

合众附加爱康福（2026）提前给付重大疾病保险费率表(男性)
(每1000元基本保险金额)

金额单位：人民币元

交费期间 投保年龄	仅投保基本责任（保障计划一）						基本责任（保障计划一）+可选责任						仅投保基本责任（保障计划二）						基本责任（保障计划二）+可选责任					
	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
0	116.90	25.46	13.21	8.91	7.00	5.11	169.66	36.94	19.17	12.93	10.15	7.40	64.85	14.13	7.34	4.95	3.89	2.84	117.60	25.61	13.29	8.96	7.04	5.14
1	118.93	25.89	13.44	9.06	7.12	5.19	172.69	37.59	19.50	13.15	10.33	7.53	66.41	14.46	7.51	5.06	3.98	2.91	120.17	26.16	13.58	9.15	7.19	5.25
2	120.95	26.32	13.66	9.21	7.24	5.28	175.74	38.25	19.84	13.38	10.51	7.67	68.03	14.81	7.69	5.19	4.07	2.98	122.82	26.73	13.87	9.35	7.35	5.36
3	123.01	26.77	13.89	9.37	7.36	5.37	178.87	38.92	20.19	13.61	10.69	7.81	69.75	15.18	7.88	5.32	4.18	3.05	125.61	27.33	14.18	9.56	7.51	5.49
4	125.13	27.23	14.13	9.53	7.49	5.47	182.08	39.61	20.55	13.86	10.89	7.95	71.60	15.58	8.09	5.46	4.29	3.14	128.55	27.97	14.51	9.79	7.69	5.62
5	127.33	27.70	14.37	9.69	7.62	5.57	185.39	40.33	20.92	14.11	11.09	8.10	73.61	16.02	8.31	5.61	4.41	3.23	131.66	28.64	14.86	10.02	7.88	5.76
6	129.61	28.20	14.63	9.87	7.76	5.67	188.80	41.07	21.31	14.37	11.29	8.25	75.77	16.49	8.56	5.78	4.54	3.32	134.96	29.36	15.23	10.28	8.08	5.91
7	131.96	28.71	14.90	10.05	7.90	5.78	192.31	41.83	21.71	14.64	11.51	8.41	78.10	16.99	8.82	5.95	4.68	3.43	138.44	30.12	15.63	10.55	8.29	6.06
8	134.37	29.24	15.17	10.24	8.05	5.89	195.90	42.62	22.12	14.92	11.73	8.58	80.58	17.54	9.10	6.15	4.84	3.54	142.10	30.92	16.05	10.83	8.51	6.23
9	136.83	29.77	15.46	10.43	8.20	6.01	199.56	43.42	22.53	15.21	11.96	8.75	83.22	18.11	9.41	6.35	5.00	3.66	145.95	31.76	16.48	11.13	8.75	6.41
10	139.34	30.32	15.74	10.63	8.36	6.12	203.30	44.23	22.96	15.50	12.19	8.92	86.03	18.73	9.73	6.57	5.17	3.79	149.99	32.64	16.95	11.44	9.00	6.59
11	141.88	30.88	16.03	10.82	8.52	6.24	207.09	45.06	23.40	15.79	12.42	9.10	89.01	19.38	10.07	6.80	5.35	3.93	154.22	33.56	17.43	11.77	9.26	6.78
12	144.45	31.44	16.33	11.03	8.68	6.37	210.94	45.91	23.84	16.09	12.66	9.28	92.17	20.07	10.43	7.04	5.55	4.08	158.66	34.53	17.93	12.11	9.53	6.99
13	147.06	32.01	16.63	11.23	8.84	6.49	214.85	46.76	24.29	16.40	12.90	9.46	95.52	20.80	10.81	7.30	5.75	4.23	163.31	35.55	18.47	12.47	9.82	7.21
14	149.71	32.59	16.93	11.44	9.01	6.62	218.82	47.63	24.74	16.71	13.15	9.65	99.08	21.58	11.22	7.58	5.97	4.40	168.20	36.62	19.02	12.85	10.12	7.43
