	1247.3	1303.2	1368.9	1436.1	1491.6	1546.4	1600.5	
41		119.0	170.0	222.2	277.7	328.6	372.1	417.6	464.8	524.0	578.8	635.1	692.7	752.3	806.6	867.8	930.9	996.1	1053.4	1129.1	1187.6	1246.2	1313.6	1372.3	1441.5	1512.4	1570.5	1627.9		
42		126.8	180.4	235.4	293.7	347.0	392.4	440.0	489.1	551.0	608.3	667.0	727.2	789.6	846.3	910.5	976.7	1045.2	1105.3	1185.1	1246.4	1307.9	1378.8	1440.3	1513.1	1587.7	1648.5			
43		133.2	189.4	246.9	307.9	363.6	410.9	460.3	511.4	575.9	635.5	696.8	759.6	824.8	884.1	951.3	1020.7	1092.6	1155.5	1239.5	1303.8	1368.2	1442.7	1507.2	1583.6	1662.0				
44		139.5	198.1	258.1	321.6	379.5	428.5	479.8	532.8	600.0	662.0	725.9	791.5	859.6	921.7	992.0	1064.8	1140.2	1206.1	1294.6	1362.1	1429.6	1507.8	1575.2	1655.4					
45		145.5	206.3	268.5	334.4	394.5	445.2	498.3	553.3	623.3	687.9	754.4	823.0	894.3	959.2	1032.8	1109.1	1188.3	1257.5	1350.7	1421.5	1492.3	1574.3	1644.9						
46		151.0	214.0	278.3	346.4	408.6	461.1	516.1	573.2	646.1	713.4	782.9	854.6	929.2	997.2	1074.4	1154.5	1237.8	1310.4	1408.5	1482.8	1557.1	1643.1							
47		156.1	221.0	287.4	357.7	422.1	476.5	533.6	593.0	668.9	739.2	811.9	887.0	965.3	1036.5	1117.5	1201.8	1289.5	1365.8	1469.3	1547.3	1625.1								
48		160.8	227.7	296.1	368.7	435.5	491.9	551.3	613.2	692.7	766.2	842.4	921.1	1003.3	1078.2	1163.5	1252.3	1344.8	1425.1	1534.4	1616.3									
49		165.4	234.2	304.8	380.0	449.3	508.1	570.1	634.9	718.1	795.3	875.3	958.1	1044.7	1123.6	1213.6	1307.4	1405.2	1489.9	1605.4										
50		170.1	241.0	314.0	392.0	464.3	525.8	590.8	658.8	746.2	827.4	911.7	999.0	1090.6	1174.1	1269.4	1368.7	1472.3	1561.6											
51		175.1	248.5	324.2	405.5	481.1	545.7	614.0	685.6	777.8	863.5	952.6	1045.2	1142.4	1231.0	1332.2	1437.6	1547.5												
52		180.8	256.9	335.9	420.8	500.3	568.4	640.5	716.1	813.7	904.5	999.2	1097.6	1201.2	1295.5	1403.2	1515.4													
53		187.3	266.6	349.3	438.5	522.3	594.3	670.6	750.7	854.4	951.1	1052.2	1157.4	1268.1	1368.7	1483.6														
54		194.8	277.8	364.6	458.6	547.4	623.7	704.6	789.8	900.7	1004.2	1112.5	1225.3	1344.1	1451.6															
55		203.4	290.5	381.9	481.3	575.5	656.6	743.0	834.1	953.3																				

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23重大疾病保险费率表

基本保险金额：1,000元

次标体-EM500

货币单位：人民币元

年龄	交费 年期	性别	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	
	18		13.2	18.9	24.7	30.7	36.4	41.5	47.0	52.9	60.0	67.0	74.4	82.1	90.2	98.2	107.0	116.2	125.9	135.3	146.4	156.6	167.2	178.9	190.2	202.7	215.7	228.1	241.0	254.2	
