



IES ROAD REPORT

PHOTOMETRIC FILENAME : ALX MD 5M UV 850.IES

DESCRIPTIVE INFORMATION (From Photometric File)

IESNA:LM-63-1995
 [TEST] s17050021d-05-A (s)
 [TESTLAB] LEADING TESTING LABORATORIES
 [ISSUEDATE] 2017-05-31 14:23:19
 [MANUFAC] LumenFocus, LLC
 [LUMCAT] ALX MD 5M UV 850
 [LUMINAIRE] ALX WITH TWO 167W LED ARRAYS, TYPE V OPTICS, CLEAR GLASS LENS

CHARACTERISTICS

IES Classification	Type VS
Longitudinal Classification	Very Short
Lumens Per Lamp	N.A. (absolute)
Total Lamp Lumens	N.A. (absolute)
Luminaire Lumens	41628
Downward Total Efficiency	N.A. (absolute)
Total Luminaire Efficiency	N.A. (absolute)
Luminaire Efficacy Rating (LER)	118
Total Luminaire Watts	354
Ballast Factor	1.00
Upward Waste Light Ratio	0.00
Maximum Candela	14571.947
Maximum Candela Angle	195H 2.5V
Maximum Candela (<90 Degrees Vertical)	14571.947
Maximum Candela Angle (<90 Degrees Vertical)	195H 2.5V
Maximum Candela At 90 Degrees Vertical	0 (0.0% Luminaire Lumens)
Maximum Candela from 80 to <90 Degrees Vertical	781.863 (1.9% Luminaire Lumens)
Cutoff Classification (deprecated)	N.A. (absolute)

LUMINAIRE CLASSIFICATION SYSTEM (LCS)

	Lumens	% Lamp	% Luminaire
FL - Front-Low (0-30)	5797.7	N.A.	13.9
FM - Front-Medium (30-60)	11652.7	N.A.	28.0
FH - Front-High (60-80)	2553.0	N.A.	6.1
FVH - Front-Very High (80-90)	15.6	N.A.	0.0
BL - Back-Low (0-30)	5869.9	N.A.	14.1
BM - Back-Medium (30-60)	12242.6	N.A.	29.4
BH - Back-High (60-80)	3464.2	N.A.	8.3
BVH - Back-Very High (80-90)	32.3	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	41628.0	N.A.	100.0
-------	---------	------	-------

BUG Rating	B5-U0-G2
------------	----------

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX MD 5M UV 850.IES

CANDELA TABULATION

Vert. Angles	Horizontal Angles										
	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	
0.0	14560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.105										
0.5	14558.13214558.28314558.28314558.43514558.43514558.58714558.58714558.58714558.28314557.980										
1.0	14551.14814550.84414550.23714549.63014549.17414548.87114548.87114549.02214549.17414549.630										
1.5	14546.13814545.68214545.68214545.53114545.07514544.31614544.01214544.77214545.37914544.772										
2.0	14538.85114539.00214538.54714538.69914539.76214539.15414537.78814537.33214537.48414538.699										
2.5	14533.99214533.68914532.77814532.01914532.01914531.71514532.17114531.71514530.19714531.108										
3.0	14526.85714525.33914523.66914524.42814525.94614523.66914522.45414522.15114523.36514524.732										
3.5	14518.65914517.14114515.77414515.47114513.64914513.34514513.95314511.52314512.89014513.193										
4.0	14509.85314508.79114506.81714504.69214503.02214503.78114503.32514503.32514502.56614502.566										
4.5	14498.77114494.52014494.21614494.36814492.09114491.63514490.87614490.72414493.15314494.672										
5.0	14489.05414485.25914483.58914484.34814482.52614480.85614479.18614480.24914483.13314483.285										
5.5	14477.66814473.87314472.96214473.41714470.68414467.49614467.64814471.44314472.05114474.176										
6.0	14465.67414462.18314461.12014460.81614457.62814453.68114456.26214457.32414460.51314463.853										
6.5	14452.31414449.43014449.12614447.76014444.11614440.16914446.69714444.87514446.84914449.430										
7.0	14437.13314434.55214434.55214432.73014427.72014426.80914429.99714431.06014432.88214432.882										
7.5	14421.49514418.61114419.52214417.24414413.29714414.81514415.87814415.11914417.54814416.789										
8.0	14407.37614405.25114404.64414399.63414397.81214399.78514397.81214399.17814401.30414401.152										
8.5	14392.80214390.52414390.06914382.93414380.20114383.23714382.78214384.75514384.30014384.755										
9.0	14374.58414372.76214372.15514366.53714363.95614365.01914364.86714367.75214365.93014367.448										
9.5	14357.12514355.60614353.78514348.16714347.40814348.47114346.49714349.53414347.71214348.319										
10.0	14338.60314337.54014334.50414329.19014327.82414327.67214328.27914330.86014329.03814329.494										
10.5	14317.34814316.74114312.94514309.45414308.23914307.17614306.87314309.15014308.39114310.213										
11.0	14297.91514296.70114292.45014289.11014287.44014284.55614288.35114289.41414287.59214288.958										
11.5	14278.02714276.96514272.71414268.76614267.09614264.06014266.64114267.40014267.70414268.766										
12.0	14256.46914255.25514249.18214245.99414245.08314240.83214244.32414243.26114245.08314248.878										
12.5	14233.69614230.35614223.82814221.24714222.00614219.88114221.85514221.24714221.39914224.587										
13.0	14210.92414207.12814201.20714196.65314198.17114196.04614199.53714198.93014199.08214202.422										
13.5	14187.69614184.81114176.61314173.12114174.79114170.23714175.55014173.42514174.79114178.587										
14.0	14162.49414159.76114150.80414147.91914147.76714144.88314150.65214147.61614148.83014154.903										
14.5	14136.22914132.13014124.53914120.44014120.89614118.92214123.78014123.47714124.23614129.549										
15.0	14111.78714103.28514096.75714092.65814095.99814095.84614098.57814096.90814098.73014102.678										
15.5	14085.52214076.10914066.54514065.93814069.12614067.60814070.94814069.58114071.55514073.528										
16.0	14056.98014048.93414038.00314038.91414039.36914037.09214040.88814041.19114043.46914046.657										
16.5	14028.59014018.87414008.24714010.37214010.67614008.39914012.49814010.52414014.31914017.508										
17.0	13999.13813986.53713978.79413981.37513980.76813978.64213983.80413979.70513984.41113988.359										
17.5	13968.47013956.17313948.58213951.46713948.88613948.43013952.53013949.94913954.50313957.843										
18.0	13936.13313925.20213916.24513919.58513916.70113918.06713922.77313918.52213923.68413927.631										
18.5	13905.01113893.77613884.36313886.33713885.12213885.88113890.43613886.64113891.04313894.080										
19.0	13872.82513860.83113851.57113853.24113852.17813852.63313857.34013854.60713858.70613861.894										
19.5	13838.66613826.06513818.47413819.23313818.17113819.38513822.57313821.20713825.30613828.191										
20.0	13804.35513792.21013783.86013784.16313782.64513786.89613789.17313786.89613790.99513794.032										
20.5	13767.00813754.55913748.48613749.24513747.57513749.70113753.64813753.04113756.98813759.417										
21.0	13731.93813719.03313712.20213714.02313713.26413715.08613716.60413716.75613721.46313725.713										
21.5	13695.50213682.14213674.39913676.37313676.98013678.04313677.89113678.80213684.72313690.340										
22.0	13659.21713644.64313636.29313637.50713638.26613642.06213640.24013640.54413648.28613652.993										
22.5	13621.71813606.99213598.18613599.24913598.94513602.28513603.04513603.50013611.39513616.556										
23.0	13580.12013565.54513558.56213559.77613560.68713565.69713565.54513565.39413572.52913579.665										
23.5	13540.19213524.85813518.33013519.24113520.75913526.07313526.22513525.92113533.20813540.344										
24.0	13498.59413484.77813478.40213479.00913480.83113486.60013485.68913485.38613494.79813502.086										
24.5	13456.69213444.24313437.56313437.41113439.23313444.24313444.39513445.00213455.32613461.702										
25.0	13413.27213399.45713395.20613395.20613397.63513403.40413403.40413404.61813414.33513420.711										
25.5	13371.06713355.88513352.54513354.06313355.12613361.04713361.50213362.71713371.52213377.747										
26.0	13327.64713312.61713308.66913310.94713311.55413315.19813316.86813320.35913329.77213336.604										

CANDELA TABULATION - (Cont.)

26.5	13282.70913268.74113264.94613265.40113266.61613271.01913273.14413277.24313286.80813294.702
27.0	13237.92213222.58913219.24913219.40013220.61513226.53613229.57213233.97513241.86913249.005
27.5	13190.55513175.82913172.18513173.40013174.61413181.14213184.48213189.94813198.90513204.219
28.0	13143.64313129.67613125.42513126.64013128.91713135.14113138.63313144.25113154.42213161.102
28.5	13093.54313081.24613077.60213078.51313082.00513087.77413091.26613098.25013107.96613113.431
29.0	13046.02413030.99413027.50213028.71713034.33413040.86213043.89913052.24913060.90213067.582
29.5	12994.55812981.04612977.85812979.07312983.93112993.19212996.98713004.88213012.92813018.849
30.0	12943.39512930.64312927.91012929.58012935.04512943.24312948.70912956.75512964.95312970.267
30.5	12890.41112878.56912877.65812878.87312886.00812894.35812898.45712907.87012916.37212919.560
31.0	12838.79312825.12912825.28112828.62112835.75612843.95512847.59812857.01112867.18312869.915
31.5	12785.35312771.99312772.29612776.39612783.37912791.72912797.34612806.91112816.32412821.182
32.0	12731.76112715.21312716.57912722.65212730.69812740.11112746.79112756.05212764.40212768.805
32.5	12675.58812662.98712661.77312667.39012675.89212684.54612692.44012704.58612712.93612718.553
33.0	12619.41612606.20812606.05612610.00312619.71912631.25812640.21512652.51212661.77312667.542
33.5	12562.18012549.73112549.12412553.07112565.06512577.81812586.92712599.52812607.42212613.647
34.0	12505.09712492.19212492.64812497.05012508.58912521.18912530.60212544.56912553.07112558.385
34.5	12444.97712433.43912435.71612441.03012453.02312464.10612474.43012488.85212498.72012504.034
35.0	12386.67912374.53312377.72112384.09812396.09112407.47812418.56012432.98312442.85112449.076
35.5	12325.80012314.86912318.20912324.73712337.03412348.57212361.32512377.11412386.52712391.537
36.0	12264.92112253.68612257.02612263.55412277.82512291.33712303.78612320.03112330.05112336.275
36.5	12202.06812190.98512195.08412203.28312217.70512231.67312243.97012261.42912273.27112279.495
37.0	12138.15312127.37412133.14312143.16312156.82612170.49012183.85012201.46112214.36512220.134
37.5	12075.14812063.61012068.92412080.46212096.85812110.52212124.18512142.55512154.39712160.318
38.0	12010.17011998.63212003.18612015.93912033.70212048.58012062.54712081.67612094.73312101.565
38.5	11945.49611932.28711937.75311951.72011971.15311986.63812000.30212019.43112032.94312039.926
39.0	11874.59711864.57711871.40811885.37611906.63011924.24111939.11911957.94511971.60811977.985
39.5	11807.34111796.41011803.84911818.57611840.13411859.56711876.26711895.39611909.21111916.043
40.0	11737.96011727.33311736.29011753.29411772.72711792.76711811.28811830.56911844.53711852.431
40.5	11667.36511659.16711668.12411686.03911708.50811728.24411745.39911766.35011779.86211786.998
41.0	11596.01111587.20511597.83211616.05111639.27911660.23011679.05511702.89011715.94711721.260
41.5	11523.13811512.35911525.11211545.75911572.02311594.49211613.62111637.30511651.12111657.193
42.0	11447.53311436.75311450.72111473.79711500.51711524.04911546.67011568.53211583.10611591.911
42.5	11372.99011363.42511377.39311401.22811428.10011453.45311478.50311500.21311514.48411523.138
43.0	11292.83011287.97211303.45711328.81111356.44211382.40311408.36411431.44011446.16611455.427
43.5	11213.88511209.48211226.48611253.05411282.96211310.13711335.94611361.45211376.63411386.350
44.0	11133.72511129.17011146.32611175.01911210.08911237.72011263.07411290.55311306.64511314.236
44.5	11049.76911049.16211066.46911095.77011133.26911163.63311191.11211217.98411236.05011243.641
45.0	10955.79410957.31210984.63911016.67311055.53811089.09011118.39111145.11111164.54411173.197
45.5	10819.76510867.58810900.83610936.66510977.80811012.87811042.93811071.93511091.36811099.718
46.0	10456.76810636.82410797.44810855.44210897.80010935.60210968.09110997.84811017.28011026.541
46.5	9939.676 10182.43310581.71510764.80710817.03210853.77210891.42310923.76010941.82710950.784
47.0	9378.709 9636.647 10179.24510616.32910737.02410774.06810813.23710847.70010866.37310874.875
47.5	8800.434 9053.970 9642.265 10343.20810645.47810696.03310733.68410769.81710788.33910798.511
48.0	8359.858 8523.214 9069.607 9899.444 10488.34610616.17710654.28410691.47910709.84910721.083
48.5	8155.359 8194.225 8548.416 9336.807 10222.66510532.37410576.55310612.38210631.96610641.379
49.0	8081.120 8073.074 8184.812 8785.556 9833.555 10406.36510499.42910531.31110551.04710561.826
49.5	8003.541 8008.096 8017.964 8324.788 9294.450 10186.83610420.33210450.54410470.43210481.818
50.0	7925.203 7932.946 7952.986 8026.010 8746.083 9911.894 10335.92110370.53610387.69110401.203
50.5	7845.954 7854.911 7887.552 7899.242 8280.154 9472.380 10190.48010290.83110303.73610316.944
51.0	7764.883 7774.144 7808.607 7844.891 7955.111 8950.582 9975.505 10211.58210222.81710233.444
51.5	7680.776 7690.948 7727.992 7778.699 7779.306 8451.404 9723.336 10128.23410141.59410148.122
52.0	7596.214 7608.055 7645.858 7698.235 7730.269 8041.344 9353.962 10010.57510057.63910062.801
52.5	7510.133 7522.885 7562.055 7616.861 7675.159 7729.965 8872.396 9826.116 9975.202 9976.720
53.0	7424.052 7437.108 7479.162 7535.790 7602.590 7593.481 8398.724 9603.399 9894.738 9891.094
53.5	7335.087 7350.420 7395.055 7454.719 7521.519 7545.051 7960.729 9344.246 9807.746 9805.773
54.0	7242.478 7259.633 7306.393 7369.549 7441.056 7496.166 7605.323 8981.856 9683.256 9716.656

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX MD 5M UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

54.5	7147.743	7167.631	7215.758	7282.254	7356.948	7425.418	7412.210	8544.013	9505.325	9633.004
55.0	7053.009	7073.960	7124.971	7194.959	7272.386	7345.258	7344.651	8100.249	9291.413	9557.550
55.5	6957.363	6978.922	7032.513	7104.323	7186.305	7261.910	7302.294	7672.274	9065.205	9482.400
56.0	6857.467	6879.329	6937.323	7012.018	7098.858	7179.321	7246.729	7321.271	8789.351	9391.158
56.5	6757.115	6779.129	6840.767	6920.168	7008.982	7094.911	7172.793	7136.964	8429.239	9194.857
57.0	6656.308	6678.929	6741.782	6825.130	6917.283	7007.008	7089.749	7072.290	8027.377	8843.398
57.5	6550.188	6577.059	6639.608	6725.841	6822.549	6917.283	7005.034	7028.718	7604.564	8415.272
58.0	6443.308	6469.269	6536.372	6625.034	6727.815	6828.014	6920.168	6974.974	7206.800	7963.917
58.5	6334.758	6362.541	6432.225	6523.619	6630.196	6737.076	6834.087	6908.782	6889.804	7515.295
59.0	6223.172	6253.839	6325.801	6419.776	6531.362	6642.948	6743.452	6836.213	6627.007	7038.282
59.5	6108.701	6142.708	6217.554	6313.655	6428.430	6547.303	6652.361	6765.162	6349.332	6562.181
60.0	5985.880	6022.924	6105.664	6205.257	6324.586	6448.470	6560.359	6693.959	6048.581	6056.172
60.5	5861.997	5899.799	5987.095	6094.430	6220.135	6348.573	6467.447	6603.931	5768.477	5569.747
61.0	5734.318	5776.219	5863.818	5978.745	6111.585	6244.426	6378.785	6439.209	5571.569	5252.599
61.5	5539.383	5650.210	5742.060	5855.317	5998.329	6139.672	6292.097	6177.323	5434.781	5143.594
62.0	4930.290	5310.745	5611.041	5733.255	5877.027	6026.112	6204.953	5850.307	5296.626	5093.797
62.5	3955.922	4507.173	5290.250	5611.497	5753.143	5911.945	6112.193	5513.271	5150.274	5045.823
63.0	3316.920	3606.437	4553.022	5402.899	5631.233	5792.008	6008.501	5243.794	5015.763	4992.231
63.5	3177.854	3209.129	3680.068	4904.329	5492.775	5677.234	5858.201	5085.903	4909.490	4929.834
64.0	3087.523	3110.144	3194.706	4063.561	5238.480	5566.559	5610.890	4962.779	4826.294	4850.130
64.5	2994.610	3028.921	3075.074	3316.616	4744.920	5448.596	5277.649	4817.337	4745.831	4764.352
65.0	2900.483	2935.856	3006.604	3047.139	3911.439	5160.597	4915.715	4659.143	4661.572	4673.262
65.5	2801.953	2840.515	2912.325	2995.825	3192.429	4623.465	4591.280	4511.879	4570.329	4580.804
66.0	2706.611	2744.566	2817.894	2909.744	2984.438	3886.085	4306.621	4393.006	4474.987	4481.516
66.5	2606.715	2646.947	2721.034	2813.188	2921.434	3203.967	4053.085	4294.779	4377.368	4376.761
67.0	2498.621	2546.291	2621.897	2717.087	2837.782	2857.974	3691.910	4167.556	4272.158	4268.363
67.5	2390.223	2444.422	2521.697	2618.405	2744.566	2686.268	3101.490	3974.292	4163.760	4160.572
68.0	2268.768	2328.736	2416.335	2516.535	2646.491	2517.446	2577.111	3750.967	4052.933	4051.263
68.5	2156.726	2213.506	2299.587	2410.263	2544.773	2368.968	2354.242	3444.599	3912.957	3894.132
69.0	1977.733	2098.428	2181.473	2295.640	2434.857	2261.936	2287.897	2909.744	3718.934	3623.288
69.5	1375.623	1749.551	2070.798	2178.892	2321.297	2168.265	2222.312	2401.609	3498.646	3337.111
70.0	1072.594	1131.803	1671.364	2059.108	2186.179	2068.368	2134.409	2185.876	3222.944	3149.009
70.5	973.002	837.124	1130.285	1808.152	1989.879	1956.934	2039.978	2118.468	2653.627	2960.906
71.0	868.399	780.952	936.869	1281.344	1734.369	1830.014	1944.940	2046.507	1967.409	2732.117
71.5	763.493	734.040	891.475	881.000	1380.633	1710.685	1851.572	1920.042	1637.357	2550.087
72.0	655.095	678.323	797.500	848.511	956.302	1541.408	1752.283	1704.612	1537.005	2317.502
72.5	582.526	621.998	701.399	768.806	880.544	1290.605	1625.060	1484.325	1443.182	1863.414
73.0	514.208	580.097	618.203	688.646	800.384	1110.245	1496.015	1347.385	1349.510	1425.571
73.5	286.177	473.065	568.103	616.533	716.885	988.942	1178.563	1223.957	1254.776	1258.116
74.0	114.623	201.766	394.879	556.413	633.688	858.986	830.444	1084.284	1158.827	1176.741
74.5	84.411	68.318	152.577	439.513	560.664	719.921	693.049	932.011	1062.878	1080.185
75.0	64.219	62.245	81.678	202.222	491.131	586.321	597.859	669.366	915.311	979.833
75.5	63.308	64.674	88.662	52.984	311.379	452.569	489.917	424.787	723.413	875.383
76.0	61.638	62.245	72.569	78.034	73.024	284.203	372.865	344.323	554.288	769.869
76.5	60.575	60.727	61.486	68.166	68.470	106.728	287.391	319.121	393.360	661.775
77.0	59.513	59.664	58.905	61.031	65.282	59.968	199.033	280.863	292.857	566.737
77.5	57.539	58.298	58.602	57.539	59.968	62.549	115.078	238.962	266.441	446.649
78.0	55.262	56.173	56.932	56.628	56.021	58.146	92.913	177.627	238.810	245.338
78.5	52.984	53.895	54.806	55.110	54.654	53.744	80.767	88.662	177.627	129.501
79.0	50.707	51.618	52.681	52.984	53.136	52.074	62.094	56.173	103.692	116.900
79.5	48.278	49.341	50.404	51.011	51.314	51.163	50.100	57.387	62.549	106.728
80.0	45.849	47.064	48.278	49.037	49.341	49.493	48.126	51.466	45.242	88.814
80.5	43.724	44.938	45.849	46.760	47.367	47.367	47.064	46.304	44.331	71.962
81.0	42.509	43.420	43.724	44.483	45.090	45.394	44.938	43.875	42.964	54.503
81.5	40.991	41.902	42.205	42.509	42.813	43.116	42.964	42.205	41.446	40.991
82.0	39.169	40.080	40.687	40.991	40.687	40.839	40.839	40.232	39.624	38.714

