

附件 3

渤海人寿福满堂终身寿险费率表

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		15 年交		20 年交	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
0	859.70	889.48	2464.54	2550.00	3967.33	4104.96	7287.68	7540.53	10097.21	10447.56	12459.59	12892.29
1	859.69	889.47	2464.56	2549.99	3967.38	4104.99	7287.67	7540.54	10096.80	10447.36	12458.65	12891.83
2	859.69	889.46	2464.58	2550.00	3967.42	4105.01	7287.49	7540.45	10096.11	10447.01	12457.41	12891.21
3	859.69	889.46	2464.60	2550.00	3967.39	4104.99	7287.12	7540.26	10095.14	10446.51	12455.89	12890.45
4	859.70	889.46	2464.58	2550.00	3967.29	4104.94	7286.58	7539.98	10093.89	10445.87	12454.12	12889.57
5	859.70	889.46	2464.53	2549.96	3967.11	4104.84	7285.86	7539.60	10092.40	10445.10	12452.11	12888.56
6	859.69	889.45	2464.42	2549.91	3966.84	4104.70	7284.96	7539.12	10090.69	10444.23	12449.87	12887.45
7	859.67	889.44	2464.27	2549.83	3966.49	4104.51	7283.84	7538.54	10088.77	10443.25	12447.42	12886.23
8	859.63	889.42	2464.06	2549.72	3966.03	4104.27	7282.52	7537.85	10086.65	10442.18	12444.89	12885.01
9	859.57	889.39	2463.80	2549.58	3965.48	4103.97	7280.96	7537.04	10084.35	10441.04	12442.33	12883.79
10	859.49	889.35	2463.46	2549.40	3964.80	4103.62	7279.20	7536.13	10082.06	10439.93	12439.75	12882.60
11	859.38	889.29	2463.06	2549.19	3964.01	4103.20	7277.26	7535.15	10079.80	10438.86	12437.16	12881.44
12	859.19	889.18	2462.45	2548.86	3962.98	4102.66	7275.37	7534.23	10077.55	10437.84	12434.56	12880.32
13	858.97	889.06	2461.75	2548.49	3961.81	4102.05	7273.56	7533.37	10075.35	10436.88	12431.96	12879.22
14	858.72	888.94	2460.98	2548.09	3960.48	4101.37	7271.83	7532.59	10073.18	10435.98	12429.36	12878.16
15	858.46	888.80	2460.15	2547.66	3959.27	4100.78	7270.19	7531.89	10071.06	10435.13	12426.75	12877.14
16	858.18	888.65	2459.26	2547.21	3958.22	4100.29	7268.67	7531.28	10068.99	10434.35	12424.14	12876.14
17	857.88	888.50	2458.55	2546.88	3957.34	4099.92	7267.26	7530.76	10066.98	10433.63	12421.52	12875.17

18	857.68	888.41	2458.18	2546.75	3956.78	4099.74	7266.11	7530.42	10065.15	10433.04	12419.02	12874.30
19	857.60	888.39	2457.91	2546.68	3956.30	4099.62	7264.98	7530.10	10063.26	10432.43	12417.22	12873.71
20	857.52	888.37	2457.62	2546.61	3955.77	4099.48	7263.71	7529.73	10061.15	10431.73	12416.07	12873.39
21	857.43	888.35	2457.29	2546.53	3955.18	4099.33	7262.30	7529.29	10059.32	10431.11	12415.63	12873.37
22	857.33	888.33	2456.93	2546.43	3954.53	4099.14	7260.72	7528.77	10057.96	10430.67	12415.89	12873.65
23	857.21	888.30	2456.52	2546.32	3953.79	4098.92	7259.18	7528.24	10057.12	10430.44	12416.04	12873.87
24	857.08	888.26	2456.07	2546.18	3952.96	4098.66	7257.94	7527.83	10056.89	10430.44	12416.04	12874.00
25	856.94	888.22	2455.55	2546.02	3952.03	4098.34	7257.06	7527.54	10056.71	10430.47	12415.87	12874.04
26	856.78	888.17	2454.98	2545.82	3951.25	4098.07	7256.58	7527.41	10056.53	10430.48	12415.50	12873.96
27	856.59	888.10	2454.50	2545.66	3950.65	4097.87	7256.25	7527.34	10056.35	10430.45	12414.89	12873.76
28	856.43	888.04	2454.12	2545.53	3950.25	4097.74	7255.90	7527.24	10055.96	10430.32	12414.02	12873.42
29	856.30	888.00	2453.88	2545.45	3950.05	4097.69	7255.53	7527.10	10055.31	10430.04	12412.83	12872.92
30	856.22	887.97	2453.76	2545.42	3949.83	4097.62	7255.12	7526.93	10054.38	10429.62	12411.29	12872.25
31	856.18	887.96	2453.63	2545.37	3949.60	4097.53	7254.68	7526.72	10053.10	10429.04	12409.34	12871.38
32	856.16	887.95	2453.49	2545.32	3949.35	4097.42	7254.19	7526.47	10051.44	10428.27	12406.93	12870.30
33	856.14	887.94	2453.34	2545.25	3949.08	4097.28	7253.40	7526.08	10049.34	10427.29	12404.03	12868.99
34	856.11	887.93	2453.17	2545.17	3948.78	4097.13	7252.26	7525.53	10046.77	10426.10	12400.58	12867.42
35	856.09	887.92	2452.99	2545.07	3948.44	4096.95	7250.72	7524.79	10043.67	10424.67	12396.53	12865.59
36	856.06	887.90	2452.79	2544.96	3948.07	4096.75	7248.73	7523.86	10039.99	10422.98	12391.83	12863.47
37	856.03	887.87	2452.56	2544.84	3947.65	4096.52	7246.24	7522.70	10035.70	10421.01	12386.45	12861.03
38	855.99	887.85	2452.31	2544.70	3946.89	4096.15	7243.21	7521.31	10030.74	10418.74	12380.33	12858.26
39	855.95	887.82	2452.04	2544.55	3945.74	4095.61	7239.59	7519.66	10025.06	10416.16	12373.42	12855.13
40	855.91	887.80	2451.41	2544.26	3944.15	4094.88	7235.35	7517.73	10018.63	10413.23	12365.65	12851.60
41	855.70	887.70	2450.22	2543.72	3941.90	4093.87	7230.26	7515.42	10011.22	10409.86	12356.71	12847.53
42	855.29	887.51	2448.74	2543.05	3939.26	4092.68	7224.62	7512.86	10003.11	10406.15	12348.46	12843.39

43	854.85	887.31	2447.11	2542.32	3936.39	4091.40	7218.59	7510.09	9994.38	10402.13	12344.35	12841.24
44	854.36	887.09	2445.34	2541.53	3933.31	4090.00	7212.18	7507.12	9985.55	10397.73	12344.54	12841.17
45	853.83	886.85	2443.44	2540.67	3930.02	4088.51	7205.36	7503.92	9979.95	10394.70	12349.18	12843.29
46	853.26	886.59	2441.42	2539.75	3926.54	4086.90	7198.08	7500.45	9977.95	10393.37	-	-
47	852.66	886.32	2439.29	2538.76	3922.86	4085.18	7192.74	7497.57	9979.95	10393.95	-	-
48	852.02	886.02	2437.03	2537.71	3918.96	4083.34	7189.91	7495.84	9986.28	10396.66	-	-
49	851.36	885.71	2434.65	2536.58	3915.46	4081.47	7189.83	7495.39	9992.77	10399.79	-	-
50	850.65	885.37	2432.50	2535.43	3913.28	4080.21	7192.78	7496.38	9999.25	10402.91	-	-
51	849.92	885.00	2431.19	2534.66	3912.57	4079.61	7197.93	7498.75	-	-	-	-
52	849.47	884.74	2430.78	2534.30	3913.43	4079.76	7204.00	7501.53	-	-	-	-
53	849.33	884.62	2431.36	2534.41	3916.01	4080.72	7209.60	7504.04	-	-	-	-
54	849.53	884.67	2433.01	2535.02	3919.06	4082.06	7214.50	7506.17	-	-	-	-
55	850.23	884.98	2434.95	2535.87	3922.53	4083.58	7218.49	7507.80	-	-	-	-
56	851.03	885.35	2437.15	2536.83	3926.43	4085.28	-	-	-	-	-	-
57	851.94	885.76	2439.59	2537.90	3930.79	4087.19	-	-	-	-	-	-
58	852.95	886.22	2442.32	2539.08	3933.93	4088.46	-	-	-	-	-	-
59	854.10	886.74	2445.38	2540.41	3935.59	4088.97	-	-	-	-	-	-
60	855.39	887.33	2446.95	2540.99	3935.48	4088.56	-	-	-	-	-	-
61	855.86	887.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	855.32	887.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	854.67	886.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	853.89	886.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	852.96	885.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

