

中宏附加保险费豁免疾病保险费率表
(男性, 每1000元豁免年化保险费)

年龄	所需免险种的缴费期																																																																
	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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65		
0	0.25	0.33	0.40	0.46	0.51	0.56	0.61	0.66	0.70	0.74	0.79	0.84	0.88	0.92	0.96	1.01	1.06	1.11	1.17	1.22	1.28	1.34	1.40	1.46	1.53	1.60	1.68	1.76	1.84	1.94	2.03	2.14	2.25	2.38	2.51	2.65	2.80	2.97	3.15	3.35	3.57	3.81	4.07	4.36	4.68	5.03	5.42	5.84	6.31	6.83	7.38	7.99	8.64	9.34	10.09	10.88	11.72	12.60	13.52	14.49	15.51	16.56	17.66		
1	0.21	0.27	0.33	0.38	0.43	0.48	0.52	0.56	0.61	0.64	0.69	0.74	0.78	0.82	0.87	0.92	0.97	1.02	1.08	1.14	1.20	1.26	1.33	1.40	1.47	1.55	1.63	1.72	1.82	1.92	2.03	2.14	2.27	2.40	2.55	2.71	2.88	3.07	3.27	3.50	3.75	4.02	4.32	4.65	5.01	5.41	5.85	6.33	6.86	7.44	8.06	8.73	9.45	10.22	11.04	11.90	12.81	13.76	14.76	15.81	16.89	18.02			
2	0.17	0.22	0.27	0.32	0.36	0.41	0.44	0.49	0.53	0.57	0.61	0.66	0.71	0.75	0.80	0.85	0.91	0.96	1.03	1.09	1.15	1.22	1.29	1.37	1.45	1.54	1.63	1.73	1.83	1.94	2.06	2.19	2.33	2.48	2.65	2.82	3.02	3.23	3.46	3.72	4.00	4.31	4.65	5.02	5.43	5.89	6.39	6.93	7.53	8.17	8.86	9.60	10.40	11.24	12.13	13.06	14.05	15.08	16.15	17.27	18.43				
3	0.14	0.19	0.23	0.28	0.32	0.36	0.40	0.44	0.49	0.53	0.57	0.62	0.67	0.72	0.77	0.83	0.88	0.94	1.01	1.08	1.15	1.23	1.30	1.39	1.48	1.57	1.67	1.78	1.90	2.02	2.15	2.30	2.45	2.62	2.81	3.01	3.22	3.46	3.73	4.02	4.34	4.69	5.07	5.50	5.97	6.48	7.05	7.66	8.32	9.04	9.80	10.62	11.49	12.40	13.37	14.38	15.44	16.55	17.70	18.90					
4	0.13	0.17	0.22	0.26	0.30	0.34	0.38	0.42	0.47	0.51	0.56	0.61	0.66	0.72	0.77	0.83	0.89	0.96	1.03	1.10	1.18	1.26	1.35	1.44	1.54	1.64	1.76	1.87	2.00	2.14	2.29	2.45	2.62	2.81	3.02	3.25	3.49	3.77	4.06	4.39	4.76	5.16	5.60	6.08	6.61	7.19	7.83	8.51	9.25	10.04	10.88	11.77	12.72	13.72	14.76	15.85	16.99	18.18	19.41						
5	0.12	0.16	0.20	0.24	0.28	0.32	0.36	0.41	0.46	0.50	0.55	0.61	0.67	0.73	0.78	0.85	0.92	0.98	1.07	1.15	1.23	1.32	1.42	1.52	1.63	1.74	1.86	2.00	2.15	2.31	2.48	2.66	2.87	3.09	3.33	3.59	3.88	4.20	4.55	4.94	5.37	5.84	6.35	6.92	7.54	8.21	8.94	9.73	10.57	11.47	12.42	13.42	14.48	15.59	16.75	17.96	19.22	20.53							
6	0.11	0.15	0.19	0.23	0.27	0.32	0.36	0.41	0.46	0.51	0.56	0.63	0.69	0.75	0.81	0.88	0.95	1.03	1.12	1.21	1.30	1.40	1.50	1.62	1.74	1.86	2.00	2.15	2.31	2.48	2.66	2.87	3.09	3.33	3.59	3.88	4.20	4.55	4.94	5.37	5.84	6.35	6.92	7.54	8.21	8.94	9.73	10.57	11.47	12.42	13.42	14.48	15.59	16.75	17.96	19.22	20.53								
