

国联人寿保险股份有限公司
国联人寿鑫运金生终身寿险
费率表

(每千元保险费对应的基本保险金额)

单位：人民币元

男性					女性				
年龄	趸交	3年交	5年交	10年交	年龄	趸交	3年交	5年交	10年交
0	1004.33	2918.17	4717.87	8703.98	0	1004.54	2918.77	4718.98	8705.49
1	1004.31	2918.09	4717.65	8703.98	1	1004.52	2918.77	4718.76	8705.49
2	1004.3	2918.09	4717.65	8703.22	2	1004.51	2918.77	4718.76	8705.49
3	1004.29	2918.09	4717.65	8703.22	3	1004.5	2918.77	4718.76	8705.49
4	1004.29	2918.09	4717.65	8703.22	4	1004.5	2918.69	4718.76	8705.49
5	1004.29	2918	4717.43	8702.46	5	1004.5	2918.69	4718.76	8704.74
6	1004.28	2917.92	4717.43	8701.71	6	1004.49	2918.69	4718.54	8704.74
7	1004.26	2917.83	4716.98	8700.95	7	1004.48	2918.6	4718.54	8703.98
8	1004.22	2917.66	4716.76	8700.19	8	1004.46	2918.52	4718.32	8703.98
9	1004.17	2917.49	4716.31	8698.68	9	1004.43	2918.43	4718.09	8703.22
10	1004.1	2917.24	4715.87	8697.16	10	1004.4	2918.26	4717.87	8702.46
11	1004.02	2916.9	4715.2	8695.65	11	1004.35	2918.09	4717.43	8701.71
12	1003.86	2916.47	4714.31	8694.14	12	1004.28	2917.83	4716.98	8700.95
13	1003.68	2915.88	4713.42	8692.63	13	1004.18	2917.58	4716.54	8700.19
14	1003.47	2915.2	4712.31	8691.12	14	1004.08	2917.24	4716.09	8699.43
15	1003.26	2914.52	4711.2	8690.36	15	1003.97	2916.9	4715.42	8699.43
16	1003.02	2913.84	4710.32	8688.85	16	1003.84	2916.56	4715.2	8698.68
17	1002.77	2913.24	4709.65	8688.1	17	1003.72	2916.3	4714.76	8697.92
18	1002.61	2912.9	4709.21	8687.34	18	1003.65	2916.13	4714.76	8697.92
19	1002.54	2912.73	4708.76	8685.83	19	1003.63	2916.13	4714.53	8697.92
20	1002.47	2912.48	4708.54	8685.08	20	1003.61	2916.05	4714.53	8697.16
21	1002.39	2912.23	4707.88	8684.32	21	1003.59	2915.96	4714.31	8697.16
22	1002.3	2911.89	4707.43	8682.82	22	1003.57	2915.88	4714.09	8696.41
23	1002.19	2911.55	4706.99	8682.06	23	1003.54	2915.79	4714.09	8696.41
24	1002.08	2911.21	4706.33	8680.56	24	1003.51	2915.71	4713.87	8695.65
25	1001.95	2910.78	4705.44	8679.8	25	1003.47	2915.54	4713.65	8695.65
26	1001.82	2910.36	4704.78	8679.05	26	1003.43	2915.45	4713.42	8695.65
27	1001.66	2909.94	4704.33	8679.05	27	1003.38	2915.28	4713.2	8695.65
28	1001.52	2909.51	4703.89	8679.05	28	1003.32	2915.11	4712.98	8695.65
29	1001.4	2909.26	4703.67	8678.3	29	1003.29	2915.03	4712.98	8695.65
30	1001.32	2909.18	4703.45	8678.3	30	1003.26	2915.03	4712.98	8694.9
31	1001.28	2909.09	4703.23	8678.3	31	1003.25	2914.94	4712.76	8694.9
32	1001.26	2908.92	4703.23	8678.3	32	1003.24	2914.94	4712.76	8694.9
33	1001.23	2908.84	4703.01	8677.54	33	1003.22	2914.86	4712.76	8694.9
34	1001.2	2908.75	4702.78	8676.79	34	1003.21	2914.86	4712.54	8694.9
35	1001.17	2908.58	4702.56	8676.04	35	1003.19	2914.77	4712.54	8694.14
36	1001.13	2908.5	4702.34	8675.28	36	1003.17	2914.69	4712.31	8693.38
37	1001.1	2908.33	4702.12	8673.03	37	1003.15	2914.6	4712.09	8692.63
38	1001.06	2908.16	4701.68	8671.52	38	1003.13	2914.52	4711.87	8691.87
39	1001.01	2907.99	4700.79	8669.27	39	1003.1	2914.43	4711.65	8691.12
40	1000.96	2907.48	4699.69	8666.26	40	1003.07	2914.18	4710.98	8689.61
41	1000.78	2906.55	4697.92	8662.51	41	1002.99	2913.75	4710.32	8688.1
42	1000.43	2905.46	4696.16	8658.76	42	1002.84	2913.24	4709.43	8686.59
43	1000.05	2904.19	4693.95	8654.26	43	1002.67	2912.73	4708.54	8684.32
44	999.63	2902.84	4691.75	8649.77	44	1002.49	2912.14	4707.43	8682.06
45	999.18	2901.41	4689.11	8645.28	45	1002.29	2911.46	4706.33	8679.8

