

合众附加投保人豁免保险费重大疾病保险（2024）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	0.28	0.34	0.41	0.48	0.55	0.63	0.70	0.78	0.86	0.95	1.03	1.13	1.21	1.30	1.42	1.52	1.63	1.74	1.86	1.98	2.13	2.27	2.42	2.58	2.74	2.92
19	0.16	0.22	0.29	0.36	0.43	0.51	0.58	0.66	0.74	0.83	0.91	1.00	1.09	1.19	1.29	1.38	1.51	1.62	1.74	1.86	1.99	2.12	2.29	2.44	2.60	2.77	2.95	3.14
20	0.16	0.24	0.31	0.38	0.46	0.54	0.62	0.70	0.78	0.87	0.96	1.06	1.15	1.27	1.37	1.47	1.61	1.73	1.86	1.99	2.13	2.27	2.45	2.62	2.79	2.98	3.18	3.38
21	0.17	0.25	0.33	0.40	0.48	0.57	0.65	0.74	0.83	0.93	1.02	1.13	1.23	1.35	1.45	1.57	1.72	1.85	1.99	2.13	2.28	2.44	2.64	2.82	3.01	3.21	3.43	3.66
22	0.18	0.26	0.34	0.43	0.51	0.60	0.69	0.78	0.88	0.98	1.08	1.20	1.30	1.44	1.55	1.67	1.84	1.98	2.13	2.29	2.45	2.63	2.84	3.04	3.25	3.47	3.71	3.96
23	0.20	0.28	0.36	0.45	0.54	0.64	0.73	0.83	0.93	1.04	1.15	1.27	1.39	1.53	1.66	1.79	1.97	2.12	2.29	2.46	2.64	2.83	3.07	3.28	3.51	3.76	4.01	4.29
24	0.21	0.29	0.39	0.48	0.57	0.68	0.78	0.88	0.99	1.11	1.23	1.36	1.49	1.64	1.78	1.93	2.12	2.29	2.47	2.65	2.85	3.06	3.32	3.55	3.81	4.07	4.35	4.65
25	0.22	0.31	0.41	0.51	0.61	0.72	0.83	0.94	1.05	1.19	1.31	1.46	1.59	1.76	1.91	2.07	2.28	2.47	2.66	2.87	3.08	3.31	3.59	3.85	4.13	4.42	4.73	5.05
26	0.23	0.33	0.43	0.54	0.65	0.76	0.88	1.00	1.13	1.27	1.41	1.56	1.71	1.90	2.06	2.24	2.47	2.67	2.88	3.11	3.34	3.60	3.90	4.19	4.49	4.81	5.14	5.50
27	0.24	0.35	0.46	0.57	0.69	0.81	0.94	1.07	1.21	1.36	1.51	1.68	1.85	2.05	2.23	2.42	2.67	2.89	3.13	3.37	3.63	3.91	4.24	4.56	4.88	5.23	5.60	5.99
28	0.26	0.37	0.49	0.61	0.73	0.87	1.01	1.15	1.30	1.47	1.64	1.82	2.00	2.22	2.42	2.63	2.90	3.14	3.40	3.67	3.96	4.26	4.62	4.96	5.32	5.70	6.11	6.53
29	0.28	0.40	0.52	0.65	0.79	0.94	1.09	1.24	1.41	1.59	1.77	1.97	2.17	2.41	2.63	2.86	3.16	3.42	3.71	4.00	4.31	4.64	5.05	5.42	5.81	6.23	6.66	7.13
30	0.30	0.43	0.56	0.70	0.85	1.01	1.18	1.35	1.52	1.73	1.93	2.15	2.36	2.63	2.86	3.12	3.45	3.73	4.05	4.37	4.71	5.07	5.51	5.92	6.35	6.80	7.28	7.78
31	0.32	0.46	0.61	0.76	0.92	1.10	1.28	1.47	1.66	1.88	2.10	2.34	2.58	2.87	3.13	3.40	3.77	4.08	4.43	4.78	5.15	5.55	6.03	6.47	6.94	7.44	7.96	8.50
32	0.35	0.50	0.66	0.83	1.01	1.20	1.39	1.60	1.81	2.05	2.29	2.56	2.82	3.14	3.42	3.72	4.12	4.47	4.84	5.23	5.64	6.07	6.60	7.08	7.59	8.13	8.70	9.29
