

MM	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39	M42	M45	M48	M52	M56	M64	M68	M72	M76	M80	M90
50	0.029	0.054	0.08	0.11	0.15	0.21	0.22	0.32	0.43	0.61	0.79	1.02	1.33	1.66	2.10	2.55	3.06	3.78	4.40	6.06	7.01	8.11	9.20	10.38	14.62
55	0.030	0.056	0.08	0.12	0.16	0.21	0.23	0.34	0.44	0.62	0.82	1.05	1.36	1.70	2.15	2.60	3.12	3.86	4.48	6.17	7.14	8.25	9.36	10.56	14.84
60	0.032	0.058	0.09	0.12	0.16	0.22	0.24	0.35	0.45	0.64	0.84	1.08	1.39	1.74	2.19	2.65	3.18	3.93	4.56	6.28	7.27	8.39	9.52	10.74	15.07
65	0.033	0.061	0.09	0.13	0.17	0.23	0.25	0.36	0.47	0.66	0.86	1.11	1.43	1.78	2.24	2.71	3.25	4.00	4.65	6.39	7.39	8.53	9.68	10.91	15.30
70	0.035	0.063	0.09	0.13	0.18	0.24	0.27	0.38	0.48	0.68	0.89	1.14	1.46	1.83	2.29	2.76	3.31	4.08	4.73	6.50	7.52	8.68	9.84	11.09	15.53
75	0.036	0.066	0.01	0.14	0.18	0.25	0.28	0.39	0.50	0.70	0.91	1.17	1.50	1.87	2.34	2.82	3.37	4.15	4.82	6.62	7.64	8.82	10.00	11.27	15.75
80	0.038	0.068	0.10	0.14	0.19	0.26	0.29	0.40	0.51	0.72	0.93	1.20	1.53	1.91	2.38	2.87	3.43	4.22	4.90	6.73	7.77	8.96	10.16	11.45	15.98
85	0.039	0.071	0.11	0.15	0.20	0.26	0.30	0.41	0.53	0.74	0.96	1.23	1.57	1.95	2.43	2.93	3.49	4.30	4.99	6.84	7.90	9.10	10.32	11.63	16.21
90	0.041	0.073	0.11	0.15	0.20	0.27	0.31	0.43	0.54	0.76	0.98	1.26	1.60	1.99	2.48	2.98	3.56	4.37	5.07	6.95	8.02	9.25	10.48	11.80	16.44
95	0.042	0.076	0.11	0.16	0.21	0.28	0.32	0.44	0.56	0.78	1.01	1.29	1.63	2.03	2.52	3.04	3.62	4.44	5.16	7.06	8.15	9.39	10.64	11.98	16.66
100	0.044	0.078	0.12	0.16	0.22	0.29	0.33	0.45	0.57	0.80	1.03	1.32	1.67	2.07	2.57	3.09	3.68	4.52	5.24	7.17	8.28	9.53	10.80	12.16	16.89
105	0.046	0.080	0.12	0.17	0.22	0.30	0.34	0.46	0.59	0.82	1.05	1.34	1.70	2.11	2.62	3.14	3.74	4.59	5.32	7.28	8.40	9.67	10.96	12.34	17.12
110	0.047	0.083	0.12	0.17	0.23	0.30	0.35	0.48	0.60	0.84	1.08	1.37	1.74	2.15	2.66	3.20	3.80	4.66	5.41	7.39	8.53	9.82	11.12	12.52	17.35
115	0.049	0.085	0.13	0.18	0.24	0.31	0.36	0.49	0.62	0.86	1.01	1.40	1.77	2.19	2.71	3.25	3.87	4.73	5.49	7.50	8.65	9.96	11.28	12.70	17.57
120	0.050	0.088	0.13	0.18	0.24	0.32	0.37	0.50	0.63	0.88	1.12	1.43	1.81	2.23	2.76	3.31	3.93	4.81	5.58	7.61	8.78	10.10	11.44	12.87	17.80
