



IES ROAD REPORT

PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 2 UV 850.IES

DESCRIPTIVE INFORMATION (From Photometric File)

IESNA:LM-63-1995

[TEST] s17050021d-01-A

[TESTLAB] LEADING TESTING LABORATORIES

[ISSUE DATE] 2017-05-27 17:59:33

[MANUFAC] LumenFocus, LLC

[LUMCAT] ALL MD 2 UV 850

[LUMINAIRE] ALL WITH ONE 167W LED ARRAY, TYPE II OPTICS, CLEAR GLASS LENS

CHARACTERISTICS

IES Classification	Type II
Longitudinal Classification	Short
Lumens Per Lamp	N.A. (absolute)
Total Lamp Lumens	N.A. (absolute)
Luminaire Lumens	19863
Downward Total Efficiency	N.A. (absolute)
Total Luminaire Efficiency	N.A. (absolute)
Luminaire Efficacy Rating (LER)	111
Total Luminaire Watts	178.8
Ballast Factor	1.00
Upward Waste Light Ratio	0.00
Maximum Candela	19029.02
Maximum Candela Angle	55H 54V
Maximum Candela (<90 Degrees Vertical)	19029.02
Maximum Candela Angle (<90 Degrees Vertical)	55H 54V
Maximum Candela At 90 Degrees Vertical	0 (0.0% Luminaire Lumens)
Maximum Candela from 80 to <90 Degrees Vertical	301.511 (1.5% Luminaire Lumens)
Cutoff Classification (deprecated)	N.A. (absolute)

LUMINAIRE CLASSIFICATION SYSTEM (LCS)

	Lumens	% Lamp	% Luminaire
FL - Front-Low (0-30)	2333.3	N.A.	11.7
FM - Front-Medium (30-60)	10179.4	N.A.	51.2
FH - Front-High (60-80)	2315.9	N.A.	11.7
FVH - Front-Very High (80-90)	8.2	N.A.	0.0
BL - Back-Low (0-30)	1252.3	N.A.	6.3
BM - Back-Medium (30-60)	2688.0	N.A.	13.5
BH - Back-High (60-80)	1071.1	N.A.	5.4
BVH - Back-Very High (80-90)	14.8	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	19863.0	N.A.	100.0
-------	---------	------	-------

BUG Rating	B3-U0-G3
------------	----------

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION

Vert. Angles	Horizontal Angles									
	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
0.0	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096
0.5	4001.619	4002.074	4001.998	4001.467	4000.480	3999.038	3997.140	3994.787	3991.978	3988.790
1.0	4064.927	4065.610	4065.306	4064.016	4061.891	4059.006	4055.286	4050.732	4045.266	4039.042
1.5	4126.945	4128.159	4127.931	4126.261	4123.377	4119.278	4113.812	4106.905	4098.782	4089.521
2.0	4188.583	4189.873	4189.266	4186.989	4183.193	4177.880	4170.972	4162.470	4152.374	4140.532
2.5	4246.425	4248.095	4247.944	4246.122	4242.099	4235.722	4227.296	4217.200	4205.586	4191.012
3.0	4301.383	4303.964	4304.420	4302.446	4298.423	4292.198	4283.241	4272.158	4258.874	4242.554
3.5	4352.167	4355.355	4356.114	4354.823	4351.104	4344.272	4335.315	4323.397	4308.215	4290.453
4.0	4399.534	4403.785	4405.303	4403.557	4398.699	4390.652	4381.467	4370.081	4355.203	4336.985
4.5	4445.155	4449.178	4450.165	4447.736	4442.954	4435.894	4427.241	4415.247	4399.989	4381.923
5.0	4488.120	4491.080	4491.460	4489.941	4486.070	4479.770	4470.661	4458.363	4443.181	4424.128
5.5	4527.820	4531.160	4532.147	4531.615	4527.972	4522.203	4513.170	4501.631	4484.248	4460.489
6.0	4564.788	4569.266	4571.316	4571.164	4567.824	4562.359	4553.629	4541.104	4519.698	4498.140
6.5	4599.630	4604.792	4607.752	4607.676	4605.019	4600.313	4591.584	4574.200	4554.009	4538.144
7.0	4632.726	4638.192	4641.608	4641.835	4640.013	4636.370	4625.515	4606.158	4591.356	4577.768
7.5	4664.836	4670.984	4674.704	4675.615	4674.400	4669.466	4656.030	4640.393	4629.994	4616.785
8.0	4696.338	4703.170	4707.193	4708.787	4707.724	4700.437	4686.773	4675.994	4667.796	4655.195
8.5	4727.233	4734.065	4738.316	4741.276	4739.454	4729.890	4718.200	4711.292	4704.916	4693.681
9.0	4757.521	4764.580	4768.907	4772.854	4769.287	4759.039	4750.613	4746.514	4741.048	4730.877
9.5	4787.657	4795.323	4799.802	4803.673	4797.373	4788.416	4784.241	4782.267	4778.168	4767.920
10.0	4817.868	4825.839	4830.773	4834.948	4825.611	4818.703	4817.792	4817.261	4814.073	4805.040
10.5	4847.776	4856.354	4861.668	4866.526	4854.077	4850.130	4850.965	4852.027	4849.978	4842.083
11.0	4876.698	4885.655	4890.893	4896.586	4881.632	4882.011	4884.137	4886.794	4886.110	4879.203
11.5	4904.936	4914.121	4921.105	4925.431	4910.022	4914.880	4918.068	4922.015	4921.940	4916.170
12.0	4934.009	4943.346	4950.861	4952.531	4939.399	4947.521	4952.531	4958.148	4958.376	4952.910
12.5	4963.614	4973.558	4980.921	4979.630	4969.231	4978.795	4986.083	4993.142	4994.660	4989.954
13.0	4991.548	5003.845	5010.829	5008.020	5000.278	5010.753	5019.331	5027.453	5029.806	5026.314
13.5	5019.179	5035.120	5041.268	5038.080	5033.146	5044.684	5053.566	5062.068	5064.573	5062.068
14.0	5050.378	5070.645	5075.428	5071.328	5068.368	5079.603	5088.408	5096.227	5099.794	5097.745
14.5	5086.510	5109.435	5112.699	5107.841	5105.867	5115.280	5123.706	5130.537	5134.257	5132.815
15.0	5129.627	5147.921	5150.729	5146.402	5145.719	5153.310	5159.838	5166.442	5169.327	5167.277
15.5	5175.400	5187.621	5190.430	5186.406	5187.166	5194.225	5198.248	5202.120	5204.321	5201.512
16.0	5220.262	5231.117	5232.787	5228.005	5228.991	5235.899	5239.011	5239.543	5239.011	5234.988
16.5	5268.540	5279.471	5279.775	5274.157	5273.019	5277.345	5279.775	5278.636	5274.765	5267.781
17.0	5319.475	5330.634	5330.558	5325.244	5322.132	5321.145	5320.689	5318.260	5311.277	5300.725
17.5	5369.499	5380.050	5380.658	5377.090	5375.040	5370.258	5364.717	5359.403	5349.079	5334.505
18.0	5420.586	5430.833	5431.365	5428.480	5428.404	5423.470	5412.539	5401.760	5387.793	5369.195
18.5	5474.709	5484.197	5483.894	5480.933	5480.782	5476.682	5462.867	5445.104	5426.127	5403.658
19.0	5531.337	5539.839	5539.080	5535.740	5533.766	5528.377	5514.409	5492.547	5467.346	5438.804
19.5	5590.166	5597.985	5596.543	5593.127	5589.711	5581.361	5565.800	5540.674	5510.007	5475.316
20.0	5650.210	5658.409	5656.815	5652.791	5648.465	5637.761	5619.771	5591.761	5554.261	5512.891
20.5	5713.746	5721.869	5720.123	5715.037	5708.888	5696.363	5674.653	5643.682	5601.021	5551.984
21.0	5781.002	5788.061	5786.239	5780.698	5771.893	5756.559	5731.433	5696.060	5648.920	5592.596
21.5	5851.977	5857.442	5855.013	5849.244	5838.693	5819.791	5790.414	5750.031	5697.805	5634.194
22.0	5928.796	5935.249	5930.694	5921.282	5907.770	5885.756	5852.508	5805.976	5747.678	5677.462
22.5	6013.131	6019.280	6013.055	5998.709	5978.669	5952.480	5915.740	5863.894	5798.688	5722.096
23.0	6106.348	6110.750	6101.034	6082.284	6054.881	6021.178	5980.035	5923.255	5850.990	5767.945
23.5	6213.987	6216.568	6200.399	6172.996	6138.229	6095.265	6045.469	5983.679	5905.113	5815.161
24.0	6343.032	6343.260	6318.058	6275.017	6228.030	6175.956	6114.470	6044.785	5961.286	5864.046
24.5	6501.454	6504.111	6470.635	6402.772	6329.292	6262.796	6189.696	6108.777	6018.293	5914.526
25.0	6681.966	6683.484	6646.288	6562.637	6453.935	6358.669	6269.628	6175.577	6076.971	5967.282
25.5	6875.154	6871.207	6827.028	6738.594	6606.436	6470.863	6355.405	6244.654	6136.484	6021.937
26.0	7110.776	7109.257	7045.797	6929.884	6779.433	6605.905	6453.555	6322.081	6199.033	6077.047

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

26.5	7388.830	7383.820	7308.670	7156.473	6971.027	6764.706	6564.231	6402.696	6264.238	6133.144
27.0	7663.773	7657.169	7582.550	7418.283	7190.860	6945.749	6699.045	6495.609	6335.061	6191.821
27.5	7915.790	7905.922	7836.921	7686.242	7442.042	7151.690	6857.391	6602.109	6409.756	6253.156
28.0	8160.597	8152.930	8083.170	7941.524	7708.103	7386.629	7037.447	6726.448	6494.243	6318.969
28.5	8416.790	8404.948	8331.392	8188.380	7969.686	7642.214	7243.313	6871.283	6591.027	6389.109
29.0	8685.128	8680.650	8600.110	8440.929	8221.628	7903.721	7475.974	7040.712	6698.058	6460.615
29.5	8938.968	8932.592	8863.590	8704.940	8473.494	8165.531	7729.510	7230.332	6814.275	6535.006
30.0	9150.374	9149.919	9099.591	8966.978	8735.076	8425.519	7987.600	7443.485	6956.149	6622.073
30.5	9336.503	9334.681	9302.192	9208.521	9001.213	8684.521	8248.424	7680.017	7124.591	6722.577
31.0	9491.813	9494.394	9475.569	9417.650	9257.178	8946.938	8516.838	7940.157	7311.251	6828.925
31.5	9629.664	9632.169	9624.198	9593.379	9487.107	9210.494	8774.549	8189.746	7510.968	6949.697
32.0	9747.551	9751.194	9752.940	9743.300	9683.635	9464.714	9043.495	8461.652	7745.830	7101.439
32.5	9850.787	9853.292	9865.058	9874.926	9851.166	9698.817	9302.496	8724.753	7996.178	7273.904
33.0	9947.191	9951.214	9968.142	9992.964	9996.532	9903.316	9562.333	8994.154	8249.714	7453.884
33.5	10036.005	10041.546	10064.091	10100.148	10124.059	10074.415	959798.334	9262.796	8517.293	7658.611
34.0	10117.227	10122.465	10150.627	10197.235	10238.226	10220.312	10025.681	9532.804	8797.322	7898.331
34.5	10190.935	10197.084	10229.193	10285.821	10342.829	10348.522	10219.780	9786.568	9076.895	8153.613
35.0	10248.778	10254.471	10296.145	10367.727	10436.880	10459.273	10383.364	10028.110	9360.111	8414.285
35.5	10303.280	10310.719	10356.872	10440.600	10521.139	10554.311	10517.192	10259.481	9645.377	8690.062
36.0	10355.430	10361.123	10411.754	10501.555	10596.896	10642.745	10610.104	10447.128	9915.006	8982.312
36.5	10397.711	10403.252	10460.108	10554.767	10665.366	10732.849	10717.971	10597.655	10149.033	93274.030
37.0	10428.151	10435.742	10499.885	10605.398	10732.014	10822.118	10829.102	10731.331	10369.018	9568.937
37.5	10452.973	10459.653	10527.515	10650.868	10796.309	10908.730	10940.460	10868.802	10587.104	9869.688
38.0	10466.029	10474.759	10546.872	10687.835	10851.799	10979.705	11043.621	11014.244	10793.880	10145.010
38.5	10466.257	10472.026	10560.764	10718.654	10898.027	11035.499	11114.064	11147.996	10993.141	10394.295
39.0	10451.606	10456.920	10563.345	10742.945	10936.361	11085.750	11183.521	11252.826	11172.742	10649.577
39.5	10426.329	10434.527	10548.922	10750.612	10965.435	11127.273	11247.285	11340.805	11338.224	10918.599
40.0	10385.869	10397.104	10517.799	10736.569	10979.705	11162.494	11306.949	11429.466	11489.055	11181.547
40.5	10324.155	10337.819	10470.811	10707.344	10976.973	11188.987	11357.504	11512.283	11610.585	11425.519
41.0	10240.883	10256.217	10405.454	10666.201	10960.045	11203.106	11394.169	11584.548	11712.531	11648.919
41.5	10140.380	10157.990	10321.802	10608.966	10930.137	11201.663	11428.631	11653.170	11814.325	11845.751
42.0	10019.760	10037.827	10218.035	10531.615	10886.110	11188.911	11454.440	11715.112	11915.891	12016.774
42.5	9871.282	9891.474	10091.039	10433.085	10824.092	11162.570	11466.282	11762.707	12009.866	12170.490
43.0	9689.177	9711.266	9936.260	10313.452	10741.199	11120.972	11464.536	11800.509	12097.845	12312.971
43.5	9469.420	9495.001	9749.904	10170.440	10637.052	11064.951	11452.163	11831.404	12180.282	12449.911
44.0	9210.267	9245.564	9528.933	9996.228	10510.816	10990.105	11430.984	11854.329	12258.620	12586.016
44.5	8900.634	8941.321	9267.047	9786.264	10360.440	10892.714	11387.868	11861.313	12327.925	12722.045
45.0	8516.610	8565.192	8950.582	9541.685	10181.295	10779.533	11334.884	11862.603	12385.085	12851.621
45.5	8068.671	8125.679	8567.241	9251.941	9966.700	10637.735	11263.757	11853.114	12432.604	12968.445
46.0	7585.359	7655.802	8124.161	8895.624	9712.177	10469.369	11172.438	11829.810	12478.225	13080.487
46.5	7081.626	7159.357	7647.073	8471.444	9408.845	10270.032	11064.040	11795.879	12520.354	13193.364
47.0	6541.838	6622.301	7144.707	8005.363	9043.495	10031.906	10917.840	11748.891	12554.514	13298.118
47.5	5906.707	6011.841	6596.416	7512.106	8615.899	9741.478	10751.447	11688.164	12575.161	13389.133
48.0	5214.037	5326.762	5967.131	6971.710	8140.937	9396.851	10556.209	11613.242	12586.927	13470.659
48.5	4554.768	4667.037	5273.702	6350.547	7620.125	8997.342	10314.059	11509.171	12589.735	13550.288
49.0	3989.625	4084.208	4632.802	5669.491	7036.916	8535.739	10026.440	11379.670	12581.917	13631.434
49.5	3530.452	3601.502	4133.169	5031.021	6397.686	8010.980	9687.810	11222.386	12563.091	13708.482
50.0	3175.046	3224.462	3729.713	4524.860	5748.664	7427.392	9293.994	11032.690	12525.213	13772.929
50.5	2863.971	2925.001	3350.699	4127.931	5154.069	6793.400	8816.451	10789.250	12466.839	13828.570
51.0	2576.200	2650.818	2995.597	3758.027	4656.182	6150.451	8260.493	10488.498	12393.283	13887.476
51.5	2302.168	2372.764	2689.987	3389.109	4250.828	5544.242	7647.908	10133.472	12297.182	13951.695
52.0	2063.283	2123.327	2424.154	3038.561	3901.495	5030.338	7031.375	9710.051	12159.028	14039.445
52.5	1874.725	1933.402	2194.150	2724.070	3559.904	4620.505	6428.657	9169.807	11951.796	14184.128
53.0	1734.521	1786.442	2015.004	2468.712	3223.020	4271.323	5855.241	8566.179	11697.349	14381.188
53.5	1602.363	1653.222	1874.497	2277.118	2927.279	3947.192	5376.786	7965.283	11411.628	14604.512
54.0	1480.985	1528.276	1746.135	2130.462	2681.258	3614.938	4990.485	7378.810	11072.694	14849.546

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

54.5	1372.359	1414.640	1624.301	2005.516	2485.033	3297.183	4641.380	6799.700	10706.888	15109.307
55.0	1279.067	1312.391	1513.094	1885.200	2333.291	3000.683	4286.809	6291.414	10356.644	15318.057
55.5	1188.431	1219.478	1412.818	1769.211	2204.246	2744.869	3946.433	5864.122	9993.344	15369.978
56.0	1099.845	1132.259	1321.879	1663.849	2077.477	2554.793	3628.906	5486.323	9600.439	15208.823
56.5	1013.157	1050.581	1239.670	1568.128	1953.063	2416.108	3351.914	5107.082	9203.055	14867.537
57.0	930.341	974.064	1163.989	1477.872	1836.542	2286.075	3081.222	4711.823	8778.876	14390.145
57.5	856.633	902.103	1090.585	1391.336	1726.702	2159.839	2817.287	4291.515	8298.144	13785.530
58.0	786.797	831.507	1015.814	1306.849	1621.492	2028.137	2655.752	3991.447	7804.736	13079.804
58.5	721.211	763.872	938.994	1220.161	1520.078	1906.379	2509.400	3771.842	7325.294	12321.093
59.0	660.940	701.247	862.630	1128.160	1420.181	1789.782	2368.968	3561.574	6847.068	11525.187
59.5	602.338	637.787	785.127	1032.666	1318.084	1673.718	2234.078	3348.422	6361.250	10692.769
60.0	548.518	578.123	706.333	936.565	1214.089	1557.121	2107.158	3126.236	5871.257	9845.018
60.5	507.148	528.858	634.068	840.313	1109.562	1444.928	1978.264	2944.966	5419.978	9011.233
61.0	470.180	493.408	576.453	748.994	1006.022	1335.163	1855.823	2796.639	5024.796	8221.931
61.5	433.137	464.715	531.059	672.706	908.099	1226.310	1731.864	2656.208	4648.819	7497.228
62.0	397.915	435.034	494.092	614.863	823.005	1122.694	1614.205	2515.169	4309.658	6850.028
62.5	368.690	403.760	464.867	570.608	752.638	1029.933	1497.001	2374.965	4030.920	6296.652
63.0	350.700	373.017	438.830	535.234	693.353	945.598	1389.514	2233.015	3773.436	5848.029
63.5	335.366	350.851	413.249	505.478	642.721	869.765	1291.212	2082.791	3494.319	5492.016
64.0	321.702	335.821	390.096	479.138	600.212	802.662	1203.309	1923.989	3219.908	5190.809
64.5	308.798	322.158	370.891	456.137	563.700	742.618	1122.770	1757.369	2983.755	4931.428
65.0	295.817	308.418	354.267	435.262	530.832	687.584	1052.175	1593.254	2777.358	4716.909
65.5	282.761	294.982	338.706	414.463	499.329	640.065	983.022	1456.086	2589.484	4504.440
66.0	269.781	282.154	323.752	393.740	470.408	596.113	916.525	1351.787	2416.487	4258.343
66.5	255.586	268.566	308.342	373.928	445.738	556.261	851.547	1265.479	2259.887	3993.345
67.0	240.859	255.206	292.857	354.495	422.585	521.039	786.645	1186.609	2117.406	3732.142
67.5	224.007	239.721	277.675	334.151	397.915	486.729	713.089	1109.486	1983.199	3491.055
68.0	194.175	213.456	256.952	311.986	368.614	448.926	635.738	1034.336	1855.975	3274.790
68.5	160.851	178.462	223.097	283.900	334.759	404.367	581.463	967.764	1738.392	3075.149
69.0	137.775	151.438	184.838	244.427	300.524	358.898	537.208	906.961	1626.806	2887.578
69.5	128.058	137.395	158.498	201.690	263.252	315.706	494.699	850.409	1517.117	2710.027
70.0	119.329	127.603	144.455	172.238	222.717	279.573	440.424	792.869	1413.350	2540.902
70.5	111.510	118.949	134.738	156.600	190.152	252.094	395.562	743.680	1321.955	2366.691
71.0	104.147	111.586	126.388	145.366	170.492	222.793	354.950	654.487	1233.142	2161.661
71.5	97.164	104.679	118.722	135.573	156.828	195.769	313.656	520.356	1149.110	1937.805
72.0	90.408	98.454	111.434	126.996	143.088	177.323	268.490	442.170	1032.211	1734.748
72.5	82.589	91.926	105.438	119.101	130.867	160.548	240.328	414.919	845.171	1568.432
73.0	67.939	74.543	92.154	109.689	120.392	147.188	218.618	390.931	664.507	1421.016
73.5	48.050	58.070	70.747	92.533	110.220	135.953	198.350	359.277	566.888	1223.805
74.0	39.700	48.961	53.895	70.975	96.101	124.567	181.802	325.194	523.924	964.879
74.5	34.842	42.129	44.559	56.324	75.226	111.359	166.013	293.085	489.309	761.519
75.0	29.073	35.070	36.285	48.278	54.351	91.394	151.742	261.279	454.164	673.313
75.5	23.911	27.251	28.010	39.624	43.951	62.701	134.814	235.470	420.991	631.411
76.0	20.268	21.406	22.393	30.364	37.954	42.737	109.005	213.912	388.806	582.298
76.5	16.852	17.459	19.129	23.076	29.301	41.219	60.803	195.162	359.885	527.795
77.0	14.575	15.182	16.548	18.674	23.000	34.463	53.592	132.917	324.966	476.025
77.5	13.891	14.195	14.878	16.320	19.509	28.542	48.430	88.738	258.394	422.130
78.0	13.512	13.740	14.195	15.030	17.155	23.684	42.509	76.213	176.868	368.538
78.5	12.980	13.284	13.815	14.423	15.334	19.357	36.740	70.140	127.072	311.606
79.0	12.145	12.525	13.208	13.967	14.726	15.637	30.591	63.688	111.510	227.803
79.5	11.310	11.690	12.449	13.284	14.271	15.258	16.624	54.958	108.094	136.181
80.0	10.475	10.855	11.614	12.525	13.588	14.726	14.575	46.380	91.015	82.665
80.5	9.716	10.020	10.779	11.690	12.753	13.967	14.271	37.954	62.245	66.344
81.0	9.033	9.337	10.020	10.855	11.918	13.056	13.815	28.997	42.509	60.044
81.5	8.654	8.881	9.489	10.172	11.083	12.145	13.284	18.825	32.565	51.998
82.0	8.274	8.502	9.033	9.640	10.400	11.310	12.449	13.588	23.304	41.978

