

英大人寿附加定期寿险费率表

英大人寿附加定期寿险标准费率表 (男性, 每1000元基本保险金额对应的年度交费保险费, 单位: 人民币元)

Table with columns for age (年龄), sex (性别), term (保险期间), and premium (保险费). It contains a grid of data for various ages and terms.

注: 投保人选定的交费方式有年交、半年交、季交、月交四种, 上表为每1000元基本保险金额对应的年交保险费, 半年交、季交、月交方式对应的保险费按以下方式折算: 半年交保险费=0.52×年交保险费; 季交保险费=0.27×年交保险费; 月交保险费=0.09×年交保险费。

英大人寿附加定期寿险标准费率表

英大人寿附加定期寿险标准费率表 (女性, 每1000元基本保险金额对应的年度交费保险费, 单位: 人民币元)

Table with columns for age (年龄), sex (性别), term (保险期间), and premium (保险费). It contains a grid of data for various ages and terms.

注: 投保人选定的交费方式有年交、半年交、季交、月交四种, 上表为每1000元基本保险金额对应的年交保险费, 半年交、季交、月交方式对应的保险费按以下方式折算: 半年交保险费=0.52×年交保险费; 季交保险费=0.27×年交保险费; 月交保险费=0.09×年交保险费。

英大人寿附加定期寿险档次标准费率表

英大人寿附加定期寿险档次标准费率表 (男性, 加费百分点0.01, 每1000元基本保险金额高于标准费率保险费率附加的年度交费保险费, 单位: 人民币元)

Table with columns for age (年龄), sex (性别), term (保险期间), and premium (保险费). It contains a grid of data for various ages and terms.

注: 投保人选定的交费方式有年交、半年交、季交、月交四种, 上表为年交方式下加费百分点0.01每1000元基本保险金额高于标准费率保险费率附加的年度交费保险费, 简称“加费费率表”, 半年交、季交、月交方式对应的加费费率按以下方式折算: 半年交加费费率=0.52×年交加费费率; 季交加费费率=0.27×年交加费费率; 月交加费费率=0.09×年交加费费率。

