

由案附加交通工且意外伤害保险现金价值表(每1000元基本保险金额)

[illegible]

由案附加交通工且意外伤害保险现金价值表 (每1000元基本保险金额)

第1行	第2行	第3行	第4行	第5行	第6行	第7行	第8行	第9行	第10行	第11行	第12行	第13行	第14行	第15行	第16行	第17行	第18行	第19行	第20行	第21行	第22行	第23行	第24行	第25行	第26行	第27行	第28行	第29行	第30行	第31行	第32行	第33行	第34行	第35行	第36行	第37行	第38行	第39行	第40行	第41行	第42行	第43行	第44行	第45行	第46行	第47行	第48行	第49行	第50行	第51行	第52行	第53行	第54行	第55行	第56行	第57行	第58行	第59行	第60行	第61行	第62行	第63行	第64行	第65行	第66行	第67行	第68行	第69行	第70行	第71行	第72行	第73行	第74行	第75行	第76行	第77行	第78行	第79行	第80行	第81行	第82行	第83行	第84行	第85行	第86行	第87行	第88行	第89行	第90行	第91行	第92行	第93行	第94行	第95行	第96行	第97行	第98行	第99行	第100行																																																																																																																																																															
1	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	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																															
1.00	1.07	1.11	1.12	1.14	1.17	1.17	1.12	1.25	1.28	1.39	1.51	1.63	1.75	1.87	1.99	2.11	2.23	2.35	2.47	2.59	2.71	2.83	2.95	3.07	3.19	3.31	3.43	3.55	3.67	3.79	3.91	4.03	4.15	4.27	4.39	4.51	4.63	4.75	4.87	4.99	5.11	5.23	5.35	5.47	5.59	5.71	5.83	5.95	6.07	6.19	6.31	6.43	6.55	6.67	6.79	6.91	7.03	7.15	7.27	7.39	7.51	7.63	7.75	7.87	7.99	8.11	8.23	8.35	8.47	8.59	8.71	8.83	8.95	9.07	9.19	9.31	9.43	9.55	9.67	9.79	9.91	10.03	10.15	10.27	10.39	10.51	10.63	10.75	10.87	10.99	11.11	11.23	11.35	11.47	11.59	11.71	11.83	11.95	12.07	12.19	12.31	12.43	12.55	12.67	12.79	12.91	13.03	13.15	13.27	13.39	13.51	13.63	13.75	13.87	13.99	14.11	14.23	14.35	14.47	14.59	14.71	14.83	14.95	15.07	15.19	15.31	15.43	15.55	15.67	15.79	15.91	16.03	16.15	16.27	16.39	16.51	16.63	16.75	16.87	16.99	17.11	17.23	17.35	17.47	17.59	17.71	17.83	17.95	18.07	18.19	18.31	18.43	18.55	18.67	18.79	18.91	19.03	19.15	19.27	19.39	19.51	19.63	19.75	19.87	19.99	20.11	20.23	20.35	20.47	20.59	20.71	20.83	20.95	21.07	21.19	21.31	21.43	21.55	21.67	21.79	21.91	22.03	22.15	22.27	22.39	22.51	22.63	22.75	22.87	22.99	23.11	23.23	23.35	23.47	23.59	23.71	23.83	23.95	24.07	24.19	24.31	24.43	24.55	24.67	24.79	24.91	25.03	25.15	25.27	25.39	25.51	25.63	25.75	25.87	25.99	26.11	26.23	26.35	26.47	26.59	26.71	26.83	26.95	27.07	27.19	27.31	27.43	27.55	27.67	27.79	27.91	28.03	28.15	28.27	28.39	28.51	28.63	28.75	28.87	28.99	29.11	29.23	29.35	29.47	29.59	29.71	29.83	29.95	30.07	30.19	30.31	30.43	30.55	30.67	30.79	30.91	31.03	

