

中宏附加惠选Ⅱ保险费豁免失能收入损失保险费率表

(每100元保额年化保费)

年龄	所缴免险种的缴费期																																												
	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
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	2.74	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	0.75	0.78	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	2.28	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	0.07	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	1.44	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	1.61	1.70	1.79	1.88	2.06	2.14	2.24	2.36	2.49	2.62	2.77	2.91	3.11	3.36	3.78	4.01					
26	0.08	0.15	0.21	0.26	0.32	0.37	0.43	0.48	0.54	0.60	0.66	0.72	0.78	0.84	0.90	0.96	1.02	1.08	1.15	1.21	1.28	1.35	1.42	1.50	1.58	1.66	1.74	1.82	1.90	1.99	2.12	2.29	2.46	2.65	2.81	2.97	3.14	3.36	3.84	4.08					
27	0.08	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	1.81	1.89	1.98	2.07	2.16	2.25	2.35	2.43	2.55	2.71	2.86	3.02	3.20	3.39	3.84	4.15					
28	0.09	0.17	0.22	0.27	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	1.92	2.00	2.13	2.27	2.43	2.60	2.75	2.91	3.08	3.26	3.45	3.66	3.84	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	4.15									
30	0.09	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	2.50	2.70	2.93	3.13	3.39	3.59	3.82	4.06	4.15											
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	4.35											
32	0.11	0.21	0.29	0.35	0.43	0.52	0.59	0.67	0.75	0.82	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	4.45	4.65											
33	0.11	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	2.24	2.34	2.49	2.64	2.88	3.08	3.31	3.55	3.83	4.04	4.34	4.54	4.74	4.94	5.14										
34	0.12	0.23	0.31	0.38	0.46	0.55	0.63	0.72	0.80	0.92	1.08	1.14	1.24	1.34	1.44	1.54	1.65	1.76	1.86	1.96	2.07	2.17	2.32	2.42	2.52	2.62	2.72	2.82	2.92	3.02	3.12	3.32	3.59	3.86	4.17	4.44	4.74								
35	0.12	0.24	0.32	0.39	0.47	0.55	0.64	0.72	0.80	0.92	1.08	1.14	1.24	1.34	1.44	1.54	1.65	1.76	1.86	1.96	2.07	2.17	2.32	2.42	2.52</td																				

表二：中农附加基进II保险费豁免失效收入损失保险非标准体失能及全残发生率附加保费表
(每100元原年化保险费)

年龄	非标准体额外大额及全残发生率系数表 23																																													
	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	0.01	0.02	0.04	0.04	0.06	0.06	0.08	0.09	0.10	0.11	0.13	0.13	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.28	0.30	0.32	0.33	0.36	0.37	0.40	0.41	0.43	0.45	0.47	0.52	0.57	0.59	0.62	0.65	0.69	0.72	0.76	0.80	0.84	0.89
19	0.01	0.02	0.04	0.04	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.28	0.30	0.32	0.33	0.36	0.37	0.40	0.43	0.46	0.49	0.52	0.57	0.60	0.64	0.67	0.71	0.74	0.79	0.83	0.87	0.93
20	0.01	0.02	0.04	0.04	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.28	0.30	0.32	0.33	0.36	0.37	0.40	0.43	0.46	0.49	0.52	0.57	0.60	0.64	0.67	0.71	0.74	0.79	0.83	0.87	0.93
21	0.02	0.04	0.06	0.06	0.08	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.28	0.30	0.32	0.33	0.36	0.37	0.40	0.43	0.46	0.49	0.52	0.57	0.60	0.64	0.67	0.71	0.74	0.79	0.83	0.87	0.94		
22	0.02	0.04	0.06	0.06	0.08	0.08	0.09	0.11	0.12	0.13	0.15	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.28	0.30	0.31	0.32	0.33	0.36	0.37	0.40	0.43	0.46	0.49	0.52	0.57	0.60	0.64	0.67	0.71	0.74	0.79	0.83	0.87	0.94			
23	0.02	0.04	0.06	0.06	0.08	0.08	0.09	0.11	0.12	0.13	0.15	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.28	0.30	0.31	0.32	0.33	0.36	0.37	0.40	0.43	0.46	0.49	0.52	0.57	0.60	0.64	0.67	0.71	0.74	0.79	0.83	0.87	0.94			
24	0.02	0.04	0.06	0.06	0.08	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.14	0.15	0.16	0.18	0.19	0.20	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.28	0.30	0.31	0.32	0.33	0.36	0.37	0.40	0.43	0.46	0.49	0.52	0.57	0.60	0.64	0.67	0.71	0.74	0.79	0.83	0.87	0.94			
25	0.02	0.04	0.06	0.06	0.08	0.08	0.09	0.11	0.12	0.13	0.15	0.16	0.18	0.19	0.20	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.28	0.30	0.31	0.32	0.33	0.36	0.37	0.40	0.43	0.46	0.49	0.52	0.57	0.60	0.64	0.67	0.71	0.74	0.79	0.83	0.87	0.94				
26	0.03	0.06	0.08	0.08	0.10	0.10	0.12	0.12	0.14	0.14	0.16	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.24	0.25	0.27	0.29	0.31	0.32	0.34	0.35	0.37	0.38	0.40	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.51	0.53	0.55	0.57	0.60	0.63	0.65	0.67	0.71	0.74	0.79	0.83	0.87	0.94
27	0.03	0.06	0.08	0.08	0.10	0.10	0.12	0.12	0.14	0.14	0.16	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.24	0.25	0.27	0.29	0.31	0.32	0.34	0.35	0.37	0.38	0.40	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.51	0.53	0.55	0.57	0.60	0.63	0.65	0.67	0.71	0.74	0.79	0.83	0.87	0.94