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX MD 5M UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

82.5	37.044	37.954	38.865	39.321	39.169	38.714	38.865	38.258	37.803	37.347
83.0	34.615	35.829	36.740	37.347	37.347	37.044	37.347	36.285	35.981	35.677
83.5	31.578	33.096	34.463	35.070	35.222	35.525	35.374	34.159	34.007	34.007
84.0	27.175	29.301	31.275	32.489	32.793	33.552	32.945	32.034	31.882	32.034
84.5	22.469	24.595	27.024	28.997	29.908	30.819	30.212	29.908	29.908	29.908
85.0	17.915	20.040	22.317	24.595	26.416	27.631	27.783	27.631	27.783	27.631
85.5	13.512	15.637	17.915	20.192	22.165	23.835	24.746	25.050	25.809	25.354
86.0	9.109	11.083	13.512	15.789	17.915	19.736	21.255	22.165	23.228	22.925
86.5	5.010	6.832	9.109	11.386	13.815	15.637	17.459	18.825	19.888	20.344
87.0	1.974	3.340	5.162	7.135	9.565	11.842	13.664	15.182	16.548	17.459
87.5	0.759	1.215	2.125	3.644	5.617	7.743	9.868	11.690	13.208	14.575
88.0	0.607	0.607	0.759	1.215	2.429	4.099	6.073	8.198	9.868	11.386
88.5	0.607	0.607	0.607	0.607	0.911	1.670	2.885	4.706	6.528	8.198
89.0	0.759	0.607	0.607	0.759	0.759	0.759	1.215	2.125	3.492	5.162
89.5	0.759	0.759	0.759	0.759	0.759	0.759	0.759	0.911	1.518	2.429
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 5M UV 850.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 5M UV 850.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 5M UV 850.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	14560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.105									
0.5	14557.52414556.91714556.46214556.15814556.00614556.31014556.76514557.52414558.58714559.802									
1.0	14550.08514550.69214551.45214552.21114552.97014553.57714553.88114553.42514554.94314557.980									
1.5	14543.40514542.19114542.19114543.10214544.31614545.83414547.80814546.44214552.05914552.211									
2.0	14539.15414538.54714539.91314540.36914541.12814543.25314542.19114541.88714548.87114547.049									
2.5	14532.32214533.23314533.38514534.75214536.87714538.24314538.09214538.09214542.34214543.102									
3.0	14524.42814524.88314524.42814526.40214529.89314530.34914531.56314533.68914535.51114535.966									
3.5	14515.62314516.68514516.38214521.24014520.02514523.36514524.88314525.33914526.85714528.072									
4.0	14506.05814508.18314509.55014510.61314511.97914515.31914518.05214516.68514519.72214521.088									
4.5	14495.88614498.92314498.31514499.53014502.87014505.60314506.96914509.09414511.22014513.497									
5.0	14488.14314484.34814488.14314489.66214494.06414494.67214495.58314499.83314501.65514505.147									
5.5	14475.08714472.65814475.08714480.40114483.13314483.43714486.47314489.35814491.18014494.672									
6.0	14460.36114460.51314462.48614468.40714470.38114472.20314475.39114478.73114480.70414484.196									
6.5	14446.54514447.30414449.27814454.28814457.47614459.14614462.18314467.95214468.86314475.239									
7.0	14431.97114433.64114435.15914439.71414444.72414446.09014449.27814456.41314458.99414462.790									
7.5	14417.54814416.63714422.40614426.35414430.75614430.75614435.15914443.66114446.24214448.823									
8.0	14402.67014405.55414407.22414410.41314414.96714415.57414420.28114430.60414432.88214435.918									
8.5	14386.27414385.97014391.28414393.71314397.66014400.54414404.94714414.81514417.09314420.129									
9.0	14369.42214368.81514373.52114377.31614380.50414384.30014388.55114398.11514400.39314403.733									
9.5	14349.98914353.78514356.66914359.85714363.04514367.60014372.00314381.26414384.90714390.069									
10.0	14331.01214336.02214337.99514341.48714346.04214350.59614354.24014364.86714369.27014373.369									
10.5	14310.97214317.80414319.92914322.81414327.67214333.44114336.32514346.49714350.14114355.910									
11.0	14291.08414294.42414299.13014303.22914308.54314314.31214317.19614327.97514333.89614337.388									
11.5	14270.58814275.44614277.87614281.51914288.50314295.03114296.85314308.23914317.65214319.170									

CANDELA TABULATION - (Cont.)

12.0	14250.24514252.21814258.44314263.14914267.70414274.23214277.72414286.98514296.24614298.978
12.5	14227.47214232.02614238.55514242.04614244.17214251.61114256.46914265.57814272.86614280.153
13.0	14206.06614210.01314213.96014218.05914220.33714227.62414233.84814243.26114248.57514260.113
13.5	14181.62314188.60714189.66914192.25014195.74214202.42214208.79814219.72914223.98014235.518
14.0	14157.78714161.27914164.77114168.87014172.51414179.34614185.26714196.34914201.81514209.861
14.5	14132.73814136.83714139.26614143.21314147.76714155.96614160.82414171.75514175.70214185.874
15.0	14106.01814111.17914114.36814116.94814121.04814129.39814135.31814147.91914152.92914160.520
15.5	14077.62814082.18214086.43314090.07714094.47914103.58814109.66114122.11014129.70114134.256
16.0	14049.84514052.27414055.61414061.53514067.00014076.56514082.33414094.78314101.61514109.358
16.5	14021.30314025.09914028.43914033.90414038.76214047.41614053.94414067.60814073.83214082.941
17.0	13989.87713994.73514000.65614005.05914011.28314019.63314026.46514038.45914046.65714055.159
17.5	13959.36113964.37113970.59613975.60613982.89313990.63613996.55714011.58714018.57014028.742
18.0	13929.15013933.09713939.92913945.69813951.61913960.27213968.31913981.67913988.81413999.441
18.5	13898.48213903.18913908.19913913.36113919.43313929.45313937.50013951.46713959.36113969.078
19.0	13866.29713871.45913876.31713882.08613888.46213897.57113904.85913919.73713926.56913936.589
19.5	13834.26313840.33613843.82813849.44513855.06213864.62713873.12913888.46213894.08013904.707
20.0	13799.49713805.41813810.42813815.59013821.96613832.29013840.79213855.36613862.50113872.218
20.5	13765.49013772.01813776.26913781.12713787.95913798.28213806.02513820.75213827.88713838.666
21.0	13729.20513735.73313741.19913746.36113754.55913763.51613770.95513785.68213792.21013804.507
21.5	13696.71613702.33313706.28113710.83513718.73013727.68713735.73313750.30813756.98813768.830
22.0	13658.00313664.98613671.05913673.94413681.53413692.46513699.29713714.47913724.49913734.063
22.5	13620.35213625.96913633.10413636.14113642.21413654.35913661.64613676.37313687.15213697.779
23.0	13583.61213589.22913595.90913598.64213604.86613615.64513623.38813640.24013649.34913660.432
23.5	13545.80913550.97113557.65113560.83913566.00113576.47613584.06713601.22313613.67213623.844
24.0	13506.94413512.25713516.96413520.75913525.16213535.63713543.98713559.62513574.50313586.952
24.5	13466.86413474.15113477.79513479.92013485.53713495.10213502.84513521.36613533.20813548.086
25.0	13424.20313431.64213436.50013438.17013445.00213454.41513461.24713482.19713494.19113508.310
25.5	13383.66813389.58813393.99113395.81313402.34113413.72713422.68513440.59913452.74513467.016
26.0	13342.22113347.83813352.39313353.30413358.61813371.52213381.54213398.54613411.90613424.507
26.5	13300.01613303.65913307.15113310.49113316.86813329.46813338.12213355.42913367.87813381.998
27.0	13254.62213258.26613262.97213268.58913275.57313286.35213295.46113310.49113324.00313341.918
27.5	13209.53213214.54213218.33813224.56213230.93913241.26213250.06813267.22313279.67213298.498
28.0	13164.89813169.14913172.64013176.89113183.72313194.80613202.85213222.13313231.85013249.157
28.5	13119.20113123.30013126.64013131.49813138.33013148.65313158.37013174.61413186.30413202.852
29.0	13072.74413077.45113079.57613085.49713091.57013100.37513108.57313124.81813139.08913156.548
29.5	13025.98413030.99413032.96813037.21913042.38113051.49013059.68813076.23613089.14113108.877
30.0	12975.88412980.74312984.99312988.33312993.64713003.21213012.16913027.95813041.62213061.510
30.5	12926.84712931.55412935.34912937.47412943.69912953.56712961.15812978.76912993.04013011.410
31.0	12875.38112882.82012886.61512888.13412893.14412904.07412909.99512930.18712941.42212960.095
31.5	12826.19212832.11312835.30112836.66712842.13312849.87512859.28812876.89912891.77712911.058
32.0	12774.27012781.40612783.83512785.96012790.81812798.25712807.67012825.28112839.85512860.503
32.5	12724.01812730.39512732.67212733.27912736.92312746.18412754.23012774.42212788.38912808.885
33.0	12671.03412676.95512679.83912679.83912682.57212691.52912700.03112720.07112736.01212756.204
33.5	12617.29012621.38912624.42612626.55112630.80212636.41912646.59112664.96112683.17912704.737
34.0	12562.02812565.97612569.31612571.89712575.54012582.97912591.63312609.24412628.22112649.779
34.5	12507.07012511.32112515.26912515.72412517.09012526.65512534.85312555.19712570.98612591.785
35.0	12452.26412456.06012458.33712459.09612458.79212468.66012478.37712500.39012514.96512536.219
35.5	12396.24312398.97612400.03912400.03912401.55712410.66612420.83812443.91412457.88112479.895
36.0	12339.61512340.52612341.74112343.71412345.99112354.19012362.54012383.64212398.36912421.141
36.5	12282.98712283.89812284.35312286.78212288.30112293.91812301.96412322.76312339.61512363.602
37.0	12222.86712226.05512226.35912227.42212230.61012233.79812240.17412261.58112279.49512303.634
37.5	12160.47012163.50612165.78412166.39112169.27512172.00812180.05412200.70212218.31312242.755
38.0	12101.41312104.29712105.66412105.36012105.20812109.91412118.11312139.21212155.15612178.992
38.5	12042.05212043.57012043.72212043.57012040.38212047.21412054.80512073.63012090.02612115.532
39.0	11981.02111981.47611981.02111980.71711980.26211984.66511991.19312008.34812027.02212053.590
39.5	11920.44611921.35711918.77611915.43611917.25711919.68711926.36711945.34411963.86611987.853

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX MD 5M UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

40.0	11856.53011858.65611854.55711851.52011851.52011854.10111859.56711879.15111898.88711922.267
40.5	11791.40011794.43711789.88211786.54211785.63111787.14911793.22211812.95811834.36511856.682
41.0	11724.44911728.39611725.51111720.19811717.31311718.52811724.44911745.24811763.92111789.427
41.5	11661.14011661.59611658.56011652.33511648.23611648.99511655.52311674.65211694.38911720.501
42.0	11594.34111595.25111591.15211583.86511579.31111580.67711585.53511604.81611625.91911650.361
42.5	11527.38911529.36211524.35211514.78811508.56311512.05511516.91311536.49811553.50211583.713
43.0	11459.07111460.89311454.51611444.19311438.42311440.85311445.40711463.17011482.90611514.940
43.5	11390.75311390.14511383.16211373.29411368.89111368.28411372.53411390.60111414.13311442.371
44.0	11319.24611319.70211312.11111300.87611294.95511295.86611299.35811319.70211341.41211369.650
44.5	11248.19611247.58811239.69411227.09311221.93111222.08311224.96711242.88211267.47611295.259
45.0	11175.47511174.26011165.30311153.46111148.14711146.62911149.81711166.66911192.47811222.235
45.5	11102.14711100.62811090.45711078.31111071.47911068.13911072.54211090.45711114.44411146.477
46.0	11028.36311026.69311016.06611004.22410994.20410990.71210994.20411013.18111035.80211072.087
46.5	10954.42810951.69510940.46010927.86010915.71410910.40010914.19610931.95910956.09810994.659
47.0	10878.36710875.48210862.88110848.30710836.92110828.72210830.84810848.15510874.42010913.133
47.5	10800.63610797.14410784.84710767.54010754.63510746.74110747.19610767.38810793.95610830.241
48.0	10723.36110718.35110707.72310687.38010668.40310663.69610662.78510682.82510712.12610748.714
48.5	10643.80810638.34310627.56410604.33510583.84010577.61510575.94510592.94910623.00910664.304
49.0	10562.73710557.72710543.91210518.86210499.12610487.73910484.70310502.76910533.74010573.668
49.5	10481.51510475.89710459.19710434.14710413.65210392.09410335.61810333.79610389.81710480.756
50.0	10401.96210392.85310374.48310348.21810318.61410207.02810042.91210019.53210102.57710284.607
50.5	10318.00710307.53110287.18810262.74510144.3279886.9959668.3779630.1199721.6669952.733
51.0	10233.29210220.69110198.83010141.8989846.4609498.1899273.9549219.7559316.6159566.811
51.5	10148.12210133.54810120.0369905.0629469.9519089.1928879.6838839.6038923.2559163.127
52.0	10060.22010048.6829996.0019578.5019064.7498722.0968584.5498577.5658630.0948791.477
52.5	9972.4699968.6739758.5579190.9108686.4198475.2408432.7318445.9398477.8218549.023
53.0	9883.5049878.6459439.8918793.1478426.2038348.9278344.8288359.8588387.6418431.516
53.5	9802.4339688.4179061.8658461.7288285.4678261.4808257.2298271.6528299.7388346.954
54.0	9723.0329393.8908665.6208260.2668191.6448173.5778164.9248179.1958210.4698257.533
54.5	9630.2719056.7038348.4728137.2938104.8048083.0948074.5928088.2568120.8978167.353
55.0	9436.0968676.8548148.8318044.5328017.8127992.6107984.1097997.3178031.6288078.539
55.5	9144.6058326.4588012.6507958.9077923.9897901.9757892.2597906.8337939.0197990.940
56.0	8803.0158087.4977903.9497868.5757831.3807806.7857795.7027812.2517845.4997901.520
56.5	8452.3157924.1407814.5287777.0297735.7347709.7737699.6027715.9987750.9167805.874
57.0	8130.1577787.9607727.3847682.1437639.9377610.3337601.8317618.8347654.5127709.622
57.5	7913.0587680.4737635.6867583.4617539.2827509.5257499.9617516.3577555.0717612.914
58.0	7753.8017591.5077542.1667485.8427440.7527407.8077396.8777415.0957456.3897516.509
58.5	7600.0097504.3647446.6737387.4647337.3647304.8757296.2217314.5917355.2787417.524
59.0	7426.7857416.0067348.7507285.2907232.1547201.3357190.7087209.8377251.7397315.350
59.5	7255.8387326.1297248.5507178.7147126.9447095.8217084.2837105.6907146.0737213.480
60.0	7080.0327234.7357145.4667070.4687021.2796990.9156977.1006999.4177041.7747108.878
60.5	6901.9507140.3047039.4976961.9186911.5146883.4286872.4976891.1716935.0467004.123
61.0	6742.2377039.1936928.9736852.0026801.1436771.5386763.4926783.3806826.0416898.458
61.5	6558.2346921.9906821.3356741.0236690.7716659.8006651.2986672.0976716.5806792.185
62.0	6238.3536773.6646713.3926628.8296577.5156547.3036537.1316558.5386606.6646683.028
62.5	5817.5146597.5556603.9316512.9926461.2226431.4666420.8396440.4236491.2826569.165
63.0	5361.9086414.1596491.8896394.7266341.7416309.8606296.9556320.3356373.6236454.239
63.5	4970.2186240.0236373.3206272.5126212.2416156.6756106.4246124.3386210.7236336.124
64.0	4747.3496089.1166249.7406149.2366036.5875886.1365777.2825782.5965914.5266129.196
64.5	4646.6935917.5626119.6325987.7025734.0145463.7785310.5945314.8455464.3855769.236
65.0	4570.7845588.7245959.6165701.0695295.8675024.8724913.5904929.5305044.4575315.604
65.5	4491.8395143.5945650.0595266.2634884.4404741.7324712.4314736.1144804.4324947.141
66.0	4407.4284696.9455135.3964851.8004641.5324594.0134597.0494622.8584675.5394754.181
66.5	4320.2854221.1484666.8854584.2964505.0474482.2754486.3744513.2454566.9894643.505
67.0	4208.8503802.1304416.2344443.4094390.4254367.6524375.3954403.9374459.3504539.055
67.5	4000.2523557.5514275.0434326.3584273.3734254.6994261.3794293.2614349.8894430.505

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX MD 5M UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

