

合众附加投保人豁免保险费重大疾病保险（2025）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	0.35	0.42	0.49	0.56	0.64	0.71	0.80	0.88	0.97	1.05	1.15	1.24	1.34	1.46	1.57	1.68	1.80	1.93	2.06	2.23	2.38	2.54	2.71	2.89	3.08
19	0.16	0.22	0.29	0.37	0.44	0.52	0.59	0.67	0.75	0.84	0.93	1.02	1.12	1.22	1.32	1.42	1.56	1.67	1.80	1.92	2.06	2.21	2.38	2.55	2.72	2.91	3.11	3.32
20	0.17	0.24	0.31	0.39	0.46	0.55	0.63	0.71	0.80	0.89	0.98	1.08	1.18	1.30	1.40	1.51	1.66	1.78	1.92	2.06	2.21	2.36	2.56	2.74	2.93	3.13	3.35	3.58
21	0.18	0.25	0.33	0.41	0.49	0.58	0.66	0.75	0.84	0.95	1.04	1.15	1.26	1.38	1.49	1.61	1.77	1.91	2.05	2.21	2.37	2.54	2.75	2.95	3.16	3.38	3.62	3.87
22	0.19	0.27	0.35	0.43	0.52	0.61	0.70	0.80	0.89	1.00	1.11	1.22	1.34	1.47	1.59	1.72	1.89	2.04	2.20	2.37	2.55	2.74	2.95	3.20	3.44	3.65	3.91	4.19
23	0.20	0.28	0.37	0.46	0.55	0.65	0.74	0.85	0.95	1.06	1.18	1.30	1.43	1.57	1.70	1.84	2.03	2.19	2.37	2.55	2.74	2.95	3.20	3.44	3.69	3.96	4.24	4.54
24	0.21	0.30	0.39	0.48	0.58	0.69	0.79	0.90	1.01	1.13	1.26	1.39	1.53	1.68	1.83	1.98	2.18	2.36	2.55	2.75	2.96	3.19	3.47	3.72	4.00	4.29	4.60	4.93
25	0.22	0.31	0.41	0.51	0.62	0.73	0.84	0.95	1.07	1.21	1.34	1.49	1.64	1.81	1.96	2.13	2.35	2.55	2.76	2.98	3.21	3.46	3.76	4.04	4.34	4.66	5.00	5.36
26	0.23	0.33	0.44	0.54	0.65	0.77	0.89	1.02	1.15	1.29	1.44	1.60	1.76	1.94	2.12	2.30	2.54	2.76	2.98	3.22	3.48	3.75	4.08	4.39	4.72	5.07	5.44	5.83
27	0.25	0.35	0.46	0.58	0.70	0.82	0.95	1.09	1.23	1.39	1.55	1.72	1.90	2.10	2.29	2.49	2.76	2.99	3.24	3.50	3.78	4.08	4.44	4.78	5.14	5.52	5.92	6.35
28	0.26	0.38	0.49	0.62	0.74	0.88	1.02	1.17	1.33	1.50	1.67	1.86	2.05	2.28	2.48	2.70	2.99	3.25	3.52	3.81	4.12	4.44	4.84	5.21	5.60	6.02	6.46	6.93
29	0.28	0.40	0.53	0.66	0.80	0.95	1.10	1.26	1.43	1.62	1.81	2.02	2.23	2.47	2.70	2.94	3.26	3.54	3.84	4.16	4.49	4.85	5.28	5.69	6.12	6.57	7.05	7.56
30	0.30	0.43	0.57	0.71	0.86	1.03	1.19	1.37	1.55	1.76	1.97	2.19	2.43	2.69	2.94	3.21	3.56	3.86	4.19	4.54	4.91	5.30	5.77	6.21	6.68	7.18	7.70	8.26
31	0.32	0.46	0.61	0.77	0.94	1.12	1.30	1.49	1.69	1.92	2.15	2.39	2.65	2.94	3.21	3.50	3.89	4.22	4.59	4.97	5.37	5.79	6.31	6.79	7.31	7.85	8.42	9.03
32	0.35	0.50	0.67	0.84	1.02	1.22	1.42	1.63	1.85	2.10	2.34	2.62	2.90	3.22	3.52	3.83	4.26	4.62	5.02	5.44	5.88	6.34	6.91	7.44	8.00	8.59	9.21	9.87