中宏附加交通工具意外伤害保险现金价值表（每1000元基本保险金额）

保单年度	0	1	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	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60			
1	0.47	0.48	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54	0.56	0.57	0.59	0.57	0.58	0.6	0.61	0.62	0.64	0.65	0.67	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.5	0.5	0.49	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.45	0.44	0.44	0.43	0.42	0.41	0.41	0.4	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.3	0.29	0.28	0.27	0.25	0.24	0.22	0.22	0.2				
2	1.57	1.51	1.52	1.35	1.39	1.42	1.45	1.49	1.52	1.53	1.54	1.57	1.6	1.64	1.67	1.71	1.75	1.63	1.51	1.51	1.5	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.41	1.4	1.38	1.37	1.36	1.34	1.33	1.31	1.29	1.27	1.26	1.24	1.22	1.2	1.18	1.16	1.13	1.11	1.09	1.06	1.04	1.01	0.98	0.96	0.93	0.91	0.88	0.85	0.82	0.78	0.75	0.72	0.69	0.65			
3	2.44	2.41	2.54	2.6	2.68	2.72	2.69	2.92	3.02	3.09	3.15	3.21	3.28	3.2	3.11	3.01	2.99	2.97	2.95	2.93	2.91	2.89	2.87	2.84	2.82	2.79	2.77	2.74	2.71	2.68	2.65	2.62	2.59	2.56	2.52	2.49	2.45	2.41	2.37	2.33	2.29	2.25	2.21	2.16	2.12	2.07	2.02	1.97	1.92	1.86	1.81	1.75	1.71	1.64	1.58	1.52	1.46	1.4						
4	3.75	3.83	3.91	4	4.09	4.18	4.28	4.35	4.42	4.49	4.57	4.66	4.75	4.85	4.95	4.89	4.82	4.76	4.69	4.66	4.63	4.4	4.37	4.54	4.51	4.47	4.43	4.4	4.36	4.32	4.28	4.23	4.19	4.14	4.1	4.05	4	3.95	3.89	3.84	3.78	3.72	3.66	3.6	3.53	3.47	3.4	3.33	3.26	3.18	3.11	3.03	2.95	2.86	2.78	2.69	2.6	2.52	2.43	2.33	2.24			
5	5.21	5.32	5.44	5.56	5.68	5.81	5.91	6.02	6.12	6.24	6.36	6.46	6.61	6.74	6.71	6.67	6.64	6.6	6.56	6.53	6.49	6.44	6.4	6.36	6.31	6.29	6.21	6.16	6.11	6.05	5.99	5.93	5.87	5.81	5.74	5.68	5.61	5.54	5.46	5.39	5.31	5.23	5.14	5.06	4.97	4.88	4.78	4.69	4.59	4.48	4.37	4.16	4.05	3.93	3.81	3.7	3.58	3.45	3.33	3.2				
6	5.52	5.64	5.56	5.68	5.81	5.91	6.02	6.12	6.24	6.36	6.48	6.61	6.74	6.71	6.67	6.64	6.6	6.56	6.53	6.49	6.44	6.4	6.36	6.31	6.29	6.21	6.16	6.11	6.05	5.99	5.93	5.87	5.81	5.74	5.68	5.61	5.54	5.46	5.39	5.31	5.23	5.14	5.06	4.97	4.88	4.78	4.69	4.59	4.48	4.37	4.16	4.05	3.93	3.81	3.7	3.58	3.45	3.33	3.2	3.07	2.94	2.81	2.68	2.54
7	5.14	5.56	5.68	5.81	5.91	6.02	6.12	6.24	6.36	6.48	6.61	6.74	6.71	6.67	6.64	6.6	6.56	6.53	6.49	6.44	6.4	6.36	6.31	6.29	6.21	6.16	6.11	6.05	5.99	5.93	5.87	5.81	5.74	5.68	5.61	5.54	5.46	5.39	5.31	5.23	5.14	5.06	4.97	4.88	4.78	4.69	4.59	4.48	4.37	4.16	4.05	3.93	3.81	3.7	3.58	3.45	3.33	3.2	3.07	2.94	2.81	2.68	2.54	
8	5.56	5.89	5.81	5.91	6.02	6.12	6.24	6.36	6.48	6.61	6.74	6.71	6.67	6.64	6.6	6.56	6.53	6.49	6.44	6.4	6.36	6.31	6.29	6.21	6.16	6.11	6.05	5.99	5.93	5.87	5.81	5.74	5.68	5.61	5.54	5.46	5.39	5.31	5.23	5.14	5.06	4.97	4.88	4.78	4.69	4.59	4.48	4.37	4.16	4.05	3.93	3.81	3.7	3.58	3.45	3.33	3.2	3.07	2.94	2.81	2.68	2.54		
9	5.68	5.81	5.91	6.02	6.12	6.24	6.36	6.48	6.61	6.74	6.71	6.67	6.64	6.6	6.56	6.53	6.49	6.44	6.4	6.36	6.31	6.29	6.21	6.16	6.11	6.05	5.99	5.93	5.87	5.81	5.74	5.68	5.61	5.54	5.46	5.39	5.31	5.23	5.14	5.06	4.97	4.88	4.78	4.69	4.59	4.48	4.37	4.16	4.05	3.93	3.81	3.7	3.58	3.45	3.33	3.2	3.07	2.94	2.81	2.68	2.54			
10	5.91	5.91	6.02	6.12	6.24	6.36	6.48	6.61	6.74	6.71	6.67	6.64	6.6	6.56	6.53	6.49	6.44	6.4	6.36	6.31	6.29	6.21	6.16	6.11	6.05	5.99	5.93	5.87	5.81	5.74	5.68	5.61	5.54	5.46	5.39	5.31	5.23	5.14	5.06	4.97	4.88	4.78	4.69	4.59	4.48	4.37	4.16	4.05	3.93	3.81	3.7	3.58	3.45	3.33	3.2	3.07	2.94	2.81	2.68	2.54				
11	5.91	6.02	6.12	6.24	6.36	6.48	6.61	6.74	6.71	6.67	6.64	6.6	6.56	6.53	6.49	6.44	6.4	6.36	6.31	6.29	6.21	6.16	6.11	6.05	5.99	5.93	5.87	5.81	5.74	5.68	5.61	5.54	5.46	5.39	5.31	5.23	5.14	5.06	4.97	4.88	4.78	4.69	4.59	4.48	4.37	4.16	4.05	3.93	3.81	3.7	3.58	3.45	3.33	3.2	3.07	2.94	2.81	2.68	2.54					
12	6.02	6.12	6.24	6.36	6.48	6.61	6.74	6.71	6.67	6.64	6.6	6.56	6.53	6.49	6.44	6.4	6.36	6.31	6.29	6.21	6.16	6.11	6.05	5.99	5.93	5.87	5.81	5.74	5.68	5.61	5.54	5.46	5.39	5.31	5.23	5.14	5.06	4.97	4.88	4.78	4.69	4.59	4.48	4.37	4.16	4.05	3.93	3.81	3.7	3.58	3.45	3.33	3.2	3.07	2.94	2.81	2.68	2.54						
13	6.12	6.24	6.36	6.48	6.61	6.74	6.71	6.67	6.64	6.6	6.56	6.53	6.49	6.44	6.4	6.36	6.31	6.29	6.21	6.16	6.11	6.05	5.99	5.93	5.87	5.81	5.74	5.68	5.61	5.54	5.46	5.39	5.31	5.23	5.14	5.06	4.97	4.88	4.78	4.69	4.59	4.48	4.37	4.16	4.05	3.93	3.81	3.7	3.58	3.45	3.33	3.2	3.07	2.94	2.81	2.68	2.54							
14	6.24	6.36	6.48	6.61	6.74	6.71	6.67	6.64	6.6	6.56	6.53	6.49	6.44	6.4	6.36	6.31	6.29	6.21	6.16	6.11	6.05	5.99	5.93	5.87	5.81	5.74	5.68	5.61	5.54	5.46	5.39	5.31	5.23	5.14	5.06	4.97	4.88	4.78	4.69	4.59	4.48	4.37	4.16	4.05	3.93	3.81	3.7	3.58	3.45	3.33	3.2	3.07	2.94	2.81	2.68	2.54								
15	6.36	6.48	6.61	6.74	6.71	6.67	6.64	6.6	6.56	6.53	6.49	6.44	6.4	6.36	6.31	6.29	6.21	6.16	6.11	6.05	5.99	5.93	5.87	5.81	5.74	5.68	5.61	5.54	5.46	5.39	5.31	5.23	5.14	5.06	4.97	4.88	4.78	4.69	4.59	4.48	4.37	4.16	4.05	3.93	3.81	3.7	3.58	3.45	3.33	3.2	3.07	2.94	2.81	2.68	2.54									
16	6.48	6.61	6.74	6.71	6.67	6.64	6.6	6.56	6.53	6.49	6.44	6.4	6.36	6.31	6.29	6.21	6.16	6.11	6.05	5.99	5.93	5.87	5.81	5.74	5.68	5.61	5.54	5.46	5.39	5.31	5.23	5.14	5.06	4.97	4.88	4.78	4.69	4.59	4.48	4.37	4.16	4.05	3.93	3.81	3.7	3.58	3.45	3.33	3.2	3.07	2.94	2.81	2.68	2.54										
17	6.61	6.74	6.67	6.64	6.6	6.56	6.53	6.49	6.44	6.4	6.36	6.31	6.29	6.21	6.16	6.11	6.05	5.99	5.93	5.87	5.81	5.74	5.68	5.61	5.54	5.46	5.39	5.31	5.23	5.14	5.06	4.97	4.88	4.78	4.69	4.59	4.48	4.37	4.16	4.05	3.93	3.81	3.7	3.58	3.45	3.33	3.2	3.07	2.94	2.81	2.68	2.54												
18	6.74	6.71	6.67	6.64	6.6	6.56	6.53	6.49	6.44	6.4	6.36	6.31	6.29	6.21	6.16	6.11	6.05	5.99	5.93	5.87	5.81	5.74	5.68	5.61	5.54	5.46	5.39	5.31	5.23	5.14	5.06	4.97	4.88	4.78	4.69	4.59	4.48	4.37	4.16	4.05	3.93	3.81	3.7	3.58	3.45	3.33	3.2	3.07	2.94	2.81	2.68	2.54												
19	6.71	6.67	6.64	6.6	6.56	6.53	6.49	6.44	6.4	6.36	6.31	6.29	6.21	6.16	6.11	6.05	5.99	5.93	5.87	5.81	5.74	5.68	5.61	5.54	5.46	5.39	5.31	5.23	5.14	5.06	4.97	4.88	4.78	4.69	4.59	4.48	4.37	4.16	4.05	3.93	3.81	3.7	3.58	3.45	3.33	3.2	3.07	2.94	2.81	2.68	2.54													
20	6.67	6.64	6.6	6.56	6.53	6.49	6.44	6.4	6.36	6.31	6.29	6.21	6.16	6.11	6.05	5.99	5.93	5.87	5.81	5.74	5.68	5.61	5.54	5.46	5.39	5.31	5.23	5.14	5.06	4.97	4.88	4.78	4.69	4.59	4.48	4.37	4.16	4.05	3.93	3.81	3.7	3.58	3.45	3.33	3.2	3.07	2.94	2.81	2.68	2.54														
21	6.64	6.6	6.56	6.53	6.49	6.44	6.4	6.36	6.31	6.29	6.21	6.16	6.11	6.05	5.99	5.93	5.87	5.81	5.74	5.68	5.61	5.54	5.46	5.39	5.31	5.23	5.14	5.06	4.97	4.88	4.78	4.69	4.59	4.48	4.37	4.16	4.05	3.93	3.81	3.7	3.58	3.45	3.33	3.2	3.07	2.94	2.81	2.68	2.54															
22	6.6	6.56	6.53	6.49	6.44	6.4	6.36	6.31	6.29	6.21	6.16	6.11	6.05	5.99	5.93	5.87	5.81	5.74	5.68	5.61	5.54	5.46	5.39	5.31	5.23	5.14	5.06	4.97	4.88	4.78	4.69	4.59	4.48	4.37	4.16	4.05	3.93	3.81	3.7	3.58	3.45	3.33	3.2	3.07	2.94	2.81	2.68	2.54																
23	6.56	6.53	6.49	6.44	6.4	6.36	6.31	6.29	6.21	6.16	6.11	6.05	5.99	5.93	5.87	5.81	5.74	5.68	5.61	5.54	5.46	5.39	5.31	5.23	5.14	5.06	4.97	4.88	4.78	4.69	4.59	4.48	4.37	4.16	4.05	3.93	3.81	3.7	3.58	3.45	3.33	3.2	3.07	2.94	2.81	2.68	2.54																	
24	6.53	6.4																																																														

