

附件 3

渤海人寿鑫禧人生终身寿险费率表

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	864.96	894.94	2,495.33	2,581.88	4,022.83	4,162.41	7,253.87	7,505.58	10,026.63	10,374.69	12,432.75	12,864.64
1	864.95	894.93	2,495.33	2,581.88	4,022.87	4,162.42	7,253.86	7,505.58	10,026.24	10,374.52	12,431.86	12,864.22
2	864.94	894.92	2,495.34	2,581.88	4,022.89	4,162.44	7,253.66	7,505.49	10,025.54	10,374.19	12,430.64	12,863.63
3	864.94	894.92	2,495.35	2,581.88	4,022.89	4,162.43	7,253.28	7,505.30	10,024.55	10,373.69	12,429.13	12,862.89
4	864.94	894.92	2,495.34	2,581.87	4,022.80	4,162.39	7,252.72	7,505.01	10,023.25	10,373.03	12,427.35	12,862.00
5	864.94	894.92	2,495.29	2,581.84	4,022.64	4,162.30	7,251.98	7,504.62	10,021.71	10,372.24	12,425.32	12,861.00
6	864.93	894.91	2,495.19	2,581.79	4,022.40	4,162.17	7,251.05	7,504.13	10,019.95	10,371.34	12,423.06	12,859.88
7	864.9	894.89	2,495.05	2,581.70	4,022.07	4,161.99	7,249.91	7,503.53	10,017.97	10,370.34	12,420.59	12,858.66
8	864.86	894.87	2,494.84	2,581.60	4,021.65	4,161.76	7,248.55	7,502.83	10,015.79	10,369.24	12,418.03	12,857.42
9	864.79	894.83	2,494.59	2,581.46	4,021.12	4,161.48	7,246.96	7,502.00	10,013.45	10,368.08	12,415.45	12,856.20
10	864.71	894.79	2,494.26	2,581.28	4,020.48	4,161.14	7,245.17	7,501.09	10,011.11	10,366.95	12,412.85	12,855.00
11	864.61	894.73	2,493.87	2,581.08	4,019.73	4,160.74	7,243.21	7,500.09	10,008.80	10,365.87	12,410.23	12,853.83
12	864.48	894.67	2,493.41	2,580.84	4,018.85	4,160.29	7,241.30	7,499.16	10,006.51	10,364.83	12,407.60	12,852.69
13	864.32	894.59	2,492.87	2,580.55	4,017.83	4,159.76	7,239.47	7,498.30	10,004.25	10,363.85	12,404.96	12,851.58
14	864.08	894.46	2,492.11	2,580.16	4,016.51	4,159.09	7,237.72	7,497.51	10,002.03	10,362.93	12,402.32	12,850.51
15	863.82	894.32	2,491.29	2,579.74	4,015.33	4,158.51	7,236.07	7,496.80	9,999.85	10,362.06	12,399.67	12,849.47
16	863.54	894.18	2,490.41	2,579.30	4,014.31	4,158.03	7,234.52	7,496.19	9,997.71	10,361.26	12,397.02	12,848.46
17	863.24	894.03	2,489.72	2,578.97	4,013.45	4,157.66	7,233.09	7,495.66	9,995.63	10,360.51	12,394.35	12,847.48

18	863.05	893.94	2,489.36	2,578.84	4,012.92	4,157.49	7,231.91	7,495.31	9,993.73	10,359.89	12,391.86	12,846.59
19	862.97	893.92	2,489.11	2,578.78	4,012.48	4,157.38	7,230.75	7,494.98	9,991.76	10,359.26	12,390.07	12,846.01
20	862.89	893.9	2,488.84	2,578.71	4,011.99	4,157.26	7,229.45	7,494.60	9,989.56	10,358.52	12,388.93	12,845.70
21	862.8	893.88	2,488.53	2,578.64	4,011.44	4,157.12	7,228.00	7,494.15	9,987.76	10,357.92	12,388.50	12,845.68
22	862.71	893.86	2,488.19	2,578.55	4,010.83	4,156.95	7,226.38	7,493.61	9,986.44	10,357.50	12,388.72	12,845.95
23	862.59	893.83	2,487.81	2,578.44	4,010.14	4,156.74	7,224.86	7,493.09	9,985.64	10,357.29	12,388.81	12,846.14
24	862.47	893.79	2,487.38	2,578.32	4,009.36	4,156.50	7,223.65	7,492.69	9,985.37	10,357.31	12,388.76	12,846.26
25	862.33	893.75	2,486.90	2,578.17	4,008.50	4,156.21	7,222.79	7,492.42	9,985.09	10,357.30	12,388.53	12,846.27
26	862.17	893.7	2,486.36	2,577.98	4,007.68	4,155.92	7,222.33	7,492.29	9,984.79	10,357.26	12,388.10	12,846.17
27	862	893.64	2,485.86	2,577.81	4,007.04	4,155.70	7,221.96	7,492.21	9,984.48	10,357.18	12,387.42	12,845.94
28	861.83	893.58	2,485.46	2,577.67	4,006.60	4,155.55	7,221.57	7,492.08	9,983.94	10,356.98	12,386.46	12,845.56
29	861.7	893.53	2,485.19	2,577.58	4,006.39	4,155.49	7,221.14	7,491.92	9,983.12	10,356.64	12,385.17	12,845.02
30	861.61	893.5	2,485.07	2,577.54	4,006.24	4,155.45	7,220.68	7,491.72	9,981.99	10,356.14	12,383.52	12,844.30
31	861.57	893.49	2,484.97	2,577.51	4,006.08	4,155.39	7,220.17	7,491.49	9,980.50	10,355.47	12,381.45	12,843.38
32	861.55	893.49	2,484.87	2,577.47	4,005.91	4,155.31	7,219.61	7,491.21	9,978.59	10,354.60	12,378.92	12,842.25
33	861.53	893.48	2,484.77	2,577.42	4,005.74	4,155.22	7,218.73	7,490.78	9,976.22	10,353.51	12,375.87	12,840.87
34	861.52	893.47	2,484.66	2,577.36	4,005.54	4,155.11	7,217.50	7,490.18	9,973.34	10,352.19	12,372.26	12,839.24
35	861.5	893.46	2,484.54	2,577.29	4,005.32	4,154.98	7,215.85	7,489.40	9,969.90	10,350.62	12,368.04	12,837.33
36	861.48	893.44	2,484.40	2,577.21	4,005.08	4,154.83	7,213.75	7,488.42	9,965.85	10,348.77	12,363.16	12,835.12
37	861.46	893.43	2,484.25	2,577.12	4,004.81	4,154.68	7,211.14	7,487.21	9,961.14	10,346.63	12,357.58	12,832.59
38	861.43	893.41	2,484.08	2,577.02	4,004.22	4,154.37	7,207.97	7,485.75	9,955.74	10,344.18	12,351.24	12,829.73
39	861.41	893.39	2,483.90	2,576.91	4,003.25	4,153.91	7,204.21	7,484.03	9,949.61	10,341.38	12,344.10	12,826.48
40	861.38	893.37	2,483.38	2,576.66	4,001.87	4,153.27	7,199.81	7,482.03	9,942.69	10,338.23	12,336.06	12,822.83
41	861.19	893.27	2,482.30	2,576.17	3,999.84	4,152.36	7,194.55	7,479.64	9,934.77	10,334.61	12,326.84	12,818.63
42	860.8	893.1	2,480.94	2,575.56	3,997.45	4,151.28	7,188.73	7,476.99	9,926.08	10,330.62	12,318.59	12,814.48

43	860.37	892.9	2,479.45	2,574.88	3,994.85	4,150.11	7,182.51	7,474.14	9,916.73	10,326.29	12,314.47	12,812.32
44	859.9	892.69	2,477.84	2,574.16	3,992.06	4,148.84	7,175.89	7,471.07	9,908.05	10,321.83	12,314.62	12,812.24
45	859.39	892.46	2,476.10	2,573.37	3,989.08	4,147.48	7,168.84	7,467.76	9,902.62	10,318.87	12,319.21	12,814.33
46	858.84	892.21	2,474.25	2,572.52	3,985.93	4,146.02	7,161.33	7,464.17	9,900.79	10,317.61	-	-
47	858.26	891.95	2,472.31	2,571.62	3,982.61	4,144.46	7,156.11	7,461.34	9,902.99	10,318.28	-	-
48	857.65	891.67	2,470.26	2,570.65	3,979.12	4,142.79	7,153.43	7,459.67	9,908.82	10,321.05	-	-
49	857.01	891.36	2,468.10	2,569.62	3,975.41	4,140.98	7,153.51	7,459.29	9,914.69	10,323.89	-	-
50	856.34	891.04	2,465.81	2,568.50	3,972.96	4,139.60	7,156.62	7,460.36	9,920.47	10,326.66	-	-
51	855.63	890.69	2,464.35	2,567.66	3,971.95	4,138.88	7,161.57	7,462.61	-	-	-	-
52	855.16	890.42	2,463.78	2,567.24	3,972.51	4,138.88	7,167.40	7,465.27	-	-	-	-
53	854.99	890.29	2,464.18	2,567.26	3,974.75	4,139.69	7,172.72	7,467.63	-	-	-	-
54	855.16	890.31	2,465.64	2,567.79	3,978.06	4,141.18	7,177.32	7,469.59	-	-	-	-
55	855.69	890.51	2,467.73	2,568.72	3,981.85	4,142.87	7,180.94	7,471.02	-	-	-	-
56	856.49	890.87	2,470.10	2,569.78	3,986.11	4,144.78	-	-	-	-	-	-
57	857.4	891.28	2,472.75	2,570.96	3,990.90	4,146.93	-	-	-	-	-	-
58	858.41	891.74	2,475.71	2,572.28	3,994.54	4,148.49	-	-	-	-	-	-
59	859.55	892.26	2,479.05	2,573.76	3,996.79	4,149.33	-	-	-	-	-	-
60	860.84	892.85	2,480.94	2,574.52	3,997.35	4,149.32	-	-	-	-	-	-
61	861.33	893.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	860.82	892.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	860.21	892.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	859.5	891.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	858.66	891.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

