

合众附加爱守护定期寿险（2024）B(男性)
(每1000元基本保险金额)

金额单位：人民币元

保险期限		保15年					保20年					保25年					保30年					保35年					保40年															
交费期限		趸交	3年	5年	6年	10年	15年	趸交	3年	5年	6年	10年	15年	20年	趸交	3年	5年	6年	10年	15年	20年	趸交	3年	5年	6年	10年	15年	20年	趸交	3年	5年	6年	10年	15年	20年							
投保年龄																																										
18		5.17	1.75	1.08	0.90	0.57	0.40	7.57	2.56	1.57	1.32	0.83	0.58	0.46	10.71	3.63	2.23	1.86	1.17	0.82	0.64	15.12	5.12	3.15	2.63	1.66	1.16	0.91	21.30	7.21	4.43	3.70	2.33	1.63	1.28	29.28	9.91	6.09	5.09	3.21	2.24	1.76
19		5.43	1.84	1.13	0.94	0.59	0.42	8.01	2.71	1.67	1.39	0.88	0.61	0.48	11.44	3.87	2.38	1.99	1.25	0.88	0.69	16.30	5.52	3.39	2.83	1.79	1.25	0.98	23.02	7.79	4.79	4.00	2.52	1.76	1.38	31.55	10.68	6.57	5.48	3.46	2.41	1.90
20		5.71	1.93	1.19	0.99	0.63	0.44	8.50	2.88	1.77	1.48	0.93	0.65	0.51	12.26	4.15	2.55	2.13	1.34	0.94	0.74	17.60	5.96	3.66	3.06	1.93	1.35	1.06	24.88	8.42	5.18	4.32	2.73	1.90	1.50	34.01	11.51	7.08	5.91	3.73	2.60	2.05
21		6.03	2.04	1.25	1.05	0.66	0.46	9.04	3.06	1.88	1.57	0.99	0.69	0.54	13.17	4.46	2.74	2.29	1.44	1.01	0.79	19.04	6.44	3.96	3.31	2.09	1.46	1.15	26.89	9.10	5.60	4.67	2.95	2.06	1.62	36.69	12.42	7.64	6.38	4.02	2.81	2.21
22		6.38	2.16	1.33	1.11	0.70	0.49	9.65	3.27	2.01	1.68	1.06	0.74	0.58	14.19	4.80	2.95	2.47	1.56	1.09	0.85	20.61	6.98	4.29	3.58	2.26	1.58	1.24	29.05	9.83	6.05	5.05	3.18	2.22	1.75	39.63	13.41	8.25	6.89	4.34	3.03	2.39
23		6.77	2.29	1.41	1.18	0.74	0.52	10.33	3.50	2.15	1.80	1.13	0.79	0.62	15.33	5.19	3.19	2.66	1.68	1.17	0.92	22.33	7.56	4.65	3.88	2.45	1.71	1.34	31.37	10.62	6.53	5.45	3.44	2.40	1.89	42.86	14.51	8.92	7.45	4.70	3.28	2.58
24		7.20	2.44	1.50	1.25	0.79	0.55	11.09	3.75	2.31	1.93	1.22	0.85	0.67	16.60	5.62	3.45	2.88	1.82	1.27	1.00	24.21	8.19	5.04	4.21	2.65	1.85	1.46	33.88	11.47	7.05	5.89	3.71	2.59	2.04	46.43	15.72	9.66	8.07	5.09	3.55	2.80
25		7.68	2.60	1.60	1.34	0.84	0.59	11.95	4.04	2.49	2.08	1.31	0.91	0.72	18.00	6.09	3.75	3.13	1.97	1.38	1.08	26.25	8.88	5.46	4.56	2.88	2.01	1.58	36.60	12.39	7.62	6.36	4.01	2.80	2.20	50.38	17.05	10.49	8.76	5.52	3.86	3.03
26		8.22	2.78	1.71	1.43	0.90	0.63	12.90	4.37	2.69	2.24	1.41	0.99	0.78	19.55	6.62	4.07	3.40	2.14	1.50	1.18	28.45	9.63	5.92	4.95	3.12	2.18	1.71	39.56	13.39	8.23	6.88	4.34	3.03	2.38	54.76	18.53	11.40	9.52	6.00	4.19	3.30
27		8.83	2.99	1.84	1.53	0.97	0.68	13.97	4.73	2.91	2.43	1.53	1.07	0.84	21.25	7.19	4.42	3.69	2.33	1.63	1.28	30.81	10.43	6.41	5.36	3.38	2.36	1.86	42.81	14.49	8.91	7.44	4.69	3.28	2.58	59.61	20.18	12.41	10.36	6.54	4.56	3.59
28		9.51	3.22	1.98	1.65	1.04	0.73	15.17	5.14	3.16	2.64	1.66	1.16	0.92	23.11	7.82	4.81	4.02	2.54	1.77	1.39	33.36	11.29	6.94	5.80	3.66	2.55	2.01	46.38	15.70	9.66	8.06	5.09	3.55	2.80	65.00	22.00	13.53	11.30	7.13	4.98	3.92
29		10.27	3.48	2.14	1.79	1.13	0.79	16.51	5.59	3.44	2.87	1.81	1.26	1.00	25.14	8.51	5.23	4.37	2.76	1.93	1.52	36.10	12.22	7.52	6.28	3.96	2.77	2.18	50.33	17.04	10.48	8.75	5.52	3.86	3.04	70.98	24.03	14.78	12.34	7.79	5.44	4.28
