



IES ROAD REPORT

PHOTOMETRIC FILENAME : ALX MD 3 UV 840.IES

DESCRIPTIVE INFORMATION (From Photometric File)

IESNA:LM-63-1995

[TEST] s17050021d-08-A (scaled)

[TESTLAB] LEADING TESTING LABORATORIES

[ISSUEDATE] 2017-07-11 10:18:56

[MANUFAC] LumenFocus, LLC

[LUMCAT] ALX MD 3 UV 840

[LUMINAIRE] ALX WITH TWO 167W LED ARRAYS, TYPE III OPTICS, CLEAR GLASS LENS

CHARACTERISTICS

IES Classification	Type III
Longitudinal Classification	Short
Lumens Per Lamp	N.A. (absolute)
Total Lamp Lumens	N.A. (absolute)
Luminaire Lumens	40695
Downward Total Efficiency	N.A. (absolute)
Total Luminaire Efficiency	N.A. (absolute)
Luminaire Efficacy Rating (LER)	115
Total Luminaire Watts	354
Ballast Factor	1.00
Upward Waste Light Ratio	0.00
Maximum Candela	17504.811
Maximum Candela Angle	45H 55V
Maximum Candela (<90 Degrees Vertical)	17504.811
Maximum Candela Angle (<90 Degrees Vertical)	45H 55V
Maximum Candela At 90 Degrees Vertical	0 (0.0% Luminaire Lumens)
Maximum Candela from 80 to <90 Degrees Vertical	1772.34 (4.4% Luminaire Lumens)
Cutoff Classification (deprecated)	N.A. (absolute)

LUMINAIRE CLASSIFICATION SYSTEM (LCS)

	Lumens	% Lamp	% Luminaire
FL - Front-Low (0-30)	5753.4	N.A.	14.1
FM - Front-Medium (30-60)	17418.6	N.A.	42.8
FH - Front-High (60-80)	5557.2	N.A.	13.7
FVH - Front-Very High (80-90)	17.9	N.A.	0.0
BL - Back-Low (0-30)	2255.1	N.A.	5.5
BM - Back-Medium (30-60)	6293.3	N.A.	15.5
BH - Back-High (60-80)	3358.8	N.A.	8.3
BVH - Back-Very High (80-90)	40.9	N.A.	0.1
UL - Uplight-Low (90-100)	0.0	N.A.	0.0
UH - Uplight-High (100-180)	0.0	N.A.	0.0

Total	40695.2	N.A.	100.0
-------	---------	------	-------

BUG Rating	B4-U0-G4
------------	----------

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX MD 3 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

26.5	15692.12315712.22715737.71015738.70115654.74815562.01915483.44615428.94115402.75015350.935
27.0	15759.93615770.97915798.86915796.32015691.27415594.86415507.93815453.15015441.54115403.317
27.5	15835.53615842.89815854.22315852.24115737.14315615.67515531.43915478.49115472.68715444.089
28.0	15920.47915914.67515906.74715897.26115777.63315635.91915543.89815500.57715497.60415471.271
28.5	15991.12415977.10815947.94415937.46815814.30015652.76615554.37415519.83015515.01715502.842
29.0	16046.62016026.09215984.89415964.08315843.18115658.85415566.83215526.90915532.57215527.334
29.5	16083.14516062.90116003.86515987.01815877.15815669.18915558.62115535.40315550.83515542.199
30.0	16100.13416076.20816015.47416002.02515902.35815678.53315560.88615544.32215566.26615563.718
30.5	16097.58616073.23516016.60616004.85615913.82515679.94815568.24815547.29515577.87515573.061
31.0	16074.22616046.33715995.93715999.75915917.36515680.37315567.25715550.41015581.98015577.450
31.5	16024.11016001.17515972.71915986.59315902.21615668.05615567.96515557.20515588.35115597.412
32.0	15966.20715941.85615928.83215957.42915873.90215644.98015559.89515566.26615586.93515602.650
32.5	15897.68615877.44115874.89315916.94015837.94315614.54215550.12715573.20315599.53515616.524
33.0	15824.21015812.88415832.42115863.00115787.82615578.01615534.83715568.95615608.17115626.151
33.5	15762.76815759.51215786.97715812.74315739.12515540.50015517.42415568.67315620.06315628.416
34.0	15714.91715716.04915749.46015768.57215678.81615505.39015497.03715555.50615623.03615647.245
34.5	15664.23415680.09015724.54315727.09215626.43415470.28015473.39515548.99415630.96415662.110
35.0	15622.32815653.19115707.27215702.31715581.41415431.06515448.33615537.66815632.94615674.710
35.5	15576.60115629.69015703.02515696.37115545.31315393.97315427.66715520.96315633.93715685.045
36.0	15538.94315604.91515701.32615696.93715521.24615349.23615404.44915510.20315633.93715696.512
36.5	15502.55915589.76715705.71415702.17515512.04415311.01215382.22215484.86215627.99115708.971
37.0	15469.43115572.77815708.68715711.09415512.89315285.67015357.30615473.53615624.59415718.597
37.5	15435.31215542.62315718.17315724.40215516.29115268.96515334.65415459.37915623.17815722.703
38.0	15411.38615529.31615728.08315735.72815517.84815266.27515310.16215442.53215617.23215732.330
38.5	15405.15715520.25515744.08015755.68915532.99715276.46815286.94415435.45315617.79815737.851
39.0	15399.91915516.29115763.61715783.43715550.69315288.92615274.91115429.36615607.88815748.186
39.5	15390.43415494.77215776.50015816.56515582.40515314.40915278.02515422.99515611.28615750.310
40.0	15397.93715500.57715788.53415844.59715611.99415340.74215288.78515424.69415610.15315759.795
40.5	15407.13915498.45315796.60415872.91115649.22715377.55015310.02115426.39315606.61415765.458
41.0	15424.97715512.32715797.59515887.49315680.09015413.36815341.30815428.09215613.26815773.811
41.5	15452.58415536.96115814.15915907.45415713.07615452.15915374.86115429.79115620.06315782.446
42.0	15479.34115557.63015828.59915927.41615739.55015492.64915413.51015431.34815627.70815787.826
42.5	15509.63715581.98015853.51615962.80915775.93415535.26215457.39715451.87615639.60015793.772
43.0	15545.45515610.57815881.26416004.99815813.59215581.83915500.86015480.75615653.47415807.505
43.5	15583.53815646.25415923.31116054.68915863.14215633.65415547.01215521.38815673.29415823.927
44.0	15628.55815686.46115962.66816109.90215916.65715691.84015601.51715566.69115696.51215843.606
44.5	15681.36415732.89616008.39516165.25715973.28515746.91215662.39315617.94015721.57015866.399
45.0	15744.93015791.36516064.03316224.15116033.31215808.77915719.58815672.58715754.98115895.987
45.5	15674.00215766.02416126.18316287.71716103.39015878.29115790.79915736.01115790.37415922.178
46.0	15379.67415495.90516019.15516359.77716176.72415953.89015862.15115798.72715828.03315958.420
46.5	15046.83815171.70515719.44716279.93016253.45616031.61315941.00715871.92015874.75115999.335
47.0	14695.17314820.04015392.41615991.40716312.35016118.53816028.92315950.06815935.76916038.125
47.5	14342.09314472.62215040.18415667.34816126.04216206.87916123.91816038.55016009.38616087.534
48.0	13998.78114119.40014687.10415333.80515814.58316276.81616222.87716130.00616080.88016133.970
48.5	13680.10213798.03214341.24314984.83015495.05516113.01716324.24216229.67216167.09816190.174
49.0	13409.98313512.90614026.38714641.37615159.95415816.84816437.21716335.71016259.96916251.050
49.5	13325.18113377.70413775.52214319.01714823.15515502.55916439.48216448.26016361.90116315.748
50.0	13438.01413474.82313729.22814068.15114490.17715185.29616202.20716570.01116464.68216390.640
50.5	13584.11613621.06713854.94414008.40814209.58114857.84015907.45416689.64016577.09016464.116
51.0	13764.62113810.63214013.50414125.34614038.56314543.40815601.23416740.46416700.25816550.191
51.5	13996.94014048.18914242.42614297.21514080.46814266.77715282.55616539.29016830.50416650.424
52.0	14324.11314356.10914509.85614546.09814237.61314098.16414977.46816258.97816956.78616751.365
52.5	14663.46114688.94414836.03814817.91614481.25814141.76914680.16715976.54217097.79216868.870
53.0	15189.54315173.26215167.74115113.23614747.98014339.40314447.84715678.67417095.81016996.143
53.5	15385.33715493.49815672.16215471.97915036.50414626.79414380.17615370.04716849.61617130.778
54.0	15477.50015568.81415865.83215923.73515371.32114899.74514556.00815077.98416585.16017272.633

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX MD 3 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