28	0.03	0.06	0.08	0.08	0.10	0.10	0.12	0.12	0.14	0.14	0.16	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.24	0.25	0.26	0.28	0.30	0.31	0.33	0.35	0.37	0.38	0.40	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.51	0.53	0.55	0.57	0.60	0.63	0.65	0.67	0.71	0.74	0.79	0.83	0.87	0.94
29	0.02	0.04	0.06	0.06	0.08	0.08	0.09	0.11	0.12	0.13	0.15	0.16	0.18	0.19	0.20	0.22	0.23	0.25	0.26	0.28	0.30	0.31	0.33	0.35	0.37	0.38	0.40	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.51	0.53	0.55	0.57	0.60	0.63	0.65	0.67	0.71	0.74	0.79	0.83	0.87	0.94
30	0.03	0.06	0.08	0.08	0.10	0.10	0.12	0.12	0.14	0.14	0.16	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.24	0.25	0.27	0.29	0.31	0.32	0.34	0.35	0.37	0.38	0.40	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.51	0.53	0.55	0.57	0.60	0.63	0.65	0.67	0.71	0.74	0.79	0.83	0.87	0.94
31	0.03	0.06	0.08	0.08	0.10	0.10	0.12	0.12	0.14	0.14	0.16	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.24	0.25	0.27	0.29	0.31	0.32	0.34	0.35	0.37	0.38	0.40	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.51	0.53	0.55	0.57	0.60	0.63	0.65	0.67	0.71	0.74	0.79	0.83	0.87	0.94
32	0.03	0.06	0.08	0.08	0.10	0.10	0.12	0.12	0.14	0.14	0.16	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.24	0.25	0.27	0.29	0.31	0.32	0.34	0.35	0.37	0.38	0.40	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.51	0.53	0.55	0.57	0.60	0.63	0.65	0.67	0.71	0.74	0.79	0.83	0.87	0.94
33	0.03	0.06	0.08	0.08	0.10	0.10	0.12	0.12	0.14	0.14	0.16	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.24	0.25</																												

年齡	非标准体額外失能及全残发生率系数: 50 所豁免险种的缴费期																																													
	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	0.02	0.05	0.07	0.09	0.12	0.13	0.16	0.18	0.20	0.22	0.25	0.27	0.30	0.32	0.34	0.36	0.38	0.40	0.42	0.44	0.46	0.49	0.51	0.53	0.57	0.60	0.64	0.67	0.72	0.75	0.79	0.82	0.86	0.90	0.94	1.05	1.13	1.18	1.24	1.30	1.38	1.45	1.52	1.60	1.69	1.7
19	0.03	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20	0.22	0.25	0.28	0.30	0.33	0.35	0.38	0.39	0.42	0.44	0.47	0.48	0.51	0.54	0.56	0.61	0.63	0.68	0.72	0.76	0.80	0.83	0.87	0.91	0.96	1.00	1.12	1.20	1.26	1.33	1.39	1.46	1.54	1.63	1.72	1.82	
20	0.03	0.06	0.09	0.10	0.14	0.16	0.18	0.20	0.22	0.25	0.28	0.30	0.33	0.35	0.38	0.39	0.42	0.44	0.47	0.48	0.50	0.53	0.56	0.59	0.63	0.67	0.71	0.76	0.80	0.84	0.88	0.92	0.96	1.01	1.06	1.20	1.28	1.34	1.41	1.48	1.57	1.65	1.75	1.85		
21	0.04	0.07	0.09	0.11	0.13	0.16	0.18	0.21	0.23	0.26	0.29	0.31	0.34	0.36	0.39	0.41	0.43	0.46	0.49	0.51	0.54	0.56	0.59	0.62	0.67	0.70	0.75	0.80	0.85	0.89	0.93	0.97	1.03	1.08	1.13	1.27	1.35	1.43	1.51	1.60	1.68	1.78	1.88			
22	0.04	0.07	0.09	0.11	0.14	0.17	0.19	0.22	0.23	0.27	0.30	0.33	0.36	0.38	0.41	0.42	0.46	0.48	0.50	0.53	0.56	0.59	0.62	0.65	0.71	0.75	0.79	0.84	0.90	0.94	0.98	1.04	1.09	1.14	1.21	1.35	1.45	1.53	1.61	1.71	1.80	1.91				
23	0.03	0.07	0.09	0.12	0.14	0.17	0.20	0.22	0.25	0.28	0.31	0.33	0.36	0.39	0.42	0.45	0.48	0.50	0.53	0.56	0.59	0.62	0.65	0.68	0.74	0.79	0.83	0.89	0.95	1.00	1.04	1.10	1.15	1.21	1.28	1.44	1.54	1.63	1.73	1.83	1.94					
24	0.04	0.07	0.10	0.12	0.15	0.17	0.20	0.22	0.25	0.28	0.32	0.35	0.38	0.41	0.44	0.46	0.49	0.52	0.55	0.58	0.62	0.65	0.68	0.73	0.79	0.84	0.89	0.94	1.01	1.06	1.11	1.18	1.23	1.30	1.37	1.55	1.66	1.75	1.86	1.97						
25	0.04	0.08	0.10	0.12	0.16	0.18	0.21	0.24	0.25	0.30	0.33	0.36	0.39	0.43	0.46	0.48	0.51	0.55	0.58	0.62	0.65	0.69	0.73	0.77	0.83	0.89	0.94	1.00	1.07	1.13	1.19	1.25	1.32	1.39	1.47	1.65	1.78	1.88	2.00							
26	0.04	0.08	0.11	0.13	0.16	0.19	0.21	0.24	0.27	0.31	0.35	0.38	0.41	0.45	0.48	0.51	0.55	0.58	0.62	0.65	0.69	0.73	0.77	0.81	0.88	0.94	1.00	1.07	1.14	1.21	1.27	1.34	1.41	1.49	1.58	1.78	1.91	2.03								
27	0.05	0.08	0.11	0.13	0.16	0.20	0.23	0.25	0.28	0.32	0.36	0.39	0.43	0.47	0.50	0.54	0.58	0.61	0.66	0.69	0.73	0.77	0.82	0.87	0.94	1.00	1.07	1.14	1.22	1.29	1.35	1.43	1.52	1.60	1.69	1.92	2.07									
28	0.04	0.08	0.12	0.14	0.17	0.20	0.24	0.27	0.29	0.34	0.37	0.42	0.46	0.49	0.53	0.57	0.62	0.65	0.70	0.73	0.78	0.83	0.87	0.92	1.00	1.07	1.15	1.22	1.31	1.38	1.46	1.54	1.63	1.73	1.83	2.08										
29	0.05	0.09	0.12	0.15	0.18	0.21	0.24	0.28	0.31	0.36	0.40	0.44	0.49	0.53	0.57	0.61	0.66	0.69	0.74	0.79	0.83	0.89	0.93	0.99	1.08	1.15	1.23	1.31	1.41	1.49	1.58	1.67	1.77	1.87	1.99											
30	0.05	0.09	0.12	0.16	0.19	0.23	0.26	0.29	0.33	0.38	0.43	0.47	0.52	0.57	0.61	0.65	0.70	0.74	0.79	0.84	0.89	0.95	1.01	1.07	1.16	1.23	1.32	1.41	1.51	1.60	1.70	1.81	1.91	2.03												
