



24	13.69	7.30	4.13	3.25	12.25	6.55	3.74	2.99	23.95	12.69	7.03	5.32	20.53	10.88	6.06	4.63	34.09	18.01	9.91	7.40	30.58	16.15	8.90	6.67
25	13.88	7.42	4.22	3.35	12.43	6.65	3.83	3.08	24.35	12.91	7.18	5.46	20.87	11.07	6.19	4.76	34.70	18.34	10.11	7.58	31.12	16.45	9.09	6.83
26	14.08	7.54	4.31	3.45	12.60	6.77	3.93	3.18	24.75	13.13	7.32	5.60	21.21	11.27	6.33	4.88	35.31	18.68	10.32	7.76	31.66	16.75	9.28	7.00
27	14.27	7.66	4.41	3.56	12.77	6.88	4.02	3.29	25.16	13.37	7.48	5.76	21.54	11.47	6.47	5.02	35.94	19.03	10.54	7.96	32.20	17.06	9.48	7.18
28	14.47	7.78	4.51	3.68	12.94	6.99	4.13	3.40	25.57	13.60	7.64	5.92	21.88	11.67	6.62	5.16	36.57	19.38	10.76	8.17	32.75	17.37	9.69	7.36
29	14.66	7.90	4.62		13.11	7.11	4.24	3.52	25.98	13.84	7.81	6.09	22.22	11.87	6.77	5.30	37.20	19.73	11.00	8.39	33.31	17.69	9.90	7.55
30	14.84	4.73					4.35		26.40	14.08	7.99	6.28	22.55	12.07	6.93	5.46	37.85	20.10	11.24	8.62	33.86	18.00	10.12	7.74
31							4.47		26.81	14.33	8.17	6.47	22.87	12.27	7.09	5.61	38.49	20.47	11.49	8.87	34.41	18.32	10.34	7.94
32							4.59		27.22	14.58	8.36	6.68	23.19	12.48	7.25	5.77	39.15	20.84	11.75	9.13	34.95	18.65	10.57	8.15
33			4.98				4.71		27.64	14.84	8.56	6.90	23.50	12.68	7.42	5.94	39.80	21.23	12.02	9.40	35.50	18.97	10.80	8.37
34									28.05	15.09	8.77	7.14	23.80	12.89	7.59	6.12	40.47	21.62	12.30	9.69	36.03	19.30	11.04	8.59
35									28.46	15.36	8.99	7.39	24.09	13.10	7.77	6.30	41.13	22.02	12.59	10.00	36.56	19.64	11.28	8.81
36									28.87	15.62	9.22	7.64	24.37	13.30	7.94	6.49	41.80	22.42	12.90	10.30	37.09	19.97	11.53	9.03
37									29.27	15.89	9.46	7.89	24.64	13.51	8.12	6.67	42.47	22.83	13.22	10.61	37.61	20.31	11.78	9.25
38									29.66	16.17	9.72	8.14	24.89	13.71	8.30	6.86	43.14	23.25	13.55	10.92	38.12	20.65	12.03	9.47
39									30.05	16.44	9.99	8.39	25.13	13.91	8.48	7.05	43.80	23.67	13.90	11.23	38.62	20.98	12.28	9.69
40									30.43	16.72	10.23	8.64	25.34	14.10	8.66	7.24	44.46	24.10	14.27	11.54	39.09	21.30	12.53	9.91
41									30.80	17.01	10.49	8.89	25.53	14.27	8.83	7.43	45.12	24.54	14.66	11.85	39.55	21.61	12.77	10.13
42									31.15	17.30	10.74	9.14	25.67	14.42	8.99	7.62	45.78	24.99	15.07	12.16	39.96	21.90	13.01	10.35
43									31.50	17.59	11.00	9.39	25.78	14.54	9.15	7.81	46.43	25.45	15.50	12.47	40.35	22.17	13.25	10.57
44									31.83		11.25	9.64	25.84	14.65	9.31	8.00	47.07	25.91	15.95	12.78	40.69	22.42	13.48	10.79
45									32.14		11.50	9.89	25.86	14.72	9.46	8.19	47.70	26.38	16.43	13.09	40.99	22.65	13.72	11.01
46													25.83				48.32	26.86		13.40	41.29	22.86	14.00	11.23
47																	48.92	27.35		13.71	41.49	23.06	14.21	11.45
48																	49.51	27.85		14.02	41.70	23.25	14.42	11.67
49																	50.07	28.36		14.33	41.90	23.45	14.63	11.89
50																	50.61			14.64	42.06	23.65	14.84	12.11
51																	51.13			14.95	42.22	23.86	15.05	12.33
52																				15.26	42.37	24.08	15.26	12.55
53																				15.57	42.53	24.32	15.48	12.77
54																				15.88	42.68	24.58	15.70	12.99
55																				16.19	42.84	24.84	15.92	13.21

基本保险责任+轻症/中症保险金及豁免保险费可选项保险责任+第二、三次重大疾病保险金可选项保险责任

(每1000元基本保险金额)

