

合众附加投保人豁免保险费重大疾病保险（2023）费率表（男性）

(每100元基本保险金额)

金额单位：人民币元

交费期限 投保年龄	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
18	0.15	0.21	0.27	0.34	0.41	0.48	0.55	0.62	0.69	0.77	0.85	0.93	1.01	1.10	1.19	1.28	1.39	1.49	1.60	1.70	1.81	1.93	2.08	2.21	2.35	2.49	2.65	2.81
19	0.16	0.22	0.29	0.36	0.43	0.51	0.58	0.65	0.73	0.82	0.90	0.99	1.07	1.16	1.26	1.36	1.48	1.59	1.70	1.82	1.94	2.07	2.22	2.37	2.52	2.68	2.85	3.03
20	0.16	0.23	0.31	0.38	0.45	0.53	0.61	0.69	0.77	0.86	0.95	1.05	1.14	1.23	1.34	1.44	1.58	1.69	1.82	1.94	2.07	2.21	2.38	2.54	2.71	2.88	3.07	3.26
21	0.17	0.25	0.32	0.40	0.48	0.56	0.65	0.73	0.82	0.92	1.01	1.11	1.21	1.31	1.43	1.54	1.68	1.81	1.94	2.08	2.22	2.38	2.56	2.74	2.92	3.11	3.31	3.52
22	0.18	0.26	0.34	0.42	0.51	0.60	0.69	0.78	0.87	0.97	1.07	1.18	1.28	1.40	1.53	1.64	1.80	1.94	2.08	2.23	2.39	2.56	2.76	2.95	3.15	3.36	3.58	3.81
23	0.19	0.28	0.36	0.45	0.54	0.63	0.73	0.82	0.92	1.03	1.14	1.26	1.37	1.49	1.63	1.76	1.93	2.08	2.24	2.40	2.58	2.76	2.98	3.19	3.40	3.63	3.87	4.13
24	0.21	0.29	0.38	0.48	0.57	0.67	0.77	0.87	0.98	1.10	1.21	1.34	1.46	1.60	1.75	1.89	2.08	2.24	2.41	2.59	2.78	2.98	3.22	3.45	3.68	3.93	4.20	4.48
25	0.22	0.31	0.41	0.50	0.60	0.71	0.82	0.93	1.04	1.17	1.30	1.44	1.57	1.71	1.88	2.03	2.24	2.41	2.60	2.80	3.01	3.22	3.49	3.74	4.00	4.27	4.56	4.86
26	0.23	0.33	0.43	0.53	0.64	0.76	0.87	0.99	1.11	1.25	1.39	1.54	1.69	1.84	2.03	2.19	2.42	2.61	2.82	3.03	3.26	3.50	3.79	4.06	4.34	4.64	4.96	5.29
27	0.24	0.35	0.46	0.57	0.68	0.81	0.93	1.06	1.19	1.35	1.49	1.66	1.82	1.99	2.19	2.37	2.62	2.83	3.06	3.29	3.54	3.80	4.12	4.41	4.73	5.05	5.40	5.76
28	0.26	0.37	0.49	0.60	0.73	0.86	1.00	1.14	1.28	1.45	1.61	1.79	1.97	2.16	2.37	2.58	2.84	3.07	3.32	3.58	3.85	4.14	4.49	4.81	5.15	5.51	5.88	6.28
29	0.28	0.39	0.52	0.65	0.78	0.93	1.08	1.23	1.39	1.57	1.75	1.95	2.14	2.34	2.58	2.80	3.09	3.35	3.62	3.90	4.20	4.52	4.90	5.25	5.62	6.01	6.42	6.85
30	0.29	0.42	0.56	0.70	0.84	1.00	1.16	1.33	1.51	1.71	1.90	2.12	2.33	2.55	2.81	3.05	3.37	3.65	3.95	4.26	4.59	4.93	5.35	5.73	6.14	6.56	7.01	7.48
31	0.32	0.46	0.60	0.76	0.92	1.09	1.27	1.45	1.64	1.86	2.07	2.31	2.54	2.78	3.07	3.34	3.69	3.99	4.32	4.66	5.02	5.39	5.85	6.27	6.71	7.18	7.66	8.17
32	0.34	0.50	0.65	0.82	1.00	1.19	1.38	1.58	1.79	2.03	2.26	2.52	2.77	3.04	3.36	3.65	4.04	4.37	4.73	5.10	5.49	5.90	6.40	6.86	7.34	7.85	8.38	8.93