125	0.052	0.090	0.13	0.19	0.25	0.33	0.38	0.52	0.65	0.89	1.15	1.46	1.84	2.27	2.81	3.36	3.99	4.88	5.66	7.73	8.91	10.24	11.60	13.05	18.03
130	0.053	0.093	0.14	0.19	0.26	0.34	0.39	0.53	0.66	0.91	1.17	1.49	1.87	2.31	2.85	3.42	4.05	4.95	5.75	7.84	9.03	10.39	11.75	13.23	18.26
135	0.055	0.095	0.14	0.20	0.26	0.35	0.40	0.54	0.68	0.93	1.19	1.52	1.91	2.36	2.90	3.47	4.11	5.03	5.83	7.95	9.16	10.53	11.91	13.41	18.49
140	0.056	0.098	0.15	0.20	0.27	0.35	0.41	0.55	0.69	0.95	1.22	1.55	1.94	2.40	2.95	3.53	4.18	5.10	5.92	8.06	9.29	10.67	12.07	13.59	18.71
145	0.058	0.100	0.15	0.21	0.28	0.36	0.42	0.57	0.71	0.97	1.24	1.58	1.98	2.44	2.99	3.58	4.24	5.17	6.00	8.17	9.41	10.81	12.23	13.76	18.94
150	0.060	0.103	0.15	0.21	0.28	0.37	0.43	0.58	0.72	0.99	1.26	1.61	2.01	2.48	3.04	3.64	4.30	5.25	6.09	8.28	9.54	10.96	12.39	13.94	19.17
155	0.061	0.105	0.16	0.22	0.29	0.38	0.44	0.59	0.74	1.00	1.29	1.64	2.04	2.52	3.09	3.69	4.36	5.32	6.17	8.39	9.66	11.01	12.55	14.12	19.40
160	0.063	0.107	0.16	0.22	0.30	0.39	0.45	0.61	0.75	1.03	1.31	1.67	2.08	2.56	3.13	3.74	4.42	5.39	6.25	8.50	9.79	11.24	12.71	14.30	19.62
165	0.064	0.110	0.16	0.23	0.30	0.39	0.46	0.62	0.77	1.05	1.33	1.70	2.11	2.60	3.18	3.80	4.49	5.47	6.34	8.61	9.92	11.38	12.87	14.48	19.85
170	0.066	0.112	0.17	0.23	0.31	0.40	0.47	0.63	0.78	1.07	1.36	1.73	2.15	2.64	3.23	3.85	4.55	5.54	6.42	8.72	10.04	11.53	13.03	14.65	20.08
175	0.067	0.115	0.17	0.24	0.32	0.41	0.48	0.64	0.80	1.09	1.38	1.76	2.18	2.68	3.28	3.91	4.61	5.61	6.51	8.84	10.17	11.67	13.19	14.83	20.31
180	0.069	0.117	0.17	0.24	0.32	0.42	0.49	0.66	0.81	1.11	1.40	1.79	2.22	2.72	3.32	3.96	4.67	5.69	6.59	8.95	10.30	11.81	13.35	15.00	20.53
185	0.070	0.120	0.18	0.25	0.33	0.43	0.50	0.67	0.83	1.13	1.43	1.82	2.25	2.76	3.37	4.02	4.73	5.76	6.68	9.06	10.42	11.95	13.51	15.19	20.76
190	0.072	0.122	0.18	0.25	0.34	0.44	0.51	0.68	0.84	1.14	1.45	1.85	2.28	2.80	3.42	4.07	4.80	5.83	6.76	9.17	10.55	12.01	13.67	15.37	20.99
195	0.073	0.125	0.19	0.26	0.34	0.44	0.52	0.69	0.86	1.16	1.47	1.88	2.32	2.84	3.46	4.13	4.86	5.91	6.85	9.28	10.67	12.24	13.83	15.54	21.22
200	0.075	0.127	0.19	0.26	0.35	0.45	0.53	0.71	0.87	1.18	1.50	1.91	2.35	2.89	3.51	4.18	4.92	5.98	6.93	9.39	10.80	12.38	13.99	15.72	21.44