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

82.5	7.895	8.046	8.578	9.185	9.792	10.627	11.614	12.449	15.637	30.667
83.0	7.363	7.591	8.046	8.654	9.261	10.096	10.855	11.766	12.525	20.116
83.5	6.832	7.135	7.591	8.046	8.578	9.413	10.172	10.931	11.766	13.664
84.0	6.225	6.452	6.984	7.439	7.895	8.502	9.337	10.020	11.007	11.766
84.5	5.314	5.617	6.149	6.680	7.135	7.743	8.426	9.109	10.020	11.159
85.0	4.403	4.706	5.162	5.693	6.225	6.908	7.515	8.122	9.033	10.172
85.5	3.568	3.795	4.251	4.782	5.238	5.845	6.528	7.135	7.970	8.957
86.0	2.733	2.960	3.264	3.795	4.175	4.782	5.390	5.997	6.756	7.743
86.5	1.822	2.050	2.429	2.733	3.188	3.644	4.327	4.782	5.617	6.452
87.0	1.063	1.215	1.518	1.822	2.201	2.657	3.188	3.720	4.706	5.162
87.5	0.455	0.607	0.759	0.987	1.290	1.746	2.125	2.657	3.644	3.947
88.0	0.228	0.304	0.380	0.455	0.683	0.911	1.215	1.670	2.353	2.733
88.5	0.228	0.228	0.228	0.228	0.304	0.380	0.607	0.835	1.215	1.670
89.0	0.228	0.228	0.228	0.228	0.228	0.304	0.304	0.455	0.607	0.835
89.5	0.228	0.228	0.228	0.228	0.228	0.304	0.304	0.304	0.380	0.455
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 : ALL MD 2 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 : ALL MD 2 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 : ALL MD 2 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	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096
0.5	3985.147	3981.199	3976.872	3972.242	3967.384	3962.146	3956.757	3951.215	3945.446	3939.753
1.0	4032.058	4024.392	4016.042	4007.008	3997.444	3987.348	3976.797	3965.866	3954.631	3943.169
1.5	4079.350	4068.343	4056.121	4042.761	4028.794	4014.068	3998.658	3982.262	3965.031	3948.179
2.0	4127.020	4112.218	4096.353	4079.274	4060.828	4041.091	4020.292	3998.582	3976.113	3954.403
2.5	4174.843	4157.612	4138.559	4117.684	4094.683	4069.709	4043.824	4017.939	3989.625	3962.526
3.0	4224.639	4203.764	4180.385	4156.397	4129.450	4100.984	4070.316	4038.738	4005.338	3971.331
3.5	4270.564	4247.640	4222.438	4194.959	4166.341	4134.232	4097.796	4061.511	4022.949	3983.856
4.0	4315.578	4291.971	4264.416	4233.749	4200.652	4164.671	4126.185	4086.030	4042.837	3998.127
4.5	4360.365	4333.038	4303.509	4269.426	4235.191	4196.629	4155.790	4111.611	4064.092	4013.005
5.0	4398.092	4370.081	4341.084	4308.595	4272.766	4232.686	4188.051	4139.242	4086.333	4030.237
5.5	4434.983	4410.237	4382.302	4349.130	4311.859	4268.515	4219.402	4167.328	4109.865	4048.758
6.0	4476.961	4452.366	4422.762	4389.590	4350.497	4303.964	4253.181	4197.464	4134.839	4068.950
6.5	4518.711	4493.813	4463.753	4430.277	4388.375	4341.312	4287.492	4227.752	4161.028	4089.446
7.0	4559.095	4534.652	4505.882	4470.964	4427.392	4378.811	4322.334	4259.709	4189.114	4111.915
7.5	4598.491	4575.263	4547.784	4511.424	4467.245	4416.158	4358.012	4292.426	4218.870	4134.080
8.0	4637.357	4615.799	4588.244	4550.896	4506.565	4454.188	4394.372	4325.978	4248.247	4158.902
8.5	4676.374	4655.803	4627.564	4590.065	4545.810	4491.687	4429.594	4358.922	4277.624	4183.041
9.0	4714.936	4695.048	4666.961	4629.538	4585.131	4529.945	4466.334	4392.702	4308.367	4208.699
9.5	4753.422	4733.913	4706.434	4669.542	4624.680	4568.583	4503.377	4427.013	4338.807	4234.432
10.0	4792.135	4772.702	4745.072	4709.546	4665.139	4608.056	4540.876	4462.235	4368.183	4260.696
10.5	4830.469	4811.036	4783.406	4749.019	4704.688	4647.680	4578.983	4497.305	4400.445	4286.733
11.0	4868.272	4848.611	4821.891	4788.492	4744.161	4686.470	4616.178	4532.071	4430.884	4313.073
11.5	4906.075	4886.338	4860.074	4827.281	4783.406	4725.791	4654.360	4567.065	4462.918	4338.579

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

12.0	4944.105	4924.445	4897.876	4864.856	4821.132	4763.214	4690.873	4602.211	4491.535	4364.692
12.5	4981.224	4962.399	4935.527	4902.051	4858.631	4800.941	4727.461	4635.914	4522.734	4390.121
13.0	5017.433	4999.594	4973.102	4939.323	4896.206	4838.743	4764.808	4669.087	4551.959	4415.019
13.5	5053.490	5035.727	5009.918	4976.214	4932.946	4875.331	4799.650	4701.576	4583.234	4440.752
14.0	5088.788	5070.721	5045.519	5012.195	4968.396	4910.325	4834.416	4733.685	4612.610	4466.258
14.5	5122.643	5104.577	5080.513	5047.189	5002.783	4944.181	4866.905	4766.630	4641.759	4491.915
15.0	5155.891	5137.597	5114.521	5081.273	5036.790	4978.416	4900.533	4798.663	4670.681	4516.585
15.5	5189.215	5170.010	5147.010	5114.369	5069.507	5011.057	4932.187	4828.192	4699.071	4540.269
16.0	5222.084	5202.044	5178.512	5146.175	5100.933	5042.331	4963.917	4859.466	4726.853	4564.029
16.5	5253.965	5233.470	5208.951	5176.994	5132.056	5072.619	4995.192	4890.817	4755.775	4587.105
17.0	5285.164	5263.910	5238.176	5206.143	5161.888	5103.514	5026.542	4920.042	4781.887	4610.181
17.5	5316.287	5293.742	5266.566	5234.077	5190.126	5131.980	5055.691	4948.963	4807.089	4632.271
18.0	5347.409	5323.043	5294.197	5260.494	5217.226	5159.383	5083.702	4975.987	4833.126	4652.614
18.5	5378.304	5351.433	5320.917	5285.771	5242.731	5185.268	5109.738	5002.251	4858.707	4672.654
19.0	5408.744	5379.367	5347.030	5310.214	5267.174	5210.318	5136.079	5027.377	4881.860	4692.694
19.5	5439.335	5406.846	5372.991	5334.505	5290.857	5234.685	5160.446	5052.958	4905.847	4713.190
20.0	5470.762	5433.718	5397.965	5357.885	5314.541	5259.735	5186.027	5078.919	4930.593	4734.824
20.5	5503.099	5460.362	5421.800	5380.885	5337.465	5284.329	5212.064	5105.487	4954.125	4754.712
21.0	5536.195	5487.462	5445.863	5404.645	5362.136	5310.821	5239.087	5130.993	4979.554	4775.056
21.5	5570.051	5515.396	5471.065	5429.771	5387.565	5336.327	5265.428	5158.396	5004.529	4796.690
22.0	5605.500	5544.469	5497.102	5454.897	5413.678	5363.730	5292.907	5186.558	5030.413	4818.020
22.5	5643.075	5575.212	5523.594	5480.250	5438.956	5389.919	5317.957	5212.519	5055.919	4838.591
23.0	5682.548	5607.929	5551.073	5504.997	5462.639	5415.044	5344.525	5238.632	5080.589	4859.922
23.5	5723.463	5642.240	5579.236	5530.426	5487.537	5440.170	5370.410	5264.517	5104.577	4880.645
24.0	5765.440	5677.690	5608.081	5555.780	5512.967	5465.828	5397.130	5290.478	5129.323	4900.685
24.5	5809.164	5714.278	5637.989	5581.133	5536.802	5489.815	5421.497	5317.350	5152.627	4920.497
25.0	5855.241	5752.839	5669.112	5606.866	5560.334	5514.713	5446.850	5341.640	5176.766	4940.234
25.5	5903.367	5793.451	5701.373	5632.979	5583.259	5537.258	5471.065	5367.070	5198.096	4957.769
26.0	5952.404	5835.277	5734.925	5658.560	5605.804	5560.031	5496.191	5390.146	5219.882	4974.848
26.5	6002.808	5878.165	5769.388	5684.977	5628.045	5581.968	5518.584	5413.223	5239.315	4990.865
27.0	6055.109	5922.496	5803.926	5711.621	5650.742	5603.223	5540.142	5433.035	5259.735	5008.400
27.5	6108.777	5967.662	5838.920	5738.341	5672.680	5622.883	5559.955	5456.339	5281.596	5025.024
28.0	6163.659	6013.511	5875.432	5764.681	5692.264	5641.253	5581.361	5477.442	5303.610	5043.166
28.5	6219.756	6060.423	5913.235	5791.401	5711.924	5661.521	5602.843	5501.125	5325.699	5061.992
29.0	6276.763	6108.777	5951.417	5818.273	5732.116	5681.105	5626.299	5522.759	5348.472	5079.147
29.5	6335.669	6157.966	5988.765	5845.676	5752.232	5699.855	5646.187	5544.393	5369.195	5096.227
30.0	6397.610	6207.231	6025.580	5871.865	5771.741	5718.680	5666.455	5566.407	5389.463	5111.484
30.5	6462.057	6256.192	6063.231	5898.509	5791.022	5736.747	5685.660	5589.256	5409.655	5126.970
31.0	6527.946	6305.381	6101.869	5925.988	5811.213	5754.813	5706.004	5610.662	5430.074	5141.089
31.5	6599.073	6355.936	6142.556	5956.048	5832.468	5774.549	5725.892	5631.992	5448.596	5155.739
32.0	6682.345	6408.541	6185.824	5988.765	5856.911	5795.273	5748.664	5654.765	5469.168	5167.202
32.5	6775.561	6464.486	6229.927	6024.670	5884.086	5818.425	5771.285	5679.587	5490.574	5179.499
33.0	6872.801	6524.303	6275.473	6061.485	5913.615	5842.640	5796.639	5702.967	5511.601	5189.291
33.5	6984.235	6588.825	6324.131	6100.047	5943.675	5867.082	5820.019	5728.700	5532.324	5200.450
34.0	7125.122	6661.622	6375.900	6140.734	5974.114	5893.195	5846.435	5753.295	5552.136	5211.153
34.5	7289.010	6744.818	6430.024	6184.078	6005.844	5919.839	5871.941	5777.282	5572.024	5224.209
35.0	7460.185	6834.922	6486.348	6229.624	6040.990	5948.457	5900.027	5800.814	5592.368	5237.114
35.5	7646.617	6932.465	6544.646	6277.978	6077.426	5978.441	5927.354	5825.560	5614.078	5251.309
36.0	7870.928	7048.758	6608.410	6328.381	6116.216	6008.349	5953.771	5850.610	5639.052	5265.428
36.5	8126.210	7187.671	6679.385	6379.316	6154.474	6039.244	5979.504	5876.419	5662.584	5282.735
37.0	8387.641	7335.314	6754.990	6430.100	6194.630	6069.684	6007.514	5902.912	5686.571	5297.917
37.5	8654.537	7488.043	6834.543	6485.285	6237.594	6103.691	6036.815	5931.529	5711.849	5316.439
38.0	8933.502	7662.634	6922.901	6545.861	6286.480	6140.583	6068.393	5961.893	5739.404	5332.759
38.5	9225.600	7874.951	7026.592	6611.067	6337.339	6179.903	6102.097	5995.445	5767.110	5351.812
39.0	9538.345	8126.438	7151.463	6679.992	6391.690	6219.756	6139.064	6029.224	5797.246	5370.486
39.5	9870.979	8397.433	7292.653	6755.142	6448.621	6264.694	6177.171	6064.598	5826.547	5391.209

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

40.0	10209.4578669.795	7437.488	6835.529	6510.108	6312.061	6216.719	6100.958	5859.871	5411.097
40.5	10541.4078951.948	7589.458	6920.927	6572.733	6361.857	6258.166	6139.824	5892.284	5431.820
41.0	10866.9059260.291	7762.302	7009.437	6639.305	6414.918	6303.787	6178.082	5925.153	5453.227
41.5	11187.7729603.096	7965.814	7107.284	6707.547	6469.800	6349.712	6220.135	5957.338	5475.468
42.0	11496.6469971.254	8206.370	7217.048	6780.268	6526.883	6398.066	6262.492	5993.395	5497.102
42.5	11791.93210344.2718474.481	7343.209	6858.150	6589.281	6446.572	6306.444	6029.224	5521.241	
43.0	12080.38610721.3118753.294	7478.251	6940.360	6655.777	6502.896	6352.065	6066.420	5543.482	
43.5	12360.64211109.3589040.534	7617.772	7024.771	6725.006	6561.194	6400.267	6105.361	5566.938	
44.0	12624.57811498.9999345.385	7765.415	7114.040	6797.120	6622.605	6451.582	6146.807	5591.153	
44.5	12868.16911874.5219675.513	7931.580	7212.873	6876.824	6686.368	6504.870	6190.227	5619.316	
45.0	13093.54312232.43210031.0718119.454	7321.651	6961.463	6756.205	6562.485	6233.040	5647.402		
45.5	13305.78512581.46110417.5238337.996	7442.574	7055.210	6829.153	6622.832	6279.041	5676.323		
46.0	13508.08212932.92010836.4658592.216	7574.807	7154.803	6908.326	6688.038	6328.381	5703.878		
46.5	13697.85513289.99611291.6918881.429	7721.084	7262.062	6993.041	6757.040	6383.795	5735.836		
47.0	13873.88813647.90711761.1139190.530	7876.925	7373.041	7085.194	6834.770	6443.232	5768.249		
47.5	14041.79914006.65312221.9569520.127	8048.859	7494.192	7181.523	6911.742	6504.946	5805.368		
48.0	14208.26714362.21012675.3619877.583	8245.767	7634.320	7296.069	7005.034	6570.531	5843.171		
48.5	14376.40514704.02913149.86810294.5518496.798	7812.630	7430.732	7107.360	6642.721	5885.149			
49.0	14541.43215036.66213702.33310839.2748837.478	8049.011	7608.511	7231.850	6720.983	5924.546			
49.5	14696.81715386.75414342.01911482.7549243.363	8337.541	7823.333	7364.160	6787.175	5960.602			
50.0	14852.96215782.39215039.69812126.8429657.674	8615.823	8002.403	7462.082	6792.641	5932.288			
50.5	15041.14116235.49315783.60612781.40610056.8808846.283	8133.953	7526.301	6795.070	5857.214				
51.0	15295.51216740.21216531.99313435.81710427.2409020.494	8235.291	7595.227	6829.912	5785.025				
51.5	15618.12517281.13917222.31014060.09310766.5539190.910	8347.561	7681.080	6877.507	5744.262				
52.0	15989.54817824.72417801.79914601.62711068.5959352.824	8486.550	7795.930	6968.218	5771.741				
52.5	16421.09018303.70918240.62915021.02511376.7859519.824	8647.250	7954.580	7136.357	5882.492				
53.0	16907.21118665.26418518.15215336.27511662.9629715.061	8866.627	8206.750	7371.143	6050.706				
53.5	17370.40818908.02118643.47815587.98911936.0839976.264	9128.133	8468.788	7600.616	6233.647				
54.0	17740.23719029.02018641.96015797.04212205.71210287.2649403.683	8718.224	7817.033	6409.073					
54.5	18000.37719012.77518542.51916019.30412541.76110591.6599677.638	8951.113	8021.456	6577.591					
55.0	18135.79918871.58518373.24216265.93212992.35710886.9459933.528	9175.728	8213.885	6732.901					
55.5	18117.42918622.22318155.53516515.67313439.61211184.50810157.0809374.458	8389.463	6864.527						
56.0	17933.19718283.36617922.57016719.33713857.18811480.17310379.0379558.233	8544.469	6990.612						
56.5	17599.57717883.55317712.30216854.98614214.94711746.00710554.6919708.761	8686.495	7079.956						
57.0	17153.84017460.20917483.81616892.56114456.41311893.04210687.6839861.566	8784.873	7176.589						
57.5	16617.77017052.19817195.05816782.11314578.02011980.71710690.0379965.561	8888.868	7262.821						
58.0	15990.38316658.45816861.43816575.33714570.65712014.49710690.41610022.3418970.774	7318.159							
58.5	15305.98716255.53316495.25316306.08814426.96111969.93810688.29110040.9399024.365	7379.493							
59.0	14629.25815834.23816101.05815977.02314132.05411812.19910682.14210015.4339049.036	7417.524							
59.5	13975.68215380.98515679.00415525.81913677.89111572.55510656.9409978.769	9038.864	7451.683						
60.0	13308.06214884.61615184.60914931.60413081.47411247.66410493.7369886.692	9000.910	7457.680						
60.5	12598.54114355.15114595.55514212.51812419.39510892.86610277.4719749.221	8940.638	7432.478						
61.0	11850.38213782.56913910.78013379.94811727.03010515.52210031.2229564.686	8823.662	7391.639						
61.5	11086.35813130.35913150.39912493.25511053.56510112.1419753.623	9329.823	8675.791	7312.618					
62.0	10324.00312405.35212348.57211610.50910425.7979727.511	9440.195	9061.940	8469.471	7204.979				
62.5	9559.828	11642.011	11515.927	10771.2599851.014	9337.566	9071.277	8723.234	8191.947	7018.698
63.0	8795.803	10855.291	10663.317	10027.5799324.813	8916.878	8669.339	8343.006	7857.568	6783.152
63.5	8059.714	10060.220	9828.697	9379.012	8808.784	8463.702	8232.559	7914.652	7449.026
64.0	7374.483	9266.819	9045.468	8778.876	8312.415	7984.488	7755.091	7434.527	6996.077
64.5	6751.802	8476.530	8328.660	8206.294	7800.029	7478.782	7246.577	6956.680	6532.653
65.0	6221.274	7703.928	7680.852	7647.528	7258.798	6942.106	6734.874	6475.797	6079.704
65.5	5802.332	6981.427	7091.798	7089.593	6700.487	6406.568	6243.363	6037.726	5696.211
66.0	5471.824	6311.757	6528.478	6514.738	6173.223	5910.654	5806.431	5676.323	5379.367
66.5	5196.502	5683.990	5961.286	5933.655	5668.960	5494.825	5460.818	5390.374	5125.072
67.0	4942.966	5159.383	5422.483	5384.225	5226.486	5162.875	5181.928	5130.765	4888.388
67.5	4674.628	4752.435	4975.304	4959.894	4871.840	4883.530	4903.494	4869.410	4652.159