	19		14.3	20.4	26.7	33.4	39.6	45.2	51.3	57.7	65.5	73.2	81.2	89.6	98.4	107.0	116.6	126.6	137.1	147.3	159.4	170.4	181.8	194.4	206.6	220.1	234.1	247.5	261.4	275.7	
	20		15.4	22.1	29.0	36.4	43.3	49.5	56.1	63.1	71.7	80.0	88.7	97.8	107.4	116.7	127.1	137.9	149.3	160.3	173.4	185.3	197.6	211.2	224.4	239.0	254.1	268.6	283.6	299.0	
	21		16.8	24.2	31.8	40.0	47.5	54.3	61.6	69.2	78.5	87.5	97.0	106.9	117.2	127.3	138.6	150.4	162.7	174.6	188.8	201.6	214.9	229.6	243.8	259.6	275.9	291.6	307.8	324.4	
	22		18.5	26.8	35.2	44.2	52.4	59.8	67.6	75.9	86.0	95.8	106.0	116.7	128.0	138.9	151.2	163.9	177.3	190.1	205.5	219.4	233.7	249.6	264.9	282.0	299.7	316.7	334.1	351.9	
	23		20.6	29.6	38.9	48.7	57.6	65.6	74.1	83.0	93.9	104.6	115.7	127.3	139.5	151.4	164.6	178.4	192.9	206.8	223.4	238.3	253.8	271.0	287.6	306.1	325.3	343.6	362.3	381.6	
	24		22.7	32.6	42.6	53.3	62.9	71.5	80.7	90.4	102.3	113.7	125.8	138.4	151.6	164.5	178.8	193.7	209.3	224.3	242.3	258.5	275.3	293.9	311.8	331.9	352.6	372.4	392.6	413.2	
	25		24.8	35.5	46.4	57.9	68.4	77.7	87.6	98.1	110.9	123.4	136.4	150.1	164.4	178.3	193.8	209.9	226.8	243.0	262.5	280.0	298.2	318.3	337.8	359.4	381.9	403.2	425.0	447.1	
	26		27.0	38.5	50.3	62.7	74.0	84.1	94.8	106.2	120.1	133.6	147.7	162.5	178.1	193.1	209.8	227.3	245.5	263.0	284.2	303.1	322.8	344.7	365.7	389.2	413.5	436.4	459.8	483.6	
	27		29.1	41.6	54.3	67.7	80.0	90.9	102.5	114.8	129.8	144.5	159.8	175.9	192.6	208.8	226.9	245.8	265.6	284.6	307.5	328.1	349.4	373.2	395.9	421.3	447.6	472.2	497.4	522.9	
	28		31.4	44.9	58.6	73.1	86.4	98.2	110.8	124.1	140.5	156.4	172.9	190.2	208.4	225.9	245.5	266.0	287.4	308.0	333.0	355.3	378.4	404.2	428.8	456.2	484.6	511.1	538.1	565.4	
	29		33.9	48.5	63.3	79.1	93.4	106.2	119.8	134.3	152.0	169.2	187.1	205.8	225.4	244.4	265.6	287.9	311.2	333.6	360.8	385.0	410.1	438.0	464.6	494.3	524.9	553.4	582.3	611.4	
	30		36.5	52.4	68.4	85.4	101.0	114.8	129.6	145.3	164.5	183.0	202.4	222.7	243.9	264.5	287.6	311.7	337.1	361.5	391.1	417.4	444.6	474.8	503.5	535.6	568.7	599.2	630.1	661.2	
	31		39.6	56.7	74.0	92.4	109.2	124.3	140.4	157.3	178.0	198.0	219.0	241.0	264.1	286.4	311.5	337.8	365.5	392.0	424.2	452.8	482.2	515.0	546.1	580.7	616.3	649.1	682.1	715.1	
	32		42.8	61.2	79.9	99.8	118.2	134.5	151.8	170.1	192.5	214.2	236.9	260.7	285.8	310.1	337.5	366.2	396.3	425.2	460.3	491.3	523.2	558.8	592.2	629.6	668.0	703.0	738.2	773.3	
	33		46.0	65.8	86.1	107.8	127.7	145.3	164.0	183.7	208.0	231.5	256.2	282.1	309.4	335.9	365.8	397.1	430.0	461.4	499.7	533.3	567.9	606.3	642.4	682.7	723.9	761.4	798.8	836.1	
