

合众附加投保人豁免保险费重大疾病保险费率表(男性)

(每100元基本保险金额)

金额单位：人民币元

<div>交费期限</div> <div>投保年龄</div>	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	0.26	0.36	0.47	0.57	0.70	0.82	0.94	1.06	1.23	1.37	1.53	1.68	1.84	2.00	2.17	2.35	2.53	2.73	2.97	3.19	3.42	3.66	3.91	4.18	4.47	4.78	5.10	5.45
19	0.28	0.39	0.51	0.62	0.76	0.89	1.01	1.14	1.33	1.47	1.65	1.80	1.97	2.14	2.32	2.51	2.71	2.92	3.18	3.42	3.66	3.93	4.20	4.50	4.81	5.15	5.50	5.89
20	0.31	0.42	0.55	0.66	0.82	0.95	1.08	1.22	1.42	1.57	1.76	1.93	2.10	2.29	2.48	2.68	2.89	3.12	3.40	3.66	3.92	4.21	4.51	4.84	5.18	5.55	5.94	6.36
21	0.33	0.46	0.59	0.71	0.88	1.02	1.16	1.30	1.52	1.68	1.87	2.05	2.24	2.43	2.64	2.86	3.09	3.33	3.64	3.91	4.20	4.52	4.85	5.20	5.58	5.99	6.42	6.88
22	0.35	0.49	0.63	0.76	0.93	1.08	1.23	1.39	1.61	1.78	1.99	2.18	2.38	2.59	2.81	3.04	3.29	3.55	3.89	4.19	4.51	4.85	5.22	5.61	6.02	6.47	6.94	7.45
23	0.38	0.52	0.67	0.81	0.99	1.15	1.31	1.47	1.71	1.89	2.11	2.31	2.53	2.75	2.99	3.24	3.51	3.80	4.16	4.49	4.84	5.22	5.62	6.05	6.51	7.00	7.52	8.08
24	0.40	0.55	0.72	0.86	1.05	1.22	1.39	1.56	1.81	2.00	2.24	2.46	2.68	2.93	3.19	3.46	3.75	4.07	4.47	4.83	5.21	5.63	6.07	6.54	7.05	7.59	8.17	8.78
25	0.43	0.59	0.76	0.91	1.11	1.29	1.47	1.65	1.92	2.12	2.38	2.61	2.86	3.12	3.40	3.70	4.02	4.37	4.80	5.20	5.63	6.08	6.57	7.09	7.65	8.25	8.88	9.56
26	0.45	0.62	0.80	0.96	1.18	1.36	1.55	1.74	2.03	2.25	2.52	2.77	3.04	3.33	3.64	3.97	4.32	4.70	5.18	5.62	6.09	6.59	7.13	7.71	8.32	8.98	9.68	10.42
27	0.48	0.66	0.84	1.01	1.24	1.44	1.64	1.85	2.15	2.39	2.69	2.96	3.25	3.57	3.91	4.27	4.66	5.07	5.60	6.09	6.61	7.17	7.76	8.40	9.08	9.80	10.57	11.39
28	0.50	0.69	0.89	1.07	1.31	1.52	1.73	1.96	2.29	2.55	2.87	3.17	3.49	3.84	4.21	4.61	5.04	5.50	6.09	6.62	7.20	7.82	8.47	9.18	9.93	10.72	11.57	12.47
29	0.53	0.73	0.94	1.13	1.39	1.62	1.84	2.09	2.45	2.73	3.08	3.41	3.76	4.15	4.56	5.00	5.48	5.99	6.64	7.23	7.87	8.55	9.28	10.06	10.88	11.76	12.69	13.67
30	0.56	0.77	0.99	1.20	1.48	1.72	1.97	2.24	2.63	2.94	3.32	3.69	4.08	4.50	4.96	5.45	5.98	6.55	7.27	7.93	8.63	9.39	10.19	11.05	11.95	12.92	13.94	15.01
31	0.59	0.82	1.06	1.28	1.58	1.85	2.12	2.41	2.84	3.18	3.61	4.01	4.45	4.92	5.42	5.97	6.56	7.19	7.98	8.71	9.50	10.33	11.22	12.16	13.16	14.22	15.34	16.51
32	0.63	0.87	1.13	1.37	1.70	1.99	2.29	2.61	3.09	3.46	3.93	4.38	4.87	5.39	5.96	6.57	7.22	7.92	8.80	9.61	10.48	11.40	12.38	13.41	14.51	15.67	16.90	18.18
