

合众爱专属定期寿险（2024）B(保障计划一男性)

(每1000元基本保险金额)

金额单位：人民币元

保险期间	保20年					保30年					保至60周岁					保至70周岁					保至80周岁								
年龄\交费期间	趸交	5年	10年	15年	20年	趸交	5年	10年	15年	20年	30年	趸交	5年	10年	15年	20年	30年	趸交	5年	10年	15年	20年	30年	趸交	5年	10年	15年	20年	30年
18	18.75	4.28	2.10	1.42	1.11	40.47	9.25	4.54	3.06	2.39	1.74	98.45	22.50	11.03	7.44	5.81	4.24	192.64	44.02	21.59	14.57	11.37	8.29	396.14	90.53	44.39	29.95	23.38	17.05
19	19.74	4.51	2.21	1.49	1.16	43.50	9.94	4.87	3.29	2.57	1.87	98.86	22.59	11.08	7.48	5.84	4.26	194.25	44.39	21.77	14.69	11.47	8.37	400.60	91.55	44.90	30.29	23.65	17.25
20	20.83	4.76	2.33	1.58	1.23	46.84	10.70	5.25	3.54	2.77	2.02	99.24	22.68	11.12	7.51	5.86	4.28	195.83	44.76	21.95	14.81	11.56	8.44	405.05	92.57	45.40	30.63	23.91	17.46
21	22.05	5.04	2.47	1.67	1.30	50.51	11.54	5.66	3.82	2.98	2.18	99.58	22.76	11.16	7.53	5.88	4.29	197.38	45.11	22.13	14.93	11.66	8.51	409.49	93.59	45.90	30.97	24.18	17.66
22	23.41	5.35	2.62	1.77	1.38	54.54	12.47	6.11	4.13	3.22	2.35	99.88	22.83	11.20	7.56	5.90	4.31	198.89	45.46	22.30	15.05	11.75	8.58	413.90	94.60	46.40	31.31	24.45	17.86
23	24.94	5.70	2.80	1.89	1.47	58.93	13.47	6.61	4.46	3.48	2.54	100.16	22.89	11.23	7.58	5.92	4.33	200.37	45.80	22.46	15.16	11.84	8.65	418.30	95.61	46.90	31.65	24.72	18.06
24	26.65	6.09	2.99	2.02	1.58	63.69	14.56	7.14	4.82	3.77	2.75	100.39	22.95	11.26	7.60	5.93	4.34	201.81	46.13	22.63	15.27	11.93	8.72	422.67	96.61	47.39	31.99	24.98	18.27
25	28.56	6.53	3.20	2.16	1.69	68.84	15.74	7.72	5.21	4.07	2.98	100.58	22.99	11.28	7.61	5.95	4.35	203.21	46.45	22.79	15.38	12.02	8.79	427.00	97.61	47.89	32.33	25.25	18.47
26	30.71	7.02	3.44	2.33	1.82	74.37	17.00	8.34	5.63	4.40	3.22	100.73	23.03	11.30	7.63	5.96	4.36	204.56	46.76	22.94	15.49	12.10	8.86	431.31	98.60	48.38	32.66	25.52	18.68
27	33.12	7.57	3.72	2.51	1.96	80.30	18.36	9.01	6.08	4.75	3.48	100.83	23.05	11.31	7.64	5.97	4.37	205.86	47.06	23.09	15.59	12.18	8.93	435.57	99.58	48.86	32.99	25.78	18.88
28	35.80	8.19	4.02	2.71	2.12	86.64	19.81	9.72	6.56	5.13	3.76	100.88	23.06	11.32	7.64	5.97	4.38	207.10	47.35	23.24	15.69	12.27	8.99	439.78	100.54	49.34	33.32	26.05	19.09
29	38.79	8.87	4.35	2.94	2.30	93.44	21.36	10.49	7.08	5.54	4.06	100.86	23.06	11.32	7.65	5.98	4.38	208.27	47.62	23.37	15.79	12.34	9.05	443.93	101.50	49.82	33.65	26.31	19.30
30	42.10	9.63	4.73	3.19	2.50	100.78	23.05	11.31	7.64	5.98	4.39	100.78	23.05	11.31	7.64	5.98	4.39	209.38	47.88	23.50	15.88	12.42	9.12	448.03	102.45	50.29	33.98	26.57	19.51
31	45.73	10.46	5.13	3.47	2.71	108.76	24.87	12.21	8.25	6.45	4.74	100.63	23.01	11.30	7.63	5.97		210.41	48.12	23.62	15.96	12.49	9.18	452.05	103.38	50.75	34.30	26.83	19.71
32	49.71	11.37	5.58	3.77	2.95	116.45	26.63	13.08	8.84	6.92	5.09	100.40	22.96	11.28	7.62	5.96		211.35	48.34	23.74	16.04	12.55	9.23	456.00	104.29	51.21	34.61	27.09	19.92
33	54.04	12.36	6.07	4.10	3.21	124.89	28.57	14.03	9.49	7.43	5.47	100.09	22.89	11.24	7.60	5.95		212.20	48.54	23.84	16.12	12.62	9.29	459.85	105.18	51.66	34.93	27.34	20.13
34	58.72	13.43	6.60	4.46	3.50	134.18	30.70	15.08	10.20	7.99	5.89	99.68	22.80	11.20	7.58	5.93		212.94	48.71	23.93	16.18	12.68	9.34	463.61	106.06	52.10	35.24	27.60	20.34
35	63.77	14.59	7.17	4.85	3.80	144.44	33.05	16.24	10.99	8.61	6.35	99.16	22.69	11.15	7.54	5.91		213.58	48.87	24.01	16.24	12.73	9.39	467.27	106.91	52.53	35.54	27.85	20.55
36	69.17	15.83	7.78	5.27	4.13	155.78	35.65	17.52	11.86	9.30	6.87	98.54	22.55	11.08	7.50	5.88		214.10	48.99	24.08	16.30	12.78	9.44	470.81	107.73	52.95	35.84	28.09	20.76
37	74.93	17.15	8.43	5.71	4.48	168.33	38.53	18.94	12.83	10.06	7.44	97.79	22.38	11.00	7.45	5.84		214.48	49.09	24.14	16.34	12.82	9.48	474.21	108.53	53.36	36.13	28.34	20.97
38	81.07	18.56	9.13	6.18	4.85	182.23	41.72	20.52	13.90	10.91	8.08	96.91	22.18	10.91	7.39	5.80		214.72	49.15	24.18	16.38	12.85	9.52	477.48	109.30	53.76	36.42	28.58	21.18
39	87.63	20.06	9.87	6.69	5.25	197.64	45.25	22.27	15.09	11.85	8.80	95.88	21.95	10.80	7.32	5.75		214.80	49.18	24.20	16.40	12.88	9.56	480.60	110.04	54.15	36.70	28.82	21.39
40	94.69	21.69	10.68	7.24	5.69	214.71	49.17	24.21	16.41	12.90	9.59	94.69	21.69	10.68	7.24	5.69		214.71	49.17	24.21	16.41	12.90	9.59	483.54	110.74	54.52	36.97	29.05	21.60
41	102.34	23.45	11.55	7.84	6.16	233.59	53.51	26.36	17.88	14.06	10.48	93.31	21.38	10.53	7.14			214.41	49.12	24.19	16.42	12.91		486.30	111.40	54.87	37.23	29.27	21.82
42	109.36	25.06	12.35	8.38	6.60	254.44	58.31	28.73	19.51	15.35	11.47	91.73	21.02	10.36	7.03			213.91	49.02	24.16	16.40	12.90		488.84	112.02	55.21	37.48	29.49	22.03
43	117.04	26.83	13.23	8.99	7.08	277.37	63.58	31.35	21.30	16.77	12.56	89.92	20.61	10.16	6.91			213.16	48.87	24.10	16.37	12.89		491.16	112.59	55.52	37.72	29.70	22.25
44	125.49	28.78	14.20	9.65	7.61	302.46	69.36	34.23	23.27	18.34	13.78	87.85	20.15	9.94	6.76			212.15	48.65	24.01	16.32	12.86		493.22	113.11	55.81	37.94	29.90	22.47
45	134.81	30.93	15.27	10.39	8.20	329.77	75.66	37.36	25.42	20.05	15.11	85.50	19.62	9.69	6.59			210.84	48.37	23.89	16.25	12.82		495.00	113.57	56.08	38.15	30.09	22.69
46	145.11	33.31	16.46	11.21	8.85	359.31	82.48	40.76	27.75	21.91		82.84	19.01	9.40				209.21	48.02	23.73	16.16	12.76		496.48	113.97	56.32	38.34	30.27	
47	156.51	35.94	17.78	12.11	9.57	391.05	89.81	44.42	30.26	23.92		79.83	18.33	9.07				207.23	47.59	23.54	16.04	12.68		497.63	114.29	56.52	38.51	30.44	
48	169.16	38.87	19.24	13.12	10.38	424.96	97.65	48.33	32.96	26.09		76.44	17.57	8.69				204.86	47.08	23.30	15.89	12.58		498.42	114.53	56.69	38.66	30.60	
49	183.22	42.13	20.87	14.24	11.29	460.92	105.98	52.50	35.83	28.40		72.65	16.70	8.27				202.08	46.46	23.02	15.71	12.45		498.82	114.69	56.81	38.78	30.74	
50	198.86	45.75	22.68	15.50	12.31	498.82	114.76	56.90	38.88	30.87		68.42	15.74	7.80				198.86	45.75	22.68	15.50	12.31		498.82	114.76	56.90	38.88	30.87	
51	216.28	49.79	24.71	16.90	13.45							63.75	14.68					195.18	44.93	22.30	15.25			498.39	114.74	56.94	38.95	30.99	
52	235.63	54.28	26.96	18.47	14.73							58.59																	