	34		49.6	71.2	93.3	116.8	138.2	157.1	177.3	198.6	225.0	250.5	277.4	305.6	335.5	364.5	397.0	431.2	467.1	501.3	543.0	579.5	616.9	658.5	697.3	740.8	785.1	825.1	864.8	904.3	
	35		53.8	77.3	101.2	126.4	149.5	169.9	191.7	214.9	243.5	271.3	300.6	331.5	364.2	395.8	431.4	468.8	507.9	545.1	590.6	630.2	670.6	715.6	757.3	804.1	851.7	894.2	936.5	978.2	
	36		58.5	83.7	109.3	136.4	161.4	183.5	207.1	232.2	263.4	293.8	325.9	359.7	395.4	430.0	468.9	509.7	552.5	592.9	642.6	685.4	729.1	777.7	822.5	872.7	923.8	969.0	1013.8	1057.9	
	37		63.2	90.0	117.4	146.7	173.7	197.7	223.4	250.8	284.9	318.1	353.3	390.3	429.4	467.2	509.8	554.4	601.0	645.0	699.1	745.5	792.6	845.0	893.1	947.0	1001.8	1049.7	1097.1	1143.6	
	38		67.3	96.1	125.7	157.4	186.7	212.8	240.9	270.8	308.2	344.7	383.2	423.8	466.7	508.0	554.5	603.3	654.2	701.9	761.0	811.1	861.8	918.4	969.8	1027.6	1086.3	1137.1	1187.1	1236.1	
	39		71.9	103.0	135.1	169.5	201.4	230.0	260.8	293.7	334.8	374.8	417.1	461.6	508.7	554.0	604.9	658.1	713.7	765.6	830.0	884.1	938.7	999.7	1054.7	1116.7	1179.6	1233.4	1286.2	1337.8	
	40		77.6	111.4	146.2	183.6	218.5	249.9	283.8	320.0	365.2	409.2	455.6	504.6	556.3	605.8	661.5	719.8	780.6	836.9	907.2	965.6	1024.4	1090.1	1148.8	1215.4	1282.8	1339.8	1395.5	1449.9	
	41		84.1	120.6	158.4	199.2	237.7	272.3	309.6	349.4	399.1	447.5	498.6	552.4	609.2	663.5	724.5	788.3	854.7	915.8	992.6	1055.7	1118.8	1189.6	1252.3	1323.7	1396.0	1456.3	1515.2		
	42		90.9	130.5	171.9	216.8	259.2	297.3	338.3	382.1	437.0	490.3	546.6	605.7	668.2	727.6	794.5	864.3	936.9	1003.1	1087.0	1154.9	1222.7	1299.0	1365.9	1442.6	1520.1	1584.0			
	43		98.2	141.6	187.1	236.6	283.4	325.3	370.5	418.7	479.3	538.1	600.0	665.1	733.8	798.9	872.2	948.6	1027.9	1099.7	1191.4	1264.5	1337.2	1419.4	1490.7	1573.1	1656.5				
	44		107.2	154.9	205.0	259.5	311.1	357.3	407.2	460.3	527.3	592.0	660.3	732.0	807.6	878.9	959.3	1042.9	1129.7	1207.4	1307.7	1386.4	1464.4	1553.0	1629.0	1717.7					
	45		117.8	170.2	225.2	285.1	342.0	392.9	447.9	506.4	580.5	652.0	727.3	806.3	889.5	967.6	1055.7	1147.2	1242.0	1326.1	1435.9	1520.6	1604.2	1699.7	1780.7						
	46		129.2	186.5	246.8	312.7	375.5	431.7	492.3	556.8	638.7	717.5	800.6	887.6	979.3	1064.7	1161.1	1261.2	1364.8	1455.6	1575.9	1666.8	1756.3	1859.3							
	47		141.4	203.8	269.9	342.4	411.8	473.7	540.5	611.6	702.3	789.3	880.8	976.6	1077.5	1170.8	1276.3	1385.7	1498.9	1596.9	1728.6	1826.2	1922.0								
	48		153.8	222.1	294.7	374.5	451.1	519.4	593.1	671.5	771.9	867.9	968.8	1074.2	1185.2	1287.0	1402.3	1521.8	1645.4	1751.1	1895.5	2000.1									
	49		167.6	242.4	322.2	410.0	494.7	570.1	651.4	737.8	849.2	955.1	1066.4	1182.4	1304.4	1415.5	1541.6	1672.1	1807.1	1920.9	2079.5										