33	0.68	0.94	1.22	1.49	1.84	2.17	2.50	2.85	3.37	3.80	4.32	4.82	5.36	5.94	6.57	7.25	7.98	8.75	9.73	10.63	11.58	12.60	13.68	14.82	16.03	17.30	18.64	20.04
34	0.73	1.02	1.33	1.62	2.01	2.37	2.74	3.13	3.71	4.18	4.76	5.32	5.93	6.58	7.28	8.03	8.84	9.70	10.79	11.78	12.83	13.95	15.14	16.39	17.71	19.11	20.56	22.09
35	0.80	1.11	1.45	1.77	2.21	2.61	3.02	3.46	4.10	4.63	5.28	5.90	6.58	7.30	8.08	8.92	9.81	10.77	11.97	13.07	14.23	15.46	16.77	18.14	19.59	21.11	22.70	24.36
36	0.88	1.22	1.60	1.96	2.44	2.89	3.34	3.83	4.55	5.14	5.87	6.56	7.32	8.12	8.99	9.92	10.91	11.97	13.30	14.51	15.79	17.15	18.57	20.08	21.66	23.31	25.05	26.85
37	0.97	1.35	1.77	2.17	2.71	3.20	3.71	4.26	5.07	5.73	6.54	7.31	8.15	9.05	10.01	11.04	12.14	13.31	14.78	16.11	17.52	19.01	20.57	22.22	23.94	25.74	27.62	29.58
38	1.07	1.50	1.97	2.41	3.01	3.57	4.14	4.76	5.65	6.39	7.29	8.16	9.09	10.09	11.16	12.30	13.51	14.81	16.43	17.89	19.44	21.07	22.78	24.57	26.45	28.40	30.44	32.57
39	1.19	1.66	2.19	2.69	3.36	3.98	4.62	5.31	6.32	7.14	8.15	9.11	10.15	11.25	12.44	13.70	15.04	16.46	18.25	19.85	21.55	23.33	25.19	27.15	29.18	31.31	33.52	
40	1.33	1.86	2.44	3.00	3.75	4.45	5.16	5.94	7.06	7.97	9.10	10.17	11.32	12.54	13.85	15.24	16.72	18.28	20.25	22.01	23.86	25.80	27.84	29.96	32.17	34.48		
41	1.48	2.08	2.73	3.36	4.20	4.98	5.78	6.64	7.89	8.91	10.16	11.35	12.62	13.97	15.41	16.95	18.57	20.29	22.45	24.37	26.39	28.51	30.71	33.02	35.42			
42	1.66	2.32	3.06	3.76	4.70	5.57	6.46	7.42	8.82	9.95	11.33	12.65	14.05	15.54	17.13	18.82	20.60	22.48	24.85	26.95	29.15	31.44	33.84	36.35				
43	1.85	2.60	3.42	4.21	5.26	6.23	7.22	8.29	9.84	11.09	12.62	14.08	15.62	17.27	19.01	20.86	22.81	24.86	27.46	29.75	32.14	34.63	37.24					
44	2.08	2.91	3.83	4.71	5.88	6.96	8.06	9.24	10.97	12.35	14.04	15.64	17.34	19.15	21.06	23.08	25.21	27.45	30.29	32.77	35.37	38.08						
45	2.32	3.26	4.29	5.26	6.56	7.76	8.98	10.29	12.19	13.72	15.58	17.34	19.21	21.19	23.28	25.49	27.81	30.24	33.34	36.04	38.86							
46	2.60	3.64	4.78	5.86	7.31	8.63	9.98	11.42	13.53	15.20	17.26	19.18	21.23	23.39	25.68	28.08	30.60	33.24	36.62	39.55								
47	2.89	4.05	5.32	6.51	8.11	9.58	11.05	12.64	14.97	16.81	19.06	21.17	23.40	25.76	28.25	30.86	33.59	36.46	40.15									
48	3.21	4.49	5.90	7.21	8.98	10.59	12.22	13.96	16.52	18.53	21.00	23.30	25.73	28.30	30.99	33.82	36.79	39.90										
