



IES ROAD REPORT

PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

DESCRIPTIVE INFORMATION (From Photometric File)

IESNA:LM-63-1995

[TEST] s17050021d-05-A (scaled to 4K)

[TESTLAB] LEADING TESTING LABORATORIES

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

[MANUFAC] LumenFocus, LLC

[LUMCAT] ALL MD 5M UV 840

[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	19409
Downward Total Efficiency	N.A. (absolute)
Total Luminaire Efficiency	N.A. (absolute)
Luminaire Efficacy Rating (LER)	109
Total Luminaire Watts	178.8
Ballast Factor	1.00
Upward Waste Light Ratio	0.00
Maximum Candela	6794.156
Maximum Candela Angle	195H 2.5V
Maximum Candela (<90 Degrees Vertical)	6794.156
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	364.543 (1.9% Luminaire Lumens)
Cutoff Classification (deprecated)	N.A. (absolute)

LUMINAIRE CLASSIFICATION SYSTEM (LCS)

	Lumens	% Lamp	% Luminaire
FL - Front-Low (0-30)	2703.2	N.A.	13.9
FM - Front-Medium (30-60)	5433.1	N.A.	28.0
FH - Front-High (60-80)	1190.3	N.A.	6.1
FVH - Front-Very High (80-90)	7.3	N.A.	0.0
BL - Back-Low (0-30)	2736.8	N.A.	14.1
BM - Back-Medium (30-60)	5708.1	N.A.	29.4
BH - Back-High (60-80)	1615.2	N.A.	8.3
BVH - Back-Very High (80-90)	15.1	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	19409.1	N.A.	100.0
-------	---------	------	-------

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION

Vert. Angles	Horizontal Angles									
	<u>0</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>20</u>	<u>25</u>	<u>30</u>	<u>35</u>	<u>40</u>	<u>45</u>
0.0	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635
0.5	6787.715	6787.786	6787.786	6787.857	6787.857	6787.927	6787.927	6787.927	6787.786	6787.644
1.0	6784.459	6784.317	6784.034	6783.751	6783.539	6783.397	6783.397	6783.468	6783.539	6783.751
1.5	6782.123	6781.911	6781.911	6781.840	6781.628	6781.274	6781.132	6781.486	6781.769	6781.486
2.0	6778.725	6778.796	6778.584	6778.655	6779.150	6778.867	6778.230	6778.017	6778.088	6778.655
2.5	6776.460	6776.319	6775.894	6775.540	6775.540	6775.398	6775.611	6775.398	6774.691	6775.115
3.0	6773.133	6772.425	6771.647	6772.001	6772.709	6771.647	6771.081	6770.939	6771.505	6772.142
3.5	6769.311	6768.603	6767.966	6767.824	6766.975	6766.833	6767.117	6765.984	6766.621	6766.763
4.0	6765.205	6764.710	6763.790	6762.799	6762.020	6762.374	6762.162	6762.162	6761.808	6761.808
4.5	6760.038	6758.056	6757.915	6757.985	6756.924	6756.711	6756.357	6756.286	6757.419	6758.127
5.0	6755.508	6753.738	6752.960	6753.314	6752.464	6751.685	6750.907	6751.402	6752.747	6752.818
5.5	6750.199	6748.429	6748.005	6748.217	6746.943	6745.456	6745.527	6747.297	6747.580	6748.571
6.0	6744.607	6742.979	6742.483	6742.342	6740.855	6739.015	6740.218	6740.714	6742.200	6743.758
6.5	6738.378	6737.033	6736.891	6736.254	6734.555	6732.715	6735.759	6734.909	6735.830	6737.033
7.0	6731.299	6730.096	6730.096	6729.247	6726.911	6726.486	6727.972	6728.468	6729.317	6729.317
7.5	6724.009	6722.664	6723.088	6722.027	6720.186	6720.894	6721.389	6721.036	6722.168	6721.814
8.0	6717.426	6716.435	6716.151	6713.815	6712.966	6713.886	6712.966	6713.603	6714.594	6714.523
8.5	6710.630	6709.568	6709.356	6706.029	6704.755	6706.171	6705.958	6706.879	6706.666	6706.879
9.0	6702.136	6701.287	6701.003	6698.384	6697.181	6697.677	6697.606	6698.951	6698.101	6698.809
9.5	6693.996	6693.288	6692.438	6689.819	6689.465	6689.961	6689.041	6690.456	6689.607	6689.890
10.0	6685.360	6684.864	6683.449	6680.971	6680.334	6680.263	6680.547	6681.750	6680.900	6681.113
10.5	6675.450	6675.167	6673.397	6671.769	6671.203	6670.707	6670.566	6671.628	6671.274	6672.123
11.0	6666.390	6665.823	6663.841	6662.284	6661.505	6660.160	6661.930	6662.426	6661.576	6662.213
11.5	6657.117	6656.621	6654.639	6652.799	6652.020	6650.604	6651.808	6652.162	6652.303	6652.799
12.0	6647.065	6646.499	6643.668	6642.181	6641.756	6639.774	6641.402	6640.907	6641.756	6643.526
12.5	6636.447	6634.890	6631.846	6630.643	6630.997	6630.006	6630.926	6630.643	6630.714	6632.200
13.0	6625.830	6624.060	6621.299	6619.176	6619.884	6618.893	6620.521	6620.238	6620.309	6621.866
13.5	6615.000	6613.655	6609.832	6608.204	6608.983	6606.859	6609.337	6608.346	6608.983	6610.753
14.0	6603.249	6601.975	6597.799	6596.454	6596.383	6595.038	6597.728	6596.312	6596.879	6599.710
14.5	6591.004	6589.092	6585.553	6583.642	6583.854	6582.934	6585.199	6585.058	6585.411	6587.889
15.0	6579.607	6575.643	6572.599	6570.688	6572.245	6572.175	6573.449	6572.670	6573.520	6575.360
15.5	6567.361	6562.973	6558.513	6558.230	6559.717	6559.009	6560.566	6559.929	6560.849	6561.769
16.0	6554.054	6550.302	6545.206	6545.630	6545.843	6544.781	6546.551	6546.692	6547.754	6549.240
16.5	6540.817	6536.287	6531.332	6532.323	6532.464	6531.403	6533.314	6532.394	6534.163	6535.650
17.0	6527.085	6521.210	6517.599	6518.803	6518.520	6517.529	6519.935	6518.024	6520.219	6522.059
17.5	6512.786	6507.053	6503.513	6504.858	6503.655	6503.442	6505.354	6504.150	6506.274	6507.831
18.0	6497.709	6492.612	6488.436	6489.993	6488.648	6489.285	6491.480	6489.498	6491.905	6493.745
18.5	6483.198	6477.960	6473.571	6474.491	6473.925	6474.279	6476.403	6474.633	6476.686	6478.101
19.0	6468.192	6462.600	6458.282	6459.060	6458.565	6458.777	6460.971	6459.697	6461.609	6463.095
19.5	6452.265	6446.390	6442.851	6443.204	6442.709	6443.275	6444.762	6444.125	6446.036	6447.381
20.0	6436.268	6430.605	6426.712	6426.853	6426.145	6428.127	6429.189	6428.127	6430.038	6431.454
20.5	6418.854	6413.050	6410.219	6410.573	6409.794	6410.785	6412.625	6412.342	6414.183	6415.315
21.0	6402.503	6396.486	6393.301	6394.150	6393.797	6394.646	6395.354	6395.425	6397.619	6399.601
21.5	6385.515	6379.286	6375.676	6376.596	6376.879	6377.374	6377.304	6377.728	6380.489	6383.108
22.0	6368.597	6361.802	6357.909	6358.475	6358.829	6360.598	6359.749	6359.890	6363.501	6365.695
22.5	6351.113	6344.247	6340.141	6340.637	6340.495	6342.053	6342.407	6342.619	6346.300	6348.706
23.0	6331.718	6324.923	6321.667	6322.233	6322.658	6324.993	6324.923	6324.852	6328.179	6331.506
23.5	6313.102	6305.952	6302.909	6303.333	6304.041	6306.519	6306.589	6306.448	6309.846	6313.172
24.0	6293.707	6287.265	6284.292	6284.575	6285.425	6288.115	6287.690	6287.548	6291.937	6295.335
24.5	6274.170	6268.365	6265.251	6265.180	6266.030	6268.365	6268.436	6268.719	6273.533	6276.506
25.0	6253.925	6247.484	6245.502	6245.502	6246.634	6249.324	6249.324	6249.891	6254.421	6257.394
25.5	6234.247	6227.169	6225.611	6226.319	6226.815	6229.575	6229.788	6230.354	6234.459	6237.362
26.0	6214.003	6206.995	6205.154	6206.216	6206.499	6208.198	6208.977	6210.605	6214.994	6218.179

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

26.5	6193.050	6186.538	6184.768	6184.981	6185.547	6187.600	6188.591	6190.502	6194.961	6198.642
27.0	6172.169	6165.019	6163.462	6163.533	6164.099	6166.860	6168.276	6170.328	6174.009	6177.336
27.5	6150.084	6143.218	6141.519	6142.085	6142.651	6145.695	6147.252	6149.801	6153.977	6156.454
28.0	6128.211	6121.699	6119.717	6120.283	6121.345	6124.247	6125.875	6128.494	6133.237	6136.351
28.5	6104.852	6099.119	6097.420	6097.844	6099.472	6102.162	6103.790	6107.046	6111.577	6114.125
29.0	6082.696	6075.689	6074.061	6074.627	6077.246	6080.290	6081.705	6085.599	6089.633	6092.748
29.5	6058.700	6052.400	6050.914	6051.480	6053.745	6058.063	6059.833	6063.514	6067.265	6070.026
30.0	6034.846	6028.900	6027.626	6028.404	6030.953	6034.775	6037.323	6041.075	6044.897	6047.375
30.5	6010.142	6004.621	6004.196	6004.762	6008.089	6011.982	6013.893	6018.282	6022.246	6023.733
31.0	5986.075	5979.704	5979.775	5981.332	5984.659	5988.482	5990.180	5994.569	5999.312	6000.586
31.5	5961.159	5954.930	5955.071	5956.982	5960.238	5964.132	5966.751	5971.210	5975.599	5977.864
32.0	5936.171	5928.456	5929.093	5931.924	5935.676	5940.065	5943.179	5947.497	5951.390	5953.443
32.5	5909.981	5904.106	5903.540	5906.159	5910.123	5914.157	5917.838	5923.501	5927.394	5930.013
33.0	5883.791	5877.632	5877.562	5879.402	5883.932	5889.312	5893.488	5899.222	5903.540	5906.229
33.5	5857.105	5851.300	5851.017	5852.858	5858.450	5864.396	5868.643	5874.518	5878.199	5881.101
34.0	5830.489	5824.473	5824.685	5826.738	5832.118	5837.993	5842.381	5848.894	5852.858	5855.335
34.5	5802.459	5797.079	5798.141	5800.618	5806.210	5811.378	5816.191	5822.916	5827.517	5829.994
35.0	5775.277	5769.614	5771.101	5774.074	5779.666	5784.975	5790.142	5796.867	5801.468	5804.370
35.5	5746.892	5741.796	5743.353	5746.397	5752.131	5757.510	5763.456	5770.818	5775.206	5777.542
36.0	5718.508	5713.270	5714.827	5717.871	5724.524	5730.824	5736.629	5744.203	5748.874	5751.777
36.5	5689.203	5684.035	5685.947	5689.769	5696.493	5703.006	5708.739	5716.880	5722.401	5725.303
37.0	5659.402	5654.376	5657.066	5661.738	5668.109	5674.479	5680.708	5688.919	5694.936	5697.626
37.5	5630.026	5624.647	5627.124	5632.504	5640.149	5646.519	5652.890	5661.455	5666.976	5669.737
38.0	5599.730	5594.351	5596.474	5602.420	5610.702	5617.639	5624.151	5633.070	5639.158	5642.343
38.5	5569.576	5563.418	5565.966	5572.478	5581.539	5588.759	5595.129	5604.048	5610.348	5613.604
39.0	5536.519	5531.848	5535.033	5541.545	5551.455	5559.666	5566.603	5575.380	5581.751	5584.724
39.5	5505.162	5500.065	5503.534	5510.400	5520.451	5529.512	5537.298	5546.217	5552.658	5555.844
40.0	5472.813	5467.858	5472.034	5479.962	5489.023	5498.366	5507.002	5515.992	5522.504	5526.185
40.5	5439.898	5436.075	5440.252	5448.604	5459.081	5468.283	5476.281	5486.050	5492.350	5495.676
41.0	5406.629	5402.523	5407.478	5415.973	5426.803	5436.571	5445.348	5456.462	5462.549	5465.027
41.5	5372.652	5367.626	5373.572	5383.199	5395.445	5405.921	5414.840	5425.882	5432.324	5435.155
42.0	5337.401	5332.375	5338.888	5349.647	5362.105	5373.077	5383.624	5393.817	5400.612	5404.718
42.5	5302.646	5298.186	5304.699	5315.812	5328.341	5340.162	5351.841	5361.964	5368.617	5372.652
43.0	5265.271	5263.006	5270.226	5282.047	5294.930	5307.034	5319.139	5329.898	5336.764	5341.082
43.5	5228.463	5226.410	5234.338	5246.726	5260.670	5273.341	5285.374	5297.266	5304.345	5308.875
44.0	5191.089	5188.965	5196.964	5210.342	5226.693	5239.576	5251.397	5264.210	5271.713	5275.252
44.5	5151.945	5151.661	5159.731	5173.392	5190.876	5205.033	5217.845	5230.374	5238.798	5242.337
45.0	5108.129	5108.836	5121.578	5136.513	5154.634	5170.278	5183.939	5196.397	5205.458	5209.493
45.5	5044.705	5067.003	5082.504	5099.210	5118.392	5134.744	5148.759	5162.279	5171.340	5175.233
46.0	4875.458	4959.409	5034.300	5061.340	5081.089	5098.714	5113.862	5127.736	5136.797	5141.114
46.5	4634.365	4747.550	4933.714	5019.081	5043.431	5060.561	5078.116	5093.193	5101.616	5105.793
47.0	4372.814	4493.078	4746.063	4949.853	5006.127	5023.399	5041.661	5057.730	5066.436	5070.400
47.5	4103.194	4221.405	4495.697	4822.511	4963.444	4987.015	5004.570	5021.417	5030.053	5034.795
48.0	3897.776	3973.941	4228.696	4615.607	4890.182	4949.783	4967.550	4984.892	4993.457	4998.695
48.5	3802.429	3820.549	3985.691	4353.277	4766.308	4910.709	4931.308	4948.013	4957.144	4961.533
49.0	3767.815	3764.063	3816.161	4096.257	4584.886	4851.958	4895.349	4910.214	4919.416	4924.442
49.5	3731.644	3733.767	3738.368	3881.425	4333.528	4749.603	4858.470	4872.556	4881.829	4887.138
50.0	3695.118	3698.728	3708.072	3742.120	4077.853	4621.411	4819.113	4835.252	4843.251	4849.551
50.5	3658.169	3662.345	3677.564	3683.014	3860.614	4416.488	4751.301	4798.090	4804.107	4810.265
51.0	3620.370	3624.687	3640.756	3657.673	3709.063	4173.200	4651.070	4761.141	4766.379	4771.334
51.5	3581.155	3585.897	3603.169	3626.811	3627.094	3940.459	4533.496	4722.280	4728.509	4731.552
52.0	3541.727	3547.249	3564.874	3589.295	3604.231	3749.269	4361.276	4667.421	4689.365	4691.771
52.5	3501.592	3507.538	3525.801	3551.354	3578.536	3604.089	4136.746	4581.417	4650.928	4651.636
53.0	3461.457	3467.545	3487.152	3513.555	3544.700	3540.453	3915.897	4477.576	4613.412	4611.713
53.5	3419.977	3427.126	3447.937	3475.756	3506.901	3517.873	3711.682	4356.746	4572.852	4571.932
54.0	3376.798	3384.797	3406.599	3436.045	3469.385	3495.080	3545.974	4187.782	4514.809	4530.381

