

## 中意悦享安康重大疾病保险（惠选版）费率表

标准体-必选责任（每1,000元基本保险金额）

单位：元

年龄	男性												女性									
	保至60周岁					保至80周岁							保至60周岁			保至80周岁						
	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	30年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	30年交
0	35.12	21.27	10.90	7.44	5.90	76.71	46.45	23.81	16.24	12.89	9.34	33.19	20.10	10.30	7.03	5.58	68.56	41.52	21.28	14.52	11.52	8.35
1	35.73	21.64	11.09	7.57	6.00	78.38	47.46	24.32	16.60	13.17	9.55	33.77	20.45	10.48	7.15	5.67	70.04	42.42	21.74	14.83	11.77	8.53
2	36.40	22.04	11.29	7.71	6.11	80.13	48.52	24.86	16.97	13.46	9.76	34.38	20.82	10.67	7.28	5.78	71.58	43.34	22.21	15.16	12.02	8.72
3	37.11	22.47	11.51	7.86	6.23	81.96	49.62	25.43	17.35	13.77	9.99	35.03	21.21	10.87	7.42	5.88	73.18	44.31	22.71	15.49	12.29	8.91
4	37.87	22.93	11.75	8.02	6.36	83.85	50.77	26.02	17.75	14.09	10.23	35.73	21.63	11.09	7.56	6.00	74.85	45.32	23.22	15.85	12.57	9.12
5	38.67	23.41	12.00	8.19	6.50	85.82	51.96	26.63	18.17	14.42	10.47	36.47	22.08	11.31	7.72	6.13	76.57	46.36	23.76	16.21	12.86	9.34
6	39.50	23.91	12.26	8.36	6.64	87.85	53.19	27.26	18.60	14.77	10.72	37.24	22.55	11.55	7.89	6.26	78.36	47.45	24.31	16.59	13.17	9.56
7	40.36	24.44	12.52	8.55	6.79	89.93	54.45	27.91	19.05	15.12	10.99	38.05	23.04	11.81	8.06	6.40	80.21	48.57	24.89	16.99	13.48	9.79
8	41.25	24.98	12.80	8.74	6.94	92.08	55.75	28.57	19.51	15.49	11.26	38.88	23.54	12.06	8.24	6.54	82.11	49.72	25.48	17.39	13.81	10.03
9	42.16	25.53	13.08	8.93	7.10	94.28	57.08	29.26	19.98	15.87	11.54	39.73	24.06	12.33	8.42	6.68	84.06	50.90	26.09	17.81	14.14	10.28
10	43.09	26.09	13.37	9.13	7.25	96.53	58.45	29.96	20.46	16.25	11.82	40.60	24.58	12.60	8.60	6.83	86.05	52.10	26.71	18.23	14.48	10.53
11	44.03	26.66	13.67	9.34	7.42	98.82	59.84	30.68	20.96	16.65	12.12	41.49	25.12	12.88	8.79	6.98	88.09	53.34	27.34	18.67	14.83	10.79
12	44.98	27.24	13.97	9.54	7.58	101.17	61.26	31.41	21.46	17.05	12.42	42.38	25.66	13.16	8.99	7.14	90.17	54.60	27.99	19.12	15.18	11.06
13	45.95	27.82	14.27	9.75	7.75	103.57	62.71	32.16	21.98	17.47	12.73	43.29	26.22	13.44	9.18	7.29	92.29	55.89	28.66	19.57	15.55	11.33
14	46.93	28.42	14.58	9.97	7.92	106.01	64.20	32.93	22.51	17.89	13.05	44.22	26.78	13.73	9.38	7.46	94.47	57.20	29.34	20.04	15.93	11.61
15	47.93	29.03	14.90	10.18	8.10	108.52	65.72	33.72	23.05	18.33	13.37	45.16	27.35	14.03	9.59	7.62	96.68	58.55	30.03	20.52	16.31	11.91
16	48.95	29.65	15.22	10.41	8.28	111.07	67.28	34.53	23.61	18.78	13.71	46.12	27.93	14.33	9.79	7.79	98.95	59.93	30.75	21.01	16.71	12.21
17	49.99	30.29	15.55	10.63	8.46	113.70	68.89	35.37	24.19	19.24	14.06	47.10	28.53	14.64	10.01	7.96	101.28	61.35	31.48	21.52	17.11	12.52
18	51.02	30.91	15.87	10.86	8.64	116.38	70.51	36.21	24.77	19.71	14.42	48.08	29.12	14.95	10.22	8.13	103.65	62.79	32.22	22.03	17.53	12.84
19	51.95	31.48	16.17	11.06	8.81	119.01	72.11	37.04	25.34	20.17	14.77	49.01	29.69	15.24	10.42	8.30	106.02	64.22	32.97	22.55	17.95	13.16
20	52.89	32.05	16.46	11.27	8.97	121.69	73.74	37.88	25.92	20.64	15.13	49.95	30.26	15.54	10.63	8.47	108.43	65.69	33.72	23.07	18.37	13.49
21	53.83	32.62	16.76	11.47	9.14	124.43	75.40	38.74	26.52	21.13	15.51	50.90	30.84	15.84	10.84	8.64	110.89	67.18	34.50	23.61	18.81	13.84
22	54.77	33.19	17.06	11.68	9.31	127.22	77.10	39.62	27.13	21.62	15.90	51.85	31.42	16.14	11.05	8.81	113.39	68.71	35.29	24.16	19.26	14.19
23	55.72	33.77	17.36	11.89	9.48	130.06	78.83	40.52	27.76	22.13	16.30	52.80	32.00	16.44	11.26	8.98	115.95	70.26	36.10	24.73	19.73	14.56
24	56.66	34.34	17.66	12.10	9.65	132.96	80.59	41.44	28.40	22.66	16.71	53.76	32.58	16.75	11.48	9.16	118.55	71.84	36.93	25.31	20.20	14.93
25	57.60	34.92	17.96	12.31	9.83	135.92	82.39	42.38	29.05	23.19	17.14	54.72	33.16	17.05	11.69	9.34	121.20	73.45	37.77	25.90	20.70	15.32
26	58.54	35.49	18.26	12.52	10.01	138.93	84.22	43.33	29.72	23.75	17.58	55.67	33.74	17.36	11.91	9.53	123.90	75.10	38.64	26.51	21.20	15.73
27	59.48	36.06	18.56	12.74	10.18	141.99	86.09	44.31	30.41	24.31	18.04	56.61	34.32	17.67	12.13	9.71	126.64	76.77	39.52	27.13	21.72	16.14
28	60.40	36.63	18.86	12.95	10.36	145.12	88.00	45.31	31.11	24.90	18.52	57.54	34.89	17.97	12.35	9.90	129.42	78.47	40.42	27.77	22.26	16.57
29	61.32	37.19	19.16	13.16	10.54	148.30	89.94	46.34	31.84	25.50	19.02	58.44	35.44	18.27	12.56	10.08	132.24	80.20	41.33	28.43	22.81	17.02
30	62.22	37.74	19.45	13.38	10.73	151.54	91.92	47.39	32.58	26.13	19.54	59.30	35.97	18.55	12.77	10.26	135.08	81.94	42.27	29.10	23.37	17.47
31	63.10	38.28	19.75	13.59		154.84	93.94	48.46	33.35	26.77	20.08	60.12	36.48	18.83	12.98		137.95	83.71	43.21	29.78	23.95	17.94
32	63.95	38.80	20.03	13.80		158.19	95.99	49.55	34.13	27.43	20.64	60.88	36.95	19.09	13.17		140.84	85.48	44.17	30.47	24.54	18.42
33	64.76	39.31	20.31	14.00		161.58	98.08	50.67	34.93	28.11	21.23	61.57	37.38	19.33	13.36		143.74	87.27	45.14	31.18	25.13	18.91
34	65.52	39.78	20.57	14.20		165.02	100.19	51.81	35.76	28.82	21.84	62.19	37.77	19.56	13.53		146.64	89.06	46.12	31.90	25.74	19.42
35	66.23	40.22	20.82	14.39		168.51	102.34	52.96	36.60	29.55	22.48	62.72	38.11	19.76	13.68		149.56	90.87	47.11	32.63	26.36	19.94
36	66.86	40.62	21.04			172.02	104.51	54.14	37.47	30.30	23.15	63.15	38.39	19.93			152.47	92.68	48.12	33.37	26.99	20.47
37	67.41	40.97	21.25			175.57	106.70	55.35	38.35	31.07	23.85	63.47	38.60	20.07			155.38	94.49	49.13	34.11	27.63	21.01
38	67.87	41.26	21.43			179.15	108.92	56.57	39.26	31.87	24.58	63.66	38.74	20.17			158.27	96.30	50.15	34.86	28.27	21.57
39	68.22	41.49	21.58			182.75	111.15	57.81	40.19	32.70	25.34	63.70	38.78	20.23			161.14	98.10	51.17	35.61	28.92	22.13
40	68.44	41.65	21.70			186.37	113.41	59.08	41.15	33.55	26.14	63.55	38.72	20.22			163.96	99.88	52.17	36.36	29.56	22.71
41	68.54	41.73				190.01	115.69	60.36	42.13	34.44		63.20	38.52				166.73	101.63	53.17	37.09	30.21	
42	68.47	41.72				193.66	117.98	61.67	43.13	35.36		62.61	38.19				169.42	103.34	54.14	37.81	30.84	
43	68.23	41.59				197.31	120.29	63.01	44.17	36.31		61.76	37.70				172.03	105.00	55.08	38.52	31.47	
44	67.78	41.35				200.96	122.60	64.36	45.23	37.29		60.65	37.04				174.56	106.60	55.99	39.21	32.10	
45	67.10	40.97				204.60	124.92	65.73	46.32	38.31		59.27	36.21				177.00	108.15	56.88	39.89	32.72	
46	66.15					208.22	127.23	67.12	47.43	39.37		57.61					179.37	109.65	57.74	40.56	33.34	
47	64.91					211.80	129.54	68.52	48.58	40.47		55.69					181.67	111.11	58.59	41.23	33.97	
48						215.34	131.83	69.94	49.75	41.61							183.91	112.53	59.43	41.90	34.62	
49						218.83	134.11	71.38	50.95	42.79							186.11	113.93	60.27	42.59	35.28	
50						222.26	136.37	72.83	52.18	44.02							188.28	115.33	61.12	43.30	35.98	
51						225.63	138.60	74.30	53.45								190.43	116.71	61.99	44.03		
52						228.90	140.81	75.79	54.75								192.54	118.09	62.87	44.78		
53						232.09	142.97	77.28	56.08								194.61	119.46	63.77	45.56		
54						235.15	145.09	78.78	57.44								196.61	120.80	64.68	46.37		
55						238.08	147.14	80.28	58.84								198.53	122.11	65.59	47.19		
56																						

标准体、可逆责任、轻度疾病保险金责任(每1,000元基本保险金额)

单位:元

年龄	男性															女性									
	保至60周岁					保至80周岁					保至60周岁					保至80周岁									
	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	30年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	30年交			
0	5.75	3.48	1.78	1.22	0.97	10.40	6.30	3.23	2.20	1.75	1.27	9.28	5.62	2.88	1.97	1.56	11.52	6.98	3.58	2.44	1.94	1.40			
1	5.88	3.56	1.83	1.25	0.99	10.65	6.45	3.31	2.26	1.79	1.30	9.51	5.76	2.95	2.01	1.60	11.80	7.15	3.66	2.50	1.98	1.44			
2	6.02	3.65	1.87	1.27	1.01	10.91	6.61	3.39	2.31	1.83	1.33	9.74	5.90	3.02	2.06	1.64	12.10	7.32	3.75	2.56	2.03	1.47			
3	6.16	3.73	1.91	1.30	1.04	11.18	6.77	3.47	2.37	1.88	1.36	9.98	6.04	3.10	2.11	1.68	12.40	7.51	3.85	2.62	2.08	1.51			
4	6.31	3.82	1.96	1.34	1.06	11.45	6.93	3.55	2.42	1.92	1.40	10.23	6.19	3.17	2.17	1.72	12.70	7.69	3.94	2.69	2.13	1.55			
5	6.46	3.91	2.00	1.37	1.09	11.73	7.10	3.64	2.48	1.97	1.43	10.48	6.34	3.25	2.22	1.76	13.02	7.88	4.04	2.76	2.19	1.59			
6	6.61	4.00	2.05	1.40	1.11	12.02	7.28	3.73	2.55	2.02	1.47	10.73	6.50	3.33	2.27	1.80	13.34	8.07	4.14	2.82	2.24	1.63			
7	6.77	4.10	2.10	1.43	1.14	12.31	7.46	3.82	2.61	2.07	1.50	10.99	6.66	3.41	2.33	1.85	13.66	8.27	4.24	2.89	2.30	1.67			
8	6.93	4.20	2.15	1.47	1.17	12.62	7.64	3.91	2.67	2.12	1.54	11.26	6.82	3.49	2.38	1.89	13.99	8.47	4.34	2.96	2.35	1.71			
9	7.10	4.30	2.20	1.50	1.19	12.93	7.83	4.01	2.74	2.18	1.58	11.53	6.98	3.58	2.44	1.94	14.33	8.68	4.45	3.04	2.41	1.75			
10	7.26	4.40	2.25	1.54	1.22	13.24	8.02	4.11	2.81	2.23	1.62	11.80	7.14	3.66	2.50	1.99	14.68	8.89	4.55	3.11	2.47	1.80			
11	7.44	4.50	2.31	1.58	1.25	13.57	8.21	4.21	2.88	2.29	1.66	12.08	7.31	3.75	2.56	2.03	15.03	9.10	4.66	3.18	2.53	1.84			
12	7.61	4.61	2.36	1.61	1.28	13.90	8.41	4.31	2.95	2.34	1.71	12.36	7.48	3.84	2.62	2.08	15.38	9.31	4.77	3.26	2.59	1.89			
13	7.79	4.72	2.42	1.65	1.31	14.23	8.62	4.42	3.02	2.40	1.75	12.64	7.65	3.92	2.68	2.13	15.74	9.53	4.89	3.34	2.65	1.93			
14	7.97	4.83	2.48	1.69	1.35	14.58	8.83	4.53	3.10	2.46	1.79	12.93	7.83	4.02	2.74	2.18	16.11	9.76	5.00	3.42	2.72	1.98			
15	8.15	4.94	2.53	1.73	1.38	14.93	9.04	4.64	3.17	2.52	1.84	13.23	8.01	4.11	2.81	2.23	16.49	9.98	5.12	3.50	2.78	2.03			
16	8.34	5.05	2.59	1.77	1.41	15.29	9.26	4.75	3.25	2.58	1.89	13.52	8.19	4.20	2.87	2.28	16.87	10.22	5.24	3.58	2.85	2.08			
17	8.53	5.17	2.65	1.81	1.44	15.66	9.48	4.87	3.33	2.65	1.94	13.82	8.37	4.30	2.94	2.34	17.25	10.45	5.36	3.67	2.92	2.13			
18	8.72	5.28	2.71	1.86	1.48	16.03	9.71	4.99	3.41	2.71	1.99	14.12	8.56	4.39	3.00	2.39	17.64	10.69	5.48	3.75	2.98	2.18			
19	8.91	5.40	2.77	1.90	1.51	16.41	9.95	5.11	3.49	2.78	2.04	14.42	8.74	4.48	3.07	2.44	18.04	10.92	5.61	3.83	3.05	2.24			
20	9.10	5.52	2.83	1.94	1.54	16.80	10.18	5.23	3.58	2.85	2.09	14.72	8.91	4.58	3.13	2.49	18.42	11.16	5.73	3.92	3.12	2.29			
21	9.29	5.63	2.89	1.98	1.58	17.19	10.42	5.35	3.66	2.92	2.14	14.99	9.08	4.66	3.19	2.54	18.80	11.38	5.85	4.00	3.19	2.34			
22	9.48	5.74	2.95	2.02	1.61	17.58	10.65	5.47	3.75	2.99	2.20	15.26	9.24	4.75	3.25	2.59	19.16	11.61	5.96	4.08	3.25	2.40			
23	9.65	5.85	3.01	2.06	1.64	17.97	10.89	5.60	3.83	3.06	2.25	15.51	9.39	4.83	3.31	2.64	19.51	11.82	6.07	4.16	3.32	2.45			
24	9.82	5.95	3.06	2.10	1.67	18.36	11.13	5.72	3.92	3.13	2.31	15.74	9.53	4.90	3.36	2.68	19.85	12.02	6.18	4.23	3.38	2.50			
25	9.98	6.05	3.11	2.13	1.70	18.74	11.36	5.84	4.00	3.20	2.36	15.94	9.66	4.96	3.40	2.72	20.16	12.21	6.28	4.30	3.44	2.55			
26	10.10	6.12	3.15	2.16	1.73	19.10	11.58	5.95	4.08	3.26	2.42	16.09	9.75	5.01	3.44	2.75	20.43	12.37	6.36	4.36	3.49	2.59			
27	10.21	6.19	3.18	2.18	1.75	19.45	11.79	6.07	4.16	3.33	2.47	16.21	9.82	5.05	3.47	2.78	20.66	12.52	6.44	4.42	3.54	2.63			
28	10.30	6.25	3.22	2.21	1.77	19.79	12.00	6.18	4.24	3.39	2.52	16.30	9.88	5.08	3.49	2.80	20.87	12.64	6.51	4.47	3.58	2.67			
29	10.38	6.29	3.24	2.23	1.78	20.13	12.20	6.28	4.32	3.46	2.58	16.35	9.91	5.10	3.51	2.82	21.04	12.75	6.57	4.52	3.62	2.70			
30	10.45	6.34	3.26	2.24	1.80	20.46	12.40	6.39	4.39	3.52	2.63	16.36	9.92	5.11	3.52	2.83	21.18	12.84	6.61	4.55	3.66	2.73			
31	10.50	6.37	3.28	2.26		20.78	12.60	6.50	4.47	3.59	2.69	16.33	9.90	5.11	3.52		21.29	12.90	6.65	4.58	3.69	2.76			
32	10.54	6.39	3.30	2.27		21.10	12.80	6.60	4.55	3.65	2.75	16.25	9.86	5.09	3.51		21.35	12.94	6.68	4.61	3.71	2.78			
33	10.57	6.41	3.31	2.28		21.42	12.99	6.71	4.62	3.72	2.81	16.14	9.79	5.06	3.50		21.38	12.96	6.70	4.62	3.73	2.80			
34	10.58	6.42	3.32	2.29		21.73	13.18	6.81	4.70	3.79	2.87	15.99	9.70	5.02	3.47		21.38	12.96	6.70	4.64	3.74	2.82			
35	10.57	6.42	3.32	2.29		22.04	13.37	6.92	4.78	3.86	2.93	15.80	9.59	4.97	3.44		21.34	12.95	6.70	4.64	3.75	2.83			
36	10.55	6.40	3.32			22.34	13.56	7.02	4.86	3.93	3.00	15.57	9.45	4.90			21.28	12.91	6.69	4.64	3.75	2.84			
37	10.51	6.38	3.31			22.64	13.75	7.12	4.94	4.00	3.07	15.31	9.30	4.83			21.18	12.86	6.68	4.63	3.75	2.85			
38	10.45	6.35	3.29			22.93	13.93	7.23	5.01	4.07	3.14	15.02	9.13	4.75			21.07	12.79	6.65	4.62	3.75	2.86			
39	10.36	6.30	3.27			23.22	14.10	7.33	5.09	4.14	3.21	14.69	8.93	4.65			20.93	12.71	6.62	4.60	3.74	2.86			
40	10.26	6.24	3.25			23.49	14.28	7.43	5.17	4.22	3.29	14.34	8.73	4.55			20.77	12.62	6.58	4.58	3.73	2.86			
41	10.13	6.16				23.77	14.45	7.53	5.26	4.30		13.97	8.50				20.59	12.52	6.54	4.56	3.71				
42	9.98	6.07				24.03	14.62	7.63	5.34	4.37		13.56	8.26				20.40	12.41	6.49	4.53	3.69				
43	9.80	5.97				24.30	14.79	7.74	5.42	4.46		13.12	7.99				20.18	12.29	6.43	4.49	3.67				
44	9.60	5.85				24.56	14.96	7.84	5.51	4.54		12.65	7.71				19.95	12.15	6.37	4.45	3.65				
45	9.37	5.71				24.82	15.13	7.95	5.60	4.63		12.14	7.40				19.68	11.99	6.29	4.41	3.62				
46	9.12					25.08	15.30	8.06	5.69	4.73		11.59					19.40	11.82	6.21	4.36	3.58				
47	8.83					25.35	15.47	8.17	5.79	4.82		11.00					19.08	11.63	6.12	4.30	3.54				
48						25.60	15.64	8.29	5.89	4.93							18.75	11.43	6.02	4.24	3.50				
49						25.86	15.81	8.40	6.00	5.03							18.39	11.22	5.92	4.18	3.46				
50						26.10	15.98	8.52	6.10	5.14							18.01	10.99	5.80	4.11	3.41				
51						26.31	16.12	8.63	6.20								17.49	10.67	5.65	4.01					
52						26.51	16.27	8.74	6.31								16.98	10.37	5.50	3.91					
53						26.72	16.42	8.86	6.42								16.48	10.07	5.36	3.82					
54						26.94	16.57	8.98	6.54								15.98	9.77	5.21	3.73					
55						27.16	16.74	9.11	6.68								15.49	9.49	5.08	3.65					
56						27.42	16.92	9.26									15.02	9.20	4.94						
57						27.67	17.10	9.41									14.54	8.92	4.81						
58						27.90	17.28	9.56									14.05	8.63	4.67						
59						28.10	17.43	9.70									13.57	8.34	4.53						
60						28.25	17.56	9.84									13.09	8.06	4.40						
61						28.35	17.66										12.66	7.81							
62						28.36	17.70										12.22	7.55							