中宏附加交通工具有意外伤害保险现金价值表（每1000元基本保险金额）

投保年龄	0	1	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	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60		
0	0.56	0.26	0.27	0.28	0.29	0.29	0.3	0.31	0.32	0.33	0.33	0.33	0.34	0.35	0.35	0.36	0.37	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.2	0.2	0.2	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.1	0.1	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03		
1	0.73	0.71	0.77	0.79	0.81	0.83	0.85	0.87	0.89	0.89	0.88	0.84	0.82	0.84	0.86	0.89	1.01	0.89	0.79	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.72	0.71	0.7	0.69	0.68	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.61	0.6	0.59	0.58	0.57	0.56	0.54	0.53	0.51	0.5	0.48	0.47	0.45	0.44	0.42	0.4	0.39	0.37	0.35	0.33	0.31	0.29	0.27	0.26	0.24				
2	1.3	1.33	1.36	1.39	1.43	1.46	1.5	1.54	1.55	1.56	1.57	1.6	1.64	1.67	1.71	1.75	1.84	1.33	1.31	1.3	1.28	1.27	1.25	1.24	1.22	1.2	1.19	1.17	1.15	1.13	1.11	1.09	1.07	1.04	1.02	1	0.97	0.95	0.92	0.9	0.87	0.84	0.81	0.79	0.76	0.72	0.69	0.66	0.63	0.6	0.58	0.53	0.5										
3	1.98	2.01	2.05	2.1	2.15	2.2	2.26	2.29	2.31	2.34	2.37	2.42	2.47	2.53	2.58	2.69	2.39	2.29	2.18	2.16	2.15	2.13	2.11	2.09	2.07	2.05	2.03	2.01	1.99	1.97	1.95	1.92	1.9	1.87	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73	1.7	1.67	1.64	1.6	1.57	1.53	1.5	1.46	1.42	1.38	1.34	1.3	1.25	1.21	1.16	1.12	1.07	1.02	0.97	0.92	0.87	0.82		
4	2.68	2.75	2.81	2.88	2.94	3.02	3.08	3.1	3.15	3.2	3.25	3.32	3.39	3.46	3.59	3.29	3.21	3.11	3.03	2.98	2.95	2.93	2.9	2.88	2.85	2.82	2.8	2.77	2.74	2.7	2.67	2.64	2.6	2.57	2.53	2.49	2.45	2.41	2.37	2.33	2.29	2.24	2.19	2.14	2.09	2.04	1.99	1.94	1.88	1.82	1.75	1.7	1.64	1.58	1.52	1.45	1.39	1.32	1.26	1.18			
5	3.96	3.64	3.73	3.82	3.91	3.97	4.03	4.1	4.17	4.24	4.32	4.41	4.5	4.44	4.37	4.3	4.22	4.15	4.07	4.04	4.01	3.98	3.95	3.92	3.88	3.85	3.81	3.77	3.74	3.7	3.65	3.61	3.57	3.52	3.48	3.43	3.38	3.33	3.27	3.22	3.16	3.1	3.04	2.98	2.92	2.85	2.79	2.72	2.65	2.57	2.5	2.42	2.34	2.26	2.18	2.1	2.02	1.93	1.85	1.76	1.67		
6	4.52	4.62	4.73	4.84	4.92	5	5.09	5.18	5.28	5.38	5.48	5.59	5.64	5.69	5.44	5.38	5.33	5.27	5.21	5.17	5.11	5.1	5.06	5.02	4.97	4.93	4.88	4.84	4.79	4.74	4.69	4.63	4.58	4.52	4.46	4.4	4.34	4.28	4.21	4.14	4.07	4	3.92	3.85	3.77	3.68	3.6	3.51	3.42	3.33	3.24	3.14	3.05	2.95	2.85	2.74	2.64	2.54	2.43	2.32	2.21		
7	5.56	5.80	5.81	5.91	6.02	6.12	6.24	6.36	6.48	6.61	6.74	6.77	6.67	6.64	6.6	6.56	6.53	6.49	6.44	6.4	6.36	6.31	6.26	6.21	6.16	6.11	6.05	5.99	5.93	5.87	5.81	5.74	5.68	5.61	5.54	5.46	5.39	5.31	5.23	5.14	5.06	4.97	4.88	4.78	4.69	4.59	4.49	4.38	4.27	4.16	4.05	3.93	3.81	3.7	3.58	3.45	3.33	3.2	3.07	2.94	2.81	2.68	2.54
8	5.91	5.91	6.02	6.12	6.24	6.36	6.48	6.61	6.74	6.77	6.67	6.64	6.6	6.56	6.53	6.49	6.44	6.4	6.36	6.31	6.26	6.21	6.16	6.11	6.05	5.99	5.93	5.87	5.81	5.74	5.68	5.61	5.54	5.46	5.39	5.31	5.23	5.14	5.06	4.97	4.88	4.78	4.69	4.59	4.49	4.38	4.27	4.16	4.05	3.93	3.81	3.7	3.58	3.45	3.33	3.2	3.07	2.94	2.81	2.68	2.54		
9	6.02	6.12	6.24	6.36	6.48	6.61	6.74	6.77	6.67	6.64	6.6	6.56	6.53	6.49	6.44	6.4	6.36	6.31	6.26	6.21	6.16	6.11	6.05	5.99	5.93	5.87	5.81	5.74	5.68	5.61	5.54	5.46	5.39	5.31	5.23	5.14	5.06	4.97	4.88	4.78	4.69	4.59	4.49	4.38	4.27	4.16	4.05	3.93	3.81	3.7	3.58	3.45	3.33	3.2	3.07	2.94	2.81	2.68	2.54				
10	5.91	5.91	6.02	6.12	6.24	6.36	6.48	6.61	6.74	6.77	6.67	6.64	6.6	6.56	6.53	6.49	6.44	6.4	6.36	6.31	6.26	6.21	6.16	6.11	6.05	5.99	5.93	5.87	5.81	5.74	5.68	5.61	5.54	5.46	5.39	5.31	5.23	5.14	5.06	4.97	4.88	4.78	4.69	4.59	4.49	4.38	4.27	4.16	4.05	3.93	3.81	3.7	3.58	3.45	3.33	3.2	3.07	2.94	2.81	2.68	2.54		