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

54.5	3332.628	3341.901	3364.340	3395.344	3430.170	3462.094	3455.936	3983.638	4431.849	4491.379
55.0	3288.459	3298.227	3322.011	3354.643	3390.743	3424.720	3424.437	3776.734	4332.113	4456.199
55.5	3243.864	3253.916	3278.903	3312.384	3350.608	3385.859	3404.688	3577.191	4226.643	4421.160
56.0	3197.288	3207.481	3234.520	3269.347	3309.836	3347.352	3378.780	3413.536	4098.027	4378.618
56.5	3150.499	3160.763	3189.501	3226.522	3267.931	3307.995	3344.308	3327.603	3930.125	4287.093
57.0	3103.497	3114.044	3143.349	3182.210	3225.177	3267.011	3305.589	3297.448	3742.757	4123.226
57.5	3054.019	3066.548	3095.711	3135.917	3181.007	3225.177	3266.091	3277.133	3545.621	3923.612
58.0	3004.186	3016.290	3047.577	3088.916	3136.837	3183.555	3226.522	3252.075	3360.164	3713.169
58.5	2953.575	2966.528	2999.019	3041.631	3091.322	3141.155	3186.387	3221.213	3212.365	3503.999
59.0	2901.548	2915.846	2949.399	2993.214	3045.241	3097.268	3144.128	3187.378	3089.836	3281.593
59.5	2848.176	2864.032	2898.929	2943.736	2997.249	3052.674	3101.657	3154.250	2960.370	3059.611
60.0	2790.911	2808.182	2846.760	2893.195	2948.832	3006.593	3058.761	3121.052	2820.145	2823.684
60.5	2733.150	2750.776	2791.477	2841.522	2900.132	2960.016	3015.441	3079.077	2689.547	2596.889
61.0	2673.620	2693.157	2734.000	2787.584	2849.521	2911.458	2974.102	3002.275	2597.739	2449.019
61.5	2582.732	2634.405	2677.230	2730.036	2796.715	2862.616	2933.684	2880.171	2533.961	2398.196
62.0	2298.743	2476.130	2616.143	2673.125	2740.158	2809.669	2893.054	2727.700	2469.547	2374.978
62.5	1844.445	2101.465	2466.574	2616.355	2682.397	2756.439	2849.804	2570.557	2401.310	2352.610
63.0	1546.511	1681.498	2122.842	2519.097	2625.557	2700.518	2801.458	2444.914	2338.595	2327.623
63.5	1481.672	1496.253	1715.828	2286.639	2561.001	2647.005	2731.381	2371.297	2289.045	2298.530
64.0	1439.555	1450.101	1489.529	1894.631	2442.436	2595.403	2616.072	2313.891	2250.255	2261.368
64.5	1396.234	1412.231	1433.750	1546.369	2212.314	2540.403	2460.699	2246.079	2212.739	2221.375
65.0	1352.347	1368.840	1401.826	1420.726	1823.705	2406.124	2291.947	2172.321	2173.453	2178.904
65.5	1306.408	1324.387	1357.869	1396.800	1488.467	2155.686	2140.680	2103.659	2130.912	2135.796
66.0	1261.955	1279.651	1313.840	1356.665	1391.491	1811.884	2007.958	2048.235	2086.459	2089.502
66.5	1215.378	1234.136	1268.680	1311.646	1362.116	1493.847	1889.747	2002.437	2040.944	2040.661
67.0	1164.979	1187.206	1222.457	1266.839	1323.113	1332.528	1721.350	1943.119	1991.890	1990.120
67.5	1114.439	1139.709	1175.739	1220.829	1279.651	1252.470	1446.067	1853.010	1941.349	1939.863
68.0	1057.811	1085.771	1126.614	1173.332	1233.924	1173.757	1201.575	1748.885	1889.676	1888.898
68.5	1005.572	1032.045	1072.180	1123.783	1186.498	1104.529	1097.663	1606.041	1824.413	1815.635
69.0	922.116	978.390	1017.110	1070.340	1135.250	1054.626	1066.730	1356.665	1733.949	1689.355
69.5	641.383	815.726	965.507	1015.906	1082.303	1010.951	1036.151	1119.748	1631.240	1555.925
70.0	500.096	527.702	779.272	960.057	1019.304	964.375	995.166	1019.162	1502.695	1468.222
70.5	453.661	390.308	526.994	843.049	927.779	912.419	951.138	987.734	1237.251	1380.520
71.0	404.890	364.118	436.814	597.425	808.648	853.242	906.827	954.182	917.303	1273.847
71.5	355.978	342.245	415.650	410.765	643.719	797.605	863.294	895.218	763.416	1188.976
72.0	305.437	316.267	371.834	395.617	445.875	718.680	817.000	794.774	716.627	1080.533
72.5	271.602	290.006	327.027	358.455	410.553	601.743	757.683	692.065	672.882	868.815
73.0	239.749	270.469	288.237	321.081	373.179	517.651	697.515	628.217	629.208	664.671
73.5	133.430	220.566	264.877	287.458	334.247	461.093	549.504	570.669	585.038	586.595
74.0	53.443	94.073	184.112	259.427	295.457	400.502	387.194	505.546	540.302	548.655
74.5	39.356	31.853	71.139	204.923	261.409	335.662	323.134	434.549	495.566	503.635
75.0	29.942	29.022	38.082	94.286	228.989	273.372	278.751	312.091	426.763	456.846
75.5	29.517	30.154	41.338	24.704	145.180	211.010	228.423	198.056	337.291	408.146
76.0	28.739	29.022	33.835	36.383	34.048	132.510	173.848	160.540	258.436	358.951
76.5	28.243	28.314	28.668	31.782	31.924	49.762	133.996	148.790	183.404	308.552
77.0	27.748	27.819	27.465	28.456	30.438	27.960	92.799	130.952	136.544	264.240
77.5	26.828	27.181	27.323	26.828	27.960	29.163	53.655	111.416	124.228	208.249
78.0	25.766	26.190	26.544	26.403	26.120	27.111	43.320	82.818	111.345	114.389
78.5	24.704	25.129	25.553	25.695	25.483	25.058	37.658	41.338	82.818	60.380
79.0	23.642	24.067	24.562	24.704	24.775	24.279	28.951	26.190	48.346	54.504
79.5	22.510	23.005	23.501	23.784	23.925	23.855	23.359	26.757	29.163	49.762
80.0	21.377	21.943	22.510	22.864	23.005	23.076	22.439	23.996	21.094	41.409
80.5	20.386	20.952	21.377	21.802	22.085	22.085	21.943	21.589	20.669	33.552
81.0	19.820	20.245	20.386	20.740	21.023	21.165	20.952	20.457	20.032	25.412
81.5	19.112	19.537	19.678	19.820	19.961	20.103	20.032	19.678	19.324	19.112
82.0	18.263	18.687	18.970	19.112	18.970	19.041	19.041	18.758	18.475	18.050

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

82.5	17.272	17.696	18.121	18.333	18.263	18.050	18.121	17.838	17.625	17.413
83.0	16.139	16.705	17.130	17.413	17.413	17.272	17.413	16.918	16.776	16.634
83.5	14.723	15.431	16.068	16.351	16.422	16.564	16.493	15.927	15.856	15.856
84.0	12.671	13.662	14.582	15.148	15.290	15.643	15.360	14.936	14.865	14.936
84.5	10.476	11.467	12.600	13.520	13.945	14.369	14.086	13.945	13.945	13.945
85.0	8.353	9.344	10.405	11.467	12.317	12.883	12.954	12.883	12.954	12.883
85.5	6.300	7.291	8.353	9.414	10.335	11.113	11.538	11.680	12.033	11.821
86.0	4.247	5.167	6.300	7.362	8.353	9.202	9.910	10.335	10.830	10.689
86.5	2.336	3.185	4.247	5.309	6.441	7.291	8.140	8.777	9.273	9.485
87.0	0.920	1.557	2.407	3.327	4.459	5.521	6.371	7.078	7.716	8.140
87.5	0.354	0.566	0.991	1.699	2.619	3.610	4.601	5.450	6.158	6.795
88.0	0.283	0.283	0.354	0.566	1.133	1.911	2.831	3.822	4.601	5.309
88.5	0.283	0.283	0.283	0.283	0.425	0.779	1.345	2.194	3.044	3.822
89.0	0.354	0.283	0.283	0.354	0.354	0.354	0.566	0.991	1.628	2.407
89.5	0.354	0.354	0.354	0.354	0.354	0.354	0.354	0.425	0.708	1.133
90.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
90.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
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 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

