



IES ROAD REPORT

PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 850.IES

DESCRIPTIVE INFORMATION (From Photometric File)

IESNA:LM-63-1995

[TEST] s17050021d-05-A

[TESTLAB] LEADING TESTING LABORATORIES

[ISSUE DATE] 2017-05-31 14:23:19

[MANUFAC] LumenFocus, LLC

[LUMCAT] ALL MD 5M UV 850

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

CHARACTERISTICS

IES Classification	Type VS
Longitudinal Classification	Very Short
Lumens Per Lamp	N.A. (absolute)
Total Lamp Lumens	N.A. (absolute)
Luminaire Lumens	20814
Downward Total Efficiency	N.A. (absolute)
Total Luminaire Efficiency	N.A. (absolute)
Luminaire Efficacy Rating (LER)	116
Total Luminaire Watts	178.8
Ballast Factor	1.00
Upward Waste Light Ratio	0.00
Maximum Candela	7285.973
Maximum Candela Angle	195H 2.5V
Maximum Candela (<90 Degrees Vertical)	7285.973
Maximum Candela Angle (<90 Degrees Vertical)	195H 2.5V
Maximum Candela At 90 Degrees Vertical	0 (0.0% Luminaire Lumens)
Maximum Candela from 80 to <90 Degrees Vertical	390.931 (1.9% Luminaire Lumens)
Cutoff Classification (deprecated)	N.A. (absolute)

LUMINAIRE CLASSIFICATION SYSTEM (LCS)

	Lumens	% Lamp	% Luminaire
FL - Front-Low (0-30)	2898.9	N.A.	13.9
FM - Front-Medium (30-60)	5826.4	N.A.	28.0
FH - Front-High (60-80)	1276.5	N.A.	6.1
FVH - Front-Very High (80-90)	7.8	N.A.	0.0
BL - Back-Low (0-30)	2935.0	N.A.	14.1
BM - Back-Medium (30-60)	6121.3	N.A.	29.4
BH - Back-High (60-80)	1732.1	N.A.	8.3
BVH - Back-Very High (80-90)	16.1	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	20814.1	N.A.	100.0
-------	---------	------	-------

BUG Rating	B4-U0-G1
------------	----------

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

CANDELA TABULATION

Vert. Angles	Horizontal Angles									
	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
0.0	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053
0.5	7279.066	7279.142	7279.142	7279.218	7279.218	7279.294	7279.294	7279.294	7279.142	7278.990
1.0	7275.574	7275.422	7275.119	7274.815	7274.587	7274.435	7274.435	7274.511	7274.587	7274.815
1.5	7273.069	7272.841	7272.841	7272.765	7272.538	7272.158	7272.006	7272.386	7272.689	7272.386
2.0	7269.425	7269.501	7269.274	7269.349	7269.881	7269.577	7268.894	7268.666	7268.742	7269.349
2.5	7266.996	7266.844	7266.389	7266.009	7266.009	7265.858	7266.085	7265.858	7265.099	7265.554
3.0	7263.429	7262.669	7261.834	7262.214	7262.973	7261.834	7261.227	7261.075	7261.683	7262.366
3.5	7259.329	7258.570	7257.887	7257.735	7256.824	7256.673	7256.976	7255.762	7256.445	7256.597
4.0	7254.927	7254.395	7253.409	7252.346	7251.511	7251.890	7251.663	7251.663	7251.283	7251.283
4.5	7249.385	7247.260	7247.108	7247.184	7246.045	7245.818	7245.438	7245.362	7246.577	7247.336
5.0	7244.527	7242.629	7241.794	7242.174	7241.263	7240.428	7239.593	7240.124	7241.567	7241.643
5.5	7238.834	7236.936	7236.481	7236.709	7235.342	7233.748	7233.824	7235.722	7236.025	7237.088
6.0	7232.837	7231.091	7230.560	7230.408	7228.814	7226.840	7228.131	7228.662	7230.256	7231.926
6.5	7226.157	7224.715	7224.563	7223.880	7222.058	7220.084	7223.349	7222.438	7223.424	7224.715
7.0	7218.566	7217.276	7217.276	7216.365	7213.860	7213.404	7214.999	7215.530	7216.441	7216.441
7.5	7210.748	7209.305	7209.761	7208.622	7206.649	7207.408	7207.939	7207.559	7208.774	7208.394
8.0	7203.688	7202.625	7202.322	7199.817	7198.906	7199.893	7198.906	7199.589	7200.652	7200.576
8.5	7196.401	7195.262	7195.035	7191.467	7190.100	7191.619	7191.391	7192.378	7192.150	7192.378
9.0	7187.292	7186.381	7186.077	7183.269	7181.978	7182.510	7182.434	7183.876	7182.965	7183.724
9.5	7178.562	7177.803	7176.892	7174.084	7173.704	7174.235	7173.249	7174.767	7173.856	7174.160
10.0	7169.301	7168.770	7167.252	7164.595	7163.912	7163.836	7164.140	7165.430	7164.519	7164.747
10.5	7158.674	7158.370	7156.473	7154.727	7154.120	7153.588	7153.436	7154.575	7154.195	7155.106
11.0	7148.958	7148.350	7146.225	7144.555	7143.720	7142.278	7144.175	7144.707	7143.796	7144.479
11.5	7139.014	7138.482	7136.357	7134.383	7133.548	7132.030	7133.320	7133.700	7133.852	7134.383
12.0	7128.235	7127.627	7124.591	7122.997	7122.541	7120.416	7122.162	7121.631	7122.541	7124.439
12.5	7116.848	7115.178	7111.914	7110.624	7111.003	7109.941	7110.927	7110.624	7110.700	7112.294
13.0	7105.462	7103.564	7100.604	7098.326	7099.086	7098.023	7099.769	7099.465	7099.541	7101.211
13.5	7093.848	7092.406	7088.306	7086.561	7087.396	7085.118	7087.775	7086.712	7087.396	7089.293
14.0	7081.247	7079.881	7075.402	7073.960	7073.884	7072.441	7075.326	7073.808	7074.415	7077.451
14.5	7068.115	7066.065	7062.270	7060.220	7060.448	7059.461	7061.890	7061.738	7062.118	7064.775
15.0	7055.893	7051.642	7048.378	7046.329	7047.999	7047.923	7049.289	7048.454	7049.365	7051.339
15.5	7042.761	7038.055	7033.272	7032.969	7034.563	7033.804	7035.474	7034.791	7035.777	7036.764
16.0	7028.490	7024.467	7019.002	7019.457	7019.685	7018.546	7020.444	7020.596	7021.734	7023.328
16.5	7014.295	7009.437	7004.123	7005.186	7005.338	7004.199	7006.249	7005.262	7007.160	7008.754
17.0	6999.569	6993.268	6989.397	6990.687	6990.384	6989.321	6991.902	6989.852	6992.206	6994.179
17.5	6984.235	6978.087	6974.291	6975.733	6974.443	6974.215	6976.265	6974.974	6977.252	6978.922
18.0	6968.067	6962.601	6958.123	6959.793	6958.350	6959.033	6961.387	6959.261	6961.842	6963.816
18.5	6952.505	6946.888	6942.182	6943.168	6942.561	6942.941	6945.218	6943.320	6945.522	6947.040
19.0	6936.413	6930.416	6925.785	6926.620	6926.089	6926.317	6928.670	6927.303	6929.353	6930.947
19.5	6919.333	6913.033	6909.237	6909.617	6909.085	6909.693	6911.287	6910.603	6912.653	6914.095
20.0	6902.178	6896.105	6891.930	6892.082	6891.323	6893.448	6894.587	6893.448	6895.498	6897.016
20.5	6883.504	6877.279	6874.243	6874.623	6873.788	6874.850	6876.824	6876.520	6878.494	6879.709
21.0	6865.969	6859.517	6856.101	6857.012	6856.632	6857.543	6858.302	6858.378	6860.731	6862.857
21.5	6847.751	6841.071	6837.199	6838.186	6838.490	6839.021	6838.945	6839.401	6842.361	6845.170
22.0	6829.609	6822.321	6818.146	6818.754	6819.133	6821.031	6820.120	6820.272	6824.143	6826.496
22.5	6810.859	6803.496	6799.093	6799.625	6799.473	6801.143	6801.522	6801.750	6805.697	6808.278
23.0	6790.060	6782.773	6779.281	6779.888	6780.344	6782.849	6782.773	6782.697	6786.265	6789.832
23.5	6770.096	6762.429	6759.165	6759.620	6760.380	6763.036	6763.112	6762.960	6766.604	6770.172
24.0	6749.297	6742.389	6739.201	6739.505	6740.416	6743.300	6742.845	6742.693	6747.399	6751.043
24.5	6728.346	6722.121	6718.781	6718.706	6719.616	6722.121	6722.197	6722.501	6727.663	6730.851
25.0	6706.636	6699.728	6697.603	6697.603	6698.817	6701.702	6701.702	6702.309	6707.167	6710.356
25.5	6685.533	6677.942	6676.272	6677.032	6677.563	6680.523	6680.751	6681.358	6685.761	6688.873
26.0	6663.823	6656.308	6654.335	6655.473	6655.777	6657.599	6658.434	6660.180	6664.886	6668.302

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

26.5	6641.354	6634.371	6632.473	6632.701	6633.308	6635.509	6636.572	6638.622	6643.404	6647.351
27.0	6618.961	6611.294	6609.624	6609.700	6610.307	6613.268	6614.786	6616.987	6620.935	6624.502
27.5	6595.278	6587.914	6586.093	6586.700	6587.307	6590.571	6592.241	6594.974	6599.453	6602.109
28.0	6571.822	6564.838	6562.713	6563.320	6564.458	6567.571	6569.317	6572.125	6577.211	6580.551
28.5	6546.772	6540.623	6538.801	6539.257	6541.003	6543.887	6545.633	6549.125	6553.983	6556.716
29.0	6523.012	6515.497	6513.751	6514.359	6517.167	6520.431	6521.949	6526.124	6530.451	6533.791
29.5	6497.279	6490.523	6488.929	6489.536	6491.965	6496.596	6498.494	6502.441	6506.464	6509.424
30.0	6471.698	6465.321	6463.955	6464.790	6467.523	6471.622	6474.354	6478.378	6482.477	6485.134
30.5	6445.205	6439.285	6438.829	6439.436	6443.004	6447.179	6449.229	6453.935	6458.186	6459.780
31.0	6419.396	6412.565	6412.640	6414.310	6417.878	6421.977	6423.799	6428.505	6433.591	6434.958
31.5	6392.676	6385.996	6386.148	6388.198	6391.690	6395.865	6398.673	6403.455	6408.162	6410.591
32.0	6365.881	6357.606	6358.290	6361.326	6365.349	6370.056	6373.396	6378.026	6382.201	6384.402
32.5	6337.794	6331.494	6330.886	6333.695	6337.946	6342.273	6346.220	6352.293	6356.468	6359.276
33.0	6309.708	6303.104	6303.028	6305.001	6309.860	6315.629	6320.107	6326.256	6330.886	6333.771
33.5	6281.090	6274.866	6274.562	6276.536	6282.532	6288.909	6293.463	6299.764	6303.711	6306.823
34.0	6252.548	6246.096	6246.324	6248.525	6254.294	6260.595	6265.301	6272.285	6276.536	6279.192
34.5	6222.488	6216.719	6217.858	6220.515	6226.512	6232.053	6237.215	6244.426	6249.360	6252.017
35.0	6193.339	6187.267	6188.861	6192.049	6198.046	6203.739	6209.280	6216.492	6221.426	6224.538
35.5	6162.900	6157.434	6159.104	6162.368	6168.517	6174.286	6180.663	6188.557	6193.263	6195.768
36.0	6132.460	6126.843	6128.513	6131.777	6138.913	6145.669	6151.893	6160.015	6165.025	6168.138
36.5	6101.034	6095.493	6097.542	6101.641	6108.853	6115.836	6121.985	6130.714	6136.635	6139.748
37.0	6069.076	6063.687	6066.571	6071.581	6078.413	6085.245	6091.925	6100.730	6107.183	6110.067
37.5	6037.574	6031.805	6034.462	6040.231	6048.429	6055.261	6062.093	6071.278	6077.199	6080.159
38.0	6005.085	5999.316	6001.593	6007.970	6016.851	6024.290	6031.274	6040.838	6047.366	6050.782
38.5	5972.748	5966.144	5968.876	5975.860	5985.576	5993.319	6000.151	6009.715	6016.471	6019.963
39.0	5937.298	5932.288	5935.704	5942.688	5953.315	5962.121	5969.560	5978.972	5985.804	5988.992
39.5	5903.671	5898.205	5901.925	5909.288	5920.067	5929.783	5938.133	5947.698	5954.606	5958.021
40.0	5868.980	5863.667	5868.145	5876.647	5886.363	5896.383	5905.644	5915.285	5922.268	5926.216
40.5	5833.683	5829.583	5834.062	5843.019	5854.254	5864.122	5872.700	5883.175	5889.931	5893.499
41.0	5798.005	5793.603	5798.916	5808.025	5819.639	5830.115	5839.528	5851.445	5857.973	5860.630
41.5	5761.569	5756.179	5762.556	5772.879	5786.012	5797.246	5806.811	5818.653	5825.560	5828.597
42.0	5723.766	5718.377	5725.360	5736.899	5750.259	5762.024	5773.335	5784.266	5791.553	5795.956
42.5	5686.495	5681.713	5688.696	5700.614	5714.050	5726.727	5739.252	5750.107	5757.242	5761.569
43.0	5646.415	5643.986	5651.729	5664.405	5678.221	5691.201	5704.182	5715.720	5723.083	5727.714
43.5	5606.942	5604.741	5613.243	5626.527	5641.481	5655.069	5667.973	5680.726	5688.317	5693.175
44.0	5566.862	5564.585	5573.163	5587.510	5605.045	5618.860	5631.537	5645.276	5653.323	5657.118
44.5	5524.885	5524.581	5533.235	5547.885	5566.635	5581.816	5595.556	5608.992	5618.025	5621.820
45.0	5477.897	5478.656	5492.320	5508.337	5527.769	5544.545	5559.196	5572.556	5582.272	5586.599
45.5	5409.883	5433.794	5450.418	5468.333	5488.904	5506.439	5521.469	5535.967	5545.684	5549.859
46.0	5228.384	5318.412	5398.724	5427.721	5448.900	5467.801	5484.046	5498.924	5508.640	5513.271
46.5	4969.838	5091.217	5290.857	5382.404	5408.516	5426.886	5445.712	5461.880	5470.913	5475.392
47.0	4689.354	4818.324	5089.623	5308.165	5368.512	5387.034	5406.618	5423.850	5433.187	5437.438
47.5	4400.217	4526.985	4821.132	5171.604	5322.739	5348.017	5366.842	5384.909	5394.169	5399.255
48.0	4179.929	4261.607	4534.804	4949.722	5244.173	5308.089	5327.142	5345.739	5354.924	5360.542
48.5	4077.680	4097.112	4274.208	4668.403	5111.332	5266.187	5288.276	5306.191	5315.983	5320.689
49.0	4040.560	4036.537	4092.406	4392.778	4916.778	5203.182	5249.715	5265.655	5275.524	5280.913
49.5	4001.771	4004.048	4008.982	4162.394	4647.225	5093.418	5210.166	5225.272	5235.216	5240.909
50.0	3962.602	3966.473	3976.493	4013.005	4373.042	4955.947	5167.961	5185.268	5193.846	5200.601
50.5	3922.977	3927.456	3943.776	3949.621	4140.077	4736.190	5095.240	5145.416	5151.868	5158.472
51.0	3882.442	3887.072	3904.303	3922.446	3977.556	4475.291	4987.753	5105.791	5111.408	5116.722
51.5	3840.388	3845.474	3863.996	3889.349	3889.653	4225.702	4861.668	5064.117	5070.797	5074.061
52.0	3798.107	3804.028	3822.929	3849.118	3865.134	4020.672	4676.981	5005.288	5028.819	5031.400
52.5	3755.066	3761.443	3781.027	3808.430	3837.579	3864.983	4436.198	4913.058	4987.601	4988.360
53.0	3712.026	3718.554	3739.581	3767.895	3801.295	3796.740	4199.362	4801.700	4947.369	4945.547
53.5	3667.543	3675.210	3697.527	3727.360	3760.760	3772.525	3980.364	4672.123	4903.873	4902.886
54.0	3621.239	3629.817	3653.197	3684.775	3720.528	3748.083	3802.661	4490.928	4841.628	4858.328

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

54.5	3573.872	3583.816	3607.879	3641.127	3678.474	3712.709	3706.105	4272.007	4752.662	4816.502
55.0	3526.504	3536.980	3562.485	3597.479	3636.193	3672.629	3672.326	4050.125	4645.707	4778.775
55.5	3478.682	3489.461	3516.257	3552.162	3593.152	3630.955	3651.147	3836.137	4532.602	4741.200
56.0	3428.734	3439.664	3468.662	3506.009	3549.429	3589.661	3623.364	3660.636	4394.676	4695.579
56.5	3378.558	3389.565	3420.384	3460.084	3504.491	3547.455	3586.397	3568.482	4214.619	4597.429
57.0	3328.154	3339.465	3370.891	3412.565	3458.642	3503.504	3544.874	3536.145	4013.688	4421.699
57.5	3275.094	3288.530	3319.804	3362.920	3411.275	3458.642	3502.517	3514.359	3802.282	4207.636
58.0	3221.654	3234.634	3268.186	3312.517	3363.907	3414.007	3460.084	3487.487	3603.400	3981.958
58.5	3167.379	3181.270	3216.112	3261.810	3315.098	3368.538	3417.044	3454.391	3444.902	3757.647
59.0	3111.586	3126.919	3162.900	3209.888	3265.681	3321.474	3371.726	3418.106	3313.504	3519.141
59.5	3054.350	3071.354	3108.777	3156.828	3214.215	3273.652	3326.181	3382.581	3174.666	3281.091
60.0	2992.940	3011.462	3052.832	3102.629	3162.293	3224.235	3280.180	3346.980	3024.290	3028.086
60.5	2930.998	2949.900	2993.547	3047.215	3110.068	3174.287	3233.723	3301.966	2884.238	2784.873
61.0	2867.159	2888.110	2931.909	2989.372	3055.793	3122.213	3189.393	3219.604	2785.784	2626.300
61.5	2769.692	2825.105	2871.030	2927.658	2999.165	3069.836	3146.048	3088.661	2717.390	2571.797
62.0	2465.145	2655.373	2805.521	2866.627	2938.513	3013.056	3102.477	2925.153	2648.313	2546.899
62.5	1977.961	2253.586	2645.125	2805.748	2876.572	2955.972	3056.096	2756.635	2575.137	2522.912
63.0	1658.460	1803.218	2276.511	2701.449	2815.617	2896.004	3004.250	2621.897	2507.882	2496.116
63.5	1588.927	1604.564	1840.034	2452.164	2746.388	2838.617	2929.101	2542.951	2454.745	2464.917
64.0	1543.761	1555.072	1597.353	2031.780	2619.240	2783.279	2805.445	2481.389	2413.147	2425.065
64.5	1497.305	1514.460	1537.537	1658.308	2372.460	2724.298	2638.825	2408.668	2372.915	2382.176
65.0	1450.241	1467.928	1503.302	1523.570	1955.719	2580.299	2457.857	2329.571	2330.786	2336.631
65.5	1400.976	1420.257	1456.162	1497.912	1596.214	2311.733	2295.640	2255.940	2285.165	2290.402
66.0	1353.306	1372.283	1408.947	1454.872	1492.219	1943.043	2153.311	2196.503	2237.494	2240.758
66.5	1303.358	1323.473	1360.517	1406.594	1460.717	1601.984	2026.543	2147.390	2188.684	2188.381
67.0	1249.310	1273.146	1310.948	1358.543	1418.891	1428.987	1845.955	2083.778	2136.079	2134.182
67.5	1195.111	1222.211	1260.848	1309.203	1372.283	1343.134	1550.745	1987.146	2081.880	2080.286
68.0	1134.384	1164.368	1208.168	1258.268	1323.246	1258.723	1288.555	1875.484	2026.467	2025.632
68.5	1078.363	1106.753	1149.794	1205.131	1272.387	1184.484	1177.121	1722.299	1956.479	1947.066
69.0	988.867	1049.214	1090.736	1147.820	1217.429	1130.968	1143.949	1454.872	1859.467	1811.644
69.5	687.811	874.775	1035.399	1089.446	1160.649	1084.132	1111.156	1200.804	1749.323	1668.556
70.0	536.297	565.902	835.682	1029.554	1093.090	1034.184	1067.205	1092.938	1611.472	1574.504
70.5	486.501	418.562	565.143	904.076	994.939	978.467	1019.989	1059.234	1326.813	1480.453
71.0	434.199	390.476	468.434	640.672	867.184	915.007	972.470	1023.253	983.705	1366.058
71.5	381.746	367.020	445.738	440.500	690.316	855.343	925.786	960.021	818.679	1275.043
72.0	327.547	339.161	398.750	424.255	478.151	770.704	876.142	852.306	768.503	1158.751
72.5	291.263	310.999	350.700	384.403	440.272	645.302	812.530	742.162	721.591	931.707
73.0	257.104	290.048	309.101	344.323	400.192	555.123	748.007	673.692	674.755	712.786
73.5	143.088	236.532	284.051	308.266	358.442	494.471	589.282	611.978	627.388	629.058
74.0	57.311	100.883	197.439	278.206	316.844	429.493	415.222	542.142	579.413	588.371
74.5	42.205	34.159	76.289	219.757	280.332	359.960	346.525	466.005	531.439	540.093
75.0	32.110	31.123	40.839	101.111	245.566	293.161	298.930	334.683	457.655	489.917
75.5	31.654	32.337	44.331	26.492	155.689	226.285	244.958	212.393	361.706	437.691
76.0	30.819	31.123	36.285	39.017	36.512	142.102	186.433	172.162	277.144	384.935
76.5	30.288	30.364	30.743	34.083	34.235	53.364	143.696	159.561	196.680	330.887
77.0	29.756	29.832	29.453	30.515	32.641	29.984	99.517	140.432	146.428	283.368
77.5	28.770	29.149	29.301	28.770	29.984	31.275	57.539	119.481	133.220	223.324
78.0	27.631	28.086	28.466	28.314	28.010	29.073	46.456	88.814	119.405	122.669
78.5	26.492	26.948	27.403	27.555	27.327	26.872	40.384	44.331	88.814	64.750
79.0	25.354	25.809	26.340	26.492	26.568	26.037	31.047	28.086	51.846	58.450
79.5	24.139	24.670	25.202	25.505	25.657	25.581	25.050	28.694	31.275	53.364
80.0	22.925	23.532	24.139	24.519	24.670	24.746	24.063	25.733	22.621	44.407
80.5	21.862	22.469	22.925	23.380	23.684	23.684	23.532	23.152	22.165	35.981
81.0	21.255	21.710	21.862	22.241	22.545	22.697	22.469	21.938	21.482	27.251
81.5	20.495	20.951	21.103	21.255	21.406	21.558	21.482	21.103	20.723	20.495
82.0	19.585	20.040	20.344	20.495	20.344	20.420	20.420	20.116	19.812	19.357