英大附加款定期寿险标准费率表																									
(女性, 加费点55时, 每1000元基本保险金额基于标准体保险费率附加的趸交或年交保险费, 单位: 人民币元)																									
年龄 (周岁)	保障期间: 20年					保障期间: 30年					保障期间: 50年					保障期间: 80年					保障期间: 终身				
	趸交	3.5% 年交	5% 年交	10% 年交	20% 年交	趸交	3.5% 年交	5% 年交	10% 年交	20% 年交	趸交	3.5% 年交	5% 年交	10% 年交	20% 年交	趸交	3.5% 年交	5% 年交	10% 年交	20% 年交	趸交	3.5% 年交	5% 年交	10% 年交	20% 年交
18	1.96	0.70	0.44	0.23	0.15	1.92	0.64	0.41	0.22	0.14	1.87	0.61	0.39	0.21	0.13	1.82	0.58	0.37	0.20	0.12	1.77	0.55	0.35	0.19	0.11
19	2.07	0.74	0.46	0.24	0.15	1.97	0.67	0.43	0.23	0.14	1.92	0.64	0.41	0.22	0.14	1.87	0.61	0.39	0.21	0.13	1.82	0.58	0.35	0.19	0.11
20	2.17	0.77	0.48	0.24	0.15	2.07	0.70	0.45	0.24	0.15	2.02	0.67	0.43	0.23	0.14	1.97	0.64	0.41	0.22	0.14	1.92	0.61	0.37	0.20	0.11
21	2.27	0.80	0.50	0.25	0.16	2.17	0.73	0.47	0.25	0.16	2.12	0.70	0.46	0.25	0.16	2.07	0.67	0.43	0.24	0.15	2.02	0.64	0.38	0.21	0.12
22	2.34	0.82	0.51	0.27	0.17	2.27	0.76	0.48	0.26	0.17	2.22	0.73	0.48	0.26	0.17	2.17	0.70	0.46	0.25	0.16	2.12	0.67	0.39	0.22	0.13
23	2.38	0.87	0.54	0.29	0.20	2.34	0.80	0.51	0.28	0.18	2.29	0.76	0.49	0.27	0.18	2.24	0.73	0.48	0.26	0.17	2.19	0.70	0.40	0.23	0.14
24	2.42	0.89	0.55	0.30	0.21	2.38	0.82	0.52	0.29	0.19	2.33	0.78	0.50	0.28	0.19	2.28	0.75	0.49	0.27	0.18	2.24	0.71	0.41	0.24	0.15
25	2.45	0.90	0.56	0.31	0.22	2.42	0.83	0.53	0.30	0.20	2.37	0.79	0.51	0.29	0.20	2.32	0.76	0.50	0.28	0.19	2.27	0.72	0.42	0.25	0.16
26	2.48	0.91	0.57	0.32	0.23	2.45	0.84	0.54	0.31	0.21	2.40	0.80	0.52	0.30	0.21	2.35	0.77	0.51	0.29	0.20	2.29	0.73	0.43	0.26	0.17
27	2.51	0.92	0.58	0.33	0.24	2.48	0.85	0.55	0.32	0.22	2.43	0.81	0.53	0.31	0.22	2.38	0.78	0.52	0.30	0.21	2.32	0.74	0.44	0.27	0.18
28	2.54	0.93	0.59	0.34	0.25	2.51	0.86	0.56	0.33	0.23	2.46	0.82	0.54	0.32	0.23	2.41	0.79	0.53	0.31	0.22	2.35	0.75	0.45	0.28	0.19
29	2.57	0.94	0.60	0.35	0.26	2.54	0.87	0.57	0.34	0.24	2.49	0.83	0.55	0.33	0.24	2.44	0.80	0.54	0.32	0.23	2.38	0.76	0.46	0.29	0.20
30	2.60	0.95	0.61	0.36	0.27	2.57	0.88	0.58	0.35	0.25	2.52	0.84	0.56	0.34	0.25	2.47	0.81	0.55	0.33	0.24	2.41	0.77	0.47	0.30	0.21
31	2.63	0.96	0.62	0.37	0.28	2.60	0.89	0.59	0.36	0.26	2.55	0.85	0.57	0.35	0.26	2.50	0.82	0.56	0.34	0.25	2.44	0.78	0.48	0.31	0.22
32	2.66	0.97	0.63	0.38	0.29	2.63	0.90	0.60	0.37	0.27	2.58	0.86	0.58	0.36	0.27	2.53	0.83	0.57	0.35	0.26	2.47	0.79	0.49	0.32	0.23
