

中宏附加安行一生意外住院津贴医疗保险现金价值表（每1000元保险金额）

性别	男
缴费期	10年

现金价值	年龄	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			
1	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03			
2	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
3	0.57	0.56	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.46	0.44	0.42	0.40	0.39	0.37	0.35	0.33	0.31	0.29	0.27	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
4	1.01	1.00	0.99	0.98	0.97	0.96	0.95	0.94	0.93	0.92	0.91	0.90	0.89	0.88	0.86	0.84	0.82	0.79	0.77	0.75	0.73	0.70	0.68	0.65	0.63	0.60	0.58	0.55	0.52	0.50	0.47	0.44	0.41	0.38	0.35	0.32	0.29	0.26	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	
5	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.42	1.41	1.40	1.38	1.37	1.36	1.34	1.32	1.30	1.28	1.25	1.22	1.20	1.17	1.14	1.11	1.08	1.05	1.02	0.99	0.96	0.92	0.89	0.85	0.82	0.78	0.74	0.70	0.66	0.62	0.58	0.54	0.50	0.46	0.44	0.42	0.40	0.40	0.40	0.40	
6	2.03	2.01	2.00	1.99	1.97	1.95	1.94	1.92	1.91	1.89	1.87	1.85	1.83	1.81	1.78	1.75	1.73	1.69	1.66	1.63	1.60	1.56	1.53	1.49	1.45	1.42	1.38	1.34	1.29	1.25	1.20	1.16	1.11	1.06	1.01	0.96	0.91	0.85	0.80	0.75	0.71	0.67	0.63	0.63	0.63	0.63	
7	2.61	2.59	2.58	2.56	2.54	2.52	2.50	2.48	2.46	2.44	2.42	2.39	2.37	2.34	2.31	2.28	2.25	2.21	2.18	2.14	2.10	2.06	2.02	1.97	1.93	1.88	1.84	1.79	1.74	1.68	1.63	1.57	1.52	1.46	1.39	1.33	1.27	1.20	1.13	1.07	1.02	0.96	0.90	0.90	0.90		
8	3.24	3.22	3.21	3.18	3.16	3.14	3.12	3.09	3.07	3.04	3.02	2.99	2.96	2.93	2.89	2.86	2.82	2.78	2.74	2.69	2.65	2.60	2.55	2.50	2.45	2.40	2.34	2.28	2.22	2.16	2.10	2.03	1.96	1.89	1.82	1.74	1.67	1.59	1.51	1.43	1.35	1.28	1.19	1.19	1.19		
9	3.94	3.91	3.89	3.87	3.84	3.82	3.79	3.76	3.73	3.70	3.67	3.64	3.60	3.56	3.52	3.48	3.44	3.39	3.35	3.30	3.25	3.19	3.14	3.08	3.02	2.96	2.90	2.83	2.76	2.69	2.61	2.53	2.45	2.37	2.29	2.20	2.11	2.02	1.92	1.83	1.73	1.63	1.53	1.53	1.53		
10	4.69	4.66	4.64	4.61	4.58	4.55	4.52	4.49	4.45	4.42	4.38	4.34	4.30	4.26	4.21	4.17	4.12	4.07	4.02	3.96	3.90	3.84	3.78	3.72	3.65	3.58	3.50	3.43	3.35	3.26	3.18	3.09	3.00	2.90	2.80	2.70	2.60	2.50	2.39	2.27	2.15	2.03	1.90	1.90	1.90		
11	4.66	4.64	4.61	4.58	4.55	4.52	4.49	4.45	4.42	4.38	4.34	4.30	4.26	4.21	4.17	4.12	4.07	4.02	3.96	3.90	3.84	3.78	3.72	3.65	3.58	3.50	3.43	3.35	3.26	3.18	3.09	3.00	2.90	2.80	2.70	2.60	2.50	2.39	2.27	2.15	2.03	1.90	1.90	1.90	1.90		
12	4.64	4.61	4.58	4.55	4.52	4.49	4.45	4.42	4.38	4.34	4.30	4.26	4.21	4.17	4.12	4.07	4.02	3.96	3.90	3.84	3.78	3.72	3.65	3.58	3.50	3.43	3.35	3.26	3.18	3.09	3.00	2.90	2.80	2.70	2.60	2.50	2.39	2.27	2.15	2.03	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90		
13	4.61	4.58	4.55	4.52	4.49	4.45	4.42	4.38	4.34	4.30	4.26	4.21	4.17	4.12	4.07	4.02	3.96	3.90	3.84	3.78	3.72	3.65	3.58	3.50	3.43	3.35	3.26	3.18	3.09	3.00	2.90	2.80	2.70	2.60	2.50	2.39	2.27	2.15	2.03	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90		
14	4.58	4.55	4.52	4.49	4.45	4.42	4.38	4.34	4.30	4.26	4.21	4.17	4.12	4.07	4.02	3.96	3.90	3.84	3.78	3.72	3.65	3.58	3.50	3.43	3.35	3.26	3.18	3.09	3.00	2.90	2.80	2.70	2.60	2.50	2.39	2.27	2.15	2.03	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90		