205	0.077	0.129	0.19	0.27	0.36	0.46	0.54	0.72	0.89	1.20	1.52	1.94	2.39	2.93	3.56	4.23	4.98	6.05	7.01	9.50	10.93	12.52	14.15	15.90	21.67
210	0.078	0.132	0.20	0.27	0.36	0.47	0.55	0.73	0.90	1.22	1.55	1.97	2.42	2.97	3.60	4.29	5.04	6.13	7.01	9.61	11.05	12.67	14.31	16.08	21.90
215	0.080	0.134	0.20	0.28	0.37	0.48	0.56	0.75	0.92	1.24	1.57	2.00	2.46	3.01	3.65	4.34	5.11	6.20	7.18	9.72	11.18	12.81	14.47	16.26	22.13
220	0.081	0.137	0.20	0.28	0.38	0.48	0.57	0.76	0.93	1.26	1.59	2.03	2.49	3.05	3.70	4.40	5.17	6.27	7.27	9.83	11.31	12.95	14.63	16.43	22.35
225	0.083	0.139	0.21	0.29	0.38	0.49	0.58	0.77	0.95	1.28	1.62	2.06	2.52	3.09	3.75	4.45	5.23	6.35	7.35	9.95	11.43	13.09	14.79	16.61	22.58
230	0.084	0.142	0.21	0.29	0.39	0.50	0.59	0.78	0.96	1.30	1.64	2.09	2.56	3.13	3.79	4.51	5.29	6.42	7.44	10.06	11.56	13.24	14.95	16.79	22.81
235	0.086	0.144	0.21	0.30	0.40	0.51	0.61	0.80	0.98	1.32	1.66	2.12	2.59	3.17	3.84	4.56	5.35	6.49	7.52	10.17	11.68	13.38	15.11	16.97	23.04
240	0.087	0.147	0.22	0.30	0.40	0.52	0.62	0.81	0.99	1.34	1.69	2.15	2.63	3.21	3.89	4.62	5.42	6.57	7.61	10.28	11.81	13.52	15.27	17.15	23.26
245	0.089	0.149	0.22	0.31	0.41	0.53	0.63	0.82	1.01	1.36	1.71	2.18	2.66	3.25	3.93	4.67	5.48	6.64	7.69	10.39	11.94	13.66	15.43	17.32	23.49
250	0.091	0.152	0.23	0.31	0.42	0.53	0.64	0.83	1.02	1.38	1.73	2.21	2.70	3.29	3.98	4.73	5.54	6.71	7.78	10.50	12.06	13.81	15.59	17.50	23.72

MM	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39	M42	M45	M48	M52	M56	M64	M68	M72	M76	M80	M90
255	0.092	0.154	0.23	0.32	0.42	0.54	0.65	0.85	1.04	1.39	1.76	2.24	2.73	3.33	4.03	4.78	5.60	6.79	7.86	10.61	12.19	13.95	15.75	17.68	23.95
260	0.094	0.156	0.23	0.32	0.43	0.55	0.66	0.86	1.05	1.41	1.78	2.27	2.76	3.37	4.07	4.83	5.66	6.86	7.94	10.72	12.32	14.09	15.91	17.86	24.18
265	0.095	0.159	0.24	0.32	0.44	0.56	0.67	0.87	1.07	1.43	1.80	2.30	2.80	3.41	4.12	4.89	5.73	6.93	8.03	10.83	12.44	14.24	16.07	18.04	24.40
270	0.097	0.161	0.24	0.33	0.44	0.57	0.68	0.89	1.08	1.45	1.83	2.33	2.83	3.46	4.17	4.94	5.79	7.01	8.11	10.94	12.57	14.38	16.23	18.21	24.63
275	0.098	0.164	0.24	0.33	0.45	0.58	0.69	0.90	1.01	1.47	1.85	2.36	2.87	3.50	4.22	5.00	5.85	7.08	8.20	11.06	12.69	14.52	16.39	18.39	24.86
