

**《建信附加安享定期寿险》费率表：标准体（发生率系数100%）**  
(每1000元保险金额，单位：元)

缴费年期 保险期间	男性																											
	趸缴								3年缴								5年缴											
	10年	15年	20年	30年	至55岁	至60岁	至65岁	至70岁	至80岁	10年	15年	20年	30年	至55岁	至60岁	至65岁	至70岁	至80岁	10年	15年	20年	30年	至55岁	至60岁	至65岁	至70岁	至80岁	
18	4.29	6.51	9.01	15.55	21.87	27.98	36.97	49.18	84.31	1.56	2.36	3.27	5.65	7.94	10.16	13.43	17.84	30.42	0.97	1.47	2.03	3.50	4.92	6.30	8.32	11.07	18.98	
19	4.49	6.82	9.49	16.52	22.23	28.56	37.87	50.51	86.88	1.63	2.48	3.45	6.00	8.07	10.37	13.75	18.25	31.56	1.01	1.54	2.14	3.72	5.01	6.43	8.53	11.37	19.56	
20	4.66	7.13	9.99	17.55	22.57	29.12	38.76	51.85	89.51	1.69	2.59	3.63	6.37	8.20	10.58	14.08	18.83	32.51	1.05	1.61	2.25	3.95	5.08	6.56	8.73	11.68	20.16	
21	4.82	7.44	10.52	18.65	22.88	29.66	39.64	53.20	92.19	1.75	2.70	3.82	6.77	8.31	10.77	14.40	19.32	33.49	1.09	1.68	2.37	4.20	5.15	6.68	8.93	11.98	20.76	
22	4.99	7.78	11.09	19.83	23.17	30.19	40.53	54.57	94.94	1.81	2.83	4.03	7.20	8.42	10.97	14.72	19.82	34.49	1.12	1.75	2.50	4.47	5.22	6.80	9.13	12.29	21.38	
23	5.17	8.15	11.71	21.10	23.45	30.72	41.43	55.96	97.77	1.88	2.96	4.25	7.67	8.52	11.16	15.05	20.33	35.51	1.16	1.83	2.64	4.75	5.28	6.92	9.33	12.60	22.02	
24	5.38	8.56	12.39	22.49	23.72	31.25	42.34	57.39	100.68	1.95	3.11	4.50	8.17	8.62	11.35	15.38	20.85	36.57	1.21	1.93	2.79	5.06	5.34	7.04	9.54	12.93	22.68	
25	5.61	9.02	13.12	23.99	23.99	31.79	43.27	58.88	103.67	2.04	3.28	4.77	8.71	8.71	11.55	15.72	21.30	37.66	1.26	2.09	3.06	5.40	5.40	7.16	9.74	13.25	23.28	
26	5.87	9.54	13.93	25.64	24.25	32.33	44.21	60.35	106.78	2.13	3.47	5.06	9.31	8.81	11.74	16.06	21.92	38.79	1.32	2.15	3.14	5.78	5.46	7.28	9.96	13.59	24.05	
27	6.18	10.12	14.82	27.48	24.50	32.87	45.18	61.89	109.97	2.24	3.68	5.38	9.98	8.90	11.94	16.41	22.48	39.95	1.39	2.28	3.34	6.19	5.52	7.40	10.18	13.94	24.77	
28	6.53	10.78	15.81	29.54	24.75	33.42	46.16	63.47	113.26	2.37	3.91	5.74	10.73	8.99	12.14	16.77	23.06	41.14	1.47	2.43	3.56	6.65	5.58	7.53	10.40	14.30	25.51	
29	6.94	11.50	16.90	31.87	25.00	33.97	47.17	65.10	116.65	2.52	4.18	6.14	11.58	9.08	12.34	17.13	23.65	42.38	1.56	2.59	3.81	7.18	5.63	7.65	10.63	14.66	26.28	
30	7.40	12.28	18.11	34.52	25.23	34.52	48.19	66.75	120.15	2.69	4.46	6.58	12.54	9.16	12.54	17.50	24.25	43.65	1.67	2.77	4.08	7.78	5.68	7.78	10.86	15.04	27.07	
31	7.91	13.14	19.43	37.49	25.43		49.21	68.44	123.74	2.87	4.77	7.05	13.62	9.24	12.73	17.88	24.86	44.95	1.78	2.96	4.38	8.45	5.73	7.90	11.09	15.42	27.88	
32	8.48	14.07	20.87	40.83	25.60		50.23	70.15	127.43	3.08	5.11	7.58	14.83	9.30	12.92	18.25	25.48	46.29	1.91	3.17	4.70	9.20	5.77	8.01	11.32	15.80	28.71	
33	9.08	15.07	22.41	44.54	25.74		51.24	71.87	131.19	3.30	5.48	8.14	16.18	9.35	13.10	18.62	26.11	47.66	2.05	3.40	5.05	10.04	5.80	8.12	11.55	16.19	29.56	
34	9.74	16.18	24.07	48.67	25.83		52.24	73.61	135.05	3.54	5.88	8.75	17.68	9.38	13.27	18.98	26.74	49.07	2.19	3.65	5.42	10.97	5.82	8.23	11.77	16.59	30.43	
35	10.44	17.39	25.87	53.23	25.87		53.23	75.36	139.00	3.79	6.32	9.40	19.34	9.40	13.42	19.34	27.38	50.51	2.35	3.92	5.83	12.00	5.83	8.33	12.00	16.99	31.33	
36	11.20	18.70	27.83	58.27	25.85		77.12	143.05	4.07	6.79	10.11	21.17	9.39	13.56	19.69	28.02	51.98	2.52	4.22	6.27	13.13	5.83	8.41	12.22	17.38	32.24		
37	12.01	20.12	30.00	63.83	25.77		78.89	147.18	4.37	7.31	10.90	23.19	9.37	13.68	20.04	28.67	53.48	2.71	4.54	6.76	14.39	5.81	8.49	12.43	17.78	33.18		
38	12.90	21.65	32.42	69.95	25.62		80.65	151.40	4.69	7.87	11.78	25.42	9.31	13.78	20.37	29.31	55.02	2.91	4.88	7.31	15.77	5.78	8.55	12.64	18.18	34.14		
39	13.87	23.28	35.16	76.70	25.38		82.39	155.70	5.04	8.46	12.78	27.87	9.22	13.86	20.68	29.74	56.99	3.13	5.25	7.93	17.30	5.72	8.60	12.83	18.58	35.11		
40	14.92	25.04	38.25	84.11	25.04		84.11	160.07	5.42	9.10	13.90	30.57	9.10	13.90	20.97	30.57	58.18	3.36	5.65	8.63	18.97	5.65	8.63	13.01	18.97	36.10		
41	16.05	26.95	41.76	92.36	24.59		164.52	5.83	9.80	15.18	33.54	8.94	13.92	21.24	31.19	59.80	3.62	6.08	9.42	20.81	5.55	8.64	13.18	19.36	37.11			
42	17.28	29.07	45.71	101.20	24.03		169.05	6.28	10.57	16.62	36.79	8.73	13.89	21.49	31.80	61.45	3.90	6.56	10.31	22.83	5.42	8.62	13.34	19.74	38.14			
43	18.59	31.46	50.15	110.99	23.34		173.65	6.76	11.44	18.23	40.35	8.48	13.83	21.70	32.39	63.13	4.20	7.10	11.32	25.05	5.27	8.59	13.47	20.11	39.19			
44	20.02	34.21	55.11	121.69	22.52		178.33	7.28	12.44	20.04	44.25	8.19	13.73	21.89	32.97	64.84	4.52	7.72	12.44	27.47	5.08	8.53	13.59	20.47	40.25			
45	21.57	37.37	60.63	133.36	21.57		183.08	7.84	13.59	22.05	48.49	7.84	13.59	22.05	33.54	66.57	4.87	8.44	13.69	30.11	4.87	8.44	13.69	20.82	41.34			
46	23.27	40.99	66.77	146.04			187.91	8.46	14.91	24.28	53.11		13.40	22.17	34.08	68.34	5.28	9.26	15.08	32.98		8.32	13.77	21.16	42.44			
47	25.19	45.11	73.57	159.78			192.79	9.16	16.41	26.76	58.12		13.14	22.24	34.99	70.12	5.69	10.19	16.60	36.10		8.16	13.81	21.49	43.55			
48	27.37	49.75	81.10	174.61			197.71	9.96	18.10	29.50	63.52		13.82	22.26	35.07	71.92	6.18	11.24	18.33	39.46		7.97	13.83	21.79	44.68			
49	29.89	54.94	89.43	190.55			202.67	10.87	19.99	32.54	69.33		14.43	22.21	35.51	73.74	6.76	12.42	20.22	43.08		7.72	13.80	22.06	45.82			
50	32.81	60.72	98.63	207.64			207.64	11.94	22.10	35.89	75.56		14.94	22.10	35.89	75.56	7.42	13.73	22.30	46.96		7.42	13.73	22.30	46.96			
51	36.21	67.16	108.78					13.18	24.45	39.59			21.90	36.22	77.39	8.19	15.20	24.61				13.61	22.51	48.10				
52	40.14	74.34	119.99					14.61	27.05	43.68			21.63	36.49	79.22	9.08	16.83	27.16				13.45	22.69	49.26				
53	44.64	82.35	132.33					16.25	29.99	48.18			21.26	36.69	81.06	10.11	18.65	29.96				13.22	22.82	50.41				
54	49.75	91.29	145.88					18.12	33.24	53.13			20.85	36.87	82.06	11.27	20.68	33.08				12.94	22.91	51.58				
55	55.52	101.21	160.70					20.22	36.87	58.54			20.22	36.87	84.74	12.59	22.95	36.44				12.59	22.95	52.75				
56	61.95	112.18	176.84					22.58	40.88	64.44			36.80	86.56	14.06	25.46	40.13							22.92	53.90			
57	69.07	124.24	194.29					25.18	45.30	70.84			36.59	88.32	15.69	28.23	44.14							22.80	55.04			
58	76.89	137.39	213.07					28.05	50.12	77.73			36.18	90.00	17.49	31.25	48.47							22.56	56.13			
59	85.43	151.66	233.16					31.18	55.35	85.11			35.54	91.57	19.46	34.55	53.12							22.18	57.15			
60	94.74	167.10	254.57					34.61	61.04	92.99			34.61	92.99	21.62	38.13	58.09							21.62	58.09			
61	104.87	183.75						38.34	67.17				34.23	23.97	42.00										21.04	58.91		
62	115.92	201.69						42.41	73.79					26.54	46.18										20.32	59.62		
63	127.99	221.00						46.86	80.92					29.36	50.70										19.54	60.19		
64	141.17	241.75						51.74	88.60					32.45	55.58										18.66	60.60		
65	155.55	264.00						57.07	96.86					35.85	60.84										17.66	60.84		

注：客户选择投保本产品的保险期间为10年、15年、20年、至被保险人年满55周岁时，本产品不提供趸缴方式，前述4个保险期间下的趸缴数据仅用于支持客户“缴费年期变更”保全服务。