渤海人寿福满堂终身寿险加费表

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		15 年交		20 年交	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
0	25	3.38	3.39	3.41	3.41	3.42	3.42	3.43	3.43	3.44	3.44	3.47	3.45
1	25	3.38	3.40	3.41	3.41	3.42	3.42	3.44	3.43	3.46	3.44	3.49	3.46
2	25	3.39	3.40	3.40	3.41	3.42	3.42	3.45	3.44	3.48	3.45	3.52	3.47
3	25	3.39	3.40	3.40	3.41	3.42	3.42	3.46	3.44	3.51	3.47	3.55	3.49
4	25	3.38	3.40	3.41	3.41	3.43	3.43	3.48	3.46	3.54	3.48	3.59	3.51
5	25	3.39	3.40	3.42	3.42	3.45	3.43	3.51	3.47	3.58	3.51	3.64	3.53
6	25	3.39	3.41	3.43	3.43	3.47	3.45	3.55	3.49	3.63	3.53	3.69	3.56
7	25	3.40	3.41	3.45	3.44	3.49	3.46	3.59	3.51	3.68	3.55	3.74	3.58
8	25	3.42	3.42	3.47	3.45	3.53	3.48	3.64	3.54	3.74	3.58	3.80	3.61
9	25	3.44	3.43	3.51	3.46	3.56	3.50	3.70	3.57	3.80	3.61	3.86	3.63
10	25	3.47	3.45	3.54	3.48	3.61	3.52	3.77	3.60	3.86	3.64	3.91	3.66
11	25	3.50	3.46	3.59	3.51	3.67	3.55	3.84	3.63	3.93	3.67	3.97	3.68
12	25	3.56	3.50	3.66	3.54	3.74	3.58	3.91	3.67	3.99	3.69	4.03	3.71
13	25	3.63	3.53	3.74	3.58	3.82	3.62	3.98	3.70	4.05	3.72	4.09	3.73
14	25	3.71	3.57	3.82	3.62	3.91	3.67	4.04	3.72	4.11	3.74	4.15	3.75
15	25	3.79	3.61	3.91	3.67	3.99	3.71	4.10	3.75	4.17	3.77	4.21	3.78
16	25	3.88	3.65	4.00	3.71	4.06	3.74	4.16	3.77	4.22	3.79	4.28	3.80
17	25	3.97	3.70	4.08	3.75	4.13	3.76	4.22	3.79	4.28	3.81	4.34	3.82
18	25	4.03	3.72	4.13	3.76	4.17	3.78	4.26	3.81	4.34	3.82	4.39	3.84
19	25	4.06	3.73	4.16	3.77	4.20	3.78	4.31	3.82	4.39	3.84	4.42	3.85

20	25	4.09	3.74	4.19	3.78	4.24	3.79	4.36	3.83	4.45	3.86	4.45	3.86
21	25	4.12	3.75	4.23	3.79	4.29	3.81	4.42	3.85	4.50	3.88	4.46	3.86
22	25	4.16	3.76	4.28	3.80	4.34	3.82	4.48	3.87	4.53	3.89	4.46	3.86
23	25	4.20	3.77	4.33	3.82	4.39	3.84	4.54	3.89	4.55	3.89	4.47	3.86
24	25	4.24	3.78	4.38	3.83	4.46	3.86	4.58	3.90	4.56	3.89	4.48	3.86
25	25	4.29	3.79	4.45	3.85	4.52	3.88	4.61	3.91	4.58	3.90	4.50	3.86
26	25	4.35	3.81	4.51	3.87	4.57	3.90	4.63	3.92	4.59	3.90	4.52	3.87
27	25	4.41	3.83	4.56	3.89	4.60	3.91	4.65	3.92	4.61	3.91	4.55	3.88
28	25	4.46	3.85	4.59	3.90	4.63	3.92	4.67	3.93	4.63	3.91	4.59	3.89
29	25	4.50	3.86	4.62	3.91	4.65	3.92	4.70	3.94	4.67	3.93	4.63	3.91
30	25	4.52	3.87	4.64	3.92	4.68	3.93	4.72	3.95	4.71	3.94	4.69	3.93
31	25	4.53	3.87	4.67	3.93	4.70	3.94	4.76	3.96	4.76	3.96	4.75	3.96
32	25	4.55	3.88	4.69	3.94	4.73	3.95	4.79	3.98	4.83	3.99	4.83	3.99
33	25	4.56	3.89	4.72	3.95	4.77	3.97	4.84	4.00	4.91	4.02	4.92	4.03
34	25	4.58	3.89	4.75	3.96	4.80	3.98	4.90	4.03	5.00	4.06	5.02	4.07
35	25	4.60	3.90	4.79	3.98	4.84	4.00	4.97	4.06	5.11	4.11	5.15	4.12
36	25	4.63	3.91	4.83	4.00	4.89	4.02	5.07	4.10	5.24	4.16	5.28	4.18
37	25	4.65	3.93	4.87	4.02	4.94	4.04	5.18	4.15	5.40	4.22	5.44	4.24
38	25	4.68	3.94	4.92	4.04	5.01	4.08	5.32	4.21	5.57	4.29	5.62	4.32
39	25	4.71	3.96	4.97	4.06	5.11	4.12	5.49	4.28	5.76	4.37	5.82	4.40
40	25	4.74	3.97	5.07	4.10	5.25	4.18	5.68	4.36	5.98	4.46	6.05	4.49
41	25	4.83	4.01	5.22	4.17	5.43	4.25	5.90	4.45	6.23	4.56	6.31	4.60
42	25	4.98	4.07	5.41	4.25	5.64	4.34	6.15	4.55	6.51	4.68	6.48	4.68
43	25	5.15	4.14	5.63	4.33	5.88	4.44	6.43	4.67	6.81	4.81	6.56	4.73
44	25	5.34	4.22	5.86	4.43	6.13	4.54	6.72	4.79	7.04	4.93	6.56	4.73

45	25	5.54	4.30	6.11	4.53	6.40	4.65	7.06	4.92	7.17	5.00	6.48	4.69
46	25	5.77	4.39	6.38	4.65	6.69	4.78	7.37	5.07	7.21	5.03	-	-
47	25	6.01	4.49	6.66	4.77	7.00	4.91	7.55	5.16	7.14	5.01	-	-
48	25	6.27	4.59	6.97	4.90	7.34	5.05	7.64	5.22	7.05	4.95	-	-
49	25	6.54	4.70	7.30	5.04	7.56	5.16	7.62	5.23	6.96	4.90	-	-
50	25	6.83	4.82	7.52	5.15	7.69	5.24	7.49	5.19	6.87	4.86	-	-
51	25	7.04	4.95	7.64	5.22	7.71	5.27	7.38	5.14	-	-	-	-
52	25	7.16	5.02	7.66	5.26	7.63	5.26	7.24	5.08	-	-	-	-
53	25	7.18	5.05	7.58	5.24	7.51	5.20	7.13	5.03	-	-	-	-
54	25	7.10	5.04	7.45	5.17	7.38	5.14	7.05	5.00	-	-	-	-
55	25	6.95	4.98	7.31	5.12	7.22	5.08	7.00	4.99	-	-	-	-
56	25	6.78	4.90	7.14	5.05	7.03	5.00	-	-	-	-	-	-
57	25	6.58	4.82	6.94	4.98	6.81	4.92	-	-	-	-	-	-
58	25	6.36	4.72	6.72	4.90	6.68	4.88	-	-	-	-	-	-
59	25	6.09	4.61	6.44	4.80	6.67	4.90	-	-	-	-	-	-
60	25	5.77	4.49	6.36	4.79	6.82	4.98	-	-	-	-	-	-
61	25	5.73	4.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	25	6.05	4.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	25	6.44	4.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	25	6.90	5.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	25	7.46	5.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	50	5.63	5.66	5.68	5.69	5.71	5.71	5.74	5.73	5.76	5.74	5.81	5.77
1	50	5.64	5.67	5.68	5.70	5.71	5.71	5.74	5.74	5.78	5.76	5.85	5.79
2	50	5.64	5.67	5.68	5.70	5.71	5.71	5.76	5.75	5.83	5.78	5.91	5.82
3	50	5.64	5.67	5.68	5.70	5.72	5.72	5.80	5.76	5.88	5.81	5.98	5.85