280	0.010	0.166	0.25	0.34	0.46	0.58	0.70	0.91	1.11	1.49	1.87	2.39	2.90	3.54	4.26	5.05	5.91	7.15	8.28	11.17	12.82	14.66	16.55	18.57	25.09
285	0.101	0.169	0.25	0.34	0.46	0.59	0.71	0.92	1.13	1.51	1.90	2.42	2.94	3.58	4.31	5.11	5.97	7.23	8.37	11.28	12.95	14.81	16.71	18.75	25.31
290	0.103	0.171	0.26	0.35	0.47	0.60	0.72	0.94	1.14	1.53	1.92	2.45	2.97	3.62	4.36	5.16	6.04	7.30	8.45	11.39	13.07	14.95	16.87	18.93	25.54
295	0.104	0.174	0.26	0.35	0.48	0.61	0.73	0.95	1.16	1.55	1.94	2.48	3.00	3.66	4.40	5.22	6.01	7.37	8.54	11.50	13.20	15.09	17.03	19.10	25.77
300	0.106	0.176	0.26	0.36	0.48	0.62	0.74	0.96	1.17	1.57	1.97	2.51	3.04	3.70	4.45	5.27	6.16	7.45	8.62	11.61	13.33	15.23	17.19	19.28	26.00
310	0.109	0.181	0.27	0.37	0.50	0.63	0.76	0.99	1.20	1.61	2.02	2.56	3.11	3.78	4.54	5.38	6.28	7.59	8.79	11.83	13.58	15.52	17.51	19.64	26.45
320	0.112	0.186	0.28	0.38	0.51	0.65	0.78	1.01	1.23	1.65	2.06	2.62	3.18	3.86	4.64	5.49	6.41	7.74	8.96	12.05	13.83	15.80	17.83	20.00	26.91
330	0.115	0.191	0.28	0.39	0.52	0.67	0.80	1.04	1.26	1.68	2.11	2.68	3.24	3.94	4.73	5.60	6.53	7.88	9.13	12.28	14.08	16.09	18.15	20.35	27.36
340	0.118	0.196	0.29	0.40	0.54	0.68	0.82	1.06	1.29	1.72	2.16	2.74	3.31	4.03	4.83	5.71	6.66	8.03	9.30	12.50	14.34	16.37	18.47	20.71	27.82
350	0.122	0.201	0.30	0.41	0.55	0.70	0.84	1.09	1.32	1.76	2.20	2.80	3.38	4.11	4.92	5.82	6.78	8.18	9.47	12.72	14.59	16.66	18.79	21.06	28.27
360	0.125	0.205	0.31	0.42	0.56	0.71	0.86	1.12	1.35	1.80	2.25	2.86	3.45	4.19	5.01	5.92	6.90	8.32	9.63	12.94	14.84	16.94	19.11	21.42	28.73
370	0.128	0.210	0.31	0.43	0.58	0.73	0.88	1.14	1.38	1.84	2.30	2.92	3.52	4.27	5.11	6.03	7.03	8.47	9.80	13.16	15.09	17.23	19.43	21.78	29.18
380	0.131	0.215	0.32	0.44	0.59	0.75	0.90	1.17	1.41	1.88	2.34	2.98	3.59	4.35	5.20	6.14	7.15	8.62	9.97	13.39	15.35	17.51	19.74	22.13	29.64
390	0.134	0.220	0.33	0.45	0.60	0.76	0.92	1.19	1.44	1.91	2.39	3.04	3.65	4.43	5.30	6.25	7.28	8.76	10.14	13.61	15.60	17.80	20.06	22.49	30.09
400	0.137	0.225	0.34	0.46	0.62	0.78	0.95	1.22	1.47	1.95	2.44	3.10	3.72	4.52	5.39	6.36	7.40	8.91	10.31	13.83	15.85	18.08	20.38	22.84	30.55