15	152.39	33.18	17.24	11.65	9.18	6.75	222.86	48.52	25.21	17.03	13.40	9.85	102.87	22.41	11.65	7.87	6.21	4.57	173.34	37.74	19.61	13.25	10.43	7.67
16	155.11	33.78	17.56	11.87	9.35	6.88	226.96	49.42	25.68	17.35	13.66	10.05	106.89	23.28	12.11	8.19	6.46	4.76	178.74	38.92	20.23	13.67	10.77	7.93
17	157.87	34.38	17.88	12.08	9.52	7.02	231.14	50.33	26.16	17.68	13.93	10.25	111.17	24.22	12.60	8.52	6.72	4.97	184.43	40.17	20.88	14.11	11.12	8.20
18	160.61	34.99	18.19	12.30	9.70	7.16	235.32	51.25	26.64	18.01	14.19	10.46	115.65	25.20	13.11	8.87	7.00	5.18	190.36	41.46	21.56	14.58	11.49	8.48
19	163.18	35.55	18.49	12.51	9.87	7.30	239.36	52.14	27.11	18.33	14.45	10.67	120.22	26.20	13.63	9.23	7.29	5.40	196.40	42.78	22.25	15.05	11.87	8.77
20	165.76	36.12	18.79	12.72	10.04	7.44	243.43	53.03	27.58	18.65	14.71	10.88	125.07	27.26	14.19	9.61	7.59	5.64	202.74	44.17	22.98	15.55	12.27	9.08
21	168.36	36.69	19.10	12.93	10.21	7.58	247.53	53.93	28.06	18.98	14.98	11.10	130.23	28.39	14.78	10.01	7.91	5.89	209.39	45.63	23.74	16.07	12.69	9.41
22	170.96	37.27	19.40	13.14	10.39	7.73	251.65	54.84	28.54	19.32	15.25	11.32	135.69	29.59	15.41	10.44	8.26	6.16	216.38	47.16	24.55	16.62	13.13	9.75
23	173.57	37.85	19.71	13.36	10.56	7.88	255.81	55.76	29.02	19.65	15.53	11.55	141.48	30.86	16.08	10.90	8.63	6.45	223.71	48.77	25.39	17.20	13.59	10.12
24	176.18	38.43	20.02	13.57	10.75	8.03	259.98	56.68	29.51	19.99	15.81	11.79	147.60	32.20	16.78	11.38	9.02	6.76	231.39	50.45	26.28	17.81	14.09	10.51
25	178.79	39.00	20.33	13.79	10.93	8.19	264.16	57.60	30.00	20.34	16.10	12.11	154.06	33.62	17.53	11.90	9.44	7.09	239.42	52.21	27.20	18.44	14.60	10.92
26	181.40	39.58	20.65	14.02	11.12	8.36	268.22	58.49	30.49	20.68	16.38	12.45	160.87	35.11	18.32	12.44	9.88	7.44	247.69	54.02	28.16	19.10	15.14	11.40
27	184.01	40.17	20.96	14.24	11.31	8.53	272.29	59.39	30.97	21.02	16.67	12.80	168.05	36.69	19.15	13.02	10.34	7.81	256.32	55.92	29.16	19.80	15.71	11.97
28	186.62	40.75	21.28	14.47	11.51	8.71	276.35	60.30	31.46	21.37	16.97	13.17	175.59	38.34	20.03	13.63	10.84	8.22	265.33	57.90	30.21	20.53	16.30	12.58
29	189.21	41.33	21.60	14.71	11.71	8.90	280.42	61.20	31.96	21.73	17.28	13.55	183.51	40.09	20.95	14.27	11.37	8.64	274.71	59.96	31.31	21.29	16.93	13.25
30	191.80	41.91	21.93	14.95	11.92	9.10	284.48	62.11	32.46	22.09	17.70	13.96	191.80	41.91	21.93	14.95	11.92	9.10	284.48	62.11	32.46	22.09	17.70	13.96
