

TABLE OF CONVERSIONS  
FOR  
LOGARITHMIC ACCUMULATOR  
GSFC COSMIC RAY TELESCOPE

Computer - Experiment Interface Section  
Instrumentation Branch  
Laboratory for High Energy  
Astrophysics  
Goddard Space Flight Center  
Code 663.2

(OCTAL) (DECIMAL)

0	0	0177	127
1	0	7600	3968
2	0	5600	2944 - B80
3	0	5400	2816 - B00
4	0	5500	2880 - B40
5	0	5200	2588
6	0	5240	2720 - A10
7	0	5300	2752
8	0	5340	2784
9	0	5000	2560
10	0	5020	2576 - A10
11	0	5040	2592
12	0	5060	2608 - A30
13	0	5100	2624
14	0	5120	2640
15	0	5140	2656
16	0	5160	2672
17	0	4600	2432
18	0	4610	2440
19	0	4620	2448
20	0	4630	2456
21	0	4640	2464 - 9A0
22	0	4650	2472
23	0	4660	2480
24	0	4670	2488
25	0	4700	2496
26	0	4710	2504
27	0	4720	2512
28	0	4730	2520
29	0	4740	2528
30	0	4750	2536 - 9E8
31	0	4760	2544
32	0	4770	2552
33	0	4400	2304
34	0	4404	2308
35	0	4410	2312
36	0	4414	2316
37	0	4420	2320 - 910
38	0	4424	2324
39	0	4430	2328
40	0	4434	2332
41	0	4440	2336
42	0	4444	2340
43	0	4450	2344
44	0	4454	2348
45	0	4460	2352
46	0	4464	2356
47	0	4470	2360
48	0	4474	2364
49	0	4500	2368
50	0	4504	2372
51	0	4510	2376
52	0	4514	2380
53	0	4520	2384
54	0	4524	2388
55	0	4530	2392
56	0	4534	2396
57	0	4540	2400
58	0	4544	2404
59	0	4550	2408

Counts	Uncertainty	Compressed (Octal)	Output (Decimal)
60	0	4554	2412
61	0	4560	2416
62	0	4564	2420
63	0	4570	2424
64	0	4574	2428
65	0	4200	2176
66	0	4202	2178
67	0	4204	2180
68	0	4206	2182
69	0	4210	2184
70	0	4212	2186
71	0	4214	2188
72	0	4216	2190
73	0	4220	2192
74	0	4222	2194
75	0	4224	2196
76	0	4226	2198
77	0	4230	2200
78	0	4232	2202
79	0	4234	2204
80	0	4236	2206
81	0	4240	2208
82	0	4242	2210
83	0	4244	2212
84	0	4246	2214
85	0	4250	2216
86	0	4252	2218
87	0	4254	2220
88	0	4256	2222
89	0	4260	2224
90	0	4262	2226
91	0	4264	2228
92	0	4266	2230
93	0	4270	2232
94	0	4272	2234
95	0	4274	2236
96	0	4276	2238
97	0	4300	2240
98	0	4302	2242
99	0	4304	2244
100	0	4306	2246
101	0	4310	2248
102	0	4312	2250
103	0	4314	2252
104	0	4316	2254
105	0	4320	2256
106	0	4322	2258
107	0	4324	2260
108	0	4326	2262
109	0	4330	2264
110	0	4332	2266
111	0	4334	2268
112	0	4336	2270
113	0	4340	2272
114	0	4342	2274
115	0	4344	2276
116	0	4346	2278
117	0	4350	2280
118	0	4352	2282
119	0	4354	2284

(OCTAL) (DECIMAL)

120	0	4356	2286
121	0	4360	2288
122	0	4362	2290
123	0	4364	2292
124	0	4366	2294
125	0	4370	2296
126	0	4372	2298
127	0	4374	2300
128	0	4376	2302
129	0	4000	2048
130	0	4001	2049
131	0	4002	2050
132	0	4003	2051
133	0	4004	2052
134	0	4005	2053
135	0	4006	2054
136	0	4007	2055
137	0	4010	2056
138	0	4011	2057
139	0	4012	2058
140	0	4013	2059
141	0	4014	2060
142	0	4015	2061
143	0	4016	2062
144	0	4017	2063
145	0	4020	2064
146	0	4021	2065
147	0	4022	2066
148	0	4023	2067
149	0	4024	2068
150	0	4025	2069
151	0	4026	2070
152	0	4027	2071
153	0	4030	2072
154	0	4031	2073
155	0	4032	2074
156	0	4033	2075
157	0	4034	2076
158	0	4035	2077
159	0	4036	2078
160	0	4037	2079
161	0	4040	2080
162	0	4041	2081
163	0	4042	2082
164	0	4043	2083
165	0	4044	2084
166	0	4045	2085
167	0	4046	2086
168	0	4047	2087
169	0	4050	2088
170	0	4051	2089
171	0	4052	2090
172	0	4053	2091
173	0	4054	2092
174	0	4055	2093
175	0	4056	2094
176	0	4057	2095
177	0	4060	2096
178	0	4061	2097
179	0	4062	2098

180	0	4063	2099
181	0	4064	2100
182	0	4065	2101
183	0	4066	2102
184	0	4067	2103
185	0	4070	2104
186	0	4071	2105
187	0	4072	2106
188	0	4073	2107
189	0	4074	2108
190	0	4075	2109
191	0	4076	2110
192	0	4077	2111
193	0	4100	2112
194	0	4101	2113
195	0	4102	2114
196	0	4103	2115
197	0	4104	2116
198	0	4105	2117
199	0	4106	2118
200	0	4107	2119
201	0	4110	2120
202	0	4111	2121
203	0	4112	2122
204	0	4113	2123
205	0	4114	2124
206	0	4115	2125
207	0	4116	2126
208	0	4117	2127
209	0	4120	2128
210	0	4121	2129
211	0	4122	2130
212	0	4123	2131
213	0	4124	2132
214	0	4125	2133
215	0	4126	2134
216	0	4127	2135
217	0	4130	2136
218	0	4131	2137
219	0	4132	2138
220	0	4133	2139
221	0	4134	2140
222	0	4135	2141
223	0	4136	2142
224	0	4137	2143
225	0	4140	2144
226	0	4141	2145
227	0	4142	2146
228	0	4143	2147
229	0	4144	2148
230	0	4145	2149
231	0	4146	2150
232	0	4147	2151
233	0	4150	2152
234	0	4151	2153
235	0	4152	2154
236	0	4153	2155
237	0	4154	2156
238	0	4155	2157
239	0	4156	2158

(OCTAL) (DECIMAL)

240	0	4157	2159
241	0	4160	2160
242	0	4161	2161
243	0	4162	2162
244	0	4163	2163
245	0	4164	2164
246	0	4165	2165
247	0	4166	2166
248	0	4167	2167
249	0	4170	2168
250	0	4171	2169
251	0	4172	2170
252	0	4173	2171
253	0	4174	2172
254	0	4175	2173
255	0	4176	2174
256	0	4177	2175
257	1	3600	1920
259	1	3601	1921
261	1	3602	1922
263	1	3603	1923
265	1	3604	1924
267	1	3605	1925
269	1	3606	1926
271	1	3607	1927
273	1	3610	1928
275	1	3611	1929
277	1	3612	1930
279	1	3613	1931
281	1	3614	1932
283	1	3615	1933
285	1	3616	1934
287	1	3617	1935
289	1	3620	1936
291	1	3621	1937
293	1	3622	1938
295	1	3623	1939
297	1	3624	1940
299	1	3625	1941
301	1	3626	1942
303	1	3627	1943
305	1	3630	1944
307	1	3631	1945
309	1	3632	1946
311	1	3633	1947
313	1	3634	1948
315	1	3635	1949
317	1	3636	1950
319	1	3637	1951
321	1	3640	1952
323	1	3641	1953
325	1	3642	1954
327	1	3643	1955
329	1	3644	1956
331	1	3645	1957
333	1	3646	1958
335	1	3647	1959
337	1	3650	1960
339	1	3651	1961
341	1	3652	1962

COUNTS UNCERTAINTY COMPRESSED OUTPUT  
(OCTAL) (DECIMAL)

