

(男性, 每1000元被豁免保险的年化保险费

年龄	所患除险种的缴费期间																																														
	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					
0	0.68	0.78	0.85	0.92	0.99	1.05	1.11	1.17	1.23	1.29	1.35	1.41	1.47	1.53	1.60	1.67	1.74	1.81	1.88	1.95	2.03	2.11	2.20	2.28	2.38	2.47	2.58	2.69	2.81	2.94	3.07	3.21	3.37	3.53	3.71	3.90	4.11	4.33	4.57	4.83	5.12	5.42	5.76				
1	0.56	0.65	0.71	0.77	0.83	0.89	0.95	1.01	1.06	1.12	1.18	1.24	1.31	1.38	1.44	1.51	1.59	1.66	1.74	1.82	1.90	1.98	2.07	2.17	2.27	2.37	2.47	2.61	2.74	2.88	3.03	3.19	3.36	3.54	3.73	3.95	4.18	4.42	4.69	4.98	5.30	5.64	6.01				
2	0.46	0.54	0.60	0.66	0.71	0.77	0.83	0.88	0.94	1.00	1.06	1.13	1.20	1.27	1.34	1.41	1.49	1.56	1.64	1.73	1.82	1.91	2.00	2.11	2.23	2.36	2.46	2.59	2.73	2.89	3.05	3.23	3.41	3.62	3.83	4.07	4.33	4.60	4.90	5.28	5.68	6.01					
3	0.40	0.47	0.53	0.58	0.64	0.69	0.75	0.81	0.87	0.93	1.00	1.07	1.14	1.21	1.29	1.36	1.44	1.53	1.61	1.70	1.79	1.89	2.00	2.11	2.23	2.36	2.50	2.65	2.80	2.97	3.15	3.35	3.55	3.78	4.02	4.29	4.57	4.88	5.22	5.58	5.98	6.40	6.87				
4	0.36	0.43	0.48	0.53	0.58	0.63	0.69	0.75	0.81	0.87	0.93	1.00	1.07	1.14	1.21	1.29	1.36	1.44	1.53	1.61	1.70	1.82	1.93	2.04	2.17	2.30	2.44	2.59	2.75	2.93	3.11	3.31	3.53	3.76	4.01	4.28	4.58	4.90	5.24	5.62	6.03	6.47	6.95	7.47			
5	0.33	0.40	0.45	0.51	0.56	0.62	0.68	0.75	0.82	0.89	0.97	1.04	1.12	1.20	1.29	1.37	1.46	1.56	1.65	1.76	1.87	1.99	2.12	2.25	2.40	2.56	2.72	2.90	3.09	3.30	3.52	3.76	4.02	4.30	4.60	4.93	5.29	5.68	6.10	6.56	7.05	7.59	8.17				
6	0.31	0.38	0.43	0.49	0.55	0.61	0.68	0.75	0.82	0.90	0.98	1.06	1.14	1.23	1.32	1.41	1.51	1.61	1.72	1.83	1.95	2.08	2.22	2.38	2.54	2.71	2.89	3.09	3.30	3.53	3.78	4.05	4.34	4.65	4.99	5.36	5.76	6.19	6.66	7.18	7.73	8.33	8.97				
7	0.30	0.37	0.42	0.48	0.55	0.62	0.69	0.77	0.85	0.93	1.01	1.09	1.18	1.27	1.37	1.47	1.57	1.68	1.80	1.93	2.06	2.21	2.36	2.53	2.71	2.90	3.10	3.32	3.56	3.81	4.09	4.39	4.71	5.06	5.47	5.86	6.31	6.79	7.32	7.89	8.51	9.17	9.88				
8	0.29	0.37	0.43	0.49	0.57	0.64	0.72	0.80	0.88	0.97	1.06	1.15	1.24	1.34	1.44	1.55	1.66	1.78	1.91	2.05	2.20	2.36	2.53	2.72	2.91	3.13	3.35	3.60	3.86	4.14	4.45	4.79	5.15	5.54	5.94	6.43	6.94	7.48	8.07	8.71	9.40	10.13	10.92				