31	0.05	0.10	0.13	0.16	0.20	0.25	0.28	0.31	0.35	0.41	0.46	0.50	0.56	0.61	0.65	0.69	0.75	0.80	0.86	0.90	0.95	1.02	1.08	1.15	1.24	1.33	1.42	1.53	1.64	1.74	1.85	1.96	2.08													
32	0.05	0.10	0.14	0.18	0.22	0.25	0.29	0.33	0.38	0.44	0.49	0.54	0.60	0.65	0.70	0.74	0.81	0.85	0.91	0.97	1.03	1.10	1.16	1.23	1.34	1.43	1.53	1.65	1.78	1.89	2.00	2.13														
33	0.06	0.11	0.15	0.19	0.23	0.27	0.31	0.36	0.40	0.47	0.53	0.58	0.64	0.70	0.75	0.80	0.86	0.92	0.98	1.04	1.11	1.18	1.25	1.33	1.41	1.55	1.66	1.79	1.93	2.04	2.18															
34	0.06	0.12	0.16	0.20	0.25	0.29	0.34	0.39	0.43	0.50	0.56	0.62	0.69	0.75	0.81	0.86	0.93	0.99	1.05	1.12	1.19	1.27	1.35	1.44	1.57	1.68	1.80	1.94	2.09	2.23																
35	0.06	0.12	0.17	0.21	0.26	0.32	0.37	0.41	0.47	0.55	0.61	0.67	0.74	0.81	0.86	0.93	1.00	1.07	1.14	1.22	1.29	1.37	1.46	1.56	1.70	1.82	1.96	2.11	2.29																	
36	0.07	0.14	0.18	0.23	0.28	0.34	0.39	0.45	0.50	0.59	0.65	0.72	0.80	0.87	0.93	0.99	1.08	1.15	1.23	1.32	1.40	1.48	1.58	1.68	1.85	1.99	2.14	2.31																		
37	0.07	0.15	0.20	0.25	0.31	0.37	0.42	0.48	0.54	0.63	0.70	0.77	0.86																																	

年龄	非标准体外急救及全耗发生率系数, TS 所用危险品的系数表																																														
	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	0.04	0.38	0.11	0.14	0.18	0.20	0.24	0.27	0.30	0.34	0.38	0.40	0.45	0.48	0.51	0.54	0.57	0.60	0.63	0.66	0.69	0.73	0.76	0.79	0.82	0.86	0.91	0.96	1.01	1.08	1.12	1.18	1.23	1.29	1.35	1.41	1.58	1.69	1.77	1.88	1.96	2.06	2.17	2.28	2.40	2.53	2.67
19	0.05	0.39	0.12	0.15	0.19	0.21	0.25	0.28	0.32	0.36	0.41	0.45	0.49	0.53	0.56	0.59	0.63	0.66	0.70	0.73	0.76	0.80	0.84	0.89	0.93	0.98	1.03	1.08	1.14	1.20	1.26	1.32	1.38	1.45	1.52	1.59	1.79	1.91	2.03	2.14	2.27	2.39	2.52	2.67	2.80	2.96	
20	0.06	0.40	0.13	0.16	0.20	0.24	0.27	0.30	0.34	0.38	0.43	0.47	0.51	0.55	0.59	0.62	0.65	0.69	0.72	0.76	0.81	0.84	0.89	0.93	0.98	1.03	1.08	1.14	1.20	1.26	1.32	1.38	1.45	1.52	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00	2.10	2.20	2.30	2.40	2.50	2.60		
21	0.05	0.41	0.14	0.17	0.21	0.25	0.28	0.32	0.36	0.40	0.44	0.48	0.52	0.56	0.60	0.64	0.68	0.72	0.76	0.81	0.84	0.88	0.92	0.96	1.01	1.06	1.13	1.20	1.27	1.33	1.39	1.46	1.54	1.62	1.70	1.79	1.88	1.97	2.06	2.15	2.24	2.33	2.48	2.62	2.77		
22	0.05	0.42	0.15	0.18	0.22	0.26	0.29	0.32	0.36	0.40	0.44	0.48	0.52	0.56	0.60	0.64	0.68	0.72	0.76	0.81	0.84	0.88	0.92	0.96	1.01	1.06	1.13	1.20	1.27	1.33	1.39	1.46	1.54	1.62	1.70	1.79	1.88	1.97	2.06	2.15	2.24	2.33	2.48	2.62	2.77		
23	0.05	0.40	0.14	0.19	0.22	0.26	0.29	0.32	0.36	0.40	0.44	0.48	0.52	0.56	0.60	0.64	0.68	0.72	0.76	0.81	0.84	0.88	0.92	0.96	1.01	1.06	1.13	1.20	1.27	1.33	1.39	1.46	1.54	1.62	1.70	1.79	1.88	1.97	2.06	2.15	2.24	2.33	2.48	2.62	2.77		
24	0.06	0.43	0.16	0.19	0.23	0.27	0.31	0.35	0.38	0.42	0.46	0.50	0.54	0.58	0.62	0.66	0.70	0.74	0.78	0.82	0.86	0.90	0.94	0.98	1.03	1.08	1.14	1.20	1.27	1.33	1.39	1.46	1.54	1.62	1.70	1.79	1.88	1.97	2.06	2.15	2.24	2.33	2.48	2.62	2.77		
25	0.06	0.42	0.15	0.18	0.22	0.26	0.29	0.33	0.37	0.41	0.45	0.49	0.53	0.57	0.61	0.65	0.69	0.73	0.77	0.81	0.85	0.89	0.93	0.97	1.02	1.07	1.13	1.20	1.27	1.33	1.39	1.46	1.54	1.62	1.70	1.79	1.88	1.97	2.06	2.15	2.24	2.33	2.48	2.62	2.77		
26	0.06	0.41	0.14	0.17	0.21	0.25	0.29	0.33	0.37	0.41	0.45	0.49	0.53	0.57	0.61	0.65	0.69	0.73	0.77	0.81	0.85	0.89	0.93	0.97	1.02	1.07	1.13	1.20	1.27	1.33	1.39	1.46	1.54	1.62	1.70	1.79	1.88	1.97	2.06	2.15	2.24	2.33	2.48	2.62	2.77		
27	0.07	0.42	0.16	0.19	0.23	0.27	0.31	0.35	0.39	0.43	0.47	0.51	0.55	0.59	0.63	0.67	0.71	0.75	0.79	0.83	0.87	0.91	0.95	0.99	1.04	1.09	1.15	1.21	1.27	1.33	1.39	1.46	1.54	1.62	1.70	1.79	1.88	1.97	2.06	2.15	2.24	2.33	2.48	2.62	2.77		
28	0.07	0.41	0.15	0.18	0.22	0.26	0.30	0.34	0.38	0.42	0.46	0.50	0.54	0.58	0.62	0.66	0.70	0.74	0.78	0.82	0.86	0.90	0.94	0.98	1.03	1.08	1.14	1.20	1.27	1.33	1.39	1.46	1.54	1.62	1.70	1.79	1.88	1.97	2.06	2.15	2.24	2.33	2.48	2.62	2.77		
29	0.07	0.43	0.16	0.19	0.23	0.27	0.31	0.35	0.39	0.43	0.47	0.51	0.55	0.59	0.63	0.67	0.71	0.75	0.79	0.83	0.87	0.91	0.95	0.99	1.04	1.09	1.15	1.21	1.27	1.33	1.39	1.46	1.54	1.62	1.70	1.79	1.88	1.97	2.06	2.15	2.24	2.33	2.48	2.62	2.77		
30	0.07	0.42	0.15	0.18	0.22	0.26	0.30	0.34	0.38	0.42	0.46	0.50	0.54	0.58	0.62	0.66	0.70	0.74	0.78	0.82	0.86	0.90	0.94	0.98	1.03	1.08	1.14	1.20	1.27	1.33	1.39	1.46	1.54	1.62	1.70	1.79	1.88	1.97	2.06	2.15	2.24	2.33	2.48	2.62	2.77		
31	0.08	0.43	0.17	0.20	0.24	0.28	0.32	0.36	0.40	0.44	0.48	0.52	0.56	0.60	0.64	0.68	0.72	0.76	0.80	0.84	0.88	0.92	0.96	1.01	1.06	1.12	1.18	1.24	1.30	1.36	1.42	1.48	1.54	1.62	1.70	1.79	1.88	1.97	2.06	2.15	2.24	2.33	2.48	2.62	2.77		
