



IES ROAD REPORT

PHOTOMETRIC FILENAME : ALX HI 1 UV 840.IES

DESCRIPTIVE INFORMATION (From Photometric File)

IESNA:LM-63-1995

[TEST] s17050021d-02-A (scaled to 4K)

[TESTLAB] LEADING TESTING LABORATORIES

[ISSUE DATE] 2017-05-31 09:44:17

[MANUFAC] LumenFocus, LLC

[LUMCAT] ALX HI 1 UV 840

[LUMINAIRE] ALX WITH TWO 256W LED ARRAYS, TYPE I OPTICS, CLEAR GLASS LENS

CHARACTERISTICS

IES Classification	Type I
Longitudinal Classification	Short
Lumens Per Lamp	N.A. (absolute)
Total Lamp Lumens	N.A. (absolute)
Luminaire Lumens	59526
Downward Total Efficiency	N.A. (absolute)
Total Luminaire Efficiency	N.A. (absolute)
Luminaire Efficacy Rating (LER)	108
Total Luminaire Watts	549.4
Ballast Factor	1.00
Upward Waste Light Ratio	0.00
Maximum Candela	33160.349
Maximum Candela Angle	285H 47.5V
Maximum Candela (<90 Degrees Vertical)	33160.349
Maximum Candela Angle (<90 Degrees Vertical)	285H 47.5V
Maximum Candela At 90 Degrees Vertical	0 (0.0% Luminaire Lumens)
Maximum Candela from 80 to <90 Degrees Vertical	609.821 (1.0% Luminaire Lumens)
Cutoff Classification (deprecated)	N.A. (absolute)

LUMINAIRE CLASSIFICATION SYSTEM (LCS)

	Lumens	% Lamp	% Luminaire
FL - Front-Low (0-30)	9363.6	N.A.	15.7
FM - Front-Medium (30-60)	17189.0	N.A.	28.9
FH - Front-High (60-80)	2497.1	N.A.	4.2
FVH - Front-Very High (80-90)	13.1	N.A.	0.0
BL - Back-Low (0-30)	9437.9	N.A.	15.9
BM - Back-Medium (30-60)	18075.3	N.A.	30.4
BH - Back-High (60-80)	2923.3	N.A.	4.9
BVH - Back-Very High (80-90)	26.9	N.A.	0.0
UL - Uplight-Low (90-100)	0.0	N.A.	0.0
UH - Uplight-High (100-180)	0.0	N.A.	0.0

Total	59526.2	N.A.	100.0
-------	---------	------	-------

BUG Rating	B5-U0-G4
------------	----------

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

26.5	18430.25318301.12718449.35118806.12819321.11219951.33220637.76021337.64321972.85522453.767
27.0	18051.55717926.98818082.59018464.32519026.18519703.49820460.02221225.22821939.65122507.153
27.5	17657.45217522.03317694.34518099.73518711.29119445.89720251.68521090.24321884.52922540.791
28.0	17226.45417081.48617269.85817707.80018361.89219162.68920035.53520941.15121809.00622559.020
28.5	16764.85716601.66016805.87317286.35117991.22618861.25119803.54320769.70721712.65022557.935
29.0	16239.89116082.33516304.99616824.97117596.47018528.99619548.11320591.53521609.35022538.621
29.5	15696.47715520.47615760.71516322.57417161.56618182.63619279.44520396.43621488.68822503.030
30.0	15097.29114916.94915175.20015780.68016691.72217800.90118992.33020187.88221356.09022449.426
30.5	14445.58614241.37214530.87415197.98716186.50417387.91618675.70019967.17521212.64122383.670
31.0	13735.06913511.10613815.58314547.36715624.86216934.56518358.85419744.73121065.72022308.582
31.5	12960.31512726.58613052.54713838.80315002.88816427.39417973.21319484.96120899.91822214.396
32.0	12158.86711930.56412261.08313074.46614323.40515880.29217578.24019215.85820716.75522107.623
32.5	11353.94711118.04911465.92912290.38013599.43315274.81217112.52018906.39120516.01321987.612
33.0	10581.14610361.09010707.88511527.34512855.92914607.04716610.12318573.91920317.65921863.261
33.5	9822.451 9599.357 9952.879 10778.41612101.35713912.15616046.09318200.21420093.26221728.710
34.0	9101.518 8880.810 9217.188 10040.98911369.13913184.49415444.52017785.05919847.38121574.193
34.5	8372.337 8162.481 8505.803 9323.527 10655.14912475.27914782.18117323.67819584.78921409.476
35.0	7677.229 7482.129 7814.167 8625.380 9949.407 11768.88614096.40416800.01419282.26621230.870
35.5	7019.664 6818.488 7145.751 7936.348 9242.579 11062.49213385.01916225.35018932.86721040.112
36.0	6373.601 6189.570 6509.238 7274.877 8550.726 10356.09912689.25915608.15118534.63920827.434
36.5	5755.100 5579.099 5893.775 6650.733 7897.502 9679.220 11994.58514959.05018100.82020595.225
37.0	5154.828 4998.358 5300.882 6038.960 7270.971 9002.774 11313.58214279.78417614.48220338.275
37.5	4581.684 4423.044 4723.180 5438.905 6655.942 8366.478 10648.42213607.67917068.46520040.527
38.0	4045.215 3893.086 4172.171 4865.543 6045.904 7737.560 9984.564 12940.56616496.84019708.272
38.5	3595.337 3426.497 3674.766 4314.101 5439.990 7113.416 9328.084 12292.98415876.60219329.793
39.0	3164.556 3019.805 3236.823 3808.015 4869.233 6487.536 8681.154 11654.08315243.99518921.365
39.5	2775.660 2675.615 2854.872 3353.145 4337.539 5879.017 8043.989 11006.06814604.44318471.487
40.0	2446.878 2401.521 2544.319 2959.691 3836.878 5290.248 7419.628 10360.87313976.17617984.281
40.5	2233.549 2193.618 2298.872 2633.079 3381.574 4733.814 6808.723 9730.870 13364.61917462.136
41.0	2075.994 2032.808 2109.198 2366.364 2984.865 4199.732 6205.847 9113.020 12750.02416904.617
41.5	1945.566 1914.099 1964.664 2158.244 2651.743 3701.242 5608.179 8503.199 12140.85516336.029
42.0	1854.202 1828.377 1860.495 1997.868 2380.036 3254.836 5048.273 7858.222 11515.62615756.591
42.5	1786.709 1764.790 1784.322 1880.678 2158.027 2862.467 4506.379 7242.542 10895.82215164.783
43.0	1730.284 1711.404 1723.557 1792.569 1982.676 2530.864 3996.386 6636.410 10280.57614587.733
43.5	1680.370 1664.745 1673.209 1718.348 1849.427 2257.421 3537.610 6060.010 9669.671 14011.333
44.0	1632.626 1617.652 1625.682 1656.715 1741.352 2032.808 3145.459 5492.942 9055.076 13421.044
44.5	1573.380 1559.057 1566.002 1600.291 1649.771 1856.589 2778.915 4951.483 8447.208 12821.206
45.0	1520.862 1499.594 1509.360 1538.658 1574.466 1712.706 2476.392 4434.763 7842.379 12222.887
45.5	1462.050 1439.914 1454.021 1477.024 1508.275 1597.035 2220.962 3974.902 7235.380 11625.220
46.0	1402.370 1380.451 1396.511 1422.336 1446.642 1501.113 2020.438 3539.563 6644.006 11011.493
46.5	1339.652 1320.772 1339.218 1367.213 1383.490 1432.536 1849.210 3164.990 6073.466 10394.511
47.0	1272.376 1261.526 1282.359 1312.091 1320.120 1362.222 1707.281 2825.574 5514.210 9769.282
47.5	1205.101 1195.118 1216.820 1256.100 1256.968 1290.823 1587.487 2536.506 4997.273 9148.611
48.0	1156.489 1149.544 1163.433 1197.505 1192.297 1218.339 1469.646 2285.199 4503.991 8533.365
48.5	1119.813 1116.558 1126.757 1148.242 1126.106 1146.072 1393.039 2076.862 4054.547 7912.910
49.0	1092.252 1088.562 1097.243 1114.170 1069.682 1085.741 1319.469 1898.690 3637.222 7310.251
49.5	1065.341 1061.218 1070.984 1086.609 1026.278 1027.797 1244.815 1726.161 3255.270 6703.035
50.0	1039.299 1034.525 1044.942 1061.218 990.904 978.100 1169.510 1584.448 2913.901 6120.341
50.5	1014.993 1009.568 1020.853 1036.261 959.871 934.262 1093.554 1468.344 2617.020 5577.579
51.0	993.291 984.611 997.198 1012.823 931.007 899.106 1032.789 1385.443 2355.079 5062.162
51.5	970.504 960.522 973.760 988.300 904.097 871.110 978.968 1307.750 2117.011 4564.756
52.0	950.322 939.471 951.841 964.862 878.489 846.370 928.620 1227.888 1910.626 4097.517
52.5	931.224 920.807 931.007 943.594 854.183 823.800 891.510 1148.025 1742.220 3679.757
53.0	912.561 901.927 912.127 923.195 831.613 804.269 861.995 1067.729 1594.865 3299.108
53.5	893.897 884.782 895.633 904.531 810.779 786.690 837.472 1004.793 1472.901 2939.943
54.0	876.102 867.204 879.791 888.472 791.682 771.716 816.856 958.134 1388.264 2618.105

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

82.5	14.323	14.323	15.191	16.493	17.795	19.315	21.919	22.570	24.523	26.259
83.0	12.804	12.804	13.672	14.974	16.276	17.578	21.268	20.617	22.787	24.523
83.5	11.285	11.502	12.370	13.455	14.540	15.842	20.834	18.881	20.617	23.655
84.0	9.549	9.766	10.634	11.719	13.021	14.106	17.144	17.578	18.447	21.919
84.5	7.813	8.030	8.898	9.983	11.068	12.370	13.889	15.408	16.493	21.268
85.0	6.077	6.294	7.162	8.030	9.115	10.200	12.153	13.238	14.540	20.400
85.5	4.557	4.774	5.425	6.294	7.379	8.464	9.766	10.851	12.370	16.710
86.0	3.255	3.472	3.906	4.557	5.425	6.511	7.596	8.898	10.200	13.021
86.5	1.953	2.170	2.604	3.038	3.906	4.557	5.642	6.728	8.030	10.417
87.0	0.868	1.085	1.302	1.736	2.170	3.038	3.906	4.774	5.859	7.596
87.5	0.434	0.434	0.651	0.868	1.085	1.519	2.170	2.821	3.906	5.208
88.0	0.434	0.434	0.434	0.434	0.434	0.651	0.868	1.302	2.170	3.038
88.5	0.434	0.434	0.434	0.434	0.434	0.434	0.434	0.651	0.868	1.302
89.0	0.434	0.434	0.434	0.434	0.434	0.434	0.434	0.434	0.434	0.651
89.5	0.434	0.434	0.434	0.434	0.434	0.434	0.434	0.434	0.434	0.651
90.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
90.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
94.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
94.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
95.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
95.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
96.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
96.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
97.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
97.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
98.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
98.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
101.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
101.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
102.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
102.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
103.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
103.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
104.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
104.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
105.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
105.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
106.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
106.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
107.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
107.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
108.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
108.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
109.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
109.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
110.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

110.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
111.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
111.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
112.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
112.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
113.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
113.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
114.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
114.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
115.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
115.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
116.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
116.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
117.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
117.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
118.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
118.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
119.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
119.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
120.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
120.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
121.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
121.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
122.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
122.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
123.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
123.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
124.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
124.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
125.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
125.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
126.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
126.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
127.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
127.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
128.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
128.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
129.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
129.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
130.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
130.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
131.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
131.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
132.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
132.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
133.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
133.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
134.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
134.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
135.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
135.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
136.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
136.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
137.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
137.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
138.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

138.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
139.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
139.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
140.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
140.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
141.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
141.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
142.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
142.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
143.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
143.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
144.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
144.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
145.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
145.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
146.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
146.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
147.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
147.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
148.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
148.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
149.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
149.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
150.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
150.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
151.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
151.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
152.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
152.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
153.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
153.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
154.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
154.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
155.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
155.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
156.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
156.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
157.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
157.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
158.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
158.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
159.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
159.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
160.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
160.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
161.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
161.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
162.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
162.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
163.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
163.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
164.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
164.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
165.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
165.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
166.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