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

82.5	18.522	18.977	19.433	19.660	19.585	19.357	19.433	19.129	18.901	18.674
83.0	17.307	17.915	18.370	18.674	18.674	18.522	18.674	18.142	17.990	17.839
83.5	15.789	16.548	17.231	17.535	17.611	17.763	17.687	17.080	17.004	17.004
84.0	13.588	14.650	15.637	16.245	16.396	16.776	16.472	16.017	15.941	16.017
84.5	11.235	12.297	13.512	14.499	14.954	15.410	15.106	14.954	14.954	14.954
85.0	8.957	10.020	11.159	12.297	13.208	13.815	13.891	13.815	13.891	13.815
85.5	6.756	7.819	8.957	10.096	11.083	11.918	12.373	12.525	12.905	12.677
86.0	4.555	5.541	6.756	7.895	8.957	9.868	10.627	11.083	11.614	11.462
86.5	2.505	3.416	4.555	5.693	6.908	7.819	8.730	9.413	9.944	10.172
87.0	0.987	1.670	2.581	3.568	4.782	5.921	6.832	7.591	8.274	8.730
87.5	0.380	0.607	1.063	1.822	2.809	3.871	4.934	5.845	6.604	7.287
88.0	0.304	0.304	0.380	0.607	1.215	2.050	3.036	4.099	4.934	5.693
88.5	0.304	0.304	0.304	0.304	0.455	0.835	1.442	2.353	3.264	4.099
89.0	0.380	0.304	0.304	0.380	0.380	0.380	0.607	1.063	1.746	2.581
89.5	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.455	0.759	1.215
90.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
90.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
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 5M UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

Vert. Horizontal Angles
Angles

	<u>50</u>	<u>55</u>	<u>60</u>	<u>65</u>	<u>70</u>	<u>75</u>	<u>80</u>	<u>85</u>	<u>90</u>	<u>95</u>
0.0	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053
0.5	7278.762	7278.459	7278.231	7278.079	7278.003	7278.155	7278.383	7278.762	7279.294	7279.901
1.0	7275.043	7275.346	7275.726	7276.105	7276.485	7276.789	7276.940	7276.713	7277.472	7278.990
1.5	7271.703	7271.095	7271.095	7271.551	7272.158	7272.917	7273.904	7273.221	7276.029	7276.105
2.0	7269.577	7269.274	7269.957	7270.184	7270.564	7271.627	7271.095	7270.944	7274.435	7273.524
2.5	7266.161	7266.617	7266.693	7267.376	7268.439	7269.122	7269.046	7269.046	7271.171	7271.551
3.0	7262.214	7262.442	7262.214	7263.201	7264.947	7265.174	7265.782	7266.844	7267.755	7267.983
3.5	7257.811	7258.343	7258.191	7260.620	7260.013	7261.683	7262.442	7262.669	7263.429	7264.036
4.0	7253.029	7254.092	7254.775	7255.306	7255.989	7257.659	7259.026	7258.343	7259.861	7260.544
4.5	7247.943	7249.461	7249.158	7249.765	7251.435	7252.801	7253.484	7254.547	7255.610	7256.749
5.0	7244.072	7242.174	7244.072	7244.831	7247.032	7247.336	7247.791	7249.917	7250.828	7252.574
5.5	7237.544	7236.329	7237.544	7240.200	7241.567	7241.719	7243.237	7244.679	7245.590	7247.336
6.0	7230.180	7230.256	7231.243	7234.204	7235.190	7236.101	7237.695	7239.365	7240.352	7242.098
6.5	7223.273	7223.652	7224.639	7227.144	7228.738	7229.573	7231.091	7233.976	7234.431	7237.619
7.0	7215.985	7216.820	7217.579	7219.857	7222.362	7223.045	7224.639	7228.207	7229.497	7231.395
7.5	7208.774	7208.319	7211.203	7213.177	7215.378	7215.378	7217.579	7221.830	7223.121	7224.411
8.0	7201.335	7202.777	7203.612	7205.206	7207.484	7207.787	7210.140	7215.302	7216.441	7217.959
8.5	7193.137	7192.985	7195.642	7196.856	7198.830	7200.272	7202.474	7207.408	7208.546	7210.064
9.0	7184.711	7184.407	7186.760	7188.658	7190.252	7192.150	7194.275	7199.058	7200.196	7201.866
9.5	7174.995	7176.892	7178.335	7179.929	7181.523	7183.800	7186.001	7190.632	7192.454	7195.035
10.0	7165.506	7168.011	7168.998	7170.744	7173.021	7175.298	7177.120	7182.434	7184.635	7186.685
10.5	7155.486	7158.902	7159.965	7161.407	7163.836	7166.720	7168.163	7173.249	7175.070	7177.955
11.0	7145.542	7147.212	7149.565	7151.615	7154.271	7157.156	7158.598	7163.988	7166.948	7168.694
11.5	7135.294	7137.723	7138.938	7140.760	7144.251	7147.515	7148.426	7154.120	7158.826	7159.585

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

12.0	7125.122	7126.109	7129.221	7131.575	7133.852	7137.116	7138.862	7143.492	7148.123	7149.489
12.5	7113.736	7116.013	7119.277	7121.023	7122.086	7125.806	7128.235	7132.789	7136.433	7140.076
13.0	7103.033	7105.006	7106.980	7109.030	7110.168	7113.812	7116.924	7121.631	7124.287	7130.056
13.5	7090.811	7094.303	7094.835	7096.125	7097.871	7101.211	7104.399	7109.865	7111.990	7117.759
14.0	7078.894	7080.640	7082.386	7084.435	7086.257	7089.673	7092.633	7098.175	7100.907	7104.931
14.5	7066.369	7068.418	7069.633	7071.606	7073.884	7077.983	7080.412	7085.877	7087.851	7092.937
15.0	7053.009	7055.590	7057.184	7058.474	7060.524	7064.699	7067.659	7073.960	7076.465	7080.260
15.5	7038.814	7041.091	7043.217	7045.038	7047.240	7051.794	7054.831	7061.055	7064.851	7067.128
16.0	7024.922	7026.137	7027.807	7030.767	7033.500	7038.282	7041.167	7047.392	7050.807	7054.679
16.5	7010.652	7012.549	7014.219	7016.952	7019.381	7023.708	7026.972	7033.804	7036.916	7041.471
17.0	6994.938	6997.367	7000.328	7002.529	7005.642	7009.817	7013.232	7019.229	7023.328	7027.579
17.5	6979.681	6982.186	6985.298	6987.803	6991.447	6995.318	6998.278	7005.793	7009.285	7014.371
18.0	6964.575	6966.548	6969.964	6972.849	6975.809	6980.136	6984.159	6990.839	6994.407	6999.721
18.5	6949.241	6951.594	6954.099	6956.680	6959.717	6964.727	6968.750	6975.733	6979.681	6984.539
19.0	6933.148	6935.729	6938.158	6941.043	6944.231	6948.786	6952.429	6959.868	6963.284	6968.294
19.5	6917.132	6920.168	6921.914	6924.723	6927.531	6932.313	6936.564	6944.231	6947.040	6952.353
20.0	6899.749	6902.709	6905.214	6907.795	6910.983	6916.145	6920.396	6927.683	6931.251	6936.109
20.5	6882.745	6886.009	6888.134	6890.564	6893.979	6899.141	6903.013	6910.376	6913.943	6919.333
21.0	6864.603	6867.867	6870.599	6873.180	6877.279	6881.758	6885.478	6892.841	6896.105	6902.254
21.5	6848.358	6851.167	6853.140	6855.418	6859.365	6863.844	6867.867	6875.154	6878.494	6884.415
22.0	6829.001	6832.493	6835.529	6836.972	6840.767	6846.233	6849.649	6857.239	6862.249	6867.032
22.5	6810.176	6812.985	6816.552	6818.070	6821.107	6827.180	6830.823	6838.186	6843.576	6848.889
23.0	6791.806	6794.615	6797.955	6799.321	6802.433	6807.823	6811.694	6820.120	6824.675	6830.216
23.5	6772.905	6775.485	6778.825	6780.420	6783.000	6788.238	6792.034	6800.611	6806.836	6811.922
24.0	6753.472	6756.129	6758.482	6760.380	6762.581	6767.819	6771.994	6779.812	6787.251	6793.476
24.5	6733.432	6737.076	6738.897	6739.960	6742.769	6747.551	6751.422	6760.683	6766.604	6774.043
25.0	6712.101	6715.821	6718.250	6719.085	6722.501	6727.207	6730.623	6741.099	6747.096	6754.155
25.5	6691.834	6694.794	6696.996	6697.906	6701.171	6706.864	6711.342	6720.300	6726.372	6733.508
26.0	6671.111	6673.919	6676.197	6676.652	6679.309	6685.761	6690.771	6699.273	6705.953	6712.253
26.5	6650.008	6651.830	6653.576	6655.246	6658.434	6664.734	6669.061	6677.715	6683.939	6690.999
27.0	6627.311	6629.133	6631.486	6634.295	6637.787	6643.176	6647.731	6655.246	6662.002	6670.959
27.5	6604.766	6607.271	6609.169	6612.281	6615.469	6620.631	6625.034	6633.612	6639.836	6649.249
28.0	6582.449	6584.574	6586.320	6588.446	6591.862	6597.403	6601.426	6611.067	6615.925	6624.578
28.5	6559.600	6561.650	6563.320	6565.749	6569.165	6574.327	6579.185	6587.307	6593.152	6601.426
29.0	6536.372	6538.725	6539.788	6542.748	6545.785	6550.188	6554.287	6562.409	6569.544	6578.274
29.5	6512.992	6515.497	6516.484	6518.609	6521.190	6525.745	6529.844	6538.118	6544.570	6554.438
30.0	6487.462	6490.371	6492.497	6494.167	6496.824	6501.606	6506.084	6513.979	6520.811	6530.755
30.5	6463.424	6465.777	6467.674	6468.737	6471.849	6476.784	6480.579	6489.384	6496.520	6505.705
31.0	6437.690	6441.410	6443.308	6444.067	6446.572	6452.037	6454.998	6465.094	6470.711	6480.048
31.5	6413.096	6416.056	6417.650	6418.334	6421.066	6424.938	6429.644	6438.450	6445.889	6455.529
32.0	6387.135	6390.703	6391.917	6392.980	6395.409	6399.129	6403.835	6412.640	6419.928	6430.251
32.5	6362.009	6365.197	6366.336	6366.640	6368.461	6373.092	6377.115	6387.211	6394.195	6404.442
33.0	6335.517	6338.477	6339.920	6339.920	6341.286	6345.765	6350.016	6360.036	6368.006	6378.102
33.5	6308.645	6310.695	6312.213	6313.276	6315.401	6318.210	6323.296	6332.481	6341.590	6352.369
34.0	6281.014	6282.988	6284.658	6285.948	6287.770	6291.490	6295.817	6304.622	6314.111	6324.890
34.5	6253.535	6255.661	6257.634	6257.862	6258.545	6263.327	6267.427	6277.598	6285.493	6295.892
35.0	6226.132	6228.030	6229.168	6229.548	6229.396	6234.330	6239.188	6250.195	6257.482	6268.110
35.5	6198.122	6199.488	6200.019	6200.019	6200.778	6205.333	6210.419	6221.957	6228.941	6239.947
36.0	6169.808	6170.263	6170.870	6171.857	6172.996	6177.095	6181.270	6191.821	6199.184	6210.571
36.5	6141.494	6141.949	6142.177	6143.391	6144.150	6146.959	6150.982	6161.382	6169.808	6181.801
37.0	6111.434	6113.028	6113.179	6113.711	6115.305	6116.899	6120.087	6130.790	6139.748	6151.817
37.5	6080.235	6081.753	6082.892	6083.195	6084.638	6086.004	6090.027	6100.351	6109.156	6121.378
38.0	6050.706	6052.149	6052.832	6052.680	6052.604	6054.957	6059.056	6069.608	6077.578	6089.496
38.5	6021.026	6021.785	6021.861	6021.785	6020.191	6023.607	6027.402	6036.815	6045.013	6057.766
39.0	5990.511	5990.738	5990.511	5990.359	5990.131	5992.332	5995.596	6004.174	6013.511	6026.795
39.5	5960.223	5960.678	5959.388	5957.718	5958.629	5959.843	5963.183	5972.672	5981.933	5993.926

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

40.0	5928.265	5929.328	5927.278	5925.760	5925.760	5927.051	5929.783	5939.576	5949.444	5961.134
40.5	5895.700	5897.218	5894.941	5893.271	5892.816	5893.575	5896.611	5906.479	5917.182	5928.341
41.0	5862.224	5864.198	5862.756	5860.099	5858.657	5859.264	5862.224	5872.624	5881.961	5894.713
41.5	5830.570	5830.798	5829.280	5826.168	5824.118	5824.498	5827.762	5837.326	5847.194	5860.251
42.0	5797.170	5797.626	5795.576	5791.933	5789.655	5790.338	5792.768	5802.408	5812.959	5825.181
42.5	5763.694	5764.681	5762.176	5757.394	5754.282	5756.028	5758.457	5768.249	5776.751	5791.857
43.0	5729.535	5730.446	5727.258	5722.096	5719.212	5720.426	5722.704	5731.585	5741.453	5757.470
43.5	5695.376	5695.073	5691.581	5686.647	5684.445	5684.142	5686.267	5695.300	5707.066	5721.185
44.0	5659.623	5659.851	5656.055	5650.438	5647.478	5647.933	5649.679	5659.851	5670.706	5684.825
44.5	5624.098	5623.794	5619.847	5613.546	5610.966	5611.041	5612.484	5621.441	5633.738	5647.630
45.0	5587.737	5587.130	5582.651	5576.731	5574.074	5573.315	5574.909	5583.335	5596.239	5611.117
45.5	5551.073	5550.314	5545.228	5539.156	5535.740	5534.070	5536.271	5545.228	5557.222	5573.239
46.0	5514.182	5513.347	5508.033	5502.112	5497.102	5495.356	5497.102	5506.591	5517.901	5536.043
46.5	5477.214	5475.847	5470.230	5463.930	5457.857	5455.200	5457.098	5465.979	5478.049	5497.330
47.0	5439.183	5437.741	5431.441	5424.153	5418.460	5414.361	5415.424	5424.078	5437.210	5456.567
47.5	5400.318	5398.572	5392.424	5383.770	5377.318	5373.370	5373.598	5383.694	5396.978	5415.120
48.0	5361.680	5359.175	5353.862	5343.690	5334.201	5331.848	5331.393	5341.413	5356.063	5374.357
48.5	5321.904	5319.171	5313.782	5302.168	5291.920	5288.808	5287.973	5296.475	5311.505	5332.152
49.0	5281.369	5278.864	5271.956	5259.431	5249.563	5243.870	5242.351	5251.385	5266.870	5286.834
49.5	5240.757	5237.949	5229.599	5217.074	5206.826	5196.047	5167.809	5166.898	5194.908	5240.378
50.0	5200.981	5196.426	5187.241	5174.109	5159.307	5103.514	5021.456	5009.766	5051.288	5142.303
50.5	5159.003	5153.766	5143.594	5131.372	5072.163	4943.498	4834.189	4815.060	4860.833	4976.366
51.0	5116.646	5110.346	5099.415	5070.949	4923.230	4749.095	4636.977	4609.878	4658.308	4783.406
51.5	5074.061	5066.774	5060.018	4952.531	4734.976	4544.596	4439.841	4419.801	4461.627	4581.564
52.0	5030.110	5024.341	4998.000	4789.251	4532.375	4361.048	4292.274	4288.783	4315.047	4395.738
52.5	4986.234	4984.337	4879.279	4595.455	4343.209	4237.620	4216.365	4222.969	4238.910	4274.512
53.0	4941.752	4939.323	4719.946	4396.573	4213.101	4174.464	4172.414	4179.929	4193.820	4215.758
53.5	4901.216	4844.209	4530.932	4230.864	4142.734	4130.740	4128.615	4135.826	4149.869	4173.477
54.0	4861.516	4696.945	4332.810	4130.133	4095.822	4086.789	4082.462	4089.597	4105.235	4128.766
54.5	4815.136	4528.351	4174.236	4068.646	4052.402	4041.547	4037.296	4044.128	4060.448	4083.676
55.0	4718.048	4338.427	4074.416	4022.266	4008.906	3996.305	3992.054	3998.658	4015.814	4039.270
55.5	4572.303	4163.229	4006.325	3979.453	3961.994	3950.988	3946.129	3953.417	3969.509	3995.470
56.0	4401.507	4043.748	3951.974	3934.288	3915.690	3903.393	3897.851	3906.125	3922.749	3950.760
56.5	4226.158	3962.070	3907.264	3888.514	3867.867	3854.887	3849.801	3857.999	3875.458	3902.937
57.0	4065.079	3893.980	3863.692	3841.071	3819.969	3805.166	3800.915	3809.417	3827.256	3854.811
57.5	3956.529	3840.236	3817.843	3791.730	3769.641	3754.763	3749.980	3758.179	3777.535	3806.457
58.0	3876.900	3795.754	3771.083	3742.921	3720.376	3703.904	3698.438	3707.547	3728.195	3758.255
58.5	3800.005	3752.182	3723.336	3693.732	3668.682	3652.437	3648.111	3657.296	3677.639	3708.762
59.0	3713.392	3708.003	3674.375	3642.645	3616.077	3600.667	3595.354	3604.918	3625.869	3657.675
59.5	3627.919	3663.065	3624.275	3589.357	3563.472	3547.911	3542.142	3552.845	3573.037	3606.740
60.0	3540.016	3617.367	3572.733	3535.234	3510.639	3495.458	3488.550	3499.709	3520.887	3554.439
60.5	3450.975	3570.152	3519.748	3480.959	3455.757	3441.714	3436.249	3445.585	3467.523	3502.062
61.0	3371.119	3519.597	3464.487	3426.001	3400.571	3385.769	3381.746	3391.690	3413.020	3449.229
61.5	3279.117	3460.995	3410.667	3370.511	3345.386	3329.900	3325.649	3336.049	3358.290	3396.093
62.0	3119.177	3386.832	3356.696	3314.415	3288.757	3273.652	3268.566	3279.269	3303.332	3341.514
62.5	2908.757	3298.777	3301.966	3256.496	3230.611	3215.733	3210.419	3220.212	3245.641	3284.582
63.0	2680.954	3207.079	3245.945	3197.363	3170.871	3154.930	3148.478	3160.168	3186.812	3227.119
63.5	2485.109	3120.012	3186.660	3136.256	3106.120	3078.338	3053.212	3062.169	3105.361	3168.062
64.0	2373.674	3044.558	3124.870	3074.618	3018.294	2943.068	2888.641	2891.298	2957.263	3064.598
64.5	2323.347	2958.781	3059.816	2993.851	2867.007	2731.889	2655.297	2657.422	2732.193	2884.618
65.0	2285.392	2794.362	2979.808	2850.535	2647.934	2512.436	2456.795	2464.765	2522.228	2657.802
65.5	2245.920	2571.797	2825.029	2633.131	2442.220	2370.866	2356.215	2368.057	2402.216	2473.571
66.0	2203.714	2348.473	2567.698	2425.900	2320.766	2297.006	2298.525	2311.429	2337.769	2377.090
66.5	2160.142	2110.574	2333.443	2292.148	2252.524	2241.137	2243.187	2256.623	2283.495	2321.753
67.0	2104.425	1901.065	2208.117	2221.705	2195.212	2183.826	2187.697	2201.968	2229.675	2269.527
67.5	2000.126	1778.776	2137.522	2163.179	2136.687	2127.350	2130.690	2146.631	2174.945	2215.252

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

68.0	1855.368	1708.332	2073.303	2101.996	2076.567	2069.279	2072.695	2089.243	2118.696	2158.093
68.5	1736.418	1647.757	1981.149	2036.790	2016.447	2008.324	2013.790	2030.945	2060.398	2101.541
69.0	1658.915	1596.974	1838.971	1966.650	1954.657	1946.383	1952.835	1971.433	1999.823	2043.167
69.5	1588.244	1549.075	1673.338	1891.273	1890.665	1882.164	1888.616	1908.428	1938.488	1982.439
70.0	1522.886	1496.774	1517.269	1813.314	1823.714	1815.440	1824.017	1843.981	1875.711	1918.828
70.5	1462.994	1440.373	1410.769	1737.861	1756.610	1749.399	1758.508	1780.142	1812.935	1855.899
71.0	1405.227	1380.861	1347.461	1669.618	1679.638	1649.578	1635.383	1666.658	1725.412	1792.287
71.5	1344.804	1318.312	1290.908	1576.706	1523.873	1431.340	1406.442	1439.386	1512.411	1653.298
72.0	1272.538	1256.673	1216.669	1394.904	1308.595	1263.657	1259.254	1279.674	1323.777	1426.937
72.5	1184.788	1193.669	1057.336	1175.679	1194.352	1193.441	1201.108	1218.112	1244.983	1283.166
73.0	1087.093	1051.567	882.670	1017.864	1131.424	1138.028	1145.163	1162.015	1188.052	1223.805
73.5	950.684	875.914	809.494	880.544	1067.888	1078.971	1086.865	1103.034	1129.905	1168.999
74.0	765.011	776.245	763.493	765.466	1003.365	1019.002	1026.669	1044.508	1072.670	1111.460
74.5	593.988	717.036	719.314	705.422	941.348	958.958	967.081	985.602	1013.917	1052.175
75.0	517.016	661.547	672.933	662.534	880.241	891.551	902.178	924.040	952.734	991.599
75.5	469.269	610.612	628.906	604.615	779.661	772.526	783.001	808.431	855.874	930.113
76.0	416.209	553.453	560.057	524.076	618.886	629.362	634.144	658.511	713.393	814.276
76.5	364.060	485.969	478.530	474.355	531.439	546.393	552.238	567.723	599.833	661.395
77.0	309.253	415.754	433.289	434.731	470.636	490.828	500.240	525.518	543.129	572.885
77.5	242.150	344.703	388.199	393.968	403.988	432.074	440.955	471.850	493.029	530.908
78.0	197.895	275.398	345.614	356.317	337.643	373.320	382.126	406.948	435.338	475.646
78.5	171.175	206.548	282.230	301.283	269.325	314.036	322.993	342.653	378.027	411.123
79.0	134.435	161.155	183.320	214.519	203.967	255.510	262.949	276.461	320.791	347.132
79.5	76.061	126.920	117.583	174.970	174.287	220.060	225.981	234.407	261.582	281.243
80.0	53.288	98.226	103.692	154.703	154.399	191.822	199.337	209.357	223.780	239.948
80.5	47.215	77.503	85.625	126.237	122.289	141.115	154.323	165.102	189.317	213.912
81.0	38.182	61.486	63.688	94.431	103.768	104.830	110.599	116.368	134.131	167.607
81.5	28.845	51.922	52.909	68.394	87.371	88.358	90.332	93.368	98.606	116.217
82.0	20.495	41.826	43.572	57.235	58.070	55.717	58.602	68.090	82.817	92.381
82.5	18.142	31.882	34.083	47.595	44.027	39.017	38.334	48.734	44.027	63.004
83.0	17.839	21.710	23.911	37.195	36.512	34.007	33.248	40.687	20.268	42.054
83.5	17.080	16.928	17.459	26.492	27.707	27.100	27.100	31.730	19.585	36.133
84.0	16.169	16.548	16.928	17.990	19.585	20.420	20.723	22.241	18.901	29.073
84.5	15.182	15.637	16.169	16.472	17.155	17.763	17.915	17.990	18.066	21.558
85.0	14.195	14.650	15.258	15.865	16.472	16.928	17.080	17.155	17.155	17.990
85.5	13.132	13.664	14.271	14.954	15.485	15.789	15.865	15.941	16.320	17.004
86.0	11.918	12.601	13.284	14.119	14.650	14.878	14.878	14.878	15.258	15.865
86.5	10.779	11.462	12.297	13.284	13.967	14.271	14.271	14.119	14.347	14.878
87.0	9.640	10.248	11.235	12.297	13.208	13.664	13.740	13.664	13.815	14.195
87.5	8.274	8.881	10.096	11.310	12.297	12.905	13.132	13.132	13.360	13.664
88.0	6.604	7.515	8.730	10.096	11.310	12.070	12.449	12.525	12.753	13.132
88.5	5.010	5.997	7.211	8.730	10.096	11.159	11.614	11.842	11.994	12.373
89.0	3.492	4.403	5.617	6.984	8.426	9.565	10.400	10.931	11.310	11.614
89.5	1.974	2.885	4.023	5.238	6.528	7.743	8.654	9.337	9.944	10.475
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 5M UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