11	5.91	6.02	6.12	6.24	6.36	6.48	6.61	6.74	6.77	6.67	6.64	6.6	6.56	6.53	6.49	6.44	6.4	6.36	6.31	6.26	6.21	6.16	6.11	6.05	5.99	5.93	5.87	5.81	5.74	5.68	5.61	5.54	5.46	5.39	5.31	5.23	5.14	5.06	4.97	4.88	4.78	4.69	4.59	4.49	4.38	4.27	4.16	4.05	3.93	3.81	3.7	3.58	3.45	3.33	3.2	3.07	2.94	2.81	2.68	2.54			
12	6.02	6.12	6.24	6.36	6.48	6.61	6.74	6.77	6.67	6.64	6.6	6.56	6.53	6.49	6.44	6.4	6.36	6.31	6.26	6.21	6.16	6.11	6.05	5.99	5.93	5.87	5.81	5.74	5.68	5.61	5.54	5.46	5.39	5.31	5.23	5.14	5.06	4.97	4.88	4.78	4.69	4.59	4.49	4.38	4.27	4.16	4.05	3.93	3.81	3.7	3.58	3.45	3.33	3.2	3.07	2.94	2.81	2.68	2.54				
13	6.12	6.24	6.36	6.48	6.61	6.74	6.77	6.67	6.64	6.6	6.56	6.53	6.49	6.44	6.4	6.36	6.31	6.26	6.21	6.16	6.11	6.05	5.99	5.93	5.87	5.81	5.74	5.68	5.61	5.54	5.46	5.39	5.31	5.23	5.14	5.06	4.97	4.88	4.78	4.69	4.59	4.49	4.38	4.27	4.16	4.05	3.93	3.81	3.7	3.58	3.45	3.33	3.2	3.07	2.94	2.81	2.68	2.54					
14	6.24	6.36	6.48	6.61	6.74	6.77	6.67	6.64	6.6	6.56	6.53	6.49	6.44	6.4	6.36	6.31	6.26	6.21	6.16	6.11	6.05	5.99	5.93	5.87	5.81	5.74	5.68	5.61	5.54	5.46	5.39	5.31	5.23	5.14	5.06	4.97	4.88	4.78	4.69	4.59	4.49	4.38	4.27	4.16	4.05	3.93	3.81	3.7	3.58	3.45	3.33	3.2	3.07	2.94	2.81	2.68	2.54						
15	6.36	6.48	6.61	6.74	6.77	6.67	6.64	6.6	6.56	6.53	6.49	6.44	6.4	6.36	6.31	6.26	6.21	6.16	6.11	6.05	5.99	5.93	5.87	5.81	5.74	5.68	5.61	5.54	5.46	5.39	5.31	5.23	5.14	5.06	4.97	4.88	4.78	4.69	4.59	4.49	4.38	4.27	4.16	4.05	3.93	3.81	3.7	3.58	3.45	3.33	3.2	3.07	2.94	2.81	2.68	2.54							
16	6.48	6.61	6.74	6.77	6.67	6.64	6.6	6.56	6.53	6.49	6.44	6.4	6.36	6.31	6.26	6.21	6.16	6.11	6.05	5.99	5.93	5.87	5.81	5.74	5.68	5.61	5.54	5.46	5.39	5.31	5.23	5.14	5.06	4.97	4.88	4.78	4.69	4.59	4.49	4.38	4.27	4.16	4.05	3.93	3.81	3.7	3.58	3.45	3.33	3.2	3.07	2.94	2.81	2.68	2.54								
17	6.61	6.74	6.77	6.67	6.64	6.6	6.56	6.53	6.49	6.44	6.4	6.36	6.31	6.26	6.21	6.16	6.11	6.05	5.99	5.93	5.87	5.81	5.74	5.68	5.61	5.54	5.46	5.39	5.31	5.23	5.14	5.06	4.97	4.88	4.78	4.69	4.59	4.49	4.38	4.27	4.16	4.05	3.93	3.81	3.7	3.58	3.45	3.33	3.2	3.07	2.94	2.81	2.68	2.54									
18	6.74	6.77	6.67	6.64	6.6	6.56	6.53	6.49	6.44	6.4	6.36	6.31	6.26	6.21	6.16	6.11	6.05	5.99	5.93	5.87	5.81	5.74	5.68	5.61	5.54	5.46	5.39	5.31	5.23	5.14	5.06	4.97	4.88	4.78	4.69	4.59	4.49	4.38	4.27	4.16	4.05	3.93	3.81	3.7	3.58	3.45	3.33	3.2	3.07	2.94	2.81	2.68	2.54										
19	6.77	6.67	6.64	6.6	6.56	6.53	6.49	6.44	6.4	6.36	6.31	6.26	6.21	6.16	6.11	6.05	5.99	5.93	5.87	5.81	5.74	5.68	5.61	5.54	5.46	5.39	5.31	5.23	5.14	5.06	4.97	4.88	4.78	4.69	4.59	4.49	4.38	4.27	4.16	4.05	3.93	3.81	3.7	3.58	3.45	3.33	3.2	3.07	2.94	2.81	2.68	2.54											
20	6.67	6.64	6.6	6.56	6.53	6.49	6.44	6.4	6.36	6.31	6.26	6.21	6.16	6.11	6.05	5.99	5.93	5.87	5.81	5.74	5.68	5.61	5.54	5.46	5.39	5.31	5.23	5.14	5.06	4.97	4.88	4.78	4.69	4.59	4.49	4.38	4.27	4.16	4.05	3.93	3.81	3.7	3.58	3.45	3.33	3.2	3.07	2.94	2.81	2.68	2.54												
21	6.64	6.74	6.67	6.64	6.6	6.56	6.53	6.49	6.44	6.4	6.36	6.31	6.26	6.21	6.16	6.11	6.05	5.99	5.93	5.87	5.81	5.74	5.68	5.61	5.54	5.46	5.39	5.31	5.23	5.14	5.06	4.97	4.88	4.78	4.69	4.59	4.49	4.38	4.27	4.16	4.05	3.93	3.81	3.7	3.58	3.45	3.33	3.2	3.07	2.94	2.81	2.68	2.54										
22	6.6	6.56	6.53	6.49	6.44	6.4	6.36	6.31	6.26	6.21	6.16	6.11	6.05	5.99	5.93	5.87	5.81	5.74	5.68	5.61	5.54	5.46	5.39	5.31	5.23	5.14	5.06	4.97	4.88	4.78	4.69	4.59</																															

中宏附加交通工具意外伤害保险现金价值表 (每1000元基本保险金额)

[illegible]

中宏附加交通工具意外伤害保险现金价值表（每1000元基本保险金额）

[illegible]

中宏附加交通工具意外伤害保险现金价值表 (每1000元基本保险金额)

[illegible]

中宏附加交通工具意外伤害保险现金价值表 (每1000元基本保险金额)