33	0.38	0.54	0.72	0.90	1.10	1.31	1.52	1.75	1.98	2.25	2.51	2.80	3.09	3.44	3.75	4.08	4.52	4.90	5.31	5.73	6.18	6.65	7.22	7.75	8.31	8.90	9.51	10.16
34	0.41	0.59	0.79	0.99	1.20	1.43	1.67	1.91	2.17	2.46	2.75	3.07	3.38	3.77	4.11	4.47	4.95	5.37	5.81	6.28	6.77	7.28	7.91	8.49	9.09	9.73	10.40	11.10
35	0.45	0.65	0.86	1.08	1.32	1.57	1.83	2.10	2.38	2.70	3.01	3.37	3.71	4.13	4.51	4.90	5.43	5.88	6.37	6.88	7.41	7.98	8.66	9.29	9.95	10.64	11.37	12.13
36	0.49	0.71	0.94	1.19	1.44	1.72	2.00	2.30	2.60	2.96	3.30	3.69	4.07	4.53	4.94	5.38	5.95	6.45	6.98	7.54	8.12	8.73	9.48	10.16	10.88	11.63	12.42	13.24
37	0.54	0.78	1.03	1.30	1.58	1.88	2.19	2.52	2.86	3.24	3.62	4.05	4.46	4.97	5.42	5.89	6.52	7.06	7.65	8.26	8.89	9.56	10.37	11.11	11.89	12.71	13.56	14.45
38	0.59	0.85	1.13	1.42	1.73	2.06	2.40	2.76	3.13	3.56	3.97	4.44	4.89	5.45	5.94	6.46	7.15	7.74	8.38	9.04	9.73	10.46	11.34	12.15	13.00	13.88	14.80	15.76
39	0.65	0.93	1.24	1.56	1.89	2.26	2.64	3.03	3.44	3.90	4.36	4.87	5.36	5.97	6.51	7.08	7.83	8.48	9.18	9.90	10.65	11.44	12.40	13.28	14.19	15.15	16.15	17.19
40	0.71	1.02	1.36	1.71	2.08	2.48	2.89	3.32	3.77	4.28	4.78	5.34	5.88	6.55	7.14	7.76	8.58	9.29	10.05	10.83	11.65	12.51	13.55	14.50	15.49	16.53	17.61	18.73
41	0.77	1.12	1.49	1.87	2.28	2.72	3.17	3.65	4.14	4.70	5.25	5.86	6.45	7.18	7.82	8.51	9.40	10.17	11.00	11.85	12.74	13.67	14.80	15.83	16.90	18.02	19.19	20.41
42	0.85	1.23	1.63	2.06	2.50	2.99	3.49	4.00	4.54	5.15	5.75	6.42	7.07	7.87	8.57	9.32	10.29	11.13	12.03	12.96	13.93	14.94	16.16	17.27	18.43	19.64	20.91	22.22
43	0.93	1.35	1.79	2.26	2.75	3.28	3.83	4.39	4.98	5.65	6.31	7.04	7.75	8.62	9.39	10.20	11.26	12.18	13.16	14.16	15.21	16.30	17.62	18.83	20.09	21.40	22.77	24.19
44	1.03	1.49	1.97	2.48	3.02	3.60	4.20	4.82	5.46	6.19	6.91	7.71	8.49	9.44	10.28	11.16	12.32	13.31	14.37	15.46	16.60	17.78	19.21	20.52	21.88	23.31	24.79	26.33
45	1.13	1.63	2.16	2.72	3.31	3.95	4.60	5.28	5.98	6.78	7.57	8.45	9.29	10.33	11.24	12.20	13.46	14.54	15.69	16.87	18.10	19.38	20.94	22.35	23.83	25.37	26.97	28.64
46	1.24	1.79	2.37	2.99	3.63	4.33	5.04	5.78	6.55	7.42	8.28	9.24	10.16	11.29	12.29	13.33	14.69	15.86	17.11	18.39	19.72	21.12	22.80	24.33	25.93	27.60	29.34	31.14
