## A BlottoTables

A/D	1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	0.666667	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1.5	1	0.75	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0
4	2	1.333333	1	0.8	0.666667	0.5	0.5	0	0	0	0	0
5	2	1.5	1.25	1	0.833333	0.666667	0.5	0.5	0.5	0	0	0
6	2	2	1.5	1.2	1	0.857143	0.75	0.666667	0.5	0.5	0.5	0
7	2	2	1.5	1.333333	1.166667	1	0.875	0.75	0.666667	0.5	0.5	0.5
8	2	2	2	1.5	1.333333	1.142857	1	0.888889	0.8	0.666667	0.666667	0.5
9	2	2	2	1.5	1.5	1.25	1.125	1	0.9	0.8	0.75	0.666667
10	2	2	2	2	1.5	1.333333	1.25	1.111111	1	0.909091	0.833333	0.75
11	2	2	2	2	1.5	1.5	1.333333	1.2	1.1	1	0.916667	0.833333
12	2	2	2	2	2	1.5	1.5	1.333333	1.2	1.090909	1	0.923077
13	2	2	2	2	2	1.5	1.5	1.333333	1.25	1.166667	1.083333	1
14	2	2	2	2	2	2	1.5	1.5	1.333333	1.25	1.166667	1.076923
15	2	2	2	2	2	2	1.5	1.5	1.5	1.333333	1.25	1.142857
16	2	2	2	2	2	2	2	1.5	1.5	1.333333	1.333333	1.2
17	2	2	2	2	2	2	2	1.5	1.5	1.5	1.333333	1.25
18	2	2	2	2	2	2	2	2	1.5	1.5	1.5	1.333333
19	2	2	2	2	2	2	2	2	1.5	1.5	1.5	1.333333
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1.5	1.5	1.5
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1.5	1.5	1.5
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1.5	1.5
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1.5	1.5
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1.5
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1.5
26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Figure A.1: Table of values for B=2, given in decimal format.

A/D	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0.5	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0
10	0.666667	0.666667	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0	0	0	0
11	0.75	0.666667	0.666667	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0	0
12	0.857143	0.8	0.75	0.666667	0.666667	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0
13	0.928571	0.857143	0.8	0.75	0.666667	0.666667	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
14	1	0.933333	0.875	0.8	0.75	0.666667	0.666667	0.666667	0.5	0.5	0.5	0.5
15	1.071429	1	0.9375	0.875	0.833333	0.75	0.75	0.666667	0.666667	0.5	0.5	0.5
16	1.142857	1.066667	1	0.941176	0.888889	0.833333	0.8	0.75	0.666667	0.666667	0.666667	0.5
17	1.2	1.125	1.0625	1	0.944444	0.888889	0.833333	0.8	0.75	0.666667	0.666667	0.666667
18	1.25	1.2	1.125	1.058824	1	0.947368	0.9	0.857143	0.8	0.75	0.75	0.666667
19	1.333333	1.25	1.166667	1.111111	1.055556	1	0.95	0.9	0.857143	0.8	0.75	0.75
20	1.333333	1.333333	1.25	1.166667	1.111111	1.052632	1	0.952381	0.909091	0.857143	0.833333	0.8
21	1.5	1.333333	1.25	1.2	1.166667	1.1	1.05	1	0.954545	0.909091	0.875	0.833333
22	1.5	1.333333	1.333333	1.25	1.2	1.142857	1.1	1.047619	1	0.956522	0.916667	0.875
23	1.5	1.5	1.333333	1.333333	1.25	1.2	1.142857	1.090909	1.045455	1	0.958333	0.916667
24	1.5	1.5	1.5	1.333333	1.333333	1.25	1.2	1.142857	1.090909	1.043478	1	0.96
25	1.5	1.5	1.5	1.333333	1.333333	1.25	1.25	1.166667	1.125	1.083333	1.041667	1
26	1.5	1.5	1.5	1.5	1.333333	1.333333	1.25	1.2	1.166667	1.125	1.083333	1.04
27	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.333333	1.333333	1.25	1.2	1.166667	1.125	1.076923
28	2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.333333	1.333333	1.333333	1.25	1.2	1.166667	1.111111
29	2	1.5	_	1.5	1.5	1.5	1.333333	1.333333	1.25	1.25	1.2	1.142857
30	2	2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.333333	1.333333	1.25	1.25	1.2

Figure A.2: Continuation of Figure A.1.