33	0.37	0.54	0.71	0.90	1.09	1.30	1.51	1.73	1.96	2.22	2.48	2.76	3.04	3.33	3.68	4.00	4.42	4.79	5.18	5.59	6.02	6.46	7.01	7.51	8.03	8.58	9.16	9.76
34	0.41	0.59	0.78	0.98	1.19	1.42	1.65	1.89	2.14	2.43	2.71	3.02	3.33	3.65	4.03	4.38	4.85	5.24	5.68	6.12	6.59	7.08	7.67	8.22	8.79	9.39	10.02	10.67
35	0.45	0.65	0.85	1.07	1.30	1.56	1.81	2.07	2.35	2.66	2.97	3.32	3.65	4.01	4.42	4.81	5.31	5.75	6.22	6.71	7.22	7.75	8.40	8.99	9.62	10.27	10.95	11.66
36	0.49	0.71	0.94	1.18	1.43	1.70	1.98	2.27	2.57	2.92	3.26	3.64	4.00	4.39	4.85	5.27	5.82	6.30	6.82	7.35	7.91	8.49	9.19	9.84	10.52	11.22	11.96	12.73
37	0.54	0.77	1.03	1.29	1.56	1.87	2.17	2.49	2.82	3.20	3.57	3.99	4.39	4.82	5.32	5.78	6.38	6.90	7.47	8.05	8.66	9.29	10.06	10.76	11.50	12.26	13.06	13.89
38	0.59	0.85	1.12	1.41	1.71	2.04	2.38	2.73	3.09	3.51	3.92	4.37	4.81	5.28	5.83	6.33	6.99	7.56	8.19	8.82	9.48	10.17	11.00	11.76	12.56	13.39	14.25	15.15
39	0.64	0.93	1.23	1.55	1.88	2.24	2.61	2.99	3.39	3.85	4.30	4.80	5.28	5.79	6.39	6.94	7.66	8.29	8.97	9.65	10.37	11.12	12.03	12.86	13.72	14.61	15.55	16.51
40	0.70	1.02	1.35	1.69	2.06	2.46	2.86	3.29	3.72	4.23	4.72	5.26	5.79	6.35	7.01	7.61	8.40	9.08	9.82	10.56	11.34	12.16	13.14	14.04	14.97	15.94	16.95	18.00
41	0.77	1.11	1.48	1.86	2.26	2.70	3.14	3.61	4.09	4.64	5.17	5.77	6.35	6.96	7.68	8.34	9.20	9.94	10.74	11.56	12.40	13.29	14.36	15.33	16.33	17.38	18.47	19.60
42	0.85	1.22	1.62	2.04	2.48	2.96	3.45	3.96	4.49	5.09	5.68	6.33	6.96	7.63	8.42	9.13	10.07	10.88	11.75	12.64	13.56	14.51	15.67	16.72	17.81	18.95	20.12	21.35
43	0.93	1.34	1.78	2.24	2.73	3.25	3.79	4.34	4.92	5.58	6.22	6.94	7.63	8.36	9.22	10.00	11.02	11.90	12.85	13.81	14.80	15.84	17.09	18.23	19.41	20.64	21.91	23.24
44	1.02	1.48	1.96	2.46	2.99	3.57	4.15	4.76	5.40	6.11	6.82	7.60	8.35	9.15	10.09	10.94	12.05	13.00	14.04	15.08	16.16	17.28	18.64	19.87	21.14	22.47	23.85	25.29
45	1.12	1.62	2.15	2.70	3.28	3.92	4.55	5.22	5.91	6.70	7.47	8.32	9.14	10.02	11.03	11.96	13.17	14.20	15.32	16.45	17.62	18.84	20.30	21.64	23.02	24.46	25.95	27.50
46	1.23	1.78	2.36	2.96	3.60	4.29	4.99	5.72	6.47	7.33	8.17	9.10	10.00	10.95	12.06	13.06	14.38	15.50	16.71	17.93	19.20	20.52	22.11	23.55	25.05	26.61	28.23	29.90