180.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Vert. Angles	Horizontal Angles									
	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145
0.0	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053
0.5	7280.432	7280.963	7281.419	7281.723	7281.798	7281.798	7281.647	7281.571	7281.495	7281.495
1.0	7277.472	7277.168	7277.396	7277.851	7278.459	7279.142	7279.825	7280.584	7281.343	7281.874
1.5	7275.954	7276.485	7277.016	7277.851	7278.610	7279.294	7279.901	7280.508	7281.191	7281.723
2.0	7274.815	7275.119	7276.485	7277.168	7277.699	7278.155	7278.838	7279.749	7280.660	7281.191
2.5	7272.462	7271.854	7273.373	7274.511	7275.270	7276.409	7277.396	7277.624	7278.003	7279.294
3.0	7269.957	7270.792	7270.944	7270.640	7274.056	7273.600	7275.043	7276.485	7276.864	7277.927
3.5	7266.541	7267.604	7269.729	7269.957	7270.412	7271.019	7272.310	7274.056	7275.043	7276.561
4.0	7263.201	7264.947	7265.630	7266.009	7268.514	7270.412	7270.564	7271.854	7273.069	7274.967
4.5	7259.178	7260.924	7262.138	7264.188	7266.009	7267.755	7268.211	7269.122	7269.881	7271.930
5.0	7254.092	7256.824	7257.280	7258.419	7260.392	7262.973	7264.415	7266.009	7266.313	7267.755
5.5	7248.626	7252.042	7251.966	7253.940	7257.204	7259.481	7259.861	7261.683	7264.339	7264.795
6.0	7243.237	7245.818	7248.702	7250.296	7252.725	7253.636	7255.534	7257.432	7260.164	7261.075
6.5	7238.758	7241.643	7237.923	7245.666	7247.336	7250.372	7251.966	7253.788	7255.838	7257.584
7.0	7232.837	7236.025	7229.801	7237.240	7242.022	7244.148	7246.956	7249.158	7251.435	7252.877
7.5	7226.840	7229.118	7231.091	7233.900	7236.329	7239.062	7242.022	7243.920	7246.804	7249.006
8.0	7220.084	7221.906	7226.840	7228.283	7230.104	7233.444	7235.722	7239.138	7241.567	7243.389
8.5	7212.266	7215.606	7219.553	7221.223	7224.108	7228.131	7230.180	7233.824	7236.025	7238.682
9.0	7204.447	7208.243	7212.038	7214.771	7218.187	7221.223	7224.715	7227.144	7230.636	7232.913
9.5	7197.388	7199.741	7205.055	7208.622	7211.051	7213.632	7217.883	7220.692	7224.335	7226.461
10.0	7189.114	7191.695	7197.464	7201.031	7203.081	7206.649	7210.368	7213.556	7217.504	7219.401
10.5	7180.460	7183.876	7189.341	7192.909	7195.794	7199.058	7203.157	7207.332	7210.140	7212.873
11.0	7171.655	7174.843	7180.080	7185.015	7187.975	7191.163	7195.794	7199.969	7202.094	7205.889
11.5	7163.608	7165.734	7170.592	7176.133	7179.321	7181.750	7187.064	7191.695	7194.275	7198.223
12.0	7154.347	7156.017	7160.572	7166.948	7170.592	7173.249	7178.790	7183.269	7186.685	7190.100
12.5	7143.796	7145.770	7150.248	7157.384	7161.103	7164.140	7169.377	7174.995	7178.562	7181.599
13.0	7133.624	7135.370	7140.000	7147.440	7151.083	7153.816	7159.509	7165.506	7169.985	7173.021
13.5	7121.631	7124.895	7130.132	7137.192	7140.760	7144.175	7149.641	7155.334	7159.813	7163.836
14.0	7109.865	7113.812	7119.885	7126.185	7130.284	7134.307	7139.014	7145.997	7149.489	7154.044
14.5	7097.643	7101.818	7107.815	7114.191	7119.353	7123.149	7128.842	7134.915	7139.317	7143.492
15.0	7086.181	7089.901	7096.201	7102.274	7107.360	7111.762	7118.139	7123.604	7128.994	7132.865
15.5	7072.669	7078.362	7084.663	7089.976	7094.835	7100.528	7107.360	7112.673	7117.683	7121.631
16.0	7059.689	7065.686	7071.379	7077.527	7083.448	7089.141	7095.442	7101.287	7105.614	7110.016
16.5	7047.164	7052.629	7058.019	7064.851	7071.227	7076.844	7082.689	7088.686	7093.696	7098.402
17.0	7034.107	7038.207	7044.659	7052.022	7058.019	7063.636	7069.709	7075.781	7081.475	7086.485
17.5	7019.609	7024.847	7030.540	7037.979	7044.735	7050.504	7056.501	7063.029	7068.722	7073.808
18.0	7005.414	7010.500	7016.041	7023.936	7030.919	7036.840	7042.989	7049.972	7055.362	7060.600
18.5	6990.839	6996.153	7001.542	7009.665	7016.724	7022.721	7029.249	7036.233	7042.457	7047.467
19.0	6975.354	6980.743	6986.512	6995.394	7002.605	7009.133	7015.510	7022.721	7028.718	7034.411
19.5	6959.793	6965.410	6972.318	6981.047	6988.334	6994.635	7001.087	7007.539	7014.143	7020.368
20.0	6944.535	6950.000	6956.528	6965.258	6972.925	6979.377	6985.298	6992.433	6999.417	7005.414
20.5	6927.835	6933.756	6940.056	6949.089	6957.363	6963.892	6970.799	6977.707	6984.615	6990.763
21.0	6911.211	6917.208	6923.888	6933.756	6941.498	6948.178	6955.390	6962.298	6969.888	6976.265
21.5	6893.069	6900.356	6907.947	6916.980	6924.419	6932.238	6939.677	6946.281	6953.720	6960.096
22.0	6875.837	6883.200	6891.247	6899.900	6908.250	6915.841	6923.204	6930.264	6937.248	6943.396
22.5	6857.771	6864.830	6873.408	6882.365	6891.323	6897.851	6906.125	6914.171	6920.927	6927.228
23.0	6839.401	6846.688	6855.569	6865.286	6874.091	6880.847	6888.590	6896.484	6903.848	6910.983
23.5	6820.879	6828.925	6837.731	6847.523	6857.391	6864.147	6871.207	6879.329	6886.768	6893.904
24.0	6801.978	6810.783	6818.602	6829.457	6839.021	6846.460	6853.975	6861.718	6869.309	6876.520
24.5	6782.241	6791.730	6800.156	6810.631	6820.272	6828.394	6835.833	6843.500	6851.470	6858.530
25.0	6762.125	6771.994	6780.951	6791.654	6802.509	6810.024	6817.539	6825.813	6833.632	6840.615

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

25.5	6742.010	6751.954	6761.442	6772.525	6783.608	6791.350	6798.562	6806.912	6814.730	6822.245
26.0	6722.273	6731.231	6741.326	6752.409	6763.644	6771.918	6780.344	6788.314	6795.601	6803.268
26.5	6701.398	6710.280	6720.603	6732.976	6743.604	6751.498	6760.759	6769.413	6776.472	6783.684
27.0	6681.434	6689.329	6699.728	6712.633	6723.867	6731.306	6739.808	6749.069	6756.356	6763.036
27.5	6659.345	6668.378	6678.398	6690.695	6703.296	6711.418	6719.768	6728.726	6735.937	6742.465
28.0	6635.433	6646.288	6656.157	6669.213	6682.497	6690.999	6699.425	6708.078	6715.290	6722.349
28.5	6612.205	6624.654	6634.522	6647.503	6660.483	6669.441	6678.170	6686.596	6694.111	6701.474
29.0	6589.508	6602.033	6612.129	6624.806	6638.546	6647.807	6657.295	6665.797	6672.553	6679.536
29.5	6566.204	6578.653	6590.343	6602.641	6616.304	6626.780	6635.889	6644.467	6650.919	6658.130
30.0	6541.989	6555.122	6567.343	6580.020	6594.063	6604.614	6613.496	6621.770	6629.512	6637.559
30.5	6516.939	6530.223	6542.369	6556.488	6570.531	6581.766	6591.027	6599.073	6607.802	6615.242
31.0	6493.180	6505.781	6517.167	6533.791	6547.227	6558.386	6567.571	6576.983	6585.333	6591.862
31.5	6467.371	6480.427	6493.559	6510.032	6523.468	6534.019	6544.722	6554.818	6561.953	6568.406
32.0	6443.460	6455.301	6468.965	6485.513	6498.949	6509.728	6521.722	6531.514	6538.498	6545.709
32.5	6417.650	6429.948	6443.535	6459.704	6474.203	6485.817	6497.810	6507.527	6514.966	6522.025
33.0	6391.158	6404.290	6417.802	6435.337	6450.140	6462.209	6473.823	6483.767	6491.130	6497.886
33.5	6365.349	6377.798	6392.373	6409.756	6424.938	6437.615	6449.305	6458.717	6465.929	6473.216
34.0	6338.933	6351.154	6366.108	6383.719	6398.749	6411.502	6423.495	6432.832	6440.879	6448.773
34.5	6311.302	6324.510	6339.236	6356.999	6372.409	6385.237	6397.762	6408.390	6416.967	6423.951
35.0	6283.292	6297.638	6312.061	6329.900	6346.448	6359.732	6371.877	6382.580	6391.386	6398.142
35.5	6254.826	6270.311	6284.810	6303.331	6319.728	6332.860	6345.689	6356.923	6364.970	6372.105
36.0	6226.587	6242.452	6257.103	6275.169	6292.401	6305.761	6319.652	6330.811	6339.312	6346.220
36.5	6197.894	6213.759	6229.244	6247.007	6265.681	6278.282	6292.401	6304.242	6312.896	6319.500
37.0	6168.821	6184.230	6201.462	6220.667	6238.657	6251.030	6264.087	6276.308	6285.417	6291.945
37.5	6138.457	6155.157	6172.161	6192.125	6209.584	6222.640	6235.924	6249.208	6258.014	6264.694
38.0	6107.562	6123.883	6142.025	6163.355	6180.814	6194.174	6207.990	6221.046	6231.142	6237.670
38.5	6076.060	6094.202	6112.724	6133.827	6152.273	6165.708	6180.207	6193.112	6202.980	6209.204
39.0	6045.241	6063.231	6082.512	6104.450	6123.807	6137.243	6151.438	6164.114	6173.755	6179.979
39.5	6013.511	6032.260	6051.997	6074.845	6094.430	6107.942	6122.972	6136.104	6145.517	6150.906
40.0	5981.022	6000.151	6021.026	6044.558	6064.598	6078.109	6093.747	6105.816	6116.292	6121.757
40.5	5946.787	5967.358	5989.448	6013.283	6033.855	6047.822	6063.535	6075.832	6086.232	6092.380
41.0	5913.235	5934.034	5957.870	5981.022	6002.732	6016.851	6033.171	6045.696	6056.020	6062.017
41.5	5880.442	5901.393	5925.001	5948.381	5971.685	5986.487	6002.428	6016.168	6025.353	6030.590
42.0	5846.967	5867.690	5891.070	5916.347	5940.714	5956.124	5971.685	5984.969	5994.078	5999.240
42.5	5811.669	5834.518	5857.822	5883.631	5907.846	5924.242	5940.790	5953.771	5962.728	5968.193
43.0	5776.523	5799.751	5824.649	5849.927	5875.053	5892.664	5909.516	5921.813	5930.846	5936.311
43.5	5741.605	5764.757	5789.731	5815.768	5842.412	5860.478	5877.178	5889.324	5898.433	5903.974
44.0	5706.155	5729.004	5754.661	5782.064	5809.012	5827.306	5843.854	5855.468	5866.096	5871.333
44.5	5669.643	5693.251	5719.364	5747.450	5774.777	5793.982	5810.834	5823.890	5833.455	5837.706
45.0	5634.042	5657.650	5683.307	5712.228	5740.922	5760.506	5777.282	5791.477	5800.055	5804.002
45.5	5597.757	5622.124	5647.402	5677.082	5706.231	5727.106	5743.047	5757.318	5766.807	5770.147
46.0	5560.334	5585.081	5610.282	5641.633	5671.010	5692.568	5709.344	5723.083	5731.964	5735.380
46.5	5521.241	5547.885	5573.542	5604.893	5635.408	5658.257	5675.944	5688.165	5697.046	5700.462
47.0	5482.603	5509.627	5536.499	5566.862	5599.351	5623.035	5640.950	5653.626	5662.356	5665.544
47.5	5442.751	5470.989	5499.379	5529.212	5561.928	5586.599	5605.348	5618.025	5626.755	5630.246
48.0	5401.988	5432.428	5461.653	5492.623	5525.416	5549.859	5569.140	5581.816	5591.077	5594.569
48.5	5360.618	5392.120	5422.939	5455.352	5487.689	5512.891	5532.931	5546.291	5555.021	5557.677
49.0	5319.019	5351.129	5383.163	5416.183	5449.507	5476.531	5496.267	5509.475	5517.977	5520.330
49.5	5275.751	5310.594	5343.310	5376.862	5411.628	5439.108	5459.072	5471.672	5480.250	5482.452
50.0	5228.688	5266.870	5302.547	5337.162	5373.067	5400.242	5421.269	5434.098	5442.220	5442.903
50.5	5133.574	5223.374	5261.025	5296.247	5333.139	5361.073	5383.998	5395.991	5404.113	5403.354
51.0	4977.733	5162.951	5218.592	5256.015	5293.059	5321.449	5345.056	5357.278	5365.704	5366.159
51.5	4784.468	5035.120	5177.449	5214.948	5252.220	5281.596	5306.191	5319.019	5326.231	5328.204
52.0	4582.550	4861.061	5114.824	5174.337	5210.925	5241.289	5266.035	5279.167	5286.986	5290.478
52.5	4397.408	4669.314	4988.284	5136.003	5168.340	5199.918	5226.259	5239.771	5248.880	5247.058
53.0	4271.779	4470.357	4822.043	5087.725	5127.881	5158.244	5184.736	5199.083	5210.621	5175.172

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

53.5	4206.649	4308.823	4630.449	4985.475	5088.560	5115.356	5142.455	5158.700	5171.984	5076.566
54.0	4162.242	4213.101	4432.782	4834.872	5051.744	5072.163	5099.642	5118.164	5131.676	4952.910
54.5	4119.354	4158.978	4275.043	4659.143	4999.215	5031.173	5057.589	5078.084	5072.847	4761.847
55.0	4076.313	4115.558	4181.903	4469.142	4894.309	4993.522	5015.611	5039.067	4983.122	4512.790
55.5	4032.666	4073.656	4122.921	4295.387	4741.656	4954.808	4973.558	5000.126	4878.064	4263.657
56.0	3988.942	4030.844	4074.947	4178.790	4569.798	4914.045	4930.138	4955.491	4748.336	4037.296
56.5	3943.017	3987.196	4032.666	4105.083	4385.491	4832.595	4891.804	4891.728	4552.339	3850.256
57.0	3896.409	3943.397	3990.916	4045.646	4220.009	4693.985	4856.658	4802.838	4316.641	3743.376
57.5	3849.269	3897.548	3946.964	3996.837	4112.218	4531.236	4821.740	4704.840	4090.281	3708.155
58.0	3800.612	3850.180	3902.861	3955.314	4040.636	4358.239	4781.204	4596.062	3867.488	3688.418
58.5	3753.245	3802.434	3857.164	3913.109	3974.823	4194.200	4693.833	4445.762	3686.748	3660.256
59.0	3704.283	3755.066	3811.391	3870.069	3919.789	4072.290	4524.176	4242.099	3597.859	3624.731
59.5	3655.018	3707.320	3764.935	3825.434	3875.610	3993.345	4314.440	4026.897	3568.786	3585.637
60.0	3603.248	3657.068	3716.581	3779.433	3834.239	3926.393	4093.317	3799.018	3544.647	3544.798
60.5	3550.416	3607.423	3667.088	3732.749	3791.730	3860.959	3885.933	3583.436	3517.699	3503.276
61.0	3496.596	3556.488	3618.962	3685.002	3748.690	3794.311	3679.992	3410.743	3486.045	3462.665
61.5	3443.839	3504.719	3569.013	3637.407	3705.346	3722.274	3461.223	3268.110	3452.189	3422.130
62.0	3391.614	3453.100	3519.141	3589.129	3661.774	3646.820	3219.301	3120.847	3418.562	3380.076
62.5	3336.656	3399.585	3468.510	3539.105	3617.671	3568.938	2963.108	2972.596	3382.581	3335.897
63.0	3281.091	3344.019	3417.423	3489.157	3571.063	3490.751	2741.681	2857.746	3338.554	3291.111
63.5	3224.235	3288.378	3363.528	3438.450	3519.748	3402.773	2629.715	2786.923	3256.724	3249.512
64.0	3163.659	3232.585	3307.203	3387.667	3455.757	3253.536	2595.784	2728.397	3122.972	3210.875
64.5	3064.674	3174.970	3251.107	3336.125	3380.987	3049.644	2574.985	2666.911	2966.827	3171.630
65.0	2888.793	3097.998	3197.287	3283.823	3301.738	2822.524	2551.681	2605.728	2808.329	3130.335
65.5	2659.168	2956.200	3138.609	3229.776	3222.641	2601.098	2526.707	2547.886	2673.819	3085.397
66.0	2472.128	2739.708	3044.406	3175.501	3143.999	2454.821	2495.508	2499.607	2591.685	3031.198
66.5	2377.090	2529.667	2873.839	3100.351	3025.657	2394.473	2458.085	2459.300	2540.674	2943.144
67.0	2322.284	2403.658	2646.491	2953.695	2834.442	2361.984	2418.233	2422.180	2482.300	2804.306
67.5	2268.237	2334.202	2465.221	2754.434	2616.355	2327.749	2378.381	2384.605	2415.273	2639.508
68.0	2213.810	2278.409	2367.450	2548.265	2429.240	2290.554	2337.086	2345.588	2349.384	2481.162
68.5	2159.004	2225.272	2302.927	2393.259	2256.091	2250.854	2293.211	2304.445	2290.023	2353.407
69.0	2101.541	2169.479	2244.098	2298.525	2083.095	2209.711	2248.500	2261.481	2240.075	2264.214
69.5	2042.028	2110.270	2186.103	2230.434	1944.181	2164.849	2201.361	2214.114	2196.047	2181.017
70.0	1979.251	2050.302	2126.135	2158.093	1852.939	2090.534	2151.868	2164.773	2148.301	2067.154
70.5	1913.666	1987.374	2061.157	2051.441	1795.627	1967.865	2102.527	2113.610	2085.752	1861.289
71.0	1849.447	1920.953	1990.562	1899.950	1740.669	1848.460	2048.328	2061.613	2000.126	1563.877
71.5	1782.116	1853.470	1915.867	1735.507	1686.926	1773.082	1973.330	2003.998	1887.933	1335.087
72.0	1627.717	1785.304	1840.793	1593.558	1634.245	1710.989	1850.282	1928.772	1679.031	1257.205
72.5	1400.901	1649.730	1770.729	1500.797	1578.679	1645.252	1727.537	1836.466	1390.425	1230.485
73.0	1273.525	1423.066	1671.516	1441.891	1519.850	1582.551	1645.859	1718.200	1214.316	1191.999
73.5	1217.125	1277.700	1453.430	1386.478	1456.921	1522.127	1563.725	1471.875	1166.266	1147.668
74.0	1160.725	1209.762	1256.446	1262.215	1396.726	1461.628	1467.701	1132.714	1132.183	1102.654
74.5	1102.806	1149.945	1112.826	1052.402	1340.249	1399.155	1379.191	943.625	1087.396	1056.046
75.0	1041.775	1086.486	975.279	931.859	1201.336	1332.051	1241.340	895.802	1022.418	1009.893
75.5	980.820	1023.633	851.244	874.623	997.444	1232.307	999.418	859.366	921.308	962.678
76.0	912.806	959.642	778.143	825.890	886.010	1060.601	823.005	813.972	823.764	911.515
76.5	785.279	866.349	731.080	779.585	827.104	874.775	758.710	770.021	769.034	853.976
77.0	639.154	748.007	688.646	733.357	771.615	716.126	711.116	726.601	723.792	749.753
77.5	562.410	621.922	631.335	688.950	714.456	572.050	616.609	684.699	668.606	575.618
78.0	524.607	546.393	529.313	636.877	661.167	489.082	527.264	640.976	607.196	466.005
78.5	469.194	485.894	459.249	562.486	597.935	447.787	478.986	570.001	458.946	409.605
79.0	404.291	418.410	405.961	494.851	521.115	403.836	441.107	481.719	319.501	343.792
79.5	340.376	351.307	350.624	430.708	455.758	359.277	399.813	404.291	289.365	272.969
80.0	275.246	283.292	294.375	366.261	390.931	314.415	361.023	327.168	248.147	209.888
80.5	234.938	215.809	240.252	302.801	325.801	271.223	309.481	247.008	208.826	179.753
81.0	202.297	183.852	205.562	231.826	261.127	235.014	190.380	184.611	179.449	137.927