A/D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.666667	0.333333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1.333333	0.888889	0.666667	0.44444	0.333333	0	0	0	0	0	0	0
3	2	1.333333	1	0.833333	0.666667	0.5	0.333333	0.333333	0	0	0	0
4	2.333333	1.777778	1.333333	1.111111	0.933333	0.8	0.666667	0.533333	0.444444	0.333333	0.333333	0
5	2.666667	2.111111	1.666667	1.388889	1.166667	1	0.888889	0.777778	0.666667	0.555556	0.444444	0.333333
6	3	2.333333	2	1.666667	1.4	1.2	1.066667	0.952381	0.857143	0.761905	0.666667	0.571429
7	3	2.555556	2.166667	1.888889	1.633333	1.4	1.244444	1.111111	1	0.916667	0.833333	0.75
8	3	2.666667	2.333333	2.066667	1.833333	1.6	1.422222	1.269841	1.142857	1.047619	0.962963	0.888889
9	3	3	2.5	2.2	2	1.8	1.6	1.428571	1.285714	1.178571	1.083333	1
10	3	3	2.666667	2.333333	2.111111	1.933333	1.755556	1.587302	1.428571	1.309524	1.203704	1.111111
11	3	3	2.666667	2.466667	2.22222	2.047619	1.888889	1.730159	1.571429	1.440476	1.324074	1.222222
12	3	3	3	2.555556	2.333333	2.142857	2	1.857143	1.714286	1.571429	1.444444	1.333333
13	3	3	3	2.666667	2.444444	2.238095	2.083333	1.952381	1.821429	1.690476	1.564815	1.444444
14	3	3	3	2.666667	2.555556	2.333333	2.166667	2.037037	1.916667	1.796296	1.675926	1.555556
15	3	3	3	3	2.666667	2.428571	2.25	2.111111	2	1.888889	1.777778	1.666667
16	3	3	3	3	2.666667	2.5	2.333333	2.185185	2.066667	1.962963	1.859259	1.755556
17	3	3	3	3	2.666667	2.555556	2.416667	2.259259	2.133333	2.030303	1.933333	1.836364
18	3	3	3	3	3	2.666667	2.5	2.333333	2.2	2.090909	2	1.909091
19	3	3	3	3	3	2.666667	2.555556	2.407407	2.266667	2.151515	2.055556	1.969697
20	3	3	3	3	3	2.666667	2.666667	2.466667	2.333333	2.212121	2.111111	2.025641
21	3	3	3	3	3	3	2.666667	2.555556	2.4	2.272727	2.166667	2.076923
22	3	3	3	3	3	3	2.666667	2.555556	2.466667	2.333333	2.22222	2.128205
23	3	3	3	3	3	3	2.666667	2.666667	2.5	2.393939	2.277778	2.179487
24	3	3	3	3	3	3	3	2.666667	2.555556	2.444444	2.333333	2.230769
25	3	3	3	3	3	3	3	2.666667	2.666667	2.5	2.388889	2.282051
26	3	3	3	3	3	3	3	2.666667	2.666667	2.555556	2.444444	2.333333
27	3	3	3	3	3	3	3	3	2.666667	2.555556	2.5	2.384615
28	3	3	3	3	3	3	3	3	2.666667	2.666667	2.555556	2.428571
29	3	3	3	3	3	3	3	3	2.666667	2.666667	2.555556	2.466667
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2.666667	2.666667	2.5

Figure A.3: Table of values for B=3, given in decimal format.