4	50	5.64	5.67	5.69	5.70	5.74	5.73	5.84	5.78	5.96	5.84	6.06	5.89
5	50	5.65	5.68	5.71	5.71	5.77	5.74	5.90	5.81	6.04	5.88	6.15	5.94
6	50	5.66	5.68	5.73	5.73	5.81	5.76	5.97	5.85	6.13	5.93	6.25	5.99
7	50	5.68	5.70	5.77	5.75	5.86	5.79	6.06	5.89	6.24	5.98	6.37	6.04
8	50	5.71	5.71	5.82	5.77	5.93	5.83	6.16	5.94	6.36	6.04	6.48	6.09
9	50	5.75	5.73	5.89	5.80	6.00	5.87	6.28	6.00	6.48	6.10	6.59	6.14
10	50	5.81	5.76	5.96	5.84	6.10	5.91	6.41	6.07	6.60	6.15	6.71	6.19
11	50	5.88	5.80	6.06	5.89	6.21	5.97	6.56	6.14	6.73	6.21	6.82	6.24
12	50	6.00	5.86	6.19	5.96	6.35	6.04	6.70	6.21	6.85	6.26	6.94	6.29
13	50	6.14	5.94	6.35	6.04	6.52	6.12	6.83	6.27	6.97	6.31	7.06	6.34
14	50	6.29	6.01	6.51	6.12	6.70	6.21	6.96	6.32	7.09	6.36	7.19	6.38
15	50	6.45	6.09	6.69	6.21	6.86	6.29	7.09	6.37	7.21	6.41	7.31	6.43
16	50	6.63	6.18	6.89	6.30	7.01	6.35	7.21	6.42	7.33	6.45	7.43	6.48
17	50	6.82	6.27	7.05	6.37	7.13	6.40	7.32	6.46	7.45	6.49	7.56	6.52
18	50	6.94	6.32	7.13	6.40	7.22	6.43	7.41	6.49	7.55	6.52	7.66	6.56
19	50	7.00	6.34	7.20	6.42	7.29	6.45	7.50	6.51	7.67	6.56	7.73	6.58
20	50	7.06	6.35	7.27	6.44	7.37	6.47	7.61	6.54	7.79	6.60	7.78	6.59
21	50	7.12	6.37	7.35	6.46	7.46	6.49	7.73	6.58	7.88	6.63	7.80	6.59
22	50	7.19	6.39	7.44	6.48	7.56	6.52	7.86	6.62	7.95	6.65	7.81	6.59
23	50	7.28	6.41	7.54	6.51	7.67	6.55	7.96	6.66	7.99	6.66	7.82	6.59
24	50	7.37	6.43	7.65	6.54	7.80	6.59	8.05	6.68	8.02	6.66	7.85	6.59
25	50	7.47	6.46	7.78	6.58	7.92	6.63	8.11	6.70	8.05	6.67	7.88	6.60
26	50	7.58	6.50	7.90	6.62	8.02	6.67	8.14	6.71	8.08	6.68	7.93	6.62
27	50	7.71	6.54	8.00	6.66	8.09	6.69	8.18	6.72	8.12	6.69	7.99	6.64
28	50	7.80	6.58	8.07	6.68	8.14	6.71	8.23	6.74	8.17	6.71	8.06	6.66

29	50	7.88	6.60	8.12	6.70	8.19	6.72	8.28	6.76	8.24	6.73	8.16	6.70
30	50	7.93	6.62	8.17	6.71	8.24	6.74	8.34	6.78	8.32	6.76	8.27	6.74
31	50	7.95	6.62	8.22	6.73	8.30	6.76	8.40	6.81	8.43	6.81	8.40	6.80
32	50	7.98	6.63	8.27	6.75	8.36	6.78	8.47	6.83	8.56	6.86	8.56	6.86
33	50	8.02	6.65	8.33	6.77	8.43	6.81	8.57	6.88	8.72	6.93	8.75	6.94
34	50	8.06	6.66	8.40	6.80	8.50	6.84	8.69	6.93	8.92	7.01	8.96	7.03
35	50	8.10	6.68	8.47	6.83	8.58	6.88	8.85	7.00	9.15	7.10	9.21	7.13
36	50	8.15	6.71	8.55	6.87	8.67	6.92	9.04	7.08	9.41	7.21	9.50	7.24
37	50	8.20	6.73	8.64	6.91	8.77	6.97	9.28	7.18	9.72	7.33	9.82	7.38
38	50	8.26	6.76	8.74	6.96	8.92	7.03	9.56	7.30	10.07	7.48	10.19	7.52
39	50	8.33	6.79	8.85	7.00	9.13	7.12	9.90	7.44	10.47	7.64	10.60	7.69
40	50	8.40	6.82	9.04	7.08	9.41	7.24	10.29	7.60	10.92	7.82	11.07	7.88
41	50	8.58	6.90	9.36	7.22	9.78	7.39	10.77	7.79	11.44	8.03	11.61	8.10
42	50	8.89	7.02	9.75	7.38	10.22	7.57	11.30	8.00	12.01	8.27	11.95	8.26
43	50	9.24	7.16	10.18	7.55	10.69	7.76	11.88	8.23	12.64	8.53	12.13	8.35
44	50	9.62	7.32	10.65	7.75	11.21	7.97	12.51	8.48	13.09	8.76	12.13	8.36
45	50	10.04	7.48	11.17	7.96	11.77	8.20	13.19	8.75	13.36	8.90	11.95	8.29
46	50	10.49	7.67	11.72	8.18	12.37	8.45	13.78	9.04	13.43	8.96	—	—
47	50	10.98	7.86	12.31	8.43	13.01	8.72	14.14	9.24	13.29	8.93	—	—
48	50	11.51	8.08	12.95	8.69	13.71	9.01	14.30	9.35	13.12	8.79	—	—
49	50	12.07	8.31	13.64	8.98	14.15	9.24	14.26	9.37	12.95	8.70	—	—
50	50	12.67	8.56	14.07	9.21	14.40	9.39	13.99	9.29	12.81	8.62	—	—
51	50	13.09	8.81	14.31	9.36	14.44	9.45	13.78	9.19	—	—	—	—
52	50	13.32	8.95	14.34	9.42	14.27	9.42	13.51	9.07	—	—	—	—
53	50	13.36	9.01	14.15	9.39	14.06	9.29	13.29	8.97	—	—	—	—

54	50	13.17	8.98	13.93	9.25	13.81	9.18	13.13	8.91	—	—	—	—
55	50	12.90	8.85	13.66	9.14	13.51	9.06	13.06	8.89	—	—	—	—
56	50	12.56	8.71	13.35	9.01	13.15	8.91	—	—	—	—	—	—
57	50	12.16	8.54	12.98	8.86	12.73	8.75	—	—	—	—	—	—
58	50	11.71	8.35	12.55	8.70	12.49	8.68	—	—	—	—	—	—
59	50	11.17	8.13	12.03	8.51	12.51	8.71	—	—	—	—	—	—
60	50	10.53	7.87	11.89	8.49	12.83	8.88	—	—	—	—	—	—
61	50	10.46	7.87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62	50	11.13	8.20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
63	50	11.94	8.58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64	50	12.92	9.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65	50	14.10	9.61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	75	7.23	7.27	7.31	7.33	7.35	7.36	7.39	7.39	7.42	7.40	7.50	7.44
1	75	7.24	7.28	7.31	7.33	7.35	7.36	7.40	7.39	7.46	7.42	7.57	7.48
2	75	7.25	7.29	7.31	7.33	7.35	7.35	7.43	7.41	7.53	7.46	7.65	7.52
3	75	7.25	7.30	7.31	7.33	7.36	7.36	7.48	7.43	7.61	7.50	7.76	7.57
4	75	7.25	7.30	7.32	7.34	7.39	7.38	7.55	7.46	7.72	7.55	7.88	7.63
5	75	7.25	7.30	7.35	7.35	7.44	7.40	7.63	7.51	7.85	7.61	8.02	7.69
6	75	7.27	7.31	7.39	7.38	7.50	7.43	7.74	7.56	7.99	7.68	8.17	7.77
7	75	7.31	7.33	7.45	7.41	7.58	7.48	7.87	7.63	8.15	7.76	8.34	7.84
8	75	7.35	7.35	7.52	7.45	7.68	7.53	8.03	7.71	8.33	7.85	8.51	7.92
9	75	7.42	7.39	7.62	7.49	7.80	7.59	8.21	7.79	8.51	7.94	8.68	8.00
10	75	7.50	7.43	7.73	7.55	7.94	7.66	8.41	7.89	8.70	8.02	8.86	8.08
11	75	7.61	7.49	7.87	7.62	8.11	7.74	8.63	8.00	8.88	8.10	9.03	8.15
12	75	7.79	7.58	8.08	7.73	8.32	7.85	8.84	8.10	9.07	8.18	9.21	8.22