410	0.140	0.230	0.34	0.47	0.63	0.80	0.97	1.24	1.50	1.99	2.49	3.16	3.79	4.60	5.48	6.47	7.52	9.06	10.48	14.05	16.10	18.37	20.70	23.20	31.00
420	0.143	0.235	0.35	0.48	0.64	0.81	0.99	1.27	1.53	2.03	2.53	3.22	3.86	4.68	5.58	6.58	7.65	9.20	10.65	14.27	16.36	18.65	21.02	23.56	31.46
430	0.146	0.240	0.36	0.49	0.66	0.83	1.01	1.29	1.56	2.07	2.58	3.28	3.93	4.76	5.67	6.69	7.77	9.35	10.82	14.50	16.61	18.94	21.34	23.91	31.91
440	0.149	0.245	0.36	0.50	0.67	0.85	1.03	1.32	1.59	2.11	2.63	3.34	4.00	4.84	5.77	6.80	7.90	9.50	10.99	14.72	16.86	19.22	21.66	24.27	32.37
450	0.153	0.250	0.37	0.51	0.68	0.86	1.05	1.34	1.62	2.15	2.67	3.40	4.07	4.92	5.86	6.91	8.02	9.64	11.16	14.94	17.11	19.51	21.98	24.62	32.82
460	0.156	0.254	0.38	0.52	0.70	0.88	1.07	1.37	1.65	2.18	2.72	3.46	4.13	5.00	5.95	7.01	8.14	9.79	11.32	15.16	17.37	19.79	22.30	24.98	33.28
470	0.159	0.259	0.39	0.53	0.71	0.89	1.09	1.40	1.68	2.22	2.77	3.52	4.20	5.09	6.05	7.12	8.27	9.94	11.49	15.38	17.62	20.08	22.62	25.34	33.73
480	0.162	0.264	0.39	0.54	0.72	0.91	1.11	1.42	1.71	2.26	2.81	3.58	4.27	5.17	6.14	7.23	8.39	10.08	11.66	15.61	17.87	20.36	22.94	25.69	34.19
490	0.165	0.269	0.40	0.55	0.73	0.93	1.13	1.45	1.74	2.30	2.86	3.64	4.34	5.25	6.24	7.34	8.52	10.23	11.83	15.83	18.12	20.65	23.26	26.05	34.64
500	0.168	0.274	0.41	0.56	0.75	0.94	1.15	1.47	1.77	2.34	2.91	3.70	4.41	5.33	6.33	7.45	8.64	10.38	12.00	16.05	18.38	20.94	23.58	26.41	35.10
510	0.171	0.279	0.42	0.57	0.76	0.96	1.17	1.50	1.80	2.38	2.96	3.75	4.48	5.41	6.42	7.56	8.76	10.52	12.17	16.27	18.63	21.22	23.90	26.76	35.56
520	0.174	0.284	0.42	0.58	0.77	0.98	1.19	1.52	1.83	2.42	3.00	3.81	4.55	5.49	6.52	7.67	8.89	10.67	12.34	16.49	18.88	21.51	24.22	27.12	36.01
530	0.177	0.289	0.43	0.59	0.79	0.99	1.21	1.55	1.86	2.45	3.05	3.87	4.61	5.57	6.61	7.78	9.01	10.81	12.51	16.72	19.13	21.79	24.54	27.47	36.47
540	0.180	0.294	0.44	0.60	0.80	1.00	1.23	1.57	1.89	2.49	3.01	3.93	4.68	5.66	6.71	7.89	9.14	10.96	12.68	16.94	19.39	22.08	24.86	27.83	36.92
550	0.184	0.299	0.44	0.61	0.81	1.03	1.25	1.60	1.92	2.53	3.14	3.99	4.75	5.74	6.80	8.00	9.26	11.11	12.85	17.16	19.64	22.36	25.18	28.19	37.38