Vert. Angles Horizontal 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	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635
0.5	6787.432	6787.149	6786.936	6786.795	6786.724	6786.866	6787.078	6787.432	6787.927	6788.494
1.0	6783.963	6784.247	6784.600	6784.954	6785.308	6785.591	6785.733	6785.521	6786.229	6787.644
1.5	6780.849	6780.283	6780.283	6780.707	6781.274	6781.981	6782.902	6782.265	6784.884	6784.954
2.0	6778.867	6778.584	6779.221	6779.433	6779.787	6780.778	6780.283	6780.141	6783.397	6782.548
2.5	6775.682	6776.106	6776.177	6776.814	6777.805	6778.442	6778.371	6778.371	6780.353	6780.707
3.0	6772.001	6772.213	6772.001	6772.921	6774.549	6774.761	6775.328	6776.319	6777.168	6777.380
3.5	6767.895	6768.391	6768.249	6770.514	6769.948	6771.505	6772.213	6772.425	6773.133	6773.700
4.0	6763.436	6764.427	6765.064	6765.559	6766.196	6767.754	6769.028	6768.391	6769.806	6770.443
4.5	6758.693	6760.109	6759.826	6760.392	6761.949	6763.223	6763.860	6764.851	6765.842	6766.904
5.0	6755.083	6753.314	6755.083	6755.791	6757.844	6758.127	6758.552	6760.534	6761.383	6763.011
5.5	6748.996	6747.863	6748.996	6751.473	6752.747	6752.889	6754.305	6755.649	6756.499	6758.127
6.0	6742.129	6742.200	6743.120	6745.881	6746.801	6747.651	6749.137	6750.694	6751.615	6753.243
6.5	6735.688	6736.042	6736.962	6739.298	6740.785	6741.563	6742.979	6745.669	6746.093	6749.066
7.0	6728.893	6729.671	6730.379	6732.503	6734.839	6735.476	6736.962	6740.289	6741.492	6743.262
7.5	6722.168	6721.743	6724.433	6726.274	6728.326	6728.326	6730.379	6734.343	6735.546	6736.750
8.0	6715.231	6716.576	6717.355	6718.841	6720.965	6721.248	6723.442	6728.256	6729.317	6730.733
8.5	6707.586	6707.445	6709.922	6711.055	6712.895	6714.240	6716.293	6720.894	6721.956	6723.371
9.0	6699.729	6699.446	6701.640	6703.410	6704.897	6706.666	6708.648	6713.108	6714.169	6715.727
9.5	6690.669	6692.438	6693.783	6695.270	6696.756	6698.880	6700.933	6705.250	6706.949	6709.356
10.0	6681.821	6684.157	6685.077	6686.705	6688.828	6690.952	6692.651	6697.606	6699.658	6701.570
10.5	6672.477	6675.662	6676.653	6677.998	6680.263	6682.953	6684.298	6689.041	6690.740	6693.429
11.0	6663.204	6664.761	6666.956	6668.867	6671.344	6674.034	6675.379	6680.405	6683.166	6684.794
11.5	6653.648	6655.913	6657.046	6658.745	6662.001	6665.045	6665.894	6671.203	6675.592	6676.299

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

12.0	6644.163	6645.083	6647.985	6650.180	6652.303	6655.347	6656.975	6661.293	6665.611	6666.885
12.5	6633.545	6635.669	6638.713	6640.341	6641.332	6644.800	6647.065	6651.312	6654.710	6658.108
13.0	6623.565	6625.405	6627.245	6629.157	6630.218	6633.616	6636.518	6640.907	6643.384	6648.764
13.5	6612.168	6615.424	6615.920	6617.123	6618.751	6621.866	6624.839	6629.935	6631.917	6637.297
14.0	6601.055	6602.683	6604.311	6606.222	6607.921	6611.106	6613.867	6619.034	6621.583	6625.334
14.5	6589.375	6591.287	6592.419	6594.260	6596.383	6600.206	6602.471	6607.567	6609.408	6614.150
15.0	6576.917	6579.324	6580.810	6582.014	6583.925	6587.818	6590.579	6596.454	6598.790	6602.329
15.5	6563.681	6565.804	6567.786	6569.485	6571.538	6575.785	6578.616	6584.421	6587.960	6590.083
16.0	6550.727	6551.859	6553.417	6556.177	6558.726	6563.185	6565.875	6571.679	6574.865	6578.475
16.5	6537.419	6539.189	6540.746	6543.294	6545.560	6549.594	6552.638	6559.009	6561.911	6566.158
17.0	6522.767	6525.032	6527.793	6529.845	6532.747	6536.641	6539.826	6545.418	6549.240	6553.204
17.5	6508.539	6510.875	6513.777	6516.113	6519.511	6523.121	6525.881	6532.889	6536.145	6540.888
18.0	6494.453	6496.293	6499.479	6502.168	6504.929	6508.964	6512.715	6518.944	6522.271	6527.226
18.5	6480.154	6482.349	6484.684	6487.091	6489.923	6494.594	6498.346	6504.858	6508.539	6513.069
19.0	6465.148	6467.554	6469.820	6472.509	6475.482	6479.729	6483.127	6490.064	6493.249	6497.921
19.5	6450.212	6453.044	6454.672	6457.291	6459.910	6464.369	6468.333	6475.482	6478.101	6483.056
20.0	6434.002	6436.763	6439.099	6441.506	6444.479	6449.292	6453.256	6460.051	6463.378	6467.908
20.5	6418.147	6421.190	6423.172	6425.437	6428.623	6433.436	6437.046	6443.912	6447.239	6452.265
21.0	6401.229	6404.273	6406.821	6409.228	6413.050	6417.226	6420.695	6427.561	6430.605	6436.338
21.5	6386.081	6388.700	6390.540	6392.664	6396.345	6400.521	6404.273	6411.068	6414.183	6419.704
22.0	6368.031	6371.287	6374.118	6375.463	6379.002	6384.099	6387.284	6394.363	6399.035	6403.494
22.5	6350.476	6353.095	6356.422	6357.838	6360.669	6366.332	6369.730	6376.596	6381.621	6386.576
23.0	6333.346	6335.965	6339.080	6340.354	6343.256	6348.282	6351.892	6359.749	6363.996	6369.163
23.5	6315.721	6318.127	6321.242	6322.728	6325.135	6330.019	6333.558	6341.557	6347.362	6352.104
24.0	6297.600	6300.077	6302.272	6304.041	6306.094	6310.978	6314.871	6322.162	6329.099	6334.903
24.5	6278.912	6282.310	6284.009	6285.000	6287.619	6292.078	6295.689	6304.324	6309.846	6316.782
25.0	6259.022	6262.490	6264.755	6265.534	6268.719	6273.108	6276.293	6286.062	6291.654	6298.237
25.5	6240.122	6242.883	6244.936	6245.785	6248.829	6254.138	6258.314	6266.667	6272.329	6278.983
26.0	6220.798	6223.417	6225.541	6225.965	6228.443	6234.459	6239.131	6247.059	6253.288	6259.163
26.5	6201.120	6202.819	6204.447	6206.004	6208.977	6214.852	6218.887	6226.956	6232.761	6239.344
27.0	6179.955	6181.654	6183.848	6186.467	6189.723	6194.749	6198.996	6206.004	6212.304	6220.656
27.5	6158.932	6161.268	6163.037	6165.940	6168.913	6173.726	6177.831	6185.830	6191.635	6200.412
28.0	6138.121	6140.103	6141.731	6143.713	6146.898	6152.066	6155.817	6164.807	6169.337	6177.407
28.5	6116.815	6118.726	6120.283	6122.548	6125.734	6130.547	6135.077	6142.651	6148.102	6155.817
29.0	6095.155	6097.349	6098.340	6101.101	6103.932	6108.037	6111.860	6119.434	6126.088	6134.228
29.5	6073.353	6075.689	6076.609	6078.591	6080.998	6085.245	6089.067	6096.783	6102.799	6112.001
30.0	6049.994	6052.259	6054.241	6055.798	6058.276	6062.735	6066.911	6074.273	6080.644	6089.917
30.5	6027.130	6029.325	6031.094	6032.085	6034.987	6039.588	6043.128	6051.339	6057.992	6066.557
31.0	6003.134	6006.603	6008.372	6009.080	6011.416	6016.512	6019.273	6028.687	6033.926	6042.632
31.5	5980.200	5982.960	5984.447	5985.084	5987.632	5991.242	5995.631	6003.842	6010.779	6019.769
32.0	5955.991	5959.318	5960.451	5961.442	5963.707	5967.175	5971.564	5979.775	5986.570	5996.197
32.5	5932.561	5935.534	5936.596	5936.879	5938.578	5942.896	5946.648	5956.062	5962.574	5972.130
33.0	5907.857	5910.618	5911.963	5911.963	5913.237	5917.413	5921.377	5930.721	5938.153	5947.568
33.5	5882.800	5884.711	5886.127	5887.117	5889.099	5891.719	5896.461	5905.026	5913.520	5923.572
34.0	5857.034	5858.874	5860.432	5861.635	5863.334	5866.802	5870.837	5879.048	5887.896	5897.948
34.5	5831.410	5833.392	5835.232	5835.444	5836.082	5840.541	5844.363	5853.849	5861.210	5870.908
35.0	5805.856	5807.626	5808.688	5809.042	5808.900	5813.501	5818.031	5828.295	5835.091	5845.000
35.5	5779.737	5781.011	5781.506	5781.506	5782.214	5786.461	5791.204	5801.963	5808.475	5818.739
36.0	5753.334	5753.759	5754.325	5755.245	5756.307	5760.129	5764.022	5773.861	5780.728	5791.345
36.5	5726.931	5727.356	5727.568	5728.701	5729.409	5732.028	5735.779	5745.477	5753.334	5764.518
37.0	5698.900	5700.387	5700.528	5701.024	5702.510	5703.997	5706.970	5716.950	5725.303	5736.558
37.5	5669.808	5671.223	5672.285	5672.568	5673.913	5675.187	5678.939	5688.566	5696.777	5708.173
38.0	5642.272	5643.617	5644.254	5644.113	5644.042	5646.236	5650.059	5659.898	5667.330	5678.443
38.5	5614.595	5615.303	5615.374	5615.303	5613.817	5617.002	5620.541	5629.319	5636.963	5648.855
39.0	5586.140	5586.352	5586.140	5585.998	5585.786	5587.839	5590.882	5598.881	5607.588	5619.975
39.5	5557.896	5558.321	5557.118	5555.561	5556.410	5557.543	5560.657	5569.505	5578.141	5589.325

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

40.0	5528.096	5529.087	5527.176	5525.760	5525.760	5526.963	5529.512	5538.643	5547.845	5558.746
40.5	5497.729	5499.145	5497.021	5495.464	5495.039	5495.747	5498.579	5507.781	5517.761	5528.167
41.0	5466.513	5468.353	5467.009	5464.531	5463.186	5463.752	5466.513	5476.211	5484.917	5496.809
41.5	5436.996	5437.208	5435.792	5432.890	5430.979	5431.333	5434.377	5443.296	5452.498	5464.673
42.0	5405.850	5406.275	5404.364	5400.966	5398.843	5399.480	5401.745	5410.734	5420.574	5431.970
42.5	5374.634	5375.554	5373.218	5368.759	5365.857	5367.485	5369.750	5378.881	5386.809	5400.895
43.0	5342.781	5343.630	5340.657	5335.844	5333.154	5334.287	5336.410	5344.692	5353.894	5368.830
43.5	5310.928	5310.644	5307.388	5302.787	5300.735	5300.451	5302.433	5310.857	5321.829	5334.995
44.0	5277.588	5277.800	5274.261	5269.023	5266.262	5266.687	5268.315	5277.800	5287.922	5301.088
44.5	5244.460	5244.177	5240.497	5234.621	5232.215	5232.285	5233.630	5241.983	5253.450	5266.404
45.0	5210.554	5209.988	5205.812	5200.291	5197.813	5197.105	5198.592	5206.449	5218.482	5232.356
45.5	5176.365	5175.657	5170.915	5165.252	5162.067	5160.509	5162.562	5170.915	5182.099	5197.035
46.0	5141.964	5141.185	5136.230	5130.709	5126.037	5124.409	5126.037	5134.885	5145.432	5162.350
46.5	5107.492	5106.217	5100.979	5095.104	5089.441	5086.964	5088.734	5097.015	5108.270	5126.250
47.0	5072.028	5070.683	5064.808	5058.013	5052.704	5048.882	5049.873	5057.942	5070.188	5088.238
47.5	5035.786	5034.158	5028.425	5020.355	5014.338	5010.658	5010.870	5020.284	5032.672	5049.589
48.0	4999.757	4997.421	4992.466	4982.981	4974.133	4971.938	4971.514	4980.857	4994.519	5011.578
48.5	4962.665	4960.117	4955.091	4944.261	4934.705	4931.803	4931.025	4938.952	4952.968	4972.221
49.0	4924.866	4922.530	4916.089	4904.409	4895.207	4889.898	4888.483	4896.906	4911.346	4929.963
49.5	4886.996	4884.377	4876.591	4864.911	4855.355	4845.304	4818.972	4818.122	4844.242	4886.642
50.0	4849.905	4845.658	4837.093	4824.847	4811.044	4759.017	4682.498	4671.598	4710.317	4795.188
50.5	4810.761	4805.877	4796.391	4784.995	4729.783	4609.802	4507.872	4490.034	4532.717	4640.452
51.0	4771.263	4765.388	4755.195	4728.650	4590.903	4428.522	4323.972	4298.702	4343.863	4460.517
51.5	4731.552	4724.757	4718.457	4618.226	4415.356	4237.827	4140.144	4121.457	4160.459	4272.299
52.0	4690.568	4685.188	4660.626	4465.967	4226.431	4066.669	4002.538	3999.282	4023.773	4099.018
52.5	4649.654	4647.885	4549.918	4285.253	4050.034	3951.573	3931.753	3937.911	3952.776	3985.974
53.0	4608.174	4605.909	4401.340	4099.796	3928.709	3892.679	3890.768	3897.776	3910.730	3931.186
53.5	4570.375	4517.215	4225.086	3945.273	3863.091	3851.907	3849.925	3856.650	3869.745	3891.759
54.0	4533.354	4379.893	4040.337	3851.341	3819.346	3810.923	3806.888	3813.542	3828.123	3850.067
54.5	4490.105	4222.679	3892.467	3794.005	3778.857	3768.735	3764.771	3771.142	3786.360	3808.021
55.0	4399.571	4045.575	3799.385	3750.755	3738.297	3726.547	3722.583	3728.741	3744.739	3766.611
55.5	4263.664	3882.203	3735.891	3710.833	3694.552	3684.288	3679.758	3686.553	3701.560	3725.768
56.0	4104.397	3770.788	3685.209	3668.716	3651.373	3639.906	3634.739	3642.454	3657.956	3684.076
56.5	3940.884	3694.623	3643.516	3626.032	3606.779	3594.675	3589.932	3597.577	3613.857	3639.481
57.0	3790.678	3631.129	3602.886	3581.792	3562.113	3548.310	3544.346	3552.274	3568.909	3594.604
57.5	3689.456	3581.013	3560.131	3535.781	3515.183	3501.309	3496.850	3504.494	3522.545	3549.514
58.0	3615.202	3539.533	3516.528	3490.267	3469.244	3453.883	3448.787	3457.281	3476.534	3504.565
58.5	3543.497	3498.902	3472.004	3444.398	3421.039	3405.891	3401.856	3410.421	3429.392	3458.413
59.0	3462.731	3457.706	3426.348	3396.760	3371.985	3357.616	3352.661	3361.580	3381.116	3410.775
59.5	3383.027	3415.801	3379.630	3347.069	3322.931	3308.420	3303.040	3313.021	3331.850	3363.278
60.0	3301.058	3373.188	3331.567	3296.599	3273.665	3259.508	3253.066	3263.472	3283.221	3314.508
60.5	3218.028	3329.160	3282.159	3245.988	3222.487	3209.392	3204.295	3213.002	3233.459	3265.666
61.0	3143.562	3282.017	3230.627	3194.739	3171.026	3157.223	3153.472	3162.744	3182.635	3216.400
61.5	3057.770	3227.371	3180.441	3142.995	3119.566	3105.126	3101.162	3110.859	3131.599	3166.850
62.0	2908.626	3158.214	3130.113	3090.685	3066.760	3052.674	3047.931	3057.912	3080.351	3115.956
62.5	2712.410	3076.104	3079.077	3036.676	3012.539	2998.665	2993.710	3002.841	3026.554	3062.867
63.0	2499.985	2990.595	3026.837	2981.535	2956.831	2941.966	2935.949	2946.850	2971.696	3009.283
63.5	2317.359	2909.405	2971.554	2924.553	2896.451	2870.544	2847.114	2855.467	2895.743	2954.212
64.0	2213.447	2839.045	2913.935	2867.076	2814.553	2744.405	2693.652	2696.130	2757.642	2857.732
64.5	2166.516	2759.058	2853.272	2791.760	2673.479	2547.481	2476.059	2478.041	2547.764	2689.901
65.0	2131.124	2605.737	2778.665	2658.118	2469.193	2342.842	2290.956	2298.389	2351.973	2478.395
65.5	2094.316	2398.196	2634.334	2455.390	2277.366	2210.828	2197.166	2208.209	2240.062	2306.600
66.0	2054.959	2189.946	2394.373	2262.147	2164.110	2141.954	2143.370	2155.403	2179.966	2216.632
66.5	2014.329	1968.106	2175.931	2137.424	2100.474	2089.856	2091.767	2104.296	2129.354	2165.030
67.0	1962.372	1772.739	2059.065	2071.735	2047.031	2036.414	2040.024	2053.331	2079.168	2116.330
67.5	1865.114	1658.705	1993.235	2017.160	1992.456	1983.750	1986.864	2001.729	2028.132	2065.719

