

合众爱专属定期寿险(保障计划一男性)

(每1000元基本保险金额)

金额单位：人民币元

保险期限 交费期限 投保年龄	保20年					保30年						保至60周岁						保至70周岁						保至80周岁					
	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	16.81	3.93	1.98	1.37	1.09	33.76	7.89	3.97	2.75	2.18	1.65	74.38	17.38	8.76	6.05	4.81	3.64	133.70	31.24	15.74	10.87	8.64	6.54	250.19	58.47	29.45	20.35	16.17	12.24
19	17.69	4.13	2.08	1.44	1.14	36.22	8.46	4.26	2.95	2.34	1.77	75.24	17.58	8.86	6.12	4.86	3.68	135.90	31.76	16.00	11.05	8.79	6.65	255.17	59.63	30.04	20.75	16.50	12.49
20	18.65	4.36	2.20	1.52	1.21	38.93	9.10	4.58	3.17	2.52	1.91	76.08	17.78	8.96	6.19	4.92	3.73	138.11	32.28	16.26	11.23	8.93	6.76	260.22	60.81	30.64	21.17	16.83	12.74
21	19.73	4.61	2.32	1.60	1.28	41.92	9.80	4.94	3.41	2.71	2.05	76.90	17.97	9.06	6.26	4.97	3.77	140.32	32.79	16.52	11.42	9.08	6.88	265.32	62.01	31.24	21.59	17.16	13.00
22	20.92	4.89	2.46	1.70	1.35	45.20	10.56	5.32	3.68	2.92	2.22	77.71	18.16	9.15	6.32	5.03	3.81	142.53	33.31	16.79	11.60	9.22	6.99	270.48	63.22	31.85	22.01	17.50	13.26
23	22.27	5.20	2.62	1.81	1.44	48.78	11.40	5.74	3.97	3.16	2.39	78.50	18.35	9.25	6.39	5.08	3.85	144.75	33.83	17.05	11.78	9.37	7.10	275.70	64.44	32.47	22.44	17.84	13.53
24	23.77	5.56	2.80	1.93	1.54	52.67	12.31	6.20	4.29	3.41	2.59	79.27	18.53	9.34	6.45	5.13	3.89	146.97	34.35	17.31	11.96	9.52	7.22	280.97	65.67	33.10	22.87	18.19	13.80
25	25.46	5.95	3.00	2.07	1.65	56.88	13.30	6.70	4.63	3.68	2.80	80.01	18.70	9.43	6.51	5.18	3.93	149.18	34.87	17.57	12.15	9.66	7.33	286.29	66.92	33.73	23.31	18.54	14.07
26	27.35	6.39	3.22	2.23	1.77	61.42	14.36	7.24	5.00	3.98	3.02	80.73	18.87	9.51	6.57	5.23	3.97	151.39	35.39	17.84	12.33	9.81	7.45	291.66	68.18	34.36	23.75	18.90	14.35
27	29.46	6.89	3.47	2.40	1.91	66.29	15.50	7.81	5.40	4.30	3.26	81.41	19.03	9.59	6.63	5.28	4.01	153.59	35.90	18.10	12.51	9.96	7.56	297.08	69.45	35.01	24.20	19.26	14.63
28	31.82	7.44	3.75	2.59	2.06	71.52	16.72	8.43	5.83	4.64	3.53	82.05	19.18	9.67	6.69	5.32	4.05	155.76	36.42	18.36	12.69	10.10	7.68	302.53	70.73	35.66	24.65	19.62	14.92
29	34.45	8.06	4.06	2.81	2.24	77.14	18.03	9.09	6.29	5.01	3.81	82.65	19.32	9.74	6.74	5.36	4.08	157.92	36.92	18.62	12.87	10.25	7.80	308.01	72.01	36.31	25.11	19.99	15.21
30	37.36	8.74	4.41	3.05	2.43	83.20	19.46	9.81	6.79	5.40	4.11	83.20	19.46	9.81	6.79	5.40	4.11	160.04	37.42	18.87	13.05	10.39	7.91	313.51	73.31	36.97	25.57	20.36	15.50
31	40.56	9.49	4.78	3.31	2.64	89.80	21.00	10.59	7.33	5.84	4.45	83.70	19.57	9.87	6.83	5.44		162.12	37.91	19.12	13.23	10.54	8.03	319.04	74.60	37.63	26.03	20.74	15.80
32	44.07	10.31	5.20	3.60	2.87	96.24	22.51	11.35	7.86	6.26	4.77	84.12	19.67	9.92	6.87	5.47		164.16	38.39	19.37	13.40	10.68	8.14	324.57	75.91	38.29	26.50	21.11	16.10
33	47.90	11.20	5.65	3.91	3.12	103.29	24.16	12.19	8.44	6.72	5.13	84.48	19.76	9.97	6.90	5.50		166.14	38.86	19.61	13.57	10.82	8.26	330.11	77.21	38.96	26.96	21.49	16.40
34	52.04	12.17	6.14	4.25	3.39	111.03	25.97	13.11	9.07	7.24	5.53	84.75	19.83	10.00	6.93	5.52		168.06	39.31	19.84	13.74	10.95	8.37	335.64	78.51	39.62	27.43	21.88	16.71
35	56.51	13.22	6.67	4.62	3.69	119.56	27.97	14.12	9.78	7.80	5.97	84.93	19.87	10.03	6.95	5.54		169.91	39.75	20.07	13.90	11.09	8.48	341.16	79.82	40.29	27.90	22.26	17.02
36	61.31	14.35	7.24	5.02	4.01	128.98	30.18	15.24	10.56	8.43	6.45	85.01	19.89	10.04	6.96	5.55		171.67	40.17	20.28	14.05	11.22	8.59	346.65	81.11	40.95	28.37	22.65	17.34
