

合众附加珍爱幸福定期寿险（庆典版）费率表(男性)  
(每1000元基本保险金额)

金额单位：人民币元

交费期限 投保年龄	保至60岁							保至65岁							保至70岁							保至80岁						
	趸交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	30年交	趸交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	30年交	趸交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	30年交	趸交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	30年交
18	29.59	10.71	6.66	3.42	2.44	1.98	1.53	39.07	14.14	8.80	4.51	3.22	2.62	2.02	51.88	18.78	11.68	5.99	4.28	3.47	2.68	88.29	31.96	19.88	10.19	7.28	5.91	4.56
19	30.21	10.94	6.80	3.49	2.49	2.02	1.56	40.02	14.49	9.01	4.62	3.30	2.68	2.07	53.29	19.29	12.00	6.15	4.40	3.57	2.76	90.98	32.94	20.48	10.50	7.51	6.09	4.71
20	30.80	11.15	6.93	3.56	2.54	2.06	1.59	40.96	14.83	9.22	4.73	3.38	2.74	2.12	54.70	19.80	12.32	6.32	4.51	3.66	2.83	93.73	33.94	21.10	10.82	7.74	6.28	4.85
21	31.37	11.36	7.06	3.62	2.59	2.10	1.62	41.89	15.17	9.43	4.84	3.46	2.81	2.17	56.12	20.32	12.64	6.48	4.63	3.76	2.91	96.53	34.95	21.74	11.15	7.97	6.47	5.00
22	31.94	11.56	7.19	3.69	2.64	2.14	1.65	42.83	15.51	9.64	4.95	3.54	2.87	2.22	57.56	20.84	12.96	6.65	4.75	3.86	2.98	99.41	36.00	22.39	11.48	8.21	6.66	5.15
23	32.50	11.77	7.32	3.75	2.68	2.18	1.68	43.78	15.85	9.86	5.06	3.61	2.93	2.27	59.03	21.38	13.29	6.82	4.87	3.96	3.06	102.37	37.07	23.05	11.82	8.45	6.86	5.31
24	33.06	11.97	7.44	3.82	2.73	2.22	1.71	44.74	16.20	10.07	5.17	3.69	3.00	2.32	60.54	21.92	13.63	6.99	5.00	4.06	3.14	105.42	38.17	23.74	12.18	8.71	7.07	5.47
25	33.63	12.18	7.57	3.88	2.78	2.26	1.74	45.72	16.56	10.30	5.28	3.78	3.07	2.37	62.08	22.48	13.98	7.17	5.13	4.16	3.22	108.56	39.31	24.45	12.54	8.97	7.28	5.63
26	34.19	12.38	7.70	3.95	2.82	2.29	1.78	46.72	16.92	10.52	5.40	3.86	3.13	2.43	63.66	23.05	14.34	7.35	5.26	4.27	3.31	111.79	40.48	25.18	12.92	9.24	7.50	5.80
27	34.77	12.59	7.83	4.02	2.87	2.33	1.81	47.74	17.29	10.75	5.52	3.94	3.20	2.48	65.29	23.64	14.70	7.54	5.39	4.38	3.39	115.13	41.69	25.93	13.30	9.51	7.73	5.98
28	35.35	12.80	7.96	4.08	2.92	2.37	1.84	48.78	17.66	10.99	5.64	4.03	3.28	2.54	66.95	24.24	15.08	7.74	5.53	4.50	3.48	118.57	42.94	26.70	13.70	9.80	7.96	6.17
29	35.93	13.01	8.09	4.15	2.97	2.41	1.87	49.84	18.05	11.23	5.76	4.12	3.35	2.60	68.66	24.86	15.46	7.94	5.68	4.61	3.58	122.12	44.22	27.51	14.11	10.10	8.21	6.36
30	36.51	13.22	8.22	4.22	3.02	2.45	1.90	50.92	18.44	11.47	5.89	4.21	3.42	2.65	70.41	25.50	15.86	8.14	5.82	4.73	3.67	125.78	45.55	28.33	14.54	10.40	8.46	6.56
31	37.08	13.43	8.35	4.29	3.07	2.49		52.00	18.83	11.71	6.01	4.30	3.50	2.71	72.19	26.14	16.26	8.35	5.97	4.86	3.77	129.53	46.91	29.18	14.98	10.72	8.71	6.76