32	0.08	0.42	0.16	0.19	0.23	0.27	0.31	0.35	0.39	0.43	0.47	0.51	0.55	0.59	0.63	0.67	0.71	0.75	0.79	0.83	0.87	0.91	0.95	0.99	1.04	1.09	1.15	1.21	1.27	1.33	1.39	1.46	1.54	1.62	1.70	1.79	1.88	1.97	2.06	2.15	2.24	2.33	2.48	2.62	2.77		
33	0.09	0.44	0.18	0.21	0.25	0.29	0.33	0.37	0.41	0.45	0.49	0.53	0.57	0.61	0.65	0.69	0.73	0.77	0.81	0.85	0.89	0.93	0.97</td																								

年齡	非标准体额外失能及全残发生率系数: 100 所豁免险种的缴费期																																														
	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	0.05	0.11	0.15	0.19	0.23	0.27	0.32	0.36	0.40	0.45	0.50	0.54	0.60	0.64	0.68	0.72	0.76	0.80	0.84	0.88	0.92	0.97	1.01	1.06	1.15	1.21	1.28	1.35	1.44	1.50	1.58	1.64	1.72	1.80	1.88	2.11	2.25	2.36	2.48	2.61	2.75	2.89	3.04	3.20	3.37	3.44	3.63
19	0.06	0.12	0.16	0.21	0.25	0.29	0.33	0.37	0.41	0.48	0.52	0.58	0.63	0.67	0.71	0.75	0.79	0.84	0.89	0.93	0.97	1.02	1.07	1.13	1.21	1.27	1.35	1.43	1.52	1.59	1.66	1.75	1.82	1.91	2.01	2.25	2.39	2.52	2.65	2.78	2.93	3.09	3.26	3.44	3.63		
20	0.06	0.12	0.18	0.21	0.27	0.31	0.36	0.40	0.43	0.51	0.55	0.60	0.66	0.70	0.75	0.79	0.84	0.88	0.93	0.97	1.02	1.07	1.12	1.18	1.27	1.34	1.42	1.51	1.60	1.69	1.77	1.84	1.93	2.03	2.13	2.39	2.55	2.68	2.83	2.97	3.14	3.31	3.49	3.69			
21	0.07	0.14	0.18	0.22	0.27	0.32	0.37	0.41	0.46	0.53	0.57	0.63	0.68	0.73	0.78	0.82	0.87	0.91	0.97	1.02	1.07	1.12	1.18	1.24	1.34	1.41	1.51	1.60	1.69	1.78	1.86	1.95	2.06	2.16	2.26	2.54	2.71	2.86	3.02	3.19	3.36	3.55	3.75				
22	0.08	0.14	0.19	0.23	0.28	0.33	0.38	0.43	0.47	0.54	0.59	0.65	0.71	0.75	0.81	0.85	0.91	0.95	1.01	1.07	1.13	1.18	1.24	1.30	1.41	1.49	1.58	1.69	1.80	1.89	1.97	2.08	2.18	2.29	2.41	2.71	2.89	3.06	3.22	3.41	3.60	3.81					
23	0.07	0.14	0.19	0.25	0.29	0.34	0.39	0.43	0.49	0.56	0.61	0.67	0.73	0.78	0.84	0.89	0.95	1.00	1.06	1.12	1.18	1.24	1.30	1.37	1.49	1.58	1.67	1.78	1.90	2.00	2.21	2.31	2.43	2.57	2.89	3.09	3.27	3.46	3.65	3.87							
24	0.08	0.15	0.20	0.25	0.31	0.35	0.40	0.45	0.50	0.57	0.64	0.70	0.76	0.82	0.88	0.93	0.99	1.05	1.11	1.17	1.24	1.30	1.37	1.45	1.57	1.67	1.78	1.88	2.02	2.12	2.23	2.35	2.47	2.60	2.74	3.09	3.31	3.50	3.71	3.93							
25	0.08	0.16	0.20	0.25	0.31	0.36	0.42	0.47	0.51	0.59	0.66	0.72	0.79	0.86	0.92	0.97	1.04	1.10	1.17	1.24	1.30	1.38	1.46	1.54	1.67	1.77	1.88	2.01	2.14	2.26	2.38	2.50	2.64	2.78	2.94	3.31	3.55	3.77	4.00								
26	0.09	0.15	0.21	0.27	0.32	0.37	0.43	0.48	0.54	0.62	0.69	0.75	0.82	0.90	0.96	1.02	1.10	1.16	1.24	1.31	1.38	1.46	1.54	1.63	1.76	1.88	2.00	2.14	2.29	2.41	2.54	2.68	2.83	3.15	3.56	3.83	4.06										
27	0.09	0.16	0.21	0.27	0.33	0.39	0.45	0.50	0.56	0.65	0.72	0.79	0.87	0.94	1.01	1.08	1.16	1.22	1.31	1.38	1.46	1.55	1.64	1.73	1.88	2.00	2.14	2.28	2.44	2.58	2.72	2.87	3.04	3.21	3.39	3.84	4.13										
28	0.08	0.16	0.23	0.28	0.35	0.41	0.47	0.53	0.58	0.69	0.75	0.84	0.92	0.99	1.07	1.14	1.23	1.30	1.40	1.47	1.56	1.65	1.75	1.85	2.01	2.14	2.29	2.44	2.62	2.77	2.92	3.09	3.27	3.47	3.67	4.15											
29	0.09	0.17	0.24	0.30	0.36	0.43	0.49	0.56	0.62	0.73	0.80	0.89	0.98	1.06	1.14	1.22	1.31	1.39	1.48	1.58	1.67	1.77	1.87	1.98	2.16	2.30	2.46	2.62	2.82	2.98	3.16	3.34	3.54	3.75	3.98												
30	0.10	0.18	0.24	0.31	0.38	0.46	0.52	0.58	0.66	0.77	0.86	0.94	1.04	1.13	1.23	1.31	1.40	1.48	1.59	1.68	1.78	1.90	2.01	2.13	2.32	2.47	2.64	2.83	3.04	3.21	3.41	3.62	3.83	4.07													
31	0.10	0.19	0.26	0.33	0.40	0.49	0.56	0.62	0.71	0.82	0.91	1.00	1.12	1.21	1.31	1.39	1.50	1.60	1.71	1.81	1.92	2.04	2.16	2.29	2.49	2.66	2.85	3.06	3.28	3.48	3.69	3.92	4.16														
32	0.10	0.20	0.28	0.35	0.44	0.51	0.59	0.67	0.75	0.88	0.98	1.08	1.20	1.30	1.40	1.49	1.61	1.71	1.83	1.95	2.06	2.20	2.32	2.47	2.69	2.87	3.08	3.30	3.56	3.78	4.01	4.27															
33	0.12	0.22	0.30	0.38	0.46	0.55	0.63	0.72	0.81	0.94	1.05	1.16	1.28	1.40	1.51	1.61	1.73	1.84	1.97	2.09	2.23	2.36	2.50	2.66	2.91	3.10	3.33	3.58	3.86	4.10	4.36																
34	0.12	0.23	0.31	0.40	0.49	0.59	0.68	0.77	0.86	1.01	1.13	1.24	1.37	1.50	1.62	1.73	1.86	1.98	2.12	2.25	2.39	2.55	2.71	2.88	3.14	3.37	3.61	3.89	4.19	4.47																	
35	0.13	0.25	0.34	0.42	0.52	0.63	0.73	0.83	0.93	1.09	1.21	1.34	1.48	1.61	1.73	1.86	2.00	2.14	2.29	2.44	2.59	2.75	2.93	3.12	3.41	3.65	3.93	4.23	4.57																		
36	0.14	0.27	0.37	0.46	0.56	0.68	0.78	0.89	1.00	1.17	1.30	1.44	1.59	1.74	1.87	2.00	2.16	2.30	2.47	2.63	2.80	2.98	3.17	3.38	3.70	3.98	4.28	4.62																			
37	0.15	0.29	0.39	0.50	0.61	0.73	0.84	0.96	1.08	1.26	1.40	1.55	1.72	1.																																	

