

Calc	E96n	Calc	E48n	Calc	E24x	Calc	Fix	E24n	Calc	E12n	Calc	E6n	E<x>	Mult	Prec%	Shift			Index	E24x
100.00	100	100.00	100	100.00	100	100.0		100	100.0	100	100.0	100	96	1.02428	1	E96n	B	0	0	100
102.43	102	104.91	105	110.07	110	110.1		110	121.2	120	146.8	150	48	1.04914	2	E48n	D	1	0	100
104.91	105	110.07	110	121.15	121	121.2		120	146.8	150	215.4	220	24	1.10069	2	E24x	F	1	0	100
107.46	107	115.48	115	133.35	133	133.4		130	177.8	180	316.2	330	24	1.10069	5	E24n	I	1	1	110
110.07	110	121.15	121	146.78	147	146.8		150	215.4	220	464.2	470	12	1.21153	10	E12n	K	0	1	110
112.74	113	127.11	127	161.56	162	161.6		160	261.0	270	681.3	680	6	1.46780	20	E6n	M	0	1	110
115.48	115	133.35	133	177.83	178	177.8		180	316.2	330	1000.0	1000	24	1.10069	2	E24x	F	1	1	110
118.28	118	139.91	140	195.73	196	195.7		200	383.1	390				1.04914						2
121.15	121	146.78	147	215.44	215	215.4		220	464.2	470									2	121
124.09	124	153.99	154	237.14	237	237.1		240	562.3	560									2	121
127.11	127	161.56	162	261.02	261	261.0	10	270	681.3	680									2	121
130.19	130	169.50	169	287.30	287	287.3	10	300	825.4	820									3	133
133.35	133	177.83	178	316.23	316	316.2	10	330	1000.0	1000									3	133
136.59	137	186.57	187	348.07	348	348.1	10	360												
139.91	140	195.73	196	383.12	383	383.1	10	390											3	133
143.30	143	205.35	205	421.70	422	421.7	10	430											4	147
146.78	147	215.44	215	464.16	464	464.2	10	470											4	147
150.34	150	226.03	226	510.90	511	510.9		510											4	147
153.99	154	237.14	237	562.34	562	562.3		560											4	147
157.73	158	248.79	249	618.97	619	619.0		620											5	162
161.56	162	261.02	261	681.29	681	681.3		680											5	162
165.48	165	273.84	274	749.89	750	749.9		750											5	162
169.50	169	287.30	287	825.40	825	825.4	-10	820											5	162
173.61	174	301.42	301	908.52	909	908.5		910											6	178
177.83	178	316.23	316	1000.00	1000	1000.0		1000											6	178
182.14	182	331.77	332																6	178
186.57	187	348.07	348																6	178
191.10	191	365.17	365																7	196
195.73	196	383.12	383																7	196
200.49	200	401.95	402																7	196
205.35	205	421.70	422																7	196
210.34	210	442.42	442																8	215
215.44	215	464.16	464																8	215
220.67	221	486.97	487																8	215
226.03	226	510.90	511																8	215
231.52	232	536.00	536																9	237
237.14	237	562.34	562																9	237
242.89	243	589.97	590																9	237
248.79	249	618.97	619																9	237
254.83	255	649.38	649																10	261
261.02	261	681.29	681																10	261
267.35	267	714.77	715																10	261
273.84	274	749.89	750																10	261
280.49	280	786.74	787																11	287
287.30	287	825.40	825																11	287
294.27	294	865.96	866																11	287
301.42	301	908.52	909																11	287
308.73	309	953.16	953																12	316
316.23	316	1000.00	1000																12	316
323.90	324																		12	316
331.77	332																		12	316
339.82	340																		13	348
348.07	348																		13	348
356.52	357																		13	348
365.17	365																		13	348
374.04	374																		14	383
383.12	383																		14	383
392.42	392																		14	383
401.95	402																		14	383
411.70	412																		15	422
421.70	422																		15	422
431.93	432																		15	422
442.42	442																		15	422
453.16	453																		16	464
464.16	464																		16	464
475.43	475																		16	464
486.97	487																		16	464
498.79	499																		17	511
510.90	511																		17	511
523.30	523																		17	511
536.00	536																		17	511
549.01	549																		18	562
562.34	562																		18	562
575.99	576																		18	562
589.97	590																		18	562
604.30	604																		19	619
618.97	619																		19	619
633.99	634																		19	619
649.38	649																		19	619
665.15	665																		20	681
681.29	681																		20	681
697.83	698																		20	681
714.77	715																		20	681
732.12	732																		21	750
749.89	750																		21	750
768.10	768																		21	750
786.74	787																		21	750
805.84	806																		22	825
825.40	825																		22	825
845.44	845																		22	825
865.96	866																		22	825
886.99	887																		23	909
908.52	909																		23	909
930.57	931																		23	909
953.16	953																		23	909
976.30	976																		24	1000
1000.00	1000																			