A/D	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0.333333	0.333333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0.5	0.444444	0.333333	0.333333	0.333333	0	0	0	0	0	0	0
7	0.666667	0.583333	0.5	0.444444	0.333333	0.333333	0.333333	0.333333	0	0	0	0
8	0.814815	0.740741	0.666667	0.592593	0.533333	0.444444	0.444444	0.333333	0.333333	0.333333	0.333333	0
9	0.933333	0.866667	0.8	0.733333	0.666667	0.6	0.533333	0.5	0.444444	0.333333	0.333333	0.333333
10	1.037037	0.969697	0.909091	0.848485	0.787879	0.727273	0.666667	0.606061	0.555556	0.5	0.444444	0.444444
11	1.140741	1.066667	1	0.944444	0.888889	0.833333	0.777778	0.722222	0.666667	0.611111	0.555556	0.5
12	1.244444	1.163636	0.75	1.030303	0.974359	0.923077	0.871795	0.820513	0.769231	0.717949	0.666667	0.615385
13	1.348148	1.260606	1.181818	1.116162	1.055556	1	0.952381	0.904762	0.857143	0.809524	0.761905	0.714286
14	1.451852	1.357576	1.272727	1.20202	1.136752	1.076923	1.025641	0.977778	0.933333	0.888889	0.844444	8.0
15	1.555556	1.454545	1.363636	1.287879	1.217949	1.153846	1.098901	1.047619	1	0.958333	0.916667	0.875
16	1.651852	1.551515	1.454545	1.373737	1.299145	1.230769	1.172161	1.11746	1.066667	1.022222	0.980392	0.941176
17	1.739394	1.642424	1.545455	1.459596	1.380342	1.307692	1.245421	1.187302	1.133333	1.086111	1.041667	1
18	1.818182	1.727273	1.636364	1.545455	1.461538	1.384615	1.318681	1.257143	1.2	1.15	1.102941	1.058824
19	1.883838	1.79798	1.712121	1.626263	1.542735	1.461538	1.391941	1.326984	1.266667	1.213889	1.164216	1.117647
20	1.944444	1.863248	1.782051	1.700855	1.619658	1.538462	1.465201	1.396825	1.333333	1.277778	1.22549	1.176471
21	2	1.923077	1.846154	1.769231	1.692308	1.615385	1.538462	1.466667	1.4	1.341667	1.286765	1.235294
22	2.047619	1.974359	1.901099						1.466667	1.405556	1.348039	1.294118
23		2.022222			1.812698				1.533333	1.469444	1.409314	1.352941
24	2.142857	2.066667	2	1.933333	1.866667	1.8	1.733333	1.666667	1.6	1.533333	1.470588	1.411765
25			2.041667				1.786111	1.722222	1.658333	1.594444	1.531863	1.470588
26	2.238095	2.155556	2.083333	2.019608	1.958333	1.897059	1.835784	1.77451	1.713235	1.651961	1.590686	1.529412
27	2.285714	2.2	2.125	2.058824	2	1.941176	1.882353	1.823529	1.764706	1.705882	1.647059	1.588235
28		2.244444		2.098039				1.867102			1.697168	1.640523
29			2.208333								1.744639	
30	2.428571	2.333333	2.25	2.176471	2.111111	2.052632	2	1.947368	1.894737	1.842105	1.789474	1.736842

Figure A.4: Continuation of Figure A.3.