37	66.43	15.55	7.85	5.44	4.35	139.37	32.62	16.47	11.42	9.12	6.99	84.98	19.89	10.04	6.96	5.56		173.34	40.57	20.49	14.20	11.34	8.69	352.10	82.40	41.62	28.85	23.03	17.66
38	71.90	16.83	8.50	5.90	4.71	150.86	35.31	17.84	12.37	9.88	7.59	84.82	19.85	10.03	6.96	5.56		174.90	40.94	20.68	14.34	11.46	8.80	357.51	83.68	42.28	29.32	23.42	17.98
39	77.76	18.21	9.20	6.38	5.10	163.57	38.30	19.36	13.43	10.73	8.25	84.52	19.79	10.00	6.94	5.55		176.33	41.28	20.87	14.48	11.57	8.90	362.85	84.95	42.94	29.79	23.81	18.31
40	84.06	19.69	9.95	6.91	5.53	177.62	41.60	21.03	14.60	11.68	8.99	84.06	19.69	9.95	6.91	5.53		177.62	41.60	21.03	14.60	11.68	8.99	368.11	86.21	43.59	30.26	24.20	18.64
41	90.89	21.29	10.77	7.48	5.99	193.14	45.24	22.89	15.90	12.72	9.82	83.41	19.54	9.89	6.87			178.74	41.87	21.18	14.71	11.77		373.26	87.44	44.24	30.72	24.59	18.97
42	97.23	22.78	11.53	8.01	6.42	210.26	49.27	24.94	17.33	13.88	10.73	82.56	19.35	9.79	6.81			179.68	42.10	21.31	14.81	11.86		378.30	88.65	44.87	31.18	24.97	19.31
43	104.15	24.41	12.37	8.60	6.89	229.06	53.69	27.19	18.91	15.15	11.74	81.49	19.10	9.67	6.73			180.40	42.29	21.42	14.89	11.94		383.19	89.82	45.49	31.63	25.35	19.65
44	111.74	26.20	13.28	9.24	7.41	249.63	58.54	29.67	20.64	16.56	12.86	80.15	18.79	9.52	6.63			180.88	42.42	21.50	14.96	12.00		387.91	90.97	46.10	32.08	25.73	19.99
45	120.08	28.17	14.29	9.95	7.98	272.01	63.82	32.36	22.53	18.09	14.10	78.52	18.42	9.34	6.50			181.09	42.48	21.54	15.00	12.04		392.43	92.07	46.69	32.51	26.09	20.34
46	129.26	30.34	15.40	10.73	8.62	296.23	69.53	35.29	24.59	19.75		76.56	17.97	9.12				180.99	42.48	21.56	15.02	12.07		396.72	93.12	47.26	32.93	26.46	
47	139.40	32.74	16.63	11.59	9.32	322.28	75.68	38.44	26.80	21.56		74.25	17.44	8.86				180.55	42.40	21.53	15.02	12.08		400.75	94.11	47.80	33.33	26.81	
48	150.62	35.39	17.99	12.55	10.11	350.13	82.27	41.81	29.18	23.50		71.54	16.81	8.54				179.73	42.23	21.46	14.98	12.06		404.50	95.05	48.31	33.71	27.15	
49	163.05	38.33	19.50	13.62	10.98	379.74	89.28	45.41	31.72	25.58		68.40	16.08	8.18				178.51	41.97	21.35	14.91	12.02		407.93	95.91	48.78	34.08	27.48	
50	176.85	41.60	21.18	14.81	11.96	411.01	96.69	49.22	34.42	27.80		64.81	15.25	7.76				176.85	41.60	21.18	14.81	11.96		411.01	96.69	49.22	34.42	27.80	
51	192.18	45.24	23.05	16.14	13.06							60.73	14.30					174.72	41.13	20.96	14.67			413.73	97.39	49.62	34.74	28.11	
52	209.20	49.28	25.13	17.62	14.28							56.13	13.22					172.10	40.54	20.68	14.49			416.04	98.00	49.98	35.03	28.40	
53	228.04	53.75	27.44	19.27	15.65							51.00	12.02					168.96	39.83	20.33	14.27			417.94	98.52	50.29	35.31	28.69	
54	248.83	58.70	30.00	21.10	17.19							45.30	10.69					165.26	38.98	19.92	14.01			419.39	98.93	50.56	35.56	28.97	
55	271.66	64.13	32.82	23.13	18.90							39.01	9.21					161.00	38.00	19.45	13.71			420.37	99.23	50.79	35.79	29.24	
56	296.58	70.07	35.92	25.37														156.14	36.89	18.91				420.86	99.43	50.97	36.00		
57	323.63	76.52	39.30	27.83														150.65	35.62	18.29				420.83	99.51	51.10	36.19		
58	352.78	83.50	42.97	30.53														144.47	34.20	17.60				420.23	99.47	51.19	36.36		
59	383.93	90.99	46.94	33.46														137.52	32.59	16.81				418.97	99.30	51.23	36.51		
60	416.95	98.96	51.20	36.63														129.65	30.77	15.92				416.95	98.96	51.20	36.63		