复数								3年数								5年数													
15年	20年	30年	至55岁	至60岁	至70岁	至80岁	10年	15年	20年	30年	至55岁	至60岁	至65岁	至70岁	至80岁	10年	15年	20年	30年	至55岁	至60岁	至65岁	至70岁	至80岁	10年	15年	20年	30年	
3.00	4.18	7.40	10.90	14.81	20.58	28.89	56.27	0.72	1.09	1.52	2.69	3.96	5.38	7.47	10.49	20.43	0.44	0.67	0.94	1.67	2.45	3.33	4.63	6.50	12.66	0.24	0.37	0.51	0.90
3.14	4.41	7.88	11.09	15.14	21.11	29.71	58.05	0.74	1.14	1.60	2.86	4.03	5.50	7.67	10.79	21.08	0.46	0.71	0.99	1.77	2.50	3.41	4.75	6.69	13.07	0.25	0.38	0.54	0.96
3.29	4.65	8.42	11.27	15.46	21.65	30.55	59.89	0.77	1.19	1.69	3.06	4.09	5.61	7.86	11.09	21.75	0.48	0.74	1.05	1.89	2.54	3.48	4.87	6.88	13.48	0.26	0.40	0.57	1.03
3.44	4.92	9.01	11.45	15.78	22.19	31.40	61.77	0.80	1.25	1.79	3.27	4.16	5.73	8.06	11.40	22.43	0.50	0.77	1.11	2.03	2.58	3.55	4.99	7.07	13.90	0.27	0.42	0.60	1.10
3.61	5.20	9.66	11.62	16.10	22.73	32.27	63.71	0.83	1.31	1.89	3.51	4.22	5.85	8.26	11.72	23.14	0.51	0.81	1.17	2.17	2.61	3.62	5.12	7.26	14.34	0.28	0.44	0.64	1.18
3.79	5.52	10.38	11.78	16.42	23.29	33.16	65.71	0.86	1.37	2.00	3.77	4.28	5.96	8.46	12.04	23.86	0.54	0.85	1.24	2.34	2.65	3.70	5.24	7.46	14.79	0.29	0.46	0.67	1.27
3.99	5.86	11.19	11.94	16.74	23.85	34.07	67.77	0.90	1.45	2.13	4.06	4.33	6.08	8.65	12.37	24.61	0.56	0.90	1.32	2.52	2.69	3.77	5.37	7.67	15.25	0.30	0.49	0.72	1.37
4.22	6.23	12.09	12.09	17.07	24.43	35.01	69.99	0.94	1.53	2.26	4.39	4.39	6.20	8.87	12.71	25.38	0.58	0.95	1.40	2.72	2.72	3.84	5.50	7.88	15.73	0.32	0.52	0.76	1.48
4.48	6.64	13.12	12.25	17.40	25.02	35.97	72.09	0.99	1.63	2.41	4.76	4.45	6.32	9.09	13.06	26.18	0.61	1.01	1.49	2.95	2.76	3.92	5.63	8.10	16.23	0.33	0.55	0.81	1.60
4.78	7.10	14.28	12.40	17.74	25.62	36.96	74.35	1.05	1.74	2.58	5.18	4.50	6.44	9.31	13.42	27.00	0.65	1.08	1.60	3.21	2.79	3.99	5.77	8.32	16.74	0.35	0.58	0.87	1.75
5.11	7.60	15.59	12.56	18.08	26.24	37.98	76.69	1.11	1.86	2.76	5.66	4.56	6.57	9.53	13.79	27.85	0.69	1.15	1.71	3.51	2.83	4.07	5.91	8.55	17.26	0.37	0.63	0.93	1.91
5.48	8.17	17.09	12.71	18.43	26.88	39.03	79.10	1.18	1.99	2.97	6.21	4.62	6.69	9.76	14.18	28.73	0.73	1.23	1.84	3.85	2.86	4.15	6.05	8.79	17.81	0.40	0.67	1.00	2.09
5.88	8.82	18.77	12.85	18.77	27.52	40.11	81.59	1.27	2.14	3.20	6.82	4.67	6.82	10.00	14.57	29.63	0.79	1.32	1.99	4.23	2.89	4.23	6.20	9.03	18.37	0.43	0.72	1.08	2.30
6.32	9.54	20.67	12.99		28.18	41.20	84.15	1.36	2.30	3.46	7.51	4.72	6.94	10.23	14.96	30.56	0.84	1.42	2.15	4.65	2.92	4.30	6.34	9.28	18.95	0.46	0.77	1.17	2.53
6.79	10.34	22.79	13.10		28.83	42.32	86.78	1.47	2.47	3.75	8.28	4.78	7.08	10.47	15.37	31.52	0.91	1.53	2.33	5.13	2.95	4.38	6.49	9.53	19.54	0.49	0.83	1.27	2.79
7.31	11.23	25.17	13.20		29.48	43.45	89.48	1.58	2.65	4.08	9.14	4.79	7.18	10.71	15.78	32.50	0.98	1.65	2.53	5.67	2.97	4.45	6.64	9.78	20.15	0.53	0.89	1.37	3.08
7.88	12.22	27.82	13.28		30.13	44.59	92.26	1.70	2.86	4.44	10.10	4.82	7.29	10.94	16.19	33.51	1.05	1.78	2.75	6.26	2.99	4.52	6.78	10.04	20.77	0.57	0.97	1.50	3.41
8.53	13.33	30.78	13.33		30.78	45.75	95.10	1.83	3.10	4.84	11.18	4.84	7.40	11.18	16.62	34.54	1.13	1.92	3.00	6.93	3.00	4.59	6.93	10.30	21.42	0.62	1.04	1.63	3.77
9.25	14.59	34.10	13.36		46.93	98.03	1.97	3.36	5.30	12.38	4.85	7.50	11.42	11.42	17.04	35.60	1.22	2.08	3.28	7.68	3.01	4.65	7.08	10.57	22.08	0.66	1.13	1.79	4.18
10.06	16.01	37.80	13.36		48.12	101.03	2.12	3.66	5.81	13.73	4.85	7.59	11.65	11.65	17.48	36.70	1.32	2.27	3.60	8.51	3.01	4.71	7.22	10.84	22.75	0.72	1.23	1.96	4.63
10.97	17.62	41.94	13.32		49.31	104.10	2.29	3.98	6.40	15.23	4.84	7.68	11.88	11.88	17.91	37.81	1.42	2.47	3.97	9.45	3.00	4.76	7.36	11.11	23.45	0.77	1.34	2.16	5.14
11.98	19.44	46.56	13.24		50.51	107.24	2.48	4.35	7.06	16.91	4.81	7.75	12.10	12.10	18.35	38.96	1.54	2.70	4.38	10.49	2.98	4.81	7.50	11.38	24.16	0.84	1.47	2.38	5.71
13.11	21.49	51.70	13.11		51.70	110.45	2.68	4.76	7.81	18.78	4.76	7.81	12.31	12.31	18.78	40.12	1.66	2.95	4.84	11.65	2.95	4.84	7.63	11.65	24.88	0.91	1.61	2.63	6.34
14.38	23.80	57.43	12.92		113.73	2.92	5.22	8.65	20.86	4.69	7.85	12.51	19.21	41.32	1.81	3.24	5.36	12.94	2.91	4.87	7.76	11.91	25.62	0.98	1.76	2.92	7.04		
15.82	26.40	63.81	12.67		117.08	3.18	5.75	9.59	23.18	4.60	7.87	12.70	19.64	42.53	1.97	3.56	5.95	14.38	2.85	4.88	7.87	12.18	26.38	1.07	1.94	3.24	7.82		
17.47	29.32	70.90	12.36		120.50	3.47	6.35	10.65	25.76	4.49	7.87	12.87	20.07	43.78	2.15	3.94	6.61	15.98	2.78	4.88	7.98	12.45	27.15	1.17	2.14	3.60	8.70		
19.37	32.60	78.79	11.98		123.99	3.81	7.04	11.85	28.62	4.35	7.86	13.04	20.49	45.05	2.36	4.36	7.35	17.75	2.70	4.87	8.09	12.71	27.94	1.29	2.38	4.00	9.67		
21.53	36.30	87.53	11.54		127.56	4.19	7.82	13.19	31.80	4.19	7.82	13.19	20.91	46.35	2.60	4.85	8.18	19.73	2.60	4.85	8.18	12.97	28.75	1.42	2.64	4.46	10.74		
23.99	40.46	97.19			131.20	4.64	8.72	14.70	35.32		7.76	13.32	21.32	47.67	2.88	5.41	9.12	21.91		4.82	8.27	13.23	29.58	1.57	2.95	4.97	11.94		
26.78	45.12	107.84			134.91	5.15	9.73	16.40	39.19		7.68	13.46	21.72	49.02	3.19	6.04	10.17	24.21		4.76	8.34	13.48	30.42	1.74	3.29	5.54	13.25		
29.91	50.34	119.53			138.66	5.73	10.87	18.30	43.44		7.55	13.52	22.10	50.39	3.56	6.74	11.35	26.96		4.69	8.39	13.71	31.27	1.94	3.68	6.19	14.70		
33.41	56.18	132.33			142.46	6.40	12.14	20.42	48.10		7.38	13.57	22.46	51.78	3.97	7.54	12.67	29.85		4.58	8.42	13.94	32.13	2.17	4.11	6.91	16.28		
37.34	62.69	146.28			146.28	7.16	13.57	22.79	53.17		7.16	13.57	22.79	53.17	4.45	8.42	14.14	33.00		4.45	8.42	14.14	33.00	2.43	4.60	7.72	18.01		
41.73	69.95					8.02	15.17	25.43			13.53	23.08	54.57	4.98	9.42	15.79				8.40	14.33	33.88	2.72	5.14	8.62				
46.64	78.03					8.99	16.96	28.37			13.42	23.32	55.97	5.58	10.53	17.62				8.33	14.48	34.75	3.05	5.75	9.62				
52.15	87.02					10.08	18.96	31.65			13.25	23.52	57.37	6.26	11.78	19.65				8.23	14.61	35.63	3.42	6.44	10.75				
58.30	97.05					11.30	21.21	35.28			13.00	23.65	58.76	7.03	13.17	21.87				8.08	14.69	36.50	3.84	7.21	11.95				
65.17	108.04					12.65	23.71	39.31			12.66	23.71	60.13	7.87	14.73	24.43				7.87	14.73	37.37	4.31	8.07	13.38				
72.81	120.21					14.18	26.50	43.75			12.67	23.71	61.47	8.82	16.47	27.19				7.72	14.72	38.21	4.83	9.03	14.91				
81.30	133.58					15.88	29.60	48.63			12.53	23.62	62.76	9.88	18.40	30.24				7.58	14.63	39.03	5.42	10.10	16.60				
90.72	148.23					17.77	33.03	53.98			12.25	23.33	63.99	11.06	20.55	33.98				7.35	14.47	39.81	6.08	11.29	18.46				
101.13	164.23					19.88	36.84	59.82			11.82	22.84	65.14	12.37	22.93	37.24				7.08	14.21	40.54	6.81	12.62	20.49				
112.65	181.65					22.22	41.05	66.20			11.48	22.22	66.20	13.84	25.57	41.22				6.74	13.84	41.22	7.63	14.09	22.72				
125.35						24.83	45.70				11.05	21.45	67.14	15.47	28.48				6.39	13.48	41.84	8.54	15.72						
139.34						27.78	50.83				10.52	20.52	67.96	17.30	31.69				5.95	13.03	42.38	9.57	17.53						
154.70						31.00	56.46				9.89	19.54	68.63	19.34	35.23				5.42	12.58	42.83	10.73	19.54						
171.53						34.62	62.64																						



《建信附加安享定期寿险》费率表：次标准体B级（发生率系数150%）  
（每1000元保险金额，单位：元）

缴费年期 保障年限	男性																												
	趸缴										分期缴																		
	10年	15年	20年	30年	至55岁	至60岁	至65岁	至70岁	至80岁	10年	15年	20年	30年	至55岁	至60岁	至65岁	至70岁	至80岁	10年	15年	20年	30年	至55岁	至60岁	至65岁	至70岁	至80岁	10年	
18	6.44	9.75	13.48	23.21	32.52	41.44	54.37	71.47	116.57	2.34	3.54	4.90	8.43	11.81	15.05	19.75	25.96	42.35	1.45	2.20	3.04	5.23	7.32	9.33	12.25	16.10	26.26	0.79	
19	6.72	10.21	14.20	24.64	33.06	42.30	55.69	73.39	120.11	2.44	3.71	5.16	8.95	12.01	15.36	20.23	26.66	43.63	1.51	2.30	3.20	5.55	7.45	9.53	12.54	16.53	27.06	0.82	
20	6.98	10.67	14.95	26.16	33.56	43.12	56.99	75.33	123.71	2.54	3.88	5.43	9.51	12.19	15.67	20.70	27.37	44.94	1.57	2.40	3.37	5.89	7.56	9.72	12.84	16.97	27.87	0.86	
21	7.22	11.15	15.74	27.79	34.02	43.93	58.29	77.28	127.39	2.62	4.05	5.72	10.10	12.36	15.96	21.18	28.08	46.28	1.63	2.51	3.55	6.26	7.67	9.90	13.13	17.41	28.70	0.89	
22	7.47	11.65	16.59	29.54	34.46	44.72	59.59	79.27	131.16	2.71	4.23	6.03	10.73	12.52	16.25	21.65	28.80	47.65	1.68	2.62	3.74	6.66	7.76	10.08	13.43	17.86	29.55	0.92	
23	7.75	12.20	17.51	31.43	34.88	45.50	60.91	81.29	135.04	2.81	4.43	6.36	11.42	12.67	16.53	22.13	29.53	49.06	1.75	2.75	3.95	7.08	7.86	10.25	13.72	18.32	30.43	0.95	
24	8.06	12.81	18.52	33.47	35.28	46.29	62.35	83.36	139.03	2.93	4.65	6.73	12.16	12.82	16.82	22.62	30.29	50.51	1.82	2.89	4.17	7.54	7.95	10.43	14.03	18.78	31.33	0.99	
25	8.40	13.50	19.61	35.68	35.68	47.08	63.61	85.48	143.14	3.05	4.90	7.13	12.96	12.96	17.11	23.11	31.06	52.01	1.89	3.04	4.42	8.04	8.04	10.61	14.34	19.26	32.26	1.03	
26	8.80	14.28	20.81	38.11	36.07	47.88	65.00	87.65	147.38	3.20	5.19	7.56	13.85	13.11	17.40	23.62	31.85	53.55	1.98	3.22	4.69	8.59	8.13	10.79	14.65	19.75	33.21	1.08	
27	9.26	15.15	22.13	40.82	36.45	48.69	66.42	89.88	151.75	3.36	5.50	8.04	14.83	13.24	17.69	24.13	32.66	55.14	2.09	3.41	4.99	9.20	8.22	10.97	14.97	20.26	34.20	1.14	
28	9.78	16.12	23.60	43.85	36.83	49.50	67.87	92.17	156.26	3.55	5.86	8.58	15.93	13.38	17.99	24.66	33.49	56.78	2.20	3.63	5.32	9.88	8.30	11.16	15.30	20.77	35.22	1.20	
29	10.39	17.19	25.23	47.27	37.19	50.32	69.35	94.52	160.91	3.77	6.25	9.17	17.18	13.51	18.28	25.20	34.35	58.47	2.34	3.88	5.69	10.65	8.38	11.34	15.63	21.30	36.27	1.28	
30	11.08	18.37	27.03	51.14	37.54	51.14	70.85	96.93	165.70	4.03	6.67	9.82	18.58	13.64	18.58	25.75	35.22	60.21	2.50	4.14	6.09	11.53	8.46	11.53	15.97	21.85	37.35	1.36	
31	11.85	19.64	28.99	55.48	37.85		72.36	99.37	170.62	4.31	7.14	10.53	20.16	13.75	18.87	26.29	36.11	62.00	2.67	4.43	6.54	12.51	8.53	11.71	16.31	22.40	38.47	1.45	
32	12.69	21.02	31.11	60.34	38.11		73.86	101.85	175.67	4.61	7.64	11.31	21.93	13.85	19.15	26.84	37.01	63.84	2.86	4.74	7.01	13.61	8.59	11.88	16.65	22.96	39.61	1.56	
33	13.60	22.52	33.40	65.74	38.31		75.35	104.35	180.83	4.94	8.19	12.14	23.89	13.92	19.42	27.39	37.92	65.72	3.07	5.08	7.53	14.82	8.64	12.05	16.99	23.53	40.78	1.67	
34	14.57	24.17	35.85	71.71	38.44		76.83	106.88	186.13	5.30	8.78	13.03	26.06	13.97	19.67	27.92	38.84	67.65	3.29	5.45	8.09	16.17	8.67	12.20	17.33	24.10	41.98	1.79	
35	15.62	25.96	38.51	78.29	38.51		78.29	109.42	191.54	5.68	9.44	14.00	28.46	14.00	19.90	28.46	39.77	69.62	3.52	5.86	8.69	17.66	8.69	12.35	17.66	24.68	43.21	1.92	
36	16.75	27.91	41.41	85.53	38.50		111.98	197.09	6.09	10.15	15.05	31.09	31.99	20.11	28.98	40.71	71.64	3.78	6.30	9.34	19.30	8.69	12.48	17.99	25.26	44.47	2.06		
37	17.97	30.03	44.60	93.47	38.38		114.55	202.75	6.53	10.92	16.22	33.98	33.95	20.29	29.49	41.64	73.71	4.06	6.78	10.07	21.09	8.65	12.60	18.30	25.85	45.75	2.21		
38	19.30	32.29	48.17	102.19	38.16		117.11	208.53	7.02	11.74	17.52	37.15	33.88	20.45	29.98	42.58	75.82	4.36	7.29	10.87	23.07	8.61	12.69	18.61	26.43	47.07	2.38		
39	20.74	34.71	52.20	111.73	37.81		119.65	214.42	7.54	12.62	18.98	40.63	33.75	20.56	30.44	43.51	77.97	4.68	7.84	11.78	25.23	8.54	12.77	18.90	27.01	48.41	2.56		
40	22.30	37.31	56.74	122.16	37.31		122.16	220.42	8.11	13.57	20.64	44.43	33.57	20.64	30.88	44.43	80.16	5.04	8.43	12.81	27.59	8.43	12.81	19.17	27.59	49.78	2.75		
41	23.99	40.14	61.87	133.54	36.65		126.52	226.52	8.72	14.60	22.50	48.47	33.33	20.66	31.28	45.33	82.39	5.42	9.07	13.98	30.16	8.28	12.83	19.43	28.15	51.17	2.94		
42	25.81	43.27	67.65	145.92	35.82		132.72	232.72	9.39	15.74	24.61	53.08	33.03	20.63	31.65	46.22	84.65	5.83	9.78	15.28	32.97	8.09	12.81	19.66	28.71	52.58	3.19		
43	27.77	46.81	74.11	159.38	34.81		139.03	239.03	10.10	17.03	26.96	57.98	32.66	20.55	31.98	47.09	86.96	6.28	10.58	16.75	36.02	7.87	12.76	19.86	29.25	54.02	3.43		
44	29.89	50.86	81.32	173.95	33.60		145.45	245.45	10.87	18.51	29.59	63.29	32.23	20.41	32.26	47.94	89.31	6.76	11.50	18.38	39.33	7.60	12.68	20.05	29.79	55.49	3.70		
45	32.19	55.51	89.32	189.68	32.19		151.98	251.98	11.71	20.20	32.50	69.02	31.71	20.20	32.50	48.78	91.70	7.28	12.55	20.20	42.90	7.28	12.55	20.20	30.31	56.99	3.99		
46	34.72	60.83	98.17	206.88			158.61	258.61	12.64	22.14	35.73	75.19	31.48	19.92	32.69	49.58	94.13	7.86	13.76	22.21	46.74	7.28	12.58	20.32	30.82	58.51	4.30		
47	37.56	66.86	107.94	224.66			165.32	265.32	13.67	24.34	39.29	81.79	31.56	19.56	32.81	50.34	96.59	8.50	15.14	24.43	50.85		12.16	20.40	31.30	60.06	4.66		
48	40.79	73.64	118.70	243.90			172.09	272.09	14.85	26.82	43.22	88.81	31.09	19.09	32.85	51.06	99.08	9.24	16.68	26.88	55.24		11.87	20.43	31.76	61.62	5.07		
49	44.52	81.21	130.54	264.28			178.91	278.91	16.22	29.59	47.54	96.26	30.51	18.51	32.80	51.71	101.58	10.09	18.40	29.58	59.87		11.51	20.41	32.17	63.20	5.54		
50	48.85	89.62	143.54	285.77			185.77	285.77	17.80	32.65	52.29	104.11	30.00	17.80	32.65	52.29	104.11	11.07	20.32	32.54	64.79		11.07	20.32	32.54	64.79	6.09		
51	53.86	98.94	157.80				192.63	292.63	19.43	36.06	57.50		30.00	19.43	32.38	52.80	106.65	12.22	22.45	35.80			10.72	20.16	32.87	66.39	6.72		
52	59.64	109.30	173.42				201.74	299.64	21.74	39.84	63.21		30.00	31.99	53.22	109.20	13.54	24.81	39.37					19.92	33.14	68.00	7.46		
53	66.26	120.80	190.48				211.46	304.05	24.16	44.05	69.45		30.00	31.48	53.55	111.76	15.05	27.44	43.27						19.61	33.36	69.63	8.31	
54	73.76	133.57	209.05				221.90	308.82	26.90	48.72	76.25		30.00	30.82	53.78	114.34	16.77	30.37	47.53						19.21	33.52	71.27	9.27	
55	82.19	147.68	229.17				232.99	313.99	29.99	53.89	83.62		30.00	29.99	53.89	116.92	18.71	33.61	52.16						18.71	33.61	72.93	10.37	
56	91.57	163.18	250.83				244.63	319.58	33.43	59.58	91.58		30.00	33.43	59.58	119.48	20.87	37.19	57.17						33.61	34.00	74.59	11.60	
57	101.92	180.09	273.97				257.24	325.97	37.24	65.80	100.10		30.00	37.24	65.80	122.00	23.27	41.12	62.55						33.48	34.24	76.24	12.96	
58	113.24	198.41	298.53				270.91	332.91	41.41	72.55	109.16		30.00	41.41	72.55	124.42	25.90	45.39	68.29						33.19	34.37	77.83	14.47	
59	125.56	218.12	324.42				285.19	340.19	45.95	79.83	118.74		30.00	45.95	79.83	126.70	28.78	50.00	74.37						32.68	34.43	79.36	16.13	
60	138.92	239.23	351.55				300.00	347.00	50.90	87.65	128.80		30.00	50.90	87.65	128.80	31.92	54.97	80.78						31.92	34.43	80.78	17.95	
61	153.39	261.77					315.45	354.45	56.26	96.02			30.00	56.26	96.02		130.68	35.33	60.20							31.31	34.43	82.07	19.95
62	169.09	285.78					331.54	362.54	62.10	104.95			30.00	62.10															