54.5	15540.92515667.20715964.93316107.21315809.06215174.67814822.02214841.70016297.76817415.055
55.0	15424.97715590.19215986.73516203.48216069.41315597.12915073.73714796.53916007.82917504.811
55.5	15256.36515418.32315866.11516205.18016173.75115951.62515350.51014957.08215705.00717331.102
56.0	15064.67615241.64115705.14816109.61916206.73816112.30915770.69615167.31615426.67617069.619
56.5	14810.27115005.07515479.34115955.30616155.20516239.44116060.77715429.36615269.67316763.682
57.0	14500.65414704.37615214.46015719.30516041.80616242.69716201.78315803.96515226.77616425.608
57.5	14155.78414351.15314880.35015439.55915850.68416177.85716342.50516075.64215392.84015908.304
58.0	13852.53714045.07514559.26415131.21515595.57116045.62916357.37016209.42815640.87415136.312
58.5	13537.68113728.66114230.53414805.74115316.39115834.82816282.47916355.67115940.44114323.547
59.0	13196.20913402.05513895.85814431.85014995.16515592.31516158.03716396.30316075.64213646.691
59.5	12719.81912943.36213512.62314080.89314643.64115309.59615956.72216309.37716045.91213269.827
60.0	12103.13212375.65813020.09413673.59014263.23715024.32815699.62716196.40315759.65313096.542
60.5	11418.06511698.37712411.75913210.64913872.64014665.30215426.11016019.86315231.59013042.745
61.0	10630.78310922.84611671.47912604.15513415.36314289.99415130.22415777.77514512.40413073.891
61.5	9578.195 9882.292 10789.91011907.62112891.97113893.59314779.69215496.32913834.41613096.259
62.0	8257.328 8637.449 9626.471 10977.06812280.80513395.11814393.62515103.60913264.16413036.799
62.5	6765.726 7138.060 8228.448 9771.582 11464.78412811.70013988.16314460.44712790.18112869.603
63.0	5302.296 5644.759 6687.861 8279.555 10339.42812213.55813533.71713619.22612462.44112662.200
63.5	4057.312 4297.560 5197.108 6744.490 8914.222 11346.57112968.27812726.19012169.52912436.534
64.0	3163.285 3396.595 4046.128 5237.739 7348.011 10139.81112234.79411864.58311870.95412178.731
64.5	2288.228 2517.009 3211.702 4098.085 5780.243 8609.843 11260.35411068.66511538.82611887.234
65.0	1507.175 1727.745 2356.891 3261.960 4488.399 6959.396 9931.700 10318.19211175.55211604.798
65.5	878.171 1053.720 1605.851 2459.389 3579.082 5437.073 8313.391 9672.482 10773.20411267.715
66.0	748.350 892.045 975.714 1676.212 2774.528 4267.971 6591.592 8870.901 10339.00310904.300
66.5	641.604 757.269 841.079 1070.709 1985.689 3402.258 5138.497 7781.222 9834.016 10489.353
67.0	535.001 622.492 726.547 922.483 1327.662 2595.581 3980.721 6473.380 9239.838 10073.556
67.5	428.255 487.574 612.016 789.830 876.897 1862.096 3078.766 5194.418 8453.972 9615.287
68.0	321.510 352.797 497.342 657.177 750.615 1305.152 2339.336 4209.927 7380.998 9142.012
68.5	290.647 313.299 382.811 524.524 627.872 900.256 1729.302 3346.620 6099.913 8477.190
69.0	263.749 279.463 335.667 391.871 505.129 780.770 1257.018 2634.230 4916.088 7606.947
69.5	240.389 252.989 299.708 346.568 382.386 667.370 952.780 2031.133 3946.461 6463.753
70.0	213.632 224.816 271.535 315.706 336.092 554.113 824.798 1506.892 3146.438 5199.940
70.5	181.495 190.414 236.284 284.843 302.823 440.855 704.179 1125.639 2452.027 4121.586
71.0	151.907 158.985 195.511 240.248 267.146 327.456 583.701 883.268 1906.125 3318.306
71.5	112.125 118.637 156.295 198.059 225.666 286.400 463.082 757.127 1398.165 2685.196
72.0	99.667 105.471 116.797 156.154 183.194 245.627 342.604 631.977 993.269 2223.955
72.5	87.775 93.013 102.215 122.601 144.545 199.475 284.701 506.969 851.839 1804.901
73.0	76.024 80.554 89.474 105.613 114.390 152.473 229.347 381.961 725.132 1453.944
73.5	64.274 68.096 76.590 90.889 99.667 124.867 169.603 302.823 598.425 1108.933
74.0	52.382 55.638 63.849 76.024 86.500 108.869 136.759 221.277 471.576 841.646
74.5	39.640 42.330 51.107 61.301 73.334 94.429 117.788 148.651 344.869 707.860
75.0	30.721 31.995 36.526 46.577 60.310 79.988 101.082 124.017 266.439 578.038
75.5	28.314 29.022 30.721 35.110 47.143 65.548 86.217 110.851 173.709 448.217
76.0	27.607 28.314 29.589 32.278 36.242 51.107 71.352 96.835 144.970 318.395
76.5	26.899 27.607 29.022 31.429 34.119 38.932 56.346 82.820 127.981 210.518
77.0	25.766 26.474 28.031 30.721 33.269 36.242 41.481 68.662 111.276 161.958
77.5	24.634 25.341 27.040 29.447 32.278 35.251 38.224 54.647 96.977 136.334
78.0	23.784 24.350 26.049 28.314 31.004 34.119 37.092 40.631 82.820 107.595
78.5	23.076 23.501 25.058 27.323 29.872 32.845 35.959 38.932 68.521 91.031
79.0	22.085 22.652 24.209 26.332 28.739 31.571 34.544 37.658 54.364 74.608
79.5	21.236 21.661 23.359 25.341 27.607 30.155 32.986 36.101 40.065 58.186
80.0	20.953 20.953 22.368 24.350 26.474 28.881 31.571 34.402 37.941 41.764
80.5	20.528 20.386 21.802 23.501 25.341 27.465 30.013 32.703 36.101 39.923
81.0	19.820 19.820 21.094 22.793 24.350 26.332 28.598 31.004 34.119 37.941
81.5	18.971 18.971 20.245 21.944 23.218 25.200 27.040 29.164 32.137 35.959
82.0	17.838 18.121 19.254 20.953 21.944 23.643 25.341 27.323 30.155 33.694

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX MD 3 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

82.5	16.705	17.130	18.121	19.679	20.528	22.085	23.501	25.483	28.031	31.287
83.0	15.148	15.573	16.564	18.546	18.829	20.103	21.661	23.501	25.908	28.881
83.5	13.025	13.449	14.440	15.856	16.847	18.121	19.679	21.377	23.501	26.332
84.0	11.043	11.326	12.175	13.166	14.299	15.573	17.272	18.971	21.094	23.643
84.5	8.919	9.202	9.910	10.759	11.750	13.025	14.582	15.998	18.263	20.670
85.0	6.795	7.079	7.645	8.353	9.202	10.193	11.609	13.025	15.148	17.413
85.5	4.389	4.530	5.097	5.804	6.654	7.645	8.777	10.052	11.750	14.016
86.0	2.124	2.265	2.690	3.256	3.964	4.813	5.946	7.079	8.636	10.476
86.5	0.708	0.708	0.991	1.274	1.699	2.407	3.115	4.247	5.521	7.220
87.0	0.283	0.283	0.283	0.283	0.566	0.708	1.133	1.840	2.690	3.964
87.5	0.142	0.142	0.142	0.142	0.283	0.283	0.425	0.566	0.991	1.699
88.0	0.142	0.142	0.142	0.142	0.283	0.283	0.283	0.283	0.425	0.566
88.5	0.142	0.142	0.142	0.142	0.283	0.283	0.283	0.283	0.425	0.425
89.0	0.283	0.283	0.283	0.283	0.283	0.283	0.283	0.283	0.425	0.425
89.5	0.283	0.283	0.283	0.283	0.283	0.283	0.283	0.283	0.425	0.566
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 MD 3 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 MD 3 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 MD 3 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	9187.173	9187.173	9187.173	9187.173	9187.173	9187.173	9187.173	9187.173	9187.173	9187.173
0.5	9424.873	9399.248	9380.136	9348.990	9316.287	9291.087	9262.773	9229.928	9189.155	9164.946
1.0	9642.894	9599.006	9555.968	9501.322	9443.702	9383.958	9331.577	9266.029	9200.198	9145.410
1.5	9853.128	9783.475	9731.942	9645.300	9568.568	9482.917	9404.062	9305.811	9211.948	9124.315
2.0	10051.753	9968.084	9891.919	9787.863	9688.621	9581.876	9470.459	9356.210	9226.106	9104.495
2.5	10227.020	10135.706	10040.852	9931.417	9817.877	9685.931	9545.492	9403.212	9239.130	9093.311
3.0	10389.827	10294.833	10197.573	10060.389	9930.285	9780.785	9614.154	9445.259	9261.640	9081.561
3.5	10547.822	10438.953	10330.650	10187.804	10041.419	9887.579	9694.567	9490.562	9281.036	9073.633
4.0	10700.012	10580.100	10461.463	10304.459	10147.456	9996.298	9764.079	9535.865	9301.139	9055.653
4.5	10841.867	10715.160	10583.639	10414.319	10244.291	10053.594	9833.733	9586.123	9323.366	9045.460
5.0	10981.882	10845.689	10708.223	10524.746	10344.100	10142.501	9901.970	9639.354	9347.150	9043.478
5.5	11114.251	10969.989	10831.107	10638.853	10443.483	10228.152	9996.368	9694.709	9375.464	9043.478
6.0	11249.736	11096.980	10942.383	10750.411	10537.204	10312.388	10041.702	9748.931	9399.814	9041.496
6.5	11375.310	11216.325	11056.915	10841.017	10635.172	10394.216	10110.223	9801.879	9431.385	9047.866
7.0	11500.460	11339.209	11164.085	10952.859	10731.299	10476.045	10183.132	9856.809	9468.760	9052.114
7.5	11628.582	11455.440	11277.059	11055.924	10827.002	10565.660	10261.705	9910.323	9506.984	9068.961
8.0	11741.982	11579.174	11388.901	11159.130	10920.156	10650.320	10337.304	9997.455	9543.085	9078.729
8.5	11866.706	11678.699	11495.080	11278.050	11014.160	10736.962	10413.187	10041.702	9592.635	9096.709
9.0	11982.371	11794.222	11606.780	11376.867	11117.224	10827.143	10492.326	10109.232	9637.655	9118.511
9.5	12095.345	11906.064	11710.694	11478.233	11212.361	10915.060	10575.853	10176.620	9685.365	9144.560
10.0	12205.771	12017.622	11814.750	11581.014	11314.293	11008.214	10655.700	10244.858	9740.295	9169.194
10.5	12321.011	12123.518	11929.140	11677.849	11410.278	11103.775	10737.670	10313.662	9794.092	9201.330
11.0	12427.190	12235.360	12032.912	11783.037	11507.538	11196.788	10827.002	10385.156	9853.411	9236.299
11.5	12540.023	12341.256	12145.320	11891.623	11610.886	11299.852	10916.475	10466.135	9917.968	9267.728

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX MD 3 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

