

中宏附加惠选Ⅱ保险费豁免失能收入损失保险费率表

年齡	(每100元豁免年化保險費)																																														
	所豁免險種的繳費期																																														
	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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	
18	0.06	0.11	0.15	0.19	0.23	0.28	0.31	0.35	0.39	0.46	0.50	0.55	0.59	0.64	0.68	0.71	0.76	0.79	0.84	0.88	0.92	0.96	1.01	1.06	1.14	1.20	1.27	1.35	1.43	1.50	1.56	1.64	1.71	1.79	1.88	2.11	2.24	2.36	2.48	2.61	2.74	2.89	3.05	3.22	3.40	3.59	
19	0.06	0.12	0.16	0.20	0.25	0.30	0.34	0.38	0.42	0.48	0.53	0.57	0.62	0.67	0.71	0.75	0.80	0.83	0.88	0.92	0.97	1.01	1.06	1.11	1.20	1.27	1.34	1.42	1.51	1.58	1.66	1.73	1.82	1.90	1.99	2.24	2.39	2.51	2.64	2.79	2.94	3.10	3.27	3.45	3.65		
20	0.07	0.13	0.17	0.22	0.26	0.31	0.35	0.39	0.44	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.74	0.78	0.83	0.87	0.92	0.97	1.02	1.07	1.12	1.17	1.27	1.34	1.42	1.50	1.60	1.67	1.75	1.84	1.93	2.02	2.12	2.38	2.54	2.68	2.82	2.98	3.14	3.32	3.51	3.71			
21	0.07	0.13	0.18	0.23	0.28	0.33	0.37	0.41	0.45	0.52	0.57	0.62	0.68	0.73	0.77	0.81	0.87	0.91	0.96	1.01	1.06	1.12	1.17	1.23	1.33	1.41	1.49	1.58	1.69	1.77	1.86	1.95	2.04	2.14	2.25	2.53	2.71	2.86	3.01	3.18	3.37	3.56	3.77				
22	0.08	0.14	0.19	0.24	0.29	0.34	0.38	0.42	0.47	0.54	0.59	0.64	0.70	0.76	0.80	0.85	0.90	0.95	1.01	1.06	1.11	1.17	1.23	1.30	1.40	1.48	1.58	1.67	1.78	1.87	1.97	2.06	2.17	2.28	2.39	2.70	2.89	3.05	3.23	3.41	3.62	3.83					
23	0.08	0.15	0.20	0.24	0.30	0.35	0.39	0.44	0.48	0.56	0.61	0.67	0.73	0.79	0.84	0.88	0.94	0.99	1.06	1.11	1.17	1.23	1.30	1.37	1.48	1.56	1.67	1.77	1.89	1.98	2.09	2.19	2.31	2.43	2.55	2.88	3.09	3.27	3.46	3.67	3.89						
24	0.08	0.15	0.20	0.25	0.30	0.36	0.40	0.45	0.50	0.58	0.63	0.69	0.76	0.82	0.87	0.92	0.99	1.04	1.11	1.17	1.23	1.30	1.37	1.44	1.56	1.65	1.76	1.88	2.00	2.11	2.22	2.33	2.46	2.59	2.73	3.08	3.31	3.51	3.72	3.95							
25	0.08	0.15	0.21	0.26	0.31	0.37	0.41	0.46	0.52	0.60	0.66	0.72	0.79	0.85	0.91	0.97	1.04	1.09	1.17	1.23	1.30	1.37	1.44	1.52	1.65	1.75	1.87	1.99	2.13	2.24	2.36	2.49	2.62	2.77	2.92	3.31	3.56	3.78	4.01								
26	0.09	0.16	0.21	0.26	0.32	0.38	0.43	0.48	0.53	0.62	0.68	0.75	0.83	0.89	0.96	1.02	1.09	1.15	1.23	1.30	1.37	1.45	1.53	1.62	1.76	1.86	1.99	2.12	2.27	2.39	2.52	2.66	2.81	2.97	3.14	3.56	3.84	4.08									
27	0.09	0.16	0.22	0.27	0.33	0.39	0.44	0.50	0.56	0.65	0.72	0.79	0.87	0.94	1.01	1.07	1.15	1.22	1.30	1.38	1.46	1.54	1.63	1.72	1.87	1.99	2.12	2.27	2.43	2.56	2.71	2.86	3.02	3.20	3.39	3.84	4.15										
28	0.09	0.17	0.22	0.28	0.34	0.41	0.46	0.52	0.59	0.68	0.76	0.83	0.92	1.00	1.07	1.14	1.22	1.30	1.38	1.47	1.55	1.64	1.74	1.84	2.00	2.13	2.27	2.43	2.60	2.75	2.91	3.08	3.26	3.45	3.66	4.16											
29	0.09	0.17	0.23	0.29	0.36	0.43	0.49	0.55	0.62	0.72	0.80	0.88	0.97	1.06	1.14	1.21	1.30	1.38	1.48	1.56	1.66	1.75	1.86	1.97	2.14	2.28	2.44	2.61	2.80	2.96	3.13	3.32	3.52	3.74	3.97												
30	0.10	0.18	0.25	0.31	0.38	0.45	0.52	0.59	0.66	0.77	0.85	0.94	1.04	1.13	1.21	1.29	1.39	1.48	1.58	1.68	1.78	1.88	1.99	2.11	2.30	2.45	2.63	2.81	3.02	3.20	3.39	3.59	3.82	4.06													
31	0.10	0.19	0.26	0.33	0.41	0.48	0.55	0.63	0.70	0.82	0.91	1.01	1.11	1.21	1.30	1.39	1.49	1.58	1.69	1.80	1.91	2.02	2.14	2.27	2.48	2.64	2.83	3.03	3.26	3.46	3.67	3.90	4.15														
32	0.11	0.21	0.28	0.35	0.43	0.52	0.59	0.67	0.75	0.88	0.97	1.08	1.19	1.30	1.39	1.49	1.60	1.70	1.82	1.93	2.05	2.17	2.31	2.45	2.67	2.85	3.06	3.28	3.53	3.75	3.99	4.24															