详细										3年组										5年组									
15年	20年	30年	至55岁	至60岁	至65岁	至70岁	至80岁	10年	15年	20年	30年	至55岁	至60岁	至65岁	至70岁	至80岁	10年	15年	20年	30年	至55岁	至60岁	至65岁	至70岁	至80岁	10年	15年	20年	
4.49	6.26	11.07	16.28	22.06	30.52	42.48	79.64	1.07	1.63	2.27	4.02	5.91	8.01	11.08	15.43	28.92	0.66	1.01	1.41	2.49	3.67	4.97	6.87	9.56	17.93	0.36	0.55	0.77	
4.70	6.60	11.80	16.56	22.54	31.30	43.69	82.16	1.12	1.71	2.40	4.28	6.02	8.19	11.37	15.87	29.84	0.69	1.06	1.49	2.66	3.73	5.08	7.05	9.84	18.50	0.38	0.58	0.81	
4.92	6.97	12.59	16.84	23.03	32.09	44.92	84.75	1.16	1.79	2.53	4.57	6.11	8.36	11.66	16.31	30.78	0.72	1.11	1.57	2.83	3.79	5.18	7.23	10.11	19.08	0.39	0.60	0.85	
5.16	7.36	13.47	17.10	23.51	32.89	46.17	87.41	1.20	1.87	2.67	4.89	6.21	8.54	11.95	16.77	31.74	0.74	1.16	1.66	3.03	3.85	5.29	7.41	10.39	19.68	0.40	0.63	0.90	
5.40	7.79	14.44	17.35	23.98	33.70	47.45	90.14	1.24	1.96	2.83	5.24	6.30	8.71	12.24	17.23	32.74	0.77	1.22	1.75	3.25	3.91	5.40	7.59	10.68	20.30	0.42	0.66	0.95	
5.67	8.26	15.51	17.59	24.46	34.52	48.75	92.96	1.29	2.06	3.00	5.63	6.39	8.88	12.54	17.71	33.76	0.80	1.28	1.86	3.49	3.96	5.51	7.77	10.98	20.93	0.44	0.69	1.01	
5.96	8.77	16.71	17.83	24.94	35.36	50.09	95.86	1.35	2.17	3.19	6.07	6.47	9.06	12.84	18.19	34.82	0.84	1.35	1.98	3.76	4.01	5.62	7.94	11.28	21.58	0.45	0.73	1.07	
6.32	9.33	18.06	18.06	25.43	36.21	51.47	98.86	1.41	2.30	3.39	6.56	6.56	9.23	13.15	18.69	35.90	0.88	1.42	2.10	4.07	4.07	5.72	8.15	11.59	22.26	0.48	0.77	1.14	
6.71	9.94	19.58	18.29	25.92	37.09	52.88	101.95	1.48	2.44	3.61	7.11	6.64	9.41	13.47	19.21	37.03	0.92	1.51	2.24	4.41	4.12	5.84	8.35	11.91	22.95	0.50	0.82	1.22	
7.16	10.62	21.30	18.53	26.42	37.99	54.34	105.14	1.57	2.60	3.86	7.74	6.73	9.60	13.80	19.74	38.19	0.97	1.61	2.39	4.80	4.17	5.95	8.55	12.24	23.67	0.53	0.88	1.30	
7.66	11.38	23.26	18.76	26.93	38.91	55.84	108.44	1.66	2.78	4.13	8.45	6.81	9.78	14.13	20.28	39.38	1.03	1.72	2.56	5.24	4.22	6.06	8.76	12.57	24.42	0.56	0.94	1.39	
8.21	12.23	25.47	18.98	27.45	39.85	57.38	111.84	1.77	2.98	4.44	9.25	6.90	9.97	14.47	20.84	40.62	1.10	1.85	2.75	5.74	4.27	6.18	8.97	12.92	25.18	0.60	1.01	1.50	
8.81	13.19	27.97	19.20	27.97	40.80	58.96	115.35	1.90	3.20	4.79	10.16	6.97	10.16	14.82	21.41	41.89	1.18	1.98	2.97	6.30	4.32	6.30	9.19	13.28	25.98	0.64	1.08	1.62	
9.46	14.27	30.77	19.40		41.77	60.57	118.95	2.04	3.44	5.18	11.18	7.05	10.34	15.17	22.00	43.21	1.27	2.13	3.21	6.93	4.37	6.41	9.41	13.64	26.79	0.69	1.16	1.75	
10.17	15.46	33.90	19.58		42.74	62.20	122.66	2.20	3.69	5.62	12.31	7.11	10.52	15.52	22.59	44.55	1.36	2.29	3.48	7.64	4.41	6.53	9.63	14.01	27.63	0.74	1.25	1.89	
10.94	16.78	37.39	19.72		43.71	63.86	126.47	2.37	3.97	6.10	13.58	7.16	10.70	15.88	23.20	45.94	1.47	2.46	3.78	8.42	4.44	6.63	9.84	14.38	28.49	0.80	1.34	2.06	
11.80	18.26	41.29	19.84		44.67	65.54	130.38	2.55	4.29	6.63	15.00	7.21	10.87	16.23	23.81	47.36	1.58	2.66	4.11	9.30	4.47	6.74	10.06	14.76	29.37	0.86	1.45	2.24	
12.76	19.92	45.64	19.92		45.64	67.25	134.39	2.74	4.64	7.24	16.58	7.24	11.03	16.58	24.43	48.82	1.70	2.88	4.49	10.28	4.49	6.84	10.28	15.15	30.27	0.93	1.56	2.44	
13.84	21.70	50.49	19.96		46.68	68.98	138.51	2.95	5.03	7.91	18.34	7.25	11.18	16.93	25.06	50.32	1.83	3.12	4.91	11.37	4.50	6.93	10.50	15.54	31.21	1.00	1.70	2.67	
15.06	23.90	55.89	19.96		47.73	70.73	142.74	3.18	5.47	8.68	20.30	7.25	11.32	17.27	25.70	51.86	1.97	3.39	5.38	12.59	4.50	7.02	10.71	15.94	32.16	1.07	1.85	2.93	
16.40	26.39	61.90	19.91		48.80	72.49	147.07	3.43	5.96	9.55	22.49	7.23	11.44	17.61	26.34	53.43	2.13	3.70	5.92	13.95	4.49	7.10	10.92	16.33	33.14	1.16	2.01	3.22	
17.91	28.99	68.59	19.79		49.85	74.25	151.50	3.71	6.51	10.63	24.92	7.19	11.55	17.94	26.98	55.05	2.30	4.04	6.63	15.46	4.46	7.17	11.13	16.73	34.14	1.25	2.20	3.56	
19.59	32.03	76.01	19.59		50.91	76.01	156.03	4.02	7.12	11.64	27.62	7.12	11.64	18.26	27.62	56.69	2.49	4.42	7.22	17.13	4.42	7.22	11.33	17.13	35.17	1.36	2.40	3.93	
21.48	35.45	84.23	19.31		52.05	77.81	160.65	4.37	7.81	12.88	30.61	7.02	11.70	18.56	28.25	58.38	2.71	4.84	7.99	18.99	4.35	7.26	11.51	17.53	36.21	1.48	2.64	4.35	
23.64	39.29	93.34	18.94		53.26	79.61	165.36	4.76	8.59	14.28	33.92	6.88	11.73	18.84	28.89	60.09	2.95	5.33	8.86	21.04	4.27	7.28	11.69	17.92	37.28	1.61	2.90	4.83	
26.09	43.59	103.41	18.48		54.52	81.38	170.19	5.20	9.48	15.84	37.58	6.72	11.74	19.10	29.51	61.85	3.22	5.88	9.83	23.32	4.17	7.29	11.85	18.31	38.38	1.76	3.21	5.36	
28.90	48.43	114.53	17.92		55.83	83.13	175.11	5.70	10.50	17.60	41.63	6.51	11.72	19.35	30.14	63.65	3.54	6.52	10.92	25.83	4.04	7.27	12.01	18.70	39.49	1.93	3.55	5.95	
32.11	53.86	126.77	17.27		57.18	84.96	180.15	6.28	11.67	19.58	46.08	6.28	11.67	19.58	30.76	65.48	3.89	7.24	12.15	28.60	3.89	7.24	12.15	19.09	40.64	2.12	3.95	6.63	
35.76	59.95	140.19			58.57	86.84	185.29	6.94	13.00	21.79	50.96		11.59	19.78	31.37	67.35	4.31	8.07	13.53	31.63		7.19	12.28	19.47	41.81	2.35	4.40	7.38	
39.88	66.77	154.85			60.02	88.77	190.52	7.70	14.50	24.27	56.30		11.46	19.95	31.96	69.26	4.78	9.00	15.07	34.95		7.11	12.39	19.84	43.00	2.61	4.91	8.23	
44.50	74.37	170.79			61.68	90.74	195.82	8.57	16.18	27.04	62.10		11.28	20.08	32.53	71.20	5.32	10.05	16.79	38.56		7.00	12.47	20.20	44.21	2.91	5.49	9.17	
49.68	82.84	188.03			63.36	92.74	201.19	9.57	18.07	30.13	68.38		11.03	20.16	33.07	73.15	5.94	11.22	18.71	42.46		6.85	12.52	20.53	45.44	3.25	6.13	10.23	
55.45	92.26	206.59			65.10	94.78	206.59	10.70	20.17	33.56	75.14		10.70	20.17	33.56	75.14	6.65	12.53	20.84	46.68		6.65	12.53	20.84	46.68	3.64	6.85	11.40	
61.90	102.70				66.90	96.81			21.98	22.62	37.36			20.11	33.99	77.13	7.44	13.99	23.21				12.49	21.12	47.92	4.07	7.66	12.71	
69.09	114.28				68.74	98.88			23.96	24.54	41.58			19.96	34.37	79.12	8.34	15.63	25.84				12.40	21.36	49.17	4.57	8.56	14.16	
77.13	127.08				70.76	100.99			26.13	26.07	46.25			19.71	34.66	81.11	9.34	17.45	28.76				12.25	21.55	50.43	5.13	9.57	15.77	
86.09	141.20				72.81	103.13			28.41	28.07	51.41			19.35	34.88	83.10	10.47	19.49	31.97				12.04	21.69	51.68	5.75	10.71	17.56	
96.04	156.72				74.91	105.30			30.81	30.34	57.08			18.86	34.98	85.06	11.73	21.77	35.52				11.73	21.77	52.93	6.45	11.97	19.53	
107.08	173.69				77.06	107.50			33.31	32.71	63.28			18.26	34.95	86.98	13.14	24.29	39.40					21.76	54.15	7.24	13.38	21.70	
119.29	192.17				79.34	109.64			35.91	35.21	70.05			17.56	34.76	88.85	14.71	27.09	43.64					21.65	55.35	8.12	14.94	24.08	
132.75	212.21				81.76	111.81			38.61	37.81	77.39			16.81	34.38	90.63	16.45	30.18	48.24					21.43	56.50	9.09	16.68	26.67	
147.56	233.86				84.31	114.01			41.41	40.51	85.33			15.81	33.77	92.32	18.39	33.59	53.23					21.07	57.59	10.19	18.61	29.49	
163.83	257.14				86.91	116.24			44.31	43.31	93.88			14.71	32.91	93.88	20.55	37.34	58.61					20.55	58.61	11.41	20.73	32.54	
181.63					89.56	118.50			47.31	46.21	103.36			13.51	31.91	95.31	22.95	41.45							59.55	60.39	12.78	23.08	
201.08					92.24	120.78			50.51	49.11	113.84			12.21	30.71	96.51	25.62	45.98								60.39	14.31	25.68	
222.25					95.06	123.08			53.86	51.61	124.39			10.81	29.31	97.62	28.60	50.92											



