

利安人寿保险股份有限公司
附加豁免保险费定期寿险
费率表

(每豁免所保障的保险合同的 1000 元年交保险费对应的费率)

性别：男性

单位：人民币元

年龄	保险期间																												
	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
18	0.70	1.09	1.51	1.95	2.40	2.88	3.37	3.87	4.39	4.92	5.46	6.02	6.59	7.18	7.79	8.42	9.07	9.74	10.44	11.17	11.93	12.72	13.54	14.40	15.30	16.24	17.22	18.25	19.31
19	0.78	1.20	1.65	2.12	2.60	3.09	3.60	4.13	4.66	5.21	5.77	6.35	6.95	7.56	8.20	8.85	9.54	10.25	10.98	11.75	12.56	13.39	14.27	15.18	16.14	17.14	18.18	19.27	20.41
20	0.84	1.30	1.77	2.26	2.76	3.27	3.80	4.34	4.89	5.46	6.04	6.64	7.26	7.90	8.56	9.25	9.97	10.72	11.50	12.31	13.16	14.05	14.98	15.95	16.97	18.03	19.14	20.30	21.52
21	0.90	1.37	1.86	2.37	2.88	3.41	3.96	4.51	5.08	5.67	6.27	6.89	7.54	8.21	8.91	9.64	10.39	11.18	12.01	12.87	13.77	14.72	15.70	16.74	17.82	18.95	20.13	21.37	22.67
22	0.94	1.43	1.94	2.46	2.99	3.53	4.09	4.66	5.25	5.86	6.48	7.14	7.81	8.52	9.25	10.02	10.82	11.65	12.53	13.44	14.40	15.41	16.46	17.56	18.71	19.91	21.17	22.50	23.88
23	0.97	1.48	2.00	2.53	3.08	3.64	4.21	4.80	5.41	6.04	6.70	7.38	8.09	8.83	9.61	10.42	11.26	12.15	13.08	14.06	15.08	16.14	17.26	18.43	19.66	20.95	22.30	23.71	25.20
24	1.00	1.52	2.06	2.61	3.16	3.74	4.33	4.94	5.58	6.24	6.93	7.65	8.40	9.18	10.00	10.86	11.76	12.70	13.69	14.73	15.82	16.96	18.15	19.40	20.71	22.08	23.53	25.05	26.64
25	1.03	1.57	2.11	2.67	3.25	3.84	4.46	5.10	5.76	6.46	7.18	7.94	8.73	9.57	10.44	11.35	12.31	13.32	14.37	15.48	16.64	17.85	19.13	20.46	21.87	23.34	24.89	26.52	28.22
26	1.06	1.60	2.16	2.74	3.33	3.95	4.60	5.27	5.97	6.71	7.47	8.28	9.12	10.00	10.93	11.91	12.93	14.00	15.13	16.31	17.55	18.85	20.21	21.64	23.15	24.73	26.39	28.14	29.97
27	1.08	1.64	2.22	2.81	3.44	4.09	4.76	5.48	6.22	7.00	7.81	8.66	9.56	10.51	11.50	12.54	13.63	14.78	15.99	17.25	18.57	19.96	21.43	22.96	24.58	26.28	28.06	29.93	31.90
28	1.11	1.69	2.29	2.91	3.57	4.26	4.98	5.73	6.52	7.34	8.21	9.12	10.08	11.09	12.15	13.27	14.44	15.67	16.95	18.31	19.73	21.22	22.79	24.44	26.18	28.00	29.92	31.93	34.05
29	1.14	1.75	2.38	3.05	3.74	4.47	5.23	6.03	6.87	7.76	8.68	9.66	10.69	11.77	12.91	14.10	15.35	16.67	18.05	19.50	21.02	22.63	24.32	26.09	27.96	29.92	31.98	34.15	36.44
30	1.20	1.84	2.51	3.21	3.95	4.73	5.54	6.39	7.29	8.24	9.23	10.28	11.38	12.54	13.76	15.04	16.38	17.79	19.27	20.83	22.47	24.20	26.01	27.92	29.93	32.04	34.26	36.61	39.10
31	1.27	1.95	2.66	3.41	4.20	5.02	5.89	6.80	7.77	8.78	9.85	10.97	12.15	13.40	14.70	16.07	17.51	19.02	20.62	22.30	24.06	25.92	27.87	29.93	32.09	34.37	36.77	39.33	42.04
32	1.35	2.07	2.83	3.63	4.47	5.35	6.28	7.26	8.29	9.38	10.53	11.73	13.00	14.33	15.73	17.20	18.75	20.38	22.09	23.90	25.80	27.80	29.90	32.11	34.45	36.91	39.53	42.32	45.29