343	1	3653	1963
345	1	3654	1964
347	1	3655	1965
349	1	3656	1966
351	1	3657	1967
353	1	3660	1968
355	1	3661	1969
357	1	3662	1970
359	1	3663	1971
361	1	3664	1972
363	1	3665	1973
365	1	3666	1974
367	1	3667	1975
369	1	3670	1976
371	1	3671	1977
373	1	3672	1978
375	1	3673	1979
377	1	3674	1980
379	1	3675	1981
381	1	3676	1982
383	1	3677	1983
385	1	3700	1984
387	1	3701	1985
389	1	3702	1986
391	1	3703	1987
393	1	3704	1988
395	1	3705	1989
397	1	3706	1990
399	1	3707	1991
401	1	3710	1992
403	1	3711	1993
405	1	3712	1994
407	1	3713	1995
409	1	3714	1996
411	1	3715	1997
413	1	3716	1998
415	1	3717	1999
417	1	3720	2000
419	1	3721	2001
421	1	3722	2002
423	1	3723	2003
425	1	3724	2004
427	1	3725	2005
429	1	3726	2006
431	1	3727	2007
433	1	3730	2008
435	1	3731	2009
437	1	3732	2010
439	1	3733	2011
441	1	3734	2012
443	1	3735	2013
445	1	3736	2014
447	1	3737	2015
449	1	3740	2016
451	1	3741	2017
453	1	3742	2018
455	1	3743	2019
457	1	3744	2020
459	1	3745	2021
461	1	3746	2022

COUNTS UNCERTAINTY COMPRESSED OUTPUT  
(OCTAL) (DECIMAL)

463	1	3747	2023
465	1	3750	2024
467	1	3751	2025
469	1	3752	2026
471	1	3753	2027
473	1	3754	2028
475	1	3755	2029
477	1	3756	2030
479	1	3757	2031
481	1	3760	2032
483	1	3761	2033
485	1	3762	2034
487	1	3763	2035
489	1	3764	2036
491	1	3765	2037
493	1	3766	2038
495	1	3767	2039
497	1	3770	2040
499	1	3771	2041
501	1	3772	2042
503	1	3773	2043
505	1	3774	2044
507	1	3775	2045
509	1	3776	2046
511	1	3777	2047
513	3	3400	1792
517	3	3401	1793
521	3	3402	1794
525	3	3403	1795
529	3	3404	1796
533	3	3405	1797
537	3	3406	1798
541	3	3407	1799
545	3	3410	1800
549	3	3411	1801
553	3	3412	1802
557	3	3413	1803
561	3	3414	1804
565	3	3415	1805
569	3	3416	1806
573	3	3417	1807
577	3	3420	1808
581	3	3421	1809
585	3	3422	1810
589	3	3423	1811
593	3	3424	1812
597	3	3425	1813
601	3	3426	1814
605	3	3427	1815
609	3	3430	1816
613	3	3431	1817
617	3	3432	1818
621	3	3433	1819
625	3	3434	1820
629	3	3435	1821
633	3	3436	1822
637	3	3437	1823
641	3	3440	1824
645	3	3441	1825
649	3	3442	1826



COUNTS UNCERTAINTY COMPRESSED OUTPUT  
(OCTAL) (DECIMAL)

653	3	3443	1827
657	3	3444	1828
661	3	3445	1829
665	3	3446	1830
669	3	3447	1831
673	3	3450	1832
677	3	3451	1833
681	3	3452	1834
685	3	3453	1835
689	3	3454	1836
693	3	3455	1837
697	3	3456	1838
701	3	3457	1839
705	3	3460	1840
709	3	3461	1841
713	3	3462	1842
717	3	3463	1843
721	3	3464	1844
725	3	3465	1845
729	3	3466	1846
733	3	3467	1847
737	3	3470	1848
741	3	3471	1849
745	3	3472	1850
749	3	3473	1851
753	3	3474	1852
757	3	3475	1853
761	3	3476	1854
765	3	3477	1855
769	3	3500	1856
773	3	3501	1857
777	3	3502	1858
781	3	3503	1859
785	3	3504	1860
789	3	3505	1861
793	3	3506	1862
797	3	3507	1863
801	3	3510	1864
805	3	3511	1865
809	3	3512	1866
813	3	3513	1867
817	3	3514	1868
821	3	3515	1869
825	3	3516	1870
829	3	3517	1871
833	3	3520	1872
837	3	3521	1873
841	3	3522	1874
845	3	3523	1875
849	3	3524	1876
853	3	3525	1877
857	3	3526	1878
861	3	3527	1879
865	3	3530	1880
869	3	3531	1881
873	3	3532	1882
877	3	3533	1883
881	3	3534	1884
885	3	3535	1885
889	3	3536	1886

COUNTS UNCERTAINTY COMPRESSED OUTPUT  
(OCTAL) (DECIMAL)

893	3	3537	1887
897	3	3540	1888
901	3	3541	1889
905	3	3542	1890
909	3	3543	1891
913	3	3544	1892
917	3	3545	1893
921	3	3546	1894
925	3	3547	1895
929	3	3550	1896
933	3	3551	1897
937	3	3552	1898
941	3	3553	1899
945	3	3554	1900
949	3	3555	1901
953	3	3556	1902
957	3	3557	1903
961	3	3560	1904
965	3	3561	1905
969	3	3562	1906
973	3	3563	1907
977	3	3564	1908
981	3	3565	1909
985	3	3566	1910
989	3	3567	1911
993	3	3570	1912
997	3	3571	1913
1001	3	3572	1914
1005	3	3573	1915
1009	3	3574	1916
1013	3	3575	1917
1017	3	3576	1918
1021	3	3577	1919
1025	7	3200	1564
1033	7	3201	1565
1041	7	3202	1566
1049	7	3203	1567
1057	7	3204	1568
1065	7	3205	1569
1073	7	3206	1570
1081	7	3207	1571
1089	7	3210	1572
1097	7	3211	1573
1105	7	3212	1574
1113	7	3213	1575
1121	7	3214	1576
1129	7	3215	1577
1137	7	3216	1578
1145	7	3217	1579
1153	7	3220	1580
1161	7	3221	1581
1169	7	3222	1582
1177	7	3223	1583
1185	7	3224	1584
1193	7	3225	1585
1201	7	3226	1586
1209	7	3227	1587
1217	7	3230	1588
1225	7	3231	1589
1233	7	3232	1590

		(OCTAL)	(DECIMAL)
1241	7	3233	1591
1249	7	3234	1592
1257	7	3235	1593
1265	7	3236	1594
1273	7	3237	1595
1281	7	3240	1596
1289	7	3241	1597
1297	7	3242	1598
1305	7	3243	1599
1313	7	3244	1700
1321	7	3245	1701
1329	7	3246	1702
1337	7	3247	1703
1345	7	3250	1704
1353	7	3251	1705
1361	7	3252	1706 6
1369	7	3253	1707
1377	7	3254	1708
1385	7	3255	1709
1393	7	3256	1710
1401	7	3257	1711
1409	7	3260	1712
1417	7	3261	1713
1425	7	3262	1714
1433	7	3263	1715
1441	7	3264	1716
1449	7	3265	1717
1457	7	3266	1718
1465	7	3267	1719
1473	7	3270	1720
1481	7	3271	1721
1489	7	3272	1722
1497	7	3273	1723
1505	7	3274	1724
1513	7	3275	1725
1521	7	3276	1726
1529	7	3277	1727
1537	7	3300	1728
1545	7	3301	1729
1553	7	3302	1730
1561	7	3303	1731
1569	7	3304	1732
1577	7	3305	1733
1585	7	3306	1734
1593	7	3307	1735
1601	7	3310	1736
1609	7	3311	1737
1617	7	3312	1738
1625	7	3313	1739
1633	7	3314	1740
1641	7	3315	1741
1649	7	3316	1742
1657	7	3317	1743
1665	7	3320	1744
1673	7	3321	1745
1681	7	3322	1746
1689	7	3323	1747
1697	7	3324	1748
1705	7	3325	1749
1713	7	3326	1750

COUNTS UNCERTAINTY COMPRESSED OUTPUT  
(OCTAL) (DECIMAL)