7	0.11	0.15	0.19	0.23	0.27	0.32	0.36	0.41	0.47	0.52	0.58	0.65	0.72	0.78	0.85	0.93	1.01	1.09	1.19	1.29	1.39	1.50	1.61	1.74	1.87	2.01	2.16	2.33	2.51	2.70	2.91	3.13	3.38	3.66	3.96	4.29	4.65	5.05	5.49	5.98	6.51	7.10	7.74	8.43	9.19	10.00	10.87	11.79	12.77	13.81	14.90	16.05	17.24	18.49	19.79	21.13									
8	0.10	0.14	0.19	0.23	0.27	0.32	0.38	0.43	0.49	0.55	0.62	0.69	0.76	0.83	0.91	0.99	1.08	1.17	1.28	1.38	1.50	1.62	1.75	1.89	2.03	2.19	2.36	2.54	2.74	2.96	3.19	3.45	3.73	4.04	4.39	4.76	5.18	5.63	6.13	6.68	7.29	7.95	8.67	9.45	10.29	11.18	12.14	13.15	14.22	15.35	16.53	17.76	19.04	20.38	21.77										
9	0.10	0.14	0.19	0.24	0.29	0.34	0.40	0.46	0.53	0.59	0.66	0.74	0.82	0.90	0.98	1.08	1.17	1.27	1.39	1.50	1.63	1.77	1.91	2.06	2.22	2.40	2.59	2.79	3.02	3.26	3.53	3.82	4.14	4.50	4.88	5.31	5.78	6.30	6.87	7.50	8.18	8.92	9.73	10.59	11.52	12.51	13.55	14.66	15.82	17.03	18.30	19.63	21.01	22.44											
10	0.11	0.15	0.20	0.26	0.31	0.37	0.43	0.50	0.57	0.64	0.72	0.81	0.89	0.98	1.07	1.17	1.28	1.39	1.52	1.65	1.79	1.94	2.09	2.26	2.44	2.64	2.85	3.08	3.34	3.61	3.92	4.25	4.61	5.02	5.46	5.95	6.48	7.07	7.72	8.43	9.19	10.02	10.92	11.87	12.89	13.97	15.11	16.31	17.56	18.88	20.24	21.66	23.14												
11	0.12	0.17	0.22	0.28	0.34	0.41	0.48	0.55	0.63	0.70	0.79	0.88	0.97	1.07	1.17	1.28	1.40	1.52	1.67	1.81	1.97	2.13	2.31	2.49	2.70	2.92	3.16	3.42	3.70	4.02	4.36	4.74	5.16	5.61	6.12	6.67	7.28	7.95	8.68	9.48	10.34	11.26	12.25	13.30	14.41	15.59	16.83	18.12	19.47	20.88	22.35	23.87													
12	0.13	0.19	0.25	0.31	0.38	0.45	0.52	0.60	0.69	0.77	0.86	0.97	1.07	1.17	1.29	1.41	1.54	1.67	1.83	1.99	2.17	2.35	2.54	2.75	2.98	3.23	3.50	3.79	4.12	4.48	4.87	5.30	5.77	6.30	6.87	7.50	8.19	8.95	9.77	10.66	11.61	12.63	13.72	14.87	16.08	17.36	18.70	20.09	21.55	23.06	24.63														
13	0.14	0.21	0.28	0.35	0.42	0.50	0.57	0.66	0.75	0.84	0.94	1.06	1.17	1.29	1.41	1.54	1.69	1.84	2.02	2.19	2.39	2.59	2.81	3.04	3.30	3.58	3.89	4.22	4.59	5.00	5.44	5.93	6.48	7.07	7.72	8.44	9.22	10.07	10.99	11.97	13.03	14.15	15.34	16.60	17.91	19.29	20.73	22.23	23.79	25.41															
14	0.16	0.23	0.31	0.38	0.46	0.54	0.62	0.72	0.82	0.92	1.03	1.15	1.28	1.41	1.54	1.69	1.85	2.02	2.22	2.41	2.63	2.86	3.10	3.37	3.66	3.97	4.32	4.71	5.13	5.59	6.10	6.66	7.27	7.95	8.69	9.50	10.38	11.33	12.35	13.44	14.60	15.83	17.12	18.48	19.91	21.39	22.94	24.55	26.22																