33	1.43	2.20	3.01	3.86	4.76	5.70	6.70	7.75	8.86	10.03	11.26	12.55	13.91	15.34	16.84	18.42	20.09	21.84	23.69	25.63	27.68	29.83	32.10	34.49	37.01	39.70	42.56	45.61	48.87
34	1.52	2.34	3.21	4.11	5.07	6.09	7.16	8.29	9.48	10.74	12.06	13.45	14.90	16.44	18.05	19.75	21.55	23.44	25.43	27.52	29.73	32.05	34.49	37.08	39.83	42.77	45.90	49.25	52.85
35	1.62	2.50	3.42	4.40	5.43	6.52	7.68	8.89	10.17	11.52	12.94	14.42	15.99	17.64	19.38	21.21	23.14	25.18	27.32	29.58	31.95	34.46	37.11	39.94	42.94	46.16	49.60	53.30	57.26
36	1.73	2.67	3.66	4.72	5.83	7.00	8.25	9.55	10.93	12.37	13.89	15.49	17.17	18.95	20.82	22.80	24.88	27.08	29.38	31.82	34.38	37.10	40.00	43.08	46.38	49.92	53.71	57.79	62.15
37	1.86	2.87	3.94	5.07	6.27	7.54	8.87	10.27	11.75	13.29	14.93	16.65	18.46	20.38	22.40	24.53	26.77	29.14	31.62	34.25	37.04	40.01	43.17	46.56	50.19	54.09	58.28	62.78	
38	2.00	3.09	4.25	5.47	6.76	8.12	9.55	11.05	12.63	14.29	16.05	17.90	19.86	21.93	24.10	26.40	28.82	31.36	34.06	36.91	39.95	43.20	46.68	50.41	54.42	58.73	63.35		
39	2.16	3.34	4.58	5.90	7.28	8.73	10.26	11.87	13.57	15.36	17.25	19.25	21.37	23.59	25.94	28.41	31.02	33.78	36.70	39.82	43.15	46.72	50.56	54.68	59.11	63.87			
40	2.33	3.60	4.93	6.34	7.82	9.38	11.02	12.75	14.57	16.50	18.55	20.70	22.98	25.38	27.91	30.58	33.40	36.40	39.59	43.01	46.67	50.61	54.85	59.41	64.31				
41	2.51	3.86	5.29	6.80	8.38	10.05	11.81	13.67	15.64	17.73	19.93	22.26	24.71	27.30	30.03	32.91	35.98	39.26	42.76	46.52	50.57	54.93	59.62	64.66					
42	2.69	4.14	5.67	7.27	8.97	10.76	12.66	14.67	16.80	19.05	21.43	23.93	26.58	29.37	32.32	35.46	38.82	42.41	46.28	50.44	54.92	59.74	64.93						
43	2.87	4.42	6.05	7.78	9.60	11.53	13.58	15.76	18.06	20.48	23.05	25.75	28.60	31.63	34.84	38.28	41.97	45.94	50.21	54.82	59.78	65.13							
44	3.06	4.72	6.47	8.33	10.30	12.39	14.61	16.96	19.44	22.06	24.82	27.74	30.83	34.12	37.65	41.43	45.51	49.90	54.64	59.75	65.25								
45	3.28	5.06	6.95	8.96	11.09	13.36	15.76	18.29	20.97	23.79	26.77	29.94	33.31	36.92	40.80	44.99	49.51	54.38	59.65	65.32									
46	3.52	5.45	7.50	9.68	11.99	14.44	17.03	19.76	22.64	25.69	28.93	32.38	36.09	40.07	44.37	49.02	54.04	59.46	65.30										
47	3.81	5.90	8.12	10.48	12.98	15.62	18.41	21.36	24.47	27.78	31.32	35.11	39.20	43.62	48.40	53.57	59.15	65.18											
48	4.13	6.40	8.81	11.36	14.05	16.90	19.90	23.08	26.47	30.08	33.97	38.17	42.71	47.63	52.95	58.71	64.92												
49	4.48	6.93	9.53	12.28	15.18	18.24	21.49	24.95	28.65	32.63	36.94	41.61	46.67	52.15	58.09	64.50													
50	4.85	7.49	10.29	13.24	16.36	19.67	23.20	26.99	31.07	35.49	40.29	45.50	51.16	57.28	63.89														