12.0	12654.27212451.11612250.22511995.53711709.84511393.14811002.69310544.1419985.215 9308.217
12.5	12765.54712568.62012354.84712101.29111812.06011481.63111092.87410620.30710051.6129341.204
13.0	12872.85912675.36612463.29112199.25911914.27511578.46611182.34710698.73810107.2509383.675
13.5	12975.92312780.12912572.86812298.92612009.55311667.79811268.70610778.86710174.7809422.891
14.0	13082.38512883.90112677.77212419.68712109.36111761.23511360.02010861.54510238.6299462.814
14.5	13188.42312991.07112784.94212517.51312207.32911859.91111445.67110946.63010302.9029500.472
15.0	13289.36413096.82612884.89212626.94812307.42011965.52411534.43711023.92810371.5659541.245
15.5	13394.12713193.80212986.68312738.22412414.44912057.26211625.60911104.20010438.6709584.000
16.0	13501.29713296.58413088.75612828.68812516.52212148.01011710.41111182.48910507.7579622.082
16.5	13604.78613395.68413189.98012922.97512613.49912244.27911800.73411262.90210570.1909662.006
17.0	13696.52513500.87213285.39913018.39512710.61712338.14111890.49111347.84510637.7209707.309
17.5	13794.77613607.90113384.78313119.61912803.77212424.50011975.43411426.27610707.2329748.789
18.0	13892.31913702.89513487.28113211.07412899.47412518.50412065.47411499.89310775.0459793.243
18.5	13991.41913799.58913588.64713306.35212987.81512606.84512148.43511571.81210837.9039836.989
19.0	14081.88413904.06913681.66013395.68413081.11112692.35412230.97111650.24310904.7259880.168
19.5	14177.86914000.90413779.91013500.16413172.70812779.84612315.34811727.25810975.5119924.197
20.0	14268.75914089.95313873.91413586.38213265.01312864.64812397.88511803.99011042.7579971.199
20.5	14360.21414182.25813977.82813681.80113348.11612955.11212475.46611879.30611109.86310013.671
21.0	14451.38614277.11114069.99213771.69913438.15613041.32912559.56011957.73711175.97710066.335
21.5	14542.84214368.00114161.44713867.96813525.22213118.91112644.50312033.90311243.36510110.081
22.0	14624.38714446.71514252.19513959.84813616.39513202.43812718.40412105.96311307.21410157.649
22.5	14707.77314526.70314331.90014041.96013696.66613282.85112786.64112180.57211369.08110202.528
23.0	14785.35514613.91114418.11714125.34613777.78713366.66212871.86812255.46311438.45110250.521
23.5	14865.76814686.96214491.73414211.70513860.18213444.10212945.91012331.77111502.58310293.700
24.0	14940.37614767.09214569.74114290.41913945.55013523.94813019.81012396.18611564.73310343.958
24.5	15013.85214845.94814647.18114362.76214020.15813600.53913094.13612466.26411630.28110391.951
25.0	15077.41814922.82114720.94014443.17514097.03213678.26213161.38212537.61611691.86510441.360
25.5	15150.18614984.68814785.35514507.30714168.66713750.46413238.11412601.60711752.59910488.078
26.0	15210.63715049.81114855.85814584.32314239.73613827.05413307.90912668.14611807.10510537.629
26.5	15264.43415117.05814922.53814652.41914308.39913899.25613371.05112734.26011863.45010585.621
27.0	15321.06315179.49114990.91714719.80714379.60913969.19213442.96912800.65711922.62710630.217
27.5	15371.74615236.54515053.77514786.62914444.02514036.43913507.24312865.21411980.81410680.192
28.0	15419.17315292.04115120.73914849.48714506.45814095.33313575.90512929.48712040.27410728.326
28.5	15462.77715345.27215179.35014914.61014570.30714158.61613638.19712992.06212097.04410776.177
29.0	15495.90515389.01815236.96914973.64614631.04114220.76613699.35613054.92012153.10710823.462
29.5	15520.11315438.85115287.51115031.54914696.16414291.26913765.61213117.77812214.12410866.925
30.0	15547.43715472.97015343.85615087.75314754.49214351.72013832.43413177.09712272.31010922.421
30.5	15569.52215508.08015388.31015148.48714821.59714413.44513896.56613243.06912326.39110971.971
31.0	15581.69715540.50015432.90515198.88714887.57014475.73713969.90013310.45812387.12511022.230
31.5	15593.87315564.56715477.64215254.80814948.16314538.31214031.34213380.39412447.01011077.018
32.0	15607.18015579.43215511.05315304.49915004.65014601.73614095.89913438.15612503.21411123.878
32.5	15616.94915605.62315549.27715354.89915064.53514657.79814160.45613502.57112564.09011173.570
33.0	15630.68115621.90415577.16715398.22015111.96114724.90414224.02213567.26912626.09911224.111
33.5	15639.17615630.25715609.02115445.36315165.47614780.54114284.61513627.43712682.72711276.493
34.0	15656.02315647.10415632.80515484.01315217.71614840.56814346.62313687.18112737.79911329.724
34.5	15659.42015653.89915644.98015522.37915266.84114898.47114407.64113751.59612804.19611377.292
35.0	15669.61415664.09215668.05615557.91315320.07214959.63014467.95013813.88812861.81611433.638
35.5	15681.22215677.68315677.68315594.72215361.83615015.26814530.52513872.78212919.57711491.965
36.0	15702.60015685.32815699.06015626.71715409.40415071.04714586.44613927.99512973.51611545.763
36.5	15714.35015702.31715718.31415658.99615462.49415124.70314646.19013988.16313039.77211598.711
37.0	15731.19715716.33215732.04715687.73515508.78815180.90714701.11914050.59613098.38311653.782
37.5	15746.34615728.22415743.37315713.92615553.94915233.43014756.04914109.49013155.15311715.366
38.0	15768.43115746.62915761.49415738.55915593.44815278.73314806.87414171.78213212.63111770.438
38.5	15782.16315759.51215779.61515762.90915631.53115323.75314860.95414228.26913275.06511827.774
39.0	15801.98315789.10015792.78115778.48215657.58015369.19814916.73414291.12713337.21511886.243
39.5	15818.12315805.09815811.75215802.83315682.21315412.80214973.78714348.88813393.41911937.209

CANDELA TABULATION - (Cont.)

40.0	15835.111 15821.80315829.59015809.62815710.95315440.69215011.72814395.60713449.05711983.787
40.5	15857.33815845.02115846.15415828.59915734.31215472.12115063.40214453.93513494.92612036.027
41.0	15880.41415873.19415859.46215837.65915750.87615496.18815108.56414496.40613547.02512083.878
41.5	15901.36715895.56215874.46815854.50715766.44915534.41215151.60214548.93013603.65312139.374
42.0	15914.25015920.90415895.13815861.44415783.01315565.70015187.98614602.16113657.59212191.190
42.5	15934.21215947.66115913.54215876.87515794.05515595.28815234.28014655.39213711.81412244.137
43.0	15955.30615974.27615937.60915888.76715805.94715621.76215280.43214703.80913758.81612297.652
43.5	15973.56916004.43115965.35715901.93315822.22815655.03215322.62114752.36913822.52412354.847
44.0	15991.12416035.29415980.08115921.32915837.23515677.96615365.09214808.28913878.02012415.015
44.5	16007.40416062.33416005.28115936.05215853.09115705.71415398.92814862.93613939.46212474.334
45.0	16030.19716091.78116028.35715944.97115863.85015728.36615447.34514918.71614001.18812537.475
45.5	16048.88516116.27316055.39715959.41115872.62815752.85815486.70214973.50414064.04512604.013
46.0	16081.87116148.97616081.87115980.64715879.42315771.68715533.42115030.27414122.09012659.793
46.5	16110.32716176.01716114.57415992.39815895.70415798.16115576.03415084.63814191.17712720.669
47.0	16139.34916209.14416140.48216014.05815907.03015815.57415619.63915137.86914245.82412785.226
47.5	16172.61916239.58216171.34516036.99315916.37415833.83715651.77515181.61514306.55812852.189
48.0	16202.63216273.56016211.41016054.68915929.68115851.95815678.10815227.20114363.89512915.047
48.5	16239.01616294.65416247.93516084.84415940.44115859.74515698.06915264.43414407.35812971.393
49.0	16285.59316328.20616276.67416107.49615943.55515860.59415629.69015113.37714274.84612956.386
49.5	16324.52616368.55416319.99516129.29815950.91715748.89415342.44114788.04513949.08912720.527
50.0	16379.17216398.14316353.54816148.83515911.70215454.70714968.40714391.50213583.97512399.725
50.5	16433.25316433.96116392.48016170.07115656.02315099.07814555.01714002.60313244.76812080.622
51.0	16496.96016474.16716421.50216126.60815320.49714674.64614127.47013637.63112919.15311795.213
51.5	16573.83416510.83416447.97615859.60314933.58114224.87113789.39613452.03012801.64811612.018
52.0	16647.45116555.85416462.98315494.91414522.59713862.87213717.19413485.44112837.89011637.360
52.5	16734.80116602.00716272.85215113.80214102.27013764.05413735.59813528.05412897.77511697.953
53.0	16833.61816657.07815944.26314711.03013865.70313766.17813768.58513575.90512959.21811764.633
53.5	16926.91416685.39315549.27714329.49313866.26913783.87413787.13113625.03113025.61511839.242
54.0	17031.96116481.38715137.30314134.83113885.38213794.63413822.09913667.78513083.09311903.090
54.5	17142.52916139.49114753.50114143.75113896.84913806.52613843.47613718.89313145.10211975.575
55.0	17242.62015786.41014509.43114166.11913911.85613814.73713870.23313761.36513211.64012035.319
55.5	17190.52215383.21314468.65814193.58413922.19013821.39113892.31913811.90613274.49812109.502
56.0	16934.27615046.41414497.68114225.72113936.48913833.84913911.43113861.73913342.02812176.324
56.5	16586.43414870.15614534.48914250.63713944.27613836.53913939.46213903.92813408.42612251.358
57.0	16224.29314910.64614577.10214275.12913963.52913846.16613949.51413956.16813475.38912321.577
57.5	15811.04414986.38714621.98114297.21513971.03313850.69613958.85714009.96513545.89212395.336
58.0	15291.61615058.16414660.48814321.99013973.58113852.39513984.62414050.87913614.69612467.255
58.5	14839.15215134.89614698.43014334.73113977.12013856.35913996.65714096.89013681.09312534.643
59.0	14461.86315213.75214734.81414358.37413985.04813853.52814007.55814135.11513750.88812602.881
59.5	14038.42115280.29114786.48714366.72613978.96113847.15714022.14014182.25813824.08112675.507
60.0	13545.04315354.75714812.53714380.17613973.15613842.91014046.20714225.57913885.38212748.417
60.5	13077.99715262.87714838.16114389.52013972.16513834.84014043.37614263.23713953.90212823.592
61.0	12751.53114934.85514853.73414378.90213965.65313823.23214053.99414297.92214016.47712886.450
61.5	12571.87714483.80614867.04214381.59113945.40813823.93914054.27714329.77614069.00112958.651
62.0	12481.69513967.91814859.96314366.44313927.00413798.17314048.18914347.61414121.52413012.873
62.5	12443.75413389.45514817.91614331.61713890.90313752.02113871.93214128.74414010.81413071.767
63.0	12382.59512814.67314751.94414281.35913816.43613393.27713393.41913584.82413497.05012745.727
63.5	12280.52112280.80514484.37314210.85613412.53112815.38012767.67112929.62912877.81412176.891
64.0	12088.12511850.42613921.19913834.27412804.19612192.18112095.06212317.04712308.55311637.785
64.5	11852.12511531.03913220.70113144.25212132.01211582.43011650.95112040.84012053.58211272.246
65.0	11575.49311300.41812309.54412373.67611599.13511262.61911579.03212023.42712079.20611245.064
65.5	11279.46611042.05011321.23011761.37711235.57911180.50711537.83512025.26712119.12911299.144
66.0	10951.72710532.53210405.54211321.23011110.00411117.22411507.53812016.49012154.23911360.445
66.5	10602.6109927.029 9674.747 11077.01810980.32411030.15811458.55411998.79312175.19211415.517
67.0	10114.6119373.340 9170.751 10875.56110842.57510933.46411398.52811977.69912206.90411464.359
67.5	9473.007 8887.607 8790.347 10587.88710692.50810834.50511332.69711949.24312234.22711521.271

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX MD 3 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