合众爱专属定期寿险（2024）B(保障计划一女性)

（每1000元基本保险金额）

金额单位：人民币元

保险期间	保20年					保30年						保至60周岁						保至70周岁						保至80周岁					
年龄\交费期间	趸交	5年	10年	15年	20年	趸交	5年	10年	15年	20年	30年	趸交	5年	10年	15年	20年	30年	趸交	5年	10年	15年	20年	30年	趸交	5年	10年	15年	20年	30年
18	10.16	2.32	1.14	0.77	0.60	20.55	4.69	2.30	1.55	1.21	0.88	49.64	11.34	5.56	3.75	2.92	2.13	106.18	24.26	11.89	8.02	6.25	4.55	262.39	59.94	29.38	19.81	15.45	11.25
19	10.52	2.40	1.18	0.79	0.62	21.91	5.00	2.45	1.65	1.29	0.94	49.75	11.37	5.57	3.76	2.93	2.13	107.01	24.45	11.98	8.08	6.30	4.59	265.39	60.63	29.72	20.04	15.63	11.38
20	10.94	2.50	1.23	0.83	0.64	23.42	5.35	2.62	1.77	1.38	1.00	49.85	11.39	5.58	3.76	2.94	2.14	107.83	24.63	12.07	8.14	6.35	4.62	268.39	61.32	30.05	20.27	15.81	11.51
21	11.42	2.61	1.28	0.86	0.67	25.10	5.73	2.81	1.90	1.48	1.08	49.94	11.41	5.59	3.77	2.94	2.14	108.63	24.82	12.16	8.20	6.40	4.66	271.39	62.00	30.39	20.49	15.98	11.64
22	11.98	2.74	1.34	0.90	0.71	26.97	6.16	3.02	2.04	1.59	1.16	50.01	11.43	5.60	3.78	2.95	2.15	109.42	25.00	12.25	8.26	6.45	4.70	274.38	62.68	30.73	20.72	16.16	11.77
23	12.62	2.88	1.41	0.95	0.74	29.03	6.63	3.25	2.19	1.71	1.25	50.07	11.44	5.61	3.78	2.95	2.15	110.20	25.18	12.34	8.32	6.49	4.73	277.36	63.37	31.06	20.95	16.34	11.91
24	13.36	3.05	1.50	1.01	0.79	31.30	7.15	3.51	2.36	1.84	1.34	50.11	11.45	5.61	3.78	2.95	2.15	110.95	25.35	12.43	8.38	6.54	4.76	280.34	64.05	31.39	21.17	16.52	12.04
25	14.20	3.24	1.59	1.07	0.84	33.78	7.72	3.78	2.55	1.99	1.45	50.14	11.46	5.62	3.79	2.95	2.15	111.70	25.52	12.51	8.44	6.58	4.80	283.31	64.73	31.73	21.40	16.69	12.17
26	15.16	3.46	1.70	1.15	0.89	36.50	8.34	4.09	2.76	2.15	1.57	50.16	11.46	5.62	3.79	2.96	2.16	112.42	25.69	12.59	8.49	6.63	4.83	286.26	65.40	32.06	21.62	16.87	12.30
27	16.25	3.71	1.82	1.23	0.96	39.45	9.01	4.42	2.98	2.33	1.70	50.16	11.46	5.62	3.79	2.96	2.16	113.13	25.85	12.67	8.55	6.67	4.86	289.20	66.07	32.39	21.85	17.05	12.44
28	17.49	4.00	1.96	1.32	1.03	42.66	9.75	4.78	3.22	2.52	1.84	50.14	11.46	5.62	3.79	2.96	2.16	113.81	26.00	12.75	8.60	6.71	4.90	292.12	66.74	32.72	22.07	17.22	12.57
29	18.88	4.31	2.11	1.43	1.11	46.17	10.55	5.17	3.49	2.72	1.99	50.10	11.45	5.61	3.79	2.95	2.16	114.47	26.15	12.82	8.65	6.75	4.93	295.02	67.41	33.05	22.29	17.40	12.70
30	20.43	4.67	2.29	1.54	1.21	50.03	11.43	5.60	3.78	2.95	2.16	50.03	11.43	5.60	3.78	2.95	2.16	115.10	26.30	12.89	8.70	6.79	4.96	297.89	68.06	33.37	22.51	17.57	12.83
31	22.16	5.06	2.48	1.68	1.31	54.31	12.41	6.08	4.11	3.21	2.34	49.94	11.41	5.59	3.77	2.95		115.69	26.44	12.96	8.75	6.83	4.99	300.72	68.71	33.69	22.73	17.75	12.97
32	24.08	5.50	2.70	1.82	1.42	58.52	13.37	6.56	4.42	3.46	2.53	49.81	11.38	5.58	3.77	2.94		116.25	26.56	13.03	8.79	6.86	5.02	303.52	69.36	34.01	22.95	17.92	13.10
33	26.18	5.98	2.93	1.98	1.55	63.24	14.45	7.09	4.78	3.74	2.73	49.65	11.35	5.56	3.76	2.93		116.77	26.68	13.09	8.83	6.90	5.04	306.27	69.99	34.32	23.16	18.09	13.23
34	28.48	6.51	3.19	2.15	1.68	68.55	15.66	7.68	5.19	4.05	2.96	49.45	11.30	5.54	3.74	2.92		117.24	26.79	13.14	8.87	6.93	5.07	308.97	70.61	34.63	23.38	18.26	13.36