166.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
167.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
167.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
168.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
168.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
169.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
169.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
170.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
170.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
171.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
171.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
172.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
172.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
173.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
173.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
174.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
174.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
175.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
175.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
176.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
176.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
177.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
177.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
178.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
178.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
179.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
179.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
180.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Vert. Horizontal Angles
Angles

	<u>50</u>	<u>55</u>	<u>60</u>	<u>65</u>	<u>70</u>	<u>75</u>	<u>80</u>	<u>85</u>	<u>90</u>	<u>95</u>
0.0	21937.4812	1937.4812	1937.4812	1937.4812	1937.4812	1937.4812	1937.4812	1937.4812	1937.4812	1937.481
0.5	21936.6132	1935.5282	1935.7452	1937.4812	1940.5192	1943.1232	1941.8212	1937.6982	1942.4722	1937.698
1.0	21937.2642	1938.7832	1940.5192	1938.5662	1937.9152	1942.0382	1945.9452	1947.6812	1947.6812	1948.983
1.5	21944.4262	1944.8602	1946.5962	1948.3322	1952.2382	1958.9662	1955.2762	1953.3232	1952.8892	1963.089
2.0	21944.6432	1947.8982	1950.5022	1957.2302	1955.4932	1959.1832	1958.9662	1958.3152	1963.5232	1963.523
2.5	21945.2942	1950.0682	1957.6642	1962.4382	1961.3532	1967.2122	1967.6462	1975.6762	1974.1572	1975.242
3.0	21946.8132	1954.8422	1960.9192	1962.4382	1974.1572	1973.9402	1980.2332	1987.1782	1984.1402	1986.961
3.5	21947.4642	1960.0512	1970.4682	1971.1192	1983.4892	1987.8292	1996.7272	1997.3782	1994.7742	2001.501
4.0	21948.5492	1966.7782	1976.9782	1985.0082	1992.1692	2001.5012	2015.6072	2014.7392	2010.3992	2015.390
4.5	21953.3232	1972.8552	1982.1872	1998.0292	2008.8802	2016.6932	2029.2802	2029.4972	2037.0922	2041.433
5.0	21953.3232	1973.2892	1988.0462	2007.7952	2024.7222	2036.2242	2050.9812	2053.5862	2057.0582	2059.011
5.5	21948.9832	1976.9782	1992.8212	2022.1182	2037.7432	2059.2282	2072.2492	2073.1172	2083.1002	2082.015
6.0	21949.6342	1981.3192	2001.9352	2032.3182	2051.4152	2071.1642	2089.8282	2094.1682	2109.7932	2105.887
6.5	21948.1152	1984.5742	2003.0202	2038.8282	2064.6532	2092.6492	2115.0022	2116.5212	2130.8442	2123.465
7.0	21945.2942	1981.5362	2008.2292	2045.3392	2076.3722	2110.6612	2121.33.4482	2141.0442	2157.3202	2147.554
7.5	21940.3022	1977.1952	2010.8332	2055.5392	2089.1772	2127.5892	2154.4992	2161.2262	2177.5032	2179.673
8.0	21930.1022	1974.8082	2018.6462	2066.1732	2105.2362	2139.7422	2172.7282	2191.6092	2208.7532	2210.707
8.5	21921.8562	1978.4972	2023.8542	2076.3722	2123.8992	2165.5672	2207.8852	2224.8132	2241.0892	2238.919
9.0	21918.8172	1973.2892	2030.3652	2089.6112	2144.5162	2195.2982	2236.5322	2256.0632	2272.7742	2278.633
9.5	21913.3922	1969.8172	2034.7052	2108.4912	2172.5112	2223.9452	2274.0762	2293.6072	2320.5182	2322.037
10.0	21906.4472	1975.8932	2051.4152	2129.9762	2200.0732	2262.5742	2312.7052	2337.8792	2360.6662	2363.921
10.5	21901.8902	1985.0082	2069.2112	2163.8312	2237.6172	2300.3352	2354.3732	2385.6232	2407.9762	2411.665
11.0	21898.4182	1992.3862	2092.2152	2189.8732	2271.4722	2345.4752	2402.3332	2442.6992	2461.1452	2463.316
11.5	21896.8992	2004.9742	2114.1342	2221.1232	2312.4882	2389.0952	2453.9842	2490.6602	2518.2212	2520.825

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

68.0	973.543	1193.165	1546.904	2785.426	4826.480	6073.900	6594.092	6736.239	6914.193	7407.692
68.5	967.032	1169.293	1518.475	2472.920	4429.771	5482.309	5836.699	5794.163	5705.620	6143.345
69.0	940.990	1152.800	1489.177	2260.676	4039.573	4851.654	5045.234	4854.041	4571.050	4954.087
69.5	891.510	1138.910	1452.718	2138.061	3589.695	4298.041	4261.148	3889.614	3613.133	3929.762
70.0	874.800	1127.843	1416.476	2020.438	3188.645	3747.033	3528.062	3122.672	2974.883	3137.646
70.5	800.145	1120.681	1380.668	1875.687	2836.859	3227.492	2957.955	2652.828	2604.433	2664.113
71.0	703.572	1095.507	1345.295	1759.365	2458.814	2753.090	2546.706	2385.245	2320.139	2354.211
71.5	700.317	1035.827	1301.457	1632.409	2064.492	2384.811	2326.867	2198.175	2119.398	2136.542
72.0	697.279	964.645	1235.049	1504.369	1753.722	2165.840	2211.413	2113.972	2047.999	2058.633
72.5	684.692	852.447	1154.753	1436.876	1570.342	2046.480	2142.185	2059.935	1985.498	2003.510
73.0	663.641	736.125	1077.711	1369.601	1490.480	1948.171	2073.390	2009.804	1929.941	1945.132
73.5	637.382	696.628	1010.870	1301.891	1421.685	1852.249	1976.383	1942.094	1869.176	1879.593
74.0	605.697	656.262	924.714	1234.181	1352.673	1687.098	1890.444	1901.078	1833.585	1842.917
74.5	561.209	630.871	838.558	1163.216	1283.444	1569.474	1766.743	1792.352	1745.042	1758.063
75.0	517.805	603.744	719.415	1079.882	1214.650	1423.855	1617.869	1638.269	1615.699	1633.060
75.5	483.082	584.863	663.424	1005.878	1143.034	1298.853	1456.191	1487.441	1495.905	1512.181
76.0	414.504	551.009	596.799	911.042	1057.529	1174.284	1330.537	1368.950	1388.047	1416.910
76.5	318.148	497.622	543.630	760.648	986.564	1049.933	1205.318	1251.760	1280.623	1322.508
77.0	246.098	443.585	509.124	618.935	907.569	926.884	1080.099	1134.570	1173.199	1227.888
77.5	200.742	361.552	475.486	542.545	774.971	815.554	955.313	1017.597	1065.775	1133.485
78.0	165.151	267.366	434.253	445.538	643.675	682.088	829.009	900.408	958.351	1038.431
78.5	141.062	214.631	364.373	363.939	520.843	574.013	675.360	768.678	808.826	859.391
79.0	116.322	185.333	295.796	319.016	418.194	506.520	578.570	641.505	687.296	743.721
79.5	91.582	144.100	217.452	272.358	311.855	443.802	480.912	532.345	581.391	656.913
80.0	66.408	116.973	162.546	217.018	240.890	360.684	379.130	393.888	432.734	518.239
80.5	46.225	88.760	130.428	175.785	177.521	248.269	266.498	276.698	308.383	368.714
81.0	36.025	59.897	96.790	147.355	150.828	151.479	173.180	192.278	226.350	287.115
81.5	31.902	38.412	62.067	118.926	123.049	124.134	142.798	163.198	103.518	148.223
82.0	30.383	33.204	36.025	90.279	95.271	97.875	112.415	135.636	84.637	120.662
82.5	28.646	31.685	34.723	61.199	66.842	71.182	82.033	108.075	74.437	98.960
83.0	26.910	29.948	33.421	37.110	41.667	46.225	52.301	80.297	64.237	77.258
83.5	24.957	28.212	31.685	35.591	39.714	44.272	48.612	52.952	53.820	55.774
84.0	23.004	26.259	29.731	33.638	37.761	41.884	45.791	48.612	50.348	51.650
84.5	20.834	24.740	27.561	31.685	35.808	39.714	42.970	45.574	47.093	48.395
85.0	18.664	23.221	25.391	29.731	34.072	37.978	41.016	43.187	44.706	45.574
85.5	16.276	19.966	23.004	27.561	32.336	36.242	39.497	41.667	42.970	43.621
86.0	13.889	16.927	20.400	25.391	29.948	34.289	37.544	39.931	41.233	41.884
86.5	11.502	16.493	17.578	22.787	27.561	32.336	35.591	37.761	39.280	39.931
87.0	8.898	15.191	14.323	19.098	24.306	29.948	33.638	35.808	37.327	37.978
87.5	6.511	9.115	11.068	15.191	20.183	25.608	30.166	33.204	35.157	36.025
88.0	4.340	5.859	8.030	11.285	15.625	20.400	24.523	27.778	30.166	32.119
88.5	2.170	3.472	5.208	7.596	11.068	15.191	18.881	21.919	24.306	26.259
89.0	0.868	1.519	2.604	4.340	6.728	9.766	13.238	16.059	18.230	20.400
89.5	0.651	0.868	1.085	1.736	3.255	5.208	7.379	9.983	12.587	14.757
90.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
90.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
94.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
94.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
95.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
95.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

96.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
96.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
97.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
97.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
98.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
98.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
101.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
101.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
102.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
102.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
103.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
103.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
104.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
104.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
105.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
105.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
106.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
106.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
107.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
107.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
108.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
108.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
109.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
109.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
110.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
110.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
111.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
111.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
112.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
112.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
113.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
113.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
114.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
114.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
115.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
115.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
116.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
116.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
117.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
117.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
118.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
118.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
119.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
119.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
120.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
120.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
121.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
121.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
122.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
122.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
123.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
123.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

124.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
124.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
125.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
125.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
126.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
126.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
127.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
127.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
128.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
128.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
129.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
129.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
130.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
130.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
131.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
131.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
132.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
132.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
133.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
133.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
134.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
134.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
135.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
135.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
136.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
136.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
137.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
137.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
138.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
138.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
139.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
139.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
140.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
140.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
141.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
141.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
142.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
142.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
143.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
143.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
144.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
144.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
145.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
145.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
146.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
146.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
147.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
147.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
148.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
148.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
149.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
149.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
150.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
150.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
151.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
151.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

152.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
152.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
153.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
153.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
154.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
154.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
155.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
155.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
156.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
156.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
157.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
157.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
158.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
158.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
159.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
159.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
160.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
160.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
161.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
161.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
162.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
162.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
163.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
163.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
164.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
164.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
165.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
165.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
166.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
166.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
167.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
167.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
168.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
168.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
169.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
169.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
170.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
170.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
171.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
171.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
172.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
172.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
173.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
173.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
174.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
174.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
175.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
175.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
176.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
176.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
177.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
177.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
178.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
178.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
179.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
179.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

CANDELA TABULATION - (Cont.)