33	2.69	0.98	0.64	0.39	0.30	2.66	0.91	0.61	0.38	0.28	2.61	0.87	0.59	0.37	0.28	2.56	0.84	0.58	0.36	0.27	2.50	0.80	0.50	0.33	0.24
34	2.72	0.99	0.65	0.40	0.31	2.69	0.92	0.62	0.39	0.29	2.64	0.88	0.60	0.38	0.29	2.59	0.85	0.59	0.37	0.28	2.53	0.81	0.51	0.34	0.25
35	2.75	1.00	0.66	0.41	0.32	2.72	0.93	0.63	0.40	0.30	2.67	0.89	0.61	0.39	0.30	2.62	0.86	0.60	0.38	0.29	2.56	0.82	0.52	0.35	0.26
36	2.78	1.01	0.67	0.42	0.33	2.75	0.94	0.64	0.41	0.31	2.70	0.90	0.62	0.40	0.31	2.65	0.87	0.61	0.39	0.30	2.59	0.83	0.53	0.36	0.27
37	2.81	1.02	0.68	0.43	0.34	2.78	0.95	0.65	0.42	0.32	2.73	0.91	0.63	0.41	0.32	2.68	0.88	0.62	0.40	0.31	2.62	0.84	0.54	0.37	0.28
38	2.84	1.03	0.69	0.44	0.35	2.81	0.96	0.66	0.43	0.33	2.76	0.92	0.64	0.42	0.33	2.71	0.89	0.63	0.41	0.32	2.65	0.85	0.55	0.38	0.29
39	2.87	1.04	0.70	0.45	0.36	2.84	0.97	0.67	0.44	0.34	2.79	0.93	0.65	0.43	0.34	2.74	0.90	0.64	0.42	0.33	2.68	0.86	0.56	0.39	0.30
40	2.90	1.05	0.71	0.46	0.37	2.87	0.98	0.68	0.45	0.35	2.82	0.94	0.66	0.44	0.35	2.77	0.91	0.65	0.43	0.34	2.71	0.87	0.57	0.40	0.31
41	2.93	1.06	0.72	0.47	0.38	2.90	0.99	0.69	0.46	0.36	2.85	0.95	0.67	0.45	0.36	2.80	0.92	0.66	0.44	0.35	2.74	0.88	0.58	0.41	0.32
42	2.96	1.07	0.73	0.48	0.39	2.93	1.00	0.70	0.47	0.37	2.88	0.96	0.68	0.46	0.37	2.83	0.93	0.67	0.45	0.36	2.77	0.89	0.59	0.42	0.33
43	2.99	1.08	0.74	0.49	0.40	2.96	1.01	0.71	0.48	0.38	2.91	0.97	0.69	0.47	0.38	2.86	0.94	0.68	0.46	0.37	2.80	0.90	0.60	0.43	0.34
44	3.02	1.09	0.75	0.50	0.41	2.99	1.02	0.72	0.49	0.39	2.94	0.98	0.70	0.48	0.39	2.89	0.95	0.69	0.47	0.38	2.83	0.91	0.61	0.44	0.35
45	3.05	1.10	0.76	0.51	0.42	3.02	1.03	0.73	0.50	0.40	2.97	0.99	0.71	0.49	0.40	2.92	0.96	0.70	0.48	0.39	2.86	0.92	0.62	0.45	0.36
46	3.08	1.11	0.77	0.52	0.43	3.05	1.04	0.74	0.51	0.41	3.00	1.00	0.72	0.50	0.41	2.95	0.97	0.71	0.49	0.40	2.89	0.93	0.63	0.46	0.37
47	3.11	1.12	0.78	0.53	0.44	3.08	1.05	0.75	0.52	0.42	3.03	1.01	0.73	0.51	0.42	2.98	0.98	0.72	0.50	0.41	2.92	0.94	0.64	0.47	0.38
48	3.14	1.13	0.79	0.54	0.45	3.11	1.06	0.76	0.53	0.43	3.06	1.02	0.74	0.52	0.43	3.01	0.99	0.73	0.51	0.42	2.95	0.95	0.65	0.48	0.39
49	3.17	1.14	0.80	0.55	0.46	3.14	1.07	0.77	0.54	0.44	3.09	1.03	0.75	0.53	0.44	3.04	1.00	0.74	0.52	0.43	2.98	0.96	0.66	0.49	0.40