渤海人寿鑫禧人生终身寿险加费表

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	3.40	3.40	3.41	3.41	3.42	3.42	3.44	3.43	3.45	3.44	3.48	3.45
1	25	3.40	3.41	3.41	3.42	3.42	3.42	3.44	3.43	3.47	3.45	3.50	3.46
2	25	3.40	3.41	3.41	3.42	3.42	3.42	3.45	3.44	3.49	3.46	3.53	3.48
3	25	3.40	3.41	3.41	3.42	3.42	3.42	3.47	3.45	3.52	3.47	3.56	3.49
4	25	3.40	3.41	3.42	3.42	3.43	3.43	3.49	3.46	3.56	3.49	3.60	3.51
5	25	3.41	3.41	3.43	3.42	3.45	3.43	3.52	3.47	3.60	3.51	3.65	3.54
6	25	3.41	3.42	3.44	3.43	3.46	3.44	3.56	3.49	3.65	3.54	3.70	3.56
7	25	3.43	3.42	3.46	3.44	3.49	3.46	3.60	3.51	3.70	3.56	3.75	3.59
8	25	3.44	3.43	3.48	3.45	3.52	3.47	3.65	3.54	3.76	3.59	3.81	3.61
9	25	3.47	3.45	3.51	3.47	3.56	3.49	3.71	3.57	3.83	3.62	3.87	3.64
10	25	3.49	3.46	3.55	3.49	3.60	3.52	3.78	3.60	3.89	3.65	3.93	3.66
11	25	3.53	3.48	3.59	3.51	3.65	3.54	3.85	3.64	3.95	3.68	3.99	3.69
12	25	3.57	3.50	3.65	3.54	3.71	3.57	3.92	3.67	4.02	3.71	4.04	3.71
13	25	3.62	3.52	3.71	3.57	3.78	3.61	3.99	3.70	4.08	3.73	4.11	3.74
14	25	3.70	3.56	3.79	3.61	3.87	3.65	4.06	3.73	4.14	3.76	4.17	3.76
15	25	3.77	3.60	3.87	3.65	3.95	3.69	4.12	3.76	4.20	3.78	4.23	3.78
16	25	3.86	3.64	3.97	3.69	4.02	3.72	4.18	3.78	4.26	3.80	4.29	3.81
17	25	3.95	3.69	4.04	3.73	4.08	3.74	4.24	3.80	4.32	3.82	4.35	3.83
18	25	4.01	3.71	4.08	3.74	4.12	3.75	4.29	3.81	4.38	3.84	4.41	3.85
19	25	4.04	3.72	4.11	3.75	4.15	3.76	4.33	3.83	4.44	3.86	4.44	3.86

20	25	4.07	3.73	4.15	3.76	4.19	3.77	4.39	3.84	4.50	3.88	4.46	3.86
21	25	4.10	3.74	4.18	3.77	4.23	3.78	4.45	3.86	4.54	3.90	4.47	3.86
22	25	4.14	3.75	4.22	3.78	4.27	3.79	4.51	3.88	4.58	3.91	4.48	3.86
23	25	4.17	3.76	4.27	3.79	4.32	3.81	4.56	3.90	4.60	3.91	4.49	3.86
24	25	4.22	3.77	4.32	3.81	4.38	3.83	4.61	3.91	4.61	3.91	4.50	3.87
25	25	4.27	3.78	4.38	3.83	4.44	3.85	4.64	3.92	4.63	3.92	4.52	3.87
26	25	4.32	3.80	4.44	3.85	4.49	3.87	4.65	3.93	4.65	3.92	4.54	3.88
27	25	4.38	3.82	4.49	3.86	4.53	3.88	4.67	3.93	4.67	3.93	4.57	3.89
28	25	4.43	3.84	4.53	3.88	4.56	3.89	4.70	3.94	4.70	3.94	4.61	3.90
29	25	4.47	3.85	4.56	3.89	4.57	3.89	4.73	3.95	4.74	3.96	4.66	3.92
30	25	4.49	3.86	4.57	3.89	4.59	3.90	4.76	3.96	4.79	3.98	4.71	3.95
31	25	4.50	3.86	4.59	3.90	4.61	3.91	4.79	3.98	4.85	4.00	4.78	3.97
32	25	4.52	3.87	4.61	3.90	4.64	3.92	4.83	3.99	4.92	4.03	4.86	4.01
33	25	4.53	3.87	4.63	3.91	4.66	3.93	4.88	4.02	5.00	4.07	4.96	4.04
34	25	4.55	3.88	4.66	3.92	4.69	3.94	4.94	4.04	5.11	4.11	5.07	4.09
35	25	4.57	3.89	4.69	3.94	4.72	3.95	5.02	4.08	5.23	4.16	5.19	4.14
36	25	4.59	3.90	4.72	3.95	4.75	3.97	5.12	4.12	5.37	4.22	5.33	4.20
37	25	4.61	3.91	4.75	3.97	4.79	3.99	5.24	4.17	5.53	4.28	5.50	4.27
38	25	4.64	3.92	4.79	3.99	4.85	4.01	5.39	4.23	5.71	4.36	5.68	4.34
39	25	4.66	3.94	4.83	4.00	4.93	4.05	5.56	4.30	5.92	4.45	5.89	4.43
40	25	4.69	3.95	4.90	4.04	5.05	4.10	5.76	4.39	6.15	4.54	6.12	4.52
41	25	4.77	3.98	5.04	4.10	5.21	4.17	6.00	4.48	6.42	4.65	6.39	4.63
42	25	4.92	4.05	5.21	4.17	5.40	4.25	6.28	4.59	6.72	4.78	6.56	4.72
43	25	5.07	4.11	5.40	4.25	5.61	4.33	6.57	4.71	7.04	4.91	6.65	4.76
44	25	5.25	4.18	5.62	4.33	5.84	4.42	6.89	4.84	7.26	5.02	6.65	4.76

45	25	5.44	4.26	5.85	4.43	6.09	4.53	7.24	4.97	7.39	5.09	6.56	4.73
46	25	5.64	4.35	6.10	4.53	6.36	4.63	7.50	5.12	7.43	5.12	-	-
47	25	5.86	4.44	6.38	4.64	6.65	4.75	7.68	5.22	7.36	5.10	-	-
48	25	6.10	4.54	6.67	4.75	6.97	4.88	7.76	5.27	7.28	5.05	-	-
49	25	6.35	4.65	6.98	4.88	7.21	5.02	7.74	5.28	7.22	5.01	-	-
50	25	6.62	4.76	7.21	5.02	7.35	5.10	7.60	5.24	7.16	4.98	-	-
51	25	6.90	4.89	7.34	5.10	7.40	5.14	7.50	5.19	-	-	-	-
52	25	7.02	4.97	7.38	5.14	7.34	5.13	7.37	5.14	-	-	-	-
53	25	7.05	5.00	7.32	5.13	7.17	5.08	7.26	5.09	-	-	-	-
54	25	6.98	4.99	7.14	5.07	7.02	5.02	7.19	5.06	-	-	-	-
55	25	6.80	4.93	6.99	5.01	6.85	4.94	7.16	5.06	-	-	-	-
56	25	6.62	4.85	6.81	4.93	6.65	4.86	-	-	-	-	-	-
57	25	6.41	4.76	6.61	4.85	6.41	4.76	-	-	-	-	-	-
58	25	6.18	4.66	6.37	4.75	6.26	4.71	-	-	-	-	-	-
59	25	5.90	4.55	6.10	4.65	6.21	4.70	-	-	-	-	-	-
60	25	5.58	4.42	5.99	4.62	6.28	4.76	-	-	-	-	-	-
61	25	5.53	4.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	25	5.80	4.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	25	6.13	4.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	25	6.53	4.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	25	6.99	5.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	50	5.66	5.68	5.70	5.70	5.72	5.72	5.74	5.74	5.78	5.76	5.82	5.78
1	50	5.67	5.69	5.70	5.70	5.71	5.72	5.75	5.74	5.81	5.77	5.87	5.80
2	50	5.68	5.69	5.70	5.71	5.71	5.71	5.77	5.75	5.85	5.79	5.93	5.83
3	50	5.68	5.69	5.70	5.71	5.72	5.72	5.81	5.77	5.91	5.82	6.00	5.86