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

68.0	4387.616	4359.909	4596.669	4645.479	4598.415	4606.689	4624.149	4603.881	4408.263	3742.238
68.5	4102.350	3939.070	4227.296	4312.238	4311.631	4329.090	4344.879	4336.453	4159.737	3534.323
69.0	3819.437	3531.818	3854.887	3978.011	4026.365	4051.339	4065.155	4075.934	3915.993	3327.091
69.5	3523.013	3202.069	3491.814	3651.223	3754.307	3778.902	3788.390	3819.361	3674.982	3117.962
70.0	3205.637	2970.167	3128.741	3359.732	3504.263	3521.950	3529.389	3558.310	3424.938	2900.255
70.5	2887.502	2758.381	2746.539	3098.605	3247.994	3254.674	3243.212	3254.219	3145.517	2680.878
71.0	2600.491	2528.832	2388.021	2829.736	2981.098	2962.425	2919.081	2914.830	2806.735	2384.453
71.5	2347.486	2299.587	2122.719	2584.398	2692.113	2654.006	2593.811	2582.121	2462.488	2064.877
72.0	2105.564	2058.348	1926.874	2363.579	2384.453	2338.908	2282.508	2264.593	2154.297	1794.868
72.5	1868.120	1806.634	1749.627	2128.792	2067.837	2048.556	2004.073	2009.311	1932.188	1620.657
73.0	1651.856	1583.310	1580.577	1846.714	1774.904	1809.443	1823.334	1845.500	1775.208	1498.140
73.5	1462.994	1406.821	1390.349	1508.008	1553.857	1650.869	1677.817	1696.187	1628.855	1387.237
74.0	1286.885	1237.848	1176.134	1171.124	1401.887	1496.318	1539.131	1557.501	1486.981	1279.598
74.5	1107.892	1032.362	996.913	980.744	1267.832	1356.722	1404.089	1422.762	1353.306	1180.157
75.0	914.552	823.461	880.620	913.868	1151.767	1212.191	1261.000	1276.030	1211.432	1080.261
75.5	706.865	680.676	795.374	836.138	1027.352	1057.640	1091.192	1084.056	1022.191	939.905
76.0	528.934	599.529	719.921	765.466	885.782	891.475	927.001	913.944	844.184	772.450
76.5	432.757	538.119	652.286	686.901	740.492	744.364	776.777	773.437	730.320	684.775
77.0	393.360	481.111	580.552	591.787	599.605	619.645	679.234	695.251	664.811	628.451
77.5	357.759	420.156	502.062	493.864	473.217	540.852	602.110	628.906	608.942	576.984
78.0	319.121	355.710	427.519	420.080	414.767	474.963	529.086	550.568	544.268	526.353
78.5	274.335	289.896	359.201	372.941	351.459	407.859	456.137	475.494	474.279	466.840
79.0	217.555	225.753	288.758	321.399	287.467	340.680	383.189	400.724	403.912	406.872
79.5	167.000	180.512	219.225	262.569	223.856	273.424	310.240	325.953	333.620	346.904
80.0	124.035	155.310	159.105	204.347	174.363	208.674	236.988	251.031	263.328	286.936
80.5	79.704	127.527	121.530	149.617	144.607	152.425	165.026	176.640	193.037	226.133
81.0	51.998	95.038	101.339	104.906	103.540	101.490	109.081	123.883	133.676	146.201
81.5	44.179	67.939	77.883	66.876	70.975	69.609	80.615	94.279	106.728	114.319
82.0	37.044	45.773	51.694	40.308	56.097	48.506	44.559	44.407	51.163	79.249
82.5	26.644	34.083	37.575	36.892	49.189	42.205	38.258	37.879	42.964	66.648
83.0	18.370	28.086	32.337	28.921	40.839	34.539	32.641	32.413	35.905	55.186
83.5	14.499	20.420	24.519	21.938	32.413	26.948	26.796	27.024	28.770	43.572
84.0	13.664	15.713	18.446	18.370	24.215	20.799	21.558	21.634	21.710	31.882
84.5	12.829	14.271	15.941	18.066	18.901	20.116	20.420	20.420	20.344	20.571
85.0	11.690	13.512	15.410	17.155	18.446	19.205	19.509	19.433	19.281	19.281
85.5	10.400	12.221	14.271	16.245	17.687	18.598	18.825	18.674	18.522	18.370
86.0	9.033	10.855	12.980	15.182	16.928	17.990	18.294	18.294	18.066	17.839
86.5	7.667	9.413	11.538	13.967	15.941	17.155	17.611	17.687	17.535	17.383
87.0	6.300	7.819	9.944	12.449	14.802	16.320	16.928	17.004	16.852	16.776
87.5	4.934	6.225	8.122	10.627	13.208	15.182	16.017	16.245	16.169	16.093
88.0	3.568	4.630	6.225	8.426	11.007	13.284	14.575	15.182	15.334	15.334
88.5	2.353	3.188	4.403	6.225	8.426	10.551	11.842	12.829	13.436	13.891
89.0	1.290	1.898	2.809	4.099	5.921	7.743	9.185	10.172	10.931	11.614
89.5	0.607	0.987	1.442	2.353	3.568	5.086	6.452	7.439	8.350	9.109
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 : ALL MD 2 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 : ALL MD 2 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 : ALL MD 2 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 : ALL MD 2 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	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096
0.5	3933.908	3928.215	3922.446	3916.904	3911.439	3906.201	3901.191	3896.485	3892.082	3887.983
1.0	3931.555	3920.017	3908.478	3897.168	3886.161	3875.534	3865.438	3855.874	3846.840	3838.566
1.5	3931.099	3913.716	3896.257	3878.874	3861.946	3845.550	3829.685	3814.579	3800.384	3787.252
2.0	3932.086	3909.086	3885.326	3861.719	3838.718	3816.704	3795.374	3774.423	3754.459	3736.317
2.5	3933.453	3904.303	3874.851	3845.550	3816.021	3787.328	3759.925	3733.584	3708.610	3685.686
3.0	3936.717	3901.419	3865.969	3830.520	3795.678	3760.760	3726.449	3694.187	3664.203	3636.117
3.5	3943.700	3902.861	3859.365	3816.704	3775.106	3734.799	3694.643	3657.068	3621.846	3589.812
4.0	3951.367	3902.937	3854.204	3805.242	3756.888	3709.445	3664.583	3621.163	3580.324	3543.053
4.5	3959.489	3903.924	3848.510	3793.704	3739.733	3686.293	3635.586	3586.624	3540.927	3499.101
5.0	3971.179	3908.630	3844.639	3781.862	3721.363	3662.837	3606.664	3552.465	3502.062	3455.833
5.5	3982.793	3915.766	3844.943	3773.740	3705.726	3639.988	3578.123	3519.673	3464.259	3413.248
6.0	3997.064	3921.990	3846.005	3767.288	3692.669	3620.024	3550.264	3486.045	3426.532	3371.422
6.5	4011.791	3929.733	3846.537	3761.974	3679.385	3599.908	3523.392	3452.341	3388.198	3330.887
7.0	4027.200	3938.842	3847.675	3756.888	3667.012	3579.944	3497.128	3419.625	3351.155	3291.718
7.5	4043.521	3948.407	3849.573	3751.650	3654.942	3560.512	3471.319	3388.350	3316.464	3255.509
8.0	4061.435	3958.730	3851.926	3746.413	3642.873	3541.079	3445.282	3358.214	3284.203	3222.033
8.5	4079.577	3969.130	3854.583	3741.555	3630.955	3521.646	3418.865	3329.065	3253.839	3190.607
9.0	4098.099	3980.137	3857.695	3736.772	3618.810	3502.214	3393.815	3300.979	3223.779	3159.712
9.5	4117.152	3991.599	3860.884	3731.838	3605.981	3482.477	3369.600	3274.562	3195.010	3129.121
10.0	4136.433	4003.289	3864.527	3726.980	3593.077	3462.969	3345.386	3247.994	3166.620	3098.378
10.5	4156.018	4015.814	3868.095	3722.198	3580.172	3444.067	3322.233	3221.730	3138.002	3066.344
11.0	4176.665	4027.656	3872.118	3717.340	3566.964	3425.318	3299.992	3195.693	3108.094	3032.640
11.5	4195.870	4040.484	3876.293	3712.633	3553.983	3406.644	3277.219	3168.973	3077.351	2998.785
12.0	4215.986	4052.098	3880.089	3707.927	3541.307	3387.819	3253.915	3141.798	3046.228	2964.930
12.5	4234.887	4064.168	3883.429	3702.841	3528.250	3368.765	3230.991	3115.078	3016.396	2931.074
13.0	4254.396	4075.099	3885.933	3696.920	3514.663	3349.940	3208.066	3088.206	2985.653	2896.004
13.5	4272.614	4085.802	3887.907	3690.088	3500.999	3331.266	3185.218	3061.410	2954.530	2861.086
14.0	4291.971	4096.201	3889.577	3682.877	3486.880	3311.986	3162.217	3034.538	2922.952	2825.637
14.5	4309.733	4106.905	3891.551	3675.514	3472.229	3292.097	3138.609	3006.604	2890.463	2789.883
15.0	4328.711	4117.228	3893.069	3668.075	3457.048	3271.830	3114.243	2977.758	2857.898	2754.662
15.5	4346.701	4127.324	3893.524	3659.952	3441.638	3251.334	3089.496	2948.837	2825.713	2720.730
16.0	4364.767	4137.040	3893.752	3651.299	3426.077	3230.459	3064.370	2919.916	2794.286	2687.482
16.5	4381.543	4146.377	3893.373	3642.038	3409.984	3209.281	3038.789	2890.691	2762.784	2654.158
17.0	4398.623	4155.107	3892.613	3632.853	3393.664	3187.798	3012.980	2861.542	2731.358	2621.062
17.5	4414.564	4162.850	3891.627	3623.516	3377.419	3166.316	2987.171	2832.696	2700.083	2589.104
18.0	4429.518	4169.757	3890.488	3613.952	3361.175	3144.758	2961.514	2804.078	2669.492	2557.298
18.5	4443.181	4175.830	3888.363	3603.780	3344.551	3123.200	2935.629	2775.081	2638.825	2526.024
19.0	4457.301	4181.751	3885.933	3593.532	3328.154	3101.718	2909.516	2746.236	2608.916	2495.357
19.5	4470.964	4187.975	3882.745	3583.208	3312.061	3080.084	2883.783	2718.529	2580.071	2465.372
20.0	4485.539	4193.669	3880.089	3573.416	3295.817	3058.146	2858.581	2691.581	2551.301	2434.326
20.5	4499.050	4200.652	3877.508	3562.713	3278.965	3036.208	2833.455	2664.254	2522.456	2403.962
21.0	4514.308	4207.256	3875.230	3552.010	3261.810	3014.043	2807.874	2636.927	2494.294	2374.358
21.5	4528.655	4214.012	3872.877	3541.307	3244.502	2991.801	2782.444	2609.827	2465.524	2344.601
22.0	4544.292	4221.072	3870.828	3530.224	3227.119	2969.788	2757.622	2582.652	2436.451	2315.604
22.5	4558.715	4228.055	3868.474	3519.521	3209.508	2947.698	2732.876	2555.476	2408.137	2288.201
23.0	4573.289	4234.280	3866.425	3508.742	3191.746	2925.457	2707.902	2528.681	2381.189	2261.936
23.5	4586.725	4240.808	3863.996	3498.266	3174.211	2903.671	2683.231	2502.416	2354.925	2236.735
24.0	4601.452	4247.260	3862.250	3488.170	3157.131	2882.644	2659.092	2476.379	2329.192	2211.912
24.5	4614.432	4253.257	3860.352	3477.391	3139.748	2861.314	2634.953	2451.026	2304.294	2187.697
25.0	4627.413	4258.267	3857.544	3466.233	3121.530	2839.224	2610.814	2426.507	2280.306	2164.241

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

25.5	4638.647	4261.455	3852.989	3454.315	3102.629	2817.135	2587.055	2402.216	2256.775	2141.772
26.0	4649.047	4263.049	3847.372	3441.410	3083.955	2795.804	2563.826	2378.608	2234.002	2119.607
26.5	4658.535	4265.251	3841.527	3428.126	3065.433	2774.702	2541.433	2356.291	2212.216	2098.049
27.0	4668.783	4267.300	3836.669	3415.525	3047.291	2753.903	2519.875	2334.961	2190.961	2077.022
27.5	4679.183	4270.185	3831.127	3403.076	3029.528	2733.407	2498.393	2313.403	2169.251	2056.147
28.0	4690.873	4272.310	3826.421	3390.551	3012.069	2712.988	2476.531	2291.237	2147.845	2036.107
28.5	4701.576	4275.347	3821.183	3377.875	2994.003	2692.189	2454.442	2269.451	2126.970	2016.978
29.0	4713.190	4278.003	3816.553	3364.666	2975.101	2670.782	2432.808	2248.652	2107.537	1999.519
29.5	4723.210	4281.875	3811.543	3350.851	2956.124	2649.224	2411.857	2228.840	2088.864	1982.364
30.0	4733.533	4284.532	3805.546	3336.504	2937.071	2628.197	2391.817	2209.787	2071.253	1965.967
30.5	4741.352	4285.518	3797.803	3321.474	2918.246	2608.081	2372.460	2191.265	2054.629	1950.558
31.0	4748.260	4283.848	3788.618	3305.913	2899.344	2588.269	2353.483	2173.426	2038.536	1935.300
31.5	4751.524	4280.129	3776.245	3288.909	2880.063	2568.457	2334.885	2156.347	2023.051	1919.739
32.0	4753.270	4273.297	3763.796	3271.526	2861.010	2548.796	2316.591	2140.027	2008.628	1904.253
32.5	4753.422	4265.858	3750.132	3253.232	2841.502	2529.440	2298.600	2124.389	1994.661	1888.920
33.0	4754.181	4258.343	3736.545	3234.407	2821.462	2510.766	2281.369	2109.283	1980.921	1873.206
33.5	4753.953	4251.967	3721.970	3215.050	2801.270	2492.624	2265.049	2094.937	1967.106	1857.190
34.0	4755.623	4244.604	3707.244	3195.162	2781.002	2474.482	2249.335	2081.273	1953.214	1841.021
34.5	4757.900	4237.620	3692.062	3174.970	2760.431	2456.339	2233.774	2067.685	1938.944	1825.611
35.0	4760.709	4229.574	3677.032	3155.233	2739.404	2438.425	2218.744	2054.022	1924.673	1811.492
35.5	4763.366	4222.818	3661.319	3134.814	2718.453	2421.269	2204.549	2040.586	1910.402	1797.601
36.0	4767.996	4215.606	3646.517	3114.926	2697.882	2404.721	2190.810	2027.302	1896.283	1784.393
36.5	4772.778	4208.926	3630.803	3094.734	2677.614	2388.477	2177.374	2014.473	1882.391	1771.564
37.0	4779.003	4202.854	3616.077	3075.074	2658.030	2372.536	2163.862	2001.872	1869.335	1759.647
37.5	4784.165	4197.388	3601.123	3056.096	2639.432	2357.126	2150.350	1989.119	1856.430	1747.881
38.0	4789.327	4191.619	3587.232	3037.575	2621.669	2342.476	2136.990	1975.987	1843.906	1736.950
38.5	4795.551	4186.381	3573.568	3019.053	2604.362	2328.129	2124.010	1963.007	1831.988	1726.702
39.0	4802.838	4181.068	3560.284	3000.455	2587.586	2314.162	2111.637	1950.482	1820.981	1717.289
39.5	4808.456	4175.071	3546.620	2982.313	2571.266	2301.030	2100.022	1938.564	1810.733	1708.408
40.0	4814.908	4169.074	3533.716	2964.171	2555.173	2288.505	2089.016	1927.254	1801.169	1699.678
40.5	4820.297	4163.381	3519.445	2946.028	2539.536	2276.359	2078.312	1916.323	1791.756	1690.721
41.0	4826.218	4157.080	3504.946	2928.797	2524.657	2264.214	2067.989	1905.923	1782.723	1681.992
41.5	4831.684	4150.173	3489.081	2912.173	2509.703	2252.144	2058.121	1896.283	1774.069	1673.186
42.0	4839.199	4141.519	3473.064	2896.156	2495.357	2240.378	2048.328	1886.870	1765.492	1664.760
42.5	4845.955	4134.915	3457.199	2879.077	2481.617	2229.068	2038.612	1877.609	1756.838	1656.107
43.0	4854.153	4128.083	3442.094	2862.225	2468.105	2218.061	2029.199	1868.804	1748.412	1647.529
43.5	4862.503	4121.783	3427.140	2845.904	2454.745	2206.978	2019.559	1860.302	1739.910	1639.255
44.0	4872.067	4114.116	3412.641	2829.887	2442.144	2195.896	2009.539	1851.800	1731.636	1631.740
44.5	4880.797	4108.347	3396.928	2814.326	2430.303	2184.737	1999.519	1843.374	1723.514	1624.908
45.0	4891.120	4100.680	3381.594	2799.676	2418.916	2173.730	1989.575	1834.721	1715.316	1618.076
45.5	4901.065	4095.518	3365.198	2784.418	2407.985	2162.723	1979.327	1825.915	1707.193	1611.320
46.0	4910.477	4089.901	3349.864	2770.147	2397.662	2151.337	1968.472	1817.186	1699.906	1605.172
46.5	4918.827	4085.422	3333.468	2755.648	2387.110	2139.647	1957.238	1808.608	1693.226	1599.251
47.0	4931.580	4079.122	3317.375	2740.467	2376.255	2127.957	1945.775	1799.954	1686.470	1593.406
47.5	4943.801	4073.581	3300.751	2725.513	2365.324	2116.115	1934.389	1791.604	1679.942	1587.485
48.0	4956.630	4067.660	3284.962	2710.634	2353.938	2103.970	1923.230	1783.710	1673.490	1581.109
48.5	4967.940	4060.676	3269.477	2695.377	2341.869	2091.824	1912.375	1775.815	1666.810	1573.594
49.0	4981.149	4053.389	3254.598	2680.119	2329.268	2079.831	1901.596	1767.997	1660.130	1566.306
49.5	4993.294	4047.088	3238.506	2664.330	2315.604	2068.368	1891.045	1759.950	1653.298	1557.880
50.0	4984.868	4039.118	3221.578	2648.161	2301.409	2057.513	1880.418	1751.828	1646.238	1549.303
50.5	4914.576	4018.547	3204.650	2630.778	2287.214	2046.734	1870.018	1743.782	1638.496	1540.801
51.0	4797.069	3944.156	3184.990	2612.940	2272.488	2035.500	1860.226	1735.887	1629.994	1532.451
51.5	4673.413	3824.751	3138.078	2596.847	2257.154	2024.417	1850.965	1727.992	1620.961	1524.784
52.0	4578.451	3693.808	3046.835	2577.946	2242.200	2013.562	1842.160	1719.794	1611.624	1517.421
52.5	4536.246	3583.133	2932.365	2535.512	2229.523	2002.328	1833.430	1711.520	1602.819	1508.767
53.0	4577.692	3521.722	2824.878	2459.907	2217.226	1990.638	1824.852	1703.246	1594.544	1498.823

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

53.5	4659.826	3515.118	2745.780	2367.526	2192.631	1980.390	1816.578	1694.820	1585.739	1476.885
54.0	4762.758	3527.795	2706.763	2281.900	2141.924	1972.951	1808.001	1686.698	1576.250	1445.839
54.5	4863.717	3547.455	2687.406	2216.695	2069.659	1964.297	1799.119	1678.652	1566.534	1411.072
55.0	4952.303	3569.317	2673.287	2176.463	1996.331	1942.891	1791.528	1670.453	1550.669	1365.451
55.5	5037.701	3595.126	2661.749	2150.806	1937.653	1899.167	1786.898	1661.496	1524.177	1309.051
56.0	5106.778	3618.734	2649.376	2131.069	1898.029	1838.364	1784.241	1652.311	1493.054	1252.043
56.5	5170.162	3639.305	2636.851	2116.191	1870.398	1778.851	1775.891	1642.519	1459.275	1208.547
57.0	5223.754	3657.447	2623.795	2102.072	1848.764	1734.141	1749.247	1628.476	1416.386	1189.494
57.5	5256.167	3667.088	2609.751	2086.738	1834.189	1702.867	1700.134	1606.994	1361.428	1187.444
58.0	5286.910	3669.821	2596.164	2071.329	1823.031	1676.147	1643.202	1582.323	1302.598	1189.190
58.5	5304.976	3665.646	2582.956	2056.299	1810.809	1652.387	1598.340	1556.286	1258.723	1188.279
59.0	5311.505	3653.197	2569.292	2041.648	1797.070	1635.080	1567.065	1511.728	1241.795	1184.180
59.5	5304.141	3632.397	2554.641	2026.618	1782.116	1622.934	1533.058	1429.442	1244.376	1178.259
60.0	5298.524	3602.869	2539.080	2009.994	1767.086	1612.155	1489.183	1323.473	1251.967	1171.655
60.5	5279.926	3564.914	2521.849	1991.852	1751.676	1600.845	1448.571	1235.647	1257.053	1164.520
61.0	5253.434	3524.910	2502.872	1972.799	1735.356	1587.864	1421.320	1192.151	1255.611	1157.688
61.5	5208.344	3475.949	2482.452	1953.366	1717.441	1569.722	1392.475	1181.220	1240.277	1152.299
62.0	5147.237	3426.608	2461.577	1934.237	1698.388	1542.395	1339.187	1178.563	1206.498	1148.883
62.5	5064.876	3363.376	2436.755	1915.640	1678.955	1507.629	1266.618	1173.933	1164.824	1145.695
63.0	4956.478	3282.836	2408.213	1897.953	1659.598	1473.621	1202.171	1170.365	1135.219	1140.760
63.5	4784.468	3198.653	2372.612	1880.418	1639.786	1447.053	1163.457	1170.972	1123.074	1136.358
64.0	4530.097	3098.454	2330.406	1860.985	1618.759	1421.624	1148.579	1172.870	1119.126	1129.905
64.5	4244.604	2948.685	2277.650	1838.516	1592.571	1373.649	1145.619	1172.035	1113.585	1110.776
65.0	3929.581	2764.909	2200.071	1812.707	1557.045	1291.819	1145.619	1167.177	1103.261	1075.175
65.5	3650.540	2575.137	2085.144	1779.990	1514.536	1201.260	1144.860	1158.523	1092.634	1042.155
66.0	3427.140	2422.256	1955.188	1720.326	1467.473	1134.915	1140.685	1147.668	1088.080	1025.986
66.5	3264.694	2318.185	1836.922	1623.618	1408.795	1100.908	1132.107	1135.902	1085.726	1017.181
67.0	3117.127	2241.441	1756.231	1517.952	1335.771	1085.271	1119.126	1122.542	1078.363	1007.996
67.5	2965.385	2163.862	1701.197	1440.905	1258.571	1069.406	1101.060	1107.436	1064.624	989.474
68.0	2815.313	2083.702	1653.526	1396.118	1174.388	1041.851	1077.073	1091.116	1046.709	962.678
68.5	2669.720	2002.555	1606.234	1355.355	1078.136	997.596	1048.759	1072.366	1025.151	936.186
69.0	2526.555	1921.712	1558.108	1311.935	990.537	947.496	1018.016	1049.366	999.266	910.604
69.5	2387.490	1840.641	1509.754	1269.654	938.311	908.099	979.302	1021.280	968.523	880.696
70.0	2252.751	1761.165	1460.110	1227.145	912.730	877.280	927.836	988.107	934.288	846.158
70.5	2112.396	1679.563	1408.719	1182.510	886.313	845.854	876.218	950.153	895.802	805.546
71.0	1952.304	1596.139	1353.685	1130.816	854.356	813.972	838.643	902.862	852.306	758.407
71.5	1723.893	1490.473	1291.288	1048.227	820.652	782.925	809.342	842.438	802.814	707.700
72.0	1502.087	1334.025	1211.659	927.608	787.784	750.740	778.295	777.688	745.882	675.438
72.5	1365.375	1179.170	1094.152	817.616	751.879	718.479	744.895	720.528	679.537	654.715
73.0	1278.308	1085.271	962.754	737.835	711.799	687.508	708.307	669.441	611.523	633.385
73.5	1198.451	1024.620	884.340	646.896	666.633	656.157	666.101	609.853	558.690	604.995
74.0	1124.668	971.483	835.758	572.506	603.704	622.833	619.569	542.218	522.558	570.001
74.5	1059.082	917.664	790.972	537.739	531.515	583.057	570.532	489.613	491.055	532.729
75.0	996.230	863.541	734.040	510.564	487.184	529.845	520.963	458.642	458.490	492.042
75.5	911.743	804.787	644.923	488.930	465.170	475.114	475.570	434.351	426.457	450.064
76.0	775.259	729.561	550.568	466.385	437.843	436.932	434.883	407.783	392.298	408.542
76.5	659.118	617.975	499.709	442.701	412.641	406.872	393.816	377.875	356.089	367.172
77.0	604.387	546.924	465.550	415.374	386.984	370.967	350.927	342.198	323.221	327.168
77.5	560.512	507.755	428.203	380.076	359.657	326.788	311.986	301.055	291.566	276.536
78.0	512.841	455.378	391.311	349.789	328.762	283.748	282.306	264.012	257.104	225.070
78.5	459.933	403.001	356.013	336.732	296.045	255.965	256.497	236.988	219.225	186.660
79.0	406.948	350.624	318.970	317.603	264.012	235.546	228.334	212.393	185.446	159.485
79.5	354.115	297.791	273.500	287.847	231.902	215.809	200.400	183.244	159.409	137.699
80.0	301.511	244.882	226.892	246.856	203.816	199.109	172.921	152.122	137.168	116.748
80.5	246.021	200.020	204.043	210.040	180.815	177.475	142.937	125.022	117.052	95.645
81.0	174.135	171.706	178.234	177.855	156.676	149.313	114.167	103.995	97.012	73.328