次标准体-额外风险比例25%-必选责任(每1,000元基本保险金额)

单位:元

年龄	男性											女性										
	保至60周岁					保至80周岁						保至60周岁					保至80周岁					
	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	30年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	30年交
0	42.73	25.88	13.27	9.06	7.19	86.08	52.14	26.73	18.24	14.47	10.50	40.46	24.51	12.56	8.57	6.80	78.45	47.51	24.36	16.62	13.19	9.57
1	43.47	26.33	13.50	9.21	7.31	87.94	53.25	27.30	18.63	14.79	10.73	41.17	24.93	12.78	8.72	6.92	80.13	48.53	24.88	16.98	13.47	9.77
2	44.28	26.81	13.74	9.38	7.44	89.88	54.43	27.90	19.04	15.11	10.97	41.91	25.38	13.01	8.88	7.05	81.87	49.58	25.41	17.34	13.76	9.98
3	45.14	27.34	14.01	9.56	7.59	91.91	55.65	28.53	19.47	15.45	11.22	42.70	25.86	13.25	9.05	7.18	83.68	50.67	25.97	17.73	14.07	10.21
4	46.06	27.89	14.30	9.76	7.75	94.02	56.93	29.18	19.92	15.81	11.49	43.55	26.37	13.52	9.22	7.32	85.57	51.82	26.56	18.13	14.39	10.44
5	47.03	28.48	14.60	9.96	7.91	96.21	58.26	29.86	20.38	16.18	11.76	44.45	26.91	13.79	9.42	7.47	87.54	53.00	27.17	18.54	14.72	10.69
6	48.04	29.09	14.91	10.18	8.08	98.47	59.63	30.56	20.87	16.57	12.05	45.39	27.48	14.09	9.62	7.63	89.57	54.24	27.80	18.98	15.07	10.95
7	49.09	29.73	15.24	10.40	8.26	100.81	61.04	31.29	21.36	16.97	12.34	46.37	28.08	14.39	9.83	7.80	91.68	55.51	28.46	19.43	15.42	11.21
8	50.17	30.38	15.58	10.64	8.45	103.20	62.49	32.04	21.88	17.38	12.65	47.38	28.69	14.71	10.04	7.98	93.84	56.82	29.13	19.89	15.79	11.49
9	51.28	31.05	15.92	10.87	8.64	105.66	63.98	32.80	22.41	17.80	12.96	48.42	29.32	15.03	10.27	8.15	96.06	58.17	29.82	20.36	16.17	11.77
10	52.41	31.74	16.27	11.12	8.84	108.17	65.50	33.59	22.95	18.24	13.29	49.48	29.96	15.36	10.49	8.34	98.33	59.55	30.53	20.85	16.57	12.06
11	53.55	32.43	16.63	11.37	9.04	110.73	67.06	34.39	23.50	18.68	13.62	50.56	30.62	15.70	10.72	8.52	100.66	60.95	31.25	21.35	16.96	12.36
12	54.71	33.13	17.00	11.62	9.24	113.35	68.65	35.21	24.07	19.14	13.96	51.65	31.28	16.04	10.96	8.71	103.03	62.39	32.00	21.86	17.37	12.67
13	55.89	33.85	17.37	11.87	9.44	116.03	70.27	36.05	24.65	19.61	14.31	52.76	31.95	16.39	11.20	8.90	105.45	63.86	32.75	22.38	17.79	12.99
14	57.08	34.57	17.74	12.14	9.65	118.76	71.92	36.92	25.25	20.09	14.67	53.89	32.64	16.74	11.45	9.10	107.92	65.36	33.53	22.92	18.23	13.32
15	58.30	35.31	18.13	12.40	9.87	121.55	73.62	37.80	25.86	20.58	15.05	55.04	33.33	17.11	11.70	9.30	110.45	66.89	34.33	23.47	18.67	13.66
16	59.53	36.07	18.53	12.68	10.09	124.40	75.36	38.71	26.49	21.08	15.43	56.21	34.05	17.48	11.95	9.51	113.03	68.47	35.14	24.03	19.12	14.01
17	60.80	36.84	18.93	12.96	10.32	127.33	77.16	39.64	27.13	21.61	15.83	57.40	34.78	17.85	12.21	9.72	115.68	70.08	35.98	24.61	19.59	14.37
18	62.06	37.61	19.33	13.23	10.54	130.32	78.98	40.59	27.79	22.14	16.24	58.60	35.50	18.23	12.47	9.94	118.38	71.72	36.83	25.20	20.07	14.75
19	63.19	38.30	19.69	13.48	10.74	133.25	80.76	41.51	28.43	22.65	16.64	59.74	36.20	18.59	12.72	10.14	121.07	73.36	37.68	25.79	20.55	15.12
20	64.33	38.99	20.05	13.73	10.95	136.23	82.57	42.45	29.08	23.19	17.06	60.89	36.89	18.95	12.98	10.35	123.82	75.03	38.55	26.39	21.04	15.51
21	65.48	39.69	20.41	13.99	11.16	139.27	84.42	43.42	29.75	23.73	17.49	62.04	37.60	19.32	13.24	10.56	126.62	76.73	39.43	27.01	21.55	15.92
22	66.63	40.39	20.78	14.24	11.37	142.37	86.31	44.40	30.43	24.29	17.93	63.20	38.30	19.69	13.50	10.78	129.47	78.46	40.34	27.64	22.07	16.33
23	67.78	41.10	21.15	14.50	11.58	145.54	88.24	45.40	31.14	24.87	18.39	64.37	39.01	20.06	13.76	11.00	132.37	80.23	41.26	28.29	22.61	16.77
24	68.94	41.80	21.52	14.76	11.80	148.76	90.20	46.43	31.85	25.46	18.87	65.54	39.73	20.44	14.03	11.22	135.33	82.03	42.21	28.96	23.17	17.21
25	70.09	42.50	21.89	15.02	12.02	152.05	92.20	47.48	32.59	26.07	19.36	66.71	40.44	20.82	14.30	11.45	138.34	83.87	43.17	29.65	23.74	17.68
26	71.24	43.20	22.26	15.29	12.24	155.39	94.24	48.55	33.35	26.70	19.88	67.87	41.16	21.20	14.57	11.68	141.41	85.75	44.17	30.35	24.33	18.16
27	72.38	43.90	22.63	15.55	12.46	158.80	96.33	49.65	34.12	27.34	20.42	69.03	41.87	21.58	14.84	11.91	144.53	87.66	45.18	31.08	24.94	18.66
28	73.51	44.60	23.00	15.82	12.69	162.28	98.45	50.77	34.92	28.01	20.98	70.17	42.57	21.96	15.12	12.15	147.70	89.60	46.22	31.82	25.57	19.18
29	74.64	45.29	23.37	16.09	12.92	165.81	100.61	51.92	35.74	28.70	21.56	71.27	43.25	22.33	15.39	12.38	150.91	91.57	47.27	32.58	26.22	19.71
30	75.74	45.97	23.74	16.36	13.15	169.42	102.82	53.09	36.58	29.42	22.17	72.34	43.91	22.69	15.66	12.62	154.15	93.56	48.35	33.36	26.89	20.26
31	76.82	46.64	24.10	16.62		173.08	105.07	54.30	37.45	30.16	22.82	73.35	44.53	23.04	15.92		157.41	95.58	49.44	34.16	27.57	20.83
32	77.87	47.29	24.46	16.89		176.80	107.36	55.53	38.35	30.92	23.49	74.29	45.12	23.37	16.17		160.70	97.61	50.55	34.98	28.27	21.41
33	78.88	47.91	24.81	17.15		180.58	109.68	56.79	39.26	31.72	24.19	75.15	45.66	23.68	16.41		164.01	99.65	51.67	35.81	28.99	22.02
34	79.83	48.50	25.14	17.41		184.41	112.05	58.08	40.21	32.54	24.93	75.92	46.15	23.96	16.64		167.32	101.71	52.81	36.66	29.72	22.64
35	80.70	49.06	25.46	17.65		188.28	114.44	59.39	41.18	33.39	25.70	76.60	46.58	24.23	16.84		170.64	103.78	53.97	37.52	30.46	23.28
36	81.50	49.56	25.75			192.19	116.87	60.73	42.18	34.27	26.52	77.15	46.95	24.46			173.97	105.86	55.15	38.40	31.22	23.94
37	82.20	50.01	26.02			196.15	119.33	62.09	43.20	35.19	27.37	77.58	47.23	24.65			177.29	107.94	56.34	39.29	31.99	24.61
38	82.78	50.39	26.26			200.13	121.81	63.49	44.26	36.13	28.27	77.84	47.43	24.80			180.60	110.03	57.54	40.19	32.78	25.31
39	83.24	50.70	26.47			204.14	124.32	64.91	45.34	37.12	29.21	77.93	47.51	24.89			183.88	112.12	58.74	41.09	33.57	26.02
40	83.56	50.92	26.64			208.18	126.86	66.36	46.46	38.15	30.21	77.79	47.47	24.92			187.13	114.18	59.94	41.99	34.36	26.75
41	83.72	51.05				212.24	129.42	67.85	47.62	39.22		77.41	47.27				190.31	116.22	61.12	42.88	35.15	
42	83.69	51.07				216.33	132.01	69.36	48.81	40.33		76.74	46.90				193.41	118.21	62.28	43.76	35.94	
43	83.44	50.96				220.42	134.61	70.91	50.05	41.50		75.77	46.34				196.43	120.14	63.40	44.62	36.72	
44	82.96	50.71				224.52	137.24	72.49	51.32	42.71		74.47	45.58				199.36	122.02	64.50	45.46	37.50	
45	82.19	50.29				228.61	139.87	74.10	52.63	43.98		72.84	44.61				202.20	123.84	65.56	46.30	38.29	
46	81.11					232.68	142.52	75.74	53.99	45.30		70.87					204.95	125.60	66.60	47.13	39.08	
47	79.66					236.73	145.16	77.41	55.39	46.68		68.58					207.63	127.32	67.63	47.96	39.88	
48						240.75	147.81	79.11	56.84	48.13							210.26	129.00	68.65	48.80	40.71	
49						244.73	150.45	80.85	58.34	49.65							212.85	130.67	69.68	49.67	41.58	
50						248.66	153.08	82.62	59.89	51.36							215.42	132.34	70.74	50.57	42.49	
51						252.53	155.71	84.43	61.50								217.96	134.01	71.82	51.52		
52						256.34	158.32	86.27	63.17								220.49	135.69	72.94	52.50		
53						260.06	160.91	88.15	64.90								222.99	137.37	74.09	53.53		
54						263.69	163.48	90.06	66.70								225.44	139.04	75.27	54.60		
55						267.20	166.00	92.00	68.78								227.82	140.69	76.47	55.72		
56																						

次标准体-额外风险比例25%-可选责任-轻度疾病保险金责任(每1,000元基本保险金额)

单位: 元

年龄	男性															女性									
	保至60周岁					保至80周岁					保至60周岁					保至80周岁									
	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	30年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	30年交			
0	7.19	4.35	2.23	1.53	1.21	13.00	7.88	4.04	2.75	2.19	1.59	11.60	7.03	3.60	2.46	1.95	14.40	8.73	4.48	3.05	2.43	1.75			
1	7.35	4.45	2.29	1.56	1.24	13.31	8.06	4.14	2.83	2.24	1.63	11.89	7.20	3.69	2.51	2.00	14.75	8.94	4.58	3.13	2.48	1.80			
2	7.53	4.56	2.34	1.59	1.26	13.64	8.26	4.24	2.89	2.29	1.66	12.18	7.38	3.78	2.58	2.05	15.13	9.15	4.69	3.20	2.54	1.84			
3	7.70	4.66	2.39	1.63	1.30	13.98	8.46	4.34	2.96	2.35	1.70	12.48	7.55	3.88	2.64	2.10	15.50	9.39	4.81	3.28	2.60	1.89			
4	7.89	4.78	2.45	1.68	1.33	14.31	8.66	4.44	3.03	2.40	1.75	12.79	7.74	3.96	2.71	2.15	15.88	9.61	4.93	3.36	2.66	1.94			
5	8.08	4.89	2.50	1.71	1.36	14.66	8.88	4.55	3.10	2.46	1.79	13.10	7.93	4.06	2.78	2.20	16.28	9.85	5.05	3.45	2.74	1.99			
6	8.26	5.00	2.56	1.75	1.39	15.03	9.10	4.66	3.19	2.53	1.84	13.41	8.13	4.16	2.84	2.25	16.68	10.09	5.18	3.53	2.80	2.04			
7	8.46	5.13	2.63	1.79	1.43	15.39	9.33	4.78	3.26	2.59	1.88	13.74	8.33	4.26	2.91	2.31	17.08	10.34	5.30	3.61	2.88	2.09			
8	8.66	5.25	2.69	1.84	1.46	15.78	9.55	4.89	3.34	2.65	1.93	14.08	8.53	4.36	2.98	2.36	17.49	10.59	5.43	3.70	2.94	2.14			
9	8.88	5.38	2.75	1.88	1.49	16.16	9.79	5.01	3.43	2.73	1.98	14.41	8.73	4.48	3.05	2.43	17.91	10.85	5.56	3.80	3.01	2.19			
10	9.08	5.50	2.81	1.93	1.53	16.55	10.03	5.14	3.51	2.79	2.03	14.75	8.93	4.58	3.13	2.49	18.35	11.11	5.69	3.89	3.09	2.25			
11	9.30	5.63	2.89	1.98	1.56	16.96	10.26	5.26	3.60	2.86	2.08	15.10	9.14	4.69	3.20	2.54	18.79	11.38	5.83	3.98	3.16	2.30			
12	9.51	5.76	2.95	2.01	1.60	17.38	10.51	5.39	3.69	2.93	2.14	15.45	9.35	4.80	3.28	2.60	19.23	11.64	5.96	4.08	3.24	2.36			
13	9.74	5.90	3.03	2.06	1.64	17.79	10.78	5.53	3.78	3.00	2.19	15.80	9.56	4.90	3.35	2.66	19.68	11.91	6.11	4.18	3.31	2.41			
14	9.96	6.04	3.10	2.11	1.69	18.23	11.04	5.66	3.88	3.08	2.24	16.16	9.79	5.03	3.43	2.73	20.14	12.20	6.25	4.28	3.40	2.48			
15	10.19	6.18	3.16	2.16	1.73	18.66	11.30	5.80	3.96	3.15	2.30	16.54	10.01	5.14	3.51	2.79	20.61	12.48	6.40	4.38	3.48	2.54			
16	10.43	6.31	3.24	2.21	1.76	19.11	11.58	5.94	4.06	3.23	2.36	16.90	10.24	5.25	3.59	2.85	21.09	12.78	6.55	4.48	3.56	2.60			
17	10.66	6.46	3.31	2.26	1.80	19.58	11.85	6.09	4.16	3.31	2.43	17.28	10.46	5.38	3.68	2.93	21.56	13.06	6.70	4.59	3.65	2.66			
18	10.90	6.60	3.39	2.33	1.85	20.04	12.14	6.24	4.26	3.39	2.49	17.65	10.70	5.49	3.75	2.99	22.05	13.36	6.85	4.69	3.73	2.73			
19	11.14	6.75	3.46	2.38	1.89	20.51	12.44	6.39	4.36	3.48	2.55	18.03	10.93	5.60	3.84	3.05	22.55	13.65	7.01	4.79	3.81	2.80			
20	11.38	6.90	3.54	2.43	1.93	21.00	12.73	6.54	4.48	3.56	2.61	18.40	11.14	5.73	3.91	3.11	23.03	13.95	7.16	4.90	3.90	2.86			
21	11.61	7.04	3.61	2.48	1.98	21.49	13.03	6.69	4.58	3.65	2.68	18.74	11.35	5.83	3.99	3.18	23.50	14.23	7.31	5.00	3.99	2.93			
22	11.85	7.18	3.69	2.53	2.01	21.98	13.31	6.84	4.69	3.74	2.75	19.08	11.55	5.94	4.06	3.24	23.95	14.51	7.45	5.10	4.06	3.00			
23	12.06	7.31	3.76	2.58	2.05	22.46	13.61	7.00	4.79	3.83	2.81	19.39	11.74	6.04	4.14	3.30	24.39	14.78	7.59	5.20	4.15	3.06			
24	12.28	7.44	3.83	2.63	2.09	22.95	13.91	7.15	4.90	3.91	2.89	19.68	11.91	6.13	4.20	3.35	24.81	15.03	7.73	5.29	4.23	3.13			
25	12.48	7.56	3.89	2.66	2.13	23.43	14.20	7.30	5.00	4.00	2.95	19.93	12.08	6.20	4.25	3.40	25.20	15.26	7.85	5.38	4.30	3.19			
26	12.63	7.65	3.94	2.70	2.16	23.88	14.48	7.44	5.10	4.08	3.03	20.11	12.19	6.26	4.30	3.44	25.54	15.46	7.95	5.45	4.36	3.24			
27	12.76	7.74	3.98	2.73	2.19	24.31	14.74	7.59	5.20	4.16	3.09	20.26	12.28	6.31	4.34	3.48	25.83	15.65	8.05	5.53	4.43	3.29			
28	12.88	7.81	4.03	2.76	2.21	24.74	15.00	7.73	5.30	4.24	3.15	20.38	12.35	6.35	4.36	3.50	26.09	15.80	8.14	5.59	4.48	3.34			
29	12.98	7.86	4.05	2.79	2.23	25.16	15.25	7.85	5.40	4.33	3.23	20.44	12.39	6.38	4.39	3.53	26.30	15.94	8.21	5.65	4.53	3.38			
30	13.06	7.93	4.08	2.80	2.25	25.58	15.50	7.99	5.49	4.40	3.29	20.45	12.40	6.39	4.40	3.54	26.48	16.05	8.26	5.69	4.58	3.41			
31	13.13	7.96	4.10	2.83		25.98	15.75	8.13	5.59	4.49	3.36	20.41	12.38	6.39	4.40		26.61	16.13	8.31	5.73	4.61	3.45			
32	13.18	7.99	4.13	2.84		26.38	16.00	8.25	5.69	4.56	3.44	20.31	12.33	6.36	4.39		26.69	16.18	8.35	5.76	4.64	3.48			
33	13.21	8.01	4.14	2.85		26.78	16.24	8.39	5.78	4.65	3.51	20.18	12.24	6.33	4.38		26.73	16.20	8.38	5.78	4.66	3.50			
34	13.23	8.03	4.15	2.86		27.16	16.48	8.51	5.88	4.74	3.59	19.99	12.13	6.28	4.34		26.73	16.20	8.38	5.80	4.68	3.53			
35	13.21	8.03	4.15	2.86		27.55	16.71	8.65	5.98	4.83	3.66	19.75	11.99	6.21	4.30		26.68	16.19	8.38	5.80	4.69	3.54			
36	13.19	8.00	4.15			27.93	16.95	8.78	6.08	4.91	3.75	19.46	11.81	6.13			26.60	16.14	8.36	5.80	4.69	3.55			
37	13.14	7.98	4.14			28.30	17.19	8.90	6.18	5.00	3.84	19.14	11.63	6.04			26.48	16.08	8.35	5.79	4.69	3.56			
38	13.06	7.94	4.11			28.66	17.41	9.04	6.26	5.09	3.93	18.78	11.41	5.94			26.34	15.99	8.31	5.78	4.69	3.58			
39	12.95	7.88	4.09			29.03	17.63	9.16	6.36	5.18	4.01	18.36	11.16	5.81			26.16	15.89	8.28	5.75	4.68	3.58			
40	12.83	7.80	4.06			29.36	17.85	9.29	6.46	5.28	4.11	17.93	10.91	5.69			25.96	15.78	8.23	5.73	4.66	3.58			
41	12.66	7.70				29.71	18.06	9.41	6.58	5.38		17.46	10.63				25.74	15.65	8.18	5.70	4.64				
42	12.48	7.59				30.04	18.28	9.54	6.68	5.46		16.95	10.33				25.50	15.51	8.11	5.66	4.61				
43	12.25	7.46				30.38	18.49	9.68	6.78	5.58		16.40	9.99				25.23	15.36	8.04	5.61	4.59				
44	12.00	7.31				30.70	18.70	9.80	6.89	5.68		15.81	9.64				24.94	15.19	7.96	5.56	4.56				
45	11.71	7.14				31.03	18.91	9.94	7.00	5.79		15.18	9.25				24.60	14.99	7.86	5.51	4.53				
46	11.40					31.35	19.13	10.08	7.11	5.91		14.49					24.25	14.78	7.76	5.45	4.48				
47	11.04					31.69	19.34	10.21	7.24	6.03		13.75					23.85	14.54	7.65	5.38	4.43				
48						32.00	19.55	10.36	7.36	6.16							23.44	14.29	7.53	5.30	4.38				
49						32.33	19.76	10.50	7.50	6.29							22.99	14.03	7.40	5.23	4.33				
50						32.63	19.98	10.65	7.63	6.43							22.51	13.74	7.25	5.14	4.26				
51						32.89	20.15	10.79	7.75								21.86	13.34	7.06	5.01					
52						33.14	20.34	10.93	7.89								21.23	12.96	6.88	4.89					
53						33.40	20.53	11.08	8.03								20.60	12.59	6.70	4.78					
54						33.68	20.71	11.23	8.18								19.98	12.21	6.51	4.66					
55						33.95	20.93	11.39	8.35								19.36	11.86	6.35	4.56					
56						34.28	21.15	11.58									18.78	11.50	6.18						
57						34.59	21.38	11.76									18.18	11.15	6.01						
58						34.88	21.60	11.95									17.56	10.79	5.84						
59						35.13	21.79	12.13									16.96	10.43	5.66						
60						35.31	21.95	12.30									16.36	10.08	5.50						
61						35.44	22.08										15.83	9.76							
62						35																			