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

68.0	1730.127	1593.016	1933.351	1960.107	1936.394	1929.599	1932.784	1948.215	1975.680	2012.417
68.5	1619.207	1536.530	1847.418	1899.303	1880.333	1872.759	1877.855	1893.853	1921.317	1959.683
69.0	1546.935	1489.175	1714.837	1833.898	1822.714	1814.998	1821.015	1838.357	1864.831	1905.249
69.5	1481.035	1444.509	1560.384	1763.608	1763.042	1755.114	1761.131	1779.606	1807.636	1848.621
70.0	1420.089	1395.739	1414.851	1690.912	1700.610	1692.894	1700.893	1719.509	1749.097	1789.303
70.5	1364.239	1343.145	1315.539	1620.552	1638.036	1631.311	1639.805	1659.979	1690.558	1730.622
71.0	1310.372	1287.650	1256.504	1556.916	1566.260	1538.229	1524.992	1554.155	1608.943	1671.305
71.5	1254.027	1229.323	1203.770	1470.275	1421.009	1334.722	1311.504	1342.225	1410.320	1541.697
72.0	1186.640	1171.846	1134.542	1300.745	1220.263	1178.358	1174.252	1193.293	1234.420	1330.616
72.5	1104.812	1113.094	985.964	1096.318	1113.731	1112.882	1120.031	1135.887	1160.945	1196.550
73.0	1013.712	980.585	823.088	949.156	1055.050	1061.209	1067.862	1083.577	1107.856	1141.196
73.5	886.511	816.788	754.851	821.106	995.803	1006.138	1013.500	1028.577	1053.635	1090.089
74.0	713.371	723.847	711.956	713.796	935.636	950.218	957.367	974.002	1000.263	1036.434
74.5	553.893	668.635	670.759	657.805	877.805	894.227	901.801	919.072	945.475	981.151
75.0	482.117	616.891	627.509	617.811	820.823	831.370	841.280	861.666	888.423	924.664
75.5	437.593	569.395	586.454	563.803	727.033	720.379	730.147	753.860	798.101	867.329
76.0	388.114	516.093	522.252	488.700	577.110	586.878	591.338	614.060	665.237	759.311
76.5	339.485	453.166	446.229	442.335	495.566	509.510	514.961	529.401	559.343	616.750
77.0	288.378	387.689	404.041	405.386	438.867	457.696	466.473	490.045	506.467	534.214
77.5	225.804	321.435	361.994	367.374	376.718	402.908	411.190	440.000	459.749	495.070
78.0	184.536	256.808	322.284	332.265	314.852	348.121	356.332	379.478	405.952	443.539
78.5	159.620	192.606	263.179	280.946	251.145	292.838	301.190	319.523	352.509	383.372
79.0	125.360	150.277	170.946	200.038	190.199	238.262	245.199	257.799	299.137	323.700
79.5	70.927	118.353	109.646	163.159	162.522	205.206	210.727	218.584	243.925	262.258
80.0	49.691	91.596	96.692	144.260	143.977	178.874	185.881	195.225	208.674	223.751
80.5	44.028	72.271	79.845	117.715	114.035	131.589	143.906	153.957	176.538	199.472
81.0	35.605	57.336	59.389	88.057	96.763	97.754	103.134	108.513	125.077	156.293
81.5	26.898	48.417	49.337	63.777	81.474	82.394	84.234	87.066	91.950	108.372
82.0	19.112	39.003	40.631	53.372	54.151	51.956	54.646	63.494	77.226	86.145
82.5	16.918	29.730	31.782	44.382	41.055	36.383	35.746	45.444	41.055	58.752
83.0	16.634	20.245	22.297	34.685	34.048	31.712	31.004	37.941	18.900	39.215
83.5	15.927	15.785	16.281	24.704	25.837	25.270	25.270	29.588	18.263	33.694
84.0	15.077	15.431	15.785	16.776	18.263	19.041	19.324	20.740	17.625	27.111
84.5	14.157	14.582	15.077	15.360	15.997	16.564	16.705	16.776	16.847	20.103
85.0	13.237	13.662	14.228	14.794	15.360	15.785	15.927	15.997	15.997	16.776
85.5	12.246	12.741	13.308	13.945	14.440	14.723	14.794	14.865	15.219	15.856
86.0	11.113	11.750	12.387	13.166	13.662	13.874	13.874	13.874	14.228	14.794
86.5	10.051	10.689	11.467	12.387	13.024	13.308	13.308	13.166	13.378	13.874
87.0	8.990	9.556	10.476	11.467	12.317	12.741	12.812	12.741	12.883	13.237
87.5	7.716	8.282	9.414	10.547	11.467	12.033	12.246	12.246	12.458	12.741
88.0	6.158	7.008	8.140	9.414	10.547	11.255	11.609	11.680	11.892	12.246
88.5	4.672	5.592	6.725	8.140	9.414	10.405	10.830	11.042	11.184	11.538
89.0	3.256	4.106	5.238	6.512	7.857	8.919	9.698	10.193	10.547	10.830
89.5	1.840	2.690	3.752	4.884	6.088	7.220	8.069	8.707	9.273	9.768
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 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.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	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635
0.5	6788.989	6789.485	6789.909	6790.192	6790.263	6790.263	6790.122	6790.051	6789.980	6789.980
1.0	6786.229	6785.945	6786.158	6786.582	6787.149	6787.786	6788.423	6789.131	6789.839	6790.334
1.5	6784.813	6785.308	6785.804	6786.582	6787.290	6787.927	6788.494	6789.060	6789.697	6790.192
2.0	6783.751	6784.034	6785.308	6785.945	6786.441	6786.866	6787.503	6788.352	6789.202	6789.697
2.5	6781.557	6780.990	6782.406	6783.468	6784.176	6785.238	6786.158	6786.370	6786.724	6787.927
3.0	6779.221	6779.999	6780.141	6779.858	6783.043	6782.619	6783.963	6785.308	6785.662	6786.653
3.5	6776.035	6777.026	6779.008	6779.221	6779.646	6780.212	6781.415	6783.043	6783.963	6785.379
4.0	6772.921	6774.549	6775.186	6775.540	6777.876	6779.646	6779.787	6780.990	6782.123	6783.893
4.5	6769.169	6770.797	6771.930	6773.841	6775.540	6777.168	6777.593	6778.442	6779.150	6781.061
5.0	6764.427	6766.975	6767.400	6768.462	6770.302	6772.709	6774.054	6775.540	6775.823	6777.168
5.5	6759.330	6762.516	6762.445	6764.285	6767.329	6769.452	6769.806	6771.505	6773.983	6774.407
6.0	6754.305	6756.711	6759.401	6760.888	6763.153	6764.002	6765.772	6767.541	6770.090	6770.939
6.5	6750.128	6752.818	6749.350	6756.570	6758.127	6760.958	6762.445	6764.144	6766.055	6767.683
7.0	6744.607	6747.580	6741.776	6748.712	6753.172	6755.154	6757.773	6759.826	6761.949	6763.294
7.5	6739.015	6741.138	6742.979	6745.598	6747.863	6750.411	6753.172	6754.942	6757.631	6759.684
8.0	6732.715	6734.414	6739.015	6740.360	6742.059	6745.173	6747.297	6750.482	6752.747	6754.446
8.5	6725.424	6728.539	6732.220	6733.777	6736.467	6740.218	6742.129	6745.527	6747.580	6750.057
9.0	6718.133	6721.673	6725.212	6727.760	6730.945	6733.777	6737.033	6739.298	6742.554	6744.678
9.5	6711.550	6713.745	6718.700	6722.027	6724.292	6726.698	6730.662	6733.281	6736.679	6738.661
10.0	6703.835	6706.241	6711.621	6714.948	6716.859	6720.186	6723.655	6726.628	6730.308	6732.078
10.5	6695.765	6698.951	6704.047	6707.374	6710.064	6713.108	6716.930	6720.823	6723.442	6725.991
11.0	6687.554	6690.527	6695.411	6700.012	6702.773	6705.746	6710.064	6713.957	6715.939	6719.478
11.5	6680.051	6682.033	6686.563	6691.731	6694.704	6696.969	6701.924	6706.241	6708.648	6712.329
12.0	6671.415	6672.973	6677.220	6683.166	6686.563	6689.041	6694.208	6698.384	6701.570	6704.755
12.5	6661.576	6663.417	6667.593	6674.247	6677.715	6680.547	6685.431	6690.669	6693.996	6696.827
13.0	6652.091	6653.719	6658.037	6664.974	6668.372	6670.920	6676.229	6681.821	6685.997	6688.828
13.5	6640.907	6643.951	6648.835	6655.418	6658.745	6661.930	6667.027	6672.335	6676.512	6680.263
14.0	6629.935	6633.616	6639.279	6645.154	6648.976	6652.728	6657.117	6663.629	6666.885	6671.132
14.5	6618.539	6622.432	6628.024	6633.970	6638.783	6642.323	6647.632	6653.294	6657.400	6661.293
15.0	6607.850	6611.319	6617.194	6622.857	6627.599	6631.705	6637.651	6642.747	6647.773	6651.383
15.5	6595.251	6600.559	6606.435	6611.390	6615.920	6621.229	6627.599	6632.554	6637.226	6640.907
16.0	6583.146	6588.738	6594.047	6599.781	6605.302	6610.611	6616.486	6621.937	6625.971	6630.077
16.5	6571.467	6576.563	6581.589	6587.960	6593.906	6599.144	6604.594	6610.186	6614.858	6619.247
17.0	6559.292	6563.114	6569.131	6575.997	6581.589	6586.827	6592.490	6598.153	6603.462	6608.133
17.5	6545.772	6550.656	6555.965	6562.902	6569.202	6574.581	6580.173	6586.261	6591.570	6596.312
18.0	6532.535	6537.278	6542.445	6549.807	6556.319	6561.840	6567.574	6574.086	6579.112	6583.996
18.5	6518.944	6523.899	6528.925	6536.499	6543.082	6548.674	6554.762	6561.274	6567.078	6571.750
19.0	6504.504	6509.530	6514.910	6523.191	6529.916	6536.004	6541.950	6548.674	6554.266	6559.575
19.5	6489.993	6495.231	6501.673	6509.813	6516.608	6522.484	6528.500	6534.517	6540.675	6546.480
20.0	6475.766	6480.862	6486.950	6495.090	6502.239	6508.256	6513.777	6520.431	6526.943	6532.535
20.5	6460.193	6465.714	6471.589	6480.013	6487.728	6493.816	6500.257	6506.699	6513.140	6518.874
21.0	6444.691	6450.283	6456.512	6465.714	6472.934	6479.163	6485.888	6492.329	6499.408	6505.354
21.5	6427.773	6434.569	6441.647	6450.071	6457.008	6464.298	6471.235	6477.394	6484.331	6490.276
22.0	6411.705	6418.571	6426.074	6434.144	6441.930	6449.009	6455.875	6462.458	6468.970	6474.704
22.5	6394.858	6401.441	6409.440	6417.793	6426.145	6432.233	6439.948	6447.452	6453.751	6459.627
23.0	6377.728	6384.524	6392.806	6401.866	6410.077	6416.377	6423.597	6430.959	6437.825	6444.479
23.5	6360.457	6367.960	6376.171	6385.302	6394.504	6400.804	6407.387	6414.961	6421.898	6428.552
24.0	6342.831	6351.042	6358.333	6368.455	6377.374	6384.311	6391.319	6398.539	6405.618	6412.342
24.5	6324.427	6333.275	6341.132	6350.901	6359.890	6367.464	6374.401	6381.551	6388.983	6395.566
25.0	6305.669	6314.871	6323.224	6333.205	6343.327	6350.335	6357.342	6365.058	6372.349	6378.861