9	0.30	0.38	0.45	0.52	0.60	0.68	0.76	0.85	0.93	1.02	1.12	1.21	1.31	1.42	1.53	1.65	1.77	1.91	2.05	2.21	2.37	2.55	2.74	2.94	3.16	3.39	3.65	3.92	4.21	4.53	4.88	5.25	5.66	6.10	6.58	7.10	7.66	8.27	8.93	9.64	10.40	11.21	12.07				
10	0.32	0.40	0.48	0.56	0.64	0.73	0.81	0.91	1.00	1.09	1.19	1.29	1.40	1.52	1.64	1.77	1.91	2.05	2.21	2.39	2.57	2.76	2.97	3.20	3.44	3.70	3.98	4.29	4.62	4.98	5.36	5.78	6.24	6.74	7.27	7.85	8.48	9.17	9.90	10.68	11.52	12.41	13.35				
11	0.35	0.44	0.52	0.61	0.69	0.78	0.88	0.97	1.07	1.17	1.28	1.39	1.50	1.63	1.76	1.91	2.06	2.22	2.40	2.59	2.79	3.01	3.24	3.49	3.76	4.05	4.37	4.71	5.08	5.48	5.92	6.39	6.90	7.45	8.06	8.71	9.41	10.17	10.98	11.84	12.76	13.73	14.75				
12	0.38	0.48	0.57	0.66	0.75	0.84	0.94	1.04	1.15	1.25	1.37	1.49	1.62	1.75	1.90	2.06	2.23	2.41	2.61	2.82	3.04	3.28	3.54	3.82	4.12	4.45	4.80	5.18	5.60	6.05	6.54	7.07	7.64	8.26	8.94	9.66	10.45	11.29	12.18	13.13	14.13	15.19	16.29				
13	0.42	0.52	0.61	0.71	0.80	0.90	1.01	1.11	1.22	1.34	1.46	1.60	1.74	1.89	2.05	2.23	2.42	2.62	2.84	3.07	3.32	3.59	3.88	4.19	4.53	4.89	5.29	5.72	6.18	6.69	7.23	7.83	8.47	9.17	9.92	10.73	11.60	12.52	13.50	14.54	15.63	16.77	17.97				
14	0.45	0.56	0.66	0.75	0.85	0.96	1.07	1.18	1.30	1.43	1.56	1.71	1.87	2.04	2.22	2.42	2.63	2.85	3.09	3.35	3.63	3.93	4.25	4.60	4.97	5.38	5.83	6.31	6.83	7.40	8.01	8.68	9.40	10.18	11.02	11.91	12.87	13.88	14.96	16.08	17.26	18.50	19.78				
15	0.48	0.59	0.69	0.79	0.89	1.00	1.11	1.23	1.36	1.49	1.64	1.81	2.01	2.20	2.40	2.62	2.85	3.10	3.37	3.66	3.97	4.30	4.66	5.05	5.48	5.94	6.44	6.98	7.56	8.20	8.89	9.64	10.44	11.31	12.24	13.22	14.27	15.38	16.55	17.77	19.04	20.37	21.75				
16	0.50	0.62	0.72	0.83	0.94	1.06	1.19	1.33	1.47	1.63	1.80	1.98	2.17	2.38	2.61	2.85	3.11	3.38	3.68	4.00	4.35	4.72	5.13	5.57	6.05	6.56	7.12	7.73	8.39	9.10	9.88	10.71	11.61	12.57	13.59	14.68	15.82	17.03	18.29	19.61	20.98	22.40	23.88				
17	0.52	0.65	0.76	0.87	0.99	1.12	1.26	1.41	1.57	1.75	1.94	2.14	2.36	2.59	2.84	3.11	3.40	3.71	4.04	4.40	4.79	5.21	5.66	6.16	6.69	7.27	7.90	8.59	9.33	10.13	10.98	11.92	12.91	13.97	15.09	16.28	17.53	18.83	20.20	21.62	23.09	24.61	26.18				
18	0.54	0.68	0.79	0.92	1.05	1.20	1.35	1.52	1.70	1.90	2.11	2.33	2.58	2.84	3.11	3.41	3.73	4.08	4.45	4.85	5.29	5.76	6.27	6.83	7.43	8.08	8.79	9.56	10.39	11.28	12.24	13.27	14.37	15.53	16.76	18.05	19.40	20.81	22.28	23.80	25.38	27.00	28.68				