31	194.35	42.49	22.25	15.19	12.14	9.31	288.53	63.03	32.97	22.46	18.20	14.38	200.46	43.83	22.95	15.66	12.51	9.59	294.64	64.36	33.66	22.93	18.65	14.72
32	196.87	43.07	22.58	15.44	12.36	9.53	292.56	63.94	33.48	22.84	18.72	14.83	209.55	45.84	24.03	16.41	13.14	10.11	305.24	66.70	34.92	23.98	19.66	15.55
33	199.33	43.64	22.91	15.68	12.59	9.76	296.53	64.85	33.99	23.42	19.26	15.29	219.07	47.95	25.16	17.21	13.80	10.69	316.27	69.15	36.79	25.28	20.76	16.43
34	201.72	44.20	23.24	15.94	12.82	10.00	300.42	65.74	34.91	24.06	19.83	15.78	229.02	50.16	26.35	18.05	14.50	11.33	327.73	72.15	38.83	26.68	21.94	17.39
35	204.01	44.74	23.56	16.19	13.05	10.26	304.20	66.62	35.86	24.73	20.42	16.28	239.42	52.48	27.60	18.94	15.24	12.05	339.63	76.12	41.04	28.18	23.21	18.42
36	206.18	45.27	23.88	16.44	13.29	10.53	307.86	67.99	36.84	25.42	21.04	16.81	250.27	54.90	28.92	19.87	16.03	12.83	351.96	80.37	43.40	29.79	24.58	19.53
37	208.22	45.76	24.19	16.69	13.54	10.82	311.34	69.70	37.86	26.13	21.68	17.36	261.49	57.41	30.29	20.85	16.96	13.68	364.64	84.89	45.94	31.51	26.05	20.72
38	210.11	46.24	24.49	16.94	13.79	11.11	314.64	71.45	38.92	26.87	22.35	17.93	273.08	60.01	31.71	21.88	18.13	14.62	382.45	89.73	48.65	33.35	27.62	22.00
39	211.84	46.68	24.79	17.20	14.04	11.42	317.76	73.26	40.01	27.64	23.05	18.54	285.02	62.70	33.19	23.12	19.39	15.65	402.51	94.92	51.57	35.32	29.30	23.39
40	213.38	47.09	25.07	17.45	14.31	11.75	320.68	75.12	41.17	28.43	23.78	19.18	297.29	65.47	35.33	24.73	20.76	16.78	423.68	100.47	54.70	37.42	31.11	24.91
41	214.72	47.47	25.35	17.70	14.69	12.09	323.38	77.04	42.37	29.27	24.54	19.87	309.87	68.33	37.96	26.47	22.25	18.03	446.08	106.39	58.07	39.67	33.04	26.57
42	215.84	47.81	25.61	17.95	15.10	12.46	328.60	79.05	43.63	30.13	25.35	20.60	322.70	73.33	40.80	28.35	23.85	19.40	469.65	112.72	61.68	42.07	35.12	28.39
43	216.70	48.10	25.86	18.20	15.53	12.84	334.88	81.16	44.98	31.05	26.20	21.40	335.71	78.72	43.84	30.35	25.60	20.91	494.49	119.54	65.56	44.62	37.37	30.40
44	217.29	48.34	26.09	18.51	15.97	13.25	341.18	83.37	46.39	31.99	27.11	22.26	348.82	84.51	47.13	32.50	27.51	22.58	520.54	126.78	69.73	47.35	39.83	32.61
45	217.55	48.53	26.30	18.99	16.43		347.48	85.68	47.94	33.01	28.08		364.77	90.66	50.68	34.80	29.57		547.78	134.48	74.20	50.26	42.50	
46	217.47	48.65	26.80	19.48	16.90		353.74	88.09	49.64	34.06	29.11		387.94	97.11	54.55	37.29	31.80		576.04	142.61	79.20	53.41	45.41	
47	217.01	48.69	27.55	19.98	17.40		359.91	90.72	51.43	35.19	30.21		411.83	104.17	58.79	39								