**《建信附加安享定期寿险》费率表：次标准体C级（发生率系数175%）**  
 （每1000元保险金额，单位：元）

缴费年期 保险期间	男性																											
	趸缴					3年缴					5年缴																	
	10年	15年	20年	30年	至55岁	至60岁	至65岁	至70岁	至80岁	10年	15年	20年	30年	至55岁	至60岁	至65岁	至70岁	至80岁	10年	15年	20年	30年	至55岁	至60岁	至65岁	至70岁	至80岁	10年
18	7.50	11.36	15.71	27.01	37.77	48.04	62.81	82.08	130.78	2.73	4.13	5.71	9.81	13.72	17.45	22.82	29.82	47.51	1.69	2.56	3.54	6.08	8.51	10.82	14.15	18.49	29.47	0.92
19	7.84	11.90	16.55	28.67	38.40	49.03	64.33	84.29	134.73	2.85	4.32	6.01	10.42	13.95	17.81	23.37	30.62	48.95	1.77	2.68	3.73	6.46	8.65	11.05	14.49	18.99	30.36	0.96
20	8.14	12.44	17.41	30.43	38.98	49.99	65.83	86.51	138.75	2.96	4.52	6.33	11.06	14.16	18.16	23.92	31.43	50.41	1.83	2.80	3.92	6.86	8.78	11.27	14.84	19.49	31.27	1.00
21	8.42	12.99	18.34	32.32	39.52	50.93	67.33	88.75	142.87	3.06	4.72	6.66	11.74	14.36	18.50	24.46	32.25	51.91	1.90	2.93	4.13	7.28	8.91	11.48	15.17	20.00	32.20	1.03
22	8.71	13.57	19.32	34.35	40.03	51.84	68.84	91.02	147.08	3.17	4.93	7.02	12.48	14.54	18.84	25.01	33.07	53.44	1.96	3.06	4.35	7.74	9.02	11.68	15.51	20.51	33.15	1.07
23	9.03	14.21	20.40	36.53	40.52	52.76	70.36	93.34	151.41	3.28	5.16	7.41	13.27	14.72	19.17	25.57	33.92	55.01	2.04	3.20	4.60	8.23	9.13	11.89	15.86	21.04	34.12	1.11
24	9.39	14.93	21.66	38.89	40.99	53.67	71.91	95.71	155.87	3.41	5.42	7.84	14.13	14.90	19.59	26.13	34.78	56.64	2.12	3.36	4.86	8.77	9.24	12.10	16.21	21.57	35.13	1.15
25	9.80	15.73	22.84	41.46	41.46	54.59	73.48	98.14	160.46	3.56	5.72	8.30	15.06	15.06	19.84	26.70	35.66	58.31	2.21	3.55	5.15	9.34	9.34	12.30	16.56	22.12	36.17	1.20
26	10.26	16.63	24.23	44.27	41.91	55.51	75.09	100.64	165.19	3.73	6.04	8.81	16.09	15.23	20.17	27.29	36.57	60.03	2.31	3.75	5.46	9.98	9.45	12.51	16.93	22.68	37.24	1.26
27	10.79	17.65	25.77	47.39	42.35	56.45	76.73	103.19	170.07	3.92	6.41	9.36	17.22	15.39	20.51	27.88	37.50	61.80	2.43	3.98	5.81	10.68	9.55	12.72	17.30	23.26	38.34	1.32
28	11.40	18.78	27.47	50.89	42.79	57.39	78.40	105.82	175.11	4.14	6.82	9.98	18.49	15.55	20.86	28.49	38.46	63.63	2.57	4.23	6.19	11.47	9.65	12.94	17.68	23.86	39.48	1.40
29	12.11	20.03	29.37	54.84	43.22	58.35	80.11	108.52	180.31	4.40	7.28	10.67	19.93	15.71	21.20	29.11	39.44	65.52	2.73	4.52	6.62	12.36	9.74	13.15	18.06	24.47	40.65	1.49
30	12.91	21.40	31.45	59.29	43.62	59.29	81.84	111.28	185.65	4.69	7.78	11.43	21.55	15.85	21.55	29.74	40.44	67.47	2.91	4.82	7.09	13.37	9.84	13.37	18.46	25.09	41.86	1.59
31	13.81	22.88	33.73	64.30	43.98	60.19	83.59	114.09	191.15	5.02	8.31	12.26	23.37	15.98	21.89	30.38	41.46	69.47	3.11	5.16	7.61	14.50	9.92	13.58	18.85	25.73	43.11	1.70
32	14.79	24.48	36.19	69.88	44.28	61.13	85.33	116.93	196.78	5.38	8.90	13.15	25.40	16.10	22.21	31.01	42.50	71.52	3.34	5.52	8.16	15.76	9.99	13.78	19.25	26.37	44.38	1.82
33	15.84	26.23	38.84	76.08	44.52	62.05	87.05	119.80	202.55	5.76	9.63	14.12	27.65	16.18	22.52	31.64	43.55	73.63	3.57	5.92	8.76	17.16	10.04	13.98	19.64	27.02	45.69	1.95
34	16.98	28.13	41.69	82.92	44.68	62.95	88.76	122.70	208.46	6.17	10.23	15.15	30.14	16.24	22.81	32.27	44.60	75.78	3.83	6.35	9.41	18.71	10.08	14.16	20.03	27.68	47.03	2.09
35	18.20	30.22	44.76	90.45	44.76	63.84	90.45	125.62	214.51	6.62	10.99	16.27	32.88	16.27	23.08	32.88	45.67	77.98	4.11	6.82	10.10	20.41	10.10	14.33	20.41	28.35	48.41	2.24
36	19.52	32.49	48.11	98.71	44.75	64.71	92.16	128.56	220.70	7.10	11.81	17.49	35.89	16.27	23.33	33.49	46.74	80.24	4.41	7.33	10.86	22.28	10.10	14.48	20.79	29.02	49.81	2.40
37	20.94	34.94	51.81	107.76	44.62	65.56	93.91	131.51	227.02	7.61	12.70	18.84	39.18	16.23	23.55	34.08	47.82	82.55	4.73	7.89	11.70	24.33	10.07	14.62	21.16	29.69	51.25	2.58
38	22.48	37.57	55.94	117.66	44.37	66.39	95.74	134.45	233.47	8.17	13.66	20.34	42.79	16.14	23.73	34.64	48.90	84.91	5.08	8.48	12.63	26.57	10.02	14.73	21.51	30.36	52.73	2.77
39	24.15	40.38	60.59	128.48	43.97	67.20	97.61	137.37	240.05	8.78	14.69	22.04	46.73	15.99	23.86	35.19	49.96	87.31	5.46	9.12	13.69	29.02	9.93	14.82	21.85	31.03	54.23	2.98
40	25.97	43.39	65.83	140.26	43.39	68.04	99.50	140.26	246.74	9.45	15.78	23.95	51.02	15.78	23.95	35.69	51.02	89.76	5.87	9.80	14.88	31.69	10.00	14.88	22.17	31.69	55.75	3.21
41	27.93	46.67	71.75	153.07	42.63	68.84	101.41	143.15	253.55	10.16	16.98	26.10	55.69	15.51	23.98	36.16	52.06	92.25	6.31	10.55	16.22	34.60	9.64	14.90	22.47	32.35	57.31	3.45
42	30.05	50.29	78.40	166.96	41.67	69.61	103.34	146.07	260.47	10.93	18.30	28.53	60.75	15.16	23.95	36.59	53.09	94.78	6.79	11.37	17.73	37.75	9.42	14.88	22.74	32.99	58.89	3.72
43	32.33	54.39	85.83	181.99	40.50	70.34	105.29	149.02	267.52	11.77	19.79	31.24	66.23	14.74	23.85	36.97	54.09	97.36	7.31	12.30	19.41	41.16	9.16	14.83	22.98	33.62	60.51	4.00
44	34.79	59.07	94.10	198.19	39.10	71.01	107.24	152.00	274.69	12.66	21.50	34.25	72.14	14.23	23.69	37.31	55.08	99.98	7.87	13.37	21.29	44.84	8.85	14.73	23.19	34.24	62.15	4.31
45	37.46	64.44	103.27	215.58	37.46	71.66	109.19	155.00	281.98	13.64	23.46	37.59	78.48	13.64	23.46	37.59	56.04	102.66	8.48	14.59	23.38	48.80	8.48	14.59	23.38	34.85	63.83	4.65
46	40.40	70.59	113.39	234.17	35.21	72.20	111.22	157.00	289.39	14.71	25.70	41.29	85.27	13.14	23.82	37.82	56.97	105.37	9.15	15.99	25.68	53.03	8.19	14.39	23.52	35.43	65.54	5.02
47	43.69	77.54	124.54	253.93	32.96	72.71	113.19	158.93	296.89	15.91	28.24	45.36	92.49	12.42	24.12	37.97	57.86	108.13	9.90	17.57	28.22	57.54	7.41	14.14	23.62	36.00	67.27	5.44
48	47.44	85.35	138.80	274.83	30.61	73.16	115.14	160.80	304.46	17.28	31.10	49.84	100.12	11.64	24.39	38.02	58.69	110.92	10.76	19.35	31.02	62.31	6.53	13.81	23.66	36.53	69.03	5.91
49	51.76	94.05	150.24	296.80	28.26	73.55	117.07	162.63	312.09	18.86	34.27	54.75	108.16	10.86	24.57	37.97	59.45	113.73	11.74	21.34	34.09	67.33	5.57	13.39	23.64	37.01	70.80	6.46
50	56.77	103.71	164.97	319.77	25.81	73.88	119.00	164.46	319.77	20.69	37.80	60.13	116.56	10.03	24.72	37.80	60.13	116.56	12.89	23.54	37.45	72.59	4.51	12.89	23.54	37.45	72.59	7.10
51	62.57	114.40	181.07	344.81	23.46	74.16	120.91	166.23	326.94	22.82	41.71	66.02	125.00	9.16	24.88	37.50	60.13	119.41	14.21	25.99	41.13	77.10	3.54	12.47	23.52	37.83	74.39	7.84
52	69.25	126.25	198.63	370.00	21.11	74.41	122.76	168.00	334.19	25.26	46.05	72.45	133.50	8.19	25.03	37.07	61.23	122.28	15.74	28.70	45.16	81.60	2.57	12.04	23.49	38.16	76.21	8.69
53	76.89	139.38	217.74	396.21	18.76	74.62	124.59	169.77	341.46	28.06	50.86	79.45	142.00	7.14	25.16	36.48	61.63	125.16	17.50	31.71	49.54	85.90	1.59	11.61	23.46	38.43	78.05	9.68
54	85.55	153.92	238.46	422.44	16.41	74.79	126.46	171.54	348.73	31.23	56.18	87.04	150.50	6.09	25.26	35.73	61.91	128.07	19.49	35.06	54.31	89.80	0.60	11.18	23.40	38.63	79.91	10.81
55	95.26	169.94	260.78	448.61	14.06	74.92	128.31	173.31	356.00	34.79	62.06	95.24	159.00	5.04	25.34	34.79	62.06	130.98	21.73	38.76	59.47	93.70	0.00	10.73	23.34	38.76	81.79	12.08
56	106.06	187.49	284.69	474.76	11.71	74.99	130.16	175.08	363.27	38.76	68.52	104.04	167.50	4.00	25.40	33.76	62.04	133.88	24.23	42.83	65.03	97.59	0.00	10.28	23.28	38.78	83.69	13.51
57	117.94	206.58	310.08	500.91	9.36	75.00	132.00	176.83	370.54	43.13	75.55	113.41	176.00	3.00	25.44	32.71	61.77	136.74	26.99	47.28	70.97	101.48	0.00	9.73	23.21	38.66	85.57	15.10
58	130.91	227.16	336.84	527.06	7.01	75.00	133.75	178.58	377.81	47.93	83.16	123.31	184.50	2.00	25.46	31.66	61.20	139.50	30.03	52.11	77.26	105.47	0.00	9.18	23.14	38.55	8	