32	37.63	13.63	8.48	4.35	3.11	2.53		53.08	19.22	11.96	6.14	4.39	3.57	2.77	73.99	26.80	16.67	8.56	6.12	4.98	3.87	133.38	48.31	30.05	15.43	11.04	8.98	6.97
33	38.14	13.81	8.59	4.41	3.16	2.57		54.15	19.61	12.20	6.26	4.48	3.65	2.83	75.81	27.46	17.08	8.77	6.28	5.11	3.97	137.33	49.74	30.94	15.89	11.37	9.25	7.19
34	38.63	13.99	8.70	4.47	3.20	2.60		55.21	20.00	12.44	6.39	4.57	3.72	2.89	77.64	28.12	17.50	8.98	6.43	5.23	4.07	141.36	51.20	31.85	16.36	11.71	9.53	7.41
35	39.08	14.15	8.81	4.52	3.24	2.64		56.25	20.38	12.68	6.51	4.66	3.80	2.95	79.49	28.79	17.91	9.20	6.59	5.36	4.17	145.50	52.70	32.79	16.84	12.06	9.82	7.64
36	39.48	14.30	8.90	4.57	3.28	2.67		57.27	20.75	12.91	6.63	4.75	3.87		81.35	29.47	18.34	9.42	6.75	5.49	4.28	149.73	54.24	33.75	17.34	12.42	10.11	7.88
37	39.83	14.43	8.98	4.61	3.31	2.69		58.27	21.11	13.14	6.75	4.84	3.94		83.21	30.14	18.76	9.64	6.91	5.62	4.39	154.05	55.81	34.73	17.84	12.79	10.41	8.13
38	40.13	14.54	9.05	4.65	3.33	2.72		59.22	21.46	13.35	6.86	4.92	4.01		85.07	30.82	19.18	9.86	7.07	5.76	4.50	158.47	57.41	35.73	18.36	13.16	10.72	8.38
39	40.34	14.62	9.10	4.68	3.35	2.73		60.13	21.79	13.56	6.97	5.00	4.07		86.91	31.49	19.60	10.08	7.22	5.89	4.61	162.96	59.04	36.75	18.89	13.55	11.04	8.64
40	40.47	14.66	9.13	4.69	3.37	2.75		60.98	22.10	13.75	7.07	5.07	4.14		88.72	32.15	20.01	10.29	7.38	6.02	4.72	167.54	60.71	37.79	19.43	13.94	11.37	8.91
41	40.50	14.68	9.14	4.70	3.37			61.76	22.38	13.93	7.17	5.14	4.20		90.51	32.80	20.42	10.50	7.54	6.15		172.19	62.40	38.85	19.98	14.34	11.70	9.19
42	40.43	14.65	9.12	4.69	3.37			62.46	22.64	14.09	7.25	5.21	4.25		92.27	33.44	20.82	10.71	7.69	6.28		176.92	64.12	39.92	20.54	14.75	12.04	9.48
43	40.26	14.59	9.09	4.68	3.36			63.09	22.87	14.24	7.33	5.26	4.30		93.98	34.06	21.21	10.92	7.84	6.41		181.74	65.87	41.02	21.11	15.16	12.39	9.78
44	39.96	14.49	9.02	4.65	3.34			63.63	23.07	14.36	7.40	5.32	4.35		95.66	34.68	21.59	11.12	7.99	6.53		186.63	67.65	42.13	21.69	15.59	12.75	10.09
45	39.54	14.34	8.93	4.60	3.31			64.09	23.23	14.47	7.45	5.36	4.39		97.29	35.27	21.97	11.32	8.14	6.66		191.61	69.46	43.27	22.29	16.02	13.11	10.41
46	38.98	14.13	8.80	4.54				64.43	23.36	14.55	7.50	5.40			98.86	35.84	22.33	11.51	8.28	6.78		196.66	71.30	44.42	22.89	16.47	13.49	10.75
47	38.24	13.87	8.64	4.46				64.63	23.44	14.60	7.53	5.42			100.34	36.39	22.67	11.69	8.42	6.90		201.77	73.17	45.59	23.51	16.93	13.88	11.10
48	37.31	13.53	8.43	4.35				64.68	23.46	14.62	7.54	5.44			101.72	36.89	22.99	11.86	8.55	7.02		206.92	75.05	46.77	24.13	17.39	14.28	11.46