46	998.7	2899.81	4686.69	8640.8		46	1002.06	2910.78	4705.22	8677.54
47	998.18	2898.21	4683.84	8634.83		47	1001.83	2910.02	4703.89	8675.28
48	997.65	2896.45	4680.99	8631.85		48	1001.59	2909.26	4702.56	8673.78
49	997.08	2894.69	4678.14	8630.36		49	1001.33	2908.41	4701.24	8673.03
50	996.48	2892.77	4675.74	8631.85		50	1001.04	2907.48	4699.91	8673.03
51	995.86	2891.34	4674.43	8635.58		51	1000.74	2906.72	4699.25	8674.53
52	995.41	2890.59	4674.43	8640.8		52	1000.5	2906.3	4699.03	8676.79
53	995.21	2890.67	4675.74	8646.03		53	1000.38	2906.22	4699.47	8679.05
54	995.29	2891.59	4678.36	8651.27		54	1000.37	2906.47	4700.57	8681.31
55	995.66	2893.1	4681.21	8655.01		55	1000.51	2907.15	4701.9	8682.82
56	996.23	2894.86	4684.5	8658.76		56	1000.75	2907.91	4703.23	8684.32
57	996.88	2896.87	4688.23	8661.01		57	1001.03	2908.75	4704.78	8685.08
58	997.62	2899.05	4690.87	8662.51		58	1001.34	2909.68	4705.88	8685.83
59	998.42	2901.49	4692.63	8661.76		59	1001.7	2910.78	4706.55	8685.08
60	999.35	2902.84	4692.85	8660.26		60	1002.1	2911.21	4706.55	8683.57
61	999.61	2901.92	4690.65	8655.76		61	1002.18	2910.62	4705.22	8681.31
62	999.06	2899.9	4687.35	8649.02		62	1001.87	2909.51	4703.23	8677.54
63	998.43	2897.63	4683.4	8642.3		63	1001.51	2908.24	4701.02	8673.03
64	997.72	2895.03	4678.8	8633.34		64	1001.1	2906.72	4698.36	8668.52
65	996.87	2892.01	4673.55	8623.66		65	1000.61	2904.95	4695.28	8662.51
66	995.9	2888.5	4667.66			66	1000.04	2902.93	4691.75	
67	994.77	2884.42	4660.48			67	999.38	2900.57	4687.79	
68	993.46	2879.69	4652.46			68	998.61	2897.79	4682.96	
69	991.97	2874.31	4643.17			69	997.73	2894.61	4677.49	
70	990.25	2868.12	4632.63			70	996.69	2890.84	4671.15	