次标准体-额外风险比例25%-可选责任-特定疾病保险金责任(每1,000元基本保险金额)

单位: 元

年龄	男性										女性											
	保至60周岁					保至80周岁					保至60周岁					保至80周岁						
	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	30年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	30年交
0	6.75	4.09	2.09	1.43	1.14	16.09	9.74	4.99	3.41	2.70	1.96	8.01	4.85	2.49	1.70	1.35	14.78	8.95	4.59	3.13	2.49	1.80
1	6.79	4.11	2.11	1.44	1.14	16.38	9.91	5.08	3.46	2.75	2.00	8.13	4.93	2.53	1.73	1.36	15.06	9.13	4.68	3.19	2.53	1.84
2	6.85	4.15	2.13	1.45	1.15	16.68	10.10	5.18	3.54	2.80	2.04	8.25	5.00	2.56	1.75	1.39	15.38	9.31	4.78	3.25	2.59	1.88
3	6.94	4.20	2.15	1.46	1.16	17.01	10.30	5.28	3.60	2.86	2.08	8.40	5.09	2.60	1.78	1.41	15.70	9.51	4.88	3.33	2.64	1.91
4	7.03	4.26	2.19	1.49	1.19	17.36	10.51	5.39	3.68	2.91	2.11	8.55	5.18	2.65	1.81	1.44	16.04	9.71	4.98	3.40	2.70	1.95
5	7.14	4.33	2.21	1.51	1.20	17.74	10.74	5.50	3.75	2.98	2.16	8.73	5.29	2.71	1.85	1.46	16.40	9.93	5.09	3.48	2.75	2.00
6	7.28	4.40	2.25	1.54	1.23	18.14	10.98	5.63	3.84	3.05	2.21	8.90	5.39	2.76	1.89	1.50	16.78	10.16	5.20	3.55	2.83	2.05
7	7.41	4.49	2.30	1.58	1.25	18.55	11.23	5.75	3.93	3.11	2.26	9.10	5.50	2.83	1.93	1.53	17.16	10.39	5.33	3.64	2.89	2.10
8	7.56	4.58	2.35	1.60	1.28	18.98	11.49	5.89	4.03	3.19	2.33	9.29	5.63	2.89	1.96	1.56	17.56	10.64	5.45	3.73	2.95	2.15
9	7.71	4.66	2.39	1.64	1.30	19.41	11.76	6.03	4.11	3.26	2.38	9.50	5.75	2.95	2.01	1.60	17.99	10.89	5.58	3.81	3.03	2.20
10	7.86	4.76	2.44	1.66	1.33	19.88	12.03	6.16	4.21	3.35	2.44	9.71	5.88	3.01	2.06	1.64	18.41	11.15	5.71	3.90	3.10	2.25
11	8.03	4.86	2.49	1.70	1.35	20.34	12.31	6.31	4.31	3.43	2.49	9.93	6.01	3.09	2.10	1.68	18.85	11.41	5.85	4.00	3.18	2.31
12	8.18	4.95	2.54	1.74	1.38	20.80	12.60	6.46	4.41	3.51	2.55	10.15	6.15	3.15	2.15	1.71	19.30	11.69	5.99	4.09	3.25	2.36
13	8.34	5.05	2.59	1.78	1.41	21.29	12.89	6.61	4.51	3.59	2.61	10.38	6.29	3.23	2.20	1.75	19.76	11.96	6.14	4.19	3.33	2.43
14	8.51	5.15	2.64	1.81	1.44	21.79	13.19	6.76	4.63	3.68	2.68	10.61	6.43	3.30	2.25	1.79	20.24	12.25	6.29	4.29	3.41	2.49
15	8.69	5.26	2.70	1.85	1.46	22.29	13.50	6.93	4.74	3.76	2.75	10.85	6.58	3.38	2.30	1.84	20.71	12.55	6.44	4.40	3.50	2.55
16	8.86	5.36	2.75	1.89	1.50	22.81	13.83	7.10	4.85	3.86	2.81	11.10	6.73	3.45	2.36	1.88	21.21	12.85	6.59	4.50	3.59	2.61
17	9.05	5.48	2.81	1.93	1.53	23.36	14.15	7.26	4.98	3.95	2.89	11.35	6.88	3.53	2.41	1.91	21.73	13.16	6.75	4.61	3.68	2.69
18	9.24	5.60	2.88	1.96	1.56	23.93	14.50	7.45	5.09	4.05	2.96	11.61	7.04	3.61	2.48	1.96	22.25	13.48	6.91	4.73	3.76	2.75
19	9.46	5.74	2.95	2.01	1.60	24.53	14.86	7.64	5.23	4.16	3.05	11.89	7.20	3.70	2.53	2.01	22.80	13.81	7.09	4.85	3.86	2.83
20	9.69	5.88	3.01	2.06	1.64	25.14	15.24	7.83	5.35	4.26	3.13	12.18	7.38	3.79	2.59	2.06	23.36	14.16	7.26	4.98	3.96	2.91
21	9.91	6.00	3.09	2.11	1.69	25.78	15.61	8.03	5.49	4.38	3.21	12.46	7.55	3.88	2.65	2.11	23.94	14.50	7.45	5.10	4.06	2.99
22	10.14	6.15	3.16	2.16	1.73	26.41	16.01	8.23	5.64	4.49	3.30	12.75	7.73	3.96	2.71	2.16	24.53	14.86	7.64	5.23	4.16	3.08
23	10.38	6.29	3.23	2.21	1.76	27.08	16.41	8.44	5.78	4.61	3.39	13.04	7.90	4.06	2.78	2.21	25.13	15.23	7.83	5.36	4.28	3.15
24	10.60	6.43	3.30	2.26	1.81	27.75	16.81	8.65	5.93	4.73	3.49	13.34	8.08	4.15	2.85	2.28	25.74	15.60	8.01	5.49	4.39	3.24
25	10.84	6.56	3.38	2.31	1.85	28.43	17.24	8.86	6.08	4.85	3.59	13.63	8.25	4.25	2.91	2.33	26.35	15.96	8.21	5.63	4.50	3.33
26	11.06	6.71	3.45	2.36	1.89	29.13	17.66	9.09	6.23	4.98	3.69	13.91	8.43	4.34	2.98	2.38	26.98	16.35	8.41	5.78	4.61	3.43
27	11.30	6.85	3.53	2.43	1.94	29.84	18.09	9.31	6.39	5.11	3.79	14.19	8.60	4.43	3.04	2.44	27.59	16.73	8.61	5.91	4.74	3.51
28	11.54	6.99	3.60	2.48	1.98	30.56	18.54	9.55	6.55	5.25	3.90	14.45	8.76	4.51	3.10	2.49	28.21	17.10	8.81	6.05	4.85	3.61
29	11.76	7.14	3.68	2.53	2.03	31.31	18.99	9.79	6.73	5.39	4.01	14.70	8.91	4.60	3.16	2.54	28.84	17.49	9.01	6.20	4.98	3.71
30	12.00	7.28	3.75	2.58	2.06	32.06	19.45	10.03	6.90	5.53	4.14	14.94	9.06	4.68	3.21	2.59	29.45	17.86	9.21	6.34	5.09	3.81
31	12.23	7.43	3.83	2.64		32.84	19.93	10.28	7.08	5.68	4.26	15.15	9.19	4.74	3.26		30.05	18.24	9.41	6.49	5.21	3.91
32	12.46	7.56	3.90	2.69		33.64	20.41	10.54	7.25	5.84	4.39	15.34	9.31	4.81	3.31		30.65	18.60	9.61	6.63	5.34	4.01
33	12.69	7.70	3.98	2.74		34.44	20.90	10.80	7.45	5.99	4.53	15.51	9.41	4.86	3.36		31.25	18.96	9.81	6.78	5.46	4.11
34	12.91	7.84	4.05	2.80		35.26	21.41	11.08	7.64	6.16	4.66	15.66	9.51	4.93	3.40		31.84	19.34	10.01	6.93	5.59	4.21
35	13.13	7.96	4.13	2.85		36.10	21.93	11.35	7.84	6.33	4.81	15.79	9.59	4.98	3.45		32.43	19.70	10.21	7.08	5.71	4.33
36	13.33	8.10	4.20			36.96	22.45	11.63	8.05	6.51	4.98	15.90	9.66	5.01			33.00	20.06	10.41	7.23	5.84	4.43
37	13.53	8.21	4.26			37.83	22.99	11.93	8.26	6.69	5.14	15.98	9.71	5.05			33.58	20.41	10.61	7.36	5.96	4.54
38	13.70	8.33	4.33			38.71	23.54	12.23	8.48	6.89	5.31	16.01	9.74	5.08			34.13	20.76	10.81	7.51	6.09	4.65
39	13.86	8.44	4.39			39.60	24.09	12.53	8.71	7.09	5.49	16.00	9.74	5.08			34.66	21.10	11.00	7.65	6.21	4.76
40	14.00	8.53	4.44			40.51	24.65	12.84	8.94	7.29	5.74	15.93	9.70	5.06			35.15	21.41	11.18	7.79	6.34	4.86
41	14.13	8.60				41.43	25.21	13.15	9.18	7.50		15.79	9.61				35.61	21.70	11.35	7.91	6.45	
42	14.21	8.65				42.35	25.79	13.49	9.43	7.73		15.58	9.50				36.04	21.98	11.51	8.04	6.56	
43	14.26	8.69				43.28	26.38	13.81	9.69	7.96		15.30	9.34				36.41	22.23	11.65	8.15	6.66	
44	14.28	8.70				44.20	26.96	14.15	9.95	8.20		14.95	9.13				36.76	22.45	11.79	8.25	6.76	
45	14.24	8.69				45.14	27.55	14.50	10.21	8.45		14.53	8.88				37.08	22.65	11.91	8.35	6.85	
46	14.14					46.06	28.14	14.84	10.49	8.84		14.04					37.36	22.83	12.03	8.44	6.94	
47	13.98					46.99	28.74	15.20	10.78	9.26		13.48					37.61	23.00	12.13	8.53	7.03	
48						47.90	29.31	15.55	11.06	9.73							37.84	23.15	12.23	8.61	7.11	
49						48.80	29.90	15.91	11.36	10.20							38.05	23.29	12.31	8.70	7.21	
50						49.69	30.48	16.28	11.79	10.69							38.26	23.43	12.41	8.79	7.30	
51						50.54	31.04	16.64	12.31								38.45	23.56	12.51	8.89		
52						51.36	31.59	17.00	12.85								38.63	23.69	12.61	8.98		
53						52.16	32.13	17.36	13.40								38.79	23.80	12.70	9.08		
54						52.91	32.64	18.03	13.98								38.94	23.91	12.80	9.18		
55						53.63	33.14	18.69	14.55								39.06	24.01	12.90	9.28		
56						54.29	33.60	19.35									39.16	24.11	12.99			
57						54.89	34.04	20.01									39.25	24.19	13.09			
58						55.40	34.43	20.66									39.31	24.26	13.18			
59						55.84	34.78	21.30									39.36	24.33	13.28			
60						56.16	35.38	21.91									39.40	24.39	13.36			
61						56.35	35.89										39.41	24.44				
62		</																				

次标准体-额外风险比例25%-可选项-轻症疾病豁免保险费责任(每1,000元可豁免保费)

单位: 元

年龄	男性										女性											
	保至60周岁					保至80周岁					保至60周岁					保至80周岁						
	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	30年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	30年交
0	0.11	0.24	0.54	0.83	1.21	0.11	0.24	0.54	0.83	1.21	2.91	0.08	0.18	0.43	0.80	1.40	0.08	0.18	0.43	0.80	1.40	4.46
1	0.11	0.24	0.53	0.84	1.26	0.11	0.24	0.53	0.84	1.26	3.28	0.08	0.18	0.46	0.89	1.58	0.08	0.18	0.46	0.89	1.58	5.21
2	0.11	0.24	0.54	0.86	1.34	0.11	0.24	0.54	0.86	1.34	3.70	0.09	0.19	0.50	1.00	1.79	0.09	0.19	0.50	1.00	1.79	6.09
3	0.11	0.24	0.54	0.89	1.44	0.11	0.24	0.54	0.89	1.44	4.20	0.09	0.20	0.58	1.13	2.06	0.09	0.20	0.58	1.13	2.06	7.11
4	0.11	0.24	0.55	0.94	1.58	0.11	0.24	0.55	0.94	1.58	4.78	0.10	0.23	0.65	1.29	2.39	0.10	0.23	0.65	1.29	2.39	8.29
5	0.11	0.24	0.58	1.00	1.74	0.11	0.24	0.58	1.00	1.74	5.44	0.11	0.25	0.75	1.48	2.79	0.11	0.25	0.75	1.48	2.79	9.64
6	0.11	0.24	0.60	1.09	1.96	0.11	0.24	0.60	1.09	1.96	6.20	0.13	0.29	0.86	1.69	3.28	0.13	0.29	0.86	1.69	3.28	11.15
7	0.11	0.25	0.65	1.20	2.24	0.11	0.25	0.65	1.20	2.24	7.05	0.14	0.34	0.99	1.95	3.85	0.14	0.34	0.99	1.95	3.85	12.86
8	0.13	0.26	0.70	1.34	2.59	0.13	0.26	0.70	1.34	2.59	8.01	0.16	0.40	1.14	2.26	4.56	0.16	0.40	1.14	2.26	4.56	14.76
9	0.13	0.29	0.78	1.53	3.01	0.13	0.29	0.78	1.53	3.01	9.09	0.20	0.46	1.30	2.64	5.39	0.20	0.46	1.30	2.64	5.39	16.88
10	0.14	0.31	0.86	1.75	3.54	0.14	0.31	0.86	1.75	3.54	10.28	0.23	0.53	1.48	3.10	6.38	0.23	0.53	1.48	3.10	6.38	19.19
11	0.15	0.34	0.98	2.03	4.15	0.15	0.34	0.98	2.03	4.15	11.59	0.26	0.59	1.68	3.63	7.51	0.26	0.59	1.68	3.63	7.51	21.73
12	0.16	0.38	1.11	2.39	4.88	0.16	0.38	1.11	2.39	4.88	13.04	0.29	0.66	1.91	4.29	8.85	0.29	0.66	1.91	4.29	8.85	24.49
13	0.19	0.43	1.29	2.83	5.70	0.19	0.43	1.29	2.83	5.70	14.63	0.31	0.73	2.24	5.10	10.40	0.31	0.73	2.24	5.10	10.40	27.50
14	0.21	0.49	1.50	3.36	6.64	0.21	0.49	1.50	3.36	6.64	16.35	0.35	0.83	2.65	6.10	12.20	0.35	0.83	2.65	6.10	12.20	30.78
15	0.24	0.56	1.78	4.01	7.71	0.24	0.56	1.78	4.01	7.71	18.24	0.40	0.95	3.19	7.31	14.25	0.40	0.95	3.19	7.31	14.25	34.34
16	0.28	0.65	2.10	4.76	8.90	0.28	0.65	2.10	4.76	8.90	20.26	0.46	1.13	3.84	8.74	16.56	0.46	1.13	3.84	8.74	16.56	38.15
17	0.33	0.78	2.53	5.64	10.23	0.33	0.78	2.53	5.64	10.23	22.45	0.55	1.38	4.68	10.40	19.16	0.55	1.38	4.68	10.40	19.16	42.25
18	0.38	0.93	3.05	6.64	11.69	0.38	0.93	3.05	6.64	11.69	24.80	0.65	1.70	5.70	12.31	22.04	0.68	1.70	5.70	12.31	22.04	46.61
19	0.45	1.11	3.70	7.76	13.29	0.45	1.11	3.70	7.76	13.29	27.31	0.85	2.11	6.93	14.48	25.18	0.85	2.11	6.93	14.48	25.18	51.21
20	0.56	1.35	4.46	9.01	15.01	0.56	1.35	4.46	9.01	15.01	29.98	1.08	2.60	8.31	16.84	28.53	1.08	2.60	8.31	16.84	28.53	56.01
21	0.66	1.61	5.31	10.34	16.84	0.66	1.61	5.31	10.34	16.84	32.78	1.29	3.09	9.84	19.38	32.04	1.29	3.09	9.84	19.38	32.04	60.93
22	0.80	1.98	6.28	11.76	18.79	0.80	1.98	6.28	11.76	18.79	35.71	1.53	3.70	11.54	22.10	35.73	1.53	3.70	11.54	22.10	35.73	66.03
23	0.95	2.43	7.31	13.28	20.83	0.95	2.43	7.31	13.28	20.83	38.79	1.79	4.46	13.41	25.00	39.58	1.79	4.46	13.41	25.00	39.58	71.28
24	1.21	2.98	8.43	14.86	22.95	1.21	2.98	8.43	14.86	22.95	41.99	2.21	5.36	15.48	28.08	43.58	2.21	5.36	15.48	28.08	43.58	76.64
25	1.55	3.56	9.54	16.45	25.09	1.55	3.56	9.54	16.45	25.09	45.23	2.75	6.36	17.63	31.21	47.60	2.75	6.36	17.63	31.21	47.60	82.00
26	1.75	4.00	10.46	17.86	27.06	1.75	4.00	10.46	17.86	27.06	48.35	3.11	7.19	19.59	34.14	51.38	3.11	7.19	19.59	34.14	51.38	87.05
27	1.96	4.41	11.38	19.29	29.06	1.96	4.41	11.38	19.29	29.06	51.51	3.51	8.06	21.63	37.09	55.15	3.51	8.06	21.63	37.09	55.15	92.05
28	2.15	4.81	12.28	20.71	31.06	2.15	4.81	12.28	20.71	31.06	54.75	3.94	8.98	23.68	40.00	58.89	3.94	8.98	23.68	40.00	58.89	96.93
29	2.34	5.20	13.18	22.16	33.11	2.34	5.20	13.18	22.16	33.11	58.08	4.38	9.91	25.71	42.86	62.53	4.38	9.91	25.71	42.86	62.53	101.64
30	2.51	5.58	14.10	23.66	35.23	2.51	5.58	14.10	23.66	35.23	61.53	4.83	10.85	27.70	45.63	66.04	4.83	10.85	27.70	45.63	66.04	106.14
31	2.70	5.96	15.06	25.20	37.43	2.70	5.96	15.06	25.20	37.43	65.11	5.26	11.75	29.60	48.28	70.00	5.26	11.75	29.60	48.28	70.00	110.40
32	2.88	6.38	16.06	26.80	39.73	2.88	6.38	16.06	26.80	39.73	68.88	5.69	12.63	31.40	50.79	74.64	5.69	12.63	31.40	50.79	74.64	114.40
33	3.08	6.80	17.11	28.48	42.14	3.08	6.80	17.11	28.48	42.14	72.84	6.09	13.45	33.09	53.16	79.53	6.09	13.45	33.09	53.16	79.53	118.10
34	3.28	7.25	18.23	30.20	44.68	3.28	7.25	18.23	30.20	44.68	77.04	6.48	14.23	34.66	55.40	84.28	6.48	14.23	34.66	55.40	84.28	121.54
35	3.49	7.73	19.38	32.01	47.33	3.49	7.73	19.38	32.01	47.33	81.50	6.84	14.94	36.14	57.53	90.00	6.84	14.94	36.14	57.53	90.00	124.69
36	3.73	8.23	20.58	33.89	50.10	3.73	8.23	20.58	33.89	50.10	86.26	7.16	15.60	37.53	60.00	96.00	7.16	15.60	37.53	60.00	96.00	127.59
37	3.96	8.76	21.81	35.86	52.99	3.96	8.76	21.81	35.86	52.99	91.35	7.46	16.20	38.84	62.50	101.25	7.46	16.20	38.84	62.50	101.25	130.24
38	4.23	9.31	23.08	37.94	55.98	4.23	9.31	23.08	37.94	55.98	97.00	7.74	16.76	40.11	65.00	106.50	7.74	16.76	40.11	65.00	106.50	132.68
39	4.49	9.88	24.36	40.11	59.09	4.49	9.88	24.36	40.11	59.09	103.33	7.99	17.31	41.38	67.50	111.75	7.99	17.31	41.38	67.50	111.75	134.90
40	4.75	10.44	25.68	42.36	62.34	4.75	10.44	25.68	42.36	62.34	110.16	8.24	17.85	42.61	70.00	117.00	8.24	17.85	42.61	70.00	117.00	136.93
41	5.03	10.99		44.73	65.76	5.03	10.99	27.03	44.73	65.76		8.50	18.40		72.50	122.25	8.50	18.40	43.83	69.28	95.94	
42	5.28	11.55		47.19	69.41	5.28	11.55	28.50	47.19	69.41		8.76	18.98		75.00	124.50	8.76	18.98	45.16	71.10	97.90	
43	5.54	12.11		49.79	73.36	5.54	12.11	30.09	49.79	73.36		9.04	19.56		77.50	126.75	9.04	19.56	46.54	72.83	99.66	
44	5.80	12.73		52.58	77.63	5.80	12.73	31.83	52.58	77.63		9.31	20.11		80.00	129.00	9.31	20.11	47.90	74.41	101.20	
45	6.10	13.39		55.58	81.33	6.10	13.39	33.74	55.58	81.33		9.58	20.61		82.50	131.25	9.58	20.61	49.20	75.83	102.50	
46	6.43			58.83	85.39	6.43	14.15	35.80	58.83	85.39		9.81			85.00	133.50	9.81	21.03	50.41	77.04	103.55	
47	6.80			62.39	89.88	6.80	15.09	38.00	62.39	89.88		9.99			87.50	135.75	9.99	21.66	51.51	78.05	104.38	
48				66.91	94.81	7.23	16.18	40.30	66.91	94.81					90.00	138.00			52.54	78.89	105.01	
49				71.06	100.19	7.81	17.35	42.70	71.06	100.19					92.50	140.25			53.50	79.60	105.51	
50				75.94	106.04	8.48	18.50	45.11	75.94	106.04					95.00	142.50			54.08	79.83	105.50	
51				81.59	112.39	8.88	19.36	47.38	81.59	112.39					97.50	144.75			53.36	78.75		
52				87.94	119.24	9.28	20.18	49.51	87.94	119.24					100.00	147.00			52.68	77.75		
53				94.99	126.61	9.69	21.03	51.56	94.99	126.61					102.50	149.25			52.05	76.88		
54				102.78	134.51	10.03	21.98	53.44	102.78	134.51					105.00	151.50			51.48	76.14		
55				111.33	142.96	10.43	23.20	55.11	111.33	142.96					107.50	153.75			51.03	75.55		
56				120.66	151.98	11.16	25.01	56.56	120.66	151.98					110.00	156.00			50.69			







