

中英人寿鑫爱永恒 3.0 终身寿险费率表

每千元基本保险金额（单位：元）

标准体

保险期间	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身
交费期间	趸交	趸交	3年	3年	5年	5年	10年	10年	15年	15年	20年	20年	30年	30年
性 别 年 龄	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
0	101.80	87.91	38.26	33.04	23.35	20.16	12.34	10.66	8.65	7.47	6.88	5.94	5.11	4.41
1	104.83	90.52	39.40	34.02	24.05	20.76	12.71	10.97	8.91	7.69	7.08	6.11	5.26	4.54
2	107.95	93.21	40.57	35.03	24.76	21.38	13.09	11.30	9.17	7.92	7.29	6.29	5.42	4.68
3	111.17	95.99	41.78	36.07	25.50	22.02	13.48	11.63	9.45	8.15	7.51	6.48	5.58	4.81
4	114.48	98.84	43.03	37.14	26.26	22.67	13.88	11.98	9.73	8.40	7.73	6.67	5.75	4.96
5	117.89	101.78	44.31	38.25	27.04	23.34	14.29	12.34	10.02	8.65	7.96	6.87	5.92	5.11
6	121.41	104.81	45.63	39.39	27.85	24.04	14.72	12.70	10.32	8.90	8.20	7.08	6.10	5.26
7	125.03	107.93	46.99	40.56	28.68	24.75	15.16	13.08	10.62	9.17	8.45	7.29	6.28	5.41
8	128.76	111.14	48.39	41.77	29.53	25.49	15.61	13.47	10.94	9.44	8.70	7.51	6.47	5.58
9	132.60	114.45	49.83	43.01	30.41	26.25	16.07	13.87	11.27	9.72	8.96	7.73	6.66	5.74
10	136.55	117.86	51.32	44.29	31.32	27.03	16.55	14.29	11.60	10.01	9.23	7.96	6.86	5.91
11	140.63	121.37	52.85	45.61	32.25	27.84	17.05	14.71	11.95	10.31	9.50	8.20	7.07	6.09
12	144.82	124.99	54.43	46.97	33.22	28.67	17.56	15.15	12.31	10.62	9.79	8.44	7.28	6.27
13	149.14	128.71	56.05	48.37	34.21	29.52	18.08	15.60	12.68	10.94	10.08	8.70	7.50	6.46
14	153.59	132.55	57.72	49.81	35.23	30.40	18.62	16.07	13.06	11.26	10.39	8.96	7.73	6.65
15	158.18	136.50	59.44	51.29	36.28	31.30	19.18	16.55	13.45	11.60	10.70	9.22	7.96	6.85
16	162.89	140.56	61.21	52.82	37.36	32.24	19.76	17.04	13.86	11.95	11.02	9.50	8.20	7.06
17	167.75	144.75	63.04	54.40	38.48	33.20	20.35	17.55	14.27	12.31	11.35	9.78	8.45	7.27
18	172.75	149.07	64.93	56.02	39.64	34.20	20.96	18.08	14.70	12.67	11.70	10.08	8.70	7.49
19	177.67	153.37	66.78	57.64	40.77	35.18	21.56	18.60	15.12	13.04	12.03	10.37	8.96	7.71
20	182.72	157.80	68.68	59.30	41.93	36.20	22.17	19.14	15.55	13.42	12.38	10.67	9.21	7.93
21	187.92	162.36	70.63	61.02	43.12	37.25	22.81	19.69	16.00	13.81	12.73	10.98	9.48	8.16

22	193.27	167.06	72.64	62.78	44.35	38.32	23.46	20.26	16.46	14.21	13.09	11.30	9.75	8.40
23	198.77	171.89	74.71	64.60	45.61	39.43	24.13	20.85	16.93	14.62	13.47	11.62	10.04	8.64
24	204.42	176.87	76.84	66.47	46.91	40.57	24.81	21.45	17.41	15.04	13.86	11.96	10.33	8.90
25	210.24	181.99	79.03	68.40	48.25	41.75	25.52	22.07	17.91	15.48	14.25	12.31	10.63	9.16
26	216.22	187.27	81.28	70.38	49.62	42.96	26.25	22.71	18.42	15.93	14.66	12.67	10.94	9.42
27	222.37	192.70	83.59	72.42	51.04	44.21	27.00	23.37	18.95	16.39	15.09	13.04	11.26	9.70
28	228.69	198.30	85.97	74.53	52.49	45.49	27.77	24.05	19.49	16.87	15.52	13.42	11.59	9.99
29	235.19	204.06	88.41	76.69	53.98	46.81	28.57	24.75	20.05	17.36	15.97	13.81	11.93	10.28
30	241.87	209.98	90.93	78.92	55.52	48.17	29.38	25.47	20.63	17.86	16.43	14.21	12.28	10.58
31	248.73	216.08	93.51	81.21	57.10	49.57	30.22	26.21	21.22	18.39	16.90	14.63	12.64	10.89
32	255.77	222.36	96.16	83.57	58.72	51.02	31.08	26.98	21.83	18.92	17.39	15.06	13.01	11.22
33	263.01	228.82	98.88	86.00	60.39	52.50	31.97	27.76	22.45	19.48	17.90	15.50	13.40	11.55
34	270.44	235.46	101.68	88.50	62.10	54.03	32.88	28.57	23.10	20.05	18.42	15.95	13.79	11.89
35	278.07	242.29	104.56	91.07	63.85	55.59	33.81	29.40	23.76	20.63	18.95	16.42	14.21	12.25
36	285.90	249.32	107.50	93.71	65.66	57.21	34.78	30.26	24.44	21.23	19.50	16.91	14.63	12.61
37	293.93	256.54	110.53	96.43	67.51	58.87	35.76	31.14	25.14	21.86	20.07	17.40	15.07	12.99
38	302.17	263.96	113.64	99.22	69.41	60.58	36.78	32.05	25.87	22.49	20.65	17.91	15.52	13.38
39	310.62	271.59	116.82	102.09	71.37	62.33	37.83	32.98	26.61	23.15	21.25	18.44	15.99	13.78
40	319.28	279.42	120.09	105.04	73.37	64.13	38.90	33.94	27.37	23.83	21.87	18.98	16.48	14.20
41	328.15	287.47	123.44	108.07	75.42	65.99	40.00	34.93	28.16	24.53	22.51	19.54	16.98	14.63
42	337.24	295.73	126.87	111.18	77.53	67.89	41.13	35.94	28.97	25.24	23.17	20.12	17.50	15.07
43	346.54	304.21	130.38	114.37	79.68	69.84	42.29	36.98	29.80	25.98	23.84	20.71	18.05	15.53
44	356.05	312.92	133.98	117.65	81.89	71.85	43.48	38.05	30.65	26.74	24.54	21.32	18.61	16.01
45	365.77	321.85	137.66	121.02	84.15	73.91	44.71	39.15	31.53	27.52	25.26	21.95	19.20	16.50
46	375.70	331.00	141.42	124.47	86.47	76.03	45.96	40.28	32.43	28.32	25.99	22.60		
47	385.85	340.39	145.26	128.01	88.84	78.20	47.24	41.44	33.35	29.14	26.75	23.26		
48	396.20	350.02	149.19	131.64	91.25	80.42	48.55	42.63	34.30	29.98	27.53	23.95		
49	406.77	359.88	153.20	135.36	93.73	82.70	49.89	43.85	35.27	30.85	28.34	24.66		
50	417.54	369.99	157.29	139.18	96.25	85.04	51.27	45.10	36.26	31.75	29.17	25.39		
51	428.54	380.35	161.47	143.09	98.83	87.44	52.67	46.39	37.29	32.67	30.04	26.14		
52	439.76	390.97	165.73	147.10	101.46	89.90	54.11	47.71	38.34	33.62	30.93	26.93		
53	451.20	401.84	170.08	151.21	104.15	92.42	55.58	49.07	39.43	34.59	31.86	27.74		
54	462.88	412.98	174.53	155.42	106.90	95.01	57.09	50.46	40.55	35.60	32.83	28.58		
55	474.81	424.40	179.07	159.74	109.71	97.66	58.65	51.90	41.71	36.65	33.84	29.46		

56	486.99	436.10	183.71	164.17	112.59	100.39	60.25	53.37	42.92	37.73				
57	499.44	448.09	188.46	168.71	115.54	103.18	61.90	54.90	44.18	38.85				
58	512.15	460.38	193.33	173.36	118.56	106.05	63.62	56.47	45.50	40.01				
59	525.13	472.95	198.30	178.14	121.67	109.00	65.39	58.10	46.88	41.23				
60	538.37	485.82	203.40	183.03	124.87	112.03	67.24	59.78	48.33	42.50				
61	551.85	498.96	208.60	188.04	128.14	115.14	69.16	61.52						
62	565.54	512.37	213.91	193.16	131.5	118.33	71.15	63.33						
63	579.42	526.04	219.33	198.4	134.94	121.6	73.22	65.19						
64	593.47	539.94	224.83	203.75	138.47	124.95	75.37	67.12						
65	607.67	554.07	230.43	209.2	142.07	128.38	77.61	69.13						
66	621.98	568.41	236.12	214.76	145.76	131.89								
67	636.4	582.93	241.9	220.42	149.54	135.49								
68	650.87	597.61	247.76	226.17	153.41	139.17								
69	665.38	612.43	253.69	232.02	157.37	142.94								
70	679.87	627.36	259.7	237.96	161.42	146.79								