4	50	5.68	5.70	5.71	5.71	5.74	5.73	5.85	5.79	5.98	5.86	6.08	5.90
5	50	5.69	5.70	5.72	5.72	5.76	5.74	5.91	5.82	6.07	5.90	6.17	5.95
6	50	5.70	5.71	5.75	5.74	5.80	5.76	5.99	5.86	6.17	5.95	6.27	5.99
7	50	5.73	5.72	5.79	5.76	5.85	5.79	6.07	5.90	6.28	6.00	6.38	6.05
8	50	5.76	5.74	5.84	5.78	5.91	5.82	6.18	5.96	6.40	6.06	6.50	6.10
9	50	5.80	5.76	5.90	5.81	5.99	5.86	6.30	6.02	6.53	6.12	6.61	6.15
10	50	5.86	5.79	5.97	5.85	6.08	5.90	6.44	6.08	6.66	6.18	6.73	6.20
11	50	5.93	5.83	6.06	5.90	6.18	5.96	6.58	6.15	6.78	6.24	6.85	6.25
12	50	6.02	5.87	6.16	5.95	6.30	6.02	6.73	6.22	6.91	6.29	6.97	6.30
13	50	6.12	5.92	6.29	6.01	6.44	6.09	6.86	6.28	7.04	6.34	7.09	6.35
14	50	6.26	6.00	6.45	6.09	6.62	6.17	7.00	6.34	7.16	6.39	7.21	6.40
15	50	6.42	6.08	6.62	6.17	6.77	6.25	7.12	6.39	7.29	6.44	7.34	6.44
16	50	6.60	6.16	6.81	6.26	6.91	6.31	7.24	6.44	7.41	6.48	7.46	6.49
17	50	6.78	6.25	6.96	6.33	7.03	6.36	7.36	6.48	7.53	6.53	7.59	6.54
18	50	6.91	6.30	7.04	6.36	7.11	6.38	7.45	6.50	7.65	6.56	7.69	6.57
19	50	6.96	6.32	7.10	6.38	7.18	6.40	7.55	6.53	7.77	6.60	7.77	6.59
20	50	7.02	6.33	7.17	6.39	7.25	6.42	7.66	6.56	7.88	6.64	7.81	6.61
21	50	7.08	6.35	7.25	6.41	7.33	6.44	7.78	6.60	7.97	6.67	7.83	6.61
22	50	7.15	6.37	7.33	6.43	7.42	6.46	7.91	6.64	8.04	6.69	7.84	6.60
23	50	7.23	6.39	7.42	6.46	7.53	6.50	8.01	6.68	8.08	6.70	7.86	6.60
24	50	7.31	6.41	7.52	6.49	7.64	6.53	8.10	6.70	8.11	6.71	7.89	6.61
25	50	7.41	6.44	7.64	6.53	7.77	6.57	8.16	6.72	8.15	6.71	7.93	6.62
26	50	7.52	6.48	7.77	6.57	7.87	6.61	8.19	6.73	8.19	6.73	7.97	6.63
27	50	7.64	6.52	7.87	6.60	7.95	6.63	8.23	6.74	8.24	6.74	8.04	6.66
28	50	7.74	6.55	7.95	6.63	8.01	6.65	8.29	6.76	8.30	6.76	8.12	6.69

29	50	7.82	6.58	8.00	6.65	8.03	6.66	8.34	6.78	8.37	6.79	8.21	6.72
30	50	7.87	6.59	8.03	6.66	8.07	6.67	8.40	6.81	8.47	6.83	8.33	6.77
31	50	7.89	6.60	8.07	6.67	8.12	6.69	8.47	6.83	8.59	6.88	8.47	6.82
32	50	7.92	6.61	8.11	6.69	8.16	6.71	8.55	6.87	8.74	6.94	8.63	6.89
33	50	7.95	6.62	8.16	6.70	8.21	6.73	8.65	6.91	8.92	7.01	8.82	6.97
34	50	7.99	6.64	8.21	6.73	8.27	6.75	8.78	6.97	9.13	7.10	9.05	7.06
35	50	8.03	6.65	8.26	6.75	8.33	6.78	8.95	7.04	9.37	7.20	9.30	7.17
36	50	8.07	6.67	8.33	6.78	8.40	6.81	9.16	7.12	9.66	7.32	9.60	7.29
37	50	8.11	6.70	8.40	6.81	8.47	6.85	9.42	7.23	9.99	7.46	9.93	7.42
38	50	8.16	6.72	8.47	6.85	8.59	6.90	9.72	7.35	10.36	7.61	10.31	7.57
39	50	8.22	6.75	8.56	6.89	8.77	6.98	10.08	7.49	10.79	7.78	10.74	7.75
40	50	8.28	6.78	8.72	6.96	9.01	7.08	10.50	7.66	11.27	7.98	11.22	7.94
41	50	8.44	6.85	9.01	7.07	9.35	7.21	10.99	7.86	11.82	8.21	11.78	8.17
42	50	8.73	6.97	9.37	7.22	9.75	7.37	11.55	8.08	12.44	8.45	12.12	8.33
43	50	9.06	7.10	9.77	7.38	10.18	7.55	12.15	8.31	13.11	8.73	12.29	8.42
44	50	9.41	7.25	10.20	7.55	10.66	7.74	12.80	8.57	13.55	8.95	12.30	8.43
45	50	9.80	7.41	10.68	7.74	11.17	7.94	13.52	8.86	13.81	9.09	12.12	8.36
46	50	10.23	7.59	11.19	7.95	11.72	8.16	14.05	9.16	13.88	9.15	-	-
47	50	10.70	7.77	11.74	8.17	12.32	8.40	14.40	9.34	13.72	9.11	-	-
48	50	11.19	7.98	12.33	8.41	12.96	8.66	14.55	9.45	13.59	9.02	-	-
49	50	11.73	8.19	12.97	8.67	13.44	8.94	14.50	9.47	13.48	8.95	-	-
50	50	12.30	8.43	13.43	8.94	13.72	9.10	14.21	9.39	13.38	8.88	-	-
51	50	12.79	8.68	13.70	9.10	13.80	9.18	14.02	9.29	-	-	-	-
52	50	13.04	8.83	13.77	9.18	13.68	9.17	13.76	9.18	-	-	-	-
53	50	13.10	8.90	13.63	9.16	13.32	9.06	13.56	9.09	-	-	-	-

54	50	12.94	8.87	13.26	9.04	13.03	8.93	13.43	9.04	-	-	-	-
55	50	12.56	8.75	12.96	8.91	12.69	8.79	13.39	9.04	-	-	-	-
56	50	12.21	8.60	12.61	8.77	12.28	8.62	-	-	-	-	-	-
57	50	11.80	8.42	12.20	8.60	11.81	8.43	-	-	-	-	-	-
58	50	11.32	8.22	11.73	8.41	11.51	8.32	-	-	-	-	-	-
59	50	10.77	8.00	11.17	8.19	11.41	8.31	-	-	-	-	-	-
60	50	10.12	7.73	10.95	8.13	11.58	8.43	-	-	-	-	-	-
61	50	10.01	7.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	50	10.59	8.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	50	11.27	8.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	50	12.10	8.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	50	13.08	9.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	75	7.28	7.30	7.33	7.34	7.36	7.36	7.40	7.39	7.46	7.43	7.52	7.46
1	75	7.30	7.31	7.34	7.34	7.36	7.36	7.41	7.40	7.50	7.45	7.59	7.49
2	75	7.30	7.32	7.34	7.35	7.36	7.36	7.45	7.41	7.57	7.48	7.68	7.53
3	75	7.31	7.33	7.34	7.35	7.37	7.37	7.50	7.44	7.65	7.52	7.78	7.58
4	75	7.31	7.33	7.35	7.35	7.39	7.38	7.57	7.47	7.77	7.58	7.91	7.64
5	75	7.32	7.34	7.37	7.37	7.43	7.40	7.66	7.52	7.90	7.64	8.04	7.71
6	75	7.34	7.35	7.41	7.39	7.49	7.43	7.77	7.58	8.05	7.71	8.20	7.78
7	75	7.38	7.37	7.47	7.42	7.56	7.47	7.90	7.64	8.21	7.79	8.37	7.86
8	75	7.43	7.40	7.54	7.46	7.65	7.52	8.06	7.72	8.40	7.88	8.54	7.94
9	75	7.49	7.43	7.63	7.51	7.77	7.58	8.24	7.81	8.59	7.97	8.71	8.01
10	75	7.58	7.48	7.75	7.56	7.90	7.64	8.45	7.91	8.78	8.06	8.89	8.09
11	75	7.68	7.53	7.88	7.63	8.06	7.72	8.67	8.02	8.97	8.14	9.07	8.17
12	75	7.81	7.59	8.04	7.71	8.24	7.81	8.88	8.12	9.16	8.23	9.25	8.24