68.0	3710.736	3416.664	4146.605	4203.992	4153.133	4138.559	4145.390	4178.487	4237.392	4316.186
68.5	3472.837	3295.513	3962.298	4073.581	4032.893	4016.649	4027.580	4061.891	4120.796	4203.081
69.0	3317.831	3193.947	3677.943	3933.301	3909.313	3892.765	3905.670	3942.865	3999.645	4086.333
69.5	3176.488	3098.150	3346.676	3782.545	3781.331	3764.327	3777.232	3816.856	3876.976	3964.879
70.0	3045.773	2993.547	3034.538	3626.628	3647.427	3630.879	3648.035	3687.963	3751.423	3837.655
70.5	2925.988	2880.747	2821.538	3475.721	3513.220	3498.798	3517.016	3560.284	3625.869	3711.798
71.0	2810.455	2761.721	2694.921	3339.237	3359.277	3299.157	3270.767	3333.316	3450.823	3584.575
71.5	2689.608	2636.623	2581.817	3153.412	3047.746	2862.680	2812.884	2878.773	3024.822	3306.596
72.0	2545.077	2513.347	2433.339	2789.808	2617.190	2527.314	2518.509	2559.348	2647.554	2853.875
72.5	2369.575	2387.338	2114.673	2351.357	2388.704	2386.883	2402.216	2436.223	2489.967	2566.331
73.0	2174.186	2103.135	1765.340	2035.728	2262.847	2276.055	2290.326	2324.030	2376.104	2447.610
73.5	1901.369	1751.828	1618.987	1761.089	2135.776	2157.941	2173.730	2206.067	2259.811	2337.997
74.0	1530.022	1552.491	1526.985	1530.933	2006.730	2038.005	2053.338	2089.016	2145.340	2222.919
74.5	1187.976	1434.073	1438.627	1410.845	1882.695	1917.917	1934.161	1971.205	2027.833	2104.349
75.0	1034.032	1323.094	1345.867	1325.067	1760.482	1783.102	1804.357	1848.081	1905.468	1983.199
75.5	938.539	1221.224	1257.812	1209.230	1559.323	1545.052	1566.003	1616.862	1711.748	1860.226
76.0	832.418	1106.905	1120.113	1048.151	1237.772	1258.723	1268.288	1317.021	1426.786	1628.552
76.5	728.119	971.939	957.061	948.711	1062.878	1092.786	1104.476	1135.447	1199.666	1322.790
77.0	618.507	831.507	866.577	869.462	941.272	981.655	1000.481	1051.036	1086.258	1145.770
77.5	484.299	689.406	776.397	787.935	807.975	864.148	881.911	943.701	986.058	1061.815
78.0	395.790	550.796	691.227	712.634	675.286	746.641	764.252	813.896	870.676	951.292
78.5	342.350	413.097	564.459	602.566	538.650	628.071	645.986	685.306	756.054	822.246
79.0	268.870	322.310	366.640	429.038	407.935	511.019	525.898	552.921	641.583	694.264
79.5	152.122	253.840	235.166	349.940	348.574	440.120	451.962	468.814	523.165	562.486
80.0	106.576	196.452	207.383	309.405	308.798	383.644	398.674	418.714	447.559	479.897
80.5	94.431	155.006	171.251	252.473	244.579	282.230	308.646	330.204	378.634	427.823
81.0	76.364	122.973	127.375	188.862	207.535	209.661	221.199	232.737	268.262	335.214
81.5	57.691	103.844	105.817	136.788	174.743	176.716	180.663	186.736	197.212	232.433
82.0	40.991	83.652	87.144	114.471	116.141	111.434	117.203	136.181	165.633	184.763
82.5	36.285	63.764	68.166	95.190	88.054	78.034	76.668	97.467	88.054	126.009
83.0	35.677	43.420	47.823	74.391	73.024	68.014	66.496	81.374	40.535	84.107
83.5	34.159	33.855	34.918	52.984	55.414	54.199	54.199	63.460	39.169	72.265
84.0	32.337	33.096	33.855	35.981	39.169	40.839	41.446	44.483	37.803	58.146
84.5	30.364	31.275	32.337	32.945	34.311	35.525	35.829	35.981	36.133	43.116
85.0	28.390	29.301	30.515	31.730	32.945	33.855	34.159	34.311	34.311	35.981
85.5	26.265	27.327	28.542	29.908	30.971	31.578	31.730	31.882	32.641	34.007
86.0	23.835	25.202	26.568	28.238	29.301	29.756	29.756	29.756	30.515	31.730
86.5	21.558	22.925	24.595	26.568	27.935	28.542	28.542	28.238	28.694	29.756
87.0	19.281	20.495	22.469	24.595	26.416	27.327	27.479	27.327	27.631	28.390
87.5	16.548	17.763	20.192	22.621	24.595	25.809	26.265	26.265	26.720	27.327
88.0	13.208	15.030	17.459	20.192	22.621	24.139	24.898	25.050	25.505	26.265
88.5	10.020	11.994	14.423	17.459	20.192	22.317	23.228	23.684	23.987	24.746
89.0	6.984	8.805	11.235	13.967	16.852	19.129	20.799	21.862	22.621	23.228
89.5	3.947	5.769	8.046	10.475	13.056	15.485	17.307	18.674	19.888	20.951
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 5M UV 850.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 5M UV 850.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 5M UV 850.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 5M UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	
0.0	14560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.105										
0.5	14560.86414561.92714562.83814563.44514563.59714563.59714563.29314563.14214562.99014562.990										
1.0	14554.94314554.33614554.79214555.70214556.91714558.28314559.65014561.16814562.68614563.749										
1.5	14551.90714552.97014554.03214555.70214557.22114558.58714559.80214561.01614562.38214563.445										
2.0	14549.63014550.23714552.97014554.33614555.39914556.31014557.67614559.49814561.32014562.382										
2.5	14544.92314543.70914546.74514549.02214550.54114552.81814554.79214555.24714556.00614558.587										
3.0	14539.91314541.58314541.88714541.28014548.11214547.20114550.08514552.97014553.72914555.854										
3.5	14533.08214535.20714539.45814539.91314540.82414542.03914544.62014548.11214550.08514553.122										
4.0	14526.40214529.89314531.26014532.01914537.02914540.82414541.12814543.70914546.13814549.933										
4.5	14518.35514521.84714524.27614528.37514532.01914535.51114536.42214538.24314539.76214543.861										
5.0	14508.18314513.64914514.56014516.83714520.78414525.94614528.83114532.01914532.62614535.511										
5.5	14497.25314504.08414503.93314507.88014514.40814518.96314519.72214523.36514528.67914529.590										
6.0	14486.47314491.63514497.40414500.59314505.45114507.27314511.06814514.86314520.32914522.151										
6.5	14477.51614483.28514475.84614491.33214494.67214500.74414503.93314507.57614511.67514515.167										
7.0	14465.67414472.05114459.60214474.48014484.04414488.29514493.91314498.31514502.87014505.754										
7.5	14453.68114458.23514462.18314467.80014472.65814478.12314484.04414487.84014493.60914498.012										
8.0	14440.16914443.81314453.68114456.56514460.20914466.88914471.44314478.27514483.13314486.777										
8.5	14424.53214431.21214439.10614442.44614448.21514456.26214460.36114467.64814472.05114477.364										
9.0	14408.89414416.48514424.07614429.54214436.37414442.44614449.43014454.28814461.27214465.826										
9.5	14394.77514399.48214410.10914417.24414422.10314427.26414435.76614441.38414448.67114452.922										
10.0	14378.22714383.38914394.92714402.06314406.16214413.29714420.73614427.11314435.00714438.803										
10.5	14360.92014367.75214378.68314385.81814391.58714398.11514406.31414414.66414420.28114425.746										
11.0	14343.30914349.68514360.16114370.02914375.95014382.32614391.58714399.93714404.18814411.779										
11.5	14327.21614331.46714341.18414352.26614358.64314363.50114374.12814383.38914388.55114396.445										
12.0	14308.69514312.03514321.14414333.89614341.18414346.49714357.58014366.53714373.36914380.201										
12.5	14287.59214291.53914300.49614314.76714322.20614328.27914338.75514349.98914357.12514363.197										
13.0	14267.24814270.74014280.00114294.87914302.16614307.63214319.01814331.01214339.96914346.042										
13.5	14243.26114249.78914260.26514274.38414281.51914288.35114299.28214310.66814319.62514327.672										
14.0	14219.72914227.62414239.76914252.37014260.56814268.61514278.02714291.99514298.97814308.087										
14.5	14195.28714203.63714215.63014228.38314238.70614246.29714257.68414269.82914278.63514286.985										
15.0	14172.36214179.80114192.40214204.54714214.71914223.52514236.27714247.20814257.98714265.730										
15.5	14145.33814156.72514169.32614179.95314189.66914201.05614214.71914225.34614235.36614243.261										
16.0	14119.37814131.37114142.75814155.05514166.89714178.28314190.88414202.57414211.22714220.033										
16.5	14094.32814105.25814116.03814129.70114142.45414153.68814165.37814177.37214187.39214196.805										
17.0	14068.21514076.41314089.31814104.04414116.03814127.27214139.41814151.56314162.94914172.969										
17.5	14039.21814049.69314061.07914075.95814089.46914101.00814113.00114126.05814137.44414147.616										
18.0	14010.82814020.99914032.08214047.87114061.83914073.68014085.97814099.94514110.72414121.199										
18.5	13981.67913992.30614003.08514019.32914033.44914045.44214058.49914072.46614084.91514094.935										
19.0	13950.70813961.48713973.02513990.78814005.21014018.26714031.01914045.44214057.43614068.822										
19.5	13919.58513930.82013944.63513962.09413976.66913989.27014002.17414015.07914028.28714040.736										
20.0	13889.07013900.00113913.05713930.51613945.85013958.75413970.59613984.86713998.83414010.828										
20.5	13855.67013867.51113880.11213898.17913914.72713927.78313941.59913955.41413969.23013981.527										
21.0	13822.42213834.41513847.77513867.51113882.99713896.35713910.78013924.59513939.77713952.530										
21.5	13786.13713800.71213815.89313833.96013848.83813864.47513879.35313892.56113907.44013920.192										
22.0	13751.67413766.40113782.49313799.80113816.50113831.68213846.40913860.52813874.49513886.792										
22.5	13715.54213729.66113746.81613764.73113782.64513795.70213812.25013828.34213841.85413854.455										
23.0	13678.80213693.37613711.13913730.57213748.18313761.69413777.18013792.96913807.69513821.966										
23.5	13641.75813657.85113675.46213695.04613714.78313728.29413742.41313758.65813773.53613787.807										
24.0	13603.95513621.56613637.20413658.91413678.04313692.92113707.95113723.43613738.61813753.041										
24.5	13564.48313583.46013600.31213621.26313640.54413656.78813671.66613687.00013702.94113717.060										
25.0	13524.25113543.98713561.90213583.30813605.01813620.04813635.07813651.62613667.26413681.231										

CANDELA TABULATION - (Cont.)

25.5	13484.01913503.90713522.88513545.05013567.21513582.70113597.12413613.82413629.46113644.491
26.0	13444.54713462.46113482.65313504.81813527.28713543.83513560.68713576.62813591.20313606.536
26.5	13402.79713420.55913441.20713465.95313487.20713502.99613521.51813538.82613552.94513567.367
27.0	13362.86813378.65813399.45713425.26613447.73513462.61313479.61613498.13813512.71313526.073
27.5	13318.68913336.75613356.79613381.39013406.59213422.83713439.53713457.45113471.87413484.930
28.0	13270.86713292.57713312.31313338.42613364.99413381.99813398.84913416.15713430.57913444.698
28.5	13224.41013249.30913269.04513295.00613320.96713338.88113356.34013373.19213388.22213402.948
29.0	13179.01713204.06713224.25913249.61213277.09113295.61313314.59013331.59413345.10613359.073
29.5	13132.40913157.30713180.68713205.28113232.60913253.55913271.77813288.93313301.83813316.260
30.0	13083.97913110.24313134.68613160.04013188.12613209.22913226.99113243.53913259.02513275.118
30.5	13033.87913060.44713084.73813112.97613141.06213163.53113182.05313198.14613215.60513230.483
31.0	12986.36013011.56213034.33413067.58213094.45413116.77113135.14113153.96713170.66713183.723
31.5	12934.74212960.85412987.11913020.06313046.93513068.03813089.44413109.63613123.90713136.811
32.0	12886.91912910.60312937.93012971.02612997.89813019.45613043.44313063.02813076.99513091.418
32.5	12835.30112859.89512887.07112919.40812948.40512971.63312995.62113015.05313029.93213044.051
33.0	12782.31612808.58112835.60512870.67412900.27912924.41812947.64612967.53412982.26112995.773
33.5	12730.69812755.59612784.74612819.51212849.87512875.22912898.60912917.43412931.85712946.432
34.0	12677.86612702.30812732.21612767.43812797.49812823.00412846.99112865.66412881.75712897.546
34.5	12622.60412649.02012678.47312713.99812744.81712770.47512795.52512816.77912833.93512847.902
35.0	12566.58312595.27712624.12212659.79912692.89612719.46412743.75512765.16112782.77212796.284
35.5	12509.65112540.62212569.61912606.66312639.45612665.72012691.37712713.84612729.93912744.210
36.0	12453.17512484.90512514.20612550.33912584.80112611.52112639.30412661.62112678.62512692.440
36.5	12395.78812427.51812458.48912494.01412531.36112556.56312584.80112608.48512625.79212639.000
37.0	12337.64112368.46112402.92312441.33312477.31412502.06012528.17312552.61612570.83412583.890
37.5	12276.91412310.31412344.32112384.25012419.16812445.28012471.84912498.41712516.02812529.388
38.0	12215.12412247.76512284.05012326.71112361.62912388.34912415.98012442.09212462.28412475.340
38.5	12152.12012188.40412225.44812267.65312304.54512331.41712360.41412386.22312405.96012418.409
39.0	12090.48212126.46312165.02412208.90012247.61312274.48512302.87512328.22912347.51012359.959
39.5	12027.02212064.52112103.99412149.69112188.86012215.88312245.94312272.20812291.03312301.812
40.0	11962.04412000.30212042.05212089.11512129.19512156.21912187.49312211.63312232.58312243.514
40.5	11893.57411934.71711978.89612026.56612067.70912095.64412127.07012151.66412172.46412184.761
41.0	11826.47011868.06811915.73911962.04412005.46412033.70212066.34312091.39312112.04012124.034
41.5	11760.88511802.78711850.00211896.76211943.37011972.97512004.85612032.33612050.70512061.181
42.0	11693.93311735.37911782.13911832.69511881.42811912.24711943.37011969.93811988.15611998.480
42.5	11623.33811669.03511715.64311767.26111815.69111848.48411881.58011907.54111925.45611936.387
43.0	11553.04611599.50211649.29911699.85411750.10611785.32811819.03111843.62611861.69211872.623
43.5	11483.21011529.51411579.46211631.53611684.82411720.95711754.35711778.64811796.86611807.948
44.0	11412.31111458.00811509.32211564.12911618.02411654.61211687.70911710.93711732.19111742.667
44.5	11339.28611386.50211438.72711494.90011549.55411587.96411621.66811647.78111666.91011675.411
45.0	11268.08411315.29911366.61411424.45611481.84311521.01211554.56411582.95411600.11011608.004
45.5	11195.51511244.24811294.80411354.16511412.46311454.21311486.09411514.63611533.61311540.293
46.0	11120.66811170.16111220.56511283.26511342.01911385.13511418.68711446.16611463.92911470.761
46.5	11042.48211095.77011147.08511209.78611270.81611316.51411351.88711376.33011394.09311400.924
47.0	10965.20711019.25411072.99811133.72511198.70311246.07011281.89911307.25311324.71211331.088
47.5	10885.50210941.97910998.75911058.42311123.85711173.19711210.69611236.05011253.50911260.493
48.0	10803.97610864.85510923.30510985.24711050.83211099.71811138.27911163.63311182.15511189.138
48.5	10721.23510784.24010845.87810910.70410975.37911025.78211065.86211092.58211110.04111115.355
49.0	10638.03910702.25810766.32510832.36610899.01410953.06110992.53411018.95011035.95411040.660
49.5	10551.50310621.18710686.62110753.72410823.25710878.21510918.14310943.34510960.50010964.903
50.0	10457.37610533.74010605.09410674.32410746.13310800.48410842.53810868.19510884.44010885.806
50.5	10267.14810446.74810522.05010592.49410666.27710722.14610767.99510791.98210808.22710806.709
51.0	9955.465 10325.90110437.18410512.03010586.11710642.89710690.11310714.55510731.40710732.318
51.5	9568.937 10070.24010354.89810429.89710504.43910563.19310612.38210638.03910652.46210656.409
52.0	9165.101 9722.121 10229.64910348.67410421.85010482.57710532.07010558.33510573.97210580.955
52.5	8794.817 9338.629 9976.568 10272.00610336.68010399.83710452.51710479.54110497.75910494.116
53.0	8543.558 8940.714 9644.087 10175.45010255.76110316.48810369.47310398.16710421.24310350.344

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX MD 5M UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

53.5	8413.298	8617.645	9260.898	9970.951	10177.120	10230.711	10284.910	10317.399	10343.968	10153.132
54.0	8324.485	8426.203	8865.564	9669.744	10103.488	10144.327	10199.285	10236.329	10263.352	9905.821
54.5	8238.707	8317.956	8550.086	9318.285	9998.430	10062.345	10115.178	10156.169	10145.693	9523.695
55.0	8152.627	8231.116	8363.805	8938.285	9788.617	9987.043	10031.222	10078.134	9966.244	9025.580
55.5	8065.331	8147.313	8245.843	8590.773	9483.311	9909.616	9947.115	10000.252	9756.128	8527.313
56.0	7977.884	8061.688	8149.894	8357.581	9139.595	9828.090	9860.275	9910.983	9496.671	8074.592
56.5	7886.034	7974.392	8065.331	8210.166	8770.981	9665.189	9783.607	9783.455	9104.677	7700.513
57.0	7792.818	7886.793	7981.831	8091.292	8440.018	9387.970	9713.316	9605.677	8633.282	7486.753
57.5	7698.539	7795.095	7893.929	7993.673	8224.436	9062.472	9643.479	9409.680	8180.561	7416.309
58.0	7601.224	7700.361	7805.722	7910.629	8081.272	8716.479	9562.408	9192.124	7734.975	7376.837
58.5	7506.489	7604.867	7714.328	7826.218	7949.646	8388.400	9387.666	8891.525	7373.497	7320.512
59.0	7408.567	7510.133	7622.782	7740.137	7839.578	8144.580	9048.353	8484.197	7195.718	7249.461
59.5	7310.037	7414.639	7529.869	7650.868	7751.220	7986.689	8628.880	8053.793	7137.571	7171.275
60.0	7206.497	7314.136	7433.161	7558.866	7668.479	7852.786	8186.634	7598.035	7089.293	7089.597
60.5	7100.831	7214.847	7334.176	7465.498	7583.461	7721.919	7771.867	7166.872	7035.398	7006.552
61.0	6993.192	7112.977	7237.923	7370.005	7497.380	7588.623	7359.985	6821.486	6972.090	6925.330
61.5	6887.679	7009.437	7138.027	7274.815	7410.692	7444.547	6922.445	6536.220	6904.379	6844.259
62.0	6783.228	6906.201	7038.282	7178.259	7323.548	7293.640	6438.601	6241.693	6837.124	6760.152
62.5	6673.312	6799.169	6937.020	7078.211	7235.342	7137.875	5926.216	5945.193	6765.162	6671.794
63.0	6562.181	6688.038	6834.846	6978.314	7142.126	6981.502	5483.362	5715.492	6677.107	6582.221
63.5	6448.470	6576.756	6727.056	6876.900	7039.497	6805.545	5259.431	5573.846	6513.448	6499.025
64.0	6327.319	6465.169	6614.407	6775.334	6911.514	6507.071	5191.568	5456.794	6245.944	6421.750
64.5	6129.348	6349.940	6502.213	6672.249	6761.974	6099.288	5149.970	5333.822	5933.655	6343.260
65.0	5777.586	6195.996	6394.574	6567.647	6603.476	5645.049	5103.362	5211.456	5616.659	6260.671
65.5	5318.336	5912.400	6277.219	6459.552	6445.281	5202.196	5053.414	5095.771	5347.637	6170.794
66.0	4944.257	5479.415	6088.813	6351.002	6287.998	4909.642	4991.017	4999.215	5183.370	6062.396
66.5	4754.181	5059.335	5747.678	6200.703	6051.314	4788.947	4916.170	4918.600	5081.348	5886.287
67.0	4644.568	4807.317	5292.983	5907.390	5668.884	4723.969	4836.466	4844.361	4964.600	5608.612
67.5	4536.474	4668.403	4930.441	5508.868	5232.711	4655.499	4756.762	4769.211	4830.545	5279.015
68.0	4427.620	4556.817	4734.900	5096.530	4858.480	4581.108	4674.173	4691.176	4698.767	4962.323
68.5	4318.008	4450.545	4605.854	4786.518	4512.183	4501.707	4586.422	4608.891	4580.045	4706.813
69.0	4203.081	4338.958	4488.196	4597.049	4166.190	4419.422	4497.001	4522.962	4480.149	4528.427
69.5	4084.056	4220.540	4372.207	4460.868	3888.363	4329.698	4402.722	4428.227	4392.095	4362.035
70.0	3958.503	4100.604	4252.270	4316.186	3705.877	4181.068	4303.737	4329.546	4296.601	4134.308
70.5	3827.332	3974.747	4122.314	4102.881	3591.255	3935.730	4205.055	4227.220	4171.503	3722.577
71.0	3698.894	3841.906	3981.123	3799.701	3481.339	3696.920	4096.657	4123.225	4000.252	3127.754
71.5	3564.231	3706.940	3831.734	3471.015	3373.851	3546.165	3946.661	4007.995	3775.865	2670.175
72.0	3255.433	3570.608	3681.586	3187.115	3268.490	3421.978	3700.564	3857.544	3358.062	2514.410
72.5	2801.801	3299.461	3541.458	3001.594	3157.359	3290.503	3455.074	3672.933	2780.850	2460.970
73.0	2547.051	2846.132	3343.032	2883.783	3039.700	3165.102	3291.718	3436.400	2428.633	2383.998
73.5	2434.250	2555.401	2906.859	2772.956	2913.843	3044.255	3127.451	2943.751	2332.532	2295.336
74.0	2321.449	2419.523	2512.892	2524.430	2793.451	2923.256	2935.401	2265.428	2264.365	2205.308
74.5	2205.612	2299.891	2225.652	2104.805	2680.499	2798.309	2758.381	1887.250	2174.793	2112.092
75.0	2083.550	2172.971	1950.558	1863.718	2402.672	2664.102	2482.680	1791.604	2044.837	2019.787
75.5	1961.640	2047.266	1702.487	1749.247	1994.889	2464.613	1998.836	1718.732	1842.615	1925.356
76.0	1825.611	1919.283	1556.286	1651.780	1772.020	2121.201	1646.011	1627.944	1647.529	1823.031
76.5	1570.557	1732.699	1462.159	1559.171	1654.209	1749.551	1517.421	1540.042	1538.068	1707.952
77.0	1278.308	1496.015	1377.293	1466.714	1543.230	1432.251	1422.231	1453.202	1447.585	1499.506
77.5	1124.820	1243.845	1262.670	1377.900	1428.911	1144.100	1233.218	1369.398	1337.213	1151.236
78.0	1049.214	1092.786	1058.627	1273.753	1322.335	978.163	1054.528	1281.951	1214.392	932.011
78.5	938.387	971.787	918.499	1124.971	1195.870	895.574	957.972	1140.001	917.892	819.210
79.0	808.583	836.821	811.923	989.702	1042.231	807.672	882.214	963.437	639.002	687.584
79.5	680.752	702.614	701.247	861.415	911.515	718.555	799.625	808.583	578.730	545.938
80.0	550.492	566.585	588.750	732.522	781.863	628.830	722.046	654.336	496.293	419.777
80.5	469.877	431.619	480.504	605.602	651.603	542.446	618.962	494.016	417.651	359.505
81.0	404.595	367.703	411.123	463.652	522.254	470.029	380.760	369.221	358.898	275.853

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX MD 5M UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

81.5	294.831	335.821	370.284	321.702	396.245	411.579	211.938	327.016	312.441	111.586
82.0	207.383	258.091	327.623	275.853	309.101	303.029	176.413	251.107	187.192	52.225
82.5	171.251	194.631	242.302	248.222	270.995	190.683	167.152	151.818	77.275	58.754
83.0	93.672	154.247	166.544	187.647	231.522	147.567	147.567	114.623	71.658	50.252
83.5	50.252	127.375	111.283	128.438	139.521	132.689	127.527	94.583	58.754	43.420
84.0	48.430	106.273	88.206	101.111	44.786	115.685	109.005	74.239	45.242	40.839
84.5	43.724	84.714	72.569	84.259	40.232	96.860	90.332	52.681	38.106	39.928
85.0	38.714	62.549	54.654	67.104	39.017	78.338	71.658	36.588	37.499	38.106
85.5	35.374	40.839	38.258	48.885	35.981	59.513	53.136	34.615	35.829	36.133
86.0	33.096	33.096	33.248	34.007	33.248	40.080	35.829	33.552	33.855	34.159
86.5	30.971	31.578	31.730	31.123	31.426	30.667	30.667	31.578	31.730	32.185
87.0	29.149	29.756	29.756	29.605	29.453	29.453	29.605	29.605	29.756	30.212
87.5	27.935	28.086	28.086	27.783	27.479	27.479	27.479	27.631	27.935	28.542
88.0	26.720	26.872	26.416	25.961	25.505	25.354	25.354	25.505	26.113	26.872
88.5	25.354	25.354	24.746	24.139	23.532	23.228	23.228	23.532	23.987	24.746
89.0	23.684	23.532	22.773	22.014	21.406	21.103	20.951	21.255	21.710	22.469
89.5	21.558	21.406	20.647	19.736	18.977	18.522	18.370	18.674	19.281	19.736
90.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
90.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
94.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
94.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
95.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
95.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
96.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
96.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
97.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
97.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
98.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
98.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
101.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
101.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
102.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
102.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
103.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
103.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
104.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
104.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
105.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
105.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
106.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
106.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
107.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
107.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
108.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
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 5M UV 850.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 5M UV 850.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 5M UV 850.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	14560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.105									
0.5	14563.14214563.44514563.59714563.90114564.20414564.50814564.81214565.11514565.41914565.571									
1.0	14564.05214563.90114563.90114564.20414564.81214565.72214566.33014566.33014566.33014566.026									
1.5	14564.35614565.57114566.63314567.39214567.54414567.39214567.69614568.15214568.15214568.000									
2.0	14562.99014563.14214563.74914564.81214566.78514568.91114569.21414568.00014568.75914569.973									
2.5	14561.16814563.14214564.96314566.33014566.63314567.54414569.36614569.82214570.88414571.947									
3.0	14556.46214558.73914562.38214565.41914566.78514566.93714567.39214569.67014571.49214571.643									
3.5	14554.64014556.46214558.58714561.47214564.96314566.02614565.11514567.24114571.64314571.643									
4.0	14552.05914552.05914555.24714557.37214559.65014561.47214563.14214563.90114564.66014566.785									
4.5	14547.50414549.32614551.90714553.72914553.88114556.31014559.34614561.77514562.38214563.445									
5.0	14542.95014547.50414548.71914550.23714551.45214551.45214551.90714557.06914559.80214558.891									
5.5	14534.14414540.82414544.77214545.53114547.80814548.87114548.26314553.42514556.76514554.792									
6.0	14525.18714532.93014538.09214539.30614541.43214544.62014544.46814548.71914552.21114551.300									
6.5	14518.35514524.27614529.43814533.23314534.29614537.48414539.00214542.03914544.92314546.593									
7.0	14510.46114515.77414522.75814525.94614527.46414529.89314533.84114534.60014537.18114539.154									
7.5	14500.28914505.60314513.04214518.81114519.57014522.15114527.76814527.46414529.89314530.956									
8.0	14489.96514494.67214501.50314508.03214509.85314515.16714520.32914519.26614521.08814524.124									
8.5	14482.98214485.41114491.48314498.61914504.38814508.18314510.76414510.91614513.64914516.533									
9.0	14470.68414476.30214482.67814489.51014494.67214497.70814501.04814502.87014503.93314506.513									
9.5	14459.45014464.15614469.01414475.69414482.52614487.08114490.57314491.93914492.85014495.431									
10.0	14443.66114449.58214454.28814462.94214469.77314474.17614477.66814480.85614482.37414483.437									
10.5	14431.36414436.67714441.08014450.18914459.60214464.61214465.82614469.77314470.83614471.140									

CANDELA TABULATION - (Cont.)