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

81.5	147.415	167.911	185.142	160.851	198.122	205.789	105.969	163.508	156.221	55.793
82.0	103.692	129.045	163.812	137.927	154.551	151.514	88.206	125.553	93.596	26.113
82.5	85.625	97.315	121.151	124.111	135.498	95.342	83.576	75.909	38.638	29.377
83.0	46.836	77.124	83.272	93.824	115.761	73.784	73.784	57.311	35.829	25.126
83.5	25.126	63.688	55.641	64.219	69.760	66.344	63.764	47.291	29.377	21.710
84.0	24.215	53.136	44.103	50.555	22.393	57.843	54.503	37.120	22.621	20.420
84.5	21.862	42.357	36.285	42.129	20.116	48.430	45.166	26.340	19.053	19.964
85.0	19.357	31.275	27.327	33.552	19.509	39.169	35.829	18.294	18.750	19.053
85.5	17.687	20.420	19.129	24.443	17.990	29.756	26.568	17.307	17.915	18.066
86.0	16.548	16.548	16.624	17.004	16.624	20.040	17.915	16.776	16.928	17.080
86.5	15.485	15.789	15.865	15.561	15.713	15.334	15.334	15.789	15.865	16.093
87.0	14.575	14.878	14.878	14.802	14.726	14.726	14.802	14.802	14.878	15.106
87.5	13.967	14.043	14.043	13.891	13.740	13.740	13.740	13.815	13.967	14.271
88.0	13.360	13.436	13.208	12.980	12.753	12.677	12.677	12.753	13.056	13.436
88.5	12.677	12.677	12.373	12.070	11.766	11.614	11.614	11.766	11.994	12.373
89.0	11.842	11.766	11.386	11.007	10.703	10.551	10.475	10.627	10.855	11.235
89.5	10.779	10.703	10.324	9.868	9.489	9.261	9.185	9.337	9.640	9.868
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 5M UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

Vert. Angles **Horizontal Angles**

	<u>150</u>	<u>155</u>	<u>160</u>	<u>165</u>	<u>170</u>	<u>175</u>	<u>180</u>	<u>185</u>	<u>190</u>	<u>195</u>
0.0	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053
0.5	7281.571	7281.723	7281.798	7281.950	7282.102	7282.254	7282.406	7282.558	7282.709	7282.785
1.0	7282.026	7281.950	7281.950	7282.102	7282.406	7282.861	7283.165	7283.165	7283.165	7283.013
1.5	7282.178	7282.785	7283.317	7283.696	7283.772	7283.696	7283.848	7284.076	7284.076	7284.000
2.0	7281.495	7281.571	7281.874	7282.406	7283.393	7284.455	7284.607	7284.000	7284.379	7284.987
2.5	7280.584	7281.571	7282.482	7283.165	7283.317	7283.772	7284.683	7284.911	7285.442	7285.973
3.0	7278.231	7279.369	7281.191	7282.709	7283.393	7283.468	7283.696	7284.835	7285.746	7285.822
3.5	7277.320	7278.231	7279.294	7280.736	7282.482	7283.013	7282.558	7283.620	7285.822	7285.822
4.0	7276.029	7276.029	7277.624	7278.686	7279.825	7280.736	7281.571	7281.950	7282.330	7283.393
4.5	7273.752	7274.663	7275.954	7276.864	7276.940	7278.155	7279.673	7280.888	7281.191	7281.723
5.0	7271.475	7273.752	7274.359	7275.119	7275.726	7275.726	7275.954	7278.534	7279.901	7279.445
5.5	7267.072	7270.412	7272.386	7272.765	7273.904	7274.435	7274.132	7276.713	7278.383	7277.396
6.0	7262.594	7266.465	7269.046	7269.653	7270.716	7272.310	7272.234	7274.359	7276.105	7275.650
6.5	7259.178	7262.138	7264.719	7266.617	7267.148	7268.742	7269.501	7271.019	7272.462	7273.297
7.0	7255.230	7257.887	7261.379	7262.973	7263.732	7264.947	7266.920	7267.300	7268.590	7269.577
7.5	7250.144	7252.801	7256.521	7259.405	7259.785	7261.075	7263.884	7263.732	7264.947	7265.478
8.0	7244.983	7247.336	7250.752	7254.016	7254.927	7257.584	7260.164	7259.633	7260.544	7262.062
8.5	7241.491	7242.705	7245.742	7249.309	7252.194	7254.092	7255.382	7255.458	7256.824	7258.267
9.0	7235.342	7238.151	7241.339	7244.755	7247.336	7248.854	7250.524	7251.435	7251.966	7253.257
9.5	7229.725	7232.078	7234.507	7237.847	7241.263	7243.540	7245.286	7245.969	7246.425	7247.715
10.0	7221.830	7224.791	7227.144	7231.471	7234.887	7237.088	7238.834	7240.428	7241.187	7241.719
10.5	7215.682	7218.339	7220.540	7225.094	7229.801	7232.306	7232.913	7234.887	7235.418	7235.570

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

11.0	7208.470	7211.734	7214.164	7217.959	7222.741	7225.474	7226.840	7228.586	7229.345	7228.814
11.5	7201.031	7204.903	7207.787	7210.520	7216.213	7219.477	7219.629	7221.754	7222.741	7222.134
12.0	7191.770	7195.945	7199.665	7202.777	7208.622	7211.127	7212.645	7214.239	7215.454	7215.302
12.5	7183.345	7187.444	7191.087	7194.807	7200.576	7205.055	7205.055	7205.889	7207.711	7207.104
13.0	7175.754	7178.335	7182.358	7186.229	7191.543	7194.959	7196.553	7197.540	7199.741	7198.982
13.5	7166.341	7169.529	7172.945	7176.740	7182.282	7186.912	7188.430	7188.658	7191.087	7191.619
14.0	7157.080	7159.357	7163.760	7167.100	7173.021	7176.665	7179.777	7179.321	7182.130	7181.447
14.5	7146.756	7149.565	7154.879	7156.776	7163.456	7167.935	7170.668	7170.212	7172.262	7171.199
15.0	7136.812	7139.773	7146.073	7146.301	7152.981	7156.169	7159.357	7160.116	7162.166	7160.344
15.5	7126.792	7130.588	7135.446	7135.901	7141.670	7147.591	7150.020	7150.324	7152.450	7151.235
16.0	7115.330	7118.139	7123.832	7124.515	7131.043	7136.357	7139.165	7139.241	7141.898	7140.987
16.5	7103.716	7106.601	7112.218	7113.129	7120.492	7124.895	7127.703	7128.159	7131.271	7130.891
17.0	7092.406	7095.594	7099.921	7101.666	7108.954	7112.673	7115.406	7117.304	7120.112	7119.505
17.5	7079.956	7083.828	7087.016	7089.901	7095.138	7101.363	7104.247	7105.690	7107.891	7108.346
18.0	7066.900	7070.088	7074.643	7077.527	7081.854	7088.458	7091.191	7093.544	7095.518	7096.049
18.5	7053.616	7057.943	7061.359	7064.471	7069.633	7076.161	7079.349	7080.640	7082.841	7083.296
19.0	7040.787	7043.824	7047.088	7051.263	7055.893	7062.042	7066.293	7067.356	7069.481	7070.088
19.5	7026.668	7030.160	7033.652	7037.903	7042.306	7049.289	7052.781	7053.920	7056.121	7057.184
20.0	7012.170	7016.041	7019.988	7023.708	7028.642	7034.487	7037.903	7040.484	7043.141	7043.900
20.5	6996.988	7001.391	7005.262	7008.754	7014.371	7020.596	7024.467	7026.517	7028.870	7030.464
21.0	6982.110	6986.057	6989.549	6993.496	6999.569	7005.414	7010.196	7012.094	7014.295	7016.193
21.5	6966.548	6971.558	6974.139	6978.087	6984.235	6991.295	6995.849	6997.216	6999.569	7001.391
22.0	6949.393	6954.403	6958.730	6962.601	6969.281	6975.961	6979.225	6981.275	6983.628	6985.222
22.5	6933.756	6939.677	6943.320	6946.964	6953.492	6959.565	6963.512	6965.562	6967.839	6969.585
23.0	6918.194	6922.901	6926.317	6930.568	6936.564	6942.182	6947.040	6949.469	6951.670	6954.023
23.5	6900.659	6905.897	6909.617	6913.412	6919.181	6926.393	6931.251	6932.389	6934.363	6937.779
24.0	6882.821	6887.451	6891.550	6895.574	6901.646	6908.706	6912.957	6915.234	6917.739	6920.699
24.5	6865.210	6869.992	6874.091	6878.039	6884.339	6891.930	6896.484	6898.458	6900.735	6902.937
25.0	6847.219	6851.622	6856.404	6860.655	6866.576	6873.712	6878.039	6880.392	6882.517	6885.250
25.5	6828.849	6834.391	6839.401	6842.893	6848.054	6855.418	6860.352	6862.325	6864.830	6867.867
26.0	6810.631	6815.641	6820.120	6824.067	6829.381	6836.668	6841.754	6844.411	6846.764	6849.421
26.5	6791.199	6796.588	6800.763	6804.255	6810.100	6818.070	6823.688	6825.434	6827.483	6830.899
27.0	6770.703	6776.928	6780.647	6784.519	6790.819	6798.030	6802.813	6805.621	6808.202	6811.922
27.5	6750.815	6757.115	6760.759	6765.238	6770.779	6777.383	6783.684	6786.340	6788.997	6792.034
28.0	6730.699	6736.089	6740.112	6745.122	6749.828	6757.040	6763.416	6766.832	6769.261	6772.373
28.5	6709.521	6715.366	6719.920	6724.019	6728.801	6736.165	6743.452	6746.792	6748.841	6751.650
29.0	6688.190	6694.946	6698.741	6702.992	6707.547	6714.379	6721.590	6725.234	6727.663	6730.471
29.5	6667.239	6673.616	6677.866	6681.662	6685.913	6693.428	6700.639	6703.296	6706.560	6710.128
30.0	6644.998	6650.615	6655.397	6659.572	6664.203	6671.414	6677.487	6681.131	6684.774	6688.721
30.5	6621.922	6628.374	6633.156	6636.800	6641.430	6648.717	6655.701	6659.041	6661.850	6666.025
31.0	6599.528	6606.740	6610.383	6613.875	6618.657	6625.489	6632.245	6636.268	6638.925	6643.100
31.5	6577.059	6583.739	6587.914	6591.634	6595.505	6602.185	6610.535	6613.420	6616.304	6621.314
32.0	6553.755	6560.056	6564.003	6568.102	6571.290	6578.122	6585.485	6589.053	6593.456	6598.314
32.5	6529.996	6536.068	6539.636	6543.280	6546.923	6554.211	6561.498	6565.293	6569.089	6573.112
33.0	6505.477	6510.943	6514.510	6518.306	6522.025	6528.857	6535.765	6540.471	6544.494	6549.125
33.5	6480.275	6486.044	6490.144	6493.256	6496.748	6503.655	6511.322	6515.877	6520.052	6524.606
34.0	6456.060	6461.829	6464.638	6467.826	6471.925	6478.757	6486.272	6490.979	6495.229	6500.239
34.5	6430.859	6435.489	6438.677	6442.245	6446.496	6452.569	6460.235	6465.473	6470.179	6474.430
35.0	6404.518	6408.921	6412.261	6416.512	6419.852	6425.241	6433.364	6438.981	6443.611	6448.697
35.5	6379.165	6384.175	6386.831	6390.323	6392.828	6398.977	6407.630	6412.337	6416.512	6422.205
36.0	6352.748	6356.392	6358.973	6362.465	6365.501	6371.726	6380.455	6385.541	6389.640	6395.333
36.5	6325.269	6329.292	6332.101	6334.682	6337.794	6343.867	6352.748	6358.290	6362.616	6368.158
37.0	6297.411	6301.889	6304.242	6306.975	6309.708	6315.401	6323.903	6329.900	6334.834	6340.603
37.5	6269.932	6274.562	6276.156	6278.282	6280.862	6286.707	6296.348	6301.737	6306.520	6312.516
38.0	6242.604	6246.172	6247.007	6248.981	6251.789	6258.849	6267.654	6272.361	6277.674	6283.443
38.5	6214.518	6218.086	6218.693	6219.452	6222.185	6228.713	6237.518	6242.908	6247.842	6254.674

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

39.0	6184.989	6188.329	6189.164	6189.848	6192.049	6198.046	6207.686	6212.317	6217.478	6224.917
39.5	6155.157	6158.801	6159.332	6160.243	6161.837	6168.138	6178.082	6182.181	6187.646	6194.554
40.0	6125.553	6128.665	6129.576	6130.107	6131.398	6137.319	6146.428	6152.273	6157.814	6164.418
40.5	6096.100	6098.529	6098.681	6099.212	6100.882	6106.575	6115.533	6120.998	6126.919	6134.054
41.0	6065.129	6067.103	6067.027	6067.710	6069.152	6074.997	6083.423	6088.357	6095.417	6103.084
41.5	6033.323	6035.828	6036.208	6035.221	6036.056	6041.749	6051.086	6057.083	6063.383	6071.505
42.0	6002.808	6004.781	6003.719	6002.200	6003.567	6009.260	6018.749	6024.745	6030.742	6038.257
42.5	5971.989	5973.127	5971.154	5969.636	5971.078	5975.708	5985.425	5992.181	5997.874	6004.933
43.0	5939.424	5940.335	5937.450	5936.919	5936.767	5941.170	5951.493	5957.946	5964.170	5972.748
43.5	5906.935	5908.073	5904.961	5902.608	5902.001	5906.327	5916.423	5923.255	5929.935	5939.196
44.0	5873.687	5873.838	5870.650	5867.386	5866.931	5870.574	5880.974	5887.654	5895.017	5904.506
44.5	5839.755	5839.679	5835.656	5832.620	5831.026	5835.428	5845.676	5851.977	5859.795	5868.980
45.0	5805.672	5804.609	5800.055	5797.246	5794.589	5798.385	5808.329	5814.933	5824.194	5833.379
45.5	5771.589	5769.539	5764.226	5760.582	5757.318	5760.051	5770.450	5778.117	5787.074	5797.474
46.0	5737.050	5734.318	5727.258	5722.552	5719.364	5721.717	5732.420	5740.011	5748.589	5760.354
46.5	5701.449	5697.274	5689.531	5684.597	5681.789	5684.370	5694.997	5701.904	5710.179	5722.400
47.0	5665.165	5660.155	5651.653	5646.870	5642.088	5642.999	5654.082	5661.217	5670.326	5684.142
47.5	5628.804	5622.428	5613.774	5607.322	5601.021	5599.807	5605.500	5616.659	5631.081	5643.379
48.0	5591.609	5584.246	5574.833	5564.965	5545.911	5514.333	5527.390	5539.611	5578.628	5605.424
48.5	5553.882	5546.291	5535.132	5510.614	5419.447	5325.016	5333.290	5371.169	5464.385	5553.654
49.0	5514.865	5506.591	5490.574	5403.430	5197.034	5067.153	5069.583	5114.672	5262.695	5440.322
49.5	5476.227	5468.333	5418.992	5202.120	4924.900	4785.379	4787.732	4828.799	4998.684	5248.500
50.0	5437.589	5424.609	5280.534	4931.960	4638.951	4502.466	4503.757	4547.556	4710.381	4992.459
50.5	5398.952	5341.109	5053.338	4648.743	4372.814	4272.234	4276.485	4312.618	4437.488	4704.384
51.0	5360.238	5220.717	4780.901	4381.771	4189.418	4154.272	4157.308	4169.378	4235.115	4430.732
51.5	5293.438	5017.509	4504.212	4178.866	4106.449	4106.829	4116.469	4116.090	4130.892	4230.788
52.0	5195.440	4749.095	4254.775	4076.237	4070.468	4071.227	4081.020	4085.422	4087.700	4117.456
52.5	5048.859	4466.941	4081.703	4040.636	4036.537	4035.019	4045.722	4051.643	4056.653	4062.877
53.0	4829.255	4225.095	4004.959	4008.830	3999.721	3999.569	4008.299	4014.296	4023.557	4030.692
53.5	4565.319	4045.798	3979.605	3971.027	3962.829	3961.539	3969.813	3976.948	3988.335	3999.266
54.0	4308.139	3946.964	3948.407	3933.756	3924.951	3922.673	3933.073	3938.766	3950.836	3965.031
54.5	4088.611	3912.653	3911.818	3896.940	3886.237	3883.125	3893.828	3900.053	3911.970	3928.291
55.0	3925.330	3887.679	3873.257	3858.454	3846.840	3844.411	3854.583	3860.504	3872.725	3890.033
55.5	3843.500	3854.659	3835.682	3818.830	3806.988	3804.407	3813.364	3820.348	3833.253	3851.243
56.0	3815.338	3816.704	3796.740	3778.978	3766.832	3763.948	3773.360	3778.978	3793.097	3811.770
56.5	3791.503	3778.902	3757.875	3739.201	3726.373	3722.350	3731.535	3737.835	3752.182	3771.007
57.0	3759.393	3740.112	3718.251	3698.666	3685.230	3680.903	3690.696	3695.554	3710.432	3729.637
57.5	3722.122	3701.626	3677.943	3657.523	3642.645	3637.939	3646.441	3652.513	3667.695	3687.659
58.0	3682.801	3661.850	3637.180	3614.938	3599.377	3594.519	3602.641	3609.017	3624.047	3644.922
58.5	3642.949	3621.315	3595.202	3571.974	3555.729	3549.429	3558.614	3564.914	3579.944	3601.730
59.0	3603.704	3579.717	3552.693	3528.478	3511.398	3504.719	3513.903	3519.521	3535.613	3557.779
59.5	3563.548	3537.435	3508.818	3484.603	3466.840	3459.401	3468.586	3474.279	3489.916	3512.158
60.0	3521.798	3494.926	3465.777	3440.348	3421.598	3413.855	3420.991	3427.215	3443.384	3465.474
60.5	3479.517	3451.886	3421.370	3394.726	3374.535	3365.425	3373.548	3380.152	3396.245	3419.473
61.0	3436.932	3407.935	3376.888	3348.118	3327.016	3318.058	3326.560	3331.494	3347.891	3372.105
61.5	3394.043	3363.831	3329.976	3301.055	3278.889	3268.110	3276.536	3282.381	3298.777	3322.992
62.0	3349.712	3317.603	3283.368	3252.701	3228.562	3217.707	3226.816	3232.129	3249.361	3274.031
62.5	3305.230	3271.450	3235.773	3203.056	3177.323	3166.392	3174.970	3181.422	3198.957	3224.235
63.0	3259.381	3223.627	3187.039	3152.728	3126.312	3115.078	3123.352	3128.514	3146.048	3172.389
63.5	3212.772	3176.868	3137.926	3101.490	3073.328	3058.677	3067.331	3073.024	3090.179	3118.873
64.0	3166.544	3128.817	3086.688	3048.657	3017.838	3002.884	3011.690	3016.775	3034.386	3063.308
64.5	3118.873	3079.249	3033.855	2993.927	2962.121	2945.952	2954.302	2961.893	2982.389	3007.135
65.0	3069.836	3027.327	2979.656	2938.134	2913.767	2891.374	2879.304	2882.417	2915.892	2953.619
65.5	3019.736	2974.874	2923.256	2884.314	2816.148	2694.466	2692.037	2666.380	2744.566	2875.661
66.0	2969.029	2920.219	2867.766	2794.134	2543.862	2287.745	2269.300	2247.438	2376.483	2632.220
66.5	2918.929	2862.301	2799.979	2546.216	2115.128	1887.174	1846.183	1861.061	1956.782	2195.744

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

67.0	2870.499	2808.557	2640.419	2129.551	1788.720	1721.312	1722.072	1710.078	1734.672	1844.437
67.5	2826.016	2717.694	2279.775	1787.885	1683.358	1675.463	1681.612	1680.246	1680.322	1701.880
68.0	2755.345	2510.159	1862.124	1662.103	1652.387	1639.179	1641.988	1641.836	1647.301	1654.892
68.5	2600.035	2124.162	1655.955	1635.156	1613.142	1598.795	1600.162	1599.327	1605.475	1617.545
69.0	2349.611	1759.722	1623.921	1595.835	1572.151	1556.969	1558.260	1555.755	1561.296	1574.808
69.5	2025.783	1613.218	1586.346	1554.161	1529.415	1512.563	1514.992	1510.893	1515.903	1529.339
70.0	1703.322	1576.099	1543.382	1510.437	1484.704	1467.017	1468.080	1464.816	1468.536	1481.060
70.5	1504.213	1539.435	1498.747	1464.892	1438.096	1419.422	1420.865	1417.676	1418.815	1430.961
71.0	1410.086	1496.698	1452.291	1417.828	1390.501	1371.068	1372.511	1367.501	1371.524	1382.910
71.5	1334.025	1451.001	1404.468	1370.006	1342.071	1321.652	1320.513	1281.723	1312.770	1302.447
72.0	1272.311	1401.204	1354.141	1320.058	1290.453	1265.403	1228.587	1144.404	1221.148	1189.114
72.5	1226.765	1348.220	1303.433	1267.377	1234.356	1206.574	1138.787	1009.514	1116.849	1071.152
73.0	1182.359	1294.932	1249.842	1209.914	1184.332	1155.487	1050.884	877.204	1031.224	954.024
73.5	1134.764	1228.967	1191.999	1157.992	1099.086	977.936	958.731	741.935	861.871	853.749
74.0	1083.981	1141.444	1135.067	1058.855	835.758	627.008	552.997	570.380	577.819	631.107
74.5	1028.719	1032.894	1054.528	787.252	535.766	456.289	447.787	428.962	427.368	450.292
75.0	972.318	944.232	828.850	548.063	439.969	426.609	422.813	418.866	415.222	409.150
75.5	921.839	822.170	493.788	522.633	428.962	404.671	398.978	394.044	392.601	392.374
76.0	856.861	547.683	471.243	469.269	397.839	377.571	374.535	369.753	368.918	370.208
76.5	676.653	441.639	432.226	415.146	367.020	351.079	348.119	343.033	336.125	332.785
77.0	495.458	419.094	391.083	361.630	336.429	320.791	284.659	299.233	280.636	278.510
77.5	440.120	383.568	351.003	322.689	315.250	295.058	218.846	236.684	216.644	221.882
78.0	398.522	347.663	315.402	300.676	254.599	162.293	157.739	176.792	155.310	166.241
78.5	349.181	312.138	289.821	244.882	127.527	77.959	91.926	115.609	90.256	110.751
79.0	301.966	284.203	229.321	112.421	36.512	58.526	28.997	54.503	37.195	51.466
79.5	246.325	242.226	88.206	18.142	23.380	46.077	24.670	20.040	21.862	23.532
80.0	189.089	95.645	77.427	29.529	26.948	30.819	24.974	25.278	24.898	23.456
80.5	105.058	39.852	64.523	27.251	25.278	24.595	24.746	24.746	24.595	24.367
81.0	34.235	38.410	50.328	25.126	24.670	24.367	24.367	24.367	24.139	23.835
81.5	27.251	32.034	35.677	23.987	24.139	24.215	24.063	23.987	23.684	23.304
82.0	27.631	24.974	23.684	23.911	23.456	23.760	23.608	23.304	22.925	22.469
82.5	24.291	22.925	23.304	23.456	22.925	22.849	22.621	22.241	21.862	21.330
83.0	22.241	22.621	22.849	22.697	22.165	21.710	21.482	21.103	20.723	20.268
83.5	21.634	22.090	22.014	21.558	21.103	20.571	20.344	19.964	19.585	19.129
84.0	21.103	21.179	20.951	20.495	20.040	19.509	19.281	18.901	18.522	18.142
84.5	20.192	20.192	19.964	19.433	18.977	18.446	18.294	17.990	17.763	17.383
85.0	19.205	19.205	18.977	18.446	18.066	17.763	17.611	17.383	17.155	16.776
85.5	18.218	18.218	18.066	17.687	17.459	17.231	17.080	16.928	16.548	16.017
86.0	17.231	17.307	17.383	17.155	17.004	16.700	16.548	16.245	15.789	15.182
86.5	16.320	16.624	16.776	16.624	16.320	16.017	15.789	15.410	14.878	13.967
87.0	15.485	15.941	16.169	15.941	15.637	15.182	14.954	14.347	13.436	12.221
87.5	14.726	15.106	15.334	15.182	14.726	14.043	13.740	12.677	11.386	10.020
88.0	13.815	14.195	14.347	14.119	13.284	12.221	11.766	10.475	9.033	7.743
88.5	12.753	13.056	13.132	12.449	11.386	10.020	9.489	8.122	6.680	5.390
89.0	11.538	11.538	11.235	10.400	9.185	7.819	7.211	5.769	4.403	3.264
89.5	9.944	9.640	9.109	8.198	6.908	5.541	4.858	3.568	2.429	1.518
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 5M UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