A/D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.75	0.5	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1.5	1	0.833333	0.666667	0.5	0.333333	0.25	0	0	0	0	0
3	2.25	1.5	1.25	1	0.875	0.75	0.625	0.5	0.375	0.25	0.25	0
4	3	2	1.666667	1.333333	1.166667	1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4
5	3.25	2.5	2.083333	1.666667	1.458333	1.25	1.125	1	0.916667	0.833333	0.75	0.666667
6	3.5	3	2.5	2	1.75	1.5	1.35	1.2	1.1	1	0.928571	0.857143
7	3.75	3.166667	2.75	2.333333	2.041667	1.75	1.575	1.4	1.283333	1.166667	1.083333	1
8	4	3.333333	3	2.666667	2.333333	2	1.8	1.6	1.466667	1.333333	1.238095	1.142857
9	4	3.5	3.125	2.833333	2.541667	2.25	2.025	1.8	1.65	1.5	1.392857	1.285714
10	4	3.666667	3.25	3	2.75	2.5	2.25	2	1.833333	1.666667	1.547619	1.428571
11	4	3.75	3.375	3.1	2.875	2.65	2.425	2.2	2.016667	1.833333	1.702381	1.571429
12	4	4	3.5	3.2	3	2.8	2.6	2.4	2.2	2	1.857143	1.714286
13	4	4	3.625	3.3	3.083333	2.9			2.35	2.166667	2.011905	1.857143
14	4	4	3.75	3.4	3.166667	3	2.833333	2.666667	2.5	2.333333	2.166667	2
15	4	4	3.75	3.5		3.071429	2.916667				2.297619	2.142857
16	4	4	4	3.6	3.333333	3.142857	3	2.857143	2.714286	2.571429	2.428571	2.285714
17	4	4	4	3.666667	3.416667	3.214286	_	2.928571	2.794643	2.660714	2.526786	2.392857
18	4	4	4	3.75	3.5	3.285714	3.125	3	2.875	2.75	2.625	2.5
19	4	4	4	3.75	3.583333	3.357143	3.1875		2.9375	2.819444	2.701389	2.583333
20	4	4	4	4		3.428571		3.111111	3	2.888889	2.777778	2.666667
21	4	4	4	4	3.75	3.5		3.166667		2.944444		2.733333
22	4	4	4	4	3.75	3.571429		3.222222	3.1	3	2.9	2.8
23	4	4	4	4	3.75	3.625	3.4375	3.277778		3.045455	2.95	2.854545
24	4	4	4	4	4	3.666667	3.5	3.333333		3.090909	3	2.909091
25	4	4	4	4	4	3.75	3.5625	3.388889	3.25		3.041667	2.954545
26	4	4	4	4	4	3.75		3.444444		3.181818	3.083333	3
27	4	4	4	4	4	3.75	3.666667		3.35	3.227273	3.125	3.038462
28	4	4	4	4	4	4		3.555556	3.4	3.272727	3.166667	3.076923
29	4	4	4	4	4	4	3.75	3.6	3.45	3.318182		3.115385
30	4	4	4	4	4	4	3.75	3.666667	3.5	3.363636	3.25	3.153846

Figure A.5: Table of values for B=4, given in decimal format.

A/D	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0.333333	0.25	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0.583333	0.5	0.416667	0.333333	0.25	0.25	0.25	0	0	0	0	0
6	0.785714	0.714286	0.642857	0.571429	0.5	0.428571	0.375	0.333333	0.25	0.25	0.25	0
7	0.9375	0.875	0.8125	0.75	0.6875	0.625	0.5625	0.5	0.4375		0.333333	
8	1.071429	1	0.944444	0.888889	0.833333	0.777778	0.722222	0.666667	0.611111	0.555556	0.5	0.444444
9	1.205357	1.125	1.0625	1	0.95	0.9	0.85	0.8	0.75	0.7		0.6
10	1.339286	1.25	1.180556	1.111111	1.055556			0.909091	0.863636	0.818182	0.772727	0.727273
11	1.473214	1.375	1.298611	1.222222	1.161111	1.1	1.05	1	0.958333	0.916667	0.875	0.833333
12	1.607143	1.5	0.75	1.333333	1.266667	1.2	1.145455	1.090909	1.045455	1	0.961538	0.923077
13	1.741071	1.625	1.534722	1.444444	1.372222	1.3	1.240909	1.181818		1.083333		1
14	1.875	1.75	1.652778	1.555556	1.477778	1.4	1.336364	1.272727	1.219697	1.166667	1.121795	1.076923
15	2.008929		1.770833	1.666667	1.583333	1.5	1.431818	1.363636	1.306818	1.25	1.201923	1.153846
16	2.142857	2	1.888889	1.777778	1.688889	1.6	1.527273	1.454545	1.393939	1.333333	1.282051	1.230769
17	2.258929	2.125	2.006944	1.888889	1.794444	1.7	1.622727	1.545455	1.481061	1.416667	1.362179	1.307692
18	2.375	2.25	2.125	2	1.9		1.718182		1.568182			1.384615
19	2.465278	2.347222	2.229167		_		1.813636		1.655303	1.583333	1.522436	1.461538
20	2.555556	2.444444	2.333333	2.22222	2.111111		1.909091		1.742424	1.666667	1.602564	1.538462
21	2.627778	2.522222					2.004545				1.682692	
22		2.6	2.5	2.4	2.3		_				1.762821	
23	2.759091	2.663636	2.568182	2.472727	2.377273	2.281818	2.186364	2.090909	2.003788	1.916667	1.842949	1.769231
24		2.727273			2.454545							1.846154
25		2.780303										1.923077
26				2.666667	2.583333		2.416667			2.166667		2
27	2.958333	2.878205	2.798077							2.237179	2.157051	2.076923
28	3	2.923077	2.846154	2.769231			2.538462			2.307692		2.153846
29		2.961538			2.739011				2.442308			2.21978
30	3.071429	3	2.928571	2.857143	2.785714	2.714286	2.642857	2.571429	2.5	2.428571	2.357143	2.285714