1721	7	3327	1751
1729	7	3330	1752
1737	7	3331	1753
1745	7	3332	1754
1753	7	3333	1755
1761	7	3334	1756
1769	7	3335	1757
1777	7	3336	1758
1785	7	3337	1759
1793	7	3340	1760
1801	7	3341	1761
1809	7	3342	1762
1817	7	3343	1763
1825	7	3344	1764
1833	7	3345	1765
1841	7	3346	1766
1849	7	3347	1767
1857	7	3350	1768
1865	7	3351	1769
1873	7	3352	1770
1881	7	3353	1771
1889	7	3354	1772
1897	7	3355	1773
1905	7	3356	1774
1913	7	3357	1775
1921	7	3360	1776
1929	7	3361	1777
1937	7	3362	1778
1945	7	3363	1779
1953	7	3364	1780
1961	7	3365	1781
1969	7	3366	1782
1977	7	3367	1783
1985	7	3370	1784
1993	7	3371	1785
2001	7	3372	1786
2009	7	3373	1787
2017	7	3374	1788
2025	7	3375	1789
2033	7	3376	1790
2041	7	3377	1791
2049	15	3000	1536
2055	15	3001	1537
2081	15	3002	1538
2097	15	3003	1539
2113	15	3004	1540
2129	15	3005	1541
2145	15	3006	1542
2161	15	3007	1543
2177	15	3010	1544
2193	15	3011	1545
2209	15	3012	1546
2225	15	3013	1547
2241	15	3014	1548
2257	15	3015	1549
2273	15	3016	1550
2289	15	3017	1551
2305	15	3020	1552
2321	15	3021	1553
2337	15	3022	1554

COUNTS UNCERTAINTY COMPRESSED OUTPUT  
 (OCTAL) (DECIMAL)

2353	15	3023	1555
2369	15	3024	1556
2385	15	3025	1557
2401	15	3026	1558
2417	15	3027	1559
2433	15	3030	1560
2449	15	3031	1561
2465	15	3032	1562
2481	15	3033	1563
2497	15	3034	1564
2513	15	3035	1565
2529	15	3036	1566
2545	15	3037	1567
2561	15	3040	1568
2577	15	3041	1569
2593	15	3042	1570
2609	15	3043	1571
2625	15	3044	1572
2641	15	3045	1573
2657	15	3046	1574
2673	15	3047	1575
2689	15	3050	1576
2705	15	3051	1577
2721	15	3052	1578
2737	15	3053	1579
2753	15	3054	1580
2769	15	3055	1581
2785	15	3056	1582
2801	15	3057	1583
2817	15	3060	1584
2833	15	3061	1585
2849	15	3062	1586
2865	15	3063	1587
2881	15	3064	1588
2897	15	3065	1589
2913	15	3066	1590
2929	15	3067	1591
2945	15	3070	1592
2961	15	3071	1593
2977	15	3072	1594
2993	15	3073	1595
3009	15	3074	1596
3025	15	3075	1597
3041	15	3076	1598
3057	15	3077	1599
3073	15	3100	1600
3089	15	3101	1601
3105	15	3102	1602
3121	15	3103	1603
3137	15	3104	1604
3153	15	3105	1605
3169	15	3106	1606
3185	15	3107	1607
3201	15	3110	1608
3217	15	3111	1609
3233	15	3112	1610
3249	15	3113	1611
3265	15	3114	1612
3281	15	3115	1613
3297	15	3116	1614

3313	15	3117	1515
3329	15	3120	1516
3345	15	3121	1517
3361	15	3122	1518
3377	15	3123	1519
3393	15	3124	1520
3409	15	3125	1521
3425	15	3126	1522
3441	15	3127	1523
3457	15	3130	1524
3473	15	3131	1525
3489	15	3132	1526
3505	15	3133	1527
3521	15	3134	1528
3537	15	3135	1529
3553	15	3136	1530
3569	15	3137	1531
3585	15	3140	1532
3601	15	3141	1533
3617	15	3142	1534
3633	15	3143	1535
3649	15	3144	1536
3665	15	3145	1537
3681	15	3146	1538
3697	15	3147	1539
3713	15	3150	1540
3729	15	3151	1541
3745	15	3152	1542
3761	15	3153	1543
3777	15	3154	1544
3793	15	3155	1545
3809	15	3156	1546
3825	15	3157	1547
3841	15	3160	1548
3857	15	3161	1549
3873	15	3162	1550
3889	15	3163	1551
3905	15	3164	1552
3921	15	3165	1553
3937	15	3166	1554
3953	15	3167	1555
3969	15	3170	1556
3985	15	3171	1557
4001	15	3172	1558
4017	15	3173	1559
4033	15	3174	1560
4049	15	3175	1561
4065	15	3176	1562
4081	15	3177	1563
4097	31	2600	1408
4129	31	2601	1409
4161	31	2602	1410
4193	31	2603	1411
4225	31	2604	1412
4257	31	2605	1413
4289	31	2606	1414
4321	31	2607	1415
4353	31	2610	1416
4385	31	2611	1417
4417	31	2612	1418

COUNTS UNCERTAINTY COMPRESSED OUTPUT  
(OCTAL) (DECIMAL)

4440	31	2613	1419
4481	31	2614	1420
4513	31	2615	1421
4545	31	2616	1422
4577	31	2617	1423
4609	31	2620	1424
4641	31	2621	1425
4673	31	2622	1426
4705	31	2623	1427
4737	31	2624	1428
4769	31	2625	1429
4801	31	2626	1430
4833	31	2627	1431
4865	31	2630	1432
4897	31	2631	1433
4929	31	2632	1434
4961	31	2633	1435
4993	31	2634	1436
5025	31	2635	1437
5057	31	2636	1438
5089	31	2637	1439
5121	31	2640	1440
5153	31	2641	1441
5185	31	2642	1442
5217	31	2643	1443
5249	31	2644	1444
5281	31	2645	1445
5313	31	2646	1446
5345	31	2647	1447
5377	31	2650	1448
5409	31	2651	1449
5441	31	2652	1450
5473	31	2653	1451
5505	31	2654	1452
5537	31	2655	1453
5569	31	2656	1454
5601	31	2657	1455
5633	31	2660	1456
5665	31	2661	1457
5697	31	2662	1458
5729	31	2663	1459
5761	31	2664	1460
5793	31	2665	1461
5825	31	2666	1462
5857	31	2667	1463
5889	31	2670	1464
5921	31	2671	1465
5953	31	2672	1466
5985	31	2673	1467
6017	31	2674	1468
6049	31	2675	1469
6081	31	2676	1470
6113	31	2677	1471
6145	31	2700	1472
6177	31	2701	1473
6209	31	2702	1474
6241	31	2703	1475
6273	31	2704	1476
6305	31	2705	1477
6337	31	2706	1478

COUNTS UNCERTAINTY COMPRESSED OUTPUT  
(OCTAL) (DECIMAL)

6369	31	2707	1479
6401	31	2710	1480
6433	31	2711	1481
6465	31	2712	1482
6497	31	2713	1483
6529	31	2714	1484
6561	31	2715	1485
6593	31	2716	1486
6625	31	2717	1487
6657	31	2720	1488
6689	31	2721	1489
6721	31	2722	1490
6753	31	2723	1491
6785	31	2724	1492
6817	31	2725	1493
6849	31	2726	1494
6881	31	2727	1495
6913	31	2730	1496
6945	31	2731	1497
6977	31	2732	1498
7009	31	2733	1499
7041	31	2734	1500
7073	31	2735	1501
7105	31	2736	1502
7137	31	2737	1503
7169	31	2740	1504
7201	31	2741	1505
7233	31	2742	1506
7265	31	2743	1507
7297	31	2744	1508
7329	31	2745	1509
7361	31	2746	1510
7393	31	2747	1511
7425	31	2750	1512
7457	31	2751	1513
7489	31	2752	1514
7521	31	2753	1515
7553	31	2754	1516
7585	31	2755	1517
7617	31	2756	1518
7649	31	2757	1519
7681	31	2760	1520
7713	31	2761	1521
7745	31	2762	1522
7777	31	2763	1523
7809	31	2764	1524
7841	31	2765	1525
7873	31	2766	1526
7905	31	2767	1527
7937	31	2770	1528
7969	31	2771	1529
8001	31	2772	1530
8033	31	2773	1531
8065	31	2774	1532
8097	31	2775	1533
8129	31	2776	1534
8161	31	2777	1535
8193	63	2400	1280
8257	63	2401	1281
8321	63	2402	1282