合众附加爱康福（2026）提前给付重大疾病保险费率表(女性)

(每1000元基本保险金额)

金额单位：人民币元

投保年龄	交费期间	仅投保基本责任（保障计划一）					基本责任（保障计划一）+可选责任					仅投保基本责任（保障计划二）					基本责任（保障计划二）+可选责任								
		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
0		117.17	25.51	13.23	8.92	7.00	5.10	178.81	38.92	20.19	13.61	10.68	7.78	75.12	16.36	8.49	5.72	4.49	3.27	136.76	29.77	15.44	10.41	8.17	5.95
1		119.20	25.94	13.46	9.07	7.12	5.19	182.01	39.61	20.54	13.84	10.87	7.92	76.89	16.74	8.68	5.85	4.60	3.35	139.70	30.40	15.77	10.63	8.34	6.08
2		121.22	26.38	13.68	9.22	7.24	5.28	185.24	40.30	20.90	14.08	11.06	8.06	78.72	17.13	8.89	5.99	4.70	3.43	142.73	31.05	16.10	10.85	8.52	6.21
3		123.28	26.82	13.91	9.37	7.36	5.37	188.55	41.01	21.27	14.33	11.25	8.20	80.65	17.55	9.10	6.14	4.82	3.52	145.92	31.74	16.46	11.09	8.71	6.35
4		125.42	27.28	14.15	9.54	7.49	5.46	191.96	41.75	21.65	14.59	11.46	8.35	82.75	18.00	9.34	6.29	4.94	3.61	149.29	32.47	16.84	11.35	8.91	6.50
5		127.63	27.76	14.40	9.70	7.62	5.56	195.48	42.51	22.04	14.86	11.67	8.51	85.02	18.49	9.59	6.47	5.08	3.71	152.87	33.25	17.24	11.62	9.13	6.66
6		129.93	28.26	14.65	9.88	7.76	5.66	199.11	43.30	22.45	15.14	11.89	8.67	87.48	19.03	9.87	6.65	5.23	3.82	156.66	34.07	17.67	11.91	9.35	6.83
7		132.30	28.77	14.92	10.06	7.90	5.77	202.84	44.11	22.87	15.42	12.11	8.84	90.13	19.60	10.17	6.86	5.39	3.94	160.67	34.94	18.12	12.22	9.60	7.01
8		134.72	29.30	15.20	10.25	8.05	5.88	206.66	44.94	23.31	15.71	12.34	9.01	92.96	20.22	10.49	7.07	5.56	4.07	164.89	35.86	18.60	12.54	9.85	7.20
9		137.20	29.84	15.48	10.44	8.20	6.00	210.54	45.79	23.75	16.01	12.58	9.19	95.96	20.87	10.83	7.31	5.74	4.20	169.30	36.82	19.10	12.88	10.12	7.40
10		139.72	30.39	15.77	10.63	8.36	6.11	214.48	46.65	24.20	16.32	12.82	9.37	99.13	21.57	11.19	7.55	5.93	4.35	173.89	37.82	19.62	13.23	10.40	7.60
11		142.27	30.95	16.06	10.83	8.51	6.23	218.47	47.52	24.65	16.62	13.06	9.56	102.46	22.29	11.57	7.80	6.14	4.50	178.65	38.86	20.16	13.60	10.69	7.82
12		144.87	31.52	16.35	11.03	8.67	6.36	222.52	48.40	25.11	16.94	13.31	9.75	105.93	23.05	11.96	8.07	6.35	4.66	183.57	39.93	20.72	13.98	10.99	8.05
13		147.50	32.09	16.65	11.24	8.84	6.48	226.63	49.30	25.58	17.26	13.57	9.94	109.54	23.83	12.37	8.35	6.57	4.83	188.67	41.04	21.30	14.37	11.30	8.28
14		150.17	32.67	16.96	11.45	9.00	6.61	230.81	50.21	26.06	17.58	13.82	10.14	113.28	24.65	12.80	8.64	6.80	5.00	193.92	42.19	21.90	14.77	11.62	8.53
