

附件 3

渤海人寿福寿添金终身寿险费率表

保险期间：终身 每 1000 元年交保险费对应的基本保险金额 单位：人民币元								
年龄	趸交		3 年交		5 年交		10 年交	
	男	女	男	女	男	女	男	女
0	777.64	804.58	2,249.23	2,327.19	3,625.37	3,751.05	6,537.67	6,764.28
1	778.39	805.36	2,251.42	2,329.45	3,628.93	3,754.72	6,543.97	6,770.84
2	779.14	806.14	2,253.62	2,331.72	3,632.48	3,758.39	6,550.13	6,777.32
3	779.90	806.92	2,255.83	2,333.99	3,636.01	3,762.04	6,556.14	6,783.73
4	780.66	807.70	2,258.01	2,336.26	3,639.47	3,765.66	6,562.01	6,790.07
5	781.42	808.49	2,260.16	2,338.51	3,642.87	3,769.25	6,567.72	6,796.32
6	782.17	809.27	2,262.27	2,340.73	3,646.19	3,772.80	6,573.26	6,802.49
7	782.90	810.04	2,264.34	2,342.94	3,649.44	3,776.31	6,578.63	6,808.58
8	783.62	810.80	2,266.36	2,345.12	3,652.61	3,779.78	6,583.81	6,814.57
9	784.32	811.56	2,268.33	2,347.28	3,655.68	3,783.20	6,588.78	6,820.46
10	785.00	812.31	2,270.24	2,349.41	3,658.66	3,786.58	6,593.57	6,826.28
11	785.67	813.05	2,272.09	2,351.50	3,661.53	3,789.91	6,598.20	6,832.03
12	786.31	813.78	2,273.87	2,353.57	3,664.29	3,793.18	6,602.90	6,837.84
13	786.94	814.49	2,275.59	2,355.61	3,666.92	3,796.40	6,607.66	6,843.71
14	787.50	815.18	2,277.13	2,357.55	3,669.29	3,799.48	6,612.50	6,849.67
15	788.03	815.85	2,278.60	2,359.46	3,671.78	3,802.65	6,617.44	6,855.70
16	788.54	816.51	2,280.01	2,361.35	3,674.41	3,805.91	6,622.47	6,861.82
17	789.03	817.17	2,281.60	2,363.35	3,677.21	3,809.28	6,627.61	6,868.02

18	789.62	817.88	2,283.49	2,365.54	3,680.30	3,812.84	6,632.99	6,874.39
19	790.32	818.66	2,285.48	2,367.79	3,683.47	3,816.45	6,638.38	6,880.79
20	791.01	819.44	2,287.45	2,370.03	3,686.60	3,820.06	6,643.66	6,887.14
21	791.70	820.22	2,289.40	2,372.27	3,689.68	3,823.65	6,648.80	6,893.44
22	792.38	821.00	2,291.31	2,374.50	3,692.71	3,827.22	6,653.78	6,899.66
23	793.04	821.77	2,293.19	2,376.72	3,695.67	3,830.76	6,658.88	6,905.91
24	793.70	822.54	2,295.02	2,378.91	3,698.55	3,834.26	6,664.27	6,912.27
25	794.34	823.30	2,296.81	2,381.09	3,701.34	3,837.73	6,670.00	6,918.77
26	794.96	824.06	2,298.54	2,383.24	3,704.20	3,841.20	6,676.11	6,925.41
27	795.57	824.80	2,300.32	2,385.40	3,707.22	3,844.74	6,682.28	6,932.08
28	796.19	825.55	2,302.20	2,387.60	3,710.43	3,848.36	6,688.44	6,938.72
29	796.85	826.31	2,304.20	2,389.84	3,713.86	3,852.05	6,694.57	6,945.34
30	797.54	827.09	2,306.33	2,392.14	3,717.33	3,855.76	6,700.68	6,951.93
31	798.29	827.89	2,308.48	2,394.44	3,720.80	3,859.46	6,706.75	6,958.49
32	799.05	828.69	2,310.64	2,396.74	3,724.26	3,863.15	6,712.79	6,965.02
33	799.81	829.49	2,312.79	2,399.02	3,727.72	3,866.82	6,718.54	6,971.41
34	800.56	830.28	2,314.93	2,401.30	3,731.16	3,870.49	6,723.96	6,977.66
35	801.32	831.08	2,317.07	2,403.57	3,734.58	3,874.13	6,729.00	6,983.74
36	802.08	831.87	2,319.19	2,405.84	3,737.98	3,877.77	6,733.62	6,989.64
37	802.83	832.66	2,321.30	2,408.09	3,741.36	3,881.40	6,737.78	6,995.34
38	803.59	833.46	2,323.40	2,410.34	3,744.44	3,884.89	6,741.43	7,000.82
39	804.34	834.25	2,325.48	2,412.59	3,747.17	3,888.24	6,744.52	7,006.05
40	805.09	835.03	2,327.25	2,414.70	3,749.50	3,891.42	6,747.03	7,011.03
41	805.68	835.76	2,328.50	2,416.59	3,751.24	3,894.34	6,748.74	7,015.66
42	806.09	836.40	2,329.48	2,418.36	3,752.63	3,897.12	6,749.93	7,020.04

43	806.46	837.03	2,330.34	2,420.08	3,753.82	3,899.81	6,750.76	7,024.23
44	806.79	837.64	2,331.07	2,421.75	3,754.83	3,902.40	6,751.17	7,028.23
45	807.08	838.23	2,331.70	2,423.36	3,755.66	3,904.91	6,751.16	7,032.01
46	807.34	838.81	2,332.21	2,424.92	3,756.33	3,907.33	6,750.90	7,035.53
47	807.56	839.37	2,332.63	2,426.42	3,756.83	3,909.66	6,752.81	7,039.84
48	807.75	839.91	2,332.93	2,427.87	3,757.13	3,911.87	6,757.12	7,045.25
49	807.92	840.44	2,333.12	2,429.25	3,757.29	3,913.96	6,764.07	7,051.90
50	808.05	840.94	2,333.26	2,430.55	3,758.68	3,916.49	6,773.91	7,059.93
51	808.15	841.42	2,334.17	2,432.13	3,761.44	3,919.65	6,785.41	7,069.05
52	808.50	841.99	2,335.93	2,434.11	3,765.69	3,923.50	6,797.78	7,078.56
53	809.15	842.69	2,338.62	2,436.52	3,771.55	3,928.13	6,809.70	7,087.82
54	810.12	843.55	2,342.31	2,439.42	3,778.37	3,933.36	6,820.96	7,096.72
55	811.44	844.57	2,346.58	2,442.67	3,785.64	3,938.80	6,831.34	7,105.14
56	812.98	845.73	2,351.11	2,446.05	3,793.38	3,944.45	6,840.58	7,112.94
57	814.62	846.93	2,355.91	2,449.55	3,801.62	3,950.33	6,848.38	7,119.97
58	816.36	848.19	2,361.02	2,453.19	3,808.78	3,955.65	6,854.41	7,126.06
59	818.22	849.50	2,366.50	2,456.99	3,814.61	3,960.29	6,858.28	7,131.02
60	820.23	850.87	2,370.58	2,460.10	3,818.84	3,964.12	6,859.51	7,134.62
61	821.45	851.86	2,371.99	2,461.89	3,820.10	3,966.48	-	-
62	821.73	852.39	2,372.19	2,463.07	3,819.84	3,968.06	-	-
63	821.91	852.85	2,372.01	2,464.02	3,818.85	3,969.20	-	-
64	821.97	853.25	2,371.37	2,464.71	3,816.98	3,969.85	-	-
65	821.90	853.58	2,370.19	2,465.08	3,814.08	3,969.92	-	-
66	821.67	853.80	2,368.37	2,465.09	3,809.95	3,969.30	-	-
67	821.25	853.92	2,365.79	2,464.67	3,804.41	3,967.87	-	-