COUNTS UNCERTAINTY COMPRESSED OUTPUT  
(OCTAL) (DECIMAL)

8385	63	2403	1283
8449	63	2404	1284
8513	63	2405	1285
8577	63	2406	1286
8641	63	2407	1287
8705	63	2410	1288
8769	63	2411	1289
8833	63	2412	1290
8897	63	2413	1291
8961	63	2414	1292
9025	63	2415	1293
9089	63	2416	1294
9153	63	2417	1295
9217	63	2420	1296
9281	63	2421	1297
9345	63	2422	1298
9409	63	2423	1299
9473	63	2424	1300
9537	63	2425	1301
9601	63	2426	1302
9665	63	2427	1303
9729	63	2430	1304
9793	63	2431	1305
9857	63	2432	1306
9921	63	2433	1307
9985	63	2434	1308
10049	63	2435	1309
10113	63	2436	1310
10177	63	2437	1311
10241	63	2440	1312
10305	63	2441	1313
10369	63	2442	1314
10433	63	2443	1315
10497	63	2444	1316
10561	63	2445	1317
10625	63	2446	1318
10689	63	2447	1319
10753	63	2450	1320
10817	63	2451	1321
10881	63	2452	1322
10945	63	2453	1323
11009	63	2454	1324
11073	63	2455	1325
11137	63	2456	1326
11201	63	2457	1327
11265	63	2460	1328
11329	63	2461	1329
11393	63	2462	1330
11457	63	2463	1331
11521	63	2464	1332
11585	63	2465	1333
11649	63	2466	1334
11713	63	2467	1335
11777	63	2470	1336
11841	63	2471	1337
11905	63	2472	1338
11969	63	2473	1339
12033	63	2474	1340
12097	63	2475	1341
12161	63	2476	1342

COUNTS UNCERTAINTY COMPRESSED OUTPUT  
(OCTAL) (DECIMAL)

12225	63	2477	1343
12289	63	2500	1344
12353	63	2501	1345
12417	63	2502	1346
12481	63	2503	1347
12545	63	2504	1348
12609	63	2505	1349
12673	63	2506	1350
12737	63	2507	1351
12801	63	2510	1352
12865	63	2511	1353
12929	63	2512	1354
12993	63	2513	1355
13057	63	2514	1356
13121	63	2515	1357
13185	63	2516	1358
13249	63	2517	1359
13313	63	2520	1360
13377	63	2521	1361
13441	63	2522	1362
13505	63	2523	1363
13569	63	2524	1364
13633	63	2525	1365
13697	63	2526	1366
13761	63	2527	1367
13825	63	2530	1368
13889	63	2531	1369
13953	63	2532	1370
14017	63	2533	1371
14081	63	2534	1372
14145	63	2535	1373
14209	63	2536	1374
14273	63	2537	1375
14337	63	2540	1376
14401	63	2541	1377
14465	63	2542	1378
14529	63	2543	1379
14593	63	2544	1380
14657	63	2545	1381
14721	63	2546	1382
14785	63	2547	1383
14849	63	2550	1384
14913	63	2551	1385
14977	63	2552	1386
15041	63	2553	1387
15105	63	2554	1388
15169	63	2555	1389
15233	63	2556	1390
15297	63	2557	1391
15361	63	2560	1392
15425	63	2561	1393
15489	63	2562	1394
15553	63	2563	1395
15617	63	2564	1396
15681	63	2565	1397
15745	63	2566	1398
15809	63	2567	1399
15873	63	2570	1400
15937	63	2571	1401
16001	63	2572	1402

COUNTS UNCERTAINTY COMPRESSED OUTPUT  
(OCTAL) (DECIMAL)

16065	63	2573	1403
16129	63	2574	1404
16193	63	2575	1405
16257	63	2576	1406
16321	63	2577	1407
16385	127	2200	1152
16513	127	2201	1153
16641	127	2202	1154
16769	127	2203	1155
16897	127	2204	1156
17025	127	2205	1157
17153	127	2206	1158
17281	127	2207	1159
17409	127	2210	1160
17537	127	2211	1161
17665	127	2212	1162
17793	127	2213	1163
17921	127	2214	1164
18049	127	2215	1165
18177	127	2216	1166
18305	127	2217	1167
18433	127	2220	1168
18561	127	2221	1169
18689	127	2222	1170
18817	127	2223	1171
18945	127	2224	1172
19073	127	2225	1173
19201	127	2226	1174
19329	127	2227	1175
19457	127	2230	1176
19585	127	2231	1177
19713	127	2232	1178
19841	127	2233	1179
19969	127	2234	1180
20097	127	2235	1181
20225	127	2236	1182
20353	127	2237	1183
20481	127	2240	1184
20609	127	2241	1185
20737	127	2242	1186
20865	127	2243	1187
20993	127	2244	1188
21121	127	2245	1189
21249	127	2246	1190
21377	127	2247	1191
21505	127	2250	1192
21633	127	2251	1193
21761	127	2252	1194
21889	127	2253	1195
22017	127	2254	1196
22145	127	2255	1197
22273	127	2256	1198
22401	127	2257	1199
22529	127	2260	1200
22657	127	2261	1201
22785	127	2262	1202
22913	127	2263	1203
23041	127	2264	1204
23169	127	2265	1205
23297	127	2266	1206

- 4A8

COUNTS UNCERTAINTY COMPRESSED OUTPUT  
(OCTAL) (DECIMAL)

23425	127	2267	1207
23553	127	2270	1208
23681	127	2271	1209
23809	127	2272	1210
23937	127	2273	1211
24065	127	2274	1212
24193	127	2275	1213
24321	127	2276	1214
24449	127	2277	1215
24577	127	2300	1216
24705	127	2301	1217
24833	127	2302	1218
24961	127	2303	1219
25089	127	2304	1220
25217	127	2305	1221
25345	127	2306	1222
25473	127	2307	1223
25601	127	2310	1224
25729	127	2311	1225
25857	127	2312	1226
25985	127	2313	1227
26113	127	2314	1228
26241	127	2315	1229
26369	127	2316	1230
26497	127	2317	1231
26625	127	2320	1232
26753	127	2321	1233
26881	127	2322	1234
27009	127	2323	1235
27137	127	2324	1236
27265	127	2325	1237
27393	127	2326	1238
27521	127	2327	1239
27649	127	2330	1240
27777	127	2331	1241
27905	127	2332	1242
28033	127	2333	1243
28161	127	2334	1244
28289	127	2335	1245
28417	127	2336	1246
28545	127	2337	1247
28673	127	2340	1248
28801	127	2341	1249
28929	127	2342	1250
29057	127	2343	1251
29185	127	2344	1252
29313	127	2345	1253
29441	127	2346	1254
29569	127	2347	1255
29697	127	2350	1256
29825	127	2351	1257
29953	127	2352	1258
30081	127	2353	1259
30209	127	2354	1260
30337	127	2355	1261
30465	127	2356	1262
30593	127	2357	1263
30721	127	2360	1264
30849	127	2361	1265
30977	127	2362	1266

COUNTS UNCERTAINTY COMPRESSED OUTPUT  
(OCTAL) (DECIMAL)

31105	127	2363	1267
31233	127	2364	1268
31361	127	2365	1269
31489	127	2366	1270
31617	127	2367	1271
31745	127	2370	1272
31873	127	2371	1273
32001	127	2372	1274
32129	127	2373	1275
32257	127	2374	1276
32385	127	2375	1277
32513	127	2376	1278
32641	127	2377	1279
32769	255	2000	1024
33025	255	2001	1025
33281	255	2002	1026
33537	255	2003	1027
33793	255	2004	1028
34049	255	2005	1029
34305	255	2006	1030
34561	255	2007	1031
34817	255	2010	1032
35073	255	2011	1033
35329	255	2012	1034
35585	255	2013	1035
35841	255	2014	1036
36097	255	2015	1037
36353	255	2016	1038
36609	255	2017	1039
36865	255	2020	1040
37121	255	2021	1041
37377	255	2022	1042
37633	255	2023	1043
37889	255	2024	1044
38145	255	2025	1045
38401	255	2026	1046
38657	255	2027	1047
38913	255	2030	1048
39169	255	2031	1049
39425	255	2032	1050
39681	255	2033	1051
39937	255	2034	1052
40193	255	2035	1053
40449	255	2036	1054
40705	255	2037	1055
40961	255	2040	1056
41217	255	2041	1057
41473	255	2042	1058
41729	255	2043	1059
41985	255	2044	1060
42241	255	2045	1061
42497	255	2046	1062
42753	255	2047	1063
43009	255	2050	1064
43265	255	2051	1065
43521	255	2052	1066
43777	255	2053	1067
44033	255	2054	1068
44289	255	2055	1069
44545	255	2056	1070