15	0.18	0.25	0.33	0.41	0.49	0.58	0.68	0.78	0.89	1.00	1.12	1.26	1.39	1.54	1.69	1.86	2.03	2.22	2.44	2.65	2.90	3.15	3.43	3.73	4.06	4.42	4.82	5.25	5.73	6.26	6.84	7.48	8.18	8.95	9.78	10.69	11.68	12.73	13.86	15.06	16.33	17.67	19.07	20.54	22.08	23.67	25.33	27.05																	
16	0.19	0.27	0.36	0.44	0.53	0.63	0.73	0.84	0.96	1.08	1.22	1.37	1.52	1.68	1.85	2.04	2.23	2.44	2.68	2.93	3.20	3.49	3.80	4.14	4.52	4.93	5.38	5.88	6.42	7.02	7.69	8.41	9.21	10.07	11.02	12.03	13.12	14.29	15.53	16.84	18.23	19.68	21.20	22.78	24.43	26.14	27.92																		
17	0.20	0.29	0.38	0.47	0.57	0.68	0.79	0.92	1.05	1.18	1.33	1.50	1.67	1.85	2.03	2.24	2.46	2.69	2.96	3.24	3.55	3.87	4.22	4.61	5.04	5.51	6.02	6.59	7.21	7.90	8.65	9.47	10.37	11.35	12.40	13.53	14.74	16.02	17.38	18.81	20.31	21.88	23.51	25.22	26.98	28.81																			
18	0.21	0.30	0.41	0.51	0.62	0.74	0.86	1.00	1.15	1.29	1.46	1.65	1.84	2.03	2.24	2.47	2.71	2.97	3.28	3.59	3.94	4.31	4.71	5.15	5.64	6.17	6.76	7.41	8.12	8.90	9.75	10.69	11.70	12.79	13.96	15.21	16.53	17.94	19.41	20.96	22.59	24.28	26.03	27.86	29.75																				
19	0.23	0.33	0.44	0.56	0.68	0.81	0.95	1.10	1.26	1.43	1.61	1																																																					

中宏附加保险费豁免疾病保险费率表
(女性, 每1000元豁免年化保险费)

年龄	所豁免险种的缴费期																																																																
	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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65		
0	0.28	0.35	0.42	0.48	0.54	0.59	0.63	0.68	0.73	0.76	0.81	0.86	0.90	0.94	0.98	1.02	1.07	1.11	1.17	1.21	1.27	1.32	1.38	1.44	1.51	1.58	1.65	1.74	1.83	1.93	2.05	2.18	2.33	2.50	2.68	2.87	3.08	3.30	3.54	3.79	4.07	4.36	4.67	5.01	5.37	5.75	6.15	6.58	7.03	7.50	7.99	8.50	9.02	9.57	10.14	10.73	11.33	11.96	12.62	13.29	13.99	14.71	15.46		
1	0.23	0.28	0.34	0.39	0.44	0.48	0.52	0.57	0.61	0.65	0.69	0.74	0.78	0.82	0.86	0.91	0.95	1.00	1.06	1.11	1.17	1.23	1.29	1.35	1.43	1.51	1.59	1.69	1.80	1.92	2.05	2.21	2.38	2.57	2.77	2.98	3.21	3.46	3.72	4.00	4.30	4.63	4.97	5.34	5.73	6.15	6.59	7.06	7.54	8.04	8.57	9.11	9.67	10.26	10.86	11.49	12.14	12.81	13.50	14.22	14.96	15.73			
2	0.17	0.21	0.26	0.31	0.35	0.40	0.43	0.48	0.52	0.56	0.60	0.65	0.69	0.73	0.78	0.82	0.87	0.92	0.98	1.04	1.10	1.17	1.24	1.31	1.39	1.48	1.58	1.69	1.82	1.96	2.12	2.29	2.49	2.70	2.92	3.15	3.41	3.68	3.97	4.28	4.62	4.97	5.36	5.76	6.19	6.64	7.12	7.62	8.14	8.68	9.24	9.82	10.42	11.04	11.69	12.35	13.04	13.76	14.50	15.26	16.05				