30		11.12	3.76	2.32	1.93	1.22	0.85	17.98	6.09	3.74	3.13	1.97	1.38	1.09	27.33	9.25	5.69	4.75	3.00	2.09	1.65	39.07	13.22	8.13	6.79	4.29	2.99	2.36	54.70	18.52	11.39	9.51	6.00	4.19	3.30	77.62	26.28	16.16	13.50	8.52	5.95	4.69
31		12.08	4.09	2.51	2.10	1.33	0.93	19.61	6.64	4.08	3.41	2.15	1.50	1.18	29.70	10.05	6.18	5.16	3.26	2.28	1.79	42.30	14.32	8.81	7.36	4.64	3.24	2.56	59.53	20.15	12.40	10.35	6.53	4.56	3.60	85.00	28.77	17.70	14.78	9.33	6.52	5.13
32		13.15	4.45	2.74	2.29	1.44	1.01	21.40	7.24	4.46	3.72	2.35	1.64	1.29	32.24	10.91	6.71	5.61	3.54	2.47	1.95	45.84	15.52	9.55	7.97	5.03	3.52	2.77	64.90	21.97	13.51	11.29	7.12	4.98	3.92	93.17	31.54	19.40	16.20	10.23	7.14	5.63
33		14.34	4.86	2.99	2.49	1.57	1.10	23.35	7.90	4.86	4.06	2.56	1.79	1.41	34.96	11.84	7.28	6.08	3.84	2.68	2.11	49.74	16.84	10.36	8.65	5.46	3.82	3.01	70.85	23.99	14.75	12.32	7.78	5.44	4.29	102.20	34.60	21.28	17.78	11.22	7.84	6.18
34		15.67	5.31	3.26	2.73	1.72	1.20	25.47	8.62	5.30	4.43	2.80	1.95	1.54	37.90	12.83	7.89	6.59	4.16	2.91	2.29	54.04	18.30	11.25	9.40	5.93	4.15	3.27	77.47	26.23	16.13	13.48	8.51	5.95	4.69	112.15	37.97	23.36	19.51	12.32	8.61	6.79
35		17.15	5.80	3.57	2.98	1.88	1.32	27.75	9.40	5.78	4.83	3.05	2.13	1.68	41.07	13.90	8.55	7.15	4.51	3.15	2.49	58.80	19.91	12.25	10.23	6.46	4.52	3.56	84.81	28.71	17.66	14.76	9.32	6.51	5.14	123.07	41.67	25.63	21.41	13.52	9.45	7.46
36		18.77	6.36	3.91	3.27	2.06	1.44	30.22	10.23	6.29	5.26	3.32	2.32	1.83	44.52	15.07	9.27	7.75	4.89	3.42	2.70	64.07	21.69	13.35	11.15	7.04	4.92	3.89	92.97	31.48	19.37	16.18	10.22	7.14	5.64	134.99	45.71	28.12	23.49	14.83	10.37	8.19
37		20.55	6.96	4.28	3.58	2.26	1.58	32.85	11.12	6.84	5.72	3.61	2.53	1.99	48.29	16.35	10.06	8.41	5.31	3.71	2.93	69.93	23.68	14.57	12.17	7.69	5.38	4.25	102.01	34.54	21.25	17.75	11.21	7.84	6.19	147.95	50.10	30.82	25.75	16.26	11.38	8.98
38		22.49	7.62	4.69	3.91	2.47	1.73	35.68	12.08	7.43	6.21	3.92	2.75	2.17	52.45	17.76	10.93	9.13	5.77	4.04	3.19	76.42	25.88	15.92	13.30	8.40	5.88	4.65	112.01	37.93	23.34	19.50	12.32	8.62	6.81	161.98	54.85	33.75	28.20	17.81	12.46	9.85
39		24.59	8.33	5.12	4.28	2.71	1.89	38.71	13.11	8.07	6.74	4.26	2.98	2.36	57.04	19.32	11.89	9.93	6.28	4.39	3.47	83.64	28.32	17.43	14.56	9.20	6.44	5.09	123.03	41.66	25.64	21.42	13.53	9.48	7.49	177.07	59.96	36.90	30.83	19.48	13.64	10.78
40		26.85	9.09	5.60	4.68	2.96	2.07	41.97	14.22	8.75	7.31	4.62	3.24	2.56	62.12	21.04	12.95	10.82	6.84	4.79	3.79	91.66	31.04	19.11	15.96	10.09	7.07	5.59	135.12	45.76	28.16	23.53	14.87	10.42	8.24	193.24	65.45	40.28	33.65	21.27	14.90	11.78
41		29.27	9.91	6.10	5.10	3.22	2.26	45.52	15.42	9.49	7.93	5.01	3.51	2.78	67.74	22.94	14.12	11.80	7.46	5.23	4.13	100.57	34.06	20.97	17.52	11.08	7.76	6.14	148.33	50.24	30.92	25.84	16.33	11.45	9.05	210.47	71.29	43.88	36.66	23.18	16.24	12.85
42		31.84	10.78	6.64	5.55	3.51	2.46	49.39	16.73	10.30	8.61	5.44	3.82	3.02	73.98	25.06	15.43	12.89	8.15																							

合众附加爱守护定期寿险（2024）B(男性)
(每1000元基本保险金额)

金额单位：人民币元																																										
保险期限 交费期限 投保年龄	保至55周岁							保至60周岁							保至65周岁							保至70周岁							保至75周岁							保至80周岁						