年龄	非标准体形系数及全精发生率系数, 125 附加险种的费率表																																																						
	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	0.02	0.13	0.18	0.23	0.29	0.34	0.40	0.45	0.50	0.57	0.63	0.68	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95	1.00	1.05	1.10	1.16	1.21	1.27	1.33	1.42	1.51	1.60	1.69	1.80	1.88	1.97	2.05	2.15	2.23	2.35	2.44	2.52	2.61	2.70	2.79	2.87	2.95	3.10	3.20	3.44	3.63	3.80	4.00	4.21	4.45					
19	0.03	0.14	0.19	0.24	0.30	0.35	0.41	0.47	0.53	0.59	0.65	0.71	0.78	0.84	0.89	0.94	0.99	1.04	1.09	1.14	1.19	1.24	1.29	1.35	1.40	1.46	1.51	1.56	1.61	1.66	1.71	1.76	1.81	1.86	1.91	1.96	2.01	2.06	2.11	2.16	2.21	2.26	2.31	2.42	2.54	2.66	2.79	3.19	3.35	3.53	3.72	3.92	4.13	4.36	4.43
20	0.08	0.16	0.22	0.27	0.33	0.39	0.44	0.50	0.56	0.62	0.68	0.73	0.78	0.82	0.88	0.93	0.98	1.03	1.09	1.14	1.19	1.24	1.29	1.34	1.40	1.46	1.51	1.56	1.61	1.66	1.71	1.76	1.81	1.86	1.91	1.96	2.01	2.06	2.11	2.16	2.21	2.26	2.31	2.42	2.54	2.66	2.79	3.19	3.35	3.53	3.72	3.92	4.13	4.36	4.43
21	0.09	0.17	0.23	0.28	0.34	0.39	0.45	0.51	0.57	0.63	0.69	0.75	0.80	0.86	0.91	0.96	1.01	1.06	1.11	1.16	1.21	1.26	1.31	1.36	1.40	1.46	1.51	1.56	1.61	1.66	1.71	1.76	1.81	1.86	1.91	1.96	2.01	2.06	2.11	2.16	2.21	2.26	2.31	2.42	2.54	2.66	2.79	3.19	3.35	3.53	3.72	3.92	4.13	4.36	4.43
22	0.09	0.17	0.23	0.28	0.34	0.39	0.45	0.51	0.57	0.63	0.69	0.75	0.80	0.86	0.91	0.96	1.01	1.06	1.11	1.16	1.21	1.26	1.31	1.36	1.40	1.46	1.51	1.56	1.61	1.66	1.71	1.76	1.81	1.86	1.91	1.96	2.01	2.06	2.11	2.16	2.21	2.26	2.31	2.42	2.54	2.66	2.79	3.19	3.35	3.53	3.72	3.92	4.13	4.36	4.43
23	0.09	0.17	0.23	0.28	0.34	0.39	0.45	0.51	0.57	0.63	0.69	0.75	0.80	0.86	0.91	0.96	1.01	1.06	1.11	1.16	1.21	1.26	1.31	1.36	1.40	1.46	1.51	1.56	1.61	1.66	1.71	1.76	1.81	1.86	1.91	1.96	2.01	2.06	2.11	2.16	2.21	2.26	2.31	2.42	2.54	2.66	2.79	3.19	3.35	3.53	3.72	3.92	4.13	4.36	4.43
24	0.09	0.17	0.23	0.28	0.34	0.39	0.45	0.51	0.57	0.63	0.69	0.75	0.80	0.86	0.91	0.96	1.01	1.06	1.11	1.16	1.21	1.26	1.31	1.36	1.40	1.46	1.51	1.56	1.61	1.66	1.71	1.76	1.81	1.86	1.91	1.96	2.01	2.06	2.11	2.16	2.21	2.26	2.31	2.42	2.54	2.66	2.79	3.19	3.35	3.53	3.72	3.92	4.13	4.36	4.43
25	0.10	0.18	0.24	0.29	0.34	0.39	0.45	0.52	0.58	0.64	0.70	0.75	0.80	0.86	0.91	0.96	1.01	1.06	1.11	1.16	1.21	1.26	1.31	1.36	1.40	1.46	1.51	1.56	1.61	1.66	1.71	1.76	1.81	1.86	1.91	1.96	2.01	2.06	2.11	2.16	2.21	2.26	2.31	2.42	2.54	2.66	2.79	3.19	3.35	3.53	3.72	3.92	4.13	4.36	4.43
26	0.10	0.18	0.24	0.29	0.34	0.39	0.45	0.51	0.57	0.63	0.69	0.75	0.80	0.86	0.91	0.96	1.01	1.06	1.11	1.16	1.21	1.26	1.31	1.36	1.40	1.46	1.51	1.56	1.61	1.66	1.71	1.76	1.81	1.86	1.91	1.96	2.01	2.06	2.11	2.16	2.21	2.26	2.31	2.42	2.54	2.66	2.79	3.19	3.35	3.53	3.72	3.92	4.13	4.36	4.43
27	0.11	0.19	0.25	0.31	0.36	0.41	0.47	0.53	0.59	0.65	0.71	0.77	0.82	0.88	0.93	0.98	1.03	1.08	1.13	1.18	1.23	1.28	1.33	1.38	1.43	1.48	1.53	1.58	1.63	1.68	1.73	1.78	1.83	1.88	1.93	1.98	2.03	2.08	2.13	2.18	2.23	2.28	2.33	2.42	2.54	2.66	2.79	3.19	3.35	3.53	3.72	3.92	4.13	4.36	4.43
28	0.11	0.19	0.25	0.31	0.36	0.41	0.47	0.53	0.59	0.65	0.71	0.77	0.82	0.88	0.93	0.98	1.03	1.08	1.13	1.18	1.23	1.28	1.33	1.38	1.43	1.48	1.53	1.58	1.63	1.68	1.73	1.78	1.83	1.88	1.93	1.98	2.03	2.08	2.13	2.18	2.23	2.28	2.33	2.42	2.54	2.66	2.79	3.19	3.35	3.53	3.72	3.92	4.13	4.36	4.43
29	0.11	0.19	0.25	0.31	0.36	0.41	0.47	0.53	0.59	0.65	0.71	0.77	0.82	0.88	0.93	0.98	1.03	1.08	1.13	1.18	1.23	1.28	1.33	1.38	1.43	1.48	1.53	1.58	1.63	1.68	1.73	1.78	1.83	1.88	1.93	1.98	2.03	2.08	2.13	2.18	2.23	2.28	2.33	2.42	2.54	2.66	2.79	3.19	3.35	3.53	3.72	3.92	4.13	4.36	4.43
30	0.11	0.19	0.25	0.31	0.36	0.41	0.47	0.53	0.59	0.65	0.71	0.77	0.82	0.88	0.93	0.98	1.03	1.08	1.13	1.18	1.23	1.28	1.33	1.38	1.43	1.48	1.53	1.58	1.63	1.68	1.73	1.78	1.83	1.88	1.93	1.98	2.03	2.08	2.13	2.18	2.23	2.28	2.33	2.42	2.54	2.66	2.79	3.19	3.35						

年龄	非标准体形头尾险及全残发生率系数: 150																																																	