33	0.38	0.55	0.73	0.91	1.11	1.33	1.55	1.78	2.02	2.29	2.56	2.86	3.17	3.52	3.85	4.20	4.66	5.06	5.50	5.95	6.44	6.94	7.56	8.14	8.75	9.39	10.07	10.79
34	0.41	0.60	0.79	1.00	1.22	1.45	1.69	1.95	2.21	2.51	2.81	3.14	3.48	3.86	4.22	4.61	5.11	5.55	6.03	6.52	7.05	7.61	8.28	8.91	9.58	10.28	11.01	11.79
35	0.45	0.66	0.87	1.10	1.33	1.59	1.85	2.13	2.42	2.75	3.08	3.44	3.81	4.23	4.63	5.05	5.60	6.08	6.61	7.15	7.72	8.33	9.07	9.75	10.48	11.24	12.04	12.88
36	0.50	0.72	0.95	1.20	1.46	1.74	2.03	2.34	2.66	3.02	3.38	3.77	4.18	4.64	5.08	5.54	6.14	6.67	7.24	7.83	8.46	9.12	9.93	10.67	11.46	12.29	13.15	14.07
37	0.54	0.79	1.04	1.31	1.60	1.91	2.23	2.56	2.91	3.31	3.70	4.14	4.58	5.09	5.57	6.07	6.73	7.31	7.93	8.58	9.27	9.99	10.86	11.67	12.53	13.42	14.37	15.35
38	0.59	0.86	1.14	1.44	1.75	2.09	2.44	2.81	3.19	3.63	4.06	4.54	5.03	5.58	6.10	6.65	7.38	8.01	8.69	9.40	10.14	10.93	11.88	12.76	13.69	14.66	15.68	16.75
39	0.65	0.94	1.25	1.58	1.92	2.29	2.68	3.08	3.50	3.98	4.46	4.98	5.51	6.12	6.69	7.29	8.09	8.77	9.52	10.29	11.10	11.96	12.99	13.95	14.95	16.00	17.11	18.26
40	0.71	1.03	1.37	1.73	2.10	2.52	2.94	3.38	3.84	4.37	4.89	5.46	6.05	6.71	7.34	7.99	8.86	9.61	10.42	11.26	12.14	13.07	14.20	15.23	16.32	17.46	18.65	19.90
41	0.78	1.13	1.50	1.90	2.31	2.76	3.22	3.71	4.22	4.79	5.36	5.99	6.63	7.36	8.04	8.76	9.70	10.52	11.41	12.32	13.28	14.29	15.51	16.63	17.81	19.04	20.33	21.69
42	0.86	1.24	1.65	2.08	2.54	3.03	3.54	4.07	4.63	5.26	5.88	6.57	7.27	8.07	8.81	9.60	10.62	11.52	12.48	13.47	14.51	15.61	16.93	18.14	19.42	20.75	22.15	23.62
43	0.94	1.36	1.81	2.29	2.79	3.33	3.89	4.47	5.08	5.77	6.45	7.20	7.97	8.84	9.65	10.51	11.63	12.60	13.65	14.72	15.85	17.04	18.47	19.79	21.17	22.61	24.13	25.72
44	1.03	1.50	1.99	2.51	3.06	3.66	4.26	4.90	5.57	6.32	7.07	7.89	8.72	9.68	10.56	11.50	12.72	13.77	14.91	16.08	17.30	18.58	20.14	21.56	23.06	24.63	26.27	28.00
45	1.14	1.65	2.19	2.76	3.35	4.01	4.67	5.37	6.10	6.93	7.74	8.64	9.55	10.59	11.55	12.57	13.90	15.04	16.28	17.54	18.87	20.26	21.94	23.49	25.11	26.82	28.60	30.46
46	1.25	1.81	2.40	3.02	3.67	4.39	5.12	5.88	6.68	7.58	8.47	9.45	10.44	11.58	12.63	13.73	15.17	16.42	17.75	19.12	20.56	22.07	23.90	25.58	27.34	29.18	31.11	33.13