35	30.99	7.08	3.47	2.35	1.83	74.53	17.03	8.36	5.64	4.41	3.23	49.20	11.24	5.52	3.72	2.91		117.65	26.89	13.19	8.90	6.96	5.09	311.62	71.22	34.93	23.58	18.43	13.49
36	33.71	7.70	3.78	2.55	1.99	81.31	18.58	9.12	6.16	4.81	3.53	48.90	11.18	5.48	3.70	2.89		118.01	26.97	13.23	8.93	6.98	5.12	314.20	71.81	35.23	23.79	18.59	13.62
37	36.65	8.38	4.11	2.78	2.17	88.97	20.34	9.98	6.74	5.27	3.86	48.55	11.10	5.44	3.68	2.87		118.29	27.04	13.27	8.96	7.00	5.14	316.70	72.39	35.52	23.99	18.75	13.75
38	39.82	9.10	4.47	3.02	2.36	97.66	22.33	10.96	7.40	5.79	4.25	48.12	11.00	5.40	3.65	2.85		118.51	27.09	13.29	8.98	7.02	5.15	319.13	72.95	35.80	24.18	18.91	13.88
39	43.27	9.89	4.86	3.28	2.57	107.51	24.58	12.07	8.15	6.38	4.68	47.63	10.89	5.34	3.61	2.82		118.64	27.12	13.31	9.00	7.04	5.17	321.46	73.49	36.07	24.37	19.07	14.01
40	47.05	10.76	5.28	3.57	2.79	118.68	27.14	13.32	9.00	7.05	5.18	47.05	10.76	5.28	3.57	2.79		118.68	27.14	13.32	9.00	7.05	5.18	323.70	74.01	36.34	24.56	19.22	14.13
41	51.22	11.71	5.75	3.89	3.04	131.31	30.03	14.75	9.97	7.80	5.75	46.38	10.61	5.21	3.52			118.61	27.12	13.32	9.01	7.05		325.82	74.51	36.59	24.74	19.36	14.26
42	55.13	12.61	6.19	4.19	3.28	145.59	33.30	16.36	11.06	8.66	6.39	45.61	10.43	5.12	3.47			118.43	27.09	13.31	9.00	7.05		327.81	74.98	36.83	24.91	19.50	14.38
43	59.51	13.61	6.69	4.52	3.54	161.67	36.98	18.17	12.29	9.63	7.11	44.72	10.23	5.03	3.40			118.12	27.02	13.28	8.98	7.04		329.67	75.41	37.05	25.07	19.64	14.51
44	64.43	14.74	7.25	4.90	3.84	179.73	41.12	20.21	13.68	10.72	7.94	43.71	10.00	4.92	3.33			117.68	26.92	13.23	8.96	7.02		331.38	75.82	37.27	25.22	19.76	14.63
45	69.98	16.01	7.87	5.33	4.18	199.93	45.75	22.50	15.23	11.94	8.86	42.55	9.74	4.79	3.24			117.08	26.79	13.17	8.92	6.99		332.92	76.19	37.46	25.36	19.88	14.75
46	76.26	17.46	8.59	5.81	4.56	222.41	50.91	25.04	16.96	13.30		41.25	9.44	4.64				116.32	26.62	13.10	8.87	6.96		334.29	76.52	37.64	25.49	20.00	
47	83.40	19.10	9.40	6.37	5.00	247.32	56.63	27.86	18.88	14.82		39.78	9.11	4.48				115.37	26.41	13.00	8.81	6.91		335.46	76.81	37.79	25.60	20.10	
48	91.52	20.96	10.32	6.99	5.49	274.76	62.93	30.97	21.00	16.50		38.12	8.73	4.30				114.22	26.16	12.88	8.73	6.86		336.42	77.05	37.93	25.71	20.20	
49	100.76	23.08	11.37	7.71	6.06	304.85	69.84	34.39	23.32	18.34		36.27	8.31	4.09				112.87	25.86	12.73	8.64	6.79		337.15	77.24	38.04	25.80	20.29	
50	111.28	25.50	12.56	8.53	6.71	337.64	77.37	38.12	25.87	20.37		34.20	7.84	3.86				111.28	25.50	12.56	8.53	6.71		337.64	77.37	38.12	25.87	20.37	
51	123.26	28.26	13.93	9.46	7.46							31.92	7.32					109.46	25.09	12.37	8.40			337.88	77.45	38.18	25.93	20.44	
52	136.88	31.39	15.48	10.52	8.31							29.39	6.74					107.37	24.62	12.14	8.25			337.84	77.47	38.21	25.97	20.50	
53	152.33	34.94	17.24	11.73	9.28							26.62	6.11					105.02	24.09	11.89	8.09			337.51	77.42	38.21	26.00	20.56	
54	169.78	38.96	19.24	13.11	10.38							23.57	5.41					102.38	23.49	11.60	7.90			336.88	77.31	38.18	26.01	20.60	
55	189.41	43.48	21.49	14.66																									

