

## 交银人寿私享鸿利（尊享版）终身寿险（分红型）

年交保险费表（每千元基本保险金额）

被保险人投保 年龄（周岁）	男						女					
	趸交	3年交	5年交	6年交	10年交	20年交	趸交	3年交	5年交	6年交	10年交	20年交
0	1065.54	366.71	224.55	187.59	116.71	62.98	1065.22	366.57	224.45	187.50	116.64	62.92
1	1065.62	366.75	224.57	187.61	116.72	62.99	1065.25	366.58	224.46	187.51	116.64	62.92
2	1065.72	366.79	224.60	187.63	116.74	63.00	1065.30	366.60	224.47	187.52	116.65	62.93
3	1065.84	366.84	224.64	187.66	116.76	63.02	1065.36	366.62	224.49	187.53	116.66	62.94
4	1065.99	366.90	224.68	187.70	116.79	63.04	1065.43	366.65	224.50	187.55	116.67	62.94
5	1066.15	366.97	224.73	187.74	116.82	63.06	1065.50	366.68	224.52	187.57	116.69	62.95
6	1066.34	367.04	224.78	187.78	116.85	63.07	1065.59	366.72	224.55	187.59	116.70	62.96
7	1066.55	367.13	224.83	187.83	116.89	63.09	1065.68	366.75	224.57	187.61	116.72	62.97
8	1066.78	367.22	224.90	187.88	116.93	63.11	1065.79	366.80	224.60	187.63	116.73	62.97
9	1067.03	367.32	224.97	187.94	116.97	63.12	1065.91	366.84	224.63	187.66	116.75	62.98
10	1067.31	367.44	225.05	188.01	117.02	63.14	1066.03	366.89	224.67	187.69	116.77	62.98
11	1067.63	367.56	225.13	188.08	117.06	63.15	1066.17	366.95	224.71	187.72	116.79	62.99
12	1067.97	367.70	225.22	188.15	117.09	63.16	1066.32	367.01	224.74	187.75	116.81	62.99
13	1068.34	367.85	225.31	188.23	117.13	63.17	1066.49	367.07	224.78	187.78	116.82	63.00
14	1068.75	367.99	225.40	188.29	117.16	63.18	1066.67	367.14	224.82	187.81	116.83	63.00
15	1069.17	368.13	225.47	188.35	117.18	63.19	1066.86	367.20	224.86	187.84	116.84	63.01
16	1069.59	368.28	225.54	188.40	117.21	63.21	1067.04	367.27	224.88	187.86	116.85	63.01
17	1070.01	368.39	225.59	188.44	117.23	63.22	1067.22	367.31	224.90	187.87	116.86	63.01
18	1070.43	368.47	225.63	188.47	117.25	63.23	1067.41	367.34	224.91	187.88	116.86	63.02
19	1070.58	368.52	225.66	188.50	117.27	63.24	1067.44	367.35	224.92	187.88	116.87	63.02
20	1070.71	368.57	225.70	188.52	117.29	63.25	1067.47	367.36	224.93	187.89	116.87	63.03
21	1070.83	368.62	225.73	188.55	117.31	63.27	1067.50	367.37	224.94	187.90	116.88	63.03
22	1070.97	368.68	225.78	188.59	117.34	63.29	1067.53	367.39	224.95	187.91	116.89	63.04
23	1071.13	368.75	225.82	188.63	117.37	63.31	1067.56	367.41	224.96	187.92	116.90	63.05
24	1071.31	368.83	225.88	188.67	117.40	63.33	1067.61	367.43	224.98	187.93	116.91	63.06
25	1071.51	368.92	225.94	188.72	117.44	63.36	1067.67	367.46	225.00	187.95	116.92	63.07
26	1071.74	369.02	226.01	188.78	117.48	63.39	1067.74	367.49	225.03	187.97	116.94	63.08
27	1071.99	369.13	226.08	188.84	117.53	63.42	1067.83	367.53	225.06	188.00	116.96	63.09
28	1072.28	369.26	226.17	188.91	117.58	63.46	1067.93	367.58	225.09	188.03	116.98	63.11
29	1072.60	369.40	226.27	188.99	117.64	63.50	1068.05	367.64	225.13	188.06	117.00	63.13
30	1072.97	369.55	226.38	189.08	117.70	63.55	1068.19	367.70	225.17	188.09	117.03	63.15
31	1073.38	369.73	226.50	189.18	117.77	63.61	1068.36	367.77	225.22	188.14	117.06	63.17
32	1073.83	369.93	226.63	189.29	117.85	63.66	1068.54	367.85	225.28	188.18	117.10	63.20