53.5	27448.43627223.60526136.99624586.62023252.61021155.34816907.87211682.7306803.080	3262.432
54.0	27426.08327136.79825967.28824174.28522382.15120262.75316278.08610984.5836168.085	2933.215
54.5	27377.68827027.42125785.42723899.54121650.36619300.49515553.24610288.8235564.992	2635.901
55.0	27306.94026894.60625582.29823635.86421098.70618341.71014702.9699609.774	5000.963
55.5	27209.71626730.75725335.76623344.62620680.51317436.52813768.9248923.346	4488.366
56.0	27086.45026510.91825066.66323023.43920253.20416626.61712828.1518231.058	4013.748
56.5	26936.92426279.79424784.97422687.92919785.31315950.17111922.5357529.873	3579.929
57.0	26739.65525999.84124451.63422312.27119298.54215347.51311047.5186789.408	3188.211
57.5	26509.39925688.42024088.34621892.34118777.91614751.36410251.7136038.743	2836.208
58.0	26230.96525321.22523677.31421423.36518217.79314144.3659546.622	5301.316
58.5	25912.38324932.98023229.38920896.01217627.72113506.1158886.236	4642.015
59.0	25506.99324452.71922733.06920338.05817012.47512868.0828226.284	4075.381
59.5	25039.31923928.62122170.55819751.24216397.66312224.4077551.358	3574.503
60.0	24509.36123350.26821580.26919122.32415751.81711571.6166893.577	3137.429
60.5	23965.94822740.23020945.70918466.06115118.55910956.5876251.637	2741.371
61.0	23339.41722088.74220297.04217833.45414509.38910331.1425616.860	2397.615
61.5	22641.48721416.42119600.63117177.84213870.2719686.381	5007.256
62.0	21884.09520686.80618881.86816507.69113225.7289027.515	4441.490
62.5	21085.68519911.61818150.30015826.25412606.7928376.895	3908.928
63.0	20058.32219056.35017430.01715199.28911998.2747726.709	3413.693
63.5	18585.63818063.92716667.41614526.96711383.0287081.948	2986.168
64.0	16759.21516648.75215830.81213673.87010748.0336440.009	2631.126
64.5	15043.25315060.18114719.89612825.54610138.4305805.231	2329.254
65.0	14014.80514021.96713680.59711975.7049520.145	5193.675
65.5	13024.98612998.72712641.94911129.5518880.593	4625.522
66.0	12034.73311975.05311602.65010234.5698166.821	4084.062
66.5	11044.48010949.42610551.6329236.937	7356.042
67.0	10055.0959938.556	9558.992
67.5	9099.782	9157.725
68.0	8123.418	8428.111
68.5	7067.191	7644.893
69.0	5939.348	6856.467
69.5	4920.883	5998.377
70.0	3903.503	5075.834
70.5	3116.161	4124.861
71.0	2607.037	3351.409
71.5	2322.527	2694.278
72.0	2130.466	2404.125
72.5	2058.633	2247.438
73.0	2001.991	2160.197
73.5	1946.868	2088.147
74.0	1898.256	2005.463
74.5	1850.078	1921.043
75.0	1747.212	1826.857
75.5	1606.584	1695.996
76.0	1483.969	1541.913
76.5	1367.647	1429.498
77.0	1251.326	1318.601
77.5	1134.787	1207.922
78.0	1018.465	1097.894
78.5	902.144	983.309
79.0	784.086	818.809
79.5	677.747	707.479
80.0	555.349	606.782
80.5	396.275	478.308
81.0	285.379	348.314

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

81.5	195.099	248.269	303.608	337.029	235.248	275.179	223.746	171.661	135.636	102.432
82.0	165.151	133.683	200.525	220.707	172.312	186.852	169.708	144.751	106.339	72.918
82.5	137.155	113.934	91.148	131.513	131.296	112.632	125.653	114.151	77.041	42.970
83.0	109.160	93.535	82.467	109.811	108.509	95.705	101.998	83.986	46.876	35.808
83.5	81.165	72.701	70.965	87.892	85.071	74.871	76.607	52.301	35.374	34.289
84.0	53.820	53.169	59.029	65.322	60.765	53.169	49.914	36.242	33.638	32.336
84.5	49.046	49.263	48.178	46.225	42.319	38.629	35.374	33.855	31.902	30.166
85.0	46.008	46.008	45.140	42.970	40.148	37.110	34.506	31.902	29.731	27.778
85.5	43.838	43.404	42.319	40.365	37.761	34.940	32.336	29.731	27.344	25.608
86.0	42.319	41.667	39.931	37.978	35.374	32.553	29.948	27.561	25.174	23.438
86.5	40.365	39.714	38.412	36.025	33.204	30.166	27.778	25.174	23.221	21.702
87.0	38.195	37.761	36.459	34.289	31.251	27.995	25.391	23.004	21.268	19.749
87.5	36.242	35.591	34.289	32.119	29.080	25.825	23.004	20.834	19.098	17.795
88.0	33.421	33.421	32.119	29.731	26.476	23.221	20.617	18.664	16.927	15.842
88.5	27.995	28.863	28.863	26.693	23.438	20.400	18.012	16.059	14.757	13.889
89.0	21.919	23.221	23.655	22.353	19.966	17.144	15.191	13.672	12.587	11.719
89.5	16.276	17.578	18.230	17.578	16.059	13.889	12.370	11.285	10.417	9.549
90.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
90.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
94.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
94.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
95.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
95.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
96.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
96.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
97.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
97.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
98.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
98.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
101.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
101.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
102.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
102.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
103.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
103.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
104.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
104.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
105.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
105.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
106.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
106.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
107.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
107.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
108.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
108.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
109.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

109.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
110.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
110.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
111.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
111.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
112.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
112.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
113.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
113.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
114.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
114.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
115.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
115.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
116.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
116.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
117.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
117.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
118.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
118.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
119.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
119.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
120.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
120.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
121.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
121.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
122.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
122.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
123.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
123.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
124.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
124.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
125.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
125.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
126.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
126.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
127.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
127.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
128.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
128.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
129.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
129.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
130.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
130.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
131.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
131.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
132.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
132.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
133.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
133.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
134.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
134.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
135.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
135.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
136.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
136.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
137.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

137.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
138.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
138.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
139.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
139.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
140.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
140.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
141.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
141.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
142.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
142.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
143.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
143.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
144.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
144.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
145.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
145.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
146.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
146.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
147.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
147.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
148.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
148.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
149.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
149.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
150.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
150.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
151.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
151.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
152.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
152.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
153.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
153.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
154.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
154.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
155.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
155.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
156.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
156.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
157.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
157.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
158.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
158.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
159.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
159.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
160.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
160.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
161.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
161.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
162.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
162.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
163.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
163.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
164.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
164.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
165.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

165.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
166.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
166.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
167.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
167.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
168.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
168.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
169.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
169.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
170.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
170.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
171.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
171.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
172.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
172.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
173.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
173.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
174.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
174.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
175.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
175.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
176.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
176.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
177.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
177.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
178.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
178.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
179.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
179.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
180.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Vert. Angles **Horizontal Angles**

	<u>150</u>	<u>155</u>	<u>160</u>	<u>165</u>	<u>170</u>	<u>175</u>	<u>180</u>	<u>185</u>	<u>190</u>	<u>195</u>
0.0	21937.4812	1937.4812	1937.4812	1937.4812	1937.4812	1937.4812	1937.4812	1937.4812	1937.4812	1937.481
0.5	21943.3402	1943.5572	1943.7742	1943.7742	1943.3402	1942.9062	1942.4722	1942.0382	1942.0382	1942.689
1.0	21951.1532	1950.7192	1950.9832	1948.9832	1947.4642	1950.7192	1954.8422	1954.1912	1950.5022	1945.294
1.5	21951.3702	1951.3702	1949.2002	1949.6342	1949.6342	1948.3322	1948.1152	1947.8982	1949.4172	1949.417
2.0	21961.1362	1949.8512	1948.3322	1950.2852	1949.4172	1948.7662	1948.7662	1946.5962	1949.8512	1951.153
2.5	21956.1442	1958.5322	1951.5872	1949.6342	1949.8512	1946.1622	1945.5112	1944.2082	1940.7362	1942.906
3.0	21953.5402	1951.3702	1954.4082	1944.8602	1939.2172	1936.6132	1935.7452	1934.4432	1931.6212	1933.575
3.5	21948.3322	1942.6892	1941.6042	1940.7362	1930.9702	1928.1492	1922.2902	1920.3372	1924.8942	1925.979
4.0	21946.5962	1934.4432	1929.0172	1930.5362	1920.3372	1914.4772	1912.5242	1907.9662	1910.1372	1913.826
4.5	21940.7362	1929.6682	1921.4222	1921.8562	1914.2602	1906.2302	1903.8432	1897.9842	1898.2012	1906.881
5.0	21933.7922	1925.5452	1914.2602	1912.0902	1904.9282	1891.0392	1884.7462	1883.0092	1884.0952	1894.945
5.5	21929.4512	1918.1662	1903.8432	1896.4652	1894.5112	1875.4142	1870.8562	1864.5632	1863.9122	1877.367
6.0	21932.9242	1913.1752	1894.9452	1881.2732	1872.3762	1863.2612	1852.6272	1842.4272	1843.9462	1856.533
6.5	21929.0172	1902.7582	1883.0092	1866.2992	1859.3542	1841.3422	1829.1892	1822.6782	1822.6782	1837.436
7.0	21922.2902	1892.5582	1868.2522	1849.1552	1838.3042	1823.7642	1808.7892	1800.7602	1799.4572	1815.300
7.5	21909.9202	1877.5842	1851.7592	1833.0952	1821.5932	1802.9302	1786.0022	1779.2752	1779.0582	1795.768
8.0	21908.1842	1868.0352	1836.5682	1811.6102	1797.7212	1781.4452	1761.6962	1752.3652	1754.9692	1771.462
8.5	21892.5582	1849.5892	1819.2062	1789.0412	1772.3302	1756.2712	1731.7482	1724.8032	1726.5392	1744.552
9.0	21884.3122	1834.6142	1799.4572	1765.6032	1743.0332	1728.7102	1702.2332	1694.2042	1694.4212	1715.906
9.5	21868.9032	1818.3382	1776.4542	1737.1732	1710.2632	1691.6002	1669.0302	1659.9152	1660.7832	1688.344
10.0	21860.4402	1800.5432	1755.6202	1711.3482	1682.2682	1665.5572	1642.9882	1629.3152	1629.0982	1653.187
10.5	21839.1722	1777.3222	1728.9272	1685.5232	1651.8852	1633.2222	1601.9712	1591.7712	1598.7162	1622.154

CANDELA TABULATION - (Cont.)