合众爱专属定期寿险（2024）B(保障计划二男性)
(每1000元基本保险金额)

金额单位：人民币元

保险期间	保20年					保30年					保至60周岁					保至70周岁					保至80周岁								
年龄\交费期间	趸交	5年	10年	15年	20年	趸交	5年	10年	15年	20年	30年	趸交	5年	10年	15年	20年	30年	趸交	5年	10年	15年	20年	30年	趸交	5年	10年	15年	20年	30年
18	15.42	3.52	1.73	1.17	0.91	29.28	6.69	3.28	2.21	1.73	1.26	60.67	13.87	6.80	4.59	3.58	2.61	100.34	22.93	11.25	7.59	5.92	4.32	175.67	40.15	19.69	13.28	10.37	7.56
19	16.19	3.70	1.81	1.22	0.96	31.31	7.16	3.51	2.37	1.85	1.35	61.51	14.06	6.89	4.65	3.63	2.65	102.19	23.35	11.45	7.73	6.03	4.40	179.43	41.01	20.11	13.57	10.59	7.73
20	17.04	3.89	1.91	1.29	1.01	33.56	7.67	3.76	2.54	1.98	1.45	62.35	14.25	6.99	4.72	3.68	2.69	104.06	23.78	11.66	7.87	6.14	4.48	183.26	41.88	20.54	13.86	10.82	7.90
21	17.98	4.11	2.02	1.36	1.06	36.04	8.24	4.04	2.73	2.13	1.55	63.19	14.44	7.08	4.78	3.73	2.72	105.96	24.22	11.88	8.02	6.26	4.57	187.17	42.78	20.98	14.16	11.05	8.07
22	19.03	4.35	2.13	1.44	1.12	38.76	8.86	4.34	2.93	2.29	1.67	64.03	14.63	7.18	4.84	3.78	2.76	107.89	24.66	12.09	8.16	6.37	4.66	191.16	43.69	21.43	14.46	11.29	8.25
23	20.21	4.62	2.27	1.53	1.19	41.73	9.54	4.68	3.16	2.47	1.80	64.87	14.83	7.27	4.91	3.83	2.80	109.84	25.11	12.31	8.31	6.49	4.74	195.23	44.62	21.89	14.77	11.54	8.43
24	21.53	4.92	2.41	1.63	1.27	44.96	10.28	5.04	3.40	2.66	1.94	65.70	15.02	7.37	4.97	3.88	2.84	111.82	25.56	12.54	8.46	6.61	4.83	199.39	45.58	22.36	15.09	11.79	8.62
25	23.01	5.26	2.58	1.74	1.36	48.47	11.08	5.44	3.67	2.87	2.10	66.53	15.21	7.46	5.04	3.93	2.88	113.82	26.02	12.76	8.62	6.73	4.92	203.62	46.55	22.84	15.42	12.04	8.81
26	24.67	5.64	2.77	1.87	1.46	52.25	11.94	5.86	3.96	3.09	2.26	67.36	15.40	7.55	5.10	3.99	2.92	115.85	26.48	12.99	8.77	6.85	5.02	207.94	47.53	23.32	15.75	12.30	9.01
27	26.52	6.06	2.98	2.01	1.57	56.32	12.88	6.32	4.27	3.33	2.44	68.17	15.58	7.65	5.16	4.04	2.96	117.90	26.95	13.23	8.93	6.98	5.11	212.34	48.54	23.82	16.08	12.57	9.21
28	28.60	6.54	3.21	2.17	1.69	60.69	13.88	6.81	4.60	3.59	2.63	68.97	15.77	7.74	5.23	4.08	2.99	119.97	27.43	13.46	9.09	7.11	5.21	216.82	49.57	24.33	16.43	12.84	9.41
29	30.90	7.07	3.47	2.34	1.83	65.40	14.95	7.34	4.96	3.88	2.84	69.74	15.95	7.83	5.29	4.13	3.03	122.05	27.91	13.70	9.25	7.23	5.31	221.37	50.62	24.84	16.78	13.12	9.62
30	33.46	7.65	3.76	2.54	1.98	70.49	16.12	7.91	5.35	4.18	3.07	70.49	16.12	7.91	5.35	4.18	3.07	124.14	28.39	13.93	9.41	7.36	5.40	226.01	51.68	25.37	17.14	13.40	9.84
31	36.27	8.30	4.07	2.75	2.15	76.03	17.39	8.54	5.77	4.51	3.32	71.21	16.28	7.99	5.40	4.23		126.23	28.87	14.17	9.58	7.49	5.50	230.71	52.76	25.90	17.50	13.69	10.06
32	39.36	9.00	4.42	2.99	2.34	81.04	18.54	9.10	6.15	4.81	3.54	71.88	16.44	8.07	5.46	4.27		128.32	29.35	14.41	9.74	7.62	5.61	235.48	53.86	26.45	17.88	13.99	10.29
33	42.73	9.77	4.80	3.25	2.54	86.53	19.79	9.72	6.57	5.15	3.79	72.51	16.59	8.15	5.51	4.31		130.40	29.83	14.65	9.90	7.75	5.71	240.32	54.97	27.00	18.25	14.29	10.52
34	46.38	10.61	5.21	3.53	2.76	92.56	21.17	10.40	7.03	5.51	4.06	73.09	16.72	8.21	5.55	4.35		132.47	30.30	14.89	10.07	7.89	5.81	245.22	56.10	27.56	18.64	14.60	10.76
35	50.33	11.51	5.66	3.83	3.00	99.18	22.69	11.15	7.54	5.91	4.36	73.60	16.84	8.27	5.60	4.39		134.51	30.78	15.12	10.23	8.02	5.92	250.18	57.24	28.13	19.03	14.91	11.00
36	54.57	12.49	6.14	4.15	3.26	106.48	24.37	11.98	8.11	6.35	4.69	74.04	16.94	8.33	5.64	4.42		136.53	31.24	15.36	10.39	8.15	6.02	255.19	58.40	28.70	19.43	15.23	11.25
37	59.11	13.53	6.65	4.50	3.53	114.53	26.21	12.89	8.73	6.84	5.06	74.39	17.03	8.37	5.67	4.45		138.50	31.70	15.59	10.55	8.28	6.12	260.25	59.56	29.29	19.83	15.55	11.51
38	63.97	14.64	7.20	4.88	3.83	123.41	28.25	13.90	9.41	7.39	5.47	74.64	17.09	8.40	5.69	4.47		140.43	32.15	15.81	10.71	8.41	6.23	265.34	60.74	29.88	20.24	15.88	11.77
39	69.18	15.84	7.79	5.28	4.15	133.22	30.50	15.01	10.17	7.99	5.93	74.78	17.12	8.43	5.71	4.48		142.28	32.58	16.03	10.86	8.53	6.33	270.47	61.93	30.47	20.65	16.22	12.04
40	74.79	17.13	8.43	5.72	4.49	144.06	32.99	16.24	11.01	8.65	6.44	74.79	17.13	8.43	5.72	4.49		144.06	32.99	16.24	11.01	8.65	6.44	275.60	63.12	31.07	21.07	16.56	12.31
41	80.87	18.53	9.12	6.19	4.87	156.02	35.74	17.60	11.94	9.39	7.00	74.64	17.10	8.42	5.71			145.73	33.39	16.44	11.16	8.77		280.74	64.31	31.68	21.49	16.90	12.60
42	86.15	19.74	9.73	6.61	5.20	169.18	38.77	19.11	12.97	10.21	7.63	74.31	17.03	8.39	5.70			147.29	33.75	16.63	11.29	8.89		285.87	65.51	32.28	21.92	17.25	12.88
43	91.91	21.07	10.39	7.06	5.56	183.64	42.10	20.76	14.10	11.10	8.32	73.77	16.91	8.34	5.67			148.69	34.09	16.81	11.42	8.99		290.96	66.70	32.89	22.34	17.59	13.18
44	98.21	22.52	11.11	7.56	5.95	199.44	45.74	22.57	15.34	12.09	9.09	72.99	16.74	8.26	5.62			149.92	34.38	16.97	11.53	9.09		296.00	67.88	33.50	22.77	17.94	13.48
45	105.12	24.12	11.91	8.10	6.39	216.64	49.70	24.54	16.70	13.17	9.93	71.95	16.51	8.15	5.55			150.95	34.63	17.10	11.63	9.18		300.96	69.05	34.10	23.20	18.30	13.79
46	112.71	25.87	12.79	8.70	6.87	235.25	54.00	26.68	18.17	14.34		70.59	16.20	8.01				151.73	34.83	17.21	11.72	9.25		305.82	70.20	34.69	23.62	18.65	
47	121.07	27.81	13.75	9.37	7.41	255.28	58.63	28.99	19.76	15.62		68.88	15.82	7.82				152.25	34.97	17.29	11.78	9.31		310.55	71.32	35.27	24.03	19.00	
48	130.29	29.94	14.82	10.11	8.00	276.73	63.59	31.47	21.46	16.99		66.78	15.35	7.60				152.45	35.03	17.34	11.82	9.36		315.13	72.41	35.84	24.44	19.35	
49	140.49	32.30	16.00	10.92	8.66	299.56	68.88	34.12	23.29	18.46		64.26	14.77	7.32				152.31	35.02	17.35	11.84	9.39		319.53	73.47	36.39	24.84	19.69	
50	151.80	34.93	17.32	11.83	9.39	323.73	74.48	36.93	25.23	20.03		61.27	14.10	6.99				151.80	34.93	17.32	11.83	9.39		323.73	74.48	36.93	25.23	20.03	
51	164.36	37.84	18.78	12.85	10.22							57.78	13.30					150.89	34.74	17.24	11.79			327.71	75.44	37.44	25.61	20.38	
52	178.28	41.07	20.40	13.98	11.14							53.75	12.38					149.54	34.45	17.11	11.72			331.44	76.35	37.93	25.98	20.72	
53	193.71	44.66	22.20	15.24	12.18							49.15	11.33					147.73	34.06	16.93	11.62			334.92	77.21	38.39	26.34	21.06	
54	210.75	48.62	24.20	16.64	13.34							43.94	10.14					145.42	33.55	16.70									