次标准体-额外风险比例50%-可选项-特定疾病保险金责任(每1,000元基本保险金额)

单位:元

年龄	男性															女性											
	保至60周岁					保至80周岁					保至60周岁					保至80周岁											
	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	30年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	30年交					
0	8.10	4.91	2.51	1.71	1.37	19.31	11.69	5.99	4.10	3.24	2.36	9.62	5.82	2.99	2.04	1.62	17.73	10.74	5.51	3.75	2.99	2.16					
1	8.15	4.94	2.54	1.73	1.37	19.65	11.90	6.09	4.16	3.30	2.40	9.75	5.91	3.03	2.07	1.64	18.08	10.95	5.61	3.83	3.03	2.21					
2	8.22	4.98	2.55	1.74	1.38	20.01	12.12	6.21	4.25	3.36	2.45	9.90	6.00	3.08	2.10	1.67	18.45	11.18	5.73	3.90	3.11	2.25					
3	8.33	5.04	2.58	1.76	1.40	20.42	12.36	6.33	4.32	3.44	2.49	10.08	6.11	3.12	2.13	1.70	18.84	11.42	5.85	3.99	3.17	2.30					
4	8.43	5.12	2.63	1.79	1.43	20.84	12.62	6.47	4.41	3.50	2.54	10.26	6.21	3.18	2.18	1.73	19.25	11.66	5.97	4.08	3.24	2.34					
5	8.57	5.19	2.66	1.82	1.44	21.29	12.89	6.60	4.50	3.57	2.60	10.47	6.35	3.26	2.22	1.76	19.68	11.91	6.11	4.17	3.30	2.40					
6	8.73	5.28	2.70	1.85	1.47	21.77	13.17	6.75	4.61	3.66	2.66	10.68	6.47	3.32	2.27	1.80	20.13	12.20	6.24	4.26	3.39	2.46					
7	8.90	5.39	2.76	1.89	1.50	22.26	13.47	6.90	4.71	3.74	2.72	10.92	6.60	3.39	2.31	1.83	20.60	12.47	6.39	4.37	3.47	2.52					
8	9.08	5.49	2.82	1.92	1.53	22.77	13.79	7.07	4.83	3.83	2.79	11.15	6.75	3.47	2.36	1.88	21.08	12.77	6.54	4.47	3.54	2.58					
9	9.26	5.60	2.87	1.97	1.56	23.30	14.12	7.23	4.94	3.92	2.85	11.40	6.90	3.54	2.42	1.92	21.59	13.07	6.69	4.58	3.63	2.64					
10	9.44	5.72	2.93	2.00	1.59	23.85	14.43	7.40	5.06	4.02	2.93	11.66	7.05	3.62	2.48	1.97	22.10	13.38	6.86	4.68	3.72	2.70					
11	9.63	5.84	2.99	2.04	1.62	24.41	14.78	7.58	5.18	4.11	2.99	11.91	7.22	3.71	2.52	2.01	22.62	13.70	7.02	4.80	3.81	2.78					
12	9.81	5.94	3.05	2.09	1.65	24.96	15.12	7.76	5.30	4.22	3.06	12.18	7.38	3.78	2.58	2.06	23.16	14.03	7.19	4.91	3.90	2.84					
13	10.01	6.06	3.11	2.13	1.70	25.55	15.47	7.94	5.42	4.31	3.14	12.45	7.55	3.87	2.64	2.10	23.72	14.36	7.37	5.03	3.99	2.91					
14	10.22	6.18	3.17	2.18	1.73	26.15	15.83	8.12	5.55	4.41	3.21	12.74	7.71	3.96	2.70	2.15	24.29	14.70	7.55	5.15	4.10	2.99					
15	10.43	6.32	3.24	2.22	1.76	26.75	16.20	8.31	5.69	4.52	3.30	13.02	7.89	4.05	2.76	2.21	24.86	15.06	7.73	5.28	4.20	3.06					
16	10.64	6.44	3.30	2.27	1.80	27.38	16.59	8.52	5.82	4.64	3.38	13.32	8.07	4.14	2.84	2.25	25.46	15.42	7.91	5.40	4.31	3.14					
17	10.86	6.57	3.38	2.31	1.83	28.04	16.98	8.72	5.97	4.74	3.47	13.62	8.25	4.23	2.90	2.30	26.07	15.80	8.10	5.54	4.41	3.23					
18	11.09	6.72	3.45	2.36	1.88	28.71	17.40	8.94	6.11	4.86	3.56	13.94	8.45	4.34	2.97	2.36	26.70	16.17	8.30	5.67	4.52	3.30					
19	11.36	6.89	3.54	2.42	1.92	29.43	17.84	9.17	6.27	5.00	3.66	14.27	8.64	4.44	3.03	2.42	27.36	16.58	8.51	5.82	4.64	3.39					
20	11.63	7.05	3.62	2.48	1.97	30.17	18.29	9.39	6.42	5.12	3.75	14.61	8.85	4.55	3.11	2.48	28.04	17.00	8.72	5.97	4.76	3.50					
21	11.90	7.20	3.71	2.54	2.03	30.93	18.74	9.63	6.59	5.25	3.86	14.96	9.06	4.65	3.18	2.54	28.73	17.40	8.94	6.12	4.88	3.59					
22	12.17	7.38	3.80	2.60	2.07	31.70	19.22	9.87	6.77	5.39	3.96	15.30	9.27	4.76	3.26	2.60	29.43	17.84	9.17	6.27	5.00	3.69					
23	12.45	7.55	3.87	2.66	2.12	32.49	19.70	10.13	6.93	5.54	4.07	15.65	9.48	4.88	3.33	2.66	30.15	18.27	9.39	6.44	5.13	3.78					
24	12.72	7.71	3.96	2.72	2.18	33.30	20.18	10.38	7.11	5.67	4.19	16.01	9.69	4.98	3.42	2.73	30.89	18.72	9.62	6.59	5.27	3.89					
25	13.01	7.88	4.05	2.78	2.22	34.11	20.69	10.64	7.29	5.82	4.31	16.35	9.90	5.10	3.50	2.79	31.62	19.16	9.86	6.75	5.40	3.99					
26	13.28	8.06	4.14	2.84	2.27	34.95	21.20	10.91	7.47	5.97	4.43	16.70	10.11	5.21	3.57	2.85	32.37	19.62	10.10	6.93	5.54	4.11					
27	13.56	8.22	4.23	2.91	2.33	35.81	21.71	11.18	7.67	6.14	4.55	17.03	10.32	5.31	3.65	2.93	33.11	20.07	10.34	7.10	5.69	4.22					
28	13.85	8.39	4.32	2.97	2.37	36.68	22.25	11.46	7.86	6.30	4.68	17.34	10.52	5.42	3.72	2.99	33.86	20.52	10.58	7.26	5.82	4.34					
29	14.12	8.57	4.41	3.03	2.43	37.58	22.79	11.75	8.07	6.47	4.82	17.64	10.70	5.52	3.80	3.05	34.61	20.99	10.82	7.44	5.97	4.46					
30	14.40	8.73	4.50	3.09	2.48	38.48	23.34	12.03	8.28	6.63	4.97	17.93	10.88	5.61	3.86	3.11	35.34	21.44	11.06	7.61	6.11	4.58					
31	14.67	8.91	4.59	3.17		39.41	23.91	12.33	8.49	6.81	5.12	18.18	11.03	5.69	3.92		36.06	21.89	11.30	7.79	6.26	4.70					
32	14.96	9.08	4.68	3.23		40.37	24.50	12.65	8.70	7.01	5.27	18.41	11.18	5.78	3.98		36.78	22.32	11.54	7.95	6.41	4.82					
33	15.23	9.24	4.77	3.29		41.33	25.08	12.96	8.94	7.19	5.43	18.62	11.30	5.84	4.04		37.50	22.76	11.78	8.13	6.56	4.94					
34	15.50	9.41	4.86	3.36		42.32	25.70	13.29	9.17	7.40	5.60	18.80	11.42	5.91	4.08		38.21	23.21	12.02	8.31	6.71	5.06					
35	15.75	9.56	4.95	3.42		43.32	26.31	13.62	9.41	7.59	5.78	18.95	11.51	5.97	4.14		38.91	23.64	12.26	8.49	6.86	5.19					
36	15.99	9.72	5.04			44.36	26.94	13.95	9.66	7.82	5.97	19.08	11.60	6.02			39.60	24.08	12.50	8.67	7.01	5.31					
37	16.23	9.86	5.12			45.39	27.59	14.31	9.92	8.03	6.17	19.17	11.66	6.06			40.29	24.50	12.74	8.84	7.16	5.45					
38	16.44	9.99	5.19			46.46	28.25	14.67	10.17	8.27	6.38	19.22	11.69	6.09			40.95	24.92	12.98	9.02	7.31	5.58					
39	16.64	10.13	5.27			47.52	28.91	15.03	10.46	8.51	6.59	19.20	11.69	6.09			41.60	25.32	13.20	9.18	7.46	5.72					
40	16.80	10.23	5.33			48.62	29.58	15.41	10.73	8.75	6.89	19.11	11.64	6.08			42.18	25.70	13.41	9.35	7.61	5.84					
41	16.95	10.32				49.71	30.26	15.78	11.01	9.00		18.95	11.54				42.74	26.04	13.62	9.50	7.74						
42	17.06	10.38				50.82	30.95	16.19	11.31	9.27		18.69	11.40				43.25	26.37	13.82	9.65	7.88						
43	17.12	10.43				51.93	31.65	16.58	11.63	9.56		18.36	11.21				43.70	26.67	13.98	9.78	8.00						
44	17.13	10.44				53.04	32.36	16.98	11.94	9.84		17.94	10.95				44.12	26.94	14.15	9.90	8.12						
45	17.09	10.43				54.17	33.06	17.40	12.26	10.14		17.43	10.65				44.49	27.18	14.30	10.02	8.22						
46	16.97					55.28	33.77	17.81	12.59	10.61		16.85					44.84	27.39	14.43	10.13	8.33						
47	16.77					56.39	34.49	18.24	12.93	11.12		16.17					45.14	27.60	14.55	10.23	8.43						
48						57.48	35.18	18.66	13.28	11.67							45.41	27.78	14.67	10.34	8.54						
49						58.56	35.88	19.10	13.64	12.24							45.66	27.95	14.78	10.44	8.66						
50						59.63	36.57	19.53	14.15	12.83							45.92	28.11	14.90	10.55	8.76						
51						60.65	37.25	19.97	14.78								46.14	28.28	15.02	10.67							
52						61.64	37.91	20.40	15.42								46.35	28.43	15.14	10.77							
53						62.60	38.55	20.84	16.08								46.55	28.56	15.24	10.89							
54						63.50	39.17	21.63	16.77								46.73	28.70	15.36	11.01							
55						64.35	39.77	22.43	17.46								46.88	28.82	15.48	11.13							
56						65.15	40.32	23.22									47.00	28.94	15.59								
57						65.87	40.85	24.02									47.10	29.03	15.71								
58						66.48	41.31	24.80									47.18	29.12	15.81								
59						67.01	41.73	25.56									47.24	29.19	15.93								
60						67.40	42.45	26.30									47.28	29.27	16.04								
61						67.62	43.07																				

次标准体-额外风险比例50%-可选责任-轻症疾病豁免保险费责任(每1,000元可豁免保费)

单位: 元

年龄	男性										女性											
	保至60周岁					保至80周岁					保至60周岁					保至80周岁						
	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	30年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	30年交
0	0.14	0.29	0.65	0.99	1.46	0.14	0.29	0.65	0.99	1.46	3.50	0.09	0.21	0.51	0.96	1.68	0.09	0.21	0.51	0.96	1.68	5.36
1	0.14	0.29	0.63	1.01	1.52	0.14	0.29	0.63	1.01	1.52	3.93	0.09	0.21	0.56	1.07	1.89	0.09	0.21	0.56	1.07	1.89	6.26
2	0.14	0.29	0.65	1.04	1.61	0.14	0.29	0.65	1.04	1.61	4.44	0.11	0.23	0.60	1.20	2.15	0.11	0.23	0.60	1.20	2.15	7.31
3	0.14	0.29	0.65	1.07	1.73	0.14	0.29	0.65	1.07	1.73	5.04	0.11	0.24	0.69	1.35	2.48	0.11	0.24	0.69	1.35	2.48	8.54
4	0.14	0.29	0.66	1.13	1.89	0.14	0.29	0.66	1.13	1.89	5.73	0.12	0.27	0.78	1.55	2.87	0.12	0.27	0.78	1.55	2.87	9.95
5	0.14	0.29	0.69	1.20	2.09	0.14	0.29	0.69	1.20	2.09	6.53	0.14	0.30	0.90	1.77	3.35	0.14	0.30	0.90	1.77	3.35	11.57
6	0.14	0.29	0.72	1.31	2.36	0.14	0.29	0.72	1.31	2.36	7.44	0.15	0.35	1.04	2.03	3.93	0.15	0.35	1.04	2.03	3.93	13.38
7	0.14	0.30	0.78	1.44	2.69	0.14	0.30	0.78	1.44	2.69	8.46	0.17	0.41	1.19	2.34	4.62	0.17	0.41	1.19	2.34	4.62	15.44
8	0.15	0.32	0.84	1.61	3.11	0.15	0.32	0.84	1.61	3.11	9.62	0.20	0.48	1.37	2.72	5.48	0.20	0.48	1.37	2.72	5.48	17.72
9	0.15	0.35	0.93	1.83	3.62	0.15	0.35	0.93	1.83	3.62	10.91	0.24	0.56	1.56	3.17	6.47	0.24	0.56	1.56	3.17	6.47	20.25
10	0.17	0.38	1.04	2.10	4.25	0.17	0.38	1.04	2.10	4.25	12.33	0.27	0.63	1.77	3.72	7.65	0.27	0.63	1.77	3.72	7.65	23.03
11	0.18	0.41	1.17	2.43	4.98	0.18	0.41	1.17	2.43	4.98	13.91	0.32	0.71	2.01	4.35	9.02	0.32	0.71	2.01	4.35	9.02	26.07
12	0.20	0.45	1.34	2.87	5.85	0.20	0.45	1.34	2.87	5.85	15.65	0.35	0.80	2.30	5.15	10.62	0.35	0.80	2.30	5.15	10.62	29.39
13	0.23	0.51	1.55	3.39	6.84	0.23	0.51	1.55	3.39	6.84	17.55	0.38	0.87	2.69	6.12	12.48	0.38	0.87	2.69	6.12	12.48	33.00
14	0.26	0.59	1.80	4.04	7.97	0.26	0.59	1.80	4.04	7.97	19.62	0.42	0.99	3.18	7.32	14.64	0.42	0.99	3.18	7.32	14.64	36.93
15	0.29	0.68	2.13	4.82	9.26	0.29	0.68	2.13	4.82	9.26	21.89	0.48	1.14	3.83	8.78	17.10	0.48	1.14	3.83	8.78	17.10	41.21
16	0.33	0.78	2.52	5.72	10.68	0.33	0.78	2.52	5.72	10.68	24.32	0.56	1.35	4.61	10.49	19.88	0.56	1.35	4.61	10.49	19.88	45.78
17	0.39	0.93	3.03	6.77	12.27	0.39	0.93	3.03	6.77	12.27	26.94	0.66	1.65	5.61	12.48	23.00	0.66	1.65	5.61	12.48	23.00	50.70
18	0.45	1.11	3.66	7.97	14.03	0.45	1.11	3.66	7.97	14.03	29.76	0.81	2.04	6.84	14.78	26.45	0.81	2.04	6.84	14.78	26.45	55.94
19	0.54	1.34	4.44	9.32	15.95	0.54	1.34	4.44	9.32	15.95	32.78	1.02	2.54	8.31	17.37	30.21	1.02	2.54	8.31	17.37	30.21	61.46
20	0.68	1.62	5.36	10.82	18.02	0.68	1.62	5.36	10.82	18.02	35.97	1.29	3.12	9.98	20.21	34.23	1.29	3.12	9.98	20.21	34.23	67.22
21	0.80	1.94	6.38	12.41	20.21	0.80	1.94	6.38	12.41	20.21	39.33	1.55	3.71	11.81	23.25	38.45	1.55	3.71	11.81	23.25	38.45	73.11
22	0.96	2.37	7.53	14.12	22.55	0.96	2.37	7.53	14.12	22.55	42.86	1.83	4.44	13.85	26.52	42.87	1.83	4.44	13.85	26.52	42.87	79.23
23	1.14	2.91	8.78	15.93	24.99	1.14	2.91	8.78	15.93	24.99	46.55	2.15	5.36	16.10	30.00	47.49	2.15	5.36	16.10	30.00	47.49	85.53
24	1.46	3.57	10.11	17.84	27.54	1.46	3.57	10.11	17.84	27.54	50.39	2.66	6.44	18.57	33.69	52.29	2.66	6.44	18.57	33.69	52.29	91.97
25	1.86	4.28	11.45	19.74	30.11	1.86	4.28	11.45	19.74	30.11	54.27	3.30	7.64	21.15	37.46	57.12	3.30	7.64	21.15	37.46	57.12	98.40
26	2.10	4.80	12.56	21.44	32.48	2.10	4.80	12.56	21.44	32.48	58.02	3.74	8.63	23.51	40.97	61.65	3.74	8.63	23.51	40.97	61.65	104.46
27	2.36	5.30	13.65	23.15	34.88	2.36	5.30	13.65	23.15	34.88	61.82	4.22	9.68	25.95	44.51	66.18	4.22	9.68	25.95	44.51	66.18	110.46
28	2.58	5.78	14.73	24.86	37.28	2.58	5.78	14.73	24.86	37.28	65.70	4.73	10.77	28.41	48.00	70.67	4.73	10.77	28.41	48.00	70.67	116.31
29	2.81	6.24	15.81	26.60	39.74	2.81	6.24	15.81	26.60	39.74	69.69	5.25	11.90	30.86	51.44	75.03	5.25	11.90	30.86	51.44	75.03	121.97
30	3.02	6.69	16.92	28.40	42.27	3.02	6.69	16.92	28.40	42.27	73.83	5.79	13.02	33.24	54.75	79.25	5.79	13.02	33.24	54.75	79.25	127.37
31	3.24	7.16	18.08	30.24	42.27	3.24	7.16	18.08	30.24	44.91	78.14	6.32	14.10	35.52	57.93		6.32	14.10	35.52	57.93		132.48
32	3.45	7.65	19.28	32.16		3.45	7.65	19.28	32.16	47.67	82.65	6.83	15.15	37.68	60.95		6.83	15.15	37.68	60.95		137.28
33	3.69	8.16	20.54	34.17		3.69	8.16	20.54	34.17	50.57	87.41	7.31	16.14	39.71	63.80		7.31	16.14	39.71	63.80		141.72
34	3.93	8.70	21.87	36.24		3.93	8.70	21.87	36.24	53.61	92.45	7.77	17.07	41.60	66.48		7.77	17.07	41.60	66.48		145.85
35	4.19	9.27	23.25	38.42		4.19	9.27	23.25	38.42	56.79	97.80	8.21	17.93	43.37	69.03		8.21	17.93	43.37	69.03		149.63
36	4.47	9.87	24.69			4.47	9.87	24.69	40.67	60.12	103.52	8.60	18.72	45.03			8.60	18.72	45.03	71.43	101.13	153.11
37	4.76	10.52	26.18			4.76	10.52	26.18	43.04	63.59	109.62	8.96	19.44	46.61			8.96	19.44	46.61	73.82	104.19	156.29
38	5.07	11.18	27.69			5.07	11.18	27.69	45.53	67.17	120.17	9.29	20.12	48.14			9.29	20.12	48.14	76.17	107.12	159.21
39	5.39	11.85	29.24			5.39	11.85	29.24	48.14	70.91	131.43	9.59	20.78	49.65			9.59	20.78	49.65	78.53	109.92	161.88
40	5.70	12.53	30.81			5.70	12.53	30.81	50.84	74.81	141.14	9.89	21.42	51.14			9.89	21.42	51.14	80.85	112.59	164.31
41	6.03	13.19				6.03	13.19	32.43	53.67	78.92		10.20	22.08				10.20	22.08	52.59	83.13	115.13	
42	6.33	13.86				6.33	13.86	34.20	56.63	83.30		10.52	22.77				10.52	22.77	54.20	85.32	117.48	
43	6.65	14.54				6.65	14.54	36.11	59.75	88.04		10.85	23.48				10.85	23.48	55.85	87.39	119.60	
44	6.96	15.27				6.96	15.27	38.19	63.09	97.59		11.18	24.14				11.18	24.14	57.48	89.30	121.44	
45	7.32	16.07				7.32	16.07	40.49	66.69	108.15		11.49	24.74				11.49	24.74	59.04	90.99	123.00	
46	7.71					7.71	16.98	42.96	70.59	116.37		11.78					11.78	25.23	60.50	92.45	124.26	
47	8.16					8.16	18.11	45.60	74.87	124.65		11.99					11.99	26.00	61.82	93.66	125.25	
48						8.67	19.41	48.36	82.70	133.70							12.15	26.99	63.05	94.67	126.02	
49						9.38	20.82	51.24	92.48	143.76							12.92	28.17	64.20	95.52	126.62	
50						10.17	22.20	54.14	100.43	154.53							13.88	29.15	64.89	95.79	126.60	
51						10.65	23.24	56.85	107.21								13.68	28.71	64.04	94.50		
52						11.13	24.21	63.90	114.98								13.49	28.28	63.21	93.30		
53						11.63	25.23	71.72	123.96								13.29	27.89	62.46	92.25		
54						12.03	26.37	76.73	134.30								13.08	27.60	61.77	91.37		
55						12.51	27.84	82.94	146.28								12.96	27.44	61.23	90.66		
56						13.40	30.02	90.95									12.98	27.39	60.83			
57						14.46	32.57	100.34									12.95	27.15	60.33			
58						15.74	38.24	111.14									12.89	26.76	59.82			
59						17.21	44.91	123.08									12.59	26.28	59.37			
60						18.95	50.28	136.13				</										