3	0.13	0.18	0.23	0.27	0.31	0.35	0.39	0.43	0.47	0.51	0.55	0.60	0.65	0.69	0.74	0.79	0.84	0.89	0.96	1.02	1.09	1.16	1.24	1.33	1.42	1.52	1.63	1.76	1.91	2.07	2.26	2.46	2.68	2.91	3.15	3.41	3.69	3.99	4.31	4.66	5.03	5.42	5.84	6.28	6.75	7.25	7.76	8.30	8.85	9.43	10.02	10.64	11.28	11.95	12.63	13.34	14.08	14.84	15.62	16.44					
4	0.12	0.17	0.21	0.25	0.29	0.33	0.37	0.41	0.45	0.50	0.54	0.59	0.64	0.69	0.74	0.79	0.85	0.91	0.98	1.04	1.12	1.20	1.29	1.39	1.49	1.61	1.74	1.90	2.07	2.25	2.47	2.69	2.93	3.18	3.45	3.74	4.05	4.38	4.74	5.12	5.53	5.96	6.42	6.90	7.41	7.94	8.49	9.06	9.66	10.27	10.91	11.57	12.25	12.96	13.69	14.45	15.23	16.04	16.87						
5	0.12	0.16	0.20	0.24	0.28	0.32	0.36	0.40	0.45	0.49	0.54	0.59	0.64	0.69	0.75	0.81	0.87	0.93	1.01	1.09	1.17	1.26	1.36	1.47	1.59	1.73	1.89	2.07	2.26	2.48	2.71	2.96	3.22	3.50	3.80	4.12	4.47	4.83	5.23	5.65	6.09	6.57	7.06	7.59	8.14	8.71	9.30	9.91	10.54	11.20	11.88	12.58	13.31	14.06	14.84	15.64	16.47	17.33							
6	0.11	0.15	0.19	0.23	0.27	0.31	0.35	0.40	0.45	0.49	0.54	0.60	0.65	0.71	0.77	0.83	0.90	0.97	1.06	1.14	1.24	1.34	1.46	1.58	1.73	1.89	2.07	2.28	2.51	2.75	3.00	3.27	3.56	3.87	4.20	4.56	4.94	5.35	5.78	6.24	6.73	7.24	7.79	8.35	8.94	9.54	10.17	10.83	11.50	12.20	12.93	13.68	14.45	15.25	16.08	16.93	17.82								
7	0.10	0.14	0.18	0.22	0.26	0.31	0.35	0.40	0.45	0.50	0.56	0.62	0.67	0.73	0.80	0.87	0.95	1.03	1.13	1.22	1.33	1.45	1.58	1.73	1.90	2.09	2.30	2.54	2.79	3.05	3.33	3.63	3.95	4.30	4.67	5.06	5.48	5.93	6.40	6.91	7.44	8.00	8.58	9.19	9.81	10.46	11.13	11.83	12.55	13.30	14.07	14.86	15.69	16.54	17.42	18.33									
8	0.10	0.14	0.18	0.22	0.27	0.32	0.36	0.42	0.47	0.52	0.58	0.65	0.71	0.78	0.85	0.93	1.01	1.11	1.22	1.33	1.45	1.59	1.75	1.92	2.12	2.34	2.58	2.84	3.12	3.41	3.72	4.05	4.41	4.79	5.19	5.63	6.09	6.58	7.10	7.65	8.23	8.83	9.45	10.10	10.77	11.46	12.18	12.92	13.69	14.48	15.31	16.15	17.03	17.94	18.87										
9	0.10	0.14	0.19	0.24	0.28	0.34	0.39	0.44	0.50	0.56	0.62	0.69	0.76	0.84	0.92	1.01	1.10	1.21	1.33	1.46	1.61	1.77	1.95	2.16	2.38	2.64	2.91	3.19	3.49	3.81	4.16	4.53	4.92	5.34	5.79	6.27	6.78	7.32	7.88	8.48	9.10	9.74	10.41	11.10	11.82	12.55	13.32	14.11	14.93	15.77	16.65	17.55	18.48	19.44											