Figure A.6: Continuation of Figure A.5.

A/D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.8	0.6	0.4	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1.6	1.2	0.933333	0.8	0.666667	0.533333	0.4	0.266667	0.2	0	0	0
3	2.4	1.8	1.4	1.2	1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3
4	3.2	2.4	1.866667	1.6	1.333333	1.2	1.066667	0.96	0.88	0.8	0.72	0.64
5	4	3	2.333333	2	1.666667	1.5	1.333333	1.2	1.1	1	0.933333	0.866667
6	4.2	3.4	2.8	2.4	2	1.8	1.6	1.44	1.32	1.2	1.12	1.04
7	4.4	3.8	3.266667	2.8	2.333333	2.1	1.866667	1.68	1.54	1.4	1.306667	1.213333
8	4.6	4.066667	3.6	3.133333	2.666667	2.4	2.133333	1.92	1.76	1.6	1.493333	1.386667
9	4.8	4.2	3.8	3.4	3	2.7	2.4	2.16	1.98	1.8	1.68	1.56
10	5	4.333333	4	3.666667	3.333333	3	2.666667	2.4	2.2	2	1.866667	1.733333
11	5	4.466667	4.1	3.8	3.5	3.2	2.9	2.64	2.42	2.2	2.053333	1.906667
12	5	4.6	4.2	3.933333	3.666667	3.4	3.133333	2.88	2.64	2.4	2.24	2.08
13	5	4.733333	4.3	4.04	3.8	3.56	3.32	3.08	2.84	2.6	2.426667	2.253333
14	5	4.8	4.4	4.12	3.9	3.68	3.46	3.24	3.02	2.8	2.613333	2.426667
15	5	5	4.5	4.2	4	3.8	3.6	3.4	3.2	3	2.8	2.6
16	5	5	4.6	4.28	4.066667	3.88	3.693333	3.506667	3.32	3.133333	2.946667	2.76
17	5	5	4.7	4.36	4.133333	3.96	3.786667	3.613333	3.44	3.266667	3.093333	2.92
18	5	5	4.8	4.44	4.2	4.028571	3.866667	3.704762	3.542857	3.380952	3.219048	3.057143
19	5	5	4.8	4.52	4.266667	4.085714	3.933333	3.780952	3.628571	3.47619	3.32381	3.171429
20	5	5	5	4.6	4.333333	4.142857	4	3.857143	3.714286	3.571429	3.428571	3.285714
21	5	5	5	4.68	4.4	4.2	4.05	3.914286	3.778571	3.642857	3.507143	3.371429
22	5	5	5	4.733333	4.466667	4.257143	4.1	3.971429	3.842857	3.714286	3.585714	3.457143
23	5	5	5	4.8	4.533333	4.314286	4.15	4.022222	3.9	3.777778	3.655556	3.533333
24	5	5	5	4.8	4.6	4.371429	4.2	4.066667	3.95	3.833333	3.716667	3.6
25	5	5	5	5	4.666667	4.428571	4.25	4.111111	4	3.888889	3.777778	3.666667
26	5	5	5	5	4.733333	4.485714	4.3	4.155556	4.04	3.933333	3.826667	3.72
27	5	5	5	5	4.8	4.542857	4.35	4.2	4.08	3.977778	3.875556	3.773333
28	5	5	5	5	4.8	4.6	4.4	4.244444	4.12	4.018182	3.92	3.821818
29	5	5	5	5	4.8	4.657143	4.45	4.288889	4.16	4.054545	3.96	3.865455
30	5	5	5	5	5	4.7	4.5	4.333333	4.2	4.090909	4	3.909091

Figure A.7: Table of values for B=5, given in decimal format.