50	3.20	1.15	0.81	0.56	0.47	3.17	1.08	0.78	0.55	0.45	3.12	1.04	0.76	0.54	0.45	3.07	1.01	0.75	0.53	0.44	3.01	0.97	0.67	0.50	0.41
51	3.23	1.16	0.82	0.57	0.48	3.20	1.09	0.79	0.56	0.46	3.15	1.05	0.77	0.55	0.46	3.10	1.02	0.76	0.54	0.45	3.04	0.98	0.68	0.51	0.42
52	3.26	1.17	0.83	0.58	0.49	3.23	1.10	0.80	0.57	0.47	3.18	1.06	0.78	0.56	0.47	3.13	1.03	0.77	0.55	0.46	3.07	0.99	0.69	0.52	0.43
53	3.29	1.18	0.84	0.59	0.50	3.26	1.11	0.81	0.58	0.48	3.21	1.07	0.79	0.57	0.48	3.16	1.04	0.78	0.56	0.47	3.10	1.00	0.70	0.53	0.44
54	3.32	1.19	0.85	0.60	0.51	3.29	1.12	0.82	0.59	0.49	3.24	1.08	0.80	0.58	0.49	3.19	1.05	0.79	0.57	0.48	3.13	1.01	0.71	0.54	0.45
55	3.35	1.20	0.86	0.61	0.52	3.32	1.13	0.83	0.60	0.50	3.27	1.09	0.81	0.59	0.50	3.22	1.06	0.80	0.58	0.49	3.16	1.02	0.72	0.55	0.46
56	3.38	1.21	0.87	0.62	0.53	3.35	1.14	0.84	0.61	0.51	3.30	1.10	0.82	0.60	0.51	3.25	1.07	0.81	0.59	0.50	3.19	1.03	0.73	0.56	0.47
57	3.41	1.22	0.88	0.63	0.54	3.38	1.15	0.85	0.62	0.52	3.33	1.11	0.83	0.61	0.52	3.28	1.08	0.82	0.60	0.51	3.22	1.04	0.74	0.57	0.48
58	3.44	1.23	0.89	0.64	0.55	3.41	1.16	0.86	0.63	0.53	3.36	1.12	0.84	0.62	0.53	3.31	1.09	0.83	0.61	0.52	3.25	1.05	0.75	0.58	0.49
59	3.47	1.24	0.90	0.65	0.56	3.44	1.17	0.87	0.64	0.54	3.39	1.13	0.85	0.63	0.54	3.34	1.10	0.84	0.62	0.53	3.28	1.06	0.76	0.59	0.50
60	3.50	1.25	0.91	0.66	0.57	3.47	1.18	0.88	0.65	0.55	3.42	1.14	0.86	0.64	0.55	3.37	1.11	0.85	0.63	0.54	3.31	1.07	0.77	0.60	0.51
61	3.53	1.26	0.92	0.67	0.58	3.50	1.19	0.89	0.66	0.56	3.45	1.15	0.87	0.65	0.56	3.40	1.12	0.86	0.64	0.55	3.34	1.08	0.78	0.61	0.52
62	3.56	1.27	0.93	0.68	0.59	3.53	1.20	0.90	0.67	0.57	3.48	1.16	0.88	0.66	0.57	3.43	1.13	0.87	0.65	0.56	3.37	1.09	0.79	0.62	0.53
63	3.59	1.28	0.94	0.69	0.60	3.56	1.21	0.91	0.68	0.58	3.51	1.17	0.89	0.67	0.58	3.46	1.14	0.88	0.66	0.57	3.40	1.10	0.80	0.63	0.54
64	3.62	1.29	0.95	0.70	0.61	3.59	1.22	0.92	0.69	0.59	3.54	1.18	0.90	0.68	0.59	3.49	1.15	0.89	0.67	0.58	3.43	1.11	0.81	0.64	0.55
65	3.65	1.30	0.96	0.71	0.62	3.62	1.23	0.93	0.70	0.60	3.57	1.19	0.91	0.69	0.60	3.52	1.16	0.90	0.68	0.59	3.46	1.12	0.82	0.65	0.56
66	3.68	1.31	0.97	0.72	0.63	3.65	1.24	0.94	0.71	0.61	3.60	1.20	0.92	0.70	0.61	3.55	1.17	0.91	0.69	0.60	3.49	1.13	0.83	0.66	0.57
67	3.71	1.32	0.98	0.73	0.64	3.68	1.25	0.95	0.72	0.62	3.63	1.21	0.93	0.71	0.62	3.58	1.18	0.92	0.70	0.61	3.52	1.14	0.84	0.67	0.58