11.0	14416.94114423.46914428.32714435.91814445.48314450.94814453.68114457.17314458.69114457.628
11.5	14402.06314409.80514415.57414421.04014432.42614438.95414439.25814443.50914445.48314444.268
12.0	14383.54114391.89114399.33014405.55414417.24414422.25414425.29114428.47914430.90814430.604
12.5	14366.68914374.88714382.17414389.61414401.15214410.10914410.10914411.77914415.42314414.208
13.0	14351.50714356.66914364.71514372.45814383.08514389.91714393.10514395.07914399.48214397.964
13.5	14332.68214339.05814345.89014353.48114364.56414373.82414376.86114377.31614382.17414383.237
14.0	14314.16014318.71514327.52014334.20014346.04214353.32914359.55414358.64314364.26014362.894
14.5	14293.51314299.13014309.75714313.55314326.91314335.87014341.33514340.42514344.52414342.398
15.0	14273.62514279.54614292.14614292.60214305.96214312.33814318.71514320.23314324.33214320.688
15.5	14253.58514261.17614270.89214271.80314283.34114295.18314300.04114300.64814304.89914302.470
16.0	14230.66014236.27714247.66414249.03014262.08614272.71414278.33114278.48314283.79614281.975
16.5	14207.43214213.20114224.43614226.25714240.98414249.78914255.40614256.31714262.54214261.783
17.0	14184.81114191.18714199.84114203.33314217.90714225.34614230.81214234.60714240.22514239.010
17.5	14159.91314167.65614174.03214179.80114190.27714202.72614208.49514211.37914215.78214216.693
18.0	14133.80014140.17714149.28614155.05514163.70814176.91714182.38214187.08814191.03614192.098
18.5	14107.23214115.88614122.71814128.94214139.26614152.32214158.69814161.27914165.68214166.593
19.0	14081.57514087.64814094.17614102.52614111.78714124.08414132.58614134.71114138.96214140.177
19.5	14053.33714060.32014067.30414075.80614084.61114098.57814105.56214107.83914112.24214114.368
20.0	14024.33914032.08214039.97714047.41614057.28414068.97414075.80614080.96814086.28114087.799
20.5	13993.97614002.78114010.52414017.50814028.74214041.19114048.93414053.03314057.73914060.928
21.0	13964.22013972.11413979.09813986.99213999.13814010.82814020.39214024.18814028.59014032.386
21.5	13933.09713943.11713948.27913956.17313968.47013982.59013991.69913994.43113999.13814002.781
22.0	13898.78613908.80613917.46013925.20213938.56213951.92213958.45013962.55013967.25613970.444
22.5	13867.51113879.35313886.64113893.92813906.98413919.13013927.02413931.12313935.67813939.170
23.0	13836.38913845.80113852.63313861.13513873.12913884.36313894.08013898.93813903.34113908.047
23.5	13801.31913811.79413819.23313826.82413838.36213852.78513862.50113864.77913868.72613875.558
24.0	13765.64213774.90213783.10113791.14713803.29213817.41213825.91313830.46813835.47813841.399
24.5	13730.42013739.98413748.18313756.07713768.67813783.86013792.96913796.91613801.47113805.873
25.0	13694.43913703.24413712.80913721.31113733.15313747.42313756.07713760.78313765.03413770.500
25.5	13657.69913668.78213678.80213685.78513696.10913710.83513720.70313724.65113729.66113735.733
26.0	13621.26313631.28313640.24013648.13413658.76213673.33613683.50813688.82213693.52813698.842
26.5	13582.39713593.17613601.52613608.51013620.20013636.14113647.37513650.86713654.96613661.798
27.0	13541.40613553.85513561.29513569.03713581.63813596.06113605.62513611.24313616.40513623.844
27.5	13501.63013514.23113521.51813530.47613541.55813554.76613567.36713572.68113577.99513584.067
28.0	13461.39813472.17713480.22413490.24413499.65613514.07913526.83213533.66413538.52213544.746
28.5	13419.04113430.73113439.84013448.03813457.60313472.32913486.90413493.58413497.68313503.300
29.0	13376.38013389.89213397.48313405.98513415.09413428.75713443.18013450.46713455.32613460.943
29.5	13334.47813347.23113355.73313363.32413371.82613386.85613401.27813406.59213413.12013420.256
30.0	13289.99613301.23013310.79513319.14513328.40613342.82813354.97413362.26113369.54813377.443
30.5	13243.84313256.74813266.31213273.59913282.86013297.43513311.40213318.08213323.69913332.049
31.0	13199.05713213.48013220.76713227.75013237.31513250.97913264.49013272.53713277.85013286.200
31.5	13154.11913167.47913175.82913183.26813191.01013204.37013221.07013226.84013232.60913242.629
32.0	13107.51113120.11113128.00613136.20413142.58113156.24413170.97013178.10613186.91113196.628
32.5	13059.99213072.13713079.27213086.56013093.84713108.42113122.99613130.58713138.17813146.224
33.0	13010.95413021.88513029.02113036.61213044.05113057.71413071.53013080.94213088.98913098.250
33.5	12960.55112972.08912980.28712986.51212993.49513007.31113022.64413031.75313040.10313049.212
34.0	12912.12112923.65912929.27612935.65312943.85112957.51412972.54412981.95712990.45913000.479
34.5	12861.71712870.97812877.35412884.49012892.99212905.13712920.47112930.94612940.35912948.861
35.0	12809.03612817.84212824.52212833.02412839.70412850.48312866.72712877.96212887.22312897.394
35.5	12758.32912768.34912773.66312780.64612785.65612797.95412815.26112824.67412833.02412844.410
36.0	12705.49712712.78412717.94612724.92912731.00212743.45112760.91012771.08212779.28012790.666
36.5	12650.53812658.58512664.20212669.36412675.58812687.73412705.49712716.57912725.23312736.316
37.0	12594.82112603.77812608.48512613.95012619.41612630.80212647.80612659.79912669.66712681.206
37.5	12539.86312549.12412552.31212556.56312561.72512573.41512592.69612603.47512613.03912625.033
38.0	12485.20912492.34412494.01412497.96112503.57912517.69812535.30912544.72112555.34912566.887
38.5	12429.03612436.17112437.38612438.90412444.37012457.42612475.03712485.81612495.68412509.348

CANDELA TABULATION - (Cont.)

39.0	12369.97912376.65912378.32912379.69512384.09812396.09112415.37212424.63312434.95712449.835
39.5	12310.31412317.60212318.66412320.48612323.67412336.27512356.16312364.36112375.29212389.108
40.0	12251.10512257.33012259.15212260.21412262.79512274.63712292.85512304.54512315.62812328.836
40.5	12192.20012197.05812197.36212198.42412201.76412213.15112231.06512241.99612253.83812268.109
41.0	12130.25812134.20512134.05412135.42012138.30412149.99412166.84612176.71412190.83312206.167
41.5	12066.64612071.65612072.41512070.44212072.11212083.49812102.17212114.16512126.76612143.011
42.0	12005.61612009.56312007.43712004.40112007.13412018.52012037.49712049.49112061.48512076.515
42.5	11943.97711946.25511942.30711939.27111942.15611951.41711970.84911984.36111995.74712009.866
43.0	11878.84811880.66911874.90011873.83811873.53411882.33911902.98711915.89111928.34011945.496
43.5	11813.86911816.14711809.92211805.21611804.00111812.65511832.84711846.51011859.87011878.392
44.0	11747.37311747.67711741.30011734.77211733.86111741.14911761.94811775.30811790.03411809.011
44.5	11679.51011679.35911671.31211665.24011662.05111670.85711691.35211703.95311719.59011737.960
45.0	11611.34411609.21911600.11011594.49211589.17911596.77011616.65811629.86611648.38811666.758
45.5	11543.17811539.07911528.45211521.16411514.63611520.10211540.90111556.23411574.14911594.948
46.0	11474.10111468.63511454.51611445.10311438.72711443.43311464.84011480.02211497.17711520.709
46.5	11402.89811394.54811379.06311369.19411363.57711368.73911389.99411403.80911420.35711444.800
47.0	11330.32911320.30911303.30511293.74111284.17611285.99811308.16411322.43511340.65311368.284
47.5	11257.60811244.85611227.54811214.64411202.04311199.61411211.00011233.31711262.16311286.757
48.0	11183.21711168.49111149.66611129.92911091.82311028.66711054.77911079.22211157.25711210.848
48.5	11107.76411092.58211070.26511021.22810838.89410650.03310666.58110742.33810928.77011107.308
49.0	11029.72911013.18110981.14810806.86110394.06710134.30710139.16510229.34510525.39010880.644
49.5	10952.45410936.66510837.98310404.2399849.800 9570.758 9575.465 9657.598 9997.367 10497.000
50.0	10875.17910849.21810561.0679863.919 9277.902 9004.933 9007.514 9095.113 9420.762 9984.918
50.5	10797.90310682.21810106.6769297.486 8745.628 8544.469 8552.971 8625.236 8874.977 9408.769
51.0	10720.47610441.4359561.801 8763.542 8378.835 8308.544 8314.616 8338.755 8470.230 8861.465
51.5	10586.87610035.0189008.425 8357.733 8212.898 8213.657 8232.938 8232.179 8261.784 8461.576
52.0	10390.8799498.189 8509.551 8152.475 8140.937 8142.455 8162.039 8170.845 8175.399 8234.912
52.5	10097.7198933.882 8163.406 8081.272 8073.074 8070.038 8091.444 8103.286 8113.306 8125.755
53.0	9658.509 8450.190 8009.918 8017.660 7999.442 7999.139 8016.598 8028.591 8047.113 8061.384
53.5	9130.638 8091.596 7959.210 7942.055 7925.659 7923.078 7939.626 7953.897 7976.669 7998.531
54.0	8616.279 7893.929 7896.813 7867.512 7849.901 7845.347 7866.146 7877.532 7901.671 7930.061
54.5	8177.221 7825.307 7823.637 7793.881 7772.474 7766.250 7787.656 7800.105 7823.941 7856.581
55.0	7850.661 7775.359 7746.513 7716.909 7693.681 7688.823 7709.166 7721.008 7745.451 7780.065
55.5	7687.001 7709.318 7671.363 7637.660 7613.976 7608.814 7626.729 7640.696 7666.505 7702.486
56.0	7630.676 7633.409 7593.481 7557.955 7533.665 7527.895 7546.721 7557.955 7586.194 7623.541
56.5	7583.005 7557.804 7515.750 7478.403 7452.746 7444.699 7463.069 7475.670 7504.364 7542.015
57.0	7518.786 7480.225 7436.501 7397.332 7370.460 7361.807 7381.391 7391.107 7420.864 7459.274
57.5	7444.244 7403.253 7355.886 7315.047 7285.290 7275.878 7292.881 7305.027 7335.390 7375.318
58.0	7365.602 7323.700 7274.359 7229.877 7198.754 7189.038 7205.282 7218.035 7248.095 7289.845
58.5	7285.898 7242.629 7190.404 7143.948 7111.459 7098.858 7117.228 7129.829 7159.889 7203.460
59.0	7207.408 7159.433 7105.386 7056.956 7022.797 7009.437 7027.807 7039.042 7071.227 7115.558
59.5	7127.096 7074.871 7017.635 6969.205 6933.680 6918.802 6937.172 6948.558 6979.832 7024.315
60.0	7043.596 6989.852 6931.554 6880.695 6843.196 6827.711 6841.982 6854.431 6886.768 6930.947
60.5	6959.033 6903.772 6842.741 6789.453 6749.069 6730.851 6747.096 6760.304 6792.489 6838.945
61.0	6873.864 6815.869 6753.775 6696.236 6654.031 6636.117 6653.120 6662.988 6695.781 6744.211
61.5	6788.086 6727.663 6659.952 6602.109 6557.778 6536.220 6553.072 6564.762 6597.555 6645.985
62.0	6699.425 6635.206 6566.736 6505.401 6457.123 6435.413 6453.631 6464.259 6498.721 6548.062
62.5	6610.459 6542.900 6471.546 6406.112 6354.646 6332.784 6349.940 6362.844 6397.914 6448.470
63.0	6518.761 6447.255 6374.079 6305.457 6252.624 6230.155 6246.703 6257.027 6292.097 6344.778
63.5	6425.545 6353.735 6275.852 6202.980 6146.655 6117.354 6134.662 6146.048 6180.359 6237.746
64.0	6333.088 6257.634 6173.375 6097.314 6035.676 6005.768 6023.379 6033.551 6068.773 6126.615
64.5	6237.746 6158.497 6067.710 5987.854 5924.242 5891.905 5908.605 5923.786 5964.777 6014.270
65.0	6139.672 6054.654 5959.312 5876.267 5827.534 5782.748 5758.609 5764.833 5831.785 5907.238
65.5	6039.472 5949.747 5846.511 5768.629 5632.296 5388.932 5384.074 5332.759 5489.132 5751.321
66.0	5938.057 5840.438 5735.532 5588.269 5087.725 4575.491 4538.599 4494.875 4752.966 5264.441
66.5	5837.858 5724.601 5599.959 5092.431 4230.257 3774.347 3692.366 3722.122 3913.564 4391.487

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX MD 5M UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

67.0	5740.998	5617.114	5280.837	4259.102	3577.439	3442.625	3444.143	3420.156	3469.345	3688.874
67.5	5652.032	5435.388	4559.550	3575.769	3366.716	3350.927	3363.224	3360.491	3360.643	3403.760
68.0	5510.690	5020.318	3724.247	3324.207	3304.774	3278.358	3283.975	3283.671	3294.602	3309.784
68.5	5200.070	4248.323	3311.910	3270.312	3226.284	3197.591	3200.323	3198.653	3210.951	3235.090
69.0	4699.223	3519.445	3247.842	3191.670	3144.303	3113.939	3116.520	3111.510	3122.593	3149.616
69.5	4051.567	3226.436	3172.693	3108.322	3058.829	3025.125	3029.984	3021.785	3031.805	3058.677
70.0	3406.644	3152.197	3086.764	3020.875	2969.408	2934.035	2936.160	2929.632	2937.071	2962.121
70.5	3008.425	3078.869	2997.495	2929.784	2876.192	2838.845	2841.729	2835.353	2837.630	2861.921
71.0	2820.171	2993.395	2904.582	2835.657	2781.002	2742.137	2745.021	2735.001	2743.048	2765.820
71.5	2668.050	2902.001	2808.937	2740.011	2684.142	2643.303	2641.026	2563.447	2625.540	2604.893
72.0	2544.621	2802.408	2708.281	2640.115	2580.906	2530.806	2457.174	2288.808	2442.296	2378.229
72.5	2453.531	2696.439	2606.867	2534.753	2468.712	2413.147	2277.574	2019.028	2233.698	2142.304
73.0	2364.717	2589.863	2499.683	2419.827	2368.664	2310.974	2101.768	1754.409	2062.448	1908.049
73.5	2269.527	2457.933	2383.998	2315.984	2198.173	1955.871	1917.461	1483.869	1723.742	1707.497
74.0	2167.961	2282.887	2270.135	2117.709	1671.516	1254.017	1105.994	1140.760	1155.639	1262.215
74.5	2057.438	2065.788	2109.056	1574.504	1071.531	912.578	895.574	857.924	854.735	900.584
75.0	1944.637	1888.464	1657.701	1096.126	879.937	853.217	845.626	837.732	830.444	818.299
75.5	1843.678	1644.341	987.576	1045.267	857.924	809.342	797.955	788.087	785.203	784.747
76.0	1713.722	1095.367	942.486	938.539	795.678	755.143	749.070	739.505	737.835	740.416
76.5	1353.306	883.277	864.452	830.293	734.040	702.158	696.237	686.066	672.250	665.570
77.0	990.916	838.187	782.166	723.261	672.857	641.583	569.317	598.467	561.271	557.020
77.5	880.241	767.136	702.006	645.378	630.500	590.117	437.691	473.369	433.289	443.764
78.0	797.044	695.326	630.804	601.351	509.198	324.587	315.478	353.584	310.620	332.481
78.5	698.363	624.276	579.641	489.765	255.054	155.917	183.852	231.219	180.512	221.502
79.0	603.932	568.407	458.642	224.842	73.024	117.052	57.994	109.005	74.391	102.933
79.5	492.649	484.451	176.413	36.285	46.760	92.154	49.341	40.080	43.724	47.064
80.0	378.179	191.291	154.854	59.057	53.895	61.638	49.948	50.555	49.796	46.912
80.5	210.116	79.704	129.045	54.503	50.555	49.189	49.493	49.493	49.189	48.734
81.0	68.470	76.820	100.655	50.252	49.341	48.734	48.734	48.734	48.278	47.671
81.5	54.503	64.067	71.354	47.974	48.278	48.430	48.126	47.974	47.367	46.608
82.0	55.262	49.948	47.367	47.823	46.912	47.519	47.215	46.608	45.849	44.938
82.5	48.582	45.849	46.608	46.912	45.849	45.697	45.242	44.483	43.724	42.661
83.0	44.483	45.242	45.697	45.394	44.331	43.420	42.964	42.205	41.446	40.535
83.5	43.268	44.179	44.027	43.116	42.205	41.143	40.687	39.928	39.169	38.258
84.0	42.205	42.357	41.902	40.991	40.080	39.017	38.562	37.803	37.044	36.285
84.5	40.384	40.384	39.928	38.865	37.954	36.892	36.588	35.981	35.525	34.766
85.0	38.410	38.410	37.954	36.892	36.133	35.525	35.222	34.766	34.311	33.552
85.5	36.436	36.436	36.133	35.374	34.918	34.463	34.159	33.855	33.096	32.034
86.0	34.463	34.615	34.766	34.311	34.007	33.400	33.096	32.489	31.578	30.364
86.5	32.641	33.248	33.552	33.248	32.641	32.034	31.578	30.819	29.756	27.935
87.0	30.971	31.882	32.337	31.882	31.275	30.364	29.908	28.694	26.872	24.443
87.5	29.453	30.212	30.667	30.364	29.453	28.086	27.479	25.354	22.773	20.040
88.0	27.631	28.390	28.694	28.238	26.568	24.443	23.532	20.951	18.066	15.485
88.5	25.505	26.113	26.265	24.898	22.773	20.040	18.977	16.245	13.360	10.779
89.0	23.076	23.076	22.469	20.799	18.370	15.637	14.423	11.538	8.805	6.528
89.5	19.888	19.281	18.218	16.396	13.815	11.083	9.716	7.135	4.858	3.036
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 5M UV 850.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 5M UV 850.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 5M UV 850.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 5M UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