47	1.35	1.95	2.58	3.24	3.94	4.69	5.45	6.25	7.08	8.02	8.93	9.95	10.92	11.96	13.17	14.26	15.68	16.90	18.21	19.53	20.91	22.34	24.06	25.63	27.25	28.94	30.68	
48	1.47	2.13	2.82	3.54	4.30	5.13	5.96	6.83	7.73	8.76	9.76	10.87	11.93	13.05	14.36	15.55	17.09	18.41	19.84	21.27	22.75	24.31	26.18	27.87	29.63	31.46		
49	1.61	2.33	3.08	3.87	4.70	5.60	6.51	7.46	8.44	9.56	10.65	11.86	13.01	14.23	15.66	16.94	18.61	20.04	21.59	23.14	24.76	26.44	28.47	30.31	32.21			
50	1.76	2.54	3.37	4.23	5.13	6.12	7.11	8.15	9.22	10.44	11.62	12.93	14.18	15.51	17.05	18.44	20.26	21.80	23.49	25.18	26.93	28.76	30.96	32.95				
51	1.92	2.78	3.67	4.62	5.60	6.68	7.76	8.89	10.05	11.38	12.67	14.09	15.45	16.89	18.56	20.07	22.04	23.72	25.55	27.38	29.29	31.27	33.65					
52	2.10	3.03	4.01	5.04	6.11	7.29	8.47	9.70	10.96	12.40	13.80	15.35	16.81	18.37	20.19	21.83	23.97	25.79	27.79	29.78	31.84	33.99						
53	2.29	3.31	4.38	5.50	6.67	7.95	9.23	10.56	11.94	13.50	15.02	16.69	18.28	19.98	21.96	23.73	26.06	28.05	30.21	32.37	34.62							
54	2.50	3.61	4.77	5.99	7.26	8.65	10.05	11.49	12.98	14.68	16.32	18.14	19.87	21.71	23.86	25.80	28.33	30.49	32.85	35.19								
55	2.72	3.93	5.19	6.52	7.90	9.41	10.92	12.49	14.10	15.94	17.72	19.70	21.58	23.58	25.93	28.04	30.79	33.14	35.70									
56	2.96	4.28	5.65	7.09	8.59	10.22	11.86	13.56	15.30	17.30	19.23	21.38	23.43	25.61	28.17	30.46	33.45	36.01										
57	3.22	4.65	6.13	7.69	9.32	11.09	12.86	14.69	16.59	18.75	20.85	23.20	25.43	27.80	30.60	33.10	36.35											
58	3.49	5.04	6.65	8.33	10.09	12.01	13.92	15.91	17.96	20.32	22.61	25.17	27.60	30.19	33.24	35.97												
59	3.78	5.45	7.19	9.01	10.91	12.98	15.05	17.21	19.45	22.02	24.52	27.31	29.96	32.79	36.13													
60	4.08	5.89	7.77	9.74	11.79	14.03	16.28	18.63	21.06	23.87	26.60	29.65	32.55	35.64														
61	4.41	6.36	8.39	10.51	12.73	15.16	17.60	20.17	22.83	25.89	28.88	32.21	35.38															
62	4.75	6.86	9.04	11.34	13.75	16.40	19.06	21.86	24.77	28.12	31.38	35.04																
63	5.12	7.39	9.75	12.24	14.87	17.76	20.67	23.73	26.91	30.58	34.16																	
64	5.51	7.97	10.54	13.25	16.12	19.28	22.46	25.81	29.30	33.32																		
65	5.95	8.63	11.43	14.39	17.53	20.99	24.47	28.14	31.96																			