47	1.36	1.96	2.60	3.27	3.97	4.74	5.51	6.32	7.16	8.12	9.06	10.10	11.10	12.33	13.42	14.55	16.03	17.29	18.65	20.03	21.48	22.99	24.82	26.48	28.21	30.02	31.90	
48	1.48	2.15	2.84	3.57	4.34	5.18	6.02	6.91	7.83	8.87	9.89	11.03	12.12	13.46	14.64	15.86	17.47	18.84	20.31	21.81	23.38	25.02	27.00	28.80	30.68	32.64		
49	1.62	2.34	3.10	3.90	4.74	5.66	6.58	7.55	8.55	9.69	10.80	12.04	13.22	14.68	15.95	17.28	19.03	20.51	22.11	23.74	25.44	27.22	29.37	31.32	33.36			
50	1.77	2.56	3.39	4.26	5.18	6.18	7.19	8.24	9.33	10.57	11.78	13.13	14.41	16.00	17.38	18.82	20.71	22.32	24.06	25.83	27.68	29.61	31.94	34.06				
51	1.93	2.79	3.70	4.65	5.65	6.74	7.84	8.99	10.18	11.53	12.85	14.31	15.70	17.42	18.92	20.48	22.53	24.29	26.17	28.09	30.10	32.20	34.73					
52	2.11	3.05	4.04	5.08	6.17	7.36	8.55	9.80	11.09	12.56	13.99	15.58	17.09	18.96	20.58	22.28	24.51	26.41	28.46	30.55	32.74	35.01						
53	2.30	3.33	4.41	5.54	6.73	8.02	9.32	10.68	12.08	13.68	15.23	16.94	18.58	20.62	22.38	24.23	26.65	28.72	30.95	33.22	35.60							
54	2.51	3.63	4.80	6.04	7.33	8.74	10.15	11.62	13.14	14.87	16.55	18.42	20.19	22.41	24.32	26.34	28.97	31.23	33.65	36.12								
55	2.73	3.95	5.23	6.57	7.97	9.50	11.03	12.63	14.28	16.15	17.97	20.00	21.93	24.34	26.43	28.62	31.49	33.95	36.59									
56	2.98	4.30	5.69	7.14	8.66	10.32	11.98	13.71	15.49	17.52	19.50	21.71	23.81	26.44	28.72	31.11	34.22	36.90										
57	3.23	4.67	6.18	7.75	9.40	11.19	12.99	14.86	16.79	19.00	21.15	23.55	25.85	28.72	31.20	33.80	37.19											
58	3.51	5.07	6.69	8.40	10.18	12.12	14.06	16.09	18.18	20.59	22.93	25.55	28.06	31.19	33.90	36.74												
59	3.80	5.49	7.24	9.08	11.01	13.11	15.21	17.41	19.69	22.31	24.87	27.73	30.46	33.89	36.85													
60	4.11	5.93	7.83	9.81	11.89	14.16	16.45	18.84	21.32	24.18	26.98	30.11	33.10	36.85														
61	4.43	6.40	8.45	10.59	12.84	15.30	17.79	20.40	23.11	26.24	29.29	32.72	35.98															
62	4.78	6.90	9.11	11.42	13.87	16.55	19.26	22.11	25.08	28.50	31.84	35.59																
63	5.15	7.43	9.82	12.34	15.00	17.93	20.89	24.00	27.25	31.00	34.66																	
64	5.54	8.02	10.61	13.36	16.26	19.46	22.70	26.11	29.67	33.78																		
65	5.99	8.68	11.51	14.50	17.68	21.19	24.73	28.4																				