	趸交	3年	5年	6年	10年	15年	20年	趸交	3年	5年	6年	10年	15年	20年	趸交	3年	5年	6年	10年	15年	20年	趸交	3年	5年	6年	10年	15年	20年	趸交	3年	5年	6年	10年	15年	20年	趸交	3年	5年	6年	10年	15年	20年
18	24.29	8.22	5.06	4.22	2.66	1.86	1.46	32.98	11.16	6.86	5.73	3.61	2.52	1.98	44.55	15.08	9.27	7.74	4.88	3.41	2.68	61.53	20.82	12.80	10.69	6.74	4.70	3.70	86.49	29.27	18.00	15.03	9.48	6.61	5.20	119.88	40.57	24.95	20.83	13.14	9.17	7.21
19	24.59	8.32	5.12	4.27	2.69	1.88	1.48	33.50	11.34	6.97	5.82	3.67	2.56	2.02	45.36	15.35	9.44	7.88	4.97	3.47	2.73	62.76	21.24	13.06	10.91	6.88	4.80	3.78	88.36	29.91	18.39	15.36	9.68	6.76	5.32	122.59	41.49	25.51	21.31	13.44	9.37	7.37
20	24.88	8.42	5.18	4.32	2.73	1.90	1.50	34.01	11.51	7.08	5.91	3.73	2.60	2.05	46.18	15.63	9.61	8.03	5.06	3.53	2.78	64.02	21.67	13.32	11.13	7.02	4.90	3.85	90.26	30.55	18.79	15.69	9.89	6.90	5.43	125.36	42.43	26.09	21.79	13.74	9.59	7.54
21	25.17	8.52	5.24	4.37	2.76	1.92	1.51	34.53	11.69	7.19	6.00	3.78	2.64	2.08	47.00	15.91	9.78	8.17	5.15	3.59	2.83	65.30	22.10	13.59	11.35	7.16	4.99	3.93	92.20	31.21	19.19	16.03	10.11	7.05	5.55	128.19	43.39	26.68	22.28	14.05	9.80	7.71
22	25.45	8.61	5.30	4.42	2.79	1.95	1.53	35.05	11.86	7.29	6.09	3.84	2.68	2.11	47.84	16.19	9.96	8.31	5.24	3.66	2.88	66.59	22.54	13.86	11.58	7.30	5.09	4.01	94.18	31.88	19.60	16.37	10.32	7.20	5.67	131.08	44.37	27.28	22.78	14.37	10.03	7.89
23	25.72	8.71	5.35	4.47	2.82	1.97	1.55	35.57	12.04	7.40	6.18	3.90	2.72	2.14	48.68	16.48	10.13	8.46	5.34	3.72	2.93	67.91	22.99	14.13	11.80	7.44	5.20	4.09	96.20	32.56	20.02	16.72	10.55	7.36	5.79	134.03	45.37	27.90	23.30	14.69	10.25	8.07
24	25.99	8.80	5.41	4.52	2.85	1.99	1.57	36.08	12.21	7.51	6.27	3.96	2.76	2.17	49.53	16.76	10.31	8.61	5.43	3.79	2.98	69.25	23.44	14.41	12.04	7.59	5.30	4.17	98.25	33.26	20.45	17.08	10.77	7.52	5.92	137.05	46.39	28.53	23.82	15.02	10.49	8.25
25	26.25	8.88	5.46	4.56	2.88	2.01	1.58	36.60	12.39	7.62	6.36	4.01	2.80	2.20	50.38	17.05	10.49	8.76	5.52	3.86	3.03	70.60	23.90	14.70	12.27	7.74	5.40	4.25	100.35	33.96	20.89	17.44	11.00	7.68	6.04	140.12	47.43	29.17	24.36	15.36	10.72	8.44
26	26.50	8.97	5.52	4.61	2.91	2.03	1.60	37.11	12.56	7.72	6.45	4.07	2.84	2.24	51.24	17.34	10.67	8.91	5.62	3.92	3.09	71.98	24.36	14.98	12.51	7.89	5.51	4.34	102.47	34.69	21.33	17.82	11.24	7.84	6.18	143.26	48.49	29.82	24.91	15.71	10.97	8.63
27	26.73	9.05	5.56	4.65	2.93	2.05	1.61	37.61	12.73	7.83	6.54	4.13	2.88	2.27	52.11	17.64	10.85	9.06	5.71	3.99	3.14	73.37	24.83	15.27	12.76	8.05	5.62	4.42	104.64	35.42	21.78	18.19	11.48	8.01	6.31	146.46	49.58	30.49	25.46	16.06	11.21	8.83
28	26.95	9.12	5.61	4.69	2.96	2.06	1.63	38.11	12.90	7.93	6.63	4.18	2.92	2.30	52.97	17.93	11.03	9.21	5.81	4.06	3.19	74.78	25.31	15.57	13.00	8.20	5.73	4.51	106.84	36.17	22.24	18.58	11.72	8.18	6.44	149.73	50.68	31.17	26.03	16.42	11.47	9.03
29	27.15	9.19	5.65	4.72	2.98	2.08	1.64	38.60	13.07	8.04	6.71	4.23	2.96	2.33	53.84	18.22	11.21	9.36	5.91	4.12	3.25	76.19	25.79	15.86	13.25	8.36	5.84	4.60	109.08	36.92	22.71	18.97	11.97	8.36	6.58	153.06	51.81	31.86	26.61	16.79	11.72	9.23