68	820.60	853.92	2,362.34	2,463.75	3,797.00	3,965.51	-	-
69	819.70	853.76	2,357.60	2,462.25	3,786.71	3,962.05	-	-
70	818.51	853.43	2,351.23	2,460.07	3,773.72	3,957.30	-	-

渤海人寿福寿添金终身寿险加费表

保险期间：终身 每 1000 元年交保险费对应的加费 单位：人民币元									
年龄	加费评点	趸交		3 年交		5 年交		10 年交	
		男	女	男	女	男	女	男	女
0	25	3.40	3.40	3.41	3.41	3.42	3.42	3.43	3.42
1	25	3.40	3.41	3.41	3.41	3.42	3.42	3.43	3.43
2	25	3.40	3.41	3.41	3.41	3.42	3.42	3.44	3.43
3	25	3.40	3.41	3.41	3.41	3.42	3.42	3.46	3.44
4	25	3.41	3.41	3.42	3.42	3.43	3.43	3.48	3.45
5	25	3.41	3.41	3.42	3.42	3.44	3.43	3.51	3.47
6	25	3.42	3.42	3.44	3.43	3.46	3.44	3.55	3.49
7	25	3.43	3.42	3.46	3.44	3.49	3.46	3.60	3.51
8	25	3.45	3.43	3.48	3.45	3.52	3.47	3.65	3.54
9	25	3.47	3.45	3.51	3.47	3.56	3.49	3.71	3.57
10	25	3.50	3.46	3.55	3.49	3.60	3.51	3.78	3.60
11	25	3.54	3.48	3.59	3.51	3.65	3.54	3.85	3.64
12	25	3.58	3.50	3.65	3.54	3.72	3.57	3.92	3.67
13	25	3.63	3.53	3.71	3.57	3.79	3.61	3.99	3.70
14	25	3.70	3.56	3.79	3.61	3.87	3.65	4.05	3.73

15	25	3.78	3.60	3.87	3.65	3.95	3.69	4.12	3.75
16	25	3.87	3.65	3.97	3.69	4.02	3.72	4.18	3.78
17	25	3.96	3.69	4.04	3.73	4.08	3.74	4.23	3.80
18	25	4.03	3.72	4.09	3.74	4.12	3.75	4.28	3.81
19	25	4.05	3.73	4.12	3.75	4.15	3.76	4.33	3.82
20	25	4.08	3.73	4.15	3.76	4.19	3.77	4.38	3.84
21	25	4.11	3.74	4.19	3.77	4.23	3.78	4.44	3.86
22	25	4.15	3.75	4.23	3.78	4.28	3.80	4.51	3.88
23	25	4.19	3.76	4.27	3.79	4.33	3.81	4.56	3.90
24	25	4.23	3.77	4.33	3.81	4.39	3.83	4.60	3.91
25	25	4.28	3.79	4.38	3.83	4.45	3.85	4.63	3.92
26	25	4.34	3.81	4.45	3.85	4.50	3.87	4.64	3.92
27	25	4.40	3.83	4.50	3.87	4.54	3.88	4.66	3.93
28	25	4.45	3.84	4.54	3.88	4.57	3.89	4.69	3.94
29	25	4.49	3.86	4.56	3.89	4.58	3.89	4.72	3.95
30	25	4.51	3.86	4.58	3.89	4.60	3.90	4.75	3.96
31	25	4.52	3.87	4.60	3.90	4.62	3.91	4.78	3.97
32	25	4.54	3.87	4.62	3.91	4.64	3.92	4.81	3.99
33	25	4.55	3.88	4.64	3.92	4.67	3.93	4.86	4.01
34	25	4.57	3.89	4.67	3.93	4.70	3.94	4.92	4.04
35	25	4.59	3.90	4.69	3.94	4.73	3.95	5.00	4.07
36	25	4.61	3.91	4.72	3.95	4.76	3.97	5.10	4.11
37	25	4.64	3.92	4.76	3.97	4.80	3.99	5.23	4.16
38	25	4.67	3.93	4.80	3.99	4.86	4.02	5.37	4.23
39	25	4.69	3.95	4.84	4.01	4.95	4.05	5.55	4.30

40	25	4.73	3.96	4.91	4.04	5.06	4.10	5.75	4.38
41	25	4.81	4.00	5.06	4.10	5.22	4.17	5.99	4.47
42	25	4.96	4.06	5.23	4.17	5.42	4.25	6.26	4.58
43	25	5.12	4.13	5.43	4.25	5.64	4.34	6.55	4.70
44	25	5.30	4.21	5.65	4.34	5.87	4.43	6.87	4.82
45	25	5.50	4.29	5.89	4.43	6.13	4.53	7.20	4.96
46	25	5.72	4.38	6.14	4.54	6.40	4.64	7.45	5.10
47	25	5.95	4.47	6.42	4.65	6.70	4.76	7.62	5.19
48	25	6.21	4.57	6.70	4.76	7.01	4.89	7.69	5.24
49	25	6.48	4.68	7.01	4.89	7.24	5.03	7.65	5.25
50	25	6.77	4.80	7.24	5.03	7.38	5.11	7.51	5.20
51	25	6.99	4.93	7.37	5.11	7.42	5.15	7.39	5.15
52	25	7.11	5.01	7.41	5.15	7.36	5.14	7.25	5.09
53	25	7.14	5.04	7.34	5.14	7.18	5.09	7.14	5.04
54	25	7.06	5.02	7.16	5.08	7.04	5.02	7.05	5.01
55	25	6.87	4.96	7.01	5.01	6.86	4.95	7.01	5.00
56	25	6.69	4.88	6.83	4.94	6.66	4.87	7.03	5.02
57	25	6.49	4.80	6.63	4.86	6.43	4.77	7.12	5.08
58	25	6.26	4.70	6.39	4.76	6.27	4.72	7.29	5.18
59	25	5.99	4.59	6.12	4.66	6.23	4.71	7.59	5.33
60	25	5.68	4.47	6.01	4.63	6.30	4.77	8.02	5.56
61	25	5.63	4.46	6.23	4.75	6.62	4.94	—	—
62	25	5.93	4.61	6.62	4.95	7.09	5.17	—	—
63	25	6.27	4.79	7.09	5.18	7.64	5.45	—	—
64	25	6.69	5.00	7.64	5.47	8.31	5.78	—	—