13	75	8.00	7.69	8.31	7.85	8.57	7.97	9.04	8.19	9.25	8.26	9.39	8.30
14	75	8.23	7.80	8.56	7.97	8.84	8.10	9.24	8.27	9.43	8.33	9.58	8.37
15	75	8.47	7.93	8.84	8.10	9.09	8.22	9.43	8.35	9.62	8.40	9.76	8.44
16	75	8.73	8.05	9.13	8.24	9.31	8.32	9.61	8.42	9.80	8.46	9.95	8.50
17	75	9.02	8.19	9.36	8.35	9.49	8.39	9.77	8.48	9.97	8.53	10.14	8.57
18	75	9.21	8.27	9.50	8.39	9.62	8.43	9.92	8.52	10.14	8.58	10.30	8.63
19	75	9.29	8.29	9.60	8.42	9.73	8.46	10.06	8.56	10.31	8.63	10.41	8.66
20	75	9.38	8.32	9.71	8.45	9.85	8.49	10.22	8.61	10.49	8.69	10.47	8.68
21	75	9.48	8.34	9.83	8.48	9.99	8.53	10.39	8.66	10.63	8.74	10.50	8.68
22	75	9.59	8.37	9.96	8.51	10.14	8.57	10.59	8.72	10.73	8.77	10.51	8.67
23	75	9.71	8.40	10.11	8.56	10.31	8.62	10.75	8.78	10.79	8.79	10.54	8.67
24	75	9.85	8.44	10.28	8.61	10.50	8.68	10.88	8.82	10.83	8.79	10.58	8.68
25	75	10.00	8.49	10.48	8.67	10.68	8.74	10.97	8.84	10.88	8.80	10.64	8.69
26	75	10.17	8.54	10.66	8.73	10.83	8.79	11.01	8.86	10.93	8.81	10.71	8.72
27	75	10.36	8.60	10.80	8.78	10.95	8.83	11.08	8.88	10.99	8.83	10.80	8.75
28	75	10.51	8.65	10.92	8.81	11.02	8.85	11.16	8.90	11.07	8.86	10.91	8.79
29	75	10.62	8.69	10.99	8.84	11.09	8.87	11.24	8.93	11.17	8.89	11.05	8.84
30	75	10.69	8.72	11.06	8.86	11.17	8.90	11.32	8.96	11.31	8.95	11.23	8.91
31	75	10.73	8.72	11.14	8.88	11.26	8.93	11.42	9.00	11.47	9.01	11.43	8.99
32	75	10.79	8.74	11.22	8.92	11.35	8.97	11.53	9.05	11.68	9.09	11.67	9.09
33	75	10.84	8.76	11.31	8.95	11.45	9.01	11.67	9.11	11.92	9.19	11.96	9.20
34	75	10.91	8.79	11.41	9.00	11.57	9.06	11.86	9.19	12.22	9.31	12.29	9.34
35	75	10.97	8.82	11.53	9.04	11.69	9.12	12.10	9.29	12.57	9.46	12.67	9.49
36	75	11.05	8.85	11.65	9.10	11.83	9.18	12.40	9.42	12.98	9.62	13.11	9.67
37	75	11.13	8.89	11.79	9.16	11.99	9.25	12.77	9.57	13.45	9.81	13.61	9.87

38	75	11.22	8.93	11.94	9.23	12.22	9.35	13.21	9.75	13.99	10.03	14.18	10.10
39	75	11.33	8.98	12.11	9.30	12.54	9.48	13.74	9.96	14.60	10.27	14.82	10.35
40	75	11.43	9.03	12.39	9.42	12.96	9.65	14.35	10.20	15.29	10.55	15.55	10.64
41	75	11.71	9.14	12.88	9.63	13.53	9.89	15.09	10.49	16.09	10.88	16.39	10.97
42	75	12.19	9.33	13.48	9.87	14.20	10.16	15.91	10.81	16.99	11.23	16.91	11.22
43	75	12.72	9.55	14.14	10.14	14.93	10.45	16.80	11.16	17.96	11.62	17.17	11.35
44	75	13.30	9.78	14.87	10.43	15.72	10.77	17.77	11.54	18.64	11.97	17.16	11.37
45	75	13.94	10.04	15.66	10.75	16.58	11.12	18.83	11.95	19.04	12.19	16.89	11.25
46	75	14.64	10.32	16.51	11.09	17.51	11.49	19.69	12.40	19.14	12.28	-	-
47	75	15.39	10.62	17.42	11.46	18.51	11.90	20.23	12.69	18.92	12.22	-	-
48	75	16.19	10.95	18.41	11.87	19.59	12.35	20.47	12.86	18.68	12.04	-	-
49	75	17.06	11.30	19.47	12.31	20.25	12.69	20.39	12.89	18.46	11.90	-	-
50	75	17.98	11.68	20.12	12.65	20.61	12.92	19.97	12.77	18.26	11.78	-	-
51	75	18.61	12.04	20.47	12.87	20.67	13.01	19.66	12.62	-	-	-	-
52	75	18.96	12.26	20.51	12.96	20.38	12.97	19.28	12.44	-	-	-	-
53	75	19.00	12.34	20.21	12.91	20.09	12.79	18.96	12.30	-	-	-	-
54	75	18.71	12.29	19.89	12.72	19.74	12.63	18.74	12.21	-	-	-	-
55	75	18.30	12.10	19.51	12.55	19.30	12.44	18.65	12.19	-	-	-	-
56	75	17.80	11.89	19.06	12.36	18.78	12.22	-	-	-	-	-	-
57	75	17.22	11.64	18.52	12.13	18.16	11.97	-	-	-	-	-	-
58	75	16.53	11.35	17.88	11.88	17.84	11.86	-	-	-	-	-	-
59	75	15.72	11.02	17.12	11.59	17.88	11.92	-	-	-	-	-	-
60	75	14.75	10.64	16.93	11.56	18.41	12.20	-	-	-	-	-	-
61	75	14.65	10.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	75	15.71	11.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

63	75	16.99	11.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	75	18.54	12.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	75	20.44	13.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	100	8.42	8.48	8.53	8.55	8.59	8.59	8.64	8.63	8.68	8.66	8.78	8.71
1	100	8.44	8.50	8.53	8.56	8.58	8.59	8.65	8.64	8.74	8.68	8.87	8.75
2	100	8.45	8.51	8.53	8.56	8.58	8.59	8.69	8.66	8.82	8.72	8.99	8.81
3	100	8.45	8.51	8.53	8.56	8.60	8.60	8.76	8.69	8.93	8.78	9.13	8.88
4	100	8.45	8.51	8.54	8.57	8.64	8.62	8.85	8.74	9.08	8.85	9.30	8.95
5	100	8.46	8.52	8.58	8.59	8.70	8.65	8.96	8.79	9.25	8.94	9.48	9.04
6	100	8.48	8.53	8.64	8.62	8.78	8.70	9.11	8.87	9.44	9.03	9.68	9.14
7	100	8.52	8.56	8.71	8.66	8.89	8.75	9.28	8.96	9.65	9.13	9.91	9.24
8	100	8.59	8.59	8.81	8.71	9.02	8.82	9.49	9.06	9.89	9.25	10.13	9.35
9	100	8.67	8.63	8.94	8.78	9.18	8.90	9.73	9.18	10.14	9.37	10.36	9.45
10	100	8.79	8.69	9.10	8.86	9.37	9.00	10.00	9.31	10.39	9.48	10.60	9.55
11	100	8.92	8.76	9.29	8.95	9.60	9.11	10.29	9.45	10.64	9.59	10.84	9.65
12	100	9.17	8.89	9.56	9.09	9.88	9.25	10.57	9.58	10.88	9.70	11.08	9.75
13	100	9.45	9.04	9.87	9.25	10.21	9.42	10.85	9.70	11.13	9.80	11.32	9.85
14	100	9.76	9.19	10.21	9.41	10.58	9.59	11.11	9.82	11.38	9.90	11.57	9.94
15	100	10.08	9.35	10.57	9.59	10.91	9.75	11.36	9.92	11.62	9.99	11.82	10.04
16	100	10.44	9.52	10.96	9.78	11.20	9.87	11.60	10.01	11.86	10.07	12.07	10.13
17	100	10.82	9.71	11.28	9.92	11.45	9.98	11.83	10.09	12.10	10.16	12.33	10.22
18	100	11.07	9.82	11.46	9.98	11.62	10.03	12.02	10.15	12.32	10.22	12.53	10.29
19	100	11.18	9.84	11.59	10.01	11.77	10.07	12.21	10.20	12.56	10.30	12.68	10.33
20	100	11.30	9.87	11.74	10.05	11.94	10.11	12.42	10.26	12.80	10.38	12.77	10.36
21	100	11.43	9.91	11.90	10.09	12.12	10.16	12.66	10.33	12.98	10.44	12.80	10.36