179.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
179.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
180.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

**Vert.
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	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053
0.5	7283.013	7283.165	7283.393	7283.620	7283.772	7283.924	7284.000	7283.924	7283.468	7282.937
1.0	7282.785	7282.633	7282.482	7282.482	7282.633	7282.937	7283.241	7283.468	7283.620	7283.620
1.5	7284.000	7284.076	7284.076	7284.152	7284.152	7284.076	7283.848	7283.468	7283.089	7282.785
2.0	7284.987	7284.911	7284.911	7285.063	7284.911	7284.759	7284.531	7284.000	7283.317	7282.482
2.5	7285.746	7285.290	7285.214	7285.063	7284.683	7284.228	7283.696	7283.241	7282.482	7281.343
3.0	7284.987	7284.607	7284.759	7284.683	7283.393	7282.633	7282.785	7283.013	7282.709	7281.571
3.5	7283.696	7283.848	7284.303	7284.228	7283.089	7281.950	7281.950	7282.254	7282.254	7281.419
4.0	7284.000	7284.076	7284.076	7283.696	7282.482	7281.495	7281.115	7281.115	7280.660	7279.673
4.5	7281.950	7282.330	7282.178	7281.798	7281.267	7280.356	7279.369	7278.838	7278.459	7277.320
5.0	7280.584	7281.950	7279.901	7279.369	7279.445	7278.534	7277.244	7276.409	7275.802	7274.663
5.5	7276.864	7278.231	7277.092	7277.244	7277.016	7275.954	7274.663	7273.676	7273.145	7271.703
6.0	7275.346	7276.181	7275.270	7274.284	7273.676	7273.145	7272.234	7270.640	7270.412	7268.666
6.5	7272.538	7272.082	7271.930	7271.930	7270.792	7269.729	7269.274	7267.831	7267.148	7265.402
7.0	7268.135	7267.831	7268.970	7269.046	7267.755	7266.313	7264.947	7263.277	7263.277	7261.910
7.5	7264.871	7264.947	7265.478	7265.554	7264.264	7262.214	7260.240	7259.178	7258.343	7256.673
8.0	7261.683	7261.455	7262.290	7261.910	7259.785	7258.115	7256.217	7254.927	7253.712	7252.346
8.5	7257.659	7256.597	7256.824	7256.824	7255.079	7253.712	7252.346	7249.841	7248.930	7248.323
9.0	7252.801	7251.435	7251.511	7251.435	7250.144	7248.778	7247.108	7245.059	7243.692	7242.705
9.5	7248.095	7247.184	7246.197	7246.804	7245.742	7243.540	7241.187	7239.365	7237.847	7236.329
10.0	7242.402	7240.808	7240.808	7241.946	7239.517	7238.151	7236.177	7234.128	7232.458	7230.788
10.5	7236.253	7235.342	7234.887	7235.570	7233.824	7231.850	7230.104	7228.586	7226.689	7224.108
11.0	7229.345	7228.283	7227.448	7228.738	7225.929	7224.867	7223.424	7221.603	7219.249	7216.441
11.5	7222.514	7221.375	7219.325	7220.464	7219.249	7218.414	7216.365	7214.164	7212.190	7209.685
12.0	7216.213	7214.315	7213.025	7213.784	7212.266	7210.672	7209.305	7206.876	7204.220	7201.639
12.5	7207.939	7207.787	7206.117	7206.573	7204.675	7202.929	7201.639	7198.982	7195.718	7192.833
13.0	7198.526	7199.437	7198.147	7197.767	7196.629	7194.883	7193.289	7190.328	7186.760	7183.876
13.5	7190.556	7191.011	7189.721	7189.341	7189.114	7187.064	7183.800	7180.612	7178.107	7175.146
14.0	7182.358	7182.130	7179.929	7180.080	7179.929	7177.955	7175.146	7172.034	7168.542	7165.202
14.5	7173.400	7173.173	7171.351	7171.199	7171.047	7168.618	7165.658	7162.318	7158.522	7154.955
15.0	7162.849	7163.305	7160.800	7161.027	7161.179	7158.902	7155.714	7151.994	7148.199	7144.859
15.5	7152.753	7153.133	7150.172	7150.324	7151.159	7149.110	7145.618	7142.050	7138.482	7134.990
16.0	7142.430	7142.657	7140.684	7140.684	7140.456	7137.875	7134.687	7131.802	7127.779	7123.452
16.5	7132.258	7132.789	7130.891	7130.056	7129.677	7127.248	7124.136	7120.492	7116.089	7112.066
17.0	7120.871	7120.720	7119.277	7119.277	7119.050	7116.545	7113.053	7109.333	7104.475	7099.465
17.5	7109.485	7108.954	7107.663	7107.739	7107.891	7105.006	7101.363	7098.023	7092.861	7087.320
18.0	7096.808	7096.505	7095.062	7095.897	7095.973	7092.633	7089.293	7085.194	7079.425	7074.491
18.5	7083.980	7084.359	7083.296	7083.524	7083.069	7080.184	7076.616	7071.910	7066.748	7062.042
19.0	7070.999	7071.758	7070.392	7070.468	7069.936	7066.976	7063.408	7058.626	7053.540	7048.378
19.5	7057.715	7057.943	7057.411	7057.260	7056.197	7053.920	7050.124	7044.811	7039.421	7033.728
20.0	7043.900	7044.127	7043.672	7042.761	7042.002	7040.636	7036.309	7030.464	7024.847	7019.153
20.5	7030.919	7031.071	7030.160	7028.414	7028.794	7027.427	7022.266	7016.572	7010.652	7004.958
21.0	7016.421	7016.800	7015.282	7014.523	7014.978	7012.094	7007.236	7002.302	6996.153	6989.777
21.5	7001.770	7001.922	7001.542	7001.011	6999.948	6996.608	6991.902	6987.423	6981.351	6974.063
22.0	6985.677	6986.740	6986.740	6985.829	6984.691	6981.199	6976.493	6972.014	6965.182	6957.971
22.5	6970.344	6971.255	6970.723	6969.964	6969.053	6965.789	6961.083	6955.845	6948.786	6942.106
23.0	6954.858	6954.783	6954.175	6954.023	6953.188	6949.545	6944.914	6939.449	6932.162	6925.178
23.5	6939.297	6938.538	6938.310	6937.855	6936.185	6933.452	6928.973	6922.749	6915.158	6907.947
24.0	6921.534	6922.369	6922.673	6920.851	6918.726	6916.069	6911.287	6904.834	6897.623	6891.095

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

24.5	6904.455	6905.897	6905.973	6903.772	6902.026	6899.217	6893.752	6887.451	6880.240	6872.953
25.0	6886.844	6888.059	6887.679	6885.857	6884.187	6880.999	6876.444	6870.751	6862.781	6854.886
25.5	6869.233	6869.992	6869.992	6868.398	6866.045	6863.236	6858.985	6852.381	6844.411	6836.972
26.0	6850.711	6852.154	6852.457	6849.952	6847.295	6844.714	6839.553	6834.011	6826.952	6818.070
26.5	6833.632	6835.074	6834.163	6830.747	6829.077	6826.648	6820.348	6814.579	6807.671	6799.093
27.0	6814.123	6815.869	6814.958	6811.770	6810.631	6807.291	6800.687	6795.070	6787.783	6778.901
27.5	6794.842	6796.968	6795.601	6792.261	6790.895	6787.631	6781.558	6775.561	6767.439	6758.254
28.0	6775.106	6776.548	6775.258	6772.145	6771.159	6768.122	6761.746	6756.053	6748.690	6738.518
28.5	6753.927	6756.053	6755.370	6752.789	6751.878	6748.690	6742.237	6736.089	6728.422	6717.795
29.0	6732.673	6735.102	6735.102	6732.976	6731.382	6727.891	6721.514	6714.531	6706.105	6695.933
29.5	6712.329	6713.771	6713.999	6712.329	6711.342	6707.319	6699.956	6692.896	6683.711	6673.843
30.0	6690.695	6691.682	6692.061	6691.151	6689.936	6685.306	6678.777	6671.111	6661.926	6651.602
30.5	6668.682	6669.972	6670.959	6670.048	6668.150	6663.596	6656.460	6648.642	6639.760	6628.526
31.0	6646.212	6648.186	6648.642	6647.275	6645.377	6641.506	6633.536	6626.476	6616.608	6605.070
31.5	6624.730	6625.641	6625.717	6623.743	6622.832	6619.492	6612.129	6604.235	6593.152	6581.158
32.0	6600.515	6602.261	6603.172	6602.033	6600.363	6596.037	6589.053	6580.703	6569.241	6556.412
32.5	6576.604	6578.578	6579.792	6579.109	6576.983	6573.188	6565.293	6555.805	6544.722	6532.197
33.0	6552.541	6554.135	6555.577	6554.894	6553.376	6549.125	6540.699	6530.907	6520.204	6508.362
33.5	6528.478	6530.299	6531.666	6530.907	6528.857	6525.214	6517.243	6506.995	6494.698	6483.084
34.0	6503.276	6505.325	6507.299	6506.009	6504.490	6501.834	6493.028	6482.249	6469.420	6457.275
34.5	6477.694	6481.186	6482.780	6480.655	6478.909	6476.328	6467.447	6457.047	6444.750	6430.327
35.0	6453.555	6456.592	6457.730	6455.909	6453.783	6450.215	6441.182	6431.238	6418.865	6403.380
35.5	6427.215	6430.327	6432.073	6431.390	6429.796	6425.925	6415.145	6404.594	6391.614	6376.584
36.0	6400.799	6403.759	6405.505	6405.125	6403.380	6398.825	6388.653	6378.254	6365.046	6349.256
36.5	6373.623	6377.039	6379.240	6378.861	6377.191	6372.636	6362.389	6351.154	6337.642	6320.791
37.0	6345.841	6350.091	6352.065	6352.369	6350.851	6345.233	6335.137	6324.282	6308.949	6292.552
37.5	6318.817	6322.840	6324.890	6324.814	6323.068	6317.906	6308.266	6296.879	6280.331	6264.314
38.0	6288.757	6293.995	6297.259	6296.803	6294.450	6290.047	6280.255	6267.806	6251.637	6235.697
38.5	6260.974	6265.453	6269.552	6268.717	6266.592	6262.872	6251.637	6238.429	6222.944	6207.003
39.0	6231.066	6236.456	6241.162	6240.858	6239.720	6234.330	6222.640	6209.508	6193.491	6177.474
39.5	6202.069	6207.307	6211.482	6213.000	6210.950	6204.878	6193.567	6179.828	6163.887	6147.490
40.0	6171.933	6177.019	6181.573	6183.243	6180.663	6175.197	6164.038	6150.451	6135.193	6116.975
40.5	6141.873	6147.035	6152.045	6153.335	6151.438	6146.731	6134.814	6120.770	6104.981	6085.321
41.0	6110.295	6116.444	6121.909	6123.579	6122.137	6116.292	6103.767	6090.027	6074.010	6053.667
41.5	6079.096	6085.245	6091.621	6093.139	6091.621	6085.245	6073.631	6059.360	6042.508	6020.798
42.0	6046.152	6054.198	6060.423	6061.865	6060.043	6054.046	6042.660	6028.237	6010.171	5988.157
42.5	6014.801	6022.316	6028.389	6030.211	6028.996	6023.910	6011.765	5996.507	5977.454	5954.681
43.0	5981.705	5988.841	5996.128	5997.798	5997.646	5991.801	5978.896	5963.866	5944.586	5921.433
43.5	5948.761	5956.427	5963.639	5964.777	5964.170	5958.705	5946.180	5930.163	5910.502	5887.730
44.0	5914.070	5922.041	5930.163	5931.074	5931.150	5925.684	5912.248	5896.611	5876.192	5851.901
44.5	5879.076	5889.552	5896.839	5898.129	5898.281	5892.132	5879.380	5862.907	5841.881	5816.451
45.0	5844.841	5855.241	5863.667	5865.033	5864.653	5858.277	5846.283	5828.673	5806.279	5780.394
45.5	5808.936	5819.943	5828.976	5831.026	5831.102	5825.408	5812.732	5793.982	5769.919	5742.136
46.0	5772.955	5784.266	5793.299	5796.032	5796.563	5790.718	5777.054	5758.760	5733.483	5704.941
46.5	5735.912	5748.209	5757.242	5760.886	5761.265	5754.737	5740.846	5722.172	5697.122	5667.745
47.0	5697.805	5711.317	5720.958	5724.677	5725.209	5719.364	5704.485	5684.901	5660.762	5619.543
47.5	5660.003	5673.666	5683.838	5688.317	5689.380	5683.155	5668.049	5648.085	5624.477	5551.984
48.0	5620.302	5634.118	5646.111	5651.653	5652.791	5647.174	5631.613	5612.104	5581.057	5440.246
48.5	5583.183	5596.011	5608.612	5614.457	5616.659	5611.269	5594.493	5575.364	5519.419	5260.038
49.0	5550.011	5558.588	5570.430	5576.882	5579.311	5573.315	5556.159	5539.383	5441.461	5049.618
49.5	5464.689	5526.175	5530.806	5538.093	5540.294	5534.146	5520.178	5492.775	5312.871	4845.499
50.0	5304.141	5488.448	5493.155	5499.379	5501.505	5495.128	5483.211	5426.127	5128.336	4672.427
50.5	5091.368	5396.826	5461.045	5459.072	5461.956	5457.629	5446.319	5347.485	4927.253	4557.652
51.0	4820.373	5226.714	5429.543	5418.536	5422.787	5419.599	5403.658	5243.262	4737.025	4506.186
51.5	4531.008	5020.697	5366.539	5383.239	5382.859	5380.885	5345.436	5086.131	4575.719	4475.443
52.0	4299.030	4762.531	5230.282	5352.040	5340.881	5342.703	5270.438	4897.800	4469.826	4439.690

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

52.5	4151.463	4481.516	5035.044	5322.284	5300.801	5304.825	5187.393	4710.153	4423.597	4399.078
53.0	4058.095	4262.366	4806.482	5258.368	5264.820	5261.860	5084.005	4532.982	4395.662	4357.708
53.5	4007.464	4121.555	4541.560	5115.356	5234.685	5201.892	4934.237	4399.382	4361.200	4316.565
54.0	3975.127	4018.395	4297.512	4913.210	5205.687	5125.907	4763.821	4334.328	4321.120	4273.904
54.5	3942.713	3952.809	4131.120	4680.397	5171.908	5042.938	4588.775	4305.027	4279.598	4231.092
55.0	3907.947	3915.766	4014.296	4432.706	5080.362	4959.666	4410.313	4274.512	4237.468	4187.140
55.5	3871.966	3884.491	3920.700	4212.570	4899.774	4869.638	4272.614	4238.910	4194.504	4142.202
56.0	3835.530	3850.939	3859.593	4061.207	4649.350	4736.266	4202.246	4199.969	4151.084	4096.885
56.5	3795.222	3813.744	3823.233	3952.582	4363.477	4576.098	4172.186	4157.915	4106.221	4050.201
57.0	3754.459	3776.169	3791.806	3854.811	4089.901	4368.487	4143.493	4114.799	4060.980	4001.922
57.5	3713.089	3737.380	3758.406	3780.496	3879.178	4082.158	4118.670	4071.303	4014.827	3953.493
58.0	3671.187	3697.224	3722.653	3734.950	3735.634	3790.895	4091.875	4026.365	3966.928	3903.696
58.5	3628.678	3655.474	3686.065	3690.164	3578.274	3532.122	4060.145	3981.275	3918.271	3851.774
59.0	3584.423	3613.876	3648.870	3626.628	3378.026	3304.091	4021.355	3934.212	3868.095	3797.879
59.5	3539.637	3571.822	3610.156	3555.426	3175.957	3144.530	3942.865	3888.363	3817.084	3744.970
60.0	3495.230	3528.933	3570.835	3480.731	2997.798	3062.321	3772.905	3845.702	3764.935	3690.468
60.5	3450.064	3484.451	3530.148	3409.225	2866.627	2992.181	3545.558	3803.041	3711.343	3635.813
61.0	3402.545	3439.437	3486.424	3349.029	2804.762	2908.529	3284.658	3761.063	3659.193	3575.466
61.5	3353.736	3393.588	3433.364	3267.503	2781.533	2827.762	3049.644	3714.000	3605.677	3490.448
62.0	3305.685	3348.422	3364.439	3134.814	2759.292	2764.454	2902.532	3652.210	3543.812	3338.174
62.5	3257.331	3301.738	3285.569	2972.748	2733.407	2724.146	2836.188	3505.022	3458.186	3100.655
63.0	3206.700	3254.067	3204.574	2805.748	2705.473	2692.948	2763.847	3249.664	3305.533	2865.337
63.5	3156.220	3206.548	3129.273	2669.492	2673.819	2660.838	2684.901	2963.487	3097.391	2736.444
64.0	3102.856	3156.903	3068.469	2592.824	2638.293	2626.831	2611.725	2712.532	2896.991	2678.373
64.5	3046.152	3102.097	3012.980	2553.579	2600.642	2591.230	2552.592	2549.707	2748.361	2626.451
65.0	2989.980	3039.396	2921.965	2519.116	2560.335	2552.820	2498.469	2428.025	2664.330	2568.609
65.5	2935.173	2959.768	2769.540	2484.729	2517.218	2511.525	2438.501	2284.254	2592.141	2509.020
66.0	2859.340	2875.737	2583.183	2448.900	2473.267	2467.042	2377.925	2153.538	2460.362	2446.623
66.5	2588.345	2756.559	2422.712	2407.833	2428.177	2417.702	2302.244	2070.949	2277.346	2383.163
67.0	2136.079	2480.782	2327.142	2359.707	2381.038	2357.885	2177.146	2009.691	2090.154	2317.122
67.5	1816.806	2071.557	2228.157	2311.353	2331.545	2291.389	2043.698	1948.432	1937.653	2245.768
68.0	1685.711	1768.300	1986.766	2273.626	2276.511	2225.576	1960.122	1891.121	1852.635	2167.354
68.5	1634.169	1641.836	1666.506	2175.704	2216.543	2130.538	1907.821	1835.176	1793.122	2056.678
69.0	1591.736	1543.382	1467.701	1906.986	2152.172	1990.562	1855.595	1778.016	1721.920	1883.910
69.5	1538.751	1450.090	1374.712	1593.026	2069.811	1861.896	1799.119	1714.329	1604.261	1677.968
70.0	1480.225	1365.755	1309.203	1421.776	1893.854	1782.571	1739.531	1646.011	1461.704	1469.826
70.5	1426.482	1306.622	1264.264	1340.932	1642.215	1646.314	1677.589	1550.745	1324.688	1257.888
71.0	1370.917	1243.541	1222.666	1265.934	1387.085	1481.668	1613.522	1423.066	1188.583	1062.043
71.5	1316.642	1180.840	1179.854	1186.913	1126.414	1318.160	1507.097	1297.968	1062.802	982.414
72.0	1229.119	1119.278	1136.737	1122.011	978.012	1134.384	1308.671	1178.791	990.688	934.819
72.5	1134.915	1060.449	1089.977	1068.951	928.898	953.113	1100.225	1059.006	945.598	880.165
73.0	1044.128	1008.831	1033.425	979.454	884.871	863.541	888.515	969.358	894.360	807.216
73.5	949.925	959.110	967.840	868.703	846.765	809.342	712.330	918.727	838.643	688.874
74.0	699.881	872.498	912.502	792.414	802.282	745.578	638.926	858.986	771.767	615.091
74.5	490.144	660.105	825.966	749.753	749.070	648.642	602.262	735.938	665.570	574.935
75.0	416.892	445.358	596.569	698.591	695.023	583.133	557.931	549.657	590.648	533.413
75.5	394.727	397.384	380.076	536.980	623.896	551.479	513.448	410.668	551.175	473.672
76.0	373.320	368.083	290.048	334.227	503.125	518.003	472.609	358.594	479.973	358.670
76.5	350.244	344.095	253.384	268.414	346.752	479.593	406.341	333.165	345.765	272.741
77.0	294.223	309.936	242.985	253.688	262.569	396.700	338.023	302.953	211.407	229.852
77.5	228.866	249.437	211.710	232.965	241.542	251.107	304.851	254.902	156.904	190.759
78.0	164.343	189.013	167.228	194.858	207.915	187.875	259.609	198.730	135.573	149.617
78.5	99.669	128.666	124.263	150.224	166.924	164.115	212.469	159.940	108.550	108.550
79.0	36.057	66.344	80.084	106.728	126.009	133.220	166.165	120.012	81.602	66.117
79.5	22.849	21.710	37.651	60.575	85.246	103.009	119.481	79.780	54.503	27.100
80.0	23.911	23.000	19.812	25.430	41.446	71.354	74.467	37.803	28.390	17.231

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

80.5	23.684	22.925	21.862	19.053	19.205	30.819	37.803	15.941	17.459	17.915
81.0	23.152	22.393	21.482	20.344	18.825	17.080	17.915	17.231	17.004	17.155
81.5	22.621	21.786	20.799	19.660	18.598	17.611	16.472	16.624	16.320	16.245
82.0	21.786	21.027	19.964	18.901	17.839	16.928	16.320	15.789	15.410	15.182
82.5	20.723	19.888	18.977	17.990	17.004	16.093	15.410	14.878	14.423	14.043
83.0	19.585	18.825	17.915	16.928	16.017	15.182	14.499	13.891	13.360	12.980
83.5	18.522	17.763	16.852	15.865	14.954	14.119	13.436	12.753	12.221	11.994
84.0	17.535	16.776	15.789	14.878	13.967	12.980	12.297	11.614	11.159	11.083
84.5	16.776	15.941	14.954	13.967	12.905	11.918	11.083	10.400	10.020	10.096
85.0	16.093	15.182	14.119	13.056	11.918	10.779	9.792	9.109	8.730	8.805
85.5	15.258	14.271	13.208	11.994	10.779	9.565	8.426	7.591	7.211	7.287
86.0	14.271	13.208	11.994	10.703	9.489	8.122	6.984	6.073	5.617	5.693
86.5	12.829	11.690	10.400	9.109	7.970	6.604	5.465	4.555	4.099	4.099
87.0	10.931	9.640	8.426	7.363	6.225	5.010	3.947	3.112	2.733	2.657
87.5	8.730	7.439	6.376	5.465	4.479	3.416	2.505	1.898	1.670	1.442
88.0	6.452	5.314	4.403	3.568	2.809	2.050	1.442	1.139	0.911	0.683
88.5	4.251	3.264	2.505	1.974	1.518	1.139	0.835	0.607	0.531	0.455
89.0	2.277	1.594	1.215	0.987	0.835	0.607	0.531	0.455	0.455	0.455
89.5	0.987	0.759	0.607	0.607	0.531	0.455	0.455	0.455	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
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 5M UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