65	25	7.18	5.25	8.31	5.80	9.11	6.18	—	—
66	25	7.76	5.55	9.16	6.20	10.31	6.65	—	—
67	25	8.47	5.91	10.37	6.68	11.83	7.22	—	—
68	25	9.32	6.34	11.88	7.25	13.69	7.91	—	—
69	25	10.59	6.84	13.67	7.93	15.79	8.73	—	—
70	25	12.22	7.45	15.74	8.75	18.40	9.87	—	—
0	50	5.67	5.68	5.69	5.70	5.71	5.71	5.72	5.72
1	50	5.68	5.69	5.69	5.70	5.71	5.71	5.74	5.73
2	50	5.68	5.69	5.69	5.70	5.71	5.71	5.76	5.74
3	50	5.68	5.69	5.70	5.70	5.72	5.71	5.79	5.76
4	50	5.68	5.69	5.70	5.71	5.73	5.72	5.84	5.78
5	50	5.69	5.70	5.72	5.72	5.76	5.74	5.90	5.81
6	50	5.71	5.71	5.75	5.73	5.80	5.76	5.98	5.85
7	50	5.73	5.72	5.79	5.75	5.85	5.79	6.07	5.90
8	50	5.77	5.74	5.84	5.78	5.91	5.82	6.17	5.95
9	50	5.82	5.77	5.90	5.81	5.99	5.86	6.29	6.01
10	50	5.88	5.80	5.97	5.85	6.08	5.90	6.43	6.08
11	50	5.95	5.84	6.06	5.89	6.18	5.96	6.57	6.15
12	50	6.04	5.88	6.17	5.95	6.31	6.02	6.72	6.21
13	50	6.14	5.93	6.29	6.01	6.45	6.09	6.85	6.27
14	50	6.28	6.00	6.45	6.09	6.62	6.17	6.99	6.33
15	50	6.44	6.08	6.63	6.17	6.78	6.25	7.11	6.38
16	50	6.62	6.17	6.82	6.26	6.92	6.31	7.23	6.43
17	50	6.80	6.26	6.97	6.33	7.04	6.36	7.35	6.47
18	50	6.93	6.31	7.05	6.36	7.12	6.38	7.44	6.50

19	50	6.98	6.33	7.11	6.38	7.18	6.40	7.54	6.52
20	50	7.04	6.34	7.18	6.39	7.26	6.42	7.65	6.56
21	50	7.11	6.36	7.25	6.41	7.34	6.44	7.77	6.59
22	50	7.18	6.38	7.34	6.44	7.43	6.47	7.90	6.64
23	50	7.26	6.40	7.43	6.46	7.54	6.50	8.00	6.67
24	50	7.35	6.42	7.53	6.49	7.65	6.53	8.09	6.70
25	50	7.45	6.45	7.65	6.53	7.78	6.58	8.14	6.71
26	50	7.56	6.49	7.78	6.57	7.89	6.61	8.17	6.72
27	50	7.68	6.53	7.88	6.61	7.97	6.64	8.22	6.73
28	50	7.78	6.56	7.96	6.63	8.02	6.65	8.27	6.75
29	50	7.86	6.59	8.01	6.65	8.04	6.66	8.33	6.77
30	50	7.91	6.61	8.04	6.66	8.08	6.68	8.39	6.80
31	50	7.92	6.61	8.08	6.67	8.13	6.69	8.46	6.82
32	50	7.96	6.62	8.13	6.69	8.18	6.71	8.53	6.85
33	50	7.99	6.64	8.17	6.71	8.23	6.73	8.63	6.90
34	50	8.03	6.65	8.23	6.73	8.29	6.76	8.77	6.95
35	50	8.07	6.67	8.29	6.76	8.35	6.79	8.93	7.02
36	50	8.12	6.69	8.35	6.79	8.42	6.82	9.14	7.11
37	50	8.17	6.72	8.42	6.82	8.50	6.86	9.39	7.21
38	50	8.22	6.74	8.50	6.86	8.63	6.91	9.69	7.33
39	50	8.28	6.77	8.59	6.89	8.81	6.99	10.05	7.48
40	50	8.35	6.80	8.75	6.96	9.06	7.09	10.46	7.64
41	50	8.52	6.88	9.05	7.08	9.40	7.23	10.95	7.83
42	50	8.83	7.00	9.41	7.23	9.80	7.39	11.50	8.05
43	50	9.17	7.14	9.81	7.39	10.24	7.56	12.10	8.29

44	50	9.55	7.29	10.26	7.57	10.72	7.75	12.74	8.55
45	50	9.96	7.46	10.74	7.76	11.24	7.96	13.43	8.83
46	50	10.41	7.64	11.26	7.97	11.79	8.18	13.94	9.12
47	50	10.89	7.83	11.81	8.19	12.39	8.43	14.27	9.30
48	50	11.40	8.04	12.40	8.44	13.03	8.69	14.40	9.40
49	50	11.96	8.26	13.04	8.70	13.49	8.96	14.32	9.40
50	50	12.55	8.50	13.49	8.96	13.77	9.12	14.03	9.31
51	50	12.99	8.77	13.76	9.12	13.85	9.20	13.80	9.21
52	50	13.23	8.91	13.82	9.20	13.71	9.19	13.53	9.08
53	50	13.27	8.97	13.67	9.18	13.34	9.07	13.30	8.99
54	50	13.10	8.94	13.29	9.06	13.06	8.94	13.15	8.93
55	50	12.70	8.81	12.99	8.93	12.71	8.80	13.08	8.91
56	50	12.35	8.66	12.64	8.78	12.31	8.63	13.12	8.96
57	50	11.95	8.49	12.24	8.62	11.84	8.44	13.32	9.08
58	50	11.49	8.30	11.77	8.43	11.54	8.34	13.70	9.29
59	50	10.96	8.08	11.22	8.22	11.45	8.33	14.35	9.61
60	50	10.32	7.83	11.01	8.16	11.62	8.45	15.41	10.07
61	50	10.23	7.82	11.47	8.41	12.29	8.80	—	—
62	50	10.84	8.13	12.29	8.81	13.26	9.28	—	—
63	50	11.56	8.49	13.26	9.30	14.47	9.85	—	—
64	50	12.42	8.93	14.52	9.88	16.10	10.54	—	—
65	50	13.46	9.45	16.15	10.57	18.13	11.36	—	—
66	50	14.71	10.07	18.18	11.40	20.67	12.36	—	—
67	50	16.47	10.81	20.71	12.40	23.87	13.56	—	—
68	50	18.66	11.69	23.90	13.60	27.85	15.12	—	—