11.0	21822.24421755.62021700.93121653.83821616.51121596.32921568.33321556.39721563.55921587.214
11.5	21798.37221728.27621672.93621621.50321583.74221558.78521529.70421518.41921525.79821549.236
12.0	21786.43621708.74421641.90221588.29921547.06621522.10821493.89621481.52621489.55621514.296
12.5	21764.30121675.75721608.04821552.27421509.73821484.99821452.01221438.77421450.92721481.309
13.0	21746.50521647.32821574.62721516.03221472.84521444.63321412.29721397.32321408.82521443.982
13.5	21722.19921618.03021539.68721476.53521433.13121408.60821369.32821358.26021367.59221404.702
14.0	21709.82921597.19721507.78521439.20821397.10621372.14921336.99221318.98021328.52821369.979
14.5	21692.68521568.55021473.93021404.70221355.65621328.96221295.54221276.01021289.68221334.605
15.0	21681.61721542.50821442.02921367.59221313.55421282.95521250.61921233.69221250.40221295.542
15.5	21668.37921525.58121410.77821326.35821270.15121238.68321201.79021191.80721211.77321257.998
16.0	21659.26421504.96421379.96221286.42721220.88821185.51421152.74421144.49721165.54821213.943
16.5	21651.01721483.47921345.45621245.62821170.32221133.42921101.09421092.63021117.37021166.633
17.0	21643.42221461.99521312.03521198.10121117.37021076.78821047.49021041.19721068.32421119.757
17.5	21637.34521439.64221273.84021149.27221065.28621025.78820993.67020987.37621016.45721071.362
18.0	21629.96621419.02521236.07921105.21721017.54220976.95920951.13420943.97320970.88321024.052
18.5	21617.81321390.81321200.92221067.02220977.39320938.76420916.19420913.59020940.71720986.942
19.0	21611.73721371.28121173.79521034.25220949.18120913.80720892.97320887.11420914.67520960.249
19.5	21605.00921353.26821149.92321012.11620928.78120891.02020869.53520864.54420892.97320943.104
20.0	21597.41421341.11521136.68521000.18020913.80720873.00820854.77820849.35320876.26320927.913
20.5	21591.77121333.95421131.04220993.23620900.56920859.98720841.97420835.46420862.15720914.675
21.0	21597.84821338.51121132.12720990.19720896.88020849.13620829.60420823.09420850.22120905.994
21.5	21602.40521345.67321136.68520991.93420890.58620837.20020811.15820807.03420839.80420898.399
22.0	21618.46421361.73221152.09320997.79320885.37820824.17920794.44720790.32420825.26420891.237
22.5	21637.12821381.48121168.80321003.00120877.99920807.03420765.36720760.15820801.60920877.131
23.0	21664.25521407.30621185.08021004.52120867.36520782.51120734.98420722.83120766.01820853.693
23.5	21692.90221435.73521203.30921002.78420843.27620742.58020680.07920661.41520715.88720818.753
24.0	21726.97321465.25021218.28320993.23620806.38320679.21120601.08420581.98720646.44120763.414
24.5	21767.12221491.29221218.93420968.06220750.82720598.04620503.86020476.73320549.43420684.853
25.0	21807.48721519.28721213.50920923.35620666.62420479.55420367.35620330.46320410.54220571.353
25.5	21847.41821533.39321191.15620854.34420542.27220313.75220186.58020139.92120229.76620416.836
26.0	21884.96321540.12121149.27220752.34620377.77320112.57719965.87219914.22220014.48420228.464
26.5	21915.56221527.53421080.47720613.23720187.01419882.75519716.08519655.53719768.82020008.191
27.0	21934.00921495.63220977.82720443.52919966.08919622.11619440.90619380.57519502.53919757.535
27.5	21944.86021440.51020843.71020246.47719723.02919352.36319154.22519083.04319213.03719486.480
28.0	21936.17921356.95820677.69120022.94819445.46319042.02718845.62618771.18818902.91819200.016
28.5	21912.95821242.15520490.18819776.19919152.48918729.73818520.31618433.94218574.78718894.889
29.0	21862.82721106.30220279.46319508.39918846.71118385.98118156.37618071.08818225.60518566.974
29.5	21795.11720942.23620046.60319221.71818513.58818019.00417772.03817676.76717843.65318216.924
30.0	21696.59120765.15019801.15618923.75218158.98117611.01017351.89117255.10117434.35817847.777
30.5	21579.83520567.22919542.25318611.68017777.46317193.46816910.91016798.27816991.20717440.000
31.0	21449.19020358.89219277.70818275.08517374.89516731.21916420.66716308.68516509.86116994.028
31.5	21302.26920131.02318980.39417905.07016927.83816232.29515908.28715778.94415991.83916512.031
32.0	21131.91019893.38818667.23717499.89716434.55615688.01415357.71215220.55715446.69016003.992
32.5	20952.00219638.82618329.77417061.30415916.53415130.06114768.94314621.37014859.22215455.587
33.0	20764.71619378.40517962.36216585.16615360.10014510.90814121.79513971.61814219.01914857.052
33.5	20564.84219085.64717560.22816068.01214753.75113850.95613444.91613271.30113533.02514222.491
34.0	20350.21118775.96317124.89015511.14414101.82913130.89112709.87612522.58912802.97713531.289
34.5	20119.73818438.28316648.10114910.22113408.02312385.00011934.25411744.58012028.00512781.058
35.0	19869.08218060.88916125.52214258.08212660.83011597.87611121.30410939.87711230.68111999.359
35.5	19593.68717638.78915566.05013551.25511879.34810797.73010334.83110137.34510422.07211216.141
36.0	19298.54217193.25114947.33112812.09111106.11310018.4199562.8989359.1189650.79010439.434
36.5	18973.23216693.89214283.47312066.85210361.9589274.0478803.3358611.4918901.6449674.879
37.0	18606.47216163.06613587.28011318.1399619.1068535.9698058.5297873.8478173.7668942.877
37.5	18205.64015566.91812864.17610581.3638882.7647799.1937330.2177147.9227443.9348220.642
38.0	17780.28414941.90612132.1749858.2598152.2817049.6136602.9896417.8736702.6017492.546
38.5	17302.41114243.97611393.2289122.3517414.2036329.1135904.1925727.1056010.5306771.178

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

39.0	16768.54613531.94010667.0858391.435	6700.648	5650.280	5233.823	5071.711	5372.063	6072.598
39.5	16199.74212821.2069950.492	7672.454	6012.049	5014.635	4670.444	4511.804	5393.982
40.0	15582.10912133.6939235.201	6976.911	5360.778	4382.027	4105.763	3945.821	4767.451
40.5	14920.42111425.7808533.365	6310.015	4721.660	3772.424	3538.912	3376.800	4183.239
41.0	14235.51210726.7657824.150	5666.774	4107.717	3213.385	2967.721	2801.702	3612.482
41.5	13565.57810035.3467143.147	5035.251	3549.980	2716.197	2407.598	2291.276	3032.392
42.0	12901.2869346.097	6474.949	4413.061	3049.971	2343.360	2117.445	2562.765
42.5	12220.2838641.657	5828.235	3846.427	2636.986	2092.705	1929.941	2247.872
43.0	11547.3107973.892	5202.789	3340.775	2331.858	1922.562	1806.675	2032.591
43.5	10868.0447300.485	4599.045	2907.390	2113.755	1798.428	1716.178	1898.473
44.0	10196.5906650.950	4051.075	2559.944	1948.388	1707.715	1652.158	1694.259
44.5	9512.116	6026.156	3552.585	2284.982	1820.781	1640.873	1603.763
45.0	8860.411	5434.131	3121.370	2068.399	1720.085	1588.355	1565.785
45.5	8211.093	4868.799	2761.337	1894.350	1636.750	1543.866	1534.968
46.0	7570.673	4331.462	2457.729	1750.467	1568.389	1499.160	1506.539
46.5	6948.699	3845.125	2211.196	1628.937	1509.794	1465.957	1478.110
47.0	6347.559	3418.684	2003.944	1528.458	1462.484	1434.923	1450.331
47.5	5775.283	3055.396	1835.321	1456.842	1418.647	1403.889	1422.987
48.0	5213.640	2729.652	1697.298	1398.247	1374.158	1371.771	1386.528
48.5	4670.878	2459.682	1582.929	1336.397	1328.801	1333.142	1341.822
49.0	4197.779	2224.000	1481.148	1274.113	1282.359	1290.389	1301.240
49.5	3759.403	2027.382	1392.821	1210.092	1236.569	1253.279	1262.394
50.0	3372.894	1863.316	1327.065	1149.327	1194.901	1214.650	1220.292
50.5	3034.346	1723.123	1259.789	1098.545	1152.149	1166.689	1168.642
51.0	2736.597	1604.197	1192.297	1052.754	1100.498	1110.698	1110.047
51.5	2468.580	1494.820	1128.060	1004.793	1043.423	1057.746	1060.784
52.0	2240.494	1398.681	1073.588	956.832	993.942	1022.589	1031.487
52.5	2051.471	1327.933	1022.806	912.778	957.266	997.198	1006.963
53.0	1880.678	1255.666	972.675	874.365	928.403	974.845	982.440
53.5	1727.029	1182.531	925.582	842.247	902.578	951.841	957.266
54.0	1591.176	1108.528	883.263	815.120	878.055	930.790	934.045
54.5	1464.871	1037.563	846.153	791.465	855.485	911.042	912.344
55.0	1388.481	983.743	814.034	770.631	833.132	891.510	891.727
55.5	1311.006	933.611	787.558	752.184	810.779	873.063	872.195
56.0	1232.662	887.387	766.942	734.823	789.511	854.617	853.749
56.5	1153.668	846.587	749.580	718.547	768.678	837.038	837.255
57.0	1074.890	817.507	734.823	703.355	748.278	821.847	823.583
57.5	1006.095	796.022	722.019	690.334	731.351	808.826	809.911
58.0	951.407	778.878	711.602	681.002	717.896	794.503	795.154
58.5	911.259	765.639	704.006	675.794	706.611	780.397	777.141
59.0	879.140	755.223	700.534	674.275	697.062	767.810	759.563
59.5	853.532	749.146	702.053	676.228	692.287	758.695	741.985
60.0	832.915	745.891	707.045	681.871	692.504	751.099	727.227
60.5	817.724	747.193	713.121	688.598	693.590	743.721	714.206
61.0	806.873	751.316	719.198	694.458	694.241	736.776	705.091
61.5	797.541	755.440	725.925	700.317	694.675	728.963	695.760
62.0	790.380	761.299	733.521	705.525	695.543	722.453	683.390
62.5	787.992	768.895	741.550	709.649	695.977	714.206	671.237
63.0	787.775	777.792	747.193	713.989	695.326	705.091	652.573
63.5	788.860	787.124	751.750	716.376	690.117	687.730	630.437
64.0	790.380	794.720	756.959	713.555	677.313	668.415	611.774
64.5	792.984	797.541	759.129	704.223	665.160	651.054	599.187
65.0	795.154	800.796	755.440	694.024	656.045	636.948	589.638
65.5	792.550	802.967	747.844	685.343	650.620	630.220	581.825
66.0	776.056	799.711	739.380	681.654	646.931	597.885	542.545
66.5	769.546	792.116	730.483	681.654	617.199	582.259	536.251

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

67.0	771.716	784.303	728.529	660.386	600.055	587.902	547.536	524.532	540.809	576.183
67.5	769.546	766.508	723.755	636.948	607.867	598.319	554.481	535.600	549.490	585.081
68.0	761.082	751.316	696.845	643.024	619.586	608.952	564.681	543.196	561.643	596.582
68.5	752.618	748.061	684.692	659.084	629.352	611.123	567.068	545.800	569.889	605.263
69.0	737.427	693.590	701.619	672.105	638.250	618.067	565.983	548.404	570.540	608.735
69.5	743.287	652.573	715.074	681.654	649.752	621.323	564.898	542.762	564.681	611.774
70.0	711.385	660.169	724.189	692.721	660.169	623.493	562.294	534.515	562.077	615.680
70.5	686.645	670.586	730.483	706.177	669.066	626.965	565.549	538.422	565.332	620.671
71.0	700.968	681.002	742.419	719.849	679.483	633.693	572.493	547.102	574.230	628.050
71.5	723.538	694.675	756.525	734.606	692.070	644.760	586.166	561.860	583.127	637.816
72.0	747.193	713.338	769.763	747.193	702.270	648.884	591.157	568.587	589.204	642.156
72.5	764.337	732.219	757.393	753.486	702.487	647.148	597.017	582.259	598.536	638.901
73.0	783.001	747.410	724.406	746.976	687.079	638.467	593.978	566.200	589.421	630.871
73.5	800.796	756.742	711.168	722.887	665.594	554.698	517.371	458.559	491.112	523.664
74.0	800.579	753.269	688.381	658.867	521.711	415.372	366.977	347.880	366.977	407.777
74.5	791.031	733.087	648.667	524.098	416.241	385.207	361.118	338.982	365.458	389.981
75.0	761.516	696.194	562.511	426.440	398.662	379.130	341.369	324.442	344.842	376.309
75.5	715.291	613.293	443.368	412.117	388.028	363.288	321.838	310.119	324.008	347.663
76.0	589.204	496.320	421.666	395.407	367.628	342.237	302.306	296.013	303.608	319.885
76.5	506.086	422.968	405.824	370.450	340.935	315.544	282.991	279.085	283.643	292.540
77.0	348.097	401.266	377.611	340.501	307.732	282.123	262.375	253.260	260.422	266.498
77.5	316.195	364.156	342.454	305.778	267.800	245.230	229.822	210.290	207.686	223.529
78.0	295.579	303.825	302.523	256.298	199.440	133.683	136.287	114.151	118.492	128.258
78.5	269.970	240.022	244.796	161.678	150.828	94.837	69.880	65.322	63.369	65.322
79.0	236.333	201.827	178.823	90.714	120.228	79.212	58.595	56.208	55.991	57.510
79.5	206.818	144.100	150.393	78.343	87.458	61.633	48.178	45.791	45.791	46.442
80.0	144.534	117.190	120.662	63.152	52.735	43.187	40.148	39.063	39.714	40.365
80.5	116.973	90.931	90.497	47.310	39.063	38.846	38.412	37.761	38.195	38.412
81.0	91.148	63.803	59.246	38.846	38.629	37.978	37.327	36.893	37.327	37.761
81.5	65.322	40.582	37.761	38.195	37.761	36.893	36.242	35.374	35.808	36.242
82.0	39.931	37.761	37.327	36.676	35.808	34.289	33.855	32.987	32.987	33.421
82.5	36.893	36.459	35.808	34.506	32.987	31.251	30.600	29.731	29.948	30.600
83.0	35.374	34.723	33.421	31.685	29.948	28.429	27.778	27.127	27.127	27.778
83.5	33.421	32.119	30.600	29.080	27.344	25.608	24.957	24.306	24.523	24.957
84.0	31.034	29.514	28.212	26.476	24.740	23.004	22.353	21.702	21.919	22.353
84.5	28.646	27.127	25.608	23.872	22.136	20.617	19.966	19.315	19.532	20.183
85.0	26.259	24.740	23.221	21.702	20.400	18.881	18.230	17.795	17.795	18.664
85.5	24.089	22.570	21.268	20.183	18.881	17.795	17.144	16.710	16.710	17.361
86.0	22.136	20.834	19.749	18.664	17.578	16.493	15.842	15.408	15.625	16.059
86.5	20.400	19.315	18.447	17.361	16.276	15.191	14.540	14.106	14.323	14.757
87.0	18.664	17.795	16.710	15.842	14.757	13.889	13.238	12.804	12.804	13.238
87.5	16.927	16.059	15.191	14.106	13.455	12.370	11.936	11.502	11.502	11.936
88.0	14.974	14.106	13.455	12.587	11.936	11.068	10.634	10.200	10.200	10.200
88.5	13.021	12.370	11.719	10.851	10.200	9.332	8.898	8.464	8.464	8.464
89.0	11.068	10.417	9.766	9.115	8.247	7.596	7.379	6.945	6.728	6.728
89.5	9.115	8.464	7.813	7.162	6.511	5.859	5.642	5.208	4.991	4.991
90.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
90.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
94.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
94.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