560	0.187	0.303	0.45	0.62	0.83	1.04	1.27	1.63	1.94	2.57	3.19	4.05	4.82	5.82	6.89	8.10	9.38	11.25	13.01	17.38	19.89	22.65	25.50	28.54	37.83
570	0.190	0.308	0.46	0.63	0.84	1.06	1.30	1.65	1.97	2.61	3.24	4.11	4.89	5.90	6.99	8.21	9.51	11.40	13.18	17.60	20.14	22.93	25.82	28.90	38.29
580	0.193	0.313	0.47	0.64	0.85	1.08	1.32	1.68	2.00	2.65	3.28	4.17	4.96	5.98	7.08	8.32	9.63	11.55	13.35	17.83	20.39	23.22	26.14	29.25	38.74
590	0.196	0.318	0.47	0.65	0.87	1.09	1.34	1.70	2.03	2.68	3.33	4.23	5.02	6.06	7.18	8.43	9.76	11.69	13.52	18.05	20.65	23.50	26.46	29.61	39.20
600	0.199	0.323	0.48	0.66	0.88	1.11	1.36	1.73	2.06	2.72	3.38	4.29	5.09	6.15	7.27	8.54	9.88	11.84	13.69	18.27	20.90	23.79	26.78	29.97	39.65
610	0.202	0.328	0.49	0.67	0.89	1.12	1.38	1.75	2.09	2.76	3.43	4.35	5.16	6.23	7.36	8.65	10.00	11.99	13.86	18.49	21.15	24.07	27.01	30.32	40.11

MM	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39	M42	M45	M48	M52	M56	M64	M68	M72	M76	M80	M90
620	0.205	0.333	0.50	0.68	0.91	1.14	1.40	1.78	2.12	2.80	3.47	4.41	5.23	6.31	7.46	8.76	10.13	12.13	14.03	18.71	21.41	24.36	27.42	30.68	40.56
630	0.208	0.338	0.50	0.69	0.92	1.16	1.42	1.80	2.15	2.84	3.52	4.47	5.30	6.39	7.55	8.87	10.25	12.28	14.20	18.94	21.66	24.64	27.73	31.03	41.02
640	0.211	0.343	0.51	0.70	0.93	1.17	1.44	1.83	2.18	2.88	3.57	4.53	5.37	6.47	7.65	8.98	10.38	12.43	14.37	19.16	21.91	24.93	28.05	31.39	41.47
650	0.215	0.348	0.52	0.71	0.95	1.19	1.46	1.85	2.21	2.92	3.61	4.59	5.44	6.55	7.74	9.09	10.50	12.57	14.54	19.38	22.16	25.21	28.37	31.75	41.93
660	0.218	0.352	0.53	0.72	0.96	1.21	1.48	1.88	2.24	2.95	3.66	4.65	5.50	6.63	7.83	9.19	10.62	12.72	14.70	19.60	22.41	25.50	28.69	32.10	42.38
670	0.221	0.357	0.53	0.73	0.97	1.22	1.50	1.91	2.27	2.99	3.71	4.71	5.57	6.72	7.93	9.30	10.75	12.87	14.87	19.82	22.67	25.78	29.01	32.46	42.84
680	0.224	0.362	0.54	0.74	0.99	1.24	1.52	1.93	2.30	3.03	3.75	4.77	5.64	6.80	8.02	9.41	10.87	13.01	15.04	20.05	22.92	26.07	29.33	32.81	43.29
690	0.227	0.367	0.55	0.75	1.00	1.26	1.54	1.96	2.33	3.07	3.80	4.83	5.71	6.88	8.12	9.52	11.00	13.16	15.21	20.27	23.17	26.35	29.65	33.17	43.75
700	0.230	0.372	0.55	0.76	1.01	1.27	1.56	1.98	2.36	3.11	3.85	4.89	5.78	6.96	8.21	9.63	11.12	13.31	15.38	20.49	23.42	26.64	29.97	33.53	44.20