22	100	11.58	9.95	12.08	10.14	12.33	10.22	12.92	10.42	13.12	10.48	12.83	10.35
23	100	11.74	9.99	12.29	10.20	12.55	10.28	13.14	10.49	13.20	10.50	12.86	10.35
24	100	11.93	10.04	12.52	10.26	12.81	10.36	13.31	10.54	13.25	10.51	12.92	10.36
25	100	12.13	10.10	12.77	10.34	13.05	10.45	13.43	10.58	13.32	10.52	12.99	10.38
26	100	12.36	10.17	13.01	10.43	13.25	10.51	13.49	10.60	13.39	10.54	13.09	10.41
27	100	12.62	10.26	13.21	10.49	13.40	10.56	13.58	10.62	13.47	10.56	13.22	10.45
28	100	12.82	10.33	13.36	10.54	13.50	10.59	13.68	10.66	13.58	10.60	13.37	10.51
29	100	12.96	10.38	13.46	10.57	13.60	10.62	13.80	10.69	13.72	10.65	13.56	10.58
30	100	13.06	10.41	13.56	10.60	13.71	10.66	13.92	10.74	13.90	10.72	13.80	10.67
31	100	13.12	10.42	13.66	10.64	13.82	10.70	14.05	10.79	14.13	10.81	14.08	10.78
32	100	13.19	10.44	13.78	10.68	13.95	10.75	14.20	10.85	14.41	10.92	14.41	10.92
33	100	13.27	10.47	13.90	10.73	14.09	10.81	14.40	10.94	14.74	11.06	14.80	11.07
34	100	13.36	10.51	14.04	10.79	14.24	10.87	14.66	11.04	15.14	11.22	15.25	11.25
35	100	13.45	10.55	14.19	10.85	14.42	10.95	14.99	11.18	15.62	11.41	15.78	11.46
36	100	13.56	10.59	14.36	10.93	14.61	11.03	15.41	11.35	16.17	11.63	16.38	11.70
37	100	13.67	10.65	14.55	11.01	14.82	11.12	15.91	11.55	16.82	11.89	17.06	11.97
38	100	13.80	10.70	14.75	11.10	15.13	11.26	16.52	11.80	17.56	12.18	17.84	12.27
39	100	13.94	10.77	14.98	11.20	15.57	11.44	17.24	12.08	18.39	12.52	18.72	12.62
40	100	14.09	10.83	15.37	11.36	16.14	11.67	18.08	12.41	19.34	12.89	19.72	13.01
41	100	14.46	10.99	16.03	11.63	16.92	11.98	19.08	12.80	20.44	13.33	20.88	13.46
42	100	15.11	11.25	16.85	11.96	17.82	12.35	20.20	13.23	21.67	13.81	21.58	13.79
43	100	15.83	11.54	17.75	12.32	18.82	12.74	21.43	13.70	23.02	14.34	21.92	13.97
44	100	16.62	11.85	18.74	12.71	19.91	13.18	22.76	14.22	23.92	14.80	21.92	13.99
45	100	17.50	12.20	19.82	13.14	21.09	13.65	24.23	14.79	24.46	15.09	21.56	13.84
46	100	18.44	12.58	20.98	13.61	22.36	14.15	25.36	15.38	24.58	15.21	-	-

47	100	19.47	12.98	22.24	14.11	23.77	14.70	26.07	15.77	24.27	15.13	-	-
48	100	20.57	13.42	23.62	14.66	25.22	15.31	26.38	15.99	23.98	14.91	-	-
49	100	21.75	13.90	25.06	15.25	26.10	15.77	26.26	16.02	23.72	14.74	-	-
50	100	23.03	14.42	25.92	15.71	26.58	16.07	25.79	15.86	23.49	14.58	-	-
51	100	23.86	14.89	26.38	16.00	26.63	16.20	25.40	15.67	-	-	-	-
52	100	24.31	15.18	26.41	16.12	26.22	16.13	24.89	15.43	-	-	-	-
53	100	24.35	15.29	25.98	16.05	25.86	15.91	24.47	15.25	-	-	-	-
54	100	23.94	15.21	25.58	15.82	25.41	15.70	24.19	15.13	-	-	-	-
55	100	23.40	14.97	25.10	15.60	24.85	15.46	24.10	15.11	-	-	-	-
56	100	22.75	14.68	24.51	15.35	24.18	15.18	-	-	-	-	-	-
57	100	21.98	14.35	23.81	15.06	23.37	14.85	-	-	-	-	-	-
58	100	21.07	13.97	22.98	14.73	22.95	14.72	-	-	-	-	-	-
59	100	19.99	13.53	21.96	14.35	23.05	14.81	-	-	-	-	-	-
60	100	18.68	13.02	21.73	14.32	23.80	15.21	-	-	-	-	-	-
61	100	18.56	13.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	100	20.04	13.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	100	21.84	14.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	100	24.03	15.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	100	26.74	16.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	125	9.34	9.41	9.48	9.51	9.55	9.56	9.61	9.60	9.66	9.63	9.79	9.70
1	125	9.37	9.43	9.48	9.51	9.54	9.55	9.63	9.61	9.73	9.67	9.91	9.75
2	125	9.38	9.45	9.47	9.51	9.54	9.55	9.68	9.64	9.84	9.72	10.05	9.83
3	125	9.38	9.46	9.47	9.51	9.56	9.57	9.76	9.68	9.98	9.79	10.23	9.91
4	125	9.37	9.46	9.50	9.53	9.61	9.59	9.88	9.73	10.16	9.88	10.44	10.01
5	125	9.38	9.46	9.54	9.55	9.69	9.63	10.02	9.81	10.37	9.98	10.67	10.12

6	125	9.42	9.48	9.61	9.59	9.79	9.69	10.20	9.90	10.61	10.10	10.92	10.24
7	125	9.47	9.51	9.71	9.64	9.93	9.75	10.42	10.01	10.88	10.23	11.20	10.37
8	125	9.55	9.55	9.83	9.70	10.09	9.84	10.68	10.14	11.18	10.38	11.49	10.50
9	125	9.66	9.61	9.99	9.79	10.29	9.94	10.98	10.29	11.49	10.52	11.78	10.63
10	125	9.80	9.68	10.19	9.88	10.53	10.06	11.32	10.45	11.81	10.67	12.07	10.76
11	125	9.97	9.77	10.42	10.00	10.81	10.20	11.68	10.63	12.12	10.81	12.37	10.88
12	125	10.28	9.93	10.77	10.18	11.17	10.38	12.04	10.79	12.43	10.94	12.67	11.01
13	125	10.63	10.11	11.16	10.38	11.59	10.59	12.38	10.95	12.74	11.07	12.98	11.13
14	125	11.01	10.30	11.58	10.58	12.04	10.81	12.71	11.09	13.05	11.19	13.29	11.25
15	125	11.42	10.51	12.04	10.80	12.46	11.00	13.03	11.22	13.36	11.30	13.60	11.36
16	125	11.87	10.72	12.53	11.04	12.83	11.16	13.33	11.33	13.66	11.41	13.92	11.48
17	125	12.34	10.95	12.93	11.21	13.15	11.29	13.62	11.43	13.97	11.51	14.25	11.59
18	125	12.66	11.09	13.15	11.29	13.36	11.35	13.86	11.50	14.25	11.60	14.51	11.68
19	125	12.80	11.12	13.32	11.33	13.55	11.40	14.10	11.57	14.54	11.69	14.69	11.74
20	125	12.95	11.16	13.50	11.38	13.75	11.46	14.36	11.65	14.84	11.80	14.80	11.77
21	125	13.12	11.20	13.71	11.43	13.98	11.52	14.66	11.74	15.07	11.87	14.84	11.77
22	125	13.31	11.25	13.94	11.49	14.24	11.59	15.00	11.84	15.24	11.92	14.87	11.76
23	125	13.51	11.30	14.20	11.57	14.53	11.68	15.27	11.93	15.34	11.95	14.92	11.76
24	125	13.74	11.37	14.48	11.65	14.86	11.78	15.48	12.00	15.41	11.96	14.99	11.78
25	125	14.00	11.45	14.81	11.75	15.16	11.88	15.63	12.05	15.50	11.98	15.09	11.80
26	125	14.30	11.54	15.11	11.85	15.40	11.96	15.71	12.07	15.59	12.00	15.22	11.84
27	125	14.62	11.64	15.36	11.93	15.59	12.02	15.83	12.10	15.69	12.03	15.38	11.89
28	125	14.86	11.73	15.54	12.00	15.72	12.06	15.96	12.14	15.83	12.07	15.58	11.96
29	125	15.04	11.79	15.66	12.04	15.84	12.10	16.11	12.19	16.01	12.14	15.82	12.05
30	125	15.16	11.83	15.79	12.07	15.98	12.14	16.26	12.25	16.24	12.23	16.12	12.17