	50		183.3	265.2	352.7	449.4	543.0	626.3	716.1	811.5	935.0	1052.0	1174.6	1302.3	1436.5	1557.6	1695.3	1837.9	1985.5	2108.1											
	51		200.1	289.5	385.6	492.0	595.7	687.8	786.9	892.3	1029.3	1158.4	1293.5	1433.9	1581.5	1713.4	1863.7	2019.4	2180.9												
	52		218.1	315.7	421.1	538.4	653.3	755.1	864.7	980.9	1133.0	1275.4	1424.2	1578.5	1740.7	1884.2	2048.3	2218.4													
	53		237.2	343.9	459.7	589.1	716.5	829.2	950.2	1078.4	1247.3	1404.4	1568.2	1737.8	1915.9	2072.0	2251.1														
	54		258.4	375.1	502.4	645.2	786.6	911.2	1044.9	1186.3	1374.0	1547.3	1727.6	1913.9	2109.8	2279.5															
	55		281.7	409.3	549.3	706.9	863.9	1001.7	1149.4	1305.4	1514.1	1705.2	1903.7	2108.4	2323.9																
	56		306.8	446.2	600.1	774.0	948.3	1100.7	1263.9	1435.9	1668.0	1878.7	2097.2	2322.1																	

君龙人寿保险有限公司
君龙附加投保人豁免保费23重大疾病保险费率表
次标体-EM500

基本保险金额：1,000元

货币单位：人民币元

性别		女性																												
年龄	交费年期	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	
	18	12.3	17.9	23.7	30.1	36.2	42.1	48.6	55.7	64.5	73.4	83.0	93.4	104.4	115.5	127.8	140.8	154.5	168.0	183.9	198.6	213.8	230.5	246.7	264.5	282.8	300.3	318.1	336.2	
	19	14.0	20.2	26.9	34.2	41.3	48.1	55.5	63.7	73.6	83.8	94.6	106.1	118.5	130.7	144.4	158.7	173.8	188.6	206.0	222.0	238.5	256.6	274.1	293.4	313.2	332.0	351.0	370.2	
	20	15.6	22.8	30.5	39.0	47.2	54.9	63.5	72.7	84.0	95.4	107.5	120.4	134.1	147.6	162.6	178.4	194.9	211.1	230.1	247.5	265.4	285.0	304.0	324.7	346.1	366.1	386.4	406.8	
	21	17.8	26.1	35.1	44.8	54.2	63.1	72.7	83.2	95.9	108.6	122.1	136.4	151.5	166.3	182.8	200.1	218.3	235.9	256.6	275.5	294.8	316.1	336.5	358.9	381.8	403.2	424.8	446.5	
	22	20.7	30.4	40.6	51.8	62.5	72.5	83.4	95.1	109.3	123.5	138.4	154.2	170.8	187.0	205.1	224.1	243.9	263.0	285.6	306.0	327.0	350.0	371.9	395.9	420.5	443.3	466.2	489.2	
	23	24.0	35.1	46.8	59.5	71.6	82.8	95.0	108.0	123.8	139.5	156.0	173.2	191.4	209.3	229.1	249.7	271.2	291.9	316.6	338.7	361.2	386.0	409.5	435.3	461.6	485.8	510.1	534.4	
	24	27.5	40.1	53.4	67.8	81.4	93.9	107.4	121.8	139.3	156.5	174.6	193.5	213.5	232.9	254.5	276.9	300.3	322.8	349.6	373.3	397.6	424.2	449.3	476.9	505.0	530.7	556.4	582.0	
	25	31.2	45.6	60.5	76.7	91.9	105.7	120.6	136.5	155.7	174.5	194.3	215.1	236.8	257.9	281.4	305.8	331.2	355.4	384.5	410.0	436.0	464.5	491.2	520.7	550.6	577.8	605.0	632.0	
	26	35.5	51.6	68.3	86.3	103.1	118.4	134.8	152.1	173.1	193.7	215.3	238.0	261.7	284.5	310.0	336.5	364.0	390.1	421.5	448.8	476.6	507.1	535.5	566.9	598.7	627.5	656.1	684.6	