33	1074.34	370.15	226.78	189.41	117.94	63.72	1068.76	367.95	225.34	188.23	117.14	63.22
34	1074.91	370.39	226.94	189.55	118.04	63.76	1069.00	368.05	225.41	188.29	117.18	63.25
35	1075.53	370.65	227.12	189.69	118.16	63.80	1069.27	368.16	225.49	188.36	117.23	63.26
36	1076.22	370.94	227.32	189.85	118.28	63.84	1069.57	368.29	225.57	188.42	117.29	63.28
37	1076.97	371.26	227.53	190.04	118.40	63.86	1069.90	368.43	225.67	188.51	117.34	63.29
38	1077.80	371.61	227.76	190.23	118.51	63.88	1070.26	368.58	225.78	188.59	117.39	63.30
39	1078.71	371.96	227.99	190.41	118.61	63.88	1070.66	368.74	225.88	188.68	117.44	63.31
40	1079.69	372.32	228.20	190.59	118.70	63.89	1071.09	368.91	225.98	188.76	117.48	63.31
41	1080.61	372.68	228.42	190.76	118.77	63.89	1071.53	369.08	226.08	188.84	117.52	63.31
42	1081.78	373.05	228.62	190.92	118.84	63.89	1072.07	369.25	226.18	188.92	117.55	63.31
43	1082.86	373.39	228.80	191.06	118.89	63.89	1072.56	369.41	226.26	188.98	117.58	63.31
44	1083.83	373.67	228.94	191.17	118.93	63.90	1073.01	369.54	226.33	189.04	117.60	63.32
45	1084.67	373.91	229.05	191.25	118.98	63.91	1073.41	369.66	226.39	189.08	117.61	63.32
46	1085.37	374.09	229.16	191.33	119.02	63.93	1073.75	369.75	226.43	189.11	117.64	63.33
47	1085.89	374.26	229.27	191.41	119.06	63.96	1074.02	369.83	226.48	189.15	117.66	63.35
48	1086.30	374.43	229.38	191.48	119.11	64.00	1074.21	369.90	226.53	189.19	117.68	63.36
49	1086.68	374.60	229.49	191.56	119.16	64.04	1074.38	369.98	226.58	189.22	117.70	63.39
50	1087.05	374.78	229.60	191.64	119.21	64.10	1074.55	370.06	226.64	189.26	117.73	63.42
51	1087.40	374.96	229.72	191.73	119.28	64.18	1074.73	370.15	226.70	189.31	117.77	63.46
52	1087.76	375.15	229.86	191.83	119.35	64.28	1074.91	370.25	226.77	189.36	117.81	63.51
53	1088.12	375.36	230.02	191.94	119.46	64.40	1075.11	370.37	226.86	189.43	117.87	63.58
54	1088.52	375.61	230.21	192.08	119.62	64.56	1075.34	370.50	226.96	189.51	117.96	63.65
55	1088.99	375.90	230.43	192.25	119.84	64.77	1075.61	370.66	227.09	189.60	118.07	63.75
56	1089.55	376.27	230.71	192.46	120.13		1075.95	370.87	227.24	189.72	118.22	
57	1090.25	376.72	231.06	192.79	120.51		1076.37	371.11	227.43	189.90	118.41	
58	1091.14	377.27	231.58	193.25	121.00		1076.90	371.42	227.70	190.13	118.64	
59	1092.26	377.94	232.32	193.89	121.63		1077.56	371.79	228.07	190.45	118.94	
60	1093.62	379.06	233.33	194.75	122.47		1078.36	372.36	228.56	190.87	119.31	
61	1095.27	380.73	234.76	195.93	123.54		1079.35	373.17	229.20	191.41	119.78	
62	1099.89	383.19	236.66	197.48	125.02		1081.65	374.28	230.05	192.10	120.37	
63	1105.71	386.26	239.09	199.46	127.00		1084.40	375.64	231.07	192.94	121.08	
64	1112.79	390.14	242.29	202.06	129.92		1087.68	377.29	232.30	193.95	121.99	
65	1121.45	395.30	246.78	205.70	134.83		1091.61	379.29	233.83	195.21	123.16	
66	1132.88	402.44					1096.33	381.73				
67	1147.59	413.13					1102.14	384.92				
68	1168.02						1109.47					
69	1199.48						1118.53					
70	1257.66						1130.52					

