

中宏附加私家车意外伤害保险现金价值表（至65周岁，每1000元保额）

缴费期		8年																																													
现金价值		年龄																																													
保单年度		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						
	1	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.1	0.1	0.1	0.1	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	2	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31	0.31	0.3	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.2	0.19	0.18	0.16	0.15	0.14	0.12	0.11	0.1	0.08	0.06	0.05	0.03	0.01	0	0	0	0	0					
	3	0.7	0.69	0.68	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.6	0.59	0.58	0.57	0.55	0.54	0.52	0.51	0.49	0.47	0.46	0.44	0.42	0.4	0.38	0.36	0.34	0.32	0.29	0.27	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	0.11	0.07	0.04	0.01	0	0	0	0				
	4	1.09	1.07	1.06	1.05	1.03	1.02	1	0.98	0.97	0.95	0.93	0.91	0.89	0.87	0.85	0.83	0.8	0.78	0.76	0.73	0.7	0.68	0.65	0.62	0.59	0.55	0.52	0.49	0.45	0.41	0.37	0.33	0.29	0.25	0.2	0.15	0.11	0.05	0	0	0	0				
	5	1.52	1.5	1.48	1.46	1.44	1.42	1.4	1.38	1.35	1.33	1.3	1.28	1.25	1.22	1.19	1.16	1.13	1.1	1.06	1.03	0.99	0.95	0.92	0.87	0.83	0.79	0.74	0.7	0.65	0.6	0.54	0.49	0.43	0.37	0.31	0.24	0.18	0.11	0.03	0	0	0	0			
	6	1.98	1.96	1.93	1.91	1.88	1.86	1.83	1.8	1.77	1.74	1.71	1.67	1.64	1.6	1.56	1.53	1.48	1.44	1.4	1.35	1.31	1.26	1.21	1.16	1.1	1.04	0.99	0.92	0.86	0.8	0.73	0.66	0.58	0.5	0.42	0.34	0.25	0.16	0.07	0	0	0	0			
	7	2.49	2.46	2.43	2.4	2.37	2.33	2.3	2.26	2.23	2.19	2.15	2.1	2.06	2.02	1.97	1.92	1.87	1.82	1.76	1.71	1.65	1.59	1.53	1.46	1.39	1.32	1.25	1.17	1.1	1.01	0.93	0.84	0.75	0.65	0.55	0.45	0.34	0.23	0.11	0	0	0	0			
	8	3.04	3	2.97	2.93	2.89	2.85	2.81	2.76	2.72	2.67	2.62	2.57	2.52	2.46	2.41	2.35	2.29	2.23	2.16	2.09	2.02	1.95	1.87	1.79	1.71	1.63	1.54	1.45	1.35	1.25	1.15	1.04	0.93	0.81	0.69	0.57	0.43	0.3	0.15	0	0	0	0			
	9	3	2.97	2.93	2.89	2.85	2.81	2.76	2.72	2.67	2.62	2.57	2.52	2.46	2.41	2.35	2.29	2.23	2.16	2.09	2.02	1.95	1.87	1.79	1.71	1.63	1.54	1.45	1.35	1.25	1.15	1.04	0.93	0.81	0.69	0.57	0.43	0.3	0.15	0	0	0	0				
	10	2.97	2.93	2.89	2.85	2.81	2.76	2.72	2.67	2.62	2.57	2.52	2.46	2.41	2.35	2.29	2.23	2.16	2.09	2.02	1.95	1.87	1.79	1.71	1.63	1.54	1.45	1.35	1.25	1.15	1.04	0.93	0.81	0.69	0.57	0.43	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0			
	11	2.93	2.89	2.85	2.81	2.76	2.72	2.67	2.62	2.57	2.52	2.46	2.41	2.35	2.29	2.23	2.16	2.09	2.02	1.95	1.87	1.79	1.71	1.63	1.54	1.45	1.35	1.25	1.15	1.04	0.93	0.81	0.69	0.57	0.43	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0				
	12	2.89	2.85	2.81	2.76	2.72	2.67	2.62	2.57	2.52	2.46	2.41	2.35	2.29	2.23	2.16	2.09	2.02	1.95	1.87	1.79	1.71	1.63	1.54	1.45	1.35	1.25	1.15	1.04	0.93	0.81	0.69	0.57	0.43	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0				