69	50	21.40	12.76	27.78	15.23	33.22	17.18	-	-
70	50	24.83	14.04	33.19	17.30	40.99	19.77	-	-
0	75	7.29	7.31	7.33	7.33	7.35	7.35	7.37	7.37
1	75	7.30	7.32	7.33	7.34	7.35	7.35	7.39	7.38
2	75	7.31	7.32	7.33	7.34	7.35	7.35	7.43	7.40
3	75	7.31	7.33	7.33	7.34	7.36	7.36	7.48	7.43
4	75	7.31	7.33	7.34	7.35	7.39	7.37	7.55	7.46
5	75	7.32	7.34	7.37	7.36	7.43	7.40	7.64	7.51
6	75	7.35	7.35	7.41	7.39	7.49	7.43	7.75	7.57
7	75	7.39	7.37	7.47	7.42	7.56	7.47	7.89	7.63
8	75	7.44	7.40	7.54	7.45	7.66	7.52	8.05	7.71
9	75	7.51	7.44	7.63	7.50	7.77	7.57	8.23	7.80
10	75	7.60	7.48	7.75	7.56	7.90	7.64	8.44	7.90
11	75	7.71	7.54	7.88	7.63	8.06	7.72	8.65	8.01
12	75	7.84	7.61	8.04	7.71	8.25	7.81	8.87	8.11
13	75	8.00	7.69	8.23	7.80	8.46	7.92	9.08	8.20
14	75	8.21	7.79	8.47	7.92	8.72	8.05	9.27	8.29
15	75	8.45	7.91	8.73	8.05	8.96	8.16	9.47	8.36
16	75	8.72	8.04	9.02	8.19	9.17	8.25	9.65	8.43
17	75	9.00	8.18	9.24	8.29	9.35	8.33	9.82	8.49
18	75	9.19	8.26	9.37	8.33	9.47	8.36	9.96	8.54
19	75	9.27	8.28	9.46	8.36	9.57	8.39	10.11	8.58
20	75	9.36	8.30	9.57	8.38	9.69	8.42	10.27	8.62
21	75	9.46	8.33	9.68	8.41	9.81	8.45	10.45	8.68
22	75	9.56	8.36	9.80	8.45	9.95	8.49	10.65	8.75

23	75	9.68	8.39	9.94	8.48	10.11	8.54	10.81	8.80
24	75	9.82	8.43	10.10	8.53	10.28	8.59	10.93	8.84
25	75	9.97	8.47	10.28	8.59	10.48	8.66	11.02	8.86
26	75	10.14	8.52	10.48	8.65	10.63	8.71	11.07	8.87
27	75	10.33	8.59	10.63	8.70	10.75	8.75	11.15	8.89
28	75	10.48	8.64	10.75	8.74	10.83	8.77	11.23	8.92
29	75	10.59	8.68	10.82	8.77	10.88	8.78	11.31	8.95
30	75	10.66	8.70	10.87	8.78	10.94	8.80	11.41	8.99
31	75	10.69	8.71	10.94	8.80	11.01	8.83	11.51	9.03
32	75	10.75	8.73	11.01	8.82	11.09	8.86	11.63	9.08
33	75	10.80	8.75	11.08	8.85	11.17	8.89	11.79	9.14
34	75	10.86	8.77	11.16	8.89	11.26	8.93	11.99	9.22
35	75	10.93	8.80	11.25	8.93	11.36	8.98	12.25	9.33
36	75	11.00	8.83	11.35	8.97	11.47	9.02	12.57	9.46
37	75	11.08	8.87	11.47	9.02	11.59	9.08	12.95	9.62
38	75	11.16	8.91	11.59	9.08	11.79	9.16	13.42	9.81
39	75	11.26	8.95	11.72	9.14	12.07	9.28	13.96	10.02
40	75	11.36	9.00	11.98	9.24	12.44	9.43	14.59	10.28
41	75	11.63	9.11	12.42	9.43	12.96	9.64	15.35	10.58
42	75	12.10	9.30	12.98	9.65	13.58	9.89	16.19	10.91
43	75	12.62	9.51	13.60	9.90	14.25	10.15	17.10	11.27
44	75	13.20	9.74	14.27	10.17	14.98	10.45	18.09	11.67
45	75	13.83	9.99	15.01	10.46	15.78	10.76	19.17	12.10
46	75	14.51	10.27	15.80	10.78	16.64	11.11	19.94	12.51
47	75	15.25	10.56	16.66	11.12	17.56	11.48	20.43	12.78

48	75	16.05	10.88	17.57	11.49	18.55	11.88	20.62	12.93
49	75	16.90	11.23	18.56	11.90	19.24	12.27	20.49	12.94
50	75	17.82	11.60	19.23	12.28	19.65	12.51	20.14	12.79
51	75	18.46	11.98	19.63	12.51	19.76	12.63	19.82	12.64
52	75	18.82	12.19	19.71	12.62	19.53	12.61	19.42	12.46
53	75	18.86	12.29	19.47	12.59	19.05	12.43	19.09	12.32
54	75	18.59	12.24	18.98	12.41	18.61	12.24	18.86	12.23
55	75	17.99	12.03	18.53	12.22	18.08	12.03	18.78	12.22
56	75	17.46	11.81	17.99	12.00	17.45	11.78	18.89	12.29
57	75	16.86	11.56	17.36	11.75	16.73	11.50	19.26	12.48
58	75	16.17	11.27	16.62	11.47	16.28	11.34	19.96	12.80
59	75	15.36	10.94	15.78	11.15	16.15	11.33	21.10	13.31
60	75	14.40	10.56	15.46	11.07	16.43	11.52	22.83	14.03
61	75	14.26	10.55	16.19	11.45	17.49	12.05	—	—
62	75	15.21	11.02	17.53	12.07	19.20	12.79	—	—
63	75	16.34	11.58	19.24	12.82	21.31	13.67	—	—
64	75	17.70	12.25	21.34	13.71	23.93	14.74	—	—
65	75	19.51	13.05	23.96	14.79	27.22	16.03	—	—
66	75	21.78	14.01	27.24	16.08	31.36	17.62	—	—
67	75	24.61	15.16	31.36	17.73	36.61	19.74	—	—
68	75	28.17	16.55	36.64	19.86	44.56	22.39	—	—
69	75	32.65	18.27	44.49	22.52	54.92	25.71	—	—
70	75	38.45	20.57	54.71	25.84	71.11	29.91	—	—
0	100	8.50	8.52	8.55	8.56	8.59	8.59	8.62	8.61
1	100	8.52	8.54	8.56	8.57	8.59	8.59	8.64	8.62

2	100	8.53	8.55	8.56	8.57	8.58	8.59	8.69	8.65
3	100	8.53	8.55	8.56	8.57	8.60	8.60	8.76	8.69
4	100	8.53	8.56	8.58	8.58	8.64	8.62	8.85	8.73
5	100	8.55	8.57	8.61	8.60	8.69	8.65	8.98	8.80
6	100	8.58	8.59	8.67	8.63	8.77	8.69	9.12	8.87
7	100	8.63	8.61	8.74	8.67	8.87	8.74	9.30	8.96
8	100	8.71	8.65	8.84	8.72	8.99	8.80	9.51	9.07
9	100	8.80	8.70	8.96	8.79	9.14	8.88	9.76	9.19
10	100	8.92	8.76	9.12	8.87	9.33	8.97	10.04	9.32
11	100	9.07	8.84	9.30	8.96	9.54	9.08	10.33	9.46
12	100	9.24	8.93	9.51	9.06	9.79	9.20	10.61	9.60
13	100	9.45	9.03	9.75	9.19	10.07	9.34	10.89	9.72
14	100	9.73	9.18	10.08	9.35	10.42	9.52	11.16	9.84
15	100	10.06	9.34	10.43	9.52	10.74	9.67	11.42	9.94
16	100	10.41	9.51	10.81	9.70	11.02	9.79	11.66	10.03
17	100	10.79	9.69	11.12	9.84	11.26	9.89	11.89	10.11
18	100	11.04	9.80	11.29	9.90	11.42	9.94	12.08	10.17
19	100	11.15	9.83	11.41	9.93	11.56	9.97	12.28	10.22
20	100	11.27	9.86	11.55	9.96	11.71	10.01	12.50	10.29
21	100	11.40	9.89	11.70	10.00	11.88	10.06	12.74	10.36
22	100	11.55	9.93	11.87	10.05	12.07	10.11	13.01	10.45
23	100	11.71	9.97	12.06	10.10	12.28	10.17	13.22	10.52
24	100	11.89	10.02	12.27	10.16	12.52	10.25	13.39	10.57
25	100	12.09	10.08	12.51	10.24	12.78	10.33	13.50	10.61
26	100	12.32	10.15	12.77	10.32	12.99	10.40	13.58	10.62