49	36.14	13.11	8.17	4.22				64.54	23.41	14.59	7.53	5.44			102.96	37.35	23.28	12.02	8.67	7.13		212.10	76.94	47.96	24.76	17.86	14.69	11.84
50	34.73	12.60	7.86	4.06				64.19	23.29	14.52	7.50	5.42			104.06	37.76	23.54	12.16	8.78	7.24		217.31	78.85	49.16	25.39	18.34	15.11	12.24
51	33.04	11.99	7.48					63.62	23.09	14.40	7.44				105.00	38.10	23.76	12.29	8.89			222.53	80.76	50.36	26.04	18.83	15.55	
52	31.07	11.28	7.03					62.81	22.80	14.22	7.36				105.77	38.39	23.95	12.39	8.98			227.77	82.67	51.57	26.69	19.33	15.99	
53	28.79	10.45	6.52					61.75	22.42	13.99	7.25				106.34	38.61	24.09	12.48	9.06			233.02	84.60	52.79	27.35	19.85	16.45	
54	26.17	9.50	5.93					60.40	21.93	13.69	7.10				106.71	38.75	24.19	12.55	9.13			238.26	86.52	54.01	28.03	20.38	16.93	
55	23.16	8.41	5.25					58.71	21.33	13.32	6.92				106.83	38.81	24.24	12.60	9.18			243.48	88.45	55.24	28.71	20.92	17.43	
56								56.61	20.57	12.86					106.60	38.74	24.21	12.61				248.61	90.35	56.46	29.40	21.47	17.94	
57								53.97	19.62	12.27					105.94	38.52	24.09	12.57				253.58	92.20	57.66	30.08	22.02	18.47	
58								50.66	18.43	11.53					104.72	38.10	23.85	12.47				258.29	93.97	58.82	30.75	22.58	18.99	
59								46.52	16.94	10.61					102.80	37.43	23.45	12.29				262.65	95.62	59.90	31.40	23.12	19.53	
60								41.43	15.10	9.47					100.05	36.45	22.86	12.01				266.56	97.12	60.90	32.00	23.64	20.05	

合众附加珍爱幸福定期寿险（庆典版）费率表(女性)  
(每1000元基本保险金额)

金额单位：人民币元

交费期限 投保年龄	保至60岁							保至65岁							保至70岁							保至80岁						
	趸交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	30年交	趸交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	30年交	趸交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	30年交	趸交	3年交	5年交	10年交	15年交	20年交	30年交
18	15.68	5.67	3.53	1.81	1.29	1.05	0.81	21.78	7.88	4.90	2.51	1.79	1.45	1.12	30.53	11.05	6.87	3.52	2.51	2.04	1.57	59.13	21.40	13.31	6.82	4.87	3.95	3.04
19	16.02	5.80	3.61	1.85	1.32	1.07	0.82	22.34	8.09	5.03	2.58	1.84	1.49	1.15	31.40	11.36	7.07	3.62	2.59	2.10	1.62	61.01	22.08	13.73	7.04	5.02	4.08	3.14
20	16.37	5.92	3.68	1.89	1.35	1.09	0.84	22.90	8.29	5.15	2.64	1.89	1.53	1.18	32.28	11.69	7.26	3.72	2.66	2.16	1.66	62.93	22.78	14.16	7.26	5.18	4.20	3.24
21	16.71	6.05	3.76	1.93	1.38	1.12	0.86	23.47	8.50	5.28	2.71	1.93	1.57	1.21	33.18	12.01	7.47	3.83	2.73	2.22	1.71	64.91	23.50	14.61	7.49	5.35	4.34	3.34
22	17.05	6.17	3.84	1.97	1.40	1.14	0.88	24.05	8.71	5.41	2.77	1.98	1.61	1.24	34.10	12.34	7.67	3.93	2.81	2.28	1.76	66.95	24.24	15.07	7.72	5.52	4.47	3.45