	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	0.08	0.16	0.22	0.28	0.35	0.41	0.48	0.54	0.60	0.68	0.73	0.82	0.90	0.96	1.02	1.08	1.14	1.20	1.26	1.32	1.39	1.46	1.52	1.59	1.72	1.81	1.92	2.03	2.16	2.23	2.36	2.47	2.59	2.71	2.83	3.17	3.28	3.55	3.73	3.91	4.12	4.32	4.55	4.79	5.05	5.33				
19	0.10	0.19	0.26	0.33	0.40	0.47	0.53	0.60	0.66	0.76	0.83	0.90	0.98	1.06	1.12	1.18	1.26	1.32	1.39	1.46	1.53	1.60	1.69	1.78	1.91	2.01	2.14	2.27	2.41	2.53	2.65	2.77	2.90	3.05	3.19	3.39	3.83	4.02	4.24	4.46	4.70	4.96	5.23	5.53						
20	0.10	0.19	0.26	0.33	0.40	0.47	0.53	0.60	0.66	0.76	0.83	0.90	0.98	1.06	1.12	1.18	1.26	1.32	1.39	1.46	1.53	1.60	1.69	1.78	1.91	2.01	2.14	2.27	2.41	2.53	2.65	2.77	2.90	3.05	3.19	3.39	3.83	4.02	4.24	4.46	4.70	4.96	5.23	5.53						
21	0.11	0.20	0.28	0.34	0.41	0.48	0.54	0.61	0.68	0.75	0.82	0.89	0.96	1.04	1.10	1.16	1.22	1.28	1.34	1.40	1.47	1.54	1.60	1.68	1.76	1.83	1.90	1.97	2.04	2.12	2.24	2.36	2.48	2.58	2.67	2.76	2.87	2.97	3.05	3.19	3.39	3.83	4.02	4.24	4.46	4.70	4.96	5.23	5.53	
22	0.11	0.21	0.29	0.36	0.43	0.50	0.57	0.64	0.71	0.78	0.85	0.92	0.99	1.07	1.13	1.19	1.25	1.31	1.37	1.43	1.50	1.57	1.64	1.71	1.78	1.85	1.92	1.99	2.06	2.13	2.24	2.36	2.48	2.58	2.67	2.76	2.87	2.97	3.05	3.19	3.39	3.83	4.02	4.24	4.46	4.70	4.96	5.23	5.53	
23	0.11	0.21	0.29	0.37	0.44	0.52	0.59	0.65	0.73	0.80	0.87	0.94	1.01	1.09	1.15	1.21	1.27	1.33	1.39	1.46	1.53	1.60	1.67	1.74	1.81	1.88	1.95	2.02	2.09	2.16	2.24	2.31	2.40	2.48	2.57	2.67	2.76	2.87	2.97	3.05	3.19	3.39	3.83	4.02	4.24	4.46	4.70	4.96	5.23	5.53
24	0.11	0.21	0.29	0.37	0.44	0.52	0.59	0.65	0.73	0.80	0.87	0.94	1.01	1.09	1.15	1.21	1.27	1.33	1.39	1.46	1.53	1.60	1.67	1.74	1.81	1.88	1.95	2.02	2.09	2.16	2.24	2.31	2.40	2.48	2.57	2.67	2.76	2.87	2.97	3.05	3.19	3.39	3.83	4.02	4.24	4.46	4.70	4.96	5.23	5.53
25	0.12	0.23	0.31	0.38	0.45	0.52	0.59	0.66	0.73	0.80	0.87	0.94	1.01	1.09	1.15	1.21	1.27	1.33	1.39	1.46	1.53	1.60	1.67	1.74	1.81	1.88	1.95	2.02	2.09	2.16	2.24	2.31	2.40	2.48	2.57	2.67	2.76	2.87	2.97	3.05	3.19	3.39	3.83	4.02	4.24	4.46	4.70	4.96	5.23	5.53
26	0.12	0.23	0.31	0.38	0.45	0.52	0.59	0.66	0.73	0.80	0.87	0.94	1.01	1.09	1.15	1.21	1.27	1.33	1.39	1.46	1.53	1.60	1.67	1.74	1.81	1.88	1.95	2.02	2.09	2.16	2.24	2.31	2.40	2.48	2.57	2.67	2.76	2.87	2.97	3.05	3.19	3.39	3.83	4.02	4.24	4.46	4.70	4.96	5.23	5.53
27	0.13	0.23	0.32	0.41	0.48	0.55	0.62	0.69	0.76	0.83	0.90	0.97	1.04	1.11	1.18	1.25	1.31	1.37	1.43	1.50	1.57	1.64	1.71	1.78	1.85	1.92	1.99	2.06	2.13	2.20	2.27	2.34	2.41	2.48	2.57	2.67	2.76	2.87	2.97	3.05	3.19	3.39	3.83	4.02	4.24	4.46	4.70	4.96	5.23	5.53
28	0.13	0.23	0.32	0.41	0.48	0.55	0.62	0.69	0.76	0.83	0.90	0.97	1.04	1.11	1.18	1.25	1.31	1.37	1.43	1.50	1.57	1.64	1.71	1.78	1.85	1.92	1.99	2.06	2.13	2.20	2.27	2.34	2.41	2.48	2.57	2.67	2.76	2.87	2.97	3.05	3.19	3.39	3.83	4.02	4.24	4.46	4.70	4.96	5.23	5.53
29	0.14	0.24	0.33	0.42	0.49	0.56	0.63	0.70	0.77	0.84	0.91	0.98	1.05	1.12	1.19	1.25	1.31	1.37	1.43	1.50	1.57	1.64	1.71	1.78	1.85	1.92	1.99	2.06	2.13	2.20	2.27	2.34	2.41	2.48	2.57	2.67	2.76	2.87	2.97	3.05	3.19	3.39	3.83	4.02	4.24	4.46	4.70	4.96	5.23	5.53
30	0.14	0.24	0.33	0.42	0.49	0.56	0.63	0.70	0.77	0.84	0.91	0.98	1.05	1.12	1.19	1.25	1.31	1.37	1.43	1.50	1.57	1.64	1.71	1.78	1.85	1.92	1.99	2.06	2.13	2.20	2.27	2.34	2.41	2.48	2.57	2.67	2.76	2.87	2.97	3.05	3.19	3.39	3.83	4.02	4.24	4.46	4.70	4.96	5.23	5.53
31	0.15	0.25	0.34	0.43	0.50	0.57	0.64	0.71	0.78	0.85	0.92	0.99	1.06	1.13	1.19	1.25	1.31	1.37	1.43	1.50	1.57	1.64	1.71	1.78	1.85	1.92	1.99	2.06	2.13	2.20	2.27	2.34	2.41	2.48	2.57	2.67	2.76	2.87	2.97	3.05	3.19	3.39	3.83	4.02	4.24	4.46	4.70	4.96	5.23	5.53
32	0.16	0.25	0.34	0.43	0.50	0.57	0.64	0.71	0.78	0.85	0.92	0.99	1.06	1.13	1.19	1.25	1.31	1.37	1.43	1.50	1.57																													

年龄	非标准体形外头症及全残发生率系数表																																															
