

	9	10	11	12	13	14
64	7.11	6.40	5.82	5.33	4.92	4.57
65	7.22	6.50	5.91	5.42	5.00	4.64
66	7.33	6.60	6.00	5.50	5.08	4.71
67	7.44	6.70	6.09	5.58	5.15	4.79
68	7.56	6.80	6.18	5.67	5.23	4.86
69	7.67	6.90	6.27	5.75	5.31	4.93
70	7.78	7.00	6.36	5.83	5.38	5.00
71	7.89	7.10	6.45	5.92	5.46	5.07
72	8.00	7.20	6.55	6.00	5.54	5.14
73	8.11	7.30	6.64	6.08	5.62	5.21
74	8.22	7.40	6.73	6.17	5.69	5.29
75	8.33	7.50	6.82	6.25	5.77	5.36
76	8.44	7.60	6.91	6.33	5.85	5.43
77	8.56	7.70	7.00	6.42	5.92	5.50
78	8.67	7.80	7.09	6.50	6.00	5.57
79	8.78	7.90	7.18	6.58	6.08	5.64
80	8.89	8.00	7.27	6.67	6.15	5.71
81	9.00	8.10	7.36	6.75	6.23	5.79
82	9.11	8.20	7.45	6.83	6.31	5.86
83	9.22	8.30	7.55	6.92	6.38	5.93
84	9.33	8.40	7.64	7.00	6.46	6.00
85	9.44	8.50	7.73	7.08	6.54	6.07
86	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14
87	9.67	8.70	7.91	7.25	6.69	6.21
88	9.78	8.80	8.00	7.33	6.77	6.29
89	9.89	8.90	8.09	7.42	6.85	6.36
90	10.00	9.00	8.18	7.50	6.92	6.43
91	10.11	9.10	8.27	7.58	7.00	6.50
92	10.22	9.20	8.36	7.67	7.08	6.57
93	10.33	9.30	8.45	7.75	7.15	6.64
94	10.44	9.40	8.55	7.83	7.23	6.71
95	10.56	9.50	8.64	7.92	7.31	6.79