- 428

COUNTS UNCERTAINTY COMPRESSED OUTPUT  
(DCTAL) (DECIMAL)

44801	255	2057	1071
45057	255	2060	1072
45313	255	2061	1073
45569	255	2062	1074
45825	255	2063	1075
46081	255	2064	1076
46337	255	2065	1077
46593	255	2066	1078
46849	255	2067	1079
47105	255	2070	1080
47361	255	2071	1081
47617	255	2072	1082
47873	255	2073	1083
48129	255	2074	1084
48385	255	2075	1085
48641	255	2075	1086
48897	255	2077	1087
49153	255	2100	1088
49409	255	2101	1089
49665	255	2102	1090
49921	255	2103	1091
50177	255	2104	1092
50433	255	2105	1093
50689	255	2105	1094
50945	255	2107	1095
51201	255	2110	1096
51457	255	2111	1097
51713	255	2112	1098
51969	255	2113	1099
52225	255	2114	1100
52481	255	2115	1101
52737	255	2116	1102
52993	255	2117	1103
53249	255	2120	1104
53505	255	2121	1105
53761	255	2122	1106
54017	255	2123	1107
54273	255	2124	1108
54529	255	2125	1109
54785	255	2126	1110
55041	255	2127	1111
55297	255	2130	1112
55553	255	2131	1113
55809	255	2132	1114
56065	255	2133	1115
56321	255	2134	1116
56577	255	2135	1117
56833	255	2136	1118
57089	255	2137	1119
57345	255	2140	1120
57601	255	2141	1121
57857	255	2142	1122
58113	255	2143	1123
58369	255	2144	1124
58625	255	2145	1125
58881	255	2146	1126
59137	255	2147	1127
59393	255	2150	1128
59649	255	2151	1129
59905	255	2152	1130

COUNTS UNCERTAINTY COMPRESSED OUTPUT  
(OCTAL) (DECIMAL)

60161	255	2153	1131
60417	255	2154	1132
60673	255	2155	1133
60929	255	2156	1134
61185	255	2157	1135
61441	255	2160	1136
61697	255	2161	1137
61953	255	2162	1138
62209	255	2163	1139
62465	255	2164	1140
62721	255	2165	1141
62977	255	2166	1142
63233	255	2167	1143
63489	255	2170	1144
63745	255	2171	1145
64001	255	2172	1146
64257	255	2173	1147
64513	255	2174	1148
64769	255	2175	1149
65025	255	2176	1150
65281	255	2177	1151
65537	511	1600	896
66049	511	1601	897
66561	511	1602	898
67073	511	1603	899
67585	511	1604	900
68097	511	1605	901
68609	511	1606	902
69121	511	1607	903
69633	511	1610	904
70145	511	1611	905
70657	511	1612	906
71169	511	1613	907
71681	511	1614	908
72193	511	1615	909
72705	511	1616	910
73217	511	1617	911
73729	511	1620	912
74241	511	1621	913
74753	511	1622	914
75265	511	1623	915
75777	511	1624	916
76289	511	1625	917
76801	511	1626	918
77313	511	1627	919
77825	511	1630	920
78337	511	1631	921
78849	511	1632	922
79361	511	1633	923
79873	511	1634	924
80385	511	1635	925
80897	511	1636	926
81409	511	1637	927
81921	511	1640	928
82433	511	1641	929
82945	511	1642	930
83457	511	1643	931
83969	511	1644	932
84481	511	1645	933
84993	511	1646	934

85505	511	1647	935
86017	511	1650	936
86529	511	1651	937
87041	511	1652	938
87553	511	1653	939
88065	511	1654	940
88577	511	1655	941
89089	511	1656	942
89601	511	1657	943
90113	511	1660	944
90625	511	1661	945
91137	511	1662	946
91649	511	1663	947
92161	511	1664	948
92673	511	1665	949
93185	511	1666	950
93697	511	1667	951
94209	511	1670	952
94721	511	1671	953
95233	511	1672	954
95745	511	1673	955
96257	511	1674	956
96769	511	1675	957
97281	511	1676	958
97793	511	1677	959
98305	511	1700	960
98817	511	1701	961
99329	511	1702	962
99841	511	1703	963
100353	511	1704	964
100865	511	1705	965
101377	511	1706	966
101889	511	1707	967
102401	511	1710	968
102913	511	1711	969
103425	511	1712	970
103937	511	1713	971
104449	511	1714	972
104961	511	1715	973
105473	511	1716	974
105985	511	1717	975
106497	511	1720	976
107009	511	1721	977
107521	511	1722	978
108033	511	1723	979
108545	511	1724	980
109057	511	1725	981
109569	511	1726	982
110081	511	1727	983
110593	511	1730	984
111105	511	1731	985
111617	511	1732	986
112129	511	1733	987
112641	511	1734	988
113153	511	1735	989
113665	511	1736	990
114177	511	1737	991
114689	511	1740	992
115201	511	1741	993
115713	511	1742	994



COUNTS UNCERTAINTY COMPRESSED OUTPUT  
(OCTAL) (DECIMAL)

116225	511	1743	995
116737	511	1744	996
117249	511	1745	997
117761	511	1746	998
118273	511	1747	999
118785	511	1750	1000
119297	511	1751	1001
119809	511	1752	1002
120321	511	1753	1003
120833	511	1754	1004
121345	511	1755	1005
121857	511	1756	1006
122369	511	1757	1007
122881	511	1760	1008
123393	511	1761	1009
123905	511	1762	1010
124417	511	1763	1011
124929	511	1764	1012
125441	511	1765	1013
125953	511	1766	1014
126465	511	1767	1015
126977	511	1770	1016
127489	511	1771	1017
128001	511	1772	1018
128513	511	1773	1019
129025	511	1774	1020
129537	511	1775	1021
130049	511	1776	1022
130561	511	1777	1023
131073	1023	1400	768
132097	1023	1401	769
133121	1023	1402	770
134145	1023	1403	771
135169	1023	1404	772
136193	1023	1405	773
137217	1023	1406	774
138241	1023	1407	775
139265	1023	1410	776
140289	1023	1411	777
141313	1023	1412	778
142337	1023	1413	779
143361	1023	1414	780
144385	1023	1415	781
145409	1023	1416	782
146433	1023	1417	783
147457	1023	1420	784
148481	1023	1421	785
149505	1023	1422	786
150529	1023	1423	787
151553	1023	1424	788
152577	1023	1425	789
153601	1023	1426	790
154625	1023	1427	791
155649	1023	1430	792
156673	1023	1431	793
157697	1023	1432	794
158721	1023	1433	795
159745	1023	1434	796
160769	1023	1435	797
161793	1023	1436	798

COUNTS UNCERTAINTY COMPRESSED OUTPUT  
(OCTAL) (DECIMAL)

162817	1023	1437	799
163841	1023	1440	800
164865	1023	1441	801
165889	1023	1442	802
166913	1023	1443	803
167937	1023	1444	804
168961	1023	1445	805
169985	1023	1446	806
171009	1023	1447	807
172033	1023	1450	808
173057	1023	1451	809
174081	1023	1452	810
175105	1023	1453	811
176129	1023	1454	812
177153	1023	1455	813
178177	1023	1456	814
179201	1023	1457	815
180225	1023	1460	816
181249	1023	1461	817
182273	1023	1462	818
183297	1023	1463	819
184321	1023	1464	820
185345	1023	1465	821
186369	1023	1466	822
187393	1023	1467	823
188417	1023	1470	824
189441	1023	1471	825
190465	1023	1472	826
191489	1023	1473	827
192513	1023	1474	828
193537	1023	1475	829
194561	1023	1476	830
195585	1023	1477	831
196609	1023	1500	832
197633	1023	1501	833
198657	1023	1502	834
199681	1023	1503	835
200705	1023	1504	836
201729	1023	1505	837
202753	1023	1506	838
203777	1023	1507	839
204801	1023	1510	840
205825	1023	1511	841
206849	1023	1512	842
207873	1023	1513	843
208897	1023	1514	844
209921	1023	1515	845
210945	1023	1516	846
211969	1023	1517	847
212993	1023	1520	848
214017	1023	1521	849
215041	1023	1522	850
216065	1023	1523	851
217089	1023	1524	852
218113	1023	1525	853
219137	1023	1526	854
220161	1023	1527	855
221185	1023	1530	856
222209	1023	1531	857
223233	1023	1532	858