710	0.233	0.377	0.56	0.77	1.03	1.29	1.58	2.01	2.39	3.15	3.90	4.94	5.85	7.04	8.30	9.74	11.24	13.45	15.55	20.71	23.68	26.92	30.29	33.88	44.66
720	0.236	0.382	0.57	0.78	1.04	1.30	1.60	2.03	2.42	3.19	3.94	5.00	5.92	7.12	8.40	9.85	11.37	13.60	15.72	20.93	23.93	27.21	30.61	34.24	45.11
730	0.239	0.387	0.58	0.79	1.05	1.32	1.62	2.06	2.45	3.22	3.99	5.06	5.98	7.20	8.49	9.96	11.49	13.74	15.89	21.16	24.18	27.49	30.93	34.60	45.57
740	0.242	0.392	0.58	0.80	1.07	1.34	1.65	2.08	2.48	3.26	4.04	5.12	6.05	7.29	8.59	10.07	11.62	13.89	16.06	21.38	24.43	27.78	31.25	34.95	46.02
750	0.246	0.397	0.59	0.81	1.08	1.35	1.67	2.11	2.51	3.30	4.08	5.18	6.12	7.37	8.68	10.18	11.74	14.04	16.22	21.60	24.69	28.06	31.57	35.31	46.48
760	0.249	0.401	0.60	0.82	1.09	1.37	1.69	2.14	2.54	3.34	4.13	5.24	6.19	7.45	8.77	10.28	11.86	14.18	16.39	21.82	24.94	28.35	31.89	35.66	46.94
770	0.252	0.406	0.61	0.82	1.11	1.39	1.71	2.16	2.57	3.38	4.18	5.30	6.26	7.53	8.87	10.39	11.99	14.33	16.56	22.04	25.19	28.63	32.21	36.02	47.39
780	0.255	0.411	0.61	0.83	1.12	1.40	1.73	2.19	2.60	3.42	4.22	5.36	6.33	7.61	8.96	10.50	12.11	14.48	16.73	22.27	25.45	28.92	32.53	36.38	47.85
790	0.258	0.416	0.62	0.84	1.13	1.42	1.75	2.21	2.63	3.45	4.27	5.42	6.39	7.69	9.06	10.61	12.24	14.62	16.90	22.49	25.70	29.20	32.85	36.73	48.30
800	0.261	0.421	0.63	0.85	1.15	1.44	1.77	2.24	2.66	3.49	4.32	5.48	6.46	7.78	9.15	10.72	12.36	14.77	17.07	22.71	25.95	29.49	33.17	37.09	48.76
810	0.264	0.426	0.63	0.86	1.16	1.45	1.79	2.26	2.69	3.53	4.37	5.54	6.53	7.86	9.24	10.83	12.48	14.92	17.24	22.93	26.20	29.77	33.49	37.44	49.21
820	0.267	0.431	0.64	0.87	1.17	1.47	1.81	2.29	2.72	3.57	4.41	5.60	6.60	7.94	9.34	10.94	12.61	15.06	17.41	23.15	26.45	30.06	33.81	37.80	49.67
830	0.270	0.436	0.65	0.88	1.19	1.49	1.83	2.31	2.75	3.61	4.46	5.66	6.67	8.02	9.43	11.05	12.73	15.21	17.58	23.38	26.71	30.34	34.13	38.16	50.12
840	0.273	0.441	0.66	0.89	1.20	1.50	1.85	2.34	2.78	3.65	4.51	5.72	6.74	8.10	9.53	11.16	12.86	15.36	17.75	23.60	26.96	30.63	34.45	38.51	50.58
850	0.277	0.446	0.66	0.90	1.21	1.52	1.87	2.36	2.81	3.69	4.55	5.78	6.81	8.18	9.62	11.27	12.98	15.50	17.91	23.82	27.21	30.91	34.77	38.87	51.03