68.0	8836.641	8491.347	8460.626	10163.595	10519.083	10721.531	11276.351	11924.468	12248.951	11567.565
68.5	8251.241	8154.972	8157.237	9660.307	10357.549	10597.938	11197.071	11889.500	12256.313	11624.902
69.0	7730.397	7807.413	7850.450	9068.678	10155.667	10466.843	11086.786	11832.729	12246.827	11662.701
69.5	7295.205	7470.047	7527.100	8419.853	9914.570	10133.157	10617.050	11388.335	11988.742	11646.845
70.0	6877.426	7093.182	7175.152	7804.723	9299.015	9369.093	9818.584	10552.918	11108.588	11028.176
70.5	6435.438	6702.302	6787.245	6884.080	8385.451	8583.369	9007.235	9622.649	10166.002	10146.890
71.0	5860.798	6303.210	6219.824	5891.519	7621.245	7949.551	8447.601	9152.063	9667.952	9469.751
71.5	4954.454	5859.099	5362.464	5164.971	7018.432	7593.922	8277.148	9058.484	9595.608	9293.494
72.0	3952.124	5086.399	4659.559	4659.276	6517.125	7338.668	8122.269	8973.116	9557.384	9292.220
72.5	3220.480	4293.029	4132.770	4347.251	5964.570	7082.847	7941.057	8862.973	9511.939	9280.894
73.0	2633.947	3643.780	3797.244	4069.062	5353.828	6793.049	7737.618	8726.215	9446.533	9263.622
73.5	2210.364	2986.744	3512.684	3791.864	4748.325	6454.692	7430.831	8499.133	9341.487	9207.701
74.0	1809.007	2418.474	3213.543	3492.723	4093.130	5659.199	6597.821	7709.728	8735.134	9016.013
74.5	1452.529	2035.664	2896.988	3077.209	3447.844	4850.115	5705.493	6625.428	7518.606	7956.771
75.0	1180.144	1752.944	2479.067	2626.019	2971.030	4156.979	5011.082	5977.028	6738.261	6937.736
75.5	933.667	1462.297	1884.040	2277.186	2658.722	3799.509	4736.858	5763.254	6545.298	6582.532
76.0	771.143	1152.679	1359.374	2008.907	2411.396	3503.199	4465.747	5552.454	6370.598	6445.773
76.5	614.281	897.425	1075.806	1741.194	2155.292	3139.925	4055.330	5209.142	6140.544	6288.770
77.0	457.419	734.192	886.382	1401.704	1667.860	2422.297	3276.825	4208.936	5049.307	5795.958
77.5	300.416	571.526	737.873	996.242	1229.836	1818.775	2565.992	3372.528	3998.843	4483.160
78.0	143.554	408.860	591.629	824.798	991.570	1484.949	2343.866	3151.110	3692.198	3920.837
78.5	115.806	246.335	445.527	665.955	828.338	1246.966	2120.465	2927.851	3480.548	3730.705
79.0	96.835	135.909	299.283	507.111	667.087	945.984	1518.926	2066.385	2695.531	3338.551
79.5	83.244	96.694	195.369	348.267	505.837	727.680	1071.558	1504.627	1831.092	2162.229
80.0	69.795	82.678	103.348	189.282	344.445	513.057	939.472	1364.754	1648.606	1772.340
80.5	56.346	70.220	87.067	123.309	183.194	298.575	655.478	520.419	850.989	1436.814
81.0	42.896	57.903	74.325	107.312	66.822	83.952	369.928	343.878	571.668	312.591
81.5	40.348	45.445	61.584	93.154	63.707	69.653	84.377	210.093	325.474	209.810
82.0	38.083	43.179	48.842	78.997	61.301	66.822	67.247	76.166	79.280	141.997
82.5	35.535	40.631	46.436	64.840	58.752	63.849	65.406	67.530	67.955	74.184
83.0	32.986	38.083	43.746	50.683	56.204	61.018	63.424	65.123	65.689	66.964
83.5	30.296	34.968	40.914	47.427	53.797	58.752	61.584	62.858	63.424	64.698
84.0	27.465	31.995	37.800	44.454	50.966	56.204	59.177	60.451	61.159	62.433
84.5	24.350	28.598	34.402	41.197	47.993	53.797	57.195	58.469	58.752	60.027
85.0	20.811	25.058	30.721	37.517	44.454	50.683	54.647	56.487	57.054	58.045
85.5	16.989	20.953	26.616	33.269	40.490	46.860	51.391	53.656	54.647	56.063
86.0	13.166	16.705	21.944	28.456	35.959	42.613	47.568	50.258	51.674	53.089
86.5	9.344	12.458	17.130	22.935	29.730	36.667	42.755	46.436	48.134	49.692
87.0	5.804	8.353	12.175	17.130	23.218	29.447	35.251	39.923	43.321	46.011
87.5	2.831	4.672	7.503	11.609	16.705	22.368	27.465	31.854	35.393	39.215
88.0	0.991	1.840	3.539	6.088	10.052	15.290	20.103	24.209	27.890	31.429
88.5	0.566	0.708	1.133	2.265	4.389	7.645	11.892	16.564	20.528	23.643
89.0	0.566	0.566	0.708	0.991	1.416	2.831	5.097	8.353	12.034	15.998
89.5	0.566	0.708	0.708	0.849	0.991	1.133	1.557	2.831	4.955	7.928
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 MD 3 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 MD 3 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 MD 3 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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX MD 3 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

81.5	618.245	389.181	273.517	134.493	122.318	92.871	88.341	80.413	79.280	73.617
82.0	354.213	74.608	100.375	109.435	97.826	82.820	78.856	71.919	72.202	66.680
82.5	90.323	70.928	82.536	96.694	87.633	74.608	69.512	63.424	65.265	59.743
83.0	68.238	68.521	75.741	84.518	77.865	66.539	62.716	60.027	58.328	57.620
83.5	65.831	66.114	69.087	72.343	67.955	58.328	58.752	57.195	56.346	56.346
84.0	63.424	63.707	62.292	60.168	58.186	56.487	55.921	55.355	54.930	55.072
84.5	61.018	61.159	59.885	57.761	55.921	54.647	53.939	53.514	53.373	53.514
85.0	58.611	58.894	57.620	55.638	53.797	52.665	51.957	51.674	51.532	51.815
85.5	56.770	56.487	55.072	53.231	51.391	50.258	49.550	49.409	49.550	49.975
86.0	54.081	54.081	52.665	50.683	48.701	47.427	47.002	47.002	47.285	47.993
86.5	50.824	50.966	49.692	47.710	45.728	44.454	44.029	44.170	44.878	45.869
87.0	47.002	47.143	46.152	44.312	42.330	41.197	40.773	41.197	42.330	43.604
87.5	41.905	42.755	41.905	40.206	38.649	37.375	37.375	38.083	39.215	41.056
88.0	34.260	36.242	36.809	35.676	34.119	33.128	33.269	34.402	35.959	37.941
88.5	26.616	28.881	30.013	29.872	29.164	28.456	28.881	30.013	31.995	34.402
89.0	19.254	21.519	23.076	23.643	23.643	23.359	23.926	25.341	27.323	29.447
89.5	11.043	14.157	16.281	17.272	17.838	18.121	18.829	20.103	22.085	23.926
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 MD 3 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 MD 3 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 MD 3 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	9187.173	9187.173	9187.173	9187.173	9187.173	9187.173	9187.173	9187.173	9187.173	9187.173
0.5	8861.558	8855.045	8834.093	8825.740	8828.147	8819.086	8818.661	8818.661	8829.421	8827.580
1.0	8519.378	8492.479	8453.122	8428.631	8419.428	8403.997	8401.024	8400.741	8411.217	8426.790
1.5	8144.354	8088.008	8040.299	8001.791	7978.432	7960.452	7955.214	7947.003	7970.362	7985.652
2.0	7738.892	7659.328	7597.886	7540.974	7494.680	7479.390	7473.586	7466.366	7488.309	7524.976
2.5	7343.764	7246.787	7146.696	7085.395	7042.499	7001.585	6992.241	6994.365	7017.866	7049.861
3.0	6959.538	6849.395	6745.056	6664.785	6623.446	6578.426	6573.896	6562.004	6579.417	6622.880
3.5	6617.358	6498.013	6392.684	6321.473	6253.518	6217.701	6199.579	6191.651	6221.381	6253.518
4.0	6317.226	6192.926	6088.162	6011.996	5949.280	5917.002	5902.278	5891.094	5917.426	5954.377
4.5	6060.414	5932.716	5829.935	5755.751	5703.370	5668.826	5648.156	5647.449	5672.082	5701.954
5.0	5828.519	5709.174	5611.065	5545.375	5499.506	5465.953	5449.248	5446.558	5463.830	5499.931
5.5	5631.451	5523.432	5431.693	5367.278	5328.487	5300.739	5285.874	5283.609	5298.049	5334.291
6.0	5463.971	5365.862	5283.609	5225.281	5185.924	5163.839	5146.992	5148.266	5165.821	5191.870
6.5	5322.966	5230.519	5158.884	5103.812	5067.428	5043.927	5027.788	5030.053	5048.599	5074.365
7.0	5202.913	5119.527	5047.183	5000.323	4965.496	4940.580	4922.175	4923.166	4942.845	4967.054
7.5	5099.565	5018.869	4951.198	4904.196	4868.519	4848.699	4830.861	4830.295	4845.868	4872.342
8.0	5005.136	4927.980	4863.848	4816.987	4784.850	4761.633	4745.918	4745.352	4759.792	4786.125
8.5	4920.760	4846.151	4783.293	4738.556	4709.817	4688.015	4668.620	4669.894	4681.928	4706.561
9.0	4845.443	4771.684	4709.959	4665.930	4637.474	4614.822	4595.569	4598.825	4608.452	4633.227
9.5	4777.489	4704.296	4642.712	4599.250	4570.935	4549.416	4530.446	4530.870	4543.470	4565.414
10.0	4713.498	4640.730	4581.553	4537.241	4508.502	4487.549	4469.711	4470.561	4481.320	4504.538
10.5	4654.179	4580.845	4522.234	4481.037	4450.033	4430.071	4410.251	4411.383	4422.143	4444.228

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX MD 3 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

67.0	2730.074	2649.803	2448.346	1881.917	1661.064	1636.148	1634.166	1629.494	1634.590	1802.778
67.5	2575.478	2577.601	1991.069	1656.959	1618.168	1601.604	1598.914	1592.827	1595.375	1613.779
68.0	2403.468	2223.388	1681.309	1610.806	1584.332	1567.485	1565.645	1556.018	1562.105	1578.528
68.5	2252.410	1786.355	1613.071	1572.865	1546.816	1533.083	1530.960	1520.059	1523.881	1539.171
69.0	1919.575	1624.256	1570.600	1530.393	1509.865	1496.274	1491.461	1482.542	1487.639	1499.247
69.5	1516.944	1575.130	1526.712	1492.877	1469.093	1454.794	1451.679	1442.336	1445.733	1459.607
70.0	1400.147	1526.146	1486.648	1451.538	1426.196	1409.208	1408.358	1400.996	1403.545	1415.012
70.5	1354.278	1478.861	1441.628	1405.952	1380.610	1364.754	1360.790	1355.693	1358.666	1369.284
71.0	1308.833	1428.886	1393.776	1357.675	1335.732	1319.451	1311.948	1307.559	1309.399	1321.291
71.5	1262.681	1368.718	1342.386	1308.692	1285.757	1271.458	1262.822	1256.876	1262.681	1271.458
72.0	1214.971	1251.780	1286.748	1251.496	1227.146	1211.715	1206.618	1200.955	1203.787	1213.130
72.5	1162.872	1137.814	1226.297	1187.506	1165.987	1148.432	1145.317	1140.362	1145.601	1150.414
73.0	1107.518	1073.116	1153.529	1119.976	1099.448	1085.857	1082.035	1080.194	1081.752	1084.017
73.5	1048.199	1011.390	1085.433	1049.615	1037.015	982.227	946.267	951.930	1007.143	1018.752
74.0	986.615	959.292	1002.613	975.573	770.860	863.306	549.724	557.652	634.243	836.832
74.5	871.942	827.913	880.295	853.254	675.157	743.678	474.832	482.053	490.405	500.882
75.0	755.003	695.968	755.711	730.512	579.879	624.191	443.262	449.633	455.720	459.543
75.5	638.207	563.881	631.128	607.769	484.601	504.704	410.842	415.797	422.309	426.981
76.0	521.268	431.936	506.545	485.026	389.465	385.217	377.148	382.669	386.916	393.004
76.5	404.471	392.438	381.961	362.141	351.099	342.463	338.216	341.330	348.975	352.656
77.0	356.620	356.337	339.065	320.377	307.211	300.840	285.268	287.674	294.045	297.726
77.5	281.020	317.971	295.602	279.038	264.456	257.944	232.178	234.160	239.115	242.796
78.0	214.482	278.047	255.254	237.558	233.169	193.954	179.230	180.504	184.185	187.866
78.5	184.610	234.443	216.747	149.217	94.429	91.597	126.282	126.849	129.255	132.936
79.0	156.437	176.399	103.064	128.264	83.103	78.148	74.042	74.325	75.458	78.006
79.5	130.388	92.447	86.925	111.134	75.458	71.635	67.247	67.671	69.087	71.211
80.0	83.386	80.413	78.572	94.004	67.813	65.123	62.009	62.433	63.566	65.689
80.5	77.157	74.042	70.220	76.874	60.168	58.611	57.761	58.045	59.177	61.159
81.0	71.635	67.530	61.725	59.743	57.478	56.629	55.779	56.063	56.770	58.186
81.5	66.114	61.159	59.036	57.903	56.770	56.063	55.355	55.638	56.204	57.478
82.0	60.451	59.036	58.186	57.478	56.487	55.638	54.930	55.213	55.921	57.054
82.5	58.611	58.328	57.761	56.912	55.779	54.788	54.081	54.364	55.072	56.346
83.0	57.620	57.478	56.912	55.921	54.788	53.656	52.948	53.231	53.939	55.213
83.5	56.629	56.487	55.921	54.930	53.797	52.523	51.815	52.098	52.948	54.081
84.0	55.213	55.355	54.788	53.939	52.806	51.532	50.824	51.107	51.957	53.089
84.5	53.797	53.939	53.656	52.806	51.674	50.400	49.692	49.975	50.824	51.957
85.0	52.240	52.523	52.240	51.532	50.400	49.267	48.701	48.984	49.833	50.824
85.5	50.541	50.824	50.966	50.400	49.692	48.559	47.993	48.276	49.125	49.975
86.0	48.701	49.409	49.833	49.692	49.125	48.134	47.568	47.710	48.559	49.267
86.5	47.002	47.993	48.701	48.842	48.418	47.710	47.002	47.285	47.993	48.559
87.0	45.020	46.294	47.427	47.851	47.710	47.143	46.577	46.719	47.285	47.710
87.5	42.896	44.454	46.011	46.860	47.002	46.436	46.011	46.152	46.577	46.719
88.0	40.348	42.330	44.170	45.445	45.869	45.445	44.878	44.878	45.161	45.020
88.5	36.950	38.791	40.348	41.339	41.481	40.773	40.490	40.206	40.348	39.923
89.0	31.429	33.128	34.402	35.110	35.110	34.544	34.119	33.977	33.694	33.269
89.5	25.625	26.899	27.890	28.456	28.314	27.890	27.607	27.465	27.040	26.474
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 MD 3 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 MD 3 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 MD 3 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 MD 3 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