30	27.33	9.25	5.69	4.75	3.00	2.09	1.65	39.07	13.22	8.13	6.79	4.29	2.99	2.36	54.70	18.52	11.39	9.51	6.00	4.19	3.30	77.62	26.28	16.16	13.50	8.52	5.95	4.69	111.34	37.69	23.18	19.36	12.22	8.53	6.72	156.44	52.96	32.57	27.20	17.16	11.99	9.44
31	27.49	9.30	5.72	4.78	3.02	2.11	1.66	39.52	13.38	8.23	6.87	4.34	3.03	2.39	55.55	18.80	11.57	9.66	6.10	4.26	3.36	79.06	26.76	16.46	13.75	8.68	6.06	4.78	113.64	38.47	23.66	19.76	12.47	8.71	6.86	159.89	54.12	33.29	27.81	17.55	12.26	9.66
32	27.61	9.35	5.75	4.80	3.03	2.12	1.67	39.95	13.53	8.32	6.95	4.39	3.06	2.41	56.39	19.09	11.74	9.81	6.19	4.32	3.41	80.50	27.25	16.76	14.00	8.84	6.17	4.87	115.96	39.26	24.15	20.17	12.73	8.89	7.01	163.39	55.31	34.02	28.42	17.93	12.53	9.88
33	27.70	9.38	5.77	4.82	3.04	2.13	1.68	40.36	13.66	8.40	7.02	4.43	3.10	2.44	57.21	19.37	11.91	9.95	6.28	4.39	3.46	81.94	27.74	17.06	14.25	9.00	6.29	4.96	118.31	40.05	24.64	20.58	12.99	9.08	7.16	166.95	56.52	34.77	29.04	18.33	12.81	10.10
34	27.75	9.39	5.78	4.83	3.05	2.13	1.68	40.73	13.79	8.48	7.09	4.47	3.13	2.47	58.02	19.64	12.08	10.09	6.37	4.45	3.51	83.38	28.23	17.36	14.50	9.16	6.40	5.05	120.68	40.86	25.13	20.99	13.25	9.26	7.31	170.57	57.75	35.52	29.67	18.73	13.09	10.33
35	27.75	9.40	5.78	4.83	3.05	2.13	1.68	41.07	13.90	8.55	7.15	4.51	3.15	2.49	58.80	19.91	12.25	10.23	6.46	4.52	3.56	84.81	28.71	17.66	14.76	9.32	6.51	5.14	123.07	41.67	25.63	21.41	13.52	9.45	7.46	174.24	58.99	36.29	30.31	19.14	13.38	10.56
36	27.71	9.38	5.77	4.82	3.04	2.13		41.36	14.01	8.62	7.20	4.54	3.18	2.51	59.55	20.16	12.40	10.36	6.54	4.58	3.61	86.23	29.20	17.96	15.01	9.47	6.63	5.23	125.47	42.48	26.14	21.83	13.79	9.64	7.61	177.95	60.25	37.07	30.97	19.55	13.67	10.79
37	27.60	9.35	5.75	4.80	3.03	2.12		41.61	14.09	8.67	7.24	4.57	3.20	2.53	60.27	20.41	12.56	10.49	6.62	4.63	3.66	87.63	29.67	18.26	15.25	9.63	6.74	5.32	127.88	43.30	26.64	22.26	14.06	9.83	7.76	181.72	61.53	37.86	31.63	19.97	13.97	11.03
38	27.43	9.29	5.72	4.78	3.02	2.11		41.80	14.15	8.71	7.28	4.60	3.22	2.54	60.94	20.63	12.70	10.61	6.70	4.69	3.70	89.01	30.14	18.55	15.49	9.79	6.85	5.41	130.30	44.12	27.15	22.68	14.33	10.03	7.92	185.52	62.82	38.66	32.29	20.40	14.28	11.28
39	27.19	9.21	5.67	4.73	2.99	2.09		41.93	14.20	8.74	7.30	4.61	3.23	2.55	61.56	20.85	12.83	10.72	6.77	4.74	3.75	90.36	30.60	18.83	15.73	9.94	6.96	5.50	132.72	44.94	27.66	23.11	14.60	10.22	8.08	189.37	64.13	39.46	32.97	20.83	14.58	11.53
40	26.85	9.09	5.60	4.68	2.96	2.07		41.97	14.22	8.75	7.31	4.62	3.24	2.56	62.12	21.04	12.95	10.82	6.84	4.79	3.79	91.66	31.04	19.11	15.96	10.09	7.07	5.59	135.12	45.76	28.16	23.53	14.87	10.42	8.24	193.24	65.45	40.28	33.65	21.27	14.90	11.78
41	26.42	8.95	5.51	4.60	2.91			41.93	14.20	8.74	7.30	4.62	3.24		62.60	21.20	13.05	10.90	6.89	4.83	3.82	92.92	31.47	19.37	16.19	10.23	7.17	5.67	137.51	46.57	28.67	23.95	15.14	10.61	8.39	197.14	66.77	41.10	34.34	21.71	15.21	12.03
42	25.87	8.76	5.39	4.51	2.85			41.79	14.16	8.71	7.28	4.61	3.23		63.00	21.34	13.14	10.98	6.94																							

合众附加爱守护定期寿险（2024）B(女性)
(每1000元基本保险金额)