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

25.5	6286.911	6296.184	6305.032	6315.367	6325.701	6332.921	6339.646	6347.432	6354.723	6361.731
26.0	6268.507	6276.860	6286.274	6296.609	6307.085	6314.800	6322.658	6330.090	6336.885	6344.035
26.5	6249.041	6257.323	6266.950	6278.488	6288.398	6295.759	6304.395	6312.465	6319.048	6325.772
27.0	6230.425	6237.786	6247.484	6259.517	6269.994	6276.930	6284.858	6293.494	6300.290	6306.519
27.5	6209.826	6218.250	6227.593	6239.061	6250.811	6258.385	6266.171	6274.524	6281.248	6287.336
28.0	6187.529	6197.651	6206.853	6219.028	6231.416	6239.344	6247.201	6255.270	6261.995	6268.578
28.5	6165.869	6177.478	6186.680	6198.784	6210.888	6219.241	6227.381	6235.238	6242.246	6249.112
29.0	6144.704	6156.384	6165.798	6177.619	6190.431	6199.067	6207.915	6215.843	6222.143	6228.655
29.5	6122.973	6134.582	6145.483	6156.950	6169.691	6179.460	6187.954	6195.952	6201.969	6208.694
30.0	6100.393	6112.638	6124.035	6135.856	6148.951	6158.790	6167.072	6174.788	6182.008	6189.511
30.5	6077.034	6089.421	6100.747	6113.913	6127.008	6137.484	6146.120	6153.623	6161.763	6168.700
31.0	6054.878	6066.628	6077.246	6092.748	6105.277	6115.682	6124.247	6133.025	6140.811	6146.898
31.5	6030.811	6042.986	6055.232	6070.592	6083.121	6092.960	6102.941	6112.355	6119.009	6125.026
32.0	6008.514	6019.556	6032.298	6047.729	6060.258	6070.309	6081.493	6090.624	6097.137	6103.861
32.5	5984.447	5995.914	6008.585	6023.662	6037.182	6048.012	6059.196	6068.256	6075.193	6081.776
33.0	5959.743	5971.989	5984.588	6000.940	6014.743	6025.998	6036.828	6046.101	6052.967	6059.267
33.5	5935.676	5947.285	5960.875	5977.085	5991.242	6003.063	6013.964	6022.742	6029.466	6036.261
34.0	5911.043	5922.439	5936.384	5952.806	5966.821	5978.713	5989.897	5998.604	6006.107	6013.469
34.5	5885.277	5897.594	5911.326	5927.890	5942.259	5954.222	5965.901	5975.811	5983.810	5990.322
35.0	5859.157	5872.536	5885.985	5902.619	5918.051	5930.438	5941.764	5951.744	5959.955	5966.255
35.5	5832.613	5847.053	5860.573	5877.845	5893.134	5905.380	5917.343	5927.819	5935.322	5941.976
36.0	5806.281	5821.075	5834.737	5851.583	5867.652	5880.110	5893.063	5903.469	5911.397	5917.838
36.5	5779.524	5794.318	5808.759	5825.322	5842.735	5854.486	5867.652	5878.694	5886.764	5892.922
37.0	5752.414	5766.783	5782.851	5800.760	5817.536	5829.074	5841.249	5852.645	5861.139	5867.227
37.5	5724.100	5739.672	5755.528	5774.145	5790.425	5802.600	5814.988	5827.375	5835.586	5841.815
38.0	5695.290	5710.509	5727.427	5747.317	5763.598	5776.056	5788.939	5801.114	5810.528	5816.616
38.5	5665.914	5682.832	5700.104	5719.782	5736.983	5749.511	5763.031	5775.065	5784.267	5790.071
39.0	5637.176	5653.952	5671.931	5692.388	5710.438	5722.967	5736.204	5748.025	5757.015	5762.819
39.5	5607.588	5625.071	5643.476	5664.782	5683.044	5695.644	5709.660	5721.905	5730.683	5735.708
40.0	5577.292	5595.129	5614.595	5636.539	5655.226	5667.826	5682.407	5693.662	5703.430	5708.527
40.5	5545.368	5564.550	5585.149	5607.375	5626.558	5639.582	5654.235	5665.702	5675.400	5681.133
41.0	5514.081	5533.476	5555.702	5577.292	5597.536	5610.702	5625.921	5637.600	5647.227	5652.819
41.5	5483.501	5503.038	5525.052	5546.854	5568.585	5582.388	5597.253	5610.065	5618.630	5623.514
42.0	5452.285	5471.610	5493.411	5516.983	5539.705	5554.074	5568.585	5580.972	5589.467	5594.280
42.5	5419.370	5440.677	5462.408	5486.474	5509.055	5524.344	5539.776	5551.880	5560.232	5565.329
43.0	5386.597	5408.257	5431.474	5455.046	5478.476	5494.898	5510.612	5522.079	5530.503	5535.599
43.5	5354.036	5375.625	5398.913	5423.193	5448.038	5464.885	5480.458	5491.783	5500.277	5505.445
44.0	5320.979	5342.285	5366.211	5391.764	5416.893	5433.952	5449.383	5460.213	5470.123	5475.007
44.5	5286.931	5308.946	5333.296	5359.486	5384.969	5402.877	5418.592	5430.767	5439.686	5443.649
45.0	5253.733	5275.747	5299.673	5326.642	5353.399	5371.661	5387.305	5400.541	5408.540	5412.221
45.5	5219.898	5242.620	5266.191	5293.868	5321.050	5340.516	5355.381	5368.688	5377.536	5380.651
46.0	5185.001	5208.077	5231.578	5260.812	5288.206	5308.309	5323.952	5336.764	5345.046	5348.231
46.5	5148.547	5173.392	5197.318	5226.552	5255.007	5276.314	5292.807	5304.203	5312.485	5315.670
47.0	5112.517	5137.717	5162.775	5191.089	5221.385	5243.470	5260.175	5271.996	5280.136	5283.109
47.5	5075.355	5101.687	5128.161	5155.979	5186.488	5209.493	5226.977	5238.798	5246.938	5250.194
48.0	5037.344	5065.728	5092.981	5121.861	5152.440	5175.233	5193.212	5205.033	5213.669	5216.925
48.5	4998.766	5028.142	5056.880	5087.105	5117.260	5140.760	5159.448	5171.906	5180.046	5182.524
49.0	4959.976	4989.918	5019.789	5050.580	5081.655	5106.854	5125.259	5137.575	5145.503	5147.697
49.5	4919.628	4952.118	4982.627	5013.914	5046.333	5071.957	5090.574	5102.324	5110.323	5112.376
50.0	4875.741	4911.346	4944.615	4976.893	5010.375	5035.716	5055.323	5067.286	5074.860	5075.497
50.5	4787.048	4870.786	4905.896	4938.740	4973.142	4999.190	5020.568	5031.752	5039.326	5038.618
51.0	4641.726	4814.442	4866.327	4901.224	4935.767	4962.241	4984.255	4995.651	5003.508	5003.933
51.5	4461.508	4695.240	4827.962	4862.929	4897.685	4925.079	4948.013	4959.976	4966.700	4968.541
52.0	4273.220	4532.930	4769.564	4825.059	4859.178	4887.492	4910.568	4922.813	4930.104	4933.360
52.5	4100.575	4354.127	4651.565	4789.313	4819.467	4848.914	4873.476	4886.076	4894.570	4892.871
53.0	3983.426	4168.599	4496.546	4744.294	4781.739	4810.053	4834.757	4848.135	4858.895	4825.838