合众爱专属定期寿险(保障计划一女性)

(每1000元基本保险金额)

金额单位：人民币元

保险期限 交费期限 投保年龄	保20年					保30年						保至60周岁						保至70周岁						保至80周岁					
	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	9.17	2.14	1.08	0.74	0.59	17.27	4.04	2.03	1.40	1.11	0.84	37.63	8.79	4.43	3.06	2.43	1.83	73.18	17.10	8.61	5.94	4.72	3.57	162.40	37.94	19.10	13.19	10.48	7.92
19	9.49	2.22	1.12	0.77	0.61	18.36	4.29	2.16	1.49	1.18	0.90	37.97	8.87	4.47	3.08	2.45	1.85	74.33	17.36	8.74	6.04	4.80	3.62	165.67	38.70	19.49	13.45	10.69	8.08
20	9.85	2.30	1.16	0.80	0.64	19.58	4.57	2.30	1.59	1.26	0.95	38.31	8.95	4.51	3.11	2.47	1.87	75.47	17.63	8.88	6.13	4.87	3.68	168.97	39.47	19.88	13.72	10.90	8.24
21	10.27	2.40	1.21	0.83	0.66	20.94	4.89	2.46	1.70	1.35	1.02	38.64	9.03	4.54	3.14	2.49	1.88	76.63	17.90	9.01	6.22	4.94	3.74	172.33	40.26	20.27	14.00	11.12	8.40
22	10.76	2.51	1.27	0.87	0.69	22.45	5.24	2.64	1.82	1.45	1.09	38.96	9.10	4.58	3.16	2.51	1.90	77.79	18.17	9.15	6.32	5.02	3.79	175.73	41.05	20.67	14.27	11.34	8.57
23	11.32	2.64	1.33	0.92	0.73	24.11	5.63	2.84	1.96	1.56	1.18	39.27	9.17	4.62	3.19	2.53	1.92	78.95	18.45	9.29	6.41	5.10	3.85	179.18	41.86	21.08	14.55	11.56	8.74
24	11.96	2.79	1.41	0.97	0.77	25.95	6.06	3.05	2.11	1.67	1.27	39.58	9.25	4.66	3.22	2.55	1.93	80.13	18.72	9.43	6.51	5.17	3.91	182.67	42.68	21.49	14.84	11.79	8.92
25	12.69	2.96	1.49	1.03	0.82	27.97	6.53	3.29	2.27	1.81	1.37	39.89	9.32	4.69	3.24	2.57	1.95	81.31	18.99	9.57	6.61	5.25	3.97	186.21	43.50	21.91	15.13	12.02	9.09
26	13.53	3.16	1.59	1.10	0.87	30.18	7.05	3.55	2.45	1.95	1.47	40.18	9.39	4.73	3.26	2.59	1.96	82.49	19.27	9.71	6.70	5.33	4.03	189.79	44.34	22.33	15.42	12.25	9.27
27	14.49	3.38	1.70	1.18	0.94	32.58	7.61	3.83	2.65	2.10	1.59	40.47	9.45	4.76	3.29	2.61	1.98	83.67	19.55	9.84	6.80	5.40	4.09	193.41	45.19	22.76	15.72	12.49	9.45
28	15.57	3.64	1.83	1.27	1.01	35.21	8.23	4.14	2.86	2.27	1.72	40.74	9.52	4.79	3.31	2.63	1.99	84.86	19.83	9.98	6.90	5.48	4.15	197.07	46.04	23.19	16.01	12.73	9.64
29	16.79	3.92	1.98	1.36	1.08	38.09	8.90	4.48	3.10	2.46	1.86	41.01	9.58	4.83	3.33	2.65	2.01	86.04	20.10	10.12	6.99	5.56	4.21	200.77	46.91	23.63	16.32	12.97	9.82
30	18.15	4.24	2.14	1.48	1.17	41.25	9.64	4.85	3.35	2.67	2.02	41.25	9.64	4.85	3.35	2.67	2.02	87.21	20.38	10.26	7.09	5.64	4.27	204.50	47.78	24.07	16.62	13.22	10.01
31	19.67	4.60	2.32	1.60	1.27	44.76	10.46	5.27	3.64	2.89	2.19	41.48	9.69	4.88	3.37	2.68		88.37	20.65	10.40	7.19	5.71	4.33	208.25	48.66	24.51	16.93	13.46	10.20
32	21.35	4.99	2.51	1.74	1.38	48.25	11.27	5.68	3.92	3.12	2.37	41.67	9.74	4.91	3.39	2.70		89.52	20.92	10.54	7.28	5.79	4.39	212.04	49.55	24.96	17.24	13.71	10.40
33	23.21	5.42	2.73	1.89	1.50	52.15	12.19	6.14	4.24	3.37	2.56	41.85	9.78	4.93	3.40	2.71		90.65	21.18	10.67	7.37	5.87	4.45	215.84	50.44	25.41	17.56	13.97	10.59
34	25.24	5.90	2.97	2.05	1.63	56.52	13.21	6.66	4.60	3.66	2.78	41.98	9.81	4.94	3.42	2.72		91.76	21.44	10.80	7.47	5.94	4.51	219.65	51.33	25.86	17.87	14.22	10.79
35	27.46	6.42	3.23	2.24	1.78	61.45	14.36	7.24	5.00	3.98	3.02	42.08	9.83	4.96	3.43	2.73		92.83	21.69	10.93	7.56	6.01	4.57	223.47	52.23	26.32	18.19	14.47	10.99
36	29.87	6.98	3.52	2.43	1.94	67.00	15.66	7.89	5.46	4.34	3.30	42.13	9.85	4.96	3.43	2.73		93.86	21.94	11.06	7.64	6.08	4.62	227.29	53.12	26.77	18.51	14.73	11.19