年份	1	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	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1.07	1.09	1.12	1.14	1.17	1.19	1.22	1.25	1.28	1.31	1.34	1.36	1.39	1.42	1.45	1.48	1.51	1.53	1.56	1.59	1.62	1.65	1.68	1.71	1.74	1.77	1.80	1.83	1.86	1.89	1.92	1.95	1.98	2.01	2.04	2.07	2.10	2.13	2.16	2.19	2.22	2.25	2.28	2.31	2.34	2.37	2.40	2.43	2.46	2.49	2.52	2.55	2.58	2.61	2.64	2.67	2.70	2.73	2.76	2.79	2.82	2.85	2.88	2.91	2.94	2.97	3.00	3.03	3.06	3.09	3.12	3.15	3.18	3.21	3.24	3.27	3.30	3.33	3.36	3.39	3.42	3.45	3.48	3.51	3.54	3.57	3.60	3.63	3.66	3.69	3.72	3.75	3.78	3.81	3.84	3.87	3.90	3.93	3.96	3.99	4.02	4.05	4.08	4.11	4.14	4.17	4.20	4.23	4.26	4.29	4.32	4.35	4.38	4.41	4.44	4.47	4.50	4.53	4.56	4.59	4.62	4.65	4.68	4.71	4.74	4.77	4.80	4.83	4.86	4.89	4.92	4.95	4.98	5.01	5.04	5.07	5.10	5.13	5.16	5.19	5.22	5.25	5.28	5.31	5.34	5.37	5.40	5.43	5.46	5.49	5.52	5.55	5.58	5.61	5.64	5.67	5.70	5.73	5.76	5.79	5.82	5.85	5.88	5.91	5.94	5.97	6.00	6.03	6.06	6.09	6.12	6.15	6.18	6.21	6.24	6.27	6.30	6.33	6.36	6.39	6.42	6.45	6.48	6.51	6.54	6.57	6.60	6.63	6.66	6.69	6.72	6.75	6.78	6.81	6.84	6.87	6.90	6.93	6.96	6.99	7.02	7.05	7.08	7.11	7.14	7.17	7.20	7.23	7.26	7.29	7.32	7.35	7.38	7.41	7.44	7.47	7.50	7.53	7.56	7.59	7.62	7.65	7.68	7.71	7.74	7.77	7.80	7.83	7.86	7.89	7.92	7.95	7.98	8.01	8.04	8.07	8.10	8.13	8.16	8.19	8.22	8.25	8.28	8.31	8.34	8.37	8.40	8.43	8.46	8.49	8.52	8.55	8.58	8.61	8.64	8.67	8.70	8.73	8.76	8.79	8.82	8.85	8.88	8.91	8.94	8.97	9.00	9.03	9.06	9.09	9.12	9.15	9.18	9.21	9.24	9.27	9.30	9.33	9.36	9.39	9.42	9.45	9.48	9.51	9.54	9.57	9.60	9.63	9.66	9.69	9.72	9.75	9.78	9.81	9.84	9.87	9.90	9.93	9.96	9.99	10.02	10.05	10.08	10.11	10.14	10.17	10.20	10.23	10.26	10.29	10.32	10.35	10.38	10.41	10.44	10.47	10.50	10.53	10.56	10.59	10.62	10.65	10.68	10.71	10.74	10.77	10.80	10.83	10.86	10.89	10.92	10.95	10.98	11.01	11.04	11.07	11.10	11.13	11.16	11.19	11.22	11.25	11.28	11.31	11.34	11.37	11.40	11.43	11.46	11.49	11.52	11.55	11.58	11.61	11.64	11.67	11.70	11.73	11.76	11.79	11.82	11.85	11.88	11.91	11.94	11.97	12.00	12.03	12.06	12.09	12.12	12.15	12.18	12.21	12.24	12.27	12.30	12.33	12.36	12.39	12.42	12.45	12.48	12.51	12.54	12.57	12.60	12.63	12.66	12.69	12.72	12.75	12.78	12.81	12.84	12.87	