合众附加投保人豁免保险费重大疾病保险（2024）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	0.29	0.34	0.39	0.44	0.50	0.56	0.62	0.68	0.75	0.83	0.90	0.98	1.08	1.17	1.27	1.37	1.48	1.60	1.75	1.88	2.03	2.19	2.36	2.53	
19	0.11	0.16	0.20	0.25	0.31	0.36	0.42	0.47	0.53	0.60	0.66	0.73	0.81	0.89	0.97	1.06	1.17	1.27	1.38	1.50	1.62	1.75	1.91	2.06	2.23	2.40	2.58	2.77	
20	0.12	0.17	0.22	0.27	0.33	0.38	0.44	0.50	0.57	0.64	0.71	0.79	0.87	0.97	1.06	1.15	1.28	1.39	1.51	1.64	1.77	1.92	2.10	2.26	2.44	2.63	2.83	3.04	
21	0.12	0.18	0.23	0.29	0.35	0.41	0.47	0.54	0.61	0.69	0.77	0.86	0.94	1.05	1.15	1.26	1.39	1.52	1.65	1.79	1.94	2.11	2.30	2.49	2.68	2.89	3.11	3.33	
22	0.13	0.19	0.25	0.31	0.37	0.44	0.51	0.58	0.66	0.75	0.83	0.93	1.03	1.15	1.26	1.37	1.53	1.66	1.81	1.97	2.14	2.32	2.53	2.74	2.95	3.17	3.41	3.65	
23	0.14	0.20	0.26	0.33	0.40	0.47	0.55	0.63	0.71	0.81	0.91	1.02	1.13	1.26	1.38	1.51	1.68	1.83	2.00	2.17	2.36	2.55	2.79	3.01	3.24	3.48	3.74	4.00	
24	0.15	0.21	0.28	0.35	0.43	0.51	0.60	0.69	0.78	0.89	1.00	1.12	1.24	1.38	1.52	1.66	1.85	2.02	2.20	2.40	2.60	2.82	3.07	3.31	3.56	3.82	4.09	4.37	
25	0.16	0.23	0.30	0.38	0.47	0.56	0.65	0.75	0.86	0.98	1.10	1.23	1.36	1.53	1.67	1.83	2.05	2.23	2.44	2.65	2.87	3.11	3.39	3.65	3.92	4.19	4.48	4.78	
26	0.17	0.25	0.33	0.42	0.51	0.61	0.72	0.83	0.94	1.08	1.21	1.36	1.51	1.69	1.85	2.03	2.27	2.47	2.70	2.93	3.17	3.43	3.73	4.01	4.30	4.60	4.90	5.22	
27	0.19	0.27	0.37	0.46	0.56	0.68	0.79	0.92	1.05	1.19	1.34	1.51	1.67	1.87	2.06	2.26	2.51	2.74	2.99	3.24	3.50	3.78	4.11	4.40	4.71	5.03	5.36	5.69	
28	0.21	0.30	0.40	0.51	0.63	0.75	0.88	1.02	1.16	1.33	1.49	1.68	1.86	2.08	2.29	2.51	2.79	3.04	3.31	3.58	3.87	4.16	4.51	4.83	5.16	5.49	5.84	6.20	
29	0.23	0.34	0.45	0.57	0.70	0.84	0.98	1.13	1.29	1.48	1.66	1.86	2.07	2.32	2.54	2.78	3.09	3.37	3.66	3.95	4.26	4.57	4.95	5.29	5.63	5.99	6.36	6.74	
30	0.26	0.38	0.50	0.64	0.78	0.93	1.09	1.26	1.44	1.64	1.85	2.07	2.30	2.58	2.82	3.09	3.43	3.72	4.03	4.35	4.67	5.01	5.41	5.77	6.14	6.52	6.92	7.32	
31	0.29	0.42	0.56	0.71	0.87	1.04	1.22	1.40	1.60	1.83	2.05	2.31	2.56	2.86	3.13	3.42	3.79	4.10	4.43	4.77	5.12	5.48	5.90	6.29	6.68	7.09	7.51	7.94	
32	0.32	0.47	0.62	0.79	0.96	1.15	1.35	1.56	1.78	2.03	2.28	2.56	2.84	3.17	3.46	3.77	4.17	4.51	4.86	5.22	5.59	5.97	6.43	6.83	7.25	7.68	8.13	8.59	