非吸烟超优体

保险期间	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身
交费期间	趸交	趸交	3年	3年	5年	5年	10年	10年	15年	15年	20年	20年	30年	30年
性别	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
年龄														
18	166.40	144.17	62.54	54.18	38.18	33.07	20.19	17.48	14.16	12.26	11.26	9.75	8.38	7.24
19	171.15	148.35	64.33	55.75	39.27	34.03	20.77	17.99	14.56	12.61	11.59	10.03	8.62	7.45
20	176.03	152.64	66.16	57.36	40.39	35.01	21.36	18.51	14.98	12.98	11.92	10.32	8.87	7.67
21	181.06	157.06	68.05	59.02	41.54	36.03	21.97	19.05	15.41	13.35	12.26	10.62	9.13	7.89
22	186.22	161.61	69.99	60.73	42.73	37.07	22.60	19.60	15.85	13.74	12.61	10.93	9.39	8.12
23	191.54	166.29	71.99	62.50	43.95	38.15	23.24	20.17	16.31	14.14	12.97	11.24	9.66	8.36
24	197.01	171.12	74.05	64.31	45.21	39.25	23.91	20.75	16.77	14.55	13.35	11.57	9.94	8.60
25	202.63	176.09	76.16	66.18	46.50	40.39	24.59	21.35	17.25	14.97	13.73	11.91	10.23	8.85
26	208.42	181.20	78.34	68.10	47.83	41.57	25.30	21.98	17.75	15.41	14.13	12.25	10.53	9.11
27	214.37	186.47	80.58	70.08	49.19	42.78	26.02	22.61	18.26	15.86	14.53	12.61	10.84	9.38
28	220.48	191.89	82.88	72.12	50.60	44.02	26.77	23.27	18.78	16.32	14.95	12.98	11.16	9.66

29	226.77	197.48	85.24	74.22	52.04	45.30	27.54	23.95	19.32	16.80	15.39	13.36	11.48	9.94
30	233.23	203.22	87.67	76.38	53.53	46.62	28.32	24.65	19.88	17.29	15.83	13.75	11.82	10.24
31	239.87	209.14	90.17	78.60	55.06	47.98	29.13	25.37	20.45	17.79	16.29	14.15	12.17	10.54
32	246.69	215.22	92.74	80.89	56.63	49.38	29.97	26.11	21.04	18.31	16.76	14.57	12.53	10.85
33	253.70	221.49	95.38	83.24	58.24	50.81	30.82	26.87	21.64	18.85	17.25	15.00	12.90	11.17
34	260.89	227.93	98.08	85.66	59.90	52.29	31.71	27.65	22.27	19.40	17.75	15.44	13.28	11.50
35	268.28	234.56	100.87	88.16	61.60	53.82	32.61	28.46	22.91	19.97	18.26	15.89	13.67	11.84
36	275.87	241.37	103.72	90.72	63.34	55.38	33.54	29.29	23.57	20.55	18.79	16.36	14.08	12.20
37	283.65	248.38	106.66	93.36	65.14	56.99	34.50	30.15	24.24	21.15	19.34	16.84	14.50	12.56
38	291.64	255.58	109.67	96.06	66.98	58.65	35.48	31.02	24.94	21.77	19.90	17.33	14.94	12.94
39	299.83	262.98	112.75	98.85	68.87	60.35	36.49	31.93	25.66	22.41	20.48	17.85	15.39	13.32
40	308.24	270.59	115.92	101.71	70.81	62.10	37.53	32.86	26.40	23.07	21.08	18.37	15.85	13.73
41	316.85	278.40	119.17	104.65	72.80	63.90	38.60	33.81	27.16	23.74	21.69	18.91	16.34	14.14
42	325.67	286.43	122.50	107.67	74.84	65.75	39.69	34.80	27.94	24.43	22.33	19.47	16.84	14.57
43	334.70	294.67	125.91	110.78	76.94	67.64	40.81	35.81	28.74	25.15	22.98	20.04	17.35	15.01
44	343.94	303.12	129.40	113.96	79.08	69.59	41.97	36.84	29.56	25.88	23.65	20.63	17.89	15.47
45	353.40	311.80	132.97	117.23	81.28	71.59	43.15	37.91	30.41	26.64	24.34	21.24	18.45	15.94
46	363.06	320.70	136.63	120.59	83.52	73.65	44.36	39.01	31.28	27.41	25.05	21.86		
47	372.94	329.84	140.37	124.03	85.82	75.76	45.60	40.13	32.17	28.21	25.78	22.51		
48	383.02	339.20	144.19	127.56	88.17	77.92	46.87	41.29	33.08	29.03	26.53	23.17		
49	393.32	348.81	148.09	131.18	90.58	80.14	48.18	42.47	34.02	29.87	27.30	23.86		
50	403.83	358.65	152.08	134.90	93.03	82.41	49.51	43.69	34.98	30.74	28.10	24.56		
51	414.56	368.74	156.15	138.70	95.54	84.75	50.87	44.94	35.97	31.63	28.93	25.29		
52	425.52	379.09	160.31	142.61	98.11	87.14	52.26	46.22	36.99	32.55	29.79	26.05		
53	436.70	389.69	164.56	146.61	100.73	89.60	53.69	47.54	38.03	33.49	30.67	26.83		
54	448.13	400.55	168.90	150.72	103.41	92.12	55.16	48.89	39.11	34.47	31.60	27.64		
55	459.80	411.69	173.34	154.93	106.15	94.70	56.67	50.29	40.23	35.48	32.56	28.48		
56	471.72	423.11	177.87	159.24	108.95	97.35	58.22	51.72	41.39	36.52				
57	483.91	434.82	182.52	163.67	111.83	100.08	59.82	53.20	42.60	37.61				
58	496.37	446.81	187.27	168.21	114.78	102.87	61.48	54.73	43.87	38.73				
59	509.10	459.10	192.14	172.87	117.82	105.75	63.20	56.31	45.19	39.90				
60	522.09	471.67	197.12	177.65	120.93	108.70	64.98	57.94	46.57	41.12				
61	535.32	484.53	202.21	182.54	124.12	111.73	66.82	59.62						
62	548.77	497.65	207.41	187.54	127.40	114.83	68.74	61.37						

63	562.42	511.04	212.71	192.66	130.75	118.02	70.72	63.17						
64	576.25	524.66	218.10	197.88	134.18	121.28	72.78	65.03						
65	590.24	538.52	223.59	203.22	137.68	124.63	74.93	66.96						
66	604.37	552.60	229.16	208.65	141.27	128.05								
67	618.61	566.87	234.82	214.19	144.94	131.55								
68	632.93	581.32	240.56	219.82	148.70	135.13								
69	647.31	595.92	246.38	225.55	152.54	138.80								
70	661.71	610.65	252.27	231.36	156.46	142.54								

次标准体等级：50

保险期间	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身
交费期间	趸交	趸交	3年	3年	5年	5年	10年	10年	15年	15年	20年	20年	30年	30年
性别	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
年龄														
0	13.07	10.05	4.92	3.78	3.01	2.31	1.59	1.22	1.11	0.85	0.88	0.68	0.66	0.50
1	13.46	10.36	5.07	3.90	3.09	2.38	1.63	1.26	1.14	0.88	0.91	0.70	0.68	0.52
2	13.87	10.67	5.22	4.01	3.19	2.45	1.68	1.29	1.18	0.91	0.94	0.73	0.70	0.53
3	14.29	10.99	5.38	4.14	3.28	2.52	1.73	1.34	1.21	0.94	0.97	0.74	0.72	0.56
4	14.72	11.32	5.54	4.26	3.38	2.60	1.79	1.37	1.25	0.96	1.00	0.77	0.74	0.57
5	15.17	11.66	5.71	4.39	3.49	2.68	1.84	1.41	1.29	0.99	1.03	0.79	0.76	0.58
6	15.62	12.01	5.88	4.52	3.59	2.76	1.89	1.46	1.33	1.03	1.06	0.81	0.78	0.60
7	16.10	12.38	6.06	4.65	3.69	2.84	1.95	1.50	1.37	1.05	1.09	0.84	0.81	0.63
8	16.58	12.75	6.24	4.79	3.81	2.93	2.01	1.55	1.41	1.09	1.12	0.86	0.84	0.64
9	17.08	13.13	6.43	4.94	3.93	3.01	2.08	1.59	1.45	1.12	1.16	0.89	0.87	0.66
10	17.60	13.53	6.62	5.09	4.04	3.11	2.14	1.64	1.50	1.15	1.19	0.92	0.89	0.69
11	18.13	13.94	6.82	5.24	4.17	3.19	2.20	1.69	1.55	1.19	1.24	0.94	0.92	0.70
12	18.68	14.35	7.02	5.39	4.28	3.29	2.26	1.74	1.59	1.22	1.27	0.98	0.95	0.73
13	19.24	14.79	7.23	5.56	4.41	3.39	2.34	1.80	1.64	1.26	1.31	1.00	0.98	0.75
14	19.82	15.23	7.45	5.72	4.54	3.49	2.41	1.85	1.69	1.30	1.35	1.03	1.01	0.78
15	20.41	15.68	7.67	5.90	4.68	3.60	2.48	1.90	1.75	1.34	1.39	1.07	1.04	0.80
16	21.03	16.16	7.90	6.07	4.83	3.71	2.56	1.96	1.80	1.38	1.44	1.10	1.08	0.82