95.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
95.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
96.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
96.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
97.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
97.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
98.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
98.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
101.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
101.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
102.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
102.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
103.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
103.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
104.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
104.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
105.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
105.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
106.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
106.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
107.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
107.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
108.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
108.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
109.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
109.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
110.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
110.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
111.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
111.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
112.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
112.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
113.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
113.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
114.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
114.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
115.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
115.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
116.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
116.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
117.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
117.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
118.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
118.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
119.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
119.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
120.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
120.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
121.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
121.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
122.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
122.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

123.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
123.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
124.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
124.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
125.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
125.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
126.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
126.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
127.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
127.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
128.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
128.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
129.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
129.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
130.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
130.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
131.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
131.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
132.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
132.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
133.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
133.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
134.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
134.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
135.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
135.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
136.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
136.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
137.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
137.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
138.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
138.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
139.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
139.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
140.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
140.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
141.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
141.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
142.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
142.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
143.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
143.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
144.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
144.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
145.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
145.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
146.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
146.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
147.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
147.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
148.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
148.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
149.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
149.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
150.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
150.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

151.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
151.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
152.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
152.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
153.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
153.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
154.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
154.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
155.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
155.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
156.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
156.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
157.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
157.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
158.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
158.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
159.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
159.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
160.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
160.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
161.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
161.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
162.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
162.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
163.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
163.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
164.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
164.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
165.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
165.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
166.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
166.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
167.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
167.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
168.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
168.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
169.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
169.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
170.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
170.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
171.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
171.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
172.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
172.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
173.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
173.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
174.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
174.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
175.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
175.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
176.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
176.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
177.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
177.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
178.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
178.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

80.5	38.846	39.063	39.497	43.404	51.867	62.718	98.960	153.866	150.393	183.380
81.0	37.978	37.761	37.761	37.544	41.667	50.348	65.539	115.020	84.854	107.424
81.5	36.459	36.459	36.459	36.242	36.025	38.412	49.480	72.918	48.829	69.880
82.0	34.072	34.289	34.723	34.723	34.723	34.723	38.846	48.178	40.365	48.178
82.5	31.034	31.685	32.336	32.553	32.987	33.204	34.072	37.544	38.629	41.884
83.0	28.429	29.080	29.731	30.166	30.817	31.251	32.336	34.072	36.893	39.931
83.5	25.825	26.693	27.344	27.778	28.429	29.297	30.383	32.336	34.723	37.544
84.0	23.221	24.089	24.957	25.608	26.259	27.127	28.429	30.166	32.336	35.157
84.5	21.051	21.702	22.570	23.221	24.089	24.957	26.259	27.995	30.166	32.553
85.0	19.532	20.183	20.617	21.268	21.919	22.787	24.089	25.608	27.561	29.948
85.5	18.230	18.664	19.315	19.749	20.183	20.834	21.702	23.221	24.957	27.561
86.0	16.710	17.144	17.578	18.012	18.447	18.881	19.532	20.834	22.570	24.957
86.5	15.191	15.625	15.842	16.276	16.493	16.710	17.361	18.230	19.966	22.136
87.0	13.672	13.889	14.106	14.323	14.323	14.540	14.974	15.625	16.927	18.881
87.5	12.153	12.370	12.370	12.370	12.370	12.370	12.370	13.021	13.889	15.408
88.0	10.417	10.417	10.417	10.200	10.200	9.983	10.200	10.417	10.851	11.719
88.5	8.464	8.464	8.464	8.247	8.030	7.813	7.813	7.813	7.813	8.030
89.0	6.728	6.511	6.294	6.077	5.859	5.642	5.208	4.991	4.774	4.557
89.5	4.774	4.557	4.340	4.123	3.689	3.255	2.821	2.387	1.953	1.736
90.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
90.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
94.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
94.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
95.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
95.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
96.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
96.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
97.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
97.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
98.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
98.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
101.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
101.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
102.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
102.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
103.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
103.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
104.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
104.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
105.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
105.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
106.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
106.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
107.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
107.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
108.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

108.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
109.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
109.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
110.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
110.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
111.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
111.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
112.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
112.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
113.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
113.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
114.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
114.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
115.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
115.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
116.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
116.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
117.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
117.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
118.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
118.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
119.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
119.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
120.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
120.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
121.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
121.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
122.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
122.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
123.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
123.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
124.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
124.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
125.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
125.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
126.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
126.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
127.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
127.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
128.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
128.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
129.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
129.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
130.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
130.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
131.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
131.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
132.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
132.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
133.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
133.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
134.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
134.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
135.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
135.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
136.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

136.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
137.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
137.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
138.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
138.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
139.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
139.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
140.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
140.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
141.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
141.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
142.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
142.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
143.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
143.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
144.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
144.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
145.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
145.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
146.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
146.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
147.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
147.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
148.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
148.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
149.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
149.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
150.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
150.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
151.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
151.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
152.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
152.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
153.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
153.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
154.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
154.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
155.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
155.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
156.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
156.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
157.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
157.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
158.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
158.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
159.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
159.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
160.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
160.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
161.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
161.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
162.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
162.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
163.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
163.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
164.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

164.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
165.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
165.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
166.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
166.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
167.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
167.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
168.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
168.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
169.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
169.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
170.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
170.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
171.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
171.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
172.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
172.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
173.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
173.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
174.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
174.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
175.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
175.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
176.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
176.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
177.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
177.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
178.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
178.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
179.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
179.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
180.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

**Vert.
Angles**

Horizontal Angles

	<u>250</u>	<u>255</u>	<u>260</u>	<u>265</u>	<u>270</u>	<u>275</u>	<u>280</u>	<u>285</u>	<u>290</u>	<u>295</u>
0.0	21937.48121937.48121937.48121937.48121937.48121937.48121937.48121937.48121937.481									
0.5	21938.78321937.69821937.26421937.26421937.48121937.26421937.48121937.91521939.21721940.519									
1.0	21952.23821947.68121942.90621941.82121942.68921945.29421947.89821947.68121947.68121950.936									
1.5	21964.39121960.26821950.93621949.85121953.75721950.06821948.76621952.45521954.19121953.323									
2.0	21981.97021983.92321970.25121966.34421974.80821979.14821975.89321968.29721968.29721964.608									
2.5	21991.51821999.76521988.48021981.53621990.21621987.61221982.40421981.10221987.82921982.621									
3.0	22005.40822010.39922005.19122004.97422016.69322009.09722001.71822001.06722004.97421997.161									
3.5	22028.19422032.53522029.93122029.06322033.40322028.62822029.71422030.79922024.72222011.484									
4.0	22044.25422054.88822053.80322049.67922058.57722059.44522054.67122052.50022048.37722034.054									
4.5	22067.04122077.89222077.45822076.15522080.49622075.07022076.58922080.06222072.90022054.888									
5.0	22081.36422098.29122106.53822107.18922112.18022116.30422109.35922105.67022096.33822073.334									
5.5	22104.36822124.33322128.45722123.89922137.35522134.31622136.48622132.36322117.17222098.074									
6.0	22123.03122148.20522157.32022154.71622164.26522169.03922157.10322153.19722141.47822118.040									
6.5	22142.99722173.81422183.14522177.06922189.43922195.51522192.04322180.32422160.57522138.223									
7.0	22166.21822205.06422215.48122211.57522221.34022227.41722219.82122209.83922187.92022160.358									
7.5	22189.87322221.55722238.91922244.34422253.89322258.01722249.77022238.26822208.31922177.720									
8.0	22211.35822248.46822272.77422286.44622295.77822295.56122286.44622270.60422243.91022210.707									
8.5	22238.91922286.01222307.93122314.00722328.54722332.45422328.54722308.36522274.07622238.268									
9.0	22265.61222318.34822346.34322354.59022373.68722376.72522367.61122345.25822308.14822271.255									
9.5	22301.63722355.02422387.79322403.41922427.29122432.06522418.61022389.74622346.77722305.326									

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

94.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
94.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
95.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
95.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
96.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
96.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
97.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
97.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
98.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
98.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
101.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
101.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
102.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
102.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
103.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
103.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
104.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
104.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
105.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
105.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
106.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
106.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
107.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
107.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
108.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
108.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
109.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
109.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
110.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
110.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
111.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
111.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
112.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
112.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
113.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
113.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
114.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
114.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
115.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
115.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
116.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
116.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
117.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
117.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
118.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
118.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
119.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
119.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
120.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
120.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
121.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
121.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

122.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
122.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
123.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
123.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
124.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
124.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
125.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
125.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
126.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
126.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
127.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
127.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
128.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
128.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
129.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
129.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
130.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
130.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
131.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
131.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
132.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
132.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
133.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
133.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
134.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
134.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
135.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
135.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
136.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
136.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
137.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
137.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
138.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
138.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
139.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
139.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
140.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
140.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
141.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
141.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
142.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
142.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
143.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
143.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
144.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
144.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
145.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
145.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
146.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
146.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
147.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
147.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
148.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
148.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
149.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
149.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

150.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
150.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
151.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
151.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
152.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
152.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
153.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
153.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
154.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
154.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
155.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
155.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
156.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
156.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
157.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
157.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
158.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
158.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
159.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
159.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
160.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
160.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
161.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
161.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
162.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
162.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
163.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
163.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
164.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
164.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
165.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
165.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
166.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
166.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
167.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
167.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
168.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
168.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
169.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
169.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
170.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
170.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
171.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
171.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
172.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
172.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
173.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
173.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
174.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
174.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
175.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
175.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
176.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
176.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
177.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
177.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