33	0.36	0.52	0.69	0.87	1.07	1.28	1.50	1.73	1.98	2.26	2.53	2.84	3.14	3.50	3.82	4.15	4.58	4.94	5.32	5.70	6.09	6.49	6.98	7.41	7.85	8.31	8.79	9.28	
34	0.40	0.58	0.77	0.97	1.19	1.42	1.67	1.93	2.20	2.50	2.81	3.14	3.47	3.86	4.20	4.55	5.01	5.39	5.79	6.20	6.61	7.04	7.56	8.02	8.49	8.98	9.49	10.01	
35	0.44	0.64	0.85	1.08	1.32	1.58	1.85	2.14	2.44	2.78	3.11	3.47	3.82	4.24	4.61	4.98	5.47	5.87	6.30	6.73	7.17	7.62	8.17	8.66	9.17	9.69	10.23	10.79	
36	0.49	0.71	0.94	1.20	1.46	1.76	2.06	2.37	2.70	3.07	3.43	3.82	4.20	4.65	5.03	5.43	5.95	6.38	6.83	7.28	7.75	8.23	8.82	9.34	9.88	10.44	11.01	11.61	
37	0.54	0.79	1.05	1.33	1.63	1.96	2.29	2.63	2.99	3.39	3.77	4.20	4.59	5.07	5.48	5.90	6.45	6.90	7.38	7.86	8.36	8.87	9.50	10.06	10.63	11.23	11.84	12.48	
38	0.60	0.88	1.17	1.48	1.81	2.17	2.53	2.91	3.29	3.72	4.14	4.58	5.00	5.51	5.94	6.39	6.97	7.45	7.96	8.47	9.00	9.54	10.21	10.81	11.42	12.05	12.71	13.40	
39	0.67	0.98	1.30	1.65	2.01	2.40	2.80	3.20	3.61	4.07	4.51	4.98	5.43	5.97	6.42	6.89	7.51	8.02	8.56	9.10	9.66	10.24	10.96	11.59	12.24	12.92	13.63	14.36	
40	0.75	1.09	1.45	1.83	2.22	2.65	3.07	3.50	3.94	4.42	4.89	5.39	5.85	6.42	6.90	7.40	8.06	8.60	9.17	9.75	10.35	10.97	11.73	12.41	13.11	13.83	14.59	15.37	
41	0.83	1.21	1.60	2.01	2.44	2.89	3.34	3.80	4.26	4.78	5.26	5.79	6.28	6.89	7.39	7.91	8.62	9.19	9.80	10.42	11.05	11.72	12.53	13.25	14.00	14.78	15.58	16.42	
42	0.92	1.33	1.75	2.19	2.65	3.13	3.61	4.09	4.58	5.12	5.63	6.19	6.71	7.34	7.88	8.44	9.18	9.79	10.44	11.10	11.78	12.49	13.36	14.13	14.93	15.76	16.63	17.53	
43	1.00	1.45	1.90	2.37	2.85	3.37	3.87	4.38	4.88	5.45	5.99	6.58	7.12	7.80	8.37	8.96	9.75	10.40	11.10	11.80	12.53	13.28	14.21	15.04	15.90	16.79	17.72	18.69	
44	1.09	1.56	2.04	2.54	3.05	3.59	4.11	4.64	5.18	5.77	6.34	6.96	7.54	8.26	8.86	9.49	10.34	11.03	11.77	12.52	13.30	14.11	15.10	15.99	16.91	17.87	18.87	19.91	
45	1.16	1.67	2.18	2.70	3.23	3.79	4.34	4.90	5.46	6.09	6.69	7.34	7.96	8.72	9.36	10.03	10.93	11.67	12.47	13.27	14.10	14.97	16.03	16.98	17.98	19.01	20.09	21.22	
46	1.24	1.76	2.30	2.84	3.40	3.99	4.56	5.15	5.74	6.40	7.03	7.73	8.38	9.20	9.88	10.60	11.56	12.35	13.20	14.06	14.95	15.88	17.02	18.05	19.12	20.23	21.40	22.62	