37	32.47	7.59	3.83	2.65	2.11	73.27	17.13	8.63	5.97	4.75	3.61	42.13	9.85	4.96	3.43	2.73		94.85	22.17	11.18	7.73	6.15	4.68	231.10	54.02	27.23	18.83	14.99	11.40
38	35.29	8.25	4.16	2.88	2.29	80.36	18.79	9.47	6.55	5.22	3.97	42.06	9.83	4.96	3.43	2.73		95.79	22.39	11.29	7.81	6.22	4.73	234.90	54.91	27.68	19.14	15.24	11.60
39	38.36	8.97	4.52	3.13	2.49	88.39	20.66	10.42	7.21	5.74	4.37	41.93	9.80	4.94	3.42	2.72		96.66	22.60	11.39	7.88	6.28	4.78	238.67	55.80	28.14	19.46	15.50	11.81
40	41.71	9.75	4.92	3.40	2.71	97.46	22.79	11.49	7.95	6.34	4.83	41.71	9.75	4.92	3.40	2.71		97.46	22.79	11.49	7.95	6.34	4.83	242.40	56.68	28.58	19.78	15.76	12.02
41	45.41	10.62	5.36	3.71	2.95	107.71	25.19	12.71	8.79	7.01	5.35	41.41	9.68	4.88	3.38			98.17	22.96	11.58	8.02	6.39		246.09	57.55	29.03	20.09	16.01	12.22
42	48.92	11.44	5.77	4.00	3.19	119.28	27.90	14.08	9.75	7.77	5.94	41.00	9.59	4.84	3.35			98.79	23.10	11.66	8.07	6.43		249.71	58.40	29.47	20.40	16.27	12.43
43	52.83	12.36	6.24	4.32	3.45	132.30	30.95	15.62	10.82	8.63	6.60	40.48	9.47	4.78	3.31			99.29	23.23	11.72	8.12	6.48		253.26	59.24	29.90	20.71	16.52	12.64
44	57.21	13.39	6.76	4.68	3.74	146.90	34.37	17.35	12.02	9.59	7.36	39.83	9.32	4.70	3.26			99.68	23.32	11.77	8.16	6.51		256.73	60.06	30.33	21.01	16.76	12.85
45	62.14	14.54	7.34	5.09	4.06	163.23	38.20	19.29	13.37	10.67	8.20	39.04	9.14	4.61	3.20			99.92	23.38	11.81	8.18	6.53		260.09	60.86	30.74	21.30	17.01	13.07
46	67.71	15.85	8.01	5.55	4.43	181.41	42.46	21.45	14.87	11.88		38.09	8.91	4.50				100.01	23.41	11.83	8.20	6.55		263.33	61.64	31.14	21.59	17.24	
47	74.00	17.32	8.76	6.07	4.85	201.56	47.19	23.85	16.54	13.22		36.96	8.65	4.37				99.93	23.39	11.82	8.20	6.55		266.44	62.38	31.53	21.87	17.48	
48	81.14	19.00	9.61	6.67	5.33	223.78	52.41	26.50	18.39	14.71		35.65	8.35	4.22				99.65	23.34	11.80	8.19	6.55		269.40	63.09	31.90	22.13	17.70	
49	89.25	20.91	10.57	7.34	5.88	248.16	58.13	29.40	20.41	16.34		34.12	7.99	4.04				99.17	23.23	11.75	8.16	6.53		272.18	63.76	32.25	22.39	17.92	
50	98.47	23.07	11.68	8.11	6.50	274.78	64.39	32.58	22.63	18.14		32.38	7.59	3.84				98.47	23.07	11.68	8.11	6.50		274.78	64.39	32.58	22.63	18.14	
51	108.95	25.54	12.93	8.99	7.21							30.39	7.12					97.53	22.86	11.57	8.05			277.18	64.97	32.89	22.86	18.34	
52	120.86	28.34	14.35	9.99	8.02							28.15	6.60					96.32	22.59	11.44	7.96			279.35	65.50	33.18	23.08	18.54	
53	134.35	31.51	15.97	11.12	8.95							25.63	6.01					94.85	22.25	11.28	7.85			281.28	65.98	33.44	23.29	18.73	
54	149.59	35.10	17.80	12.41	10.00							22.83	5.36					93.08	21.84	11.08	7.72			282.95	66.39	33.67	23.47	18.92	
55	166.75	39.14	19.87	13.87	11.20							19.72	4.63					91.00	21.36	10.84	7.57			284.34	66.75	33.88	23.65	19.10	
56	185.99	43.68	22.19	15.51														88.59	20.80	10.57				285.43	67.03	34.06	23.81		
57	207.44	48.74	24.79	17.36														85.82	20.17	10.26				286.20	67.25	34.21	23.95		
58	231.22	54.36	27.69	19.43														82.66	19.44	9.90				286.61	67.39	34.32	24.08		
59	257.42	60.57	30.90	21.73														79.05	18.60	9.49				286.60	67.44	34.40	24.19		
60	286.10	67.38	34.43	24.28														74.91	17.64	9.02				286.10	67.38	34.43	24.28		

合众爱专属定期寿险(保障计划二男性)

(每1000元基本保险金额)