	13	2.85	2.81	2.76	2.72	2.67	2.62	2.57	2.52	2.46	2.41	2.35	2.29	2.23	2.16	2.09	2.02	1.95	1.87	1.79	1.71	1.63	1.54	1.45	1.35	1.25	1.15	1.04	0.93	0.81	0.69	0.57	0.43	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0				
	14	2.81	2.76	2.72	2.67	2.62	2.57	2.52	2.46	2.41	2.35	2.29	2.23	2.16	2.09	2.02	1.95	1.87	1.79	1.71	1.63	1.54	1.45	1.35	1.25	1.15	1.04	0.93	0.81	0.69	0.57	0.43	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	15	2.76	2.72	2.67	2.62	2.57	2.52	2.46	2.41	2.35	2.29	2.23	2.16	2.09	2.02	1.95	1.87	1.79	1.71	1.63	1.54	1.45	1.35	1.25	1.15	1.04	0.93	0.81	0.69	0.57	0.43	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	16	2.72	2.67	2.62	2.57	2.52	2.46	2.41	2.35	2.29	2.23	2.16	2.09	2.02	1.95	1.87	1.79	1.71	1.63	1.54	1.45	1.35	1.25	1.15	1.04	0.93	0.81	0.69	0.57	0.43	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	17	2.67	2.62	2.57	2.52	2.46	2.41	2.35	2.29	2.23	2.16	2.09	2.02	1.95	1.87	1.79	1.71	1.63	1.54	1.45	1.35	1.25	1.15	1.04	0.93	0.81	0.69	0.57	0.43	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	18	2.62	2.57	2.52	2.46	2.41	2.35	2.29	2.23	2.16	2.09	2.02	1.95	1.87	1.79	1.71	1.63	1.54	1.45	1.35	1.25	1.15	1.04	0.93	0.81	0.69	0.57	0.43	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	19	2.57	2.52	2.46	2.41	2.35	2.29	2.23	2.16	2.09	2.02	1.95	1.87	1.79	1.71	1.63	1.54	1.45	1.35	1.25	1.15	1.04	0.93	0.81	0.69	0.57	0.43	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	20	2.52	2.46	2.41	2.35	2.29	2.23	2.16	2.09	2.02	1.95	1.87	1.79	1.71	1.63	1.54	1.45	1.35	1.25	1.15	1.04	0.93	0.81	0.69	0.57	0.43	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	21	2.46	2.41	2.35	2.29	2.23	2.16	2.09	2.02	1.95	1.87	1.79	1.71	1.63	1.54	1.45	1.35	1.25	1.15	1.04	0.93	0.81	0.69	0.57	0.43	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	22	2.41	2.35	2.29	2.23	2.16	2.09	2.02	1.95	1.87	1.79	1.71	1.63	1.54	1.45	1.35	1.25	1.15	1.04	0.93	0.81	0.69	0.57	0.43	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	2.35	2.29	2.23	2.16	2.09	2.02	1.95	1.87	1.79	1.71	1.63	1.54	1.45	1.35	1.25	1.15	1.04	0.93	0.81	0.69	0.57	0.43	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	24	2.29	2.23	2.16	2.09	2.02	1.95	1.87																																							

中宏附加私家车意外伤害保险现金价值表（至60周岁，每1000元保额）

缴费期		1年																																								
现金价值		年龄																																								
保单年度		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	
	1	3.12	3.09	3.05	3.02	2.98	2.95	2.91	2.87	2.83	2.78	2.74	2.69	2.64	2.59	2.54	2.48	2.43	2.37	2.31	2.25	2.18	2.11	2.04	1.97	1.89	1.81	1.73	1.64	1.55	1.46	1.36	1.26	1.16	1.05	0.94	0.82	0.7	0.57	0.44	0.3	
	2	3.09	3.05	3.02	2.98	2.95	2.91	2.87	2.83	2.78	2.74	2.69	2.64	2.59	2.54	2.48	2.43	2.37	2.31	2.25	2.18	2.11	2.04	1.97	1.89	1.81	1.73	1.64	1.55	1.46	1.36	1.26	1.16	1.05	0.94	0.82	0.7	0.57	0.44	0.3	0.15	