中安附加交通工具意外伤害保险现金价值表（每1000元基本保险金额）

保单年度	1	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	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60			
投保年龄	0	1	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 <td>47</td> <td>48</td> <td>49</td> <td>50</td> <td>51</td> <td>52</td> <td>53<td>54<td>55</td><td>56</td><td>57</td><td>58</td><td>59</td><td>60</td></td></td>	47	48	49	50	51	52	53 <td>54<td>55</td><td>56</td><td>57</td><td>58</td><td>59</td><td>60</td></td>	54 <td>55</td> <td>56</td> <td>57</td> <td>58</td> <td>59</td> <td>60</td>	55	56	57	58	59	60		
1	0.88	0.49	0.5	0.52	0.53	0.54	0.55	0.57	0.58	0.6	0.58	0.6	0.61	0.62	0.64	0.65	0.67	0.68	0.58	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.5	0.5	0.5	0.49	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.42	0.41	0.4	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.3	0.29	0.27	0.26	0.25	0.24		
2	1.59	1.22	1.35	1.38	1.41	1.45	1.48	1.52	1.55	1.56	1.57	1.6	1.64	1.67	1.71	1.74	1.78	1.67	1.56	1.55	1.54	1.53	1.52	1.51	1.5	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.44	1.4	1.38	1.37	1.35	1.34	1.32	1.3	1.28	1.26	1.24	1.22	1.2	1.18	1.16	1.14	1.11	1.09	1.06	1.04	1.01	0.98	0.95	0.9	0.86	0.83	0.8	0.77	0.74			
3	2.48	2.53	2.59	2.65	2.71	2.77	2.84	2.9	2.94	2.98	3.03	3.09	3.15	3.21	3.28	3.35	3.27	3.18	3.09	3.07	3.05	3.04	3.02	3	2.98	2.96	2.93	2.91	2.89	2.87	2.84	2.81	2.79	2.76	2.73	2.7	2.67	2.64	2.61	2.57	2.54	2.5	2.46	2.42	2.38	2.34	2.3	2.25	2.21	2.16	2.11	2.06	2.01	1.95	1.9	1.84	1.79	1.73	1.67	1.61	1.55		
4	3.81	3.9	3.98	4.07	4.16	4.26	4.36	4.43	4.5	4.58	4.66	4.73	4.85	4.95	5.05	4.99	4.93	4.87	4.8	4.78	4.73	4.73	4.7	4.67	4.64	4.61	4.57	4.54	4.5	4.47	4.43	4.39	4.35	4.31	4.26	4.22	4.17	4.12	4.07	4.02	3.96	3.91	3.85	3.79	3.73	3.67	3.6	3.53	3.46	3.39	3.32	3.24	3.16	3.08	3	2.92	2.83	2.74	2.65	2.56	2.46		
5	5.3	5.47	5.53	5.66	5.79	5.92	6.02	6.13	6.24	6.36	6.48	6.61	6.74	6.88	6.95	6.99	6.85	6.61	6.37	6.09	6.05	6.03	6.02	6.03	6.04	6.05	6.06	6.03	5.97	5.91	5.84	5.78	5.71	5.64	5.56	5.48	5.4	5.32	5.24	5.15	5.06	4.97	4.87	4.77	4.67	4.56	4.45	4.35	4.24	4.13	4	3.88	3.75	3.63	3.5	3.37	3.23	3.11					
6	6.42	6.53	6.66	6.79	6.92	6.92	6.13	6.24	6.36	6.48	6.61	6.74	6.88	6.85	6.82	6.79	6.75	6.72	6.69	6.65	6.61	6.57	6.53	6.49	6.45	6.4	6.35	6.3	6.25	6.2	6.15	6.09	6.03	5.97	5.91	5.84	5.78	5.71	5.64	5.56	5.48	5.4	5.32	5.24	5.15	5.06	4.97	4.87	4.77	4.67	4.56	4.45	4.35	4.23	4.12	4	3.88	3.75	3.63	3.5	3.37	3.23	3.11
7	5.53	5.66	5.79	5.92	6.02	6.13	6.24	6.36	6.48	6.61	6.74	6.88	6.85	6.82	6.79	6.75	6.72	6.69	6.65	6.61	6.57	6.53	6.49	6.45	6.4	6.35	6.3	6.25	6.2	6.15	6.09	6.03	5.97	5.91	5.84	5.78	5.71	5.64	5.56	5.48	5.4	5.32	5.24	5.15	5.06	4.97	4.87	4.77	4.67	4.56	4.45	4.35	4.23	4.12	4	3.88	3.75	3.63	3.5	3.37	3.23	3.11	
8	5.86	5.79	5.92	6.02	6.13	6.24	6.36	6.48	6.61	6.74	6.88	6.85	6.82	6.79	6.75	6.72	6.69	6.65	6.61	6.57	6.53	6.49	6.45	6.4	6.35	6.3	6.25	6.2	6.15	6.09	6.03	5.97	5.91	5.84	5.78	5.71	5.64	5.56	5.48	5.4	5.32	5.24	5.15	5.06	4.97	4.87	4.77	4.67	4.56	4.45	4.35	4.23	4.12	4	3.88	3.75	3.63	3.5	3.37	3.23	3.11		
9	5.79	5.92	6.02	6.13	6.24	6.36	6.48	6.61	6.74	6.88	6.85	6.82	6.79	6.75	6.72	6.69	6.65	6.61	6.57	6.53	6.49	6.45	6.4	6.35	6.3	6.25	6.2	6.15	6.09	6.03	5.97	5.91	5.84	5.78	5.71	5.64	5.56	5.48	5.4	5.32	5.24	5.15	5.06	4.97	4.87	4.77	4.67	4.56	4.45	4.35	4.23	4.12	4	3.88	3.75	3.63	3.5	3.37	3.23	3.11			
10	5.92	6.02	6.13	6.24	6.36	6.48	6.61	6.74	6.88	6.85	6.82	6.79	6.75	6.72	6.69	6.65	6.61	6.57	6.53	6.49	6.45	6.4	6.35	6.3	6.25	6.2	6.15	6.09	6.03	5.97	5.91	5.84	5.78	5.71	5.64	5.56	5.48	5.4	5.32	5.24	5.15	5.06	4.97	4.87	4.77	4.67	4.56	4.45	4.35	4.23	4.12	4	3.88	3.75	3.63	3.5	3.37	3.23	3.11				