合众爱专属定期寿险（2024）B(保障计划二女性)
(每1000元基本保险金额)

金额单位：人民币元

保险期间	保20年					保30年						保至60周岁						保至70周岁						保至80周岁					
年龄\交费期间	趸交	5年	10年	15年	20年	趸交	5年	10年	15年	20年	30年	趸交	5年	10年	15年	20年	30年	趸交	5年	10年	15年	20年	30年	趸交	5年	10年	15年	20年	30年
18	8.63	1.97	0.97	0.65	0.51	15.41	3.52	1.73	1.16	0.91	0.66	31.31	7.15	3.51	2.36	1.84	1.34	55.15	12.60	6.18	4.16	3.25	2.36	112.89	25.79	12.64	8.52	6.65	4.84
19	8.91	2.04	1.00	0.67	0.52	16.31	3.73	1.83	1.23	0.96	0.70	31.63	7.23	3.54	2.39	1.86	1.36	56.08	12.81	6.28	4.23	3.30	2.40	115.27	26.33	12.91	8.70	6.79	4.94
20	9.23	2.11	1.03	0.70	0.54	17.31	3.95	1.94	1.31	1.02	0.74	31.95	7.30	3.58	2.41	1.88	1.37	57.02	13.03	6.38	4.31	3.36	2.45	117.70	26.89	13.18	8.89	6.93	5.05
21	9.59	2.19	1.07	0.72	0.57	18.42	4.21	2.06	1.39	1.09	0.79	32.28	7.37	3.61	2.44	1.90	1.38	57.97	13.24	6.49	4.38	3.41	2.49	120.19	27.46	13.46	9.08	7.08	5.16
22	10.02	2.29	1.12	0.76	0.59	19.66	4.49	2.20	1.48	1.16	0.84	32.60	7.45	3.65	2.46	1.92	1.40	58.95	13.47	6.60	4.45	3.47	2.53	122.73	28.04	13.74	9.27	7.23	5.27
23	10.50	2.40	1.18	0.79	0.62	21.03	4.81	2.36	1.59	1.24	0.90	32.93	7.52	3.69	2.49	1.94	1.41	59.94	13.69	6.71	4.53	3.53	2.57	125.33	28.63	14.04	9.47	7.38	5.38
24	11.06	2.53	1.24	0.83	0.65	22.55	5.15	2.53	1.70	1.33	0.97	33.26	7.60	3.72	2.51	1.96	1.43	60.95	13.93	6.83	4.60	3.59	2.62	128.00	29.24	14.33	9.67	7.54	5.50
25	11.70	2.67	1.31	0.88	0.69	24.22	5.53	2.71	1.83	1.43	1.04	33.59	7.67	3.76	2.54	1.98	1.44	61.98	14.16	6.94	4.68	3.65	2.66	130.72	29.87	14.64	9.87	7.70	5.62
26	12.43	2.84	1.39	0.94	0.73	26.04	5.95	2.92	1.97	1.54	1.12	33.93	7.75	3.80	2.56	2.00	1.46	63.03	14.40	7.06	4.76	3.72	2.71	133.51	30.50	14.95	10.08	7.87	5.74
27	13.26	3.03	1.48	1.00	0.78	28.04	6.41	3.14	2.12	1.65	1.21	34.26	7.83	3.84	2.59	2.02	1.47	64.10	14.65	7.18	4.84	3.78	2.76	136.36	31.15	15.27	10.30	8.04	5.86
28	14.20	3.25	1.59	1.07	0.84	30.23	6.91	3.39	2.28	1.78	1.30	34.60	7.90	3.88	2.61	2.04	1.49	65.19	14.90	7.30	4.93	3.84	2.80	139.27	31.82	15.60	10.52	8.21	5.99
29	15.27	3.49	1.71	1.15	0.90	32.62	7.45	3.65	2.46	1.92	1.40	34.93	7.98	3.91	2.64	2.06	1.50	66.30	15.15	7.43	5.01	3.91	2.85	142.25	32.50	15.93	10.75	8.39	6.12
30	16.46	3.76	1.84	1.24	0.97	35.26	8.06	3.95	2.66	2.08	1.52	35.26	8.06	3.95	2.66	2.08	1.52	67.42	15.40	7.55	5.10	3.98	2.90	145.29	33.20	16.28	10.98	8.57	6.26
31	17.79	4.07	1.99	1.35	1.05	38.18	8.72	4.28	2.89	2.25	1.65	35.57	8.13	3.99	2.69	2.10		68.55	15.66	7.68	5.18	4.05	2.96	148.39	33.91	16.63	11.22	8.76	6.40
32	19.27	4.40	2.16	1.46	1.14	40.88	9.34	4.58	3.09	2.41	1.76	35.88	8.20	4.02	2.71	2.12		69.69	15.92	7.81	5.27	4.11	3.01	151.55	34.63	16.98	11.46	8.95	6.54
33	20.90	4.78	2.34	1.58	1.23	43.89	10.03	4.92	3.32	2.59	1.90	36.17	8.27	4.05	2.74	2.14		70.83	16.19	7.94	5.36	4.18	3.06	154.77	35.37	17.34	11.71	9.14	6.69
34	22.69	5.19	2.54	1.72	1.34	47.26	10.80	5.30	3.58	2.79	2.04	36.44	8.33	4.08	2.76	2.15		71.98	16.45	8.07	5.45	4.25	3.11	158.04	36.12	17.71	11.96	9.34	6.83
35	24.64	5.63	2.76	1.87	1.46	51.05	11.67	5.72	3.86	3.02	2.21	36.68	8.38	4.11	2.78	2.17		73.12	16.71	8.20	5.53	4.32	3.17	161.37	36.88	18.09	12.21	9.54	6.99