27	100	12.58	10.24	12.98	10.39	13.14	10.45	13.68	10.65
28	100	12.77	10.31	13.13	10.45	13.25	10.49	13.79	10.68
29	100	12.92	10.36	13.24	10.48	13.32	10.50	13.91	10.73
30	100	13.02	10.39	13.31	10.50	13.40	10.53	14.04	10.77
31	100	13.07	10.40	13.40	10.52	13.50	10.56	14.18	10.83
32	100	13.14	10.42	13.49	10.56	13.60	10.60	14.34	10.90
33	100	13.22	10.45	13.59	10.60	13.71	10.65	14.56	10.98
34	100	13.30	10.49	13.71	10.65	13.84	10.70	14.84	11.10
35	100	13.39	10.52	13.83	10.70	13.98	10.76	15.19	11.24
36	100	13.49	10.57	13.97	10.76	14.13	10.83	15.62	11.42
37	100	13.60	10.62	14.12	10.83	14.30	10.90	16.15	11.63
38	100	13.72	10.67	14.29	10.90	14.56	11.01	16.78	11.88
39	100	13.85	10.73	14.48	10.98	14.94	11.17	17.52	12.18
40	100	13.99	10.79	14.82	11.13	15.45	11.38	18.38	12.52
41	100	14.36	10.95	15.43	11.37	16.16	11.66	19.41	12.93
42	100	15.00	11.20	16.18	11.67	17.00	11.99	20.56	13.38
43	100	15.70	11.48	17.02	12.01	17.91	12.36	21.82	13.87
44	100	16.49	11.80	17.94	12.37	18.92	12.75	23.18	14.40
45	100	17.35	12.14	18.95	12.77	20.00	13.18	24.66	14.99
46	100	18.28	12.51	20.03	13.20	21.17	13.64	25.69	15.53
47	100	19.29	12.91	21.20	13.66	22.44	14.15	26.34	15.89
48	100	20.37	13.34	22.46	14.17	23.81	14.70	26.58	16.08
49	100	21.54	13.81	23.82	14.71	24.73	15.20	26.38	16.09
50	100	22.80	14.32	24.72	15.21	25.27	15.53	25.99	15.89
51	100	23.66	14.80	25.23	15.53	25.39	15.68	25.61	15.70

52	100	24.12	15.09	25.33	15.67	25.07	15.64	25.10	15.46
53	100	24.17	15.21	24.98	15.62	24.49	15.40	24.70	15.28
54	100	23.77	15.14	24.39	15.37	23.93	15.16	24.44	15.17
55	100	23.05	14.87	23.81	15.12	23.25	14.87	24.38	15.15
56	100	22.36	14.58	23.12	14.83	22.43	14.54	24.59	15.26
57	100	21.54	14.24	22.30	14.51	21.46	14.16	25.15	15.52
58	100	20.57	13.86	21.32	14.14	20.83	13.96	26.19	15.97
59	100	19.45	13.42	20.13	13.70	20.66	13.95	27.85	16.67
60	100	18.15	12.91	19.68	13.59	21.10	14.21	30.36	17.66
61	100	17.98	12.90	20.78	14.11	22.73	14.93	—	—
62	100	19.29	13.54	22.75	14.97	25.15	15.94	—	—
63	100	20.93	14.30	25.18	15.99	28.16	17.17	—	—
64	100	23.04	15.22	28.18	17.22	31.93	18.64	—	—
65	100	25.65	16.31	31.94	18.70	36.69	20.52	—	—
66	100	28.91	17.63	36.67	20.64	42.98	22.93	—	—
67	100	33.00	19.23	43.04	23.07	52.25	25.95	—	—
68	100	38.18	21.27	52.23	26.09	64.56	29.73	—	—
69	100	45.26	23.91	64.32	29.89	84.48	34.53	—	—
70	100	55.54	27.21	84.08	34.67	119.38	40.64	—	—
0	125	9.45	9.47	9.51	9.52	9.55	9.55	9.59	9.58
1	125	9.47	9.49	9.51	9.53	9.55	9.55	9.62	9.60
2	125	9.48	9.50	9.51	9.53	9.55	9.55	9.67	9.63
3	125	9.48	9.51	9.51	9.53	9.57	9.56	9.76	9.67
4	125	9.48	9.51	9.54	9.55	9.61	9.59	9.88	9.73
5	125	9.50	9.53	9.58	9.57	9.68	9.62	10.04	9.81

6	125	9.54	9.55	9.65	9.61	9.77	9.67	10.22	9.91
7	125	9.61	9.58	9.74	9.66	9.90	9.74	10.45	10.02
8	125	9.70	9.63	9.87	9.72	10.06	9.82	10.71	10.15
9	125	9.82	9.69	10.02	9.80	10.25	9.92	11.02	10.30
10	125	9.97	9.77	10.21	9.90	10.47	10.03	11.36	10.47
11	125	10.15	9.86	10.44	10.01	10.74	10.17	11.73	10.65
12	125	10.37	9.98	10.70	10.15	11.05	10.32	12.09	10.81
13	125	10.63	10.11	11.01	10.30	11.41	10.50	12.44	10.97
14	125	10.99	10.29	11.42	10.50	11.85	10.71	12.78	11.11
15	125	11.39	10.49	11.86	10.72	12.25	10.90	13.10	11.24
16	125	11.83	10.70	12.34	10.95	12.61	11.06	13.40	11.36
17	125	12.31	10.93	12.72	11.12	12.91	11.18	13.70	11.46
18	125	12.63	11.07	12.94	11.19	13.11	11.24	13.94	11.53
19	125	12.77	11.10	13.09	11.23	13.28	11.29	14.19	11.60
20	125	12.92	11.14	13.27	11.27	13.47	11.33	14.47	11.68
21	125	13.08	11.18	13.46	11.32	13.68	11.39	14.78	11.78
22	125	13.26	11.23	13.67	11.38	13.92	11.46	15.11	11.89
23	125	13.47	11.28	13.91	11.45	14.19	11.53	15.37	11.97
24	125	13.69	11.35	14.18	11.52	14.49	11.63	15.58	12.04
25	125	13.95	11.42	14.48	11.62	14.82	11.74	15.72	12.08
26	125	14.24	11.51	14.81	11.73	15.07	11.82	15.82	12.10
27	125	14.56	11.62	15.06	11.81	15.27	11.89	15.95	12.14
28	125	14.81	11.70	15.26	11.88	15.40	11.93	16.09	12.18
29	125	14.99	11.77	15.39	11.92	15.49	11.95	16.24	12.23
30	125	15.11	11.81	15.48	11.94	15.61	11.99	16.41	12.30