次标准体-额外风险比例75%-必选责任(每1,000元基本保险金额)

单位:元

年龄	男性											女性										
	保至60周岁					保至80周岁						保至60周岁					保至80周岁					
	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	30年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	30年交
0	56.74	34.38	17.63	12.04	9.56	99.68	60.39	30.98	21.15	16.79	12.20	53.93	32.67	16.76	11.44	9.08	93.55	56.67	29.07	19.85	15.76	11.44
1	57.72	34.96	17.93	12.24	9.72	101.77	61.65	31.62	21.59	17.14	12.46	54.86	33.23	17.05	11.64	9.24	95.51	57.86	29.67	20.26	16.08	11.68
2	58.78	35.60	18.26	12.47	9.90	103.97	62.97	32.29	22.05	17.51	12.73	55.85	33.83	17.35	11.84	9.40	97.54	59.08	30.30	20.69	16.42	11.93
3	59.92	36.29	18.61	12.71	10.09	106.27	64.36	33.01	22.54	17.90	13.02	56.90	34.46	17.67	12.06	9.58	99.66	60.36	30.95	21.13	16.78	12.20
4	61.13	37.02	18.98	12.96	10.30	108.68	65.82	33.75	23.05	18.31	13.33	58.02	35.14	18.02	12.30	9.77	101.89	61.70	31.64	21.60	17.16	12.48
5	62.41	37.80	19.38	13.24	10.52	111.18	67.33	34.53	23.58	18.74	13.65	59.21	35.86	18.39	12.56	9.97	104.20	63.10	32.36	22.10	17.55	12.77
6	63.75	38.61	19.80	13.52	10.75	113.77	68.90	35.33	24.13	19.18	13.98	60.46	36.62	18.78	12.82	10.19	106.60	64.56	33.11	22.61	17.96	13.08
7	65.14	39.45	20.23	13.82	10.99	116.44	70.52	36.17	24.71	19.64	14.32	61.77	37.41	19.18	13.10	10.41	109.09	66.06	33.88	23.14	18.39	13.40
8	66.58	40.32	20.68	14.13	11.24	119.19	72.18	37.03	25.30	20.12	14.68	63.12	38.22	19.60	13.39	10.64	111.65	67.62	34.68	23.69	18.83	13.73
9	68.04	41.21	21.14	14.45	11.50	122.00	73.89	37.90	25.91	20.61	15.05	64.50	39.06	20.04	13.69	10.88	114.27	69.21	35.50	24.26	19.28	14.07
10	69.54	42.12	21.61	14.78	11.76	124.88	75.64	38.81	26.54	21.12	15.43	65.91	39.92	20.48	14.00	11.13	116.96	70.84	36.34	24.84	19.75	14.42
11	71.06	43.04	22.09	15.11	12.03	127.82	77.42	39.73	27.18	21.63	15.82	67.34	40.79	20.93	14.31	11.38	119.70	72.50	37.20	25.43	20.23	14.79
12	72.60	43.97	22.57	15.45	12.30	130.82	79.24	40.68	27.83	22.16	16.22	68.80	41.67	21.39	14.62	11.64	122.50	74.20	38.08	26.04	20.72	15.16
13	74.16	44.92	23.07	15.79	12.58	133.88	81.09	41.64	28.51	22.71	16.64	70.28	42.57	21.85	14.95	11.90	125.36	75.93	38.98	26.66	21.22	15.55
14	75.74	45.88	23.57	16.14	12.86	137.00	82.99	42.64	29.20	23.26	17.07	71.78	43.48	22.33	15.28	12.16	128.28	77.70	39.90	27.30	21.74	15.95
15	77.35	46.86	24.09	16.50	13.15	140.18	84.93	43.66	29.91	23.84	17.51	73.31	44.41	22.81	15.61	12.44	131.26	79.52	40.84	27.95	22.27	16.37
16	78.98	47.87	24.62	16.87	13.45	143.44	86.93	44.71	30.64	24.43	17.97	74.86	45.36	23.31	15.96	12.72	134.31	81.38	41.82	28.63	22.82	16.80
17	80.67	48.91	25.16	17.25	13.76	146.80	89.00	45.79	31.39	25.04	18.45	76.46	46.34	23.82	16.31	13.01	137.44	83.30	42.81	29.32	23.39	17.25
18	82.35	49.93	25.70	17.62	14.07	150.23	91.09	46.88	32.15	25.66	18.93	78.05	47.31	24.32	16.67	13.30	140.64	85.24	43.83	30.03	23.96	17.71
19	83.85	50.85	26.18	17.96	14.34	153.55	93.11	47.94	32.88	26.26	19.41	79.58	48.24	24.81	17.01	13.58	143.81	87.17	44.83	30.73	24.54	18.18
20	85.37	51.78	26.66	18.30	14.62	156.93	95.18	49.02	33.64	26.88	19.91	81.11	49.17	25.30	17.35	13.87	147.04	89.14	45.86	31.45	25.14	18.67
21	86.90	52.71	27.16	18.64	14.91	160.39	97.28	50.12	34.41	27.52	20.43	82.66	50.11	25.79	17.70	14.16	150.33	91.15	46.91	32.19	25.76	19.18
22	88.44	53.65	27.65	18.99	15.20	163.91	99.43	51.24	35.20	28.18	20.96	84.21	51.06	26.29	18.06	14.46	153.69	93.19	47.98	32.95	26.39	19.70
23	89.98	54.59	28.15	19.35	15.50	167.50	101.62	52.40	36.01	28.85	21.52	85.77	52.02	26.80	18.42	14.77	157.11	95.28	49.08	33.74	27.05	20.25
24	91.52	55.53	28.64	19.70	15.80	171.15	103.86	53.57	36.85	29.55	22.10	87.34	52.98	27.31	18.79	15.08	160.59	97.41	50.21	34.54	27.73	20.82
25	93.06	56.47	29.15	20.06	16.10	174.88	106.13	54.77	37.70	30.26	22.71	88.91	53.94	27.83	19.16	15.41	164.14	99.58	51.37	35.37	28.44	21.42
26	94.59	57.42	29.65	20.43	16.42	178.67	108.45	56.00	38.58	31.01	23.35	90.48	54.90	28.35	19.54	15.74	167.75	101.79	52.56	36.23	29.18	22.04
27	96.13	58.36	30.16	20.79	16.74	182.53	110.82	57.27	39.49	31.78	24.02	92.03	55.86	28.87	19.93	16.07	171.42	104.05	53.77	37.12	29.94	22.68
28	97.65	59.30	30.67	21.17	17.06	186.47	113.23	58.56	40.42	32.58	24.72	93.57	56.81	29.39	20.32	16.42	175.15	106.35	55.02	38.03	30.73	23.36
29	99.17	60.23	31.18	21.55	17.39	190.48	115.70	59.89	41.38	33.41	25.45	95.07	57.75	29.91	20.71	16.76	178.93	108.68	56.29	38.97	31.55	24.06
30	100.66	61.16	31.69	21.93	17.73	194.56	118.21	61.25	42.38	34.27	26.23	96.52	58.65	30.42	21.09	17.11	182.75	111.05	57.59	39.94	32.40	24.78
31	102.13	62.07	32.20	22.31		198.71	120.77	62.65	43.41	35.17	27.05	97.90	59.51	30.91	21.47		186.60	113.44	58.92	40.93	33.27	25.54
32	103.56	62.96	32.70	22.69		202.93	123.38	64.08	44.47	36.11	27.92	99.19	60.33	31.39	21.85		190.48	115.85	60.27	41.95	34.17	26.32
33	104.93	63.83	33.20	23.08		207.21	126.04	65.55	45.57	37.09	28.83	100.39	61.09	31.84	22.21		194.37	118.28	61.64	43.00	35.09	27.13
34	106.24	64.65	33.68	23.46		211.55	128.74	67.06	46.71	38.10	29.80	101.47	61.79	32.26	22.55		198.28	120.73	63.04	44.07	36.04	27.97
35	107.46	65.43	34.14	23.83		215.94	131.48	68.60	47.88	39.17	30.82	102.43	62.41	32.66	22.88		202.20	123.20	64.48	45.17	37.01	28.85
36	108.58	66.15	34.58			220.38	134.26	70.18	49.09	40.28	31.90	103.25	62.96	33.03			206.13	125.69	65.94	46.30	38.01	29.75
37	109.58	66.80	34.99			224.86	137.08	71.79	50.35	41.43	33.05	103.89	63.40	33.35			210.06	128.19	67.42	47.44	39.03	30.69
38	110.44	67.37	35.36			229.38	139.93	73.45	51.65	42.65	34.32	104.34	63.74	33.61			213.98	130.71	68.93	48.61	40.07	31.67
39	111.14	67.85	35.70			233.94	142.82	75.15	53.00	43.92	35.70	104.56	63.94	33.81			217.88	133.24	70.45	49.78	41.13	32.67
40	111.66	68.23	36.00			238.53	145.74	76.90	54.40	45.26	37.18	104.49	63.97	33.92			221.75	135.75	71.97	50.96	42.20	33.73
41	111.98	68.49				243.15	148.71	78.69	55.86	46.66		104.11	63.80				225.55	138.23	73.48	52.13	43.28	
42	112.07	68.61				247.81	151.71	80.54	57.38	48.15		103.36	63.41				229.27	140.67	74.96	53.29	44.36	
43	111.89	68.58				252.48	154.75	82.44	58.97	49.71		102.21	62.77				232.90	143.05	76.40	54.43	45.44	
44	111.40	68.36				257.18	157.82	84.40	60.62	51.49		100.63	61.86				236.43	145.36	77.81	55.56	46.52	
45	110.55	67.93				261.88	160.93	86.41	62.35	53.40		98.60	60.68				239.86	147.60	79.18	56.68	47.62	
46	109.28					266.58	164.06	88.48	64.15	55.43		96.13					243.19	149.78	80.53	57.80	48.74	
47	107.55					271.27	167.21	90.61	66.03	57.59		93.22					246.46	151.91	81.87	58.94	49.89	
48						275.95	170.38	92.80	68.16	59.87							249.67	154.02	83.22	60.11	51.20	
49						280.61	173.58	95.07	70.46	62.31							252.85	156.12	84.60	61.34	52.59	
50						285.24	176.80	97.41	72.90	64.91							256.03	158.23	86.03	62.62	54.08	
51						289.85	180.05	99.84	75.46								259.22	160.38	87.52	63.99		
52						294.43	183.32	102.68	78.18								262.42	162.56	89.09	65.44		
53						298.97	186.62	105.65	81.05								265.63	164.79	90.72	67.02		
54						303.46	189.94	108.74	84.09								268.83	167.05	92.43	68.83		
55						307.87	193.27	111.96	87.													

次标准体-额外风险比例75%-可选责任-轻度疾病保险金责任(每1,000元基本保险金额)

单位: 元

年龄	男性															女性									
	保至60周岁					保至80周岁					保至60周岁					保至80周岁									
	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	30年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	30年交			
0	10.06	6.09	3.12	2.14	1.70	18.20	11.03	5.65	3.85	3.06	2.22	16.24	9.84	5.04	3.45	2.73	20.16	12.22	6.27	4.27	3.40	2.45			
1	10.29	6.23	3.20	2.19	1.73	18.64	11.29	5.79	3.96	3.13	2.28	16.64	10.08	5.16	3.52	2.80	20.65	12.51	6.41	4.38	3.47	2.52			
2	10.54	6.39	3.27	2.22	1.77	19.09	11.57	5.93	4.04	3.20	2.33	17.05	10.33	5.29	3.61	2.87	21.18	12.81	6.56	4.48	3.55	2.57			
3	10.78	6.53	3.34	2.28	1.82	19.57	11.85	6.07	4.15	3.29	2.38	17.47	10.57	5.43	3.69	2.94	21.70	13.14	6.74	4.59	3.64	2.64			
4	11.04	6.69	3.43	2.35	1.86	20.04	12.13	6.21	4.24	3.36	2.45	17.90	10.83	5.55	3.80	3.01	22.23	13.46	6.90	4.71	3.73	2.71			
5	11.31	6.84	3.50	2.40	1.91	20.53	12.43	6.37	4.34	3.45	2.50	18.34	11.10	5.69	3.89	3.08	22.79	13.79	7.07	4.83	3.83	2.78			
6	11.57	7.00	3.59	2.45	1.94	21.04	12.74	6.53	4.46	3.54	2.57	18.78	11.38	5.83	3.97	3.15	23.35	14.12	7.25	4.94	3.92	2.85			
7	11.85	7.18	3.68	2.50	2.00	21.54	13.06	6.69	4.57	3.62	2.63	19.23	11.66	5.97	4.08	3.24	23.91	14.47	7.42	5.06	4.03	2.92			
8	12.13	7.35	3.76	2.57	2.05	22.09	13.37	6.84	4.67	3.71	2.70	19.71	11.94	6.11	4.17	3.31	24.48	14.82	7.60	5.18	4.11	2.99			
9	12.43	7.53	3.85	2.63	2.08	22.63	13.70	7.02	4.80	3.82	2.77	20.18	12.22	6.27	4.27	3.40	25.08	15.19	7.79	5.32	4.22	3.06			
10	12.71	7.70	3.94	2.70	2.14	23.17	14.04	7.19	4.92	3.90	2.84	20.65	12.50	6.41	4.38	3.48	25.69	15.56	7.96	5.44	4.32	3.15			
11	13.02	7.88	4.04	2.77	2.19	23.75	14.37	7.37	5.04	4.01	2.91	21.14	12.79	6.56	4.48	3.55	26.30	15.93	8.16	5.57	4.43	3.22			
12	13.32	8.07	4.13	2.82	2.24	24.33	14.72	7.54	5.16	4.10	2.99	21.63	13.09	6.72	4.59	3.64	26.92	16.29	8.35	5.71	4.53	3.31			
13	13.63	8.26	4.24	2.89	2.29	24.90	15.09	7.74	5.29	4.20	3.06	22.12	13.39	6.86	4.69	3.73	27.55	16.68	8.56	5.85	4.64	3.38			
14	13.95	8.45	4.34	2.96	2.36	25.52	15.45	7.93	5.43	4.31	3.13	22.63	13.70	7.04	4.80	3.82	28.19	17.08	8.75	5.99	4.76	3.47			
15	14.26	8.65	4.43	3.03	2.42	26.13	15.82	8.12	5.55	4.41	3.22	23.15	14.02	7.19	4.92	3.90	28.86	17.47	8.96	6.13	4.87	3.55			
16	14.60	8.84	4.53	3.10	2.47	26.76	16.21	8.31	5.69	4.52	3.31	23.66	14.33	7.35	5.02	3.99	29.52	17.89	9.17	6.27	4.99	3.64			
17	14.93	9.05	4.64	3.17	2.52	27.41	16.59	8.52	5.83	4.64	3.40	24.19	14.65	7.53	5.15	4.10	30.19	18.29	9.38	6.42	5.11	3.73			
18	15.26	9.24	4.74	3.26	2.59	28.05	16.99	8.73	5.97	4.74	3.48	24.71	14.98	7.68	5.25	4.18	30.87	18.71	9.59	6.56	5.22	3.82			
19	15.59	9.45	4.85	3.33	2.64	28.72	17.41	8.94	6.11	4.87	3.57	25.24	15.30	7.84	5.37	4.27	31.57	19.11	9.82	6.70	5.34	3.92			
20	15.93	9.66	4.95	3.40	2.70	29.40	17.82	9.15	6.27	4.99	3.66	25.76	15.59	8.02	5.48	4.36	32.24	19.53	10.03	6.86	5.46	4.01			
21	16.26	9.85	5.06	3.47	2.77	30.08	18.24	9.36	6.41	5.11	3.75	26.23	15.89	8.16	5.58	4.45	32.90	19.92	10.24	7.00	5.58	4.10			
22	16.59	10.05	5.16	3.54	2.82	30.77	18.64	9.57	6.56	5.23	3.85	26.71	16.17	8.31	5.69	4.53	33.53	20.32	10.43	7.14	5.69	4.20			
23	16.89	10.24	5.27	3.61	2.87	31.45	19.06	9.80	6.70	5.36	3.94	27.14	16.43	8.45	5.79	4.62	34.14	20.69	10.62	7.28	5.81	4.29			
24	17.19	10.41	5.36	3.68	2.92	32.13	19.48	10.01	6.86	5.48	4.04	27.55	16.68	8.58	5.88	4.69	34.74	21.04	10.82	7.40	5.92	4.38			
25	17.47	10.59	5.44	3.73	2.98	32.80	19.88	10.22	7.00	5.60	4.13	27.90	16.91	8.68	5.95	4.76	35.28	21.37	10.99	7.53	6.02	4.46			
26	17.68	10.71	5.51	3.78	3.03	33.43	20.27	10.41	7.14	5.71	4.24	28.16	17.06	8.77	6.02	4.81	35.75	21.65	11.13	7.63	6.11	4.53			
27	17.87	10.83	5.57	3.82	3.06	34.04	20.63	10.62	7.28	5.83	4.32	28.37	17.19	8.84	6.07	4.87	36.16	21.91	11.27	7.74	6.20	4.60			
28	18.03	10.94	5.64	3.87	3.10	34.63	21.00	10.82	7.42	5.93	4.41	28.53	17.29	8.89	6.11	4.90	36.52	22.12	11.39	7.82	6.27	4.67			
29	18.17	11.01	5.67	3.90	3.12	35.23	21.35	10.99	7.56	6.06	4.52	28.61	17.34	8.93	6.14	4.94	36.82	22.31	11.50	7.91	6.34	4.73			
30	18.29	11.10	5.71	3.92	3.15	35.81	21.70	11.18	7.68	6.16	4.60	28.63	17.36	8.94	6.16	4.95	37.07	22.47	11.57	7.96	6.41	4.78			
31	18.38	11.15	5.74	3.96		36.37	22.05	11.38	7.82	6.28	4.71	28.58	17.33	8.94	6.16		37.26	22.58	11.64	8.02	6.46	4.83			
32	18.45	11.18	5.78	3.97		36.93	22.40	11.55	7.96	6.39	4.81	28.44	17.26	8.91	6.14		37.36	22.65	11.69	8.07	6.49	4.87			
33	18.50	11.22	5.79	3.99		37.49	22.73	11.74	8.09	6.51	4.92	28.25	17.13	8.86	6.13		37.42	22.68	11.73	8.09	6.53	4.90			
34	18.52	11.24	5.81	4.01		38.03	23.07	11.92	8.23	6.63	5.02	27.98	16.98	8.79	6.07		37.42	22.68	11.73	8.12	6.55	4.94			
35	18.50	11.24	5.81	4.01		38.57	23.40	12.11	8.37	6.76	5.13	27.65	16.78	8.70	6.02		37.35	22.66	11.73	8.12	6.56	4.95			
36	18.46	11.20	5.81			39.10	23.73	12.29	8.51	6.88	5.25	27.25	16.54	8.58			37.24	22.59	11.71	8.12	6.56	4.97			
37	18.39	11.17	5.79			39.62	24.06	12.46	8.65	7.00	5.37	26.79	16.28	8.45			37.07	22.51	11.69	8.10	6.56	4.99			
38	18.29	11.11	5.76			40.13	24.38	12.65	8.77	7.12	5.50	26.29	15.98	8.31			36.87	22.38	11.64	8.09	6.56	5.01			
39	18.13	11.03	5.72			40.64	24.68	12.83	8.91	7.25	5.62	25.71	15.63	8.14			36.63	22.24	11.59	8.05	6.55	5.01			
40	17.96	10.92	5.69			41.11	24.99	13.00	9.05	7.39	5.76	25.10	15.28	7.96			36.35	22.09	11.52	8.02	6.53	5.01			
41	17.73	10.78				41.60	25.29	13.18	9.21	7.53		24.45	14.88				36.03	21.91	11.45	7.98	6.49				
42	17.47	10.62				42.05	25.59	13.35	9.35	7.65		23.73	14.46				35.70	21.72	11.36	7.93	6.46				
43	17.15	10.45				42.53	25.88	13.55	9.49	7.81		22.96	13.98				35.32	21.51	11.25	7.86	6.42				
44	16.80	10.24				42.98	26.18	13.72	9.64	7.95		22.14	13.49				34.91	21.26	11.15	7.79	6.39				
45	16.40	9.99				43.44	26.48	13.91	9.80	8.10		21.25	12.95				34.44	20.98	11.01	7.72	6.34				
46	15.96					43.89	26.78	14.11	9.96	8.28		20.28					33.95	20.69	10.87	7.63	6.27				
47	15.45					44.36	27.07	14.30	10.13	8.44		19.25					33.39	20.35	10.71	7.53	6.20				
48						44.80	27.37	14.51	10.31	8.63							32.81	20.00	10.54	7.42	6.13				
49						45.26	27.67	14.70	10.50	8.80							32.18	19.64	10.36	7.32	6.06				
50						45.68	27.97	14.91	10.68	9.00							31.52	19.23	10.15	7.19	5.97				
51						46.04	28.21	15.10	10.85								30.61	18.67	9.89	7.02					
52						46.39	28.47	15.30	11.04								29.72	18.15	9.63	6.84					
53						46.76	28.74	15.51	11.24								28.84	17.62	9.38	6.69					
54						47.15	29.00	15.72	11.45								27.97	17.10	9.12	6.53					
55						47.53	29.30	15.94	11.69								27.11	16.61	8.89	6.39					
56						47.99	29.61	16.21									26.29	16.10	8.65						
57						48.42	29.93	16.47									25.45	15.61	8.42						
58						48.83	30.24	16.73									24.59	15.10	8.17						
59						49.18	30.50	16.98									23.75	14.60	7.93						
60						49.44	30.73	17.22									22.91	14.11	7.70						