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

81.5	130.563	137.092	148.554	138.838	135.649	121.758	93.520	85.322	76.668	58.146
82.0	94.507	112.497	120.392	100.655	111.207	96.101	79.856	67.483	59.740	48.202
82.5	39.093	73.784	94.507	80.691	83.120	71.658	66.800	53.668	47.671	39.017
83.0	34.766	31.806	56.249	62.929	63.080	52.757	53.364	44.027	37.727	29.605
83.5	29.832	28.694	29.377	45.849	51.542	41.446	42.585	34.842	26.796	19.812
84.0	24.822	25.430	28.694	38.106	43.192	32.337	34.083	25.354	17.990	15.258
84.5	20.268	21.862	24.215	28.694	33.552	22.545	25.581	18.142	14.726	14.423
85.0	19.281	18.901	20.040	20.192	24.063	16.396	18.218	14.878	14.271	13.967
85.5	18.294	17.990	17.155	16.017	16.852	14.802	14.650	14.119	13.891	13.436
86.0	17.611	17.231	16.700	16.017	14.499	14.726	13.967	13.664	13.284	12.829
86.5	17.080	16.624	16.017	15.334	14.650	14.043	13.512	13.056	12.677	12.297
87.0	16.548	16.093	15.410	14.650	13.891	13.360	12.829	12.449	12.070	11.766
87.5	15.865	15.410	14.802	13.967	13.208	12.601	12.145	11.766	11.462	11.159
88.0	15.106	14.650	14.043	13.208	12.449	11.766	11.310	11.007	10.703	10.475
88.5	14.043	13.740	13.132	12.297	11.462	10.855	10.400	10.172	9.944	9.792
89.0	12.070	12.297	11.918	11.159	10.400	9.792	9.413	9.185	9.033	8.957
89.5	9.640	10.096	10.096	9.716	9.109	8.578	8.274	8.122	8.046	7.970
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 : ALL MD 2 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 : ALL MD 2 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 : ALL MD 2 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	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096
0.5	3884.339	3881.075	3878.267	3875.914	3874.092	3872.725	3871.890	3871.587	3871.739	3872.422
1.0	3831.051	3824.219	3818.299	3813.364	3809.569	3806.836	3805.242	3804.787	3805.394	3807.140
1.5	3775.486	3765.010	3755.977	3748.538	3742.693	3738.442	3735.785	3734.875	3735.861	3738.746
2.0	3720.072	3705.574	3692.821	3682.573	3674.831	3669.289	3665.873	3664.811	3666.253	3670.352
2.5	3665.038	3646.820	3631.335	3618.658	3608.410	3600.819	3596.417	3595.202	3597.100	3602.186
3.0	3610.384	3588.067	3569.469	3554.059	3542.066	3533.640	3528.782	3527.491	3529.844	3535.841
3.5	3560.284	3533.792	3511.398	3493.180	3479.365	3469.800	3464.183	3463.272	3466.384	3473.216
4.0	3510.184	3481.794	3457.124	3436.856	3421.826	3410.971	3404.443	3403.456	3407.403	3415.222
4.5	3461.374	3429.796	3403.608	3382.733	3367.475	3356.316	3349.257	3347.891	3352.141	3361.250
5.0	3414.994	3380.607	3351.990	3329.824	3314.263	3303.408	3296.880	3295.741	3299.992	3309.860
5.5	3369.525	3333.164	3302.725	3278.662	3262.265	3251.562	3245.945	3245.565	3250.120	3260.367
6.0	3324.890	3286.328	3255.130	3230.156	3212.621	3201.538	3196.376	3196.832	3201.993	3213.000
6.5	3282.153	3241.694	3209.964	3184.990	3166.696	3154.778	3149.464	3150.072	3155.917	3167.986
7.0	3241.618	3200.551	3167.986	3143.012	3124.339	3111.586	3105.285	3105.437	3111.738	3124.490
7.5	3204.043	3162.293	3129.349	3103.767	3083.955	3069.912	3062.624	3062.473	3069.153	3082.285
8.0	3169.049	3126.009	3092.305	3064.826	3043.192	3028.390	3020.647	3020.191	3027.175	3040.839
8.5	3135.953	3090.711	3054.654	3024.898	3002.049	2986.715	2978.290	2977.531	2985.045	2999.848
9.0	3103.767	3055.489	3016.168	2985.045	2960.679	2943.903	2934.490	2933.731	2942.385	2958.781
9.5	3071.506	3020.191	2977.682	2944.131	2917.259	2898.965	2889.172	2888.945	2899.192	2916.955
10.0	3038.410	2984.666	2938.513	2901.925	2872.397	2853.040	2843.399	2843.855	2855.317	2874.522
10.5	3003.643	2947.850	2898.054	2859.112	2828.142	2808.557	2798.537	2799.220	2810.910	2831.861

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

11.0	2967.283	2909.668	2856.759	2815.920	2784.570	2764.530	2754.358	2755.041	2766.959	2789.276
11.5	2930.771	2870.651	2815.844	2773.108	2741.074	2720.351	2710.483	2710.938	2723.084	2746.160
12.0	2893.879	2831.254	2775.233	2731.054	2698.109	2676.855	2666.987	2667.290	2679.664	2702.816
12.5	2856.076	2791.781	2734.925	2689.380	2656.208	2634.574	2624.326	2624.478	2636.851	2660.003
13.0	2817.894	2752.081	2694.542	2648.617	2615.369	2593.203	2582.348	2582.500	2594.721	2617.722
13.5	2780.015	2712.304	2654.538	2608.765	2574.757	2552.212	2541.130	2541.585	2553.123	2576.048
14.0	2742.061	2672.984	2615.369	2568.836	2533.918	2511.297	2500.594	2500.974	2512.208	2535.057
14.5	2704.638	2634.650	2576.276	2528.756	2493.914	2471.749	2460.818	2460.818	2472.128	2495.129
15.0	2668.201	2597.151	2537.714	2489.436	2454.821	2432.580	2421.573	2421.573	2432.656	2455.504
15.5	2632.600	2560.259	2500.215	2451.481	2416.411	2394.170	2383.315	2382.859	2393.259	2416.108
16.0	2597.378	2523.898	2463.551	2414.362	2378.684	2356.595	2345.816	2344.829	2354.925	2378.077
16.5	2562.840	2488.677	2427.798	2378.153	2342.172	2320.083	2309.304	2308.393	2318.640	2342.172
17.0	2529.440	2454.669	2393.031	2342.779	2306.343	2284.254	2273.702	2272.943	2283.419	2306.874
17.5	2497.102	2421.269	2358.948	2307.937	2270.590	2248.197	2237.873	2237.342	2247.817	2271.349
18.0	2464.537	2388.249	2325.320	2273.399	2235.368	2212.520	2202.044	2201.741	2212.444	2236.279
18.5	2432.732	2355.456	2291.465	2239.088	2200.602	2177.374	2167.050	2166.974	2177.753	2201.741
19.0	2401.078	2322.436	2257.610	2205.308	2166.367	2142.683	2132.360	2132.512	2143.367	2167.354
19.5	2369.499	2289.415	2224.513	2172.212	2132.967	2109.283	2098.656	2098.580	2109.511	2133.878
20.0	2336.859	2256.926	2192.404	2139.951	2100.857	2077.174	2066.395	2066.167	2077.402	2101.768
20.5	2305.660	2225.652	2160.977	2108.600	2069.887	2046.507	2036.031	2036.031	2047.114	2070.949
21.0	2275.372	2195.364	2130.690	2078.692	2040.586	2017.661	2007.489	2007.489	2018.117	2041.269
21.5	2246.071	2166.443	2102.072	2050.909	2013.183	1990.182	1980.086	1980.010	1990.410	2013.258
22.0	2218.137	2139.192	2075.428	2024.797	1986.766	1963.538	1953.594	1953.670	1964.145	1987.070
22.5	2191.796	2113.155	2049.998	1999.519	1961.413	1938.109	1928.240	1928.468	1939.019	1961.944
23.0	2165.987	2087.953	2025.024	1974.697	1936.666	1913.362	1903.798	1904.101	1914.577	1937.501
23.5	2141.469	2063.283	2000.506	1950.785	1912.983	1889.906	1880.418	1880.645	1891.273	1914.273
24.0	2117.026	2039.371	1977.278	1928.089	1890.514	1867.437	1858.100	1858.632	1869.107	1891.880
24.5	2093.494	2016.447	1955.264	1906.758	1869.259	1846.183	1837.377	1837.985	1848.005	1870.246
25.0	2070.418	1994.509	1934.465	1886.718	1849.826	1826.978	1817.945	1818.248	1828.041	1849.826
25.5	2048.860	1973.710	1914.729	1868.120	1831.456	1808.076	1798.740	1799.271	1809.215	1830.697
26.0	2027.302	1953.518	1896.055	1850.358	1813.390	1789.327	1779.686	1780.521	1790.921	1812.707
26.5	2006.806	1934.389	1878.444	1832.899	1794.944	1769.818	1759.798	1760.861	1772.247	1795.248
27.0	1986.766	1916.247	1861.289	1814.908	1775.587	1749.247	1738.620	1739.986	1752.511	1777.181
27.5	1967.561	1898.864	1843.906	1795.855	1754.712	1727.309	1716.682	1718.580	1731.636	1757.825
28.0	1949.343	1882.012	1825.991	1775.663	1733.154	1705.751	1695.731	1697.705	1710.837	1738.012
28.5	1932.643	1865.615	1807.393	1755.320	1712.507	1685.711	1675.767	1677.741	1691.101	1718.656
29.0	1916.475	1848.536	1788.340	1735.507	1693.378	1666.658	1656.258	1658.536	1672.579	1700.134
29.5	1900.002	1830.849	1769.363	1716.834	1675.236	1647.984	1637.281	1640.318	1654.968	1682.447
30.0	1883.226	1812.707	1750.917	1699.527	1658.080	1630.298	1619.519	1623.162	1638.268	1665.899
30.5	1866.830	1794.489	1733.610	1683.434	1641.988	1613.825	1603.046	1607.145	1622.934	1650.793
31.0	1849.826	1776.726	1717.669	1668.556	1627.261	1598.719	1587.940	1592.419	1609.043	1637.205
31.5	1832.140	1759.722	1703.398	1655.575	1614.205	1584.828	1573.442	1578.679	1596.366	1625.136
32.0	1814.377	1743.933	1690.949	1644.644	1603.046	1572.379	1560.234	1565.927	1584.980	1614.812
32.5	1797.297	1729.359	1680.018	1635.308	1593.026	1560.841	1547.860	1554.237	1575.112	1606.083
33.0	1780.673	1715.999	1670.150	1626.730	1583.614	1550.138	1536.474	1543.458	1566.230	1598.340
33.5	1765.036	1703.777	1660.965	1618.456	1574.429	1539.738	1525.240	1533.210	1557.804	1590.977
34.0	1750.234	1692.315	1651.856	1610.106	1565.547	1529.870	1514.612	1523.114	1549.227	1583.386
34.5	1736.874	1681.081	1642.063	1601.149	1556.362	1519.622	1503.605	1512.639	1540.118	1574.808
35.0	1724.577	1669.618	1631.588	1591.280	1546.115	1508.615	1491.991	1501.480	1529.870	1564.864
35.5	1711.976	1657.701	1620.581	1580.501	1534.425	1496.242	1479.390	1489.335	1518.256	1553.629
36.0	1699.678	1645.631	1609.043	1568.508	1521.824	1483.490	1466.486	1476.658	1505.807	1541.484
36.5	1687.685	1633.562	1596.594	1555.375	1508.843	1471.192	1454.341	1464.361	1493.358	1528.807
37.0	1675.843	1621.492	1583.310	1541.636	1496.090	1459.578	1442.878	1452.822	1481.212	1515.903
37.5	1664.760	1609.499	1569.722	1528.124	1483.869	1448.496	1432.023	1441.891	1469.522	1503.530
38.0	1654.285	1597.733	1556.286	1515.144	1472.407	1438.020	1421.624	1431.416	1458.212	1491.536
38.5	1644.568	1586.043	1543.230	1502.846	1461.552	1427.848	1411.680	1421.244	1447.281	1479.998

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

39.0	1635.080	1574.429	1530.705	1491.080	1450.849	1417.752	1401.811	1411.072	1436.957	1469.143
39.5	1625.439	1562.814	1518.484	1479.770	1440.449	1408.112	1392.171	1401.204	1427.393	1459.047
40.0	1615.571	1551.580	1506.945	1469.143	1430.885	1399.003	1382.758	1392.019	1418.360	1449.406
40.5	1605.703	1541.180	1496.318	1459.047	1421.776	1390.273	1373.877	1383.138	1409.478	1439.918
41.0	1596.518	1531.540	1486.070	1449.255	1412.515	1381.240	1364.616	1373.953	1400.141	1430.353
41.5	1587.333	1521.975	1476.126	1439.159	1402.343	1371.296	1354.900	1364.009	1390.046	1420.561
42.0	1578.831	1513.018	1466.334	1428.531	1391.412	1360.669	1344.576	1353.306	1379.418	1410.541
42.5	1570.709	1504.744	1456.466	1417.828	1380.557	1349.358	1332.886	1342.071	1368.943	1400.521
43.0	1563.118	1496.546	1446.598	1407.505	1370.082	1338.200	1321.576	1331.140	1359.151	1390.805
43.5	1555.679	1488.196	1436.806	1397.636	1359.606	1327.041	1310.265	1320.513	1349.131	1381.316
44.0	1548.544	1479.922	1427.241	1387.389	1348.523	1315.579	1298.651	1309.127	1338.200	1371.372
44.5	1542.091	1472.103	1417.752	1376.078	1336.302	1303.282	1286.658	1296.981	1326.510	1360.517
45.0	1535.639	1464.436	1407.656	1363.857	1323.701	1291.136	1274.740	1285.291	1314.896	1349.131
45.5	1529.415	1456.542	1396.650	1351.484	1311.480	1279.522	1263.809	1274.284	1303.358	1337.820
46.0	1523.190	1448.040	1385.187	1339.414	1299.942	1268.363	1253.106	1263.581	1292.123	1326.434
46.5	1516.586	1438.855	1373.725	1327.724	1288.555	1257.281	1242.403	1251.588	1282.255	1314.820
47.0	1509.450	1428.911	1362.718	1316.414	1277.169	1246.046	1226.462	1234.888	1272.538	1304.420
47.5	1501.708	1418.891	1352.243	1305.103	1264.720	1222.970	1189.494	1211.280	1256.749	1294.856
48.0	1493.282	1409.023	1342.071	1294.173	1250.069	1192.758	1153.361	1180.005	1230.029	1280.585
48.5	1483.793	1399.686	1332.203	1281.420	1223.881	1153.210	1118.671	1143.190	1193.745	1255.687
49.0	1475.443	1391.108	1321.955	1259.103	1178.184	1107.360	1085.195	1104.704	1151.312	1219.023
49.5	1466.258	1382.986	1307.381	1218.339	1120.493	1061.967	1048.379	1060.980	1105.235	1174.464
50.0	1458.136	1374.636	1281.496	1160.952	1066.066	1019.837	1005.339	1019.458	1060.525	1127.325
50.5	1451.152	1361.504	1238.379	1102.350	1029.098	995.926	983.553	994.408	1026.897	1083.601
51.0	1443.334	1337.517	1180.840	1059.158	1011.715	986.589	974.975	984.008	1008.603	1050.808
51.5	1433.162	1299.334	1123.757	1036.613	1004.124	979.985	968.447	978.239	999.342	1031.376
52.0	1415.247	1247.185	1083.677	1028.187	997.824	972.850	962.147	972.394	992.282	1020.445
52.5	1382.682	1187.748	1064.624	1023.329	990.461	965.790	956.757	966.549	984.464	1012.474
53.0	1345.487	1140.077	1058.779	1016.801	982.794	959.717	952.354	960.704	975.886	1005.111
53.5	1289.618	1111.308	1055.666	1009.286	975.127	953.265	947.648	954.404	967.232	997.596
54.0	1234.812	1102.578	1050.201	1001.999	967.005	946.585	942.107	946.737	958.579	989.853
54.5	1186.458	1102.502	1043.369	994.408	957.972	938.159	934.060	937.476	949.622	981.731
55.0	1158.979	1100.225	1036.841	986.362	948.331	928.898	925.331	928.367	940.513	973.609
55.5	1149.870	1095.291	1030.389	977.936	938.843	919.713	916.981	920.548	932.011	965.790
56.0	1151.160	1089.066	1023.557	969.434	929.733	910.908	909.314	913.565	923.964	958.199
56.5	1150.021	1082.994	1016.270	960.704	920.624	902.330	901.875	906.429	915.766	950.305
57.0	1145.846	1077.073	1008.755	951.747	911.288	893.221	893.221	898.535	907.492	941.575
57.5	1140.077	1070.772	1000.481	942.410	902.027	884.264	884.643	889.729	899.066	932.466
58.0	1133.777	1064.244	991.447	933.301	893.904	876.597	877.128	880.696	891.096	923.888
58.5	1127.097	1057.109	982.338	925.103	886.845	869.538	868.854	871.359	884.036	916.525
59.0	1119.658	1049.062	973.609	918.043	880.772	863.389	861.036	861.795	877.432	910.301
59.5	1111.384	1040.712	966.018	912.047	875.231	856.709	851.623	852.154	870.600	904.608
60.0	1103.337	1032.362	959.793	906.657	869.462	849.118	841.907	842.742	863.920	899.294
60.5	1094.532	1024.544	954.404	901.268	863.389	842.210	834.088	834.695	858.607	894.891
61.0	1086.486	1017.788	949.166	896.106	858.379	837.276	828.015	828.547	854.887	892.462
61.5	1078.591	1012.171	944.308	892.083	854.432	832.342	821.487	823.157	851.775	891.399
62.0	1071.683	1007.996	940.664	889.122	850.105	825.207	813.441	816.477	847.524	889.881
62.5	1066.446	1005.187	938.311	886.010	843.804	814.807	802.206	806.913	839.857	886.238
63.0	1062.802	1002.986	936.110	881.531	833.709	800.840	787.632	793.477	827.939	879.406
63.5	1059.993	1000.557	932.846	873.485	820.121	785.355	771.084	777.080	812.985	868.703
64.0	1057.640	996.837	926.621	860.580	804.635	769.414	753.928	760.153	796.817	853.976
64.5	1056.350	990.916	914.931	843.501	787.860	752.790	736.925	743.832	780.800	836.593
65.0	1052.706	981.200	896.941	824.903	773.209	738.974	720.528	727.740	765.011	819.969
65.5	1043.597	967.157	875.990	807.292	755.067	714.911	700.412	702.462	742.466	802.358
66.0	1028.339	948.711	855.646	786.721	718.479	666.329	645.530	655.702	701.855	771.539
66.5	1008.831	927.912	834.468	750.360	665.874	613.572	594.443	599.302	647.883	721.743

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

67.0	987.576	906.961	803.117	696.845	616.609	573.265	552.390	561.119	601.427	666.329
67.5	943.093	883.277	754.080	644.391	583.892	551.403	533.413	538.347	572.354	622.757
68.0	888.135	843.197	697.907	608.942	565.143	537.284	519.673	525.366	554.743	596.417
68.5	841.831	787.404	655.246	589.509	549.657	520.508	504.491	510.033	539.409	580.021
69.0	809.266	739.885	632.094	574.783	530.756	500.544	487.032	491.814	520.660	562.865
69.5	776.018	704.132	618.355	556.109	508.970	479.745	466.992	470.256	498.418	541.003
70.0	731.990	684.927	601.123	534.323	486.425	458.414	444.068	446.800	474.355	516.788
70.5	692.366	669.290	577.743	510.564	464.184	437.008	420.156	423.117	450.444	492.573
71.0	680.752	638.850	553.301	484.375	442.170	413.400	395.410	399.737	426.609	468.055
71.5	668.379	597.859	526.353	457.124	419.701	389.034	371.954	375.598	401.103	441.335
72.0	641.127	558.766	494.016	429.873	393.968	362.617	347.360	349.181	372.258	409.909
72.5	609.625	529.541	458.414	401.862	363.528	334.151	320.867	321.323	341.515	375.294
73.0	584.727	499.026	422.965	372.485	333.772	307.735	295.286	294.755	312.062	343.033
73.5	565.218	463.121	387.515	342.425	304.167	277.371	270.540	264.391	281.243	313.504
74.0	546.697	428.127	351.914	309.861	266.820	236.760	225.298	224.994	243.896	278.662
74.5	521.647	394.423	316.844	271.906	226.285	197.591	183.776	186.584	206.321	238.430
75.0	474.887	361.858	280.180	232.889	195.238	173.908	165.330	166.544	180.663	205.713
75.5	427.519	325.118	242.302	202.373	175.426	159.713	153.564	155.006	166.089	185.522
76.0	378.710	281.698	212.166	181.726	160.927	146.732	137.395	140.128	151.135	168.442
76.5	328.914	241.239	192.050	165.482	147.263	132.537	120.695	122.365	132.006	148.174
77.0	280.636	212.545	173.604	149.009	128.893	112.421	104.603	104.906	112.269	126.616
77.5	234.331	189.013	154.323	128.666	106.804	92.533	88.282	87.523	92.761	105.134
78.0	200.476	164.874	132.841	104.527	83.652	70.823	71.810	69.836	73.176	83.424
78.5	172.693	140.583	106.652	79.932	62.473	54.123	51.922	52.984	55.793	63.460
79.0	147.795	111.207	80.388	59.285	48.582	44.938	41.370	41.067	43.648	48.734
79.5	125.174	81.602	60.196	46.912	40.991	38.182	35.601	35.677	36.588	39.700
80.0	99.441	58.526	49.113	40.004	34.615	31.350	30.591	30.136	30.971	33.324
80.5	75.833	46.153	41.446	32.793	27.327	24.215	25.202	24.291	24.746	26.644
81.0	59.437	38.562	31.882	24.822	20.420	18.142	18.142	18.142	18.750	20.040
81.5	48.430	29.908	23.076	18.522	16.245	15.258	14.878	14.726	15.258	16.017
82.0	37.499	21.634	17.155	15.485	14.802	14.499	14.499	14.423	14.423	14.802
82.5	26.568	16.320	15.106	14.726	14.271	13.815	13.740	13.740	13.967	14.347
83.0	16.169	15.258	14.802	14.195	13.588	12.905	12.829	12.829	13.056	13.588
83.5	15.258	14.802	14.119	13.512	12.829	12.070	12.070	11.994	12.297	12.829
84.0	14.726	14.119	13.284	12.829	12.145	11.310	11.386	11.310	11.614	12.221
84.5	14.119	13.512	12.449	12.221	11.462	10.551	10.703	10.703	10.931	11.538
85.0	13.512	12.905	11.842	11.614	10.779	9.868	9.868	9.944	10.096	10.779
85.5	12.905	12.297	11.386	11.007	10.324	9.489	9.185	9.261	9.489	10.248
86.0	12.373	11.842	10.931	10.627	10.020	9.185	8.957	8.881	9.185	9.944
86.5	11.842	11.386	10.551	10.248	9.716	8.957	8.730	8.805	9.109	9.716
87.0	11.386	10.931	10.172	9.868	9.413	8.654	8.502	8.654	8.957	9.413
87.5	10.855	10.475	9.716	9.489	8.957	8.350	8.198	8.426	8.654	9.033
88.0	10.248	9.944	9.261	9.033	8.502	8.046	7.895	8.046	8.274	8.502
88.5	9.565	9.337	8.730	8.350	7.895	7.591	7.439	7.591	7.667	7.819
89.0	8.730	8.578	8.046	7.515	7.211	6.908	6.832	6.908	6.984	7.060
89.5	7.819	7.591	7.135	6.756	6.528	5.997	6.149	6.149	6.149	6.149
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 : ALL MD 2 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 : ALL MD 2 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 : ALL MD 2 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 : ALL MD 2 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.
Angles**