17	21.65	16.65	8.14	6.25	4.98	3.82	2.64	2.02	1.86	1.42	1.49	1.14	1.11	0.85
18	22.30	17.14	8.39	6.45	5.13	3.93	2.72	2.08	1.92	1.47	1.53	1.16	1.15	0.87
19	22.86	17.60	8.60	6.62	5.26	4.04	2.79	2.14	1.97	1.50	1.57	1.20	1.18	0.89
20	23.45	18.06	8.82	6.80	5.39	4.15	2.87	2.19	2.02	1.54	1.61	1.23	1.22	0.92
21	24.04	18.54	9.05	6.97	5.53	4.26	2.93	2.26	2.07	1.58	1.65	1.26	1.25	0.95
22	24.64	19.03	9.28	7.16	5.67	4.38	3.01	2.32	2.12	1.62	1.70	1.29	1.28	0.97
23	25.26	19.54	9.51	7.35	5.82	4.49	3.08	2.38	2.17	1.67	1.74	1.34	1.31	1.00
24	25.90	20.06	9.75	7.55	5.96	4.61	3.17	2.44	2.23	1.72	1.78	1.37	1.35	1.02
25	26.55	20.61	9.99	7.75	6.11	4.73	3.25	2.51	2.29	1.76	1.84	1.41	1.39	1.05
26	27.22	21.16	10.25	7.96	6.27	4.86	3.33	2.58	2.35	1.81	1.89	1.44	1.43	1.09
27	27.91	21.73	10.51	8.18	6.42	4.99	3.42	2.65	2.41	1.86	1.93	1.48	1.47	1.12
28	28.61	22.31	10.77	8.39	6.59	5.13	3.51	2.72	2.48	1.91	1.99	1.52	1.51	1.14
29	29.32	22.91	11.05	8.62	6.76	5.27	3.59	2.79	2.54	1.96	2.04	1.57	1.56	1.18
30	30.05	23.53	11.32	8.85	6.93	5.41	3.69	2.87	2.61	2.02	2.10	1.62	1.61	1.22
31	30.79	24.17	11.60	9.09	7.10	5.56	3.78	2.95	2.68	2.07	2.16	1.66	1.66	1.26
32	31.56	24.82	11.89	9.34	7.28	5.70	3.88	3.03	2.75	2.14	2.22	1.70	1.71	1.29
33	32.33	25.48	12.19	9.59	7.46	5.86	3.98	3.11	2.83	2.19	2.28	1.75	1.76	1.33
34	33.11	26.17	12.49	9.85	7.64	6.01	4.08	3.20	2.90	2.25	2.34	1.81	1.83	1.37
35	33.91	26.87	12.78	10.11	7.84	6.19	4.19	3.29	2.98	2.32	2.41	1.86	1.88	1.41
36	34.72	27.58	13.10	10.38	8.03	6.35	4.29	3.37	3.06	2.39	2.48	1.91	1.94	1.46
37	35.55	28.31	13.41	10.66	8.23	6.52	4.41	3.47	3.15	2.44	2.55	1.97	2.01	1.51
38	36.38	29.06	13.73	10.94	8.43	6.69	4.52	3.56	3.22	2.52	2.63	2.03	2.08	1.55
39	37.23	29.82	14.06	11.23	8.62	6.87	4.63	3.66	3.32	2.59	2.71	2.09	2.16	1.61
40	38.08	30.60	14.39	11.52	8.83	7.06	4.75	3.76	3.41	2.66	2.79	2.15	2.23	1.66
41	38.94	31.39	14.72	11.82	9.04	7.24	4.88	3.86	3.51	2.73	2.87	2.21	2.32	1.71
42	39.80	32.19	15.06	12.13	9.25	7.43	5.00	3.96	3.60	2.82	2.96	2.27	2.41	1.78
43	40.67	33.00	15.40	12.44	9.48	7.63	5.13	4.07	3.70	2.89	3.05	2.34	2.49	1.84
44	41.54	33.82	15.73	12.76	9.69	7.82	5.27	4.18	3.81	2.97	3.15	2.42	2.60	1.90
45	42.41	34.65	16.08	13.07	9.91	8.02	5.39	4.29	3.92	3.06	3.24	2.49	2.70	1.98
46	43.28	35.50	16.42	13.40	10.13	8.22	5.53	4.41	4.02	3.14	3.35	2.56		
47	44.12	36.35	16.77	13.73	10.35	8.42	5.67	4.52	4.14	3.24	3.46	2.64		
48	44.97	37.20	17.10	14.06	10.58	8.63	5.81	4.64	4.25	3.33	3.57	2.72		
49	45.80	38.07	17.44	14.40	10.80	8.85	5.96	4.77	4.37	3.43	3.69	2.81		
50	46.63	38.95	17.78	14.73	11.02	9.06	6.09	4.89	4.50	3.52	3.82	2.90		

51	47.43	39.82	18.11	15.08	11.25	9.28	6.24	5.02	4.62	3.62	3.94	3.00		
52	48.23	40.70	18.45	15.42	11.47	9.50	6.39	5.15	4.76	3.72	4.09	3.10		
53	49.01	41.59	18.78	15.77	11.69	9.72	6.54	5.28	4.90	3.84	4.25	3.21		
54	49.79	42.49	19.11	16.12	11.91	9.94	6.70	5.42	5.05	3.96	4.41	3.33		
55	50.55	43.38	19.43	16.47	12.14	10.17	6.86	5.56	5.22	4.07	4.60	3.46		
56	51.30	44.29	19.76	16.83	12.36	10.40	7.04	5.71	5.40	4.21				
57	52.05	45.20	20.09	17.19	12.59	10.64	7.23	5.87	5.59	4.35				
58	52.79	46.11	20.41	17.57	12.84	10.88	7.42	6.04	5.81	4.52				
59	53.53	47.03	20.76	17.94	13.10	11.14	7.65	6.21	6.06	4.69				
60	54.25	47.94	21.10	18.32	13.36	11.40	7.89	6.41	6.34	4.88				
61	54.94	48.85	21.45	18.71	13.64	11.67	8.16	6.61						
62	55.6	49.75	21.81	19.11	13.94	11.94	8.46	6.83						
63	56.23	50.62	22.17	19.5	14.25	12.23	8.79	7.08						
64	56.81	51.48	22.54	19.9	14.57	12.53	9.15	7.34						
65	57.33	52.29	22.91	20.3	14.92	12.84	9.57	7.63						
66	57.81	53.06	23.28	20.69	15.28	13.16								
67	58.2	53.78	23.65	21.09	15.67	13.5								
68	58.53	54.46	24.03	21.5	16.1	13.85								
69	58.77	55.06	24.44	21.9	16.56	14.22								
70	58.93	55.59	24.84	22.3	17.06	14.62								

次标准体等级：75

保险期间	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身
交费期间	趸交	趸交	3年	3年	5年	5年	10年	10年	15年	15年	20年	20年	30年	30年
性别	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
年龄														
0	18.45	14.16	6.95	5.33	4.24	3.26	2.24	1.72	1.57	1.20	1.25	0.95	0.93	0.71
1	19.01	14.59	7.16	5.49	4.37	3.35	2.31	1.77	1.62	1.24	1.29	0.99	0.96	0.73
2	19.59	15.03	7.37	5.65	4.50	3.45	2.38	1.82	1.67	1.28	1.33	1.02	0.98	0.75
3	20.17	15.47	7.60	5.82	4.64	3.55	2.45	1.88	1.71	1.32	1.36	1.05	1.02	0.78
4	20.79	15.94	7.82	6.00	4.77	3.66	2.52	1.94	1.77	1.35	1.41	1.08	1.05	0.80

5	21.42	16.43	8.06	6.18	4.92	3.77	2.60	1.99	1.82	1.39	1.45	1.11	1.08	0.82
6	22.06	16.92	8.30	6.36	5.07	3.88	2.68	2.06	1.87	1.44	1.50	1.14	1.11	0.85
7	22.73	17.43	8.55	6.55	5.22	4.00	2.76	2.12	1.94	1.48	1.54	1.18	1.15	0.88
8	23.41	17.96	8.81	6.75	5.38	4.12	2.84	2.18	1.99	1.53	1.59	1.21	1.18	0.90
9	24.12	18.50	9.08	6.95	5.54	4.24	2.93	2.25	2.05	1.58	1.64	1.25	1.22	0.94
10	24.86	19.05	9.35	7.16	5.71	4.37	3.02	2.31	2.12	1.62	1.69	1.29	1.26	0.97
11	25.60	19.63	9.63	7.38	5.88	4.50	3.10	2.38	2.18	1.67	1.74	1.33	1.30	0.99
12	26.38	20.21	9.91	7.60	6.05	4.63	3.20	2.45	2.25	1.72	1.79	1.37	1.34	1.03
13	27.17	20.83	10.21	7.83	6.23	4.78	3.30	2.53	2.32	1.77	1.85	1.41	1.39	1.05
14	27.99	21.45	10.52	8.06	6.42	4.92	3.40	2.60	2.39	1.83	1.90	1.45	1.43	1.09
15	28.82	22.09	10.83	8.31	6.61	5.07	3.51	2.68	2.47	1.89	1.97	1.50	1.48	1.12
16	29.69	22.76	11.16	8.55	6.82	5.22	3.61	2.77	2.54	1.94	2.03	1.55	1.52	1.15
17	30.58	23.44	11.50	8.81	7.03	5.38	3.73	2.85	2.63	2.00	2.10	1.60	1.57	1.19
18	31.49	24.14	11.85	9.08	7.24	5.54	3.85	2.94	2.71	2.07	2.16	1.64	1.63	1.23
19	32.28	24.78	12.15	9.32	7.42	5.70	3.94	3.02	2.78	2.12	2.22	1.69	1.67	1.26
20	33.09	25.43	12.45	9.57	7.61	5.84	4.05	3.09	2.85	2.17	2.27	1.73	1.72	1.30
21	33.92	26.10	12.77	9.82	7.81	5.99	4.14	3.18	2.92	2.23	2.34	1.78	1.76	1.33
22	34.76	26.79	13.09	10.08	8.00	6.16	4.25	3.26	2.99	2.29	2.40	1.82	1.82	1.37
23	35.63	27.50	13.42	10.34	8.21	6.32	4.35	3.35	3.07	2.35	2.46	1.88	1.86	1.41
24	36.52	28.23	13.75	10.62	8.41	6.49	4.47	3.44	3.15	2.42	2.52	1.93	1.91	1.44
25	37.43	28.98	14.09	10.90	8.62	6.66	4.59	3.53	3.23	2.48	2.60	1.98	1.97	1.48
26	38.36	29.75	14.44	11.19	8.84	6.84	4.70	3.63	3.32	2.55	2.67	2.03	2.02	1.53
27	39.32	30.55	14.81	11.49	9.06	7.02	4.82	3.73	3.40	2.62	2.73	2.09	2.08	1.57
28	40.30	31.36	15.18	11.80	9.29	7.21	4.95	3.83	3.50	2.69	2.81	2.15	2.14	1.61
29	41.29	32.20	15.56	12.12	9.52	7.41	5.07	3.93	3.59	2.76	2.88	2.21	2.21	1.67
30	42.30	33.07	15.94	12.44	9.76	7.61	5.20	4.04	3.68	2.84	2.96	2.27	2.28	1.72
31	43.34	33.96	16.33	12.78	10.00	7.81	5.33	4.15	3.78	2.91	3.05	2.33	2.35	1.77
32	44.40	34.86	16.74	13.12	10.25	8.01	5.47	4.25	3.87	3.00	3.13	2.40	2.43	1.82
33	45.47	35.79	17.15	13.47	10.50	8.23	5.61	4.38	3.98	3.08	3.21	2.47	2.50	1.88
34	46.57	36.75	17.56	13.83	10.76	8.45	5.75	4.49	4.09	3.16	3.31	2.54	2.59	1.94
35	47.67	37.73	17.98	14.20	11.03	8.69	5.90	4.62	4.20	3.26	3.40	2.62	2.67	1.99
36	48.80	38.72	18.42	14.58	11.29	8.91	6.04	4.74	4.31	3.35	3.50	2.68	2.76	2.06
37	49.94	39.74	18.85	14.96	11.56	9.15	6.21	4.87	4.43	3.44	3.60	2.77	2.85	2.12
38	51.10	40.78	19.29	15.36	11.84	9.39	6.36	5.00	4.55	3.54	3.71	2.85	2.96	2.19