31	125	15.24	11.85	15.92	12.12	16.13	12.19	16.43	12.31	16.53	12.34	16.48	12.31
32	125	15.34	11.88	16.07	12.17	16.29	12.26	16.62	12.39	16.89	12.48	16.90	12.47
33	125	15.44	11.92	16.23	12.23	16.47	12.33	16.88	12.50	17.32	12.65	17.40	12.67
34	125	15.55	11.96	16.40	12.30	16.67	12.41	17.22	12.63	17.83	12.86	17.98	12.90
35	125	15.67	12.01	16.60	12.39	16.89	12.51	17.65	12.80	18.44	13.10	18.65	13.16
36	125	15.81	12.07	16.81	12.48	17.13	12.61	18.18	13.02	19.14	13.38	19.42	13.46
37	125	15.95	12.13	17.06	12.59	17.40	12.73	18.82	13.27	19.97	13.70	20.30	13.80
38	125	16.12	12.21	17.32	12.70	17.80	12.90	19.60	13.58	20.91	14.07	21.30	14.19
39	125	16.29	12.29	17.61	12.83	18.36	13.13	20.51	13.94	21.99	14.50	22.44	14.63
40	125	16.49	12.37	18.11	13.03	19.09	13.42	21.59	14.35	23.21	14.97	23.73	15.13
41	125	16.97	12.57	18.95	13.37	20.08	13.82	22.87	14.84	24.62	15.52	25.23	15.70
42	125	17.79	12.90	19.99	13.79	21.23	14.27	24.32	15.40	26.21	16.14	26.10	16.12
43	125	18.70	13.26	21.14	14.24	22.51	14.78	25.89	16.00	27.95	16.81	26.54	16.34
44	125	19.72	13.66	22.40	14.74	23.90	15.32	27.62	16.66	29.08	17.38	26.53	16.36
45	125	20.83	14.10	23.78	15.28	25.44	15.92	29.51	17.39	29.75	17.74	26.08	16.17
46	125	22.04	14.57	25.30	15.87	27.14	16.56	30.91	18.12	29.89	17.89	-	-
47	125	23.35	15.09	26.97	16.51	28.98	17.26	31.80	18.60	29.48	17.79	-	-
48	125	24.77	15.65	28.79	17.20	30.75	18.02	32.17	18.87	29.16	17.53	-	-
49	125	26.29	16.25	30.54	17.95	31.84	18.60	31.99	18.92	28.86	17.33	-	-
50	125	27.93	16.91	31.60	18.52	32.42	18.98	31.50	18.70	28.62	17.14	-	-
51	125	28.98	17.49	32.16	18.89	32.46	19.13	31.06	18.47	-	-	-	-
52	125	29.52	17.85	32.18	19.04	31.92	19.04	30.46	18.18	-	-	-	-
53	125	29.54	17.99	31.61	18.94	31.50	18.79	29.98	17.96	-	-	-	-
54	125	29.00	17.89	31.14	18.67	30.96	18.54	29.68	17.82	-	-	-	-
55	125	28.35	17.59	30.56	18.41	30.29	18.24	29.64	17.81	-	-	-	-

56	125	27.55	17.23	29.85	18.10	29.48	17.90	-	-	-	-	-	-
57	125	26.60	16.82	29.00	17.75	28.48	17.50	-	-	-	-	-	-
58	125	25.47	16.35	27.98	17.34	27.99	17.34	-	-	-	-	-	-
59	125	24.12	15.80	26.71	16.87	28.15	17.47	-	-	-	-	-	-
60	125	22.45	15.15	26.45	16.85	29.17	17.99	-	-	-	-	-	-
61	125	22.32	15.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	125	24.26	16.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	125	26.63	17.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	125	29.54	18.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	125	33.15	19.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	150	10.07	10.15	10.24	10.27	10.32	10.33	10.40	10.39	10.46	10.42	10.61	10.50
1	150	10.10	10.18	10.23	10.27	10.31	10.32	10.42	10.40	10.54	10.46	10.75	10.57
2	150	10.11	10.20	10.23	10.27	10.31	10.32	10.48	10.42	10.67	10.52	10.93	10.65
3	150	10.11	10.21	10.23	10.28	10.34	10.34	10.58	10.47	10.84	10.61	11.14	10.75
4	150	10.11	10.21	10.26	10.29	10.40	10.37	10.71	10.54	11.06	10.72	11.39	10.87
5	150	10.12	10.22	10.31	10.32	10.49	10.42	10.89	10.63	11.31	10.84	11.66	11.00
6	150	10.16	10.24	10.39	10.37	10.61	10.48	11.10	10.74	11.60	10.98	11.97	11.15
7	150	10.22	10.27	10.51	10.43	10.77	10.57	11.36	10.87	11.92	11.14	12.31	11.31
8	150	10.32	10.32	10.66	10.51	10.97	10.67	11.67	11.03	12.28	11.31	12.65	11.46
9	150	10.45	10.39	10.85	10.60	11.21	10.79	12.04	11.21	12.66	11.49	13.00	11.62
10	150	10.62	10.48	11.09	10.72	11.50	10.94	12.44	11.41	13.04	11.66	13.35	11.77
11	150	10.83	10.58	11.37	10.86	11.84	11.11	12.89	11.62	13.42	11.83	13.71	11.92
12	150	11.20	10.78	11.78	11.08	12.27	11.32	13.31	11.82	13.79	11.99	14.08	12.07
13	150	11.62	11.00	12.26	11.31	12.77	11.57	13.73	12.00	14.17	12.15	14.45	12.22
14	150	12.08	11.23	12.76	11.56	13.32	11.83	14.13	12.17	14.54	12.29	14.82	12.36

15	150	12.57	11.47	13.31	11.83	13.82	12.06	14.51	12.33	14.91	12.43	15.21	12.50
16	150	13.11	11.73	13.91	12.11	14.27	12.26	14.88	12.46	15.28	12.56	15.59	12.64
17	150	13.68	12.00	14.39	12.32	14.65	12.41	15.22	12.58	15.65	12.68	15.99	12.78
18	150	14.07	12.17	14.66	12.41	14.91	12.49	15.51	12.67	15.98	12.79	16.29	12.88
19	150	14.24	12.21	14.86	12.46	15.13	12.55	15.80	12.75	16.34	12.90	16.51	12.95
20	150	14.42	12.26	15.08	12.52	15.38	12.61	16.12	12.84	16.70	13.02	16.65	12.99
21	150	14.62	12.31	15.33	12.58	15.66	12.69	16.48	12.95	16.97	13.11	16.70	12.99
22	150	14.85	12.36	15.61	12.66	15.98	12.77	16.89	13.08	17.17	13.17	16.74	12.98
23	150	15.10	12.43	15.92	12.74	16.33	12.88	17.21	13.19	17.29	13.20	16.80	12.98
24	150	15.38	12.51	16.27	12.85	16.72	13.00	17.47	13.27	17.39	13.22	16.89	13.00
25	150	15.69	12.60	16.66	12.97	17.08	13.12	17.65	13.32	17.50	13.24	17.01	13.03
26	150	16.05	12.71	17.02	13.09	17.38	13.22	17.76	13.35	17.61	13.27	17.16	13.07
27	150	16.43	12.84	17.32	13.19	17.60	13.29	17.91	13.39	17.74	13.30	17.36	13.14
28	150	16.72	12.94	17.54	13.26	17.75	13.34	18.07	13.44	17.91	13.36	17.61	13.23
29	150	16.94	13.01	17.69	13.31	17.91	13.38	18.24	13.50	18.13	13.44	17.91	13.34
30	150	17.08	13.06	17.84	13.35	18.07	13.44	18.43	13.57	18.41	13.55	18.27	13.48
31	150	17.18	13.09	18.01	13.41	18.25	13.50	18.65	13.65	18.77	13.68	18.71	13.64
32	150	17.30	13.12	18.18	13.47	18.45	13.58	18.88	13.74	19.20	13.86	19.23	13.84
33	150	17.43	13.17	18.38	13.55	18.67	13.67	19.20	13.87	19.73	14.06	19.84	14.08
34	150	17.56	13.22	18.59	13.64	18.92	13.77	19.61	14.03	20.36	14.31	20.56	14.36
35	150	17.71	13.28	18.83	13.74	19.19	13.88	20.14	14.24	21.10	14.60	21.38	14.68
36	150	17.88	13.35	19.10	13.85	19.49	14.01	20.79	14.50	21.97	14.94	22.33	15.04
37	150	18.06	13.43	19.39	13.98	19.82	14.15	21.58	14.81	22.98	15.33	23.41	15.46
38	150	18.26	13.52	19.72	14.12	20.31	14.36	22.53	15.18	24.14	15.79	24.65	15.93
39	150	18.48	13.62	20.07	14.27	20.99	14.63	23.65	15.61	25.46	16.30	26.08	16.46