英大人寿附加定期寿险标准保费费率表

(女性, 加费点15时, 每1000元基本保险金额需基于标准体保险费率外加的趸交或年交保险费, 单位: 人民币元)

年龄 (周岁)	保险期间: 20年					保险期间: 30年					保险期间: 50年					保险期间: 80年					保险期间: 终身									
	趸交	35年	55年	100年	200年	趸交	35年	55年	100年	200年	趸交	35年	55年	100年	200年	趸交	35年	55年	100年	200年	趸交	35年	55年	100年	200年					
18	4.05	1.75	1.09	0.58	0.39	3.11	1.64	1.01	0.57	0.39	4.86	2.59	1.57	0.87	0.54	6.82	3.84	2.31	1.29	0.82	11.86	6.49	3.97	2.14	1.38	18.86	10.83	6.49	3.57	2.14
19	5.17	2.15	1.29	0.68	0.43	3.88	2.01	1.27	0.67	0.43	5.82	3.13	1.87	1.02	0.64	8.29	4.52	2.77	1.49	0.95	13.24	7.52	4.52	2.52	1.52	20.48	11.62	7.14	3.92	2.24
20	6.42	2.63	1.53	0.81	0.49	4.73	2.41	1.47	0.87	0.49	6.92	3.63	2.17	1.13	0.71	10.02	5.25	3.17	1.67	1.04	15.18	8.58	5.07	2.81	1.64	22.48	12.52	7.74	4.12	2.34
21	7.71	3.11	1.87	0.96	0.56	5.73	2.89	1.75	1.02	0.56	8.32	4.27	2.53	1.27	0.78	11.54	5.97	3.56	1.87	1.13	16.62	9.32	5.42	2.97	1.74	24.82	13.62	8.22	4.27	2.44
22	9.02	3.59	2.15	1.07	0.61	6.87	3.28	1.95	1.13	0.61	9.82	4.92	2.91	1.37	0.84	13.24	6.74	4.04	2.07	1.21	18.32	10.28	5.97	3.13	1.82	27.42	14.72	8.72	4.52	2.54
23	10.35	4.07	2.43	1.18	0.66	8.13	3.67	2.23	1.24	0.66	11.32	5.57	3.21	1.47	0.89	15.02	7.54	4.52	2.27	1.28	20.22	11.28	6.52	3.32	1.92	30.12	15.82	9.42	4.72	2.64
24	11.71	4.55	2.71	1.29	0.71	9.52	4.06	2.53	1.33	0.71	12.92	6.27	3.50	1.57	0.94	16.92	8.32	4.92	2.47	1.35	22.12	12.28	7.12	3.52	2.02	32.82	16.82	10.02	4.92	2.74
25	13.08	5.03	2.99	1.40	0.76	10.92	4.45	2.83	1.42	0.76	14.52	7.02	3.79	1.67	0.99	18.82	9.02	5.22	2.67	1.42	24.52	13.28	7.62	3.72	2.12	35.32	17.82	10.52	5.12	2.84
26	14.45	5.51	3.27	1.51	0.81	12.42	4.84	3.11	1.51	0.81	16.22	7.82	4.08	1.77	1.04	20.72	9.72	5.52	2.87	1.49	26.92	14.28	8.12	3.92	2.22	37.82	18.82	11.02	5.32	2.94
27	15.82	5.99	3.55	1.62	0.86	13.92	5.23	3.39	1.60	0.86	17.92	8.62	4.37	1.87	1.09	22.82	10.42	5.82	3.07	1.56	29.32	15.28	8.52	4.12	2.32	39.82	19.82	11.52	5.52	3.04
28	17.19	6.47	3.83	1.73	0.91	15.42	5.62	3.67	1.69	0.91	19.62	9.42	4.66	1.97	1.14	24.72	11.12	6.12	3.27	1.63	31.72	16.28	8.92	4.32	2.42	41.32	20.82	12.02	5.72	3.14
29	18.56	6.95	4.11	1.84	0.96	16.92	6.01	3.95	1.78	0.96	21.32	10.22	4.95	2.07	1.19	26.62	11.82	6.42	3.47	1.70	33.62	17.28	9.32	4.52	2.52	43.32	21.82	12.52	5.92	3.24
30	19.93	7.43	4.39	1.95	1.01	18.42	6.40	4.23	1.87	1.01	23.02	11.02	5.24	2.17	1.24	28.52	12.52	6.72	3.67	1.77	35.52	18.28	9.72	4.72	2.62	45.32	22.82	13.02	6.12	3.34
31	21.30	7.91	4.67	2.06	1.06	19.92	6.79	4.51	1.96	1.06	24.72	11.82	5.53	2.27	1.29	30.42	13.22	7.02	3.87	1.84	37.42	19.28	10.12	4.92	2.72	47.32	23.82	13.52	6.32	3.44
32	22.67	8.39	4.95	2.17	1.11	21.42	7.18	4.79	2.05	1.11	26.42	12.62	5.82	2.37	1.34	32.32	13.92	7.32	4.07	1.91	39.32	20.28	10.52	5.12	2.82	49.32	24.82	14.02	6.52	3.54
33	24.04	8.87	5.23	2.28	1.16	22.92	7.57	5.07	2.14	1.16	28.12	13.42	6.11	2.47	1.39	34.22	14.62	7.62	4.27	1.98	41.22	21.28	10.92	5.32	2.92	51.32	25.82	14.52	6.72	3.64
34	25.41	9.35	5.51	2.39	1.21	24.42	7.96	5.35	2.23	1.21	29.82	14.22	6.40	2.57	1.44	36.12	15.32	7.92	4.47	2.05	43.12	22.28	11.32	5.52	3.02	53.32	26.82	15.02	6.92	3.74
35	26.78	9.83	5.79	2.50	1.26	25.92	8.35	5.63	2.32	1.26	31.52	15.02	6.69	2.67	1.49	38.02	16.02	8.22	4.67	2.12	45.02	23.28	11.72	5.72	3.12	55.32	27.82	15.52	7.12	3.84
36	28.15	10.31	6.07	2.61	1.31	27.42	8.74	5.91	2.41	1.31	33.22	15.82	6.98	2.77	1.54	40.02	16.72	8.52	4.87	2.19	46.92	24.28	12.12	5.92	3.22	57.32	28.82	16.02	7.32	3.94
37	29.52	10.79	6.35	2.72	1.36	28.92	9.13	6.19	2.50	1.36	34.92	16.62	7.27	2.87	1.59	42.02	17.42	8.82	5.07	2.26	48.82	25.28	12.52	6.12	3.32	59.32	29.82	16.52	7.52	4.04