47	1.37	1.98	2.62	3.31	4.02	4.80	5.60	6.43	7.30	8.29	9.26	10.33	11.41	12.65	13.79	14.99	16.55	17.90	19.35	20.83	22.40	24.03	26.02	27.84	29.75	31.75	33.84	
48	1.50	2.16	2.87	3.61	4.40	5.25	6.12	7.03	7.98	9.06	10.12	11.28	12.46	13.81	15.04	16.34	18.04	19.50	21.07	22.69	24.38	26.16	28.31	30.29	32.36	34.53		
49	1.63	2.37	3.13	3.95	4.80	5.74	6.68	7.68	8.72	9.89	11.04	12.31	13.59	15.06	16.40	17.81	19.65	21.23	22.94	24.69	26.53	28.47	30.80	32.95	35.20			
50	1.78	2.58	3.42	4.31	5.24	6.26	7.30	8.38	9.52	10.79	12.05	13.42	14.82	16.41	17.86	19.39	21.39	23.11	24.96	26.87	28.87	30.97	33.51	35.84				
51	1.95	2.82	3.74	4.71	5.72	6.84	7.96	9.14	10.38	11.77	13.14	14.63	16.14	17.87	19.45	21.10	23.27	25.14	27.16	29.23	31.41	33.69	36.44					
52	2.13	3.08	4.08	5.14	6.25	7.46	8.69	9.97	11.32	12.83	14.31	15.93	17.57	19.45	21.16	22.95	25.32	27.35	29.55	31.80	34.16	36.64						
53	2.32	3.36	4.45	5.60	6.81	8.13	9.47	10.86	12.32	13.97	15.57	17.33	19.11	21.15	23.01	24.96	27.53	29.75	32.14	34.59	37.16							
54	2.53	3.66	4.85	6.11	7.42	8.86	10.31	11.82	13.41	15.19	16.93	18.83	20.77	22.99	25.01	27.14	29.93	32.35	34.95	37.62								
55	2.76	3.99	5.28	6.65	8.08	9.64	11.21	12.85	14.56	16.49	18.38	20.45	22.56	24.98	27.18	29.50	32.54	35.17	38.01									
56	3.00	4.34	5.75	7.23	8.78	10.47	12.17	13.94	15.80	17.90	19.95	22.20	24.50	27.14	29.54	32.07	35.38	38.25										
57	3.26	4.72	6.24	7.84	9.52	11.35	13.19	15.11	17.13	19.40	21.63	24.09	26.59	29.48	32.10	34.86	38.46											
58	3.54	5.11	6.76	8.50	10.31	12.29	14.28	16.36	18.55	21.03	23.46	26.14	28.88	32.02	34.88	37.90												
59	3.83	5.54	7.32	9.19	11.15	13.29	15.45	17.71	20.09	22.79	25.44	28.37	31.36	34.80	37.93													
60	4.14	5.98	7.91	9.93	12.05	14.36	16.70	19.16	21.76	24.71	27.61	30.81	34.08	37.85														
61	4.47	6.46	8.53	10.71	13.01	15.52	18.07	20.75	23.59	26.81	29.98	33.49	37.06															
62	4.82	6.96	9.20	11.56	14.05	16.79	19.56	22.49	25.60	29.12	32.60	36.44																
63	5.19	7.50	9.92	12.49	15.19	18.18	21.22	24.42	27.82	31.69	35.49																	
64	5.59	8.09	10.73	13.51	16.47	19.74	23.06	26.57	30.29	34.53																		
65	6.04	8.76	11.63	14.68	17.91	21.50	25.13																					