39	52.26	41.83	19.75	15.76	12.12	9.64	6.52	5.14	4.68	3.64	3.83	2.94	3.06	2.27
40	53.44	42.92	20.20	16.17	12.41	9.90	6.69	5.28	4.81	3.74	3.94	3.03	3.17	2.34
41	54.63	44.01	20.66	16.58	12.70	10.15	6.86	5.42	4.94	3.85	4.06	3.11	3.30	2.42
42	55.82	45.12	21.13	17.01	12.99	10.42	7.04	5.57	5.08	3.96	4.18	3.20	3.43	2.51
43	57.01	46.25	21.60	17.45	13.30	10.69	7.22	5.72	5.23	4.07	4.32	3.30	3.56	2.60
44	58.21	47.39	22.07	17.88	13.60	10.96	7.41	5.87	5.38	4.18	4.45	3.40	3.71	2.70
45	59.40	48.54	22.54	18.32	13.91	11.24	7.59	6.03	5.53	4.30	4.59	3.50	3.87	2.80
46	60.58	49.71	23.01	18.77	14.21	11.52	7.78	6.19	5.68	4.42	4.75	3.61		
47	61.74	50.89	23.48	19.23	14.52	11.80	7.98	6.35	5.85	4.55	4.90	3.72		
48	62.89	52.06	23.95	19.69	14.83	12.09	8.18	6.52	6.01	4.68	5.07	3.84		
49	64.01	53.26	24.41	20.15	15.13	12.39	8.38	6.69	6.18	4.82	5.24	3.96		
50	65.13	54.46	24.87	20.62	15.44	12.69	8.57	6.87	6.36	4.95	5.42	4.09		
51	66.21	55.66	25.33	21.09	15.75	12.98	8.78	7.04	6.54	5.09	5.61	4.24		
52	67.28	56.86	25.78	21.56	16.06	13.29	8.99	7.22	6.74	5.24	5.82	4.38		
53	68.33	58.08	26.23	22.04	16.36	13.60	9.21	7.40	6.94	5.40	6.05	4.54		
54	69.36	59.31	26.67	22.53	16.67	13.90	9.43	7.60	7.16	5.57	6.30	4.71		
55	70.37	60.53	27.11	23.01	16.97	14.22	9.66	7.80	7.40	5.74	6.58	4.90		
56	71.37	61.76	27.55	23.50	17.28	14.53	9.90	8.01	7.65	5.93				
57	72.35	63.00	27.99	24.00	17.60	14.87	10.17	8.23	7.94	6.14				
58	73.33	64.24	28.44	24.51	17.94	15.21	10.46	8.47	8.27	6.38				
59	74.30	65.49	28.90	25.02	18.29	15.56	10.79	8.72	8.63	6.62				
60	75.24	66.73	29.36	25.55	18.66	15.92	11.14	9.00	9.05	6.90				
61	76.14	67.96	29.85	26.08	19.06	16.29	11.53	9.30						
62	77	69.17	30.34	26.62	19.47	16.68	11.96	9.61						
63	77.8	70.34	30.82	27.16	19.91	17.08	12.45	9.96						
64	78.53	71.48	31.33	27.71	20.36	17.5	12.99	10.35						
65	79.18	72.56	31.83	28.26	20.86	17.94	13.6	10.77						
66	79.76	73.58	32.35	28.8	21.39	18.4								
67	80.22	74.53	32.87	29.35	21.95	18.87								
68	80.6	75.4	33.4	29.92	22.57	19.38								
69	80.84	76.18	33.97	30.48	23.25	19.91								
70	80.97	76.85	34.55	31.04	23.99	20.48								

次标准体等级：100

保险期间	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身
交费期间	趸交	趸交	3年	3年	5年	5年	10年	10年	15年	15年	20年	20年	30年	30年
性别 年龄	性		性		性		性		性		性		性	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
0	23.31	17.84	8.78	6.71	5.36	4.10	2.84	2.16	1.99	1.52	1.57	1.20	1.17	0.90
1	24.01	18.38	9.04	6.92	5.52	4.22	2.92	2.23	2.04	1.56	1.63	1.25	1.21	0.92
2	24.74	18.94	9.32	7.12	5.69	4.35	3.00	2.30	2.11	1.61	1.68	1.29	1.25	0.95
3	25.49	19.50	9.60	7.34	5.86	4.47	3.09	2.37	2.17	1.66	1.73	1.32	1.29	0.99
4	26.26	20.09	9.88	7.56	6.03	4.61	3.19	2.44	2.23	1.71	1.78	1.36	1.32	1.01
5	27.06	20.70	10.18	7.78	6.22	4.75	3.29	2.51	2.30	1.76	1.84	1.40	1.37	1.04
6	27.88	21.32	10.49	8.02	6.40	4.89	3.38	2.59	2.37	1.82	1.89	1.44	1.41	1.07
7	28.72	21.96	10.81	8.26	6.59	5.05	3.48	2.67	2.45	1.87	1.94	1.49	1.45	1.11
8	29.59	22.63	11.13	8.50	6.80	5.19	3.59	2.75	2.52	1.93	2.01	1.53	1.50	1.14
9	30.48	23.31	11.47	8.76	7.00	5.35	3.70	2.83	2.59	1.99	2.07	1.58	1.55	1.18
10	31.41	24.01	11.81	9.03	7.21	5.51	3.81	2.91	2.68	2.05	2.13	1.63	1.60	1.22
11	32.35	24.73	12.17	9.30	7.43	5.67	3.92	3.00	2.76	2.11	2.20	1.67	1.64	1.25
12	33.33	25.47	12.53	9.58	7.65	5.84	4.04	3.09	2.84	2.17	2.27	1.73	1.70	1.29
13	34.33	26.24	12.91	9.86	7.87	6.02	4.17	3.19	2.93	2.23	2.34	1.78	1.75	1.33
14	35.36	27.03	13.29	10.16	8.11	6.20	4.30	3.28	3.02	2.31	2.41	1.83	1.81	1.37
15	36.42	27.84	13.69	10.47	8.36	6.39	4.43	3.38	3.12	2.38	2.49	1.90	1.87	1.42
16	37.52	28.68	14.10	10.78	8.62	6.58	4.57	3.49	3.21	2.45	2.57	1.95	1.93	1.46
17	38.64	29.54	14.53	11.10	8.88	6.78	4.71	3.59	3.32	2.52	2.65	2.02	1.99	1.50
18	39.79	30.42	14.98	11.44	9.16	6.99	4.86	3.70	3.43	2.61	2.73	2.07	2.07	1.55
19	40.78	31.22	15.35	11.74	9.38	7.18	4.98	3.80	3.51	2.67	2.81	2.13	2.11	1.59
20	41.79	32.03	15.73	12.05	9.62	7.36	5.11	3.90	3.60	2.74	2.87	2.18	2.18	1.64
21	42.83	32.87	16.13	12.36	9.86	7.55	5.23	4.00	3.69	2.81	2.95	2.24	2.23	1.68
22	43.89	33.73	16.53	12.69	10.11	7.76	5.37	4.11	3.78	2.88	3.04	2.30	2.30	1.72
23	44.97	34.62	16.94	13.02	10.36	7.96	5.50	4.21	3.88	2.96	3.11	2.37	2.36	1.78
24	46.09	35.53	17.35	13.37	10.62	8.17	5.65	4.33	3.98	3.04	3.19	2.43	2.42	1.82
25	47.22	36.48	17.78	13.72	10.88	8.38	5.79	4.45	4.08	3.12	3.28	2.49	2.49	1.87
26	48.39	37.44	18.22	14.09	11.15	8.61	5.94	4.57	4.19	3.21	3.37	2.56	2.57	1.93