15	4.55	4.52	4.49	4.45	4.42	4.38	4.34	4.30	4.26	4.21	4.17	4.12	4.07	4.02	3.96	3.90	3.84	3.78	3.72	3.65	3.58	3.50	3.43	3.35	3.26	3.18	3.09	3.00	2.90	2.80	2.70	2.60	2.50	2.39	2.27	2.15	2.03	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90		
16	4.52	4.49	4.45	4.42	4.38	4.34	4.30	4.26	4.21	4.17	4.12	4.07	4.02	3.96	3.90	3.84	3.78	3.72	3.65	3.58	3.50	3.43	3.35	3.26	3.18	3.09	3.00	2.90	2.80	2.70	2.60	2.50	2.39	2.27	2.15	2.03	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90		
17	4.49	4.45	4.42	4.38	4.34	4.30	4.26	4.21	4.17	4.12	4.07	4.02	3.96	3.90	3.84	3.78	3.72	3.65	3.58	3.50	3.43	3.35	3.26	3.18	3.09	3.00	2.90	2.80	2.70	2.60	2.50	2.39	2.27	2.15	2.03	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90		
18	4.45	4.42	4.38	4.34	4.30	4.26	4.21	4.17	4.12	4.07	4.02	3.96	3.90	3.84	3.78	3.72	3.65	3.58	3.50	3.43	3.35	3.26	3.18	3.09	3.00	2.90	2.80	2.70	2.60	2.50	2.39	2.27	2.15	2.03	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90		
19	4.42	4.38	4.34	4.30	4.26	4.21	4.17	4.12	4.07	4.02	3.96	3.90	3.84	3.78	3.72	3.65	3.58	3.50	3.43	3.35	3.26	3.18	3.09	3.00	2.90	2.80	2.70	2.60	2.50	2.39	2.27	2.15	2.03	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90		
20	4.38	4.34	4.30	4.26	4.21	4.17	4.12	4.07	4.02	3.96	3.90	3.84	3.78	3.72	3.65	3.58	3.50	3.43	3.35	3.26	3.18	3.09	3.00	2.90	2.80	2.70	2.60	2.50	2.39	2.27	2.15	2.03	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90		
21	4.34	4.30	4.26	4.21	4.17	4.12	4.07	4.02	3.96	3.90	3.84	3.78	3.72	3.65	3.58	3.50	3.43	3.35	3.26	3.18	3.09	3.00	2.90	2.80	2.70	2.60	2.50	2.39	2.27	2.15	2.03	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90		
22	4.30	4.26	4.21	4.17	4.12	4.07	4.02	3.96	3.90	3.84	3.78	3.72	3.65	3.58	3.50	3.43	3.35	3.26	3.18	3.09	3.00	2.90	2.80	2.70	2.60	2.50	2.39	2.27	2.15	2.03	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	
23	4.26	4.21	4.17	4.12	4.07	4.02	3.96	3.90	3.84	3.78	3.72	3.65	3.58	3.50	3.43	3.35	3.26	3.18	3.09	3.00	2.90	2.80	2.70	2.60	2.50	2.39	2.27	2.15	2.03	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	
24	4.21	4.17	4.12	4.07	4.02	3.96	3.90	3.84	3.78	3.72	3.65	3.58	3.50	3.43	3.35	3.26	3.18	3.09	3.00	2.90	2.80	2.70	2.60	2.50	2.39	2.27	2.15	2.03	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	
25	4.17	4.12	4.07	4.02	3.96	3.90	3.84	3.78	3.72	3.65	3.58	3.50	3.43	3.35	3.26	3.18	3.09	3.00	2.90	2.80	2.70	2.60	2.50	2.39	2.27	2.15	2.03	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	
26	4.12	4.07	4.02	3.96	3.90	3.84	3.78	3.72	3.65	3.58	3.50	3.43	3.35	3.26	3.18	3.09	3.00	2.90	2.80	2.70	2.60	2.50	2.39	2.27	2.15	2.03	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	
27	4.07	4.02	3.96	3.90	3.84	3.78	3.72	3.65	3.58	3.50	3.43	3.35	3.26	3.18	3.09	3.00	2.90	2.80	2.70	2.60	2.50	2.39	2.27	2.15	2.03	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	
28	4.02	3.96	3.90	3.84	3.78	3.72	3.65	3.58	3.50	3.43	3.35	3.26	3.18	3.09	3.00	2.90	2.80	2.70	2.60	2.50	2.39	2.27	2.15	2.03	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	
29	3.96	3.90	3.84	3.78	3.72	3.65	3.58	3.50	3.43	3.35	3.26	3.18	3.09	3.00	2.90	2.80	2.70	2.60	2.50	2.39	2.27																										