	<u>200</u>	<u>205</u>	<u>210</u>	<u>215</u>	<u>220</u>	<u>225</u>	<u>230</u>	<u>235</u>	<u>240</u>	<u>245</u>
0.0	14560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.105									
0.5	14566.02614566.33014566.78514567.24114567.54414567.84814568.00014567.84814566.93714565.874									
1.0	14565.57114565.26714564.96314564.96314565.26714565.87414566.48214566.93714567.24114567.241									
1.5	14568.00014568.15214568.15214568.30314568.30314568.15214567.69614566.93714566.17814565.571									
2.0	14569.97314569.82214569.82214570.12514569.82214569.51814569.06214568.00014566.63314564.963									
2.5	14571.49214570.58114570.42914570.12514569.36614568.45514567.39214566.48214564.96314562.686									
3.0	14569.97314569.21414569.51814569.36614566.78514565.26714565.57114566.02614565.41914563.142									
3.5	14567.39214567.69614568.60714568.45514566.17814563.90114563.90114564.50814564.50814562.838									
4.0	14568.00014568.15214568.15214567.39214564.96314562.99014562.23114562.23114561.32014559.346									
4.5	14563.90114564.66014564.35614563.59714562.53414560.71214558.73914557.67614556.91714554.640									
5.0	14561.16814563.90114559.80214558.73914558.89114557.06914554.48814552.81814551.60314549.326									
5.5	14553.72914556.46214554.18414554.48814554.03214551.90714549.32614547.35214546.29014543.405									
6.0	14550.69214552.36214550.54114548.56714547.35214546.29014544.46814541.28014540.82414537.332									
6.5	14545.07514544.16414543.86114543.86114541.58314539.45814538.54714535.66214534.29614530.804									
7.0	14536.27014535.66214537.94014538.09214535.51114532.62614529.89314526.55314526.55314523.821									
7.5	14529.74214529.89314530.95614531.10814528.52714524.42814520.48114518.35514516.68514513.345									
8.0	14523.36514522.91014524.58014523.82114519.57014516.23014512.43414509.85314507.42414504.692									
8.5	14515.31914513.19314513.64914513.64914510.15714507.42414504.69214499.68214497.86014496.645									
9.0	14505.60314502.87014503.02214502.87014500.28914497.55614494.21614490.11714487.38414485.411									
9.5	14496.19014494.36814492.39414493.60914491.48314487.08114482.37414478.73114475.69414472.658									
10.0	14484.80314481.61514481.61514483.89314479.03414476.30214472.35414468.25514464.91514461.575									
10.5	14472.50614470.68414469.77314471.14014467.64814463.70114460.20914457.17314453.37714448.215									
11.0	14458.69114456.56514454.89514457.47614451.85914449.73314446.84914443.20514438.49914432.882									
11.5	14445.02714442.75014438.65114440.92814438.49914436.82914432.73014428.32714424.38014419.370									
12.0	14432.42614428.63114426.05014427.56814424.53214421.34414418.61114413.75314408.43914403.277									
12.5	14415.87814415.57414412.23414413.14514409.35014405.85814403.27714397.96414391.43514385.666									
13.0	14397.05314398.87414396.29414395.53414393.25714389.76514386.57714380.65614373.52114367.752									
13.5	14381.11214382.02314379.44214378.68314378.22714374.12814367.60014361.22414356.21414350.293									
14.0	14364.71514364.26014359.85714360.16114359.85714355.91014350.29314344.06814337.08514330.405									
14.5	14346.80114346.34514342.70214342.39814342.09514337.23614331.31514324.63514317.04514309.909									
15.0	14325.69814326.60914321.59914322.05514322.35814317.80414311.42714303.98814296.39714289.717									
15.5	14305.50614306.26514300.34514300.64814302.31814298.21914291.23614284.10014276.96514269.981									
16.0	14284.85914285.31514281.36714281.36714280.91214275.75014269.37414263.60514255.55814246.905									
16.5	14264.51614265.57814261.78314260.11314259.35414254.49614248.27114240.98414232.17814224.132									
17.0	14241.74314241.43914238.55514238.55514238.09914233.08914226.10614218.66714208.95014198.930									
17.5	14218.97014217.90714215.32714215.47814215.78214210.01314202.72614196.04614185.72214174.639									
18.0	14193.61714193.00914190.12514191.79514191.94714185.26714178.58714170.38814158.85014148.982									
18.5	14167.95914168.71814166.59314167.04814166.13714160.36814153.23314143.82014133.49714124.084									
19.0	14141.99814143.51714140.78414140.93614139.87314133.95214126.81714117.25214107.08014096.757									
19.5	14115.43014115.88614114.82314114.51914112.39414107.83914100.24814089.62114078.84214067.456									
20.0	14087.79914088.25514087.34414085.52214084.00414081.27114072.61814060.92814049.69314038.307									
20.5	14061.83914062.14214060.32014056.82914057.58814054.85514044.53114033.14514021.30314009.917									
21.0	14032.84114033.60014030.56414029.04614029.95714024.18814014.47114004.60313992.30613979.553									
21.5	14003.54014003.84414003.08514002.02213999.89713993.21713983.80413974.84713962.70113948.127									
22.0	13971.35513973.48013973.48013971.65913969.38113962.39813952.98513944.02813930.36413915.941									
22.5	13940.68813942.51013941.44713939.92913938.10713931.57913922.16613911.69113897.57113884.211									
23.0	13909.71713909.56513908.35113908.04713906.37713899.09013889.82913878.89813864.32313850.356									
23.5	13878.59413877.07613876.62113875.71013872.37013866.90413857.94713845.49813830.31613815.893									
24.0	13843.06913844.73913845.34613841.70213837.45213832.13813822.57313809.66913795.24613782.190									

CANDELA TABULATION - (Cont.)

24.5	13808.91013811.79413811.94613807.54313804.05213798.43413787.50313774.90213760.48013745.905
25.0	13773.68813776.11713775.35813771.71413768.37413761.99813752.88913741.50313725.56213709.773
25.5	13738.46613739.98413739.98413736.79613732.09013726.47313717.97113704.76313688.82213673.944
26.0	13701.42313704.30713704.91413699.90413694.59113689.42913679.10513668.02313653.90413636.141
26.5	13667.26413670.14813668.32613661.49413658.15413653.29613640.69513629.15713615.34213598.186
27.0	13628.24613631.73813629.91613623.54013621.26313614.58313601.37513590.14013575.56513557.803
27.5	13589.68513593.93513591.20313584.52313581.79013575.26213563.11613551.12313534.87813516.508
28.0	13550.21213553.09613550.51513544.29113542.31713536.24513523.49213512.10613497.37913477.036
28.5	13507.85513512.10613510.73913505.57713503.75613497.37913484.47513472.17713456.84413435.589
29.0	13465.34613470.20413470.20413465.95313462.76513455.78113443.02813429.06113412.20913391.866
29.5	13424.65813427.54313427.99813424.65813422.68513414.63813399.91213385.79313367.42313347.687
30.0	13381.39013383.36413384.12313382.30113379.87213370.61113357.55513342.22113323.85113303.204
30.5	13337.36313339.94413341.91813340.09613336.30013327.19113312.92013297.28313279.52013257.051
31.0	13292.42513296.37213297.28313294.55013290.75513283.01213267.07113252.95213233.21613210.140
31.5	13249.46013251.28213251.43413247.48713245.66513238.98513224.25913208.47013186.30413162.317
32.0	13201.03013204.52213206.34413204.06713200.72713192.07313178.10613161.40613138.48113112.824
32.5	13153.20813157.15513159.58413158.21813153.96713146.37613130.58713111.61013089.44413064.394
33.0	13105.08113108.27013111.15413109.78813106.75113098.25013081.39813061.81313040.40713016.723
33.5	13056.95513060.59913063.33213061.81313057.71413050.42713034.48613013.99112989.39612966.168
34.0	13006.55213010.65113014.59813012.01713008.98113003.66712986.05612964.49812938.84112914.550
34.5	12955.38912962.37312965.56112961.31012957.81812952.65612934.89412914.09412889.50012860.655
35.0	12907.11112913.18412915.46112911.81712907.56612900.43112882.36412862.47612837.73012806.759
35.5	12854.43012860.65512864.14612862.78012859.59212851.84912830.29112809.18812783.22712753.167
36.0	12801.59712807.51812811.01012810.25112806.75912797.65012777.30612756.50712730.09112698.513
36.5	12747.24612754.07812758.48112757.72212754.38212745.27312724.77712702.30812675.28512641.581
37.0	12691.68112700.18312704.13012704.73712701.70112690.46712670.27512648.56512617.89812585.105
37.5	12637.63412645.68012649.77912649.62712646.13612635.81212616.53112593.75812560.66212528.629
38.0	12577.51412587.98912594.51812593.60712588.90012580.09512560.51012535.61212503.27512471.393
38.5	12521.94912530.90612539.10412537.43412533.18312525.74412503.27512476.85912445.88812414.006
39.0	12462.13212472.91112482.32412481.71712479.44012468.66012445.28012419.01612386.98212354.949
39.5	12404.13812414.61312422.96312426.00012421.90012409.75512387.13412359.65512327.77312294.981
40.0	12343.86612354.03812363.14712366.48712361.32512350.39412328.07712300.90212270.38612233.950
40.5	12283.74612294.07012304.09012306.67112302.87512293.46212269.62712241.54112209.96312170.642
41.0	12220.59012232.88712243.81812247.15812244.27312232.58312207.53312180.05412148.02112107.334
41.5	12158.19312170.49012183.24312186.27912183.24312170.49012147.26212118.72012085.01612041.596
42.0	12092.30412108.39612120.84512123.73012120.08612108.09312085.32012056.47512020.34211976.315
42.5	12029.60312044.63312056.77812060.42212057.99312047.82112023.53011993.01511954.90811909.363
43.0	11963.41011977.68111992.25611995.59611995.29211983.60211957.79311927.73311889.17111842.867
43.5	11897.52111912.85511927.27711929.55511928.34011917.40911892.35911860.32611821.00511775.459
44.0	11828.14011844.08111860.32611862.14811862.29911851.36811824.49711793.22211752.38311703.801
44.5	11758.15211779.10311793.67811796.25911796.56211784.26511758.75911725.81511683.76111632.902
45.0	11689.68211710.48111727.33311730.06611729.30711716.55411692.56711657.34511612.55911560.789
45.5	11617.87211639.88611657.95211662.05111662.20311650.81711625.46311587.96411539.83811484.273
46.0	11545.91111568.53211586.59811592.06311593.12611581.43611554.10911517.52111466.96511409.882
46.5	11471.82311496.41811514.48411521.77211522.53111509.47411481.69211444.34411394.24411335.491
47.0	11395.61111422.63411441.91511449.35411450.41711438.72711408.97111369.80211321.52411239.086
47.5	11320.00511347.33311367.67611376.63411378.75911366.31011336.09811296.17011248.95511103.968
48.0	11240.60511268.23611292.22311303.30511305.58311294.34811263.22611224.20811162.11510880.492
48.5	11166.36611192.02311217.22511228.91511233.31711222.53811188.98711150.72811038.83910520.076
49.0	11100.02111117.17711140.86011153.76511158.62311146.62911112.31811078.76710882.92110099.237
49.5	10929.37811052.35011061.61111076.18611080.58811068.29111040.35710985.55010625.7429690.998
50.0	10608.28310976.89710986.30910998.75911003.00910990.25710966.42110852.25410256.6729344.853
50.5	10182.73710793.65210922.09010918.14310923.91210915.25910892.63810694.9719854.5069115.304
51.0	9640.74710453.42810859.08610837.07210845.57410839.19810807.31610486.5259474.0509012.372
51.5	9062.01610041.39410733.07710766.47710765.71810761.77110690.87210172.2619151.4378950.886
52.0	8598.0619525.06110460.56410704.08010681.76310685.40610540.8759795.6018939.6518879.379

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX MD 5M UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

52.5	8302.926	8963.031	10070.088	10644.567	10601.603	10609.649	10374.787	9420.307	8847.194	8798.157
53.0	8116.190	8524.732	9612.964	10516.736	10529.641	10523.720	10168.010	9065.964	8791.325	8715.416
53.5	8014.928	8243.110	9083.119	10230.711	10469.369	10403.784	9868.474	8798.764	8722.399	8633.131
54.0	7950.253	8036.789	8595.024	9826.420	10411.375	10251.814	9527.642	8668.656	8642.240	8547.809
54.5	7885.427	7905.619	8262.239	9360.794	10343.816	10085.877	9177.550	8610.054	8559.195	8462.183
55.0	7815.894	7831.531	8028.591	8865.412	10160.723	9919.333	8820.626	8549.023	8474.936	8374.281
55.5	7743.932	7768.982	7841.400	8425.140	9799.548	9739.276	8545.228	8477.821	8389.007	8284.405
56.0	7671.060	7701.879	7719.186	8122.415	9298.701	9472.532	8404.493	8399.938	8302.167	8193.769
56.5	7590.444	7627.488	7646.465	7905.163	8726.954	9152.196	8344.373	8315.831	8212.443	8100.401
57.0	7508.918	7552.338	7583.613	7709.622	8179.802	8736.974	8286.985	8229.598	8121.959	8003.845
57.5	7426.177	7474.759	7516.813	7560.992	7758.355	8164.317	8237.341	8142.607	8029.654	7906.985
58.0	7342.374	7394.447	7445.306	7469.901	7471.267	7581.791	8183.749	8052.730	7933.857	7807.392
58.5	7257.356	7310.948	7372.130	7380.328	7156.549	7064.243	8120.289	7962.550	7836.541	7703.549
59.0	7168.846	7227.751	7297.739	7253.257	6756.053	6608.182	8042.710	7868.423	7736.190	7595.758
59.5	7079.273	7143.644	7220.312	7110.851	6351.913	6289.061	7885.730	7776.725	7634.168	7489.941
60.0	6990.460	7057.867	7141.670	6961.463	5995.596	6124.642	7545.810	7691.403	7529.869	7380.936
60.5	6900.128	6968.902	7060.296	6818.450	5733.255	5984.362	7091.115	7606.082	7422.686	7271.627
61.0	6805.090	6878.874	6972.849	6698.058	5609.523	5817.058	6569.317	7522.126	7318.387	7150.931
61.5	6707.471	6787.175	6866.728	6535.006	5563.067	5655.524	6099.288	7427.999	7211.355	6980.895
62.0	6611.370	6696.844	6728.877	6269.628	5518.584	5528.908	5805.065	7304.419	7087.623	6676.348
62.5	6514.662	6603.476	6571.138	5945.496	5466.814	5448.293	5672.376	7010.044	6916.373	6201.310
63.0	6413.400	6508.134	6409.149	5611.497	5410.945	5385.895	5527.693	6499.329	6611.067	5730.674
63.5	6312.441	6413.096	6258.545	5338.984	5347.637	5321.676	5369.803	5926.975	6194.782	5472.887
64.0	6205.713	6313.807	6136.939	5185.647	5276.586	5253.662	5223.450	5425.064	5793.982	5356.746
64.5	6092.304	6204.194	6025.960	5107.157	5201.285	5182.459	5105.184	5099.415	5496.722	5252.903
65.0	5979.959	6078.793	5843.930	5038.232	5120.669	5105.639	4996.938	4856.051	5328.660	5137.217
65.5	5870.347	5919.536	5539.080	4969.459	5034.437	5023.050	4877.001	4568.507	5184.281	5018.040
66.0	5718.680	5751.473	5166.367	4897.800	4946.534	4934.085	4755.851	4307.077	4920.725	4893.246
66.5	5176.690	5513.119	4845.423	4815.667	4856.354	4835.403	4604.488	4141.899	4554.692	4766.326
67.0	4272.158	4961.564	4654.284	4719.414	4762.075	4715.771	4354.292	4019.382	4180.309	4634.244
67.5	3633.612	4143.113	4456.314	4622.706	4663.090	4582.778	4087.396	3896.864	3875.306	4491.535
68.0	3371.422	3536.600	3973.532	4547.253	4553.022	4451.152	3920.244	3782.242	3705.270	4334.708
68.5	3268.338	3283.671	3333.012	4351.407	4433.086	4261.076	3815.642	3670.352	3586.245	4113.357
69.0	3183.472	3086.764	2935.401	3813.972	4304.344	3981.123	3711.191	3556.033	3443.839	3767.819
69.5	3077.503	2900.179	2749.424	3186.053	4139.621	3723.792	3598.238	3428.658	3208.522	3355.937
70.0	2960.451	2731.509	2618.405	2843.551	3787.707	3565.142	3479.061	3292.021	2923.407	2939.652
70.5	2852.964	2613.243	2528.529	2681.865	3284.431	3292.629	3355.178	3101.490	2649.376	2515.776
71.0	2741.833	2487.082	2445.333	2531.869	2774.170	2963.336	3227.043	2846.132	2377.166	2124.086
71.5	2633.283	2361.681	2359.707	2373.826	2252.827	2636.320	3014.195	2595.936	2125.604	1964.829
72.0	2458.237	2238.556	2273.475	2244.022	1956.023	2268.768	2617.342	2357.582	1981.377	1869.639
72.5	2269.831	2120.897	2179.955	2137.901	1857.797	1906.227	2200.450	2118.013	1891.197	1760.330
73.0	2088.257	2017.661	2066.850	1958.908	1769.742	1727.082	1777.030	1938.716	1788.720	1614.433
73.5	1899.850	1918.220	1935.679	1737.405	1693.530	1618.684	1424.660	1837.453	1677.285	1377.748
74.0	1399.762	1744.996	1825.004	1584.828	1604.564	1491.156	1277.852	1717.972	1543.534	1230.181
74.5	980.289	1320.209	1651.932	1499.506	1498.140	1297.285	1204.524	1471.875	1331.140	1149.870
75.0	833.784	890.716	1193.138	1397.181	1390.046	1166.266	1115.862	1099.314	1181.296	1066.825
75.5	789.454	794.767	760.153	1073.961	1247.792	1102.958	1026.897	821.335	1102.350	947.344
76.0	746.641	736.165	580.097	668.455	1006.250	1036.006	945.219	717.188	959.945	717.340
76.5	700.488	688.191	506.768	536.828	693.505	959.186	812.682	666.329	691.531	545.482
77.0	588.447	619.873	485.969	507.376	525.138	793.401	676.046	605.906	422.813	459.705
77.5	457.731	498.874	423.420	465.929	483.085	502.214	609.701	509.805	313.808	381.519
78.0	328.686	378.027	334.455	389.717	415.829	375.750	519.218	397.460	271.147	299.233
78.5	199.337	257.332	248.526	300.448	333.848	328.231	424.939	319.881	217.100	217.100
79.0	72.114	132.689	160.168	213.456	252.018	266.441	332.330	240.024	163.204	132.233
79.5	45.697	43.420	75.302	121.151	170.492	206.017	238.962	159.561	109.005	54.199
80.0	47.823	46.001	39.624	50.859	82.893	142.709	148.933	75.605	56.780	34.463

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX MD 5M UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

80.5	47.367	45.849	43.724	38.106	38.410	61.638	75.605	31.882	34.918	35.829
81.0	46.304	44.786	42.964	40.687	37.651	34.159	35.829	34.463	34.007	34.311
81.5	45.242	43.572	41.598	39.321	37.195	35.222	32.945	33.248	32.641	32.489
82.0	43.572	42.054	39.928	37.803	35.677	33.855	32.641	31.578	30.819	30.364
82.5	41.446	39.776	37.954	35.981	34.007	32.185	30.819	29.756	28.845	28.086
83.0	39.169	37.651	35.829	33.855	32.034	30.364	28.997	27.783	26.720	25.961
83.5	37.044	35.525	33.704	31.730	29.908	28.238	26.872	25.505	24.443	23.987
84.0	35.070	33.552	31.578	29.756	27.935	25.961	24.595	23.228	22.317	22.165
84.5	33.552	31.882	29.908	27.935	25.809	23.835	22.165	20.799	20.040	20.192
85.0	32.185	30.364	28.238	26.113	23.835	21.558	19.585	18.218	17.459	17.611
85.5	30.515	28.542	26.416	23.987	21.558	19.129	16.852	15.182	14.423	14.575
86.0	28.542	26.416	23.987	21.406	18.977	16.245	13.967	12.145	11.235	11.386
86.5	25.657	23.380	20.799	18.218	15.941	13.208	10.931	9.109	8.198	8.198
87.0	21.862	19.281	16.852	14.726	12.449	10.020	7.895	6.225	5.465	5.314
87.5	17.459	14.878	12.753	10.931	8.957	6.832	5.010	3.795	3.340	2.885
88.0	12.905	10.627	8.805	7.135	5.617	4.099	2.885	2.277	1.822	1.366
88.5	8.502	6.528	5.010	3.947	3.036	2.277	1.670	1.215	1.063	0.911
89.0	4.555	3.188	2.429	1.974	1.670	1.215	1.063	0.911	0.911	0.911
89.5	1.974	1.518	1.215	1.215	1.063	0.911	0.911	0.911	1.063	1.063
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 5M UV 850.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 5M UV 850.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 5M UV 850.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	14560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.105									
0.5	14564.50814563.14214561.77514560.40914559.34614558.89114558.58714558.58714558.73914558.891									
1.0	14566.93714566.17814565.11514563.74914562.38214561.01614559.80214558.73914557.98014557.372									
1.5	14565.26714564.81214564.05214563.14214561.92714560.25714558.58714557.22114556.31014555.702									
2.0	14564.50814564.66014564.66014563.90114562.38214559.65014557.06914555.39914554.48814553.881									
2.5	14561.92714562.99014563.90114563.74914561.92714558.58714555.85414553.88114552.66614550.541									
3.0	14560.56114560.25714560.56114559.95314557.52414554.79214552.66614550.69214548.56714544.923									
3.5	14559.95314559.80214559.19414556.00614550.69214548.56714548.26314547.50414544.92314540.217									
4.0	14558.28314557.67614555.85414552.05914546.44214543.40514542.95014543.10214540.67214534.600									
4.5	14552.05914550.38914549.32614547.20114542.95014537.94014535.51114534.14414531.86714527.768									
5.0	14546.89714545.22714543.86114541.73514537.78814531.86714528.83114527.16114524.42814519.873									
5.5	14540.36914538.24314537.02914534.75214529.59014523.06214520.17714518.65914515.62314510.764									
6.0	14533.38514531.10814530.04514528.22314523.51714514.56014512.28314511.37214507.12114500.441									
6.5	14527.00914524.27614522.75814521.08814517.14114508.18314504.54014501.80714496.64514490.117									
7.0	14519.57014516.23014514.71214512.43414505.90614498.61914494.21614490.87614486.17014480.097									
7.5	14509.09414505.75414504.08414501.80714493.60914486.47314482.37414479.33814476.15014471.899									
8.0	14500.28914495.58314493.30514491.63514483.89314477.06114472.35414467.80014462.79014457.932									
8.5	14492.85014487.53614483.74114480.40114472.35414465.97814461.42314456.41314450.34114445.179									
9.0	14481.91914477.21314473.41714470.38114461.72714453.52914448.97414444.72414438.04414430.908									
9.5	14469.01414465.21914461.87914457.32414447.00114440.01714434.55214429.08614422.71014416.030									

CANDELA TABULATION - (Cont.)