51.5	25071.22122073.98517027.01511525.6096309.581	3045.196	1643.911	1077.494	868.506	833.566
52.0	24101.58421096.53616361.85510813.7905730.577	2742.673	1507.407	1003.057	832.264	809.043
52.5	23213.98120019.91015649.16810063.9925216.896	2474.439	1371.554	941.424	805.571	786.907
53.0	22480.89418942.63314811.6959303.127	4757.251	2248.523	1238.305	889.123	784.737
53.5	21920.11917913.31613847.9188574.815	4304.552	2039.318	1140.647	851.145	768.244
54.0	21440.07616992.94312828.5857834.567	3853.589	1826.857	1062.520	824.451	753.921
54.5	20924.22416221.44411808.1667107.339	3404.144	1611.359	996.981	804.920	740.899
55.0	20401.86215590.79010847.6446372.516	2989.206	1435.357	945.330	789.945	730.483
55.5	19807.44914970.5529977.185	5625.974	2643.279	1316.865	908.220	777.575
56.0	19178.96514335.7759192.882	4977.091	2293.663	1218.556	881.527	769.546
56.5	18531.81813673.2198493.867	4445.397	1977.902	1132.400	860.476	766.942
57.0	17855.58913014.3527825.886	3905.890	1723.774	1062.520	844.417	767.593
57.5	17205.62112349.1927158.122	3361.826	1532.364	1007.832	833.783	771.065
58.0	16557.17111682.2966505.331	2879.612	1376.979	959.003	827.707	775.622
58.5	15884.41510999.5575879.451	2474.656	1252.845	913.429	823.366	779.746
59.0	15195.60010311.3935296.975	2115.274	1150.629	877.187	821.630	784.520
59.5	14495.2839610.859	4777.217	1864.402	1073.588	850.711	820.762
60.0	13840.1068915.967	4290.229	1691.655	1013.257	826.839	820.762
60.5	13159.3208236.484	3800.636	1562.313	967.900	806.656	821.847
61.0	12471.5907546.584	3310.609	1456.191	936.433	790.814	820.545
61.5	11811.4216863.194	2810.817	1368.081	914.731	781.048	815.988
62.0	11114.5776199.770	2426.261	1297.768	899.106	781.048	810.996
62.5	10408.4005571.720	2202.516	1250.024	887.170	780.831	807.524
63.0	9674.879	5022.447	2047.348	1215.735	879.574	781.699
63.5	8859.543	4503.123	1926.903	1191.212	876.536	790.163
64.0	7916.165	3973.816	1822.951	1174.284	878.923	796.022
64.5	6939.801	3439.301	1728.982	1161.263	884.565	796.239
65.0	6144.213	2904.786	1650.205	1152.149	894.331	791.682
65.5	5564.992	2589.676	1595.299	1145.204	901.927	774.320
66.0	5122.493	2415.193	1551.462	1134.353	909.956	769.980
66.5	4717.320	2271.961	1510.445	1121.549	908.871	758.478
67.0	4271.999	2156.942	1478.978	1108.745	886.519	700.751
67.5	3812.789	2062.539	1454.672	1093.554	873.063	698.364
68.0	3353.796	1979.855	1433.838	1088.779	844.634	712.253
68.5	2887.641	1892.614	1415.608	1065.124	764.120	722.670
69.0	2603.131	1819.262	1398.247	1019.551	743.938	727.878
69.5	2374.611	1729.633	1375.460	982.006	741.333	729.397
70.0	2140.883	1636.316	1329.452	896.501	743.938	727.878
70.5	1904.984	1542.998	1236.786	825.536	733.738	718.113
71.0	1722.255	1429.498	1090.732	825.753	723.538	691.636
71.5	1624.597	1331.188	926.450	803.835	717.896	677.096
72.0	1554.283	1270.206	823.583	761.082	709.215	653.007
72.5	1489.612	1207.922	783.218	712.470	690.985	578.787
73.0	1413.655	1097.243	745.891	665.377	645.194	505.218
73.5	1334.661	959.220	698.364	628.050	564.247	429.696
74.0	1257.185	834.000	661.037	599.621	486.120	352.871
74.5	1170.378	741.768	622.842	549.490	406.909	284.077
75.0	1052.537	652.356	575.749	471.363	324.442	257.166
75.5	899.974	581.391	516.720	395.190	260.422	226.350
76.0	720.717	525.618	446.623	317.931	234.596	196.184
76.5	601.357	452.700	377.177	238.937	197.703	134.334
77.0	506.520	371.101	306.863	180.993	148.006	72.267
77.5	408.862	290.370	234.813	159.291	93.318	55.557
78.0	311.204	209.639	180.125	131.296	58.595	46.442
78.5	212.895	127.390	133.249	84.420	45.791	36.893
79.0	135.419	73.135	79.429	53.603	37.978	34.072

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

79.5	78.126	49.263	47.310	42.536	34.072	31.902	30.817	29.948	28.863	27.778
80.0	50.999	41.667	38.412	34.506	31.902	29.948	28.646	27.561	26.693	25.391
80.5	44.706	39.714	35.591	32.336	29.731	27.778	26.693	25.391	24.306	23.004
81.0	42.753	37.978	33.855	30.383	27.778	25.825	24.957	23.655	22.136	21.051
81.5	40.582	35.808	31.685	28.212	25.825	24.089	23.438	22.570	20.617	19.532
82.0	38.195	33.421	29.514	26.042	23.872	22.136	22.136	21.268	18.881	18.012
82.5	35.591	31.034	27.127	23.872	22.136	20.183	18.881	21.051	17.361	16.276
83.0	32.987	28.429	24.740	21.702	20.183	18.012	17.144	19.532	15.408	14.757
83.5	30.600	25.825	22.136	19.749	18.664	15.842	15.625	14.757	13.455	13.021
84.0	27.995	23.221	19.749	17.361	16.710	13.672	13.021	12.587	11.502	11.068
84.5	25.174	20.400	17.795	14.540	12.804	11.719	10.851	10.200	9.549	9.115
85.0	21.702	17.144	14.757	11.719	10.417	9.332	8.681	8.247	7.596	7.162
85.5	17.578	13.672	11.068	9.332	8.030	7.162	6.511	6.077	5.642	5.425
86.0	13.455	10.417	8.247	6.728	5.859	4.991	4.557	4.123	3.906	3.689
86.5	9.332	7.162	5.642	4.340	3.689	3.038	2.604	2.387	2.387	2.170
87.0	5.425	4.123	3.038	2.170	1.736	1.519	1.302	1.085	1.085	1.085
87.5	2.387	1.736	1.302	0.868	0.651	0.651	0.434	0.434	0.434	0.434
88.0	1.085	0.868	0.868	0.651	0.651	0.434	0.434	0.434	0.434	0.434
88.5	1.085	0.868	0.868	0.651	0.651	0.434	0.434	0.434	0.434	0.434
89.0	1.302	1.085	0.868	0.651	0.651	0.434	0.434	0.434	0.434	0.434
89.5	1.302	1.085	0.868	0.651	0.651	0.434	0.434	0.434	0.434	0.434
90.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
90.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
94.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
94.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
95.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
95.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
96.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
96.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
97.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
97.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
98.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
98.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
101.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
101.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
102.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
102.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
103.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
103.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
104.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
104.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
105.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
105.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
106.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
106.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
107.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

107.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
108.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
108.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
109.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
109.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
110.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
110.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
111.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
111.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
112.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
112.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
113.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
113.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
114.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
114.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
115.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
115.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
116.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
116.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
117.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
117.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
118.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
118.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
119.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
119.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
120.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
120.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
121.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
121.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
122.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
122.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
123.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
123.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
124.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
124.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
125.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
125.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
126.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
126.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
127.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
127.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
128.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
128.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
129.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
129.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
130.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
130.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
131.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
131.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
132.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
132.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
133.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
133.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
134.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
134.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
135.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

135.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
136.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
136.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
137.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
137.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
138.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
138.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
139.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
139.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
140.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
140.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
141.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
141.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
142.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
142.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
143.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
143.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
144.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
144.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
145.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
145.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
146.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
146.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
147.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
147.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
148.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
148.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
149.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
149.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
150.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
150.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
151.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
151.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
152.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
152.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
153.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
153.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
154.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
154.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
155.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
155.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
156.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
156.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
157.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
157.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
158.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
158.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
159.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
159.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
160.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
160.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
161.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
161.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
162.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
162.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
163.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

163.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
164.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
164.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
165.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
165.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
166.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
166.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
167.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
167.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
168.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
168.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
169.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
169.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
170.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
170.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
171.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
171.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
172.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
172.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
173.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
173.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
174.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
174.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
175.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
175.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
176.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
176.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
177.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
177.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
178.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
178.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
179.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
179.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
180.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Vert. Horizontal Angles

	350	355	360
0.0	21937.481	21937.481	21937.481
0.5	21934.877	21933.575	21933.792
1.0	21928.583	21933.141	21937.698
1.5	21934.877	21931.621	21928.800
2.0	21928.149	21922.073	21921.856
2.5	21914.911	21914.043	21909.703
3.0	21906.881	21900.805	21896.465
3.5	21893.426	21882.141	21878.669
4.0	21878.886	21863.912	21864.563
4.5	21860.874	21848.721	21842.644
5.0	21842.861	21829.623	21825.717
5.5	21822.895	21809.657	21802.279
6.0	21802.930	21785.568	21778.624
6.5	21783.615	21762.998	21756.271
7.0	21757.573	21734.786	21727.190
7.5	21726.973	21702.016	21693.336
8.0	21698.544	21671.200	21662.519
8.5	21665.557	21636.477	21624.541

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

9.0	21633.00521602.18821588.516
9.5	21597.19721559.43621546.415
10.0	21554.66121511.25821500.407
10.5	21512.56021467.42021451.795
11.0	21467.63721418.80821401.446
11.5	21423.58221370.19621345.022
12.0	21378.66021324.18821304.439
12.5	21332.65221279.91621248.015
13.0	21284.90821231.30421202.875
13.5	21236.73021176.61621150.357
14.0	21188.33521127.57021094.366
14.5	21137.98721076.35421044.235
15.0	21088.94121026.43920995.189
15.5	21045.10320978.26120944.190
16.0	21005.17220943.10420907.948
16.5	20965.89120894.05820853.259
17.0	20929.21520853.91020816.366
17.5	20896.44620823.96220791.626
18.0	20876.26320808.33620770.358
18.5	20869.10120793.36220755.167
19.0	20864.54420784.89820740.410
19.5	20859.98720779.90720731.729
20.0	20858.03320774.69920725.001
20.5	20858.46720766.23520706.338
21.0	20859.11920758.20520689.844
21.5	20851.52320734.76720650.347
22.0	20823.09420684.20220576.561
22.5	20769.27320597.39520461.759
23.0	20678.99420471.09020302.684
23.5	20547.48120300.08020113.445
24.0	20384.06620106.93419897.512
24.5	20192.87319889.91619665.303
25.0	19984.53619658.14119402.711
25.5	19752.32719383.17919103.009
26.0	19490.38619082.60918772.491
26.5	19200.23318761.42318430.253
27.0	18889.68018418.53418051.557
27.5	18543.75418042.65917657.452
28.0	18185.89117647.25217226.454
28.5	17802.63717218.64216764.857
29.0	17380.53716739.68316239.891
29.5	16919.15716222.74615696.477
30.0	16423.92215671.95415097.291
30.5	15879.42415071.46614445.586
31.0	15289.56914411.29713735.069
31.5	14639.16613690.36312960.315
32.0	13908.24912903.23912158.867
32.5	13142.17612103.74511353.947
33.0	12368.94111325.73510581.146
33.5	11619.14310565.9559822.451
34.0	10865.4409832.868 9101.518
34.5	10134.5239092.403 8372.337
35.0	9434.206 8391.001 7677.229
35.5	8733.455 7713.471 7019.664
36.0	8052.887 7054.821 6373.601
36.5	7389.463 6413.316 5755.100

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

37.0	6745.570	5795.900	5154.828
37.5	6129.456	5204.309	4581.684
38.0	5517.248	4648.959	4045.215
38.5	4966.891	4178.898	3595.337
39.0	4493.575	3731.190	3164.556
39.5	4020.258	3273.065	2775.660
40.0	3561.482	2837.076	2446.878
40.5	3110.302	2527.175	2233.549
41.0	2715.546	2275.000	2075.994
41.5	2436.678	2100.083	1945.566
42.0	2208.375	1969.872	1854.202
42.5	2047.348	1873.950	1786.709
43.0	1923.213	1797.777	1730.284
43.5	1824.036	1733.974	1680.370
44.0	1737.663	1676.464	1632.626
44.5	1663.009	1617.652	1573.380
45.0	1591.176	1556.019	1520.862
45.5	1524.985	1505.237	1462.050
46.0	1466.825	1456.191	1402.370
46.5	1411.268	1398.247	1339.652
47.0	1349.418	1326.414	1272.376
47.5	1276.500	1250.675	1205.101
48.0	1203.582	1186.003	1156.489
48.5	1144.336	1140.213	1119.813
49.0	1098.328	1108.094	1092.252
49.5	1062.737	1081.835	1065.341
50.0	1030.835	1055.141	1039.299
50.5	1001.755	1030.401	1014.993
51.0	975.713	1007.832	993.291
51.5	952.058	985.696	970.504
52.0	928.186	964.211	950.322
52.5	906.050	944.462	931.224
53.0	885.650	925.582	912.561
53.5	865.468	906.918	893.897
54.0	846.587	890.859	876.102
54.5	829.226	874.800	859.608
55.0	812.949	857.872	842.464
55.5	796.673	838.992	822.498
56.0	781.916	818.158	798.843
56.5	768.895	797.324	776.707
57.0	758.478	779.529	753.486
57.5	751.750	764.988	732.436
58.0	747.193	752.184	710.951
58.5	741.333	740.899	691.419
59.0	732.436	729.180	674.492
59.5	720.500	709.215	648.016
60.0	700.751	678.181	623.927
60.5	681.002	652.790	602.225
61.0	665.811	629.786	581.391
61.5	647.582	610.906	556.651
62.0	625.663	580.523	516.503
62.5	590.506	542.762	498.490
63.0	564.247	535.383	493.065
63.5	560.340	531.260	494.584
64.0	559.906	537.554	502.180
64.5	561.426	546.017	510.426