## 交银人寿私享鸿利（尊享版）终身寿险（分红型）

次标准体额外年交保险费表（每千元基本保险金额）

被保险人投保 年龄（周岁）	男						女					
	趸交	3年交	5年交	6年交	10年交	20年交	趸交	3年交	5年交	6年交	10年交	20年交
0	0.51	0.25	0.18	0.15	0.12	0.10	0.29	0.14	0.10	0.08	0.06	0.05
1	0.59	0.28	0.21	0.17	0.14	0.12	0.34	0.16	0.11	0.09	0.08	0.06
2	0.70	0.32	0.24	0.20	0.16	0.14	0.38	0.18	0.13	0.10	0.08	0.06
3	0.83	0.38	0.27	0.23	0.19	0.15	0.44	0.20	0.14	0.12	0.09	0.07
4	0.97	0.43	0.31	0.26	0.21	0.16	0.50	0.23	0.16	0.13	0.11	0.08
5	1.13	0.50	0.35	0.30	0.24	0.18	0.59	0.26	0.18	0.15	0.11	0.09
6	1.31	0.58	0.40	0.34	0.27	0.21	0.67	0.29	0.20	0.17	0.13	0.09
7	1.51	0.66	0.47	0.39	0.30	0.22	0.77	0.33	0.23	0.19	0.14	0.10
8	1.74	0.75	0.52	0.45	0.34	0.24	0.87	0.37	0.26	0.22	0.17	0.11
9	2.00	0.86	0.59	0.50	0.39	0.26	0.98	0.42	0.29	0.24	0.19	0.11
10	2.28	0.97	0.67	0.56	0.43	0.27	1.11	0.47	0.32	0.27	0.21	0.13
11	2.58	1.09	0.76	0.64	0.47	0.28	1.25	0.52	0.35	0.30	0.22	0.12
12	2.92	1.23	0.84	0.71	0.51	0.29	1.41	0.58	0.40	0.34	0.23	0.13
13	3.30	1.36	0.93	0.78	0.54	0.30	1.57	0.65	0.44	0.37	0.25	0.13
14	3.70	1.51	1.02	0.85	0.57	0.32	1.75	0.71	0.48	0.40	0.26	0.14
15	4.12	1.66	1.10	0.91	0.60	0.33	1.93	0.78	0.50	0.42	0.27	0.14
16	4.53	1.80	1.16	0.96	0.62	0.33	2.12	0.83	0.54	0.43	0.28	0.14
17	4.94	1.92	1.22	1.00	0.64	0.34	2.30	0.88	0.56	0.45	0.28	0.15
18	5.35	2.00	1.25	1.03	0.66	0.35	2.47	0.91	0.57	0.46	0.29	0.15
19	5.50	2.04	1.28	1.05	0.68	0.37	2.52	0.92	0.57	0.47	0.29	0.16
20	5.63	2.08	1.31	1.08	0.70	0.39	2.55	0.93	0.58	0.47	0.30	0.16
21	5.76	2.14	1.36	1.11	0.72	0.40	2.56	0.94	0.59	0.48	0.31	0.17
22	5.90	2.20	1.39	1.14	0.74	0.41	2.59	0.96	0.60	0.49	0.31	0.17
23	6.06	2.27	1.45	1.18	0.77	0.43	2.64	0.97	0.62	0.50	0.33	0.18
24	6.23	2.34	1.49	1.23	0.81	0.45	2.68	1.00	0.63	0.52	0.34	0.19
25	6.42	2.43	1.55	1.28	0.84	0.48	2.74	1.03	0.66	0.54	0.36	0.20
26	6.64	2.52	1.62	1.33	0.88	0.51	2.81	1.06	0.67	0.56	0.37	0.21
27	6.89	2.63	1.70	1.39	0.93	0.54	2.89	1.10	0.70	0.58	0.39	0.23
28	7.17	2.75	1.78	1.46	0.98	0.58	3.00	1.15	0.74	0.60	0.41	0.24
29	7.49	2.89	1.87	1.54	1.03	0.62	3.12	1.20	0.78	0.64	0.44	0.26
30	7.84	3.05	1.97	1.62	1.10	0.66	3.26	1.26	0.82	0.68	0.46	0.28
31	8.23	3.21	2.09	1.72	1.17	0.71	3.42	1.34	0.87	0.71	0.49	0.31
32	8.67	3.40	2.22	1.82	1.24	0.77	3.61	1.42	0.92	0.76	0.52	0.33
33	9.15	3.60	2.35	1.94	1.33	0.81	3.81	1.50	0.99	0.82	0.56	0.36