66	6.47	9.39	12.45	15.69	19.12	22.91	26.72	30.74																				

合众附加投保人豁免保险费重大疾病保险（2023）费率表(女性)

（每100元基本保险金额）

金额单位：人民币元

交费期限 投保年龄	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
18	0.10	0.15	0.19	0.24	0.28	0.34	0.39	0.44	0.49	0.55	0.61	0.67	0.74	0.80	0.89	0.96	1.06	1.15	1.24	1.34	1.45	1.56	1.70	1.83	1.96	2.11	2.27	2.43
19	0.11	0.16	0.20	0.25	0.30	0.36	0.41	0.47	0.52	0.59	0.65	0.72	0.79	0.87	0.96	1.04	1.15	1.24	1.35	1.46	1.58	1.70	1.85	2.00	2.15	2.31	2.49	2.67
20	0.12	0.17	0.22	0.27	0.32	0.38	0.44	0.50	0.56	0.63	0.70	0.78	0.86	0.94	1.04	1.13	1.25	1.36	1.47	1.60	1.73	1.86	2.03	2.19	2.36	2.54	2.73	2.92
21	0.12	0.18	0.23	0.29	0.34	0.41	0.47	0.53	0.60	0.68	0.76	0.85	0.93	1.02	1.13	1.23	1.36	1.48	1.61	1.75	1.89	2.05	2.23	2.41	2.59	2.79	2.99	3.20
22	0.13	0.19	0.25	0.31	0.37	0.44	0.50	0.58	0.65	0.74	0.82	0.92	1.01	1.11	1.23	1.35	1.49	1.63	1.77	1.92	2.08	2.25	2.46	2.65	2.85	3.06	3.28	3.51
23	0.14	0.20	0.26	0.33	0.39	0.47	0.54	0.62	0.71	0.80	0.90	1.00	1.11	1.22	1.35	1.48	1.64	1.79	1.95	2.12	2.29	2.48	2.70	2.91	3.13	3.36	3.60	3.84
24	0.15	0.21	0.28	0.35	0.43	0.51	0.59	0.68	0.77	0.88	0.98	1.10	1.22	1.34	1.49	1.63	1.81	1.97	2.15	2.33	2.53	2.73	2.98	3.21	3.44	3.69	3.94	4.20
25	0.16	0.23	0.30	0.38	0.46	0.55	0.64	0.74	0.85	0.96	1.08	1.21	1.34	1.48	1.64	1.80	2.00	2.18	2.38	2.58	2.79	3.02	3.28	3.53	3.78	4.05	4.32	4.59
26	0.17	0.25	0.33	0.42	0.51	0.61	0.71	0.82	0.93	1.06	1.19	1.34	1.48	1.64	1.82	1.99	2.22	2.42	2.63	2.85	3.09	3.33	3.62	3.88	4.15	4.43	4.72	5.02
27	0.19	0.27	0.36	0.46	0.56	0.67	0.79	0.91	1.03	1.18	1.32	1.49	1.65	1.82	2.02	2.21	2.46	2.68	2.92	3.16	3.41	3.67	3.98	4.26	4.55	4.85	5.16	5.47
28	0.21	0.30	0.40	0.51	0.62	0.75	0.87	1.01	1.15	1.31	1.47	1.65	1.83	2.02	2.25	2.46	2.73	2.97	3.23	3.49	3.76	4.04	4.38	4.68	4.99	5.30	5.63	5.96
29	0.23	0.34	0.45	0.57	0.69	0.83	0.97	1.12	1.28	1.46	1.64	1.84	2.03	2.25	2.50	2.73	3.03	3.29	3.57	3.85	4.14	4.44	4.80	5.12	5.45	5.79	6.13	6.49
30	0.26	0.37	0.50	0.63	0.77	0.93	1.08	1.25	1.42	1.62	1.82	2.04	2.26	2.50	2.77	3.02	3.35	3.63	3.94	4.24	4.55	4.87	5.25	5.59	5.94	6.30	6.67	7.05
31	0.29	0.42	0.56	0.70	0.86	1.03	1.20	1.39	1.58	1.80	2.02	2.27	2.51	2.77	3.07	3.35	3.70	4.01	4.33	4.65	4.98	5.32	5.73	6.09	6.46	6.85	7.24	7.64