13	75	7.96	7.67	8.22	7.80	8.46	7.92	9.09	8.21	9.35	8.30	9.43	8.31
14	75	8.19	7.78	8.46	7.92	8.72	8.05	9.29	8.30	9.54	8.38	9.62	8.39
15	75	8.43	7.90	8.72	8.05	8.96	8.16	9.48	8.37	9.73	8.45	9.81	8.46
16	75	8.69	8.03	9.01	8.19	9.16	8.25	9.66	8.44	9.92	8.52	10.00	8.53
17	75	8.97	8.17	9.24	8.29	9.34	8.32	9.83	8.50	10.10	8.58	10.19	8.60
18	75	9.15	8.25	9.36	8.33	9.46	8.36	9.98	8.55	10.28	8.64	10.35	8.65
19	75	9.23	8.27	9.45	8.35	9.56	8.39	10.12	8.59	10.46	8.69	10.45	8.68
20	75	9.32	8.29	9.55	8.38	9.67	8.42	10.29	8.64	10.63	8.75	10.52	8.70
21	75	9.42	8.31	9.67	8.41	9.80	8.45	10.47	8.69	10.77	8.79	10.55	8.70
22	75	9.52	8.34	9.79	8.44	9.94	8.49	10.67	8.76	10.86	8.82	10.57	8.70
23	75	9.64	8.37	9.93	8.48	10.09	8.53	10.83	8.81	10.92	8.84	10.60	8.70
24	75	9.77	8.41	10.09	8.53	10.27	8.59	10.95	8.85	10.98	8.85	10.64	8.70
25	75	9.92	8.45	10.26	8.58	10.46	8.65	11.04	8.88	11.04	8.86	10.70	8.72
26	75	10.08	8.50	10.46	8.65	10.62	8.70	11.09	8.89	11.10	8.88	10.77	8.74
27	75	10.27	8.56	10.61	8.70	10.74	8.74	11.17	8.91	11.17	8.90	10.87	8.78
28	75	10.42	8.62	10.73	8.74	10.82	8.77	11.25	8.93	11.26	8.94	10.99	8.82
29	75	10.53	8.66	10.81	8.76	10.86	8.78	11.34	8.96	11.38	8.98	11.14	8.88
30	75	10.61	8.68	10.85	8.78	10.92	8.80	11.43	9.00	11.53	9.04	11.32	8.95
31	75	10.64	8.69	10.91	8.80	10.99	8.82	11.54	9.04	11.71	9.11	11.53	9.03
32	75	10.69	8.71	10.98	8.82	11.06	8.85	11.66	9.09	11.94	9.21	11.78	9.13
33	75	10.74	8.73	11.05	8.85	11.14	8.89	11.82	9.16	12.21	9.32	12.08	9.25
34	75	10.79	8.75	11.13	8.88	11.23	8.92	12.02	9.24	12.53	9.45	12.42	9.39
35	75	10.85	8.77	11.22	8.92	11.32	8.97	12.28	9.35	12.91	9.60	12.82	9.55
36	75	10.91	8.80	11.32	8.96	11.43	9.01	12.60	9.48	13.35	9.78	13.27	9.73
37	75	10.98	8.84	11.43	9.01	11.55	9.07	12.99	9.64	13.85	9.99	13.79	9.94

38	75	11.06	8.88	11.55	9.07	11.74	9.15	13.46	9.83	14.43	10.22	14.37	10.17
39	75	11.14	8.92	11.68	9.12	12.01	9.26	14.01	10.04	15.09	10.49	15.03	10.44
40	75	11.23	8.96	11.93	9.23	12.38	9.41	14.65	10.30	15.83	10.78	15.78	10.73
41	75	11.49	9.07	12.37	9.41	12.90	9.62	15.41	10.60	16.68	11.13	16.64	11.08
42	75	11.93	9.25	12.92	9.63	13.51	9.86	16.27	10.94	17.63	11.51	17.16	11.32
43	75	12.43	9.45	13.53	9.87	14.17	10.13	17.19	11.30	18.68	11.93	17.42	11.46
44	75	12.99	9.68	14.20	10.14	14.90	10.41	18.20	11.70	19.34	12.26	17.42	11.47
45	75	13.60	9.92	14.93	10.43	15.69	10.73	19.30	12.14	19.74	12.47	17.16	11.36
46	75	14.26	10.18	15.71	10.74	16.54	11.07	20.10	12.57	19.82	12.55	-	-
47	75	14.98	10.47	16.56	11.08	17.45	11.43	20.63	12.85	19.58	12.49	-	-
48	75	15.74	10.77	17.47	11.45	18.44	11.83	20.85	13.01	19.41	12.37	-	-
49	75	16.57	11.10	18.46	11.85	19.15	12.23	20.75	13.04	19.25	12.27	-	-
50	75	17.46	11.46	19.14	12.24	19.57	12.48	20.41	12.91	19.13	12.18	-	-
51	75	18.16	11.85	19.54	12.48	19.69	12.60	20.13	12.77	-	-	-	-
52	75	18.53	12.08	19.64	12.59	19.48	12.58	19.76	12.60	-	-	-	-
53	75	18.60	12.17	19.41	12.56	18.97	12.41	19.46	12.48	-	-	-	-
54	75	18.35	12.13	18.89	12.38	18.53	12.22	19.27	12.41	-	-	-	-
55	75	17.75	11.94	18.44	12.19	17.99	12.01	19.24	12.41	-	-	-	-
56	75	17.23	11.71	17.89	11.98	17.39	11.76	-	-	-	-	-	-
57	75	16.62	11.45	17.26	11.73	16.69	11.47	-	-	-	-	-	-
58	75	15.91	11.16	16.55	11.44	16.23	11.31	-	-	-	-	-	-
59	75	15.08	10.82	15.71	11.12	16.10	11.30	-	-	-	-	-	-
60	75	14.09	10.42	15.38	11.03	16.36	11.48	-	-	-	-	-	-
61	75	13.92	10.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	75	14.83	10.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

63	75	15.90	11.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	75	17.19	12.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	75	18.74	12.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	100	8.49	8.52	8.56	8.57	8.60	8.60	8.65	8.64	8.73	8.69	8.81	8.73
1	100	8.51	8.54	8.56	8.57	8.59	8.60	8.67	8.65	8.79	8.71	8.90	8.77
2	100	8.52	8.55	8.56	8.58	8.59	8.60	8.71	8.67	8.87	8.76	9.02	8.83
3	100	8.53	8.55	8.56	8.58	8.61	8.60	8.78	8.70	8.99	8.81	9.16	8.89
4	100	8.53	8.56	8.58	8.59	8.64	8.62	8.87	8.75	9.14	8.89	9.33	8.97
5	100	8.54	8.57	8.62	8.61	8.69	8.65	8.99	8.81	9.32	8.97	9.51	9.06
6	100	8.57	8.58	8.67	8.64	8.77	8.69	9.14	8.88	9.52	9.07	9.72	9.16
7	100	8.62	8.61	8.74	8.68	8.87	8.74	9.32	8.97	9.74	9.18	9.94	9.26
8	100	8.68	8.65	8.84	8.73	8.99	8.81	9.53	9.08	9.98	9.29	10.17	9.37
9	100	8.77	8.69	8.96	8.79	9.14	8.88	9.77	9.20	10.24	9.41	10.40	9.47
10	100	8.89	8.75	9.11	8.87	9.32	8.98	10.05	9.34	10.50	9.53	10.64	9.57
11	100	9.03	8.82	9.29	8.96	9.53	9.08	10.34	9.48	10.75	9.65	10.88	9.68
12	100	9.20	8.91	9.50	9.06	9.78	9.20	10.63	9.61	11.01	9.76	11.12	9.77
13	100	9.40	9.01	9.74	9.18	10.06	9.34	10.91	9.73	11.27	9.86	11.37	9.87
14	100	9.70	9.16	10.07	9.35	10.41	9.51	11.18	9.85	11.52	9.96	11.62	9.97
15	100	10.02	9.32	10.42	9.52	10.73	9.66	11.43	9.95	11.77	10.06	11.87	10.06
16	100	10.37	9.49	10.80	9.70	11.01	9.79	11.68	10.04	12.03	10.15	12.13	10.16
17	100	10.75	9.67	11.11	9.84	11.25	9.88	11.91	10.13	12.27	10.23	12.40	10.25
18	100	11.00	9.78	11.27	9.89	11.41	9.93	12.10	10.18	12.51	10.30	12.60	10.32
19	100	11.10	9.81	11.40	9.93	11.54	9.97	12.30	10.24	12.75	10.38	12.74	10.36
20	100	11.22	9.84	11.53	9.96	11.69	10.01	12.52	10.30	12.98	10.46	12.83	10.39
21	100	11.35	9.87	11.68	10.00	11.86	10.05	12.76	10.38	13.16	10.52	12.87	10.39