金额单位：人民币元																																									
投保年龄	保15年						保20年						保25年						保30年						保35年						保40年										
	趸交	3年	5年	6年	10年	15年	趸交	3年	5年	6年	10年	15年	20年	趸交	3年	5年	6年	10年	15年	20年	趸交	3年	5年	6年	10年	15年	20年	趸交	3年	5年	6年	10年	15年	20年	趸交	3年	5年	6年	10年	15年	20年
18	2.45	0.83	0.51	0.43	0.27	0.19	3.43	1.16	0.71	0.60	0.38	0.26	0.21	4.76	1.61	0.99	0.83	0.52	0.36	0.29	6.68	2.26	1.39	1.16	0.73	0.51	0.40	9.43	3.19	1.96	1.64	1.03	0.72	0.57	13.14	4.45	2.73	2.28	1.44	1.00	0.79
19	2.52	0.85	0.52	0.44	0.28	0.19	3.58	1.21	0.75	0.62	0.39	0.27	0.22	5.05	1.71	1.05	0.88	0.55	0.39	0.30	7.17	2.43	1.49	1.25	0.78	0.55	0.43	10.18	3.44	2.12	1.77	1.11	0.78	0.61	14.19	4.80	2.95	2.46	1.55	1.08	0.85
20	2.60	0.88	0.54	0.45	0.29	0.20	3.76	1.27	0.78	0.65	0.41	0.29	0.23	5.37	1.82	1.12	0.93	0.59	0.41	0.32	7.71	2.61	1.60	1.34	0.84	0.59	0.46	10.99	3.72	2.29	1.91	1.20	0.84	0.66	15.34	5.19	3.19	2.67	1.68	1.17	0.92
21	2.70	0.91	0.56	0.47	0.30	0.21	3.95	1.34	0.82	0.69	0.43	0.30	0.24	5.73	1.94	1.19	1.00	0.63	0.44	0.34	8.31	2.81	1.73	1.44	0.91	0.63	0.50	11.88	4.02	2.47	2.06	1.30	0.91	0.71	16.63	5.63	3.46	2.89	1.82	1.27	1.00
22	2.81	0.95	0.58	0.49	0.31	0.21	4.18	1.41	0.87	0.73	0.46	0.32	0.25	6.15	2.08	1.28	1.07	0.67	0.47	0.37	8.99	3.04	1.87	1.56	0.98	0.69	0.54	12.86	4.35	2.68	2.23	1.41	0.98	0.77	18.06	6.11	3.76	3.14	1.98	1.38	1.08
23	2.94	0.99	0.61	0.51	0.32	0.22	4.44	1.50	0.92	0.77	0.49	0.34	0.27	6.62	2.24	1.38	1.15	0.72	0.51	0.40	9.73	3.29	2.02	1.69	1.07	0.74	0.58	13.93	4.71	2.90	2.42	1.53	1.06	0.84	19.67	6.66	4.09	3.42	2.15	1.50	1.18
24	3.09	1.05	0.64	0.54	0.34	0.24	4.74	1.61	0.99	0.82	0.52	0.36	0.28	7.15	2.42	1.49	1.24	0.78	0.55	0.43	10.55	3.57	2.20	1.83	1.16	0.81	0.63	15.10	5.11	3.14	2.62	1.65	1.15	0.91	21.49	7.27	4.47	3.73	2.35	1.64	1.29
25	3.27	1.11	0.68	0.57	0.36	0.25	5.09	1.72	1.06	0.88	0.56	0.39	0.31	7.74	2.62	1.61	1.35	0.85	0.59	0.47	11.46	3.88	2.38	1.99	1.26	0.88	0.69	16.39	5.55	3.41	2.85	1.79	1.25	0.98	23.55	7.97	4.90	4.09	2.58	1.80	1.41
26	3.47	1.17	0.72	0.60	0.38	0.27	5.49	1.86	1.14	0.95	0.60	0.42	0.33	8.41	2.85	1.75	1.46	0.92	0.64	0.51	12.45	4.21	2.59	2.16	1.36	0.95	0.75	17.82	6.03	3.71	3.10	1.95	1.36	1.07	25.88	8.76	5.38	4.50	2.83	1.98	1.55
27	3.71	1.26	0.77	0.64	0.41	0.28	5.94	2.01	1.24	1.03	0.65	0.45	0.36	9.15	3.10	1.90	1.59	1.00	0.70	0.55	13.54	4.58	2.82	2.35	1.48	1.03	0.81	19.43	6.58	4.04	3.38	2.13	1.48	1.17	28.52	9.65	5.93	4.96	3.12	2.18	1.71
28	3.99	1.35	0.83	0.69	0.44	0.30	6.45	2.18	1.34	1.12	0.71	0.49	0.39	9.97	3.38	2.08	1.73	1.09	0.76	0.60	14.72	4.98	3.06	2.56	1.61	1.13	0.88	21.23	7.19	4.42	3.69	2.33	1.62	1.28	31.52	10.67	6.56	5.48	3.45	2.41	1.89
29	4.30	1.46	0.90	0.75	0.47	0.33	7.02	2.38	1.46	1.22	0.77	0.54	0.42	10.88	3.68	2.26	1.89	1.19	0.83	0.65	16.03	5.42	3.33	2.78	1.76	1.22	0.96	23.27	7.88	4.84	4.04	2.55	1.78	1.40	34.93	11.82	7.27	6.07	3.83	2.67	2.10
30	4.67	1.58	0.97	0.81	0.51	0.36	7.67	2.60	1.60	1.33	0.84	0.59	0.46	11.88	4.02	2.47	2.06	1.30	0.91	0.71	17.46	5.91	3.63	3.03	1.91	1.33	1.05	25.57	8.65	5.32	4.44	2.80	1.95	1.54	38.81	13.13	8.07	6.74	4.25	2.97	2.33