38	30.89	11.27	6.63	2.83	1.41	30.42	9.52	6.47	2.59	1.41	36.62	17.42	7.56	2.97	1.64	44.02	18.12	9.12	5.27	2.33	50.72	26.28	12.92	6.32	3.42	61.32	30.82	17.02	7.72	4.14
39	32.26	11.75	6.91	2.94	1.46	31.92	9.91	6.75	2.68	1.46	38.32	18.22	7.85	3.07	1.69	46.02	18.82	9.42	5.47	2.40	52.62	27.28	13.32	6.52	3.52	63.32	31.82	17.52	7.92	4.24
40	33.63	12.23	7.19	3.05	1.51	33.42	10.30	7.03	2.77	1.51	40.02	19.02	8.14	3.17	1.74	48.02	19.52	9.72	5.67	2.47	54.52	28.28	13.72	6.72	3.62	65.32	32.82	18.02	8.12	4.34
41	35.00	12.71	7.47	3.16	1.56	34.92	10.69	7.31	2.86	1.56	41.72	19.82	8.43	3.27	1.79	50.02	20.22	10.02	5.87	2.54	56.42	29.28	14.12	6.92	3.72	67.32	33.82	18.52	8.32	4.44
42	36.37	13.19	7.75	3.27	1.61	36.42	11.08	7.59	2.95	1.61	43.42	20.62	8.72	3.37	1.84	52.02	20.92	10.32	6.07	2.61	58.32	30.28	14.52	7.12	3.82	69.32	34.82	19.02	8.52	4.54
43	37.74	13.67	8.03	3.38	1.66	37.92	11.47	7.87	3.04	1.66	45.12	21.42	9.01	3.47	1.89	54.02	21.62	10.62	6.27	2.68	60.22	31.28	14.92	7.32	3.92	71.32	35.82	19.52	8.72	4.64
44	39.11	14.15	8.31	3.49	1.71	39.42	11.86	8.15	3.13	1.71	46.82	22.22	9.30	3.57	1.94	56.02	22.32	10.92	6.47	2.75	62.12	32.28	15.32	7.52	4.02	73.32	36.82	20.02	8.92	4.74
45	40.48	14.63	8.59	3.60	1.76	40.92	12.25	8.43	3.22	1.76	48.52	23.02	9.59	3.67	1.99	58.02	23.02	11.22	6.67	2.82	64.02	33.28	15.72	7.72	4.12	75.32	37.82	20.52	9.12	4.84
46	41.85	15.11	8.87	3.71	1.81	42.42	12.64	8.71	3.31	1.81	50.22	23.82	9.88	3.77	2.04	60.02	23.72	11.52	6.87	2.89	65.92	34.28	16.12	7.92	4.22	77.32	38.82	21.02	9.32	4.94
47	43.22	15.59	9.15	3.82	1.86	43.92	13.03	8.99	3.40	1.86	51.92	24.62	10.17	3.87	2.09	62.02	24.42	11.82	7.07	2.96	67.82	35.28	16.52	8.12	4.32	79.32	39.82	21.52	9.52	5.04
48	44.59	16.07	9.43	3.93	1.91	45.42	13.42	9.27	3.49	1.91	53.62	25.42	10.46	3.97	2.14	64.02	25.12	12.12	7.27	3.03	69.72	36.28	16.92	8.32	4.42	81.32	40.82	22.02	9.72	5.14
49	45.96	16.55	9.71	4.04	1.96	46.92	13.81	9.55	3.58	1.96	55.32	26.22	10.75	4.07	2.19	66.02	25.82	12.42	7.47	3.10	71.62	37.28	17.32	8.52	4.52	83.32	41.82	22.52	9.92	5.24
50	47.33	17.03	10.00	4.15	2.01	48.42	14.20	9.83	3.67	2.01	57.02	27.02	11.04	4.17	2.24	68.02	26.52	12.72	7.67	3.17	73.52	38.28	17.72	8.72	4.62	85.32	42.82	23.02	10.12	5.34
51	48.70	17.51	10.28	4.26	2.06	49.92	14.59	10.11	3.76	2.06	58.72	27.82	11.33	4.27	2.29	70.02	27.22	13.02	7.87	3.24	75.42	39.28	18.12	8.92	4.72	87.32	43.82	23.52	10.32	5.44
52	50.07	18.00	10.56	4.37	2.11	51.42	14.98	10.39	3.85	2.11	60.42	28.62	11.62	4.37	2.34	72.02	27.92	13.32	8.07	3.31	77.32	40.28	18.52	9.12	4.82	89.32	44.82	24.02	10.52	5.54
53	51.44	18.48	10.84	4.48	2.16	52.92	15.37	10.67	3.94	2.16	62.12	29.42	11.91	4.47	2.39	74.02	28.62	13.62	8.27	3.38	79.22	41.28	18.92	9.32	4.92	91.32	45.82	24.52	10.72	5.64
54	52.81	18.96	11.12	4.59	2.21	54.42	15.76	10.95	4.03	2.21	63.82	30.22	12.20	4.57	2.44	76.02	29.32	13.92	8.47	3.45	81.12	42.28	19.32	9.52	5.02	93.32	46.82	25.02	10.92	5.74
55	54.18	19.44	11.40	4.70	2.26	55.92	16.15	11.23	4.12	2.26	65.52	31.02	12.49	4.67	2.49	78.02	30.02	14.22	8.67	3.52	83.02	43.28	19.72	9.72	5.12	95.32	47.82	25.52	11.12	5.84
56	55.55	19.92	11.68	4.81	2.31	57.42	16.54	11.51	4.21	2.31	67.22	31.82	12.78	4.77	2.54	80.02	30.72	14.52	8.87	3.59	84.92	44.28	20.12	9.92	5.22	97.32	48.82	26.02	11.32	5.94
57	56.92	20.40	11.96	4.92	2.36	58.92	16.93	11.79	4.30	2.36	68.92	32.62	13.07	4.87	2.59	82.02	31.42	14.82	9.07	3.66	86.82	45.28	20.52	10.12	5.32	99.32	49.82	26.52	11.52	6.04
58	58.29	20.88	12.24	5.03	2.41	60.42	17.32	12.07																						