10年组															15年组										20年组										30年组					女性
15年	20年	30年	至55岁	至60岁	至65岁	至70岁	至80岁	15年	20年	30年	至55岁	至60岁	至65岁	至70岁	至80岁	20年	30年	至55岁	至60岁	至65岁	至70岁	至80岁	30年	至60岁	至65岁	至70岁	至80岁	10年												
1.39	1.93	3.31	4.63	5.89	7.70	10.06	16.03	1.01	1.39	2.40	3.35	4.26	5.57	7.28	11.61	1.13	1.94	2.71	3.45	4.51	5.89	9.39	1.51	2.69	3.51	4.59	7.31	3.44												
1.46	2.03	3.52	4.71	6.01	7.89	10.34	16.52	1.06	1.47	2.55	3.41	4.35	5.71	7.48	11.96	1.19	2.06	2.76	3.52	4.62	6.05	9.68	1.60	2.74	3.60	4.72	7.54	3.59												
1.53	2.14	3.73	4.78	6.13	8.07	10.61	17.02	1.10	1.55	2.70	3.46	4.44	5.85	7.68	12.32	1.25	2.19	2.80	3.59	4.73	6.21	9.97	1.70	2.80	3.69	4.85	7.77	3.72												
1.59	2.25	3.96	4.85	6.25	8.26	10.89	17.52	1.15	1.63	2.87	3.51	4.52	5.98	7.88	12.69	1.32	2.32	2.84	3.66	4.84	6.38	10.27	1.81	2.85	3.77	4.98	8.01	3.86												
1.67	2.37	4.21	4.91	6.36	8.44	11.17	18.04	1.21	1.72	3.05	3.56	4.61	6.12	8.09	13.07	1.39	2.47	2.88	3.73	4.95	6.54	10.57	1.93	2.91	3.86	5.11	8.25	4.00												
1.74	2.50	4.48	4.97	6.47	8.63	11.45	18.57	1.26	1.81	3.25	3.60	4.69	6.25	8.29	13.45	1.47	2.63	2.91	3.79	5.06	6.71	10.89	2.05	2.96	3.95	5.24	8.50	4.16												
1.80	2.66	4.77	5.03	6.58	8.82	11.74	19.12	1.33	1.92	3.46	3.64	4.77	6.39	8.51	13.85	1.56	2.80	2.95	3.86	5.17	6.89	11.22	2.17	3.02	4.04	5.38	8.76	4.34												
1.93	2.80	5.09	5.09	6.70	9.02	12.04	19.69	1.40	2.03	3.69	3.69	4.85	6.53	8.73	14.27	1.64	2.98	2.98	3.93	5.29	7.07	11.55	2.33	3.07	4.14	5.52	9.03	4.54												
2.04	2.97	5.43	5.14	6.81	9.22	12.35	20.27	1.48	2.16	3.94	3.73	4.94	6.68	8.95	14.69	1.75	3.19	3.02	4.00	5.41	7.25	11.90	2.49	3.13	4.23	5.67	9.31	4.77												
2.17	3.16	5.82	5.20	6.93	9.42	12.67	20.88	1.57	2.29	4.22	3.77	5.02	6.83	9.18	15.13	1.86	3.42	3.05	4.07	5.53	7.44	12.26	2.67	3.19	4.33	5.82	9.60	5.03												
2.31	3.37	6.25	5.25	7.05	9.63	12.99	21.50	1.67	2.45	4.53	3.81	5.11	6.98	9.42	15.59	1.98	3.67	3.09	4.14	5.66	7.63	12.63	2.88	3.24	4.43	5.98	9.90	5.34												
2.46	3.61	6.73	5.31	7.17	9.84	13.33	22.14	1.78	2.62	4.88	3.85	5.20	7.13	9.66	16.06	2.12	3.96	3.12	4.21	5.78	7.84	13.02	3.10	3.30	4.54	6.14	10.21	5.69												
2.63	3.86	7.28	5.36	7.28	10.05	13.67	22.81	1.91	2.80	5.28	3.89	5.28	7.29	9.92	16.54	2.27	4.28	3.15	4.28	5.91	8.04	13.42	3.36	3.36	4.64	6.31	10.53	6.10												
2.81	4.14	7.90	5.40	7.40	10.27	14.02	23.49	2.04	3.01	5.73	3.92	5.37	7.45	10.17	17.04	2.44	4.65	3.18	4.36	6.05	8.25	13.83	3.65	4.75	6.49	10.87	6.56	6.56												
3.01	4.45	8.59	5.44	7.51	10.49	14.38	24.19	2.18	3.23	6.24	3.95	5.45	7.61	10.43	17.56	2.62	5.06	3.21	4.43	6.18	8.47	14.25	3.98	4.86	6.66	11.21	7.06	7.06												
3.23	4.78	9.36	5.48	7.62	10.71	14.73	24.91	2.34	3.47	6.79	3.98	5.63	7.77	10.70	18.09	2.82	5.52	3.23	4.49	6.31	8.69	14.69	4.35	4.97	6.84	11.57	7.60	7.60												
3.46	5.13	10.20	5.50	7.72	10.92	15.10	25.65	2.51	3.73	7.41	3.99	5.81	7.93	10.97	18.63	3.03	6.02	3.24	4.56	6.44	8.91	15.13	4.75	5.08	7.03	11.94	8.18	8.18												
3.72	5.51	11.13	5.51	7.82	11.13	15.47	26.41	2.70	4.00	8.09	4.00	5.98	8.09	11.24	19.19	3.25	6.58	3.25	4.62	6.58	9.13	15.60	5.20	5.20	7.22	12.33	8.80	8.80												
4.00	5.93	12.16	5.51	7.90	11.34	15.84	27.19	2.91	4.31	8.84	4.01	5.75	8.25	11.51	19.76	3.50	7.19	4.67	6.71	9.36	16.07	5.69	7.41	12.73	9.48	9.48	9.48	9.48												
4.31	6.39	13.28	5.50	7.98	11.55	16.21	27.98	3.13	4.64	9.66	4.00	5.80	8.40	11.79	20.35	3.78	7.86	4.72	6.84	9.59	16.56	6.24	7.61	13.14	10.21	10.21	10.21	10.21												
4.63	6.90	14.51	5.47	8.05	11.75	16.58	28.79	3.37	5.02	10.56	3.98	5.85	8.55	12.07	20.95	4.09	8.60	4.77	6.96	9.82	17.06	6.84	7.82	13.57	11.01	11.01	11.01	11.01												
4.98	7.48	15.86	5.43	8.10	11.94	16.95	29.63	3.63	5.44	11.54	3.95	5.90	8.69	12.34	21.57	4.44	9.41	4.80	7.08	10.06	17.58	7.50	8.02	14.02	11.90	11.90	11.90	11.90												
5.36	8.13	17.32	5.36	8.13	12.12	17.32	30.47	3.90	5.92	12.62	3.90	5.92	8.83	12.62	22.20	4.83	10.29	4.83	7.20	10.29	18.10	8.23	8.23	14.48	12.90	12.90	12.90	12.90												
5.77	8.87	18.92	5.27	8.15	12.29	17.69	31.34	4.20	6.47	13.79	3.94	6.06	9.16	12.89	22.85	5.28	11.26	7.31	10.52	10.52	18.65	9.04	9.04	14.97	14.01	14.01	14.01	14.01												
6.22	9.70	20.65	5.15	8.14	12.44	18.05	32.22	4.54	7.08	15.07	3.94	6.08	9.37	13.17	23.51	5.78	12.31	7.41	10.76	19.21	9.92	9.92	15.48	15.26	15.26	15.26	15.26	15.26												
6.73	10.63	22.53	5.01	8.12	12.68	18.40	33.12	4.92	7.76	16.45	3.93	6.18	9.58	13.44	24.18	6.35	13.46	7.51	10.99	19.78	10.89	10.89	16.01	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67												
7.32	11.66	24.56	4.85	8.07	12.71	18.76	34.05	5.35	8.52	17.95	3.90	6.28	9.78	13.71	24.88	6.98	14.71	7.61	11.23	20.38	11.95	11.95	16.56	18.27	18.27	18.27	18.27	18.27												
8.00	12.81	26.75	4.65	8.00	12.81	19.10	34.99	5.85	9.37	19.57	3.85	6.37	9.97	13.97	25.59	7.69	16.06	7.69	11.47	21.00	13.11	13.11	17.15	20.12	20.12	20.12	20.12	20.12												
8.77	14.09	29.09	4.45	7.90	12.90	19.44	35.95	6.42	10.32	21.30	3.85	6.45	10.15	14.23	26.33	8.48	17.51	7.69	11.70	21.64	14.38	14.38	17.77	22.23	22.23	22.23	22.23	22.23												
9.65	15.49	31.59	4.25	7.75	12.97	19.76	36.93	7.07	11.36	23.16	3.85	6.53	10.33	14.49	27.08	9.36	19.08	7.69	11.94	22.31	15.76	15.76	18.43	24.67	24.67	24.67	24.67	24.67												
10.63	17.04	34.24	4.05	7.59	13.00	20.07	37.93	7.81	12.52	25.15	3.85	6.61	10.51	14.74	27.86	10.33	20.76	7.69	12.17	23.00	17.26	17.26	19.12	27.46	27.46	27.46	27.46	27.46												
11.74	18.75	37.03	3.85	7.37	13.00	20.36	38.94	8.63	13.79	27.25	3.85	6.69	10.69	14.99	28.65	11.42	22.55	7.69	12.40	23.72	18.88	18.88	19.85	30.64	30.64	30.64	30.64	30.64												
12.96	20.62	39.97	3.65	7.10	12.96	20.62	39.97	9.56	15.20	29.47	3.85	6.77	10.87	15.20	29.47	12.62	24.46	7.69	12.62	24.46	20.62	20.62	20.62	34.25	34.25	34.25	34.25	34.25												
14.33	22.68	43.07	3.45	6.83	12.88	20.86	41.02	10.59	16.76	31.95	3.85	6.85	11.05	15.42	30.31	13.95	26.24	7.69	12.88	25.24	25.24	25.24	38.31	38.31	38.31	38.31	38.31	38.31												
15.85	24.94	46.43	3.25	6.56	12.76	21.07	42.09	11.74	18.48	34.91	3.85	6.93	11.23	15.60	31.19	15.44	27.08	7.69	13.07	26.05	26.05	26.05	42.89	42.89	42.89	42.89	42.89	42.89												
17.55	27.41	50.05	3.05	6.29	12.69	21.26	43.18	13.04	20.37	38.41	3.85	7.01	11.41	15.80	32.09	17.08	28.00	7.69	13.26	26.91	26.91	26.91	48.02	48.02	48.02	48.02	48.02	48.02												
19.44	30.12	53.92	2.85	6.02	12.56	21.42	44.31	14.49	22.46	42.41	3.85	7.09	11.59	15.97	33.04	18.91	29.00	7.69	13.45	27.82	27.82	27.82	53.76	53.76	53.76	53.76	53.76	53.76												
21.55	33.07	58.05	2.65	5.75	12.48	21.55	45.48	16.12	24.74	47.31	3.85	7.17	11.77	16.12	34.03	20.92	30.00	7.69	13.64	28.77	28.77	28.77	60.16	60.16	60.16	60.16	60.16	60.16												
23.88	36.26	62.41	2.45	5.48	12.41	21.62	46.66	17.94	27.24	52.21	3.85	7.25	11.95	16.25	35.05	23.14	31.00	7.69	13.83	29.78	29.78	29.78	67.28	67.28	67.28	67.28	67.28	67.28												
26.45	39.70	67.00	2.25	5.21	12.34	21.62	47.86	19.95	29.95	57.11	3.85	7.33	12.13	16.38	36.11	25.58	32.00	7.69	14.02	30.84	30.84	30.84	75.19	75.19	75.19	75.19	75.19	75.19												
29.25	43.37	71.89	2.05	4.94	12.27	21.52	49.06	22.17	32.87	62.98	3.85	7.41	12.31	16.51	37.19	28.24	33.00	7.69	14.21	31.94	31.94	31.94	83.95	83.95	83.95	83.95	83.95	83.95												
32.29	47.27	77.08	1.85	4.67	12.19	21.29	50.24	24.60	36.01	69.85	3.85	7.49	12.49	16.64	38.27	31.12	34.00	7.69	14.40	33.08	33.08	33.08	93.65	93.65	93.65	93.65	93.65	93.65												
35.58	51.39	82.67	1.65	4.40	12.10	20.90	51.39	27.26	39.37	77.72	3.85	7.57	12.67	16.77	39.37	34.25	35.00	7.69	14.59	34.25	34.25	34.25	104.41	104.41	104.41	104.4														