31	125	15.18	11.82	15.59	11.98	15.73	12.03	16.60	12.37
32	125	15.28	11.85	15.72	12.02	15.86	12.08	16.80	12.45
33	125	15.38	11.89	15.85	12.07	16.00	12.14	17.08	12.56
34	125	15.48	11.93	15.99	12.13	16.16	12.20	17.43	12.71
35	125	15.60	11.98	16.15	12.20	16.34	12.28	17.88	12.89
36	125	15.72	12.03	16.33	12.28	16.54	12.36	18.44	13.11
37	125	15.86	12.10	16.53	12.36	16.75	12.46	19.11	13.38
38	125	16.02	12.17	16.75	12.46	17.09	12.60	19.91	13.70
39	125	16.19	12.24	16.98	12.56	17.58	12.80	20.86	14.07
40	125	16.37	12.32	17.42	12.74	18.23	13.06	21.96	14.50
41	125	16.84	12.52	18.19	13.05	19.13	13.42	23.28	15.02
42	125	17.65	12.84	19.16	13.43	20.19	13.84	24.76	15.59
43	125	18.55	13.20	20.22	13.85	21.36	14.30	26.37	16.21
44	125	19.55	13.59	21.40	14.31	22.65	14.80	28.13	16.89
45	125	20.65	14.02	22.68	14.82	24.04	15.34	30.05	17.63
46	125	21.84	14.49	24.07	15.36	25.54	15.93	31.33	18.30
47	125	23.13	15.00	25.58	15.95	27.18	16.57	32.14	18.75
48	125	24.52	15.54	27.19	16.59	28.94	17.26	32.43	18.99
49	125	26.02	16.14	28.95	17.28	30.09	17.89	32.15	19.00
50	125	27.65	16.79	30.07	17.90	30.75	18.29	31.73	18.75
51	125	28.72	17.38	30.70	18.29	30.88	18.48	31.29	18.51
52	125	29.28	17.75	30.80	18.47	30.45	18.43	30.70	18.22
53	125	29.32	17.89	30.33	18.40	29.79	18.12	30.24	18.00
54	125	28.79	17.80	29.65	18.08	29.12	17.82	29.96	17.86
55	125	27.95	17.45	28.96	17.77	28.30	17.47	29.95	17.85

56	125	27.11	17.08	28.11	17.42	27.30	17.06	30.29	18.00
57	125	26.10	16.67	27.11	17.01	26.10	16.59	31.09	18.34
58	125	24.91	16.19	25.90	16.55	25.34	16.33	32.52	18.93
59	125	23.48	15.64	24.42	16.01	25.17	16.33	34.79	19.83
60	125	21.72	15.00	23.88	15.87	25.78	16.66	38.19	21.14
61	125	21.51	14.99	25.35	16.54	27.94	17.58	—	—
62	125	23.34	15.81	27.95	17.63	31.17	18.89	—	—
63	125	25.62	16.78	31.18	18.94	35.20	20.46	—	—
64	125	28.42	17.95	35.20	20.53	40.29	22.48	—	—
65	125	31.91	19.37	40.26	22.61	47.13	25.04	—	—
66	125	36.29	21.07	47.16	25.19	57.01	28.24	—	—
67	125	41.84	23.28	56.97	28.40	70.27	32.26	—	—
68	125	49.56	26.08	70.09	32.43	92.22	37.35	—	—
69	125	60.62	29.60	91.83	37.51	130.82	43.85	—	—
70	125	76.11	34.02	129.86	44.02	262.50	53.65	—	—
0	150	10.19	10.23	10.27	10.28	10.32	10.32	10.36	10.36
1	150	10.22	10.25	10.27	10.29	10.32	10.32	10.40	10.38
2	150	10.23	10.26	10.28	10.30	10.32	10.32	10.47	10.41
3	150	10.24	10.27	10.28	10.30	10.34	10.34	10.58	10.47
4	150	10.24	10.28	10.30	10.32	10.39	10.37	10.72	10.54
5	150	10.26	10.29	10.36	10.35	10.48	10.41	10.90	10.64
6	150	10.31	10.32	10.44	10.39	10.59	10.47	11.13	10.75
7	150	10.39	10.36	10.55	10.45	10.74	10.55	11.40	10.89
8	150	10.50	10.42	10.70	10.53	10.93	10.65	11.72	11.04
9	150	10.64	10.49	10.89	10.62	11.16	10.76	12.09	11.23

10	150	10.82	10.59	11.11	10.74	11.43	10.90	12.50	11.43
11	150	11.04	10.70	11.39	10.88	11.75	11.06	12.95	11.64
12	150	11.31	10.83	11.71	11.04	12.13	11.25	13.38	11.84
13	150	11.62	10.99	12.08	11.22	12.56	11.46	13.80	12.03
14	150	12.05	11.21	12.57	11.47	13.09	11.72	14.21	12.20
15	150	12.54	11.45	13.10	11.72	13.57	11.94	14.60	12.36
16	150	13.07	11.71	13.68	12.00	14.00	12.13	14.97	12.49
17	150	13.64	11.98	14.14	12.21	14.36	12.28	15.32	12.62
18	150	14.02	12.15	14.40	12.29	14.60	12.35	15.62	12.70
19	150	14.19	12.19	14.59	12.34	14.81	12.41	15.92	12.79
20	150	14.37	12.23	14.80	12.39	15.05	12.47	16.25	12.88
21	150	14.57	12.28	15.03	12.45	15.30	12.53	16.63	13.00
22	150	14.79	12.34	15.29	12.52	15.59	12.61	17.03	13.13
23	150	15.04	12.41	15.58	12.60	15.92	12.71	17.34	13.23
24	150	15.32	12.48	15.91	12.69	16.28	12.82	17.59	13.31
25	150	15.63	12.57	16.27	12.81	16.67	12.95	17.75	13.36
26	150	15.98	12.68	16.66	12.94	16.98	13.05	17.89	13.39
27	150	16.36	12.81	16.96	13.04	17.21	13.13	18.04	13.43
28	150	16.66	12.91	17.20	13.12	17.37	13.18	18.22	13.49
29	150	16.88	12.99	17.35	13.17	17.49	13.21	18.40	13.55
30	150	17.02	13.04	17.47	13.20	17.63	13.25	18.61	13.63
31	150	17.11	13.06	17.61	13.24	17.77	13.30	18.84	13.72
32	150	17.23	13.09	17.76	13.30	17.94	13.36	19.09	13.82
33	150	17.35	13.13	17.92	13.36	18.12	13.43	19.43	13.95
34	150	17.48	13.19	18.10	13.43	18.31	13.52	19.87	14.13