10.0	14457.32414453.07314449.12614443.66114434.85514427.26414422.25414415.27114407.22414400.848
10.5	14443.05414438.95414434.70414429.23814420.58414412.69014406.76914399.48214392.34614386.122
11.0	14427.56814422.86214418.61114414.05614405.85814396.44514389.76514382.17414374.88714369.270
11.5	14412.38614406.31414402.97414396.74914387.33614379.13814371.54714364.26014356.82114351.507
12.0	14396.14214389.61414386.27414379.74514370.18114359.70514352.41814345.73814337.23614330.556
12.5	14378.98614371.85114366.99314361.37514351.81114340.42514334.20014326.76114318.41114311.275
13.0	14361.22414353.63314348.92614344.06814330.86014320.99214316.13414307.32814298.82614291.539
13.5	14341.94314334.50414330.40514323.11714309.90914302.16614295.79014287.89614279.69714272.258
14.0	14322.96514314.76714310.06114302.92514291.84314282.88614276.20614268.00714258.74614251.156
14.5	14302.16614293.96814287.89614282.73414271.49914261.32714253.73614244.62714233.08914225.802
15.0	14282.73414273.47314265.27514259.05014248.11914238.09914231.41914222.61414210.01314201.359
15.5	14261.63114251.15614243.41314235.82214225.34614216.08614207.88714197.86714186.63314178.890
16.0	14238.70614228.53514221.85514213.96014201.81514193.61714183.14114172.66614162.19014154.447
16.5	14215.17514204.69914199.38614188.91014175.55014166.28914156.42114146.70514136.98814129.094
17.0	14189.97314180.40814174.79114164.61914151.41114140.02514132.28214121.65514112.24214103.588
17.5	14164.77114154.90314146.40114138.50714125.14714113.91214104.04414094.02414083.70014076.565
18.0	14139.11414127.72814119.22614112.09014099.48914086.73714076.26114066.84914055.76614048.175
18.5	14112.09014101.46314092.50614084.30814070.18914060.16914048.78214037.85114027.07214019.329
19.0	14084.15614073.37714064.11614055.61414042.86114031.47514020.99914010.37213997.31613988.966
19.5	14055.76614045.44214036.63714025.85814014.16814001.41513990.18013979.25013968.16713957.995
20.0	14026.76914016.14114006.72913996.70913984.41113972.26613960.72813948.73413938.25913927.024
20.5	13999.28913987.14413975.45413967.86313952.68113940.23213930.82013918.37113906.98413895.750
21.0	13968.62213955.56613943.57213934.46313921.10313908.50213898.02713885.42613873.12913863.868
21.5	13935.98113923.22913911.69113902.58113889.07013879.05013866.60113854.00013839.72913831.075
22.0	13905.01113892.10613880.11213870.09213857.49113844.89113835.17413822.11813807.54313797.220
22.5	13872.52113858.25113846.86413835.78213824.09213808.30213799.80113788.11113774.44713763.516
23.0	13837.45213823.94013812.25013802.38213788.87013773.84013764.57913752.88913739.22513729.357
23.5	13803.74813790.08413776.42113766.85613751.67413736.03713726.62413717.06013703.54813693.528
24.0	13769.13313754.10313741.65413730.57213715.99713697.93113690.03613680.16813666.04913654.663
24.5	13732.84913718.88213704.45913691.70613676.67613659.97613651.62613640.54413628.70213617.315
25.0	13696.71613680.77513665.29013654.51113637.35513622.62913612.76113601.67813589.38113578.754
25.5	13660.58413641.60613627.18413616.10113598.18613583.30813572.52913562.81313550.21213540.496
26.0	13620.50413602.43713587.55913574.50313560.68713542.16613534.57513523.03613509.52513499.353
26.5	13580.72713563.11613547.47913534.11913518.93713500.56713492.06613479.46513467.77513457.755
27.0	13538.97713520.91113507.70313494.64613475.21413460.33613448.94913436.50013425.56913415.549
27.5	13496.92413478.85713465.04213451.68213432.40113417.67513405.68113392.32113381.39013373.496
28.0	13454.71813437.10713421.92613408.26213390.19613375.01413361.50213348.74913337.66713329.924
28.5	13412.96813393.83913376.53213363.32413348.14213329.77213317.47513305.93713294.09513284.834
29.0	13368.63813347.83813329.92413317.01913301.83813282.55713272.53713260.69513249.00513239.896
29.5	13324.91413303.05213284.53013269.34913252.95213234.88613226.53613212.72013204.06713193.591
30.0	13278.60913255.38113237.46713222.28513204.97813186.60813178.25813166.11213155.94113147.135
30.5	13232.45713209.38013188.73313175.22113155.48513139.54413127.70213117.68213105.23313098.553
31.0	13186.30413164.89813141.51813126.33613108.42113092.63213080.94213069.55613058.01813049.972
31.5	13139.24113116.01213093.84713076.84313056.50013044.20213032.36113019.76013010.19513001.542
32.0	13091.26613066.36813043.44313026.74313005.79312992.88812979.98312969.35612959.94312952.960
32.5	13040.86213016.72312993.64712975.73312955.84412942.33312929.27612918.19412908.02212901.190
33.0	12988.78912962.52412942.18112924.41812905.28912889.65212877.81012867.94212856.10012848.965
33.5	12937.93012911.81712889.34812870.67412852.91212836.06012824.97712814.65412804.17812798.865
34.0	12885.55312859.13612836.81912816.02012799.92712783.07612772.14512761.97312749.82712744.362
34.5	12831.80912806.00012781.55712763.03612746.63912728.57312717.49012707.92612697.45012690.770
35.0	12777.61012750.89012727.51012707.31812688.79712672.85612660.10312650.53812640.97412635.205
35.5	12724.32212695.47712673.31112650.53812631.71312616.83512605.44812594.36612585.25712578.880
36.0	12668.14912638.84812615.31712596.03612574.47812558.53712549.88312537.13012530.29912523.467
36.5	12612.43212582.37212555.95612536.97912515.42012501.14912488.70012478.07312471.09012465.472
37.0	12557.01912524.52912498.11312477.61812458.03312441.94012430.85812419.16812412.79112406.415
37.5	12498.26512466.68712439.36012417.80112395.48412382.27612371.80112358.28912351.76112346.447

CANDELA TABULATION - (Cont.)

38.0	12439.36012406.41512379.84712356.77112334.60512322.76312310.16212298.77612292.55212287.997
38.5	12381.66912347.96512319.87912295.13212273.42212259.30312247.46212238.65612231.52112228.788
39.0	12320.48612286.32712256.87412232.12812210.26612192.20012184.45712177.47412170.64212166.846
39.5	12258.39312224.38512194.32512169.42712145.89512129.19512121.45312114.92412107.48512103.994
40.0	12196.75412159.71112129.80312104.60112079.70312063.91412053.59012048.58012040.98912040.230
40.5	12133.59812096.40312064.36912038.25612013.51011996.81011988.46011982.23611974.94811974.645
41.0	12068.01312030.36211994.83611969.17911946.25511930.76911923.63411914.37311909.05911910.577
41.5	12002.12411963.86611925.60711898.28011877.17811861.23711854.25311845.44811843.47411843.778
42.0	11935.93111895.69911856.68211828.59611807.18911789.12311783.05011776.67411775.91511775.915
42.5	11867.15811825.25611784.41711756.17911732.03911715.49111710.33011706.83811706.68611706.382
43.0	11797.62511751.32011712.30311682.54711658.40811643.37811638.06411635.33111636.09111637.761
43.5	11726.87811677.68911639.27911607.09311580.98111568.07611563.97711560.94111563.37011567.013
44.0	11653.39811602.69111560.94111525.11211498.69511486.09411484.27311485.03211488.52311493.533
44.5	11579.91811527.23711479.71811437.05711397.88811396.82511401.98711408.21211414.43611419.446
45.0	11504.61611444.34411363.72911248.65111171.52711205.68611292.67811326.07811337.46511346.422
45.5	11428.70711339.74211124.00810891.42310784.08810850.88811055.69011220.56511257.91211270.209
46.0	11339.43811129.32210745.52610469.36910360.36410432.78110672.95711012.42211168.94711194.148
46.5	11198.09610764.80710320.58810035.4739930.871 9989.473 10252.11810657.47211030.33711117.025
47.0	10938.03110344.4239886.692 9645.149 9560.131 9597.630 9815.185 10239.66910778.92611017.584
47.5	10558.9429915.689 9523.695 9384.022 9334.681 9340.299 9450.670 9793.931 10393.00510879.581
48.0	10133.2449541.458 9314.793 9264.845 9237.822 9226.435 9242.528 9417.422 9968.066 10661.723
48.5	9714.986 9302.496 9224.006 9190.151 9162.368 9151.437 9150.223 9180.890 9547.682 10302.066
49.0	9380.227 9193.794 9146.275 9110.143 9083.575 9070.974 9075.528 9079.931 9209.735 9875.913
49.5	9186.811 9121.377 9067.178 9029.224 9002.048 8991.117 8997.797 9009.791 9017.989 9460.994
50.0	9103.007 9044.709 8988.840 8949.519 8919.611 8911.565 8918.245 8932.212 8937.677 9110.446
50.5	9034.385 8966.219 8908.528 8867.689 8838.844 8829.431 8835.959 8850.686 8869.815 8885.604
51.0	8958.173 8885.148 8824.877 8782.671 8754.889 8744.717 8752.308 8769.463 8792.995 8788.744
51.5	8878.772 8802.711 8738.492 8696.135 8669.567 8658.788 8669.567 8686.419 8713.746 8727.258
52.0	8797.246 8718.756 8652.411 8607.170 8580.753 8569.974 8583.941 8600.793 8627.513 8652.867
52.5	8714.505 8633.890 8564.053 8515.775 8487.233 8481.009 8493.154 8513.802 8541.888 8570.733
53.0	8627.969 8544.621 8472.507 8422.863 8395.080 8389.766 8402.823 8425.747 8456.414 8486.626
53.5	8541.432 8454.896 8382.024 8329.191 8301.408 8293.969 8310.062 8334.505 8369.726 8402.671
54.0	8454.289 8363.502 8289.566 8234.001 8203.030 8196.502 8212.139 8240.074 8279.546 8318.412
54.5	8365.627 8269.982 8194.376 8137.900 8104.652 8096.302 8115.279 8145.339 8188.152 8230.509
55.0	8271.348 8171.148 8095.998 8037.397 8006.426 7996.254 8016.142 8047.568 8093.266 8140.329
55.5	8176.614 8074.137 7994.129 7933.250 7903.645 7896.054 7914.576 7948.735 7997.165 8049.390
56.0	8080.665 7977.125 7891.196 7829.254 7797.069 7792.059 7810.884 7847.321 7899.850 7955.870
56.5	7983.046 7874.648 7787.352 7723.741 7690.796 7686.090 7706.889 7746.362 7801.016 7859.466
57.0	7880.872 7770.804 7682.143 7615.798 7579.362 7574.959 7601.224 7644.340 7699.602 7763.365
57.5	7778.243 7666.202 7570.556 7502.238 7463.828 7460.336 7491.611 7536.853 7598.643 7664.228
58.0	7672.730 7557.500 7455.175 7383.517 7347.839 7343.740 7373.193 7423.900 7491.915 7558.107
58.5	7567.216 7444.396 7338.275 7259.481 7210.899 7212.873 7255.534 7311.099 7381.847 7452.746
59.0	7456.389 7328.407 7201.487 7058.778 6954.175 6973.456 7085.194 7189.341 7265.099 7343.285
59.5	7344.196 7196.629 6950.228 6656.916 6496.444 6537.738 6755.142 7012.170 7146.832 7227.903
60.0	7227.144 6968.446 6490.371 6129.804 5993.319 6029.148 6269.324 6663.899 6991.978 7112.673
60.5	7071.227 6540.319 5980.263 5737.202 5668.277 5679.056 5811.593 6177.474 6704.890 6991.978
61.0	6764.099 6021.557 5660.838 5555.324 5516.459 5518.584 5562.763 5751.929 6272.361 6810.100
61.5	6267.502 5663.722 5518.281 5447.230 5407.302 5406.543 5437.665 5505.376 5810.227 6402.317
62.0	5795.652 5510.993 5409.275 5335.188 5293.742 5290.250 5322.891 5382.555 5496.115 5873.079
62.5	5537.865 5404.873 5297.537 5221.476 5175.324 5168.492 5201.133 5263.834 5342.931 5508.716
63.0	5422.635 5292.527 5183.218 5102.603 5055.084 5047.341 5076.642 5137.369 5226.031 5349.004
63.5	5319.703 5178.360 5066.926 4979.934 4932.263 4926.646 4953.518 5011.816 5105.184 5226.638
64.0	5204.928 5060.853 4943.042 4854.381 4805.495 4801.092 4830.545 4885.503 4976.139 5036.866
64.5	5086.662 4937.273 4814.908 4724.272 4675.691 4666.126 4696.945 4753.877 4848.308 4720.173
65.0	4963.386 4809.442 4683.130 4589.914 4537.081 4526.757 4555.603 4612.686 4716.833 4342.450
65.5	4836.466 4676.146 4543.154 4450.848 4396.497 4387.692 4417.296 4466.486 4575.946 3980.061

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX MD 5M UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

66.0	4703.018	4537.385	4403.329	4290.528	4188.810	4176.665	4246.501	4323.321	4420.029	3720.148
66.5	4564.864	4395.435	4210.369	3919.637	3722.426	3702.537	3854.355	4096.353	4261.228	3569.393
67.0	4418.966	4198.071	3772.374	3391.007	3240.859	3216.872	3328.610	3623.137	4014.372	3422.130
67.5	4257.584	3773.740	3260.443	3116.672	3072.948	3059.892	3075.377	3143.088	3607.651	3168.897
68.0	3949.393	3256.344	3075.377	3000.835	2952.708	2939.804	2954.682	2972.748	3252.397	2890.311
68.5	3427.443	3059.284	2957.870	2876.647	2827.914	2809.240	2827.155	2856.911	2915.665	2619.620
69.0	3080.843	2942.840	2835.353	2706.308	2651.198	2651.198	2660.003	2699.779	2574.226	2344.222
69.5	2942.992	2816.528	2665.924	2472.963	2411.477	2452.620	2425.293	2464.917	2217.606	2083.854
70.0	2826.548	2660.459	2428.177	2245.236	2177.677	2257.989	2193.618	2227.474	1909.111	1937.349
70.5	2685.509	2455.352	2194.226	2017.509	1943.726	2070.038	1962.703	1989.271	1779.155	1834.417
71.0	2481.010	2250.550	1960.881	1787.657	1705.523	1789.479	1725.108	1747.122	1637.205	1725.715
71.5	2264.062	2051.517	1722.223	1588.927	1522.583	1507.249	1526.378	1540.042	1411.148	1581.640
72.0	2051.365	1797.221	1533.969	1462.007	1423.749	1414.336	1412.211	1399.306	1239.746	1360.137
72.5	1805.420	1523.949	1436.350	1366.058	1323.701	1310.189	1311.859	1233.673	1149.262	1204.676
73.0	1526.226	1422.990	1338.124	1267.680	1222.135	1201.943	1205.131	1066.825	1060.297	1109.486
73.5	1365.451	1327.952	1235.191	1141.671	1007.312	970.572	993.042	893.753	964.803	1010.501
74.0	1205.890	1221.072	1025.986	891.020	741.783	713.545	735.710	665.266	802.814	855.646
74.5	1050.581	1010.501	751.803	660.560	648.870	646.593	653.576	514.359	567.951	601.807
75.0	870.221	736.014	651.755	610.005	568.558	564.459	572.809	455.454	477.468	423.572
75.5	600.137	650.540	577.060	532.122	462.741	454.391	461.830	377.420	403.077	351.762
76.0	509.046	577.516	480.959	424.179	358.898	346.600	351.914	296.652	320.488	295.438
76.5	462.134	469.118	385.314	318.666	254.902	238.810	241.998	216.341	238.506	234.559
77.0	390.780	359.960	289.972	213.152	149.693	126.768	129.956	134.511	155.006	173.983
77.5	316.692	251.866	194.327	103.692	66.041	49.948	52.074	66.041	78.642	110.979
78.0	243.364	138.762	96.253	37.954	37.499	39.473	39.928	40.384	41.294	51.011
78.5	170.643	52.074	36.436	39.473	39.624	39.776	40.232	39.624	37.954	35.829
79.0	97.619	37.803	38.714	39.017	38.562	38.714	38.865	38.562	37.347	36.436
79.5	41.143	38.562	38.410	37.651	36.892	36.740	36.892	36.436	35.374	34.615
80.0	35.525	37.499	36.740	35.374	34.159	34.007	34.159	33.855	33.096	32.489
80.5	36.133	35.677	34.159	32.489	31.426	31.275	31.426	31.275	30.819	30.364
81.0	34.159	33.096	31.426	29.908	28.694	28.845	28.997	28.997	28.542	28.086
81.5	31.730	30.515	28.845	27.327	26.568	26.872	27.175	27.024	26.416	25.809
82.0	29.301	28.086	26.720	25.505	25.202	25.505	25.657	25.354	24.595	23.684
82.5	27.175	26.265	25.354	24.443	24.139	24.291	24.291	23.684	22.621	21.406
83.0	25.354	24.898	24.139	23.380	22.925	22.925	22.621	21.710	20.344	18.977
83.5	23.835	23.532	22.773	21.862	21.406	21.103	20.495	19.433	17.763	16.245
84.0	22.165	21.862	21.255	20.192	19.281	18.522	17.459	16.245	14.726	13.360
84.5	20.192	19.888	18.977	17.459	15.941	15.030	13.815	12.601	11.386	10.324
85.0	17.763	17.004	15.485	13.815	12.449	11.235	10.172	8.957	8.046	7.135
85.5	14.575	13.512	11.842	10.172	8.805	7.591	6.528	5.617	4.858	4.099
86.0	10.931	10.020	8.350	6.832	5.465	4.251	3.340	2.733	2.277	1.822
86.5	7.591	6.376	5.010	3.644	2.581	1.822	1.366	1.215	1.063	0.911
87.0	4.555	3.340	2.277	1.518	1.063	0.911	0.911	0.911	0.911	0.911
87.5	2.125	1.366	0.911	0.759	0.911	0.911	0.911	0.911	0.911	0.911
88.0	0.911	0.911	0.911	0.911	0.911	0.911	0.911	1.063	1.063	1.063
88.5	0.911	0.911	0.911	0.911	1.063	1.063	1.063	1.063	1.063	1.063
89.0	0.911	0.911	1.063	1.063	1.063	1.063	1.063	1.063	1.063	1.063
89.5	1.063	1.063	1.063	1.063	1.063	1.063	1.063	1.215	1.215	1.215
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 5M UV 850.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 5M UV 850.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 5M UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX MD 5M UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