性别：女性

单位：人民币元

年龄	保险期间																												
	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
18	0.36	0.56	0.77	0.99	1.22	1.45	1.70	1.95	2.21	2.47	2.74	3.02	3.30	3.60	3.90	4.22	4.54	4.88	5.24	5.61	5.99	6.39	6.81	7.25	7.71	8.20	8.70	9.23	9.79
19	0.39	0.60	0.82	1.06	1.30	1.54	1.80	2.06	2.32	2.60	2.88	3.16	3.46	3.77	4.09	4.42	4.76	5.12	5.50	5.89	6.29	6.72	7.17	7.64	8.13	8.65	9.19	9.75	10.35
20	0.42	0.64	0.88	1.12	1.37	1.63	1.89	2.16	2.43	2.71	3.00	3.30	3.61	3.93	4.27	4.62	4.98	5.36	5.76	6.17	6.60	7.06	7.54	8.04	8.56	9.11	9.69	10.29	10.93
21	0.44	0.68	0.92	1.18	1.43	1.70	1.97	2.24	2.53	2.82	3.12	3.43	3.76	4.10	4.45	4.82	5.20	5.60	6.02	6.46	6.92	7.41	7.92	8.46	9.02	9.60	10.22	10.87	11.55
22	0.47	0.71	0.97	1.22	1.49	1.76	2.04	2.32	2.61	2.92	3.23	3.56	3.90	4.26	4.63	5.02	5.43	5.85	6.30	6.77	7.26	7.78	8.33	8.90	9.50	10.13	10.79	11.48	12.22
23	0.49	0.74	1.00	1.26	1.54	1.81	2.10	2.39	2.70	3.02	3.35	3.69	4.05	4.43	4.82	5.23	5.66	6.12	6.60	7.10	7.63	8.18	8.76	9.37	10.02	10.69	11.40	12.16	12.95
24	0.50	0.76	1.03	1.30	1.58	1.86	2.16	2.46	2.78	3.12	3.47	3.83	4.21	4.61	5.03	5.47	5.93	6.41	6.92	7.46	8.03	8.62	9.24	9.90	10.58	11.31	12.08	12.89	13.76
25	0.51	0.78	1.05	1.33	1.62	1.91	2.22	2.54	2.88	3.23	3.60	3.99	4.39	4.81	5.26	5.73	6.22	6.74	7.29	7.87	8.47	9.11	9.77	10.48	11.22	12.00	12.84	13.72	14.66
26	0.53	0.80	1.08	1.36	1.66	1.97	2.29	2.63	2.99	3.36	3.76	4.16	4.60	5.05	5.53	6.03	6.56	7.12	7.70	8.32	8.97	9.65	10.37	11.13	11.93	12.78	13.68	14.64	15.67
27	0.54	0.82	1.10	1.40	1.71	2.04	2.39	2.75	3.13	3.52	3.94	4.38	4.84	5.32	5.84	6.38	6.95	7.54	8.17	8.83	9.53	10.26	11.04	11.86	12.73	13.66	14.64	15.69	16.81
28	0.55	0.84	1.14	1.46	1.79	2.14	2.50	2.89	3.29	3.71	4.16	4.63	5.12	5.65	6.20	6.78	7.39	8.03	8.71	9.42	10.17	10.96	11.80	12.69	13.64	14.65	15.72	16.87	18.10
29	0.57	0.88	1.20	1.53	1.89	2.26	2.65	3.06	3.49	3.94	4.42	4.92	5.46	6.02	6.61	7.24	7.89	8.58	9.31	10.08	10.89	11.75	12.66	13.63	14.67	15.77	16.95	18.21	19.56
30	0.60	0.93	1.27	1.63	2.01	2.40	2.82	3.26	3.72	4.20	4.72	5.26	5.84	6.44	7.08	7.75	8.46	9.20	9.99	10.82	11.70	12.63	13.63	14.69	15.82	17.03	18.32	19.71	21.20
31	0.64	0.99	1.35	1.74	2.14	2.57	3.01	3.48	3.98	4.50	5.06	5.64	6.26	6.91	7.60	8.32	9.08	9.88	10.73	11.64	12.60	13.62	14.70	15.86	17.10	18.43	19.86	21.39	23.04
32	0.69	1.06	1.45	1.86	2.29	2.74	3.22	3.73	4.26	4.83	5.43	6.06	6.73	7.43	8.17	8.94	9.76	10.63	11.56	12.54	13.59	14.70	15.89	17.16	18.53	19.99	21.57	23.27	25.10
33	0.73	1.13	1.55	1.98	2.44	2.93	3.44	3.99	4.57	5.18	5.83	6.51	7.23	7.98	8.77	9.61	10.51	11.45	12.46	13.53	14.67	15.89	17.20	18.60	20.11	21.73	23.48	25.36	27.40
34	0.78	1.20	1.65	2.12	2.61	3.14	3.69	4.28	4.91	5.57	6.27	7.00	7.77	8.58	9.44	10.35	11.32	12.35	13.45	14.62	15.88	17.22	18.66	20.21	21.87	23.67	25.61	27.71	29.97
35	0.83	1.28	1.76	2.26	2.80	3.37	3.97	4.61	5.29	6.00	6.74	7.53	8.36	9.24	10.18	11.17	12.22	13.35	14.55	15.84	17.22	18.70	20.29	22.01	23.86	25.86	28.01	30.34	32.86
36	0.89	1.37	1.89	2.43	3.01	3.63	4.29	4.97	5.70	6.47	7.27	8.12	9.02	9.97	10.99	12.07	13.23	14.46	15.78	17.20	18.72	20.36	22.12	24.03	26.09	28.31	30.71	33.30	36.11
37	0.96	1.48	2.04	2.63	3.26	3.93	4.64	5.38	6.16	6.98	7.85	8.77	9.75	10.79	11.90	13.08	14.35	15.70	17.16	18.72	20.41	22.22	24.18	26.30	28.59	31.07	33.74	36.63	
38	1.04	1.61	2.21	2.86	3.54	4.26	5.02	5.81	6.65	7.54	8.48	9.48	10.55	11.68	12.90	14.20	15.59	17.09	18.69	20.43	22.30	24.31	26.50	28.86	31.41	34.17	37.15		