36	26.77	6.12	3.00	2.03	1.58	55.31	12.64	6.20	4.19	3.27	2.40	36.89	8.43	4.14	2.79	2.18		74.26	16.97	8.33	5.62	4.39	3.22	164.74	37.65	18.47	12.47	9.75	7.14
37	29.07	6.65	3.26	2.20	1.72	60.12	13.74	6.74	4.55	3.56	2.61	37.06	8.47	4.16	2.81	2.19		75.38	17.23	8.45	5.71	4.46	3.27	168.16	38.44	18.86	12.74	9.96	7.30
38	31.57	7.22	3.54	2.39	1.87	65.54	14.98	7.35	4.97	3.88	2.85	37.18	8.50	4.17	2.82	2.20		76.48	17.48	8.58	5.80	4.53	3.33	171.62	39.23	19.25	13.01	10.17	7.46
39	34.28	7.84	3.85	2.60	2.03	71.66	16.38	8.04	5.43	4.25	3.12	37.25	8.52	4.18	2.82	2.21		77.55	17.73	8.70	5.88	4.60	3.38	175.12	40.04	19.65	13.28	10.39	7.63
40	37.25	8.52	4.18	2.83	2.21	78.58	17.97	8.82	5.96	4.66	3.43	37.25	8.52	4.18	2.83	2.21		78.58	17.97	8.82	5.96	4.66	3.43	178.64	40.85	20.05	13.55	10.60	7.80
41	40.53	9.27	4.55	3.08	2.41	86.39	19.75	9.70	6.56	5.13	3.78	37.18	8.50	4.18	2.82			79.56	18.19	8.94	6.04	4.73		182.19	41.66	20.46	13.83	10.83	7.97
42	43.44	9.94	4.88	3.30	2.58	95.18	21.77	10.69	7.23	5.66	4.18	37.02	8.47	4.16	2.81			80.49	18.41	9.04	6.12	4.79		185.75	42.48	20.87	14.11	11.05	8.15
43	46.67	10.68	5.25	3.55	2.78	105.07	24.04	11.81	7.99	6.26	4.62	36.75	8.41	4.13	2.79			81.34	18.61	9.14	6.18	4.84		189.31	43.30	21.28	14.39	11.28	8.33
44	50.29	11.51	5.66	3.83	3.00	116.16	26.58	13.06	8.84	6.93	5.13	36.36	8.32	4.09	2.77			82.11	18.79	9.23	6.25	4.90		192.86	44.13	21.69	14.68	11.50	8.52
45	54.34	12.44	6.11	4.14	3.25	128.55	29.42	14.46	9.79	7.68	5.70	35.85	8.20	4.03	2.73			82.77	18.94	9.31	6.30	4.94		196.39	44.94	22.10	14.96	11.73	8.70
46	58.91	13.48	6.63	4.49	3.52	142.35	32.58	16.03	10.85	8.52		35.18	8.05	3.96				83.33	19.07	9.38	6.35	4.98		199.90	45.76	22.51	15.24	11.96	
47	64.07	14.67	7.22	4.89	3.84	157.65	36.09	17.76	12.03	9.45		34.34	7.86	3.87				83.75	19.17	9.43	6.39	5.02		203.36	46.56	22.91	15.52	12.19	
48	69.90	16.01	7.88	5.34	4.20	174.53	39.97	19.68	13.34	10.48		33.32	7.63	3.76				84.02	19.24	9.47	6.42	5.04		206.77	47.35	23.31	15.80	12.41	
49	76.52	17.53	8.63	5.86	4.60	193.08	44.23	21.78	14.77	11.62		32.09	7.35	3.62				84.12	19.27	9.49	6.44	5.06		210.11	48.13	23.70	16.08	12.64	
50	84.05	19.26	9.49	6.44	5.07	213.36	48.89	24.09	16.35	12.87		30.64	7.02	3.46				84.05	19.26	9.49	6.44	5.07		213.36	48.89	24.09	16.35	12.87	
51	92.59	21.22	10.46	7.11	5.60							28.94	6.63					83.77	19.20	9.47	6.43			216.52	49.63	24.47	16.62	13.10	
52	102.30	23.46	11.57	7.86	6.21							26.97	6.18					83.27	19.09	9.42	6.40			219.58	50.35	24.83	16.88	13.32	
53	113.30	25.99	12.83	8.73	6.90							24.72	5.67					82.53	18.93	9.34	6.36			222.51	51.04	25.19	17.14	13.55	
54	125.75	28.86	14.25	9.71	7.69							22.16	5.08					81.54	18.71	9.24	6.29			225.31	51.70	25.53	17.39	13.78	
55	139.78	32.09	15.86	10.82	8.59							19.27	4.42					80.27	18.43	9.11	6.21			227.96	52.33	25.87	17.64	14.01	
56	155.54	35.72	17.67	12.07														78.70	18.08	8.94				230.45	52.93	26.19	17.89		
57	173.16	39.79.																											