	300	305	310	315	320	325	330	335	340	345
0.0	14560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.10514560.105									
0.5	14559.04214559.19414559.19414559.19414559.19414559.04214558.89114558.73914558.58714558.43514558.283									
1.0	14556.91714556.61314556.31014555.85414555.39914554.64014553.88114553.12214552.51414551.907									
1.5	14555.09514554.48814553.57714552.36214550.99614549.47814547.96014546.74514545.98614545.986									
2.0	14552.97014551.30014549.02214546.29014545.07514544.92314544.31614544.01214544.46814543.253									
2.5	14547.96014546.29014544.62014543.55714543.40514542.34214540.82414539.30614537.18114534.296									
3.0	14542.03914541.12814540.67214539.76214538.54714536.42214533.38514531.10814528.98214526.553									
3.5	14536.72514534.90314534.14414533.68914532.32214529.13414525.33914523.06214521.39214520.481									
4.0	14530.19714527.46414526.25014526.55314525.33914520.78414517.44414515.92614513.80114511.372									
4.5	14522.91014520.32914520.02514519.72214517.14114511.52314508.94314506.36214503.78114503.022									
5.0	14516.07814513.49714512.73814511.22014506.96914501.80714499.53014496.79714494.21614492.546									
5.5	14505.60314503.47714502.87014500.28914495.73414491.63514489.05414485.71414483.43714481.312									
6.0	14495.12714494.21614493.30514489.51014485.41114481.91914478.27514474.17614472.20314470.381									
6.5	14485.25914482.52614483.28514478.42714473.87314471.14014466.73714462.18314460.51314456.717									
7.0	14475.08714472.20314470.53314466.43314460.81614457.78014455.04714450.03714447.00114445.179									
7.5	14466.58514461.42314456.56514452.61814447.00114443.20514441.83914439.41014435.46314432.578									
8.0	14452.92214447.76014443.66114437.28414433.18514429.69414426.80914424.38014420.88814416.637									
8.5	14441.38414436.67714429.84514422.40614419.37014415.87814411.32414408.89414406.46514401.759									
9.0	14426.50514422.71014415.27114407.52814404.03614401.75914394.92714392.04314390.22114385.211									
9.5	14410.41314406.01014400.08914392.49814389.15814385.51414378.68314374.58414371.54714367.448									
10.0	14395.99014390.82814384.75514378.53114372.76214366.68914360.00914355.91014353.02514349.382									
10.5	14380.35314374.43214367.90414361.37514354.99914349.07814341.94314337.99514334.20014330.708									
11.0	14363.19714356.36514350.14114343.46114336.47714330.55614321.75114320.38514315.37514310.061									
11.5	14346.49714338.60314330.55614324.63514317.34814309.45414302.92514302.47014295.03114288.958									
12.0	14326.45714319.47414309.90914303.22914297.46014288.35114282.27814277.87614272.56214267.096									
12.5	14306.26514299.88914290.47614281.67114275.75014268.15914261.02414254.95114251.91514247.512									
13.0	14284.25214277.72414270.74014261.02414252.37014245.84214238.85814234.91114227.32014224.587									
13.5	14264.97114257.22814249.33414239.92114229.74914222.31014216.23714212.29014204.39614200.297									
14.0	14244.32414235.51814225.04314215.93414207.58414199.68914193.46514188.30314180.56014173.577									
14.5	14220.94414212.59414201.66314192.09814183.14114175.09514170.54014164.92314154.44714148.678									
15.0	14196.34914188.91014179.04214169.47714158.54714148.67814144.12414137.74814128.18314123.325									
15.5	14173.12114164.46714153.99214144.57914134.10414123.47714116.49314110.11714103.43714097.516									
16.0	14147.76714139.11414128.94214119.22614108.29514096.90814089.62114083.85214076.10914069.885									
16.5	14121.95814112.69814101.91814091.89814082.03014070.79614061.83914056.22114049.08614040.432									
17.0	14094.63114084.76314074.43914064.57114054.09614043.16514034.05614027.22414019.17814010.676									
17.5	14068.82214058.34714046.96014036.48514025.55414013.86414005.66613998.53013989.42113981.375									
18.0	14041.03914030.10914018.11514007.33613996.25313984.56313975.75813967.71113957.54013950.252									
18.5	14011.28313999.59313986.53713975.75813966.19313955.11013944.93913936.13313926.26513918.826									
19.0	13980.92013969.53313957.23613946.00113935.37413924.14013912.75313902.58113893.92813887.096									
19.5	13949.79713939.47313928.54213917.91513905.31413891.49913880.11213870.39613861.59113854.455									
20.0	13917.91513908.35113897.42013885.88113872.37013859.46513848.99013838.36213826.82413818.474									
20.5	13886.48913875.25413862.35013851.11513838.81813826.82413817.41213805.57013792.96913784.315									
21.0	13855.97313842.76513828.19113816.95613806.02513793.42413782.79713771.86613758.35413749.093									
21.5	13823.94013810.27613794.48713782.94913771.86613758.35413746.05713735.73313723.89213712.657									
22.0	13788.11113775.35813760.17613747.42313736.79613723.58813709.77313698.69013687.60713676.524									
22.5	13753.64813740.89513726.77613713.41613701.11913688.36613674.70313662.10213650.26013639.329									
23.0	13720.09613705.97713690.64413676.67613663.92413651.32313637.96313624.29913611.09113599.705									

CANDELA TABULATION - (Cont.)

23.5	13682.44513668.63013653.60013639.17713626.72813614.58313600.31213585.73713573.13613560.839
24.0	13642.82113630.22013617.46713603.04513589.07713575.86913561.75013546.41613533.36013521.366
24.5	13606.08113592.72113579.81613565.84913550.21213535.48613521.82213507.55113493.28013481.135
25.0	13568.43013554.46313540.34413526.98413510.43613494.34313481.43813467.77513452.13713438.474
25.5	13530.62713516.05313500.41613486.75213470.81113453.35213439.08113426.32813411.60213396.724
26.0	13490.69913476.27613459.72813445.00213429.51713413.87913398.09013382.45313368.03013352.697
26.5	13448.03813433.76713417.97813402.49313387.00813371.97813357.25113340.09613324.76213310.036
27.0	13405.68113391.25813376.98813361.80613344.49813328.25413312.76913296.82813281.34213265.098
27.5	13363.47613347.53513332.80813318.68913301.23013283.92313267.98213251.28213235.64513220.008
28.0	13320.20813303.65913287.87013273.44813257.05113238.68113222.28513205.58513188.58113172.944
28.5	13275.87713259.63213243.69113228.05413211.35413193.44013176.13213159.12913141.97313126.032
29.0	13232.15313215.90913198.60113182.50913164.74613146.83113129.98013111.91313092.78413076.540
29.5	13184.17913169.45213152.60113136.35613119.04913100.52713082.15713064.24213045.41713027.654
30.0	13136.96313121.93313104.62613087.92613071.68213054.52613035.24513015.20512995.92412977.858
30.5	13091.26613074.56613055.74113039.80013022.79613005.33712985.75312965.40912945.82412927.454
31.0	13042.53213025.52913006.85512991.06612974.21412955.23712935.04512913.18412893.90312875.077
31.5	12992.88812976.79512959.94312942.94012925.32912905.59312885.55312862.93212841.67712822.852
32.0	12943.24312927.60612911.21012892.53612874.92512854.58212833.63112810.70612788.23712769.412
32.5	12894.66212878.26512861.41412842.43612823.45912803.41912780.49512757.11512734.49412715.061
33.0	12842.89212827.40612809.94712790.66612772.14512750.73812727.66212702.61212679.68712659.951
33.5	12789.30012773.66312758.32912739.65612718.85612696.99512673.00712648.56512624.42612604.841
34.0	12736.46712720.37512704.43412686.51912663.74712640.97412617.59412592.08812567.94912546.695
34.5	12684.84912668.45312649.47612631.71312608.94012584.80112561.87712536.97912510.71412488.245
35.0	12629.43612613.79812596.03612576.75512554.74112529.38812505.40012480.65412453.63012428.429
35.5	12573.41512558.68912541.38112522.40412498.56912472.15212447.10212421.44512395.02912369.068
36.0	12516.93912503.12312485.20912465.32012441.48512413.24712388.50112362.38812335.21212308.492
36.5	12460.61412446.04012428.73212407.47812382.88312354.79712328.38112301.96412273.72612247.310
37.0	12401.10112386.98212369.22012347.66112323.97812295.58812267.19812240.47812213.45412185.823
37.5	12342.19612328.07712311.22512289.81912263.70612235.46812205.86312178.23312149.08412122.060
38.0	12282.22812268.10912251.71312230.15412202.52312172.91912143.92212114.46912085.62412057.689
38.5	12221.65312206.77412191.13712168.21312141.79612110.82512080.46212049.33912019.88611993.015
39.0	12160.01412145.74412130.25812107.33412081.22112048.88412016.24311984.51311955.06011926.670
39.5	12099.89512083.80212066.79812044.17712017.00211986.63811953.23811920.14211887.50111859.567
40.0	12037.19412020.94912004.24911980.41411951.87211921.96411889.17111853.49411821.15711790.186
40.5	11972.51911956.88211940.18211917.71311887.65311856.22711821.30811783.50611749.95411719.742
41.0	11907.38911892.35911871.71211850.76111822.21911789.27511752.53511714.12511680.57311649.147
41.5	11841.65211826.47011806.58211785.17611754.50911721.10911684.52011645.80711609.21911576.578
42.0	11773.78911758.75911741.75611717.46511684.97611652.18311614.22911574.30111537.71211502.339
42.5	11705.92711691.20011673.28611649.14711615.29111582.65111543.17811500.51711463.01811428.404
43.0	11636.69811620.90911602.84211579.31111547.27711510.99211471.67211428.40411388.93111350.825
43.5	11566.71011552.13511534.52411509.32211475.61911438.27211397.88811354.46811312.71811271.576
44.0	11493.68511481.54011464.68811438.87911402.13911364.33611323.34511277.34511232.86211192.023
44.5	11421.42011407.75611392.11911366.76511330.17711289.33811247.58811199.15811151.33611109.130
45.0	11348.24411336.40211319.39811293.58911257.15311215.09911168.79511119.90911069.96111024.871
45.5	11272.94211263.52911246.22211218.89511182.45811140.55711090.00111036.86510984.63910931.503
46.0	11196.42611185.95011171.67911143.89711106.24611061.61111010.90410958.98210902.65810722.905
46.5	11121.73111109.73811094.55611067.38011027.30010980.23710930.44010892.79010683.73610335.921
47.0	11045.82211031.70311017.88810990.10510948.65910896.43310859.99710753.72410340.4769817.766
47.5	10969.91310953.36510938.03110912.37410869.41010816.27310793.34910451.3039834.618 9236.152
48.0	10878.36710878.67110858.32710832.06210787.58010748.10710643.65610055.3629262.112 8688.696
48.5	10750.99210803.82410778.77410750.99210701.04310690.41610347.1569537.055 8720.881 8310.821
49.0	10590.06510725.94210698.61410667.64410622.70510593.1019947.874 8962.272 8335.415 8124.844
49.5	10345.33410630.14410617.99910582.77710556.20910360.2129451.733 8497.709 8111.636 8039.370
50.0	9977.631 10494.72310539.05410497.75910494.8759993.572 8908.377 8202.878 8002.023 7973.481
50.5	9567.115 10331.97410461.17110416.08110415.3229548.441 8458.236 8007.640 7931.428 7902.582
51.0	9177.398 10128.08210372.05410348.06710191.9989043.798 8156.574 7893.929 7862.047 7824.851

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX MD 5M UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

51.5	8849.319	9824.598	10255.154	10289.465	9814.730	8564.053	7947.672	7826.825	7787.656	7743.173
52.0	8648.160	9447.634	10098.478	10229.497	9369.448	8222.311	7806.178	7757.596	7710.836	7659.673
52.5	8563.750	9062.624	9926.923	10134.003	8890.007	7979.554	7724.044	7683.509	7629.917	7574.959
53.0	8503.933	8699.020	9745.197	9850.863	8435.615	7771.867	7655.423	7605.019	7546.114	7488.119
53.5	8431.668	8433.945	9493.028	9403.151	8117.253	7631.435	7583.764	7524.252	7458.059	7400.217
54.0	8349.838	8307.329	9176.032	8864.501	7900.760	7552.642	7506.186	7439.234	7368.335	7310.188
54.5	8264.213	8246.906	8813.946	8298.068	7692.163	7485.235	7423.445	7350.724	7277.548	7217.579
55.0	8177.221	8190.126	8334.960	7822.422	7513.928	7414.791	7341.311	7259.633	7185.090	7121.631
55.5	8090.229	8130.461	7763.972	7480.832	7394.903	7338.275	7255.989	7169.453	7090.811	7025.378
56.0	7999.290	8065.179	7250.979	7127.248	7284.987	7256.749	7165.506	7073.049	6992.737	6925.178
56.5	7905.922	7992.459	6770.627	6698.362	7145.162	7175.981	7073.656	6977.252	6889.956	6821.790
57.0	7812.858	7911.388	6367.551	6242.604	6988.486	7095.214	6979.377	6878.418	6789.756	6719.313
57.5	7724.044	7736.190	6144.682	5857.594	6830.595	7012.018	6884.187	6776.093	6685.609	6615.014
58.0	7637.812	7376.533	6014.422	5625.160	6686.824	6924.571	6787.935	6672.097	6578.729	6507.527
58.5	7549.605	6911.059	5857.897	5536.954	6514.966	6816.021	6689.253	6567.343	6470.331	6398.825
59.0	7461.551	6407.630	5690.139	5492.016	6249.892	6668.909	6586.776	6460.311	6362.085	6287.694
59.5	7363.021	5956.124	5529.515	5445.256	5918.473	6497.810	6483.084	6350.699	6249.588	6172.464
60.0	7238.682	5712.759	5410.642	5392.272	5566.103	6318.817	6378.785	6238.050	6131.777	6048.885
60.5	7003.820	5602.084	5330.785	5325.624	5271.576	6148.022	6271.450	6119.024	6003.946	5924.394
61.0	6566.128	5463.474	5260.494	5248.348	5111.105	6007.286	6152.424	5989.827	5873.079	5795.804
61.5	6012.448	5303.155	5187.317	5165.152	5025.631	5852.584	6015.485	5862.604	5737.354	5629.260
62.0	5469.699	5152.703	5112.016	5078.160	4947.749	5584.170	5853.039	5745.552	5537.562	5120.214
62.5	4979.934	5006.958	5032.008	4988.739	4871.688	5193.542	5668.580	5525.720	4887.780	4207.180
63.0	4617.696	4869.714	4945.471	4897.041	4789.554	4795.779	5387.565	4904.480	3935.274	3467.523
63.5	4403.177	4712.279	4843.905	4798.511	4688.747	4548.771	4803.066	3989.018	3374.914	3184.838
64.0	4280.660	4474.836	4721.692	4695.275	4573.214	4399.230	3991.447	3392.677	3150.831	3100.275
64.5	4163.305	4215.682	4587.333	4587.484	4476.354	4015.282	3406.037	3152.349	3060.044	3021.026
65.0	4026.062	4043.672	4429.290	4464.512	4378.735	3375.370	3101.490	3028.314	2973.052	2928.417
65.5	3883.353	3943.169	4198.679	4334.252	4063.864	2911.717	2864.198	2934.642	2880.139	2831.861
66.0	3745.957	3843.424	3942.562	4194.579	3428.961	2678.525	2684.598	2824.270	2782.065	2734.546
66.5	3618.734	3729.561	3762.809	3842.665	2978.214	2512.740	2538.245	2707.674	2683.079	2624.781
67.0	3490.599	3609.017	3649.401	3421.522	2787.986	2413.754	2379.443	2579.691	2567.850	2502.568
67.5	3343.184	3486.197	3486.804	3012.828	2587.282	2322.056	2222.312	2434.705	2445.484	2378.381
68.0	3112.876	3352.141	3184.990	2573.467	2386.123	2223.678	2104.957	2298.373	2323.119	2253.435
68.5	2840.818	3205.485	2867.994	2147.769	2191.948	2123.023	2010.526	2174.945	2201.968	2158.093
69.0	2580.602	2928.873	2532.476	1962.399	2003.846	2014.018	1906.682	1994.585	2042.711	1915.488
69.5	2321.297	2514.865	2164.317	1862.503	1806.179	1881.784	1815.440	1682.751	1547.633	1316.262
70.0	2070.342	2105.412	1859.163	1751.980	1652.083	1757.749	1650.565	1282.862	976.645	868.399
70.5	1915.184	1684.421	1717.365	1660.282	1544.445	1647.681	1244.756	868.399	785.962	769.717
71.0	1807.849	1385.795	1551.276	1564.333	1458.060	1325.675	889.957	766.681	745.578	742.086
71.5	1683.054	1276.182	1328.104	1447.129	1337.061	837.428	752.714	719.617	706.106	700.336
72.0	1479.011	1197.844	1172.490	1314.440	946.737	593.912	676.805	683.940	661.623	621.391
72.5	1092.179	1094.760	1095.519	1068.495	618.810	515.726	632.474	619.569	561.423	504.491
73.0	803.724	984.995	1013.233	747.400	538.347	473.217	550.796	504.491	443.005	382.126
73.5	723.565	821.791	902.103	563.852	494.016	403.380	435.566	387.136	326.105	261.886
74.0	673.009	670.884	673.161	500.999	437.236	319.881	322.613	270.691	209.053	134.966
74.5	605.906	593.305	397.308	408.998	356.924	233.496	206.928	150.148	86.840	65.737
75.0	520.432	504.339	323.372	316.844	273.121	141.646	96.101	60.120	58.754	59.664
75.5	427.671	412.034	273.272	235.166	186.736	72.114	49.644	58.450	61.031	62.549
76.0	338.099	319.425	214.822	149.996	95.038	55.565	55.262	58.754	60.424	61.486
76.5	248.071	225.753	156.524	69.684	48.430	52.681	55.262	57.387	58.905	60.120
77.0	156.221	150.452	94.886	46.760	47.215	51.163	53.744	55.717	57.387	58.602
77.5	67.559	81.678	47.519	45.090	46.912	49.493	51.922	53.895	55.262	56.324
78.0	35.829	37.499	40.080	42.964	45.090	47.519	49.796	51.618	52.984	54.047
78.5	38.106	38.106	39.473	41.143	42.813	45.697	47.519	49.341	50.707	51.618
79.0	36.285	36.740	37.651	39.169	40.687	43.724	45.394	47.215	48.430	49.341

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX MD 5M UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

79.5	34.311	34.766	35.677	37.044	38.714	41.446	43.116	44.786	46.153	46.912
80.0	32.337	32.641	33.400	34.918	36.588	39.624	40.991	42.509	43.875	44.483
80.5	30.212	30.515	31.123	32.793	34.463	37.954	39.473	40.535	42.205	42.964
81.0	27.783	28.238	28.845	30.819	32.185	35.222	38.106	38.865	40.535	41.446
81.5	25.505	25.809	26.416	29.149	30.060	32.185	37.195	36.740	38.410	39.624
82.0	23.076	23.684	23.987	27.479	27.631	29.756	34.311	34.463	36.133	37.499
82.5	20.647	21.710	21.406	26.113	24.898	27.024	29.605	31.578	33.552	35.070
83.0	18.066	20.040	18.674	22.773	22.014	23.835	25.961	28.238	30.212	31.882
83.5	15.334	16.852	15.789	17.915	18.370	20.040	22.014	23.835	25.657	27.783
84.0	12.449	12.297	12.601	13.664	14.726	16.245	17.611	19.433	21.103	23.076
84.5	9.565	9.261	9.413	10.172	11.083	12.297	13.512	15.030	16.700	18.522
85.0	6.528	6.376	6.376	6.832	7.439	8.350	9.413	10.779	12.297	13.967
85.5	3.644	3.492	3.492	3.795	4.099	4.706	5.617	6.528	7.743	9.413
86.0	1.670	1.518	1.518	1.670	1.822	2.125	2.429	3.188	4.099	5.314
86.5	0.911	0.911	0.911	0.911	0.911	0.911	0.911	1.215	1.518	2.277
87.0	0.911	0.911	0.911	0.911	0.911	0.759	0.759	0.759	0.759	0.911
87.5	1.063	0.911	0.911	0.911	0.911	0.911	0.759	0.759	0.759	0.759
88.0	1.063	1.063	0.911	0.911	0.911	0.911	0.911	0.759	0.759	0.759
88.5	1.063	1.063	1.063	1.063	1.063	0.911	0.911	0.911	0.911	0.759
89.0	1.063	1.063	1.063	1.063	1.063	1.063	0.911	0.911	0.911	0.911
89.5	1.215	1.215	1.215	1.063	1.063	1.063	1.063	0.911	0.911	0.911
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 5M UV 850.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 5M UV 850.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 5M UV 850.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	14560.10514560.10514560.105		
0.5	14558.13214558.13214558.132		
1.0	14551.60314551.45214551.148		
1.5	14545.98614546.13814546.138		
2.0	14540.36914537.94014538.851		
2.5	14532.47414532.93014533.992		
3.0	14526.70514527.31214526.857		
3.5	14519.87314519.41814518.659		
4.0	14510.15714510.76414509.853		
4.5	14502.56614501.50314498.771		
5.0	14492.69814491.63514489.054		
5.5	14481.31214481.00814477.668		
6.0	14469.62214469.31814465.674		
6.5	14456.41314455.19914452.314		
7.0	14442.14314440.01714437.133		
7.5	14429.23814425.74614421.495		
8.0	14414.20814412.08314407.376		
8.5	14397.50814395.99014392.802		

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX MD 5M UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