15		152.89	33.27	17.27	11.66	9.17	6.75	235.05	51.13	26.54	17.91	14.09	10.34	117.16	25.50	13.24	8.94	7.04	5.18	199.31	43.36	22.51	15.19	11.95	8.78
16		155.64	33.87	17.59	11.87	9.35	6.88	239.28	52.06	27.02	18.24	14.35	10.55	121.16	26.37	13.70	9.25	7.29	5.37	204.79	44.56	23.13	15.61	12.29	9.04
17		158.44	34.48	17.91	12.10	9.53	7.03	243.56	53.00	27.51	18.58	14.62	10.76	125.30	27.27	14.17	9.57	7.54	5.57	210.41	45.79	23.77	16.05	12.64	9.31
18		161.24	35.10	18.23	12.32	9.71	7.17	247.87	53.94	28.01	18.91	14.90	10.98	129.54	28.20	14.65	9.90	7.81	5.78	216.17	47.04	24.43	16.50	13.00	9.59
19		163.95	35.69	18.54	12.53	9.88	7.32	252.13	54.87	28.50	19.25	15.17	11.20	133.82	29.14	15.14	10.24	8.08	5.99	221.99	48.31	25.10	16.96	13.36	9.87
20		166.68	36.29	18.86	12.75	10.06	7.46	256.41	55.81	28.99	19.59	15.45	11.42	138.25	30.11	15.65	10.59	8.36	6.21	227.97	49.62	25.78	17.42	13.74	10.17
21		169.42	36.89	19.18	12.98	10.25	7.62	260.59	56.72	29.47	19.93	15.72	11.65	142.85	31.11	16.18	10.95	8.65	6.44	234.01	50.94	26.47	17.90	14.12	10.47
22		172.17	37.50	19.50	13.20	10.43	7.77	264.80	57.65	29.96	20.27	16.00	11.88	147.63	32.16	16.73	11.33	8.96	6.69	240.26	52.31	27.19	18.39	14.53	10.79
23		174.93	38.11	19.83	13.43	10.63	7.94	269.04	58.58	30.46	20.61	16.29	12.12	152.62	33.25	17.31	11.73	9.28	6.94	246.72	53.72	27.94	18.91	14.95	11.13
24		177.69	38.72	20.16	13.66	10.82	8.10	273.28	59.51	30.96	20.96	16.58	12.36	157.82	34.39	17.91	12.14	9.63	7.22	253.41	55.19	28.71	19.45	15.38	11.48
25		180.45	39.33	20.49	13.90	11.02	8.27	277.52	60.44	31.46	21.32	16.88	12.61	163.25	35.59	18.54	12.58	9.99	7.50	260.31	56.69	29.51	20.00	15.84	11.84
26		183.20	39.94	20.82	14.14	11.23	8.45	281.52	61.32	31.94	21.66	17.17	12.86	168.90	36.83	19.20	13.05	10.37	7.81	267.22	58.21	30.32	20.56	16.30	12.21
27		185.93	40.55	21.16	14.38	11.44	8.63	285.47	62.20	32.42	22.00	17.46	13.11	174.79	38.13	19.90	13.53	10.77	8.13	274.33	59.78	31.16	21.15	16.79	12.61
28		188.62	41.16	21.50	14.63	11.65	8.82	289.36	63.07	32.90	22.35	17.76	13.36	180.91	39.48	20.62	14.04	11.19	8.47	281.64	61.39	32.02	21.76	17.29	13.01
29		191.25	41.76	21.83	14.88	11.87	9.01	293.15	63.93	33.37	22.70	18.06	13.65	187.24	40.89	21.38	14.57	11.63	8.82	289.14	63.05	32.91	22.39	17.82	13.45
30		193.79	42.34	22.16	15.13	12.09	9.20	296.82	64.76	33.84	23.05	18.37	13.99	193.79	42.34	22.16	15.13	12.09	9.20	296.82	64.76	33.84	23.05	18.37	13.99