	3	3.05	3.02	2.98	2.95	2.91	2.87	2.83	2.78	2.74	2.69	2.64	2.59	2.54	2.48	2.43	2.37	2.31	2.25	2.18	2.11	2.04	1.97	1.89	1.81	1.73	1.64	1.55	1.46	1.36	1.26	1.16	1.05	0.94	0.82	0.7	0.57	0.44	0.3	0.15	0	
	4	3.02	2.98	2.95	2.91	2.87	2.83	2.78	2.74	2.69	2.64	2.59	2.54	2.48	2.43	2.37	2.31	2.25	2.18	2.11	2.04	1.97	1.89	1.81	1.73	1.64	1.55	1.46	1.36	1.26	1.16	1.05	0.94	0.82	0.7	0.57	0.44	0.3	0.15	0	0	
	5	2.98	2.95	2.91	2.87	2.83	2.78	2.74	2.69	2.64	2.59	2.54	2.48	2.43	2.37	2.31	2.25	2.18	2.11	2.04	1.97	1.89	1.81	1.73	1.64	1.55	1.46	1.36	1.26	1.16	1.05	0.94	0.82	0.7	0.57	0.44	0.3	0.15	0	0	0	
	6	2.95	2.91	2.87	2.83	2.78	2.74	2.69	2.64	2.59	2.54	2.48	2.43	2.37	2.31	2.25	2.18	2.11	2.04	1.97	1.89	1.81	1.73	1.64	1.55	1.46	1.36	1.26	1.16	1.05	0.94	0.82	0.7	0.57	0.44	0.3	0.15	0	0	0	0	
	7	2.91	2.87	2.83	2.78	2.74	2.69	2.64	2.59	2.54	2.48	2.43	2.37	2.31	2.25	2.18	2.11	2.04	1.97	1.89	1.81	1.73	1.64	1.55	1.46	1.36	1.26	1.16	1.05	0.94	0.82	0.7	0.57	0.44	0.3	0.15	0	0	0	0	0	
	8	2.87	2.83	2.78	2.74	2.69	2.64	2.59	2.54	2.48	2.43	2.37	2.31	2.25	2.18	2.11	2.04	1.97	1.89	1.81	1.73	1.64	1.55	1.46	1.36	1.26	1.16	1.05	0.94	0.82	0.7	0.57	0.44	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	
	9	2.83	2.78	2.74	2.69	2.64	2.59	2.54	2.48	2.43	2.37	2.31	2.25	2.18	2.11	2.04	1.97	1.89	1.81	1.73	1.64	1.55	1.46	1.36	1.26	1.16	1.05	0.94	0.82	0.7	0.57	0.44	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	2.78	2.74	2.69	2.64	2.59	2.54	2.48	2.43	2.37	2.31	2.25	2.18	2.11	2.04	1.97	1.89	1.81	1.73	1.64	1.55	1.46	1.36	1.26	1.16	1.05	0.94	0.82	0.7	0.57	0.44	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11	2.74	2.69	2.64	2.59	2.54	2.48	2.43	2.37	2.31	2.25	2.18	2.11	2.04	1.97	1.89	1.81	1.73	1.64	1.55	1.46	1.36	1.26	1.16	1.05	0.94	0.82	0.7	0.57	0.44	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12	2.69	2.64	2.59	2.54	2.48	2.43	2.37	2.31	2.25	2.18	2.11	2.04	1.97	1.89	1.81	1.73	1.64	1.55	1.46	1.36	1.26	1.16	1.05	0.94	0.82	0.7	0.57	0.44	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	13	2.64	2.59	2.54	2.48	2.43	2.37	2.31	2.25	2.18	2.11	2.04	1.97	1.89	1.81	1.73	1.64	1.55	1.46	1.36	1.26	1.16	1.05	0.94	0.82	0.7	0.57	0.44	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	14	2.59	2.54	2.48	2.43	2.37	2.31	2.25	2.18	2.11	2.04	1.97	1.89	1.81	1.73	1.64	1.55	1.46	1.36	1.26	1.16	1.05	0.94	0.82	0.7	0.57	0.44	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	2.54	2.48	2.43	2.37	2.31	2.25	2.18	2.11	2.04	1.97	1.89	1.81	1.73	1.64	1.55	1.46	1.36	1.26	1.16	1.05	0.94	0.82	0.7	0.57	0.44	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	16	2.48	2.43	2.37	2.31	2.25	2.18	2.11	2.04	1.97	1.89	1.81	1.73	1.64	