27	49.58	38.44	18.68	14.46	11.42	8.83	6.09	4.69	4.30	3.30	3.45	2.63	2.64	1.98
28	50.80	39.45	19.14	14.84	11.71	9.07	6.24	4.81	4.41	3.38	3.55	2.70	2.72	2.04
29	52.04	40.50	19.61	15.24	12.01	9.32	6.39	4.94	4.53	3.48	3.64	2.78	2.80	2.10
30	53.31	41.59	20.09	15.65	12.30	9.57	6.56	5.08	4.64	3.58	3.74	2.86	2.89	2.17
31	54.60	42.69	20.58	16.07	12.60	9.82	6.73	5.22	4.77	3.67	3.85	2.94	2.98	2.23
32	55.92	43.82	21.08	16.49	12.91	10.08	6.90	5.35	4.89	3.78	3.96	3.02	3.08	2.29
33	57.25	44.99	21.60	16.93	13.23	10.35	7.07	5.50	5.03	3.87	4.06	3.11	3.17	2.37
34	58.61	46.18	22.11	17.38	13.55	10.62	7.25	5.65	5.16	3.98	4.18	3.20	3.28	2.44
35	59.99	47.40	22.63	17.84	13.88	10.92	7.44	5.81	5.30	4.10	4.30	3.29	3.38	2.51
36	61.39	48.64	23.18	18.31	14.21	11.20	7.62	5.96	5.44	4.22	4.43	3.38	3.51	2.60
37	62.81	49.91	23.72	18.79	14.56	11.50	7.82	6.12	5.60	4.33	4.56	3.49	3.63	2.68
38	64.24	51.21	24.27	19.29	14.90	11.80	8.02	6.29	5.74	4.46	4.70	3.59	3.76	2.77
39	65.69	52.52	24.83	19.79	15.25	12.11	8.22	6.46	5.90	4.58	4.84	3.70	3.90	2.87
40	67.15	53.87	25.40	20.30	15.61	12.43	8.43	6.63	6.07	4.71	4.99	3.81	4.04	2.96
41	68.62	55.23	25.97	20.82	15.97	12.75	8.65	6.81	6.24	4.84	5.14	3.92	4.20	3.06
42	70.09	56.61	26.54	21.35	16.34	13.08	8.87	7.00	6.42	4.98	5.30	4.03	4.37	3.18
43	71.56	58.01	27.13	21.89	16.72	13.42	9.10	7.19	6.60	5.12	5.47	4.16	4.54	3.29
44	73.02	59.42	27.70	22.43	17.09	13.76	9.33	7.38	6.79	5.26	5.64	4.29	4.74	3.42
45	74.49	60.85	28.29	22.98	17.47	14.10	9.56	7.57	6.98	5.41	5.82	4.41	4.95	3.55
46	75.93	62.30	28.87	23.54	17.85	14.45	9.80	7.77	7.18	5.57	6.02	4.55		
47	77.35	63.75	29.45	24.10	18.23	14.80	10.05	7.98	7.39	5.73	6.22	4.70		
48	78.76	65.21	30.03	24.67	18.62	15.16	10.30	8.19	7.60	5.89	6.44	4.84		
49	80.12	66.69	30.59	25.25	18.99	15.53	10.55	8.40	7.82	6.06	6.66	5.00		
50	81.47	68.16	31.16	25.82	19.38	15.90	10.80	8.62	8.05	6.23	6.90	5.17		
51	82.78	69.64	31.71	26.40	19.75	16.27	11.06	8.84	8.28	6.41	7.14	5.35		
52	84.07	71.12	32.27	26.99	20.13	16.64	11.33	9.07	8.53	6.60	7.42	5.53		
53	85.33	72.61	32.82	27.58	20.51	17.03	11.60	9.30	8.79	6.81	7.72	5.74		
54	86.56	74.11	33.35	28.18	20.88	17.41	11.88	9.54	9.07	7.02	8.05	5.96		
55	87.76	75.61	33.89	28.77	21.26	17.80	12.17	9.79	9.38	7.24	8.41	6.20		
56	88.94	77.11	34.42	29.37	21.64	18.19	12.49	10.06	9.72	7.48				
57	90.11	78.62	34.95	29.99	22.03	18.60	12.83	10.34	10.10	7.75				
58	91.27	80.13	35.49	30.62	22.46	19.02	13.20	10.64	10.52	8.05				
59	92.40	81.65	36.05	31.24	22.89	19.45	13.62	10.96	11.01	8.38				
60	93.50	83.15	36.62	31.89	23.35	19.90	14.07	11.31	11.56	8.74				

61	94.56	84.64	37.21	32.54	23.85	20.37	14.58	11.69						
62	95.55	86.1	37.81	33.21	24.37	20.86	15.16	12.1						
63	96.47	87.52	38.4	33.88	24.92	21.36	15.8	12.56						
64	97.31	88.88	39.03	34.54	25.51	21.89	16.52	13.06						
65	98.03	90.17	39.65	35.22	26.14	22.44	17.32	13.6						
66	98.66	91.38	40.29	35.9	26.82	23.02								
67	99.15	92.5	40.94	36.58	27.56	23.62								
68	99.52	93.51	41.62	37.28	28.36	24.27								
69	99.73	94.4	42.33	37.98	29.25	24.95								
70	99.79	95.15	43.08	38.68	30.23	25.69								

次标准体等级：125

保险期间	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身
交费期间	趸交	趸交	3年	3年	5年	5年	10年	10年	15年	15年	20年	20年	30年	30年
别 年龄	性		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
	男	女												
0	27.76	21.19	10.46	7.97	6.38	4.87	3.38	2.57	2.37	1.80	1.88	1.43	1.40	1.07
1	28.60	21.83	10.77	8.21	6.57	5.02	3.47	2.65	2.43	1.86	1.94	1.48	1.44	1.10
2	29.46	22.49	11.10	8.46	6.77	5.16	3.58	2.73	2.51	1.91	2.00	1.53	1.48	1.13
3	30.35	23.16	11.43	8.72	6.97	5.31	3.68	2.82	2.58	1.97	2.06	1.57	1.53	1.17
4	31.28	23.86	11.77	8.98	7.19	5.48	3.80	2.90	2.66	2.03	2.12	1.62	1.58	1.20
5	32.23	24.58	12.13	9.24	7.40	5.65	3.92	2.98	2.74	2.09	2.19	1.67	1.63	1.23
6	33.20	25.32	12.49	9.52	7.62	5.81	4.03	3.08	2.82	2.16	2.25	1.71	1.68	1.27
7	34.20	26.09	12.87	9.81	7.85	5.99	4.15	3.17	2.92	2.22	2.32	1.76	1.73	1.32
8	35.24	26.88	13.26	10.10	8.10	6.17	4.28	3.26	3.00	2.29	2.39	1.82	1.78	1.35
9	36.30	27.69	13.66	10.41	8.34	6.35	4.41	3.36	3.09	2.36	2.47	1.88	1.85	1.40
10	37.40	28.52	14.07	10.72	8.59	6.55	4.54	3.45	3.19	2.43	2.54	1.93	1.90	1.45
11	38.53	29.38	14.49	11.05	8.85	6.74	4.67	3.56	3.29	2.50	2.63	1.99	1.96	1.49
12	39.69	30.26	14.92	11.38	9.11	6.94	4.82	3.67	3.39	2.58	2.70	2.06	2.03	1.53
13	40.89	31.17	15.37	11.72	9.38	7.15	4.97	3.78	3.49	2.65	2.79	2.11	2.09	1.58
14	42.12	32.10	15.83	12.07	9.66	7.36	5.12	3.90	3.60	2.74	2.87	2.18	2.16	1.63

15	43.38	33.07	16.31	12.43	9.95	7.59	5.28	4.01	3.72	2.82	2.97	2.25	2.23	1.68
16	44.68	34.07	16.79	12.80	10.26	7.82	5.44	4.14	3.83	2.91	3.06	2.32	2.30	1.73
17	46.02	35.09	17.30	13.18	10.58	8.06	5.62	4.27	3.96	2.99	3.16	2.39	2.38	1.79
18	47.40	36.13	17.84	13.59	10.91	8.30	5.80	4.40	4.08	3.10	3.26	2.46	2.46	1.84
19	48.56	37.07	18.28	13.94	11.18	8.52	5.94	4.51	4.19	3.17	3.35	2.53	2.52	1.89
20	49.76	38.04	18.73	14.31	11.45	8.74	6.09	4.63	4.30	3.25	3.43	2.60	2.60	1.94
21	50.98	39.02	19.20	14.68	11.74	8.97	6.24	4.75	4.40	3.34	3.52	2.66	2.67	2.00
22	52.22	40.04	19.67	15.07	12.03	9.21	6.39	4.88	4.51	3.42	3.62	2.73	2.74	2.05
23	53.50	41.09	20.15	15.46	12.33	9.45	6.55	5.00	4.62	3.52	3.71	2.81	2.81	2.11
24	54.82	42.16	20.65	15.86	12.63	9.70	6.72	5.14	4.74	3.61	3.80	2.89	2.89	2.16
25	56.16	43.27	21.15	16.28	12.94	9.95	6.89	5.28	4.86	3.71	3.91	2.96	2.98	2.22
26	57.53	44.41	21.67	16.71	13.27	10.21	7.06	5.42	4.99	3.81	4.01	3.04	3.06	2.29
27	58.94	45.58	22.21	17.15	13.59	10.48	7.24	5.56	5.12	3.91	4.11	3.12	3.15	2.36
28	60.37	46.78	22.75	17.60	13.92	10.76	7.42	5.71	5.25	4.02	4.23	3.21	3.25	2.42
29	61.83	48.02	23.31	18.07	14.27	11.05	7.60	5.86	5.39	4.13	4.34	3.30	3.35	2.50
30	63.32	49.30	23.87	18.55	14.62	11.34	7.80	6.02	5.53	4.24	4.46	3.40	3.45	2.57
31	64.84	50.60	24.45	19.04	14.97	11.64	8.00	6.18	5.67	4.35	4.59	3.49	3.56	2.65
32	66.39	51.93	25.04	19.55	15.34	11.95	8.20	6.34	5.82	4.48	4.72	3.58	3.68	2.73
33	67.96	53.30	25.64	20.06	15.71	12.27	8.40	6.52	5.98	4.60	4.84	3.69	3.79	2.81
34	69.56	54.71	26.25	20.59	16.09	12.59	8.62	6.70	6.14	4.72	4.98	3.80	3.93	2.91
35	71.17	56.14	26.86	21.13	16.48	12.93	8.84	6.88	6.30	4.86	5.13	3.91	4.05	2.99
36	72.81	57.60	27.50	21.69	16.87	13.27	9.05	7.06	6.48	5.00	5.28	4.02	4.20	3.09
37	74.48	59.10	28.14	22.26	17.27	13.62	9.29	7.26	6.66	5.13	5.43	4.14	4.34	3.19
38	76.15	60.62	28.78	22.84	17.68	13.97	9.52	7.45	6.83	5.29	5.60	4.26	4.50	3.30
39	77.85	62.17	29.44	23.43	18.09	14.34	9.76	7.65	7.03	5.43	5.77	4.39	4.67	3.41
40	79.55	63.75	30.10	24.03	18.51	14.72	10.01	7.86	7.23	5.58	5.95	4.52	4.85	3.53
41	81.27	65.34	30.77	24.64	18.94	15.09	10.27	8.07	7.43	5.74	6.14	4.66	5.04	3.65
42	82.98	66.97	31.44	25.26	19.37	15.48	10.53	8.29	7.64	5.91	6.33	4.79	5.25	3.79
43	84.69	68.61	32.13	25.89	19.81	15.88	10.80	8.51	7.86	6.07	6.54	4.94	5.47	3.93
44	86.39	70.26	32.80	26.53	20.25	16.27	11.08	8.74	8.09	6.24	6.74	5.09	5.71	4.08
45	88.09	71.93	33.48	27.17	20.70	16.68	11.35	8.97	8.32	6.42	6.96	5.25	5.96	4.25
46	89.76	73.62	34.16	27.82	21.14	17.09	11.64	9.21	8.56	6.60	7.20	5.41		
47	91.40	75.31	34.84	28.48	21.58	17.50	11.93	9.45	8.81	6.79	7.45	5.58		
48	93.01	77.01	35.50	29.15	22.04	17.93	12.23	9.69	9.06	6.99	7.70	5.76		