	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	0.09	0.19	0.26	0.33	0.41	0.48	0.56	0.62	0.69	0.79	0.88	0.95	1.05	1.12	1.19	1.25	1.33	1.40	1.47	1.54	1.62	1.70	1.78	1.86	2.03	2.12	2.24	2.37	2.52	2.63	2.76	2.88	3.02	3.16	3.30	3.39	4.14	4.35	4.57	4.81	5.05	5.31	5.59	5.89	6.21			
19	0.10	0.20	0.28	0.35	0.43	0.51	0.59	0.66	0.73	0.82	0.90	0.98	1.07	1.14	1.20	1.27	1.31	1.38	1.47	1.54	1.63	1.71	1.78	1.87	1.97	2.07	2.23	2.35	2.50	2.63	2.81	2.95	3.09	3.24	3.39	3.66	3.73	4.19	4.47	4.69	4.93	5.20	5.49	5.78	6.10	6.44		
20	0.11	0.22	0.31	0.37	0.47	0.55	0.62	0.70	0.78	0.86	0.94	0.99	1.05	1.12	1.19	1.25	1.31	1.38	1.47	1.54	1.63	1.71	1.78	1.87	1.97	2.07	2.23	2.35	2.50	2.63	2.81	2.95	3.09	3.24	3.39	3.66	3.73	4.19	4.47	4.69	4.93	5.20	5.49	5.78	6.10	6.44		
21	0.12	0.23	0.32	0.39	0.46	0.54	0.61	0.68	0.75	0.82	0.89	0.95	1.00	1.06	1.12	1.18	1.24	1.30	1.36	1.43	1.50	1.57	1.64	1.71	1.78	1.87	1.97	2.07	2.23	2.35	2.50	2.63	2.81	2.95	3.09	3.24	3.39	3.66	3.73	4.19	4.47	4.69	4.93	5.20	5.49	5.78	6.10	6.44
22	0.13	0.24	0.33	0.40	0.47	0.55	0.62	0.69	0.76	0.83	0.90	0.96	1.01	1.07	1.13	1.19	1.25	1.31	1.38	1.45	1.52	1.59	1.66	1.73	1.80	1.87	1.97	2.07	2.23	2.35	2.50	2.63	2.81	2.95	3.09	3.24	3.39	3.66	3.73	4.19	4.47	4.69	4.93	5.20	5.49	5.78	6.10	6.44
23	0.13	0.25	0.34	0.41	0.48	0.55	0.61	0.69	0.76	0.83	0.90	0.96	1.01	1.07	1.13	1.19	1.25	1.31	1.38	1.45	1.52	1.59	1.66	1.73	1.80	1.87	1.97	2.07	2.23	2.35	2.50	2.63	2.81	2.95	3.09	3.24	3.39	3.66	3.73	4.19	4.47	4.69	4.93	5.20	5.49	5.78	6.10	6.44
24	0.14	0.26	0.35	0.42	0.49	0.56	0.63	0.70	0.77	0.84	0.91	0.97	1.02	1.08	1.14	1.20	1.26	1.32	1.38	1.45	1.52	1.59	1.66	1.73	1.80	1.87	1.97	2.07	2.23	2.35	2.50	2.63	2.81	2.95	3.09	3.24	3.39	3.66	3.73	4.19	4.47	4.69	4.93	5.20	5.49	5.78	6.10	6.44
25	0.14	0.27	0.36	0.43	0.50	0.57	0.64	0.71	0.78	0.85	0.92	0.98	1.03	1.09	1.15	1.21	1.27	1.33	1.39	1.46	1.53	1.60	1.67	1.74	1.81	1.88	1.97	2.07	2.23	2.35	2.50	2.63	2.81	2.95	3.09	3.24	3.39	3.66	3.73	4.19	4.47	4.69	4.93	5.20	5.49	5.78	6.10	6.44
26	0.15	0.27	0.36	0.44	0.51	0.58	0.65	0.72	0.79	0.86	0.93	0.99	1.04	1.10	1.16	1.22	1.28	1.34	1.40	1.47	1.54	1.61	1.68	1.75	1.82	1.89	1.97	2.07	2.23	2.35	2.50	2.63	2.81	2.95	3.09	3.24	3.39	3.66	3.73	4.19	4.47	4.69	4.93	5.20	5.49	5.78	6.10	6.44
27	0.15	0.28	0.37	0.44	0.51	0.58	0.65	0.72	0.79	0.86	0.93	0.99	1.04	1.10	1.16	1.22	1.28	1.34	1.40	1.47	1.54	1.61	1.68	1.75	1.82	1.89	1.97	2.07	2.23	2.35	2.50	2.63	2.81	2.95	3.09	3.24	3.39	3.66	3.73	4.19	4.47	4.69	4.93	5.20	5.49	5.78	6.10	6.44
28	0.16	0.28	0.37	0.44	0.51	0.58	0.65	0.72	0.79	0.86	0.93	0.99	1.04	1.10	1.16	1.22	1.28	1.34	1.40	1.47	1.54	1.61	1.68	1.75	1.82	1.89	1.97	2.07	2.23	2.35	2.50	2.63	2.81	2.95	3.09	3.24	3.39	3.66	3.73	4.19	4.47	4.69	4.93	5.20	5.49	5.78	6.10	6.44
29	0.16	0.29	0.38	0.45	0.52	0.59	0.66	0.73	0.80	0.87	0.94	1.00	1.05	1.11	1.17	1.23	1.29	1.35	1.41	1.47	1.54	1.61	1.68	1.75	1.82	1.89	1.97	2.07	2.23	2.35	2.50	2.63	2.81	2.95	3.09	3.24	3.39	3.66	3.73	4.19	4.47	4.69	4.93	5.20	5.49	5.78	6.10	6.44
30	0.17	0.30	0.38	0.45	0.52	0.59	0.66	0.73	0.80	0.87	0.94	1.00	1.05	1.11	1.17	1.23	1.29	1.35	1.41	1.47	1.54	1.61	1.68	1.75	1.82	1.89	1.97	2.07	2.23	2.35	2.50	2.63	2.81	2.95	3.09	3.24	3.39	3.66	3.73	4.19	4.47	4.69	4.93	5.20	5.49	5.78	6.10	6.44
31	0.18	0.30	0.38	0.45	0.52	0.59	0.66	0.73	0.80	0.87	0.94	1.00	1.05	1.11	1.17	1.23	1.29	1.35	1.41	1.47	1.54	1.61	1.68	1.75	1.82	1.89	1.97	2.07	2.23	2.35	2.50	2.63	2.81	2.95	3.09	3.24	3.39	3.66	3.73	4.19	4.47	4.69	4.93	5.20	5.49	5.78	6.10	6.44
32	0.18	0.31	0.39	0.46	0.53	0.60	0.67	0.74	0.81	0.88	0.95	1.01	1.06	1.12	1.18	1.24	1.30	1.36	1.42	1.48	1.55	1.62	1.69	1.76	1.83	1.90	1.97	2.07	2.23	2.35	2.50	2.63	2.81	2.95	3.09	3.24	3.39	3.66	3.73</td									

年齡	非标准体额外失能及全残发生率系数: 200 所豁免险种的缴费期																																													