复利										3年期								5年期										
15年	20年	30年	至55岁	至60岁	至65岁	至70岁	至80岁	10年	15年	20年	30年	至55岁	至60岁	至65岁	至70岁	至80岁	10年	15年	20年	30年	至55岁	至60岁	至65岁	至70岁	至80岁	10年	15年	20年
5.24	7.30	12.90	18.95	25.64	35.40	49.08	90.33	1.25	1.90	2.65	4.68	6.88	9.31	12.86	17.82	32.80	0.78	1.18	1.64	2.90	4.27	5.77	7.97	11.05	20.34	0.42	0.64	0.89
5.48	7.70	13.74	19.28	26.21	36.31	50.47	93.18	1.30	1.99	2.80	4.99	7.00	9.52	13.19	18.33	33.84	0.81	1.23	1.73	3.09	4.34	5.90	8.17	11.36	20.98	0.44	0.67	0.94
5.74	8.12	14.67	19.60	26.77	37.23	51.89	96.11	1.35	2.09	2.95	5.33	7.12	9.72	13.52	18.85	34.90	0.84	1.29	1.83	3.30	4.41	6.03	8.38	11.68	21.64	0.46	0.70	0.99
6.01	8.58	15.69	19.90	27.33	38.15	53.33	99.11	1.40	2.18	3.12	5.70	7.23	9.93	13.86	19.37	36.00	0.87	1.35	1.93	3.53	4.48	6.15	8.59	12.01	22.32	0.47	0.74	1.05
6.30	9.09	16.82	20.19	27.88	39.09	54.81	102.21	1.45	2.29	3.30	6.11	7.33	10.13	14.20	19.91	37.12	0.90	1.42	2.05	3.79	4.55	6.28	8.80	12.34	23.01	0.49	0.77	1.11
6.62	9.63	18.07	20.48	28.44	40.04	56.32	105.40	1.51	2.40	3.50	6.56	7.44	10.33	14.54	20.45	38.28	0.94	1.49	2.17	4.07	4.61	6.40	9.02	12.68	23.73	0.51	0.81	1.18
6.97	10.23	19.44	20.75	29.00	41.01	57.86	108.68	1.57	2.53	3.71	7.07	7.64	10.53	14.90	21.02	39.47	0.98	1.57	2.30	4.38	4.67	6.53	9.23	13.03	24.47	0.53	0.85	1.25
7.37	10.88	21.03	21.03	29.56	42.00	59.45	112.07	1.65	2.68	3.95	7.64	7.64	10.74	15.26	21.59	40.70	1.02	1.66	2.45	4.73	4.73	6.65	9.46	13.39	25.24	0.56	0.90	1.33
7.83	11.59	22.79	21.30	30.13	43.02	61.08	115.57	1.73	2.84	4.21	8.28	7.74	10.95	15.62	22.19	41.97	1.07	1.76	2.61	5.13	4.80	6.79	9.69	13.76	26.02	0.58	0.96	1.42
8.35	12.38	24.79	21.57	30.72	44.06	62.76	119.18	1.83	3.03	4.50	9.00	7.83	11.16	16.00	22.80	43.29	1.13	1.88	2.79	5.58	4.86	6.92	9.92	14.13	26.84	0.62	1.02	1.52
8.93	13.26	27.06	21.84	31.31	45.12	64.50	122.91	1.94	3.24	4.82	9.83	7.93	11.37	16.39	23.43	44.64	1.20	2.01	2.99	6.09	4.92	7.05	10.16	14.52	27.68	0.65	1.09	1.62
9.57	14.26	29.62	22.10	31.91	46.22	66.27	126.76	2.07	3.48	5.18	10.76	8.03	11.59	16.79	24.07	46.04	1.28	2.16	3.21	6.67	4.98	7.19	10.41	14.93	28.55	0.70	1.17	1.75
10.27	15.37	32.52	22.36	32.52	47.33	68.10	130.73	2.22	3.73	5.58	11.81	8.12	11.81	17.19	24.73	47.49	1.37	2.31	3.46	7.32	5.04	7.32	10.66	15.34	29.44	0.75	1.26	1.88
11.03	16.62	35.76	22.59		48.45	69.95	134.81	2.38	4.01	6.04	12.99	8.21	12.03	17.60	25.41	48.97	1.48	2.48	3.74	8.05	5.09	7.46	10.91	15.76	30.37	0.80	1.35	2.04
11.85	18.01	39.38	22.79		49.57	71.84	139.01	2.56	4.31	6.54	14.31	8.28	12.24	18.01	26.10	50.50	1.59	2.67	4.06	8.87	5.13	7.59	11.17	16.18	31.31	0.86	1.45	2.21
12.75	19.55	43.42	22.96		50.69	73.76	143.31	2.76	4.63	7.10	15.77	8.34	12.44	18.42	26.79	52.06	1.71	2.87	4.40	9.78	5.17	7.71	11.42	16.62	32.29	0.93	1.56	2.40
13.75	21.27	47.92	23.10		51.82	75.70	147.74	2.97	5.00	7.73	17.41	8.39	12.64	18.82	27.50	53.67	1.84	3.10	4.79	10.80	5.20	7.84	11.67	17.06	33.28	1.00	1.69	2.61
14.87	23.19	52.94	23.19		52.94	77.69	152.28	3.20	5.40	8.43	19.23	8.43	12.82	19.23	28.22	55.32	1.98	3.35	5.23	11.93	5.23	7.95	11.93	17.50	34.31	1.08	1.82	2.84
16.13	25.36	58.52	23.24		54.06	79.67	156.94	3.44	5.86	9.21	21.26	8.44	13.00	19.64	28.95	57.02	2.14	3.64	5.72	13.19	5.24	8.06	12.18	17.95	35.37	1.16	1.98	3.11
17.54	27.82	64.74	23.24		55.18	81.69	161.73	3.71	6.37	10.11	23.52	8.45	13.16	20.04	29.68	58.76	2.30	3.95	6.27	14.59	5.24	8.16	12.43	18.41	36.45	1.25	2.15	3.41
19.11	30.59	71.64	23.18		56.30	83.72	166.63	4.00	6.94	11.11	26.03	8.42	13.31	20.43	30.42	60.54	2.48	4.31	6.89	16.15	5.23	8.26	12.67	18.87	37.56	1.35	2.35	3.75
20.86	33.72	79.30	23.04		57.42	85.76	171.64	4.33	7.58	12.25	28.82	8.37	13.44	20.81	31.16	62.37	2.68	4.70	7.60	17.88	5.19	8.34	12.91	19.33	38.69	1.46	2.56	4.14
22.82	37.25	87.79	22.82		58.54	87.79	176.76	4.69	8.29	13.54	31.90	8.29	13.54	21.18	31.90	64.24	2.91	5.14	8.40	19.79	5.14	8.40	13.14	19.79	39.85	1.58	2.80	4.58
25.02	41.21	97.18	22.49		59.66	89.79	181.99	5.09	9.09	14.98	35.32	8.17	13.61	21.53	32.64	66.14	3.16	5.44	9.29	21.91	5.07	8.44	13.36	20.25	41.04	1.72	3.07	5.06
27.52	45.65	107.54	22.06		60.78	91.79	187.33	5.55	10.00	16.59	39.09	8.02	13.65	21.86	33.37	68.09	3.44	6.21	10.30	24.26	4.98	8.47	13.56	20.71	42.25	1.88	3.38	5.61
30.37	50.64	118.98	21.53		61.90	93.79	192.78	6.06	11.04	18.41	43.25	7.82	13.66	22.17	34.10	70.07	3.76	6.85	11.42	26.84	4.86	8.48	13.76	21.16	43.49	2.05	3.74	6.23
33.63	56.23	131.56	20.88		63.02	95.79	198.36	6.64	12.23	20.44	47.82	7.59	13.64	22.46	34.82	72.11	4.12	7.59	12.69	29.68	4.71	8.47	13.94	21.61	44.75	2.25	4.14	6.92
37.36	62.50	145.36	20.12		64.14	97.79	204.06	7.31	13.58	22.72	52.84	7.31	13.58	22.72	35.54	74.19	4.54	8.43	14.10	32.80	4.54	8.43	14.10	22.06	46.05	2.48	4.60	7.70
41.59	69.52	160.43			65.26	99.79	209.88	8.08	15.12	25.28	58.33		13.48	22.96	36.24	76.31	5.02	9.39	15.69	36.21		8.37	14.25	22.50	47.38	2.74	5.13	8.57
46.36	77.37	176.82			66.38	101.79	215.80	8.97	16.86	28.13	64.30		13.34	23.16	36.93	78.47	5.57	10.47	17.47	39.93		8.28	14.38	22.93	48.73	3.04	5.72	9.54
51.71	86.11	194.54			67.50	103.79	221.81	9.99	18.81	31.32	70.75		13.13	23.31	37.60	80.57	6.20	11.68	19.45	43.94		8.15	14.48	23.35	50.10	3.39	6.39	10.63
57.70	95.83	213.60			68.62	105.79	227.88	11.15	20.99	34.86	77.70		12.84	23.40	38.22	82.90	6.93	13.04	21.66	48.27		7.98	14.54	23.74	51.50	3.79	7.13	11.85
64.37	106.61	234.00			69.74	107.79	234.00	12.46	23.42	38.79	85.14		12.46	23.42	38.79	85.14	7.74	14.55	24.10	52.91		7.74	14.55	24.10	52.91	4.24	7.97	13.20
71.81	118.55				70.86	109.79		13.94	26.13	43.14			12.25	23.35	39.30	87.40	8.67	16.24	26.82			14.51	24.43	54.32	4.75	8.90	14.70	
80.11	131.75				71.98	111.79		15.61	29.16	47.96			12.03	23.18	39.74	89.66	9.71	18.13	29.82			14.42	24.71	55.75	5.33	9.95	16.36	
89.36	146.31				73.10	113.79		17.48	32.54	53.27			11.81	22.90	40.09	91.93	10.88	20.24	33.14			14.25	24.94	57.18	5.98	11.12	18.21	
99.65	162.31				74.22	115.79		19.58	36.30	59.12			11.59	22.49	40.34	94.18	12.19	22.59	36.79			14.00	25.11	58.61	6.70	12.43	20.24	
111.07	179.83				75.34	117.79		21.92	40.47	65.53			11.37	21.92	40.47	96.42	13.65	25.20	40.80			13.65	25.20	60.04	7.52	13.89	22.49	
123.71	198.91				76.46	119.79		24.53	45.10	72.51			11.15	21.40	40.45	98.62	15.28	28.10	45.18				25.20	61.44	8.44	15.51	24.94	
137.65	219.61				77.58	121.79		27.42	50.21	80.10			10.93	20.74	40.24	100.75	17.10	31.30	49.94				25.09	62.82	9.46	17.32	27.63	
152.99	241.94				78.70	123.79		30.64	55.83	88.30			10.71	19.96	39.82	102.80	19.12	34.84	55.09				24.84	64.14	10.60	19.31	30.54	
169.81	265.93				79.82	125.79		34.20	62.01	97.12			10.49	19.18	39.13	104.74	21.36	38.73	60.65				24.44	65.41	11.87	21.52	33.70	
188.22	291.57				80.94	127.79		38.16	68.79	106.56			10.27	18.40	38.16	106.56	23.85	42.99	66.60				23.85	66.60	13.29	23.94	37.12	
208.30					82.06	129.79		42.55	76.19				10.05	17.62	37.16	108.21	26.62	47.67					23.45	67.71	14.88	26.65		
230.15					83.18	131.79		47.42	84.25				9.83	16.84	36.17	109.69	29.70	52.77					23.05	68.71	16.66	29.60		
253.81					84.30	133.79		52.83	93.0																			