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

53.5	3922.692	4017.969	4317.885	4648.946	4745.072	4770.059	4795.330	4810.478	4822.865	4733.888
54.0	3881.283	3928.709	4133.561	4508.509	4710.742	4729.783	4755.407	4772.678	4785.278	4618.580
54.5	3841.289	3878.239	3986.470	4344.642	4661.758	4691.559	4716.192	4735.304	4730.420	4440.414
55.0	3801.154	3837.750	3899.616	4167.467	4563.934	4656.450	4677.048	4698.921	4646.752	4208.168
55.5	3760.453	3798.677	3844.616	4005.440	4421.585	4620.349	4637.833	4662.608	4548.786	3975.852
56.0	3719.681	3758.754	3799.880	3896.714	4261.328	4582.338	4597.344	4620.986	4427.814	3764.771
56.5	3676.856	3718.053	3760.453	3827.982	4089.462	4506.385	4561.598	4561.527	4245.047	3590.357
57.0	3633.394	3677.210	3721.521	3772.557	3935.150	4377.132	4528.824	4478.638	4025.260	3490.691
57.5	3589.436	3634.456	3680.537	3727.042	3834.636	4225.369	4496.263	4387.254	3814.179	3457.847
58.0	3544.063	3590.286	3639.411	3688.323	3767.885	4064.050	4458.464	4285.819	3606.425	3439.443
58.5	3499.893	3545.762	3596.798	3648.967	3706.515	3911.083	4376.990	4145.665	3437.886	3413.182
59.0	3454.237	3501.592	3554.115	3608.832	3655.196	3797.403	4218.786	3955.749	3354.997	3380.054
59.5	3408.298	3457.069	3510.794	3567.210	3613.999	3723.786	4023.207	3755.073	3327.886	3343.600
60.0	3360.022	3410.209	3465.704	3524.314	3575.421	3661.354	3817.010	3542.577	3305.376	3305.518
60.5	3310.756	3363.915	3419.552	3480.781	3535.781	3600.337	3623.626	3341.547	3280.248	3266.798
61.0	3260.569	3316.419	3374.675	3436.258	3495.646	3538.188	3431.586	3180.512	3250.730	3228.928
61.5	3211.374	3268.143	3328.098	3391.876	3455.228	3471.013	3227.584	3047.507	3219.160	3191.129
62.0	3162.674	3220.010	3281.593	3346.856	3414.598	3400.653	3001.992	2910.184	3187.802	3151.914
62.5	3111.425	3170.106	3234.379	3300.209	3373.471	3328.027	2763.092	2771.941	3154.250	3110.718
63.0	3059.611	3118.292	3186.741	3253.632	3330.009	3255.119	2556.613	2664.843	3113.195	3068.954
63.5	3006.593	3066.406	3136.483	3206.348	3282.159	3173.079	2452.205	2598.800	3036.889	3030.164
64.0	2950.106	3014.379	3083.961	3158.993	3222.487	3033.916	2420.564	2544.225	2912.166	2994.135
64.5	2857.803	2960.653	3031.651	3110.930	3152.764	2843.787	2401.169	2486.889	2766.561	2957.539
65.0	2693.794	2888.877	2981.464	3062.159	3078.864	2631.999	2379.438	2429.837	2618.762	2919.032
65.5	2479.669	2756.651	2926.747	3011.760	3005.106	2425.519	2356.149	2375.898	2493.331	2877.127
66.0	2305.255	2554.772	2838.903	2961.149	2931.773	2289.116	2327.057	2330.879	2416.741	2826.587
66.5	2216.632	2358.910	2679.849	2891.072	2821.419	2232.842	2292.160	2293.292	2369.174	2744.476
67.0	2165.525	2241.407	2467.848	2754.315	2643.112	2202.546	2254.998	2258.678	2314.740	2615.010
67.5	2115.127	2176.639	2298.814	2568.504	2439.747	2170.622	2217.836	2223.640	2252.237	2461.336
68.0	2064.374	2124.612	2207.643	2376.252	2265.262	2135.937	2179.329	2187.256	2190.796	2313.678
68.5	2013.267	2075.062	2147.475	2231.709	2103.801	2098.917	2138.415	2148.891	2135.442	2194.547
69.0	1959.683	2023.035	2092.617	2143.370	1942.482	2060.551	2096.722	2108.827	2088.865	2111.375
69.5	1904.187	1967.823	2038.537	2079.876	1812.945	2018.717	2052.765	2064.657	2047.810	2033.795
70.0	1845.648	1911.903	1982.617	2012.417	1727.862	1949.419	2006.613	2018.647	2003.286	1927.617
70.5	1784.490	1853.222	1922.025	1912.965	1674.419	1835.030	1960.603	1970.937	1944.959	1735.648
71.0	1724.606	1791.285	1856.195	1771.607	1623.171	1723.685	1910.062	1922.450	1865.114	1458.313
71.5	1661.819	1728.357	1786.543	1618.357	1573.055	1653.396	1840.127	1868.724	1760.494	1244.967
72.0	1517.843	1664.792	1716.536	1485.989	1523.930	1595.494	1725.384	1798.576	1565.693	1172.341
72.5	1306.337	1538.370	1651.202	1399.490	1472.116	1534.194	1610.925	1712.501	1296.569	1147.425
73.0	1187.560	1327.006	1558.686	1344.561	1417.257	1475.726	1534.760	1602.218	1132.348	1111.537
73.5	1134.967	1191.453	1355.320	1292.888	1358.576	1419.381	1458.171	1372.521	1087.541	1070.198
74.0	1082.373	1128.101	1171.633	1177.013	1302.444	1362.965	1368.628	1056.254	1055.758	1028.223
74.5	1028.364	1072.322	1037.708	981.363	1249.780	1304.709	1286.093	879.928	1013.995	984.761
75.0	971.453	1013.146	909.446	868.957	1120.243	1242.135	1157.547	835.334	953.403	941.724
75.5	914.613	954.536	793.783	815.585	930.115	1149.124	931.955	801.357	859.118	897.695
76.0	851.190	894.864	725.617	770.141	826.202	989.008	767.451	759.028	768.159	849.986
76.5	732.271	807.869	681.730	726.962	771.273	815.726	707.496	718.043	717.123	796.331
77.0	596.010	697.515	642.162	683.854	719.530	667.786	663.114	677.554	674.935	699.143
77.5	524.446	579.941	588.719	642.445	666.228	533.436	574.987	638.481	623.474	536.763
78.0	489.195	509.510	493.584	593.886	616.537	456.068	491.673	597.709	566.209	434.549
78.5	437.522	453.095	428.249	524.517	557.573	417.561	446.653	531.525	427.966	381.956
79.0	377.001	390.167	378.558	461.447	485.939	376.576	411.332	449.202	297.934	320.585
79.5	317.400	327.593	326.956	401.634	424.993	335.025	372.825	377.001	269.832	254.543
80.0	256.666	264.170	274.504	341.538	364.543	293.191	336.653	305.083	231.396	195.721
80.5	219.080	201.242	224.035	282.361	303.809	252.915	288.590	230.334	194.730	167.619
81.0	188.642	171.441	191.686	216.177	243.500	219.150	177.529	172.149	167.336	128.616

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

81.5	137.464	156.576	172.645	149.993	184.749	191.898	98.816	152.471	145.676	52.027
82.0	96.692	120.334	152.754	128.616	144.118	141.287	82.252	117.078	87.278	24.350
82.5	79.845	90.746	112.973	115.733	126.351	88.906	77.934	70.785	36.030	27.394
83.0	43.674	71.918	77.651	87.490	107.947	68.803	68.803	53.443	33.411	23.430
83.5	23.430	59.389	51.885	59.884	65.051	61.866	59.459	44.099	27.394	20.245
84.0	22.580	49.549	41.126	47.143	20.882	53.938	50.824	34.614	21.094	19.041
84.5	20.386	39.498	33.835	39.286	18.758	45.161	42.117	24.562	17.767	18.616
85.0	18.050	29.163	25.483	31.287	18.192	36.525	33.411	17.059	17.484	17.767
85.5	16.493	19.041	17.838	22.793	16.776	27.748	24.775	16.139	16.705	16.847
86.0	15.431	15.431	15.502	15.856	15.502	18.687	16.705	15.643	15.785	15.927
86.5	14.440	14.723	14.794	14.511	14.652	14.299	14.299	14.723	14.794	15.006
87.0	13.591	13.874	13.874	13.803	13.732	13.732	13.803	13.803	13.874	14.086
87.5	13.024	13.095	13.095	12.954	12.812	12.812	12.812	12.883	13.024	13.308
88.0	12.458	12.529	12.317	12.104	11.892	11.821	11.821	11.892	12.175	12.529
88.5	11.821	11.821	11.538	11.255	10.972	10.830	10.830	10.972	11.184	11.538
89.0	11.042	10.972	10.618	10.264	9.981	9.839	9.768	9.910	10.122	10.476
89.5	10.051	9.981	9.627	9.202	8.848	8.636	8.565	8.707	8.990	9.202
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 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

Vert. Angles **Horizontal Angles**

	<u>150</u>	<u>155</u>	<u>160</u>	<u>165</u>	<u>170</u>	<u>175</u>	<u>180</u>	<u>185</u>	<u>190</u>	<u>195</u>
0.0	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635
0.5	6790.051	6790.192	6790.263	6790.405	6790.546	6790.688	6790.830	6790.971	6791.113	6791.183
1.0	6790.476	6790.405	6790.405	6790.546	6790.830	6791.254	6791.537	6791.537	6791.537	6791.396
1.5	6790.617	6791.183	6791.679	6792.033	6792.104	6792.033	6792.174	6792.387	6792.387	6792.316
2.0	6789.980	6790.051	6790.334	6790.830	6791.750	6792.741	6792.882	6792.316	6792.670	6793.236
2.5	6789.131	6790.051	6790.900	6791.537	6791.679	6792.104	6792.953	6793.165	6793.661	6794.156
3.0	6786.936	6787.998	6789.697	6791.113	6791.750	6791.821	6792.033	6793.095	6793.944	6794.015
3.5	6786.087	6786.936	6787.927	6789.272	6790.900	6791.396	6790.971	6791.962	6794.015	6794.015
4.0	6784.884	6784.884	6786.370	6787.361	6788.423	6789.272	6790.051	6790.405	6790.759	6791.750
4.5	6782.760	6783.609	6784.813	6785.662	6785.733	6786.866	6788.281	6789.414	6789.697	6790.192
5.0	6780.637	6782.760	6783.326	6784.034	6784.600	6784.600	6784.813	6787.220	6788.494	6788.069
5.5	6776.531	6779.646	6781.486	6781.840	6782.902	6783.397	6783.114	6785.521	6787.078	6786.158
6.0	6772.355	6775.965	6778.371	6778.938	6779.929	6781.415	6781.344	6783.326	6784.954	6784.530
6.5	6769.169	6771.930	6774.337	6776.106	6776.602	6778.088	6778.796	6780.212	6781.557	6782.335
7.0	6765.489	6767.966	6771.222	6772.709	6773.416	6774.549	6776.389	6776.743	6777.947	6778.867
7.5	6760.746	6763.223	6766.692	6769.382	6769.736	6770.939	6773.558	6773.416	6774.549	6775.045
8.0	6755.933	6758.127	6761.312	6764.356	6765.205	6767.683	6770.090	6769.594	6770.443	6771.859
8.5	6752.676	6753.809	6756.640	6759.967	6762.657	6764.427	6765.630	6765.701	6766.975	6768.320
9.0	6746.943	6749.562	6752.535	6755.720	6758.127	6759.543	6761.100	6761.949	6762.445	6763.648
9.5	6741.705	6743.899	6746.164	6749.279	6752.464	6754.588	6756.216	6756.853	6757.277	6758.481
10.0	6734.343	6737.104	6739.298	6743.333	6746.518	6748.571	6750.199	6751.685	6752.393	6752.889
10.5	6728.610	6731.087	6733.140	6737.387	6741.776	6744.111	6744.678	6746.518	6747.014	6747.155

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

11.0	6721.885	6724.929	6727.194	6730.733	6735.193	6737.741	6739.015	6740.643	6741.351	6740.855
11.5	6714.948	6718.558	6721.248	6723.796	6729.105	6732.149	6732.290	6734.272	6735.193	6734.626
12.0	6706.312	6710.205	6713.674	6716.576	6722.027	6724.362	6725.778	6727.265	6728.397	6728.256
12.5	6698.455	6702.278	6705.675	6709.144	6714.523	6718.700	6718.700	6719.478	6721.177	6720.611
13.0	6691.377	6693.783	6697.535	6701.145	6706.100	6709.285	6710.772	6711.692	6713.745	6713.037
13.5	6682.599	6685.572	6688.758	6692.297	6697.464	6701.782	6703.198	6703.410	6705.675	6706.171
14.0	6673.964	6676.087	6680.193	6683.307	6688.828	6692.226	6695.128	6694.704	6697.323	6696.686
14.5	6664.337	6666.956	6671.911	6673.680	6679.909	6684.086	6686.634	6686.209	6688.121	6687.130
15.0	6655.064	6657.825	6663.700	6663.912	6670.141	6673.114	6676.087	6676.795	6678.706	6677.007
15.5	6645.720	6649.260	6653.790	6654.215	6659.594	6665.115	6667.381	6667.664	6669.646	6668.513
16.0	6635.032	6637.651	6642.960	6643.597	6649.684	6654.639	6657.258	6657.329	6659.807	6658.957
16.5	6624.202	6626.892	6632.130	6632.979	6639.845	6643.951	6646.570	6646.994	6649.897	6649.543
17.0	6613.655	6616.628	6620.662	6622.290	6629.086	6632.554	6635.103	6636.872	6639.491	6638.925
17.5	6602.046	6605.656	6608.629	6611.319	6616.203	6622.007	6624.697	6626.042	6628.095	6628.520
18.0	6589.871	6592.844	6597.091	6599.781	6603.816	6609.974	6612.522	6614.716	6616.557	6617.052
18.5	6577.484	6581.518	6584.704	6587.606	6592.419	6598.507	6601.480	6602.683	6604.736	6605.161
19.0	6565.521	6568.352	6571.396	6575.289	6579.607	6585.341	6589.305	6590.296	6592.278	6592.844
19.5	6552.355	6555.611	6558.867	6562.831	6566.937	6573.449	6576.705	6577.767	6579.819	6580.810
20.0	6538.835	6542.445	6546.126	6549.594	6554.195	6559.646	6562.831	6565.238	6567.715	6568.423
20.5	6524.678	6528.784	6532.394	6535.650	6540.888	6546.692	6550.302	6552.213	6554.408	6555.894
21.0	6510.804	6514.485	6517.741	6521.422	6527.085	6532.535	6536.995	6538.764	6540.817	6542.587
21.5	6496.293	6500.965	6503.372	6507.053	6512.786	6519.369	6523.616	6524.890	6527.085	6528.784
22.0	6480.296	6484.968	6489.002	6492.612	6498.841	6505.071	6508.114	6510.025	6512.220	6513.706
22.5	6465.714	6471.235	6474.633	6478.031	6484.118	6489.781	6493.462	6495.373	6497.497	6499.125
23.0	6451.203	6455.592	6458.777	6462.741	6468.333	6473.571	6478.101	6480.367	6482.419	6484.614
23.5	6434.852	6439.736	6443.204	6446.744	6452.123	6458.848	6463.378	6464.440	6466.280	6469.466
24.0	6418.217	6422.535	6426.358	6430.109	6435.772	6442.355	6446.319	6448.443	6450.778	6453.539
24.5	6401.795	6406.255	6410.077	6413.758	6419.633	6426.712	6430.959	6432.799	6434.923	6436.975
25.0	6385.019	6389.125	6393.584	6397.548	6403.069	6409.723	6413.758	6415.952	6417.934	6420.482
25.5	6367.889	6373.057	6377.728	6380.984	6385.798	6392.664	6397.265	6399.105	6401.441	6404.273
26.0	6350.901	6355.573	6359.749	6363.430	6368.385	6375.180	6379.923	6382.400	6384.594	6387.072
26.5	6332.780	6337.806	6341.699	6344.955	6350.405	6357.838	6363.076	6364.704	6366.615	6369.800
27.0	6313.668	6319.472	6322.941	6326.551	6332.426	6339.150	6343.610	6346.229	6348.636	6352.104
27.5	6295.122	6300.997	6304.395	6308.571	6313.739	6319.897	6325.772	6328.250	6330.727	6333.558
28.0	6276.364	6281.390	6285.142	6289.813	6294.202	6300.927	6306.873	6310.058	6312.323	6315.225
28.5	6256.615	6262.066	6266.313	6270.135	6274.595	6281.461	6288.256	6291.371	6293.282	6295.901
29.0	6236.725	6243.024	6246.564	6250.528	6254.775	6261.145	6267.870	6271.268	6273.533	6276.152
29.5	6217.188	6223.134	6227.098	6230.637	6234.601	6241.609	6248.333	6250.811	6253.855	6257.181
30.0	6196.448	6201.686	6206.145	6210.039	6214.357	6221.081	6226.744	6230.142	6233.539	6237.220
30.5	6174.929	6180.946	6185.405	6188.803	6193.121	6199.916	6206.429	6209.543	6212.162	6216.055
31.0	6154.048	6160.772	6164.170	6167.426	6171.886	6178.256	6184.556	6188.308	6190.785	6194.678
31.5	6133.095	6139.324	6143.218	6146.686	6150.296	6156.525	6164.312	6167.001	6169.691	6174.363
32.0	6111.364	6117.240	6120.920	6124.743	6127.716	6134.086	6140.952	6144.279	6148.385	6152.915
32.5	6089.209	6094.871	6098.198	6101.596	6104.994	6111.789	6118.584	6122.124	6125.663	6129.415
33.0	6066.345	6071.442	6074.769	6078.308	6081.776	6088.147	6094.588	6098.977	6102.729	6107.046
33.5	6042.844	6048.224	6052.047	6054.949	6058.205	6064.646	6071.796	6076.043	6079.936	6084.183
34.0	6020.264	6025.644	6028.263	6031.236	6035.058	6041.429	6048.437	6052.825	6056.789	6061.461
34.5	5996.763	6001.081	6004.054	6007.381	6011.345	6017.008	6024.157	6029.041	6033.430	6037.394
35.0	5972.201	5976.307	5979.421	5983.385	5986.500	5991.525	5999.099	6004.337	6008.655	6013.398
35.5	5948.559	5953.231	5955.708	5958.964	5961.300	5967.034	5975.103	5979.492	5983.385	5988.694
36.0	5923.926	5927.323	5929.730	5932.986	5935.818	5941.622	5949.762	5954.505	5958.327	5963.636
36.5	5898.302	5902.053	5904.672	5907.079	5909.981	5915.644	5923.926	5929.093	5933.128	5938.295
37.0	5872.323	5876.500	5878.694	5881.242	5883.791	5889.099	5897.027	5902.619	5907.220	5912.600
37.5	5846.699	5851.017	5852.504	5854.486	5856.892	5862.343	5871.332	5876.358	5880.818	5886.410
38.0	5821.217	5824.544	5825.322	5827.163	5829.782	5836.365	5844.576	5848.964	5853.919	5859.299
38.5	5795.026	5798.353	5798.919	5799.627	5802.175	5808.263	5816.474	5821.500	5826.101	5832.471