35	150	17.62	13.24	18.30	13.51	18.53	13.61	20.42	14.35
36	150	17.78	13.31	18.52	13.61	18.77	13.71	21.09	14.62
37	150	17.96	13.39	18.76	13.71	19.04	13.83	21.92	14.94
38	150	18.15	13.47	19.03	13.83	19.45	14.00	22.90	15.33
39	150	18.36	13.57	19.32	13.95	20.05	14.24	24.06	15.78
40	150	18.58	13.67	19.86	14.17	20.84	14.56	25.42	16.31
41	150	19.15	13.90	20.80	14.55	21.95	14.99	27.04	16.93
42	150	20.14	14.29	21.98	15.01	23.25	15.50	28.86	17.62
43	150	21.24	14.72	23.28	15.52	24.69	16.05	30.85	18.38
44	150	22.46	15.20	24.72	16.08	26.26	16.66	33.03	19.21
45	150	23.81	15.72	26.30	16.68	27.97	17.32	35.41	20.12
46	150	25.27	16.29	28.01	17.34	29.83	18.04	36.96	20.92
47	150	26.86	16.91	29.86	18.06	31.85	18.81	37.93	21.46
48	150	28.58	17.57	31.86	18.84	34.04	19.66	38.25	21.74
49	150	30.43	18.30	34.04	19.69	35.42	20.41	37.88	21.74
50	150	32.45	19.09	35.39	20.42	36.20	20.89	37.44	21.43
51	150	33.72	19.80	36.13	20.89	36.33	21.11	36.97	21.16
52	150	34.38	20.23	36.22	21.10	35.76	21.05	36.30	20.81
53	150	34.39	20.40	35.61	21.02	35.03	20.67	35.80	20.55
54	150	33.73	20.28	34.85	20.62	34.26	20.31	35.53	20.40
55	150	32.77	19.85	34.05	20.26	33.30	19.89	35.59	20.40
56	150	31.78	19.42	33.07	19.84	32.14	19.41	36.09	20.59
57	150	30.60	18.92	31.89	19.35	30.71	18.85	37.18	21.02
58	150	29.19	18.35	30.46	18.80	29.83	18.54	39.06	21.75
59	150	27.48	17.69	28.68	18.14	29.67	18.55	42.02	22.93

60	150	25.36	16.92	28.05	17.99	30.48	18.96	46.47	24.66
61	150	25.11	16.91	29.93	18.80	33.24	20.09	-	-
62	150	27.45	17.91	33.23	20.14	37.36	21.70	-	-
63	150	30.33	19.11	37.34	21.78	42.56	23.76	-	-
64	150	33.90	20.55	42.51	23.88	49.49	26.35	-	-
65	150	38.38	22.29	49.51	26.49	59.49	29.59	-	-
0	175	10.80	10.84	10.89	10.91	10.95	10.96	11.00	11.00
1	175	10.83	10.87	10.90	10.92	10.95	10.96	11.04	11.02
2	175	10.85	10.88	10.90	10.92	10.95	10.95	11.13	11.06
3	175	10.86	10.89	10.90	10.93	10.97	10.97	11.25	11.12
4	175	10.86	10.90	10.93	10.95	11.04	11.00	11.42	11.21
5	175	10.89	10.92	10.99	10.98	11.13	11.06	11.63	11.32
6	175	10.94	10.95	11.09	11.03	11.27	11.13	11.89	11.45
7	175	11.03	11.00	11.22	11.10	11.44	11.22	12.21	11.61
8	175	11.16	11.07	11.40	11.19	11.66	11.33	12.58	11.80
9	175	11.33	11.15	11.61	11.30	11.93	11.47	13.02	12.01
10	175	11.54	11.26	11.88	11.44	12.25	11.63	13.50	12.25
11	175	11.79	11.39	12.20	11.60	12.62	11.82	14.02	12.49
12	175	12.10	11.55	12.57	11.79	13.06	12.04	14.53	12.73
13	175	12.47	11.73	13.01	12.00	13.56	12.28	15.02	12.95
14	175	12.97	11.99	13.58	12.29	14.19	12.58	15.50	13.15
15	175	13.55	12.27	14.21	12.59	14.75	12.85	15.96	13.33
16	175	14.17	12.57	14.88	12.91	15.26	13.07	16.40	13.49
17	175	14.84	12.89	15.43	13.16	15.69	13.24	16.81	13.64
18	175	15.29	13.09	15.73	13.26	15.97	13.33	17.16	13.74

19	175	15.48	13.14	15.95	13.31	16.22	13.39	17.51	13.84
20	175	15.70	13.19	16.20	13.38	16.49	13.46	17.91	13.95
21	175	15.93	13.25	16.47	13.44	16.79	13.54	18.35	14.08
22	175	16.19	13.31	16.78	13.52	17.13	13.63	18.81	14.24
23	175	16.48	13.39	17.12	13.62	17.51	13.74	19.18	14.36
24	175	16.81	13.48	17.50	13.73	17.94	13.87	19.47	14.45
25	175	17.17	13.58	17.93	13.86	18.39	14.03	19.66	14.51
26	175	17.59	13.71	18.38	14.01	18.75	14.15	19.82	14.54
27	175	18.03	13.86	18.74	14.13	19.03	14.24	20.01	14.59
28	175	18.37	13.98	19.01	14.23	19.21	14.30	20.21	14.66
29	175	18.64	14.07	19.19	14.29	19.35	14.33	20.44	14.73
30	175	18.80	14.13	19.33	14.32	19.52	14.38	20.69	14.82
31	175	18.91	14.15	19.50	14.37	19.70	14.44	20.96	14.93
32	175	19.05	14.19	19.68	14.43	19.89	14.51	21.26	15.05
33	175	19.20	14.24	19.87	14.51	20.10	14.60	21.67	15.21
34	175	19.35	14.30	20.09	14.59	20.34	14.69	22.19	15.41
35	175	19.53	14.37	20.32	14.69	20.60	14.80	22.84	15.67
36	175	19.71	14.46	20.58	14.80	20.89	14.92	23.65	15.99
37	175	19.92	14.55	20.88	14.93	21.21	15.06	24.63	16.38
38	175	20.15	14.65	21.20	15.06	21.70	15.26	25.80	16.83
39	175	20.41	14.76	21.54	15.21	22.41	15.55	27.18	17.36
40	175	20.68	14.87	22.18	15.47	23.35	15.92	28.80	17.98
41	175	21.36	15.15	23.30	15.91	24.67	16.43	30.74	18.72
42	175	22.53	15.61	24.70	16.45	26.22	17.03	32.92	19.54
43	175	23.83	16.12	26.25	17.05	27.93	17.68	35.32	20.43