860	0.280	0.450	0.67	0.91	1.23	1.53	1.89	2.39	2.84	3.72	4.60	5.84	6.87	8.26	9.71	11.37	13.10	15.65	18.08	24.04	27.46	31.20	35.09	39.22	51.49
870	0.283	0.455	0.68	0.92	1.24	1.55	1.91	2.42	2.87	3.76	4.65	5.90	6.94	8.35	9.81	11.48	13.23	15.80	18.25	24.26	27.72	31.48	35.41	39.58	51.94
880	0.286	0.460	0.69	0.93	1.25	1.57	1.93	2.44	2.90	3.80	4.69	5.96	7.01	8.43	9.90	11.59	13.35	15.94	18.42	24.49	27.97	31.77	35.72	39.94	52.40
890	0.289	0.465	0.69	0.94	1.27	1.58	1.95	2.47	2.93	3.84	4.74	6.02	7.08	8.51	10.00	11.70	13.48	16.09	18.59	24.71	28.22	32.05	36.04	40.29	52.85
900	0.292	0.470	0.70	0.95	1.28	1.60	1.98	2.49	2.96	3.88	4.79	6.08	7.15	8.59	10.09	11.81	13.60	16.23	18.76	24.93	28.48	32.34	36.36	40.65	53.31
910	0.295	0.475	0.71	0.96	1.29	1.62	2.00	2.52	2.99	3.92	4.84	6.13	7.22	8.67	10.18	11.92	13.72	16.38	18.93	25.15	28.73	32.62	36.68	41.01	53.76
920	0.298	0.480	0.72	0.97	1.31	1.63	2.02	2.54	3.02	3.96	4.88	6.19	7.29	8.75	10.28	12.03	13.85	16.53	19.01	25.37	28.98	32.91	37.00	41.36	54.22
930	0.301	0.485	0.72	0.98	1.32	1.65	2.04	2.57	3.05	3.99	4.93	6.25	7.35	8.83	10.37	12.14	13.97	16.67	19.27	25.60	29.23	33.19	37.32	41.72	54.67
940	0.304	0.490	0.73	0.99	1.33	1.67	2.06	2.59	3.08	4.03	4.98	6.31	7.42	8.92	10.47	12.25	14.01	16.82	19.44	25.82	29.48	33.48	37.64	42.07	55.13
950	0.308	0.495	0.74	1.00	1.35	1.68	2.08	2.62	3.11	4.07	5.02	6.37	7.49	9.00	10.56	12.36	14.22	16.97	19.60	26.04	29.74	33.76	37.96	42.43	55.58
960	0.311	0.499	0.74	1.01	1.36	1.70	2.01	2.65	3.14	4.11	5.07	6.43	7.56	9.08	10.65	12.46	14.34	17.11	19.77	26.26	29.99	34.05	38.28	42.79	56.04
970	0.314	0.504	0.75	1.02	1.37	1.71	2.12	2.67	3.17	4.15	5.12	6.49	7.63	9.16	10.75	12.57	14.47	17.26	19.94	26.48	30.24	34.33	38.60	43.14	56.49
980	0.317	0.509	0.76	1.03	1.39	1.73	2.14	2.70	3.20	4.19	5.16	6.55	7.70	9.24	10.84	12.68	14.59	17.41	20.11	26.71	30.50	34.62	38.92	43.50	56.95
990	0.320	0.514	0.77	1.04	1.40	1.75	2.16	2.72	3.23	4.22	5.21	6.61	7.76	9.32	10.94	12.79	14.72	17.55	20.28	26.93	30.75	34.90	39.24	43.85	57.40
1000	0.323	0.519	0.77	1.05	1.41	1.76	2.18	2.75	3.26	4.26	5.26	6.67	7.83	9.41	11.03	12.90	14.84	17.70	20.45	27.15	31.00	35.19	39.56	44.21	57.86