23	17.38	6.29	3.91	2.01	1.43	1.16	0.90	24.64	8.92	5.54	2.84	2.03	1.65	1.27	35.04	12.68	7.89	4.04	2.89	2.34	1.81	69.05	25.00	15.54	7.96	5.69	4.61	3.56
24	17.73	6.42	3.99	2.04	1.46	1.18	0.91	25.23	9.13	5.68	2.91	2.08	1.69	1.30	36.00	13.03	8.10	4.15	2.97	2.41	1.86	71.21	25.78	16.03	8.21	5.87	4.76	3.67
25	18.07	6.54	4.07	2.08	1.49	1.21	0.93	25.84	9.36	5.82	2.98	2.13	1.73	1.33	36.99	13.39	8.33	4.27	3.05	2.47	1.91	73.44	26.59	16.53	8.47	6.05	4.91	3.79
26	18.42	6.67	4.15	2.13	1.52	1.23	0.95	26.47	9.58	5.96	3.05	2.18	1.77	1.37	38.01	13.76	8.55	4.38	3.13	2.54	1.96	75.75	27.42	17.05	8.74	6.24	5.06	3.91
27	18.78	6.80	4.23	2.17	1.55	1.26	0.97	27.11	9.81	6.10	3.13	2.23	1.81	1.40	39.06	14.14	8.79	4.51	3.22	2.61	2.02	78.13	28.28	17.58	9.01	6.44	5.22	4.03
28	19.14	6.93	4.31	2.21	1.58	1.28	0.99	27.77	10.05	6.25	3.20	2.29	1.86	1.43	40.14	14.53	9.03	4.63	3.31	2.68	2.07	80.58	29.17	18.14	9.30	6.64	5.39	4.16
29	19.51	7.06	4.39	2.25	1.61	1.31	1.01	28.44	10.29	6.40	3.28	2.34	1.90	1.47	41.25	14.93	9.28	4.76	3.40	2.76	2.13	83.12	30.09	18.71	9.59	6.85	5.56	4.29
30	19.87	7.19	4.47	2.29	1.64	1.33	1.03	29.12	10.54	6.55	3.36	2.40	1.95	1.51	42.38	15.34	9.54	4.89	3.49	2.84	2.19	85.73	31.04	19.30	9.89	7.07	5.74	4.43
31	20.24	7.33	4.56	2.34	1.67	1.35		29.81	10.79	6.71	3.44	2.46	2.00	1.54	43.54	15.76	9.80	5.02	3.59	2.91	2.25	88.42	32.01	19.90	10.20	7.29	5.92	4.57
32	20.59	7.45	4.63	2.38	1.70	1.38		30.50	11.04	6.87	3.52	2.52	2.04	1.58	44.71	16.19	10.07	5.16	3.69	2.99	2.32	91.18	33.01	20.52	10.52	7.52	6.11	4.72
33	20.93	7.58	4.71	2.42	1.73	1.40		31.19	11.29	7.02	3.60	2.57	2.09	1.62	45.91	16.62	10.33	5.30	3.79	3.08	2.38	94.02	34.04	21.16	10.85	7.76	6.30	4.87
34	21.26	7.70	4.79	2.45	1.75	1.42		31.88	11.54	7.18	3.68	2.63	2.14	1.65	47.12	17.06	10.61	5.44	3.89	3.16	2.44	96.93	35.09	21.82	11.19	8.00	6.50	5.03
35	21.57	7.81	4.86	2.49	1.78	1.45		32.57	11.79	7.33	3.76	2.69	2.18	1.69	48.35	17.50	10.88	5.58	3.99	3.24	2.51	99.92	36.18	22.50	11.54	8.25	6.70	5.19
36	21.86	7.92	4.92	2.52	1.81	1.47		33.25	12.04	7.49	3.84	2.75	2.23		49.59	17.95	11.16	5.73	4.10	3.33	2.58	102.99	37.29	23.19	11.89	8.51	6.91	5.36
37	22.13	8.01	4.98	2.56	1.83	1.49		33.93	12.28	7.64	3.92	2.80	2.28		50.84	18.41	11.45	5.87	4.20	3.41	2.65	106.14	38.43	23.90	12.26	8.77	7.12	5.53
38	22.38	8.10	5.04	2.59	1.85	1.50		34.59	12.52	7.79	4.00	2.86	2.32		52.11	18.87	11.73	6.02	4.31	3.50	2.72	109.37	39.60	24.63	12.64	9.04	7.35	5.70
39	22.59	8.18	5.09	2.61	1.87	1.52		35.23	12.76	7.93	4.07	2.91	2.37		53.37	19.33	12.02	6.17	4.41	3.59	2.79	112.67	40.80	25.37	13.02	9.32	7.57	5.89