49	94.58	78.73	36.16	29.82	22.48	18.36	12.53	9.95	9.32	7.19	7.97	5.95		
50	96.13	80.44	36.82	30.49	22.93	18.79	12.83	10.21	9.60	7.39	8.27	6.15		
51	97.62	82.16	37.46	31.17	23.37	19.22	13.14	10.47	9.88	7.61	8.57	6.37		
52	99.08	83.87	38.10	31.85	23.81	19.66	13.46	10.73	10.18	7.83	8.91	6.59		
53	100.51	85.60	38.73	32.54	24.25	20.10	13.78	11.01	10.50	8.08	9.28	6.84		
54	101.90	87.33	39.34	33.23	24.68	20.55	14.12	11.30	10.85	8.33	9.68	7.12		
55	103.25	89.06	39.95	33.92	25.12	21.01	14.47	11.59	11.23	8.60	10.14	7.41		
56	104.58	90.79	40.56	34.62	25.56	21.46	14.84	11.91	11.64	8.90				
57	105.89	92.53	41.18	35.33	26.02	21.94	15.26	12.24	12.11	9.22				
58	107.18	94.26	41.79	36.06	26.51	22.43	15.71	12.60	12.63	9.59				
59	108.44	96.01	42.44	36.79	27.03	22.94	16.22	12.99	13.23	9.99				
60	109.66	97.73	43.09	37.54	27.57	23.47	16.78	13.41	13.91	10.43				
61	110.82	99.44	43.77	38.30	28.16	24.02	17.40	13.87						
62	111.91	101.1	44.46	39.07	28.78	24.59	18.11	14.37						
63	112.91	102.7	45.16	39.85	29.44	25.19	18.9	14.93						
64	113.8	104.25	45.88	40.63	30.15	25.82	19.8	15.54						
65	114.56	105.7	46.61	41.42	30.91	26.47	20.81	16.21						
66	115.2	107.05	47.36	42.21	31.74	27.16								
67	115.68	108.29	48.14	43.01	32.64	27.89								
68	116.01	109.4	48.95	43.82	33.64	28.67								
69	116.16	110.37	49.81	44.64	34.74	29.5								
70	116.13	111.16	50.71	45.48	35.96	30.4								

次标准体等级：150

保险期间	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身
交费期间	趸交	趸交	3年	3年	5年	5年	10年	10年	15年	15年	20年	20年	30年	30年
性别 年龄	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
	0	31.87	24.27	12.01	9.13	7.33	5.58	3.88	2.94	2.72	2.06	2.16	1.64	1.61
1	32.83	25.00	12.37	9.41	7.54	5.74	3.99	3.04	2.80	2.13	2.23	1.69	1.66	1.26
2	33.83	25.76	12.74	9.69	7.78	5.91	4.11	3.13	2.88	2.19	2.29	1.75	1.71	1.29

3	34.85	26.52	13.12	9.98	8.01	6.09	4.23	3.22	2.96	2.26	2.36	1.80	1.76	1.34
4	35.91	27.33	13.51	10.29	8.25	6.27	4.36	3.32	3.05	2.32	2.44	1.85	1.81	1.37
5	37.00	28.16	13.93	10.59	8.50	6.47	4.50	3.41	3.15	2.39	2.51	1.91	1.87	1.41
6	38.12	29.00	14.35	10.91	8.76	6.66	4.63	3.52	3.24	2.47	2.59	1.96	1.93	1.46
7	39.27	29.88	14.78	11.24	9.02	6.86	4.77	3.63	3.35	2.54	2.66	2.02	1.99	1.51
8	40.46	30.78	15.23	11.57	9.30	7.07	4.91	3.74	3.45	2.62	2.75	2.08	2.05	1.55
9	41.69	31.71	15.69	11.92	9.58	7.28	5.06	3.85	3.55	2.70	2.83	2.15	2.12	1.60
10	42.95	32.66	16.16	12.28	9.86	7.50	5.22	3.96	3.67	2.78	2.92	2.22	2.19	1.66
11	44.24	33.65	16.64	12.65	10.16	7.72	5.37	4.08	3.78	2.87	3.02	2.28	2.25	1.70
12	45.58	34.66	17.14	13.03	10.46	7.95	5.53	4.21	3.89	2.95	3.11	2.36	2.33	1.76
13	46.96	35.70	17.66	13.42	10.77	8.19	5.71	4.33	4.01	3.04	3.21	2.42	2.40	1.81
14	48.37	36.77	18.18	13.82	11.09	8.43	5.88	4.46	4.14	3.14	3.30	2.50	2.48	1.87
15	49.81	37.88	18.73	14.24	11.43	8.69	6.06	4.60	4.27	3.23	3.41	2.58	2.56	1.93
16	51.31	39.02	19.29	14.66	11.79	8.95	6.25	4.75	4.40	3.33	3.52	2.66	2.65	1.99
17	52.85	40.19	19.87	15.10	12.15	9.23	6.45	4.89	4.55	3.43	3.64	2.74	2.74	2.05
18	54.43	41.38	20.49	15.57	12.53	9.51	6.66	5.04	4.69	3.55	3.75	2.82	2.84	2.11
19	55.75	42.46	20.99	15.97	12.84	9.76	6.82	5.17	4.81	3.64	3.85	2.90	2.90	2.17
20	57.11	43.55	21.51	16.39	13.15	10.01	7.00	5.30	4.93	3.73	3.94	2.97	2.99	2.23
21	58.50	44.68	22.04	16.81	13.48	10.27	7.16	5.45	5.05	3.82	4.05	3.05	3.07	2.29
22	59.92	45.83	22.57	17.25	13.81	10.54	7.34	5.59	5.18	3.92	4.16	3.13	3.16	2.35
23	61.38	47.02	23.12	17.69	14.15	10.81	7.52	5.73	5.31	4.03	4.26	3.22	3.24	2.42
24	62.88	48.25	23.68	18.15	14.49	11.10	7.72	5.88	5.45	4.14	4.37	3.30	3.33	2.48
25	64.40	49.51	24.26	18.62	14.85	11.38	7.91	6.04	5.59	4.24	4.49	3.39	3.43	2.55
26	65.96	50.80	24.85	19.12	15.21	11.68	8.10	6.20	5.73	4.36	4.61	3.48	3.53	2.63
27	67.55	52.14	25.46	19.62	15.58	11.99	8.31	6.36	5.88	4.48	4.72	3.58	3.63	2.70
28	69.19	53.50	26.07	20.13	15.96	12.31	8.52	6.53	6.03	4.60	4.86	3.67	3.74	2.78
29	70.84	54.91	26.71	20.66	16.36	12.63	8.72	6.71	6.19	4.72	4.99	3.78	3.85	2.86
30	72.54	56.36	27.35	21.21	16.75	12.97	8.95	6.89	6.34	4.86	5.12	3.89	3.98	2.95
31	74.26	57.84	28.01	21.77	17.16	13.31	9.17	7.07	6.51	4.98	5.27	3.99	4.10	3.04
32	76.02	59.36	28.68	22.34	17.57	13.66	9.40	7.26	6.68	5.12	5.42	4.10	4.24	3.13
33	77.80	60.91	29.36	22.93	17.99	14.02	9.63	7.46	6.86	5.26	5.56	4.22	4.37	3.23
34	79.61	62.51	30.05	23.53	18.42	14.39	9.88	7.66	7.04	5.40	5.72	4.35	4.53	3.33
35	81.44	64.13	30.75	24.15	18.87	14.78	10.13	7.87	7.23	5.56	5.89	4.47	4.67	3.43
36	83.29	65.79	31.47	24.78	19.31	15.16	10.38	8.08	7.43	5.72	6.07	4.60	4.84	3.55

37	85.17	67.49	32.19	25.42	19.77	15.56	10.65	8.29	7.64	5.87	6.25	4.74	5.02	3.66
38	87.07	69.22	32.92	26.08	20.23	15.96	10.91	8.51	7.84	6.05	6.44	4.88	5.20	3.79
39	88.98	70.97	33.67	26.75	20.69	16.38	11.18	8.75	8.06	6.21	6.64	5.02	5.40	3.92
40	90.90	72.76	34.41	27.43	21.17	16.81	11.47	8.98	8.30	6.39	6.85	5.18	5.61	4.05
41	92.83	74.57	35.17	28.12	21.66	17.23	11.76	9.22	8.53	6.56	7.06	5.33	5.84	4.20
42	94.75	76.40	35.93	28.83	22.14	17.67	12.06	9.47	8.77	6.76	7.28	5.49	6.08	4.36
43	96.68	78.26	36.70	29.54	22.64	18.12	12.37	9.72	9.02	6.95	7.53	5.66	6.34	4.52
44	98.59	80.12	37.46	30.26	23.14	18.57	12.69	9.98	9.29	7.14	7.77	5.83	6.62	4.70
45	100.48	82.01	38.22	30.99	23.65	19.03	13.01	10.25	9.56	7.34	8.03	6.01	6.92	4.89
46	102.35	83.91	38.99	31.73	24.15	19.49	13.34	10.52	9.83	7.55	8.30	6.20		
47	104.18	85.82	39.75	32.47	24.65	19.96	13.67	10.79	10.12	7.77	8.59	6.40		
48	105.98	87.73	40.49	33.22	25.17	20.44	14.02	11.07	10.42	8.00	8.89	6.61		
49	107.72	89.66	41.23	33.98	25.66	20.93	14.36	11.36	10.72	8.23	9.21	6.82		
50	109.43	91.58	41.96	34.73	26.17	21.41	14.70	11.66	11.05	8.46	9.56	7.06		
51	111.07	93.50	42.68	35.50	26.67	21.90	15.06	11.95	11.37	8.71	9.92	7.31		
52	112.67	95.42	43.39	36.26	27.16	22.40	15.42	12.26	11.73	8.97	10.32	7.57		
53	114.23	97.35	44.09	37.03	27.66	22.90	15.80	12.57	12.10	9.25	10.76	7.87		
54	115.75	99.28	44.77	37.81	28.15	23.40	16.19	12.90	12.51	9.55	11.24	8.19		
55	117.22	101.20	45.45	38.59	28.64	23.92	16.59	13.24	12.95	9.86	11.78	8.54		
56	118.66	103.13	46.13	39.37	29.14	24.43	17.03	13.61	13.44	10.21				
57	120.07	105.06	46.81	40.17	29.66	24.97	17.51	13.98	14.00	10.59				
58	121.47	106.99	47.49	40.98	30.21	25.53	18.03	14.40	14.62	11.02				
59	122.82	108.92	48.21	41.80	30.79	26.11	18.63	14.85	15.34	11.48				
60	124.13	110.83	48.93	42.64	31.41	26.70	19.29	15.34	16.15	12.01				
61	125.36	112.71	49.69	43.49	32.09	27.33	20.04	15.88						
62	126.51	114.54	50.47	44.36	32.8	27.98	20.88	16.46						
63	127.56	116.3	51.25	45.23	33.57	28.66	21.82	17.11						
64	128.47	117.99	52.07	46.1	34.39	29.38	22.89	17.84						
65	129.25	119.57	52.9	46.99	35.29	30.13	24.1	18.63						
66	129.87	121.03	53.75	47.89	36.26	30.93								
67	130.32	122.35	54.64	48.79	37.33	31.77								
68	130.59	123.53	55.58	49.72	38.51	32.68								
69	130.65	124.54	56.57	50.65	39.82	33.66								
70	130.51	125.35	57.63	51.61	41.28	34.72								