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

65.0	562.077	549.490	509.558
65.5	567.936	548.404	499.141
66.0	575.749	545.800	492.631
66.5	579.872	537.988	486.771
67.0	583.778	529.524	476.789
67.5	583.561	522.796	469.627
68.0	575.966	513.031	450.095
68.5	559.472	490.244	434.470
69.0	539.073	484.167	431.649
69.5	527.788	460.729	406.692
70.0	459.644	363.505	300.787
70.5	347.663	343.757	305.995
71.0	344.191	331.386	298.834
71.5	327.480	315.761	289.502
72.0	309.034	300.787	277.132
72.5	291.021	284.077	260.205
73.0	273.877	258.468	234.813
73.5	249.354	229.605	211.810
74.0	194.665	174.048	107.424
74.5	112.632	74.871	80.297
75.0	61.416	62.718	67.493
75.5	55.340	52.735	53.820
76.0	45.791	43.404	40.148
76.5	38.846	37.544	37.110
77.0	37.110	36.676	35.808
77.5	36.025	35.374	34.723
78.0	34.289	33.855	32.770
78.5	32.119	31.251	30.166
79.0	29.514	28.646	27.561
79.5	26.910	26.042	24.740
80.0	24.306	23.438	22.136
80.5	21.919	21.051	19.749
81.0	19.966	19.532	18.664
81.5	18.881	18.230	17.361
82.0	17.361	16.710	15.842
82.5	15.842	15.191	14.323
83.0	14.106	13.455	12.804
83.5	12.587	11.936	11.285
84.0	10.634	10.417	9.549
84.5	8.898	8.464	7.813
85.0	6.945	6.728	6.077
85.5	5.208	4.991	4.557
86.0	3.689	3.689	3.255
86.5	2.170	2.170	1.953
87.0	1.085	1.085	0.868
87.5	0.434	0.434	0.434
88.0	0.434	0.434	0.434
88.5	0.434	0.434	0.434
89.0	0.434	0.434	0.434
89.5	0.434	0.434	0.434
90.0	0.000	0.000	0.000
90.5	0.000	0.000	0.000
91.0	0.000	0.000	0.000
91.5	0.000	0.000	0.000
92.0	0.000	0.000	0.000
92.5	0.000	0.000	0.000

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

93.0	0.000	0.000	0.000
93.5	0.000	0.000	0.000
94.0	0.000	0.000	0.000
94.5	0.000	0.000	0.000
95.0	0.000	0.000	0.000
95.5	0.000	0.000	0.000
96.0	0.000	0.000	0.000
96.5	0.000	0.000	0.000
97.0	0.000	0.000	0.000
97.5	0.000	0.000	0.000
98.0	0.000	0.000	0.000
98.5	0.000	0.000	0.000
99.0	0.000	0.000	0.000
99.5	0.000	0.000	0.000
100.0	0.000	0.000	0.000
100.5	0.000	0.000	0.000
101.0	0.000	0.000	0.000
101.5	0.000	0.000	0.000
102.0	0.000	0.000	0.000
102.5	0.000	0.000	0.000
103.0	0.000	0.000	0.000
103.5	0.000	0.000	0.000
104.0	0.000	0.000	0.000
104.5	0.000	0.000	0.000
105.0	0.000	0.000	0.000
105.5	0.000	0.000	0.000
106.0	0.000	0.000	0.000
106.5	0.000	0.000	0.000
107.0	0.000	0.000	0.000
107.5	0.000	0.000	0.000
108.0	0.000	0.000	0.000
108.5	0.000	0.000	0.000
109.0	0.000	0.000	0.000
109.5	0.000	0.000	0.000
110.0	0.000	0.000	0.000
110.5	0.000	0.000	0.000
111.0	0.000	0.000	0.000
111.5	0.000	0.000	0.000
112.0	0.000	0.000	0.000
112.5	0.000	0.000	0.000
113.0	0.000	0.000	0.000
113.5	0.000	0.000	0.000
114.0	0.000	0.000	0.000
114.5	0.000	0.000	0.000
115.0	0.000	0.000	0.000
115.5	0.000	0.000	0.000
116.0	0.000	0.000	0.000
116.5	0.000	0.000	0.000
117.0	0.000	0.000	0.000
117.5	0.000	0.000	0.000
118.0	0.000	0.000	0.000
118.5	0.000	0.000	0.000
119.0	0.000	0.000	0.000
119.5	0.000	0.000	0.000
120.0	0.000	0.000	0.000
120.5	0.000	0.000	0.000

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

121.0	0.000	0.000	0.000
121.5	0.000	0.000	0.000
122.0	0.000	0.000	0.000
122.5	0.000	0.000	0.000
123.0	0.000	0.000	0.000
123.5	0.000	0.000	0.000
124.0	0.000	0.000	0.000
124.5	0.000	0.000	0.000
125.0	0.000	0.000	0.000
125.5	0.000	0.000	0.000
126.0	0.000	0.000	0.000
126.5	0.000	0.000	0.000
127.0	0.000	0.000	0.000
127.5	0.000	0.000	0.000
128.0	0.000	0.000	0.000
128.5	0.000	0.000	0.000
129.0	0.000	0.000	0.000
129.5	0.000	0.000	0.000
130.0	0.000	0.000	0.000
130.5	0.000	0.000	0.000
131.0	0.000	0.000	0.000
131.5	0.000	0.000	0.000
132.0	0.000	0.000	0.000
132.5	0.000	0.000	0.000
133.0	0.000	0.000	0.000
133.5	0.000	0.000	0.000
134.0	0.000	0.000	0.000
134.5	0.000	0.000	0.000
135.0	0.000	0.000	0.000
135.5	0.000	0.000	0.000
136.0	0.000	0.000	0.000
136.5	0.000	0.000	0.000
137.0	0.000	0.000	0.000
137.5	0.000	0.000	0.000
138.0	0.000	0.000	0.000
138.5	0.000	0.000	0.000
139.0	0.000	0.000	0.000
139.5	0.000	0.000	0.000
140.0	0.000	0.000	0.000
140.5	0.000	0.000	0.000
141.0	0.000	0.000	0.000
141.5	0.000	0.000	0.000
142.0	0.000	0.000	0.000
142.5	0.000	0.000	0.000
143.0	0.000	0.000	0.000
143.5	0.000	0.000	0.000
144.0	0.000	0.000	0.000
144.5	0.000	0.000	0.000
145.0	0.000	0.000	0.000
145.5	0.000	0.000	0.000
146.0	0.000	0.000	0.000
146.5	0.000	0.000	0.000
147.0	0.000	0.000	0.000
147.5	0.000	0.000	0.000
148.0	0.000	0.000	0.000
148.5	0.000	0.000	0.000

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

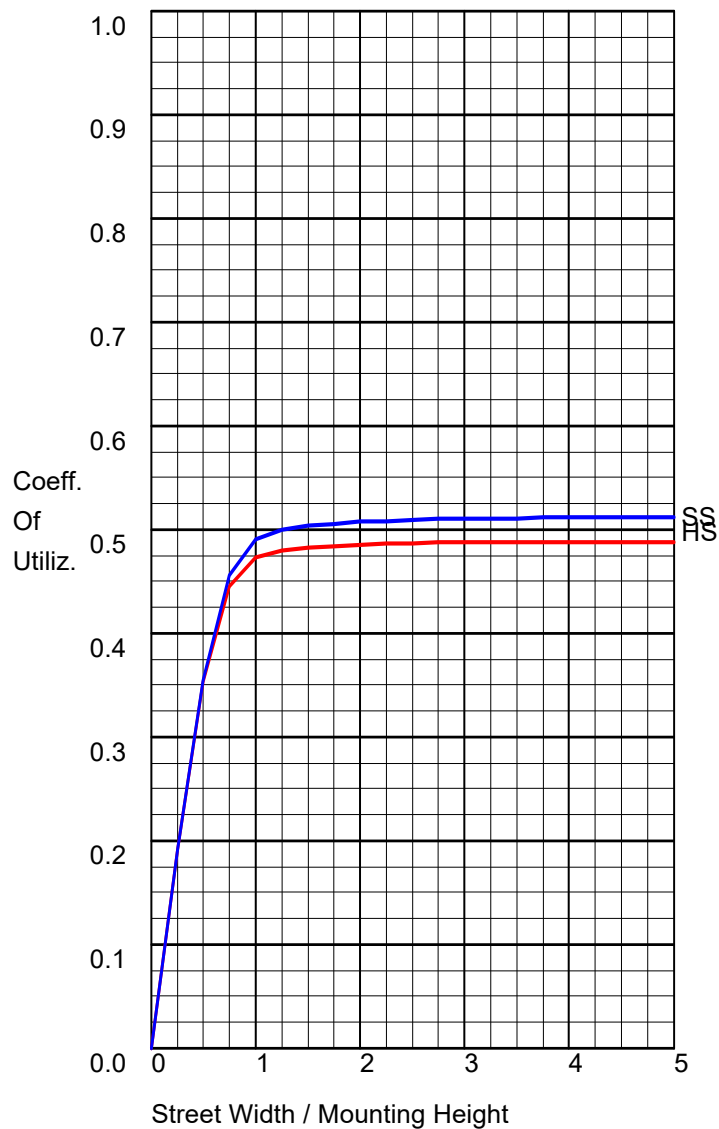
149.0	0.000	0.000	0.000
149.5	0.000	0.000	0.000
150.0	0.000	0.000	0.000
150.5	0.000	0.000	0.000
151.0	0.000	0.000	0.000
151.5	0.000	0.000	0.000
152.0	0.000	0.000	0.000
152.5	0.000	0.000	0.000
153.0	0.000	0.000	0.000
153.5	0.000	0.000	0.000
154.0	0.000	0.000	0.000
154.5	0.000	0.000	0.000
155.0	0.000	0.000	0.000
155.5	0.000	0.000	0.000
156.0	0.000	0.000	0.000
156.5	0.000	0.000	0.000
157.0	0.000	0.000	0.000
157.5	0.000	0.000	0.000
158.0	0.000	0.000	0.000
158.5	0.000	0.000	0.000
159.0	0.000	0.000	0.000
159.5	0.000	0.000	0.000
160.0	0.000	0.000	0.000
160.5	0.000	0.000	0.000
161.0	0.000	0.000	0.000
161.5	0.000	0.000	0.000
162.0	0.000	0.000	0.000
162.5	0.000	0.000	0.000
163.0	0.000	0.000	0.000
163.5	0.000	0.000	0.000
164.0	0.000	0.000	0.000
164.5	0.000	0.000	0.000
165.0	0.000	0.000	0.000
165.5	0.000	0.000	0.000
166.0	0.000	0.000	0.000
166.5	0.000	0.000	0.000
167.0	0.000	0.000	0.000
167.5	0.000	0.000	0.000
168.0	0.000	0.000	0.000
168.5	0.000	0.000	0.000
169.0	0.000	0.000	0.000
169.5	0.000	0.000	0.000
170.0	0.000	0.000	0.000
170.5	0.000	0.000	0.000
171.0	0.000	0.000	0.000
171.5	0.000	0.000	0.000
172.0	0.000	0.000	0.000
172.5	0.000	0.000	0.000
173.0	0.000	0.000	0.000
173.5	0.000	0.000	0.000
174.0	0.000	0.000	0.000
174.5	0.000	0.000	0.000
175.0	0.000	0.000	0.000
175.5	0.000	0.000	0.000
176.0	0.000	0.000	0.000
176.5	0.000	0.000	0.000

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

177.0	0.000	0.000	0.000
177.5	0.000	0.000	0.000
178.0	0.000	0.000	0.000
178.5	0.000	0.000	0.000
179.0	0.000	0.000	0.000
179.5	0.000	0.000	0.000
180.0	0.000	0.000	0.000