31	5.08	1.72	1.06	0.88	0.56	0.39	8.39	2.84	1.75	1.46	0.92	0.64	0.50	12.97	4.39	2.70	2.25	1.42	0.99	0.78	19.06	6.45	3.97	3.31	2.09	1.46	1.15	28.18	9.54	5.86	4.90	3.09	2.15	1.69	43.20	14.62	8.99	7.51	4.73	3.30	2.60
32	5.55	1.88	1.16	0.96	0.61	0.42	9.19	3.11	1.91	1.60	1.01	0.70	0.55	14.16	4.79	2.95	2.46	1.55	1.08	0.85	20.83	7.05	4.34	3.62	2.28	1.59	1.25	31.13	10.54	6.48	5.41	3.41	2.38	1.87	48.18	16.31	10.03	8.37	5.28	3.68	2.90
33	6.08	2.06	1.27	1.06	0.67	0.47	10.08	3.41	2.10	1.75	1.10	0.77	0.61	15.46	5.23	3.22	2.69	1.69	1.18	0.93	22.83	7.73	4.75	3.97	2.50	1.75	1.37	34.48	11.67	7.18	5.99	3.78	2.64	2.07	53.81	18.21	11.20	9.35	5.90	4.11	3.24
34	6.68	2.26	1.39	1.16	0.73	0.51	11.05	3.74	2.30	1.92	1.21	0.84	0.66	16.87	5.71	3.51	2.93	1.85	1.29	1.02	25.08	8.49	5.22	4.36	2.75	1.92	1.51	38.29	12.96	7.97	6.65	4.20	2.93	2.30	60.17	20.36	12.52	10.46	6.59	4.60	3.62
35	7.34	2.48	1.53	1.28	0.80	0.56	12.11	4.10	2.52	2.10	1.33	0.93	0.73	18.43	6.24	3.84	3.20	2.02	1.41	1.11	27.61	9.35	5.75	4.80	3.03	2.11	1.66	42.61	14.42	8.87	7.41	4.67	3.26	2.57	67.31	22.78	14.01	11.70	7.38	5.15	4.05
36	8.07	2.73	1.68	1.40	0.89	0.62	13.26	4.49	2.76	2.30	1.45	1.01	0.80	20.15	6.82	4.19	3.50	2.21	1.54	1.21	30.48	10.32	6.34	5.30	3.34	2.33	1.84	47.51	16.08	9.89	8.26	5.21	3.64	2.86	75.31	25.49	15.67	13.09	8.26	5.76	4.54
37	8.88	3.01	1.85	1.54	0.97	0.68	14.51	4.91	3.02	2.52	1.59	1.11	0.87	22.07	7.47	4.59	3.84	2.42	1.69	1.33	33.74	11.42	7.02	5.86	3.70	2.58	2.03	53.05	17.96	11.04	9.22	5.82	4.06	3.20	84.23	28.51	17.53	14.64	9.24	6.45	5.08
38	9.77	3.31	2.03	1.70	1.07	0.75	15.87	5.37	3.30	2.76	1.74	1.22	0.96	24.22	8.20	5.04	4.21	2.66	1.85	1.46	37.42	12.67	7.79	6.51	4.10	2.87	2.26	59.33	20.08	12.35	10.31	6.51	4.54	3.58	94.16	31.87	19.60	16.37	10.33	7.21	5.68
39	10.74	3.64	2.24	1.87	1.18	0.82	17.34	5.87	3.61	3.02	1.90	1.33	1.05	26.64	9.02	5.55	4.63	2.92	2.04	1.61	41.61	14.08	8.66	7.23	4.56	3.19	2.51	66.40	22.48	13.82	11.54	7.28	5.09	4.01	105.16	35.59	21.89	18.28	11.53	8.05	6.35
40	11.79	3.99	2.46	2.05	1.29	0.90	18.96	6.42	3.95	3.30	2.08	1.45	1.14	29.37	9.94	6.11	5.11	3.22	2.25	1.77	46.36	15.69	9.65	8.06	5.09	3.55	2.80	74.35	25.17	15.48	12.93	8.16	5.70	4.49	117.28	39.70	24.41	20.39	12.87	8.99	7.08
41	12.93	4.38	2.69	2.25	1.42	0.99	20.74	7.02	4.32	3.61	2.28	1.59	1.25	32.45	10.99	6.76	5.64	3.56	2.49	1.96	51.75	17.52	10.77	9.00	5.68	3.97	3.13	83.26	28.18	17.33	14.48	9.14	6.38	5.03	130.59	44.20	27.19	22.71	14.33	10.01	7.89
42	14.15	4.79	2.95	2.46	1.55	1.09	22.73	7.69	4.73	3.95	2.49	1.74	1.37	35.95	12.17	7.48	6.25	3.95	2.76	2.17	57.85	19.58	12.04	10.06	6.35	4.44	3.50	93.19	31.55	19.40	16.21	10.23	7.15	5.64	145.13	49.13	30.22	25.24	15.93	11.13	8.78
43	15.47	5.24	3.22	2.69	1.70	1.19	24.94	8.44	5.19	4.34	2.74	1.91	1.51	39.91	13.51	8.31	6.94	4.38	3.06	2.42	64.75	21.92	13.48	11.26	7.11	4.97	3.92	104.24	35.29	21.71	18.13	11.45	8.00	6.31	160.96	54.49	33.52	28.00	17.67	12.35	9.74
44	16.89	5.72	3.52	2.94	1.8																																				

合众附加爱守护定期寿险（2024）B(女性)
(每1000元基本保险金额)