19	0.57	0.71	0.84	0.98	1.13	1.29	1.46	1.65	1.85	2.07	2.31	2.56	2.83	3.12	3.43	3.76	4.12	4.50	4.92	5.38	5.87	6.40	6.97	7.60	8.28	9.01	9.80	10.66	11.59	12.59	13.65	14.79	15.99	17.27	18.60	20.00	21.46	22.98	24.55	26.18	27.86	29.59					
20	0.61	0.76	0.90	1.06	1.22	1.40	1.60	1.81	2.04	2.28	2.55	2.83	3.13	3.45	3.79	4.16	4.57	5.00	5.47	5.98	6.53	7.13	7.78	8.48	9.24	10.06	10.96	11.92	12.95	14.06	15.23	16.48	17.80	19.18	20.63	22.14	23.71	25.34	27.03	28.77	30.56						
21	0.65	0.82	0.98	1.15	1.34	1.55	1.77	2.00	2.26	2.53	2.82	3.14	3.47	3.83	4.21	4.63	5.08	5.57	6.10	6.67	7.29	7.97	8.69	9.48	10.34	11.26	12.26	13.33	14.48	15.70	16.99	18.36	19.79	21.29	22.85	24.48	26.17	27.91	29.71	31.57							
22	0.71	0.90	1.08	1.27	1.49	1.72	1.97	2.23	2.52	2.82	3.14	3.49	3.86	4.26	4.70	5.17	5.67	6.22	6.82	7.46	8.16	8.92	9.74	10.63	11.59	12.62	13.73	14.92	16.19	17.53	18.94	20.42	21.98	23.60	25.28	27.03	28.84	30.70	32.62								
23	0.78	1.00	1.20	1.42	1.66	1.92	2.20	2.50	2.81	3.15	3.51	3.90	4.31	4.76	5.25	5.78	6.35	6.97	7.64	8.36	9.15	10.00	10.92	11.92	12.99	14.15	15.38	16.69	18.09	19.55	21.09	22.70	24.38	26.12	27.93	29.81	31.73	33.72									
24	0.87	1.12	1.35	1.60	1.87	2.16	2.47	2.80	3.15	3.52	3.93	4.36	4.83	5.33	5.88	6.48	7.12	7.82	8.57	9.39	10.27	11.23	12.26	13.38	14.58	15.86	17.22	18.66	20.18	21.78	23.45	25.19	26.99	28.87	30.80	32.80	34.86										
25	0.97	1.27	1.53	1.82	2.14	2.48	2.85	3.24	3.63	4.05	4.48	4.95	5.45	5.99	6.58	7.22	7.90	8.78	9.62	10.54	11.54	12.61	13.77	15.02	16.35	17.76	19.25	20.83	22.49	24.22	26.02	27.90	29.84	31.85	33.92												
26	1.12	1.44	1.73	2.04	2.38	2.73	3.11	3.51	3.95	4.42	4.92	5.46	6.01	6.71	7.40	8.16	8.97	9.85	10.81	11.84	12.96	14.17	15.46	16.84	18.31	19.86	21.49	23.21	25.01	26.88	28.82	30.83	32.91	35.06													
27	1.27	1.63	1.95	2.29	2.66	3.05	3.47	3.93	4.41	4.94	5.51	6.13	6.80	7.52	8.30	9.15	10.07	11.06	12.14	13.30	14.55	15.90	17.33	18.85	20.47	22.16	23.95	25.81	27.75	29.76	31.85	34.01	36.23	38.52													
28	1.43	1.83	2.18	2.56	2.97	3.40	3.87	4.38	4.93	5.52	6.16	6.86	7.61	8.43	9.31	10.27	11.30	12.42	13.63	14.93	16.33	17.82	19.40	21.07	22.84	24.69	26.62	28.63	30.72	32.89	35.12	37.43	39.81														