44	175	25.29	16.68	27.97	17.71	29.81	18.40	38.04	21.41
45	175	26.89	17.29	29.85	18.43	31.86	19.18	40.82	22.49
46	175	28.64	17.97	31.90	19.21	34.09	20.02	42.63	23.42
47	175	30.54	18.69	34.12	20.05	36.55	20.95	43.74	24.05
48	175	32.59	19.48	36.60	20.97	39.16	21.95	44.09	24.38
49	175	34.82	20.34	39.16	21.98	40.76	22.82	43.63	24.38
50	175	37.25	21.27	40.72	22.83	41.65	23.38	43.19	24.04
51	175	38.72	22.09	41.56	23.38	41.77	23.64	42.69	23.72
52	175	39.47	22.60	41.63	23.62	41.07	23.55	41.97	23.32
53	175	39.46	22.79	40.88	23.51	40.28	23.11	41.45	23.02
54	175	38.63	22.65	40.05	23.06	39.42	22.69	41.21	22.85
55	175	37.57	22.13	39.15	22.64	38.34	22.20	41.37	22.86
56	175	36.45	21.64	38.04	22.13	37.00	21.64	42.06	23.11
57	175	35.09	21.06	36.69	21.57	35.36	20.99	43.49	23.66
58	175	33.46	20.40	35.04	20.93	34.36	20.63	45.90	24.60
59	175	31.47	19.63	32.96	20.17	34.23	20.65	49.76	26.06
60	175	28.98	18.72	32.26	19.99	35.26	21.15	56.24	28.18
61	175	28.73	18.72	34.57	20.96	38.69	22.50	—	—
62	175	31.59	19.90	38.65	22.57	43.82	24.53	—	—
63	175	35.14	21.33	43.76	24.64	50.51	27.07	—	—
64	175	39.57	23.06	50.52	27.21	60.26	30.23	—	—
65	175	45.16	25.26	60.20	30.39	73.35	34.21	—	—
0	200	11.31	11.35	11.41	11.43	11.48	11.48	11.54	11.53
1	200	11.34	11.38	11.42	11.44	11.48	11.48	11.58	11.55
2	200	11.36	11.40	11.42	11.45	11.47	11.48	11.68	11.60

3	200	11.37	11.41	11.42	11.45	11.50	11.50	11.82	11.68
4	200	11.37	11.42	11.46	11.47	11.57	11.54	12.01	11.77
5	200	11.40	11.44	11.53	11.51	11.68	11.60	12.26	11.90
6	200	11.47	11.48	11.64	11.57	11.84	11.68	12.56	12.05
7	200	11.57	11.53	11.79	11.65	12.04	11.78	12.92	12.23
8	200	11.72	11.61	11.99	11.75	12.29	11.91	13.34	12.44
9	200	11.91	11.71	12.23	11.88	12.60	12.07	13.84	12.69
10	200	12.15	11.83	12.54	12.04	12.96	12.26	14.40	12.96
11	200	12.44	11.98	12.90	12.22	13.39	12.47	15.00	13.24
12	200	12.80	12.16	13.33	12.43	13.89	12.72	15.58	13.51
13	200	13.22	12.37	13.83	12.68	14.47	13.00	16.15	13.76
14	200	13.79	12.66	14.49	13.01	15.19	13.35	16.70	13.99
15	200	14.45	12.99	15.21	13.36	15.84	13.65	17.22	14.20
16	200	15.16	13.33	15.98	13.72	16.42	13.90	17.72	14.39
17	200	15.93	13.70	16.61	14.00	16.91	14.10	18.20	14.55
18	200	16.45	13.92	16.96	14.12	17.23	14.20	18.60	14.67
19	200	16.67	13.98	17.22	14.18	17.52	14.27	19.01	14.78
20	200	16.92	14.04	17.50	14.25	17.83	14.35	19.47	14.91
21	200	17.19	14.10	17.81	14.33	18.18	14.44	19.98	15.06
22	200	17.49	14.18	18.16	14.42	18.57	14.55	20.50	15.24
23	200	17.82	14.27	18.55	14.53	19.01	14.67	20.92	15.38
24	200	18.20	14.37	19.00	14.66	19.51	14.82	21.25	15.48
25	200	18.62	14.49	19.49	14.81	20.02	15.00	21.47	15.55
26	200	19.10	14.64	20.00	14.98	20.43	15.14	21.66	15.59
27	200	19.60	14.81	20.41	15.12	20.75	15.24	21.88	15.65

28	200	20.00	14.95	20.72	15.23	20.95	15.31	22.12	15.73
29	200	20.29	15.05	20.93	15.30	21.12	15.35	22.38	15.81
30	200	20.48	15.11	21.10	15.34	21.31	15.41	22.67	15.92
31	200	20.62	15.14	21.29	15.40	21.52	15.48	22.99	16.04
32	200	20.78	15.19	21.50	15.47	21.75	15.56	23.35	16.17
33	200	20.95	15.25	21.73	15.55	22.00	15.66	23.82	16.36
34	200	21.13	15.32	21.98	15.65	22.28	15.77	24.43	16.60
35	200	21.34	15.40	22.26	15.76	22.58	15.89	25.19	16.90
36	200	21.56	15.50	22.56	15.89	22.92	16.04	26.13	17.27
37	200	21.80	15.60	22.90	16.04	23.29	16.19	27.27	17.71
38	200	22.07	15.72	23.28	16.19	23.87	16.43	28.64	18.23
39	200	22.37	15.84	23.69	16.36	24.69	16.75	30.26	18.85
40	200	22.69	15.98	24.43	16.66	25.79	17.19	32.16	19.56
41	200	23.48	16.30	25.73	17.17	27.32	17.77	34.43	20.41
42	200	24.84	16.83	27.36	17.80	29.13	18.46	37.00	21.36
43	200	26.36	17.41	29.17	18.49	31.13	19.22	39.93	22.40
44	200	28.05	18.06	31.18	19.25	33.33	20.05	43.16	23.53
45	200	29.92	18.77	33.38	20.08	35.73	20.95	46.31	24.79
46	200	31.97	19.55	35.78	20.98	38.42	21.93	48.39	25.85
47	200	34.19	20.39	38.48	21.96	41.40	22.99	49.64	26.57
48	200	36.61	21.30	41.44	23.02	44.34	24.17	50.01	26.94
49	200	39.30	22.29	44.33	24.19	46.17	25.16	49.47	26.93
50	200	42.10	23.38	46.11	25.16	47.16	25.79	49.04	26.57
51	200	43.77	24.31	47.05	25.79	47.26	26.08	48.51	26.22
52	200	44.60	24.88	47.09	26.05	46.40	25.97	47.75	25.78

53	200	44.54	25.10	46.17	25.93	45.56	25.49	47.23	25.45
54	200	43.54	24.93	45.29	25.44	44.62	25.02	47.05	25.28
55	200	42.39	24.33	44.30	24.96	43.43	24.46	47.34	25.32
56	200	41.14	23.77	43.07	24.40	41.94	23.81	48.27	25.63
57	200	39.62	23.11	41.56	23.74	40.09	23.05	50.09	26.30
58	200	37.77	22.36	39.69	22.98	38.98	22.65	53.43	27.44
59	200	35.50	21.48	37.31	22.11	38.90	22.69	58.78	29.18
60	200	32.63	20.43	36.54	21.91	40.19	23.27	67.05	31.73
61	200	32.38	20.44	39.34	23.05	44.34	24.93	—	—
62	200	35.82	21.82	44.27	25.04	50.60	27.36	—	—
63	200	40.11	23.49	50.59	27.49	59.83	30.39	—	—
64	200	45.49	25.58	59.76	30.54	72.19	34.18	—	—
65	200	52.45	28.26	72.01	34.34	90.82	38.96	—	—

注：针对加费评点大于等于 150 且年龄大于 65 岁的保单，未进行加费功能的开发。