COUNTS UNCERTAINTY COMPRESSED OUTPUT  
(OCTAL) (DECIMAL)

224257	1023	1533	359
225281	1023	1534	360
226305	1023	1535	361
227329	1023	1536	362
228353	1023	1537	363
229377	1023	1540	364
230401	1023	1541	365
231425	1023	1542	366
232449	1023	1543	367
233473	1023	1544	368
234497	1023	1545	369
235521	1023	1546	370
236545	1023	1547	371
237569	1023	1550	372
238593	1023	1551	373
239617	1023	1552	374
240641	1023	1553	375
241665	1023	1554	376
242689	1023	1555	377
243713	1023	1556	378
244737	1023	1557	379
245761	1023	1560	380
246785	1023	1561	381
247809	1023	1562	382
248833	1023	1563	383
249857	1023	1564	384
250881	1023	1565	385
251905	1023	1566	386
252929	1023	1567	387
253953	1023	1570	388
254977	1023	1571	389
256001	1023	1572	390
257025	1023	1573	391
258049	1023	1574	392
259073	1023	1575	393
260097	1023	1576	394
261121	1023	1577	395
262145	2047	1200	540
264193	2047	1201	541
266241	2047	1202	542
268289	2047	1203	543
270337	2047	1204	544
272385	2047	1205	545
274433	2047	1206	546
276481	2047	1207	547
278529	2047	1210	548
280577	2047	1211	549
282625	2047	1212	550
284673	2047	1213	551
286721	2047	1214	552
288769	2047	1215	553
290817	2047	1216	554
292865	2047	1217	555
294913	2047	1220	556
296961	2047	1221	557
299009	2047	1222	558
301057	2047	1223	559
303105	2047	1224	560
305153	2047	1225	561
307201	2047	1226	562

COUNTS UNCERTAINTY COMPRESSED OUTPUT  
(OCTAL) (DECIMAL)

309249	2047	1227	563
311297	2047	1230	564
313345	2047	1231	565
315393	2047	1232	566
317441	2047	1233	567
319489	2047	1234	568
321537	2047	1235	569
323585	2047	1236	570
325633	2047	1237	571
327681	2047	1240	572
329729	2047	1241	573
331777	2047	1242	574
333825	2047	1243	575
335873	2047	1244	576
337921	2047	1245	577
339969	2047	1246	578
342017	2047	1247	579
344065	2047	1250	580
346113	2047	1251	581
348161	2047	1252	582
350209	2047	1253	583
352257	2047	1254	584
354305	2047	1255	585
356353	2047	1256	586
358401	2047	1257	587
360449	2047	1260	588
362497	2047	1261	589
364545	2047	1262	590
366593	2047	1263	591
368641	2047	1264	592
370689	2047	1265	593
372737	2047	1266	594
374785	2047	1267	595
376833	2047	1270	596
378881	2047	1271	597
380929	2047	1272	598
382977	2047	1273	599
385025	2047	1274	700
387073	2047	1275	701
389121	2047	1276	702
391169	2047	1277	703
393217	2047	1300	704
395265	2047	1301	705
397313	2047	1302	706
399361	2047	1303	707
401409	2047	1304	708
403457	2047	1305	709
405505	2047	1306	710
407553	2047	1307	711
409601	2047	1310	712
411649	2047	1311	713
413697	2047	1312	714
415745	2047	1313	715
417793	2047	1314	716
419841	2047	1315	717
421889	2047	1316	718
423937	2047	1317	719
425985	2047	1320	720
428033	2047	1321	721
430081	2047	1322	722

432129	2047	1323	723
434177	2047	1324	724
436225	2047	1325	725
438273	2047	1326	726
440321	2047	1327	727
442369	2047	1330	728
444417	2047	1331	729
446465	2047	1332	730
448513	2047	1333	731
450561	2047	1334	732
452609	2047	1335	733
454657	2047	1336	734
456705	2047	1337	735
458753	2047	1340	736
460801	2047	1341	737
462849	2047	1342	738
464897	2047	1343	739
466945	2047	1344	740
468993	2047	1345	741
471041	2047	1346	742
473089	2047	1347	743
475137	2047	1350	744
477185	2047	1351	745
479233	2047	1352	746
481281	2047	1353	747
483329	2047	1354	748
485377	2047	1355	749
487425	2047	1356	750
489473	2047	1357	751
491521	2047	1360	752
493569	2047	1361	753
495617	2047	1362	754
497665	2047	1363	755
499713	2047	1364	756
501761	2047	1365	757
503809	2047	1366	758
505857	2047	1367	759
507905	2047	1370	760
509953	2047	1371	761
512001	2047	1372	762
514049	2047	1373	763
516097	2047	1374	764
518145	2047	1375	765
520193	2047	1376	766
522241	2047	1377	767
524289	4095	1000	512
528385	4095	1001	513
532481	4095	1002	514
536577	4095	1003	515
540673	4095	1004	516
544769	4095	1005	517
548865	4095	1006	518
552961	4095	1007	519
557057	4095	1010	520
561153	4095	1011	521
565249	4095	1012	522
569345	4095	1013	523
573441	4095	1014	524
577537	4095	1015	525
581633	4095	1016	526

585729	4095	1017	527
589825	4095	1020	528
593921	4095	1021	529
598017	4095	1022	530
602113	4095	1023	531
606209	4095	1024	532
610305	4095	1025	533
614401	4095	1026	534
618497	4095	1027	535
622593	4095	1030	536
626689	4095	1031	537
630785	4095	1032	538
634881	4095	1033	539
638977	4095	1034	540
643073	4095	1035	541
647169	4095	1036	542
651265	4095	1037	543
655361	4095	1040	544
659457	4095	1041	545
663553	4095	1042	546
667649	4095	1043	547
671745	4095	1044	548
675841	4095	1045	549
679937	4095	1046	550
684033	4095	1047	551
688129	4095	1050	552
692225	4095	1051	553
696321	4095	1052	554
700417	4095	1053	555
704513	4095	1054	556
708609	4095	1055	557
712705	4095	1056	558
716801	4095	1057	559
720897	4095	1060	560
724993	4095	1061	561
729089	4095	1062	562
733185	4095	1063	563
737281	4095	1064	564
741377	4095	1065	565
745473	4095	1066	566
749569	4095	1067	567
753665	4095	1070	568
757761	4095	1071	569
761857	4095	1072	570
765953	4095	1073	571
770049	4095	1074	572
774145	4095	1075	573
778241	4095	1076	574
782337	4095	1077	575
786433	4095	1100	576
790529	4095	1101	577
794625	4095	1102	578
798721	4095	1103	579
802817	4095	1104	580
806913	4095	1105	581
811009	4095	1106	582
815105	4095	1107	583
819201	4095	1110	584
823297	4095	1111	585
827393	4095	1112	586

831489	4095	1113	587
835585	4095	1114	588
839681	4095	1115	589
843777	4095	1116	590
847873	4095	1117	591
851969	4095	1120	592
856065	4095	1121	593
860161	4095	1122	594
864257	4095	1123	595
868353	4095	1124	596
872449	4095	1125	597
876545	4095	1126	598
880641	4095	1127	599
884737	4095	1130	500
888833	4095	1131	501
892929	4095	1132	502
897025	4095	1133	503
901121	4095	1134	504
905217	4095	1135	505
909313	4095	1136	506
913409	4095	1137	507
917505	4095	1140	508
921601	4095	1141	509
925697	4095	1142	510
929793	4095	1143	511
933889	4095	1144	512
937985	4095	1145	513
942081	4095	1146	514
946177	4095	1147	515
950273	4095	1150	516
954369	4095	1151	517
958465	4095	1152	518
962561	4095	1153	519
966657	4095	1154	520
970753	4095	1155	521
974849	4095	1156	522
978945	4095	1157	523
983041	4095	1160	524
987137	4095	1161	525
991233	4095	1162	526
995329	4095	1163	527
999425	4095	1164	528
1003521	4095	1165	529
1007617	4095	1166	530
1011713	4095	1167	531
1015809	4095	1170	532
1019905	4095	1171	533
1024001	4095	1172	534
1028097	4095	1173	535
1032193	4095	1174	536
1036289	4095	1175	537
1040385	4095	1176	538
1044481	4095	1177	539
1048577	8191	0600	384
1056769	8191	0601	385
1064961	8191	0602	386
1073153	8191	0603	387
1081345	8191	0604	388
1089537	8191	0605	389
1097729	8191	0606	390