34	9.68	3.83	2.51	2.05	1.42	0.86	4.05	1.60	1.06	0.87	0.60	0.37
35	10.27	4.08	2.67	2.19	1.52	0.90	4.31	1.72	1.13	0.92	0.65	0.40
36	10.91	4.35	2.85	2.34	1.64	0.92	4.60	1.84	1.22	1.00	0.70	0.41
37	11.62	4.64	3.05	2.50	1.74	0.95	4.92	1.97	1.30	1.07	0.76	0.43
38	12.38	4.95	3.26	2.68	1.84	0.97	5.27	2.12	1.40	1.16	0.81	0.44
39	13.20	5.27	3.46	2.86	1.93	0.98	5.65	2.28	1.51	1.24	0.85	0.44
40	14.10	5.60	3.67	3.02	2.02	0.98	6.08	2.44	1.61	1.33	0.89	0.44
41	14.92	5.94	3.86	3.18	2.10	0.98	6.49	2.60	1.70	1.41	0.93	0.44
42	16.01	6.29	4.06	3.33	2.16	0.99	7.00	2.77	1.79	1.47	0.96	0.44
43	17.01	6.59	4.22	3.46	2.21	1.00	7.49	2.91	1.87	1.54	0.98	0.44
44	17.92	6.87	4.36	3.56	2.26	1.01	7.93	3.05	1.94	1.59	1.00	0.44
45	18.72	7.10	4.47	3.65	2.29	1.02	8.32	3.16	2.00	1.63	1.03	0.46
46	19.38	7.27	4.58	3.72	2.34	1.04	8.65	3.25	2.05	1.67	1.04	0.47
47	19.90	7.44	4.68	3.80	2.38	1.06	8.91	3.32	2.09	1.70	1.06	0.47
48	20.30	7.61	4.78	3.88	2.42	1.09	9.10	3.41	2.14	1.73	1.09	0.50
49	20.68	7.77	4.89	3.95	2.47	1.14	9.27	3.48	2.19	1.78	1.12	0.52
50	21.03	7.93	4.99	4.02	2.52	1.19	9.44	3.56	2.24	1.82	1.15	0.55
51	21.37	8.09	5.10	4.10	2.56	1.25	9.61	3.65	2.31	1.86	1.18	0.59
52	21.68	8.25	5.21	4.17	2.62	1.33	9.79	3.74	2.37	1.91	1.22	0.63
53	22.01	8.43	5.33	4.27	2.71	1.43	9.98	3.84	2.45	1.96	1.27	0.68
54	22.33	8.62	5.47	4.37	2.83	1.55	10.19	3.97	2.54	2.03	1.34	0.76
55	22.68	8.85	5.65	4.49	2.99	1.69	10.44	4.12	2.64	2.12	1.44	0.84
56	23.08	9.10	5.84	4.63	3.21		10.73	4.28	2.78	2.22	1.57	
57	23.57	9.40	6.05	4.84	3.47		11.10	4.50	2.93	2.36	1.72	
58	24.14	9.76	6.40	5.17	3.81		11.55	4.75	3.16	2.57	1.93	
59	24.81	10.17	6.91	5.62	4.23		12.09	5.05	3.47	2.84	2.17	
60	25.60	10.91	7.61	6.21	4.77		12.74	5.52	3.88	3.18	2.47	
61	26.46	12.05	8.54	6.99	5.43		13.51	6.19	4.42	3.63	2.84	
62	29.90	13.73	9.77	7.99	6.26		15.49	7.12	5.09	4.19	3.28	
63	34.02	15.69	11.20	9.18	7.25		17.80	8.21	5.87	4.83	3.80	
64	38.77	17.98	12.93	10.57	8.47		20.48	9.48	6.80	5.58	4.42	
65	44.22	20.73	15.02	12.28	10.08		23.60	10.96	7.87	6.48	5.15	
66	50.78	24.07					27.21	12.69				
67	58.44	28.20					31.44	14.76				
68	67.69						36.46					
69	79.29						42.27					
70	94.99						49.22					

如果本合同需按次标准体加费，加费金额按核保决定的额外风险加点乘以次标准体额外保险费。次标准体指经本公司审核后，需要增加额外保险费或附加额外条件后，方同意接受投保申请的被保险人。