英大人寿附加款定期寿险标准费率表

(女性, 加费评分200时, 每1000元基本保额金额基于标准保险费率额外增加的趸交或年交保险费, 单位: 人民币元)

年龄 (周岁)	保险期间: 20年						保险期间: 30年						保险期间: 50周岁						保险期间: 至80周岁						保险期间: 至85周岁					
	趸交	3月交	6月交	12月交	15月交	20月交	趸交	3月交	6月交	12月交	15月交	20月交	趸交	3月交	6月交	12月交	15月交	20月交	趸交	3月交	6月交	12月交	15月交	20月交	趸交	3月交	6月交	12月交	15月交	20月交
18	7.91	2.88	1.66	0.88	0.61	0.47	13.36	5.38	3.32	1.75	1.21	0.85	73.21	24.81	13.49	8.14	5.69	4.41	141.38	47.86	29.88	18.70	13.80	8.80	161.49	54.74	33.85	17.46	12.36	9.73
19	8.26	2.90	1.74	0.92	0.63	0.50	16.96	5.75	3.56	1.89	1.29	1.03	74.35	25.20	13.62	8.29	5.69	4.48	143.74	48.72	30.21	18.98	14.06	8.86	164.47	55.76	34.88	18.29	12.59	9.92
20	8.66	2.93	1.82	0.97	0.66	0.52	18.24	6.18	3.84	2.02	1.39	1.10	75.50	25.59	13.75	8.39	5.78	4.54	146.34	49.60	30.76	19.27	14.20	8.82	167.52	56.79	35.92	18.63	12.83	10.10
21	9.12	3.00	1.92	1.01	0.70	0.53	19.66	6.66	4.13	2.18	1.50	1.18	76.68	25.99	13.87	8.52	5.87	4.62	149.08	50.50	31.37	19.56	14.40	8.88	170.61	57.84	37.08	18.98	13.08	10.29
22	9.64	3.06	2.03	1.07	0.74	0.58	21.23	7.20	4.47	2.36	1.63	1.28	77.88	26.39	14.01	8.66	5.96	4.69	151.87	51.42	31.89	19.87	14.61	9.14	173.78	58.91	38.34	19.33	13.31	10.48
23	10.25	3.17	2.16	1.14	0.79	0.62	22.98	7.79	4.83	2.55	1.76	1.39	79.06	26.80	14.13	8.79	6.05	4.76	154.72	52.34	32.47	17.17	14.82	9.31	176.99	60.00	37.21	19.69	13.56	10.68
24	10.94	3.31	2.30	1.22	0.84	0.66	24.89	8.44	5.23	2.72	1.90	1.50	80.29	27.21	14.26	8.93	6.15	4.84	157.62	53.29	33.08	17.48	15.04	9.48	180.28	61.12	37.01	20.06	13.81	10.88
25	11.74	3.48	2.47	1.30	0.90	0.71	26.99	9.15	5.67	3.00	2.07	1.63	81.53	27.64	14.39	9.06	6.24	4.92	160.66	54.27	33.65	17.81	15.25	9.66	183.62	62.25	38.61	20.44	14.07	11.09
26	12.65	3.59	2.66	1.40	0.96	0.77	29.27	9.92	6.16	3.25	2.25	1.77	82.79	28.06	14.50	9.21	6.34	5.00	163.97	55.25	34.27	18.13	15.49	9.85	187.04	63.42	39.54	20.82	14.34	11.31
27	13.69	3.74	2.88	1.52	1.04	0.83	31.73	10.77	6.68	3.53	2.44	1.92	84.08	28.51	14.67	9.35	6.44	5.08	167.50	56.25	34.88	18.46	15.71	10.03	190.51	64.60	40.07	21.21	14.61	11.53
28	14.86	3.93	3.12	1.66	1.14	0.90	34.45	11.68	7.25	3.83	2.64	2.09	85.37	28.94	14.85	9.50	6.54	5.16	171.24	57.28	35.53	18.81	15.95	10.22	194.06	65.80	40.82	21.61	14.89	11.75
29	16.17	4.19	3.40	1.80	1.24	0.98	37.40	12.68	7.86	4.16	2.87	2.26	86.69	29.39	15.03	9.65	6.65	5.25	175.01	58.32	36.18	19.15	16.19	10.42	197.66	67.03	41.59	22.02	15.18	11.98
30	17.68	4.46	3.71	1.97	1.35	1.08	40.61	13.77	8.51	4.53	3.11	2.48	88.09	29.84	15.21	9.80	6.75	5.35	178.74	59.38	36.84	19.46	16.41	10.61	201.35	68.27	42.38	22.43	15.47	12.22
31	19.28	4.83	4.06	2.14	1.48	1.17	44.16	14.97	9.29	4.92	3.39	2.68	89.55	30.29	15.39	9.95	6.86	5.42	182.51	60.46	37.50	19.80	16.69	10.82	205.09	69.55	43.15	22.85	15.77	12.47
32	21.09	5.15	4.44	2.35	1.62	1.28	48.10	16.31	10.12	5.36	3.69	2.92	90.99	30.75	15.58	10.10	6.97	5.50	186.33	61.56	38.19	20.22	16.96	11.03	208.90	70.85	43.96	23.29	16.07	12.71
33	23.09	5.62	4.85	2.58	1.77	1.40	52.49	17.80	11.04	5.84	4.03	3.19	92.58	31.21	15.76	10.28	7.08	5.60	190.20	62.67	38.89	20.61	17.22	11.25	212.78	72.16	44.78	23.74	16.39	12.98
34	25.28	6.07	5.31	2.82	1.95	1.54	57.35	19.45	12.05	6.33	4.41	3.49	94.21	31.67	15.95	10.45	7.19	5.68	194.13	63.80	39.59	20.95	17.49	11.47	216.74	73.51	45.62	24.19	16.71	13.24
35	27.63	6.57	5.82	3.08	2.13	1.68	62.85	21.31	13.22	7.01	4.84	3.83	94.73	32.13	16.14	10.67	7.30	5.78	198.10	64.95	40.31	21.38	17.71	11.70	220.70	74.87	46.48	24.65	17.05	13.51
36	30.20	7.14	6.35	3.33	2.33	1.84	68.92	23.37	14.61	7.70	5.31	4.21	96.98	32.59	16.33	10.74	7.41	5.87	202.19	66.11	41.04	21.71	18.04	11.94	224.74	76.26	47.34	25.13	17.38	13.80