金额单位：人民币元																																										
保险期限 交费期限 投保年龄	保至55周岁							保至60周岁							保至65周岁							保至70周岁							保至75周岁							保至80周岁						
	趸交	3年	5年	6年	10年	15年	20年	趸交	3年	5年	6年	10年	15年	20年	趸交	3年	5年	6年	10年	15年	20年	趸交	3年	5年	6年	10年	15年	20年	趸交	3年	5年	6年	10年	15年	20年	趸交	3年	5年	6年	10年	15年	20年
18	10.79	3.65	2.25	1.88	1.18	0.82	0.65	14.94	5.05	3.11	2.60	1.64	1.14	0.90	20.95	7.09	4.36	3.64	2.29	1.60	1.26	30.77	10.41	6.40	5.35	3.37	2.35	1.85	46.95	15.89	9.77	8.16	5.14	3.59	2.82	71.77	24.29	14.93	12.47	7.86	5.48	4.31
19	10.89	3.69	2.27	1.89	1.19	0.83	0.65	15.14	5.12	3.15	2.63	1.66	1.16	0.91	21.31	7.21	4.43	3.70	2.33	1.63	1.28	31.38	10.62	6.53	5.45	3.44	2.40	1.88	47.96	16.23	9.98	8.33	5.25	3.66	2.88	73.40	24.84	15.27	12.75	8.04	5.61	4.41
20	10.99	3.72	2.29	1.91	1.20	0.84	0.66	15.34	5.19	3.19	2.67	1.68	1.17	0.92	21.67	7.33	4.51	3.76	2.37	1.65	1.30	31.99	10.83	6.66	5.56	3.50	2.44	1.92	48.99	16.58	10.19	8.51	5.37	3.74	2.94	75.07	25.40	15.62	13.04	8.22	5.73	4.51
21	11.09	3.75	2.31	1.93	1.21	0.85	0.67	15.55	5.26	3.24	2.70	1.70	1.19	0.93	22.03	7.46	4.58	3.83	2.41	1.68	1.32	32.61	11.04	6.79	5.67	3.57	2.49	1.96	50.04	16.94	10.41	8.70	5.48	3.82	3.01	76.78	25.98	15.97	13.34	8.41	5.86	4.61
22	11.18	3.78	2.33	1.94	1.22	0.85	0.67	15.76	5.33	3.28	2.74	1.73	1.20	0.95	22.40	7.58	4.66	3.89	2.45	1.71	1.35	33.25	11.25	6.92	5.78	3.64	2.54	2.00	51.12	17.30	10.64	8.88	5.60	3.90	3.07	78.53	26.57	16.34	13.64	8.60	6.00	4.72
23	11.27	3.82	2.35	1.96	1.23	0.86	0.68	15.97	5.40	3.32	2.77	1.75	1.22	0.96	22.78	7.71	4.74	3.96	2.49	1.74	1.37	33.90	11.47	7.05	5.89	3.71	2.59	2.04	52.22	17.67	10.86	9.07	5.72	3.99	3.14	80.31	27.18	16.71	13.95	8.80	6.13	4.82
24	11.37	3.85	2.37	1.98	1.25	0.87	0.68	16.18	5.47	3.37	2.81	1.77	1.24	0.97	23.16	7.84	4.82	4.02	2.54	1.77	1.39	34.56	11.70	7.19	6.00	3.79	2.64	2.08	53.34	18.05	11.10	9.27	5.84	4.07	3.20	82.15	27.80	17.09	14.27	9.00	6.27	4.93
25	11.46	3.88	2.38	1.99	1.26	0.88	0.69	16.39	5.55	3.41	2.85	1.79	1.25	0.98	23.55	7.97	4.90	4.09	2.58	1.80	1.41	35.24	11.92	7.33	6.12	3.86	2.69	2.12	54.49	18.44	11.34	9.47	5.97	4.16	3.27	84.02	28.43	17.48	14.60	9.20	6.42	5.05
26	11.55	3.91	2.40	2.01	1.26	0.88	0.69	16.60	5.62	3.45	2.88	1.82	1.27	1.00	23.94	8.10	4.98	4.16	2.62	1.83	1.44	35.92	12.16	7.47	6.24	3.93	2.74	2.16	55.66	18.84	11.58	9.67	6.10	4.25	3.34	85.94	29.08	17.88	14.93	9.41	6.57	5.16
27	11.64	3.94	2.42	2.02	1.27	0.89	0.70	16.82	5.69	3.50	2.92	1.84	1.28	1.01	24.34	8.24	5.06	4.23	2.67	1.86	1.46	36.63	12.40	7.62	6.36	4.01	2.80	2.20	56.86	19.24	11.83	9.88	6.23	4.34	3.42	87.90	29.75	18.29	15.27	9.63	6.72	5.28
28	11.72	3.97	2.44	2.04	1.28	0.90	0.70	17.03	5.76	3.54	2.96	1.87	1.30	1.02	24.75	8.38	5.15	4.30	2.71	1.89	1.49	37.34	12.64	7.77	6.49	4.09	2.85	2.24	58.09	19.66	12.09	10.09	6.36	4.44	3.49	89.91	30.43	18.71	15.62	9.85	6.87	5.40
29	11.80	3.99	2.46	2.05	1.29	0.90	0.71	17.25	5.84	3.59	3.00	1.89	1.32	1.04	25.16	8.51	5.23	4.37	2.76	1.92	1.51	38.07	12.88	7.92	6.61	4.17	2.91	2.29	59.34	20.08	12.35	10.31	6.50	4.53	3.57	91.96	31.12	19.13	15.98	10.07	7.03	5.53