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	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096
0.5	3873.560	3875.230	3877.356	3879.937	3882.897	3886.389	3890.184	3894.359	3898.914	3903.772
1.0	3809.949	3813.744	3818.526	3824.219	3830.672	3837.883	3845.854	3854.431	3863.616	3873.257
1.5	3743.376	3749.677	3757.420	3766.529	3777.156	3788.846	3801.675	3815.414	3829.913	3845.094
2.0	3676.956	3685.686	3696.541	3709.141	3723.640	3740.036	3758.027	3777.384	3797.803	3818.754
2.5	3610.612	3622.074	3636.269	3652.969	3671.718	3692.593	3715.518	3740.112	3765.921	3792.869
3.0	3545.633	3559.297	3576.604	3597.100	3620.556	3646.592	3674.755	3704.663	3736.317	3769.261
3.5	3484.147	3499.860	3519.748	3543.432	3570.987	3601.958	3635.434	3671.111	3708.458	3747.248
4.0	3427.519	3444.978	3467.447	3494.015	3524.910	3559.980	3598.542	3639.761	3683.029	3727.891
4.5	3375.294	3394.650	3419.245	3448.622	3482.857	3521.874	3564.914	3611.143	3659.952	3710.811
5.0	3325.573	3346.828	3373.168	3405.126	3443.080	3486.424	3534.095	3585.334	3639.609	3696.313
5.5	3277.447	3300.220	3328.154	3362.541	3403.987	3451.658	3504.339	3561.119	3621.239	3683.940
6.0	3231.067	3255.130	3285.038	3321.626	3365.729	3417.044	3474.810	3537.587	3604.007	3672.857
6.5	3186.812	3211.862	3243.667	3282.457	3328.154	3382.657	3445.434	3514.207	3586.852	3662.381
7.0	3143.771	3169.960	3203.663	3244.047	3291.338	3348.953	3416.285	3490.675	3570.076	3652.741
7.5	3101.718	3128.817	3164.874	3207.003	3256.572	3316.768	3387.667	3467.295	3553.376	3643.177
8.0	3060.954	3089.269	3126.768	3171.326	3223.627	3285.949	3359.580	3444.067	3536.828	3633.992
8.5	3021.482	3051.238	3089.572	3136.560	3191.366	3255.661	3331.874	3420.763	3519.521	3623.820
9.0	2982.540	3013.815	3053.212	3102.097	3159.181	3225.677	3304.471	3397.231	3501.834	3613.572
9.5	2942.764	2975.557	3017.079	3067.938	3127.223	3196.073	3277.447	3373.927	3484.375	3603.780
10.0	2902.077	2937.299	2981.098	3033.931	3095.417	3166.620	3250.575	3350.699	3466.916	3593.987
10.5	2861.010	2898.509	2944.510	2999.544	3063.535	3137.167	3223.855	3327.775	3449.457	3583.892
11.0	2819.943	2858.657	2906.404	2964.019	3031.198	3108.170	3197.894	3305.154	3431.998	3573.872
11.5	2777.662	2817.590	2867.462	2927.886	2998.633	3079.249	3172.161	3282.836	3414.690	3563.700
12.0	2735.305	2777.283	2829.128	2892.057	2965.841	3049.796	3146.276	3260.899	3397.687	3553.300
12.5	2693.403	2736.899	2790.946	2856.152	2932.441	3019.888	3120.315	3238.885	3380.076	3541.914
13.0	2651.577	2696.515	2752.536	2819.716	2898.585	2989.448	3093.823	3216.188	3361.782	3530.072
13.5	2610.131	2655.904	2713.595	2782.824	2864.198	2958.477	3066.648	3193.112	3343.488	3517.775
14.0	2569.520	2616.204	2675.033	2745.856	2829.736	2927.051	3039.093	3170.036	3325.042	3505.174
14.5	2529.819	2576.883	2636.244	2708.737	2794.969	2895.397	3011.386	3146.428	3305.913	3491.814
15.0	2490.802	2538.397	2598.289	2671.769	2760.051	2863.743	2983.451	3122.289	3286.176	3477.923
15.5	2452.088	2500.139	2560.714	2635.333	2725.589	2832.013	2955.213	3097.922	3266.288	3463.652
16.0	2414.438	2463.171	2524.506	2599.959	2691.429	2800.131	2926.520	3073.100	3246.021	3449.457
16.5	2378.760	2427.418	2488.752	2564.586	2657.043	2767.794	2897.295	3047.746	3225.373	3434.806
17.0	2343.311	2391.968	2453.455	2529.440	2622.808	2735.684	2868.070	3022.241	3204.271	3419.625
17.5	2308.469	2357.885	2419.296	2495.205	2589.484	2704.182	2839.376	2996.963	3183.396	3404.291
18.0	2273.930	2323.954	2385.820	2462.184	2557.222	2673.439	2810.986	2971.913	3162.293	3388.274
18.5	2239.847	2290.706	2353.027	2429.923	2525.720	2642.924	2782.444	2946.560	3140.659	3371.498
19.0	2205.688	2256.850	2320.234	2398.269	2494.597	2612.408	2753.751	2920.902	3118.721	3354.419
19.5	2172.288	2223.830	2287.897	2366.615	2463.551	2582.121	2725.209	2894.942	3096.176	3336.732
20.0	2139.799	2190.886	2255.256	2334.961	2432.883	2552.516	2696.819	2868.449	3073.100	3318.438
20.5	2108.297	2159.004	2223.451	2303.762	2402.672	2523.215	2668.505	2842.033	3049.796	3299.764
21.0	2078.161	2128.564	2192.783	2273.247	2372.764	2494.066	2640.267	2815.541	3026.568	3281.546
21.5	2049.998	2099.719	2163.027	2243.111	2343.007	2464.917	2612.105	2789.124	3003.340	3263.100
22.0	2023.278	2071.936	2134.257	2213.886	2313.782	2436.148	2584.170	2763.012	2980.187	3244.806
22.5	1997.697	2045.748	2107.234	2185.951	2285.089	2407.302	2556.236	2736.975	2957.187	3226.284
23.0	1973.179	2020.773	2081.425	2158.852	2256.699	2378.684	2528.453	2711.166	2934.338	3207.990
23.5	1949.723	1996.634	2056.451	2132.663	2229.371	2350.826	2501.277	2685.888	2911.869	3190.076
24.0	1927.026	1973.634	2032.995	2108.069	2203.411	2323.726	2474.557	2661.066	2889.856	3172.844

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

24.5	1904.936	1951.241	2010.222	2084.689	2178.664	2297.538	2448.445	2636.547	2868.297	3156.220
25.0	1883.682	1929.531	1988.360	2062.448	2155.056	2272.564	2423.015	2612.332	2846.739	3139.293
25.5	1863.718	1908.656	1967.106	2040.813	2132.587	2248.956	2398.724	2588.497	2825.181	3121.834
26.0	1845.348	1889.299	1946.534	2019.483	2110.953	2226.487	2375.496	2565.345	2803.775	3103.767
26.5	1828.344	1871.081	1926.267	1998.532	2089.623	2204.473	2352.875	2542.724	2782.672	3085.549
27.0	1811.796	1854.229	1907.745	1978.264	2068.368	2182.611	2330.330	2520.103	2761.873	3068.166
27.5	1794.489	1837.757	1890.210	1958.680	2047.645	2161.509	2308.165	2497.558	2740.998	3050.631
28.0	1776.422	1821.588	1874.117	1940.538	2027.985	2141.317	2286.683	2475.392	2719.819	3032.640
28.5	1758.128	1805.192	1858.480	1923.306	2008.932	2121.581	2266.035	2453.910	2698.641	3014.650
29.0	1739.834	1788.188	1842.691	1906.986	1990.638	2102.072	2246.147	2433.035	2677.614	2996.128
29.5	1721.920	1770.729	1826.598	1891.500	1973.558	2083.322	2227.018	2412.540	2656.663	2976.923
30.0	1704.840	1753.346	1810.657	1876.850	1957.769	2065.484	2208.496	2392.652	2636.016	2957.566
30.5	1688.748	1735.963	1793.881	1862.048	1943.043	2048.708	2190.734	2373.750	2616.052	2937.754
31.0	1673.945	1719.339	1776.650	1846.866	1929.151	2032.843	2173.123	2355.532	2596.164	2917.107
31.5	1660.965	1703.702	1759.419	1831.760	1915.867	2017.889	2155.740	2337.542	2575.744	2894.866
32.0	1649.503	1689.431	1743.326	1816.730	1902.735	2003.922	2138.888	2319.855	2555.476	2872.700
32.5	1639.710	1676.526	1727.461	1801.093	1889.299	1990.486	2122.643	2302.244	2535.361	2850.231
33.0	1630.829	1664.229	1712.127	1785.304	1875.408	1977.278	2107.082	2285.013	2515.700	2828.142
33.5	1622.403	1652.918	1697.629	1769.894	1861.365	1964.601	2092.659	2268.313	2496.647	2806.280
34.0	1613.674	1641.304	1683.358	1755.092	1847.777	1952.455	2079.603	2251.916	2477.594	2784.646
34.5	1604.109	1629.614	1669.922	1740.745	1834.113	1940.234	2067.078	2235.520	2459.072	2764.074
35.0	1593.558	1617.773	1656.790	1726.702	1819.918	1927.254	2054.401	2219.276	2440.854	2743.579
35.5	1582.247	1605.931	1643.961	1713.190	1805.420	1913.742	2041.497	2203.259	2423.015	2723.084
36.0	1570.481	1594.241	1632.119	1700.286	1791.225	1900.458	2028.592	2187.925	2405.708	2703.575
36.5	1558.260	1583.006	1620.809	1687.913	1777.865	1887.629	2015.839	2173.426	2388.553	2683.839
37.0	1546.039	1572.151	1610.409	1676.374	1764.960	1874.800	2003.314	2160.066	2372.232	2664.482
37.5	1533.969	1561.296	1600.541	1665.823	1752.283	1861.668	1991.093	2147.997	2356.519	2645.277
38.0	1522.051	1550.669	1591.584	1656.334	1740.442	1848.612	1979.175	2136.383	2340.502	2626.527
38.5	1510.437	1540.345	1582.551	1647.529	1729.814	1835.935	1967.258	2125.148	2324.485	2608.309
39.0	1499.355	1530.174	1573.669	1639.103	1719.870	1823.790	1955.568	2114.445	2308.924	2590.546
39.5	1488.879	1520.154	1564.788	1630.677	1710.533	1812.251	1944.333	2104.273	2294.046	2573.619
40.0	1478.859	1510.437	1556.210	1622.479	1701.652	1801.928	1933.782	2093.874	2279.623	2556.615
40.5	1469.219	1501.480	1548.316	1614.584	1693.226	1792.667	1923.762	2083.095	2265.580	2539.839
41.0	1459.882	1492.599	1540.573	1606.918	1685.104	1783.710	1914.045	2071.860	2251.916	2523.747
41.5	1450.621	1484.097	1533.058	1599.099	1676.982	1774.828	1904.329	2060.246	2238.708	2507.957
42.0	1440.981	1475.215	1525.619	1591.584	1668.783	1766.251	1894.689	2048.632	2226.107	2492.548
42.5	1431.188	1466.410	1518.408	1584.145	1660.585	1757.597	1884.896	2037.322	2213.658	2477.062
43.0	1421.624	1457.453	1511.045	1577.085	1652.691	1748.943	1874.725	2026.011	2201.513	2461.805
43.5	1412.515	1449.027	1503.909	1570.178	1645.252	1740.138	1864.325	2014.777	2189.899	2447.610
44.0	1403.330	1441.284	1497.381	1563.574	1637.964	1731.560	1854.077	2003.542	2178.512	2434.629
44.5	1393.462	1433.466	1491.384	1556.742	1630.905	1723.286	1843.906	1991.928	2167.126	2422.408
45.0	1383.062	1425.343	1485.615	1550.593	1623.997	1715.088	1833.886	1980.314	2156.195	2410.642
45.5	1372.131	1416.614	1479.466	1544.976	1617.165	1707.193	1824.245	1968.700	2145.416	2399.711
46.0	1360.821	1407.277	1473.621	1539.738	1610.334	1699.754	1814.529	1956.630	2134.561	2388.856
46.5	1350.042	1397.940	1466.941	1534.197	1604.033	1692.315	1804.585	1944.257	2123.630	2378.153
47.0	1339.187	1388.603	1458.971	1528.807	1598.264	1684.648	1794.641	1932.112	2112.623	2367.829
47.5	1328.483	1379.267	1450.545	1522.962	1592.571	1677.285	1784.924	1919.966	2100.782	2356.747
48.0	1321.424	1369.778	1442.119	1516.055	1586.878	1670.453	1775.436	1908.049	2088.560	2344.677
48.5	1311.632	1362.491	1433.466	1508.008	1581.109	1663.773	1766.023	1896.586	2076.491	2331.697
49.0	1290.529	1357.177	1424.888	1499.582	1574.732	1657.093	1756.307	1885.352	2064.345	2318.413
49.5	1263.202	1352.698	1416.690	1491.080	1567.445	1650.338	1746.970	1874.041	2052.655	2305.280
50.0	1227.145	1333.721	1412.059	1482.655	1559.323	1643.506	1738.240	1862.959	2041.193	2291.465
50.5	1180.461	1303.965	1407.656	1474.608	1550.669	1636.522	1730.346	1852.407	2029.351	2277.270
51.0	1135.143	1270.109	1399.306	1468.004	1541.636	1629.159	1723.210	1842.236	2016.674	2262.620
51.5	1098.175	1221.604	1370.613	1463.526	1532.527	1621.264	1716.302	1832.291	2003.770	2240.150
52.0	1071.380	1177.197	1339.642	1457.984	1523.873	1612.535	1709.167	1822.651	1991.776	2209.939

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

52.5	1055.211	1146.378	1303.282	1443.713	1516.965	1603.274	1701.804	1813.390	1976.822	2162.344
53.0	1045.874	1121.404	1256.294	1410.845	1512.411	1594.241	1694.593	1804.357	1953.366	2090.837
53.5	1038.587	1095.746	1200.273	1366.134	1508.615	1586.119	1687.381	1796.007	1924.141	2008.097
54.0	1032.211	1082.462	1173.325	1331.747	1498.292	1579.590	1679.563	1784.772	1883.758	1940.310
54.5	1026.062	1076.617	1161.711	1309.430	1471.041	1575.567	1671.288	1764.657	1824.852	1905.544
55.0	1019.837	1071.987	1149.035	1273.070	1424.432	1573.669	1663.014	1737.937	1755.092	1892.032
55.5	1013.765	1068.040	1136.965	1231.168	1371.600	1572.303	1653.678	1708.787	1698.995	1883.226
56.0	1007.692	1064.168	1125.503	1193.897	1327.876	1565.319	1639.710	1670.909	1671.820	1873.434
56.5	1001.316	1060.145	1117.001	1170.820	1296.298	1540.421	1619.670	1615.951	1663.014	1861.668
57.0	994.180	1056.046	1113.737	1163.457	1271.703	1492.902	1598.947	1555.907	1657.093	1848.232
57.5	985.754	1050.581	1111.080	1159.358	1247.716	1435.287	1583.538	1514.157	1648.668	1834.265
58.0	976.949	1043.825	1107.816	1154.880	1225.475	1382.986	1561.448	1496.394	1637.964	1819.918
58.5	968.827	1036.689	1104.020	1150.629	1211.432	1341.236	1514.309	1489.866	1626.578	1805.951
59.0	961.995	1029.326	1098.175	1147.213	1206.042	1310.721	1451.076	1484.097	1614.888	1791.984
59.5	956.226	1022.266	1091.192	1144.100	1204.904	1287.341	1393.082	1476.961	1602.059	1777.865
60.0	950.988	1015.207	1083.601	1140.457	1201.943	1259.330	1342.223	1469.598	1588.320	1763.746
60.5	946.433	1009.590	1078.363	1135.826	1194.428	1223.274	1289.314	1462.691	1573.669	1749.247
61.0	943.701	1005.187	1073.201	1131.044	1185.395	1186.078	1236.026	1454.796	1558.715	1733.989
61.5	943.093	1002.758	1069.254	1127.704	1176.589	1153.589	1198.375	1432.023	1544.672	1718.276
62.0	943.245	1001.923	1066.597	1125.427	1168.467	1132.714	1181.372	1382.607	1531.388	1701.576
62.5	942.410	1001.543	1065.459	1121.935	1163.609	1127.476	1170.744	1316.945	1516.890	1683.738
63.0	940.133	1000.329	1063.030	1117.229	1158.903	1131.272	1157.764	1245.211	1499.430	1664.988
63.5	934.288	997.748	1059.841	1109.865	1140.077	1136.130	1144.556	1181.448	1484.400	1643.050
64.0	923.509	993.952	1056.426	1095.974	1104.172	1139.090	1134.688	1143.341	1452.595	1618.456
64.5	907.796	984.692	1053.010	1079.046	1074.720	1138.331	1127.780	1123.985	1392.171	1592.799
65.0	888.287	971.559	1048.227	1069.102	1066.673	1131.803	1119.506	1107.588	1319.602	1559.550
65.5	869.841	952.202	1035.323	1063.485	1065.307	1118.899	1107.057	1090.357	1242.858	1491.764
66.0	849.574	930.644	1016.270	1054.148	1059.386	1100.984	1090.509	1069.937	1159.206	1393.082
66.5	815.111	911.895	993.573	1027.352	1050.732	1081.551	1071.759	1043.749	1081.324	1323.397
67.0	761.064	878.191	960.173	977.404	1039.194	1062.119	1052.630	1014.752	1017.636	1272.918
67.5	704.284	829.078	927.684	929.885	1020.217	1040.712	1031.755	984.767	971.028	1215.303
68.0	662.534	772.981	890.488	903.697	989.853	1016.042	1005.567	945.067	939.602	1152.450
68.5	637.256	722.730	803.345	878.798	951.671	988.639	974.899	896.258	912.882	1089.522
69.0	618.734	694.491	763.645	833.860	912.350	958.655	944.612	855.494	884.643	1025.075
69.5	598.315	676.197	740.340	769.414	873.637	923.585	910.908	830.217	854.204	962.374
70.0	574.859	655.854	712.861	725.159	825.890	880.468	867.336	811.619	822.170	912.350
70.5	549.809	628.602	675.135	699.046	759.090	831.052	822.094	791.655	789.074	867.412
71.0	523.165	600.440	646.593	667.999	693.049	777.536	784.595	767.592	756.357	822.474
71.5	493.636	569.621	622.757	633.840	650.085	708.686	748.690	738.367	720.680	776.929
72.0	460.236	535.614	595.962	600.972	613.952	622.530	708.307	706.789	678.854	705.574
72.5	422.813	498.267	565.522	571.139	573.341	552.618	663.369	674.755	637.863	625.870
73.0	385.086	457.579	534.551	542.598	534.020	516.257	605.222	639.609	583.361	572.961
73.5	353.508	416.589	506.085	512.082	492.801	489.993	535.310	596.341	524.531	542.598
74.0	320.867	374.004	470.256	481.794	448.926	461.603	477.847	541.687	487.260	520.128
74.5	277.675	332.557	426.533	449.305	409.681	433.896	441.639	474.811	466.613	495.838
75.0	236.077	288.454	380.987	408.846	379.090	403.456	410.592	408.846	451.507	470.560
75.5	208.750	252.170	333.620	358.139	351.914	368.994	373.700	364.819	427.519	441.487
76.0	188.482	224.311	291.718	296.349	320.336	334.607	334.835	340.983	395.410	412.414
76.5	167.152	200.096	250.576	240.404	280.560	302.497	300.751	318.590	345.158	390.552
77.0	144.758	175.350	215.506	207.687	237.671	268.566	273.500	289.517	292.629	373.928
77.5	122.289	149.920	186.433	186.281	202.905	231.826	249.968	258.394	263.328	340.907
78.0	99.289	124.415	157.056	164.647	179.221	196.149	221.882	229.852	246.932	282.154
78.5	76.668	98.909	127.299	143.620	157.891	165.709	189.013	202.981	221.578	230.839
79.0	57.843	72.417	97.619	121.910	134.131	142.102	160.396	175.805	188.178	195.314
79.5	45.242	53.440	67.483	99.744	111.283	120.316	136.333	148.402	156.373	163.128
80.0	37.195	42.357	51.087	78.110	88.130	97.239	111.814	120.619	126.996	130.108

