

Ech	4	5	6	7	8	9	10	11	12
NR	1.09	1.12	1.15	1.18	1.22	1.26	1.3	1.315	1.33
30	10.54	10.84	11.13	11.42	11.8	12.19	12.58	12.72	12.87
35	10.74	11.04	11.33	11.63	12.02	12.42	12.81	12.96	13.11
40	10.94	11.24	11.54	11.84	12.24	12.65	13.05	13.2	13.35
45	11.15	11.46	11.76	12.07	12.48	12.89	13.3	13.45	13.6
50	11.36	11.67	11.98	12.3	12.71	13.13	13.55	13.7	13.86
55	11.57	11.89	12.2	12.52	12.95	13.37	13.8	13.95	14.11
60	11.78	12.1	12.43	12.75	13.19	13.62	14.05	14.21	14.37
65	12.01	12.34	12.67	13.0	13.44	13.88	14.32	14.49	14.65
70	12.25	12.58	12.92	13.26	13.71	14.16	14.61	14.78	14.94
75	12.47	12.81	13.16	13.5	13.96	14.42	14.87	15.04	15.22
80	12.68	13.03	13.38	13.73	14.2	14.66	15.13	15.3	15.48
85	12.97	13.32	13.68	14.04	14.51	14.99	15.46	15.64	15.82
90	13.25	13.61	13.98	14.34	14.83	15.31	15.8	15.98	16.16
95	13.53	13.9	14.27	14.65	15.14	15.64	16.14	16.32	16.51
100	13.82	14.2	14.58	14.96	15.47	15.97	16.48	16.67	16.86
105	14.13	14.52	14.91	15.29	15.81	16.33	16.85	17.04	17.24
110	14.45	14.84	15.24	15.64	16.17	16.7	17.23	17.43	17.63
115	14.79	15.2	15.61	16.01	16.56	17.1	17.64	17.84	18.05
120	15.19	15.6	16.02	16.44	17.0	17.55	18.11	18.32	18.53
125	15.55	15.98	16.41	16.84	17.41	17.98	18.55	18.76	18.98
130	15.92	16.36	16.8	17.24	17.82	18.41	18.99	19.21	19.43
135	16.3	16.75	17.2	17.65	18.25	18.85	19.44	19.67	19.89
140	16.69	17.15	17.61	18.07	18.68	19.3	19.91	20.14	20.37
145	17.1	17.57	18.04	18.51	19.14	19.76	20.39	20.63	20.86
150	17.5	17.98	18.47	18.95	19.59	20.23	20.87	21.12	21.36
155	17.92	18.41	18.9	19.39	20.05	20.71	21.37	21.61	21.86
160	18.4	18.91	19.41	19.92	20.6	21.27	21.95	22.2	22.45
165	18.83	19.35	19.87	20.39	21.08	21.77	22.46	22.72	22.98
170	19.28	19.81	20.34	20.87	21.58	22.29	23.0	23.26	23.53
175	19.75	20.29	20.83	21.38	22.1	22.83	23.55	23.82	24.09
180	20.22	20.78	21.34	21.89	22.63	23.38	24.12	24.4	24.68
185	20.7	21.27	21.84	22.41	23.17	23.93	24.69	24.98	25.26
190	21.2	21.79	22.37	22.95	23.73	24.51	25.29	25.58	25.87
195	21.71	22.31	22.91	23.5	24.3	25.1	25.9	26.19	26.49
200	22.23	22.85	23.46	24.07	24.89	25.7	26.52	26.82	27.13
205	22.77	23.4	24.03	24.66	25.49	26.33	27.16	27.48	27.79

210	23.34	23.98	24.62	25.26	26.12	26.98	27.83	28.16	28.48
215	23.91	24.57	25.23	25.88	26.76	27.64	28.52	28.85	29.17
220	24.5	25.17	25.84	26.52	27.42	28.32	29.22	29.55	29.89
225	25.11	25.8	26.49	27.18	28.1	29.02	29.95	30.29	30.64
230	25.73	26.43	27.14	27.85	28.79	29.74	30.68	31.04	31.39
235	26.37	27.09	27.82	28.54	29.51	30.48	31.45	31.81	32.17
240	27.18	27.93	28.68	29.42	30.42	31.42	32.42	32.79	33.16
245	27.85	28.61	29.38	30.15	31.17	32.19	33.21	33.6	33.98
250	28.53	29.32	30.1	30.89	31.94	32.98	34.03	34.42	34.82
255	29.24	30.05	30.85	31.66	32.73	33.8	34.88	35.28	35.68
260	29.96	30.79	31.61	32.44	33.54	34.64	35.74	36.15	36.56
265	30.71	31.55	32.4	33.24	34.37	35.5	36.62	37.05	37.47
270	31.47	32.33	33.2	34.06	35.22	36.37	37.53	37.96	38.4
275	32.24	33.13	34.01	34.9	36.08	37.27	38.45	38.89	39.34
280	33.04	33.95	34.86	35.77	36.98	38.19	39.4	39.86	40.31
285	33.79	34.72	35.65	36.58	37.82	39.06	40.3	40.76	41.23
290	34.55	35.5	36.45	37.4	38.67	39.93	41.2	41.68	42.15
295	35.31	36.29	37.26	38.23	39.52	40.82	42.12	42.6	43.09
300	36.1	37.09	38.09	39.08	40.4	41.73	43.05	43.55	44.05
305	36.9	37.92	38.93	39.95	41.3	42.66	44.01	44.52	45.03
310	37.72	38.76	39.8	40.84	42.22	43.61	44.99	45.51	46.03
315	38.57	39.63	40.69	41.75	43.17	44.58	46.0	46.53	47.06
320	39.44	40.53	41.61	42.7	44.15	45.59	47.04	47.58	48.13
325	40.3	41.41	42.52	43.63	45.11	46.58	48.06	48.62	49.17
330	41.18	42.31	43.44	44.58	46.09	47.6	49.11	49.68	50.24
340	42.19	43.35	44.51	45.67	47.22	48.77	50.32	50.9	51.48
350	43.12	44.31	45.5	46.69	48.27	49.85	51.43	52.03	52.62
355	44.11	45.33	46.54	47.76	49.38	50.99	52.61	53.22	53.83
360	45.13	46.37	47.62	48.86	50.51	52.17	53.83	54.45	55.07
365	46.17	47.44	48.71	49.98	51.68	53.37	55.07	55.7	56.34
370	47.23	48.53	49.83	51.13	52.86	54.6	56.33	56.98	57.63