1105921	8191	0607	391
1114113	8191	0610	392
1122305	8191	0611	393
1130497	8191	0612	394
1138689	8191	0613	395
1146881	8191	0614	396
1155073	8191	0615	397
1163265	8191	0616	398
1171457	8191	0617	399
1179649	8191	0620	400
1187841	8191	0621	401
1196033	8191	0622	402
1204225	8191	0623	403
1212417	8191	0624	404
1220609	8191	0625	405
1228801	8191	0626	406
1236993	8191	0627	407
1245185	8191	0630	408
1253377	8191	0631	409
1261569	8191	0632	410
1269761	8191	0633	411
1277953	8191	0634	412
1286145	8191	0635	413
1294337	8191	0636	414
1302529	8191	0637	415
1310721	8191	0640	416
1318913	8191	0641	417
1327105	8191	0642	418
1335297	8191	0643	419
1343489	8191	0644	420
1351681	8191	0645	421
1359873	8191	0646	422
1368065	8191	0647	423
1376257	8191	0650	424
1384449	8191	0651	425
1392641	8191	0652	426
1400833	8191	0653	427
1409025	8191	0654	428
1417217	8191	0655	429
1425409	8191	0656	430
1433601	8191	0657	431
1441793	8191	0660	432
1449985	8191	0661	433
1458177	8191	0662	434
1466369	8191	0663	435
1474561	8191	0664	436
1482753	8191	0665	437
1490945	8191	0666	438
1499137	8191	0667	439
1507329	8191	0670	440
1515521	8191	0671	441
1523713	8191	0672	442
1531905	8191	0673	443
1540097	8191	0674	444
1548289	8191	0675	445
1556481	8191	0676	446
1564673	8191	0677	447
1572865	8191	0700	448
1581057	8191	0701	449
1589249	8191	0702	450



COUNTS UNCERTAINTY COMPRESSED OUTPUT  
(OCTAL) (DECIMAL)

1597441	8191	0703	451
1605633	8191	0704	452
1613825	8191	0705	453
1622017	8191	0706	454
1630209	8191	0707	455
1638401	8191	0710	456
1646593	8191	0711	457
1654785	8191	0712	458
1662977	8191	0713	459
1671169	8191	0714	460
1679361	8191	0715	461
1687553	8191	0716	462
1695745	8191	0717	463
1703937	8191	0720	464
1712129	8191	0721	465
1720321	8191	0722	466
1728513	8191	0723	467
1736705	8191	0724	468
1744897	8191	0725	469
1753089	8191	0726	470
1761281	8191	0727	471
1769473	8191	0730	472
1777665	8191	0731	473
1785857	8191	0732	474
1794049	8191	0733	475
1802241	8191	0734	476
1810433	8191	0735	477
1818625	8191	0736	478
1826817	8191	0737	479
1835009	8191	0740	480
1843201	8191	0741	481
1851393	8191	0742	482
1859585	8191	0743	483
1867777	8191	0744	484
1875969	8191	0745	485
1884161	8191	0746	486
1892353	8191	0747	487
1900545	8191	0750	488
1908737	8191	0751	489
1916929	8191	0752	490
1925121	8191	0753	491
1933313	8191	0754	492
1941505	8191	0755	493
1949697	8191	0756	494
1957889	8191	0757	495
1966081	8191	0750	496
1974273	8191	0761	497
1982465	8191	0762	498
1990657	8191	0763	499
1998849	8191	0764	500
2007041	8191	0765	501
2015233	8191	0766	502
2023425	8191	0767	503
2031617	8191	0770	504
2039809	8191	0771	505
2048001	8191	0772	506
2056193	8191	0773	507
2064385	8191	0774	508
2072577	8191	0775	509
2080769	8191	0776	510

2088961	8191	0777	511
2097153	16383	0400	256
2113537	16383	0401	257
2129921	16383	0402	258
2146305	16383	0403	259
2162689	16383	0404	260
2179073	16383	0405	261
2195457	16383	0406	262
2211841	16383	0407	263
2228225	16383	0410	264
2244609	16383	0411	265
2260993	16383	0412	266
2277377	16383	0413	267
2293761	16383	0414	268
2310145	16383	0415	269
2326529	16383	0416	270
2342913	16383	0417	271
2359297	16383	0420	272
2375681	16383	0421	273
2392065	16383	0422	274
2408449	16383	0423	275
2424833	16383	0424	276
2441217	16383	0425	277
2457601	16383	0426	278
2473985	16383	0427	279
2490369	16383	0430	280
2506753	16383	0431	281
2523137	16383	0432	282
2539521	16383	0433	283
2555905	16383	0434	284
2572289	16383	0435	285
2588673	16383	0436	286
2605057	16383	0437	287
2621441	16383	0440	288
2637825	16383	0441	289
2654209	16383	0442	290
2670593	16383	0443	291
2686977	16383	0444	292
2703361	16383	0445	293
2719745	16383	0446	294
2736129	16383	0447	295
2752513	16383	0450	296
2768897	16383	0451	297
2785281	16383	0452	298
2801665	16383	0453	299
2818049	16383	0454	300
2834433	16383	0455	301
2850817	16383	0456	302
2867201	16383	0457	303
2883585	16383	0460	304
2899969	16383	0461	305
2916353	16383	0462	306
2932737	16383	0463	307
2949121	16383	0464	308
2965505	16383	0465	309
2981889	16383	0466	310
2998273	16383	0467	311
3014657	16383	0470	312
3031041	16383	0471	313
3047425	16383	0472	314

COUNTS UNCERTAINTY COMPRESSED OUTPUT  
(OCTAL) (DECIMAL)

3053809	16383	0473	315
3080193	16383	0474	316
3096577	16383	0475	317
3112961	16383	0476	318
3129345	16383	0477	319
3145729	16383	0500	320
3162113	16383	0501	321
3178497	16383	0502	322
3194881	16383	0503	323
3211265	16383	0504	324
3227649	16383	0505	325
3244033	16383	0506	326
3260417	16383	0507	327
3276801	16383	0510	328
3293185	16383	0511	329
3309569	16383	0512	330
3325953	16383	0513	331
3342337	16383	0514	332
3358721	16383	0515	333
3375105	16383	0516	334
3391489	16383	0517	335
3407873	16383	0520	336
3424257	16383	0521	337
3440641	16383	0522	338
3457025	16383	0523	339
3473409	16383	0524	340
3489793	16383	0525	341
3506177	16383	0526	342
3522561	16383	0527	343
3538945	16383	0530	344
3555329	16383	0531	345
3571713	16383	0532	346
3588097	16383	0533	347
3604481	16383	0534	348
3620865	16383	0535	349
3637249	16383	0536	350
3653633	16383	0537	351
3670017	16383	0540	352
3686401	16383	0541	353
3702785	16383	0542	354
3719169	16383	0543	355
3735553	16383	0544	356
3751937	16383	0545	357
3768321	16383	0546	358
3784705	16383	0547	359
3801089	16383	0550	360
3817473	16383	0551	361
3833857	16383	0552	362
3850241	16383	0553	363
3866625	16383	0554	364
3883009	16383	0555	365
3899393	16383	0556	366
3915777	16383	0557	367
3932161	16383	0560	368
3948545	16383	0561	369
3964929	16383	0562	370
3981313	16383	0563	371
3997697	16383	0564	372
4014081	16383	0565	373
4030465	16383	0566	374

COUNTS UNCERTAINTY COMPRESSED OUTPUT  
(OCTAL) (DECIMAL)