11	6.02	6.13	6.24	6.36	6.48	6.61	6.74	6.88	6.85	6.82	6.79	6.75	6.72	6.69	6.65	6.61	6.57	6.53	6.49	6.45	6.4	6.35	6.3	6.25	6.2	6.15	6.09	6.03	5.97	5.91	5.84	5.78	5.71	5.64	5.56	5.48	5.4	5.32	5.24	5.15	5.06	4.97	4.87	4.77	4.67	4.56	4.45	4.35	4.23	4.12	4	3.88	3.75	3.63	3.5	3.37	3.23	3.11					
12	6.13	6.24	6.36	6.48	6.61	6.74	6.88	6.85	6.82	6.79	6.75	6.72	6.69	6.65	6.61	6.57	6.53	6.49	6.45	6.4	6.35	6.3	6.25	6.2	6.15	6.09	6.03	5.97	5.91	5.84	5.78	5.71	5.64	5.56	5.48	5.4	5.32	5.24	5.15	5.06	4.97	4.87	4.77	4.67	4.56	4.45	4.35	4.23	4.12	4	3.88	3.75	3.63	3.5	3.37	3.23	3.11						
13	6.24	6.36	6.48	6.61	6.74	6.88	6.85	6.82	6.79	6.75	6.72	6.69	6.65	6.61	6.57	6.53	6.49	6.45	6.4	6.35	6.3	6.25	6.2	6.15	6.09	6.03	5.97	5.91	5.84	5.78	5.71	5.64	5.56	5.48	5.4	5.32	5.24	5.15	5.06	4.97	4.87	4.77	4.67	4.56	4.45	4.35	4.23	4.12	4	3.88	3.75	3.63	3.5	3.37	3.23	3.11							
14	6.36	6.48	6.61	6.74	6.88	6.85	6.82	6.79	6.75	6.72	6.69	6.65	6.61	6.57	6.53	6.49	6.45	6.4	6.35	6.3	6.25	6.2	6.15	6.09	6.03	5.97	5.91	5.84	5.78	5.71	5.64	5.56	5.48	5.4	5.32	5.24	5.15	5.06	4.97	4.87	4.77	4.67	4.56	4.45	4.35	4.23	4.12	4	3.88	3.75	3.63	3.5	3.37	3.23	3.11								
15	6.48	6.61	6.74	6.88	6.85	6.82	6.79	6.75	6.72	6.69	6.65	6.61	6.57	6.53	6.49	6.45	6.4	6.35	6.3	6.25	6.2	6.15	6.09	6.03	5.97	5.91	5.84	5.78	5.71	5.64	5.56	5.48	5.4	5.32	5.24	5.15	5.06	4.97	4.87	4.77	4.67	4.56	4.45	4.35	4.23	4.12	4	3.88	3.75	3.63	3.5	3.37	3.23	3.11									
16	6.61	6.74	6.88	6.85	6.82	6.79	6.75	6.72	6.69	6.65	6.61	6.57	6.53	6.49	6.45	6.4	6.35	6.3	6.25	6.2	6.15	6.09	6.03	5.97	5.91	5.84	5.78	5.71	5.64	5.56	5.48	5.4	5.32	5.24	5.15	5.06	4.97	4.87	4.77	4.67	4.56	4.45	4.35	4.23	4.12	4	3.88	3.75	3.63	3.5	3.37	3.23	3.11										
17	6.74	6.88	6.85	6.82	6.79	6.75	6.72	6.69	6.65	6.61	6.57	6.53	6.49	6.45	6.4	6.35	6.3	6.25	6.2	6.15	6.09	6.03	5.97	5.91	5.84	5.78	5.71	5.64	5.56	5.48	5.4	5.32	5.24	5.15	5.06	4.97	4.87	4.77	4.67	4.56	4.45	4.35	4.23	4.12	4	3.88	3.75	3.63	3.5	3.37	3.23	3.11											
18	6.88	6.85	6.82	6.79	6.75	6.72	6.69	6.65	6.61	6.57	6.53	6.49	6.45	6.4	6.35	6.3	6.25	6.2	6.15	6.09	6.03	5.97	5.91	5.84	5.78	5.71	5.64	5.56	5.48	5.4	5.32	5.24	5.15	5.06	4.97	4.87	4.77	4.67	4.56	4.45	4.35	4.23	4.12	4	3.88	3.75	3.63	3.5	3.37	3.23	3.11												
19	6.85	6.82	6.79	6.75	6.72	6.69	6.65	6.61	6.57	6.53	6.49	6.45	6.4	6.35	6.3	6.25	6.2	6.15	6.09	6.03	5.97	5.91	5.84	5.78	5.71	5.64	5.56	5.48	5.4	5.32	5.24	5.15	5.06	4.97	4.87	4.77	4.67	4.56	4.45	4.35	4.23	4.12	4	3.88	3.75	3.63	3.5	3.37	3.23	3.11													
20	6.82	6.79	6.75	6.72	6.69	6.65	6.61	6.57	6.53	6.49	6.45	6.4	6.35	6.3	6.25	6.2	6.15	6.09	6.03	5.97	5.91	5.84	5.78	5.71	5.64	5.56	5.48	5.4	5.32	5.24	5.15	5.06	4.97	4.87	4.77	4.67	4.56	4.45	4.35	4.23	4.12	4	3.88	3.75	3.63	3.5	3.37	3.23	3.11														
21	6.79	6.75	6.72	6.69	6.65	6.61	6.57	6.53	6.49	6.45	6.4	6.35	6.3	6.25	6.2	6.15	6.09	6.03	5.97	5.91	5.84	5.78	5.71	5.64	5.56	5.48	5.4	5.32	5.24	5.15	5.06	4.97	4.87	4.77	4.67	4.56	4.45	4.35	4.23	4.12	4	3.88	3.75	3.63	3.5	3.37	3.23	3.11															
22	6.75	6.72	6.69	6.65	6.61	6.57	6.53	6.49	6.45	6.4	6.35	6.3	6.25	6.2	6.15	6.09	6.03	5.97	5.91	5.84	5.78	5.71	5.64	5.56	5.48	5.4	5.32	5.24	5.15	5.06	4.97	4.87	4.77	4.67	4.56	4.45	4.35	4.23	4.12	4	3.88	3.75	3.63	3.5	3.37	3.23	3.11																
23	6.72	6.69	6.65	6.61	6.57	6.53	6.49	6.45	6.4	6.35	6.3	6.25	6.2	6.15	6.09	6.03	5.97	5.91	5.84	5.78	5.71	5.64	5.56	5.48	5.4	5.32	5.2																																				