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

80.5	29.908	34.159	38.865	61.107	67.863	74.619	86.764	94.279	97.923	96.404
81.0	22.469	25.278	29.680	47.899	53.440	55.489	63.688	69.912	66.724	65.434
81.5	17.155	18.294	21.179	30.971	41.902	42.205	46.153	47.974	41.750	40.080
82.0	15.258	15.789	16.396	19.053	29.225	32.641	35.905	32.261	28.921	26.416
82.5	14.726	15.182	15.713	16.017	19.129	24.215	29.453	23.532	22.469	21.558
83.0	14.119	14.347	15.182	15.485	15.410	18.142	22.697	18.901	18.901	19.509
83.5	13.436	13.436	14.575	14.954	15.334	15.561	17.307	16.776	17.459	18.446
84.0	12.677	12.753	13.891	14.347	14.802	15.030	15.258	16.093	16.776	17.687
84.5	11.538	12.221	13.284	13.740	14.195	14.575	14.878	15.561	16.169	16.928
85.0	10.551	11.766	12.677	13.132	13.512	13.891	14.347	14.802	15.410	16.169
85.5	10.400	11.386	12.070	12.525	12.905	13.208	13.588	14.043	14.575	15.410
86.0	10.475	11.007	11.614	11.994	12.221	12.449	12.753	13.132	13.664	14.499
86.5	10.324	10.551	11.083	11.386	11.538	11.690	11.842	12.145	12.677	13.512
87.0	9.944	10.096	10.475	10.703	10.779	10.779	10.855	11.007	11.462	12.221
87.5	9.489	9.489	9.868	9.944	9.868	9.792	9.716	9.792	10.096	10.551
88.0	8.881	8.805	9.109	9.033	8.881	8.654	8.426	8.350	8.502	8.578
88.5	8.122	7.970	8.122	7.970	7.667	7.363	7.060	6.832	6.756	6.528
89.0	7.211	6.984	6.984	6.756	6.376	5.921	5.541	5.162	4.782	4.327
89.5	6.149	5.921	5.769	5.390	4.858	4.327	3.795	3.340	2.885	2.353
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 : ALL MD 2 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 : ALL MD 2 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 : ALL MD 2 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	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096
0.5	3908.858	3914.248	3919.789	3925.406	3931.175	3937.020	3942.789	3948.558	3954.176	3959.641
1.0	3883.353	3893.828	3904.607	3915.690	3926.924	3938.387	3949.849	3961.083	3972.090	3982.717
1.5	3860.732	3876.824	3893.297	3909.921	3926.773	3943.624	3960.173	3976.341	3992.054	4007.160
2.0	3840.236	3861.946	3883.808	3905.822	3927.835	3949.621	3971.179	3992.282	4012.853	4032.893
2.5	3820.576	3848.662	3876.597	3904.000	3930.948	3958.654	3985.602	4011.487	4036.461	4060.676
3.0	3803.269	3837.579	3871.587	3904.759	3937.248	3969.889	4001.391	4031.603	4060.904	4089.370
3.5	3787.024	3827.484	3867.791	3907.036	3944.991	3982.793	4018.774	4053.085	4086.409	4118.822
4.0	3773.816	3820.196	3866.273	3911.667	3955.846	3998.203	4038.359	4076.845	4114.116	4150.021
4.5	3762.885	3815.338	3867.336	3918.271	3967.687	4015.586	4059.917	4101.819	4142.278	4181.144
5.0	3754.459	3812.757	3870.220	3926.697	3982.262	4034.943	4083.221	4128.615	4172.110	4213.253
5.5	3747.855	3811.998	3875.610	3938.159	3998.734	4055.666	4107.284	4155.562	4201.411	4244.376
6.0	3743.149	3813.896	3883.808	3951.671	4016.269	4076.389	4131.727	4183.421	4231.471	4275.650
6.5	3739.429	3816.704	3892.841	3966.549	4036.309	4100.073	4158.523	4212.874	4263.049	4308.291
7.0	3736.924	3820.879	3903.317	3982.793	4057.564	4125.199	4186.761	4243.465	4295.083	4341.387
7.5	3734.343	3825.130	3914.096	3999.569	4079.198	4151.084	4215.151	4273.753	4326.965	4374.332
8.0	3732.521	3830.824	3927.228	4018.850	4102.806	4177.955	4244.452	4305.407	4360.289	4408.491
8.5	3730.092	3836.289	3939.829	4037.448	4126.034	4206.194	4275.650	4338.048	4393.992	4442.650
9.0	3727.967	3842.058	3953.493	4058.399	4151.995	4234.508	4307.077	4371.523	4428.076	4476.809
9.5	3726.373	3848.283	3967.232	4078.818	4177.045	4263.733	4338.275	4403.785	4460.944	4510.437

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

10.0	3724.855	3855.039	3981.731	4099.769	4203.309	4293.413	4370.461	4437.185	4494.344	4543.609
10.5	3723.261	3861.339	3994.787	4119.657	4228.966	4323.625	4401.507	4469.446	4528.275	4578.299
11.0	3721.742	3868.171	4009.437	4140.684	4254.699	4352.015	4433.389	4502.846	4561.903	4611.851
11.5	3720.072	3874.699	4022.797	4160.800	4280.508	4381.392	4464.588	4534.955	4594.772	4644.948
12.0	3717.643	3880.544	4036.461	4180.764	4305.938	4410.541	4497.456	4568.963	4628.324	4677.892
12.5	3714.531	3886.237	4050.125	4201.639	4330.836	4439.614	4528.427	4601.679	4661.496	4710.988
13.0	3710.963	3891.778	4064.168	4221.983	4357.025	4469.674	4560.689	4636.066	4696.110	4744.844
13.5	3706.788	3896.637	4076.769	4241.112	4380.253	4497.988	4590.597	4667.113	4728.599	4778.092
14.0	3701.930	3900.660	4089.597	4260.848	4405.075	4525.467	4620.733	4698.995	4760.861	4810.505
14.5	3696.616	3904.683	4102.426	4280.357	4429.138	4553.174	4651.248	4729.358	4791.528	4841.931
15.0	3690.316	3907.188	4113.660	4299.713	4454.264	4581.032	4681.991	4761.164	4822.878	4872.219
15.5	3683.484	3909.693	4125.275	4318.767	4478.707	4608.663	4710.685	4790.693	4853.166	4902.127
16.0	3677.108	3912.350	4137.496	4337.896	4502.922	4635.990	4740.137	4820.677	4883.454	4932.339
16.5	3670.276	3914.703	4148.958	4356.721	4526.150	4663.697	4768.983	4849.598	4912.071	4961.336
17.0	3663.141	3916.828	4159.661	4374.104	4549.302	4689.582	4796.993	4877.685	4939.399	4987.677
17.5	3655.246	3917.436	4168.467	4390.956	4570.481	4713.645	4821.740	4902.962	4965.891	5012.954
18.0	3646.289	3916.904	4176.665	4406.442	4591.887	4737.405	4847.397	4929.303	4991.624	5036.714
18.5	3636.724	3915.993	4183.725	4421.851	4611.472	4760.405	4869.638	4953.366	5017.357	5060.170
19.0	3626.325	3914.172	4190.784	4435.515	4630.829	4782.343	4893.322	4976.518	5040.509	5089.243
19.5	3615.394	3912.578	4197.616	4449.634	4650.033	4804.129	4914.956	4998.228	5063.813	5117.937
20.0	3603.704	3909.997	4204.599	4462.994	4669.087	4825.080	4936.286	5020.393	5088.712	5143.670
20.5	3592.242	3908.175	4211.279	4476.809	4686.014	4846.031	4957.085	5042.938	5111.560	5166.063
21.0	3581.387	3906.049	4217.656	4489.486	4704.992	4867.209	4979.099	5066.394	5132.207	5185.571
21.5	3569.621	3903.165	4223.349	4501.935	4720.857	4888.084	5003.618	5090.761	5153.917	5205.687
22.0	3558.310	3900.812	4230.940	4516.434	4741.428	4910.553	5028.440	5115.507	5176.007	5226.562
22.5	3547.152	3898.914	4237.999	4529.945	4759.342	4932.263	5054.021	5133.270	5193.846	5247.893
23.0	3536.448	3897.168	4244.224	4543.761	4779.534	4955.339	5078.919	5157.713	5215.631	5268.920
23.5	3525.897	3896.105	4251.208	4557.804	4799.574	4978.112	5104.045	5181.776	5238.632	5290.250
24.0	3515.649	3894.056	4259.102	4572.682	4820.221	5002.175	5123.326	5202.423	5261.784	5313.782
24.5	3506.237	3892.689	4265.023	4586.118	4837.756	5022.823	5145.264	5227.321	5286.530	5338.680
25.0	3495.913	3889.881	4270.944	4599.402	4857.645	5046.278	5170.390	5249.639	5308.924	5363.199
25.5	3484.299	3885.478	4274.284	4611.927	4876.242	5066.850	5192.024	5272.032	5330.937	5390.070
26.0	3471.394	3880.089	4278.687	4624.300	4894.992	5087.877	5214.417	5295.260	5352.419	5415.652
26.5	3458.642	3875.686	4283.013	4635.990	4913.134	5110.725	5237.721	5315.528	5375.116	5442.751
27.0	3445.965	3869.993	4287.492	4649.123	4932.415	5133.270	5260.645	5338.073	5396.143	5469.699
27.5	3433.592	3864.983	4290.832	4661.420	4950.633	5154.449	5279.167	5357.202	5415.196	5496.722
28.0	3420.763	3859.821	4294.096	4672.730	4968.851	5173.806	5302.471	5377.469	5434.401	5522.456
28.5	3407.479	3853.748	4296.373	4683.813	4985.475	5193.618	5324.333	5397.661	5454.517	5550.011
29.0	3393.056	3846.005	4297.740	4694.820	5003.314	5213.961	5342.551	5415.120	5476.986	5579.919
29.5	3377.191	3837.579	4298.195	4703.549	5017.509	5233.926	5361.984	5432.428	5495.128	5608.612
30.0	3360.340	3825.586	4296.753	4711.216	5034.437	5254.725	5384.225	5453.151	5514.409	5638.596
30.5	3342.653	3814.427	4292.882	4718.352	5050.378	5274.385	5402.519	5470.762	5535.436	5670.023
31.0	3324.207	3800.915	4287.720	4724.728	5065.256	5294.121	5424.457	5489.739	5556.691	5703.195
31.5	3303.863	3786.569	4282.178	4730.725	5079.223	5315.148	5441.916	5509.020	5580.678	5738.948
32.0	3283.596	3771.463	4275.802	4735.659	5095.467	5335.416	5466.890	5531.944	5607.246	5775.308
32.5	3262.493	3755.218	4268.287	4739.454	5109.890	5355.911	5487.613	5552.516	5636.167	5814.478
33.0	3242.149	3739.505	4262.366	4745.603	5124.237	5375.572	5511.221	5574.681	5664.254	5852.736
33.5	3221.806	3724.399	4256.673	4752.131	5139.798	5397.054	5532.552	5596.315	5694.465	5891.449
34.0	3201.918	3709.369	4252.043	4759.874	5156.271	5418.992	5556.159	5620.985	5725.816	5930.846
34.5	3182.105	3695.478	4247.792	4768.300	5173.881	5441.916	5579.084	5645.580	5760.658	5974.949
35.0	3161.534	3680.144	4244.376	4777.712	5193.086	5463.626	5604.361	5672.224	5798.233	6020.570
35.5	3140.963	3666.177	4240.884	4789.023	5212.216	5486.247	5627.362	5698.413	5838.996	6068.925
36.0	3121.758	3651.830	4238.151	4797.828	5232.407	5510.462	5652.715	5726.119	5880.139	6119.632
36.5	3102.173	3638.318	4234.052	4806.406	5251.460	5534.981	5675.944	5753.674	5922.496	6174.210
37.0	3082.892	3624.199	4230.712	4816.426	5272.335	5559.651	5704.409	5787.530	5968.345	6231.446
37.5	3063.156	3609.017	4224.260	4825.687	5294.121	5585.916	5732.648	5823.511	6018.141	6290.655

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

38.0	3044.482	3595.885	4221.603	4836.011	5317.198	5614.078	5765.213	5863.667	6069.456	6351.078
38.5	3025.429	3582.222	4217.276	4846.258	5340.578	5643.682	5799.599	5905.796	6127.223	6421.750
39.0	3007.287	3569.165	4214.619	4855.216	5364.565	5675.033	5837.630	5955.365	6185.900	6498.342
39.5	2990.435	3557.323	4211.128	4866.830	5391.057	5709.799	5876.192	6004.857	6249.816	6576.680
40.0	2973.431	3544.647	4208.243	4877.001	5419.447	5744.641	5915.892	6054.957	6313.200	6654.866
40.5	2955.896	3532.349	4205.510	4890.210	5445.408	5778.421	5955.668	6106.272	6379.392	6734.343
41.0	2939.272	3519.445	4204.372	4903.570	5472.963	5816.831	5999.771	6163.811	6449.912	6819.513
41.5	2922.800	3507.224	4202.854	4917.537	5500.290	5855.468	6045.393	6222.413	6523.316	6916.828
42.0	2906.783	3495.761	4202.094	4933.402	5532.248	5897.750	6092.684	6285.189	6597.479	7028.490
42.5	2890.463	3484.299	4202.019	4948.735	5564.737	5938.741	6145.365	6353.052	6675.513	7151.463
43.0	2875.357	3472.533	4202.626	4965.511	5597.074	5983.906	6200.778	6426.911	6759.545	7281.798
43.5	2861.162	3461.374	4202.702	4983.046	5630.854	6030.287	6260.291	6506.160	6854.203	7427.392
44.0	2847.498	3449.609	4203.157	5002.555	5668.808	6084.865	6331.114	6595.353	6956.073	7599.478
44.5	2833.911	3438.450	4204.675	5021.532	5707.901	6139.596	6404.215	6690.923	7069.936	7819.993
45.0	2820.171	3428.506	4207.180	5041.193	5747.829	6197.514	6482.173	6793.780	7192.302	8089.015
45.5	2805.900	3419.549	4210.141	5060.549	5792.312	6261.733	6563.699	6901.115	7318.083	8401.001
46.0	2791.933	3409.984	4213.633	5082.487	5838.693	6331.797	6655.397	7015.358	7451.227	8749.423
46.5	2777.434	3399.888	4216.517	5105.412	5890.538	6406.568	6747.475	7129.905	7604.639	9131.777
47.0	2763.239	3390.779	4220.540	5133.194	5948.153	6489.157	6846.536	7255.230	7772.854	9540.926
47.5	2748.513	3382.125	4224.412	5164.165	6009.715	6574.023	6952.353	7383.213	7954.656	9987.803
48.0	2734.698	3372.485	4229.194	5200.905	6079.552	6664.810	7069.936	7530.325	8150.881	10483.185
48.5	2719.364	3362.541	4235.343	5236.203	6147.870	6754.079	7191.315	7686.697	8391.892	11039.066
49.0	2704.562	3351.838	4240.656	5268.312	6210.419	6848.738	7337.364	7885.806	8707.825	11645.959
49.5	2690.063	3341.970	4239.290	5258.065	6195.465	6889.804	7489.258	8137.672	9127.829	12347.586
50.0	2675.109	3322.233	4177.652	5179.802	6146.883	6905.669	7610.409	8407.225	9621.162	13143.264
50.5	2654.538	3269.325	4072.746	5102.603	6120.163	6964.499	7731.332	8614.457	10114.191	13974.771
51.0	2624.098	3164.646	3966.701	5046.506	6160.698	7061.586	7868.575	8813.566	10585.738	14729.003
51.5	2557.906	3055.337	3903.620	5053.414	6283.899	7216.517	8039.067	9010.626	10980.768	15338.476
52.0	2464.765	2984.894	3915.234	5159.990	6492.269	7457.376	8254.876	9231.825	11338.451	15780.115
52.5	2371.929	2964.019	3960.932	5290.478	6726.904	7750.157	8555.627	9493.028	11723.993	16112.748
53.0	2309.607	2966.068	4009.969	5469.547	6958.350	8036.486	8875.963	9848.282	12171.704	16389.588
53.5	2284.557	2972.976	4064.244	5642.316	7195.490	8308.923	9197.134	10226.688	12709.368	16619.137
54.0	2273.702	2977.986	4125.426	5811.517	7439.082	8585.080	9494.774	10601.451	13330.911	16816.956
54.5	2262.544	2983.527	4189.645	5958.021	7671.288	8839.527	9773.360	10955.946	13926.872	17023.124
55.0	2249.639	2992.409	4268.970	6095.037	7864.931	9093.670	10034.790	11305.583	14443.661	17240.300
55.5	2235.975	2999.848	4342.830	6220.743	8049.163	9326.939	10266.844	11583.713	14828.140	17361.755
56.0	2223.678	3006.907	4406.593	6344.626	8225.271	9498.873	10451.303	11805.671	15124.413	17352.721
56.5	2211.912	3009.109	4443.941	6441.258	8368.284	9644.694	10596.061	11962.803	15301.432	17250.396
57.0	2199.919	3006.452	4459.350	6521.646	8471.976	9754.838	10573.668	12019.962	15305.456	17074.439
57.5	2188.229	2997.646	4463.905	6591.103	8547.885	9820.044	10531.463	11952.100	15128.891	16814.071
58.0	2175.248	2982.844	4460.641	6651.678	8595.480	9860.579	10492.749	11774.928	14718.527	16412.361
58.5	2161.129	2965.613	4442.954	6680.068	8615.899	9837.123	10452.441	11485.943	14133.800	15859.364
59.0	2146.099	2948.685	4424.963	6680.751	8610.358	9744.514	10410.084	11175.019	13467.623	15176.942
59.5	2128.792	2928.645	4405.607	6672.629	8575.364	9597.403	10211.658	10849.901	12780.115	14414.056
60.0	2110.802	2900.027	4377.444	6647.958	8472.963	9407.630	9970.419	10517.420	12139.443	13599.249
60.5	2093.115	2860.099	4329.622	6584.347	8326.079	9179.068	9694.870	10181.902	11523.290	12798.485
61.0	2074.517	2811.442	4270.564	6475.417	8126.134	8921.509	9409.376	9812.453	10901.367	12030.286
61.5	2053.566	2755.117	4180.536	6300.371	7848.459	8584.852	9057.386	9422.888	10275.725	11270.285
62.0	2032.008	2695.832	4067.356	6043.647	7475.898	8180.106	8645.200	8999.012	9633.687	10506.641
62.5	2007.869	2629.184	3903.924	5710.406	7061.131	7729.282	8182.459	8547.581	9078.261	9742.996
63.0	1979.859	2543.786	3683.029	5311.960	6580.931	7248.019	7676.146	8052.351	8560.106	9057.765
63.5	1945.320	2421.042	3417.195	4913.362	6098.605	6730.396	7115.330	7511.044	8011.436	8460.893
64.0	1896.510	2272.108	3187.191	4570.101	5655.828	6229.776	6568.861	6947.571	7411.527	7900.153
64.5	1818.856	2126.363	3007.666	4319.374	5332.683	5824.498	6082.968	6394.195	6801.067	7325.522
65.0	1712.355	2019.407	2875.129	4117.000	5078.312	5517.597	5713.291	5913.311	6213.303	6691.910
65.5	1615.495	1951.241	2756.408	3918.954	4848.156	5266.415	5419.447	5547.354	5692.492	6018.065