合众爱专属定期寿险（2024）B(保障计划三男性)
（每1000元基本保险金额）

金额单位：人民币元

保险期间	保20年				保30年					保至60周岁					保至70周岁					保至80周岁							
年龄\交费期间	趸交	5年	10年	15年	趸交	5年	10年	15年	20年	趸交	5年	10年	15年	20年	30年	趸交	5年	10年	15年	20年	30年	趸交	5年	10年	15年	20年	30年
18	9.88	2.26	1.11	0.75	16.84	3.85	1.89	1.27	0.99	30.76	7.04	3.45	2.33	1.82	1.33	41.60	9.54	4.68	3.16	2.47	1.81	59.14	13.68	6.70	4.52	3.54	2.61
19	10.28	2.35	1.15	0.78	17.78	4.06	1.99	1.34	1.05	31.22	7.14	3.50	2.36	1.85	1.35	42.47	9.74	4.77	3.22	2.52	1.84	60.69	14.05	6.87	4.64	3.64	2.69
20	10.72	2.45	1.20	0.81	18.81	4.30	2.11	1.42	1.11	31.69	7.25	3.56	2.40	1.87	1.37	43.35	9.94	4.87	3.29	2.57	1.88	62.30	14.43	7.06	4.77	3.74	2.76
21	11.20	2.56	1.26	0.85	19.96	4.56	2.24	1.51	1.18	32.17	7.36	3.61	2.44	1.90	1.39	44.26	10.15	4.98	3.36	2.63	1.93	63.97	14.82	7.25	4.90	3.85	2.84
22	11.74	2.68	1.32	0.89	21.22	4.85	2.38	1.61	1.25	32.66	7.47	3.66	2.47	1.93	1.41	45.20	10.37	5.08	3.43	2.68	1.97	65.71	15.23	7.45	5.04	3.95	2.93
23	12.34	2.82	1.38	0.93	22.62	5.17	2.54	1.71	1.34	33.16	7.59	3.72	2.51	1.96	1.44	46.17	10.59	5.19	3.51	2.74	2.01	67.52	15.66	7.66	5.18	4.07	3.01
24	13.01	2.97	1.46	0.98	24.16	5.53	2.71	1.83	1.43	33.67	7.70	3.78	2.55	1.99	1.46	47.17	10.83	5.31	3.58	2.80	2.06	69.40	16.10	7.88	5.33	4.18	3.10
25	13.75	3.14	1.54	1.04	25.85	5.91	2.90	1.96	1.53	34.19	7.82	3.84	2.59	2.02	1.48	48.21	11.07	5.43	3.66	2.87	2.11	71.35	16.57	8.11	5.48	4.31	3.20
26	14.60	3.34	1.64	1.11	27.70	6.34	3.11	2.10	1.64	34.72	7.95	3.90	2.63	2.06		49.27	11.31	5.55	3.75	2.93	2.16	73.38	17.05	8.34	5.64	4.44	3.30
27	15.54	3.55	1.74	1.18	29.72	6.80	3.34	2.25	1.76	35.26	8.07	3.96	2.67	2.09		50.37	11.57	5.67	3.83	3.00	2.21	75.48	17.55	8.59	5.81	4.57	3.40
28	16.59	3.79	1.86	1.26	31.92	7.30	3.58	2.42	1.89	35.81	8.20	4.02	2.72	2.12		51.50	11.83	5.80	3.92	3.07	2.26	77.67	18.07	8.84	5.99	4.71	3.51
29	17.76	4.06	1.99	1.35	34.31	7.85	3.85	2.60	2.04	36.37	8.32	4.08	2.76	2.16		52.66	12.10	5.93	4.01	3.14	2.32	79.93	18.62	9.11	6.17	4.85	3.63
30	19.06	4.36	2.14	1.45	36.92	8.45	4.15	2.80	2.19	36.92	8.45	4.15	2.80	2.19		53.85	12.37	6.07	4.10	3.21	2.37	82.28	19.18	9.39	6.35	5.00	3.75
31	20.51	4.69	2.30	1.56	39.77	9.11	4.47	3.02	2.36	37.47	8.58	4.21	2.85	2.23		55.06	12.65	6.21	4.20	3.29	2.43	84.71	19.76	9.67	6.55	5.16	3.87
32	22.11	5.06	2.48	1.68	41.84	9.59	4.71	3.18	2.49	38.02	8.70	4.27	2.89	2.26		56.30	12.94	6.35	4.29	3.37	2.49	87.22	20.36	9.97	6.75	5.33	4.01
33	23.87	5.46	2.68	1.81	44.10	10.11	4.96	3.36	2.63	38.57	8.83	4.34	2.93	2.30		57.56	13.23	6.49	4.39	3.45	2.55	89.81	20.99	10.28	6.96	5.50	4.14
34	25.81	5.90	2.90	1.96	46.55	10.67	5.24	3.55	2.78	39.10	8.95	4.40	2.97	2.33		58.83	13.53	6.64	4.49	3.53	2.62	92.49	21.64	10.59	7.18	5.68	4.29
35	27.93	6.39	3.14	2.12	49.21	11.29	5.54	3.75	2.94	39.61	9.07	4.46	3.02	2.36		60.12	13.83	6.79	4.60	3.61	2.68	95.25	22.31	10.92	7.41	5.86	4.44
36	30.24	6.92	3.40	2.30	52.10	11.96	5.87	3.98	3.12	40.10	9.18	4.51	3.06			61.43	14.14	6.94	4.70	3.69		98.10	23.00	11.26	7.65	6.06	4.60
37	32.76	7.50	3.69	2.50	55.25	12.69	6.23	4.22	3.32	40.56	9.29	4.57	3.09			62.74	14.44	7.10	4.81	3.78		101.03	23.72	11.62	7.89	6.26	4.77
38	35.50	8.13	4.00	2.71	58.70	13.50	6.63	4.50	3.54	40.99	9.39	4.62	3.13			64.05	14.75	7.25	4.91	3.86		104.04	24.46	11.98	8.15	6.47	4.94
39	38.47	8.82	4.34	2.94	62.46	14.38	7.07	4.80	3.77	41.37	9.48	4.66	3.16			65.35	15.05	7.40	5.02	3.95		107.13	25.21	12.36	8.41	6.68	5.13
40	41.69	9.56	4.70	3.19	66.64	15.36	7.55	5.13	4.04	41.69	9.56	4.70	3.19			66.64	15.36	7.55	5.13	4.04		110.29	25.99	12.75	8.68	6.90	5.32
41	45.18	10.36	5.10	3.46	71.22	16.43	8.09	5.49	4.33	41.94	9.62	4.74				67.89	15.65	7.70	5.23	4.12		113.51	26.79	13.14	8.96	7.13	5.53
42	47.61	10.93	5.38	3.66	76.25	17.63	8.68	5.90	4.66	42.10	9.66	4.76				69.09	15.94	7.85	5.33	4.21		116.77	27.60	13.55	9.24	7.37	5.73
43	50.21	11.53	5.68	3.86	81.78	18.96	9.34	6.35	5.02	42.15	9.67	4.77				70.22	16.21	7.99	5.43	4.29		120.07	28.42	13.96	9.53	7.61	5.95
44	52.98	12.17	6.00	4.08	87.95	20.43	10.07	6.86	5.44	42.07	9.66	4.77				71.27	16.46	8.11	5.52	4.36		123.37	29.25	14.38	9.83	7.86	6.16
45	55.93	12.86	6.35	4.32	94.77	22.08	10.88	7.43	5.90	41.83	9.61	4.74				72.23	16.68	8.23	5.61	4.44		126.66	30.08	14.80	10.13	8.12	6.38
46	59.08	13.60	6.72	4.58	102.29	23.93	11.80	8.06	6.42	41.43	9.51					73.05	16.88	8.33	5.68			129.91	30.91	15.22	10.43	8.38	
47	62.45	14.40	7.12	4.85	110.71	26.00	12.83	8.78	7.02	40.81	9.37					73.70	17.03	8.42	5.74			133.10	31.72	15.63	10.73	8.63	
48	66.12	15.26	7.55	5.15	120.04	28.34	14.00	9.59	7.70	39.96	9.18					74.17	17.14	8.48	5.79			136.21	32.52	16.04	11.02	8.89	
49	70.09	16.20	8.02	5.48	130.47	31.01	15.32	10.53	8.49	38.83	8.93					74.42	17.21	8.52	5.82			139.24	33.29	16.44	11.31	9.16	
50	74.42	17.22	8.54	5.84	142.15	34.04	16.82	11.60	9.42	37.41	8.61					74.42	17.22	8.54	5.84			142.15	34.04	16.82	11.60	9.42	
51	79.18	18.35	9.10	6.23						35.67						74.16	17.18	8.52				144.92	34.75	17.20	11.88	9.68	
52	84.44	19.62	9.74	6.69						33.58						73.62	17.07	8.47				147.54	35.43	17.56	12.15	9.94	
53	90.31	21.05	10.46	7.20						31.13						72.79	16.89	8.39				150.01	36.08	17.91	12.42	10.21	
54	96.97	22.68	11.28	7.78						28.28						71.75	16.63	8.28				152.30	36.70	18.24	12.68	10.45	
55	104.61	24.52	12.22	8.45						25.02						70.41	16.31	8.13				154.43	37.27	18.56	12.95	10.69	
56	113.29	26.68	13.32	9.25												68.76	15.94					156.38	37.80	18.87	13.22		
57	123.16	29.18	14.60	10.19												66.79	15.50					158.36	38.30	19.17	13.49		
58	134.71	32.10	16.11	11.31												64.48	14.99					160.18	38.79	19.47	13.76		
59	147.90	35.55	17.90	12.66												61.75	14.37					161.78	39.25	19.77	14.04		
60	163.04	39.63	20.05	14.32												58.61	13.64					163.04	39.63	20.05	14.32		

合众爱专属定期寿险（2024）B(保障计划三女性)
(每1000元基本保险金额)