Vert. Angles	Horizontal Angles									
	<u>250</u>	<u>255</u>	<u>260</u>	<u>265</u>	<u>270</u>	<u>275</u>	<u>280</u>	<u>285</u>	<u>290</u>	<u>295</u>
0.0	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053
0.5	7282.254	7281.571	7280.888	7280.204	7279.673	7279.445	7279.294	7279.294	7279.369	7279.445
1.0	7283.468	7283.089	7282.558	7281.874	7281.191	7280.508	7279.901	7279.369	7278.990	7278.686
1.5	7282.633	7282.406	7282.026	7281.571	7280.963	7280.129	7279.294	7278.610	7278.155	7277.851
2.0	7282.254	7282.330	7282.330	7281.950	7281.191	7279.825	7278.534	7277.699	7277.244	7276.940
2.5	7280.963	7281.495	7281.950	7281.874	7280.963	7279.294	7277.927	7276.940	7276.333	7275.270
3.0	7280.280	7280.129	7280.280	7279.977	7278.762	7277.396	7276.333	7275.346	7274.284	7272.462
3.5	7279.977	7279.901	7279.597	7278.003	7275.346	7274.284	7274.132	7273.752	7272.462	7270.109
4.0	7279.142	7278.838	7277.927	7276.029	7273.221	7271.703	7271.475	7271.551	7270.336	7267.300
4.5	7276.029	7275.194	7274.663	7273.600	7271.475	7268.970	7267.755	7267.072	7265.934	7263.884
5.0	7273.449	7272.614	7271.930	7270.868	7268.894	7265.934	7264.415	7263.580	7262.214	7259.937
5.5	7270.184	7269.122	7268.514	7267.376	7264.795	7261.531	7260.089	7259.329	7257.811	7255.382
6.0	7266.693	7265.554	7265.023	7264.112	7261.759	7257.280	7256.141	7255.686	7253.560	7250.220
6.5	7263.504	7262.138	7261.379	7260.544	7258.570	7254.092	7252.270	7250.904	7248.323	7245.059
7.0	7259.785	7258.115	7257.356	7256.217	7252.953	7249.309	7247.108	7245.438	7243.085	7240.049
7.5	7254.547	7252.877	7252.042	7250.904	7246.804	7243.237	7241.187	7239.669	7238.075	7235.949
8.0	7250.144	7247.791	7246.653	7245.818	7241.946	7238.530	7236.177	7233.900	7231.395	7228.966
8.5	7246.425	7243.768	7241.870	7240.200	7236.177	7232.989	7230.712	7228.207	7225.170	7222.589
9.0	7240.959	7238.606	7236.709	7235.190	7230.864	7226.764	7224.487	7222.362	7219.022	7215.454
9.5	7234.507	7232.609	7230.939	7228.662	7223.500	7220.009	7217.276	7214.543	7211.355	7208.015

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

10.0	7228.662	7226.537	7224.563	7221.830	7217.428	7213.632	7211.127	7207.635	7203.612	7200.424
10.5	7221.527	7219.477	7217.352	7214.619	7210.292	7206.345	7203.385	7199.741	7196.173	7193.061
11.0	7213.784	7211.431	7209.305	7207.028	7202.929	7198.223	7194.883	7191.087	7187.444	7184.635
11.5	7206.193	7203.157	7201.487	7198.375	7193.668	7189.569	7185.774	7182.130	7178.410	7175.754
12.0	7198.071	7194.807	7193.137	7189.873	7185.090	7179.853	7176.209	7172.869	7168.618	7165.278
12.5	7189.493	7185.925	7183.496	7180.688	7175.905	7170.212	7167.100	7163.380	7159.205	7155.638
13.0	7180.612	7176.816	7174.463	7172.034	7165.430	7160.496	7158.067	7153.664	7149.413	7145.770
13.5	7170.971	7167.252	7165.202	7161.559	7154.955	7151.083	7147.895	7143.948	7139.849	7136.129
14.0	7161.483	7157.384	7155.030	7151.463	7145.921	7141.443	7138.103	7134.004	7129.373	7125.578
14.5	7151.083	7146.984	7143.948	7141.367	7135.750	7130.664	7126.868	7122.314	7116.545	7112.901
15.0	7141.367	7136.736	7132.637	7129.525	7124.060	7119.050	7115.710	7111.307	7105.006	7100.680
15.5	7130.815	7125.578	7121.706	7117.911	7112.673	7108.043	7103.944	7098.934	7093.316	7089.445
16.0	7119.353	7114.267	7110.927	7106.980	7100.907	7096.808	7091.571	7086.333	7081.095	7077.224
16.5	7107.587	7102.350	7099.693	7094.455	7087.775	7083.145	7078.211	7073.352	7068.494	7064.547
17.0	7094.986	7090.204	7087.396	7082.310	7075.706	7070.012	7066.141	7060.827	7056.121	7051.794
17.5	7082.386	7077.451	7073.201	7069.253	7062.573	7056.956	7052.022	7047.012	7041.850	7038.282
18.0	7069.557	7063.864	7059.613	7056.045	7049.745	7043.368	7038.131	7033.424	7027.883	7024.087
18.5	7056.045	7050.732	7046.253	7042.154	7035.094	7030.084	7024.391	7018.926	7013.536	7009.665
19.0	7042.078	7036.688	7032.058	7027.807	7021.431	7015.737	7010.500	7005.186	6998.658	6994.483
19.5	7027.883	7022.721	7018.318	7012.929	7007.084	7000.707	6995.090	6989.625	6984.083	6978.997
20.0	7013.384	7008.071	7003.364	6998.354	6992.206	6986.133	6980.364	6974.367	6969.129	6963.512
20.5	6999.645	6993.572	6987.727	6983.932	6976.341	6970.116	6965.410	6959.185	6953.492	6947.875
21.0	6984.311	6977.783	6971.786	6967.232	6960.552	6954.251	6949.013	6942.713	6936.564	6931.934
21.5	6967.991	6961.614	6955.845	6951.291	6944.535	6939.525	6933.300	6927.000	6919.864	6915.538
22.0	6952.505	6946.053	6940.056	6935.046	6928.746	6922.445	6917.587	6911.059	6903.772	6898.610
22.5	6936.261	6929.125	6923.432	6917.891	6912.046	6904.151	6899.900	6894.055	6887.224	6881.758
23.0	6918.726	6911.970	6906.125	6901.191	6894.435	6886.920	6882.289	6876.444	6869.613	6864.679
23.5	6901.874	6895.042	6888.210	6883.428	6875.837	6868.019	6863.312	6858.530	6851.774	6846.764
24.0	6884.567	6877.052	6870.827	6865.286	6857.999	6848.965	6845.018	6840.084	6833.024	6827.331
24.5	6866.424	6859.441	6852.229	6845.853	6838.338	6829.988	6825.813	6820.272	6814.351	6808.658
25.0	6848.358	6840.388	6832.645	6827.255	6818.678	6811.315	6806.380	6800.839	6794.690	6789.377
25.5	6830.292	6820.803	6813.592	6808.050	6799.093	6791.654	6786.265	6781.406	6775.106	6770.248
26.0	6810.252	6801.219	6793.780	6787.251	6780.344	6771.083	6767.287	6761.518	6754.762	6749.676
26.5	6790.364	6781.558	6773.740	6767.060	6759.469	6750.284	6746.033	6739.732	6733.887	6728.877
27.0	6769.489	6760.455	6753.851	6747.323	6737.607	6730.168	6724.475	6718.250	6712.785	6707.775
27.5	6748.462	6739.429	6732.521	6725.841	6716.201	6708.837	6702.841	6696.161	6690.695	6686.748
28.0	6727.359	6718.554	6710.963	6704.131	6695.098	6687.507	6680.751	6674.375	6668.833	6664.962
28.5	6706.484	6696.920	6688.266	6681.662	6674.071	6664.886	6658.737	6652.968	6647.047	6642.417
29.0	6684.319	6673.919	6664.962	6658.510	6650.919	6641.278	6636.268	6630.347	6624.502	6619.948
29.5	6662.457	6651.526	6642.265	6634.674	6626.476	6617.443	6613.268	6606.360	6602.033	6596.796
30.0	6639.305	6627.691	6618.733	6611.142	6602.489	6593.304	6589.129	6583.056	6577.970	6573.568
30.5	6616.228	6604.690	6594.367	6587.611	6577.743	6569.772	6563.851	6558.841	6552.617	6549.277
31.0	6593.152	6582.449	6570.759	6563.168	6554.211	6546.316	6540.471	6534.778	6529.009	6524.986
31.5	6569.620	6558.006	6546.923	6538.422	6528.250	6522.101	6516.180	6509.880	6505.098	6500.771
32.0	6545.633	6533.184	6521.722	6513.372	6502.896	6496.444	6489.992	6484.678	6479.972	6476.480
32.5	6520.431	6508.362	6496.824	6487.866	6477.922	6471.166	6464.638	6459.097	6454.011	6450.595
33.0	6494.394	6481.262	6471.090	6462.209	6452.644	6444.826	6438.905	6433.971	6428.050	6424.482
33.5	6468.965	6455.909	6444.674	6435.337	6426.456	6418.030	6412.489	6407.327	6402.089	6399.432
34.0	6442.776	6429.568	6418.410	6408.010	6399.964	6391.538	6386.072	6380.986	6374.914	6372.181
34.5	6415.905	6403.000	6390.779	6381.518	6373.320	6364.286	6358.745	6353.963	6348.725	6345.385
35.0	6388.805	6375.445	6363.755	6353.659	6344.398	6336.428	6330.051	6325.269	6320.487	6317.602
35.5	6362.161	6347.738	6336.656	6325.269	6315.856	6308.417	6302.724	6297.183	6292.628	6289.440
36.0	6334.075	6319.424	6307.658	6298.018	6287.239	6279.268	6274.942	6268.565	6265.149	6261.733
36.5	6306.216	6291.186	6277.978	6268.489	6257.710	6250.575	6244.350	6239.037	6235.545	6232.736
37.0	6278.509	6262.265	6249.057	6238.809	6229.017	6220.970	6215.429	6209.584	6206.396	6203.208
37.5	6249.132	6233.343	6219.680	6208.901	6197.742	6191.138	6185.900	6179.144	6175.880	6173.223

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

38.0	6219.680	6203.208	6189.923	6178.385	6167.303	6161.382	6155.081	6149.388	6146.276	6143.999
38.5	6190.834	6173.983	6159.939	6147.566	6136.711	6129.652	6123.731	6119.328	6115.760	6114.394
39.0	6160.243	6143.164	6128.437	6116.064	6105.133	6096.100	6092.229	6088.737	6085.321	6083.423
39.5	6129.196	6112.193	6097.163	6084.714	6072.948	6064.598	6060.726	6057.462	6053.743	6051.997
40.0	6098.377	6079.855	6064.901	6052.300	6039.851	6031.957	6026.795	6024.290	6020.495	6020.115
40.5	6066.799	6048.201	6032.185	6019.128	6006.755	5998.405	5994.230	5991.118	5987.474	5987.322
41.0	6034.006	6015.181	5997.418	5984.590	5973.127	5965.385	5961.817	5957.186	5954.530	5955.289
41.5	6001.062	5981.933	5962.804	5949.140	5938.589	5930.618	5927.126	5922.724	5921.737	5921.889
42.0	5967.966	5947.850	5928.341	5914.298	5903.595	5894.562	5891.525	5888.337	5887.957	5887.957
42.5	5933.579	5912.628	5892.208	5878.089	5866.020	5857.746	5855.165	5853.419	5853.343	5853.191
43.0	5898.812	5875.660	5856.152	5841.273	5829.204	5821.689	5819.032	5817.666	5818.045	5818.880
43.5	5863.439	5838.844	5819.639	5803.547	5790.490	5784.038	5781.988	5780.470	5781.685	5783.507
44.0	5826.699	5801.345	5780.470	5762.556	5749.348	5743.047	5742.136	5742.516	5744.262	5746.767
44.5	5789.959	5763.619	5739.859	5718.529	5698.944	5698.413	5700.994	5704.106	5707.218	5709.723
45.0	5752.308	5722.172	5681.865	5624.325	5585.764	5602.843	5646.339	5663.039	5668.732	5673.211
45.5	5714.354	5669.871	5562.004	5445.712	5392.044	5425.444	5527.845	5610.282	5628.956	5635.105
46.0	5669.719	5564.661	5372.763	5234.685	5180.182	5216.391	5336.479	5506.211	5584.473	5597.074
46.5	5599.048	5382.404	5160.294	5017.737	4965.435	4994.736	5126.059	5328.736	5515.168	5558.512
47.0	5469.016	5172.211	4943.346	4822.575	4780.066	4798.815	4907.593	5119.834	5389.463	5508.792
47.5	5279.471	4957.844	4761.847	4692.011	4667.341	4670.149	4725.335	4896.965	5196.502	5439.791
48.0	5066.622	4770.729	4657.397	4632.423	4618.911	4613.218	4621.264	4708.711	4984.033	5330.861
48.5	4857.493	4651.248	4612.003	4595.075	4581.184	4575.719	4575.111	4590.445	4773.841	5151.033
49.0	4690.113	4596.897	4573.138	4555.071	4541.787	4535.487	4537.764	4539.965	4604.868	4937.956
49.5	4593.405	4560.689	4533.589	4514.612	4501.024	4495.559	4498.899	4504.895	4508.995	4730.497
50.0	4551.504	4522.355	4494.420	4474.760	4459.806	4455.782	4459.122	4466.106	4468.839	4555.223
50.5	4517.193	4483.110	4454.264	4433.845	4419.422	4414.716	4417.980	4425.343	4434.907	4442.802
51.0	4479.086	4442.574	4412.438	4391.336	4377.444	4372.358	4376.154	4384.732	4396.497	4394.372
51.5	4439.386	4401.356	4369.246	4348.067	4334.783	4329.394	4334.783	4343.209	4356.873	4363.629
52.0	4398.623	4359.378	4326.206	4303.585	4290.377	4284.987	4291.971	4300.397	4313.757	4326.433
52.5	4357.252	4316.945	4282.027	4257.888	4243.617	4240.504	4246.577	4256.901	4270.944	4285.367
53.0	4313.984	4272.310	4236.254	4211.431	4197.540	4194.883	4201.411	4212.874	4228.207	4243.313
53.5	4270.716	4227.448	4191.012	4164.595	4150.704	4146.985	4155.031	4167.252	4184.863	4201.335
54.0	4227.144	4181.751	4144.783	4117.000	4101.515	4098.251	4106.070	4120.037	4139.773	4159.206
54.5	4182.814	4134.991	4097.188	4068.950	4052.326	4048.151	4057.640	4072.670	4094.076	4115.255
55.0	4135.674	4085.574	4047.999	4018.698	4003.213	3998.127	4008.071	4023.784	4046.633	4070.165
55.5	4088.307	4037.068	3997.064	3966.625	3951.823	3948.027	3957.288	3974.367	3998.582	4024.695
56.0	4040.332	3988.562	3945.598	3914.627	3898.534	3896.029	3905.442	3923.660	3949.925	3977.935
56.5	3991.523	3937.324	3893.676	3861.870	3845.398	3843.045	3853.444	3873.181	3900.508	3929.733
57.0	3940.436	3885.402	3841.071	3807.899	3789.681	3787.480	3800.612	3822.170	3849.801	3881.683
57.5	3889.122	3833.101	3785.278	3751.119	3731.914	3730.168	3745.805	3768.426	3799.321	3832.114
58.0	3836.365	3778.750	3727.587	3691.758	3673.920	3671.870	3686.596	3711.950	3745.957	3779.054
58.5	3783.608	3722.198	3669.137	3629.741	3605.450	3606.437	3627.767	3655.550	3690.923	3726.373
59.0	3728.195	3664.203	3600.743	3529.389	3477.088	3486.728	3542.597	3594.671	3632.549	3671.642
59.5	3672.098	3598.314	3475.114	3328.458	3248.222	3268.869	3377.571	3506.085	3573.416	3613.952
60.0	3613.572	3484.223	3245.186	3064.902	2996.660	3014.574	3134.662	3331.950	3495.989	3556.337
60.5	3535.613	3270.160	2990.131	2868.601	2834.138	2839.528	2905.796	3088.737	3352.445	3495.989
61.0	3382.050	3010.779	2830.419	2777.662	2758.229	2759.292	2781.382	2875.964	3136.180	3405.050
61.5	3133.751	2831.861	2759.140	2723.615	2703.651	2703.271	2718.833	2752.688	2905.113	3201.158
62.0	2897.826	2755.497	2704.638	2667.594	2646.871	2645.125	2661.445	2691.278	2748.058	2936.540
62.5	2768.933	2702.436	2648.769	2610.738	2587.662	2584.246	2600.566	2631.917	2671.465	2754.358
63.0	2711.318	2646.264	2591.609	2551.301	2527.542	2523.671	2538.321	2568.685	2613.015	2674.502
63.5	2659.851	2589.180	2533.463	2489.967	2466.132	2463.323	2476.759	2505.908	2552.592	2613.319
64.0	2602.464	2530.426	2471.521	2427.190	2402.748	2400.546	2415.273	2442.752	2488.069	2518.433
64.5	2543.331	2468.637	2407.454	2362.136	2337.845	2333.063	2348.473	2376.938	2424.154	2360.087
65.0	2481.693	2404.721	2341.565	2294.957	2268.540	2263.379	2277.801	2306.343	2358.417	2171.225
65.5	2418.233	2338.073	2271.577	2225.424	2198.249	2193.846	2208.648	2233.243	2287.973	1990.030

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

66.0	2351.509	2268.692	2201.665	2145.264	2094.405	2088.332	2123.251	2161.661	2210.015	1860.074
66.5	2282.432	2197.717	2105.184	1959.819	1861.213	1851.269	1927.178	2048.177	2130.614	1784.696
67.0	2209.483	2099.036	1886.187	1695.503	1620.429	1608.436	1664.305	1811.568	2007.186	1711.065
67.5	2128.792	1886.870	1630.222	1558.336	1536.474	1529.946	1537.689	1571.544	1803.826	1584.449
68.0	1974.697	1628.172	1537.689	1500.417	1476.354	1469.902	1477.341	1486.374	1626.198	1445.156
68.5	1713.722	1529.642	1478.935	1438.324	1413.957	1404.620	1413.577	1428.456	1457.832	1309.810
69.0	1540.421	1471.420	1417.676	1353.154	1325.599	1325.599	1330.002	1349.890	1287.113	1172.111
69.5	1471.496	1408.264	1332.962	1236.482	1205.739	1226.310	1212.646	1232.459	1108.803	1041.927
70.0	1413.274	1330.229	1214.089	1122.618	1088.839	1128.995	1096.809	1113.737	954.556	968.675
70.5	1342.754	1227.676	1097.113	1008.755	971.863	1035.019	981.352	994.636	889.578	917.208
71.0	1240.505	1125.275	980.441	893.828	852.762	894.739	862.554	873.561	818.603	862.858
71.5	1132.031	1025.758	861.112	794.464	761.291	753.625	763.189	770.021	705.574	790.820
72.0	1025.682	898.611	766.985	731.004	711.875	707.168	706.106	699.653	619.873	680.069
72.5	902.710	761.975	718.175	683.029	661.851	655.095	655.930	616.837	574.631	602.338
73.0	763.113	711.495	669.062	633.840	611.067	600.972	602.566	533.413	530.148	554.743
73.5	682.726	663.976	617.596	570.836	503.656	485.286	496.521	446.876	482.402	505.250
74.0	602.945	610.536	512.993	445.510	370.891	356.772	367.855	332.633	401.407	427.823
74.5	525.290	505.250	375.901	330.280	324.435	323.296	326.788	257.180	283.976	300.903
75.0	435.110	368.007	325.877	305.002	284.279	282.230	286.405	227.727	238.734	211.786
75.5	300.068	325.270	288.530	266.061	231.371	227.196	230.915	188.710	201.538	175.881
76.0	254.523	288.758	240.480	212.090	179.449	173.300	175.957	148.326	160.244	147.719
76.5	231.067	234.559	192.657	159.333	127.451	119.405	120.999	108.170	119.253	117.279
77.0	195.390	179.980	144.986	106.576	74.846	63.384	64.978	67.255	77.503	86.992
77.5	158.346	125.933	97.164	51.846	33.020	24.974	26.037	33.020	39.321	55.489
78.0	121.682	69.381	48.126	18.977	18.750	19.736	19.964	20.192	20.647	25.505
78.5	85.322	26.037	18.218	19.736	19.812	19.888	20.116	19.812	18.977	17.915
79.0	48.809	18.901	19.357	19.509	19.281	19.357	19.433	19.281	18.674	18.218
79.5	20.571	19.281	19.205	18.825	18.446	18.370	18.446	18.218	17.687	17.307
80.0	17.763	18.750	18.370	17.687	17.080	17.004	17.080	16.928	16.548	16.245
80.5	18.066	17.839	17.080	16.245	15.713	15.637	15.713	15.637	15.410	15.182
81.0	17.080	16.548	15.713	14.954	14.347	14.423	14.499	14.499	14.271	14.043
81.5	15.865	15.258	14.423	13.664	13.284	13.436	13.588	13.512	13.208	12.905
82.0	14.650	14.043	13.360	12.753	12.601	12.753	12.829	12.677	12.297	11.842
82.5	13.588	13.132	12.677	12.221	12.070	12.145	12.145	11.842	11.310	10.703
83.0	12.677	12.449	12.070	11.690	11.462	11.462	11.310	10.855	10.172	9.489
83.5	11.918	11.766	11.386	10.931	10.703	10.551	10.248	9.716	8.881	8.122
84.0	11.083	10.931	10.627	10.096	9.640	9.261	8.730	8.122	7.363	6.680
84.5	10.096	9.944	9.489	8.730	7.970	7.515	6.908	6.300	5.693	5.162
85.0	8.881	8.502	7.743	6.908	6.225	5.617	5.086	4.479	4.023	3.568
85.5	7.287	6.756	5.921	5.086	4.403	3.795	3.264	2.809	2.429	2.050
86.0	5.465	5.010	4.175	3.416	2.733	2.125	1.670	1.366	1.139	0.911
86.5	3.795	3.188	2.505	1.822	1.290	0.911	0.683	0.607	0.531	0.455
87.0	2.277	1.670	1.139	0.759	0.531	0.455	0.455	0.455	0.455	0.455
87.5	1.063	0.683	0.455	0.380	0.455	0.455	0.455	0.455	0.455	0.455
88.0	0.455	0.455	0.455	0.455	0.455	0.455	0.455	0.531	0.531	0.531
88.5	0.455	0.455	0.455	0.455	0.531	0.531	0.531	0.531	0.531	0.531
89.0	0.455	0.455	0.531	0.531	0.531	0.531	0.531	0.531	0.531	0.531
89.5	0.531	0.531	0.531	0.531	0.531	0.531	0.531	0.607	0.607	0.607
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 5M UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