22	100	11.49	9.91	11.85	10.04	12.05	10.10	13.03	10.46	13.29	10.56	12.89	10.38
23	100	11.65	9.95	12.04	10.10	12.26	10.17	13.24	10.53	13.37	10.57	12.94	10.38
24	100	11.82	10.00	12.25	10.16	12.49	10.24	13.41	10.59	13.44	10.59	12.99	10.40
25	100	12.02	10.06	12.48	10.23	12.75	10.32	13.53	10.62	13.52	10.61	13.07	10.42
26	100	12.25	10.13	12.75	10.32	12.96	10.39	13.61	10.64	13.61	10.63	13.18	10.45
27	100	12.50	10.21	12.95	10.39	13.12	10.45	13.71	10.67	13.71	10.66	13.31	10.49
28	100	12.69	10.28	13.11	10.44	13.23	10.48	13.82	10.70	13.83	10.71	13.48	10.55
29	100	12.85	10.33	13.22	10.47	13.29	10.50	13.94	10.74	13.99	10.77	13.68	10.63
30	100	12.95	10.36	13.28	10.49	13.37	10.52	14.07	10.79	14.20	10.85	13.92	10.72
31	100	12.99	10.38	13.37	10.52	13.47	10.55	14.22	10.85	14.45	10.95	14.21	10.84
32	100	13.05	10.40	13.46	10.55	13.57	10.59	14.38	10.91	14.76	11.07	14.56	10.97
33	100	13.12	10.42	13.56	10.59	13.68	10.64	14.60	11.00	15.12	11.22	14.96	11.13
34	100	13.19	10.45	13.67	10.63	13.80	10.69	14.88	11.12	15.56	11.40	15.43	11.32
35	100	13.27	10.49	13.79	10.68	13.93	10.75	15.23	11.26	16.08	11.60	15.97	11.54
36	100	13.36	10.53	13.92	10.74	14.08	10.81	15.67	11.44	16.67	11.84	16.59	11.78
37	100	13.46	10.57	14.07	10.81	14.24	10.88	16.20	11.65	17.36	12.12	17.30	12.06
38	100	13.57	10.62	14.24	10.88	14.50	10.99	16.84	11.91	18.15	12.44	18.10	12.38
39	100	13.68	10.68	14.42	10.96	14.87	11.15	17.59	12.21	19.05	12.79	19.00	12.73
40	100	13.81	10.74	14.75	11.10	15.38	11.35	18.46	12.55	20.07	13.20	20.03	13.13
41	100	14.16	10.88	15.36	11.34	16.08	11.63	19.50	12.96	21.24	13.66	21.23	13.60
42	100	14.77	11.13	16.10	11.64	16.90	11.96	20.67	13.41	22.55	14.18	21.93	13.93
43	100	15.46	11.40	16.93	11.97	17.81	12.31	21.94	13.91	24.00	14.74	22.28	14.11
44	100	16.21	11.70	17.84	12.33	18.81	12.71	23.33	14.45	24.89	15.18	22.27	14.13
45	100	17.05	12.03	18.84	12.72	19.88	13.13	24.85	15.04	25.41	15.47	21.92	13.98
46	100	17.95	12.38	19.91	13.15	21.04	13.59	25.92	15.61	25.51	15.58	-	-

47	100	18.93	12.77	21.07	13.61	22.30	14.09	26.61	15.99	25.17	15.50	-	-
48	100	19.98	13.18	22.32	14.11	23.66	14.63	26.90	16.20	24.97	15.34	-	-
49	100	21.11	13.63	23.68	14.65	24.61	15.15	26.75	16.23	24.79	15.21	-	-
50	100	22.33	14.12	24.59	15.16	25.16	15.48	26.38	16.05	24.67	15.10	-	-
51	100	23.25	14.63	25.12	15.48	25.30	15.64	26.04	15.88	-	-	-	-
52	100	23.74	14.93	25.23	15.63	24.99	15.61	25.57	15.65	-	-	-	-
53	100	23.81	15.06	24.89	15.59	24.39	15.38	25.22	15.49	-	-	-	-
54	100	23.45	15.00	24.28	15.34	23.83	15.13	25.02	15.40	-	-	-	-
55	100	22.65	14.74	23.69	15.09	23.14	14.84	25.02	15.41	-	-	-	-
56	100	21.94	14.44	22.99	14.80	22.31	14.51	-	-	-	-	-	-
57	100	21.13	14.10	22.16	14.47	21.33	14.13	-	-	-	-	-	-
58	100	20.19	13.70	21.17	14.09	20.69	13.92	-	-	-	-	-	-
59	100	19.07	13.25	19.96	13.66	20.50	13.91	-	-	-	-	-	-
60	100	17.74	12.72	19.51	13.54	20.92	14.16	-	-	-	-	-	-
61	100	17.52	12.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	100	18.77	13.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	100	20.26	14.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	100	22.06	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	100	24.44	15.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	125	9.43	9.46	9.51	9.53	9.56	9.56	9.63	9.62	9.73	9.68	9.83	9.73
1	125	9.45	9.48	9.52	9.53	9.56	9.56	9.65	9.62	9.80	9.71	9.94	9.78
2	125	9.47	9.50	9.52	9.54	9.55	9.56	9.70	9.65	9.91	9.76	10.09	9.85
3	125	9.47	9.51	9.52	9.54	9.57	9.57	9.79	9.69	10.05	9.83	10.27	9.93
4	125	9.47	9.51	9.54	9.55	9.61	9.59	9.90	9.75	10.24	9.92	10.47	10.03
5	125	9.49	9.52	9.58	9.58	9.68	9.63	10.05	9.83	10.46	10.03	10.71	10.14

6	125	9.53	9.54	9.65	9.61	9.78	9.68	10.24	9.92	10.71	10.15	10.97	10.26
7	125	9.59	9.58	9.74	9.66	9.90	9.74	10.46	10.03	10.99	10.29	11.25	10.39
8	125	9.67	9.62	9.87	9.72	10.05	9.82	10.73	10.16	11.30	10.43	11.54	10.53
9	125	9.78	9.68	10.02	9.80	10.24	9.92	11.04	10.32	11.62	10.59	11.83	10.66
10	125	9.93	9.75	10.20	9.90	10.47	10.03	11.38	10.49	11.94	10.73	12.12	10.78
11	125	10.10	9.84	10.43	10.01	10.73	10.17	11.75	10.66	12.27	10.88	12.43	10.91
12	125	10.32	9.95	10.69	10.14	11.04	10.32	12.11	10.83	12.59	11.01	12.73	11.04
13	125	10.57	10.08	11.00	10.30	11.40	10.49	12.46	10.99	12.91	11.14	13.04	11.16
14	125	10.94	10.27	11.41	10.50	11.84	10.71	12.80	11.13	13.23	11.27	13.36	11.28
15	125	11.35	10.47	11.85	10.71	12.24	10.90	13.12	11.26	13.55	11.39	13.68	11.40
16	125	11.78	10.68	12.32	10.94	12.59	11.05	13.43	11.37	13.87	11.50	14.00	11.52
17	125	12.26	10.91	12.71	11.11	12.89	11.17	13.72	11.48	14.18	11.61	14.33	11.63
18	125	12.57	11.04	12.92	11.19	13.09	11.24	13.96	11.55	14.47	11.70	14.59	11.72
19	125	12.70	11.08	13.07	11.23	13.26	11.28	14.21	11.62	14.78	11.80	14.77	11.77
20	125	12.85	11.11	13.24	11.27	13.45	11.33	14.48	11.70	15.07	11.89	14.88	11.80
21	125	13.01	11.15	13.43	11.32	13.66	11.38	14.79	11.79	15.29	11.97	14.92	11.81
22	125	13.19	11.20	13.64	11.37	13.89	11.45	15.13	11.90	15.46	12.01	14.96	11.80
23	125	13.39	11.25	13.88	11.44	14.15	11.53	15.40	11.99	15.55	12.04	15.01	11.80
24	125	13.61	11.31	14.15	11.52	14.45	11.62	15.61	12.05	15.65	12.06	15.09	11.82
25	125	13.86	11.39	14.44	11.61	14.78	11.72	15.76	12.10	15.75	12.08	15.19	11.84
26	125	14.14	11.48	14.77	11.72	15.04	11.81	15.86	12.12	15.86	12.11	15.33	11.88
27	125	14.46	11.58	15.03	11.80	15.24	11.88	15.99	12.15	15.99	12.15	15.50	11.94
28	125	14.71	11.67	15.23	11.87	15.37	11.92	16.13	12.20	16.15	12.20	15.71	12.02
29	125	14.90	11.73	15.36	11.91	15.46	11.94	16.29	12.25	16.35	12.28	15.96	12.11
30	125	15.02	11.77	15.45	11.93	15.57	11.97	16.46	12.31	16.61	12.38	16.27	12.23