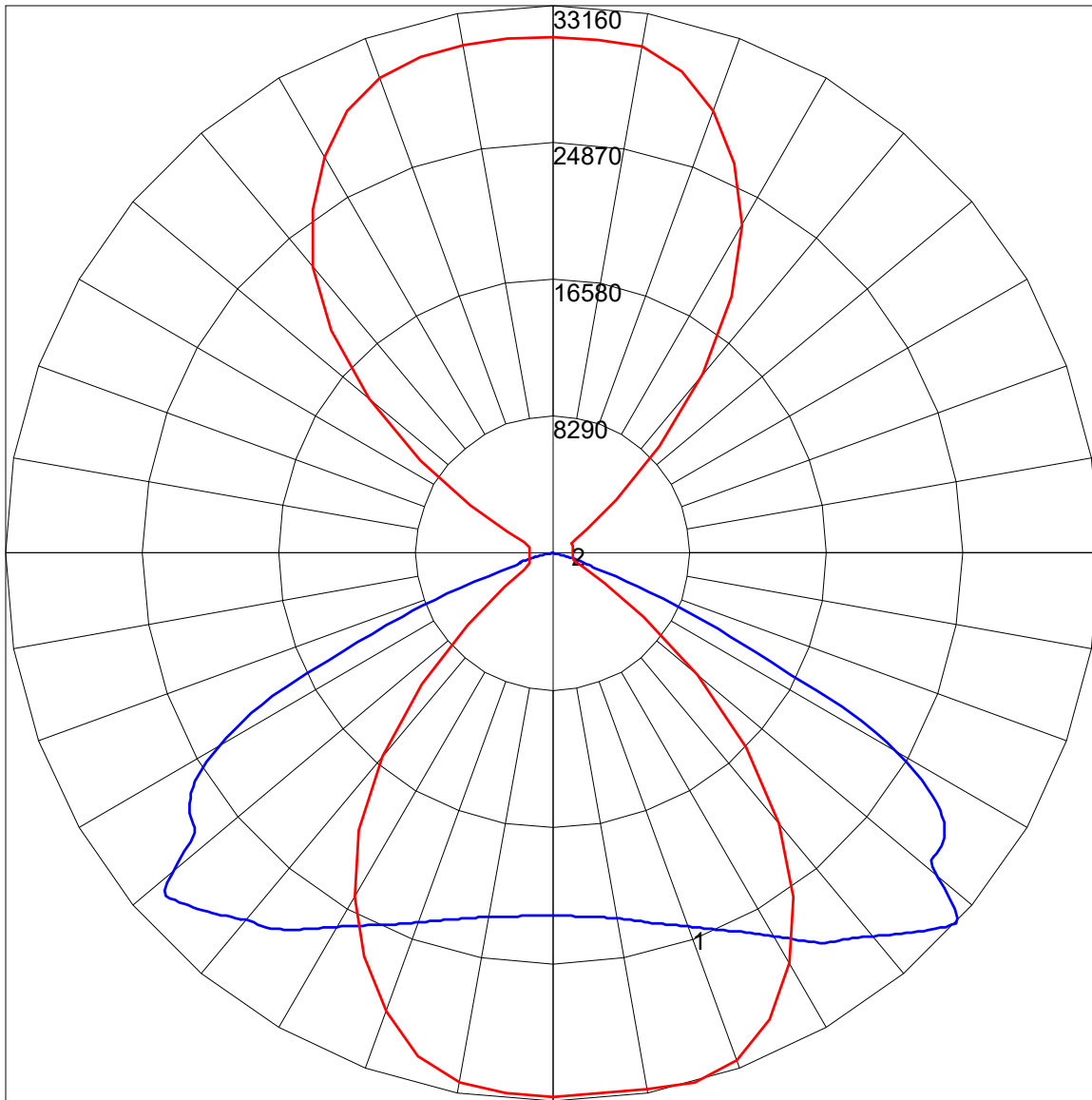
COEFFICIENTS OF UTILIZATION



FLUX DISTRIBUTION

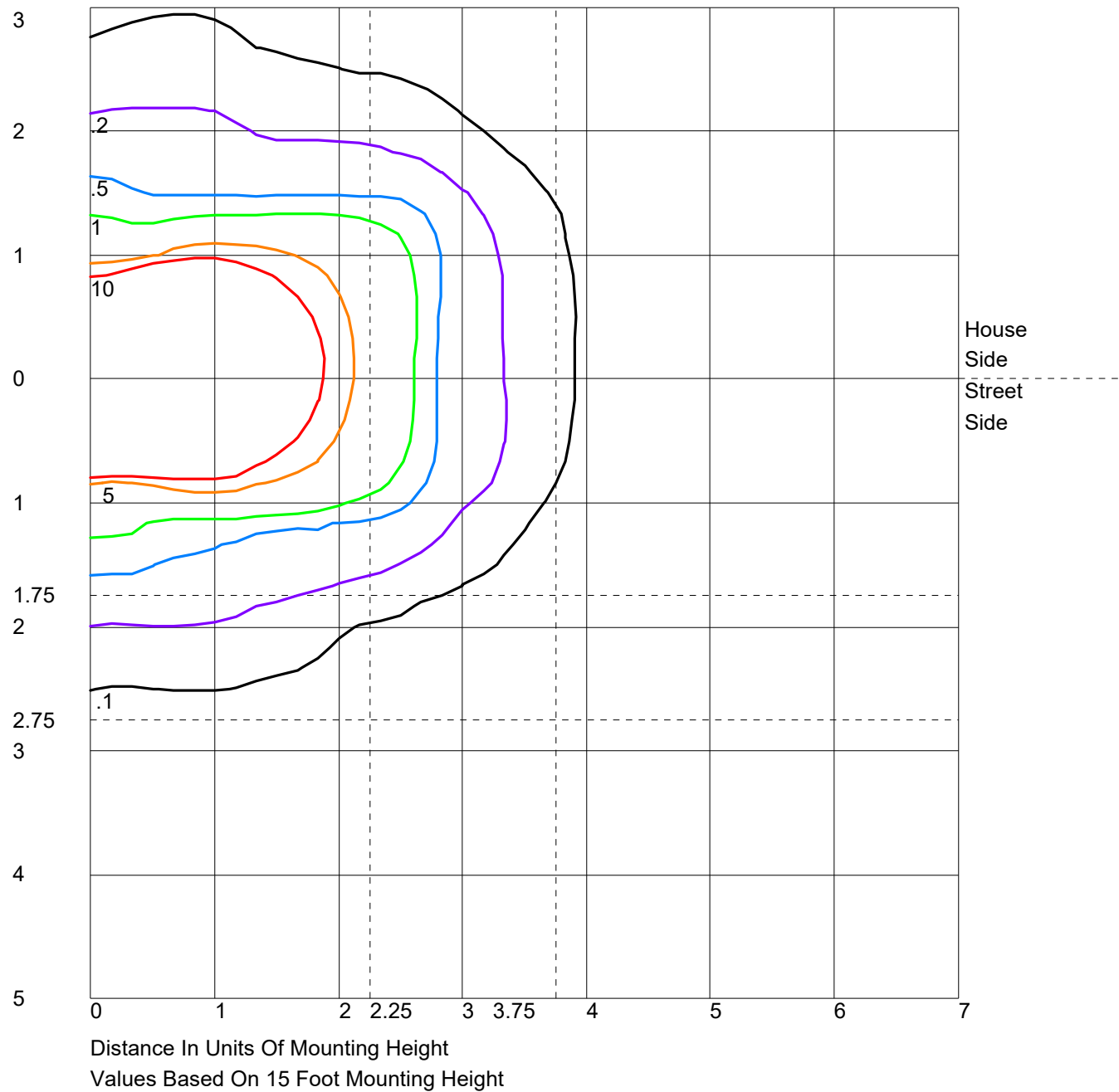
	Lumens	Percent Of Luminaire
Downward Street Side	29062.8	48.8
Downward House Side	30463.4	51.2
Downward Total	59526.2	100.0
Upward Street Side	0.0	0.0
Upward House Side	0.0	0.0
Upward Total	0.0	0.0
Total Flux	59526.2	100.0

POLAR GRAPH

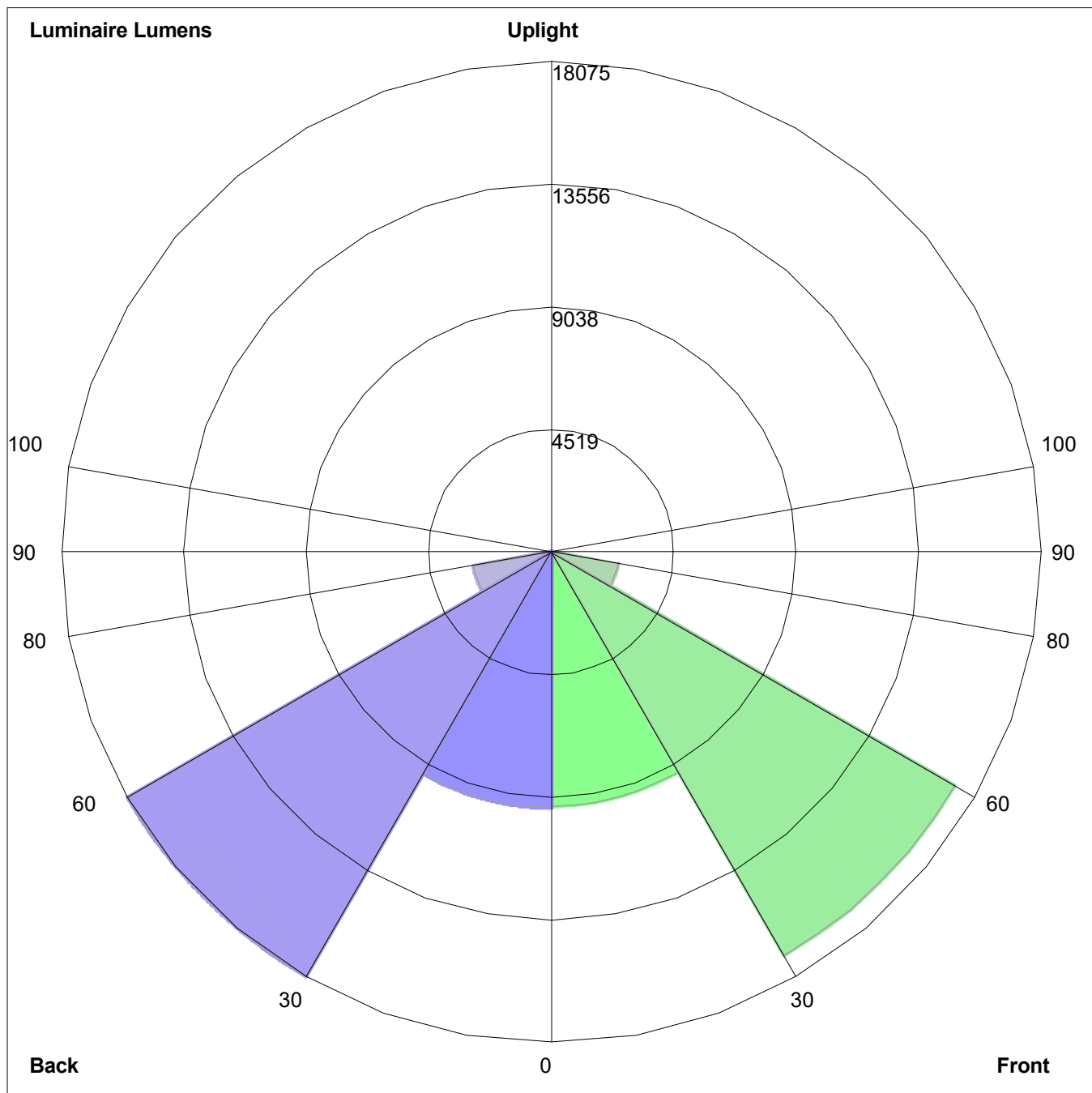


Maximum Candela = 33160.349 Located At Horizontal Angle = 285, Vertical Angle = 47.5
1 - Vertical Plane Through Horizontal Angles (285 - 105) (Through Max. Cd.)
2 - Horizontal Cone Through Vertical Angle (47.5) (Through Max. Cd.)

ISOFOOTCANDLE LINES OF HORIZONTAL ILLUMINANCE



LUMINAIRE CLASSIFICATION SYSTEM (LCS) GRAPH



Luminaire Lumens:
Front: Low=9363.6, Medium= 17189.0, High=2497.1, Very High=13.1
Back: Low=9437.9, Medium=18075.3, High=2923.3, Very High=26.9
Uplight: Low=0.0, High=0.0

BUG Rating : B5-U0-G4