31		196.23	42.91	22.49	15.37	12.31	9.39	300.41	65.58	34.30	23.39	18.67	14.35	200.56	43.85	22.98	15.71	12.57	9.59	304.74	66.52	34.79	23.73	18.94	14.57
32		198.54	43.45	22.80	15.62	12.53	9.59	303.82	66.36	34.75	23.74	18.97	14.70	207.53	45.41	23.82	16.31	13.08	10.00	312.82	68.33	35.78	24.43	19.53	15.18
33		200.70	43.96	23.11	15.86	12.74	9.79	307.02	67.11	35.19	24.07	19.27	15.06	214.73	47.02	24.71	16.94	13.61	10.43	321.07	70.17	36.79	25.16	20.13	15.82
34		202.70	44.44	23.41	16.09	12.96	9.98	309.98	67.80	35.61	24.40	19.56	15.42	222.17	48.69	25.62	17.60	14.16	10.88	329.47	72.05	37.83	25.91	20.94	16.49
35		204.53	44.89	23.69	16.32	13.16	10.18	312.67	68.45	36.01	24.72	19.95	15.77	229.89	50.43	26.59	18.29	14.73	11.36	338.06	73.99	38.91	26.69	21.85	17.20
36		206.15	45.31	23.97	16.54	13.37	10.38	315.17	69.07	36.41	25.03	20.40	16.14	237.92	52.25	27.60	19.02	15.34	11.88	346.98	76.02	40.04	27.68	22.83	17.95
37		207.56	45.68	24.23	16.76	13.57	10.58	317.47	69.65	36.79	25.34	20.85	16.50	246.28	54.15	28.66	19.78	15.98	12.45	356.24	78.12	41.75	28.93	23.86	18.74
38		208.70	46.01	24.47	16.96	13.75	10.77	319.40	70.17	37.14	25.68	21.30	16.86	254.97	56.13	29.78	20.58	16.64	13.07	365.73	80.30	43.72	30.25	24.96	19.59
39		209.54	46.28	24.68	17.14	13.93	10.96	320.99	70.62	37.47	26.18	21.74	17.22	263.99	58.21	30.94	21.42	17.34	13.74	375.52	83.95	45.84	31.65	26.11	20.50
40		210.03	46.49	24.86	17.29	14.09	11.15	322.20	71.01	38.20	26.67	22.17	17.57	273.34	60.36	32.15	22.28	18.12	14.46	385.60	88.01	48.07	33.13	27.33	21.46
41		210.13	46.62	24.99	17.42	14.23	11.32	323.06	71.33	38.89	27.14	22.59	17.91	283.01	62.60	33.40	23.18	19.11	15.24	396.04	92.33	50.46	34.69	28.63	22.50
42		209.80	46.65	25.08	17.52	14.34	11.47	323.52	71.56	39.55	27.59	22.99	18.26	292.98	64.92	34.70	24.11	20.17	16.08	406.83	96.91	52.98	36.34	30.00	23.61
43		209.02	46.59	25.11	17.58	14.44	11.62	323.57	72.24	40.20	28.02	23.38	18.59	303.25	67.30	36.17	25.48	21.30	16.99	424.12	101.85	55.67	38.07	31.46	24.81
44		207.80	46.43	25.09	17.61	14.51	11.74	323.20	73.18	40.80	28.41	23.74	18.93	313.80	69.74	38.43	26.93	22.51	17.98	443.95	107.04	58.48	39.90	33.00	26.10
45		206.16	46.17	25.01	17.60	14.56		322.44	74.05	41.36	28.79	24.08		324.66	72.77	40.85	28.47	23.81		464.90	112.48	61.50	41.83	34.64	
46		204.12	45.82	24.89	17.57	14.64		321.30	74.86	41.92															