	27	40.1	58.0	76.5	96.4	115.0	131.7	149.5	168.3	191.4	213.9	237.4	262.0	287.7	312.5	340.1	368.7	398.5	426.5	460.4	489.6	519.1	551.7	581.7	615.1	649.0	679.3	709.5	739.5	
	28	44.6	64.4	84.8	106.8	127.2	145.3	164.6	185.1	210.3	234.8	260.3	287.0	314.8	341.6	371.4	402.4	434.4	464.4	500.8	531.9	563.2	597.9	629.7	665.1	701.1	733.0	764.8	796.4	
	29	49.2	71.0	93.5	117.6	139.7	159.3	180.3	202.7	230.1	256.6	284.3	313.1	343.3	372.2	404.3	437.6	472.0	504.0	543.0	576.0	609.3	646.1	679.7	717.3	755.4	789.0	822.5	855.7	
	30	54.2	78.3	102.9	128.9	152.8	174.2	197.1	221.3	251.0	279.7	309.6	340.8	373.5	404.5	439.1	474.8	511.6	545.7	587.4	622.4	657.5	696.6	732.0	771.8	812.2	847.6	882.8	917.7	
	31	59.9	85.9	112.3	140.4	166.4	189.7	214.5	240.6	272.8	303.8	336.2	369.9	405.0	438.3	475.3	513.5	552.8	589.0	633.5	670.5	707.6	749.0	786.3	828.5	871.2	908.5	945.5	982.1	
	32	65.1	92.9	121.4	151.9	180.4	205.5	232.3	260.4	295.2	328.7	363.7	399.9	437.6	473.2	512.7	553.5	595.3	633.6	681.0	720.0	759.2	802.9	842.2	886.8	932.0	971.2	1010.0	1048.5	
	33	69.5	99.4	130.4	163.7	194.5	221.7	250.5	280.8	318.5	354.6	392.1	431.0	471.4	509.3	551.4	594.7	639.1	679.5	729.9	771.0	812.3	858.5	899.8	946.9	994.7	1035.9	1076.7	1117.1	
	34	74.6	107.2	141.1	177.2	210.4	239.5	270.6	303.4	344.1	382.9	423.1	464.7	507.8	548.0	592.7	638.7	685.8	728.4	781.9	825.3	868.7	917.6	961.1	1010.8	1061.4	1104.7	1147.6	1189.9	
	35	81.1	116.8	153.3	192.1	227.8	259.2	292.8	328.0	371.8	413.3	456.3	500.6	546.5	589.1	636.5	685.2	735.1	780.0	836.9	882.5	928.2	979.8	1025.6	1078.3	1131.8	1177.3	1222.3	1266.8	
	36	88.6	126.8	165.8	207.4	245.9	279.8	315.8	353.5	400.4	444.7	490.4	537.5	586.1	631.1	681.2	732.7	785.5	832.7	893.1	941.1	989.2	1043.7	1091.8	1147.5	1204.1	1251.9	1299.2	1345.9	
	37	95.5	136.0	177.7	222.4	263.9	300.3	338.8	379.0	429.0	476.0	524.5	574.3	625.8	673.1	726.0	780.2	836.0	885.6	949.5	1000.0	1050.6	1108.1	1158.6	1217.4	1277.2	1327.4	1377.0	1426.0	
	38	100.9	144.3	189.1	237.3	281.9	320.7	361.7	404.4	457.5	507.2	558.4	611.0	665.2	714.9	770.5	827.7	886.4	938.5	1006.1	1059.2	1112.2	1172.9	1225.9	1287.9	1351.1	1403.7	1455.7	1507.0	
	39	107.5	154.2	202.5	254.2	301.8	343.1	386.5	431.6	487.8	540.3	594.3	649.5	706.6	758.7	817.2	877.4	939.3	994.1	1065.6	1121.4	1177.1	1241.0	1296.7	1362.1	1428.9	1484.1	1538.6	1592.3	
	40	115.7	165.9	217.6	272.6	323.2	366.8	412.5	459.9	519.3	574.5	631.1	689.1	749.1	803.7	865.2	928.6	993.8	1051.3	1127.1	1185.6	1244.2	1311.5	1370.1	1439.1	1509.7	1567.5	1624.7	1680.9	