31	125	15.08	11.79	15.56	11.97	15.69	12.01	16.64	12.39	16.93	12.51	16.65	12.37
32	125	15.16	11.82	15.68	12.01	15.81	12.06	16.85	12.47	17.33	12.66	17.09	12.55
33	125	15.25	11.85	15.81	12.06	15.96	12.12	17.13	12.58	17.80	12.85	17.60	12.75
34	125	15.35	11.89	15.95	12.12	16.11	12.18	17.49	12.73	18.35	13.08	18.20	12.98
35	125	15.45	11.93	16.10	12.18	16.28	12.26	17.94	12.91	19.01	13.34	18.90	13.26
36	125	15.57	11.98	16.27	12.26	16.47	12.34	18.50	13.14	19.78	13.64	19.69	13.57
37	125	15.69	12.04	16.47	12.34	16.68	12.43	19.18	13.41	20.66	13.99	20.60	13.92
38	125	15.83	12.10	16.68	12.43	17.01	12.57	19.99	13.73	21.67	14.39	21.63	14.32
39	125	15.98	12.17	16.91	12.53	17.49	12.76	20.95	14.11	22.82	14.84	22.80	14.77
40	125	16.15	12.25	17.34	12.71	18.13	13.02	22.07	14.54	24.13	15.35	24.18	15.28
41	125	16.59	12.43	18.10	13.02	19.03	13.38	23.40	15.06	25.67	15.94	25.68	15.87
42	125	17.37	12.74	19.06	13.39	20.08	13.79	24.90	15.64	27.42	16.60	26.55	16.29
43	125	18.24	13.08	20.11	13.81	21.24	14.24	26.54	16.26	29.20	17.32	26.99	16.51
44	125	19.21	13.46	21.28	14.26	22.51	14.74	28.33	16.95	30.32	17.87	26.99	16.54
45	125	20.27	13.87	22.55	14.76	23.89	15.28	30.29	17.70	30.96	18.23	26.53	16.35
46	125	21.43	14.32	23.93	15.30	25.38	15.86	31.63	18.40	31.08	18.36	-	-
47	125	22.68	14.81	25.42	15.88	27.00	16.49	32.49	18.88	30.63	18.25	-	-
48	125	24.03	15.34	27.02	16.51	28.76	17.18	32.84	19.14	30.41	18.07	-	-
49	125	25.48	15.92	28.77	17.20	29.94	17.83	32.62	19.17	30.24	17.91	-	-
50	125	27.06	16.54	29.91	17.83	30.62	18.24	32.23	18.95	30.12	17.79	-	-
51	125	28.20	17.17	30.56	18.23	30.77	18.43	31.85	18.73	-	-	-	-
52	125	28.79	17.54	30.67	18.41	30.36	18.39	31.31	18.46	-	-	-	-
53	125	28.86	17.70	30.22	18.36	29.67	18.09	30.92	18.26	-	-	-	-
54	125	28.38	17.62	29.52	18.04	29.00	17.79	30.72	18.16	-	-	-	-
55	125	27.46	17.29	28.81	17.73	28.16	17.43	30.80	18.18	-	-	-	-

56	125	26.58	16.92	27.96	17.37	27.16	17.02	-	-	-	-	-	-
57	125	25.54	16.49	26.94	16.97	25.94	16.55	-	-	-	-	-	-
58	125	24.29	15.99	25.72	16.50	25.17	16.28	-	-	-	-	-	-
59	125	22.89	15.43	24.22	15.95	24.98	16.28	-	-	-	-	-	-
60	125	21.20	14.76	23.65	15.81	25.56	16.60	-	-	-	-	-	-
61	125	20.92	14.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	125	22.54	15.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	125	24.50	16.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	125	27.12	17.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	125	30.38	18.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	150	10.17	10.22	10.28	10.29	10.33	10.33	10.42	10.40	10.54	10.47	10.66	10.53
1	150	10.20	10.24	10.28	10.30	10.33	10.33	10.44	10.41	10.62	10.51	10.79	10.59
2	150	10.22	10.26	10.29	10.30	10.32	10.33	10.50	10.44	10.75	10.57	10.97	10.68
3	150	10.23	10.27	10.29	10.31	10.35	10.34	10.61	10.49	10.93	10.66	11.18	10.78
4	150	10.23	10.27	10.31	10.32	10.40	10.37	10.75	10.56	11.15	10.77	11.43	10.90
5	150	10.25	10.29	10.36	10.35	10.48	10.41	10.93	10.65	11.42	10.90	11.71	11.03
6	150	10.29	10.31	10.44	10.39	10.59	10.47	11.15	10.77	11.72	11.04	12.02	11.18
7	150	10.36	10.35	10.55	10.45	10.74	10.55	11.42	10.90	12.05	11.21	12.36	11.33
8	150	10.46	10.41	10.70	10.53	10.92	10.65	11.74	11.06	12.42	11.38	12.71	11.49
9	150	10.60	10.48	10.88	10.62	11.15	10.76	12.11	11.24	12.81	11.56	13.06	11.65
10	150	10.77	10.57	11.11	10.74	11.42	10.90	12.52	11.44	13.20	11.74	13.42	11.80
11	150	10.98	10.67	11.38	10.88	11.74	11.06	12.97	11.66	13.59	11.91	13.78	11.96
12	150	11.24	10.80	11.69	11.03	12.11	11.25	13.40	11.86	13.98	12.08	14.15	12.11
13	150	11.55	10.96	12.06	11.22	12.54	11.45	13.82	12.05	14.37	12.24	14.53	12.26
14	150	12.00	11.18	12.55	11.46	13.07	11.71	14.23	12.22	14.75	12.39	14.91	12.40

15	150	12.48	11.43	13.09	11.72	13.55	11.94	14.62	12.38	15.14	12.53	15.29	12.54
16	150	13.01	11.68	13.66	11.99	13.98	12.13	14.99	12.51	15.52	12.67	15.69	12.68
17	150	13.58	11.95	14.12	12.20	14.34	12.27	15.34	12.64	15.90	12.80	16.09	12.82
18	150	13.95	12.12	14.37	12.29	14.58	12.35	15.64	12.72	16.26	12.91	16.40	12.93
19	150	14.12	12.16	14.56	12.34	14.78	12.40	15.94	12.81	16.63	13.02	16.61	13.00
20	150	14.29	12.20	14.77	12.39	15.01	12.46	16.27	12.90	16.97	13.14	16.75	13.03
21	150	14.49	12.25	15.00	12.44	15.27	12.52	16.65	13.02	17.24	13.23	16.79	13.03
22	150	14.70	12.30	15.26	12.51	15.55	12.60	17.05	13.15	17.44	13.28	16.84	13.03
23	150	14.94	12.37	15.54	12.59	15.87	12.70	17.37	13.25	17.56	13.31	16.91	13.03
24	150	15.21	12.44	15.86	12.68	16.23	12.81	17.62	13.33	17.67	13.34	17.00	13.05
25	150	15.51	12.53	16.23	12.79	16.63	12.94	17.80	13.39	17.80	13.37	17.13	13.08
26	150	15.85	12.64	16.62	12.93	16.94	13.04	17.93	13.41	17.94	13.40	17.30	13.13
27	150	16.24	12.76	16.92	13.03	17.18	13.12	18.09	13.46	18.09	13.45	17.50	13.20
28	150	16.53	12.86	17.16	13.11	17.34	13.17	18.26	13.51	18.29	13.52	17.76	13.29
29	150	16.76	12.94	17.32	13.16	17.45	13.20	18.45	13.57	18.54	13.61	18.08	13.41
30	150	16.91	12.99	17.43	13.19	17.58	13.24	18.66	13.65	18.86	13.73	18.46	13.55
31	150	16.99	13.01	17.57	13.23	17.73	13.29	18.90	13.74	19.25	13.88	18.92	13.72
32	150	17.09	13.04	17.71	13.28	17.89	13.34	19.15	13.84	19.73	14.07	19.46	13.93
33	150	17.20	13.08	17.87	13.34	18.06	13.41	19.50	13.98	20.31	14.30	20.09	14.18
34	150	17.32	13.13	18.05	13.41	18.25	13.49	19.94	14.15	20.99	14.57	20.83	14.46
35	150	17.45	13.18	18.24	13.49	18.46	13.58	20.49	14.38	21.80	14.89	21.68	14.79
36	150	17.59	13.25	18.45	13.58	18.70	13.68	21.18	14.65	22.73	15.26	22.66	15.17
37	150	17.75	13.32	18.69	13.68	18.95	13.79	22.01	14.98	23.82	15.68	23.78	15.60
38	150	17.92	13.39	18.95	13.80	19.36	13.96	23.01	15.37	25.06	16.17	25.08	16.09
39	150	18.11	13.48	19.23	13.92	19.95	14.20	24.18	15.82	26.49	16.71	26.59	16.64