4046849	16383	0567	375
4063233	16383	0570	376
4079617	16383	0571	377
4096001	16383	0572	378
4112385	16383	0573	379
4128769	16383	0574	380
4145153	16383	0575	381
4161537	16383	0576	382
4177921	16383	0577	383
4194305	32767	0200	128
4227073	32767	0201	129
4259841	32767	0202	130
4292609	32767	0203	131
4325377	32767	0204	132
4358145	32767	0205	133
4390913	32767	0206	134
4423681	32767	0207	135
4456449	32767	0210	136
4489217	32767	0211	137
4521985	32767	0212	138
4554753	32767	0213	139
4587521	32767	0214	140
4620289	32767	0215	141
4653057	32767	0216	142
4685825	32767	0217	143
4718593	32767	0220	144
4751361	32767	0221	145
4784129	32767	0222	146
4816897	32767	0223	147
4849665	32767	0224	148
4882433	32767	0225	149
4915201	32767	0226	150
4947969	32767	0227	151
4980737	32767	0230	152
5013505	32767	0231	153
5046273	32767	0232	154
5079041	32767	0233	155
5111809	32767	0234	156
5144577	32767	0235	157
5177345	32767	0236	158
5210113	32767	0237	159
5242881	32767	0240	160
5275649	32767	0241	161
5308417	32767	0242	162
5341185	32767	0243	163
5373953	32767	0244	164
5406721	32767	0245	165
5439489	32767	0246	166
5472257	32767	0247	167
5505025	32767	0250	168
5537793	32767	0251	169
5570561	32767	0252	170
5603329	32767	0253	171
5636097	32767	0254	172
5668865	32767	0255	173
5701633	32767	0256	174
5734401	32767	0257	175
5767169	32767	0260	176
5799937	32767	0261	177
5832705	32767	0262	178

COUNTS UNCERTAINTY COMPRESSED OUTPUT  
 (OCTAL) (DECIMAL)

5865473	32767	0263	179
5898241	32767	0264	180
5931009	32767	0265	181
5963777	32767	0266	182
5996545	32767	0267	183
6029313	32767	0270	184
6062081	32767	0271	185
6094849	32767	0272	186
6127617	32767	0273	187
6160385	32767	0274	188
6193153	32767	0275	189
6225921	32767	0276	190
6258689	32767	0277	191
6291457	32767	0300	192
6324225	32767	0301	193
6356993	32767	0302	194
6389761	32767	0303	195
6422529	32767	0304	196
6455297	32767	0305	197
6488065	32767	0306	198
6520833	32767	0307	199
6553601	32767	0310	200
6586369	32767	0311	201
6619137	32767	0312	202
6651905	32767	0313	203
6684673	32767	0314	204
6717441	32767	0315	205
6750209	32767	0316	206
6782977	32767	0317	207
6815745	32767	0320	208
6848513	32767	0321	209
6881281	32767	0322	210
6914049	32767	0323	211
6946817	32767	0324	212
6979585	32767	0325	213
7012353	32767	0326	214
7045121	32767	0327	215
7077889	32767	0330	216
7110657	32767	0331	217
7143425	32767	0332	218
7176193	32767	0333	219
7208961	32767	0334	220
7241729	32767	0335	221
7274497	32767	0336	222
7307265	32767	0337	223
7340033	32767	0340	224
7372801	32767	0341	225
7405569	32767	0342	226
7438337	32767	0343	227
7471105	32767	0344	228
7503873	32767	0345	229
7536641	32767	0346	230
7569409	32767	0347	231
7602177	32767	0350	232
7634945	32767	0351	233
7667713	32767	0352	234
7700481	32767	0353	235
7733249	32767	0354	236
7766017	32767	0355	237
7798785	32767	0356	238

COUNTS UNCERTAINTY COMPRESSED OUTPUT  
(OCTAL) (DECIMAL)

7831553	32767	0357	239
7864321	32767	0360	240
7897089	32767	0361	241
7929857	32767	0362	242
7962625	32767	0363	243
7995393	32767	0364	244
8028161	32767	0365	245
8060929	32767	0366	246
8093697	32767	0367	247
8126465	32767	0370	248
8159233	32767	0371	249
8192001	32767	0372	250
8224769	32767	0373	251
8257537	32767	0374	252
8290305	32767	0375	253
8323073	32767	0376	254
8355841	32767	0377	255
8388609	65535	0000	0
8454145	65535	0001	1
8519681	65535	0002	2
8585217	65535	0003	3
8650753	65535	0004	4
8716289	65535	0005	5
8781825	65535	0006	6
8847361	65535	0007	7
8912897	65535	0010	8
8978433	65535	0011	9
9043969	65535	0012	10
9109505	65535	0013	11
9175041	65535	0014	12
9240577	65535	0015	13
9306113	65535	0016	14
9371649	65535	0017	15
9437185	65535	0020	16
9502721	65535	0021	17
9568257	65535	0022	18
9633793	65535	0023	19
9699329	65535	0024	20
9764865	65535	0025	21
9830401	65535	0026	22
9895937	65535	0027	23
9961473	65535	0030	24
10027009	65535	0031	25
10092545	65535	0032	26
10158081	65535	0033	27
10223617	65535	0034	28
10289153	65535	0035	29
10354689	65535	0036	30
10420225	65535	0037	31
10485761	65535	0040	32
10551297	65535	0041	33
10616833	65535	0042	34
10682369	65535	0043	35
10747905	65535	0044	36
10813441	65535	0045	37
10878977	65535	0046	38
10944513	65535	0047	39
11010049	65535	0050	40
11075585	65535	0051	41
11141121	65535	0052	42

11206657	65535	0053	43
11272193	65535	0054	44
11337729	65535	0055	45
11403265	65535	0056	46
11468801	65535	0057	47
11534337	65535	0060	48
11599873	65535	0061	49
11665409	65535	0062	50
11730945	65535	0063	51
11796481	65535	0064	52
11862017	65535	0065	53
11927553	65535	0066	54
11993089	65535	0067	55
12058625	65535	0070	56
12124161	65535	0071	57
12189697	65535	0072	58
12255233	65535	0073	59
12320769	65535	0074	60
12386305	65535	0075	61
12451841	65535	0076	62
12517377	65535	0077	63
12582913	65535	0100	64
12648449	65535	0101	65
12713985	65535	0102	66
12779521	65535	0103	67
12845057	65535	0104	68
12910593	65535	0105	69
12976129	65535	0106	70
13041665	65535	0107	71
13107201	65535	0110	72
13172737	65535	0111	73
13238273	65535	0112	74
13303809	65535	0113	75
13369345	65535	0114	76
13434881	65535	0115	77
13500417	65535	0116	78
13565953	65535	0117	79
13631489	65535	0120	80
13697025	65535	0121	81
13762561	65535	0122	82
13828097	65535	0123	83
13893633	65535	0124	84
13959169	65535	0125	85
14024705	65535	0126	86
14090241	65535	0127	87
14155777	65535	0130	88
14221313	65535	0131	89
14286849	65535	0132	90
14352385	65535	0133	91
14417921	65535	0134	92
14483457	65535	0135	93
14548993	65535	0136	94
14614529	65535	0137	95
14680065	65535	0140	96
14745601	65535	0141	97
14811137	65535	0142	98
14876673	65535	0143	99
14942209	65535	0144	100
15007745	65535	0145	101
15073281	65535	0146	102

COUNTS UNCERTAINTY      COMPRESSED OUTPUT  
(OCTAL) (DECIMAL)

15138817	65535	0147	103
15204353	65535	0150	104
15269889	65535	0151	105
15335425	65535	0152	106
15400961	65535	0153	107
15466497	65535	0154	108
15532033	65535	0155	109
15597569	65535	0156	110
15663105	65535	0157	111
15728641	65535	0160	112
15794177	65535	0161	113
15859713	65535	0162	114
15925249	65535	0163	115
15990785	65535	0164	116
16056321	65535	0165	117
16121857	65535	0166	118
16187393	65535	0167	119
16252929	65535	0170	120
16318465	65535	0171	121
16384001	65535	0172	122
16449537	65535	0173	123
16515073	65535	0174	124
16580609	65535	0175	125
16646145	65535	0176	126
16711681	65535	0177	127