10	0.11	0.15	0.20	0.25	0.31	0.36	0.42	0.48	0.54	0.60	0.67	0.75	0.83	0.91	1.00	1.10	1.21	1.33	1.47	1.62	1.79	1.99	2.20	2.44	2.70	2.98	3.27	3.59	3.92	4.28	4.66	5.07	5.50	5.97	6.46	6.99	7.54	8.13	8.74	9.38	10.05	10.74	11.45	12.18	12.95	13.73	14.55	15.39	16.26	17.16	18.09	19.05	20.04												
11	0.12	0.17	0.22	0.28	0.33	0.39	0.45	0.51	0.57	0.64	0.72	0.81	0.90	1.00	1.10	1.21	1.34	1.47	1.64	1.81	2.02	2.24	2.49	2.76	3.05	3.36	3.68	4.03	4.40	4.79	5.22	5.67	6.15	6.66	7.20	7.78	8.38	9.02	9.68	10.37	11.07	11.81	12.57	13.35	14.17	15.00	15.87	16.77	17.69	18.65	19.64	20.66													
12	0.13	0.18	0.24	0.30	0.35	0.42	0.48	0.54	0.62	0.70	0.78	0.88	0.98	1.09	1.21	1.34	1.48	1.64	1.84	2.04	2.28	2.54	2.83	3.13	3.45	3.78	4.14	4.52	4.93	5.37	5.84	6.34	6.87	7.43	8.02	8.65	9.30	9.99	10.69	11.42	12.18	12.96	13.77	14.61	15.48	16.37	17.29	18.24	19.23	20.25	21.30														
13	0.14	0.19	0.25	0.32	0.38	0.44	0.51	0.58	0.67	0.76	0.85	0.97	1.08	1.20	1.33	1.48	1.65	1.84	2.07	2.31	2.59	2.89	3.20	3.53	3.88	4.26	4.65	5.08	5.53	6.02	6.53	7.08	7.66	8.27	8.92	9.60	10.30	11.03	11.79	12.57	13.38	14.21	15.07	15.96	16.88	17.83	18.82	19.83	20.88	21.96															
14	0.15	0.21	0.27	0.33	0.40	0.47	0.54	0.63	0.73	0.82	0.93	1.06	1.19	1.33	1.48	1.66	1.86	2.08	2.35	2.63	2.96	3.28	3.63	3.99	4.37	4.79	5.23	5.70	6.20	6.73	7.30	7.90	8.53	9.20	9.90	10.63	11.39	12.16	12.97	13.80	14.66	15.55	16.47	17.42	18.40	19.41	20.45	21.53	22.64																
15	0.15	0.22	0.28	0.35	0.42	0.50	0.59	0.69	0.80	0.91	1.03	1.18	1.33	1.48	1.67	1.88	2.11	2.37	2.69	3.01	3.36	3.72	4.10	4.50	4.93	5.38	5.87	6.39	6.95	7.53	8.15	8.81	9.50	10.22	10.98	11.75	12.56	13.39	14.25	15.14	16.05	17.00	17.97	18.98	20.02	21.10	22.21	23.35																	
16	0.16	0.23	0.30	0.37	0.46	0.55	0.65	0.76	0.88	1.01	1.15	1.31	1.48	1.68	1.89	2.14	2.41	2.72	3.08	3.44	3.82	4.21	4.63	5.08	5.55	6.05	6.59	7.17	7.78	8.42	9.10	9.81	10.56	11.34	12.14	12.97	13.83	14.71	15.63	16.57	17.55	18.55	19.59	20.67	21.77	22.91	24.09																		
17	0.17	0.24	0.32	0.41	0.51	0.61	0.72	0.85	0.99	1.13	1.29	1.48	1.69	1.92	2.17	2.46	2.78	3.13	3.53	3.92	4.34	4.78	5.24	5.73	6.25	6.81	7.41	8.04	8.70	9.40	10.14	10.92	11.72	12.55	13.41	14.29	15.21	16.15	17.12	18.13	19.16	20.23	21.34	22.48	23.65	24.87																			
18	0.18	0.26	0.36	0.46	0.57	0.69	0.82	0.96	1.12	1.28	1.47	1.70	1.94	2.21	2.51	2.85	3.22	3.60	4.4																																														