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

39.0	5767.491	5770.605	5771.384	5772.021	5774.074	5779.666	5788.656	5792.973	5797.787	5804.724
39.5	5739.672	5743.070	5743.566	5744.415	5745.901	5751.777	5761.049	5764.872	5769.968	5776.410
40.0	5712.066	5714.968	5715.818	5716.313	5717.517	5723.038	5731.532	5736.983	5742.150	5748.308
40.5	5684.602	5686.867	5687.008	5687.504	5689.061	5694.370	5702.723	5707.819	5713.340	5719.994
41.0	5655.721	5657.562	5657.491	5658.128	5659.473	5664.923	5672.781	5677.382	5683.965	5691.114
41.5	5626.062	5628.398	5628.752	5627.832	5628.611	5633.920	5642.626	5648.218	5654.093	5661.667
42.0	5597.607	5599.447	5598.456	5597.041	5598.315	5603.624	5612.472	5618.064	5623.656	5630.663
42.5	5568.868	5569.930	5568.090	5566.674	5568.019	5572.337	5581.397	5587.697	5593.006	5599.589
43.0	5538.501	5539.351	5536.661	5536.165	5536.024	5540.129	5549.756	5555.773	5561.577	5569.576
43.5	5508.205	5509.267	5506.365	5504.171	5503.604	5507.639	5517.054	5523.424	5529.653	5538.289
44.0	5477.202	5477.343	5474.370	5471.326	5470.902	5474.299	5483.997	5490.226	5497.092	5505.940
44.5	5445.561	5445.490	5441.738	5438.907	5437.420	5441.526	5451.082	5456.957	5464.248	5472.813
45.0	5413.778	5412.787	5408.540	5405.921	5403.444	5406.983	5416.256	5422.414	5431.050	5439.615
45.5	5381.996	5380.085	5375.130	5371.732	5368.688	5371.236	5380.934	5388.083	5396.436	5406.133
46.0	5349.789	5347.240	5340.657	5336.269	5333.296	5335.490	5345.471	5352.549	5360.548	5371.520
46.5	5316.590	5312.697	5305.477	5300.876	5298.257	5300.664	5310.574	5317.015	5324.731	5336.127
47.0	5282.755	5278.083	5270.155	5265.696	5261.237	5262.086	5272.421	5279.074	5287.569	5300.451
47.5	5248.849	5242.903	5234.834	5228.817	5222.942	5221.809	5227.118	5237.524	5250.973	5262.440
48.0	5214.165	5207.298	5198.521	5189.319	5171.552	5142.105	5154.280	5165.677	5202.060	5227.047
48.5	5178.984	5171.906	5161.500	5138.637	5053.624	4965.568	4973.283	5008.605	5095.529	5178.772
49.0	5142.601	5134.885	5119.950	5038.689	4846.224	4725.111	4727.376	4769.422	4907.453	5073.090
49.5	5106.571	5099.210	5053.199	4850.967	4592.460	4462.357	4464.551	4502.846	4661.263	4894.216
50.0	5070.542	5058.438	4924.088	4599.043	4325.813	4198.541	4199.745	4240.588	4392.421	4655.459
50.5	5034.512	4980.574	4712.228	4334.944	4077.641	3983.850	3987.814	4021.508	4137.949	4386.829
51.0	4998.412	4868.309	4458.181	4085.993	3906.624	3873.851	3876.682	3887.937	3949.237	4131.650
51.5	4936.121	4678.818	4200.169	3896.785	3829.256	3829.610	3838.600	3838.246	3852.049	3945.202
52.0	4844.738	4428.522	3967.570	3801.084	3795.704	3796.412	3805.543	3809.649	3811.772	3839.520
52.5	4708.052	4165.414	3806.180	3767.885	3764.063	3762.647	3772.628	3778.149	3782.821	3788.625
53.0	4503.271	3939.893	3734.616	3738.227	3729.732	3729.591	3737.731	3743.323	3751.959	3758.613
53.5	4257.151	3772.699	3710.974	3702.976	3695.331	3694.127	3701.843	3708.497	3719.115	3729.308
54.0	4017.332	3680.537	3681.882	3668.220	3660.009	3657.886	3667.583	3672.892	3684.147	3697.384
54.5	3812.622	3648.542	3647.763	3633.889	3623.909	3621.007	3630.987	3636.792	3647.905	3663.124
55.0	3660.363	3625.254	3611.805	3598.001	3587.171	3584.906	3594.391	3599.913	3611.309	3627.448
55.5	3584.057	3594.462	3576.766	3561.052	3550.009	3547.603	3555.955	3562.467	3574.501	3591.277
56.0	3557.796	3559.070	3540.453	3523.890	3512.564	3509.874	3518.651	3523.890	3537.056	3554.469
56.5	3535.569	3523.819	3504.211	3486.798	3474.836	3471.084	3479.649	3485.524	3498.902	3516.457
57.0	3505.627	3487.648	3467.262	3448.999	3436.470	3432.435	3441.567	3446.097	3459.971	3477.879
57.5	3470.872	3451.760	3429.675	3410.634	3396.760	3392.371	3400.299	3405.962	3420.119	3438.735
58.0	3434.205	3414.668	3391.663	3370.923	3356.412	3351.882	3359.456	3365.402	3379.417	3398.883
58.5	3397.043	3376.869	3352.519	3330.859	3315.711	3309.836	3318.401	3324.276	3338.291	3358.607
59.0	3360.447	3338.079	3312.879	3290.299	3274.372	3268.143	3276.708	3281.946	3296.953	3317.622
59.5	3323.002	3298.652	3271.966	3249.385	3232.822	3225.885	3234.450	3239.759	3254.340	3275.080
60.0	3284.070	3259.012	3231.831	3208.118	3190.634	3183.414	3190.068	3195.872	3210.949	3231.548
60.5	3244.643	3218.877	3190.421	3165.576	3146.747	3138.253	3145.827	3151.985	3166.992	3188.652
61.0	3204.932	3177.892	3148.941	3122.114	3102.436	3094.083	3102.011	3106.612	3121.902	3144.482
61.5	3164.939	3136.766	3105.196	3078.227	3057.558	3047.507	3055.364	3060.814	3076.104	3098.684
62.0	3123.600	3093.658	3061.734	3033.137	3010.628	3000.505	3008.999	3013.954	3030.023	3053.028
62.5	3082.120	3050.621	3017.352	2986.844	2962.848	2952.655	2960.653	2966.670	2983.021	3006.593
63.0	3039.366	3006.027	2971.908	2939.913	2915.280	2904.804	2912.520	2917.333	2933.684	2958.247
63.5	2995.904	2962.423	2926.110	2892.133	2865.872	2852.211	2860.280	2865.589	2881.586	2908.343
64.0	2952.796	2917.616	2878.330	2842.867	2814.128	2800.184	2808.395	2813.137	2829.560	2856.529
64.5	2908.343	2871.393	2829.064	2791.831	2762.172	2747.095	2754.881	2761.960	2781.072	2804.148
65.0	2862.616	2822.977	2778.524	2739.804	2717.082	2696.201	2684.946	2687.848	2719.064	2754.244
65.5	2815.898	2774.064	2725.930	2689.618	2626.053	2512.584	2510.319	2486.394	2559.302	2681.548
66.0	2768.614	2723.099	2674.186	2605.525	2372.147	2133.318	2116.118	2095.731	2216.066	2454.541
66.5	2721.896	2669.090	2610.975	2374.341	1972.353	1759.786	1721.562	1735.436	1824.696	2047.527