金额单位：人民币元

保险期限 交费期限 投保年龄	保20年					保30年						保至60周岁						保至70周岁						保至80周岁					
	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	13.91	3.25	1.64	1.13	0.90	24.73	5.78	2.91	2.01	1.60	1.21	46.76	10.93	5.51	3.80	3.02	2.29	71.78	16.78	8.45	5.84	4.64	3.51	114.94	26.86	13.53	9.35	7.43	5.62
19	14.59	3.41	1.72	1.19	0.94	26.40	6.17	3.11	2.15	1.71	1.29	47.72	11.15	5.62	3.88	3.09	2.34	73.62	17.21	8.67	5.99	4.76	3.60	118.31	27.65	13.93	9.62	7.65	5.79
20	15.35	3.59	1.81	1.25	0.99	28.25	6.60	3.33	2.30	1.83	1.38	48.68	11.38	5.73	3.96	3.15	2.38	75.50	17.65	8.89	6.14	4.88	3.70	121.77	28.46	14.34	9.91	7.88	5.96
21	16.18	3.78	1.91	1.32	1.05	30.28	7.08	3.57	2.46	1.96	1.48	49.66	11.61	5.85	4.04	3.21	2.43	77.43	18.10	9.12	6.30	5.01	3.79	125.34	29.29	14.76	10.20	8.11	6.14
22	17.11	4.00	2.02	1.39	1.11	32.51	7.60	3.83	2.65	2.10	1.59	50.65	11.84	5.96	4.12	3.28	2.48	79.40	18.56	9.35	6.46	5.14	3.89	129.01	30.15	15.19	10.50	8.35	6.33
23	18.16	4.24	2.14	1.48	1.18	34.96	8.17	4.12	2.84	2.26	1.72	51.65	12.07	6.08	4.20	3.34	2.53	81.42	19.03	9.59	6.63	5.27	4.00	132.78	31.04	15.64	10.81	8.59	6.52
24	19.32	4.52	2.28	1.57	1.25	37.62	8.79	4.43	3.06	2.44	1.85	52.66	12.31	6.20	4.29	3.41	2.59	83.49	19.52	9.83	6.80	5.41	4.10	136.67	31.95	16.10	11.13	8.85	6.71
25	20.63	4.82	2.43	1.68	1.34	40.52	9.47	4.77	3.30	2.62	1.99	53.68	12.55	6.32	4.37	3.48	2.64	85.61	20.01	10.09	6.97	5.55	4.21	140.68	32.88	16.57	11.45	9.11	6.91
26	22.10	5.16	2.60	1.80	1.43	43.65	10.20	5.14	3.55	2.83	2.15	54.71	12.79	6.45	4.46	3.55	2.69	87.77	20.52	10.34	7.15	5.69	4.32	144.80	33.85	17.06	11.79	9.38	7.12
27	23.74	5.55	2.80	1.93	1.54	47.02	10.99	5.54	3.83	3.05	2.32	55.75	13.03	6.57	4.54	3.61	2.75	89.98	21.04	10.60	7.33	5.83	4.43	149.03	34.84	17.56	12.14	9.66	7.34
28	25.57	5.98	3.01	2.08	1.66	50.66	11.84	5.97	4.13	3.29	2.50	56.78	13.28	6.69	4.63	3.68	2.80	92.23	21.56	10.87	7.52	5.98	4.55	153.38	35.86	18.08	12.50	9.95	7.56
29	27.61	6.46	3.25	2.25	1.79	54.58	12.76	6.43	4.45	3.54	2.69	57.81	13.52	6.82	4.71	3.75	2.85	94.52	22.10	11.14	7.71	6.13	4.67	157.85	36.90	18.61	12.87	10.24	7.79
30	29.87	6.98	3.52	2.44	1.94	58.83	13.76	6.94	4.80	3.82	2.91	58.83	13.76	6.94	4.80	3.82	2.91	96.85	22.65	11.42	7.90	6.29	4.79	162.43	37.98	19.15	13.25	10.55	8.03
31	32.36	7.57	3.82	2.64	2.10	63.45	14.84	7.48	5.18	4.12	3.14	59.83	13.99	7.06	4.88	3.89		99.21	23.20	11.70	8.09	6.45	4.91	167.12	39.08	19.71	13.64	10.86	8.27
32	35.10	8.21	4.14	2.87	2.28	67.73	15.84	7.99	5.53	4.41	3.36	60.81	14.22	7.17	4.96	3.96		101.59	23.76	11.99	8.29	6.61	5.04	171.93	40.21	20.28	14.04	11.18	8.53
33	38.09	8.91	4.49	3.11	2.48	72.40	16.93	8.54	5.91	4.71	3.60	61.77	14.45	7.29	5.04	4.02		104.00	24.33	12.27	8.49	6.77	5.17	176.85	41.37	20.87	14.45	11.51	8.79
34	41.34	9.67	4.88	3.38	2.69	77.51	18.13	9.15	6.34	5.05	3.86	62.68	14.66	7.40	5.12	4.09		106.42	24.90	12.56	8.70	6.94	5.30	181.89	42.55	21.47	14.87	11.85	9.06
35	44.85	10.49	5.30	3.67	2.93	83.12	19.45	9.82	6.80	5.42	4.15	63.54	14.87	7.50	5.20	4.15		108.86	25.47	12.86	8.90	7.10	5.43	187.02	43.76	22.09	15.30	12.20	9.33
36	48.64	11.38	5.75	3.98	3.18	89.29	20.89	10.55	7.31	5.83	4.47	64.35	15.06	7.60	5.27	4.20		111.30	26.04	13.15	9.11	7.27	5.57	192.27	44.99	22.72	15.74	12.56	9.62
37	52.70	12.33	6.23	4.32	3.45	96.07	22.48	11.36	7.87	6.29	4.82	65.09	15.23	7.69	5.33	4.26		113.72	26.62	13.44	9.32	7.44	5.70	197.61	46.25	23.36	16.19	12.93	9.91
38	57.05	13.35	6.75	4.68	3.74	103.55	24.24	12.25	8.49	6.78	5.21	65.75	15.39	7.78	5.39	4.31		116.14	27.18	13.73	9.52	7.61	5.84	203.05	47.53	24.01	16.65	13.30	10.21
39	61.72	14.45	7.30	5.07	4.05	111.78	26.17	13.23	9.18	7.34	5.64	66.31	15.53	7.85	5.44	4.35		118.52	27.75	14.03	9.73	7.78	5.98	208.57	48.83	24.68	17.12	13.69	10.52
40	66.76	15.63	7.91	5.49	4.39	120.85	28.30	14.31	9.93	7.95	6.12	66.76	15.63	7.91	5.49	4.39		120.85	28.30	14.31	9.93	7.95	6.12	214.17	50.16	25.36	17.60	14.08	10.84
41	72.21	16.92	8.56	5.94	4.76	130.84	30.65	15.51	10.77	8.62	6.65	67.06	15.71	7.95	5.52			123.12	28.84	14.59	10.13	8.11		219.83	51.50	26.05	18.09	14.48	11.17
42	77.05	18.05	9.14	6.35	5.09	141.82	33.23	16.82	11.69	9.36	7.24	67.19	15.75	7.97	5.54			125.30	29.36	14.86	10.33	8.27		225.54	52.85	26.75	18.59	14.89	11.51
43	82.30	19.29	9.77	6.79	5.44	153.86	36.07	18.27	12.70	10.18	7.89	67.13	15.74	7.97	5.54			127.37	29.86	15.12	10.51	8.43		231.28	54.21	27.46	19.09	15.30	11.86
44	88.02	20.64	10.46	7.28	5.84	167.00	39.16	19.85	13.81	11.08	8.61	66.84	15.68	7.94	5.53			129.30	30.32	15.37	10.69	8.58		237.03	55.58	28.17	19.60	15.72	12.21
45	94.28	22.12	11.22	7.81	6.27	181.30	42.53	21.57	15.02	12.06	9.40	66.29	15.55	7.89	5.49			131.06	30.75	15.59	10.86	8.71		242.77	56.95	28.88	20.11	16.14	12.58
46	101.12	23.73	12.05	8.39	6.74	196.76	46.18	23.44	16.33	13.12		65.44	15.36	7.79				132.61	31.13	15.80	11.01	8.84		248.47	58.32	29.60	20.62	16.57	
47	108.63	25.51	12.96	9.03	7.27	213.41	50.12	25.45	17.75	14.28		64.23	15.08	7.66				133.92	31.45	15.97	11.14	8.96		254.11	59.68	30.31	21.13	17.00	
48	116.88	27.46	13.96	9.74	7.84	231.25	54.34	27.62	19.27	15.52		62.64	14.72	7.48				134.95	31.71	16.12	11.25	9.06		259.67	61.01	31.01	21.64	17.43	
49	125.98	29.62	15.07	10.52	8.49	250.26	58.84	29.93	20.91	16.86		60.62	14.25	7.25				135.67	31.90	16.22	11.33	9.14		265.11	62.33	31.71	22.15	17.86	
50	136.04	32.00	16.29	11.39	9.20	270.43	63.62	32.39	22.65	18.29		58.12	13.67	6.96				136.04	32.00	16.29	11.39	9.20		270.43	63.62	32.39	22.65	18.29	
51	147.17	34.64	17.65	12.36	10.00							55.12	12.97					136.03	32.02	16.32	11.42			275.59	64.87	33.06	23.14	18.72	
52	159.50	37.57	19.16	13.43	10.89							51.55	12.14					135.60	31.94	16.29	11.42			280.58	66.09	33.71	23.63	19.16	
53	173.14	40.81	20.83	14.63	11.89							47.39	11.17					134.73	31.76	16.21	11.38			285.38	67.27	34.34	24.11	19.59	
54	188.19	44.39	22.69	15.96	13.00							42.59	10.05					133.38	31.46	16.08	11.31			289.98	68.40	34.96	24.59	20.03	
55	204.75	48.33	24.74	17.43	14.24							37.12	8.76					131.51	31.04	15.89	11.20			294.35	69.48	35.56	25.06	20.47	
56	222.89	52.66	26.99	19.07														129.11	30.50	15.63				298.48	70.51	36.15	25.53		
57	242.68	57.38	29.47	20.87														126.12	29.82	15.31				302.35	71.49	36.71	26.00		
58	264.12	62.52	32.17	22.85														122.47	28.99	14.92				305.91	72.41	37.27	26.47		
59	287.18	68.06	35.11	25.03														118.06	27.98	14.43				309.09	73.26	37.79	26.94		
60	311.79	74.00	38.29	27.39														112.74	26.76	13.84				311.79	74.00	38.29	27.39		