	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	0.11	0.21	0.30	0.37	0.47	0.55	0.63	0.71	0.79	0.91	1.00	1.09	1.20	1.28	1.36	1.43	1.52	1.60	1.69	1.77	1.85	1.94	2.03	2.13	2.30	2.42	2.57	2.71	2.88	3.01	3.16	3.29	3.45	3.61	3.78	4.23	4.51	4.73	4.97	5.22	5.49	5.77	6.07	6.39	6.73	6.07
19	0.12	0.23	0.33	0.41	0.50	0.59	0.67	0.75	0.83	0.97	1.05	1.15	1.26	1.35	1.43	1.50	1.60	1.68	1.77	1.86	1.95	2.05	2.15	2.25	2.43	2.55	2.71	2.87	3.05	3.19	3.34	3.50	3.66	3.84	4.02	4.50	4.79	5.04	5.30	5.57	5.86	6.17	6.50	6.86	7.23	
20	0.13	0.25	0.35	0.43	0.53	0.63	0.71	0.79	0.87	1.01	1.10	1.20	1.31	1.41	1.50	1.57	1.67	1.76	1.86	1.95	2.04	2.14	2.25	2.37	2.55	2.69	2.86	3.03	3.22	3.38	3.54	3.70	3.88	4.07	4.27	4.79	5.11	5.37	5.65	5.95	6.27	6.61	6.97	7.36		
21	0.14	0.27	0.37	0.45	0.55	0.65	0.73	0.82	0.91	1.05	1.15	1.25	1.36	1.46	1.56	1.64	1.74	1.83	1.95	2.04	2.15	2.25	2.37	2.49	2.69	2.84	3.02	3.20	3.40	3.57	3.74	3.92	4.12	4.32	4.54	5.09	5.43	5.72	6.04	6.36	6.70	7.08	7.48			
22	0.15	0.28	0.38	0.47	0.57	0.67	0.76	0.85	0.94	1.08	1.19	1.30	1.41	1.52	1.62	1.70	1.82	1.91	2.03	2.14	2.25	2.37	2.49	2.61	2.83	2.99	3.18	3.38	3.60	3.78	3.96	4.17	4.37	4.59	4.83	5.42	5.79	6.11	6.44	6.81	7.18	7.60				
23	0.15	0.29	0.39	0.49	0.59	0.69	0.79	0.87	0.97	1.12	1.23	1.34	1.46	1.57	1.68	1.78	1.90	2.00	2.12	2.24	2.36	2.49	2.61	2.75	2.98	3.16	3.36	3.57	3.81	4.01	4.20	4.42	4.64	4.88	5.14	5.78	6.18	6.53	6.90	7.30	7.72					
24	0.16	0.30	0.40	0.50	0.61	0.71	0.81	0.90	1.00	1.15	1.27	1.39	1.52	1.64	1.75	1.86	1.98	2.09	2.23	2.35	2.48	2.61	2.76	2.91	3.15	3.35	3.56	3.78	4.05	4.25	4.47	4.71	4.95	5.21	5.49	6.18	6.62	7.00	7.41	7.85						
25	0.16	0.31	0.41	0.51	0.62	0.73	0.83	0.93	1.03	1.19	1.32	1.44	1.58	1.72	1.83	1.94	2.08	2.20	2.34	2.48	2.62	2.76	2.92	3.08	3.34	3.55	3.78	4.02	4.30	4.53	4.77	5.02	5.29	5.57	5.88	6.62	7.11	7.53	7.98							
26	0.17	0.31	0.43	0.53	0.64	0.75	0.85	0.96	1.08	1.25	1.38	1.51	1.65	1.80	1.92	2.04	2.19	2.32	2.48	2.62	2.77	2.93	3.09	3.26	3.54	3.77	4.02	4.29	4.58	4.83	5.10	5.37	5.67	5.98	6.32	7.12	7.65	8.11								
27	0.17	0.32	0.43	0.54	0.66	0.78	0.89	1.00	1.12	1.30	1.44	1.58	1.74	1.89	2.03	2.16	2.32	2.46	2.63	2.78	2.94	3.11	3.29	3.48	3.78	4.02	4.30	4.57	4.90	5.17	5.45	5.76	6.09	6.43	6.80	7.68	8.25									
28	0.17	0.33	0.45	0.56	0.69	0.81	0.93	1.05	1.17	1.37	1.51	1.67	1.84	2.00	2.15	2.29	2.47	2.61	2.80	2.95	3.13	3.32	3.51	3.71	4.04	4.29	4.60	4.90	5.26	5.55	5.86	6.19	6.55	6.94	7.35	8.30										
29	0.18	0.35	0.47	0.59	0.72	0.86	0.98	1.11	1.24	1.45	1.61	1.77	1.96	2.13	2.29	2.44	2.63	2.79	2.98	3.16	3.34	3.55	3.76	3.98	4.34	4.61	4.93	5.27	5.65	5.97	6.32	6.69	7.09	7.51	7.96											
30	0.19	0.36	0.49	0.62	0.77	0.91	1.04	1.17	1.32	1.54	1.71	1.89	2.09	2.27	2.45	2.61	2.81	2.98	3.19	3.38	3.58	3.81	4.04	4.28	4.66	4.96	5.30	5.68	6.09	6.45	6.83	7.25	7.68	8.15												
31	0.20	0.39	0.53	0.66	0.81	0.97	1.11	1.25	1.41	1.65	1.83	2.02	2.24	2.43	2.62	2.79	3.01	3.20	3.43	3.63	3.85	4.09	4.34	4.60	5.01	5.35	5.73	6.13	6.58	6.98	7.40	7.86	8.34													
32	0.21	0.41	0.56	0.71	0.87	1.03	1.18	1.34	1.51	1.76	1.97	2.16	2.40	2.61	2.81	2.99	3.23	3.43	3.68	3.91	4.15	4.41	4.67	4.96	5.41	5.77	6.19	6.63	7.13	7.57	8.04	8.54														
33	0.23	0.43	0.59	0.75	0.92	1.10	1.26	1.44	1.62	1.89	2.11	2.33	2.56	2.80	3.02	3.22	3.47	3.69	3.95	4.20	4.47	4.75	5.03	5.35	5.84	6.24	6.70	7.19	7.74	8.22	8.74															
34	0.24	0.47	0.63	0.80	0.99	1.18	1.36	1.54	1.73	2.02	2.26	2.49	2.76	3.01	3.24	3.46	3.73	3.97	4.26	4.53	4.81	5.12	5.44	5.79	6.32	6.76	7.26	7.80	8.41	8.95																
35	0.26	0.49	0.68	0.85	1.05	1.26	1.46	1.65	1.86	2.18	2.43	2.68	2.96	3.23	3.48	3.73	4.02	4.28	4.59	4.89	5.20	5.53	5.89	6.27	6.85	7.34	7.90	8.50	9.17																	
36	0.27	0.53	0.73	0.92	1.13	1.36	1.56	1.78	2.00	2.35	2.61	2.88	3.19	3.48	3.75	4.05	4.34	4.69	5.00	5.36	5.72	6.10	6.50	6.93	7.40	8.12	8.71	9.40																		
37	0.29	0.57	0.78	0.99	1.																																									