次标准体-额外风险比例75%-可选项-轻度疾病豁免保险费责任(每1,000元可豁免保费)

单位: 元

年龄	男性										女性												
	保至60周岁					保至80周岁					保至60周岁					保至80周岁							
	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	30年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	30年交	
0	0.16	0.33	0.75	1.16	1.70	0.16	0.33	0.75	1.16	1.70	4.08	0.11	0.25	0.60	1.12	1.96	0.11	0.25	0.60	1.12	1.96	6.25	
1	0.16	0.33	0.74	1.17	1.77	0.16	0.33	0.74	1.17	1.77	4.59	0.11	0.25	0.65	1.24	2.21	0.11	0.25	0.65	1.24	2.21	7.30	
2	0.16	0.33	0.75	1.21	1.87	0.16	0.33	0.75	1.21	1.87	5.18	0.12	0.26	0.70	1.40	2.50	0.12	0.26	0.70	1.40	2.50	8.52	
3	0.16	0.33	0.75	1.24	2.01	0.16	0.33	0.75	1.24	2.01	5.88	0.12	0.28	0.81	1.58	2.89	0.12	0.28	0.81	1.58	2.89	9.96	
4	0.16	0.33	0.77	1.31	2.21	0.16	0.33	0.77	1.31	2.21	6.69	0.14	0.32	0.91	1.80	3.34	0.14	0.32	0.91	1.80	3.34	11.60	
5	0.16	0.33	0.81	1.40	2.43	0.16	0.33	0.81	1.40	2.43	7.61	0.16	0.35	1.05	2.07	3.90	0.16	0.35	1.05	2.07	3.90	13.49	
6	0.16	0.33	0.84	1.52	2.75	0.16	0.33	0.84	1.52	2.75	8.68	0.18	0.40	1.21	2.36	4.59	0.18	0.40	1.21	2.36	4.59	15.61	
7	0.16	0.35	0.91	1.68	3.13	0.16	0.35	0.91	1.68	3.13	9.87	0.19	0.47	1.38	2.73	5.39	0.19	0.47	1.38	2.73	5.39	18.01	
8	0.18	0.37	0.98	1.87	3.62	0.18	0.37	0.98	1.87	3.62	11.22	0.23	0.56	1.59	3.17	6.39	0.23	0.56	1.59	3.17	6.39	20.67	
9	0.18	0.40	1.09	2.14	4.22	0.18	0.40	1.09	2.14	4.22	12.72	0.28	0.65	1.82	3.69	7.54	0.28	0.65	1.82	3.69	7.54	23.63	
10	0.19	0.44	1.21	2.45	4.95	0.19	0.44	1.21	2.45	4.95	14.39	0.32	0.74	2.07	4.34	8.93	0.32	0.74	2.07	4.34	8.93	26.86	
11	0.21	0.47	1.37	2.84	5.81	0.21	0.47	1.37	2.84	5.81	16.22	0.37	0.82	2.35	5.08	10.52	0.37	0.82	2.35	5.08	10.52	30.42	
12	0.23	0.53	1.56	3.34	6.83	0.23	0.53	1.56	3.34	6.83	18.25	0.40	0.93	2.68	6.00	12.39	0.40	0.93	2.68	6.00	12.39	34.28	
13	0.26	0.60	1.80	3.96	7.98	0.26	0.60	1.80	3.96	7.98	20.48	0.44	1.02	3.13	7.14	14.56	0.44	1.02	3.13	7.14	14.56	38.50	
14	0.30	0.68	2.10	4.71	9.29	0.30	0.68	2.10	4.71	9.29	22.89	0.49	1.16	3.71	8.54	17.08	0.49	1.16	3.71	8.54	17.08	43.09	
15	0.33	0.79	2.49	5.62	10.80	0.33	0.79	2.49	5.62	10.80	25.53	0.56	1.33	4.46	10.24	19.95	0.56	1.33	4.46	10.24	19.95	48.07	
16	0.39	0.91	2.94	6.67	12.46	0.39	0.91	2.94	6.67	12.46	28.37	0.65	1.58	5.37	12.23	23.19	0.65	1.58	5.37	12.23	23.19	53.41	
17	0.46	1.09	3.54	7.89	14.32	0.46	1.09	3.54	7.89	14.32	31.43	0.77	1.93	6.55	14.56	26.83	0.77	1.93	6.55	14.56	26.83	59.15	
18	0.53	1.30	4.27	9.29	16.36	0.53	1.30	4.27	9.29	16.36	34.72	0.95	2.38	7.98	17.24	30.85	0.95	2.38	7.98	17.24	30.85	65.26	
19	0.63	1.56	5.18	10.87	18.60	0.63	1.56	5.18	10.87	18.60	38.24	1.19	2.96	9.70	20.27	35.25	1.19	2.96	9.70	20.27	35.25	71.70	
20	0.79	1.89	6.25	12.62	21.02	0.79	1.89	6.25	12.62	21.02	41.97	1.51	3.64	11.64	23.57	39.94	1.51	3.64	11.64	23.57	39.94	78.42	
21	0.93	2.26	7.44	14.47	23.57	0.93	2.26	7.44	14.47	23.57	45.89	1.80	4.32	13.77	27.13	44.85	1.80	4.32	13.77	27.13	44.85	85.30	
22	1.12	2.77	8.79	16.47	26.30	1.12	2.77	8.79	16.47	26.30	50.00	2.14	5.18	16.15	30.94	50.02	2.14	5.18	16.15	30.94	50.02	92.44	
23	1.33	3.40	10.24	18.59	29.16	1.33	3.40	10.24	18.59	29.16	54.30	2.50	6.25	18.78	35.00	55.41	2.50	6.25	18.78	35.00	55.41	99.79	
24	1.70	4.17	11.80	20.81	32.13	1.70	4.17	11.80	20.81	32.13	58.78	3.10	7.51	21.67	39.31	61.01	3.10	7.51	21.67	39.31	61.01	107.29	
25	2.17	4.99	13.35	23.03	35.12	2.17	4.99	13.35	23.03	35.12	63.32	3.85	8.91	24.68	43.70	66.64	3.85	8.91	24.68	43.70	66.64	114.80	
26	2.45	5.60	14.65	25.01	37.89	2.45	5.60	14.65	25.01	37.89	67.69	4.36	10.06	27.42	47.79	71.93	4.36	10.06	27.42	47.79	71.93	121.87	
27	2.75	6.18	15.93	27.00	40.69	2.75	6.18	15.93	27.00	40.69	72.12	4.92	11.29	30.28	51.92	77.21	4.92	11.29	30.28	51.92	77.21	128.87	
28	3.01	6.74	17.19	29.00	43.49	3.01	6.74	17.19	29.00	43.49	76.65	5.51	12.57	33.15	56.00	82.44	5.51	12.57	33.15	56.00	82.44	135.70	
29	3.27	7.28	18.45	31.03	46.36	3.27	7.28	18.45	31.03	46.36	81.31	6.13	13.88	36.00	60.01	87.54	6.13	13.88	36.00	60.01	87.54	142.29	
30	3.52	7.81	19.74	33.13	49.32	3.52	7.81	19.74	33.13	49.32	86.14	6.76	15.19	38.78	63.88	92.45	6.76	15.19	38.78	63.88	92.45	148.59	
31	3.78	8.35	21.09	35.28	52.40	3.78	8.35	21.09	35.28	52.40	91.16	7.37	16.45	41.44	67.59	97.16	7.37	16.45	41.44	67.59	97.16	154.56	
32	4.03	8.93	22.49	37.52	55.62	4.03	8.93	22.49	37.52	55.62	96.43	7.96	17.68	43.96	71.10	101.69	7.96	17.68	43.96	71.10	101.69	160.16	
33	4.31	9.52	23.96	39.87	58.99	4.31	9.52	23.96	39.87	58.99	101.97	8.52	18.83	46.32	74.43	106.07	8.52	18.83	46.32	74.43	106.07	165.34	
34	4.59	10.15	25.52	42.28	62.55	4.59	10.15	25.52	42.28	62.55	107.85	9.07	19.92	48.53	77.56	110.23	9.07	19.92	48.53	77.56	110.23	170.15	
35	4.88	10.82	27.13	44.82	66.26	4.88	10.82	27.13	44.82	66.26	114.10	9.57	20.91	50.59	80.54	114.21	9.57	20.91	50.59	80.54	114.21	174.56	
36	5.22	11.52	28.81	47.44	70.14	5.22	11.52	28.81	47.44	70.14	120.77	10.03	21.84	52.54	83.34	117.99	10.03	21.84	52.54	83.34	117.99	178.62	
37	5.55	12.27	30.54	50.21	74.18	5.55	12.27	30.54	50.21	74.18	127.89	10.45	22.68	54.37	86.12	121.56	10.45	22.68	54.37	86.12	121.56	182.33	
38	5.92	13.04	32.31	53.11	78.37	5.92	13.04	32.31	53.11	78.37	140.19	10.83	23.47	56.16	88.87	124.97	10.83	23.47	56.16	88.87	124.97	185.75	
39	6.28	13.83	34.11	56.16	82.72	6.28	13.83	34.11	56.16	82.72	153.34	11.18	24.24	57.93	91.61	128.24	11.18	24.24	57.93	91.61	128.24	188.86	
40	6.65	14.61	35.95	59.31	87.27	6.65	14.61	35.95	59.31	87.27	164.66	11.53	24.99	59.66	94.33	131.36	11.53	24.99	59.66	94.33	131.36	191.70	
41	7.04	15.38	37.82	62.62	92.07	7.04	15.38	37.82	62.62	92.07	174.14	11.90	25.76	61.36	96.99	134.31	11.90	25.76	61.36	96.99	134.31	195.56	
42	7.39	16.17	39.81	66.06	97.18	7.39	16.17	39.81	66.06	97.18	182.99	12.27	26.57	63.23	99.54	137.06	12.27	26.57	63.23	99.54	137.06	199.05	
43	7.75	16.96	41.87	69.70	102.71	7.75	16.96	41.87	69.70	102.71	192.34	12.65	27.39	65.15	101.96	139.53	12.65	27.39	65.15	101.96	139.53	202.28	
44	8.12	17.82	43.97	73.61	107.66	8.12	17.82	43.97	73.61	107.66	202.24	13.04	28.16	67.06	104.18	141.68	13.04	28.16	67.06	104.18	141.68	205.25	
45	8.54	18.74	46.11	77.81	112.84	8.54	18.74	46.11	77.81	112.84	212.69	13.41	28.86	68.88	106.16	143.50	13.41	28.86	68.88	106.16	143.50	207.94	
46	9.00			82.36	118.37	9.00	19.81	50.12	82.36	118.37	223.24	13.74					13.74	29.44	70.58	107.85	144.97	210.38	
47	9.52			87.34	124.14	9.52	21.12	53.20	87.34	124.14	234.89	13.98					13.98	30.33	72.12	109.27	146.13	212.78	
48				96.48	130.27	10.12	22.65	56.42	96.48	130.27	247.64						14.18	31.48	73.55	110.44	147.02	215.14	
49				105.94	136.77	10.94	24.29	59.78	105.94	136.77	261.50						15.07	32.87	74.90	111.44	147.72	217.47	
50				115.74	143.64	11.87	25.90	63.16	115.74	143.64	276.47						16.19	34.00	75.71	111.76	147.70	219.77	
51				125.90	150.89	12.43	27.11	66.33	125.90	150.89	292.64						15.96	33.50	74.71	110.25			221.99
52				136.44	158.54	12.99	28.25	69.35	136.44	158.54	309.99						15.73	32.99	73.75	108.85			224.14
53				147.38	166.60	13.56	29.44	72.22	147.38	166.60	328.52						15.51	32.53	72.87	107.63			226.23
54				158.73	175.07	14.04	30.77	74.95	158.73	175.07	348.24						15.26						



次标准体-额外风险比例100%-必选责任(每1,000元基本保险金额)