合众爱专属定期寿险(保障计划二女性)

(每1000元基本保险金额)

金额单位：人民币元

保险期限 交费期限 投保年龄	保20年					保30年						保至60周岁						保至70周岁						保至80周岁					
	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	7.84	1.83	0.92	0.64	0.51	13.13	3.07	1.54	1.07	0.85	0.64	24.27	5.67	2.86	1.97	1.57	1.18	39.29	9.18	4.62	3.19	2.53	1.91	72.29	16.89	8.50	5.87	4.66	3.52
19	8.08	1.89	0.95	0.66	0.52	13.85	3.24	1.63	1.13	0.89	0.68	24.66	5.76	2.90	2.00	1.59	1.20	40.20	9.39	4.73	3.26	2.59	1.96	74.37	17.37	8.75	6.04	4.80	3.63
20	8.36	1.95	0.98	0.68	0.54	14.67	3.43	1.73	1.19	0.95	0.72	25.05	5.85	2.95	2.03	1.62	1.22	41.14	9.61	4.84	3.34	2.65	2.01	76.51	17.87	9.00	6.21	4.94	3.73
21	8.68	2.03	1.02	0.70	0.56	15.57	3.64	1.83	1.26	1.00	0.76	25.45	5.95	2.99	2.07	1.64	1.24	42.11	9.84	4.95	3.42	2.72	2.05	78.73	18.39	9.26	6.39	5.08	3.84
22	9.05	2.11	1.06	0.73	0.58	16.58	3.87	1.95	1.35	1.07	0.81	25.86	6.04	3.04	2.10	1.67	1.26	43.10	10.07	5.07	3.50	2.78	2.10	81.01	18.93	9.53	6.58	5.23	3.95
23	9.47	2.21	1.11	0.77	0.61	17.69	4.13	2.08	1.44	1.14	0.86	26.27	6.14	3.09	2.13	1.70	1.28	44.13	10.31	5.19	3.58	2.85	2.15	83.37	19.48	9.81	6.77	5.38	4.07
24	9.96	2.33	1.17	0.81	0.64	18.93	4.42	2.23	1.54	1.22	0.92	26.70	6.24	3.14	2.17	1.72	1.30	45.18	10.55	5.32	3.67	2.92	2.21	85.80	20.05	10.09	6.97	5.54	4.19
25	10.52	2.46	1.24	0.85	0.68	20.30	4.74	2.39	1.65	1.31	0.99	27.13	6.34	3.19	2.20	1.75	1.32	46.26	10.81	5.44	3.76	2.99	2.26	88.32	20.63	10.39	7.17	5.70	4.31
26	11.16	2.61	1.31	0.91	0.72	21.79	5.09	2.56	1.77	1.41	1.06	27.57	6.44	3.24	2.24	1.78	1.35	47.38	11.07	5.57	3.85	3.06	2.31	90.92	21.24	10.70	7.39	5.87	4.44
27	11.89	2.78	1.40	0.97	0.77	23.44	5.48	2.76	1.90	1.51	1.15	28.02	6.55	3.30	2.28	1.81	1.37	48.52	11.34	5.71	3.94	3.13	2.37	93.60	21.87	11.01	7.61	6.04	4.57
28	12.72	2.97	1.50	1.03	0.82	25.24	5.90	2.97	2.05	1.63	1.23	28.47	6.65	3.35	2.31	1.84	1.39	49.70	11.61	5.85	4.04	3.21	2.43	96.37	22.51	11.34	7.83	6.22	4.71
29	13.66	3.19	1.61	1.11	0.88	27.22	6.36	3.20	2.21	1.76	1.33	28.93	6.76	3.40	2.35	1.87	1.42	50.91	11.90	5.99	4.14	3.29	2.49	99.22	23.18	11.68	8.06	6.41	4.86
30	14.71	3.44	1.73	1.20	0.95	29.40	6.87	3.46	2.39	1.90	1.44	29.40	6.87	3.46	2.39	1.90	1.44	52.15	12.18	6.14	4.24	3.37	2.55	102.16	23.87	12.02	8.30	6.60	5.00
31	15.88	3.71	1.87	1.29	1.03	31.82	7.43	3.74	2.59	2.06	1.56	29.86	6.98	3.51	2.43	1.93		53.41	12.48	6.29	4.34	3.45	2.62	105.19	24.58	12.38	8.55	6.80	5.15
32	17.19	4.02	2.02	1.40	1.11	34.09	7.97	4.01	2.77	2.20	1.67	30.32	7.08	3.57	2.47	1.96		54.70	12.78	6.44	4.45	3.54	2.68	108.31	25.31	12.75	8.81	7.01	5.31
33	18.63	4.35	2.19	1.52	1.21	36.62	8.56	4.31	2.98	2.37	1.80	30.77	7.19	3.62	2.50	1.99		56.02	13.09	6.59	4.56	3.62	2.75	111.52	26.06	13.13	9.07	7.22	5.47
34	20.22	4.73	2.38	1.65	1.31	39.45	9.22	4.64	3.21	2.55	1.94	31.20	7.29	3.67	2.54	2.02		57.35	13.40	6.75	4.67	3.71	2.82	114.81	26.83	13.52	9.34	7.43	5.64
35	21.96	5.13	2.59	1.79	1.42	42.61	9.96	5.02	3.47	2.76	2.10	31.62	7.39	3.72	2.57	2.05		58.69	13.72	6.91	4.78	3.80	2.89	118.19	27.62	13.92	9.62	7.65	5.81
36	23.85	5.57	2.81	1.94	1.55	46.17	10.79	5.44	3.76	2.99	2.27	32.02	7.48	3.77	2.61	2.08		60.04	14.03	7.07	4.89	3.89	2.96	121.65	28.43	14.33	9.91	7.88	5.99
37	25.90	6.05	3.05	2.11	1.68	50.17	11.73	5.91	4.09	3.25	2.47	32.38	7.57	3.82	2.64	2.10		61.40	14.35	7.23	5.00	3.98	3.03	125.19	29.26	14.75	10.20	8.12	6.17
38	28.13	6.58	3.32	2.29	1.83	54.66	12.78	6.44	4.46	3.55	2.70	32.71	7.65	3.86	2.67	2.12		62.76	14.67	7.40	5.11	4.07	3.10	128.80	30.11	15.18	10.50	8.36	6.36
39	30.56	7.14	3.60	2.49	1.98	59.73	13.96	7.04	4.87	3.88	2.95	32.99	7.71	3.89	2.69	2.14		64.10	14.99	7.56	5.23	4.16	3.17	132.49	30.97	15.62	10.80	8.61	6.55
40	33.21	7.76	3.92	2.71	2.16	65.43	15.30	7.72	5.34	4.25	3.24	33.21	7.76	3.92	2.71	2.16		65.43	15.30	7.72	5.34	4.25	3.24	136.25	31.86	16.07	11.12	8.86	6.75
41	36.13	8.45	4.26	2.95	2.35	71.85	16.80	8.48	5.87	4.68	3.57	33.36	7.80	3.94	2.72			66.73	15.60	7.87	5.45	4.34		140.07	32.75	16.52	11.44	9.11	6.96
42	38.77	9.07	4.58	3.17	2.53	79.07	18.49	9.33	6.46	5.15	3.94	33.43	7.82	3.95	2.73			67.99	15.90	8.02	5.55	4.43		143.95	33.67	16.99	11.76	9.38	7.17
43	41.70	9.75	4.92	3.41	2.72	87.18	20.39	10.29	7.13	5.69	4.35	33.40	7.81	3.94	2.73			69.19	16.19	8.17	5.66	4.51		147.87	34.59	17.46	12.09	9.64	7.38
44	44.95	10.52	5.31	3.68	2.94	96.26	22.52	11.37	7.88	6.29	4.82	33.26	7.78	3.93	2.72			70.34	16.46	8.31	5.76	4.59		151.83	35.52	17.93	12.42	9.91	7.60
45	48.59	11.37	5.74	3.98	3.18	106.39	24.90	12.57	8.71	6.96	5.35	32.99	7.72	3.90	2.70			71.40	16.71	8.44	5.85	4.67		155.82	36.46	18.42	12.76	10.19	7.83
46	52.67	12.33	6.23	4.32	3.45	117.67	27.54	13.92	9.65	7.71		32.58	7.63	3.85				72.37	16.94	8.56	5.93	4.74		159.82	37.41	18.90	13.10	10.47	
47	57.26	13.41	6.78	4.70	3.76	130.18	30.48	15.40	10.68	8.54		32.00	7.49	3.79				73.22	17.14	8.66	6.01	4.80		163.84	38.36	19.39	13.45	10.75	
48	62.44	14.62	7.39	5.13	4.10	143.99	33.72	17.05	11.83	9.46		31.23	7.31	3.70				73.94	17.32	8.76	6.08	4.86		167.84	39.31	19.87	13.79	11.03	
49	68.29	16.00	8.09	5.62	4.50	159.17	37.29	18.86	13.09	10.48		30.25	7.09	3.58				74.52	17.46	8.83	6.13	4.91		171.83	40.25	20.36	14.13	11.31	
50	74.93	17.56	8.88	6.17	4.95	175.79	41.19	20.84	14.48	11.60		29.05	6.81	3.44				74.93	17.56	8.88	6.17	4.95		175.79	41.19	20.84	14.48	11.60	
51	82.45	19.33	9.79	6.80	5.46							27.59	6.47					75.15	17.62	8.92	6.20			179.71	42.12	21.33	14.82	11.89	
52	90.99	21.33	10.81	7.52	6.04							25.86	6.06					75.17	17.63	8.93	6.21			183.57	43.04	21.80	15.17	12.18	
53	100.65	23.61	11.97	8.33	6.70							23.82	5.59					74.96	17.58	8.91	6.21			187.36	43.95	22.27	15.51	12.48	
54	111.58	26.18	13.28	9.26	7.46							21.47	5.04					74.50	17.48	8.87	6.18			191.08	44.84	22.74	15.85	12.78	
55	123.91	29.09	14.76	10.31	8.32							18.77	4.41					73.78	17.32	8.79	6.14			194.70	45.71	23.20	16.19	13.08	
56	137.76	32.35	16.44	11.49														72.76	17.09	8.68				198.22	46.55	23.65	16.53		
57	153.26	36.01	18.32	12.83														71.43	16.78	8.54				201.61	47.37	24.10	16.87		
58	170.51	40.09	20.42	14.33														69.72	16.39	8.35				204.84	48.16	24.53	17.21		
59	189.61	44.61	22.76	16.01														67.58	15.90	8.11				207.86	48.91	24.95	17.55		
60	210.60	49.60	25.35	17.87														64.92	15.29	7.81				210.60	49.60	25.35	17.87		