80.5	63.424	66.397	68.662	73.334	102.498	115.664	122.743	162.666	171.727	193.246
81.0	59.743	62.150	64.698	68.521	73.476	98.534	111.276	118.496	117.788	117.363
81.5	58.328	59.319	61.159	64.132	67.955	70.361	98.393	98.534	80.554	94.287
82.0	57.903	58.611	59.036	60.310	63.141	64.698	74.750	71.211	70.361	73.759
82.5	57.195	57.903	58.186	58.328	59.177	61.301	64.840	64.415	65.123	67.530
83.0	56.063	56.770	57.195	57.195	57.478	58.328	61.018	60.593	62.150	63.849
83.5	54.930	55.638	55.921	55.921	56.063	56.346	57.478	58.186	59.743	61.867
84.0	53.939	54.364	54.505	54.505	54.505	54.647	55.213	56.204	57.761	59.743
84.5	52.665	53.089	53.089	52.948	52.665	52.806	53.089	53.797	55.355	57.337
85.0	51.391	51.674	51.674	51.249	50.824	50.683	50.683	51.249	52.665	54.647
85.5	50.400	50.400	49.975	49.409	48.842	48.276	47.993	48.418	49.550	51.391
86.0	49.550	49.267	48.559	47.568	46.577	45.586	45.020	45.161	46.152	47.851
86.5	48.559	47.851	46.860	45.586	44.029	42.755	41.764	41.481	42.188	43.746
87.0	47.427	46.436	45.020	43.179	41.339	39.499	38.083	37.375	37.800	39.215
87.5	46.011	44.595	42.755	40.348	37.941	35.818	33.694	32.703	32.986	33.977
88.0	43.746	42.188	39.923	36.950	34.119	31.287	28.881	27.748	27.607	27.607
88.5	38.508	36.809	34.544	31.995	29.022	26.049	23.784	22.368	21.661	21.377
89.0	31.995	30.296	28.314	25.908	23.359	20.670	18.546	16.989	15.998	15.148
89.5	25.341	23.784	22.085	19.962	17.555	15.290	13.166	11.750	10.476	8.919
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 MD 3 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 MD 3 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 MD 3 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	9187.173	9187.173	9187.173	9187.173	9187.173	9187.173	9187.173	9187.173	9187.173	9187.173
0.5	9055.936	9085.808	9117.095	9150.081	9177.688	9208.551	9239.413	9274.806	9306.377	9329.878
1.0	8915.072	8981.044	9043.478	9111.715	9171.317	9236.865	9290.379	9361.590	9419.210	9472.299
1.5	8775.907	8871.609	8972.692	9075.756	9162.257	9269.568	9354.087	9444.976	9534.733	9611.606
2.0	8628.813	8769.253	8905.020	9031.869	9156.877	9290.096	9412.556	9528.928	9644.734	9741.428
2.5	8488.374	8662.507	8835.508	8995.910	9153.762	9315.438	9467.486	9616.420	9750.771	9860.914
3.0	8338.308	8549.816	8763.590	8961.083	9151.214	9340.496	9515.337	9694.143	9850.155	9976.437
3.5	8176.632	8444.628	8691.954	8930.362	9147.533	9368.527	9573.665	9772.998	9937.646	10083.324
4.0	8021.186	8333.494	8625.274	8895.110	9149.232	9394.718	9628.028	9844.634	10021.315	10185.114
4.5	7868.572	8224.484	8558.735	8866.937	9149.657	9431.668	9676.871	9921.224	10114.753	10290.585
5.0	7717.373	8113.208	8487.383	8839.756	9153.338	9460.407	9732.650	9984.365	10203.519	10394.075
5.5	7575.518	8009.436	8432.453	8816.113	9166.787	9498.915	9787.863	10060.956	10286.338	10488.928
6.0	7439.184	7909.486	8375.258	8790.064	9170.609	9529.070	9849.730	10127.778	10381.050	10577.977
6.5	7312.052	7808.687	8309.427	8774.208	9186.749	9573.240	9903.669	10201.537	10456.649	10673.396
7.0	7193.415	7724.310	8263.841	8761.749	9203.312	9607.501	9967.235	10274.729	10542.017	10771.647
7.5	7081.148	7636.535	8216.839	8749.008	9225.256	9654.927	10019.617	10345.657	10620.873	10866.783
8.0	6978.933	7556.972	8172.668	8741.646	9249.890	9704.336	10085.023	10424.796	10705.958	10952.435
8.5	6893.707	7487.743	8128.498	8748.300	9275.089	9751.621	10153.685	10503.651	10798.970	11053.659
9.0	6816.692	7418.656	8092.680	8751.556	9315.438	9813.063	10224.896	10584.914	10885.471	11136.337
9.5	6750.153	7359.620	8066.065	8755.945	9351.963	9871.532	10296.531	10669.998	10976.785	11232.039

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX MD 3 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

66.0	5974.055	7588.401	9202.888	10405.259	11297.587	11650.384	11387.202	10981.740	10783.964	10799.395
66.5	5950.413	7570.279	9232.759	10460.755	11318.681	11642.881	11348.411	10860.413	10636.021	10650.886
67.0	5907.941	7560.794	9263.905	10458.773	11356.623	11646.137	11299.286	10786.087	10507.757	10484.539
67.5	5866.744	7543.381	9278.346	10523.047	11381.822	11628.441	11239.401	10664.052	10367.459	10251.370
68.0	5808.133	7512.377	9307.368	10568.067	11398.528	11603.807	11156.440	10538.195	10196.015	9996.399
68.5	5746.124	7490.433	9325.489	10573.022	11330.149	11322.362	10786.087	10259.156	9969.925	9577.629
69.0	5667.977	7459.853	9300.289	10405.259	10713.886	10574.296	10050.338	9483.200	9379.286	9028.896
69.5	5592.377	7398.128	9030.736	9572.249	9758.133	9668.801	9274.098	8748.017	8479.172	7899.859
70.0	5507.575	7218.331	8221.652	8816.538	9204.162	9252.863	8770.527	8215.989	7810.810	6697.913
70.5	5365.720	6400.470	7554.565	8513.149	9125.448	9183.068	8647.642	7935.677	7334.845	5703.228
71.0	4789.522	5819.317	7378.591	8505.221	9097.841	9116.812	8541.180	7788.159	7069.964	5064.314
71.5	4207.520	5679.869	7341.499	8487.100	9071.934	9064.572	8419.145	7588.259	6796.164	4667.487
72.0	3945.753	5579.494	7297.895	8463.599	9023.941	8974.532	8292.014	7396.287	6498.438	4347.110
72.5	3636.418	5465.245	7237.019	8415.040	8945.793	8830.553	8088.433	7149.669	6022.756	4071.469
73.0	3197.262	5339.246	7168.357	8353.031	8679.638	8315.939	7459.287	6558.748	5334.291	3778.557
73.5	2892.882	5213.530	7062.885	7748.660	7597.603	7213.376	6519.815	5712.430	4433.186	3342.798
74.0	2588.502	5036.141	6306.325	6665.634	6706.266	6513.303	5796.949	4998.058	3676.908	2899.536
74.5	2284.264	4280.854	5424.756	6164.186	6512.595	6336.763	5566.894	4621.901	3198.678	2611.579
75.0	1979.884	3594.655	5137.223	6080.942	6406.558	6175.371	5353.970	4335.642	2807.939	2323.480
75.5	1681.875	3368.847	5023.682	6001.379	6268.100	5932.008	5043.078	4006.488	2417.200	2035.522
76.0	1548.373	2902.934	4897.825	5849.472	5766.794	5061.482	4214.740	3361.202	2026.462	1742.893
76.5	1413.172	2437.162	4652.339	4903.063	4446.918	3936.976	3278.949	2875.894	1635.723	1285.191
77.0	1277.263	1971.390	3624.526	3864.916	3877.657	3430.431	2871.080	2390.443	1257.726	951.930
77.5	1125.497	1505.477	2931.248	3387.676	3302.167	2923.886	2463.070	1905.134	1124.082	762.507
78.0	715.505	1043.386	2490.251	2910.579	2726.677	2417.342	2055.201	1431.010	908.468	626.173
78.5	586.533	918.378	2049.113	2433.340	2151.187	1910.939	1647.190	1202.513	767.603	489.981
79.0	516.030	744.244	1607.975	1956.242	1584.191	1410.765	1241.728	974.157	626.881	353.788
79.5	428.538	609.892	1168.818	1487.072	1199.964	1070.992	945.418	745.660	486.017	217.455
80.0	341.189	475.540	892.611	1131.302	815.738	731.078	649.108	517.163	345.294	81.970
80.5	253.839	341.047	616.404	775.390	431.511	391.163	352.797	288.665	204.430	61.725
81.0	166.489	206.695	340.198	419.619	72.910	72.202	71.352	69.229	65.406	59.743
81.5	83.103	75.458	73.476	72.060	71.211	70.928	69.937	67.671	63.566	57.761
82.0	72.626	71.069	71.211	70.786	69.937	69.653	68.662	66.256	61.725	55.638
82.5	67.813	69.370	69.795	69.370	68.662	68.238	67.247	64.557	59.602	53.089
83.0	65.831	67.671	68.379	68.096	67.247	66.680	65.406	62.433	57.054	50.116
83.5	63.991	65.973	66.822	66.397	65.548	64.698	63.283	60.027	54.222	46.860
84.0	61.867	64.132	64.840	64.557	63.566	62.716	60.876	56.912	50.683	43.038
84.5	59.602	61.725	62.575	62.433	61.018	59.602	57.337	52.806	46.294	38.791
85.0	56.912	59.177	60.027	59.319	57.337	55.638	52.948	48.134	41.622	33.836
85.5	53.939	55.779	56.204	55.213	53.231	51.107	47.851	42.755	35.818	28.314
86.0	50.116	51.674	51.815	50.683	48.418	45.303	40.914	34.968	28.456	21.944
86.5	45.728	46.860	46.719	44.878	40.914	36.809	32.420	26.899	21.236	15.856
87.0	40.773	41.339	39.782	36.667	32.562	28.739	24.350	19.537	14.440	10.052
87.5	34.685	33.836	31.712	28.456	24.492	20.811	16.281	11.326	7.362	4.530
88.0	27.323	26.049	23.784	20.528	16.422	11.609	7.786	4.813	2.690	1.416
88.5	20.386	18.546	15.714	11.609	7.928	4.813	2.831	1.699	1.274	0.991
89.0	13.591	10.759	7.645	4.955	3.115	2.124	1.699	1.557	1.274	0.991
89.5	6.795	4.530	2.973	2.265	2.124	1.982	1.840	1.557	1.416	1.133
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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX MD 3 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 MD 3 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 MD 3 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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