9.0	14380.04914377.62014374.584
9.5	14363.95614360.61614357.125
10.0	14346.49714342.24614338.603
10.5	14326.45714320.84014317.348
11.0	14306.72114301.25514297.915
11.5	14285.61814280.30514278.027
12.0	14264.36414259.50614256.469
12.5	14243.86814237.18814233.696
13.0	14220.79214214.26414210.924
13.5	14195.43814190.12514187.696
14.0	14169.47714164.77114162.494
14.5	14143.97214139.11414136.229
15.0	14118.16314114.51914111.787
15.5	14089.77314085.06714085.522
16.0	14061.68714055.46214056.980
16.5	14033.90414028.74214028.590
17.0	14004.90714001.41513999.138
17.5	13974.39113969.53313968.470
18.0	13942.51013937.80313936.133
18.5	13911.23513906.22513905.011
19.0	13879.35313873.73613872.825
19.5	13845.95313840.18413838.666
20.0	13810.58013805.41813804.355
20.5	13776.26913769.74113767.008
21.0	13741.65413734.97413731.938
21.5	13704.15513699.14513695.502
22.0	13667.11213662.55713659.217
22.5	13630.06813624.60313621.718
23.0	13591.05113585.88913580.120
23.5	13550.06013545.35413540.192
24.0	13509.22113502.99613498.594
24.5	13470.05213462.30913456.692
25.0	13429.36513422.83713413.272
25.5	13385.79313380.17613371.067
26.0	13340.85513335.54113327.647
26.5	13296.06913290.45113282.709
27.0	13251.13013244.45013237.922
27.5	13205.43313198.14613190.555
28.0	13160.34313151.99313143.643
28.5	13112.67213104.17113093.543
29.0	13063.78713055.43713046.024
29.5	13014.44613005.18512994.558
30.0	12964.19412954.78212943.395
30.5	12912.42412902.55612890.411
31.0	12860.35112850.48312838.793
31.5	12806.91112797.65012785.353
32.0	12753.16712742.99612731.761
32.5	12699.12012687.43012675.588
33.0	12644.46612632.92812619.416
33.5	12588.44512576.45112562.180
34.0	12530.75412518.45712505.097
34.5	12471.69712459.70312444.977
35.0	12412.64012400.95012386.679
35.5	12352.06412341.43712325.800
36.0	12290.73012279.79912264.921
36.5	12229.09212217.40212202.068

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX MD 5M UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

37.0	12167.30212154.54912138.153
37.5	12104.14512091.24112075.148
38.0	12039.31912027.02212010.170
38.5	11973.43011960.37411945.496
39.0	11906.93411891.44811874.597
39.5	11838.61611823.88911807.341
40.0	11769.84211754.50911737.960
40.5	11699.09511684.82411667.365
41.0	11626.83011612.86211596.011
41.5	11553.04611538.77511523.138
42.0	11477.89611463.77711447.533
42.5	11401.98711387.41311372.990
43.0	11324.71211308.61911292.830
43.5	11245.31111231.04011213.885
44.0	11165.15111150.42511133.725
44.5	11081.34811066.62111049.769
45.0	10994.20410973.86010955.794
45.5	10850.73610810.50410819.765
46.0	10529.03410452.21410456.768
46.5	10028.6429922.369 9939.676
47.0	9457.958 9347.738 9378.709
47.5	8888.185 8787.681 8800.434
48.0	8430.909 8363.502 8359.858
48.5	8184.812 8160.217 8155.359
49.0	8090.381 8089.318 8081.120
49.5	8026.162 8017.053 8003.541
50.0	7952.227 7937.652 7925.203
50.5	7872.978 7858.707 7845.954
51.0	7792.818 7778.243 7764.883
51.5	7709.773 7695.806 7680.776
52.0	7625.363 7609.422 7596.214
52.5	7539.585 7523.796 7510.133
53.0	7451.531 7436.956 7424.052
53.5	7363.021 7347.688 7335.087
54.0	7272.689 7254.927 7242.478
54.5	7178.562 7161.255 7147.743
55.0	7080.791 7065.306 7053.009
55.5	6982.110 6968.294 6957.363
56.0	6882.517 6868.398 6857.467
56.5	6779.585 6767.895 6757.115
57.0	6676.652 6664.658 6656.308
57.5	6572.049 6559.145 6550.188
58.0	6463.196 6453.176 6443.308
58.5	6353.431 6344.019 6334.758
59.0	6243.363 6231.370 6223.172
59.5	6125.553 6115.533 6108.701
60.0	6000.151 5991.194 5985.880
60.5	5874.597 5870.498 5861.997
61.0	5760.279 5744.641 5734.318
61.5	5510.082 5496.267 5539.383
62.0	4813.541 4846.182 4930.290
62.5	3873.029 3882.897 3955.922
63.0	3306.141 3289.441 3316.920
63.5	3157.207 3170.415 3177.854
64.0	3089.648 3092.381 3087.523
64.5	2998.557 2998.709 2994.610

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALX MD 5M UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

65.0	2903.216	2903.367	2900.483
65.5	2807.874	2807.722	2801.953
66.0	2707.522	2712.077	2706.611
66.5	2598.061	2605.197	2606.715
67.0	2483.591	2488.449	2498.621
67.5	2369.120	2373.674	2390.223
68.0	2259.963	2263.606	2268.768
68.5	2160.977	2159.459	2156.726
69.0	1822.120	1921.105	1977.733
69.5	1188.431	1321.727	1375.623
70.0	818.754	787.480	1072.594
70.5	776.397	784.595	973.002
71.0	742.845	744.060	868.399
71.5	697.907	701.247	763.493
72.0	633.688	632.474	655.095
72.5	528.023	526.201	582.526
73.0	408.087	423.269	514.208
73.5	293.009	326.864	286.177
74.0	171.099	222.262	114.623
74.5	77.124	114.015	84.411
75.0	56.628	55.110	64.219
75.5	63.460	63.308	63.308
76.0	61.942	62.094	61.638
76.5	60.879	61.031	60.575
77.0	59.361	59.816	59.513
77.5	57.235	57.843	57.539
78.0	54.806	55.414	55.262
78.5	52.529	53.136	52.984
79.0	50.100	50.707	50.707
79.5	47.671	48.278	48.278
80.0	45.394	45.849	45.849
80.5	43.724	43.875	43.724
81.0	42.509	42.509	42.509
81.5	41.143	40.991	40.991
82.0	39.017	39.169	39.169
82.5	36.133	36.892	37.044
83.0	33.248	34.463	34.615
83.5	29.453	31.123	31.578
84.0	24.746	26.568	27.175
84.5	20.040	21.862	22.469
85.0	15.637	17.611	17.915
85.5	11.083	13.208	13.512
86.0	6.832	8.805	9.109
86.5	3.188	4.706	5.010
87.0	1.215	1.974	1.974
87.5	0.607	0.759	0.759
88.0	0.759	0.759	0.607
88.5	0.759	0.911	0.607
89.0	0.759	0.911	0.759
89.5	0.911	0.911	0.759
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 5M UV 850.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 5M UV 850.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 5M UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

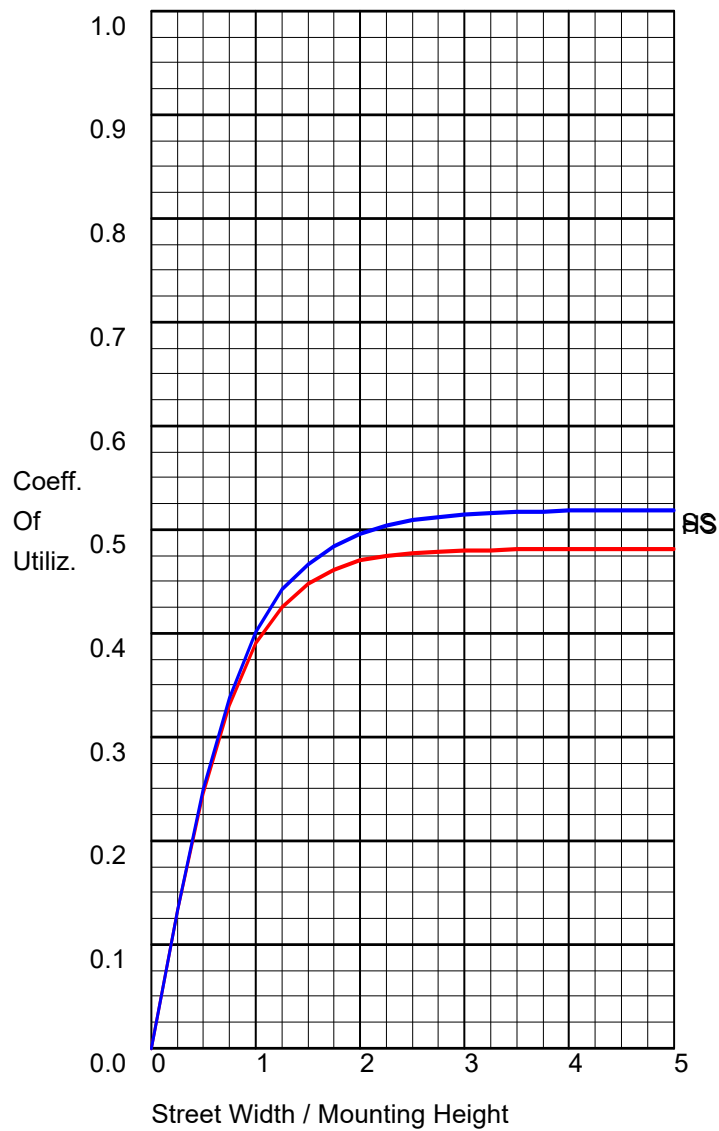
149.0	0.000	0.000	0.000
149.5	0.000	0.000	0.000
150.0	0.000	0.000	0.000
150.5	0.000	0.000	0.000
151.0	0.000	0.000	0.000
151.5	0.000	0.000	0.000
152.0	0.000	0.000	0.000
152.5	0.000	0.000	0.000
153.0	0.000	0.000	0.000
153.5	0.000	0.000	0.000
154.0	0.000	0.000	0.000
154.5	0.000	0.000	0.000
155.0	0.000	0.000	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 5M UV 850.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

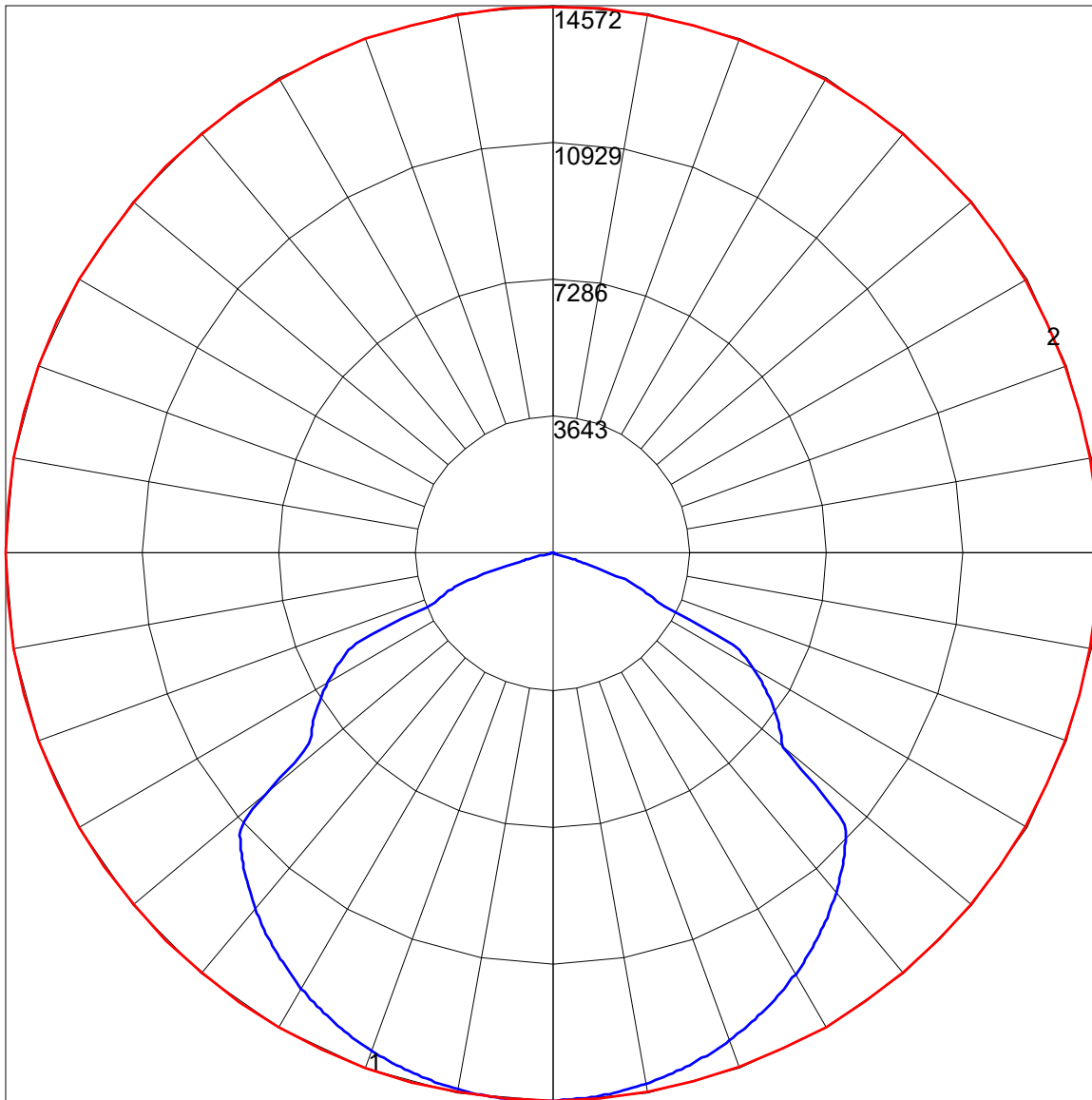
COEFFICIENTS OF UTILIZATION



FLUX DISTRIBUTION

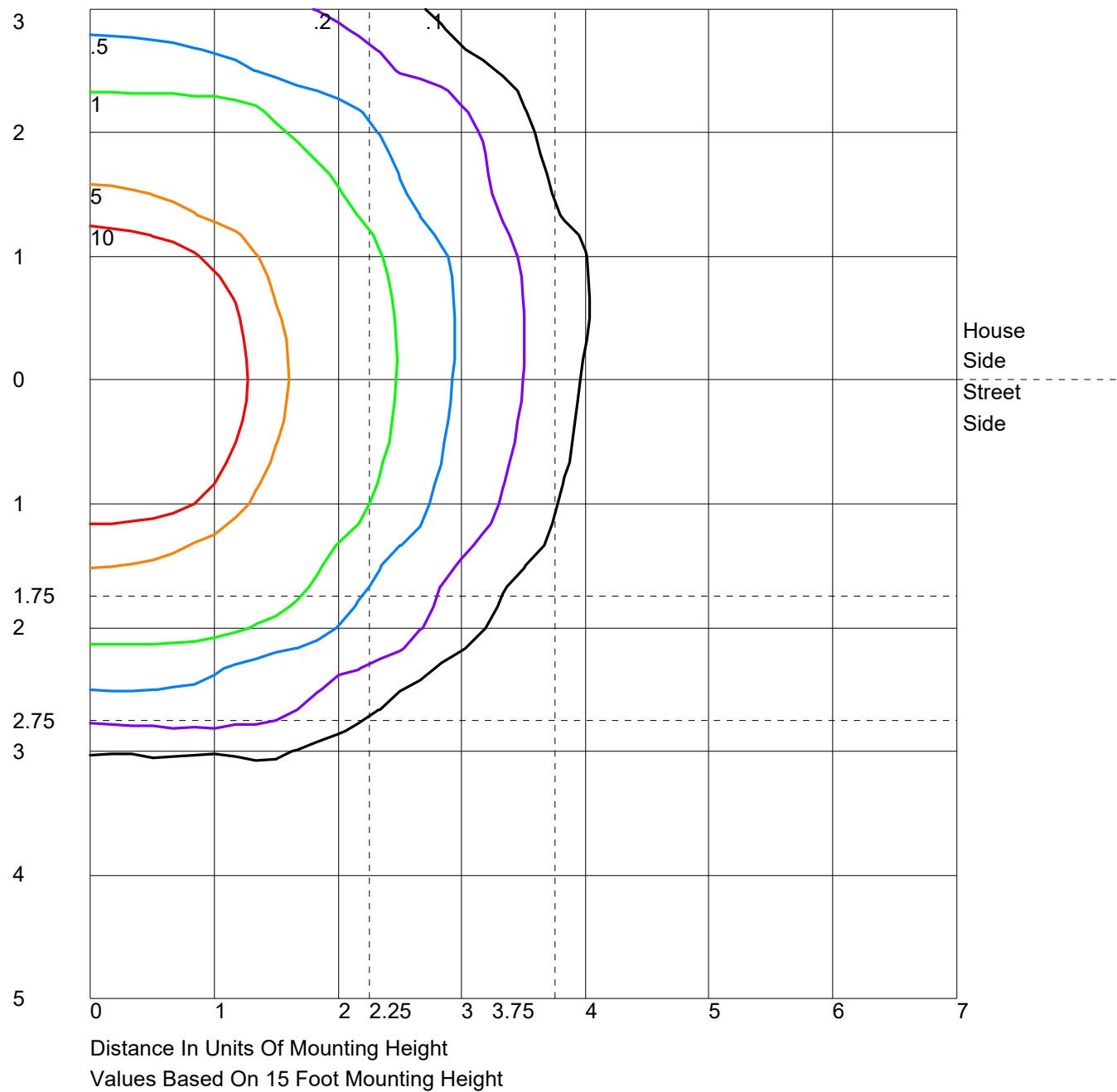
	Lumens	Percent Of Luminaire
Downward Street Side	20019.1	48.1
Downward House Side	21609.0	51.9
Downward Total	41628.1	100.0
Upward Street Side	0.0	0.0
Upward House Side	0.0	0.0
Upward Total	0.0	0.0
Total Flux	41628.1	100.0

POLAR GRAPH

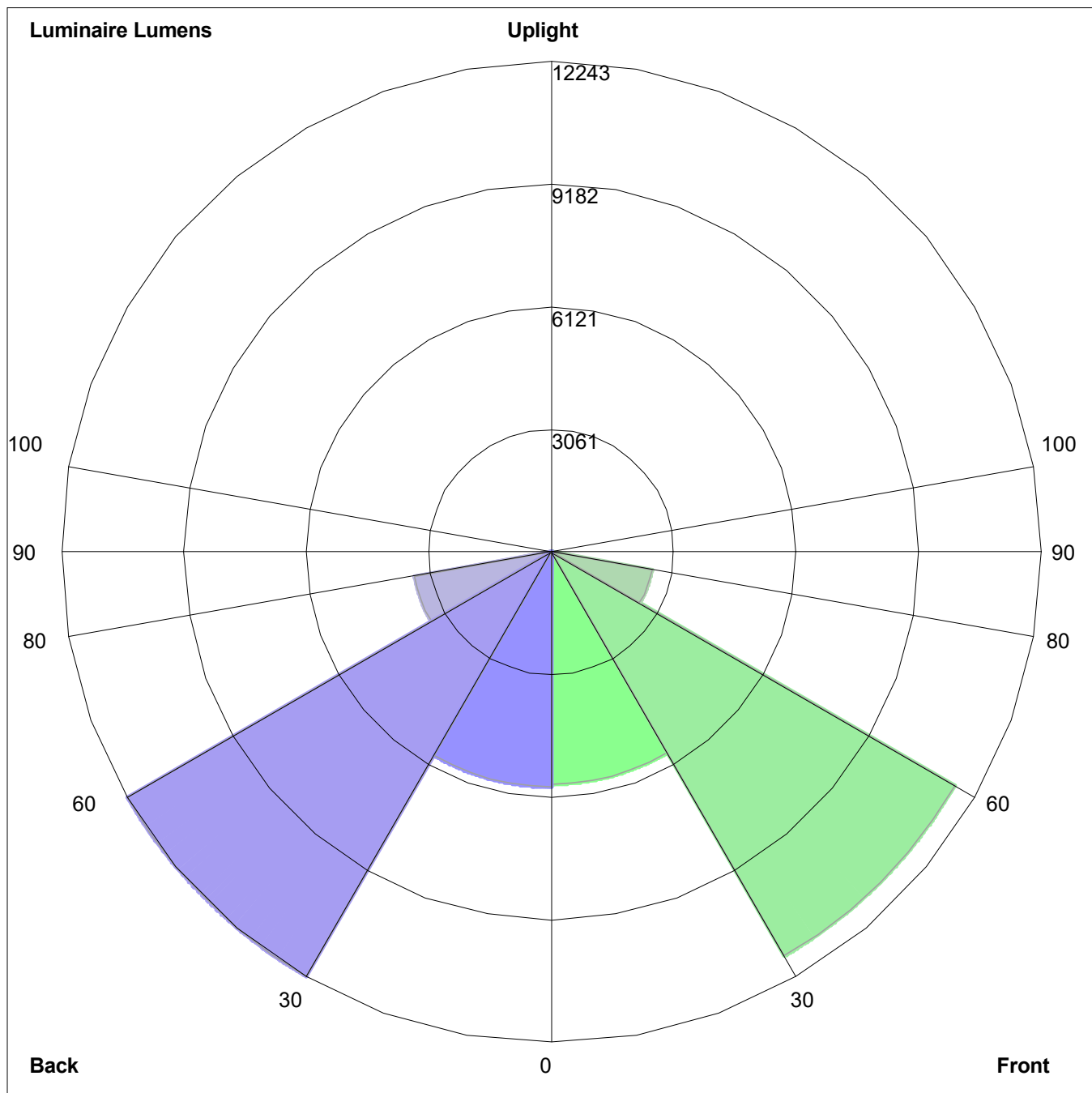


Maximum Candela = 14571.947 Located At Horizontal Angle = 195, Vertical Angle = 2.5
1 - Vertical Plane Through Horizontal Angles (195 - 15) (Through Max. Cd.)
2 - Horizontal Cone Through Vertical Angle (2.5) (Through Max. Cd.)

ISOFOOTCANDLE LINES OF HORIZONTAL ILLUMINANCE



LUMINAIRE CLASSIFICATION SYSTEM (LCS) GRAPH



Luminaire Lumens:
Front: Low=5797.7, Medium=11652.7, High= 2553.0, Very High=15.6
Back: Low=5869.9, Medium=12242.6, High=3464.2, Very High=32.3
Uplight: Low=0.0, High=0.0

BUG Rating : B5-U0-G2