单位：人民币元

投保年龄	交费年期	保障至65周岁												保障至70周岁												保障至75周岁											
		男性						女性						男性						女性						男性						女性					
		6年交	10年交	20年交	30年交	6年交	10年交	20年交	30年交	6年交	10年交	20年交	30年交	6年交	10年交	20年交	30年交	6年交	10年交	20年交	30年交	6年交	10年交	20年交	30年交	6年交	10年交	20年交	30年交	6年交	10年交	20年交	30年交				
0		15.28	8.68	4.42	3.24	16.06	8.48	4.62	3.42	16.11	12.72	6.91	5.04	22.79	12.01	6.52	4.78	33.07	17.42	9.45	6.86	31.57	16.62	9.01	6.57												
1		15.43	8.16	4.46	3.28	16.26	8.58	4.68	3.48	24.44	12.89	7.01	5.11	23.12	12.18	6.62	4.87	33.59	17.69	9.60	6.98	32.09	16.89	9.16	6.69												
2		15.61	8.25	4.51	3.32	16.47	8.69	4.75	3.55	24.80	13.07	7.11	5.19	23.47	12.36	6.73	4.96	34.13	17.97	9.76	7.10	32.62	17.16	9.31	6.82												
3		15.80	8.35	4.58	3.37	16.69	8.81	4.82	3.62	25.18	13.27	7.23	5.28	23.84	12.55	6.84	5.06	34.70	18.27	9.92	7.22	33.17	17.45	9.48	6.96												
4		16.02	8.46	4.64	3.43	16.94	8.94	4.91	3.70	25.58	13.48	7.35	5.37	24.22	12.76	6.96	5.17	35.29	18.58	10.10	7.36	33.74	17.75	9.66	7.11												
5		16.24	8.58	4.72	3.49	17.20	9.08	5.00	3.79	26.00	13.70	7.48	5.48	24.63	12.97	7.10	5.28	35.90	19.00	10.28	7.50	34.34	18.07	9.84	7.26												
6		16.49	8.72	4.80	3.56	17.48	9.23	5.10	3.88	26.44	13.94	7.61	5.58	25.05	13.20	7.24	5.41	36.54	19.24	10.48	7.65	34.96	18.40	10.04	7.43												
7		16.74	8.86	4.89	3.63	17.77	9.39	5.21	3.99	26.89	14.18	7.76	5.70	25.50	13.44	7.39	5.54	37.20	19.60	10.68	7.80	35.60	18.75	10.25	7.60												
8		17.01	9.01	4.98	3.71	18.07	9.56	5.33	4.10	27.36	14.44	7.91	5.82	25.96	13.69	7.55	5.68	37.88	19.96	10.89	7.97	36.26	19.10	10.47	7.79												
9		17.29	9.16	5.08	3.79	18.39	9.74	5.46	4.22	27.85	14.70	8.06	5.94	26.43	13.95	7.72	5.83	38.58	20.34	11.11	8.14	36.94	19.47	10.70	7.98												
10		17.57	9.32	5.18	3.88	18.70	9.91	5.59	4.34	28.35	14.98	8.22	6.07	26.90	14.21	7.90	5.99	39.29	20.73	11.33	8.31	37.63	19.84	10.94	8.18												
11		17.87	9.49	5.28	3.97	19.02	10.10	5.73	4.47	28.85	15.26	8.39	6.20	27.38	14.48	8.08	6.15	40.02	21.13	11.56	8.49	38.32	20.22	11.18	8.38												
12		18.16	9.66	5.38	4.06	19.33	10.29	5.88	4.61	29.37	15.54	8.56	6.34	27.86	14.76	8.27	6.32	40.76	21.53	11.79	8.67	39.02	20.62	11.44	8.60												
13		18.46	9.83	5.49	4.15	19.65	10.49	6.03	4.76	29.89	15.83	8.73	6.48	28.35	15.04	8.47	6.49	41.52	21.94	12.03	8.87	39.74	21.02	11.70	8.82												
14		18.75	10.00	5.60	4.25	19.98	10.70	6.19	4.91	30.42	16.12	8.90	6.63	28.85	15.35	8.68	6.68	42.28	22.36	12.27	9.06	40.46	21.45	11.98	9.06												
15		19.05	10.17	5.71	4.35	20.31	10.92	6.36	5.08	30.95	16.42	9.08	6.78	29.36	15.66	8.90	6.88	43.05	22.78	12.52	9.26	41.20	21.88	12.26	9.30												
16		19.34	10.34	5.82	4.46	20.65	11.16	6.54	5.25	31.48	16.71	9.25	6.93	29.88	15.99	9.12	7.08	43.83	23.20	12.77	9.47	41.97	22.34	12.56	9.56												
17		19.63	10.50	5.93	4.57	21.01	11.41	6.73	5.43	32.01	17.00	9.43	7.09	30.42	16.33	9.36	7.30	44.62	23.63	13.02	9.68	42.75	22.81	12.86	9.83												
18		19.92	10.67	6.04	4.68	21.38	11.66	6.92	5.62	32.55	17.30	9.62	7.25	30.97	16.67	9.60	7.52	45.41	24.06	13.28	9.90	43.55	23.29	13.17	10.10												
19		20.19	10.83	6.15	4.80	21.75	11.91	7.11	5.81	33.08	17.59	9.80	7.42	31.53	17.02	9.84	7.74	46.21	24.50	13.54	10.12	44.37	23.77	13.49	10.38												
20		20.47	10.99	6.27	4.92	22.10	12.14	7.30	6.00	33.62	17.89	9.99	7.60	32.07	17.35	10.07	7.96	47.01	24.93	13.80	10.36	45.17	24.24	13.80	10.65												
21		20.74	11.15	6.39	5.05	22.41	12.36	7.47	6.18	34.16	18.20	10.19	7.78	32.57	17.67	10.30	8.18	47.83	25.38	14.08	10.60	45.93	24.69	14.10	10.93												
22		21.02	11.32	6.51	5.19	22.68	12.55	7.64	6.36	34.71	18.50	10.39	7.98	33.04	17.96	10.52	8.40	48.66	25.84	14.36	10.86	46.68	25.13	14.40	11.20												