51.5	15251.41016274.12616396.16116497.24316605.40416600.87415329.13314304.85913935.64014171.074
52.0	14838.72716118.53816451.09116588.27416728.00616336.55915023.19614114.16214061.63914353.136
52.5	14400.13715821.94516555.99616709.74316874.67416048.31914764.26114070.27514284.47314610.513
53.0	14093.77615427.95016611.91716825.54916946.31015758.94514500.65414217.79314511.27114949.154
53.5	13964.23715046.27216618.14616924.93216865.18915471.97914396.31514469.64914832.35715307.472
54.0	13997.36514647.88816344.34617067.63716639.24015149.05314388.38714776.15315208.79715659.845
54.5	14041.53614423.78016037.41817200.29016368.41314891.53414630.61715096.10515574.47715768.997
55.0	14060.36514342.51815659.13717359.55816073.51814781.81614959.20515489.67615749.46015915.949
55.5	14102.27014400.42115244.47317228.74615756.53914827.96815233.28915743.65615841.62315931.239
56.0	14129.73514475.31214999.97816604.27215487.26915074.02015643.14015906.03915958.70415825.343
56.5	14188.48714540.01114920.41515808.77915251.41015360.70315884.94516040.95715915.66615678.249
57.0	14214.82014595.93114975.06114939.38515148.06215691.41615987.44316079.18115755.40615498.311
57.5	14267.62614664.87715074.72814094.90815160.09615930.53116129.01515991.69015601.09315255.799
58.0	14294.66614733.25615048.53713350.52315077.70116024.95916168.93815844.73815417.33214939.102
58.5	14343.65014795.54814787.90312796.69314747.13016146.99416076.91615694.38915117.48314574.837
59.0	14379.04314849.48714430.15112554.46314272.72316184.51115955.30615464.19314811.26214227.278
59.5	14398.58014913.61914030.77612514.11513805.39316126.32515785.98615205.96514449.54613880.993
60.0	14423.21414965.57613588.36412597.92613408.14215901.50815594.15614862.93614079.61813453.729
60.5	14432.13314984.68813085.64112682.02013144.25215417.33215310.16214503.20213740.12912989.797
61.0	14418.54214828.11012662.90712621.14412975.92314741.04315022.06314139.22013284.97512388.258
61.5	14398.58014450.67912348.05112619.44512836.47513996.94014642.93313717.61912743.32011706.730
62.0	14359.93113944.70012159.90212549.22512681.45313285.96614271.87313263.03112087.41710829.125
62.5	14249.50513329.99512015.49912413.31612509.58512631.47813751.59612706.79511345.4389654.219
63.0	13970.46612713.87311886.24312275.28312300.05812059.81113146.80112060.51910280.5348237.933
63.5	13462.22312095.34511758.82912079.48912060.09411631.98012276.84111204.4338937.016 6733.164
64.0	12791.03011540.80811551.28411853.96511783.17911279.32411332.83810065.9117391.049 5289.838
64.5	12032.20410984.28811367.94811630.42311477.80810878.95910413.8958619.894 5934.840 4408.410
65.0	11259.50410315.21911131.80611319.95511129.96610436.8299287.831 7138.202 4628.838 3527.125
65.5	10575.0049755.585 10813.83610985.42110712.8959964.262 7978.290 5665.287 3739.907 2645.698
66.0	10004.6109293.635 10252.07810661.78710308.5659306.802 6483.148 4738.132 2850.835 1764.270
66.5	9449.648 8915.638 9639.779 10269.6339843.501 8304.330 5172.616 3810.835 1961.763 896.009
67.0	8894.119 8632.211 9052.255 9809.099 9348.282 7004.558 4359.993 2883.680 1100.439 625.890
67.5	8428.206 8360.251 8545.427 9125.448 8740.938 5674.347 3547.511 1956.383 721.451 509.376
68.0	8038.741 8075.833 8130.197 8411.217 7734.928 4539.931 2735.029 1045.651 527.356 446.801
68.5	7734.786 7772.161 7787.592 7739.458 6430.200 3744.296 1922.548 718.053 432.502 403.905
69.0	7435.078 7458.013 7396.571 7105.782 5050.156 2948.662 1126.205 523.109 385.642 363.132
69.5	7110.312 7097.287 7021.122 6301.653 4263.441 2152.885 801.722 414.381 348.975 326.607
70.0	6484.705 6730.758 6627.835 5238.306 3476.867 1362.630 599.133 357.894 316.980 290.930
70.5	5558.825 6310.430 6204.818 4161.509 2690.151 1000.489 475.257 320.236 281.587 255.396
71.0	4837.232 5492.286 5621.682 3580.639 1903.436 747.075 387.624 287.108 246.335 219.720
71.5	4351.923 4645.119 4713.923 2999.769 1141.778 576.198 329.438 254.122 210.942 184.044
72.0	4028.714 3994.312 3954.389 2418.758 847.025 451.756 287.957 220.994 175.691 148.367
72.5	3731.696 3563.650 3194.714 1837.746 656.894 387.199 246.477 187.866 140.581 113.824
73.0	3435.245 3071.546 2435.180 1257.442 527.497 322.643 204.996 154.880 113.399 96.552
73.5	3063.760 2579.442 1690.936 906.627 425.707 257.944 163.657 121.893 98.676 82.961
74.0	2692.416 2087.196 1439.363 662.415 365.397 193.387 122.884 107.028 86.784 73.759
74.5	2321.073 1595.092 1187.364 475.540 304.946 131.520 99.950 94.712 76.590 61.584
75.0	1949.588 1108.084 906.769 403.197 244.636 113.541 85.793 82.395 63.707 46.719
75.5	1572.723 874.066 623.766 330.854 184.185 101.932 76.166 65.123 45.728 34.827
76.0	1101.005 713.948 520.560 258.369 126.141 90.040 65.123 45.161 35.676 32.420
76.5	770.293 566.854 417.354 186.026 109.435 77.865 50.400 37.375 34.119 31.571
77.0	521.410 469.594 314.148 115.806 93.154 60.876 39.782 36.101 33.269 30.721
77.5	434.909 372.476 210.942 94.429 74.325 44.170 37.941 34.968 31.995 29.447
78.0	348.409 275.216 110.001 79.847 53.373 39.923 36.667 33.553 30.863 28.456
78.5	262.050 177.956 91.172 65.831 42.472 38.366 35.110 32.278 29.730 27.465
79.0	175.549 81.262 74.750 49.975 40.490 36.667 33.694 31.004 28.598 26.474

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX MD 3 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

79.5	92.305	57.337	58.611	42.755	38.649	35.110	32.278	29.730	27.465	25.483
80.0	69.937	51.249	46.294	41.056	36.809	33.553	30.863	28.456	26.332	24.350
80.5	55.638	49.267	43.887	39.074	34.968	31.854	29.447	27.182	25.200	23.643
81.0	53.656	47.285	41.622	36.950	33.128	30.155	27.890	25.908	24.209	22.793
81.5	51.249	44.878	39.215	34.685	31.004	28.173	26.191	24.492	22.935	21.661
82.0	48.701	42.188	36.667	32.278	28.881	26.332	24.350	22.935	21.519	20.528
82.5	45.869	39.357	33.977	29.589	26.616	24.209	22.510	21.236	19.962	19.112
83.0	42.896	36.101	31.004	26.899	24.067	21.944	20.386	19.395	18.263	17.413
83.5	39.357	32.845	27.890	23.926	21.661	19.395	17.980	17.130	15.856	15.007
84.0	35.535	29.164	24.350	20.811	18.546	16.705	15.290	14.440	13.166	12.600
84.5	31.429	25.200	20.811	17.413	15.431	13.591	12.458	11.467	10.618	10.052
85.0	26.757	20.953	16.989	13.874	12.317	10.476	9.485	8.636	8.070	7.645
85.5	21.661	16.564	12.883	10.335	8.919	7.503	6.654	5.946	5.521	4.955
86.0	16.422	12.034	8.919	6.937	5.663	4.672	3.822	3.256	2.831	2.548
86.5	11.326	7.645	5.380	3.822	2.831	2.265	1.699	1.274	0.991	0.849
87.0	6.371	3.964	2.407	1.557	0.991	0.708	0.425	0.425	0.283	0.283
87.5	2.548	1.416	0.708	0.566	0.425	0.283	0.283	0.283	0.283	0.283
88.0	0.849	0.566	0.425	0.425	0.425	0.283	0.283	0.283	0.283	0.283
88.5	0.849	0.566	0.566	0.425	0.425	0.283	0.283	0.283	0.283	0.283
89.0	0.849	0.708	0.566	0.425	0.425	0.425	0.425	0.283	0.283	0.283
89.5	0.849	0.708	0.566	0.425	0.425	0.425	0.425	0.425	0.425	0.283
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 MD 3 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 MD 3 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 MD 3 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	9187.173	9187.173	9187.173
0.5	9538.980	9534.591	9536.573
1.0	9844.067	9845.625	9841.377
1.5	10121.973	10124.946	10120.699
2.0	10368.875	10370.574	10368.875
2.5	10593.550	10597.230	10586.046
3.0	10795.006	10799.395	10798.546
3.5	10994.765	10998.870	10994.906
4.0	11172.013	11182.489	11183.338
4.5	11350.818	11364.126	11349.827
5.0	11520.988	11532.030	11528.491
5.5	11690.874	11707.863	11689.883
6.0	11828.057	11865.574	11846.462
6.5	11990.582	12007.571	11996.103
7.0	12130.172	12148.152	12142.630
7.5	12269.479	12292.272	12280.238
8.0	12400.433	12431.862	12416.289
8.5	12539.457	12555.171	12549.650