A/D	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0.56	0.48	0.4	0.32	0.266667	0.2	0.2	0	0	0	0	0
5	0.8	0.733333	0.666667	0.6	0.533333	0.466667	0.4	0.333333	0.266667	0.2	0.2	0.2
6	0.971429	0.914286	0.857143	0.8	0.742857	0.685714	0.628571	0.571429	0.514286	0.457143	0.4	0.342857
7	1.133333	1.066667	1	0.95	0.9	0.85	0.8	0.75	0.7	0.65	0.6	0.55
8	1.295238	1.219048	1.142857	1.085714	1.028571	0.977778	0.933333	0.888889	0.844444	0.8	0.755556	0.711111
9	1.457143	1.371429	1.285714	1.221429	1.157143	1.1	1.05	1	0.96	0.92	0.88	0.84
10	1.619048	1.52381	1.428571	1.357143	1.285714	1.222222	1.166667	1.111111	1.066667	1.022222	0.981818	0.945455
11	1.780952	1.67619	1.571429	1.492857	1.414286	1.344444	1.283333	1.222222	1.173333	1.124444	1.08	1.04
12	1.942857	1.828571	0.75	1.628571	1.542857	1.466667	1.4	1.333333	1.28	1.226667	1.178182	1.134545
13	2.104762	1.980952	1.857143	1.764286	1.671429	1.588889	1.516667	1.444444	1.386667	1.328889	1.276364	1.229091
14	2.266667	2.133333	2	1.9	1.8	1.711111	1.633333	1.555556	1.493333	1.431111	1.374545	1.323636
15	2.428571	2.285714	2.142857	2.035714	1.928571	1.833333	1.75	1.666667	1.6	1.533333	1.472727	1.418182
16	2.590476	2.438095	2.285714	2.171429	2.057143	1.955556	1.866667	1.777778	1.706667	1.635556	1.570909	1.512727
17	2.752381	2.590476	2.428571	2.307143	2.185714	2.077778	1.983333	1.888889	1.813333	1.737778	1.669091	1.607273
18	2.895238	2.733333	2.571429	2.442857	2.314286	2.2	2.1	2	1.92	1.84	1.767273	1.701818
19	3.019048	2.866667	2.714286	2.578571	2.442857	2.322222	2.216667	2.111111	2.026667	1.942222	1.865455	1.796364
20	3.142857	3	2.857143	2.714286	2.571429	2.444444	2.333333	2.22222	2.133333	2.044444	1.963636	1.890909
21	3.235714	3.1	2.964286	2.828571	2.692857	2.566667	2.45	2.333333	2.24	2.146667	2.061818	1.985455
22	3.328571	3.2	3.071429	2.942857	2.814286	2.688889	2.566667	2.444444	2.346667	2.248889	2.16	2.08
23	3.411111	3.288889	3.166667	3.044444	2.922222	2.8	2.677778	2.555556	2.453333	2.351111	2.258182	2.174545
24	3.483333	3.366667	3.25	3.133333	3.016667	2.9	2.783333	2.666667	2.56	2.453333	2.356364	2.269091
25	3.555556	3.444444	3.333333	3.222222	3.111111	3	2.888889	2.777778	2.666667	2.555556	2.454545	2.363636
26	3.613333	3.506667	3.4	3.293333	3.186667	3.08	2.973333	2.866667	2.76	2.653333	2.552727	2.458182
27	3.671111	3.568889	3.466667	3.364444	3.262222	3.16	3.057778	2.955556	2.853333	2.751111	2.650909	2.552727
28	3.723636	3.625455	3.527273	3.429091	3.330909	3.232727	3.134545	3.036364	2.938182	2.84	2.741818	2.643636
29	3.770909	3.676364	3.581818	3.487273	3.392727	3.298182	3.203636	3.109091	3.014545	2.92	2.825455	2.730909
30	3.818182	3.727273	3.636364	3.545455	3.454545	3.363636	3.272727	3.181818	3.090909	3	2.909091	2.818182

Figure A.8: Continuation of Figure A.7.