

cca			6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
1	x	2	0.08	0.10	0.13	0.15	0.18	0.20	0.26	0.28	0.31	0.34	0.37	0.40	0.43
1	x	3	0.11	0.15	0.19	0.23	0.26	0.30	0.38	0.43	0.47	0.51	0.55	0.60	0.64
1	x	4	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.51	0.57	0.63	0.68	0.74	0.80	0.85
1	x	6	0.23	0.30	0.38	0.45	0.53	0.60	0.77	0.85	0.94	1.02	1.11	1.19	1.28
1	x	8	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	1.02	1.14	1.25	1.36	1.48	1.59	1.71
1	x	10	0.38	0.50	0.63	0.75	0.88	1.00	1.28	1.42	1.56	1.71	1.85	1.99	2.13
1	x	12	0.45	0.60	0.75	0.90	1.05	1.20	1.54	1.71	1.88	2.05	2.22	2.39	2.56
5/4	x	4	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.50	0.64	0.71	0.78	0.85	0.92	1.00	1.07
5/4	x	6	0.28	0.38	0.47	0.56	0.66	0.75	0.96	1.07	1.17	1.28	1.39	1.49	1.60
5/4	x	8	0.38	0.50	0.63	0.75	0.88	1.00	1.28	1.42	1.56	1.71	1.85	1.99	2.13
5/4	x	10	0.47	0.63	0.78	0.94	1.09	1.25	1.60	1.78	1.95	2.13	2.31	2.49	2.67
5/4	x	12	0.56	0.75	0.94	1.13	1.31	1.50	1.92	2.13	2.35	2.56	2.77	2.99	3.20
2	x	2	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.51	0.57	0.63	0.68	0.74	0.80	0.85
2	x	3	0.23	0.30	0.38	0.45	0.53	0.60	0.77	0.85	0.94	1.02	1.11	1.19	1.28
2	x	4	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	1.02	1.14	1.25	1.36	1.48	1.59	1.71
2	x	6	0.45	0.60	0.75	0.90	1.05	1.20	1.54	1.71	1.88	2.05	2.22	2.39	2.56
2	x	8	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	2.05	2.27	2.50	2.73	2.96	3.18	3.41
2	x	10	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.56	2.84	3.13	3.41	3.70	3.98	4.27
2	x	12	0.90	1.20	1.50	1.80	2.10	2.40	3.07	3.41	3.75	4.09	4.44	4.78	5.12
2	x	14	1.05	1.40	1.75	2.10	2.45	2.80	3.58	3.98	4.38	4.78	5.17	5.57	5.97
2	x	18	1.35	1.80	2.25	2.70	3.15	3.60	4.61	5.12	5.63	6.14	6.65	7.17	7.68
3	x	4	0.45	0.60	0.75	0.90	1.05	1.20	1.54	1.71	1.88	2.05	2.22	2.39	2.56
3	x	6	0.68	0.90	1.13	1.35	1.58	1.80	2.30	2.56	2.81	3.07	3.33	3.58	3.84
3	x	8	0.90	1.20	1.50	1.80	2.10	2.40	3.07	3.41	3.75	4.09	4.44	4.78	5.12
3	x	10	1.13	1.50	1.88	2.25	2.63	3.00	3.84	4.27	4.69	5.12	5.54	5.97	6.40
3	x	12	1.35	1.80	2.25	2.70	3.15	3.60	4.61	5.12	5.63	6.14	6.65	7.17	7.68
4	x	4	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	2.05	2.27	2.50	2.73	2.96	3.18	3.41
4	x	6	0.90	1.20	1.50	1.80	2.10	2.40	3.07	3.41	3.75	4.09	4.44	4.78	5.12
4	x	8	1.20	1.60	2.00	2.40	2.80	3.20	4.09	4.55	5.00	5.46	5.91	6.37	6.82
4	x	12	1.80	2.40	3.00	3.60	4.20	4.80	6.14	6.82	7.51	8.19	8.87	9.55	10.24
5	x	5	0.94	1.25	1.56	1.88	2.19	2.50	3.20	3.55	3.91	4.27	4.62	4.98	5.33
6	x	6	1.35	1.80	2.25	2.70	3.15	3.60	4.61	5.12	5.63	6.14	6.65	7.17	7.68

6	x	8	1.80	2.40	3.00	3.60	4.20	4.80	6.14	6.82	7.51	8.19	8.87	9.55	10.24
8	x	8	2.40	3.20	4.00	4.80	5.60	6.40	8.19	9.10	10.01	10.92	11.83	12.74	13.65