

工银安盛人寿满盈宝终身寿险(2023版)（万能型）标准体风险保费费率表

每千元风险保额

年龄	男性	女性	年龄	男性	女性
0	0.87	0.62	53	5.45	2.42
1	0.62	0.46	54	5.87	2.63
2	0.45	0.34	55	6.30	2.85
3	0.34	0.26	56	6.75	3.09
4	0.28	0.20	57	7.23	3.34
5	0.25	0.17	58	7.77	3.64
6	0.24	0.15	59	8.40	3.99
7	0.23	0.14	60	9.16	4.41
8	0.24	0.13	61	10.07	4.92
9	0.25	0.14	62	11.13	5.53
10	0.27	0.15	63	12.36	6.24
11	0.29	0.16	64	13.77	7.08
12	0.32	0.17	65	15.38	8.05
13	0.35	0.19	66	17.21	9.17
14	0.38	0.21	67	19.30	10.46
15	0.40	0.22	68	21.69	11.96
16	0.43	0.23	69	24.41	13.67
17	0.45	0.25	70	27.50	15.64
18	0.47	0.26	71	30.97	17.89
19	0.49	0.26	72	34.83	20.43
20	0.51	0.27	73	39.11	23.30
21	0.53	0.27	74	43.80	26.53
22	0.55	0.28	75	48.92	30.14
23	0.57	0.28	76	54.51	34.17
24	0.59	0.29	77	60.59	38.65
25	0.62	0.29	78	67.20	43.65
26	0.64	0.30	79	74.40	49.21
27	0.68	0.31	80	82.22	55.39
28	0.71	0.32	81	90.70	62.25
29	0.75	0.33	82	99.87	69.88
30	0.80	0.34	83	109.75	78.32
31	0.85	0.36	84	120.39	87.61
32	0.90	0.37	85	131.82	97.75
33	0.97	0.40	86	144.11	108.70
34	1.04	0.42	87	157.33	120.37
35	1.11	0.45	88	171.61	132.64
36	1.20	0.49	89	187.05	145.40
37	1.29	0.53	90	203.77	158.57
38	1.40	0.58	91	221.87	172.17
39	1.52	0.63	92	241.45	186.29
40	1.65	0.69	93	262.54	201.13
41	1.80	0.76	94	285.13	216.94
42	1.98	0.84	95	309.16	234.03
43	2.17	0.93	96	334.53	252.67
44	2.39	1.03	97	361.10	273.11
45	2.64	1.14	98	388.73	295.48
46	2.91	1.26	99	417.26	319.79
47	3.21	1.39	100	446.54	345.98
48	3.54	1.54	101	476.45	373.86
49	3.88	1.69	102	506.83	403.22
50	4.25	1.86	103	537.56	433.83
51	4.63	2.04	104	568.50	465.45
52	5.03	2.23	105	1000.00	1000.00