合众爱专属定期寿险(保障计划三男性)

(每1000元基本保险金额)

金额单位：人民币元

保险期限 交费期限 投保年龄	保20年				保30年					保至60周岁						保至70周岁						保至80周岁					
	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	9.08	2.12	1.07	0.74	14.71	3.44	1.73	1.20	0.95	24.87	5.82	2.93	2.02	1.61	1.22	32.24	7.55	3.80	2.63	2.09	1.59	42.78	10.05	5.07	3.50	2.79	2.13
19	9.44	2.21	1.11	0.77	15.50	3.62	1.83	1.26	1.00	25.37	5.93	2.99	2.06	1.64	1.24	33.07	7.74	3.90	2.70	2.15	1.63	44.12	10.37	5.23	3.62	2.88	2.20
20	9.84	2.30	1.16	0.80	16.38	3.83	1.93	1.33	1.06	25.88	6.05	3.05	2.11	1.68	1.27	33.93	7.95	4.00	2.77	2.20	1.67	45.51	10.70	5.39	3.73	2.98	2.27
21	10.27	2.40	1.21	0.84	17.35	4.05	2.04	1.41	1.12	26.40	6.17	3.11	2.15	1.71	1.30	34.83	8.16	4.11	2.84	2.26	1.72	46.96	11.04	5.57	3.85	3.07	2.35
22	10.76	2.51	1.27	0.88	18.42	4.31	2.17	1.50	1.19	26.94	6.30	3.17	2.19	1.75	1.32	35.75	8.38	4.22	2.92	2.32	1.77	48.47	11.40	5.75	3.98	3.18	2.43
23	11.30	2.64	1.33	0.92	19.60	4.58	2.31	1.60	1.27	27.49	6.43	3.24	2.24	1.78	1.35	36.71	8.60	4.34	3.00	2.39	1.82	50.05	11.78	5.94	4.11	3.28	2.51
24	11.91	2.78	1.40	0.97	20.90	4.89	2.46	1.70	1.35	28.06	6.56	3.31	2.29	1.82	1.38	37.71	8.84	4.45	3.08	2.45	1.87	51.70	12.18	6.14	4.25	3.39	2.60
25	12.58	2.94	1.48	1.02	22.34	5.22	2.63	1.82	1.45	28.65	6.70	3.38	2.33	1.86	1.41	38.75	9.08	4.58	3.17	2.52	1.92	53.42	12.59	6.35	4.40	3.51	2.70
26	13.34	3.12	1.57	1.09	23.91	5.59	2.82	1.95	1.55	29.25	6.84	3.45	2.38	1.90		39.82	9.34	4.71	3.26	2.59	1.98	55.22	13.02	6.56	4.55	3.64	2.79
27	14.19	3.32	1.67	1.16	25.63	6.00	3.02	2.09	1.66	29.87	6.99	3.52	2.44	1.94		40.94	9.60	4.84	3.35	2.67	2.04	57.09	13.47	6.79	4.71	3.76	2.90
28	15.14	3.54	1.78	1.23	27.51	6.44	3.24	2.24	1.79	30.50	7.14	3.60	2.49	1.98		42.09	9.87	4.98	3.44	2.75	2.10	59.05	13.94	7.03	4.87	3.90	3.00
29	16.20	3.79	1.91	1.32	29.56	6.92	3.49	2.41	1.92	31.14	7.29	3.67	2.54	2.02		43.28	10.15	5.12	3.54	2.83	2.16	61.09	14.43	7.28	5.05	4.04	3.12
30	17.38	4.06	2.05	1.42	31.80	7.44	3.75	2.60	2.07	31.80	7.44	3.75	2.60	2.07		44.51	10.44	5.27	3.65	2.91	2.23	63.22	14.94	7.54	5.23	4.19	3.24
31	18.69	4.37	2.20	1.53	34.24	8.01	4.04	2.80	2.23	32.45	7.59	3.83	2.65	2.11		45.78	10.74	5.42	3.75	3.00	2.29	65.44	15.47	7.81	5.42	4.34	3.36
32	20.14	4.71	2.38	1.64	36.13	8.46	4.27	2.95	2.36	33.11	7.75	3.91	2.71	2.16		47.08	11.05	5.58	3.86	3.08	2.36	67.74	16.03	8.09	5.62	4.51	3.50
33	21.74	5.08	2.57	1.78	38.17	8.94	4.51	3.12	2.49	33.77	7.91	3.99	2.76	2.20		48.41	11.37	5.74	3.97	3.17	2.44	70.14	16.61	8.39	5.83	4.67	3.64
34	23.50	5.50	2.77	1.92	40.39	9.46	4.78	3.31	2.64	34.43	8.06	4.07	2.82	2.25		49.77	11.69	5.90	4.09	3.27	2.51	72.62	17.21	8.69	6.04	4.85	3.78
35	25.42	5.95	3.00	2.08	42.79	10.03	5.06	3.51	2.80	35.08	8.21	4.15	2.87	2.29		51.16	12.02	6.07	4.21	3.36	2.59	75.20	17.83	9.01	6.27	5.04	3.94
36	27.52	6.44	3.25	2.25	45.40	10.65	5.38	3.73	2.98	35.71	8.36	4.22	2.93			52.57	12.35	6.24	4.33	3.46		77.87	18.48	9.34	6.50	5.23	4.10
37	29.81	6.98	3.53	2.44	48.24	11.32	5.72	3.97	3.17	36.32	8.51	4.30	2.98			54.01	12.70	6.41	4.45	3.56		80.63	19.16	9.69	6.74	5.43	4.27
38	32.31	7.57	3.82	2.65	51.33	12.05	6.09	4.23	3.38	36.91	8.65	4.37	3.03			55.46	13.04	6.59	4.58	3.67		83.48	19.85	10.04	7.00	5.65	4.45
39	35.02	8.21	4.15	2.88	54.70	12.85	6.50	4.52	3.62	37.46	8.78	4.44	3.08			56.91	13.39	6.77	4.70	3.77		86.42	20.58	10.41	7.26	5.87	4.64
40	37.96	8.90	4.50	3.12	58.37	13.74	6.95	4.83	3.87	37.96	8.90	4.50	3.12			58.37	13.74	6.95	4.83	3.87		89.43	21.32	10.80	7.54	6.09	4.84
41	41.15	9.65	4.88	3.39	62.37	14.70	7.44	5.18	4.16	38.40	9.00	4.56				59.81	14.08	7.13	4.96	3.98		92.53	22.08	11.19	7.82	6.33	5.05
42	43.50	10.21	5.17	3.59	66.78	15.76	7.98	5.56	4.47	38.75	9.09	4.60				61.22	14.42	7.30	5.08	4.08		95.69	22.86	11.60	8.11	6.58	5.27
43	45.99	10.80	5.47	3.80	71.60	16.92	8.57	5.98	4.82	39.00	9.15	4.64				62.58	14.74	7.47	5.20	4.18		98.89	23.66	12.01	8.41	6.83	5.50
44	48.65	11.42	5.79	4.03	76.87	18.20	9.24	6.45	5.20	39.13	9.19	4.66				63.87	15.05	7.63	5.32	4.28		102.14	24.48	12.43	8.72	7.09	5.73
45	51.46	12.09	6.13	4.27	82.62	19.62	9.96	6.96	5.63	39.13	9.19	4.66				65.07	15.34	7.78	5.43	4.37		105.40	25.30	12.86	9.03	7.36	5.96
46	54.46	12.81	6.50	4.54	88.99	21.18	10.77	7.54	6.11	38.95	9.14					66.15	15.60	7.92	5.53			108.66	26.13	13.30	9.35	7.63	
47	57.64	13.58	6.90	4.82	95.96	22.92	11.66	8.18	6.65	38.56	9.05					67.08	15.83	8.04	5.62			111.90	26.95	13.73	9.67	7.91	
48	61.04	14.40	7.32	5.12	103.56	24.83	12.65	8.90	7.26	37.93	8.91					67.83	16.02	8.15	5.70			115.10	27.77	14.16	9.98	8.19	
49	64.71	15.29	7.78	5.45	112.02	26.98	13.77	9.70	7.96	37.03	8.71					68.38	16.17	8.23	5.76			118.23	28.57	14.59	10.30	8.47	
50	68.71	16.26	8.28	5.80	121.29	29.35	15.01	10.62	8.76	35.84	8.43					68.71	16.26	8.28	5.80			121.29	29.35	15.01	10.62	8.76	
51	73.07	17.31	8.83	6.19						34.32						68.78	16.29	8.30				124.25	30.12	15.42	10.93	9.04	
52	77.86	18.47	9.43	6.63						32.45						68.59	16.25	8.30				127.12	30.87	15.82	11.24	9.34	
53	83.16	19.78	10.12	7.13						30.20						68.18	16.15	8.25				129.88	31.60	16.21	11.55	9.63	
54	89.08	21.26	10.89	7.70						27.55						67.48	15.98	8.17				132.53	32.30	16.60	11.86	9.92	
55	95.76	22.94	11.77	8.34						24.48						66.47	15.75	8.06				135.08	32.98	16.98	12.16	10.21	
56	103.45	24.83	12.77	9.10												65.16	15.45					137.52	33.64	17.36	12.48		
57	112.17	27.07	13.96	9.99												63.53	15.08					139.87	34.28	17.74	12.79		
58	122.03	29.63	15.32	11.04												61.56	14.63					142.10	34.90	18.11	13.13		
59	133.41	32.60	16.95	12.29												59.16	14.08					144.31	35.48	18.48	13.47		
60	146.29	36.05	18.83	13.81												56.38	13.41					146.29	36.05	18.83	13.81		

合众爱专属定期寿险(保障计划三女性)

(每1000元基本保险金额)