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

66.0	1553.933	1898.408	2640.495	3719.313	4616.861	5004.149	5162.267	5254.345	5286.530	5392.196
66.5	1516.586	1847.018	2517.218	3518.306	4378.887	4743.098	4892.031	4969.079	4962.323	4883.757
67.0	1483.262	1793.654	2399.787	3312.517	4131.727	4486.298	4618.228	4689.278	4673.262	4508.615
67.5	1447.661	1737.709	2278.940	3108.777	3896.105	4225.930	4350.041	4420.864	4394.220	4210.141
68.0	1407.505	1677.133	2158.852	2907.239	3658.814	3972.697	4080.412	4150.780	4114.420	3931.783
68.5	1363.781	1609.423	2034.058	2702.664	3410.440	3711.191	3804.711	3879.026	3824.675	3659.952
69.0	1308.368	1536.702	1911.996	2487.614	3126.768	3407.707	3506.009	3588.142	3538.194	3394.726
69.5	1245.667	1443.258	1765.719	2209.483	2775.916	3051.845	3162.976	3266.516	3264.011	3138.458
70.0	1182.510	1340.857	1558.108	1891.500	2420.662	2693.707	2808.253	2916.727	2969.636	2895.321
70.5	1118.519	1243.997	1450.241	1662.711	2114.749	2352.420	2460.514	2563.751	2636.244	2663.647
71.0	1060.069	1147.820	1359.834	1534.728	1937.729	2134.333	2188.456	2234.154	2295.412	2289.491
71.5	957.288	1049.214	1268.895	1426.026	1776.498	1967.334	2007.186	1996.331	1988.436	1831.760
72.0	882.290	992.434	1177.349	1324.157	1623.314	1811.644	1844.589	1819.083	1776.119	1537.385
72.5	809.342	944.080	1085.575	1222.363	1465.271	1658.688	1683.206	1650.489	1623.921	1388.755
73.0	711.647	891.172	1014.068	1120.569	1307.153	1479.770	1503.605	1478.783	1464.588	1263.581
73.5	640.444	834.240	939.602	1016.649	1149.035	1299.942	1321.727	1306.394	1294.173	1124.744
74.0	598.618	777.384	830.217	858.151	990.916	1120.417	1140.077	1134.080	1122.163	1007.312
74.5	562.258	688.646	712.558	751.651	836.289	943.397	959.566	961.160	951.064	908.555
75.0	507.755	597.935	639.913	690.013	749.146	832.342	825.359	804.484	770.932	796.589
75.5	464.259	550.113	595.202	624.807	674.603	741.024	725.386	695.175	631.639	665.646
76.0	435.110	513.904	536.525	563.245	588.674	625.794	615.926	598.618	548.594	562.106
76.5	409.757	458.111	477.544	456.137	441.942	482.554	489.689	486.804	465.474	495.078
77.0	361.479	370.360	373.093	370.967	377.116	393.512	384.327	377.875	367.855	426.609
77.5	308.798	278.586	326.636	332.481	329.673	335.821	319.956	301.283	280.332	322.310
78.0	252.853	239.265	288.378	287.695	274.639	274.866	263.936	247.919	225.298	238.354
78.5	220.592	212.621	238.582	235.697	224.918	213.684	207.763	198.198	184.003	190.987
79.0	191.367	179.297	187.419	183.472	175.122	152.501	151.514	148.098	143.013	152.425
79.5	156.980	144.075	136.484	131.323	125.326	91.243	95.342	97.847	101.414	112.194
80.0	121.606	109.081	85.398	79.097	75.529	32.945	37.499	46.760	58.146	69.153
80.5	86.536	74.163	35.981	28.618	26.720	26.265	25.733	26.568	30.136	35.677
81.0	48.809	38.410	26.492	25.430	25.202	25.126	24.822	23.835	22.393	22.014
81.5	30.440	25.733	24.595	24.519	24.291	24.215	23.987	23.228	21.710	19.812
82.0	24.519	23.076	23.532	23.532	23.304	23.228	22.925	22.317	21.103	19.433
82.5	21.558	22.014	22.469	22.469	22.241	22.090	21.938	21.330	20.116	18.522
83.0	20.192	21.027	21.406	21.406	21.179	21.103	20.951	20.344	19.129	17.459
83.5	19.357	20.040	20.420	20.420	20.192	20.192	20.040	19.433	18.218	16.396
84.0	18.598	19.129	19.433	19.585	19.585	19.660	19.433	18.674	17.231	15.258
84.5	17.763	18.370	18.825	19.053	18.977	18.901	18.674	17.839	16.245	13.967
85.0	17.004	17.763	18.218	18.294	18.218	18.142	17.763	16.700	14.878	12.373
85.5	16.245	17.004	17.383	17.459	17.307	17.080	16.548	15.258	13.056	10.475
86.0	15.410	16.093	16.396	16.320	15.865	15.030	14.043	12.677	10.551	8.274
86.5	14.347	14.954	14.954	14.195	13.132	12.145	11.083	9.716	7.819	5.997
87.0	12.905	12.980	12.373	11.386	10.248	9.109	7.895	6.604	5.162	3.871
87.5	10.855	10.475	9.565	8.350	7.060	5.921	4.858	3.795	2.885	2.050
88.0	8.502	7.743	6.604	5.390	4.251	3.264	2.429	1.670	1.215	0.911
88.5	5.921	4.934	3.947	2.960	1.974	1.366	0.911	0.683	0.607	0.455
89.0	3.568	2.657	1.822	1.215	0.911	0.759	0.683	0.607	0.531	0.455
89.5	1.746	1.290	1.063	0.911	0.911	0.835	0.683	0.607	0.531	0.531
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 : ALL MD 2 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 : ALL MD 2 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 : ALL MD 2 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 : ALL MD 2 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	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096	3937.096
0.5	3964.803	3969.813	3974.443	3978.846	3982.869	3986.589	3989.929	3992.889	3995.470	3997.672
1.0	3992.889	4002.530	4011.563	4019.989	4027.807	4034.943	4041.471	4047.316	4052.478	4056.956
1.5	4021.659	4035.626	4048.834	4061.359	4073.049	4083.828	4093.545	4102.122	4109.561	4115.710
2.0	4052.174	4070.544	4087.927	4104.096	4119.050	4132.714	4145.087	4156.245	4165.962	4174.160
2.5	4084.208	4106.677	4127.704	4147.060	4164.747	4180.916	4195.794	4209.002	4220.161	4229.498
3.0	4116.925	4143.113	4167.328	4189.190	4209.154	4227.372	4243.769	4258.115	4270.488	4281.040
3.5	4150.021	4179.170	4205.890	4230.029	4251.891	4271.475	4288.934	4304.420	4317.932	4329.622
4.0	4183.952	4215.075	4243.389	4269.198	4292.578	4313.149	4331.368	4347.840	4362.338	4374.863
4.5	4217.352	4250.221	4279.825	4306.849	4331.292	4352.926	4372.207	4389.742	4405.227	4418.359
5.0	4251.056	4284.987	4315.654	4343.741	4369.094	4391.791	4412.211	4430.429	4446.142	4459.730
5.5	4283.697	4319.146	4351.180	4380.101	4406.062	4429.290	4450.165	4468.459	4484.021	4497.988
6.0	4315.882	4352.622	4386.174	4415.778	4441.511	4464.588	4485.691	4504.212	4519.925	4534.045
6.5	4349.054	4386.250	4420.333	4450.317	4475.898	4498.899	4519.622	4537.916	4554.160	4568.963
7.0	4382.834	4420.333	4454.112	4483.945	4509.678	4532.602	4552.794	4570.633	4587.333	4602.439
7.5	4416.537	4454.264	4487.740	4516.889	4542.470	4565.243	4585.283	4602.590	4619.594	4634.320
8.0	4450.696	4487.968	4520.685	4549.226	4574.352	4596.821	4616.558	4634.396	4651.172	4665.443
8.5	4484.704	4521.292	4553.325	4581.108	4605.854	4628.096	4647.680	4665.823	4682.826	4696.566
9.0	4518.711	4554.768	4586.042	4613.218	4637.357	4659.143	4678.499	4696.186	4712.203	4726.170
9.5	4552.794	4588.775	4619.290	4645.555	4668.707	4689.658	4708.863	4726.322	4741.883	4754.712
10.0	4586.346	4622.327	4652.159	4677.816	4700.437	4720.629	4739.302	4756.686	4771.867	4784.392
10.5	4620.733	4655.727	4684.496	4709.622	4732.471	4752.587	4770.425	4786.973	4801.624	4814.225
11.0	4653.905	4688.671	4717.137	4741.807	4764.580	4784.772	4802.079	4817.944	4832.063	4843.753
11.5	4686.470	4721.084	4750.233	4775.132	4797.145	4816.730	4833.657	4848.763	4862.123	4872.447
12.0	4718.959	4753.422	4782.950	4808.456	4830.166	4848.839	4865.160	4878.975	4890.969	4901.672
12.5	4752.283	4786.442	4815.515	4840.869	4862.731	4881.100	4896.586	4908.655	4918.979	4932.946
13.0	4785.607	4819.614	4848.156	4873.206	4894.688	4912.830	4927.481	4937.349	4946.914	4967.029
13.5	4818.476	4852.179	4881.025	4905.999	4926.798	4943.649	4957.769	4967.257	4979.023	5009.994
14.0	4850.813	4884.365	4913.514	4938.640	4958.755	4974.165	4988.664	5002.707	5016.674	5048.708
14.5	4882.543	4916.246	4945.471	4970.825	4990.409	5004.756	5020.166	5039.067	5054.932	5073.909
15.0	4913.134	4947.369	4976.822	5002.707	5022.063	5034.816	5050.529	5073.606	5093.114	5102.831
15.5	4943.422	4977.201	5006.123	5033.070	5053.186	5064.421	5080.362	5108.144	5132.056	5142.227
16.0	4973.937	5006.047	5033.070	5060.777	5084.157	5097.213	5112.167	5142.683	5171.908	5185.420
16.5	5004.377	5034.057	5057.361	5087.042	5117.102	5138.736	5155.967	5181.169	5211.001	5229.371
17.0	5031.552	5061.992	5083.626	5114.748	5152.399	5183.901	5210.546	5234.077	5256.167	5275.448
17.5	5055.615	5091.065	5117.633	5148.832	5188.304	5223.906	5252.371	5280.534	5306.191	5326.003
18.0	5079.830	5120.290	5153.842	5187.014	5225.272	5263.758	5297.461	5328.280	5357.354	5379.595
18.5	5101.996	5145.567	5184.205	5222.084	5263.302	5305.356	5344.829	5379.291	5408.668	5432.200
19.0	5130.613	5171.149	5211.760	5255.104	5303.003	5350.674	5393.259	5430.302	5461.045	5484.957
19.5	5161.129	5199.235	5240.757	5289.643	5344.829	5399.028	5445.028	5482.679	5514.485	5539.687
20.0	5187.090	5225.955	5270.969	5326.003	5387.641	5447.306	5496.874	5536.423	5569.595	5596.771
20.5	5210.166	5251.992	5302.699	5365.172	5432.655	5496.115	5549.100	5593.279	5630.398	5658.940
21.0	5232.331	5279.167	5336.554	5406.694	5480.250	5547.354	5602.995	5649.983	5691.885	5724.449
21.5	5253.965	5306.419	5370.865	5447.685	5527.542	5599.427	5659.547	5710.862	5755.724	5791.249
22.0	5276.738	5334.733	5406.087	5488.676	5574.074	5652.108	5717.769	5774.549	5823.663	5861.541
22.5	5300.953	5364.641	5444.042	5532.400	5621.896	5706.155	5779.028	5841.198	5894.562	5936.767
23.0	5325.624	5395.839	5483.818	5579.236	5672.831	5762.024	5841.957	5910.351	5969.484	6018.369

CANDELA TABULATION - (Cont.)

23.5	5350.446	5428.708	5524.277	5626.223	5725.968	5820.930	5908.149	5984.514	6050.706	6108.549
24.0	5377.014	5463.171	5565.268	5671.920	5778.648	5882.492	5977.530	6064.142	6142.480	6212.772
24.5	5405.480	5498.620	5607.246	5718.756	5831.937	5943.826	6049.112	6148.629	6246.476	6337.566
25.0	5435.464	5535.892	5650.894	5768.553	5888.944	6008.121	6124.414	6245.337	6369.221	6484.754
25.5	5468.560	5575.516	5696.439	5820.398	5948.685	6078.869	6211.482	6360.036	6513.827	6652.285
26.0	5503.782	5617.114	5743.275	5873.459	6009.184	6154.474	6311.757	6488.777	6677.563	6847.068
26.5	5540.977	5661.065	5791.477	5928.417	6072.189	6236.304	6429.948	6645.909	6870.675	7077.755
27.0	5578.476	5706.535	5841.729	5985.501	6142.253	6326.787	6549.504	6822.777	7104.703	7341.994
27.5	5615.368	5751.397	5893.878	6044.634	6220.363	6433.895	6710.507	7039.193	7366.361	7620.277
28.0	5652.640	5796.943	5947.394	6106.424	6301.813	6554.287	6899.293	7295.310	7641.455	7889.526
28.5	5691.050	5844.917	6002.884	6172.768	6385.085	6695.326	7106.601	7554.767	7914.500	8148.907
29.0	5729.232	5893.195	6060.499	6247.159	6483.691	6866.576	7356.797	7825.762	8182.307	8410.717
29.5	5766.579	5940.183	6120.543	6328.837	6612.433	7069.329	7622.326	8102.754	8448.899	8674.121
30.0	5804.382	5987.626	6182.636	6412.565	6769.565	7298.802	7884.288	8377.697	8718.452	8928.265
30.5	5844.689	6037.802	6247.159	6500.847	6945.370	7553.477	8165.911	8652.639	8978.061	9161.837
31.0	5887.957	6090.407	6317.451	6607.499	7139.317	7819.690	8456.566	8932.592	9221.273	9367.398
31.5	5934.717	6145.289	6394.119	6747.551	7356.113	8095.315	8736.443	9187.646	9437.690	9545.253
32.0	5982.161	6204.878	6473.823	6924.115	7605.399	8379.215	9005.844	9414.841	9625.641	9699.956
32.5	6029.452	6268.034	6559.448	7122.466	7884.440	8669.491	9278.812	9632.169	9790.287	9833.859
33.0	6077.882	6331.949	6659.193	7326.964	8174.792	8950.202	9515.952	9823.156	9935.122	9950.531
33.5	6128.058	6397.838	6781.103	7541.407	8468.332	9232.888	9735.405	9988.638	10062.497	10055.741
34.0	6178.385	6468.813	6942.106	7785.607	8762.479	9511.929	9941.498	10132.257	10175.146	10152.449
34.5	6230.231	6547.303	7147.060	8072.239	9050.858	9756.204	10121.326	10259.405	10277.016	10241.339
35.0	6286.328	6634.902	7370.688	8385.895	9338.477	9967.838	10270.564	10374.027	10371.978	10322.106
35.5	6347.738	6729.561	7596.897	8705.927	9627.462	10167.175	10404.847	10478.402	10459.273	10394.902
36.0	6414.083	6838.718	7834.264	9026.111	9905.897	10356.644	10528.578	10572.454	10537.004	10459.805
36.5	6480.579	6979.757	8089.546	9336.276	10157.459	10521.595	10642.821	10660.508	10608.434	10517.647
37.0	6547.151	7163.380	8370.334	9632.245	10382.150	10665.822	10739.909	10734.595	10669.314	10568.279
37.5	6627.539	7387.843	8689.075	9926.240	10590.748	10798.814	10833.960	10810.808	10727.156	10610.408
38.0	6726.904	7641.835	9038.333	10220.691	10785.454	10920.648	10915.790	10872.066	10776.042	10643.125
38.5	6833.784	7913.134	9393.056	10502.314	10961.715	11027.452	10987.828	10927.025	10813.768	10664.607
39.0	6945.598	8197.944	9737.682	10760.556	11121.200	11126.893	11054.172	10973.557	10842.690	10674.779
39.5	7073.580	8490.877	10069.936	10996.633	11266.262	11220.868	11115.051	11009.462	10859.617	10674.096
40.0	7232.609	8793.526	10392.322	11217.680	11396.901	11306.038	11166.366	11037.928	10865.462	10660.432
40.5	7440.296	9127.298	10710.456	11426.506	11516.306	11383.162	11214.492	11057.664	10861.287	10631.283
41.0	7698.843	9499.935	11026.086	11622.882	11630.018	11448.519	11247.968	11051.364	10832.670	10583.536
41.5	7987.752	9891.170	11333.062	11807.189	11737.049	11509.247	11276.434	11032.234	10780.141	10515.901
42.0	8300.953	10285.821	11623.338	11975.404	11834.972	11561.700	11288.275	11003.617	10715.087	10430.352
42.5	8640.342	10681.763	11896.003	12127.374	11924.089	11602.159	11287.592	10969.534	10644.339	10326.205
43.0	8997.570	11076.413	12159.331	12272.056	12004.325	11635.559	11269.450	10924.747	10563.800	10201.790
43.5	9368.006	11467.269	12417.270	12413.247	12071.960	11662.051	11225.499	10846.106	10457.148	10051.414
44.0	9749.676	11851.900	12663.063	12546.391	12129.803	11669.187	11173.577	10744.919	10317.931	9866.424
44.5	10150.931	12226.966	12892.612	12668.377	12178.233	11662.735	11117.328	10627.032	10147.743	9642.796
45.0	10580.196	12592.544	13110.547	12781.937	12216.643	11643.150	11054.020	10496.848	99948.937	9374.837
45.5	11039.901	12952.732	13319.448	12891.474	12250.270	11615.975	10989.649	10354.898	9711.570	9050.934
46.0	11520.405	13307.607	13516.053	12993.799	12282.607	11581.360	10874.496	10172.413	9421.673	8666.834
46.5	12012.903	13655.498	13701.954	13084.890	12309.176	11524.125	10734.216	99932.541	9072.264	8231.572
47.0	12514.054	13996.557	13881.782	13168.390	12324.509	11427.872	10553.552	99635.053	8667.138	7750.612
47.5	13019.228	14327.216	14050.984	13246.424	12324.737	11336.554	10345.258	99292.552	8216.466	7212.721
48.0	13531.235	14642.011	14206.445	13317.854	12318.209	11242.123	10095.214	98899.571	7700.740	6600.971
48.5	14064.875	14949.822	14360.161	13385.186	12307.354	11120.289	9804.558	8448.975	7100.300	5925.836
49.0	14625.691	15261.201	14520.253	13453.124	12281.772	10944.256	9454.390	7906.605	6432.301	5247.361
49.5	15246.930	15591.025	14681.711	13525.238	12214.593	10719.869	9032.640	7265.934	5748.589	4640.848
50.0	15937.702	15948.253	14844.081	13598.490	12089.191	10411.602	8497.785	6597.783	5129.854	4145.694
50.5	16671.438	16355.657	15020.797	13666.125	11944.585	10030.160	7861.667	5952.936	4619.670	3753.700
51.0	17394.927	16855.214	15235.543	13725.789	11816.223	9584.878	7209.078	5382.555	4207.180	3429.189

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

51.5	18017.83617428.09915506.84213781.20311682.4719059.967	6608.941	4916.854	3863.768	3135.953
52.0	18471.31617993.77315851.46913844.28311469.6988483.514	6064.825	4536.398	3562.637	2857.518
52.5	18736.08718472.75916283.92313929.98511091.8997908.655	5574.453	4190.177	3276.005	2602.540
53.0	18834.69318803.19116761.77014022.82110590.2927363.097	5173.578	3869.385	3004.630	2385.896
53.5	18822.77518972.92317204.01614076.18510078.4386853.520	4806.102	3556.488	2763.619	2208.117
54.0	18737.60519007.68917562.00214072.1629626.476	6394.346	4453.429	3268.717	2558.209
54.5	18583.51018911.28517795.42314034.2849251.789	5989.751	4103.565	3016.016	2385.364
55.0	18367.62518680.37017852.35413933.2498911.109	5598.744	3760.608	2789.124	2237.645
55.5	18113.86118348.95117702.89013688.6708552.363	5206.598	3460.919	2592.444	2105.412
56.0	17873.76117959.69017348.47013305.7858143.290	4806.102	3200.627	2427.418	1982.743
56.5	17648.08317519.72116810.04812857.3907710.836	4431.719	2965.461	2282.356	1867.437
57.0	17377.54417034.73916139.39212377.9497273.676	4108.271	2763.163	2147.845	1758.204
57.5	17043.62016551.04615418.56011852.9636827.483	3834.088	2600.566	2024.113	1653.298
58.0	16662.86016093.31514694.84411232.7106370.056	3575.769	2448.521	1906.682	1550.441
58.5	16226.46015631.94013964.52310506.5655922.041	3344.778	2306.267	1794.337	1448.875
59.0	15712.40415147.79313228.8899731.837	5518.888	3152.880	2171.073	1683.965
59.5	15112.95014644.44012495.8368951.189	5149.059	2986.412	2036.031	1568.963
60.0	14423.77314112.47011758.2288182.535	4787.125	2825.788	1907.517	1453.430
60.5	13653.75213495.17811003.4657445.610	4443.030	2670.175	1781.964	1339.338
61.0	12838.56512756.12810224.5636765.845	4125.123	2518.964	1655.803	1222.439
61.5	12014.11711948.0019435.033	6180.587	3844.032	2367.754	1546.418
62.0	11192.55411133.0428683.079	5711.849	3596.872	2216.543	1433.617
62.5	10363.40010312.6178019.786	5340.350	3354.646	2067.306	1321.196
63.0	9555.273	9474.809	7459.805	5030.641	3096.404
63.5	8823.434	8650.590	6988.031	4759.115	2835.581
64.0	8175.096	7882.391	6570.531	4503.681	2596.543
64.5	7561.903	7172.338	6178.385	4248.095	2401.988
65.0	6940.436	6513.524	5808.177	4001.619	2248.956
65.5	6321.853	5947.318	5460.438	3773.133	2111.181
66.0	5743.958	5502.112	5124.617	3545.482	1978.948
66.5	5212.975	5134.712	4797.069	3311.378	1853.166
67.0	4694.972	4778.927	4489.865	3088.358	1732.927
67.5	4147.744	4391.032	4204.675	2885.605	1620.961
68.0	3604.387	3965.942	3916.904	2695.073	1518.484
68.5	3173.452	3536.448	3601.882	2503.023	1419.043
69.0	2881.126	3148.629	3260.975	2305.736	1320.741
69.5	2645.125	2823.056	2912.628	2117.102	1232.914
70.0	2409.428	2544.090	2577.642	1935.907	1148.883
70.5	2180.334	2276.283	2275.600	1735.583	1013.765
71.0	1967.258	2008.173	2026.163	1516.434	815.870
71.5	1757.293	1767.921	1828.800	1299.410	663.141
72.0	1551.124	1567.293	1640.090	1080.641	591.027
72.5	1355.583	1383.214	1423.294	876.521	518.838
73.0	1153.437	1198.451	1183.345	737.000	441.790
73.5	980.289	1005.111	945.067	656.537	385.086
74.0	869.082	833.481	749.374	588.978	352.749
74.5	793.021	717.795	612.586	527.871	328.003
75.0	725.918	609.170	513.145	474.811	297.487
75.5	645.226	485.210	441.107	414.919	258.091
76.0	553.377	392.905	390.324	350.624	213.532
76.5	451.659	323.752	343.412	297.867	170.112
77.0	338.099	252.397	292.857	255.434	128.742
77.5	247.084	197.212	242.226	208.294	96.404
78.0	196.301	162.597	193.720	156.980	80.388
78.5	162.749	132.537	143.620	105.514	68.622
79.0	129.197	98.909	92.381	60.348	45.014

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

79.5	93.444	67.863	56.021	33.628	20.875	15.410	13.967	13.588	12.980	12.373
80.0	60.499	44.786	41.370	22.545	12.905	13.740	13.436	12.829	12.145	11.538
80.5	35.146	27.631	31.047	16.624	14.575	13.360	12.677	11.994	11.386	10.703
81.0	21.482	18.066	18.977	14.347	13.284	12.601	11.918	11.235	10.627	10.096
81.5	17.839	16.017	14.043	13.815	12.677	11.766	11.083	10.551	10.020	9.565
82.0	17.459	15.789	13.891	12.753	11.766	10.931	10.400	9.944	9.489	9.109
82.5	16.700	14.878	13.208	11.842	10.855	10.096	9.716	9.337	8.957	8.654
83.0	15.561	13.664	11.994	10.779	9.868	9.337	8.957	8.654	8.274	8.198
83.5	14.347	12.449	10.855	9.640	8.881	8.502	8.122	7.895	7.591	7.591
84.0	13.056	11.159	9.565	8.502	7.895	7.591	7.287	7.211	6.832	6.756
84.5	11.614	9.716	8.274	7.363	6.832	6.528	6.225	6.225	5.921	5.769
85.0	10.020	8.198	7.060	6.149	5.693	5.314	5.162	5.010	4.858	4.782
85.5	8.274	6.604	5.693	4.858	4.555	4.175	4.099	3.947	3.795	3.795
86.0	6.376	5.086	4.327	3.644	3.340	3.112	3.036	2.885	2.809	2.809
86.5	4.630	3.568	2.885	2.505	2.277	2.125	1.974	1.898	1.822	1.822
87.0	2.960	2.201	1.746	1.518	1.290	1.215	1.139	1.063	0.987	1.063
87.5	1.518	1.139	0.911	0.759	0.607	0.531	0.455	0.455	0.455	0.455
88.0	0.683	0.531	0.455	0.380	0.380	0.304	0.304	0.304	0.228	0.228
88.5	0.380	0.380	0.380	0.304	0.304	0.304	0.304	0.304	0.228	0.228
89.0	0.455	0.380	0.380	0.380	0.380	0.304	0.304	0.304	0.228	0.228
89.5	0.455	0.455	0.380	0.380	0.380	0.304	0.304	0.304	0.228	0.228
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 : ALL MD 2 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 : ALL MD 2 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 : ALL MD 2 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. Angles **Horizontal Angles**

	350	355	360
0.0	3937.096	3937.096	3937.096
0.5	3999.417	4000.784	4001.619
1.0	4060.524	4063.181	4064.927
1.5	4120.568	4124.440	4126.945
2.0	4180.764	4185.546	4188.583
2.5	4236.937	4242.630	4246.425
3.0	4289.845	4296.677	4301.383
3.5	4339.338	4346.853	4352.167
4.0	4385.263	4393.461	4399.534
4.5	4429.442	4438.475	4445.155
5.0	4471.420	4481.212	4488.120
5.5	4510.740	4520.836	4527.820
6.0	4547.329	4557.880	4564.788
6.5	4582.095	4592.419	4599.630
7.0	4615.191	4625.287	4632.726
7.5	4646.314	4656.562	4664.836
8.0	4676.981	4687.305	4696.338
8.5	4707.724	4718.200	4727.233