次标准体等级：175

保险期间	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身
交费期间	趸交	趸交	3年	3年	5年	5年	10年	10年	15年	15年	20年	20年	30年	30年
性别 年龄	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
0	35.70	27.12	13.46	10.21	8.21	6.24	4.34	3.29	3.04	2.31	2.42	1.83	1.80	1.36
1	36.78	27.94	13.86	10.52	8.45	6.42	4.47	3.40	3.13	2.38	2.49	1.89	1.86	1.41
2	37.90	28.79	14.28	10.83	8.71	6.61	4.60	3.49	3.23	2.45	2.57	1.95	1.91	1.44
3	39.05	29.65	14.70	11.16	8.97	6.80	4.74	3.60	3.32	2.53	2.65	2.01	1.97	1.50
4	40.23	30.55	15.14	11.50	9.25	7.01	4.89	3.71	3.42	2.60	2.73	2.07	2.03	1.54
5	41.46	31.47	15.60	11.84	9.53	7.23	5.04	3.82	3.53	2.67	2.81	2.13	2.10	1.58
6	42.71	32.42	16.08	12.19	9.81	7.44	5.19	3.94	3.63	2.76	2.90	2.19	2.16	1.63
7	44.00	33.40	16.56	12.56	10.11	7.67	5.34	4.05	3.75	2.84	2.98	2.26	2.23	1.69
8	45.34	34.41	17.06	12.94	10.42	7.90	5.50	4.18	3.86	2.93	3.08	2.33	2.30	1.73
9	46.71	35.45	17.58	13.33	10.73	8.14	5.67	4.30	3.98	3.02	3.17	2.40	2.38	1.79
10	48.13	36.51	18.11	13.73	11.05	8.38	5.84	4.42	4.11	3.11	3.27	2.48	2.45	1.85
11	49.57	37.61	18.65	14.14	11.39	8.63	6.02	4.56	4.23	3.21	3.38	2.55	2.53	1.91
12	51.08	38.74	19.21	14.57	11.72	8.89	6.20	4.70	4.36	3.30	3.48	2.63	2.61	1.97
13	52.62	39.91	19.79	15.00	12.07	9.16	6.39	4.85	4.50	3.40	3.60	2.71	2.70	2.03
14	54.20	41.11	20.38	15.45	12.43	9.43	6.59	4.99	4.64	3.51	3.70	2.79	2.78	2.09
15	55.82	42.34	20.99	15.92	12.81	9.72	6.80	5.14	4.79	3.62	3.82	2.89	2.88	2.16
16	57.50	43.62	21.61	16.39	13.21	10.01	7.01	5.31	4.93	3.73	3.95	2.97	2.98	2.22
17	59.22	44.92	22.27	16.88	13.62	10.32	7.23	5.47	5.10	3.84	4.08	3.07	3.07	2.29
18	60.99	46.26	22.96	17.41	14.04	10.63	7.47	5.64	5.26	3.97	4.21	3.16	3.18	2.37
19	62.46	47.45	23.52	17.85	14.38	10.91	7.65	5.78	5.40	4.07	4.32	3.24	3.26	2.43
20	63.97	48.67	24.09	18.31	14.73	11.19	7.84	5.93	5.53	4.17	4.42	3.33	3.36	2.49
21	65.52	49.92	24.68	18.78	15.10	11.47	8.03	6.09	5.66	4.27	4.54	3.41	3.44	2.56
22	67.09	51.20	25.28	19.27	15.46	11.78	8.22	6.24	5.80	4.39	4.66	3.50	3.54	2.63
23	68.71	52.52	25.89	19.76	15.84	12.08	8.43	6.40	5.95	4.50	4.78	3.60	3.64	2.71
24	70.37	53.88	26.51	20.28	16.23	12.40	8.64	6.57	6.11	4.62	4.90	3.69	3.74	2.77

25	72.06	55.28	27.15	20.80	16.62	12.71	8.86	6.75	6.26	4.74	5.03	3.79	3.85	2.85
26	73.80	56.72	27.81	21.34	17.03	13.05	9.07	6.92	6.42	4.87	5.17	3.89	3.96	2.94
27	75.56	58.20	28.48	21.90	17.43	13.38	9.30	7.11	6.58	5.00	5.30	4.00	4.08	3.02
28	77.37	59.72	29.17	22.47	17.86	13.74	9.53	7.29	6.76	5.13	5.44	4.11	4.20	3.11
29	79.21	61.28	29.87	23.06	18.30	14.10	9.76	7.49	6.93	5.27	5.59	4.22	4.33	3.20
30	81.09	62.89	30.58	23.67	18.74	14.47	10.01	7.69	7.10	5.42	5.74	4.34	4.47	3.30
31	83.00	64.53	31.31	24.29	19.19	14.86	10.26	7.89	7.29	5.56	5.91	4.46	4.61	3.40
32	84.94	66.21	32.05	24.93	19.65	15.24	10.52	8.10	7.48	5.72	6.07	4.59	4.77	3.50
33	86.91	67.94	32.81	25.58	20.11	15.64	10.78	8.32	7.69	5.87	6.24	4.72	4.92	3.61
34	88.91	69.71	33.58	26.25	20.59	16.05	11.05	8.54	7.89	6.03	6.42	4.86	5.09	3.73
35	90.94	71.51	34.35	26.93	21.09	16.48	11.33	8.78	8.10	6.21	6.61	5.00	5.26	3.84
36	92.99	73.35	35.14	27.63	21.57	16.91	11.61	9.01	8.32	6.38	6.81	5.14	5.45	3.97
37	95.06	75.23	35.94	28.34	22.08	17.35	11.91	9.25	8.55	6.55	7.01	5.30	5.65	4.10
38	97.15	77.14	36.75	29.07	22.59	17.80	12.20	9.50	8.78	6.75	7.23	5.45	5.87	4.24
39	99.26	79.08	37.57	29.81	23.11	18.26	12.50	9.76	9.03	6.94	7.45	5.61	6.09	4.39
40	101.38	81.06	38.40	30.57	23.64	18.73	12.82	10.02	9.29	7.13	7.69	5.79	6.33	4.54
41	103.50	83.06	39.23	31.33	24.17	19.20	13.15	10.28	9.55	7.33	7.93	5.96	6.59	4.71
42	105.61	85.09	40.07	32.11	24.71	19.69	13.49	10.56	9.83	7.54	8.18	6.14	6.87	4.89
43	107.72	87.13	40.92	32.90	25.26	20.19	13.83	10.84	10.11	7.76	8.46	6.33	7.17	5.08
44	109.82	89.19	41.76	33.70	25.82	20.69	14.19	11.13	10.41	7.98	8.74	6.52	7.50	5.28
45	111.89	91.27	42.60	34.50	26.38	21.20	14.54	11.43	10.72	8.20	9.03	6.73	7.84	5.50
46	113.93	93.37	43.44	35.32	26.93	21.71	14.91	11.73	11.03	8.44	9.35	6.94		
47	115.92	95.46	44.27	36.14	27.49	22.23	15.29	12.03	11.36	8.68	9.67	7.16		
48	117.87	97.56	45.09	36.96	28.05	22.76	15.67	12.35	11.69	8.94	10.02	7.40		
49	119.76	99.67	45.90	37.80	28.60	23.29	16.06	12.67	12.04	9.19	10.39	7.64		
50	121.60	101.78	46.70	38.63	29.16	23.83	16.45	13.00	12.41	9.46	10.78	7.91		
51	123.37	103.88	47.48	39.47	29.71	24.37	16.85	13.32	12.78	9.74	11.20	8.20		
52	125.09	105.98	48.25	40.31	30.26	24.92	17.25	13.67	13.18	10.03	11.66	8.50		
53	126.76	108.09	49.01	41.15	30.80	25.47	17.68	14.01	13.61	10.35	12.17	8.83		
54	128.38	110.19	49.75	42.00	31.34	26.02	18.11	14.38	14.08	10.68	12.73	9.20		
55	129.94	112.28	50.49	42.85	31.88	26.59	18.57	14.76	14.59	11.03	13.36	9.60		
56	131.47	114.38	51.22	43.71	32.43	27.16	19.07	15.17	15.15	11.43				
57	132.96	116.48	51.96	44.58	33.00	27.75	19.62	15.60	15.79	11.86				
58	134.43	118.57	52.70	45.47	33.61	28.37	20.21	16.07	16.52	12.35				