金额单位：人民币元

保险期间	保20年				保30年					保至60周岁						保至70周岁					保至80周岁						
年龄\交费期间	趸交	5年	10年	15年	趸交	5年	10年	15年	20年	趸交	5年	10年	15年	20年	30年	趸交	5年	10年	15年	20年	30年	趸交	5年	10年	15年	20年	30年
18	6.10	1.39	0.68	0.46	9.70	2.22	1.09	0.73	0.57	16.76	3.83	1.88	1.27	0.99	0.72	22.50	5.15	2.52	1.70	1.33	0.97	32.97	7.57	3.71	2.50	1.95	1.43
19	6.23	1.42	0.70	0.47	10.09	2.30	1.13	0.76	0.59	16.90	3.86	1.89	1.28	1.00	0.72	22.84	5.22	2.56	1.73	1.35	0.98	33.73	7.75	3.79	2.56	2.00	1.46
20	6.38	1.46	0.71	0.48	10.52	2.40	1.18	0.79	0.62	17.04	3.89	1.91	1.29	1.00	0.73	23.20	5.31	2.60	1.75	1.37	1.00	34.51	7.93	3.88	2.62	2.05	1.50
21	6.55	1.50	0.73	0.49	11.00	2.51	1.23	0.83	0.65	17.18	3.93	1.92	1.30	1.01	0.74	23.57	5.39	2.64	1.78	1.39	1.01	35.32	8.11	3.97	2.68	2.09	1.53
22	6.74	1.54	0.75	0.51	11.54	2.64	1.29	0.87	0.68	17.33	3.96	1.94	1.31	1.02	0.74	23.96	5.48	2.69	1.81	1.41	1.03	36.16	8.31	4.07	2.75	2.15	1.57
23	6.96	1.59	0.78	0.53	12.15	2.78	1.36	0.92	0.72	17.49	4.00	1.96	1.32	1.03	0.75	24.37	5.57	2.73	1.84	1.44	1.05	37.05	8.51	4.17	2.81	2.20	1.61
24	7.22	1.65	0.81	0.55	12.83	2.93	1.44	0.97	0.76	17.66	4.04	1.98	1.33	1.04	0.76	24.79	5.67	2.78	1.87	1.46	1.07	37.97	8.73	4.27	2.88	2.25	1.65
25	7.52	1.72	0.84	0.57	13.59	3.10	1.52	1.03	0.80	17.83	4.08	2.00	1.35	1.05	0.77	25.23	5.77	2.83	1.91	1.49	1.09	38.94	8.95	4.38	2.96	2.31	1.70
26	7.87	1.80	0.88	0.59	14.43	3.30	1.62	1.09	0.85	18.01	4.12	2.02	1.36	1.06		25.70	5.88	2.88	1.94	1.52	1.11	39.96	9.19	4.50	3.04	2.37	1.74
27	8.27	1.89	0.93	0.62	15.37	3.51	1.72	1.16	0.91	18.21	4.16	2.04	1.38	1.07		26.18	5.99	2.94	1.98	1.55	1.13	41.02	9.43	4.62	3.12	2.44	1.79
28	8.73	1.99	0.98	0.66	16.41	3.75	1.84	1.24	0.97	18.41	4.21	2.06	1.39	1.09		26.69	6.11	2.99	2.02	1.58	1.15	42.13	9.69	4.75	3.20	2.51	1.84
29	9.25	2.11	1.04	0.70	17.56	4.01	1.97	1.33	1.04	18.62	4.26	2.09	1.41	1.10		27.22	6.23	3.05	2.06	1.61	1.18	43.29	9.96	4.88	3.29	2.58	1.90
30	9.84	2.25	1.10	0.74	18.84	4.31	2.11	1.42	1.11	18.84	4.31	2.11	1.42	1.11		27.77	6.35	3.11	2.10	1.64	1.20	44.50	10.25	5.02	3.39	2.65	1.95
31	10.51	2.40	1.18	0.79	20.26	4.63	2.27	1.53	1.20	19.07	4.36	2.14	1.44	1.13		28.35	6.48	3.18	2.15	1.68	1.23	45.77	10.54	5.16	3.49	2.73	2.01
32	11.26	2.57	1.26	0.85	21.27	4.86	2.38	1.61	1.26	19.29	4.41	2.16	1.46	1.14		28.94	6.62	3.25	2.19	1.71	1.25	47.09	10.85	5.31	3.59	2.81	2.07
33	12.10	2.76	1.36	0.92	22.39	5.12	2.51	1.69	1.32	19.53	4.46	2.19	1.48	1.15		29.55	6.76	3.32	2.24	1.75	1.28	48.46	11.17	5.47	3.69	2.90	2.13
34	13.03	2.98	1.46	0.99	23.62	5.40	2.65	1.79	1.40	19.76	4.52	2.21	1.49	1.17		30.18	6.91	3.39	2.29	1.79	1.31	49.89	11.50	5.63	3.81	2.98	2.20
35	14.06	3.21	1.58	1.06	24.97	5.71	2.80	1.89	1.48	19.99	4.57	2.24	1.51	1.18		30.83	7.05	3.46	2.34	1.83	1.34	51.37	11.85	5.80	3.92	3.08	2.27
36	15.20	3.47	1.70	1.15	26.46	6.05	2.97	2.00	1.57	20.21	4.62	2.27	1.53			31.48	7.21	3.53	2.39	1.87		52.90	12.21	5.98	4.04	3.17	2.34
37	16.45	3.76	1.84	1.25	28.10	6.43	3.15	2.13	1.67	20.42	4.67	2.29	1.55			32.15	7.36	3.61	2.44	1.91		54.49	12.58	6.16	4.17	3.27	2.42
38	17.81	4.07	2.00	1.35	29.91	6.85	3.36	2.27	1.78	20.61	4.71	2.31	1.56			32.82	7.51	3.69	2.49	1.95		56.12	12.97	6.35	4.30	3.37	2.50
39	19.30	4.41	2.17	1.46	31.93	7.31	3.59	2.42	1.90	20.78	4.75	2.33	1.58			33.49	7.67	3.76	2.54	1.99		57.80	13.36	6.55	4.43	3.48	2.58
40	20.93	4.79	2.35	1.59	34.16	7.82	3.84	2.60	2.03	20.93	4.79	2.35	1.59			34.16	7.82	3.84	2.60	2.03		59.53	13.77	6.75	4.57	3.59	2.67
41	22.72	5.19	2.55	1.72	36.64	8.39	4.12	2.79	2.18	21.04	4.81	2.36				34.81	7.97	3.91	2.65	2.07		61.30	14.18	6.95	4.71	3.70	2.76
42	23.95	5.48	2.69	1.82	39.40	9.04	4.44	3.00	2.35	21.10	4.83	2.37				35.45	8.12	3.99	2.70	2.11		63.11	14.61	7.16	4.85	3.82	2.85
43	25.29	5.78	2.84	1.92	42.49	9.76	4.79	3.24	2.54	21.12	4.83	2.37				36.06	8.26	4.06	2.75	2.15		64.95	15.05	7.38	5.00	3.93	2.95
44	26.73	6.12	3.01	2.03	45.97	10.56	5.19	3.51	2.76	21.07	4.82	2.37				36.63	8.39	4.12	2.79	2.19		66.81	15.49	7.60	5.15	4.06	3.05
45	28.29	6.48	3.18	2.16	49.88	11.47	5.64	3.82	3.00	20.94	4.79	2.36				37.16	8.52	4.19	2.83	2.22		68.70	15.93	7.82	5.30	4.18	3.15
46	29.99	6.87	3.38	2.29	54.26	12.49	6.14	4.16	3.27	20.73	4.75					37.63	8.63	4.24	2.87			70.60	16.39	8.04	5.46	4.30	
47	31.85	7.30	3.59	2.43	59.18	13.66	6.71	4.55	3.59	20.42	4.68					38.04	8.72	4.29	2.91			72.51	16.84	8.27	5.61	4.43	
48	33.91	7.78	3.83	2.59	64.74	14.98	7.36	5.00	3.94	20.00	4.58					38.37	8.80	4.33	2.94			74.42	17.29	8.50	5.77	4.56	
49	36.19	8.30	4.09	2.77	71.08	16.47	8.10	5.50	4.35	19.44	4.45					38.61	8.86	4.36	2.96			76.33	17.75	8.72	5.93	4.69	
50	38.75	8.90	4.38	2.97	78.22	18.20	8.95	6.09	4.82	18.75	4.30					38.75	8.90	4.38	2.97			78.22	18.20	8.95	6.09	4.82	
51	41.62	9.56	4.71	3.20						17.90						38.77	8.90	4.39				80.11	18.64	9.17	6.24	4.96	
52	44.87	10.31	5.08	3.46						16.89						38.68	8.89	4.38				81.97	19.09	9.40	6.40	5.09	
53	48.56	11.17	5.51	3.75						15.69						38.46	8.84	4.36				83.82	19.53	9.62	6.56	5.23	
54	52.79	12.15	6.00	4.09						14.29						38.11	8.76	4.33				85.65	19.96	9.84	6.72	5.37	
55	57.65	13.30	6.57	4.49						12.69						37.65	8.65	4.27				87.47	20.39	10.06	6.89	5.52	
56	63.24	14.64	7.24	4.95												37.06	8.51					89.28	20.82	10.29	7.05		
57	69.84	16.18	8.01	5.49												36.31	8.34					91.08	21.26	10.52	7.22		
58	77.44	17.98	8.91	6.12												35.39	8.14					92.85	21.70	10.75	7.40		
59	86.17	20.09	9.97	6.88												34.28	7.89					94.58	22.14	10.99	7.59		
60	96.21	22.55	11.22	7.77												32.90	7.58					96.21	22.55	11.22	7.77		