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

9.0	4737.025	4747.880	4757.521
9.5	4765.643	4777.485	4787.657
10.0	4795.399	4808.228	4817.868
10.5	4825.459	4838.591	4847.776
11.0	4854.836	4867.437	4876.698
11.5	4882.315	4894.764	4904.936
12.0	4910.629	4921.560	4934.009
12.5	4946.914	4953.518	4963.614
13.0	4990.258	4992.990	4991.548
13.5	5040.965	5034.361	5019.179
14.0	5086.586	5074.365	5050.378
14.5	5103.969	5104.956	5086.510
15.0	5115.280	5127.577	5129.627
15.5	5148.452	5161.205	5175.400
16.0	5194.225	5206.295	5220.262
16.5	5241.516	5254.952	5268.540
17.0	5290.250	5305.128	5319.475
17.5	5341.033	5355.228	5369.499
18.0	5394.018	5406.694	5420.586
18.5	5448.217	5461.121	5474.709
19.0	5502.871	5517.673	5531.337
19.5	5558.740	5575.364	5590.166
20.0	5617.342	5634.725	5650.210
20.5	5680.346	5698.261	5713.746
21.0	5747.298	5766.048	5781.002
21.5	5816.375	5836.567	5851.977
22.0	5888.944	5911.489	5928.796
22.5	5968.421	5994.230	6013.131
23.0	6056.931	6086.991	6106.348
23.5	6157.055	6193.567	6213.987
24.0	6274.562	6320.487	6343.032
24.5	6415.980	6473.368	6501.454
25.0	6581.007	6648.338	6681.966
25.5	6766.604	6843.348	6875.154
26.0	6983.172	7074.111	7110.776
26.5	7239.441	7343.968	7388.830
27.0	7515.446	7620.580	7663.773
27.5	7786.138	7879.506	7915.790
28.0	8045.443	8129.626	8160.597
28.5	8299.055	8386.199	8416.790
29.0	8557.525	8648.160	8685.128
29.5	8815.008	8900.330	8938.968
30.0	9050.706	9119.859	9150.374
30.5	9256.116	9308.493	9336.503
31.0	9433.895	9470.559	9491.813
31.5	9587.231	9612.205	9629.664
32.0	9720.679	9734.722	9747.551
32.5	9836.592	9842.513	9850.787
33.0	9939.069	9939.145	9947.191
33.5	10033.196	10029.097	10036.005
34.0	10120.643	10111.990	10117.227
34.5	10200.044	10186.077	10190.935
35.0	10270.184	10248.778	10248.778
35.5	10332.050	10305.709	10303.280
36.0	10387.463	10358.238	10355.430
36.5	10435.817	10401.582	10397.711

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

37.0	10476.35310435.74210428.151
37.5	10507.77910462.15810452.973
38.0	10527.74310476.35310466.029
38.5	10536.39710478.85810466.257
39.0	10532.75310468.23110451.606
39.5	10516.66110445.00210426.329
40.0	10487.58710407.20010385.869
40.5	10440.44810350.11610324.155
41.0	10373.80010272.38510240.883
41.5	10289.69310177.34710140.380
42.0	10186.60810062.34510019.760
42.5	10059.3099920.927 9871.282
43.0	9903.771 9748.234 9689.177
43.5	9716.504 9539.332 9469.420
44.0	9490.674 9290.958 9210.267
44.5	9218.161 8990.814 8900.634
45.0	8889.096 8623.490 8516.610
45.5	8497.937 8194.301 8068.671
46.0	8055.615 7721.312 7585.359
46.5	7574.883 7224.335 7081.626
47.0	7046.557 6682.269 6541.838
47.5	6448.014 6057.842 5906.707
48.0	5780.470 5372.308 5214.037
48.5	5096.910 4697.477 4554.768
49.0	4473.014 4112.294 3989.625
49.5	3958.958 3643.252 3530.452
50.0	3554.515 3277.143 3175.046
50.5	3221.578 2964.246 2863.971
51.0	2924.166 2673.515 2576.200
51.5	2645.353 2399.104 2302.168
52.0	2386.199 2152.627 2063.283
52.5	2164.697 1953.670 1874.725
53.0	1990.182 1802.459 1734.521
53.5	1847.246 1669.543 1602.363
54.0	1717.821 1547.253 1480.985
54.5	1600.617 1439.614 1372.359
55.0	1497.533 1344.956 1279.067
55.5	1405.683 1253.941 1188.431
56.0	1318.312 1164.748 1099.845
56.5	1233.369 1075.403 1013.157
57.0	1152.526 992.890 930.341
57.5	1075.099 919.106 856.633
58.0	998.583 847.600 786.797
58.5	921.763 778.675 721.211
59.0	845.399 713.013 660.940
59.5	768.882 650.009 602.338
60.0	693.808 589.661 548.518
60.5	624.883 536.297 507.148
61.0	566.053 490.296 470.180
61.5	517.396 448.091 433.137
62.0	478.758 413.780 397.915
62.5	449.154 389.641 368.690
63.0	425.470 370.208 350.700
63.5	404.975 353.356 335.366
64.0	386.908 338.175 321.702
64.5	370.436 324.131 308.798

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

65.0	354.723	310.771	295.817
65.5	339.237	297.487	282.761
66.0	323.828	283.976	269.781
66.5	308.266	270.008	255.586
67.0	292.401	255.510	240.859
67.5	273.652	237.747	224.007
68.0	244.882	209.357	194.175
68.5	205.410	173.148	160.851
69.0	169.429	145.745	137.775
69.5	148.402	133.220	128.058
70.0	137.927	125.553	119.329
70.5	129.273	117.203	111.510
71.0	120.543	108.778	104.147
71.5	111.890	100.504	97.164
72.0	103.692	93.064	90.408
72.5	93.899	84.790	82.589
73.0	78.186	70.671	67.939
73.5	57.008	52.074	48.050
74.0	40.308	38.789	39.700
74.5	32.641	33.476	34.842
75.0	28.390	28.314	29.073
75.5	24.519	24.367	23.911
76.0	21.179	20.875	20.268
76.5	17.990	17.535	16.852
77.0	15.561	14.954	14.575
77.5	14.423	14.043	13.891
78.0	13.967	13.740	13.512
78.5	13.436	13.208	12.980
79.0	12.677	12.373	12.145
79.5	11.842	11.538	11.310
80.0	11.007	10.703	10.475
80.5	10.248	9.944	9.716
81.0	9.565	9.261	9.033
81.5	9.109	8.730	8.654
82.0	8.654	8.426	8.274
82.5	8.198	7.970	7.895
83.0	7.743	7.515	7.363
83.5	7.211	6.984	6.832
84.0	6.528	6.376	6.225
84.5	5.617	5.541	5.314
85.0	4.706	4.555	4.403
85.5	3.720	3.720	3.568
86.0	2.809	2.809	2.733
86.5	1.898	1.974	1.822
87.0	1.063	1.139	1.063
87.5	0.531	0.531	0.455
88.0	0.228	0.228	0.228
88.5	0.228	0.228	0.228
89.0	0.228	0.228	0.228
89.5	0.228	0.228	0.228
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 : ALL MD 2 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 : ALL MD 2 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 : ALL MD 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

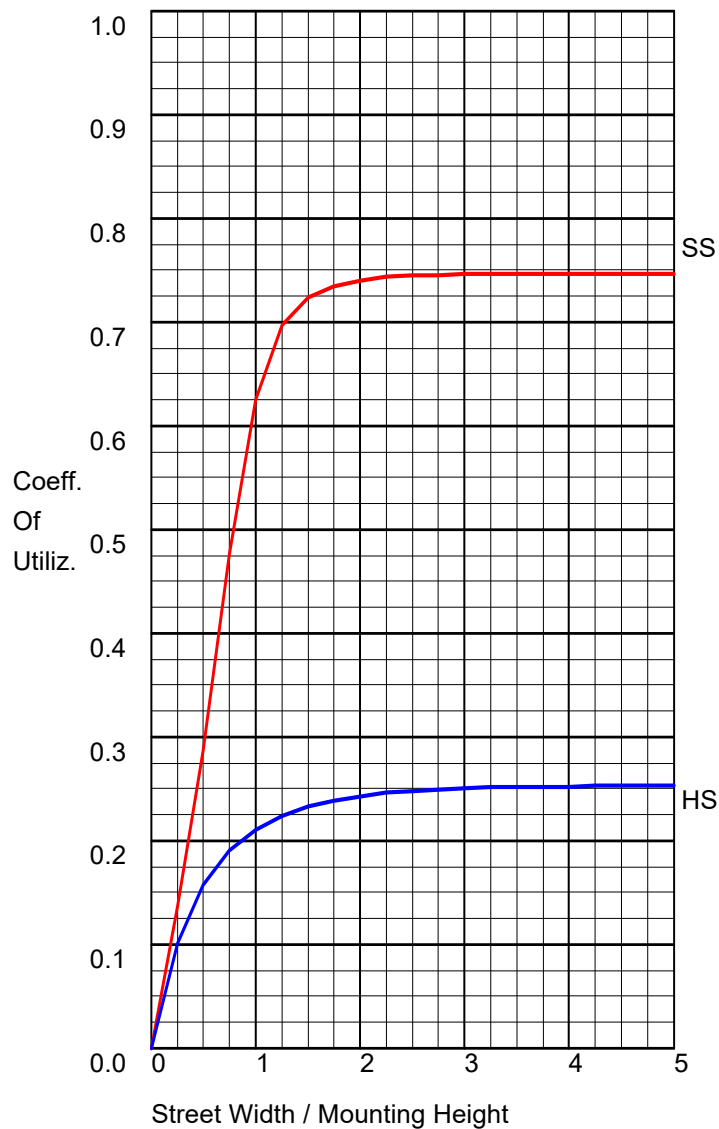
149.0	0.000	0.000	0.000
149.5	0.000	0.000	0.000
150.0	0.000	0.000	0.000
150.5	0.000	0.000	0.000
151.0	0.000	0.000	0.000
151.5	0.000	0.000	0.000
152.0	0.000	0.000	0.000
152.5	0.000	0.000	0.000
153.0	0.000	0.000	0.000
153.5	0.000	0.000	0.000
154.0	0.000	0.000	0.000
154.5	0.000	0.000	0.000
155.0	0.000	0.000	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 : ALL MD 2 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

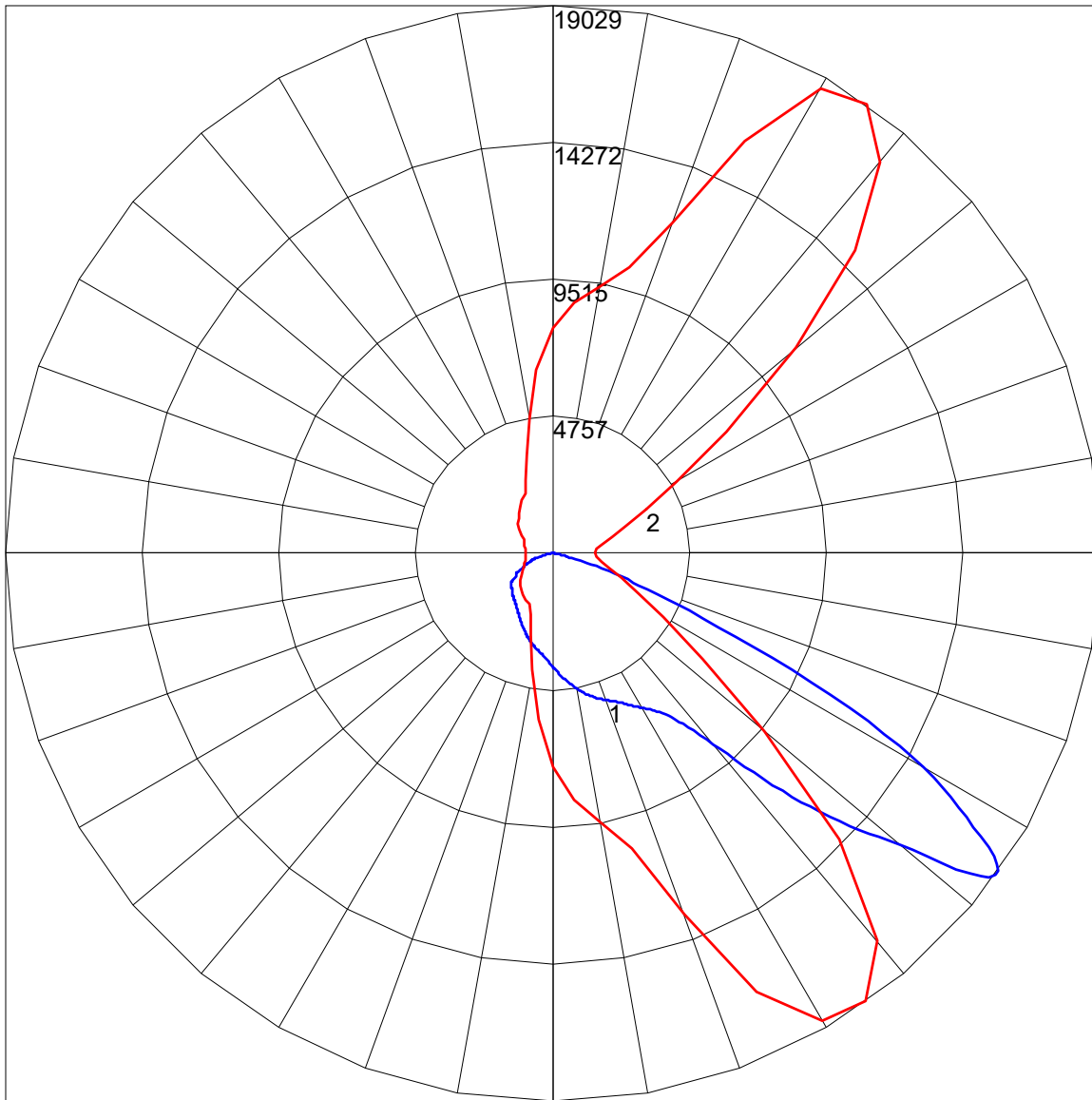
COEFFICIENTS OF UTILIZATION



FLUX DISTRIBUTION

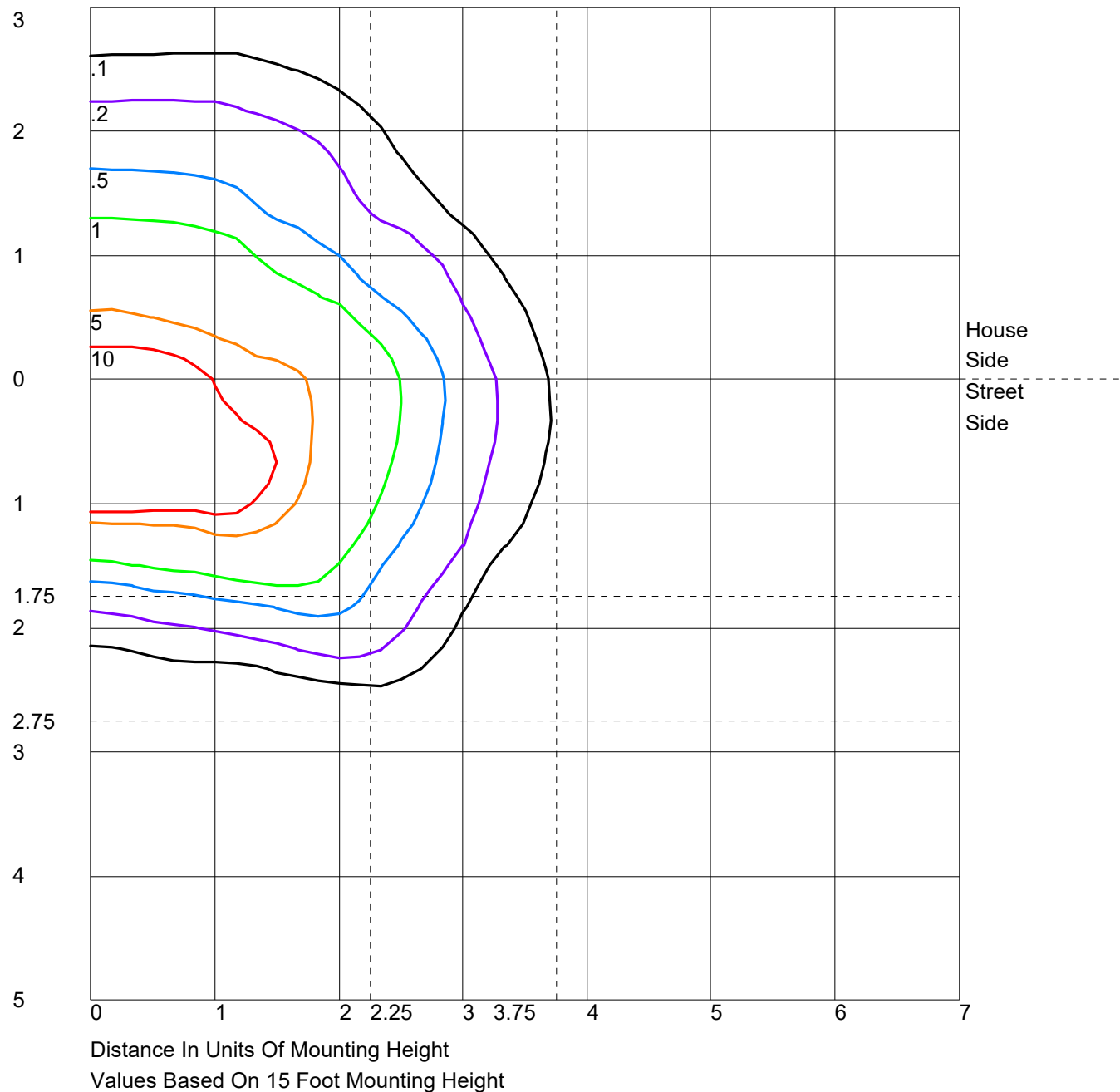
	Lumens	Percent Of Luminaire
Downward Street Side	14836.8	74.7
Downward House Side	5026.1	25.3
Downward Total	19862.9	100.0
Upward Street Side	0.0	0.0
Upward House Side	0.0	0.0
Upward Total	0.0	0.0
Total Flux	19862.9	100.0

POLAR GRAPH

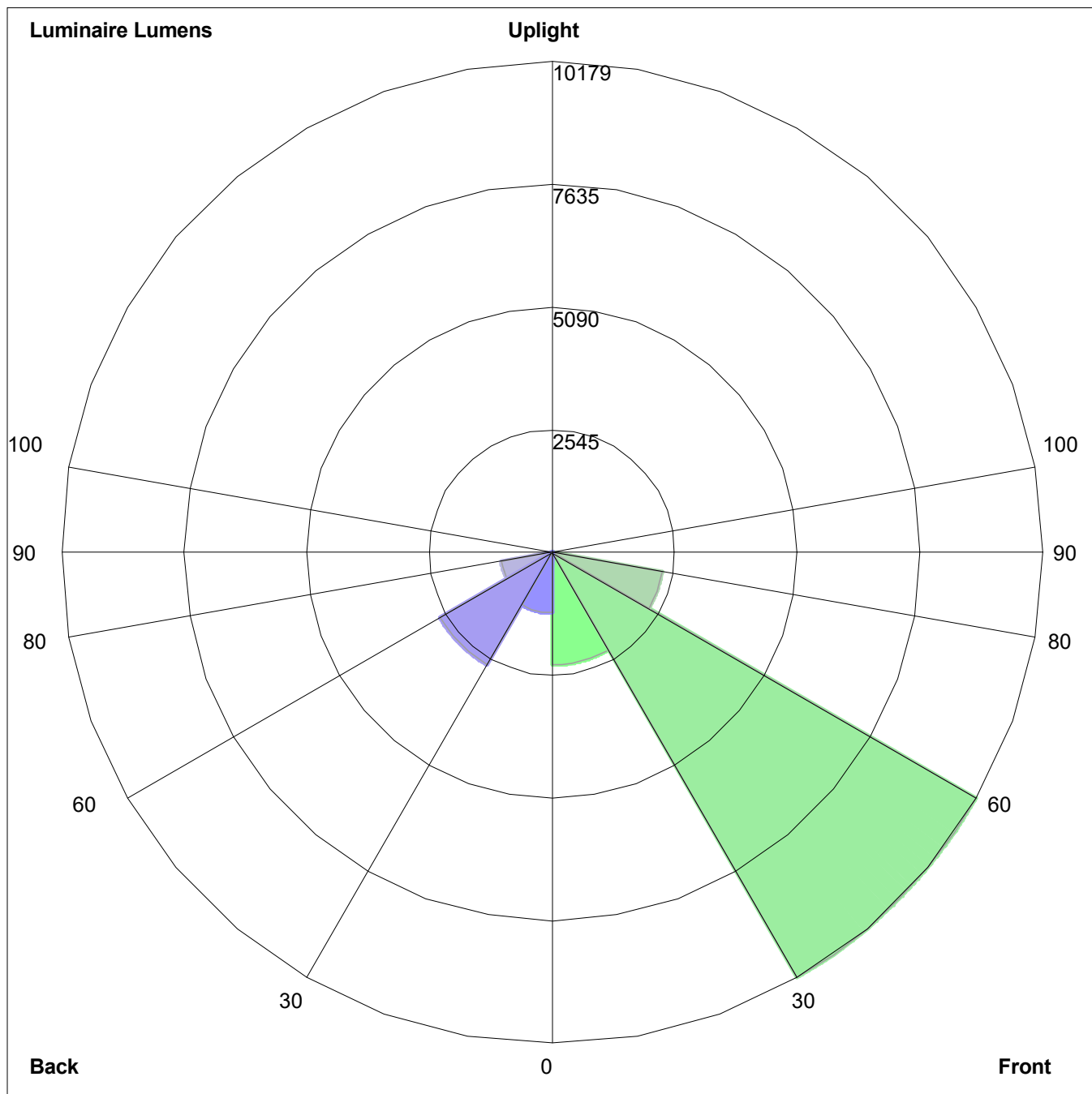


Maximum Candela = 19029.02 Located At Horizontal Angle = 55, Vertical Angle = 54
1 - Vertical Plane Through Horizontal Angles (55 - 235) (Through Max. Cd.)
2 - Horizontal Cone Through Vertical Angle (54) (Through Max. Cd.)

ISOFOOTCANDLE LINES OF HORIZONTAL ILLUMINANCE



LUMINAIRE CLASSIFICATION SYSTEM (LCS) GRAPH



Luminaire Lumens:
Front: Low=2333.3, Medium=10179.4, High=2315.9, Very High=8.2
Back: Low=1252.3, Medium= 2688.0, High=1071.1, Very High=14.8
Uplight: Low=0.0, High=0.0

BUG Rating : B3-U0-G3