40	150	18.31	13.57	19.76	14.13	20.73	14.51	25.56	16.35	28.15	17.34	28.31	17.26
41	150	18.86	13.79	20.69	14.50	21.82	14.94	27.20	16.98	30.09	18.05	30.07	17.98
42	150	19.81	14.16	21.86	14.96	23.11	15.44	29.04	17.68	32.28	18.85	31.13	18.48
43	150	20.88	14.58	23.15	15.46	24.54	15.99	31.06	18.45	34.38	19.73	31.65	18.75
44	150	22.06	15.04	24.58	16.02	26.10	16.60	33.28	19.29	35.73	20.39	31.65	18.78
45	150	23.36	15.54	26.14	16.62	27.80	17.25	35.72	20.20	36.49	20.82	31.19	18.55
46	150	24.78	16.09	27.84	17.27	29.64	17.96	37.33	21.04	36.62	20.98	-	-
47	150	26.32	16.69	29.67	17.98	31.64	18.73	38.36	21.61	36.04	20.85	-	-
48	150	27.99	17.33	31.66	18.75	33.82	19.57	38.75	21.92	35.83	20.64	-	-
49	150	29.78	18.03	33.83	19.59	35.23	20.33	38.46	21.95	35.67	20.46	-	-
50	150	31.73	18.80	35.19	20.34	36.03	20.82	38.07	21.68	35.60	20.32	-	-
51	150	33.08	19.54	35.95	20.82	36.18	21.05	37.66	21.43	-	-	-	-
52	150	33.78	19.98	36.06	21.03	35.65	21.00	37.07	21.11	-	-	-	-
53	150	33.84	20.17	35.48	20.96	34.89	20.63	36.65	20.88	-	-	-	-
54	150	33.22	20.07	34.69	20.57	34.12	20.27	36.48	20.77	-	-	-	-
55	150	32.18	19.66	33.88	20.21	33.15	19.85	36.65	20.81	-	-	-	-
56	150	31.16	19.22	32.89	19.78	31.97	19.36	-	-	-	-	-	-
57	150	29.92	18.70	31.69	19.29	30.53	18.80	-	-	-	-	-	-
58	150	28.45	18.12	30.24	18.73	29.63	18.48	-	-	-	-	-	-
59	150	26.67	17.43	28.44	18.07	29.44	18.49	-	-	-	-	-	-
60	150	24.55	16.63	27.79	17.91	30.22	18.89	-	-	-	-	-	-
61	150	24.23	16.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	150	26.29	17.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	150	28.98	18.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	150	32.33	20.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

65	150	36.52	21.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	175	10.78	10.83	10.90	10.92	10.97	10.97	11.07	11.04	11.21	11.13	11.35	11.20
1	175	10.81	10.86	10.91	10.93	10.96	10.96	11.09	11.06	11.30	11.17	11.50	11.27
2	175	10.83	10.88	10.91	10.93	10.95	10.96	11.17	11.09	11.45	11.24	11.71	11.37
3	175	10.84	10.89	10.91	10.93	10.98	10.98	11.28	11.15	11.66	11.34	11.96	11.48
4	175	10.84	10.90	10.94	10.95	11.04	11.01	11.45	11.23	11.92	11.47	12.25	11.62
5	175	10.87	10.91	11.00	10.99	11.13	11.06	11.66	11.34	12.23	11.63	12.58	11.78
6	175	10.92	10.94	11.09	11.04	11.27	11.13	11.92	11.47	12.58	11.80	12.94	11.95
7	175	11.00	10.99	11.22	11.11	11.44	11.22	12.23	11.63	12.98	11.99	13.34	12.14
8	175	11.12	11.05	11.39	11.20	11.66	11.33	12.60	11.81	13.41	12.19	13.75	12.32
9	175	11.28	11.13	11.61	11.31	11.92	11.47	13.04	12.03	13.87	12.41	14.16	12.50
10	175	11.48	11.24	11.87	11.44	12.24	11.63	13.53	12.26	14.32	12.61	14.58	12.69
11	175	11.73	11.36	12.18	11.60	12.61	11.82	14.05	12.51	14.78	12.81	15.00	12.86
12	175	12.03	11.52	12.55	11.79	13.04	12.03	14.55	12.75	15.23	13.01	15.44	13.04
13	175	12.38	11.69	12.99	12.00	13.55	12.28	15.05	12.97	15.69	13.19	15.88	13.21
14	175	12.91	11.96	13.56	12.28	14.17	12.58	15.53	13.17	16.14	13.37	16.32	13.38
15	175	13.48	12.24	14.18	12.59	14.73	12.84	15.98	13.35	16.60	13.54	16.78	13.55
16	175	14.09	12.54	14.86	12.91	15.23	13.06	16.42	13.52	17.04	13.70	17.24	13.72
17	175	14.76	12.86	15.40	13.15	15.65	13.23	16.83	13.66	17.49	13.85	17.71	13.88
18	175	15.20	13.05	15.70	13.25	15.93	13.32	17.18	13.76	17.91	13.98	18.07	14.00
19	175	15.39	13.10	15.92	13.31	16.18	13.38	17.54	13.86	18.35	14.11	18.33	14.08
20	175	15.60	13.15	16.16	13.37	16.45	13.45	17.93	13.97	18.75	14.25	18.48	14.12
21	175	15.83	13.21	16.43	13.43	16.75	13.53	18.37	14.10	19.07	14.35	18.54	14.12
22	175	16.08	13.27	16.73	13.51	17.08	13.62	18.84	14.26	19.30	14.42	18.59	14.11
23	175	16.36	13.34	17.07	13.61	17.46	13.73	19.22	14.38	19.43	14.45	18.68	14.12

24	175	16.68	13.43	17.45	13.71	17.89	13.86	19.51	14.47	19.57	14.48	18.79	14.14
25	175	17.03	13.54	17.88	13.84	18.34	14.01	19.71	14.54	19.72	14.51	18.94	14.18
26	175	17.43	13.66	18.33	14.00	18.70	14.13	19.87	14.57	19.89	14.56	19.14	14.24
27	175	17.88	13.80	18.69	14.12	18.98	14.22	20.06	14.62	20.07	14.61	19.39	14.32
28	175	18.23	13.92	18.97	14.21	19.17	14.28	20.27	14.68	20.30	14.69	19.70	14.43
29	175	18.50	14.02	19.15	14.27	19.30	14.31	20.50	14.76	20.60	14.80	20.07	14.56
30	175	18.67	14.08	19.29	14.30	19.46	14.36	20.75	14.85	20.98	14.94	20.53	14.73
31	175	18.76	14.10	19.45	14.35	19.64	14.42	21.03	14.95	21.45	15.12	21.07	14.94
32	175	18.89	14.14	19.62	14.41	19.83	14.49	21.34	15.07	22.02	15.35	21.72	15.19
33	175	19.02	14.18	19.81	14.49	20.04	14.57	21.74	15.23	22.71	15.61	22.47	15.47
34	175	19.17	14.24	20.02	14.57	20.27	14.67	22.27	15.44	23.52	15.93	23.35	15.81
35	175	19.32	14.30	20.25	14.66	20.52	14.77	22.93	15.71	24.48	16.31	24.37	16.20
36	175	19.49	14.37	20.51	14.77	20.80	14.89	23.75	16.03	25.60	16.74	25.56	16.64
37	175	19.68	14.46	20.79	14.89	21.11	15.02	24.74	16.42	26.89	17.24	26.94	17.15
38	175	19.89	14.55	21.10	15.02	21.60	15.22	25.93	16.87	28.41	17.81	28.53	17.73
39	175	20.12	14.65	21.44	15.17	22.29	15.50	27.33	17.41	30.17	18.46	30.34	18.38
40	175	20.36	14.75	22.07	15.42	23.22	15.87	28.97	18.04	32.17	19.19	32.43	19.11
41	175	21.01	15.01	23.18	15.86	24.52	16.37	30.93	18.78	34.51	20.04	34.47	19.97
42	175	22.14	15.45	24.56	16.40	26.06	16.97	33.14	19.61	37.16	20.98	35.71	20.56
43	175	23.41	15.95	26.10	16.99	27.76	17.61	35.57	20.51	39.59	22.03	36.32	20.87
44	175	24.81	16.49	27.80	17.64	29.62	18.32	38.31	21.50	41.17	22.80	36.31	20.90
45	175	26.37	17.09	29.67	18.35	31.65	19.09	41.19	22.59	42.05	23.30	35.89	20.64
46	175	28.06	17.73	31.69	19.12	33.86	19.93	43.08	23.56	42.18	23.49	-	-
47	175	29.90	18.44	33.90	19.96	36.26	20.84	44.27	24.23	41.58	23.32	-	-
48	175	31.90	19.20	36.30	20.87	38.90	21.84	44.70	24.59	41.39	23.09	-	-