49	3.56	4.97	6.52	7.97	9.91	11.68	13.46	15.37	18.18	20.38	23.07	25.58	28.22	31.00	33.93	36.99	40.21											
50	3.93	5.48	7.18	8.77	10.90	12.84	14.80	16.89	19.95	22.35	25.28	28.00	30.87	33.88	37.05	40.37												
51	4.32	6.03	7.89	9.64	11.97	14.10	16.23	18.50	21.85	24.45	27.64	30.59	33.69	36.95	40.38													
52	4.74	6.61	8.66	10.57	13.12	15.43	17.75	20.23	23.87	26.69	30.14	33.33	36.69	40.22														
53	5.19	7.24	9.48	11.56	14.34	16.86	19.37	22.05	26.01	29.06	32.80	36.24	39.87															
54	5.68	7.92	10.35	12.62	15.63	18.36	21.09	23.98	28.27	31.56	35.60	39.33																
55	6.20	8.63	11.28	13.74	17.00	19.95	22.88	26.00	30.64	34.19	38.56																	
56	6.74	9.38	12.24	14.90	18.41	21.59	24.75	28.11	33.12	36.96																		
57	7.30	10.15	13.24	16.10	19.88	23.29	26.69	30.30	35.73																			
58	7.87	10.94	14.27	17.33	21.39	25.05	28.71	32.61																				
59	8.46	11.76	15.32	18.61	22.95	26.89	30.83																					
60	9.07	12.59	16.41	19.93	24.59	28.84																						
61	9.69	13.46	17.54	21.32	26.35																							
62	10.35	14.37	18.75	22.84																								
63	11.03	15.35	20.09																									
64	11.80	16.49																										
65	12.75																											

合众附加投保人豁免保险费重大疾病保险费率表(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	0.24	0.33	0.43	0.51	0.62	0.72	0.82	0.91	1.06	1.17	1.31	1.44	1.57	1.71	1.85	2.01	2.17	2.35	2.57	2.77	2.98	3.20	3.44	3.69	3.96	4.24	4.54	4.85
19	0.25	0.35	0.45	0.53	0.65	0.75	0.85	0.96	1.12	1.23	1.38	1.51	1.66	1.81	1.96	2.13	2.31	2.50	2.74	2.96	3.19	3.43	3.69	3.96	4.25	4.56	4.89	5.23
20	0.26	0.36	0.46	0.56	0.68	0.79	0.90	1.01	1.18	1.30	1.46	1.60	1.76	1.92	2.09	2.27	2.47	2.67	2.94	3.17	3.42	3.69	3.97	4.27	4.58	4.92	5.27	5.64
21	0.28	0.38	0.49	0.58	0.72	0.83	0.95	1.07	1.24	1.38	1.55	1.70	1.87	2.05	2.23	2.43	2.64	2.87	3.16	3.41	3.69	3.98	4.28	4.61	4.95	5.32	5.70	6.10
22	0.29	0.40	0.51	0.62	0.76	0.88	1.00	1.13	1.32	1.47	1.65	1.82	2.00	2.19	2.40	2.61	2.84	3.09	3.40	3.68	3.98	4.30	4.63	4.99	5.36	5.76	6.18	6.62
23	0.30	0.42	0.54	0.65	0.80	0.93	1.07	1.21	1.41	1.57	1.77	1.95	2.15	2.36	2.58	2.82	3.07	3.34	3.68	3.99	4.31	4.66	5.03	5.41	5.82	6.25	6.71	7.18
24	0.32	0.44	0.58	0.69	0.86	1.00	1.14	1.29	1.51	1.69	1.90	2.10	2.32	2.55	2.79	3.05	3.33	3.62	4.00	4.33	4.69	5.07	5.47	5.89	6.33	6.80	7.29	7.80