40	150	18.72	13.72	20.68	14.52	21.88	14.99	24.97	16.12	26.97	16.88	27.74	17.07
41	150	19.30	13.96	21.71	14.93	23.09	15.47	26.55	16.72	28.72	17.55	29.52	17.77
42	150	20.31	14.36	22.98	15.43	24.51	16.02	28.33	17.40	30.68	18.29	30.58	18.27
43	150	21.42	14.80	24.39	15.98	26.08	16.63	30.28	18.14	32.85	19.12	31.10	18.54
44	150	22.67	15.28	25.94	16.58	27.84	17.29	32.42	18.94	34.21	19.80	31.09	18.56
45	150	24.03	15.81	27.69	17.24	29.77	18.01	34.77	19.83	35.00	20.24	30.56	18.34
46	150	25.52	16.39	29.59	17.96	31.87	18.80	36.45	20.69	35.16	20.41	-	-
47	150	27.13	17.02	31.66	18.73	34.17	19.65	37.51	21.27	34.63	20.29	-	-
48	150	28.87	17.70	33.93	19.57	36.25	20.58	37.94	21.60	34.29	19.99	-	-
49	150	30.75	18.43	35.99	20.49	37.56	21.27	37.69	21.64	33.99	19.75	-	-
50	150	32.79	19.23	37.27	21.18	38.24	21.72	37.19	21.38	33.75	19.54	-	-
51	150	34.04	19.93	37.92	21.62	38.26	21.90	36.70	21.11	-	-	-	-
52	150	34.68	20.35	37.90	21.79	37.61	21.79	36.03	20.77	-	-	-	-
53	150	34.67	20.52	37.20	21.66	37.12	21.51	35.51	20.51	-	-	-	-
54	150	33.98	20.39	36.65	21.36	36.49	21.21	35.22	20.35	-	-	-	-
55	150	33.22	20.04	35.98	21.05	35.71	20.86	35.25	20.35	-	-	-	-
56	150	32.28	19.61	35.16	20.69	34.76	20.46	-	-	-	-	-	-
57	150	31.16	19.12	34.17	20.28	33.59	19.99	-	-	-	-	-	-
58	150	29.81	18.56	32.96	19.80	33.03	19.81	-	-	-	-	-	-
59	150	28.18	17.90	31.44	19.24	33.28	19.99	-	-	-	-	-	-
60	150	26.16	17.12	31.16	19.22	34.59	20.63	-	-	-	-	-	-
61	150	26.02	17.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	150	28.46	18.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	150	31.46	19.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	150	35.17	21.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

65	150	39.79	23.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	175	10.66	10.75	10.85	10.89	10.95	10.96	11.04	11.03	11.11	11.07	11.29	11.16
1	175	10.69	10.79	10.85	10.89	10.94	10.95	11.07	11.04	11.21	11.12	11.45	11.24
2	175	10.71	10.81	10.84	10.90	10.94	10.95	11.14	11.07	11.36	11.19	11.66	11.34
3	175	10.71	10.82	10.84	10.90	10.97	10.97	11.25	11.13	11.56	11.29	11.91	11.46
4	175	10.70	10.82	10.88	10.92	11.04	11.01	11.41	11.21	11.81	11.41	12.20	11.59
5	175	10.72	10.83	10.94	10.95	11.15	11.07	11.61	11.31	12.11	11.56	12.52	11.75
6	175	10.76	10.86	11.04	11.01	11.29	11.14	11.86	11.44	12.45	11.73	12.88	11.92
7	175	10.84	10.90	11.17	11.08	11.48	11.24	12.17	11.60	12.83	11.91	13.28	12.10
8	175	10.95	10.95	11.35	11.17	11.71	11.36	12.53	11.78	13.25	12.11	13.68	12.29
9	175	11.10	11.03	11.57	11.28	11.99	11.50	12.96	11.99	13.69	12.32	14.09	12.47
10	175	11.30	11.13	11.85	11.42	12.33	11.67	13.44	12.22	14.13	12.52	14.50	12.65
11	175	11.54	11.26	12.18	11.59	12.73	11.87	13.95	12.47	14.57	12.72	14.92	12.83
12	175	11.98	11.49	12.66	11.83	13.24	12.12	14.45	12.70	15.02	12.90	15.35	13.00
13	175	12.47	11.74	13.21	12.11	13.82	12.41	14.94	12.91	15.46	13.08	15.79	13.17
14	175	13.01	12.01	13.81	12.40	14.46	12.72	15.41	13.11	15.90	13.26	16.23	13.34
15	175	13.58	12.29	14.45	12.71	15.05	12.99	15.86	13.29	16.33	13.42	16.67	13.50
16	175	14.21	12.60	15.15	13.04	15.57	13.22	16.28	13.46	16.76	13.57	17.13	13.66
17	175	14.89	12.92	15.71	13.29	16.02	13.39	16.69	13.60	17.19	13.72	17.60	13.83
18	175	15.34	13.11	16.03	13.40	16.32	13.49	17.03	13.70	17.59	13.84	17.95	13.95
19	175	15.54	13.16	16.27	13.46	16.59	13.56	17.37	13.79	18.01	13.97	18.21	14.03
20	175	15.75	13.21	16.53	13.52	16.88	13.63	17.75	13.90	18.42	14.11	18.37	14.07
21	175	15.99	13.27	16.82	13.60	17.21	13.72	18.17	14.03	18.75	14.21	18.42	14.07
22	175	16.25	13.34	17.15	13.68	17.58	13.82	18.65	14.18	18.98	14.29	18.47	14.06
23	175	16.55	13.42	17.51	13.79	17.99	13.94	19.03	14.30	19.12	14.32	18.55	14.06

24	175	16.88	13.51	17.92	13.90	18.45	14.08	19.33	14.40	19.23	14.34	18.65	14.08
25	175	17.25	13.62	18.38	14.05	18.87	14.22	19.53	14.46	19.36	14.36	18.80	14.12
26	175	17.67	13.74	18.80	14.19	19.22	14.34	19.67	14.49	19.50	14.40	18.98	14.17
27	175	18.11	13.90	19.15	14.30	19.49	14.43	19.85	14.54	19.66	14.44	19.22	14.25
28	175	18.45	14.01	19.41	14.39	19.65	14.48	20.04	14.60	19.86	14.51	19.51	14.35
29	175	18.71	14.10	19.58	14.45	19.84	14.53	20.25	14.67	20.13	14.60	19.87	14.48
30	175	18.87	14.16	19.76	14.50	20.04	14.59	20.48	14.75	20.46	14.73	20.31	14.65
31	175	18.99	14.18	19.96	14.56	20.25	14.67	20.74	14.84	20.88	14.89	20.83	14.84
32	175	19.13	14.23	20.17	14.64	20.49	14.76	21.02	14.95	21.40	15.09	21.45	15.08
33	175	19.29	14.28	20.40	14.73	20.75	14.86	21.40	15.10	22.03	15.34	22.18	15.36
34	175	19.45	14.35	20.66	14.83	21.04	14.98	21.89	15.30	22.78	15.63	23.03	15.69
35	175	19.63	14.42	20.95	14.95	21.37	15.12	22.52	15.54	23.66	15.97	24.02	16.06
36	175	19.83	14.50	21.26	15.08	21.72	15.27	23.29	15.84	24.70	16.37	25.15	16.49
37	175	20.04	14.60	21.61	15.23	22.12	15.44	24.23	16.21	25.90	16.84	26.45	16.99
38	175	20.29	14.70	22.00	15.40	22.71	15.68	25.37	16.65	27.29	17.37	27.98	17.54
39	175	20.55	14.82	22.43	15.57	23.51	16.00	26.71	17.17	28.87	17.97	29.74	18.17
40	175	20.83	14.94	23.15	15.87	24.57	16.42	28.29	17.77	30.68	18.66	31.76	18.89
41	175	21.53	15.22	24.37	16.35	26.01	16.98	30.18	18.48	32.79	19.45	33.81	19.72
42	175	22.72	15.69	25.88	16.94	27.72	17.64	32.31	19.28	35.25	20.33	35.05	20.31
43	175	24.05	16.21	27.57	17.59	29.64	18.35	34.65	20.15	37.76	21.31	35.66	20.62
44	175	25.52	16.78	29.48	18.30	31.76	19.14	37.23	21.10	39.36	22.10	35.65	20.65
45	175	27.15	17.40	31.57	19.08	34.07	19.99	40.06	22.15	40.27	22.61	35.13	20.38
46	175	28.92	18.08	33.86	19.92	36.61	20.91	42.03	23.15	40.44	22.81	-	-
47	175	30.85	18.82	36.36	20.84	39.38	21.92	43.25	23.83	39.79	22.67	-	-
48	175	32.94	19.62	39.10	21.83	41.79	23.03	43.73	24.21	39.45	22.34	-	-