金额单位：人民币元

保险期限 交费期限 投保年龄	保20年				保30年					保至60周岁						保至70周岁						保至80周岁					
	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	5.62	1.31	0.66	0.46	8.52	1.99	1.00	0.69	0.55	13.67	3.19	1.61	1.11	0.88	0.67	17.58	4.11	2.07	1.43	1.13	0.86	23.97	5.61	2.83	1.95	1.55	1.18
19	5.74	1.34	0.67	0.47	8.84	2.07	1.04	0.72	0.57	13.83	3.23	1.63	1.12	0.89	0.67	17.92	4.19	2.11	1.46	1.16	0.88	24.61	5.76	2.90	2.00	1.59	1.21
20	5.87	1.37	0.69	0.48	9.20	2.15	1.08	0.75	0.59	14.01	3.27	1.65	1.14	0.90	0.68	18.28	4.27	2.15	1.49	1.18	0.89	25.29	5.92	2.98	2.06	1.64	1.24
21	6.02	1.41	0.71	0.49	9.60	2.24	1.13	0.78	0.62	14.18	3.31	1.67	1.15	0.92	0.69	18.65	4.36	2.20	1.52	1.20	0.91	25.99	6.09	3.07	2.12	1.69	1.28
22	6.19	1.45	0.73	0.50	10.06	2.35	1.18	0.82	0.65	14.37	3.36	1.69	1.17	0.93	0.70	19.04	4.45	2.24	1.55	1.23	0.93	26.74	6.26	3.15	2.18	1.73	1.32
23	6.39	1.49	0.75	0.52	10.56	2.47	1.24	0.86	0.68	14.56	3.40	1.71	1.18	0.94	0.71	19.45	4.55	2.29	1.58	1.26	0.95	27.52	6.45	3.25	2.24	1.79	1.36
24	6.62	1.55	0.78	0.54	11.13	2.60	1.31	0.90	0.72	14.76	3.45	1.74	1.20	0.95	0.72	19.88	4.65	2.34	1.62	1.28	0.97	28.34	6.64	3.34	2.31	1.84	1.40
25	6.89	1.61	0.81	0.56	11.77	2.75	1.38	0.96	0.76	14.98	3.50	1.76	1.22	0.97	0.73	20.33	4.75	2.39	1.65	1.31	1.00	29.20	6.84	3.45	2.38	1.90	1.44
26	7.20	1.68	0.85	0.59	12.48	2.92	1.47	1.01	0.81	15.20	3.55	1.79	1.24	0.98		20.81	4.86	2.45	1.69	1.35	1.02	30.11	7.06	3.56	2.46	1.96	1.49
27	7.56	1.77	0.89	0.61	13.28	3.10	1.56	1.08	0.86	15.44	3.61	1.82	1.25	1.00		21.31	4.98	2.51	1.73	1.38	1.04	31.07	7.28	3.67	2.54	2.02	1.54
28	7.97	1.86	0.94	0.65	14.16	3.31	1.67	1.15	0.91	15.69	3.67	1.85	1.28	1.01		21.84	5.11	2.57	1.78	1.41	1.07	32.08	7.52	3.79	2.62	2.09	1.59
29	8.44	1.97	0.99	0.69	15.14	3.54	1.78	1.23	0.98	15.95	3.73	1.88	1.30	1.03		22.39	5.24	2.64	1.82	1.45	1.10	33.15	7.77	3.92	2.71	2.16	1.64
30	8.97	2.10	1.06	0.73	16.22	3.79	1.91	1.32	1.05	16.22	3.79	1.91	1.32	1.05		22.97	5.37	2.71	1.87	1.49	1.13	34.26	8.04	4.05	2.80	2.23	1.70
31	9.57	2.24	1.13	0.78	17.43	4.07	2.05	1.42	1.13	16.51	3.86	1.94	1.34	1.07		23.57	5.51	2.78	1.92	1.53	1.16	35.43	8.32	4.19	2.90	2.31	1.76
32	10.25	2.40	1.21	0.83	18.35	4.29	2.16	1.49	1.19	16.79	3.92	1.98	1.37	1.09		24.20	5.66	2.85	1.97	1.57	1.19	36.66	8.61	4.34	3.00	2.39	1.83
33	11.01	2.57	1.30	0.90	19.37	4.53	2.28	1.58	1.25	17.09	3.99	2.01	1.39	1.11		24.86	5.81	2.93	2.02	1.61	1.22	37.94	8.91	4.49	3.11	2.48	1.89
34	11.85	2.77	1.40	0.96	20.47	4.79	2.41	1.67	1.33	17.39	4.06	2.05	1.41	1.13		25.53	5.97	3.01	2.08	1.66	1.26	39.28	9.23	4.65	3.22	2.57	1.96
35	12.79	2.99	1.51	1.04	21.69	5.07	2.56	1.77	1.41	17.68	4.13	2.08	1.44	1.15		26.23	6.14	3.09	2.14	1.70	1.29	40.68	9.56	4.82	3.34	2.66	2.04
36	13.82	3.23	1.63	1.13	23.03	5.39	2.72	1.88	1.49	17.98	4.20	2.12	1.46			26.94	6.30	3.18	2.20	1.75		42.14	9.91	5.00	3.46	2.76	2.12
37	14.95	3.50	1.76	1.22	24.51	5.73	2.89	2.00	1.59	18.27	4.27	2.15	1.49			27.67	6.47	3.26	2.26	1.80		43.65	10.27	5.18	3.59	2.86	2.20
38	16.20	3.79	1.91	1.32	26.13	6.11	3.08	2.13	1.70	18.55	4.34	2.19	1.51			28.41	6.65	3.35	2.32	1.85		45.23	10.65	5.37	3.72	2.97	2.28
39	17.55	4.10	2.07	1.43	27.93	6.54	3.30	2.28	1.82	18.81	4.40	2.22	1.53			29.16	6.82	3.44	2.38	1.90		46.86	11.03	5.57	3.86	3.08	2.37
40	19.04	4.45	2.25	1.55	29.91	7.00	3.53	2.44	1.95	19.04	4.45	2.25	1.55			29.91	7.00	3.53	2.44	1.95		48.54	11.43	5.77	4.00	3.20	2.47
41	20.67	4.83	2.44	1.69	32.10	7.52	3.79	2.63	2.09	19.25	4.50	2.27				30.65	7.18	3.62	2.51	2.00		50.28	11.85	5.98	4.15	3.32	2.56
42	21.86	5.11	2.58	1.79	34.53	8.09	4.08	2.83	2.26	19.41	4.54	2.29				31.39	7.35	3.71	2.57	2.05		52.06	12.27	6.20	4.30	3.44	2.66
43	23.14	5.41	2.73	1.89	37.22	8.73	4.41	3.05	2.44	19.53	4.57	2.31				32.10	7.52	3.80	2.63	2.10		53.88	12.71	6.42	4.45	3.57	2.77
44	24.52	5.74	2.90	2.01	40.21	9.44	4.77	3.31	2.64	19.58	4.58	2.31				32.79	7.68	3.88	2.69	2.15		55.74	13.16	6.65	4.61	3.70	2.88
45	26.00	6.08	3.07	2.13	43.56	10.24	5.17	3.59	2.87	19.57	4.58	2.31				33.44	7.84	3.96	2.74	2.19		57.64	13.61	6.88	4.78	3.84	2.99
46	27.61	6.46	3.27	2.26	47.31	11.13	5.62	3.90	3.13	19.47	4.56					34.04	7.98	4.03	2.80			59.56	14.07	7.11	4.95	3.97	
47	29.35	6.88	3.48	2.41	51.51	12.13	6.13	4.26	3.42	19.27	4.51					34.59	8.11	4.10	2.84			61.49	14.54	7.35	5.11	4.11	
48	31.27	7.33	3.71	2.57	56.19	13.25	6.71	4.66	3.75	18.96	4.44					35.06	8.22	4.16	2.89			63.45	15.01	7.59	5.29	4.26	
49	33.39	7.83	3.96	2.75	61.43	14.53	7.35	5.12	4.12	18.52	4.34					35.44	8.32	4.21	2.92			65.41	15.48	7.84	5.46	4.40	
50	35.74	8.39	4.25	2.95	67.37	15.96	8.08	5.64	4.55	17.95	4.21					35.74	8.39	4.25	2.95			67.37	15.96	8.08	5.64	4.55	
51	38.37	9.01	4.56	3.17						17.21						35.93	8.44	4.27				69.34	16.44	8.33	5.81	4.70	
52	41.34	9.71	4.92	3.43						16.31						36.00	8.46	4.29				71.31	16.92	8.58	5.99	4.85	
53	44.70	10.51	5.33	3.71						15.22						35.96	8.45	4.28				73.27	17.40	8.83	6.17	5.01	
54	48.52	11.42	5.79	4.04						13.92						35.81	8.41	4.27				75.23	17.88	9.08	6.36	5.17	
55	52.90	12.46	6.33	4.43						12.41						35.52	8.34	4.23				77.20	18.37	9.34	6.55	5.34	
56	57.93	13.68	6.96	4.88												35.09	8.24					79.17	18.86	9.60	6.74		
57	63.73	15.10	7.69	5.40												34.51	8.11					81.17	19.35	9.86	6.94		
58	70.52	16.73	8.53	6.01												33.77	7.94					83.20	19.85	10.13	7.15		
59	78.30	18.61	9.51	6.73												32.82	7.72					85.21	20.35	10.40	7.36		
60	87.17	20.83	10.67	7.58												31.61	7.44					87.17	20.83	10.67	7.58		