中安附加交通工具意外伤害保险现金价值表（每1000元基本保险金额）

投保年龄	1	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	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60							
1	0.56	0.27	0.28	0.28	0.29	0.3	0.31	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.36	0.37	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.2	0.2	0.2	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.1	0.1	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05							
2	0.75	0.77	0.78	0.8	0.82	0.84	0.87	0.89	0.91	0.91	0.9	0.92	0.94	0.96	0.99	1.01	1.03	0.91	0.79	0.78	0.78	0.77	0.76	0.75	0.75	0.74	0.73	0.72	0.71	0.71	0.7	0.69	0.68	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.59	0.58	0.57	0.55	0.54	0.53	0.51	0.51	0.48	0.47	0.45	0.43	0.41	0.4	0.38	0.36	0.34	0.32	0.3	0.28							
3	1.32	1.35	1.39	1.4	1.42	1.49	1.53	1.57	1.58	1.59	1.6	1.61	1.64	1.71	1.75	1.79	1.88	1.57	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.4	1.39	1.38	1.36	1.35	1.34	1.32	1.31	1.29	1.28	1.26	1.25	1.23	1.21	1.19	1.17	1.16	1.13	1.11	1.09	1.07	1.05	1.02	1	0.97	0.95	0.92	0.89	0.88	0.84	0.81	0.78	0.74	0.71	0.68	0.64	0.61	0.58						
4	2	2.04	2.09	2.14	2.19	2.25	2.3	2.33	2.36	2.39	2.42	2.47	2.53	2.58	2.64	2.65	2.45	2.38	2.24	2.23	2.21	2.2	2.18	2.16	2.15	2.13	2.11	2.09	2.07	2.05	2.03	2.01	1.98	1.96	1.94	1.91	1.88	1.86	1.83	1.8	1.77	1.74	1.71	1.67	1.64	1.6	1.57	1.53	1.49	1.45	1.41	1.37	1.32	1.28	1.23	1.19	1.14	1.09	1.04	0.99	0.94						
5	2.73	2.8	2.86	2.93	3.07	3.12	3.17	3.21	3.26	3.32	3.39	3.46	3.54	3.66	3.77	3.79	3.7	3.1	3.08	3.06	3.04	3.02	3	2.98	2.95	2.93	2.9	2.87	2.85	2.82	2.79	2.76	2.72	2.69	2.66	2.62	2.58	2.55	2.51	2.46	2.42	2.38	2.33	2.29	2.24	2.19	2.14	2.09	2.03	1.98	1.92	1.86	1.8	1.74	1.68	1.61	1.55	1.48	1.41	1.34							
6	3.63	3.71	3.8	3.89	3.98	4.11	4.18	4.25	4.31	4.41	4.5	4.6	4.73	4.47	4.4	4.33	4.25	4.18	4.15	4.13	4.1	4.07	4.04	4.01	3.98	3.95	3.91	3.88	3.84	3.8	3.76	3.72	3.68	3.63	3.59	3.54	3.49	3.44	3.39	3.34	3.29	3.23	3.17	3.11	3.04	2.98	2.91	2.84	2.77	2.7	2.62	2.55	2.47	2.39	2.31	2.22	2.14	2.05	1.96	1.87							
7	4.6	4.71	4.82	4.93	5.01	5.1	5.19	5.29	5.38	5.49	5.59	5.71	5.86	5.82	5.57	5.51	5.46	5.4	5.35	5.31	5.28	5.25	5.21	5.17	5.13	5.09	5.05	5.01	4.97	4.92	4.87	4.82	4.77	4.72	4.66	4.61	4.55	4.49	4.42	4.36	4.29	4.22	4.15	4.07	4	3.92	3.84	3.75	3.67	3.58	3.49	3.39	3.3	3.2	3.1	3	2.89	2.79	2.68	2.57	2.45						
8	5.66	5.79	5.92	6.02	6.13	6.24	6.36	6.48	6.61	6.74	6.88	6.85	6.82	6.79	6.73	6.72	6.69	6.65	6.61	6.57	6.53	6.49	6.45	6.4	6.35	6.3	6.25	6.2	6.15	6.09	6.03	5.97	5.91	5.84	5.78	5.71	5.64	5.56	5.48	5.4	5.32	5.24	5.15	5.06	4.97	4.87	4.77	4.67	4.56	4.46	4.35	4.23	4.12	4	3.88	3.75	3.63	3.5	3.37	3.23	3.1	2.96	2.81	2.67	2.52	2.37	2.21
9	5.79	5.92	6.02	6.13	6.24	6.36	6.48	6.61	6.74	6.88	6.85	6.82	6.79	6.73	6.72	6.69	6.65	6.61	6.57	6.53	6.49	6.45	6.4	6.35	6.3	6.25	6.2	6.15	6.09	6.03	5.97	5.91	5.84	5.78	5.71	5.64	5.56	5.48	5.4	5.32	5.24	5.15	5.06	4.97	4.87	4.77	4.67	4.56	4.46	4.35	4.23	4.12	4	3.88	3.75	3.63	3.5	3.37	3.23	3.1	2.96	2.81	2.67	2.52	2.37	2.21	2.06
10	5.92	6.02	6.13	6.24	6.36	6.48	6.61	6.74	6.88	6.85	6.82	6.79	6.73	6.72	6.69	6.65	6.61	6.57	6.53	6.49	6.45	6.4	6.35	6.3	6.25	6.2	6.15	6.09	6.03	5.97	5.91	5.84	5.78	5.71	5.64	5.56	5.48	5.4	5.32	5.24	5.15	5.06	4.97	4.87	4.77	4.67	4.56	4.46	4.35	4.23	4.12	4	3.88	3.75	3.63	3.5	3.37	3.23	3.1	2.96	2.81	2.67	2.52	2.37	2.21	2.06	
11	6.02	6.13	6.24	6.36	6.48	6.61	6.74	6.88	6.85	6.82	6.79	6.73	6.72	6.69	6.65	6.61	6.57	6.53	6.49	6.45	6.4	6.35	6.3	6.25	6.2	6.15	6.09	6.03	5.97	5.91	5.84	5.78	5.71	5.64	5.56	5.48	5.4	5.32	5.24	5.15	5.06	4.97	4.87	4.77	4.67	4.56	4.46	4.35	4.23	4.12	4	3.88	3.75	3.63	3.5	3.37	3.23	3.1	2.96	2.81	2.67	2.52	2.37	2.21	2.06		
12	6.13	6.24	6.36	6.48	6.61	6.74	6.88	6.85	6.82	6.79	6.73	6.72	6.69	6.65	6.61	6.57	6.53	6.49	6.45	6.4	6.35	6.3	6.25	6.2	6.15	6.09	6.03	5.97	5.91	5.84	5.78	5.71	5.64	5.56	5.48	5.4	5.32	5.24	5.15	5.06	4.97	4.87	4.77	4.67	4.56	4.46	4.35	4.23	4.12	4	3.88	3.75	3.63	3.5	3.37	3.23	3.1	2.96	2.81	2.67	2.52	2.37	2.21	2.06			
13	6.24	6.36	6.48	6.61	6.74	6.88	6.85	6.82	6.79	6.73	6.72	6.69	6.65	6.61	6.57	6.53	6.49	6.45	6.4	6.35	6.3	6.25	6.2	6.15	6.09	6.03	5.97	5.91	5.84	5.78	5.71	5.64	5.56	5.48	5.4	5.32	5.24	5.15	5.06	4.97	4.87	4.77	4.67	4.56	4.46	4.35	4.23	4.12	4	3.88	3.75	3.63	3.5	3.37	3.23	3.1	2.96	2.81	2.67	2.52	2.37	2.21	2.06				
14	6.36	6.48	6.61	6.74	6.88	6.85	6.82	6.79	6.73	6.72	6.69	6.65	6.61	6.57	6.53	6.49	6.45	6.4	6.35	6.3	6.25	6.2	6.15	6.09	6.03	5.97	5.91	5.84	5.78	5.71	5.64	5.56	5.48	5.4	5.32	5.24	5.15	5.06	4.97	4.87	4.77	4.67	4.56	4.46	4.35	4.23	4.12	4	3.88	3.75	3.63	3.5	3.37	3.23	3.1	2.96	2.81	2.67	2.52	2.37	2.21	2.06					
15	6.48	6.61	6.74	6.88	6.85	6.82	6.79	6.73	6.72	6.69	6.65	6.61	6.57	6.53	6.49	6.45	6.4	6.35	6.3	6.25	6.2	6.15	6.09	6.03	5.97	5.91	5.84	5.78	5.71	5.64	5.56	5.48	5.4	5.32	5.24	5.15	5.06	4.97	4.87	4.77	4.67	4.56	4.46	4.35	4.23	4.12	4	3.88	3.75	3.63	3.5	3.37	3.23	3.1	2.96	2.81	2.67	2.52	2.37	2.21	2.06						
16	6.61	6.74	6.88	6.85	6.82	6.79	6.73	6.72	6.69	6.65	6.61	6.57	6.53	6.49	6.45	6.4	6.35	6.3	6.25	6.2	6.15	6.09	6.03	5.97	5.91	5.84	5.78	5.71	5.64	5.56	5.48	5.4	5.32	5.24	5.15	5.06	4.97	4.87	4.77	4.67	4.56	4.46	4.35	4.23	4.12	4	3.88	3.75	3.63	3.5	3.37	3.23	3.1	2.96	2.81	2.67	2.52	2.37	2.21	2.06							
17	6.74	6.88	6.85	6.82	6.79	6.73	6.72	6.69	6.65	6.61	6.57	6.53	6.49	6.45	6.4	6.35	6.3	6.25	6.2	6.15	6.09	6.03	5.97	5.91	5.84	5.78	5.71	5.64	5.56	5.48	5.4	5.32	5.24	5.15	5.06	4.97	4.87	4.77	4.67	4.56	4.46	4.35	4.23	4.12	4	3.88	3.75	3.63	3.5	3.37	3.23	3.1	2.96	2.81	2.67	2.52	2.37	2.21	2.06								
18	6.88	6.85	6.82	6.79	6.73	6.72	6.69	6.65	6.61	6.57	6.53	6.49	6.45	6.4	6.35	6.3	6.25	6.2	6.15	6.09	6.03	5.97	5.91	5.84	5.78	5.71	5.64	5.56	5.48	5.4	5.32	5.24	5.15	5.06	4.97	4.87	4.77	4.67	4.56	4.46	4.35	4.23	4.12	4	3.88	3.75	3.63	3.5	3.37	3.23	3.1	2.96	2.81	2.67	2.52	2.37	2.21	2.06									
19	6.85	6.82	6.79	6.73	6.72	6.69	6.65	6.61	6.57	6.53	6.49	6.45	6.4	6.35	6.3	6.25	6.2	6.15	6.09	6.03	5.97	5.91	5.84	5.78	5.71	5.64	5.56	5.48	5.4	5.32	5.24	5.15	5.06	4.97	4.87	4.77	4.67	4.56	4.46	4.35	4.23	4.12	4	3.88	3.75	3.63	3.5	3.37	3.23	3.1	2.96	2.81	2.67	2.52	2.37	2.21	2.06										
20	6.82	6.79	6.73	6.72	6.69	6.65	6.61	6.57	6.53	6.49	6.45	6.4	6.35	6.3	6.25	6.2	6.15	6.09	6.03	5.97	5.91	5.84	5.78	5.71	5.64	5.56	5.48	5.4	5.32	5.24	5.15	5.06	4.97	4.87	4.77	4.67	4.56	4.46	4.35	4.23	4.12	4	3.88	3.75	3.63	3.5	3.37	3.23	3.1	2.96	2.81	2.67	2.52	2.37	2.21	2.06											
21	6.79	6.73	6.72	6.69	6.65	6.61	6.57	6.53	6.49	6.45	6.4	6.35	6.3	6.25	6.2	6.15	6.09	6.03	5.97	5.91	5.84	5.78	5.71	5.64	5.56	5.48	5.4	5.32	5.24	5.15	5.06	4.97	4.87	4.77	4.67	4.56	4.46	4.35	4.23	4.12	4	3.88	3.75	3.63	3.5	3.37	3.23	3.1	2.96	2.81	2.67	2.52	2.37	2.21	2.06												
22	6.73	6.72	6.69	6.65	6.61	6.57	6.53	6.49	6.45	6.4	6.35	6.3	6.25	6.2	6.15	6.09	6.03	5.97	5.91	5.84	5.78	5.71	5.64	5.56	5.48	5.4	5.32	5.24	5.15	5.06	4.97	4.87																																			

中宏附加交通工具意外伤害保险现金价值表（每1000元基本保险金额）

[illegible]

中宏附加交通工具意外伤害保险现金价值表（每1000元基本保险金额）

[illegible]