37	32.97	7.78	6.94	3.69	2.55	2.02	75.71	25.69	16.34	8.46	5.85	4.64	97.40	33.04	16.51	10.88	7.52	5.97	206.35	67.29	41.77	22.05	18.31	12.18	228.90	77.68	48.23	25.61	17.73	14.09
38	35.95	8.49	7.58	4.05	2.78	2.21	83.34	28.28	17.56	9.31	6.45	5.12	98.70	33.49	16.70	11.04	7.64	6.06	210.61	68.49	42.53	22.38	18.53	12.42	233.07	79.10	49.12	26.10	18.08	14.38
39	39.16	13.29	8.26	4.39	3.04	2.41	91.80	31.15	19.34	10.24	7.11	5.65	99.96	33.92	16.88	11.18	7.75	6.16	215.25	69.69	43.28	22.60	18.94	12.67	237.30	80.53	50.04	26.61	18.43	14.69
40	42.70	14.49	9.09	4.79	3.31	2.54	101.19	34.34	21.53	11.34	7.88	6.25	101.19	34.34	17.08	11.34	7.88	6.25	220.89	70.90	44.03	22.85	19.23	12.83	241.58	82.02	50.97	27.13	18.83	15.01
41	46.58	15.80	9.81	5.22	3.62	2.88	111.57	37.87	23.83	12.51	8.69	6.91	102.37	34.75	17.19	11.49	7.97	6.35	226.66	72.17	44.82	23.06	19.56	13.00	245.92	83.52	51.91	27.65	19.22	15.34
42	50.81	17.25	10.72	5.71	3.97	3.15	122.99	41.46	26.55	13.82	9.59	7.65	103.49	35.14	17.33	11.63	8.00	6.44	232.65	73.57	45.60	23.20	19.88	13.28	250.31	85.01	52.87	28.18	19.51	15.68
43	55.54	18.86	11.73	6.23	4.34	3.47	135.45	45.00	29.59	15.24	10.60	8.45	104.51	35.51	17.47	11.78	8.18	6.52	238.83	74.61	46.39	23.71	20.11	13.49	254.74	86.56	53.83	28.73	20.02	16.02
44	60.82	20.67	12.85	6.85	4.76	3.81	148.99	50.60	31.46	16.78	11.68	9.34	105.51	35.84	17.62	11.89	8.28	6.62	245.23	75.86	47.18	24.19	20.34	13.64	259.21	88.10	54.82	29.20	20.44	16.38
45	66.72	22.67	14.11	7.53	5.24	4.20	163.38	55.53	34.54	18.45	12.85	10.30	106.28	36.15	17.79	12.01	8.37	6.70	251.81	77.10	47.98	24.64	20.58	13.84	263.70	89.67	55.82	29.87	20.80	16.76
46	73.32	24.92	15.51	8.29	5.78	4.64	178.69	59.72	37.81	20.22	14.12	11.33	107.13	36.42	17.92	12.11	8.45	6.78	258.47	78.35	48.77	25.10	20.82	14.04	268.25	91.25	56.83	30.44	21.30	17.15
47	80.73	27.45	17.09	9.14	6.39	5.13	194.71	65.22	41.23	22.09	15.44	12.42	107.75	36.64	18.01	12.21	8.53	6.88	265.00	79.60	49.57	25.56	21.08	14.26	272.82	92.85	57.83	31.04	21.71	17.56
48	88.92	30.29	18.88	10.11	7.07	5.70	211.22	71.88	44.78	24.02	16.81	13.57	108.23	36.82	18.24	12.29	8.60	6.93	271.55	80.84	50.37	26.02	21.33	14.49	277.41	94.46	58.89	31.65	22.22	17.98
49	98.31	33.46	20.85	11.19	7.84	6.24	227.94	77.61	48.38	25.98	18.24	14.78	108.55	36.94	18.32	12.32	8.66	7.00	278.06	82.09	51.17	26.55	21.59	14.63	282.01	96.09	60.03	32.28	22.69	18.43
50	108.69	37.01	23.08	12.40	8.70	7.06	244.55	83.31	51.97	27.97	19.67	15.99	108.69	37.01	18.40	12.40	7.06	7.06	284.55	83.31	51.97	27.97	19.67	15.99	288.69	97.73	61.00	32.89	23.19	18.81
51	120.24	40.97	25.56	13.75	9.68	7.88	260.64	88.85	55.46	29.90	21.09	17.21	108.63	37.01	18.40	12.42	8.75	247.98	84.53	52.76	28.43	20.05	16.33	291.36	99.38	62.07	33.52	23.69	19.40	
52	133.04	45.35	28.31	15.26	10.78	8.81	275.78	94.07	59.76	31.75	22.46	18.43	108.38	36.93	18.35	12.43	8.77	251.98	85.74	53.54	28.94	20.44	16.75	295.06	101.05	63.16	34.18	24.24	19.84	
53	147.14	50.19	31.35	16.94	11.99	9.86	299.42	98.81	61.78	33.47	23.77	19.63	107.85	36.78	18.27	12.41	8.78	254.71	86.93	54.32	29.39	20.85	17.17	300.78	102.73	64.26	34.85	24.79	20.52	
54	162.54	55.48	34.68	18.78	13.35	11.04	301.10	102.89	64.39	34.98	24.98	20.77	107.09	36.55	18.24	12.37	8.78	257.99	88.10	55.10	29.87	21.27	17.63	305.52	104.42	65.36	35.54	25.40	21.15	
55	179.22	61.21	38.30	20.79	14.85	12.35	310.30	106.13	66.48	36.26	26.03	21.83	106.05	36.22	18.25	12.29	8.76	261.20	89.26	55.86	30.37	21.72	18.13	310.30	106.13	66.48	36.26	26.03	21.83	
56	197.07	67.37	42.18	22.98	16.49								104.73	35.79	18.20	12.16		264.35	90.39	56.62	30.88	22.19	18.50	315.10	107.86	67.63	37.02	2		