25	0.34	0.47	0.61	0.74	0.92	1.07	1.22	1.39	1.63	1.82	2.05	2.27	2.51	2.76	3.03	3.31	3.62	3.94	4.35	4.71	5.10	5.52	5.95	6.41	6.89	7.40	7.93	8.49
26	0.37	0.51	0.66	0.80	0.99	1.15	1.32	1.50	1.76	1.97	2.23	2.47	2.72	3.00	3.29	3.61	3.94	4.29	4.74	5.14	5.57	6.02	6.49	6.99	7.51	8.06	8.63	9.23
27	0.40	0.55	0.71	0.86	1.06	1.25	1.43	1.62	1.91	2.14	2.42	2.68	2.97	3.27	3.59	3.94	4.30	4.69	5.18	5.62	6.08	6.57	7.08	7.62	8.19	8.78	9.40	10.05
28	0.43	0.59	0.77	0.93	1.15	1.35	1.55	1.77	2.08	2.33	2.64	2.93	3.24	3.57	3.93	4.30	4.70	5.13	5.66	6.14	6.64	7.18	7.73	8.32	8.93	9.57	10.24	10.93
29	0.46	0.64	0.83	1.01	1.25	1.47	1.69	1.93	2.27	2.55	2.88	3.20	3.55	3.91	4.30	4.71	5.15	5.61	6.19	6.72	7.27	7.84	8.45	9.08	9.74	10.43	11.15	11.90
30	0.50	0.69	0.90	1.10	1.36	1.60	1.85	2.11	2.48	2.79	3.16	3.51	3.89	4.29	4.71	5.16	5.64	6.15	6.78	7.35	7.94	8.57	9.22	9.90	10.62	11.36	12.14	12.94
31	0.54	0.76	0.99	1.20	1.49	1.76	2.02	2.31	2.73	3.06	3.47	3.85	4.27	4.70	5.17	5.66	6.19	6.74	7.43	8.04	8.69	9.36	10.06	10.80	11.57	12.37	13.21	14.08
32	0.59	0.83	1.08	1.32	1.64	1.93	2.22	2.54	3.00	3.36	3.81	4.24	4.69	5.17	5.68	6.22	6.78	7.38	8.13	8.80	9.49	10.22	10.98	11.77	12.60	13.46	14.36	15.30
33	0.65	0.91	1.19	1.45	1.80	2.12	2.44	2.79	3.30	3.70	4.19	4.66	5.15	5.68	6.23	6.82	7.43	8.08	8.89	9.61	10.36	11.15	11.97	12.82	13.71	14.64	15.61	16.62
34	0.72	1.00	1.31	1.59	1.98	2.34	2.69	3.07	3.63	4.07	4.61	5.12	5.66	6.23	6.84	7.47	8.14	8.84	9.72	10.49	11.30	12.15	13.03	13.95	14.91	15.91	16.96	18.05
35	0.79	1.10	1.44	1.76	2.18	2.57	2.96	3.38	3.99	4.48	5.07	5.62	6.21	6.83	7.49	8.18	8.90	9.66	10.61	11.44	12.31	13.22	14.17	15.16	16.20	17.28	18.40	19.58
36	0.87	1.21	1.59	1.94	2.41	2.83	3.26	3.72	4.39	4.92	5.57	6.17	6.81	7.48	8.19	8.94	9.71	10.53	11.56	12.45	13.39	14.37	15.39	16.46	17.57	18.74	19.95	21.22
37	0.96	1.34	1.75	2.13	2.65	3.12	3.59	4.09	4.82	5.40	6.10	6.76	7.45	8.18	8.95	9.75	10.58	11.46	12.57	13.53	14.54	15.60	16.70	17.85	19.05	20.30	21.61	22.98
38	1.06	1.47	1.92	2.34	2.91	3.42	3.94	4.49	5.29	5.91	6.68	7.39	8.14	8.92	9.75	10.61	11.51	12.45	13.64	14.68	15.77	16.90	18.09	19.32	20.62	21.97	23.39	24.86
39	1.16	1.62	2.11	2.57	3.19	3.75	4.32	4.91	5.78	6.46	7.29	8.06	8.87	9.71	10.59	11.52	12.49	13.50	14.79	15.90	17.07	18.29	19.57	20.90	22.30	23.76	25.29	
40	1.28	1.77	2.32	2.82	3.50	4.11	4.72	5.37	6.32	7.05	7.95	8.77	9.63	10.54	11.49	12.48	13.52	14.61	16.00	17.20	18.45	19.77	21.14	22.58	24.09	25.67		