49	175	35.21	20.49	41.48	22.92	43.31	23.83	43.40	24.26	39.15	22.07	-	-
50	175	37.65	21.44	42.96	23.72	44.09	24.36	42.90	23.95	38.93	21.84	-	-
51	175	39.10	22.25	43.70	24.23	44.07	24.56	42.40	23.64	-	-	-	-
52	175	39.83	22.74	43.64	24.43	43.43	24.42	41.67	23.25	-	-	-	-
53	175	39.78	22.93	42.93	24.27	42.93	24.11	41.14	22.95	-	-	-	-
54	175	38.93	22.77	42.35	23.94	42.23	23.78	40.88	22.78	-	-	-	-
55	175	38.07	22.37	41.58	23.59	41.33	23.38	41.00	22.79	-	-	-	-
56	175	37.00	21.88	40.61	23.17	40.18	22.92	-	-	-	-	-	-
57	175	35.71	21.31	39.40	22.70	38.76	22.38	-	-	-	-	-	-
58	175	34.15	20.66	37.98	22.15	38.14	22.18	-	-	-	-	-	-
59	175	32.25	19.89	36.22	21.50	38.50	22.41	-	-	-	-	-	-
60	175	29.87	18.98	35.93	21.50	40.23	23.19	-	-	-	-	-	-
61	175	29.73	19.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	175	32.71	20.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	175	36.40	21.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	175	40.99	23.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	175	46.76	26.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	200	11.14	11.25	11.36	11.40	11.48	11.49	11.58	11.56	11.66	11.61	11.86	11.72
1	200	11.18	11.29	11.36	11.41	11.46	11.48	11.61	11.58	11.77	11.67	12.05	11.80
2	200	11.20	11.31	11.35	11.41	11.46	11.48	11.69	11.62	11.94	11.75	12.29	11.92
3	200	11.20	11.32	11.35	11.42	11.50	11.50	11.82	11.68	12.17	11.86	12.57	12.05
4	200	11.19	11.33	11.39	11.44	11.58	11.54	12.00	11.77	12.46	12.01	12.90	12.21
5	200	11.21	11.34	11.46	11.48	11.70	11.61	12.23	11.89	12.80	12.17	13.27	12.39
6	200	11.26	11.37	11.57	11.54	11.87	11.69	12.52	12.04	13.19	12.36	13.69	12.59
7	200	11.35	11.41	11.73	11.62	12.08	11.80	12.87	12.21	13.63	12.58	14.14	12.80

8	200	11.47	11.48	11.93	11.72	12.35	11.94	13.29	12.42	14.11	12.80	14.60	13.01
9	200	11.65	11.57	12.19	11.86	12.67	12.11	13.77	12.66	14.61	13.04	15.07	13.21
10	200	11.87	11.68	12.50	12.01	13.06	12.30	14.32	12.93	15.12	13.27	15.55	13.42
11	200	12.15	11.83	12.88	12.20	13.51	12.53	14.91	13.21	15.63	13.50	16.03	13.62
12	200	12.65	12.09	13.44	12.49	14.09	12.82	15.49	13.48	16.14	13.71	16.52	13.82
13	200	13.22	12.38	14.07	12.80	14.76	13.14	16.05	13.72	16.65	13.92	17.02	14.02
14	200	13.83	12.69	14.75	13.14	15.50	13.50	16.59	13.95	17.15	14.12	17.53	14.21
15	200	14.49	13.01	15.49	13.49	16.17	13.81	17.10	14.16	17.65	14.30	18.04	14.40
16	200	15.21	13.36	16.28	13.87	16.77	14.07	17.59	14.34	18.15	14.48	18.57	14.58
17	200	15.99	13.73	16.93	14.15	17.29	14.27	18.05	14.50	18.64	14.64	19.11	14.77
18	200	16.51	13.95	17.29	14.28	17.63	14.38	18.44	14.62	19.10	14.79	19.52	14.91
19	200	16.74	14.01	17.57	14.35	17.94	14.46	18.84	14.73	19.58	14.93	19.81	15.00
20	200	16.98	14.07	17.87	14.42	18.28	14.55	19.28	14.85	20.06	15.09	19.99	15.05
21	200	17.26	14.13	18.21	14.51	18.66	14.65	19.77	15.00	20.42	15.21	20.05	15.05
22	200	17.56	14.21	18.58	14.61	19.08	14.76	20.32	15.17	20.69	15.30	20.11	15.04
23	200	17.90	14.30	19.00	14.72	19.55	14.90	20.75	15.31	20.85	15.34	20.20	15.04
24	200	18.28	14.40	19.48	14.86	20.09	15.06	21.09	15.42	20.99	15.36	20.33	15.06
25	200	18.71	14.53	20.01	15.02	20.57	15.23	21.33	15.50	21.14	15.39	20.49	15.10
26	200	19.19	14.68	20.49	15.18	20.97	15.36	21.49	15.53	21.30	15.43	20.71	15.17
27	200	19.69	14.85	20.89	15.32	21.27	15.46	21.70	15.59	21.48	15.48	20.99	15.26
28	200	20.08	14.98	21.19	15.42	21.46	15.52	21.92	15.65	21.72	15.56	21.33	15.38
29	200	20.38	15.08	21.38	15.48	21.68	15.58	22.17	15.73	22.03	15.66	21.75	15.53
30	200	20.56	15.15	21.59	15.54	21.91	15.65	22.44	15.83	22.43	15.81	22.26	15.72
31	200	20.71	15.18	21.82	15.61	22.16	15.74	22.74	15.94	22.92	16.00	22.87	15.94
32	200	20.87	15.23	22.07	15.70	22.44	15.84	23.07	16.06	23.52	16.23	23.60	16.22

33	200	21.05	15.29	22.34	15.80	22.75	15.96	23.52	16.23	24.25	16.51	24.45	16.54
34	200	21.24	15.37	22.64	15.92	23.08	16.10	24.09	16.46	25.12	16.85	25.45	16.92
35	200	21.45	15.45	22.97	16.06	23.46	16.26	24.82	16.75	26.16	17.24	26.60	17.35
36	200	21.68	15.55	23.34	16.21	23.88	16.43	25.73	17.10	27.36	17.71	27.95	17.85
37	200	21.94	15.66	23.75	16.38	24.34	16.62	26.83	17.52	28.77	18.24	29.53	18.42
38	200	22.22	15.78	24.20	16.57	25.02	16.90	28.15	18.03	30.39	18.85	31.34	19.06
39	200	22.53	15.91	24.70	16.78	25.96	17.27	29.72	18.62	32.25	19.55	33.41	19.80
40	200	22.87	16.05	25.54	17.12	27.19	17.76	31.57	19.32	34.41	20.35	35.81	20.63
41	200	23.67	16.38	26.96	17.68	28.90	18.40	33.78	20.14	36.97	21.26	38.14	21.59
42	200	25.06	16.92	28.74	18.35	30.93	19.16	36.29	21.07	39.89	22.29	39.56	22.26
43	200	26.60	17.51	30.76	19.10	33.18	19.99	39.04	22.08	42.74	23.42	40.26	22.62
44	200	28.32	18.17	32.99	19.92	35.67	20.89	42.11	23.19	44.57	24.33	40.24	22.65
45	200	30.22	18.89	35.45	20.82	38.40	21.87	45.44	24.40	45.60	24.91	39.77	22.35
46	200	32.29	19.68	38.15	21.80	41.39	22.94	47.69	25.54	45.77	25.14	-	-
47	200	34.55	20.53	41.10	22.86	44.68	24.11	49.08	26.32	44.99	24.97	-	-
48	200	37.04	21.46	44.34	24.01	47.42	25.40	49.59	26.75	44.66	24.61	-	-
49	200	39.81	22.47	47.04	25.28	49.14	26.32	49.17	26.80	44.40	24.32	-	-
50	200	42.57	23.57	48.72	26.19	50.01	26.92	48.69	26.43	44.23	24.07	-	-
51	200	44.21	24.49	49.54	26.77	49.94	27.15	48.19	26.09	-	-	-	-
52	200	45.01	25.05	49.43	26.99	49.32	26.98	47.43	25.65	-	-	-	-
53	200	44.92	25.26	48.73	26.80	48.82	26.64	46.89	25.32	-	-	-	-
54	200	43.88	25.07	48.13	26.44	48.10	26.27	46.69	25.14	-	-	-	-
55	200	42.94	24.61	47.32	26.05	47.14	25.83	46.95	25.17	-	-	-	-
56	200	41.75	24.06	46.28	25.59	45.90	25.31	-	-	-	-	-	-
57	200	40.30	23.42	44.97	25.05	44.31	24.70	-	-	-	-	-	-

58	200	38.53	22.68	43.30	24.44	43.62	24.49	-	-	-	-	-	-
59	200	36.35	21.81	41.12	23.70	44.17	24.77	-	-	-	-	-	-
60	200	33.60	20.76	40.80	23.71	46.46	25.70	-	-	-	-	-	-
61	200	33.47	20.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	200	37.05	22.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	200	41.49	24.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	200	47.06	26.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	200	54.71	29.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-