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX MD 3 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

9.0	12665.17312683.43512681.453
9.5	12794.00312810.70912804.338
10.0	12906.27012930.33712919.153
10.5	13032.83513039.06413038.781
11.0	13144.67713163.36413155.436
11.5	13249.44013270.53413265.863
12.0	13357.60113368.92713370.060
12.5	13463.63913479.63613477.230
13.0	13574.06513593.60213579.586
13.5	13672.59913686.89813675.713
14.0	13770.42513783.87413782.459
14.5	13872.92313892.74313879.152
15.0	13959.84813988.72913971.033
15.5	14059.09014075.23014063.338
16.0	14156.77514163.85414157.766
16.5	14248.79714262.95414244.267
17.0	14330.62614345.06614328.360
17.5	14414.86114431.42514408.632
18.0	14502.21114514.66914494.566
18.5	14586.58814599.32914580.783
19.0	14669.97414700.41214661.621
19.5	14742.17514768.79114745.007
20.0	14846.37214831.22414825.278
20.5	14915.88414912.91114904.275
21.0	14984.83014995.44814981.007
21.5	15065.24315083.50515057.881
22.0	15133.19715146.08015135.887
22.5	15212.90215227.48415217.149
23.0	15288.07715305.63215290.625
23.5	15345.98015362.26115354.050
24.0	15425.40215432.33915419.597
24.5	15481.88915494.34715485.287
25.0	15524.36115563.71815543.473
25.5	15597.97815609.87015591.041
26.0	15639.31715653.47415637.618
26.5	15692.83115702.17515692.123
27.0	15774.66015766.59015759.936
27.5	15838.36715829.44815835.536
28.0	15869.79615893.29715920.479
28.5	15917.93115945.11315991.124
29.0	15919.48815993.38916046.620
29.5	15953.89016018.16416083.145
30.0	15964.93316038.12516100.134
30.5	15977.10816035.71916097.586
31.0	15968.33016019.29616074.226
31.5	15937.75115998.20216024.110
32.0	15920.33815945.82015966.207
32.5	15876.02515895.98715897.686
33.0	15803.54115842.47315824.210
33.5	15749.88515783.72115762.768
34.0	15707.83815755.12315714.917
34.5	15690.99115700.19315664.234
35.0	15672.72815657.58015622.328
35.5	15643.98915650.64315576.601
36.0	15669.18915620.06315538.943
36.5	15651.77515617.51515502.559

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX MD 3 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

37.0	15679.94815605.62315469.431
37.5	15689.29215596.56215435.312
38.0	15692.12315595.57115411.386
38.5	15726.24215596.70415405.157
39.0	15757.81315600.95115399.919
39.5	15774.51815592.31515390.434
40.0	15787.82615587.50215397.937
40.5	15791.79015567.54015407.139
41.0	15809.77015551.68415424.977
41.5	15833.97915582.97115452.584
42.0	15868.66415626.29215479.341
42.5	15910.71115625.86815509.637
43.0	15921.61215683.20415545.455
43.5	15953.04115704.15715583.538
44.0	16022.97715738.27615628.558
44.5	16053.27415779.47315681.364
45.0	16127.45715844.45515744.930
45.5	16173.32715861.72715674.002
46.0	16119.52915603.21615379.674
46.5	15832.98815268.25715046.838
47.0	15507.37214923.81214695.173
47.5	15175.38614565.49414342.093
48.0	14806.16614234.78113998.781
48.5	14472.33913868.81813680.102
49.0	14155.21813598.13213409.983
49.5	13879.43613436.59813325.181
50.0	13763.06313512.48113438.014
50.5	13865.27813668.21013584.116
51.0	14033.04113812.89713764.621
51.5	14234.64014001.75413996.940
52.0	14460.87214284.33214324.113
52.5	14788.46914690.92614663.461
53.0	15160.37915124.27815189.543
53.5	15548.99415415.35015385.337
54.0	15672.16215498.17015477.500
54.5	15793.20615607.32215540.925
55.0	15802.26615527.75815424.977
55.5	15759.79515387.17715256.365
56.0	15580.70615213.75215064.676
56.5	15363.53515007.62314810.271
57.0	15149.62014680.59214500.654
57.5	14828.67614344.64114155.784
58.0	14471.49013999.77213852.537
58.5	14106.80013657.16813537.681
59.0	13769.57613366.37913196.209
59.5	13403.89512940.38912719.819
60.0	12897.20912385.99312103.132
60.5	12307.84511673.03611418.065
61.0	11590.35810908.40610630.783
61.5	10752.8189915.561 9578.195
62.0	9636.381 8678.930 8257.328
62.5	8244.021 7205.024 6765.726
63.0	6731.041 5724.181 5302.296
63.5	5308.525 4399.350 4057.312
64.0	4419.312 3552.749 3163.285
64.5	3529.956 2706.149 2288.228

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX MD 3 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

65.0	2640.742	1859.548	1507.175
65.5	1751.529	1015.213	878.171
66.0	899.548	659.726	748.350
66.5	634.243	530.895	641.604
67.0	531.320	447.792	535.001
67.5	466.621	392.862	428.255
68.0	424.291	355.487	321.510
68.5	383.235	321.085	290.647
69.0	340.905	287.957	263.749
69.5	308.202	256.104	240.389
70.0	272.809	224.108	213.632
70.5	237.416	192.255	181.495
71.0	201.882	160.260	151.907
71.5	166.489	128.547	112.125
72.0	131.237	101.224	99.667
72.5	109.435	87.067	87.775
73.0	93.721	74.325	76.024
73.5	81.970	66.256	64.274
74.0	72.202	57.620	52.382
74.5	53.514	43.887	39.640
75.0	36.526	32.278	30.721
75.5	30.721	29.164	28.314
76.0	30.013	28.598	27.607
76.5	29.305	27.890	26.899
77.0	28.314	26.757	25.766
77.5	27.182	25.625	24.634
78.0	26.191	24.634	23.784
78.5	25.341	23.784	23.076
79.0	24.492	22.793	22.085
79.5	23.501	21.944	21.236
80.0	22.652	21.094	20.953
80.5	22.085	20.670	20.528
81.0	21.236	20.103	19.820
81.5	20.386	19.254	18.971
82.0	19.254	18.263	17.838
82.5	18.121	17.272	16.705
83.0	16.564	15.714	15.148
83.5	14.157	13.591	13.025
84.0	11.892	11.326	11.043
84.5	9.627	9.202	8.919
85.0	7.220	6.937	6.795
85.5	4.672	4.530	4.389
86.0	2.407	2.265	2.124
86.5	0.708	0.708	0.708
87.0	0.283	0.283	0.283
87.5	0.283	0.283	0.142
88.0	0.283	0.283	0.142
88.5	0.283	0.283	0.142
89.0	0.283	0.283	0.283
89.5	0.283	0.283	0.283
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 MD 3 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 MD 3 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 MD 3 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

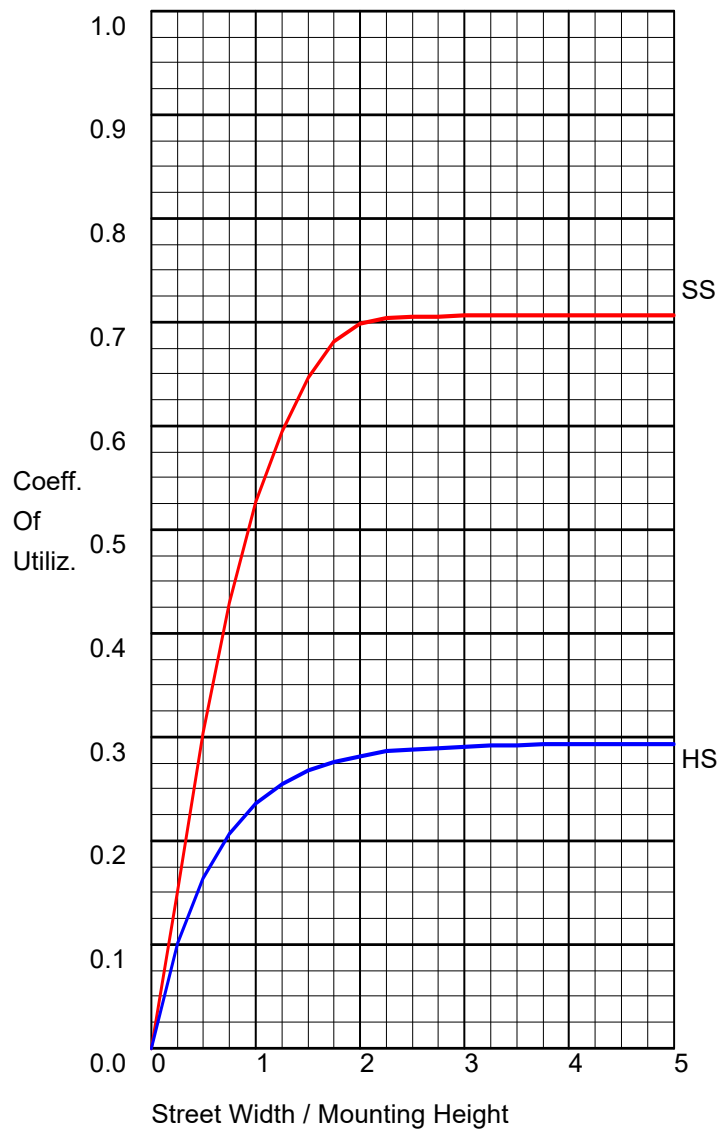
149.0	0.000	0.000	0.000
149.5	0.000	0.000	0.000
150.0	0.000	0.000	0.000
150.5	0.000	0.000	0.000
151.0	0.000	0.000	0.000
151.5	0.000	0.000	0.000
152.0	0.000	0.000	0.000
152.5	0.000	0.000	0.000
153.0	0.000	0.000	0.000
153.5	0.000	0.000	0.000
154.0	0.000	0.000	0.000
154.5	0.000	0.000	0.000
155.0	0.000	0.000	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 MD 3 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