29	1.60	2.03	2.42	2.84	3.30	3.78	4.31	4.88	5.49	6.16	6.89	7.67	8.52	9.44	10.44	11.51	12.68	13.94	15.29	16.74	18.29	19.94	21.68	23.51	25.43	27.44	29.52	31.69	33.94	36.26	38.65																
30	1.77	2.25	2.68	3.15	3.65	4.20	4.79	5.43	6.13	6.89	7.70	8.59	9.55	10.58	11.70	12.92	14.23	15.64	17.15	18.76	20.47	22.28	24.18	26.17	28.26	30.43	32.68	35.01	37.41	39.89																	
31	1.95	2.48	2.96	3.49	4.05	4.67	5.34	6.07	6.85	7.71	8.63	9.63	10.71	11.87	13.14	14.50	15.97	17.54																													

注:
月交保险费=年交保险费*0.09
季交保险费=年交保险费*0.265
半年交保险费=年交保险费*0.52

中宏附加乐选保险费豁免疾病保险费表
(女性, 每1000元被豁免保险的年化保险费)

投保年龄	所豁免保险的缴费期间																																												
	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		
0	0.73	0.84	0.91	0.97	1.04	1.10	1.16	1.22	1.27	1.33	1.40	1.46	1.52	1.59	1.66	1.73	1.80	1.87	1.94	2.02	2.10	2.18	2.27	2.36	2.45	2.56	2.66	2.78	2.90	3.04	3.18	3.34	3.51	3.70	3.90	4.11	4.35	4.61	4.88	5.18	5.50	5.84	6.21		
1	0.58	0.67	0.73	0.79	0.85	0.90	0.96	1.02	1.08	1.14	1.20	1.27	1.33	1.40	1.47	1.54	1.61	1.69	1.77	1.85	1.93	2.02	2.11	2.21	2.32	2.43	2.54	2.67	2.81	2.96	3.12	3.30	3.49	3.69	3.92	4.16	4.42	4.71	5.02	5.35	5.70	6.08	6.48		
2	0.45	0.53	0.59	0.65	0.70	0.76	0.81	0.87	0.94	1.00	1.07	1.13	1.20	1.27	1.34	1.42	1.50	1.58	1.66	1.75	1.84	1.93	2.03	2.14	2.25	2.37	2.50	2.65	2.80	2.97	3.15	3.34	3.56	3.79	4.04	4.31	4.60	4.92	5.26	5.62	6.01	6.43	6.87		
3	0.38	0.46	0.51	0.57	0.62	0.68	0.74	0.80	0.87	0.93	1.00	1.07	1.14	1.22	1.30	1.37	1.46	1.54	1.63	1.72	1.82	1.92	2.03	2.15	2.27	2.41	2.55	2.71	2.88	3.07	3.27	3.49	3.73	3.99	4.27	4.57	4.90	5.25	5.62	6.03	6.45	6.91	7.39		
4	0.35	0.42	0.47	0.53	0.58	0.64	0.71	0.77	0.84	0.91	0.98	1.06	1.13	1.21	1.29	1.38	1.46	1.55	1.65	1.75	1.85	1.96	2.08	2.21	2.35	2.50	2.67	2.85	3.04	3.25	3.47	3.72	3.98	4.27	4.59	4.92	5.28	5.67	6.09	6.53	7.00	7.50	8.02		
5	0.33	0.39	0.45	0.50	0.56	0.63	0.69	0.76	0.84	0.91	0.99	1.06	1.14	1.23	1.31	1.40	1.49	1.59	1.69	1.80	1.92	2.04	2.17	2.32	2.47	2.64	2.82	3.02	3.24	3.47	3.73	4.00	4.30	4.62	4.97	5.34	5.74	6.17	6.63	7.11	7.63	8.17	8.74		
6	0.31	0.37	0.43	0.49	0.56	0.63	0.70	0.77	0.85	0.93	1.00	1.09	1.17	1.26	1.35	1.45	1.55	1.65	1.76	1.88	2.01	2.15	2.30	2.46	2.63	2.82	3.02	3.25	3.49	3.75	4.03	4.34	4.68	5.03	5.42	5.83	6.28	6.75	7.25	7.78	8.33	8.92	9.54		