**《建信附加安享定期寿险》费率表：次标准体D级（发生率系数200%）**  
(每1000元保险金额，单位：元)

缴费年期 保险年限	男性																												
	趸缴														3年缴														
	10年	15年	20年	30年	至55岁	至60岁	至65岁	至70岁	至80岁	10年	15年	20年	30年	至55岁	至60岁	至65岁	至70岁	至80岁	10年	15年	20年	30年	至55岁	至60岁	至65岁	至70岁	至80岁	10年	
18	8.57	12.98	17.93	30.78	42.98	54.65	71.08	92.36	143.88	3.11	4.71	6.51	11.18	15.62	19.82	25.82	33.55	52.27	1.93	2.92	4.04	6.94	9.69	12.29	16.02	20.81	32.42	1.05	
19	8.96	13.59	18.89	32.67	43.70	55.69	72.80	94.84	148.21	3.25	4.94	6.86	11.87	15.88	20.23	26.45	34.46	53.85	2.02	3.06	4.26	7.36	9.85	12.55	16.41	21.37	33.40	1.10	
20	9.30	14.20	19.88	34.68	44.36	56.78	74.50	97.34	152.62	3.38	5.16	7.22	12.60	16.12	20.63	27.07	35.37	55.45	2.10	3.20	4.48	7.82	10.00	12.80	16.79	21.94	34.40	1.14	
21	9.62	14.83	20.92	36.82	44.97	57.84	76.20	99.85	157.12	3.50	5.39	7.60	13.38	16.34	21.02	27.69	36.28	57.09	2.17	3.34	4.72	8.30	10.14	13.04	17.18	22.51	35.42	1.18	
22	9.95	15.50	22.05	39.12	45.55	58.88	77.90	102.41	161.73	3.62	5.63	8.01	14.22	16.55	21.40	28.31	37.21	58.77	2.24	3.49	4.97	8.82	10.27	13.27	17.56	23.08	36.46	1.22	
23	10.32	16.23	23.27	41.60	46.11	59.91	79.62	105.01	166.47	3.75	5.90	8.46	15.12	16.76	21.77	28.94	38.16	60.50	2.33	3.66	5.25	9.38	10.39	13.51	17.95	23.67	37.53	1.27	
24	10.73	17.04	24.60	44.27	46.65	60.95	81.37	107.67	171.36	3.90	6.19	8.94	16.09	16.96	22.16	29.57	39.13	62.27	2.42	3.84	5.56	9.98	10.52	13.74	18.36	24.26	38.63	1.32	
25	11.19	17.96	26.05	47.18	47.18	62.00	83.16	110.40	176.38	4.07	6.53	9.47	17.15	17.15	22.63	30.22	40.12	64.10	2.52	4.05	5.87	10.64	10.64	13.98	18.75	24.89	39.77	1.37	
26	11.72	18.99	27.64	50.37	47.70	63.05	84.97	113.20	181.56	4.26	6.90	10.04	18.30	17.33	22.91	30.88	41.14	65.98	2.64	4.28	6.23	11.36	10.75	14.22	19.16	25.52	40.94	1.44	
27	12.32	20.14	29.39	53.90	48.20	64.11	86.83	116.08	186.91	4.48	7.32	10.68	19.59	17.52	23.30	31.56	42.19	67.93	2.78	4.54	6.63	12.15	10.87	14.46	19.58	26.17	42.15	1.51	
28	13.02	21.43	31.33	57.86	48.70	65.19	88.72	119.03	192.42	4.73	7.79	11.39	21.03	17.70	23.69	32.25	43.26	69.93	2.94	4.83	7.06	13.05	10.98	14.70	20.01	26.84	43.39	1.60	
29	13.83	22.86	33.48	62.32	49.19	66.27	90.66	122.06	198.11	5.03	8.31	12.17	22.65	17.88	24.09	32.95	44.37	72.00	3.12	5.16	7.55	14.05	11.09	14.95	20.45	27.53	44.68	1.70	
30	14.75	24.41	35.85	67.35	49.65	67.35	92.62	125.16	203.97	5.36	8.87	13.03	24.48	18.05	24.48	33.66	45.49	74.14	3.33	5.51	8.09	15.19	11.20	15.19	20.89	28.23	46.01	1.81	
31	15.77	26.10	38.44	72.99	50.06		94.59	128.32	209.98	5.73	9.49	13.97	26.53	18.20	24.87	34.38	46.64	76.33	3.56	5.89	8.67	16.47	11.29	15.43	21.34	28.95	47.37	1.94	
32	16.88	27.93	41.23	79.28	50.41		96.56	131.52	216.15	6.14	10.15	14.99	28.82	18.33	25.24	35.10	47.81	78.58	3.81	6.30	9.30	17.89	11.37	15.66	21.79	29.67	48.77	2.08	
33	18.09	29.92	44.24	86.25	50.68		98.51	134.74	222.46	6.58	10.88	16.08	31.36	18.43	25.59	35.82	48.99	80.88	4.08	6.75	9.98	19.46	11.44	15.88	22.23	30.41	50.20	2.23	
34	19.39	32.09	47.48	93.93	50.87		100.45	138.00	228.93	7.05	11.67	17.26	34.15	18.50	25.92	36.52	50.18	83.24	4.38	7.24	10.72	21.20	11.48	16.09	22.67	31.15	51.67	2.39	
35	20.78	34.46	50.97	102.36	50.97		102.36	141.29	235.55	7.56	12.53	18.53	37.22	18.53	26.23	37.22	51.38	85.65	4.69	7.78	11.51	23.11	11.51	16.29	23.11	31.90	53.16	2.56	
36	22.28	37.04	54.77	111.60	50.95		104.60	144.60	242.33	8.10	13.47	19.92	40.59	18.53	26.51	37.91	52.59	88.12	5.03	8.36	12.37	25.20	11.51	16.46	23.54	32.65	54.72	2.75	
37	23.90	39.83	58.96	121.71	50.82		107.22	147.92	249.25	8.69	14.48	21.44	44.27	18.48	26.76	38.58	53.80	90.65	5.40	9.00	13.32	27.49	11.48	16.62	23.96	33.41	56.30	2.95	
38	25.65	42.81	63.43	132.73	50.53		105.23	151.23	256.31	9.33	15.57	23.15	48.28	18.38	26.97	39.22	55.01	93.23	5.80	9.67	14.38	29.99	11.42	16.75	24.36	34.17	57.91	3.17	
39	27.56	46.01	68.89	144.73	50.08		103.52	154.52	263.51	10.03	16.74	25.06	52.66	18.22	27.12	39.84	56.22	95.87	6.23	10.40	15.57	32.71	11.32	16.85	24.75	34.93	59.56	3.41	
40	29.63	49.43	74.82	157.77	49.43		101.77	157.77	270.83	10.78	17.99	27.22	57.41	17.99	27.22	40.42	57.41	98.55	6.70	11.18	16.92	35.67	11.18	16.92	25.11	35.67	61.24	3.66	
41	31.86	53.15	81.50	171.90	48.57		100.45	160.45	278.28	11.60	19.34	29.66	62.56	17.67	27.26	40.95	58.58	101.27	7.21	12.02	18.43	38.88	10.98	16.94	25.45	36.41	62.94	3.94	
42	34.27	57.26	89.00	187.16	47.48		98.86	162.48	285.86	12.48	20.84	32.39	68.12	17.28	27.23	41.44	59.74	104.05	7.76	12.96	20.14	42.35	10.74	16.93	25.76	37.14	64.68	4.25	
43	36.87	61.90	97.37	203.60	46.15		96.93	164.22	293.57	13.42	22.54	35.45	74.12	16.80	27.13	41.88	60.86	106.87	8.35	14.01	22.04	46.09	10.45	16.87	26.04	37.85	66.45	4.52	
44	39.67	67.21	106.67	221.25	44.57		94.66	165.77	301.42	14.44	24.47	38.84	80.56	16.23	26.95	42.27	61.99	109.75	8.98	15.22	24.16	50.10	10.09	16.76	26.29	38.55	68.26	4.93	
45	42.70	73.29	116.97	240.10	42.70		92.03	166.97	309.41	15.55	26.69	42.60	87.44	15.55	26.69	42.60	63.08	112.68	9.67	16.60	26.50	54.40	9.67	16.60	26.50	39.24	70.10	5.31	
46	46.04	80.24	128.31	260.13			89.51	167.77	317.52	16.77	29.23	46.74	94.76			26.33	42.86	64.14	115.66	10.44	18.19	29.09	58.97	16.39	26.67	39.91	71.98	5.73	
47	49.78	88.10	140.78	281.30			86.28	168.28	325.73	18.14	32.10	51.30	102.50			25.86	43.03	65.15	118.69	11.29	19.98	31.93	63.81	16.10	26.79	40.55	73.88	6.21	
48	53.94	96.91	154.45	303.54			82.74	168.74	334.03	19.70	35.32	56.30	110.63			25.26	43.11	66.09	121.75	12.27	22.00	35.06	68.90	15.73	26.84	41.16	75.82	6.75	
49	58.55	106.71	169.41	326.74			78.93	169.24	342.40	21.49	38.91	61.77	119.13			24.50	43.06	66.96	126.84	13.39	24.24	38.48	74.22	15.26	26.83	41.72	77.77	7.38	
50	63.63	117.57	185.74	350.81			74.77	169.77	350.81	23.57	42.88	67.75	127.95			23.57	42.88	67.75	127.95	14.49	26.72	42.22	79.74	14.69	26.72	42.22	79.74	8.10	
51	71.21	129.57	203.54				70.21	170.21	358.93	25.98	47.28	74.26				22.58	42.55	68.43	131.09	16.20	29.48	46.30				26.53	42.67	81.73	8.95
52	78.78	142.85	222.90				65.74	170.74	367.04	28.75	52.14	81.35				21.07	42.07	69.01	134.24	17.94	32.52	50.75				26.24	43.05	83.74	9.93
53	87.42	157.54	243.87				60.83	171.23	375.15	31.92	57.52	89.04				20.00	41.42	69.48	137.42	19.92	35.90	55.58				25.85	43.37	85.77	11.05
54	97.20	173.75	266.50				55.55	171.73	383.26	35.51	63.47	97.35				18.59	40.59	69.83	140.63	22.18	39.64	60.81				25.35	43.61	87.83	12.33
55	108.16	191.58	290.77				50.00	172.23	391.37	39.53	70.03	106.28				16.82	39.53	70.03	143.85	24.72	43.78	66.44				24.72	43.78	89.93	13.79
56	120.32	211.05	316.62				44.11	172.73	399.48	44.01	77.20	115.81				15.14	38.03	70.03	147.07	27.54	48.31	72.48				23.82	43.82	92.04	15.42
57	133.69	232.14	343.90				37.77	173.23	407.59	48.95	84.99	125.91				13.59	36.59	69.76	150.25	30.67	53.26	78.90				22.82	43.72	94.15	17.23
58	148.26	254.81	372.47				30.83	173.73	415.70	54.34	93.39	136.52				12.14	35.14	69.16	153.33	34.10	58.61	85.67				21.82	43.40	96.22	19.23
59	164.04	278.99	402.13				23.33	174.23	423.81	60.20	102.39	147.58				10.76	33.74	68.12	156.27	37.84	64.36	92.76				20.77	42.81	98.23	21.43
60	181.08	304.56	432.71				15.55	174.73	431.92	66.55	111.96	159.02				9.42	32.33	66.55	159.02	41.90	70.49	100.12				19.70	41.90	100.12	23.84
61	199.46																												

10年组															15年组										20年组										30年组					女性
15年	20年	30年	至55岁	至60岁	至65岁	至70岁	至80岁	15年	20年	30年	至55岁	至60岁	至65岁	至70岁	至80岁	20年	30年	至55岁	至60岁	至65岁	至70岁	至80岁	30年	至60岁	至65岁	至70岁	至80岁	10年												
1.59	2.20	3.78	5.27	6.69	8.72	11.33	17.65	1.15	1.59	2.73	3.82	4.85	6.31	8.20	12.78	1.29	2.21	3.09	3.92	5.11	6.64	10.34	1.73	3.06	3.98	5.18	8.06	3.94												
1.67	2.32	4.01	5.36	6.83	8.93	11.63	18.18	1.21	1.68	2.90	3.88	4.95	6.47	8.43	13.17	1.36	2.35	3.14	4.00	5.23	6.82	10.66	1.83	3.12	4.08	5.32	8.31	4.10												
1.74	2.44	4.26	5.44	6.97	9.14	11.94	18.73	1.26	1.77	3.08	3.94	5.05	6.62	8.65	13.56	1.43	2.49	3.19	4.08	5.36	7.00	10.98	1.95	3.19	4.18	5.46	8.57	4.25												
1.82	2.57	4.52	5.52	7.10	9.35	12.25	19.28	1.32	1.86	3.27	4.00	5.14	6.77	8.88	13.97	1.51	2.65	3.24	4.16	5.48	7.19	11.31	2.07	3.25	4.28	5.61	8.83	4.41												
1.90	2.71	4.80	5.59	7.23	9.56	12.57	19.85	1.38	1.96	3.48	4.05	5.24	6.93	9.11	14.38	1.59	2.82	3.28	4.24	5.61	7.37	11.64	2.20	3.31	4.38	5.76	9.10	4.57												
1.99	2.86	5.11	5.66	7.35	9.77	12.89	20.43	1.44	2.07	3.70	4.10	5.33	7.08	9.34	14.81	1.68	3.00	3.32	4.32	5.74	7.56	11.99	2.34	3.37	4.48	5.91	9.37	4.75												
2.07	3.02	5.44	5.73	7.48	9.99	13.22	21.04	1.52	2.19	3.94	4.15	5.42	7.24	9.58	15.25	1.77	3.19	3.36	4.39	5.86	7.74	12.35	2.44	3.44	4.59	6.07	9.66	4.95												
2.20	3.20	5.79	5.79	7.61	10.21	13.56	21.66	1.60	2.32	4.20	4.20	5.52	7.40	9.83	15.70	1.88	3.40	3.40	4.47	6.00	7.96	12.72	2.65	3.50	4.69	6.23	9.96	5.18												
2.33	3.39	6.19	5.86	7.74	10.44	13.90	22.30	1.69	2.46	4.48	4.25	5.61	7.57	10.08	16.17	1.99	3.63	3.44	4.55	6.13	8.17	13.10	2.85	3.56	4.80	6.40	10.26	5.45												
2.47	3.61	6.62	5.92	7.88	10.67	14.26	22.96	1.79	2.62	4.80	4.29	5.71	7.73	10.34	16.65	2.12	3.89	3.48	4.63	6.27	8.38	13.50	3.05	3.63	4.92	6.57	10.58	5.75												
2.63	3.85	7.11	5.98	8.01	10.90	14.62	23.64	1.91	2.79	5.16	4.34	5.81	7.91	10.61	17.15	2.26	4.18	3.52	4.71	6.41	8.60	13.91	3.28	3.70	5.03	6.75	10.91	6.10												
2.81	4.11	7.66	6.05	8.14	11.14	15.00	24.35	2.04	2.99	5.56	4.39	5.91	8.08	10.88	17.67	2.42	4.51	3.56	4.79	6.56	8.83	14.33	3.54	3.77	5.15	6.94	11.26	6.51												
3.00	4.41	8.28	6.10	8.28	11.39	15.39	25.08	2.18	3.20	6.01	4.43	6.01	8.26	11.17	18.20	2.60	4.88	3.60	4.88	6.71	9.06	14.77	3.84	3.84	5.27	7.13	11.62	6.97												
3.21	4.73	8.98	6.16	8.41	11.63	15.78	25.83	2.33	3.43	6.52	4.47	6.11	8.45	11.46	18.75	2.79	5.29	3.63	4.96	6.86	9.30	15.22	4.17		5.40	7.33	11.99	7.49												
3.44	5.07	9.76	6.20	8.54	11.88	16.18	26.60	2.50	3.69	7.09	4.51	6.20	8.63	11.75	19.32	2.99	5.76	3.66	5.04	7.01	9.55	15.69	4.54		5.53	7.53	12.37	8.06												
3.68	5.45	10.62	6.24	8.66	12.13	16.59	27.39	2.68	3.96	7.71	4.53	6.30	8.81	12.05	19.90	3.22	6.27	3.68	5.12	7.16	9.79	16.17	4.95		5.65	7.73	12.77	8.68												
3.95	5.85	11.57	6.27	8.78	12.37	17.00	28.20	2.87	4.25	8.41	4.55	6.38	8.99	12.36	20.50	3.46	6.84	3.70	5.19	7.31	10.05	16.67	5.41		5.78	7.95	13.18	9.34												
4.25	6.28	12.62	6.28	8.89	12.62	17.41	29.03	3.09	4.57	9.17	4.57	6.47	9.17	12.66	21.11	3.72	7.46	3.72	5.26	7.46	10.30	17.18	5.92		5.92	8.17	13.61	10.05												
4.57	6.75	13.76	6.28	8.99	12.85	17.83	29.88	3.32	4.91	10.01	4.57	6.54	9.35	12.97	21.74	4.00	8.15	5.33	7.61	10.56	17.70	18.00	6.47		8.39	14.06	10.82													
4.91	7.28	15.02	6.27	9.08	13.09	18.25	30.76	3.58	5.30	10.93	4.57	6.61	9.53	13.29	22.39	4.31	8.91		5.38	7.76	10.83	18.24	7.09		8.62	14.52	11.66													
5.29	7.86	16.39	6.24	9.15	13.32	18.68	31.65	3.85	5.72	11.94	4.55	6.67	9.70	13.60	23.06	4.67	9.73		5.44	7.91	11.09	18.80	7.77		8.85	15.01	12.58													
5.69	8.51	17.89	6.19	9.21	13.53	19.10	32.57	4.14	6.21	13.04	4.51	6.72	9.87	13.92	23.74	5.06	10.64		5.48	8.05	11.36	19.37	8.52		9.10	15.51	13.59													
6.11	9.25	19.52	6.11	9.25	13.74	19.52	33.50	4.46	6.75	14.23	4.46	6.75	10.02	14.23	24.44	5.51	11.62		5.51	8.18	11.62	19.95	9.34		9.34	16.04	14.73													
6.58	10.09	21.28	6.01	9.27	13.93	19.93	34.45	4.80	7.37	15.54										8.31	11.89	20.56	10.24			16.58	15.99													
7.10	11.03	23.19	5.88	9.27	14.11	20.34	35.42	5.18	8.06	16.94	6.77	10.31	14.86	25.88	6.59	13.87			8.44	12.16	21.18	11.23			17.16	17.42														
7.68	12.08	25.26	5.72	9.25	14.27	20.74	36.42	5.62	8.83	18.47	6.76	10.44	15.17	26.63	7.24	15.14			8.55	12.43	21.83	12.32			17.76	19.03														
8.35	13.25	27.48	5.53	9.19	14.42	21.15	37.44	6.11	9.70	20.11	6.73	10.55	15.48	27.40	7.96	16.51			8.66	12.71	22.49	13.50			18.40	20.86														
9.11	14.55	29.86	5.31	9.11	14.55	21.54	38.48	6.68	10.66	21.88	6.68	10.66	15.78	28.19	8.77	17.99			8.77	12.98	23.19	14.80			19.07	22.96														
9.99	15.98	32.39	9.00	14.65	21.93	39.54	7.33	11.72	23.77																		19.78	25.37												
10.99	17.56	35.08	8.85	14.73	22.30	40.62	8.07	12.90	25.78																		20.53	28.15												
12.11	19.29	37.92	8.66	14.77	22.65	41.73	8.91	14.20	27.91																		21.33	31.33												
13.35	21.20	40.89	8.41	14.78	22.99	42.85	9.85	15.64	30.16																		22.18	34.95												
14.74	23.29	43.99	8.10	14.74	23.29	43.99	10.90	17.22	32.63																		23.09	39.05												
16.29	25.58			14.66	23.57	45.16	12.07	18.97																			23.99	43.67												
18.00	28.09			14.53	23.83	46.35	13.39	20.89																			24.92	48.87												
19.92	30.83			14.34	24.06	47.58	14.86	23.00																			25.92	54.70												
22.05	33.82			14.10	24.26	48.85	16.51	25.33																			30.97	61.21												
24.42	37.06			13.79	24.42	50.17	18.36	27.87																			32.09	68.47												
27.04	40.57				24.53	51.51	20.42	30.64																			33.28	76.54												
29.92	44.32				24.56	52.88	22.70	33.63																			34.53	85.49												
33.05	48.31				24.47	54.26	25.21	36.86																			35.84	95.39												
36.45	52.53				24.25	55.63	27.97	40.31																			37.21	106.35												
40.11	56.97				23.84	56.97	30.97	43.99																			38.62	118.47												
44.05						58.27	34.25																					45.30	131.88											
48.28							37.82																						46.62	146.72										
52.82							41.71																						47.95	163.11										
57.69							45.96																						49.28	181.18										
62.91							50.60																						50.60	201.02										