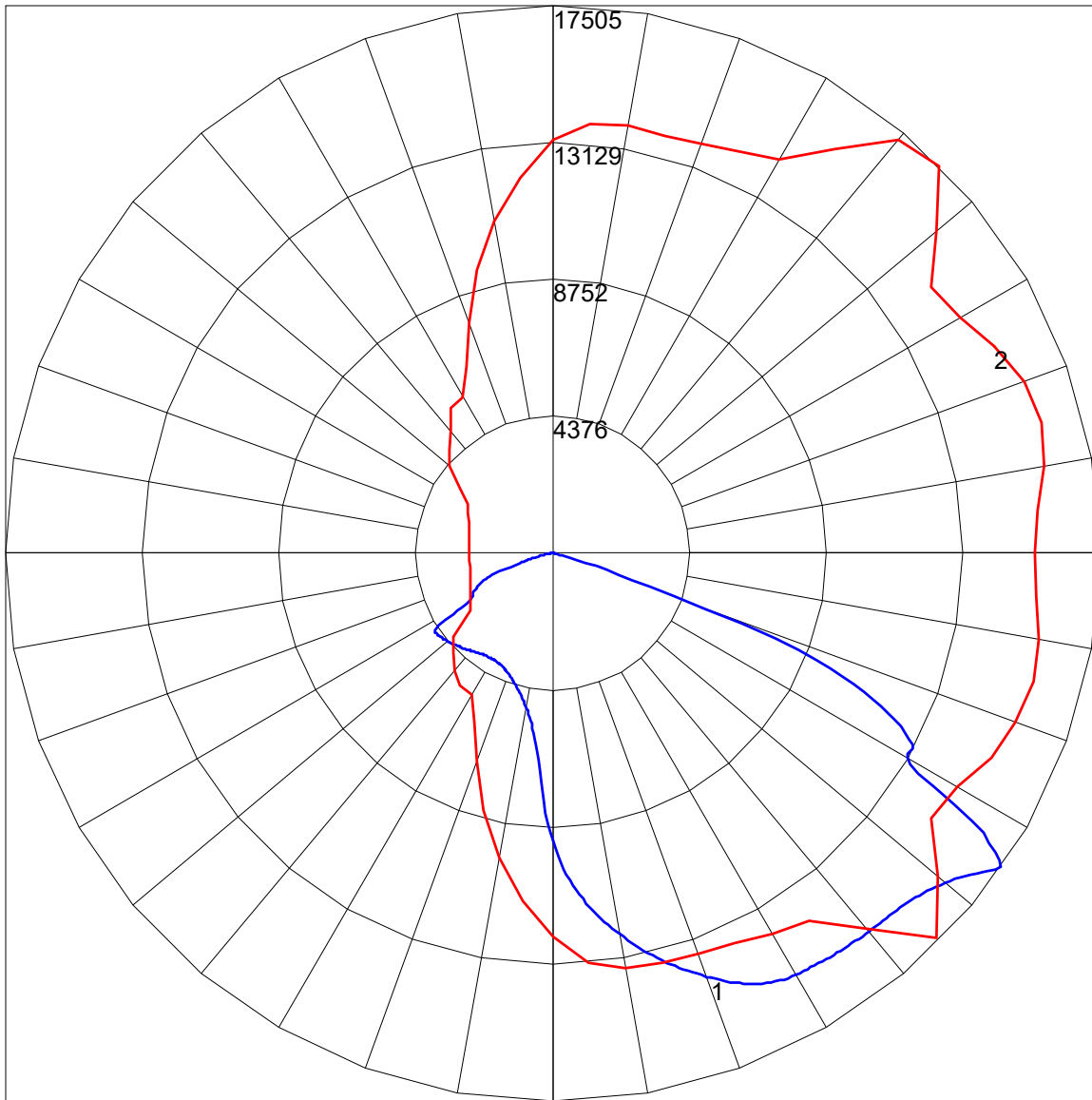
COEFFICIENTS OF UTILIZATION



FLUX DISTRIBUTION

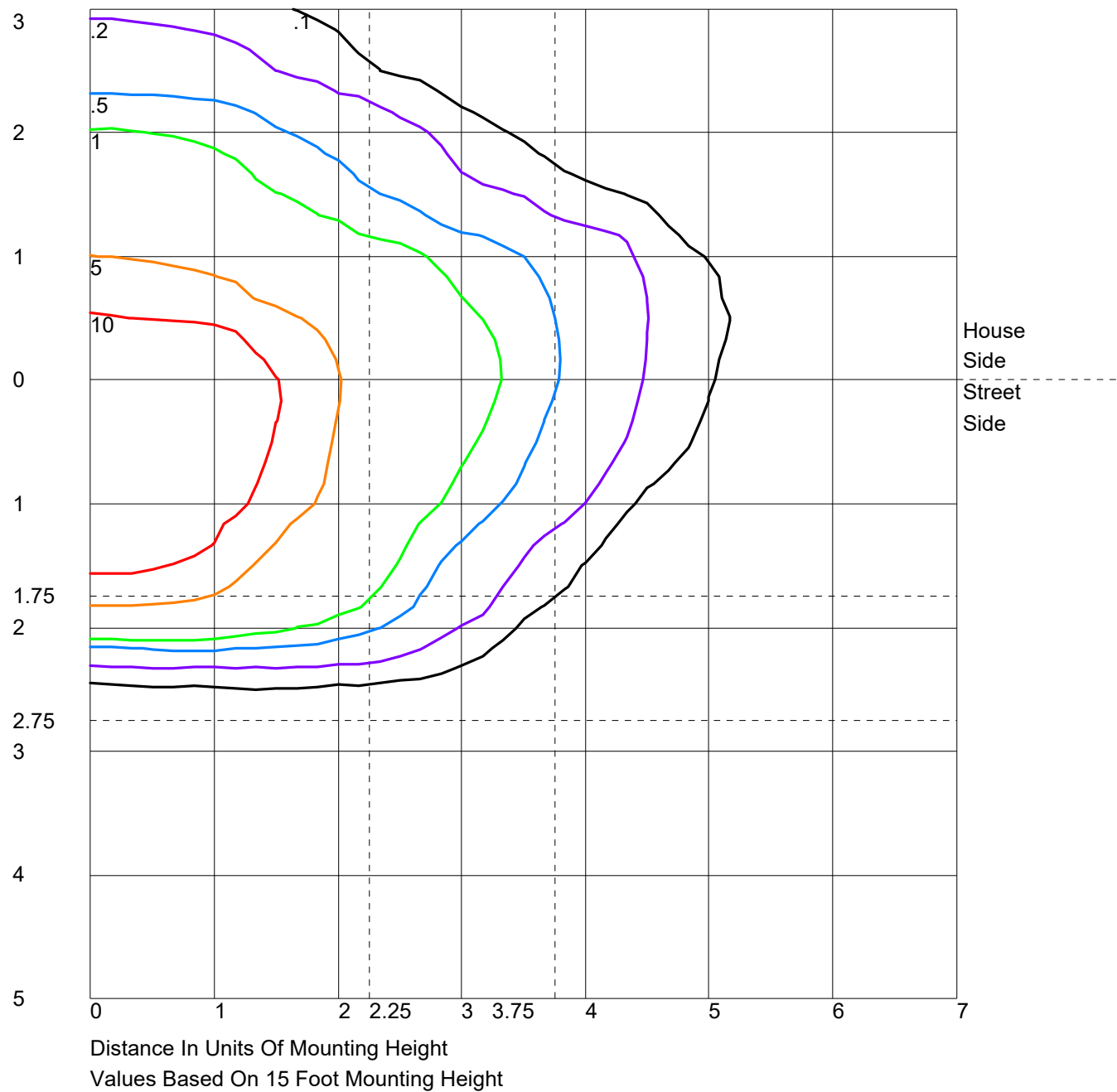
	Lumens	Percent Of Luminaire
Downward Street Side	28747.2	70.6
Downward House Side	11948.1	29.4
Downward Total	40695.3	100.0
Upward Street Side	0.0	0.0
Upward House Side	0.0	0.0
Upward Total	0.0	0.0
Total Flux	40695.3	100.0

POLAR GRAPH

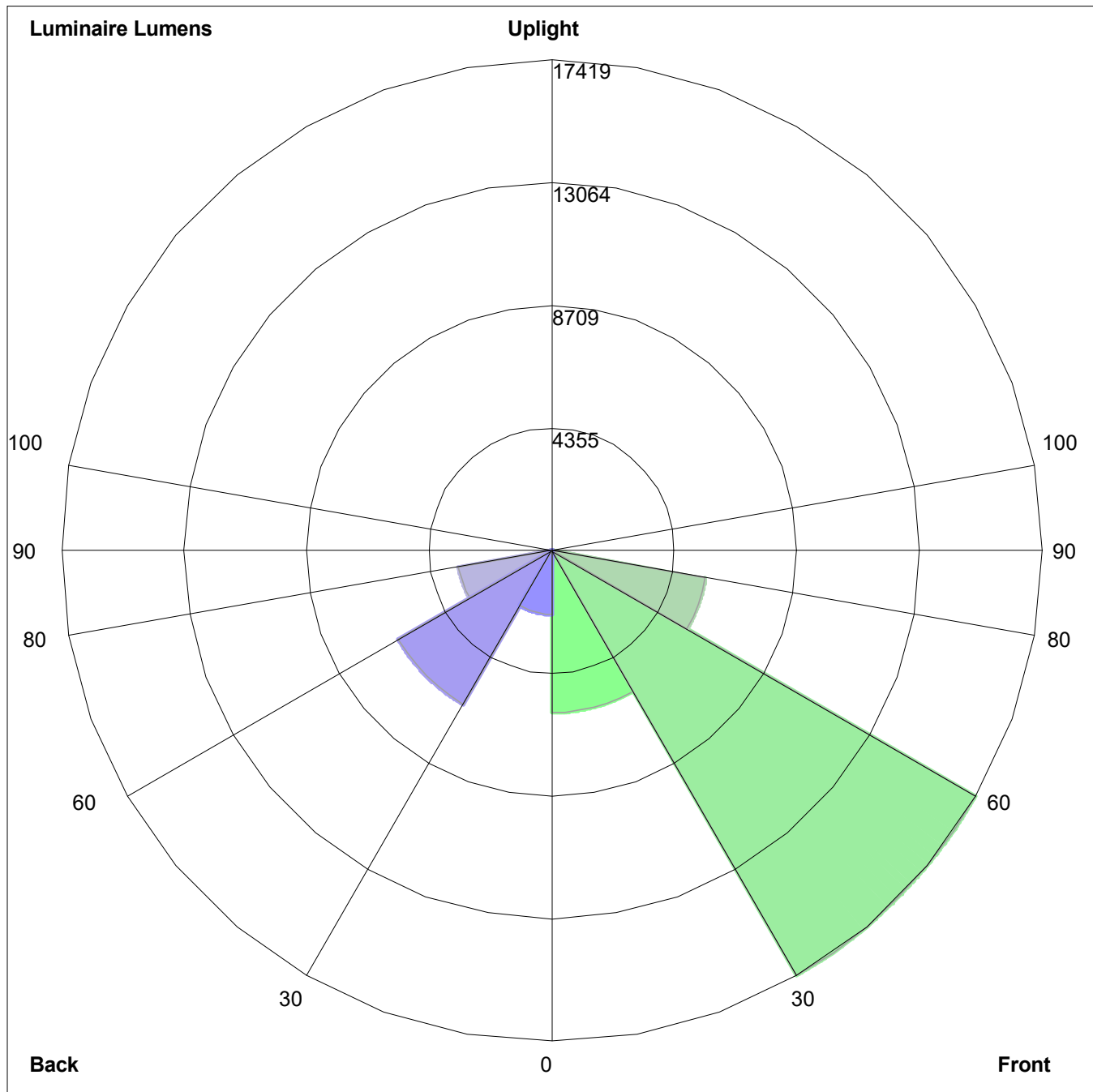


Maximum Candela = 17504.811 Located At Horizontal Angle = 45, Vertical Angle = 55
1 - Vertical Plane Through Horizontal Angles (45 - 225) (Through Max. Cd.)
2 - Horizontal Cone Through Vertical Angle (55) (Through Max. Cd.)

ISOFOOTCANDLE LINES OF HORIZONTAL ILLUMINANCE



LUMINAIRE CLASSIFICATION SYSTEM (LCS) GRAPH



Luminaire Lumens:
 Front: Low=5753.4, Medium=17418.6, High=5557.2, Very High=17.9
 Back: Low=2255.1, Medium=6293.3, High=3358.8, Very High=40.9
 Uplight: Low=0.0, High=0.0

BUG Rating : B4-U0-G4