7	0.30	0.37	0.43	0.50	0.57	0.64	0.72	0.79	0.87	0.96	1.04	1.13	1.22	1.31	1.41	1.51	1.62	1.74	1.86	1.99	2.13	2.28	2.45	2.63	2.82	3.04	3.27	3.52	3.79	4.08	4.40	4.74	5.11	5.51	5.94	6.40	6.88	7.40	7.95	8.52	9.13	9.76	10.42		
8	0.30	0.38	0.45	0.52	0.60	0.67	0.75	0.84	0.92	1.01	1.10	1.19	1.29	1.39	1.49	1.60	1.72	1.85	1.98	2.13	2.29	2.46	2.64	2.84	3.06	3.30	3.56	3.84	4.14	4.47	4.83	5.21	5.62	6.07	6.54	7.04	7.57	8.14	8.73	9.36	10.01	10.69	11.41		
9	0.32	0.41	0.48	0.56	0.64	0.72	0.80	0.89	0.98	1.07	1.17	1.27	1.37	1.48	1.59	1.71	1.84	1.98	2.13	2.30	2.47	2.67	2.87	3.10	3.35	3.61	3.90	4.22	4.56	4.93	5.32	5.75	6.20	6.69	7.21	7.76	8.34	8.96	9.60	10.28	10.98	11.72	12.48		
10	0.35	0.44	0.52	0.60	0.69	0.77	0.86	0.95	1.05	1.14	1.25	1.35	1.46	1.58	1.71	1.84	1.98	2.14	2.31	2.49	2.69	2.91	3.14	3.39	3.67	3.97	4.29	4.65	5.03	5.44	5.88	6.35	6.85	7.39	7.96	8.56	9.20	9.86	10.56	11.29	12.04	12.83	13.65		
11	0.38	0.48	0.56	0.65	0.73	0.82	0.92	1.01	1.11	1.22	1.33	1.44	1.56	1.69	1.83	1.98	2.14	2.31	2.50	2.71	2.93	3.17	3.44	3.72	4.03	4.37	4.74	5.13	5.55	6.01	6.50	7.02	7.57	8.16	8.78	9.44	10.12	10.84	11.60	12.38	13.19	14.03	14.90		
12	0.41	0.51	0.60	0.69	0.78	0.87	0.97	1.07	1.18	1.29	1.41	1.53	1.67	1.81	1.96	2.13	2.31	2.51	2.72	2.95	3.20	3.47	3.77	4.09	4.44	4.82	5.23	5.66	6.14	6.64	7.18	7.75	8.36	9.00	9.68	10.39	11.13	11.91	12.72	13.55	14.42	15.32	16.24		
13	0.43	0.54	0.63	0.72	0.82	0.92	1.02	1.13	1.25	1.37	1.50	1.63	1.78	1.94	2.11	2.30	2.50	2.72	2.96	3.22	3.50	3.81	4.14	4.50	4.89	5.32	5.77	6.26	6.78	7.34	7.93	8.56	9.23	9.93	10.66	11.43	12.23	13.06	13.93	14.82	15.75	16.70	17.68		
14	0.45	0.56	0.65	0.75	0.86	0.96	1.08	1.19	1.32	1.45	1.59	1.74	1.91	2.09	2.28	2.49	2.72	2.97	3.24	3.53	3.85	4.19	4.57	4.97	5.41	5.88	6.39	6.93	7.50	8.12	8.77	9.45	10.18	10.94	11.73	12.56	13.42	14.31	15.23	16.19	17.17	18.19	19.23		
15	0.47	0.59	0.68	0.79	0.90	1.02	1.14	1.26	1.40	1.55	1.70	1.87	2.06	2.26	2.48	2.71	2.97	3.25	3.55	3.88	4.24	4.63	5.05	5.51	5.99	6.52	7.08	7.68	8.31	8.98	9.69	10.44	11.23	12.05	12.90	13.79	14.71	15.66	16.65	17.66	18.71	19.79	20.90		
16	0.49	0.61	0.72	0.83	0.95	1.08	1.21	1.35	1.50	1.66	1.84	2.03	2.24	2.46	2.71	2.98	3.27	3.58	3.92	4.30	4.70	5.14	5.61	6.11	6.66	7.24	7.86	8.51	9.21	9.94	10.72	11.53	12.38	13.26	14.18	15.13	16.11	17.13	18.18	19.26	20.37	21.51	22.69		