复利										3年期										5年期									
15年	20年	30年	至55岁	至60岁	至65岁	至70岁	至80岁	10年	15年	20年	30年	至55岁	至60岁	至65岁	至70岁	至80岁	10年	15年	20年	30年	至55岁	至60岁	至65岁	至70岁	至80岁	10年	15年	20年	
5.98	8.34	14.72	21.61	29.20	40.22	55.54	100.40	1.43	2.17	3.03	5.35	7.85	10.61	14.61	20.17	36.46	0.89	1.35	1.88	3.31	4.87	6.58	9.06	12.51	22.61	0.48	0.73	1.02	
6.27	8.79	15.68	21.99	29.85	41.26	57.12	103.56	1.49	2.28	3.19	5.70	7.99	10.84	14.98	20.74	37.61	0.92	1.41	1.98	3.53	4.95	6.72	9.29	12.86	23.32	0.50	0.77	1.08	
6.56	9.28	16.74	22.35	30.49	42.30	58.72	106.81	1.54	2.38	3.37	6.08	8.12	11.07	15.36	21.33	38.79	0.96	1.48	2.09	3.77	5.03	6.87	9.52	13.22	24.05	0.52	0.80	1.14	
6.87	9.80	17.90	22.70	31.12	43.35	60.36	110.14	1.60	2.49	3.56	6.50	8.24	11.30	15.75	21.92	40.01	0.99	1.55	2.21	4.03	5.11	7.01	9.76	13.59	24.80	0.54	0.84	1.20	
7.20	10.38	19.19	23.03	31.75	44.42	62.02	113.58	1.66	2.61	3.77	6.97	8.36	11.53	16.13	22.53	41.25	1.03	1.62	2.34	4.32	5.19	7.15	10.00	13.97	25.58	0.56	0.88	1.27	
7.56	11.00	20.61	23.35	32.39	45.50	63.73	117.11	1.73	2.75	4.00	7.49	8.48	11.76	16.53	23.15	42.54	1.07	1.70	2.48	4.64	5.26	7.29	10.25	14.35	26.37	0.58	0.93	1.35	
7.96	11.68	22.20	23.67	33.02	46.60	65.48	120.75	1.80	2.89	4.24	8.06	8.60	11.99	16.93	23.78	43.86	1.12	1.79	2.63	5.00	5.33	7.44	10.49	14.75	27.19	0.61	0.97	1.43	
8.42	12.42	23.98	23.98	33.67	47.72	67.27	124.51	1.88	3.06	4.51	8.71	8.71	12.23	17.33	24.44	45.23	1.17	1.90	2.80	5.40	5.40	7.58	10.75	15.15	28.04	0.63	1.03	1.52	
8.94	13.23	25.99	24.29	34.32	48.88	69.12	128.39	1.98	3.25	4.81	9.44	8.82	12.47	17.75	25.11	46.64	1.23	2.01	2.98	5.85	5.47	7.73	11.01	15.57	28.92	0.67	1.10	1.62	
9.53	14.13	28.26	24.60	34.98	50.06	71.02	132.40	2.09	3.46	5.13	10.26	8.93	12.71	18.18	25.80	48.09	1.30	2.15	3.18	6.36	5.54	7.88	11.27	16.00	29.82	0.70	1.17	1.73	
10.20	15.14	30.83	24.90	35.66	51.27	72.98	136.53	2.22	3.71	5.50	11.20	9.05	12.95	18.62	26.51	49.59	1.37	2.30	3.41	6.94	5.61	8.03	11.55	16.44	30.75	0.75	1.25	1.85	
10.93	16.27	33.75	25.21	36.35	52.51	74.99	140.80	2.36	3.97	5.91	12.26	9.16	13.20	19.07	27.24	51.15	1.47	2.46	3.67	7.60	5.68	8.19	11.83	16.89	31.72	0.80	1.34	1.99	
11.73	17.55	37.03	25.50	37.03	53.77	77.05	145.21	2.53	4.26	6.37	13.45	9.26	13.45	19.53	27.99	52.75	1.57	2.64	3.95	8.34	5.74	8.34	12.11	17.36	32.71	0.85	1.44	2.15	
12.60	18.97	40.71	25.76	55.04	79.15	149.73	2.72	4.58	6.89	14.79	9.36	13.70	20.00	28.75	54.39	1.69	2.84	4.27	9.17	5.80	8.50	12.40	17.83	33.73	0.92	1.54	2.33		
13.54	20.55	44.82	26.00	56.32	81.29	154.39	2.93	4.92	7.47	16.28	9.44	13.94	20.46	29.53	56.09	1.82	3.05	4.63	10.10	5.86	8.64	12.69	18.31	34.78	0.99	1.66	2.52		
14.56	22.31	49.39	26.19	57.60	83.46	159.16	3.15	5.29	8.10	17.94	9.52	14.17	20.93	30.32	57.82	1.96	3.28	5.03	11.13	5.90	8.79	12.98	18.80	35.86	1.06	1.79	2.74		
15.70	24.26	54.48	26.35	58.87	85.66	164.07	3.39	5.70	8.82	19.79	9.57	14.39	21.39	31.12	59.61	2.10	3.54	5.47	12.28	5.94	8.93	13.27	19.30	36.97	1.15	1.93	2.98		
16.98	26.46	60.15	26.46	60.15	87.89	169.10	3.65	6.17	9.61	21.85	9.61	14.61	21.85	31.93	61.44	2.27	3.83	5.96	13.56	5.96	9.06	13.56	19.81	38.11	1.23	2.08	3.25		
18.42	28.92	66.45	26.51	90.15	174.27	3.93	6.69	10.51	24.14	9.63	14.81	22.31	32.76	63.32	2.44	4.15	6.52	14.98	5.98	9.19	13.84	20.32	39.28	1.33	2.26	3.55			
20.02	31.72	73.45	26.52	92.43	179.58	4.24	7.28	11.52	26.69	9.63	14.99	22.77	33.59	65.25	2.63	4.51	7.15	16.56	5.98	9.30	14.13	20.84	40.48	1.43	2.46	3.89			
21.81	34.87	81.22	26.45	94.73	185.01	4.57	7.93	12.67	29.52	9.61	15.16	23.22	34.43	67.23	2.84	4.92	7.86	18.31	5.96	9.41	14.41	21.36	41.71	1.54	2.68	4.28			
23.80	38.43	89.83	26.29	97.04	190.57	4.94	8.65	13.97	32.65	9.55	15.31	23.66	35.27	69.26	3.07	5.37	8.67	20.26	5.93	9.50	14.68	21.88	42.97	1.67	2.92	4.72			
26.03	42.43	99.34	26.03	99.34	196.25	5.35	9.46	15.42	36.10	9.46	15.42	24.07	36.10	71.33	3.32	5.87	9.57	22.40	5.87	9.57	14.94	22.40	44.26	1.81	3.20	5.22			
28.54	46.93	109.83	25.66	202.05	5.81	10.37	17.06	39.92	9.33	15.51	24.47	36.94	73.44	3.61	6.44	10.59	24.77	5.79	6.62	15.19	22.92	45.58	1.97	3.51	5.77				
31.38	51.97	121.39	25.17	207.97	6.33	11.41	18.89	44.13	9.15	15.55	24.85	37.77	75.60	3.93	7.08	11.73	27.39	5.68	6.65	15.42	23.44	46.92	2.14	3.86	6.40				
34.63	57.62	134.10	24.56	214.01	6.92	12.59	20.95	48.75	8.93	15.57	25.20	38.59	77.80	4.29	7.81	13.00	30.26	5.54	6.66	15.64	23.95	48.29	2.34	4.26	7.09				
38.34	63.95	148.05	23.83	220.20	7.58	13.94	23.25	53.83	8.66	15.53	25.53	39.41	80.06	4.71	8.65	14.43	33.42	5.38	6.65	15.85	24.47	49.70	2.57	4.72	7.88				
42.58	71.04	163.29	22.96	226.52	8.35	15.48	25.83	59.37	8.35	15.48	25.83	40.22	82.37	5.18	9.61	16.04	36.86	5.18	6.61	16.04	24.98	51.14	2.83	5.25	8.76				
47.38	78.97	179.87		232.98	9.23	17.23	28.72	65.41	15.37	26.10	41.03	84.72	5.73	10.70	17.83	40.62	9.55	16.21	25.48	52.61	3.13	5.85	9.75						
52.80	87.82	197.81		239.55	10.24	19.20	31.94	71.95	15.21	26.33	41.81	87.13	6.36	11.93	19.84	44.69	9.44	16.36	25.97	54.12	3.48	6.52	10.85						
58.87	97.67	217.12		246.21	11.40	21.42	35.53	78.99	14.97	26.51	42.56	89.57	7.08	13.31	22.07	49.07	9.30	16.47	26.45	55.65	3.87	7.28	12.08						
65.65	108.60	237.78		252.96	12.72	23.89	39.51	86.52	14.64	26.62	43.27	92.04	7.90	14.84	24.56	53.77	9.10	16.54	26.89	57.20	4.33	8.13	13.45						
73.20	120.69	259.75		259.75	14.21	26.64	43.93	94.54	14.21	26.64	43.93	94.54	8.84	16.56	27.31	58.77	8.84	16.56	27.31	58.77	4.84	9.08	14.97						
81.61	134.06				15.90	29.71	48.80		26.57	44.51	97.05	9.89	18.48	30.35			16.52	27.68	60.35	5.43	10.14	16.66							
90.98	148.80				17.80	33.13	54.18		26.38	45.01	99.57	11.07	20.61	33.71			16.41	28.00	61.94	6.08	11.33	18.52							
101.41	165.01				19.92	36.94	60.11		26.07	45.42	102.09	12.40	22.99	37.41			16.22	28.27	63.54	6.82	12.65	20.59							
113.00	182.77				22.31	41.18	66.60		25.60	45.72	104.61	13.89	25.64	41.48			15.94	28.47	65.14	7.66	14.14	22.86							
125.84	202.15				24.96	45.88	73.70		24.96	45.88	107.11	15.55	28.59	45.92			15.55	28.59	66.74	8.59	15.79	25.36							
140.01	223.18				27.92	51.07	81.41			45.86	109.56	17.41	31.84	50.76				28.60	68.32	9.63	17.62	28.09							
155.60	245.89				31.20	56.79	89.74			45.64	111.96	19.47	35.44	56.00				28.48	69.86	10.80	19.66	31.06							
172.71	270.26				34.84	63.08	98.71			45.18	114.26	21.76	39.40	61.65				28.22	71.36	12.10	21.91	34.28							
191.43	296.30				38.87	69.97	108.30			44.42	116.45	24.30	43.74	67.70				27.77	72.80	13.55	24.39	37.75							
211.84	323.96				43.34	77.49	118.51			43.34	118.51	27.12	48.50	74.16				27.12	74.16	15.17	27.12	41.48							
224.03					48.29	85.69					120.39	30.25	53.69						75.43	16.98	30.13								
258.07					53.77	94.58					122.09	33.73	59.34						76.59	19.01	33.43								
283.98					59.85	104.20					123.56	37.60	65.46						77.63	21.28	37.05								
311.79					66.56	114.54					124.75	41.89	72.08						78.51	23.82	41.00								
341.46					73.96	125.62					125.62	46.63	79.21						79.21	26.67	45.30								