178.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
178.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
179.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
179.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
180.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Vert. Horizontal Angles
Angles

	300	305	310	315	320	325	330	335	340	345
0.0	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053	7280.053
0.5	7279.521	7279.597	7279.597	7279.597	7279.521	7279.445	7279.369	7279.294	7279.218	7279.142
1.0	7278.459	7278.307	7278.155	7277.927	7277.699	7277.320	7276.940	7276.561	7276.257	7275.954
1.5	7277.548	7277.244	7276.789	7276.181	7275.498	7274.739	7273.980	7273.373	7272.993	7272.993
2.0	7276.485	7275.650	7274.511	7273.145	7272.538	7272.462	7272.158	7272.006	7272.234	7271.627
2.5	7273.980	7273.145	7272.310	7271.779	7271.703	7271.171	7270.412	7269.653	7268.590	7267.148
3.0	7271.019	7270.564	7270.336	7269.881	7269.274	7268.211	7266.693	7265.554	7264.491	7263.277
3.5	7268.363	7267.452	7267.072	7266.844	7266.161	7264.567	7262.669	7261.531	7260.696	7260.240
4.0	7265.099	7263.732	7263.125	7263.277	7262.669	7260.392	7258.722	7257.963	7256.900	7255.686
4.5	7261.455	7260.164	7260.013	7259.861	7258.570	7255.762	7254.471	7253.181	7251.890	7251.511
5.0	7258.039	7256.749	7256.369	7255.610	7253.484	7250.904	7249.765	7248.399	7247.108	7246.273
5.5	7252.801	7251.739	7251.435	7250.144	7247.867	7245.818	7244.527	7242.857	7241.719	7240.656
6.0	7247.564	7247.108	7246.653	7244.755	7242.705	7240.959	7239.138	7237.088	7236.101	7235.190
6.5	7242.629	7241.263	7241.643	7239.214	7236.936	7235.570	7233.369	7231.091	7230.256	7228.359
7.0	7237.544	7236.101	7235.266	7233.217	7230.408	7228.890	7227.524	7225.019	7223.500	7222.589
7.5	7233.293	7230.712	7228.283	7226.309	7223.500	7221.603	7220.919	7219.705	7217.731	7216.289
8.0	7226.461	7223.880	7221.830	7218.642	7216.593	7214.847	7213.404	7212.190	7210.444	7208.319
8.5	7220.692	7218.339	7214.923	7211.203	7209.685	7207.939	7205.662	7204.447	7203.233	7200.880
9.0	7213.253	7211.355	7207.635	7203.764	7202.018	7200.880	7197.464	7196.021	7195.110	7192.605
9.5	7205.206	7203.005	7200.045	7196.249	7194.579	7192.757	7189.341	7187.292	7185.774	7183.724
10.0	7197.995	7195.414	7192.378	7189.265	7186.381	7183.345	7180.005	7177.955	7176.513	7174.691
10.5	7190.176	7187.216	7183.952	7180.688	7177.500	7174.539	7170.971	7168.998	7167.100	7165.354
11.0	7181.599	7178.183	7175.070	7171.730	7168.239	7165.278	7160.875	7160.192	7157.687	7155.030
11.5	7173.249	7169.301	7165.278	7162.318	7158.674	7154.727	7151.463	7151.235	7147.515	7144.479
12.0	7163.229	7159.737	7154.955	7151.615	7148.730	7144.175	7141.139	7138.938	7136.281	7133.548
12.5	7153.133	7149.945	7145.238	7140.835	7137.875	7134.080	7130.512	7127.476	7125.957	7123.756
13.0	7142.126	7138.862	7135.370	7130.512	7126.185	7122.921	7119.429	7117.456	7113.660	7112.294
13.5	7132.485	7128.614	7124.667	7119.961	7114.875	7111.155	7108.119	7106.145	7102.198	7100.148
14.0	7122.162	7117.759	7112.521	7107.967	7103.792	7099.845	7096.732	7094.151	7090.280	7086.788
14.5	7110.472	7106.297	7100.831	7096.049	7091.571	7087.547	7085.270	7082.461	7077.224	7074.339
15.0	7098.175	7094.455	7089.521	7084.739	7079.273	7074.339	7072.062	7068.874	7064.091	7061.662
15.5	7086.561	7082.234	7076.996	7072.290	7067.052	7061.738	7058.246	7055.058	7051.718	7048.758
16.0	7073.884	7069.557	7064.471	7059.613	7054.147	7048.454	7044.811	7041.926	7038.055	7034.942
16.5	7060.979	7056.349	7050.959	7045.949	7041.015	7035.398	7030.919	7028.111	7024.543	7020.216
17.0	7047.316	7042.382	7037.220	7032.286	7027.048	7021.582	7017.028	7013.612	7009.589	7005.338
17.5	7034.411	7029.173	7023.480	7018.242	7012.777	7006.932	7002.833	6999.265	6994.711	6990.687
18.0	7020.520	7015.054	7009.057	7003.668	6998.127	6992.282	6987.879	6983.856	6978.770	6975.126
18.5	7005.642	6999.797	6993.268	6987.879	6983.097	6977.555	6972.469	6968.067	6963.133	6959.413
19.0	6990.460	6984.767	6978.618	6973.001	6967.687	6962.070	6956.377	6951.291	6946.964	6943.548
19.5	6974.898	6969.737	6964.271	6958.958	6952.657	6945.749	6940.056	6935.198	6930.795	6927.228
20.0	6958.958	6954.175	6948.710	6942.941	6936.185	6929.733	6924.495	6919.181	6913.412	6909.237
20.5	6943.244	6937.627	6931.175	6925.558	6919.409	6913.412	6908.706	6902.785	6896.484	6892.158
21.0	6927.987	6921.383	6914.095	6908.478	6903.013	6896.712	6891.399	6885.933	6879.177	6874.547
21.5	6911.970	6905.138	6897.244	6891.474	6885.933	6879.177	6873.029	6867.867	6861.946	6856.329
22.0	6894.055	6887.679	6880.088	6873.712	6868.398	6861.794	6854.886	6849.345	6843.804	6838.262
22.5	6876.824	6870.448	6863.388	6856.708	6850.559	6844.183	6837.351	6831.051	6825.130	6819.665
23.0	6860.048	6852.989	6845.322	6838.338	6831.962	6825.661	6818.981	6812.150	6805.545	6799.852

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

23.5	6841.223	6834.315	6826.800	6819.589	6813.364	6807.291	6800.156	6792.869	6786.568	6780.420
24.0	6821.410	6815.110	6808.734	6801.522	6794.539	6787.935	6780.875	6773.208	6766.680	6760.683
24.5	6803.040	6796.360	6789.908	6782.925	6775.106	6767.743	6760.911	6753.775	6746.640	6740.567
25.0	6784.215	6777.231	6770.172	6763.492	6755.218	6747.171	6740.719	6733.887	6726.069	6719.237
25.5	6765.314	6758.026	6750.208	6743.376	6735.406	6726.676	6719.541	6713.164	6705.801	6698.362
26.0	6745.350	6738.138	6729.864	6722.501	6714.758	6706.940	6699.045	6691.226	6684.015	6676.348
26.5	6724.019	6716.884	6708.989	6701.246	6693.504	6685.989	6678.626	6670.048	6662.381	6655.018
27.0	6702.841	6695.629	6688.494	6680.903	6672.249	6664.127	6656.384	6648.414	6640.671	6632.549
27.5	6681.738	6673.767	6666.404	6659.345	6650.615	6641.962	6633.991	6625.641	6617.822	6610.004
28.0	6660.104	6651.830	6643.935	6636.724	6628.526	6619.341	6611.142	6602.792	6594.291	6586.472
28.5	6637.938	6629.816	6621.846	6614.027	6605.677	6596.720	6588.066	6579.564	6570.987	6563.016
29.0	6616.077	6607.954	6599.301	6591.254	6582.373	6573.416	6564.990	6555.957	6546.392	6538.270
29.5	6592.089	6584.726	6576.300	6568.178	6559.524	6550.263	6541.078	6532.121	6522.709	6513.827
30.0	6568.482	6560.967	6552.313	6543.963	6535.841	6527.263	6517.623	6507.603	6497.962	6488.929
30.5	6545.633	6537.283	6527.870	6519.900	6511.398	6502.669	6492.876	6482.704	6472.912	6463.727
31.0	6521.266	6512.764	6503.428	6495.533	6487.107	6477.619	6467.523	6456.592	6446.951	6437.539
31.5	6496.444	6488.398	6479.972	6471.470	6462.664	6452.796	6442.776	6431.466	6420.839	6411.426
32.0	6471.622	6463.803	6455.605	6446.268	6437.463	6427.291	6416.815	6405.353	6394.119	6384.706
32.5	6447.331	6439.133	6430.707	6421.218	6411.730	6401.710	6390.247	6378.557	6367.247	6357.531
33.0	6421.446	6413.703	6404.974	6395.333	6386.072	6375.369	6363.831	6351.306	6339.844	6329.976
33.5	6394.650	6386.831	6379.165	6369.828	6359.428	6348.497	6336.504	6324.282	6312.213	6302.421
34.0	6368.234	6360.187	6352.217	6343.260	6331.873	6320.487	6308.797	6296.044	6283.975	6273.347
34.5	6342.425	6334.226	6324.738	6315.856	6304.470	6292.401	6280.938	6268.489	6255.357	6244.122
35.0	6314.718	6306.899	6298.018	6288.377	6277.371	6264.694	6252.700	6240.327	6226.815	6214.214
35.5	6286.707	6279.344	6270.691	6261.202	6249.284	6236.076	6223.551	6210.723	6197.514	6184.534
36.0	6258.469	6251.562	6242.604	6232.660	6220.743	6206.623	6194.250	6181.194	6167.606	6154.246
36.5	6230.307	6223.020	6214.366	6203.739	6191.442	6177.398	6164.190	6150.982	6136.863	6123.655
37.0	6200.551	6193.491	6184.610	6173.831	6161.989	6147.794	6133.599	6120.239	6106.727	6092.912
37.5	6171.098	6164.038	6155.613	6144.909	6131.853	6117.734	6102.932	6089.116	6074.542	6061.030
38.0	6141.114	6134.054	6125.856	6115.077	6101.262	6086.459	6071.961	6057.235	6042.812	6028.845
38.5	6110.826	6103.387	6095.569	6084.106	6070.898	6055.413	6040.231	6024.670	6009.943	5996.507
39.0	6080.007	6072.872	6065.129	6053.667	6040.610	6024.442	6008.121	5992.256	5977.530	5963.335
39.5	6049.947	6041.901	6033.399	6022.089	6008.501	5993.319	5976.619	5960.071	5943.751	5929.783
40.0	6018.597	6010.475	6002.125	5990.207	5975.936	5960.982	5944.586	5926.747	5910.578	5895.093
40.5	5986.260	5978.441	5970.091	5958.856	5943.826	5928.113	5910.654	5891.753	5874.977	5859.871
41.0	5953.695	5946.180	5935.856	5925.381	5911.110	5894.637	5876.267	5857.062	5840.287	5824.573
41.5	5920.826	5913.235	5903.291	5892.588	5877.254	5860.554	5842.260	5822.903	5804.609	5788.289
42.0	5886.895	5879.380	5870.878	5858.732	5842.488	5826.092	5807.114	5787.150	5768.856	5751.169
42.5	5852.963	5845.600	5836.643	5824.573	5807.646	5791.325	5771.589	5750.259	5731.509	5714.202
43.0	5818.349	5810.454	5801.421	5789.655	5773.638	5755.496	5735.836	5714.202	5694.465	5675.412
43.5	5783.355	5776.068	5767.262	5754.661	5737.809	5719.136	5698.944	5677.234	5656.359	5635.788
44.0	5746.843	5740.770	5732.344	5719.439	5701.069	5682.168	5661.673	5638.672	5616.431	5596.011
44.5	5710.710	5703.878	5696.060	5683.383	5665.089	5644.669	5623.794	5599.579	5575.668	5554.565
45.0	5674.122	5668.201	5659.699	5646.795	5628.576	5607.550	5584.397	5559.955	5534.981	5512.436
45.5	5636.471	5631.765	5623.111	5609.447	5591.229	5570.278	5545.001	5518.432	5492.320	5465.752
46.0	5598.213	5592.975	5585.840	5571.948	5553.123	5530.806	5505.452	5479.491	5451.329	5361.453
46.5	5560.866	5554.869	5547.278	5533.690	5513.650	5490.118	5465.220	5446.395	5341.868	5167.961
47.0	5522.911	5515.852	5508.944	5495.052	5474.329	5448.217	5429.998	5376.862	5170.238	4908.883
47.5	5484.957	5476.682	5469.016	5456.187	5434.705	5408.137	5396.674	5225.651	4917.309	4618.076
48.0	5439.183	5439.335	5429.163	5416.031	5393.790	5374.054	5321.828	5027.681	4631.056	4344.348
48.5	5375.496	5401.912	5389.387	5375.496	5350.522	5345.208	5173.578	4768.527	4360.441	4155.410
49.0	5295.032	5362.971	5349.307	5333.822	5311.353	5296.550	4973.937	4481.136	4167.708	4062.422
49.5	5172.667	5315.072	5309.000	5291.389	5278.105	5180.106	4725.867	4248.854	4055.818	4019.685
50.0	4988.815	5247.361	5269.527	5248.880	5247.437	4996.786	4454.188	4101.439	4001.012	3986.741
50.5	4783.557	5165.987	5230.586	5208.041	5207.661	4774.221	4229.118	4003.820	3965.714	3951.291
51.0	4588.699	5064.041	5186.027	5174.033	5095.999	4521.899	4078.287	3946.964	3931.023	3912.426

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

51.5	4424.660	4912.299	5127.577	5144.732	4907.365	4282.027	3973.836	3913.413	3893.828	3871.587
52.0	4324.080	4723.817	5049.239	5114.748	4684.724	4111.156	3903.089	3878.798	3855.418	3829.837
52.5	4281.875	4531.312	4963.462	5067.002	4445.003	3989.777	3862.022	3841.754	3814.959	3787.480
53.0	4251.967	4349.510	4872.599	4925.431	4217.808	3885.933	3827.711	3802.510	3773.057	3744.060
53.5	4215.834	4216.973	4746.514	4701.576	4058.626	3815.718	3791.882	3762.126	3729.030	3700.108
54.0	4174.919	4153.665	4588.016	4432.251	3950.380	3776.321	3753.093	3719.617	3684.167	3655.094
54.5	4132.106	4123.453	4406.973	4149.034	3846.081	3742.617	3711.722	3675.362	3638.774	3608.790
55.0	4088.611	4095.063	4167.480	3911.211	3756.964	3707.396	3670.656	3629.817	3592.545	3560.815
55.5	4045.115	4065.231	3881.986	3740.416	3697.451	3669.137	3627.995	3584.727	3545.406	3512.689
56.0	3999.645	4032.590	3625.490	3563.624	3642.493	3628.374	3582.753	3536.524	3496.369	3462.589
56.5	3952.961	3996.229	3385.314	3349.181	3572.581	3587.991	3536.828	3488.626	3444.978	3410.895
57.0	3906.429	3955.694	3183.775	3121.302	3494.243	3547.607	3489.689	3439.209	3394.878	3359.656
57.5	3862.022	3868.095	3072.341	2928.797	3415.298	3506.009	3442.094	3388.046	3342.805	3307.507
58.0	3818.906	3688.266	3007.211	2812.580	3343.412	3462.285	3393.967	3336.049	3289.365	3253.763
58.5	3774.803	3455.529	2928.949	2768.477	3257.483	3408.010	3344.626	3283.671	3235.166	3199.413
59.0	3730.776	3203.815	2845.069	2746.008	3124.946	3334.455	3293.388	3230.156	3181.043	3143.847
59.5	3681.511	2978.062	2764.758	2722.628	2959.236	3248.905	3241.542	3175.349	3124.794	3086.232
60.0	3619.341	2856.380	2705.321	2696.136	2783.052	3159.408	3189.393	3119.025	3065.889	3024.442
60.5	3501.910	2801.042	2665.393	2662.812	2635.788	3074.011	3135.725	3059.512	3001.973	2962.197
61.0	3283.064	2731.737	2630.247	2624.174	2555.552	3003.643	3076.212	2994.914	2936.540	2897.902
61.5	3006.224	2651.577	2593.659	2582.576	2512.816	2926.292	3007.742	2931.302	2868.677	2814.630
62.0	2734.849	2576.351	2556.008	2539.080	2473.874	2792.085	2926.520	2872.776	2768.781	2560.107
62.5	2489.967	2503.479	2516.004	2494.370	2435.844	2596.771	2834.290	2762.860	2443.890	2103.590
63.0	2308.848	2434.857	2472.736	2448.521	2394.777	2397.889	2693.783	2452.240	1967.637	1733.762
63.5	2201.589	2356.139	2421.953	2399.256	2344.374	2274.385	2401.533	1994.509	1687.457	1592.419
64.0	2140.330	2237.418	2360.846	2347.638	2286.607	2199.615	1995.724	1696.338	1575.415	1550.138
64.5	2081.652	2107.841	2293.666	2293.742	2238.177	2007.641	1703.018	1576.174	1530.022	1510.513
65.0	2013.031	2021.836	2214.645	2232.256	2189.367	1687.685	1550.745	1514.157	1486.526	1464.209
65.5	1941.676	1971.584	2099.339	2167.126	2031.932	1455.859	1432.099	1467.321	1440.070	1415.931
66.0	1872.979	1921.712	1971.281	2097.290	1714.481	1339.262	1342.299	1412.135	1391.032	1367.273
66.5	1809.367	1864.780	1881.405	1921.333	1489.107	1256.370	1269.123	1353.837	1341.540	1312.391
67.0	1745.300	1804.509	1824.701	1710.761	1393.993	1206.877	1189.722	1289.846	1283.925	1251.284
67.5	1671.592	1743.098	1743.402	1506.414	1293.641	1161.028	1111.156	1217.353	1222.742	1189.190
68.0	1556.438	1676.071	1592.495	1286.733	1193.062	1111.839	1052.478	1149.186	1161.560	1126.717
68.5	1420.409	1602.743	1433.997	1073.885	1095.974	1061.511	1005.263	1087.472	1100.984	1079.046
69.0	1290.301	1464.436	1266.238	981.200	1001.923	1007.009	953.341	997.292	1021.356	957.744
69.5	1160.649	1257.433	1082.159	931.252	903.089	940.892	907.720	841.375	773.816	658.131
70.0	1035.171	1052.706	929.582	875.990	826.042	878.874	825.283	641.431	488.323	434.199
70.5	957.592	842.210	858.683	830.141	772.222	823.840	622.378	434.199	392.981	384.859
71.0	903.924	692.897	775.638	782.166	729.030	662.837	444.979	383.340	372.789	371.043
71.5	841.527	638.091	664.052	723.565	668.531	418.714	376.357	359.809	353.053	350.168
72.0	739.505	598.922	586.245	657.220	473.369	296.956	338.402	341.970	330.811	310.696
72.5	546.089	547.380	547.759	534.248	309.405	257.863	316.237	309.785	280.711	252.246
73.0	401.862	492.498	506.617	373.700	269.173	236.608	275.398	252.246	221.502	191.063
73.5	361.782	410.895	451.051	281.926	247.008	201.690	217.783	193.568	163.053	130.943
74.0	336.505	335.442	336.581	250.500	218.618	159.940	161.307	135.346	104.527	67.483
74.5	302.953	296.652	198.654	204.499	178.462	116.748	103.464	75.074	43.420	32.869
75.0	260.216	252.170	161.686	158.422	136.560	70.823	48.050	30.060	29.377	29.832
75.5	213.836	206.017	136.636	117.583	93.368	36.057	24.822	29.225	30.515	31.275
76.0	169.049	159.713	107.411	74.998	47.519	27.783	27.631	29.377	30.212	30.743
76.5	124.035	112.877	78.262	34.842	24.215	26.340	27.631	28.694	29.453	30.060
77.0	78.110	75.226	47.443	23.380	23.608	25.581	26.872	27.859	28.694	29.301
77.5	33.780	40.839	23.760	22.545	23.456	24.746	25.961	26.948	27.631	28.162
78.0	17.915	18.750	20.040	21.482	22.545	23.760	24.898	25.809	26.492	27.024
78.5	19.053	19.053	19.736	20.571	21.406	22.849	23.760	24.670	25.354	25.809
79.0	18.142	18.370	18.825	19.585	20.344	21.862	22.697	23.608	24.215	24.670

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

79.5	17.155	17.383	17.839	18.522	19.357	20.723	21.558	22.393	23.076	23.456
80.0	16.169	16.320	16.700	17.459	18.294	19.812	20.495	21.255	21.938	22.241
80.5	15.106	15.258	15.561	16.396	17.231	18.977	19.736	20.268	21.103	21.482
81.0	13.891	14.119	14.423	15.410	16.093	17.611	19.053	19.433	20.268	20.723
81.5	12.753	12.905	13.208	14.575	15.030	16.093	18.598	18.370	19.205	19.812
82.0	11.538	11.842	11.994	13.740	13.815	14.878	17.155	17.231	18.066	18.750
82.5	10.324	10.855	10.703	13.056	12.449	13.512	14.802	15.789	16.776	17.535
83.0	9.033	10.020	9.337	11.386	11.007	11.918	12.980	14.119	15.106	15.941
83.5	7.667	8.426	7.895	8.957	9.185	10.020	11.007	11.918	12.829	13.891
84.0	6.225	6.149	6.300	6.832	7.363	8.122	8.805	9.716	10.551	11.538
84.5	4.782	4.630	4.706	5.086	5.541	6.149	6.756	7.515	8.350	9.261
85.0	3.264	3.188	3.188	3.416	3.720	4.175	4.706	5.390	6.149	6.984
85.5	1.822	1.746	1.746	1.898	2.050	2.353	2.809	3.264	3.871	4.706
86.0	0.835	0.759	0.759	0.835	0.911	1.063	1.215	1.594	2.050	2.657
86.5	0.455	0.455	0.455	0.455	0.455	0.455	0.455	0.607	0.759	1.139
87.0	0.455	0.455	0.455	0.455	0.455	0.380	0.380	0.380	0.380	0.455
87.5	0.531	0.455	0.455	0.455	0.455	0.455	0.380	0.380	0.380	0.380
88.0	0.531	0.531	0.455	0.455	0.455	0.455	0.455	0.380	0.380	0.380
88.5	0.531	0.531	0.531	0.531	0.531	0.455	0.455	0.455	0.455	0.380
89.0	0.531	0.531	0.531	0.531	0.531	0.531	0.455	0.455	0.455	0.455
89.5	0.607	0.607	0.607	0.531	0.531	0.531	0.531	0.455	0.455	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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

Vert. Angles **Horizontal Angles**

	<u>350</u>	<u>355</u>	<u>360</u>
0.0	7280.053	7280.053	7280.053
0.5	7279.066	7279.066	7279.066
1.0	7275.802	7275.726	7275.574
1.5	7272.993	7273.069	7273.069
2.0	7270.184	7268.970	7269.425
2.5	7266.237	7266.465	7266.996
3.0	7263.353	7263.656	7263.429
3.5	7259.937	7259.709	7259.329
4.0	7255.079	7255.382	7254.927
4.5	7251.283	7250.752	7249.385
5.0	7246.349	7245.818	7244.527
5.5	7240.656	7240.504	7238.834
6.0	7234.811	7234.659	7232.837
6.5	7228.207	7227.599	7226.157
7.0	7221.071	7220.009	7218.566
7.5	7214.619	7212.873	7210.748
8.0	7207.104	7206.041	7203.688
8.5	7198.754	7197.995	7196.401