40	22.75	8.24	5.12	2.63	1.88	1.53		35.85	12.98	8.07	4.14	2.96	2.41		54.63	19.78	12.31	6.31	4.52	3.67	2.86	116.04	42.02	26.14	13.41	9.60	7.81	6.08
41	22.87	8.28	5.15	2.64	1.89			36.43	13.19	8.21	4.21	3.01	2.45		55.89	20.24	12.59	6.46	4.62	3.76		119.49	43.27	26.91	13.81	9.89	8.04	6.27
42	22.93	8.30	5.17	2.65	1.90			36.98	13.39	8.33	4.28	3.06	2.49		57.13	20.69	12.87	6.61	4.73	3.85		123.00	44.55	27.71	14.23	10.18	8.29	6.47
43	22.94	8.31	5.17	2.65	1.90			37.49	13.58	8.45	4.34	3.11	2.53		58.36	21.14	13.15	6.75	4.84	3.94		126.59	45.85	28.52	14.64	10.49	8.54	6.68
44	22.90	8.29	5.16	2.65	1.90			37.97	13.75	8.56	4.39	3.15	2.57		59.59	21.58	13.43	6.90	4.94	4.03		130.26	47.18	29.35	15.07	10.80	8.80	6.89
45	22.80	8.26	5.14	2.64	1.89			38.41	13.91	8.66	4.45	3.19	2.60		60.80	22.02	13.70	7.04	5.05	4.11		134.01	48.54	30.20	15.52	11.12	9.07	7.12
46	22.63	8.20	5.10	2.62				38.80	14.05	8.75	4.49	3.22			62.00	22.46	13.97	7.18	5.15	4.20		137.84	49.93	31.07	15.97	11.45	9.34	7.35
47	22.37	8.10	5.04	2.59				39.12	14.17	8.82	4.53	3.25			63.16	22.88	14.24	7.32	5.25	4.29		141.73	51.34	31.95	16.43	11.79	9.62	7.59
48	22.00	7.97	4.96	2.55				39.36	14.26	8.88	4.57	3.28			64.27	23.29	14.49	7.45	5.35	4.37		145.67	52.78	32.85	16.89	12.13	9.91	7.84
49	21.51	7.79	4.85	2.50				39.50	14.31	8.91	4.58	3.29			65.31	23.66	14.73	7.58	5.45	4.45		149.66	54.23	33.76	17.37	12.48	10.21	8.10
50	20.86	7.56	4.71	2.42				39.51	14.32	8.91	4.59	3.30			66.25	24.01	14.95	7.70	5.53	4.53		153.67	55.69	34.67	17.85	12.83	10.51	8.37
51	20.04	7.26	4.52					39.37	14.27	8.89	4.58				67.09	24.32	15.14	7.80	5.61			157.70	57.16	35.59	18.34	13.20	10.82	
52	19.03	6.90	4.30					39.06	14.16	8.82	4.55				67.79	24.58	15.31	7.89	5.68			161.73	58.63	36.52	18.82	13.56	11.13	
53	17.78	6.45	4.02					38.55	13.98	8.71	4.49				68.35	24.78	15.44	7.97	5.74			165.74	60.09	37.44	19.32	13.93	11.46	
54	16.29	5.91	3.68					37.83	13.72	8.55	4.41				68.72	24.92	15.53	8.02	5.79			169.72	61.55	38.36	19.81	14.30	11.78	
55	14.49	5.26	3.28					36.83	13.36	8.33	4.30				68.88	24.99	15.58	8.05	5.82			173.64	62.99	39.27	20.30	14.68	12.11	
56								35.51	12.89	8.04					68.77	24.95	15.56	8.05				177.47	64.39	40.16	20.78	15.05	12.45	
57								33.81	12.27	7.66					68.33	24.80	15.47	8.02				181.15	65.75	41.02	21.25	15.42	12.78	
58								31.67	11.50	7.18					67.51	24.51	15.30	7.94				184.64	67.04	41.85	21.71	15.78	13.12	
59								29.02	10.54	6.58					66.24	24.06	15.03	7.81				187.90	68.26	42.63	22.15	16.14	13.45	
60								25.79	9.37	5.86					64.46	23.43	14.64	7.62				190.89	69.37	43.35	22.57	16.48	13.78	