工银安盛人寿满盈宝终身寿险（2023版）（万能型）次标体附加风险保费费率表

每千元风险保额

单位：人民币元

EM 投保年龄	男性												女性											
	EM=25	EM=50	EM=75	EM=100	EM=125	EM=150	EM=175	EM=200	EM=225	EM=250	EM=275	EM=300	EM=25	EM=50	EM=75	EM=100	EM=125	EM=150	EM=175	EM=200	EM=225	EM=250	EM=275	EM=300
0	0.21	0.43	0.65	0.86	1.08	1.30	1.51	1.73	1.95	2.16	2.38	2.60	0.16	0.31	0.47	0.62	0.78	0.93	1.09	1.24	1.40	1.55	1.71	1.86
1	0.15	0.30	0.46	0.61	0.76	0.92	1.07	1.23	1.38	1.53	1.69	1.84	0.11	0.22	0.34	0.45	0.57	0.68	0.79	0.91	1.02	1.14	1.25	1.36
2	0.11	0.22	0.33	0.44	0.55	0.66	0.77	0.89	1.00	1.11	1.22	1.33	0.08	0.17	0.25	0.33	0.42	0.50	0.59	0.67	0.76	0.84	0.92	1.01
3	0.08	0.17	0.25	0.34	0.42	0.51	0.59	0.68	0.76	0.85	0.93	1.02	0.06	0.12	0.19	0.25	0.32	0.38	0.44	0.51	0.57	0.64	0.70	0.76
4	0.07	0.14	0.21	0.28	0.35	0.42	0.49	0.56	0.63	0.70	0.77	0.84	0.05	0.10	0.16	0.21	0.26	0.31	0.36	0.41	0.46	0.51	0.56	0.61
5	0.06	0.13	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.50	0.57	0.63	0.69	0.75	0.04	0.09	0.13	0.17	0.21	0.26	0.30	0.34	0.38	0.43	0.47	0.51
6	0.06	0.12	0.17	0.23	0.29	0.35	0.41	0.47	0.53	0.59	0.65	0.71	0.04	0.07	0.11	0.15	0.19	0.22	0.26	0.30	0.33	0.37	0.41	0.45
7	0.06	0.12	0.18	0.24	0.29	0.35	0.41	0.47	0.53	0.59	0.64	0.70	0.03	0.07	0.10	0.13	0.17	0.20	0.24	0.27	0.31	0.34	0.37	0.41
8	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.41	0.47	0.53	0.59	0.65	0.71	0.04	0.07	0.10	0.14	0.17	0.20	0.24	0.27	0.30	0.34	0.37	0.40
9	0.06	0.13	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.50	0.56	0.63	0.69	0.75	0.03	0.06	0.10	0.13	0.17	0.20	0.23	0.27	0.30	0.34	0.37	0.40
10	0.07	0.13	0.20	0.27	0.34	0.40	0.47	0.54	0.60	0.67	0.74	0.81	0.03	0.07	0.10	0.14	0.18	0.21	0.25	0.29	0.32	0.36	0.39	0.43
11	0.08	0.15	0.22	0.30	0.37	0.44	0.52	0.59	0.66	0.74	0.81	0.88	0.04	0.08	0.11	0.15	0.19	0.23	0.27	0.31	0.35	0.39	0.43	0.47
12	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40	0.48	0.56	0.64	0.72	0.80	0.88	0.96	0.05	0.09	0.13	0.17	0.22	0.26	0.30	0.35	0.39	0.43	0.48	0.52
13	0.08	0.17	0.26	0.34	0.43	0.52	0.60	0.69	0.78	0.86	0.95	1.04	0.05	0.09	0.14	0.19	0.24	0.28	0.33	0.38	0.42	0.47	0.52	0.57
14	0.09	0.18	0.28	0.37	0.46	0.56	0.65	0.75	0.84	0.93	1.03	1.12	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.31	0.36	0.41	0.46	0.51	0.56	0.61
15	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.61	0.71	0.81	0.91	1.01	1.11	1.21	0.06	0.11	0.17	0.22	0.28	0.33	0.39	0.44	0.50	0.55	0.61	0.66
16	0.10	0.21	0.32	0.42	0.53	0.64	0.74	0.85	0.96	1.06	1.17	1.28	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.41	0.47	0.53	0.59	0.65	0.71
17	0.11	0.22	0.34	0.45	0.56	0.67	0.78	0.90	1.01	1.12	1.23	1.35	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.49	0.55	0.61	0.67	0.73
18	0.12	0.23	0.35	0.47	0.59	0.70	0.82	0.94	1.05	1.17	1.29	1.41	0.06	0.12	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.51	0.57	0.63	0.70	0.76
19	0.12	0.24	0.37	0.49	0.61	0.73	0.85	0.98	1.10	1.22	1.34	1.47	0.07	0.13	0.20	0.26	0.33	0.40	0.46	0.53	0.59	0.66	0.72	0.79
20	0.13	0.25	0.38	0.51	0.63	0.76	0.89	1.01	1.14	1.27	1.40	1.52	0.07	0.13	0.20	0.27	0.34	0.40	0.47	0.54	0.60	0.67	0.74	0.81
21	0.13	0.26	0.39	0.52	0.66	0.79	0.92	1.05	1.18	1.31	1.45	1.58	0.07	0.14	0.21	0.28	0.35	0.42	0.48	0.55	0.62	0.69	0.76	0.83
22	0.13	0.27	0.41	0.54	0.68	0.82	0.95	1.09	1.23	1.36	1.50	1.64	0.07	0.14	0.21	0.28	0.35	0.42	0.49	0.56	0.63	0.70	0.77	0.84
23	0.14	0.28	0.42	0.57	0.71	0.85	0.99	1.13	1.28	1.42	1.56	1.70	0.08	0.15	0.22	0.29	0.36	0.43	0.50	0.57	0.64	0.71	0.79	0.86
24	0.15	0.30	0.44	0.59	0.74	0.89	1.04	1.18	1.33	1.48	1.63	1.77	0.07	0.14	0.22	0.29	0.36	0.43	0.50	0.58	0.65	0.72	0.79	0.87
25	0.15	0.30	0.46	0.61	0.76	0.92	1.07	1.23	1.38	1.53	1.69	1.84	0.08	0.15	0.22	0.30	0.37	0.45	0.52	0.59	0.67	0.74	0.81	0.89
26	0.17	0.33	0.49	0.65	0.81	0.97	1.13	1.29	1.45	1.61	1.78	1.94	0.08	0.15	0.23	0.30	0.38	0.45	0.53	0.60	0.68	0.75	0.83	0.90
27	0.16	0.33	0.50	0.67	0.84	1.01	1.18	1.35	1.51	1.68	1.85	2.02	0.07	0.15	0.23	0.30	0.38	0.46	0.53	0.61	0.69	0.76	0.84	0.92
28	0.18	0.36	0.53	0.71	0.89	1.07	1.25	1.42	1.60	1.78	1.96	2.13	0.08	0.15	0.23	0.31	0.39	0.47	0.55	0.63	0.71	0.79	0.87	0.94
29	0.19	0.38	0.56	0.75	0.94	1.13	1.32	1.50	1.69	1.88</														