单位:元

年龄	男性										女性											
	保至60周岁					保至80周岁					保至60周岁					保至80周岁						
	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	30年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	30年交
0	63.19	38.29	19.65	13.42	10.65	104.81	63.50	32.58	22.25	17.67	12.85	60.17	36.46	18.71	12.77	10.14	99.43	60.25	30.91	21.11	16.76	12.18
1	64.27	38.94	19.97	13.64	10.83	106.97	64.81	33.25	22.70	18.03	13.12	61.21	37.08	19.02	12.99	10.31	101.49	61.49	31.54	21.54	17.10	12.43
2	65.44	39.64	20.33	13.89	11.03	109.26	66.18	33.95	23.18	18.42	13.40	62.30	37.74	19.36	13.22	10.50	103.63	62.77	32.20	21.99	17.46	12.70
3	66.71	40.41	20.72	14.15	11.25	111.66	67.63	34.69	23.69	18.82	13.71	63.46	38.44	19.72	13.46	10.69	105.86	64.12	32.89	22.46	17.84	12.98
4	68.06	41.22	21.14	14.44	11.48	114.17	69.15	35.47	24.22	19.25	14.03	64.71	39.19	20.10	13.73	10.91	108.20	65.54	33.61	22.96	18.24	13.27
5	69.48	42.08	21.59	14.74	11.72	116.78	70.73	36.28	24.78	19.70	14.36	66.04	40.00	20.51	14.01	11.13	110.65	67.01	34.37	23.48	18.65	13.58
6	70.97	42.99	22.05	15.06	11.98	119.48	72.37	37.12	25.36	20.17	14.71	67.43	40.84	20.95	14.31	11.37	113.19	68.55	35.16	24.02	19.09	13.91
7	72.52	43.92	22.53	15.40	12.25	122.28	74.06	37.99	25.96	20.65	15.07	68.89	41.72	21.40	14.62	11.62	115.81	70.14	35.98	24.58	19.54	14.25
8	74.11	44.89	23.03	15.74	12.53	125.15	75.80	38.89	26.58	21.15	15.45	70.39	42.63	21.87	14.95	11.88	118.52	71.79	36.83	25.17	20.01	14.60
9	75.75	45.88	23.54	16.10	12.81	128.09	77.59	39.81	27.22	21.67	15.84	71.93	43.57	22.35	15.28	12.15	121.30	73.47	37.69	25.77	20.49	14.97
10	77.41	46.89	24.06	16.46	13.11	131.10	79.41	40.76	27.88	22.20	16.24	73.50	44.52	22.85	15.62	12.43	124.14	75.20	38.58	26.38	20.99	15.35
11	79.10	47.92	24.60	16.83	13.41	134.18	81.28	41.72	28.55	22.74	16.66	75.10	45.49	23.35	15.97	12.71	127.04	76.96	39.50	27.01	21.50	15.74
12	80.81	48.95	25.14	17.21	13.71	137.31	83.18	42.71	29.24	23.30	17.08	76.73	46.48	23.86	16.32	12.99	130.01	78.75	40.43	27.66	22.02	16.14
13	82.55	50.01	25.69	17.60	14.03	140.51	85.12	43.73	29.95	23.87	17.53	78.38	47.48	24.38	16.68	13.29	133.03	80.59	41.38	28.32	22.55	16.56
14	84.31	51.08	26.26	17.99	14.35	143.76	87.10	44.77	30.68	24.46	17.98	80.05	48.50	24.91	17.05	13.59	136.11	82.46	42.36	29.00	23.10	16.99
15	86.10	52.17	26.83	18.39	14.67	147.09	89.13	45.84	31.42	25.07	18.45	81.75	49.53	25.45	17.43	13.90	139.27	84.38	43.36	29.69	23.67	17.44
16	87.92	53.30	27.43	18.81	15.01	150.49	91.22	46.94	32.19	25.69	18.94	83.49	50.60	26.01	17.82	14.21	142.49	86.35	44.39	30.41	24.26	17.91
17	89.80	54.45	28.03	19.23	15.36	154.01	93.39	48.08	32.98	26.34	19.45	85.27	51.68	26.58	18.22	14.54	145.80	88.38	45.45	31.15	24.86	18.39
18	91.67	55.60	28.64	19.65	15.70	157.59	95.58	49.23	33.78	27.00	19.97	87.05	52.77	27.15	18.61	14.87	149.18	90.44	46.53	31.90	25.48	18.90
19	93.55	56.62	29.17	20.03	16.02	161.04	97.69	50.33	34.56	27.63	20.48	88.75	53.81	27.69	19.00	15.19	152.53	92.48	47.59	32.65	26.10	19.40
20	95.04	57.66	29.72	20.41	16.33	164.57	99.84	51.46	35.35	28.28	21.02	90.46	54.85	28.24	19.39	15.51	155.94	94.56	48.68	33.42	26.74	19.93
21	96.75	58.70	30.27	20.80	16.66	168.16	102.03	52.61	36.16	28.95	21.57	92.19	55.91	28.79	19.78	15.85	159.42	96.68	49.79	34.21	27.40	20.48
22	98.46	59.75	30.82	21.19	16.99	171.83	104.27	53.79	36.99	29.65	22.14	93.93	56.97	29.36	20.18	16.19	162.96	98.84	50.93	35.02	28.09	21.06
23	100.18	60.80	31.38	21.59	17.32	175.56	106.55	54.99	37.84	30.36	22.74	95.67	58.04	29.92	20.59	16.54	166.57	101.05	52.10	35.85	28.79	21.66
24	101.90	61.85	31.94	21.99	17.67	179.36	108.88	56.22	38.72	31.10	23.37	97.42	59.11	30.50	21.01	16.90	170.25	103.29	53.30	36.71	29.53	22.28
25	103.62	62.91	32.50	22.40	18.02	183.23	111.24	57.48	39.62	31.86	24.03	99.18	60.19	31.08	21.44	17.27	173.99	105.59	54.53	37.60	30.29	22.94
26	105.34	63.96	33.07	22.82	18.37	187.18	113.66	58.77	40.54	32.65	24.72	100.94	61.27	31.67	21.87	17.65	177.80	107.93	55.79	38.52	31.09	23.62
27	107.05	65.02	33.64	23.24	18.74	191.19	116.12	60.09	41.50	33.47	25.44	102.68	62.35	32.27	22.31	18.04	181.68	110.32	57.09	39.47	31.92	24.34
28	108.76	66.07	34.22	23.66	19.12	195.28	118.64	61.44	42.48	34.32	26.21	104.41	63.42	32.86	22.76	18.44	185.62	112.75	58.42	40.46	32.78	25.08
29	110.46	67.12	34.80	24.09	19.50	199.45	121.20	62.83	43.51	35.21	27.01	106.09	64.47	33.45	23.21	18.84	189.60	115.22	59.78	41.47	33.67	25.86
30	112.14	68.17	35.38	24.53	19.89	203.69	123.82	64.27	44.56	36.14	27.87	107.73	65.50	34.03	23.65	19.25	193.63	117.73	61.17	42.52	34.60	26.67
31	113.78	69.19	35.96	24.97		208.00	126.49	65.74	45.65	37.10	28.77	109.28	66.48	34.60	24.10		197.70	120.26	62.59	43.60	35.56	27.51
32	115.39	70.20	36.54	25.42		212.39	129.21	67.25	46.79	38.12	29.72	110.75	67.41	35.15	24.54		201.79	122.82	64.04	44.70	36.54	28.39
33	116.95	71.18	37.10	25.87		216.84	131.99	68.80	47.96	39.17	30.74	112.11	68.28	35.67	24.96		205.90	125.39	65.51	45.84	37.56	29.30
34	118.43	72.13	37.66	26.31		221.35	134.81	70.39	49.17	40.28	31.81	113.35	69.08	36.17	25.38		210.02	127.99	67.02	47.02	38.61	30.24
35	119.82	73.02	38.20	26.75		225.91	137.67	72.02	50.43	41.43	32.95	114.45	69.80	36.64	25.77		214.16	130.61	68.57	48.22	39.69	31.23
36	121.10	73.85	38.71			230.52	140.57	73.69	51.74	42.64	34.21	115.40	70.44	37.08			218.31	133.26	70.15	49.46	40.80	32.26
37	122.25	74.60	39.20			235.18	143.51	75.41	53.09	43.91	35.58	116.16	70.98	37.47			222.47	135.93	71.76	50.72	41.94	33.33
38	123.25	75.27	39.65			239.87	146.49	77.17	54.49	45.25	37.04	116.71	71.39	37.81			226.61	138.61	73.40	52.00	43.10	34.50
39	124.08	75.84	40.06			244.61	149.51	78.98	55.96	46.65	38.60	117.01	71.66	38.06			230.74	141.31	75.06	53.30	44.29	35.73
40	124.72	76.31	40.43			249.38	152.58	80.85	57.48	48.13	40.27	117.01	71.74	38.23			234.84	143.99	76.72	54.61	45.49	37.00
41	125.14	76.65				254.19	155.69	82.77	59.08	49.70		116.65	71.62				238.87	146.65	78.37	55.90	46.70	
42	125.31	76.84				259.03	158.84	84.76	60.75	51.48		115.89	71.24				242.82	149.27	79.99	57.19	47.92	
43	125.18	76.86				263.90	162.04	86.81	62.50	53.41		114.68	70.58				246.67	151.82	81.58	58.47	49.15	
44	124.72	76.69				268.79	165.27	88.93	64.33	55.45		113.00	69.63				250.42	154.30	83.12	59.73	50.41	
45	123.86	76.28				273.69	168.55	91.11	66.25	57.63		110.83	68.36				254.07	156.71	84.63	60.98	51.77	
46	122.55					278.61	171.86	93.37	68.43	59.95							257.62	159.06	86.11	62.24	53.17	
47	120.73					283.52	175.21	95.70	70.78	62.41		104.98					261.09	161.36	87.59	63.53	54.62	
48						288.42	178.59	98.12	73.26	65.05							264.52	163.63	89.09	64.86	56.15	
49						293.31	182.00	100.71	75.89	67.88							267.93	165.89	90.62	66.25	57.78	
50						298.19	185.45	103.67	78.67	70.91							271.34	168.19	92.22	67.83	59.54	
51						303.07	188.95	106.75	81.63								274.77	170.53	93.90	69.57		
52						307.92	192.50	109.98	84.78								278.23	172.92	95.67	71.44		
53						312.76	196.09	113.37	88.13								281.72	175.38	97.54	73.45		
54						317.57	199.73	116.93	91.71								285.23	177.90	99.51	75.61		
55						322.																

次标准体-额外风险比例100%-可选责任-轻度疾病保险金责任(每1,000元基本保险金额)

单位:元

年龄	男性															女性									
	保至60周岁					保至80周岁					保至60周岁					保至80周岁									
	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	30年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	30年交			
0	11.50	6.96	3.56	2.44	1.94	20.80	12.60	6.46	4.40	3.50	2.54	18.56	11.24	5.76	3.94	3.12	23.04	13.96	7.16	4.88	3.88	2.80			
1	11.76	7.12	3.66	2.50	1.98	21.30	12.90	6.62	4.52	3.58	2.60	19.02	11.52	5.90	4.02	3.20	23.60	14.30	7.32	5.00	3.96	2.88			
2	12.04	7.30	3.74	2.54	2.02	21.82	13.22	6.78	4.62	3.66	2.66	19.48	11.80	6.04	4.12	3.28	24.20	14.64	7.50	5.12	4.06	2.94			
3	12.32	7.46	3.82	2.60	2.08	22.36	13.54	6.94	4.74	3.76	2.72	19.96	12.08	6.20	4.22	3.36	24.80	15.02	7.70	5.24	4.16	3.02			
4	12.62	7.64	3.92	2.68	2.12	22.90	13.86	7.10	4.84	3.84	2.80	20.46	12.38	6.34	4.34	3.44	25.40	15.38	7.88	5.38	4.26	3.10			
5	12.92	7.82	4.00	2.74	2.18	23.46	14.20	7.28	4.96	3.94	2.86	20.96	12.68	6.50	4.44	3.52	26.04	15.76	8.08	5.52	4.38	3.18			
6	13.22	8.00	4.10	2.80	2.22	24.04	14.56	7.46	5.10	4.04	2.94	21.46	13.00	6.66	4.54	3.60	26.68	16.14	8.28	5.64	4.48	3.26			
7	13.54	8.20	4.20	2.86	2.28	24.62	14.92	7.64	5.22	4.14	3.00	21.98	13.32	6.82	4.66	3.70	27.32	16.54	8.48	5.78	4.60	3.34			
8	13.86	8.40	4.30	2.94	2.34	25.24	15.28	7.82	5.34	4.24	3.08	22.52	13.64	6.98	4.76	3.78	27.98	16.94	8.68	5.92	4.70	3.42			
9	14.20	8.60	4.40	3.00	2.38	25.86	15.66	8.02	5.48	4.36	3.16	23.06	13.96	7.16	4.88	3.88	28.66	17.36	8.90	6.08	4.82	3.50			
10	14.52	8.80	4.50	3.08	2.44	26.48	16.04	8.22	5.62	4.46	3.24	23.60	14.28	7.32	5.00	3.98	29.36	17.78	9.10	6.22	4.94	3.60			
11	14.88	9.00	4.62	3.16	2.50	27.14	16.42	8.42	5.76	4.58	3.32	24.16	14.62	7.50	5.12	4.06	30.06	18.20	9.32	6.36	5.06	3.68			
12	15.22	9.22	4.72	3.22	2.56	27.80	16.82	8.62	5.90	4.68	3.42	24.72	14.96	7.68	5.24	4.16	30.76	18.62	9.54	6.52	5.18	3.78			
13	15.58	9.44	4.84	3.30	2.62	28.46	17.24	8.84	6.04	4.80	3.50	25.28	15.30	7.84	5.36	4.26	31.48	19.06	9.78	6.68	5.30	3.86			
14	15.94	9.66	4.96	3.38	2.70	29.16	17.66	9.06	6.20	4.92	3.58	25.86	15.66	8.04	5.48	4.36	32.22	19.52	10.00	6.84	5.44	3.96			
15	16.30	9.88	5.06	3.46	2.76	29.86	18.08	9.28	6.34	5.04	3.68	26.46	16.02	8.22	5.62	4.46	32.98	19.96	10.24	7.00	5.56	4.06			
16	16.68	10.10	5.18	3.54	2.82	30.58	18.52	9.50	6.50	5.16	3.78	27.04	16.38	8.40	5.74	4.56	33.74	20.44	10.48	7.16	5.70	4.16			
17	17.06	10.34	5.30	3.62	2.88	31.32	18.96	9.74	6.66	5.30	3.88	27.64	16.74	8.60	5.88	4.68	34.50	20.90	10.72	7.34	5.84	4.26			
18	17.44	10.56	5.42	3.72	2.96	32.06	19.42	9.98	6.82	5.42	3.98	28.24	17.12	8.78	6.00	4.78	35.28	21.38	10.96	7.50	5.96	4.36			
19	17.82	10.80	5.54	3.80	3.02	32.82	19.90	10.22	6.98	5.56	4.08	28.84	17.48	8.96	6.14	4.88	36.08	21.84	11.22	7.66	6.10	4.48			
20	18.20	11.04	5.66	3.88	3.08	33.60	20.36	10.46	7.16	5.70	4.18	29.44	17.82	9.16	6.26	4.98	36.84	22.32	11.46	7.84	6.24	4.58			
21	18.58	11.26	5.78	3.96	3.16	34.38	20.84	10.70	7.32	5.84	4.28	29.98	18.16	9.32	6.38	5.08	37.60	22.76	11.70	8.00	6.38	4.68			
22	18.96	11.48	5.90	4.04	3.22	35.16	21.30	10.94	7.50	5.98	4.40	30.52	18.48	9.50	6.50	5.18	38.32	23.22	11.92	8.16	6.50	4.80			
23	19.30	11.70	6.02	4.12	3.28	35.94	21.78	11.20	7.66	6.12	4.50	31.02	18.78	9.66	6.62	5.28	39.02	23.64	12.14	8.32	6.64	4.90			
24	19.64	11.90	6.12	4.20	3.34	36.72	22.26	11.44	7.84	6.26	4.62	31.48	19.06	9.80	6.72	5.36	39.70	24.04	12.36	8.46	6.76	5.00			
25	19.96	12.10	6.22	4.26	3.40	37.48	22.72	11.68	8.00	6.40	4.72	31.88	19.32	9.92	6.80	5.44	40.32	24.42	12.56	8.60	6.88	5.10			
26	20.20	12.24	6.30	4.32	3.46	38.20	23.16	11.90	8.16	6.52	4.84	32.18	19.50	10.02	6.88	5.50	40.86	24.74	12.72	8.72	6.98	5.18			
27	20.42	12.38	6.36	4.36	3.50	38.90	23.58	12.14	8.32	6.66	4.94	32.42	19.64	10.10	6.94	5.56	41.32	25.04	12.88	8.84	7.08	5.26			
28	20.60	12.50	6.44	4.42	3.54	39.58	24.00	12.36	8.48	6.78	5.04	32.60	19.76	10.16	6.98	5.60	41.74	25.28	13.02	8.94	7.16	5.34			
29	20.76	12.58	6.48	4.46	3.56	40.26	24.40	12.56	8.64	6.92	5.16	32.70	19.82	10.20	7.02	5.64	42.08	25.50	13.14	9.04	7.24	5.40			
30	20.90	12.68	6.52	4.48	3.60	40.92	24.80	12.78	8.78	7.04	5.26	32.72	19.84	10.22	7.04	5.66	42.36	25.68	13.22	9.10	7.32	5.46			
31	21.00	12.74	6.56	4.52	3.62	41.56	25.20	13.00	8.94	7.18	5.38	32.66	19.80	10.22	7.04	5.66	42.58	25.80	13.30	9.16	7.38	5.52			
32	21.08	12.78	6.60	4.54	3.64	42.20	25.60	13.20	9.10	7.30	5.50	32.50	19.72	10.18	7.02	5.66	42.70	25.88	13.36	9.22	7.42	5.56			
33	21.14	12.82	6.62	4.56	3.66	42.84	25.98	13.42	9.24	7.44	5.62	32.28	19.58	10.12	7.00	5.66	42.76	25.92	13.40	9.24	7.46	5.60			
34	21.16	12.84	6.64	4.58	3.68	43.46	26.36	13.62	9.40	7.58	5.74	31.98	19.40	10.04	6.94	5.66	42.76	25.92	13.40	9.28	7.48	5.64			
35	21.14	12.84	6.64	4.58	3.68	44.08	26.74	13.84	9.56	7.72	5.86	31.60	19.18	9.94	6.88	5.66	42.68	25.90	13.40	9.28	7.50	5.66			
36	21.10	12.80	6.64	4.58	3.68	44.68	27.12	14.04	9.72	7.86	6.00	31.14	18.90	9.80	6.80	5.66	42.56	25.82	13.38	9.28	7.50	5.68			
37	21.02	12.76	6.62	4.56	3.66	45.28	27.50	14.24	9.88	8.00	6.14	30.62	18.60	9.66	6.76	5.66	42.36	25.72	13.36	9.26	7.50	5.70			
38	20.90	12.70	6.58	4.54	3.64	45.86	27.86	14.46	10.02	8.14	6.28	30.04	18.26	9.50	6.70	5.66	42.14	25.58	13.30	9.24	7.50	5.72			
39	20.72	12.60	6.54	4.52	3.62	46.44	28.20	14.66	10.18	8.28	6.42	29.38	17.86	9.30	6.60	5.66	41.86	25.42	13.24	9.20	7.48	5.72			
40	20.52	12.48	6.50	4.50	3.60	46.98	28.56	14.86	10.34	8.44	6.58	28.68	17.46	9.10	6.50	5.66	41.54	25.24	13.16	9.16	7.46	5.72			
41	20.26	12.32	6.46	4.46	3.56	47.54	28.90	15.06	10.52	8.60	6.74	27.94	17.00	8.90	6.40	5.66	41.18	25.04	13.08	9.12	7.42	5.72			
42	19.96	12.14	6.42	4.42	3.52	48.06	29.24	15.26	10.68	8.74	6.88	27.12	16.52	8.70	6.30	5.66	40.80	24.82	12.98	9.06	7.38	5.72			
43	19.60	11.94	6.38	4.38	3.48	48.60	29.58	15.48	10.84	8.92	7.04	26.24	15.98	8.50	6.20	5.66	40.36	24.58	12.86	8.98	7.34	5.72			
44	19.20	11.70	6.34	4.34	3.44	49.12	29.92	15.68	11.02	9.08	7.26	25.30	15.42	8.30	6.10	5.66	39.90	24.30	12.74	8.90	7.30	5.72			
45	18.74	11.42	6.30	4.30	3.40	49.64	30.26	15.90	11.20	9.26	7.48	24.28	14.80	8.10	6.00	5.66	39.36	23.98	12.58	8.82	7.24	5.72			
46	18.24	11.14	6.26	4.26	3.36	50.16	30.60	16.12	11.38	9.46	7.70	23.18	14.20	7.90	5.90	5.66	38.80	23.64	12.42	8.72	7.16	5.72			
47	17.66	10.86	6.22	4.22	3.32	50.70	30.94	16.34	11.58	9.64	7.92	22.00	13.50	7.70	5.80	5.66	38.16	23.26	12.24	8.60	7.08	5.72			
48			6.18	4.18	3.28	51.20	31.28	16.58	11.78	9.86	8.14	20.80	12.80	7.50	5.70	5.66	37.50	22.86	12.04	8.48	7.00	5.72			
49			6.14	4.14	3.24	51.72	31.62	16.80	12.00	10.06	8.36	19.50	12.10	7.30	5.60	5.66	36.78	22.44	11.84	8.36	6.92	5.72			
50			6.10	4.10	3.20	52.20	31.96	17.04	12.20	10.28	8.58	18.10	11.40	7.10	5.50	5.66	36.02	21.98	11.60	8.22	6.82	5.72			
51			6.06	4.06	3.16	52.62	32.24	17.26	12.40	10.50	8.80	16.60	10.70	6.90	5.40	5.66	34.98	21.34	11.30	8.02	6.72	5.72			
52			6.02	4.02	3.12	53.02	32.54	17.48	12.62	10.72	9.02	15.10	10.00	6.70	5.30	5.66	33.96	20.74	11.00	7.82	6.62	5.72			
53			6.00	4.00	3.10	53.44	32.84	17.72	12.84	10.94	9.24	13.50	9.30	6.50	5.20	5.66	32.96	20.14	10.72	7.64	6.52	5.72			
54			5.98	3.98	3.08	53.88	33.14	17.96	13.08	11.16	9.46	11.90	8.60	6.30	5.10	5.66	31.96	19.							