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

9.0	7190.025	7188.810	7187.292
9.5	7181.978	7180.308	7178.562
10.0	7173.249	7171.123	7169.301
10.5	7163.229	7160.420	7158.674
11.0	7153.360	7150.628	7148.958
11.5	7142.809	7140.152	7139.014
12.0	7132.182	7129.753	7128.235
12.5	7121.934	7118.594	7116.848
13.0	7110.396	7107.132	7105.462
13.5	7097.719	7095.062	7093.848
14.0	7084.739	7082.386	7081.247
14.5	7071.986	7069.557	7068.115
15.0	7059.081	7057.260	7055.893
15.5	7044.887	7042.533	7042.761
16.0	7030.843	7027.731	7028.490
16.5	7016.952	7014.371	7014.295
17.0	7002.453	7000.707	6999.569
17.5	6987.196	6984.767	6984.235
18.0	6971.255	6968.902	6968.067
18.5	6955.618	6953.113	6952.505
19.0	6939.677	6936.868	6936.413
19.5	6922.977	6920.092	6919.333
20.0	6905.290	6902.709	6902.178
20.5	6888.134	6884.870	6883.504
21.0	6870.827	6867.487	6865.969
21.5	6852.078	6849.573	6847.751
22.0	6833.556	6831.279	6829.609
22.5	6815.034	6812.301	6810.859
23.0	6795.525	6792.945	6790.060
23.5	6775.030	6772.677	6770.096
24.0	6754.610	6751.498	6749.297
24.5	6735.026	6731.155	6728.346
25.0	6714.682	6711.418	6706.636
25.5	6692.896	6690.088	6685.533
26.0	6670.427	6667.771	6663.823
26.5	6648.034	6645.226	6641.354
27.0	6625.565	6622.225	6618.961
27.5	6602.717	6599.073	6595.278
28.0	6580.172	6575.997	6571.822
28.5	6556.336	6552.085	6546.772
29.0	6531.893	6527.718	6523.012
29.5	6507.223	6502.593	6497.279
30.0	6482.097	6477.391	6471.698
30.5	6456.212	6451.278	6445.205
31.0	6430.175	6425.241	6419.396
31.5	6403.455	6398.825	6392.676
32.0	6376.584	6371.498	6365.881
32.5	6349.560	6343.715	6337.794
33.0	6322.233	6316.464	6309.708
33.5	6294.222	6288.226	6281.090
34.0	6265.377	6259.228	6252.548
34.5	6235.848	6229.852	6222.488
35.0	6206.320	6200.475	6193.339
35.5	6176.032	6170.718	6162.900
36.0	6145.365	6139.899	6132.460
36.5	6114.546	6108.701	6101.034

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

37.0	6083.651	6077.274	6069.076
37.5	6052.073	6045.620	6037.574
38.0	6019.660	6013.511	6005.085
38.5	5986.715	5980.187	5972.748
39.0	5953.467	5945.724	5937.298
39.5	5919.308	5911.945	5903.671
40.0	5884.921	5877.254	5868.980
40.5	5849.547	5842.412	5833.683
41.0	5813.415	5806.431	5798.005
41.5	5776.523	5769.388	5761.569
42.0	5738.948	5731.889	5723.766
42.5	5700.994	5693.706	5686.495
43.0	5662.356	5654.310	5646.415
43.5	5622.655	5615.520	5606.942
44.0	5582.576	5575.212	5566.862
44.5	5540.674	5533.311	5524.885
45.0	5497.102	5486.930	5477.897
45.5	5425.368	5405.252	5409.883
46.0	5264.517	5226.107	5228.384
46.5	5014.321	4961.184	4969.838
47.0	4728.979	4673.869	4689.354
47.5	4444.092	4393.841	4400.217
48.0	4215.454	4181.751	4179.929
48.5	4092.406	4080.109	4077.680
49.0	4045.191	4044.659	4040.560
49.5	4013.081	4008.527	4001.771
50.0	3976.113	3968.826	3962.602
50.5	3936.489	3929.353	3922.977
51.0	3896.409	3889.122	3882.442
51.5	3854.887	3847.903	3840.388
52.0	3812.681	3804.711	3798.107
52.5	3769.793	3761.898	3755.066
53.0	3725.766	3718.478	3712.026
53.5	3681.511	3673.844	3667.543
54.0	3636.345	3627.463	3621.239
54.5	3589.281	3580.628	3573.872
55.0	3540.396	3532.653	3526.504
55.5	3491.055	3484.147	3478.682
56.0	3441.259	3434.199	3428.734
56.5	3389.792	3383.947	3378.558
57.0	3338.326	3332.329	3328.154
57.5	3286.025	3279.572	3275.094
58.0	3231.598	3226.588	3221.654
58.5	3176.716	3172.009	3167.379
59.0	3121.682	3115.685	3111.586
59.5	3062.776	3057.766	3054.350
60.0	3000.075	2995.597	2992.940
60.5	2937.299	2935.249	2930.998
61.0	2880.139	2872.321	2867.159
61.5	2755.041	2748.134	2769.692
62.0	2406.771	2423.091	2465.145
62.5	1936.514	1941.449	1977.961
63.0	1653.070	1644.720	1658.460
63.5	1578.604	1585.208	1588.927
64.0	1544.824	1546.190	1543.761
64.5	1499.279	1499.355	1497.305

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

65.0	1451.608	1451.684	1450.241
65.5	1403.937	1403.861	1400.976
66.0	1353.761	1356.038	1353.306
66.5	1299.031	1302.598	1303.358
67.0	1241.795	1244.224	1249.310
67.5	1184.560	1186.837	1195.111
68.0	1129.981	1131.803	1134.384
68.5	1080.489	1079.730	1078.363
69.0	911.060	960.552	988.867
69.5	594.216	660.864	687.811
70.0	409.377	393.740	536.297
70.5	388.199	392.298	486.501
71.0	371.423	372.030	434.199
71.5	348.954	350.624	381.746
72.0	316.844	316.237	327.547
72.5	264.012	263.101	291.263
73.0	204.043	211.634	257.104
73.5	146.504	163.432	143.088
74.0	85.549	111.131	57.311
74.5	38.562	57.008	42.205
75.0	28.314	27.555	32.110
75.5	31.730	31.654	31.654
76.0	30.971	31.047	30.819
76.5	30.440	30.515	30.288
77.0	29.680	29.908	29.756
77.5	28.618	28.921	28.770
78.0	27.403	27.707	27.631
78.5	26.265	26.568	26.492
79.0	25.050	25.354	25.354
79.5	23.835	24.139	24.139
80.0	22.697	22.925	22.925
80.5	21.862	21.938	21.862
81.0	21.255	21.255	21.255
81.5	20.571	20.495	20.495
82.0	19.509	19.585	19.585
82.5	18.066	18.446	18.522
83.0	16.624	17.231	17.307
83.5	14.726	15.561	15.789
84.0	12.373	13.284	13.588
84.5	10.020	10.931	11.235
85.0	7.819	8.805	8.957
85.5	5.541	6.604	6.756
86.0	3.416	4.403	4.555
86.5	1.594	2.353	2.505
87.0	0.607	0.987	0.987
87.5	0.304	0.380	0.380
88.0	0.380	0.380	0.304
88.5	0.380	0.455	0.304
89.0	0.380	0.455	0.380
89.5	0.455	0.455	0.380
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 5M UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

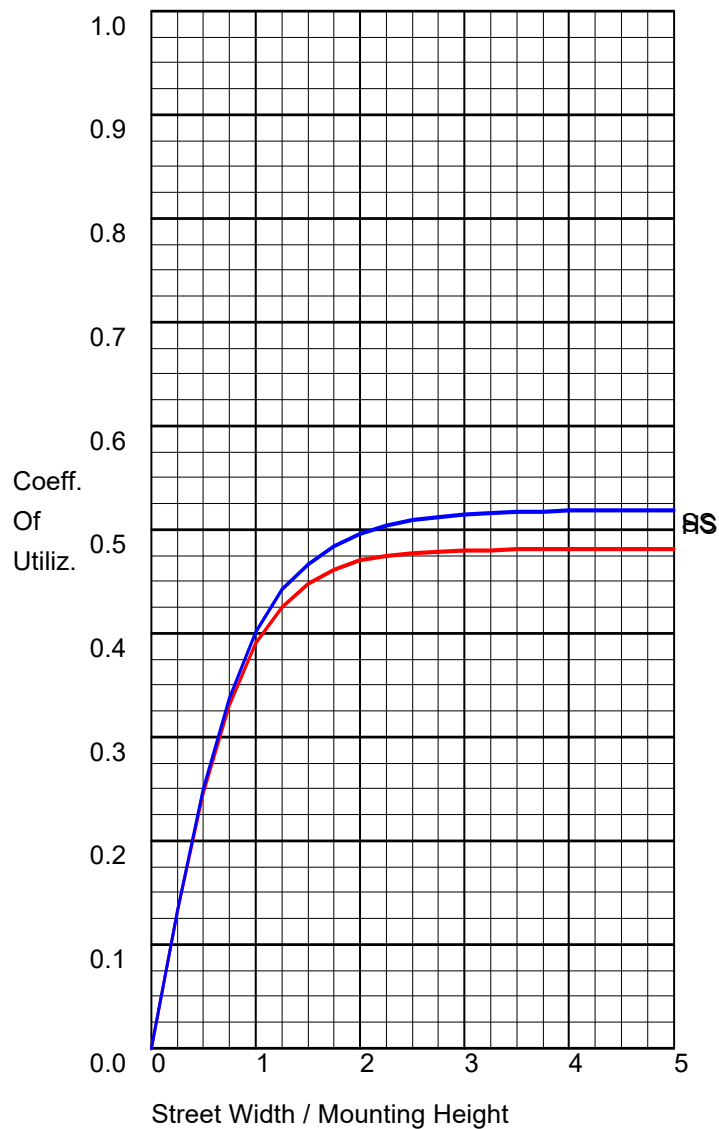
149.0	0.000	0.000	0.000
149.5	0.000	0.000	0.000
150.0	0.000	0.000	0.000
150.5	0.000	0.000	0.000
151.0	0.000	0.000	0.000
151.5	0.000	0.000	0.000
152.0	0.000	0.000	0.000
152.5	0.000	0.000	0.000
153.0	0.000	0.000	0.000
153.5	0.000	0.000	0.000
154.0	0.000	0.000	0.000
154.5	0.000	0.000	0.000
155.0	0.000	0.000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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

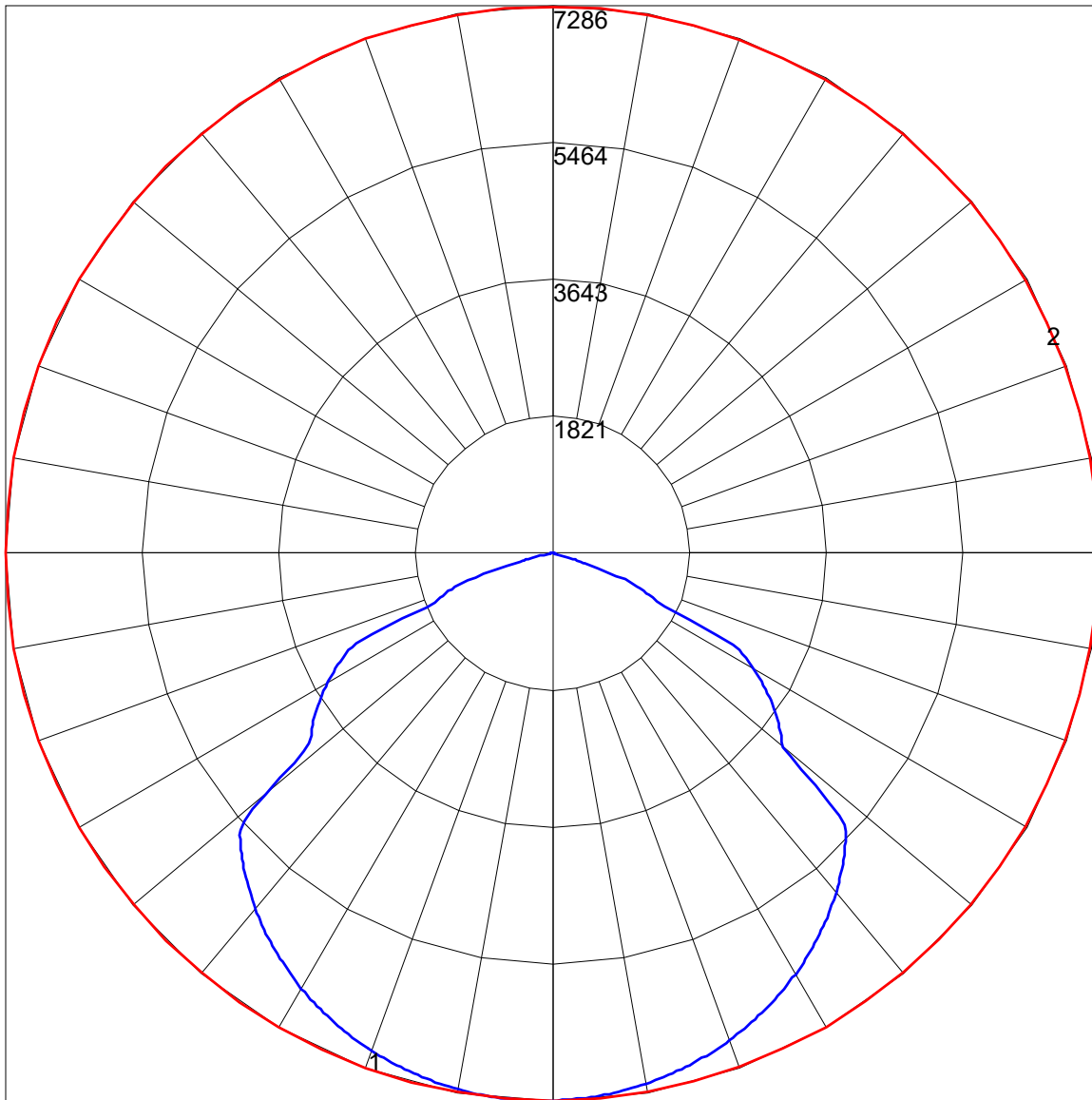
COEFFICIENTS OF UTILIZATION



FLUX DISTRIBUTION

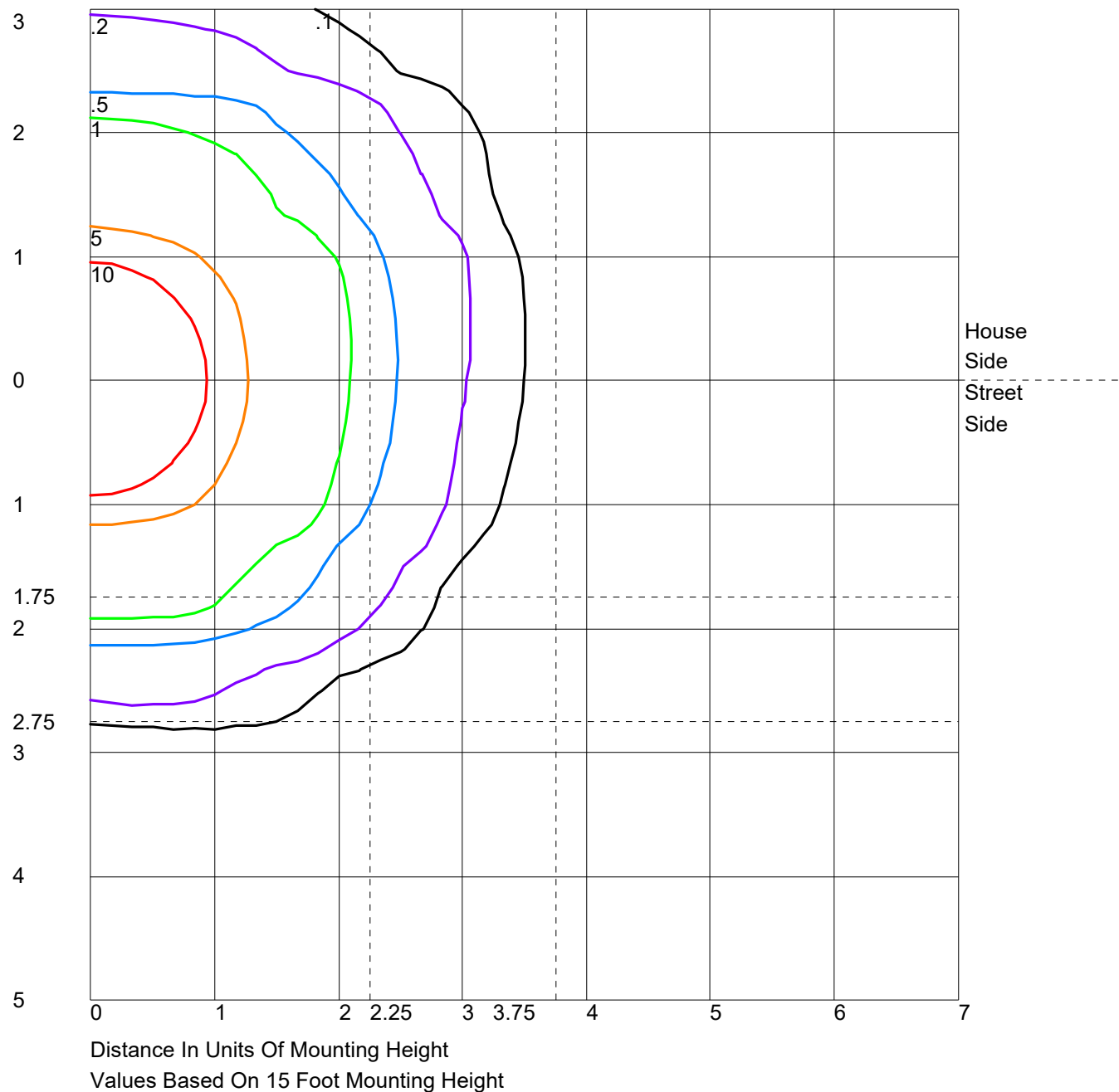
	Lumens	Percent Of Luminaire
Downward Street Side	10009.5	48.1
Downward House Side	10804.5	51.9
Downward Total	20814.0	100.0
Upward Street Side	0.0	0.0
Upward House Side	0.0	0.0
Upward Total	0.0	0.0
Total Flux	20814.0	100.0

POLAR GRAPH

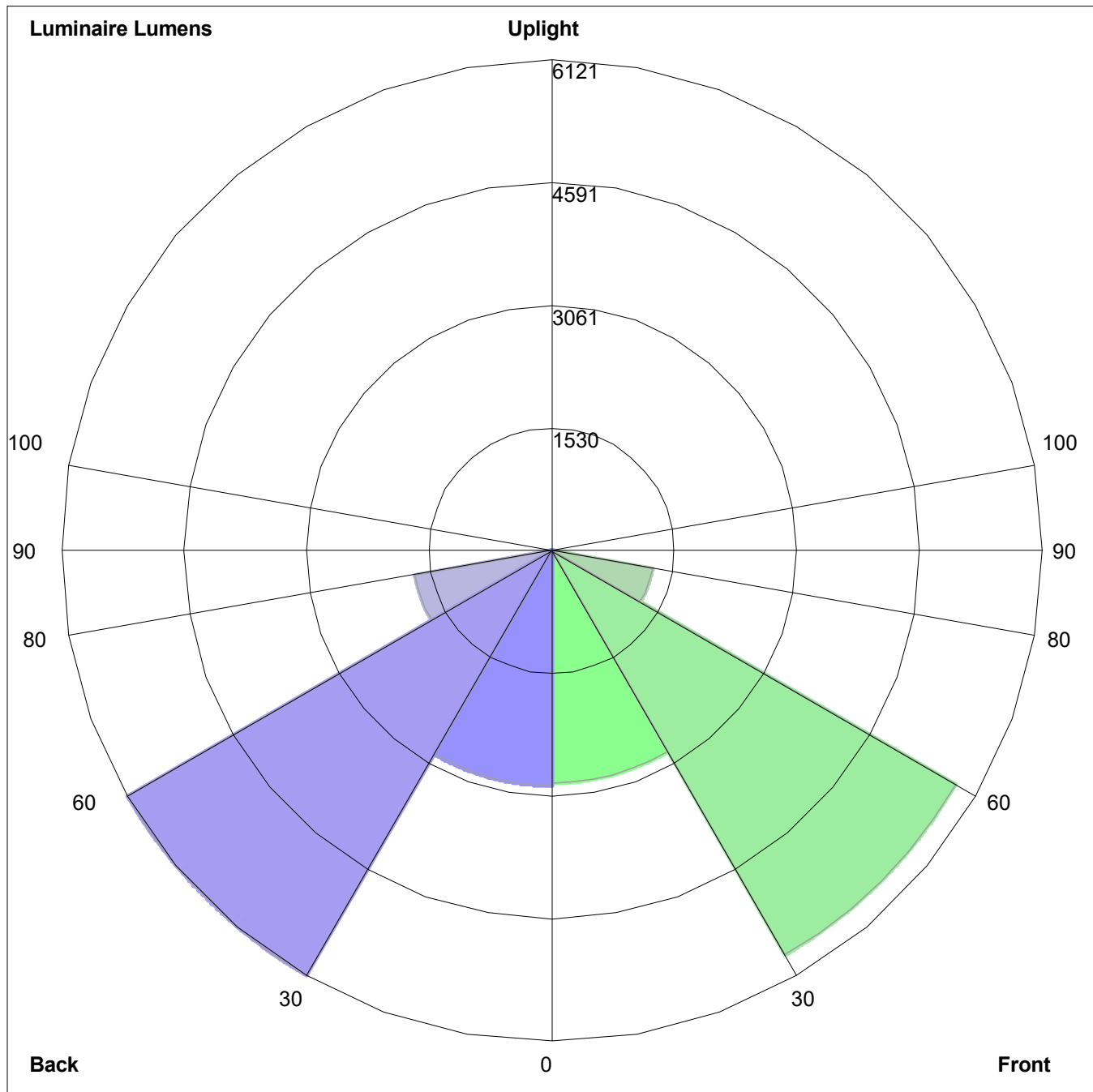


Maximum Candela = 7285.973 Located At Horizontal Angle = 195, Vertical Angle = 2.5
1 - Vertical Plane Through Horizontal Angles (195 - 15) (Through Max. Cd.)
2 - Horizontal Cone Through Vertical Angle (2.5) (Through Max. Cd.)

ISOFOOTCANDLE LINES OF HORIZONTAL ILLUMINANCE



LUMINAIRE CLASSIFICATION SYSTEM (LCS) GRAPH



Luminaire Lumens:
Front: Low=2898.9, Medium=5826.4, High=1276.5, Very High=7.8
Back: Low= 2935.0, Medium=6121.3, High=1732.1, Very High=16.1
Uplight: Low=0.0, High=0.0

BUG Rating : B4-U0-G1