49	175	34.05	20.03	38.90	21.87	40.54	22.73	44.32	24.63	41.26	22.90	-	-
50	175	36.41	20.93	40.49	22.74	41.45	23.30	43.95	24.30	41.24	22.75	-	-
51	175	37.97	21.79	41.35	23.29	41.60	23.57	43.53	24.01	-	-	-	-
52	175	38.76	22.31	41.45	23.54	40.93	23.49	42.90	23.65	-	-	-	-
53	175	38.80	22.52	40.72	23.45	40.12	23.05	42.48	23.39	-	-	-	-
54	175	38.03	22.40	39.87	22.99	39.25	22.64	42.37	23.27	-	-	-	-
55	175	36.88	21.91	38.95	22.56	38.15	22.16	42.67	23.33	-	-	-	-
56	175	35.71	21.40	37.83	22.07	36.81	21.59	-	-	-	-	-	-
57	175	34.30	20.80	36.46	21.51	35.15	20.93	-	-	-	-	-	-
58	175	32.60	20.12	34.78	20.85	34.13	20.57	-	-	-	-	-	-
59	175	30.52	19.32	32.68	20.08	33.97	20.58	-	-	-	-	-	-
60	175	27.94	18.37	31.95	19.90	34.97	21.07	-	-	-	-	-	-
61	175	27.55	18.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	175	30.23	19.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	175	33.55	20.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	175	37.70	22.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	175	42.94	24.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	200	11.28	11.34	11.42	11.44	11.49	11.49	11.61	11.58	11.77	11.68	11.93	11.76
1	200	11.32	11.37	11.43	11.45	11.49	11.49	11.64	11.60	11.88	11.73	12.11	11.84
2	200	11.34	11.39	11.43	11.45	11.48	11.49	11.72	11.64	12.05	11.81	12.34	11.95
3	200	11.35	11.41	11.43	11.46	11.51	11.51	11.86	11.70	12.29	11.93	12.63	12.09
4	200	11.35	11.41	11.46	11.48	11.58	11.54	12.04	11.80	12.59	12.08	12.96	12.25
5	200	11.38	11.43	11.53	11.52	11.69	11.60	12.29	11.92	12.94	12.25	13.34	12.42
6	200	11.44	11.47	11.64	11.57	11.84	11.68	12.58	12.07	13.35	12.44	13.76	12.62
7	200	11.53	11.52	11.79	11.65	12.03	11.79	12.94	12.25	13.80	12.66	14.21	12.83

8	200	11.67	11.59	11.98	11.76	12.28	11.91	13.37	12.46	14.30	12.90	14.68	13.04
9	200	11.85	11.68	12.23	11.88	12.59	12.07	13.87	12.71	14.82	13.14	15.15	13.25
10	200	12.08	11.80	12.53	12.04	12.95	12.25	14.43	12.98	15.34	13.38	15.63	13.46
11	200	12.36	11.95	12.89	12.22	13.38	12.47	15.02	13.26	15.86	13.61	16.12	13.67
12	200	12.71	12.12	13.31	12.43	13.87	12.71	15.61	13.53	16.39	13.83	16.62	13.87
13	200	13.12	12.33	13.81	12.68	14.45	12.99	16.17	13.78	16.91	14.04	17.13	14.07
14	200	13.72	12.63	14.47	13.00	15.16	13.34	16.72	14.02	17.43	14.24	17.64	14.26
15	200	14.37	12.95	15.18	13.35	15.81	13.64	17.25	14.23	17.95	14.44	18.16	14.45
16	200	15.08	13.30	15.95	13.71	16.38	13.89	17.75	14.41	18.47	14.62	18.70	14.64
17	200	15.84	13.66	16.58	13.99	16.87	14.09	18.23	14.58	18.98	14.79	19.24	14.83
18	200	16.35	13.88	16.92	14.11	17.19	14.19	18.63	14.69	19.47	14.94	19.65	14.97
19	200	16.57	13.93	17.18	14.17	17.47	14.26	19.04	14.81	19.97	15.10	19.94	15.06
20	200	16.81	13.99	17.46	14.24	17.78	14.34	19.49	14.93	20.43	15.25	20.12	15.11
21	200	17.07	14.06	17.77	14.32	18.13	14.43	20.00	15.09	20.79	15.37	20.18	15.11
22	200	17.36	14.13	18.11	14.41	18.52	14.53	20.54	15.26	21.05	15.45	20.25	15.10
23	200	17.68	14.22	18.50	14.52	18.95	14.66	20.96	15.40	21.21	15.48	20.35	15.11
24	200	18.05	14.32	18.94	14.64	19.44	14.80	21.30	15.51	21.37	15.52	20.48	15.13
25	200	18.45	14.44	19.43	14.79	19.96	14.98	21.53	15.58	21.55	15.56	20.66	15.17
26	200	18.92	14.58	19.95	14.96	20.38	15.12	21.72	15.62	21.74	15.61	20.89	15.24
27	200	19.43	14.74	20.36	15.10	20.69	15.22	21.94	15.68	21.95	15.67	21.19	15.34
28	200	19.83	14.88	20.67	15.21	20.91	15.29	22.19	15.75	22.23	15.76	21.55	15.46
29	200	20.14	14.99	20.88	15.28	21.07	15.33	22.45	15.84	22.58	15.89	21.99	15.62
30	200	20.33	15.05	21.04	15.32	21.25	15.39	22.75	15.95	23.02	16.05	22.52	15.82
31	200	20.45	15.08	21.23	15.37	21.46	15.45	23.07	16.07	23.57	16.26	23.15	16.05
32	200	20.59	15.12	21.44	15.44	21.68	15.53	23.43	16.21	24.24	16.52	23.90	16.34

33	200	20.75	15.18	21.66	15.53	21.92	15.63	23.91	16.39	25.03	16.83	24.79	16.67
34	200	20.92	15.24	21.91	15.62	22.19	15.74	24.53	16.63	25.98	17.19	25.82	17.06
35	200	21.10	15.31	22.18	15.73	22.49	15.86	25.30	16.94	27.10	17.63	27.05	17.51
36	200	21.31	15.40	22.47	15.86	22.82	16.00	26.25	17.31	28.41	18.13	28.47	18.02
37	200	21.53	15.49	22.81	16.00	23.18	16.15	27.41	17.75	29.97	18.70	30.10	18.61
38	200	21.77	15.60	23.17	16.15	23.75	16.38	28.79	18.28	31.77	19.36	31.97	19.27
39	200	22.04	15.71	23.57	16.32	24.56	16.70	30.43	18.91	33.83	20.11	34.11	20.03
40	200	22.32	15.83	24.30	16.61	25.65	17.13	32.35	19.63	36.20	20.96	36.59	20.88
41	200	23.08	16.14	25.59	17.11	27.16	17.71	34.65	20.49	38.97	21.94	38.91	21.88
42	200	24.39	16.65	27.20	17.73	28.95	18.39	37.25	21.44	42.11	23.03	40.33	22.55
43	200	25.87	17.22	29.00	18.42	30.93	19.14	40.19	22.49	44.88	24.25	41.04	22.91
44	200	27.51	17.84	30.98	19.17	33.11	19.96	43.48	23.64	46.69	25.14	41.02	22.95
45	200	29.32	18.53	33.16	19.99	35.50	20.85	46.75	24.91	47.69	25.71	40.65	22.65
46	200	31.31	19.28	35.54	20.88	38.09	21.82	48.91	26.02	47.80	25.92	-	-
47	200	33.46	20.10	38.17	21.85	41.04	22.88	50.26	26.78	47.26	25.72	-	-
48	200	35.80	20.98	41.10	22.91	44.04	24.04	50.73	27.19	47.13	25.47	-	-
49	200	38.34	21.94	44.03	24.07	45.90	25.05	50.26	27.22	47.09	25.26	-	-
50	200	41.12	22.99	45.84	25.06	46.93	25.70	49.91	26.88	47.18	25.11	-	-
51	200	42.89	23.96	46.81	25.69	47.06	26.00	49.50	26.57	-	-	-	-
52	200	43.77	24.55	46.87	25.96	46.24	25.91	48.86	26.16	-	-	-	-
53	200	43.77	24.79	45.98	25.85	45.38	25.41	48.46	25.87	-	-	-	-
54	200	42.84	24.64	45.07	25.35	44.43	24.93	48.42	25.74	-	-	-	-
55	200	41.60	24.07	44.07	24.86	43.22	24.38	48.89	25.84	-	-	-	-
56	200	40.29	23.49	42.82	24.29	41.72	23.74	-	-	-	-	-	-
57	200	38.70	22.81	41.29	23.64	39.84	22.99	-	-	-	-	-	-

58	200	36.78	22.03	39.39	22.89	38.72	22.58	-	-	-	-	-	-
59	200	34.41	21.12	36.99	22.01	38.60	22.61	-	-	-	-	-	-
60	200	31.43	20.04	36.18	21.80	39.85	23.17	-	-	-	-	-	-
61	200	31.02	20.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	200	34.24	21.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	200	38.26	22.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	200	43.30	24.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	200	49.72	27.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-