47	1.30	1.85	2.41	2.98	3.56	4.17	4.78	5.39	6.02	6.72	7.39	8.14	8.83	9.70	10.43	11.20	12.22	13.07	13.98	14.90	15.86	16.86	18.09	19.19	20.35	21.55	22.82		
48	1.36	1.93	2.52	3.11	3.72	4.36	5.00	5.65	6.31	7.06	7.78	8.57	9.31	10.24	11.02	11.84	12.94	13.85	14.83	15.82	16.85	17.93	19.25	20.44	21.69	23.00			
49	1.42	2.02	2.62	3.25	3.88	4.57	5.24	5.93	6.63	7.43	8.20	9.04	9.84	10.83	11.67	12.55	13.72	14.70	15.75	16.82	17.93	19.10	20.52	21.81	23.17				
50	1.48	2.10	2.74	3.40	4.07	4.79	5.51	6.24	6.99	7.84	8.66	9.57	10.42	11.48	12.39	13.33	14.59	15.64	16.77	17.92	19.13	20.39	21.93	23.34					
51	1.54	2.20	2.87	3.56	4.28	5.05	5.81	6.60	7.40	8.31	9.19	10.16	11.08	12.21	13.19	14.20	15.55	16.69	17.91	19.15	20.46	21.83	23.50						
52	1.62	2.31	3.02	3.76	4.52	5.34	6.15	7.00	7.86	8.83	9.78	10.82	11.80	13.03	14.08	15.17	16.63	17.85	19.17	20.52	21.94	23.43							
53	1.70	2.44	3.19	3.98	4.79	5.67	6.55	7.45	8.37	9.42	10.44	11.56	12.62	13.93	15.06	16.25	17.82	19.15	20.58	22.05	23.59								
54	1.81	2.59	3.40	4.24	5.11	6.05	6.99	7.96	8.95	10.08	11.17	12.37	13.52	14.93	16.16	17.44	19.14	20.58	22.14	23.74									
55	1.92	2.76	3.62	4.52	5.46	6.47	7.48	8.52	9.59	10.80	11.97	13.27	14.51	16.04	17.36	18.75	20.60	22.17	23.87										
56	2.05	2.95	3.88	4.84	5.85	6.93	8.02	9.14	10.29	11.59	12.86	14.26	15.59	17.25	18.69	20.21	22.21	23.93											
57	2.20	3.16	4.16	5.19	6.27	7.44	8.60	9.81	11.05	12.45	13.82	15.34	16.78	18.59	20.16	21.81	23.99												
58	2.36	3.39	4.46	5.57	6.73	7.99	9.24	10.54	11.87	13.39	14.87	16.52	18.09	20.06	21.77	23.58													
59	2.53	3.64	4.78	5.98	7.23	8.58	9.92	11.33	12.77	14.41	16.02	17.81	19.53	21.68	23.55														
60	2.71	3.90	5.13	6.42	7.76	9.22	10.67	12.18	13.74	15.53	17.28	19.24	21.12	23.47															
61	2.91	4.19	5.51	6.90	8.34	9.91	11.48	13.12	14.82	16.77	18.68	20.82	22.88																
62	3.12	4.50	5.92	7.41	8.97	10.66	12.36	14.15	16.00	18.13	20.23	22.58																	
63	3.35	4.83	6.37	7.97	9.65	11.49	13.34	15.29	17.32	19.66	21.96																		
64	3.60	5.19	6.85	8.59	10.41	12.41	14.44	16.57	18.80	21.37																			
65	3.88	5.59	7.39	9.27	11.26	13.45	15.67	18.01																					