	41	124.4	177.7	232.4	290.6	344.1	389.8	437.7	487.4	549.8	607.5	666.9	727.6	790.5	847.7	912.3	978.8	1047.6	1107.9	1188.0	1249.4	1310.9	1381.8	1443.2	1515.9	1590.4	1651.0	1710.7		
	42	132.5	188.6	246.2	307.4	363.5	411.2	461.3	513.0	578.3	638.7	700.6	764.2	830.0	889.8	957.5	1027.4	1099.6	1162.9	1247.3	1311.7	1376.2	1450.7	1515.1	1591.6	1670.0	1733.4			
	43	139.2	198.0	258.3	322.3	381.0	430.7	482.7	536.5	604.6	667.5	732.1	798.4	867.3	929.8	1000.7	1074.0	1149.9	1216.1	1304.9	1372.5	1440.0	1518.4	1585.8	1666.0	1748.4				
	44	145.8	207.2	270.0	336.7	397.7	449.3	503.2	559.1	630.1	695.5	762.9	832.2	904.2	969.5	1043.8	1120.6	1200.3	1269.6	1363.2	1434.1	1504.9	1587.1	1657.6	1741.7					
	45	152.0	215.8	281.0	350.2	413.5	466.9	522.8	580.8	654.7	722.9	793.1	865.5	940.9	1009.2	1087.0	1167.6	1251.3	1324.0	1422.6	1496.8	1571.0	1657.2	1730.9						
	46	157.8	223.7	291.2	362.8	428.3	483.6	541.6	601.8	678.8	749.8	823.2	898.9	977.8	1049.4	1130.9	1215.5	1303.5	1379.8	1483.7	1561.6	1639.3	1729.7							
	47	163.1	231.1	300.7	374.7	442.5	499.8	560.0	622.6	702.9	777.2	853.9	933.2	1015.9	1091.0	1176.5	1265.5	1358.1	1438.3	1547.8	1629.5	1710.9								
	48	168.1	238.1	309.9	386.3	456.6	516.1	578.7	644.0	728.0	805.7	886.1	969.3	1056.2	1135.1	1225.1	1318.8	1416.5	1500.8	1616.4	1702.1									
	49	172.9	245.0	319.1	398.1	471.2	533.1	598.6	666.9	754.9	836.4	920.9	1008.3	1099.9	1183.0	1278.0	1377.0	1480.2	1569.0	1691.1										
	50	177.8	252.1	328.7	410.8	487.0	551.8	620.3	692.1	784.6	870.4	959.4	1051.6	1148.4	1236.3	1336.9	1441.6	1550.9	1644.5											
	51	183.1	259.9	339.5	424.9	504.7	572.8	644.9	720.4	818.0	908.5	1002.6	1100.4	1203.1	1296.4	1403.1	1514.2	1630.2												
	52	189.0	268.7	351.7	441.1	524.9	596.7	672.8	752.6	855.9	951.8	1051.8	1155.8	1265.3	1364.5	1478.0	1596.3													
	53	195.8	278.9	365.7	459.6	548.1	624.0	704.6	789.1	898.9	1001.1	1107.9	1219.0	1336.0	1441.9	1562.9														
	54	203.7	290.6	381.8	480.8	574.5	655.1	740.6	830.5	947.9	1057.4	1171.8	1290.8	1416.3	1529.4															
	55	212.7	304.0	400.1	504.7	604.2	689.9	781.1	877.4	1003.6	1121.2	1244.2	1372.2	1507.1																
	56	222.8	318.8	420.4	531.3	637.3	728.8	826.8	930.4	1066.6	1193.4	1326.1	1464.1																	
	57	234.0	335.2	442.8	560.5	674.0	772.7	878.4	990.4	1138.0	1275.2	1418.7																		
	58	246.2	353.1	467.1	593.0	715.6	822.4	937.1	1058.5	1219.1	1368.1																			
	59	259.4	372.4	494.4	630.1	763.2	879.5	1004.4	1136.5	1312.0																				
	60	273.5	394.5	526.2	673.4	818.9	946.1	1082.6	1226.9																					