33	0.12	0.22	0.30	0.37	0.46	0.55	0.63	0.71	0.80	0.94	1.04	1.15	1.28	1.39	1.49	1.59	1.72	1.82	1.96	2.08	2.20	2.34	2.49	2.64	2.88	3.08	3.31	3.55	3.83	4.08	4.34																
34	0.12	0.23	0.32	0.40	0.49	0.59	0.67	0.76	0.86	1.01	1.12	1.24	1.37	1.49	1.60	1.71	1.85	1.96	2.11	2.24	2.38	2.52	2.68	2.85	3.12	3.33	3.59	3.86	4.17	4.44																	
35	0.13	0.25	0.34	0.43	0.53	0.63	0.72	0.82	0.92	1.08	1.20	1.33	1.47	1.60	1.73	1.84	1.99	2.11	2.27	2.41	2.56	2.73	2.90	3.08	3.38	3.62	3.90	4.20	4.54																		
36	0.14	0.26	0.36	0.46	0.57	0.68	0.78	0.88	0.99	1.16	1.29	1.43	1.58	1.72	1.86	1.99	2.14	2.28	2.45	2.60	2.77	2.95	3.14	3.35	3.67	3.93	4.25	4.58																			
37	0.15	0.28	0.39	0.49	0.61	0.73	0.84	0.95	1.07	1.25	1.39	1.54	1.70	1.86	2.00	2.14	2.31	2.46	2.65	2.82	3.00	3.20	3.41	3.64	3.99	4.29	4.64																				
38	0.16	0.31	0.42	0.53	0.66	0.79	0.90	1.03	1.15	1.35	1.50	1.66	1.84	2.00	2.16	2.31	2.50	2.66	2.86	3.05	3.25	3.47	3.71	3.96	4.36	4.69																					
39	0.18	0.33	0.46	0.58	0.71	0.85	0.97	1.10	1.24	1.45	1.62	1.79	1.98	2.16	2.33	2.50	2.70	2.88	3.10	3.31	3.53	3.78	4.04	4.33	4.76																						
40	0.19	0.36	0.49	0.62	0.77	0.91	1.05	1.19	1.34	1.56	1.74	1.93	2.14	2.34	2.52	2.70	2.92	3.12	3.36	3.60	3.85	4.12	4.41	4.73																							
41	0.21	0.39	0.53	0.67	0.82	0.98	1.12	1.28	1.44	1.68	1.88	2.08	2.31	2.52	2.73	2.92	3.17	3.39	3.66	3.92	4.20	4.50	4.83																								
42	0.22	0.41	0.57	0.71	0.88	1.05	1.21	1.37	1.55	1.81	2.02	2.24	2.49	2.73	2.95	3.17	3.44	3.68	3.98	4.27	4.59	4.93																									
43	0.24	0.44	0.61	0.76	0.94	1.13	1.30	1.48	1.67	1.96	2.19	2.43	2.69	2.95	3.20	3.44	3.74	4.02	4.35	4.68	5.03																										
44	0.25	0.47	0.65	0.82	1.01	1.21	1.40	1.59	1.80	2.12	2.36	2.63	2.92	3.21	3.48	3.75	4.09	4.39	4.77	5.14																											
45	0.27	0.51	0.70	0.88	1.09	1.31	1.51	1.73	1.95	2.30	2.57	2.86	3.18	3.50	3.80	4.10	4.48	4.83	5.25																												
46	0.29	0.55	0.75	0.96	1.19	1.43	1.64	1.88	2.12	2.50	2.79	3.11	3.47	3.82	4.17	4.51	4.93	5.32																													
47	0.32	0.60	0.82	1.04	1.29	1.55	1.79	2.04	2.31	2.72	3.05	3.40	3.80	4.20	4.58	4.97	5.44																														
48	0.34	0.65	0.89	1.13	1.41	1.69	1.95	2.23	2.52	2.98	3.34	3.73	4.18	4.62	5.05	5.49																															
49	0.38	0.71	0.98	1.24	1.53	1.84	2.13	2.43	2.76	3.26	3.67	4.11	4.61	5.11	5.59																																
50	0.41	0.77	1.06	1.35	1.67	2.01	2.32	2.66	3.02	3.58	4.04	4.53	5.10	5.65																																	
51	0.45	0.84	1.15	1.46	1.82	2.19	2.54	2.91	3.32	3.95	4.46	5.02	5.65																																		
52	0.48	0.91	1.25	1.59	1.99	2.40	2.79	3.21	3.67	4.37	4.95	5.57																																			
53	0.53	0.99	1.37	1.74	2.18	2.64	3.08	3.56	4.07	4.86	5.51																																				
54	0.57	1.09	1.50	1.92	2.41	2.93	3.43	3.96	4.55	5.44																																					
55	0.63	1.20	1.67	2.14	2.69	3.28	3.84	4.45	5.10																																						
56	0.70	1.34	1.87	2.40	3.03	3.69	4.32	5.00																																							
57	0.79	1.51	2.10	2.71	3.41	4.17	4.87																																								
58	0.89	1.70	2.38	3.06	3.86	4.70																																									
59	1.01	1.92	2.69	3.45	4.35																																										
60	1.14	2.17	3.03	3.89																																											
61	1.28	2.44	3.39																																												
62	1.43	2.73																																													
63	1.60																																														