次标准体-额外风险比例100%-可选责任-特定疾病保险责任(每1,000元基本保险金额)

单位:元

年龄	男性															女性									
	保至60周岁					保至80周岁					保至60周岁					保至80周岁									
	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	30年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	30年交			
0	10.80	6.54	3.34	2.28	1.82	25.74	15.58	7.98	5.46	4.32	3.14	12.82	7.76	3.98	2.72	2.16	23.64	14.32	7.34	5.00	3.98	2.88			
1	10.86	6.58	3.38	2.30	1.82	26.20	15.86	8.12	5.54	4.40	3.20	13.00	7.88	4.04	2.76	2.18	24.10	14.60	7.48	5.10	4.04	2.94			
2	10.96	6.64	3.40	2.32	1.84	26.68	16.16	8.28	5.66	4.48	3.26	13.20	8.00	4.10	2.80	2.22	24.60	14.90	7.64	5.20	4.14	3.00			
3	11.10	6.72	3.44	2.34	1.86	27.22	16.48	8.44	5.76	4.58	3.32	13.44	8.14	4.16	2.84	2.26	25.12	15.22	7.80	5.32	4.22	3.06			
4	11.24	6.82	3.50	2.38	1.90	27.78	16.82	8.62	5.88	4.66	3.38	13.68	8.28	4.24	2.90	2.30	25.66	15.54	7.96	5.44	4.32	3.12			
5	11.42	6.92	3.54	2.42	1.92	28.38	17.18	8.80	6.00	4.76	3.46	13.96	8.46	4.34	2.96	2.34	26.24	15.88	8.14	5.56	4.40	3.20			
6	11.64	7.04	3.60	2.46	1.96	29.02	17.56	9.00	6.14	4.88	3.54	14.24	8.62	4.42	3.02	2.40	26.84	16.26	8.32	5.68	4.52	3.28			
7	11.86	7.18	3.68	2.52	2.00	29.68	17.96	9.20	6.28	4.98	3.62	14.56	8.80	4.52	3.08	2.44	27.46	16.62	8.52	5.82	4.62	3.36			
8	12.10	7.32	3.76	2.56	2.04	30.36	18.38	9.42	6.44	5.10	3.72	14.86	9.00	4.62	3.14	2.50	28.10	17.02	8.72	5.96	4.72	3.44			
9	12.34	7.46	3.82	2.62	2.08	31.06	18.82	9.64	6.58	5.22	3.80	15.20	9.20	4.72	3.22	2.56	28.78	17.42	8.92	6.10	4.84	3.52			
10	12.58	7.62	3.90	2.66	2.12	31.80	19.24	9.86	6.74	5.36	3.90	15.54	9.40	4.82	3.30	2.62	29.46	17.84	9.14	6.24	4.96	3.60			
11	12.84	7.78	3.98	2.72	2.16	32.54	19.70	10.10	6.90	5.48	3.98	15.88	9.62	4.94	3.36	2.68	30.16	18.26	9.36	6.40	5.08	3.70			
12	13.08	7.92	4.06	2.78	2.20	33.28	20.16	10.34	7.06	5.62	4.08	16.24	9.84	5.04	3.44	2.74	30.88	18.70	9.58	6.54	5.20	3.78			
13	13.34	8.08	4.14	2.84	2.26	34.06	20.62	10.58	7.22	5.74	4.18	16.60	10.06	5.16	3.52	2.80	31.62	19.14	9.82	6.70	5.32	3.88			
14	13.62	8.24	4.22	2.90	2.30	34.86	21.10	10.82	7.40	5.88	4.28	16.98	10.28	5.28	3.60	2.86	32.38	19.60	10.06	6.86	5.46	3.98			
15	13.90	8.42	4.32	2.96	2.34	35.66	21.60	11.08	7.58	6.02	4.40	17.36	10.52	5.40	3.68	2.94	33.14	20.08	10.30	7.04	5.60	4.08			
16	14.18	8.58	4.40	3.02	2.40	36.50	22.12	11.36	7.76	6.18	4.50	17.76	10.76	5.52	3.78	3.00	33.94	20.56	10.54	7.20	5.74	4.18			
17	14.48	8.76	4.50	3.08	2.44	37.38	22.64	11.62	7.96	6.32	4.62	18.16	11.00	5.64	3.86	3.06	34.76	21.06	10.80	7.38	5.88	4.30			
18	14.78	8.96	4.60	3.14	2.50	38.28	23.20	11.92	8.14	6.48	4.74	18.58	11.26	5.78	3.96	3.14	35.60	21.56	11.06	7.56	6.02	4.40			
19	15.14	9.18	4.72	3.22	2.56	39.24	23.78	12.22	8.36	6.66	4.88	19.02	11.52	5.92	4.04	3.22	36.48	22.10	11.34	7.76	6.18	4.52			
20	15.50	9.40	4.82	3.30	2.62	40.22	24.38	12.52	8.56	6.82	5.00	19.48	11.80	6.06	4.14	3.30	37.38	22.66	11.62	7.96	6.34	4.66			
21	15.86	9.60	4.94	3.38	2.70	41.24	24.98	12.84	8.78	7.00	5.14	19.94	12.08	6.20	4.24	3.38	38.30	23.20	11.92	8.16	6.50	4.78			
22	16.22	9.84	5.06	3.46	2.76	42.26	25.62	13.16	9.02	7.18	5.28	20.40	12.36	6.34	4.34	3.46	39.24	23.78	12.22	8.36	6.66	4.92			
23	16.60	10.06	5.16	3.54	2.82	43.32	26.26	13.50	9.24	7.38	5.42	20.86	12.64	6.50	4.44	3.54	40.20	24.36	12.52	8.58	6.84	5.04			
24	16.96	10.28	5.28	3.62	2.90	44.40	26.90	13.84	9.48	7.56	5.58	21.34	12.92	6.64	4.56	3.64	41.18	24.96	12.82	8.78	7.02	5.18			
25	17.34	10.50	5.40	3.70	2.96	45.48	27.58	14.18	9.72	7.76	5.74	21.80	13.20	6.80	4.66	3.72	42.16	25.54	13.14	9.00	7.20	5.32			
26	17.70	10.74	5.52	3.78	3.02	46.60	28.26	14.54	9.96	7.96	5.90	22.26	13.48	6.94	4.76	3.80	43.16	26.16	13.46	9.24	7.38	5.48			
27	18.08	10.96	5.64	3.88	3.10	47.74	28.94	14.90	10.22	8.18	6.06	22.70	13.76	7.08	4.86	3.90	44.14	26.76	13.78	9.46	7.58	5.62			
28	18.46	11.18	5.76	3.96	3.16	48.90	29.66	15.28	10.48	8.40	6.24	23.12	14.02	7.22	4.96	3.98	45.14	27.36	14.10	9.68	7.76	5.78			
29	18.82	11.42	5.88	4.04	3.24	50.10	30.38	15.66	10.76	8.62	6.42	23.52	14.26	7.36	5.06	4.06	46.14	27.98	14.42	9.92	7.96	5.94			
30	19.20	11.64	6.00	4.12	3.30	51.30	31.12	16.04	11.04	8.84	6.62	23.90	14.50	7.48	5.14	4.14	47.12	28.58	14.74	10.14	8.14	6.10			
31	19.56	11.88	6.12	4.22	3.36	52.54	31.88	16.44	11.32	9.08	6.82	24.24	14.70	7.58	5.22	4.22	48.08	29.18	15.06	10.38	8.34	6.26			
32	19.94	12.10	6.24	4.30	3.42	53.82	32.66	16.86	11.60	9.34	7.02	24.54	14.90	7.70	5.30	4.30	49.04	29.76	15.38	10.60	8.54	6.42			
33	20.30	12.32	6.36	4.38	3.48	55.10	33.44	17.28	11.92	9.58	7.24	24.82	15.06	7.78	5.38	4.38	50.00	30.34	15.70	10.84	8.74	6.58			
34	20.66	12.54	6.48	4.48	3.54	56.42	34.26	17.72	12.22	9.86	7.46	25.06	15.22	7.88	5.44	4.44	50.94	30.94	16.02	11.08	8.94	6.74			
35	21.00	12.74	6.60	4.56	3.60	57.76	35.08	18.16	12.54	10.12	7.70	25.26	15.34	7.96	5.52	4.52	51.88	31.52	16.34	11.32	9.14	6.92			
36	21.32	12.96	6.72	4.64	3.66	59.14	35.92	18.60	12.88	10.42	7.96	25.44	15.46	8.02	5.60	4.60	52.80	32.10	16.66	11.56	9.34	7.08			
37	21.64	13.14	6.82	4.72	3.72	60.52	36.78	19.08	13.22	10.70	8.22	25.56	15.54	8.08	5.68	4.68	53.72	32.66	16.98	11.78	9.54	7.26			
38	21.92	13.32	6.92	4.80	3.78	61.94	37.66	19.56	13.56	11.02	8.50	25.62	15.58	8.12	5.74	4.74	54.60	33.22	17.30	12.02	9.74	7.44			
39	22.18	13.50	7.02	4.88	3.84	63.36	38.54	20.04	13.94	11.34	8.78	25.60	15.58	8.12	5.80	4.80	55.46	33.76	17.60	12.24	9.94	7.62			
40	22.40	13.64	7.10	4.94	3.90	64.82	39.44	20.54	14.30	11.66	9.18	25.48	15.52	8.10	5.86	4.86	56.24	34.26	17.88	12.46	10.14	7.78			
41	22.60	13.76		5.00	3.96	66.28	40.34	21.04	14.68	12.00		25.26	15.38		5.92	4.92	56.98	34.72	18.16	12.66	10.32				
42	22.74	13.84		5.06	4.02	67.76	41.26	21.58	15.08	12.36		24.92	15.20		5.98	4.98	57.66	35.16	18.42	12.86	10.50				
43	22.82	13.90		5.10	4.08	69.24	42.20	22.10	15.50	12.74		24.82	14.94		6.04	5.04	58.26	35.56	18.64	13.04	10.66				
44	22.84	13.92		5.14	4.14	70.72	43.14	22.64	15.92	13.12		23.92	14.60		6.10	5.10	58.82	35.92	18.86	13.20	10.82				
45	22.78	13.90		5.18	4.20	72.22	44.08	23.20	16.34	13.52		23.24	14.20		6.16	5.16	59.32	36.24	19.06	13.36	10.96				
46	22.62			5.24	4.26	73.70	45.02	23.74	16.78	14.14		22.46			6.22	5.22	59.78	36.52	19.24	13.50	11.10				
47	22.36			5.30	4.32	75.18	45.98	24.32	17.24	14.82		21.56			6.28	5.28	60.18	36.80	19.40	13.64	11.24				
48				5.36	4.38	76.64	46.90	24.88	17.70	15.56					6.34	5.34	60.54	37.04	19.56	13.78	11.38				
49				5.42	4.44	78.08	47.84	25.46	18.18	16.32					6.40	5.40	60.88	37.26	19.70	13.92	11.54				
50				5.48	4.50	79.50	48.76	26.04	18.86	17.10					6.46	5.46	61.22	37.48	19.86	14.06	11.68				
51				5.54	4.56	80.86	49.66	26.62	19.70						6.52	5.52	61.52	37.70	20.02	14.22					
52				5.60	4.62	82.18	50.54	27.20	20.56						6.58	5.58	61.80	37.90	20.18	14.36					
53				5.66	4.68	83.46	51.40	27.78	21.44						6.64	5.64	62.06	38.08	20.32	14.52					
54				5.72	4.74	84.66	52.22	28.84	22.36						6.70	5.70	62.30	38.26	20.48	14.68					
55				5.78	4.80	85.80	53.02	29.90	23.28						6.76	5.76	62.50	38.42	20.64	14.84					
56				5.84	4.86	86.86	53.76	30.96							6.82	5.82	62.66	38.58	20.78						
57																									

次标准体-额外风险比例100%-可选责任-轻度疾病豁免保险费责任(每1,000元可豁免保费)

单位: 元

年龄	男性										女性											
	保至60周岁					保至80周岁					保至60周岁					保至80周岁						
	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	30年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	30年交
0	0.18	0.38	0.86	1.32	1.94	0.18	0.38	0.86	1.32	1.94	4.66	0.12	0.28	0.68	1.28	2.24	0.12	0.28	0.68	1.28	2.24	7.14
1	0.18	0.38	0.84	1.34	2.02	0.18	0.38	0.84	1.34	2.02	5.24	0.12	0.28	0.74	1.42	2.52	0.12	0.28	0.74	1.42	2.52	8.34
2	0.18	0.38	0.86	1.38	2.14	0.18	0.38	0.86	1.38	2.14	5.92	0.14	0.30	0.80	1.60	2.86	0.14	0.30	0.80	1.60	2.86	9.74
3	0.18	0.38	0.86	1.42	2.30	0.18	0.38	0.86	1.42	2.30	6.72	0.14	0.32	0.92	1.80	3.30	0.14	0.32	0.92	1.80	3.30	11.38
4	0.18	0.38	0.88	1.50	2.52	0.18	0.38	0.88	1.50	2.52	7.64	0.16	0.36	1.04	2.06	3.82	0.16	0.36	1.04	2.06	3.82	13.26
5	0.18	0.38	0.92	1.60	2.78	0.18	0.38	0.92	1.60	2.78	8.70	0.18	0.40	1.20	2.36	4.46	0.18	0.40	1.20	2.36	4.46	15.42
6	0.18	0.38	0.96	1.74	3.14	0.18	0.38	0.96	1.74	3.14	9.92	0.20	0.46	1.38	2.70	5.24	0.20	0.46	1.38	2.70	5.24	17.84
7	0.18	0.40	1.04	1.92	3.58	0.18	0.40	1.04	1.92	3.58	11.28	0.22	0.54	1.58	3.12	6.16	0.22	0.54	1.58	3.12	6.16	20.58
8	0.20	0.42	1.12	2.14	4.14	0.20	0.42	1.12	2.14	4.14	12.82	0.26	0.64	1.82	3.62	7.30	0.26	0.64	1.82	3.62	7.30	23.62
9	0.20	0.46	1.24	2.44	4.82	0.20	0.46	1.24	2.44	4.82	14.54	0.32	0.74	2.08	4.22	8.62	0.32	0.74	2.08	4.22	8.62	27.00
10	0.22	0.50	1.38	2.80	5.66	0.22	0.50	1.38	2.80	5.66	16.44	0.36	0.84	2.36	4.96	10.20	0.36	0.84	2.36	4.96	10.20	30.70
11	0.24	0.54	1.56	3.24	6.64	0.24	0.54	1.56	3.24	6.64	18.54	0.42	0.94	2.68	5.80	12.02	0.42	0.94	2.68	5.80	12.02	34.76
12	0.26	0.60	1.78	3.82	7.80	0.26	0.60	1.78	3.82	7.80	20.86	0.46	1.06	3.06	6.86	14.16	0.46	1.06	3.06	6.86	14.16	39.18
13	0.30	0.68	2.06	4.52	9.12	0.30	0.68	2.06	4.52	9.12	23.40	0.50	1.16	3.58	8.16	16.64	0.50	1.16	3.58	8.16	16.64	44.00
14	0.34	0.78	2.40	5.38	10.62	0.34	0.78	2.40	5.38	10.62	26.16	0.56	1.32	4.24	9.76	19.52	0.56	1.32	4.24	9.76	19.52	49.24
15	0.38	0.90	2.84	6.42	12.34	0.38	0.90	2.84	6.42	12.34	29.18	0.64	1.52	5.10	11.70	22.80	0.64	1.52	5.10	11.70	22.80	54.94
16	0.44	1.04	3.36	7.62	14.24	0.44	1.04	3.36	7.62	14.24	32.42	0.74	1.80	6.14	13.98	26.50	0.74	1.80	6.14	13.98	26.50	61.04
17	0.52	1.24	4.04	9.02	16.36	0.52	1.24	4.04	9.02	16.36	35.92	0.88	2.20	7.48	16.64	30.66	0.88	2.20	7.48	16.64	30.66	67.60
18	0.60	1.48	4.88	10.62	18.70	0.60	1.48	4.88	10.62	18.70	39.68	1.08	2.72	9.12	19.70	35.26	1.08	2.72	9.12	19.70	35.26	74.58
19	0.72	1.78	5.92	12.42	21.26	0.72	1.78	5.92	12.42	21.26	43.70	1.36	3.38	11.08	23.16	40.28	1.36	3.38	11.08	23.16	40.28	81.94
20	0.90	2.16	7.14	14.42	24.02	0.90	2.16	7.14	14.42	24.02	47.96	1.72	4.16	13.30	26.94	45.64	1.72	4.16	13.30	26.94	45.64	89.62
21	1.06	2.58	8.50	16.54	26.94	1.06	2.58	8.50	16.54	26.94	52.44	2.06	4.94	15.74	31.00	51.26	2.06	4.94	15.74	31.00	51.26	97.48
22	1.28	3.16	10.04	18.82	30.06	1.28	3.16	10.04	18.82	30.06	57.14	2.44	5.92	18.46	35.36	57.16	2.44	5.92	18.46	35.36	57.16	105.64
23	1.52	3.88	11.70	21.24	33.32	1.52	3.88	11.70	21.24	33.32	62.06	2.86	7.14	21.46	40.00	63.32	2.86	7.14	21.46	40.00	63.32	114.04
24	1.94	4.76	13.48	23.78	36.72	1.94	4.76	13.48	23.78	36.72	67.18	3.54	8.58	24.76	44.92	69.72	3.54	8.58	24.76	44.92	69.72	122.62
25	2.48	5.70	15.26	26.32	40.14	2.48	5.70	15.26	26.32	40.14	72.36	4.40	10.18	28.20	49.94	76.16	4.40	10.18	28.20	49.94	76.16	131.20
26	2.80	6.40	16.74	28.58	43.30	2.80	6.40	16.74	28.58	43.30	77.36	4.98	11.50	31.34	54.62	82.20	4.98	11.50	31.34	54.62	82.20	139.28
27	3.14	7.06	18.20	30.86	46.50	3.14	7.06	18.20	30.86	46.50	82.42	5.62	12.90	34.60	59.34	88.24	5.62	12.90	34.60	59.34	88.24	147.28
28	3.44	7.70	19.64	33.14	49.70	3.44	7.70	19.64	33.14	49.70	87.60	6.30	14.36	37.88	64.00	94.22	6.30	14.36	37.88	64.00	94.22	155.08
29	3.74	8.32	21.08	35.46	52.98	3.74	8.32	21.08	35.46	52.98	92.92	7.00	15.86	41.14	68.58	100.04	7.00	15.86	41.14	68.58	100.04	162.62
30	4.02	8.92	22.56	37.86	56.36	4.02	8.92	22.56	37.86	56.36	98.44	7.72	17.36	44.32	73.00	105.66	7.72	17.36	44.32	73.00	105.66	169.82
31	4.32	9.54	24.10	40.32	59.88	4.32	9.54	24.10	40.32	59.88	104.18	8.42	18.80	47.36	77.24	111.04	8.42	18.80	47.36	77.24	111.04	176.64
32	4.60	10.20	25.70	42.88	63.56	4.60	10.20	25.70	42.88	63.56	110.20	9.10	20.20	50.24	81.26	118.30	9.10	20.20	50.24	81.26	118.30	183.04
33	4.92	10.88	27.38	45.56	67.42	4.92	10.88	27.38	45.56	67.42	116.54	9.74	21.52	52.94	85.06	121.22	9.74	21.52	52.94	85.06	121.22	188.96
34	5.24	11.60	29.16	48.32	71.48	5.24	11.60	29.16	48.32	71.48	123.26	10.36	22.76	55.46	88.64	125.98	10.36	22.76	55.46	88.64	125.98	194.46
35	5.58	12.36	31.00	51.22	75.72	5.58	12.36	31.00	51.22	75.72	130.40	10.94	23.90	57.82	92.04	130.52	10.94	23.90	57.82	92.04	130.52	199.50
36	5.96	13.16	32.92	54.22	80.16	5.96	13.16	32.92	54.22	80.16	138.02	11.46	24.96	60.04	95.24	134.84	11.46	24.96	60.04	95.24	134.84	204.14
37	6.34	14.02	34.90	57.38	84.78	6.34	14.02	34.90	57.38	84.78	146.16	11.94	25.92	62.14	98.42	138.92	11.94	25.92	62.14	98.42	138.92	208.38
38	6.76	14.90	36.92	60.70	89.56	6.76	14.90	36.92	60.70	89.56	154.42	12.38	26.82	64.18	101.56	142.82	12.38	26.82	64.18	101.56	142.82	212.28
39	7.18	15.80	38.98	64.18	94.54	7.18	15.80	38.98	64.18	94.54	162.82	12.78	27.70	66.20	104.70	146.56	12.78	27.70	66.20	104.70	146.56	215.84
40	7.60	16.70	41.08	67.78	99.74	7.60	16.70	41.08	67.78	99.74	171.38	13.18	28.56	68.18	107.80	150.12	13.18	28.56	68.18	107.80	150.12	219.08
41	8.04	17.58	43.24	71.56	105.22	8.04	17.58	43.24	71.56	105.22	180.02	13.60	29.44	70.12	110.84	153.50	13.60	29.44	70.12	110.84	153.50	
42	8.44	18.48	45.56	75.50	111.06	8.44	18.48	45.56	75.50	111.06	188.82	14.02	30.36	72.26	113.76	156.64	14.02	30.36	72.26	113.76	156.64	
43	8.86	19.38	48.14	79.66	117.38	8.86	19.38	48.14	79.66	117.38	197.74	14.46	31.30	74.46	116.52	159.46	14.46	31.30	74.46	116.52	159.46	
44	9.28	20.36	50.92	84.12	124.20	9.28	20.36	50.92	84.12	124.20	206.82	14.90	32.18	76.64	119.06	161.92	14.90	32.18	76.64	119.06	161.92	
45	9.76	21.42	53.98	88.92	131.56	9.76	21.42	53.98	88.92	131.56	216.14	15.32	32.98	78.72	121.32	164.00	15.32	32.98	78.72	121.32	164.00	
46	10.28		57.28	94.12	139.20	10.28	22.64	57.28	94.12	139.20	225.62	15.70		80.66	123.26	165.68	15.70	33.64	80.66	123.26	165.68	
47	10.88		60.80	99.82	147.20	10.88	24.14	60.80	99.82	147.20	235.14	15.98		82.42	124.88	167.00	15.98	34.66	82.42	124.88	167.00	
48			64.48	106.26	155.76	11.56	25.88	64.48	106.26	155.76	244.82	16.20		84.06	126.22	168.02	16.20	35.98	84.06	126.22	168.02	
49			68.32	113.30	164.68	12.50	27.76	68.32	113.30	164.68	254.62	16.46		85.60	127.36	168.82	16.46	37.56	85.60	127.36	168.82	
50			72.18	120.70	173.94	13.56	29.60	72.18	120.70	173.94	264.54	16.80		86.52	127.72	168.80	16.80	38.86	86.52	127.72	168.80	
51			75.80	128.20	183.50	14.20	30.98	75.80	128.20	183.50	274.58	17.24		87.58	128.28	169.00	17.24	38.28	87.58	128.28	169.00	
52			79.20	135.70	193.36	14.84	32.28	79.20	135.70	193.36	284.74	17.98		88.28	128.40		17.98	37.70	88.28	128.40		
53			82.36	143.20	203.52	15.50	33.64	82.36	143.20	203.52	294.94	18.72		88.78	128.30	</						