1.55	1.46	1.36	1.26	1.16	1.05	0.94	0.82	0.7	0.57	0.44	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	17	2.43	2.37	2.31	2.25	2.18	2.11	2.04	1.97	1.89	1.81	1.73	1.64	1.55	1.46	1.36	1.26	1.16	1.05	0.94	0.82	0.7	0.57	0.44	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	18	2.37	2.31	2.25	2.18	2.11	2.04	1.97	1.89	1.81	1.73	1.64	1.55	1.46	1.36	1.26	1.16	1.05	0.94	0.82	0.7	0.57	0.44	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	19	2.31	2.25	2.18	2.11	2.04	1.97	1.89	1.81	1.73	1.64	1.55	1.46	1.36	1.26	1.16	1.05	0.94	0.82	0.7	0.57	0.44	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20	2.25	2.18	2.11	2.04	1.97	1.89	1.81	1.73	1.64	1.55	1.46	1.36	1.26	1.16	1.05	0.94	0.82	0.7	0.57	0.44	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	21	2.18	2.11	2.04	1.97	1.89	1.81	1.73	1.64	1.55	1.46	1.36	1.26	1.16	1.05	0.94	0.82	0.7	0.57	0.44	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	22	2.11	2.04	1.97	1.89	1.81	1.73	1.64	1.55	1.46	1.36	1.26	1.16	1.05	0.94	0.82	0.7	0.57	0.44	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	2.04	1.97	1.89	1.81	1.73	1.64	1.55	1.46	1.36	1.26	1.16	1.05	0.94	0.82	0.7	0.57	0.44	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	24	1.97	1.89	1.81	1.73	1.64	1.55	1.46	1.36	1.26	1.16	1.05	0.94	0.82	0.7	0.57	0.44	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	25	1.89	1.81	1.73	1.64	1.55	1.46	1.36	1.26	1.16	1.05	0.94	0.82	0.7	0.57	0.44	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	26	1.81	1.73	1.64	1.55	1.46	1.36	1.26	1.16	1.05	0.94	0.82	0.7	0.57	0.44	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	27	1.73	1.64	1.55	1.46	1.36	1.26	1.16	1.05	0.94	0.82	0.7	0.57	0.44	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	28	1.64	1.55	1.46	1.36	1.26	1.16	1.05	0.94	0.82	0.7	0.57	0.44	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	29	1.55	1.46	1.36	1.26	1.16	1.05	0.94	0.82	0.7	0.57	0.44	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30	1.46	1.36	1.26	1.16	1.05	0.94	0.82	0.7	0.57	0.44	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	1.36	1.26	1.16	1.05	0.94	0.82	0.7	0.57	0.44	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	32	1.26	1.16	1.05	0.94	0.82	0.7	0.57	0.44	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	33	1.16	1.05	0.94	0.82	0.7	0.57	0.44	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	34	1.05	0.94	0.82	0.7	0.57	0.44	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35	0.94	0.82	0.7	0.57	0.44	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	36	0.82	0.7	0.57	0.44	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	37	0.7	0.57	0.44	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	38	0.57	0.44	0.3	0.15	0	0	0	0	0	0	0																														