59	135.85	120.66	53.48	46.37	34.26	29.00	20.90	16.57	17.35	12.89				
60	137.21	122.72	54.27	47.29	34.95	29.66	21.66	17.13	18.30	13.50				
61	138.50	124.75	55.10	48.22	35.71	30.36	22.52	17.74						
62	139.69	126.72	55.95	49.17	36.51	31.09	23.49	18.4						
63	140.75	128.61	56.81	50.13	37.38	31.85	24.59	19.15						
64	141.67	130.41	57.71	51.09	38.31	32.65	25.84	19.99						
65	142.43	132.08	58.63	52.07	39.34	33.49	27.26	20.9						
66	143.03	133.62	59.59	53.05	40.45	34.39								
67	143.42	135.01	60.58	54.05	41.68	35.35								
68	143.61	136.23	61.64	55.08	43.05	36.38								
69	143.58	137.25	62.78	56.12	44.57	37.49								
70	143.31	138.06	63.99	57.19	46.28	38.71								

次标准体等级：200

保险期间	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身	终身
交费期间	趸交	趸交	3年	3年	5年	5年	10年	10年	15年	15年	20年	20年	30年	30年
性 别 年 龄	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
0	39.30	29.79	14.81	11.22	9.04	6.85	4.78	3.62	3.35	2.54	2.66	2.01	1.98	1.50
1	40.49	30.70	15.25	11.55	9.31	7.05	4.92	3.73	3.45	2.61	2.75	2.08	2.05	1.55
2	41.72	31.62	15.72	11.90	9.59	7.26	5.07	3.84	3.56	2.69	2.83	2.14	2.11	1.59
3	42.98	32.57	16.19	12.26	9.88	7.48	5.22	3.96	3.66	2.78	2.91	2.21	2.17	1.65
4	44.29	33.56	16.67	12.63	10.18	7.71	5.38	4.07	3.77	2.85	3.01	2.28	2.24	1.69
5	45.64	34.57	17.18	13.00	10.49	7.94	5.55	4.19	3.88	2.94	3.10	2.34	2.31	1.74
6	47.02	35.61	17.70	13.39	10.80	8.18	5.71	4.33	4.00	3.03	3.19	2.41	2.38	1.79
7	48.45	36.69	18.23	13.80	11.13	8.43	5.88	4.45	4.13	3.12	3.29	2.48	2.46	1.86
8	49.91	37.80	18.79	14.21	11.47	8.68	6.06	4.59	4.25	3.22	3.39	2.56	2.54	1.91
9	51.42	38.94	19.36	14.64	11.82	8.94	6.25	4.73	4.38	3.32	3.50	2.64	2.62	1.97
10	52.99	40.11	19.94	15.09	12.17	9.21	6.43	4.86	4.52	3.42	3.60	2.72	2.70	2.03
11	54.58	41.32	20.54	15.54	12.54	9.48	6.62	5.01	4.66	3.52	3.72	2.80	2.79	2.09
12	56.23	42.56	21.15	16.00	12.91	9.76	6.83	5.17	4.80	3.63	3.84	2.89	2.88	2.16

13	57.93	43.85	21.78	16.48	13.29	10.06	7.04	5.32	4.95	3.74	3.96	2.98	2.97	2.23
14	59.67	45.16	22.44	16.98	13.69	10.36	7.26	5.48	5.11	3.86	4.08	3.07	3.07	2.30
15	61.45	46.52	23.11	17.49	14.10	10.68	7.49	5.65	5.27	3.97	4.21	3.17	3.17	2.37
16	63.30	47.92	23.79	18.01	14.54	11.00	7.72	5.83	5.44	4.09	4.35	3.27	3.28	2.44
17	65.20	49.35	24.52	18.55	14.99	11.34	7.97	6.01	5.62	4.22	4.50	3.37	3.39	2.52
18	67.14	50.82	25.29	19.12	15.46	11.68	8.22	6.19	5.80	4.36	4.64	3.47	3.51	2.60
19	68.75	52.12	25.89	19.61	15.84	11.99	8.42	6.35	5.94	4.47	4.76	3.56	3.60	2.67
20	70.41	53.45	26.52	20.12	16.22	12.29	8.63	6.51	6.09	4.58	4.87	3.66	3.70	2.74
21	72.09	54.81	27.16	20.62	16.62	12.60	8.84	6.69	6.24	4.70	5.00	3.75	3.80	2.82
22	73.82	56.21	27.82	21.16	17.02	12.93	9.05	6.86	6.39	4.82	5.14	3.85	3.91	2.89
23	75.58	57.66	28.48	21.70	17.43	13.26	9.28	7.03	6.55	4.95	5.26	3.95	4.01	2.97
24	77.39	59.14	29.16	22.26	17.85	13.61	9.51	7.22	6.72	5.08	5.40	4.06	4.13	3.05
25	79.24	60.67	29.86	22.83	18.28	13.95	9.74	7.41	6.89	5.21	5.55	4.16	4.25	3.14
26	81.13	62.24	30.58	23.42	18.73	14.32	9.98	7.60	7.07	5.35	5.69	4.27	4.37	3.23
27	83.06	63.86	31.31	24.03	19.17	14.69	10.23	7.80	7.25	5.49	5.84	4.39	4.50	3.32
28	85.03	65.51	32.06	24.65	19.64	15.07	10.49	8.00	7.44	5.64	6.00	4.51	4.64	3.41
29	87.04	67.21	32.83	25.30	20.11	15.47	10.74	8.22	7.63	5.79	6.16	4.64	4.78	3.52
30	89.08	68.97	33.60	25.96	20.59	15.88	11.01	8.43	7.82	5.95	6.33	4.77	4.94	3.63
31	91.16	70.76	34.40	26.64	21.08	16.29	11.28	8.66	8.02	6.10	6.51	4.90	5.10	3.74
32	93.28	72.60	35.21	27.33	21.59	16.71	11.57	8.88	8.23	6.28	6.69	5.04	5.27	3.85
33	95.42	74.48	36.03	28.05	22.09	17.15	11.85	9.13	8.46	6.44	6.87	5.18	5.44	3.97
34	97.60	76.40	36.86	28.77	22.62	17.60	12.14	9.37	8.68	6.62	7.07	5.33	5.63	4.10
35	99.80	78.37	37.70	29.52	23.15	18.07	12.45	9.63	8.91	6.81	7.28	5.49	5.82	4.23
36	102.02	80.37	38.57	30.28	23.69	18.53	12.76	9.88	9.16	7.01	7.50	5.64	6.03	4.37
37	104.27	82.42	39.44	31.06	24.24	19.01	13.08	10.15	9.41	7.19	7.73	5.82	6.26	4.52
38	106.54	84.50	40.31	31.85	24.80	19.50	13.41	10.42	9.67	7.40	7.97	5.99	6.50	4.67
39	108.82	86.62	41.21	32.66	25.35	20.01	13.74	10.70	9.94	7.61	8.22	6.17	6.75	4.84
40	111.12	88.77	42.11	33.48	25.93	20.52	14.09	10.98	10.23	7.82	8.48	6.36	7.02	5.01
41	113.41	90.94	43.01	34.31	26.52	21.03	14.45	11.27	10.52	8.04	8.75	6.55	7.32	5.19
42	115.70	93.14	43.92	35.16	27.10	21.57	14.82	11.58	10.82	8.28	9.03	6.74	7.63	5.39
43	117.97	95.36	44.84	36.02	27.71	22.11	15.20	11.89	11.14	8.51	9.34	6.95	7.97	5.60
44	120.23	97.59	45.75	36.89	28.31	22.65	15.59	12.20	11.47	8.75	9.65	7.17	8.34	5.83
45	122.46	99.85	46.66	37.76	28.91	23.21	15.98	12.52	11.81	9.00	9.98	7.39	8.73	6.08
46	124.65	102.12	47.57	38.64	29.52	23.76	16.39	12.85	12.16	9.26	10.34	7.63		

47	126.78	104.38	48.47	39.53	30.12	24.33	16.81	13.19	12.52	9.53	10.70	7.88		
48	128.87	106.65	49.35	40.43	30.74	24.90	17.23	13.53	12.89	9.81	11.09	8.14		
49	130.88	108.93	50.22	41.33	31.33	25.48	17.66	13.88	13.28	10.09	11.51	8.41		
50	132.84	111.20	51.08	42.23	31.94	26.06	18.08	14.24	13.69	10.38	11.95	8.71		
51	134.72	113.46	51.92	43.13	32.53	26.65	18.53	14.60	14.11	10.69	12.42	9.03		
52	136.53	115.72	52.75	44.04	33.13	27.24	18.97	14.98	14.57	11.02	12.95	9.37		
53	138.29	117.97	53.56	44.95	33.72	27.84	19.44	15.36	15.04	11.37	13.52	9.74		
54	139.98	120.23	54.35	45.87	34.30	28.44	19.93	15.76	15.57	11.74	14.16	10.15		
55	141.61	122.47	55.14	46.79	34.89	29.06	20.43	16.18	16.15	12.14	14.88	10.61		
56	143.21	124.71	55.92	47.71	35.48	29.67	20.99	16.63	16.79	12.58				
57	144.75	126.95	56.70	48.65	36.10	30.32	21.60	17.10	17.51	13.06				
58	146.28	129.18	57.50	49.61	36.77	30.98	22.27	17.62	18.34	13.61				
59	147.75	131.41	58.33	50.57	37.47	31.68	23.05	18.18	19.28	14.22				
60	149.15	133.60	59.18	51.56	38.23	32.40	23.91	18.80	20.37	14.91				
61	150.46	135.76	60.07	52.57	39.07	33.16	24.88	19.49						
62	151.67	137.84	60.99	53.59	39.96	33.95	25.99	20.23						
63	152.74	139.83	61.93	54.63	40.93	34.79	27.24	21.08						
64	153.65	141.72	62.91	55.67	41.97	35.67	28.67	22.01						
65	154.38	143.48	63.92	56.73	43.12	36.61	30.29	23.05						
66	154.92	145.07	64.96	57.8	44.37	37.6								
67	155.24	146.5	66.07	58.89	45.77	38.67								
68	155.35	147.74	67.24	60.01	47.32	39.82								
69	155.21	148.76	68.51	61.15	49.06	41.07								
70	154.81	149.55	69.88	62.33	51.02	42.44								