41	1.40	1.94	2.54	3.09	3.83	4.49	5.16	5.86	6.88	7.67	8.63	9.52	10.45	11.42	12.44	13.50	14.62	15.79	17.28	18.57	19.92	21.34	22.82	24.38	26.01			
42	1.53	2.13	2.77	3.37	4.18	4.90	5.61	6.37	7.47	8.32	9.35	10.30	11.30	12.34	13.43	14.58	15.78	17.03	18.64	20.03	21.48	23.01	24.61	26.29				
43	1.67	2.32	3.03	3.68	4.55	5.33	6.10	6.91	8.09	9.00	10.11	11.13	12.19	13.31	14.48	15.71	17.00	18.35	20.07	21.57	23.14	24.79	26.53					
44	1.82	2.53	3.30	4.00	4.94	5.78	6.60	7.47	8.74	9.71	10.90	11.98	13.12	14.32	15.58	16.90	18.28	19.73	21.60	23.21	24.91	26.70						
45	1.98	2.75	3.58	4.34	5.34	6.24	7.12	8.05	9.41	10.44	11.71	12.88	14.10	15.38	16.73	18.15	19.64	21.20	23.21	24.96	26.80							
46	2.15	2.98	3.87	4.68	5.75	6.71	7.65	8.64	10.09	11.20	12.56	13.80	15.11	16.49	17.94	19.46	21.07	22.75	24.93	26.82								
47	2.32	3.20	4.15	5.01	6.16	7.18	8.18	9.23	10.79	11.97	13.43	14.76	16.17	17.65	19.21	20.85	22.58	24.40	26.75									
48	2.48	3.43	4.43	5.35	6.57	7.66	8.72	9.85	11.51	12.78	14.34	15.77	17.28	18.87	20.55	22.32	24.19	26.17										
49	2.65	3.65	4.72	5.70	7.00	8.15	9.29	10.50	12.27	13.63	15.30	16.84	18.47	20.18	22.00	23.91	25.94											
50	2.82	3.88	5.02	6.06	7.44	8.68	9.89	11.18	13.09	14.55	16.34	18.00	19.75	21.61	23.57	25.65												
51	2.99	4.12	5.34	6.44	7.92	9.24	10.54	11.93	13.97	15.54	17.47	19.26	21.16	23.17	25.30													
52	3.18	4.38	5.68	6.86	8.44	9.85	11.25	12.74	14.94	16.63	18.72	20.66	22.71	24.90														
53	3.38	4.67	6.05	7.32	9.01	10.53	12.03	13.63	16.00	17.84	20.10	22.20	24.44															
54	3.60	4.98	6.46	7.82	9.64	11.27	12.89	14.62	17.18	19.17	21.63	23.92																
55	3.85	5.32	6.91	8.38	10.33	12.09	13.84	15.72	18.50	20.66	23.34																	
56	4.12	5.70	7.41	8.99	11.10	13.00	14.90	16.94	19.96	22.33																		
57	4.42	6.12	7.96	9.67	11.94	14.00	16.08	18.30	21.60																			
58	4.74	6.58	8.57	10.42	12.88	15.13	17.40	19.83																				
59	5.11	7.09	9.25	11.25	13.94	16.40	18.88																					
60	5.51	7.66	10.01	12.20	15.14	17.83																						
61	5.96	8.30	10.87	13.28	16.50																							
62	6.48	9.04	11.87	14.51																								
63	7.08	9.90	12.99																									
64	7.77	10.85																										
65	8.51																											