30	11.88	4.02	2.47	2.06	1.30	0.91	0.71	17.46	5.91	3.63	3.03	1.91	1.33	1.05	25.57	8.65	5.32	4.44	2.80	1.95	1.54	38.81	13.13	8.07	6.74	4.25	2.97	2.33	60.61	20.51	12.61	10.53	6.64	4.63	3.64	94.05	31.83	19.57	16.34	10.30	7.19	5.65
31	11.95	4.04	2.49	2.08	1.31	0.91	0.72	17.67	5.98	3.68	3.07	1.94	1.35	1.06	25.98	8.79	5.41	4.52	2.85	1.99	1.56	39.55	13.39	8.23	6.87	4.33	3.02	2.38	61.91	20.95	12.88	10.76	6.78	4.73	3.72	96.19	32.55	20.02	16.72	10.54	7.35	5.78
32	12.01	4.06	2.50	2.09	1.32	0.92	0.72	17.88	6.05	3.72	3.11	1.96	1.37	1.08	26.40	8.93	5.49	4.59	2.89	2.02	1.59	40.31	13.64	8.39	7.00	4.42	3.08	2.42	63.23	21.40	13.16	10.99	6.93	4.83	3.80	98.38	33.29	20.47	17.10	10.78	7.52	5.92
33	12.06	4.08	2.51	2.10	1.32	0.92	0.73	18.07	6.12	3.76	3.14	1.98	1.38	1.09	26.81	9.07	5.58	4.66	2.94	2.05	1.61	41.07	13.90	8.55	7.14	4.50	3.14	2.47	64.57	21.85	13.44	11.22	7.08	4.94	3.89	100.61	34.05	20.94	17.48	11.02	7.69	6.05
34	12.09	4.09	2.52	2.10	1.33	0.92	0.73	18.26	6.18	3.80	3.17	2.00	1.40	1.10	27.22	9.21	5.66	4.73	2.98	2.08	1.64	41.84	14.16	8.71	7.27	4.59	3.20	2.52	65.93	22.31	13.72	11.46	7.23	5.04	3.97	102.87	34.82	21.41	17.88	11.27	7.87	6.19
35	12.11	4.10	2.52	2.10	1.33	0.93	0.73	18.43	6.24	3.84	3.20	2.02	1.41	1.11	27.61	9.35	5.75	4.80	3.03	2.11	1.66	42.61	14.42	8.87	7.41	4.67	3.26	2.57	67.31	22.78	14.01	11.70	7.38	5.15	4.05	105.18	35.60	21.89	18.28	11.53	8.05	6.33
36	12.10	4.10	2.52	2.10	1.33	0.93		18.59	6.29	3.87	3.23	2.04	1.42	1.12	28.00	9.48	5.83	4.87	3.07	2.14	1.69	43.37	14.68	9.03	7.54	4.75	3.32	2.61	68.70	23.25	14.30	11.94	7.53	5.26	4.14	107.53	36.40	22.38	18.69	11.79	8.23	6.48
37	12.07	4.09	2.51	2.10	1.32	0.92		18.72	6.34	3.90	3.25	2.05	1.43	1.13	28.38	9.60	5.91	4.93	3.11	2.17	1.71	44.14	14.94	9.19	7.67	4.84	3.38	2.66	70.10	23.73	14.59	12.19	7.69	5.37	4.23	109.92	37.20	22.88	19.11	12.05	8.41	6.63
38	12.02	4.07	2.50	2.09	1.32	0.92		18.83	6.37	3.92	3.27	2.07	1.44	1.14	28.73	9.72	5.98	4.99	3.15	2.20	1.73	44.89	15.19	9.34	7.80	4.92	3.44	2.71	71.51	24.21	14.89	12.43	7.84	5.48	4.31	112.34	38.02	23.38	19.53	12.32	8.60	6.78
39	11.93	4.04	2.48	2.07	1.31	0.91		18.91	6.40	3.94	3.29	2.07	1.45	1.14	29.06	9.84	6.05	5.05	3.19	2.23	1.75	45.63	15.45	9.50	7.93	5.01	3.50	2.75	72.93	24.69	15.18	12.68	8.00	5.59	4.40	114.80	38.86	23.90	19.96	12.59	8.79	6.93
40	11.79	3.99	2.46	2.05	1.29	0.90		18.96	6.42	3.95	3.30	2.08	1.45	1.14	29.37	9.94	6.11	5.11	3.22	2.25	1.77	46.36	15.69	9.65	8.06	5.09	3.55	2.80	74.35	25.17	15.48	12.93	8.16	5.70	4.49	117.28	39.70	24.41	20.39	12.87	8.99	7.08
41	11.62	3.93	2.42	2.02	1.27			18.97	6.42	3.95	3.30	2.08	1.45		29.64	10.03	6.17	5.15	3.25	2.27	1.79	47.06	15.93	9.80	8.18	5.16	3.61	2.84	75.77	25.65	15.77	13.18	8.31	5.81	4.58	119.78	40.55	24.94	20.83	13.14	9.18	7.24
42	11.39	3.86	2.37	1.98	1.25			18.93	6.41	3.94	3.29	2.08	1.45		29.87	10.11	6.22	5.20	3.28	2.29	1.81	47.74	16.16	9.94	8.30	5.24	3.66	2.89	77.17	26.12	16.07	13.42	8.47	5.92	4.67	122.31	41.40	25.47	21.27	13.43	9.38	7.40
43	11.1																																									