32	0.32	0.47	0.62	0.78	0.95	1.14	1.34	1.54	1.76	2.00	2.25	2.52	2.79	3.07	3.40	3.70	4.08	4.40	4.75	5.09	5.44	5.81	6.24	6.62	7.02	7.43	7.84	8.28
33	0.36	0.52	0.69	0.87	1.06	1.27	1.49	1.71	1.95	2.23	2.50	2.80	3.09	3.40	3.75	4.07	4.48	4.83	5.19	5.56	5.93	6.31	6.78	7.19	7.61	8.04	8.49	8.94
34	0.39	0.57	0.76	0.96	1.18	1.41	1.65	1.90	2.17	2.47	2.77	3.10	3.41	3.74	4.12	4.46	4.91	5.27	5.66	6.05	6.45	6.85	7.34	7.78	8.23	8.69	9.16	9.65
35	0.44	0.64	0.85	1.07	1.31	1.57	1.83	2.12	2.41	2.74	3.06	3.42	3.76	4.12	4.52	4.88	5.35	5.74	6.16	6.57	6.99	7.42	7.94	8.41	8.88	9.37	9.88	10.40
36	0.48	0.70	0.94	1.19	1.45	1.74	2.04	2.35	2.67	3.03	3.38	3.77	4.13	4.51	4.94	5.32	5.83	6.24	6.68	7.11	7.56	8.02	8.58	9.07	9.58	10.10	10.64	11.20
37	0.54	0.78	1.04	1.32	1.62	1.94	2.26	2.60	2.95	3.34	3.72	4.13	4.52	4.92	5.38	5.79	6.32	6.75	7.22	7.68	8.15	8.64	9.24	9.76	10.31	10.87	11.44	12.04
38	0.60	0.87	1.16	1.47	1.80	2.15	2.51	2.88	3.25	3.68	4.08	4.52	4.93	5.35	5.84	6.27	6.83	7.29	7.79	8.28	8.78	9.30	9.94	10.50	11.07	11.67	12.29	12.92
39	0.67	0.97	1.30	1.64	1.99	2.38	2.77	3.17	3.57	4.02	4.45	4.91	5.34	5.79	6.31	6.76	7.36	7.85	8.37	8.89	9.43	9.98	10.66	11.26	11.88	12.51	13.17	13.85
40	0.75	1.08	1.44	1.81	2.20	2.62	3.04	3.46	3.89	4.37	4.82	5.31	5.77	6.24	6.79	7.26	7.90	8.42	8.98	9.53	10.10	10.69	11.42	12.05	12.71	13.39	14.10	14.83
41	0.83	1.20	1.59	2.00	2.41	2.86	3.31	3.76	4.21	4.72	5.19	5.71	6.19	6.69	7.27	7.77	8.45	9.00	9.59	10.18	10.79	11.42	12.19	12.88	13.58	14.31	15.06	15.85
42	0.91	1.32	1.74	2.18	2.63	3.11	3.57	4.05	4.53	5.06	5.56	6.10	6.61	7.13	7.75	8.28	9.00	9.59	10.22	10.85	11.50	12.17	13.00	13.73	14.48	15.26	16.07	16.91
43	1.00	1.44	1.89	2.36	2.83	3.34	3.83	4.33	4.83	5.39	5.91	6.49	7.02	7.58	8.23	8.80	9.56	10.19	10.86	11.53	12.23	12.95	13.83	14.61	15.42	16.25	17.12	18.03
44	1.08	1.55	2.03	2.52	3.02	3.55	4.07	4.59	5.12	5.71	6.26	6.87	7.43	8.02	8.71	9.32	10.13	10.80	11.52	12.24	12.98	13.75	14.69	15.53	16.40	17.30	18.23	19.20
45	1.16	1.66	2.16	2.68	3.20	3.76	4.30	4.85	5.40	6.02	6.60	7.24	7.84	8.47	9.21	9.85	10.72	11.43	12.20	12.97	13.76	14.59	15.60	16.49	17.43	18.40	19.40	20.46
46	1.23	1.75	2.28	2.82	3.37	3.95	4.52	5.09	5.67	6.32	6.94	7.63	8.26	8.93	9.72	10.41	11.33	12.09	12.92	13.74	14.59	15.47	16.56	17.52	18.53	19.57	20.66	21.80