17	0.52	0.65	0.76	0.89	1.01	1.15	1.29	1.45	1.62	1.80	2.00	2.22	2.45	2.71	2.98	3.29	3.61	3.97	4.36	4.77	5.23	5.72	6.24	6.81	7.41	8.05	8.73	9.45	10.21	11.01	11.85	12.73	13.64	14.59	15.57	16.59	17.64	18.72	19.83	20.98	22.16	23.37	24.61		
18	0.55	0.69	0.82	0.95	1.09	1.24	1.40	1.57	1.76	1.97	2.19	2.44	2.70	2.99	3.31	3.65	4.02	4.42	4.85	5.33	5.83	6.38	6.96	7.59	8.25	8.96	9.70	10.49	11.32	12.19	13.09	14.04	15.02	16.03	17.08	18.17	19.28	20.44	21.62	22.84	24.08	25.37	26.68		
19	0.59	0.74	0.88	1.02	1.17	1.34	1.52	1.72	1.93	2.17	2.42	2.70	3.00	3.33	3.68	4.07	4.48	4.94	5.43	5.95	6.52	7.13	7.77	8.46	9.19	9.97	10.78	11.64	12.54	13.48	14.45	15.46	16.51	17.60	18.72	19.87	21.06	22.28	23.54	24.83	26.15	27.50			
20	0.63	0.80	0.94	1.10	1.27	1.46	1.67	1.89	2.14	2.40	2.69	3.00	3.34	3.71	4.11	4.55	5.02	5.53	6.08	6.66	7.29	7.97	8.68	9.44	10.24	11.08	11.97	12.90	13.87	14.88	15.93	17.01	18.14	19.29	20.48	21.71	22.97	24.27	25.60	26.96	28.36				
21	0.68	0.86	1.02	1.20	1.40	1.61	1.85	2.10	2.38	2.68	3.01	3.36	3.74	4.16	4.61	5.10	5.63	6.20	6.82	7.47	8.17	8.91	9.69	10.52	11.40	12.32	13.28	14.29	15.33	16.41	17.54	18.69	19.89	21.12	22.39	23.69	25.03	26.40	27.81	29.25					
22	0.74	0.94	1.12	1.33	1.55	1.79	2.06	2.35	2.66	3.00	3.37	3.78	4.21	4.68	5.19	5.74	6.34	6.97	7.65	8.37	9.14	9.96	10.82	11.73	12.68	13.68	14.72	15.80	16.92	18.08	19.28	20.51	21.78	23.09	24.44	25.82	27.24	28.69	30.18						
23	0.81	1.04	1.25	1.48	1.74	2.01	2.32	2.64	3.00	3.39	3.81	4.26	4.75	5.28	5.86	6.47	7.13	7.84	8.59	9.39	10.24	11.13	12.07	13.06	14.09	15.17	16.29	17.45	18.64	19.88	21.16	22.47	23.82	25.21	26.64	28.10	29.61	31.14							
24	0.91	1.17	1.41	1.67	1.96	2.28	2.62	2.99	3.40	3.84	4.31	4.82	5.37	5.97	6.61	7.30	8.04	8.82	9.65	10.53	11.45	12.43	13.45	14.52	15.64	16.79	17.99	19.23	20.51	21.83	23.19	24.59	26.02	27.50	29.01	30.56	32.15								
25	1.03	1.33	1.60	1.90	2.23	2.59	2.98	3.40	3.86	4.35	4.89	5.46	6.09	6.76	7.47	8.24	9.05	9.91	10.82	11.79	12.80	13.86	14.97	16.12	17.32	18.56	19.84	21.17	22.53	23.93	25.37	26.86	28.38	29.94	31.54	33.18									
26	1.18	1.52	1.83	2.17	2.55	2.95	3.39	3.87	4.38	4.94	5.54	6.19	6.89	7.64	8.43	9.27	10.17	11.12	12.12	13.17	14.27	15.41	16.61	17.85	19.13	20.46	21.83	23.24	24.6																