47	1.29	1.84	2.39	2.96	3.53	4.14	4.73	5.34	5.95	6.64	7.30	8.02	8.70	9.42	10.25	10.99	11.98	12.79	13.68	14.56	15.47	16.42	17.59	18.63	19.71	20.84	22.02	
48	1.35	1.92	2.50	3.09	3.69	4.33	4.95	5.59	6.24	6.98	7.68	8.45	9.17	9.94	10.83	11.63	12.68	13.55	14.50	15.45	16.43	17.46	18.71	19.83	21.01	22.23		
49	1.41	2.00	2.61	3.22	3.85	4.53	5.19	5.87	6.56	7.34	8.09	8.92	9.69	10.51	11.47	12.32	13.45	14.39	15.41	16.42	17.48	18.59	19.94	21.16	22.43			
50	1.47	2.09	2.72	3.37	4.03	4.75	5.45	6.18	6.91	7.75	8.55	9.44	10.27	11.15	12.17	13.08	14.29	15.30	16.40	17.50	18.65	19.84	21.30	22.62				
51	1.53	2.19	2.85	3.54	4.24	5.00	5.75	6.52	7.31	8.21	9.07	10.02	10.91	11.85	12.95	13.93	15.23	16.32	17.51	18.70	19.94	21.24	22.82					
52	1.61	2.30	3.00	3.73	4.48	5.29	6.09	6.92	7.77	8.73	9.65	10.67	11.62	12.64	13.82	14.88	16.28	17.46	18.74	20.03	21.38	22.79						
53	1.69	2.42	3.17	3.95	4.75	5.62	6.48	7.37	8.28	9.31	10.30	11.39	12.42	13.52	14.79	15.93	17.44	18.72	20.11	21.51	22.98							
54	1.80	2.57	3.37	4.20	5.06	5.99	6.92	7.87	8.85	9.95	11.02	12.20	13.31	14.49	15.86	17.10	18.73	20.12	21.64	23.16								
55	1.91	2.74	3.60	4.49	5.41	6.41	7.40	8.43	9.48	10.67	11.81	13.08	14.28	15.55	17.05	18.39	20.16	21.67	23.32									
56	2.04	2.93	3.85	4.81	5.80	6.87	7.94	9.04	10.16	11.45	12.68	14.05	15.35	16.73	18.35	19.81	21.73	23.38										
57	2.19	3.14	4.13	5.15	6.22	7.37	8.52	9.70	10.92	12.30	13.63	15.11	16.52	18.02	19.78	21.38	23.47											
58	2.34	3.37	4.43	5.53	6.67	7.91	9.14	10.42	11.73	13.22	14.67	16.28	17.80	19.44	21.36	23.11												
59	2.51	3.61	4.75	5.94	7.16	8.50	9.82	11.20	12.62	14.23	15.80	17.55	19.22	21.00	23.11													
60	2.70	3.88	5.10	6.37	7.69	9.13	10.56	12.05	13.58	15.34	17.04	18.95	20.78	22.74														
61	2.89	4.16	5.48	6.84	8.27	9.82	11.36	12.97	14.64	16.55	18.42	20.51	22.51															
62	3.11	4.47	5.88	7.35	8.89	10.56	12.24	13.99	15.81	17.90	19.94	22.24																
63	3.33	4.80	6.32	7.91	9.57	11.39	13.21	15.12	17.11	19.40	21.65																	
64	3.58	5.16	6.80	8.52	10.32	12.30	14.29	16.38	18.57	21.09																		
65	3.86	5.56	7.34	9.20	11.16	13.32	15.51	17.81	20.21																			
66	4.16	6.00	7.93	9.96	12.11	14.48	16.88	19.42					</															