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

67.0	2676.735	2618.974	2462.185	1985.802	1667.978	1605.121	1605.828	1594.644	1617.579	1719.934
67.5	2635.255	2534.244	2125.886	1667.199	1569.728	1562.366	1568.100	1566.826	1566.897	1587.000
68.0	2569.354	2340.718	1736.427	1549.908	1540.848	1528.531	1531.150	1531.009	1536.105	1543.184
68.5	2424.528	1980.777	1544.175	1524.780	1504.252	1490.874	1492.148	1491.369	1497.103	1508.358
69.0	2191.008	1640.938	1514.303	1488.113	1466.028	1451.871	1453.074	1450.739	1455.906	1468.506
69.5	1889.039	1504.323	1479.265	1449.252	1426.176	1410.462	1412.727	1408.905	1413.576	1426.105
70.0	1588.345	1469.709	1439.201	1408.480	1384.484	1367.991	1368.982	1365.938	1369.407	1381.086
70.5	1402.676	1435.520	1397.579	1366.009	1341.022	1323.609	1324.954	1321.981	1323.042	1334.368
71.0	1314.902	1395.668	1354.259	1322.122	1296.640	1278.519	1279.864	1275.192	1278.943	1289.561
71.5	1243.976	1353.055	1309.664	1277.528	1251.479	1232.438	1231.376	1195.205	1224.156	1214.529
72.0	1186.427	1306.620	1262.734	1230.951	1203.345	1179.986	1145.655	1067.155	1138.718	1108.847
72.5	1143.956	1257.212	1215.449	1181.826	1151.035	1125.128	1061.917	941.370	1041.460	998.847
73.0	1102.547	1207.521	1165.475	1128.242	1104.388	1077.489	979.948	817.991	961.614	889.626
73.5	1058.165	1146.009	1111.537	1079.825	1024.896	911.923	894.015	691.853	803.693	796.119
74.0	1010.810	1064.394	1058.448	987.380	779.343	584.684	515.669	531.878	538.815	588.506
74.5	959.278	963.171	983.345	734.111	499.601	425.489	417.561	400.006	398.520	419.897
75.0	906.685	880.495	772.901	511.068	410.270	397.812	394.272	390.592	387.194	381.531
75.5	859.613	766.672	460.456	487.355	400.006	377.355	372.046	367.445	366.100	365.888
76.0	799.021	510.714	439.433	437.593	370.984	352.085	349.253	344.794	344.015	345.218
76.5	630.977	411.827	403.050	387.123	342.245	327.381	324.620	319.877	313.436	310.321
77.0	462.014	390.804	364.684	337.220	313.719	299.137	265.444	279.034	261.692	259.710
77.5	410.411	357.677	327.310	300.907	293.970	275.141	204.073	220.708	202.020	206.905
78.0	371.621	324.195	294.112	280.379	237.413	151.338	147.091	164.858	144.826	155.019
78.5	325.611	291.068	270.257	228.352	118.919	72.696	85.721	107.806	84.163	103.275
79.0	281.583	265.019	213.841	104.833	34.048	54.575	27.040	50.824	34.685	47.992
79.5	229.697	225.875	82.252	16.918	21.802	42.966	23.005	18.687	20.386	21.943
80.0	176.325	89.189	72.201	27.535	25.129	28.739	23.288	23.571	23.217	21.873
80.5	97.966	37.162	60.167	25.412	23.571	22.934	23.076	23.076	22.934	22.722
81.0	31.924	35.817	46.930	23.430	23.005	22.722	22.722	22.722	22.510	22.226
81.5	25.412	29.871	33.269	22.368	22.510	22.580	22.439	22.368	22.085	21.731
82.0	25.766	23.288	22.085	22.297	21.873	22.156	22.014	21.731	21.377	20.952
82.5	22.651	21.377	21.731	21.873	21.377	21.306	21.094	20.740	20.386	19.891
83.0	20.740	21.094	21.306	21.165	20.669	20.245	20.032	19.678	19.324	18.900
83.5	20.174	20.598	20.528	20.103	19.678	19.183	18.970	18.616	18.263	17.838
84.0	19.678	19.749	19.537	19.112	18.687	18.192	17.979	17.625	17.272	16.918
84.5	18.829	18.829	18.616	18.121	17.696	17.201	17.059	16.776	16.564	16.210
85.0	17.909	17.909	17.696	17.201	16.847	16.564	16.422	16.210	15.997	15.643
85.5	16.988	16.988	16.847	16.493	16.281	16.068	15.927	15.785	15.431	14.936
86.0	16.068	16.139	16.210	15.997	15.856	15.573	15.431	15.148	14.723	14.157
86.5	15.219	15.502	15.643	15.502	15.219	14.936	14.723	14.369	13.874	13.024
87.0	14.440	14.865	15.077	14.865	14.582	14.157	13.945	13.378	12.529	11.396
87.5	13.732	14.086	14.299	14.157	13.732	13.095	12.812	11.821	10.618	9.344
88.0	12.883	13.237	13.378	13.166	12.387	11.396	10.972	9.768	8.423	7.220
88.5	11.892	12.175	12.246	11.609	10.618	9.344	8.848	7.574	6.229	5.026
89.0	10.759	10.759	10.476	9.698	8.565	7.291	6.725	5.380	4.106	3.044
89.5	9.273	8.990	8.494	7.645	6.441	5.167	4.530	3.327	2.265	1.416
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 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.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	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635
0.5	6791.396	6791.537	6791.750	6791.962	6792.104	6792.245	6792.316	6792.245	6791.821	6791.325
1.0	6791.183	6791.042	6790.900	6790.900	6791.042	6791.325	6791.608	6791.821	6791.962	6791.962
1.5	6792.316	6792.387	6792.387	6792.458	6792.458	6792.387	6792.174	6791.821	6791.467	6791.183
2.0	6793.236	6793.165	6793.165	6793.307	6793.165	6793.024	6792.812	6792.316	6791.679	6790.900
2.5	6793.944	6793.519	6793.449	6793.307	6792.953	6792.528	6792.033	6791.608	6790.900	6789.839
3.0	6793.236	6792.882	6793.024	6792.953	6791.750	6791.042	6791.183	6791.396	6791.113	6790.051
3.5	6792.033	6792.174	6792.599	6792.528	6791.467	6790.405	6790.405	6790.688	6790.688	6789.909
4.0	6792.316	6792.387	6792.387	6792.033	6790.900	6789.980	6789.626	6789.626	6789.202	6788.281
4.5	6790.405	6790.759	6790.617	6790.263	6789.768	6788.918	6787.998	6787.503	6787.149	6786.087
5.0	6789.131	6790.405	6788.494	6787.998	6788.069	6787.220	6786.016	6785.238	6784.671	6783.609
5.5	6785.662	6786.936	6785.875	6786.016	6785.804	6784.813	6783.609	6782.689	6782.194	6780.849
6.0	6784.247	6785.025	6784.176	6783.256	6782.689	6782.194	6781.344	6779.858	6779.646	6778.017
6.5	6781.628	6781.203	6781.061	6781.061	6779.999	6779.008	6778.584	6777.239	6776.602	6774.974
7.0	6777.522	6777.239	6778.301	6778.371	6777.168	6775.823	6774.549	6772.992	6772.992	6771.718
7.5	6774.478	6774.549	6775.045	6775.115	6773.912	6772.001	6770.160	6769.169	6768.391	6766.833
8.0	6771.505	6771.293	6772.072	6771.718	6769.736	6768.178	6766.409	6765.205	6764.073	6762.799
8.5	6767.754	6766.763	6766.975	6766.975	6765.347	6764.073	6762.799	6760.463	6759.613	6759.047
9.0	6763.223	6761.949	6762.020	6761.949	6760.746	6759.472	6757.915	6756.003	6754.729	6753.809
9.5	6758.835	6757.985	6757.065	6757.631	6756.640	6754.588	6752.393	6750.694	6749.279	6747.863
10.0	6753.526	6752.039	6752.039	6753.101	6750.836	6749.562	6747.721	6745.810	6744.253	6742.696
10.5	6747.792	6746.943	6746.518	6747.155	6745.527	6743.687	6742.059	6740.643	6738.873	6736.467
11.0	6741.351	6740.360	6739.581	6740.785	6738.166	6737.175	6735.830	6734.131	6731.936	6729.317
11.5	6734.980	6733.918	6732.007	6733.069	6731.936	6731.158	6729.247	6727.194	6725.353	6723.018
12.0	6729.105	6727.335	6726.132	6726.840	6725.424	6723.938	6722.664	6720.398	6717.921	6715.514
12.5	6721.389	6721.248	6719.691	6720.115	6718.346	6716.718	6715.514	6713.037	6709.993	6707.303
13.0	6712.612	6713.462	6712.258	6711.904	6710.843	6709.214	6707.728	6704.967	6701.640	6698.951
13.5	6705.180	6705.604	6704.401	6704.047	6703.835	6701.924	6698.880	6695.907	6693.571	6690.810
14.0	6697.535	6697.323	6695.270	6695.411	6695.270	6693.429	6690.810	6687.908	6684.652	6681.538
14.5	6689.182	6688.970	6687.271	6687.130	6686.988	6684.723	6681.962	6678.848	6675.308	6671.982
15.0	6679.343	6679.768	6677.432	6677.644	6677.786	6675.662	6672.689	6669.221	6665.682	6662.567
15.5	6669.929	6670.283	6667.522	6667.664	6668.442	6666.531	6663.275	6659.948	6656.621	6653.365
16.0	6660.302	6660.514	6658.674	6658.674	6658.462	6656.055	6653.082	6650.392	6646.641	6642.606
16.5	6650.817	6651.312	6649.543	6648.764	6648.410	6646.145	6643.243	6639.845	6635.740	6631.988
17.0	6640.199	6640.058	6638.713	6638.713	6638.500	6636.164	6632.908	6629.440	6624.910	6620.238
17.5	6629.581	6629.086	6627.882	6627.953	6628.095	6625.405	6622.007	6618.893	6614.079	6608.912
18.0	6617.760	6617.477	6616.132	6616.911	6616.982	6613.867	6610.753	6606.930	6601.550	6596.949
18.5	6605.798	6606.152	6605.161	6605.373	6604.948	6602.258	6598.931	6594.543	6589.729	6585.341
19.0	6593.693	6594.401	6593.127	6593.198	6592.702	6589.942	6586.615	6582.155	6577.413	6572.599
19.5	6581.306	6581.518	6581.023	6580.881	6579.890	6577.767	6574.227	6569.273	6564.247	6558.938
20.0	6568.423	6568.635	6568.211	6567.361	6566.653	6565.379	6561.345	6555.894	6550.656	6545.347
20.5	6556.319	6556.460	6555.611	6553.983	6554.337	6553.063	6548.249	6542.940	6537.419	6532.110
21.0	6542.799	6543.153	6541.737	6541.029	6541.454	6538.764	6534.234	6529.633	6523.899	6517.953
21.5	6529.137	6529.279	6528.925	6528.430	6527.439	6524.324	6519.935	6515.759	6510.096	6503.301
22.0	6514.131	6515.122	6515.122	6514.273	6513.211	6509.955	6505.566	6501.390	6495.019	6488.294
22.5	6499.832	6500.682	6500.186	6499.479	6498.629	6495.585	6491.197	6486.313	6479.729	6473.500
23.0	6485.392	6485.322	6484.755	6484.614	6483.835	6480.437	6476.119	6471.023	6464.228	6457.715
23.5	6470.881	6470.174	6469.961	6469.536	6467.979	6465.431	6461.255	6455.450	6448.372	6441.647
24.0	6454.318	6455.096	6455.379	6453.681	6451.699	6449.221	6444.762	6438.745	6432.020	6425.933

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

24.5	6438.391	6439.736	6439.807	6437.754	6436.126	6433.507	6428.410	6422.535	6415.811	6409.015
25.0	6421.969	6423.101	6422.748	6421.049	6419.491	6416.518	6412.271	6406.963	6399.530	6392.168
25.5	6405.547	6406.255	6406.255	6404.768	6402.574	6399.955	6395.991	6389.833	6382.400	6375.463
26.0	6388.275	6389.620	6389.903	6387.567	6385.090	6382.683	6377.870	6372.703	6366.120	6357.838
26.5	6372.349	6373.694	6372.844	6369.659	6368.102	6365.836	6359.961	6354.582	6348.140	6340.141
27.0	6354.157	6355.785	6354.936	6351.963	6350.901	6347.786	6341.628	6336.390	6329.595	6321.313
27.5	6336.178	6338.160	6336.885	6333.771	6332.497	6329.453	6323.790	6318.198	6310.624	6302.059
28.0	6317.773	6319.118	6317.915	6315.013	6314.093	6311.261	6305.315	6300.006	6293.140	6283.655
28.5	6298.024	6300.006	6299.369	6296.963	6296.113	6293.140	6287.124	6281.390	6274.241	6264.331
29.0	6278.205	6280.470	6280.470	6278.488	6277.001	6273.745	6267.799	6261.287	6253.430	6243.945
29.5	6259.234	6260.579	6260.791	6259.234	6258.314	6254.562	6247.696	6241.113	6232.548	6223.346
30.0	6239.061	6239.981	6240.335	6239.485	6238.353	6234.035	6227.947	6220.798	6212.233	6202.606
30.5	6218.533	6219.736	6220.656	6219.807	6218.037	6213.790	6207.136	6199.846	6191.564	6181.088
31.0	6197.580	6199.421	6199.846	6198.571	6196.802	6193.192	6185.759	6179.176	6169.974	6159.215
31.5	6177.548	6178.398	6178.469	6176.628	6175.779	6172.664	6165.798	6158.436	6148.102	6136.918
32.0	6154.968	6156.596	6157.445	6156.384	6154.826	6150.792	6144.279	6136.493	6125.805	6113.842
32.5	6132.671	6134.511	6135.644	6135.007	6133.025	6129.485	6122.124	6113.276	6102.941	6091.261
33.0	6110.232	6111.718	6113.063	6112.426	6111.010	6107.046	6099.189	6090.058	6080.077	6069.035
33.5	6087.793	6089.492	6090.766	6090.058	6088.147	6084.749	6077.317	6067.761	6056.294	6045.464
34.0	6064.292	6066.204	6068.044	6066.841	6065.425	6062.947	6054.736	6044.685	6032.722	6021.397
34.5	6040.438	6043.694	6045.180	6043.198	6041.570	6039.164	6030.882	6021.184	6009.717	5996.268
35.0	6017.928	6020.760	6021.821	6020.123	6018.141	6014.814	6006.390	5997.117	5985.579	5971.139
35.5	5993.366	5996.268	5997.896	5997.259	5995.772	5992.162	5982.111	5972.272	5960.168	5946.152
36.0	5968.733	5971.493	5973.121	5972.767	5971.139	5966.892	5957.407	5947.709	5935.393	5920.670
36.5	5943.392	5946.577	5948.630	5948.276	5946.718	5942.471	5932.915	5922.439	5909.839	5894.125
37.0	5917.484	5921.448	5923.289	5923.572	5922.156	5916.918	5907.504	5897.381	5883.083	5867.793
37.5	5892.285	5896.036	5897.948	5897.877	5896.249	5891.435	5882.446	5871.828	5856.397	5841.461
38.0	5864.254	5869.138	5872.182	5871.757	5869.563	5865.457	5856.326	5844.717	5829.640	5814.775
38.5	5838.347	5842.523	5846.345	5845.567	5843.585	5840.116	5829.640	5817.323	5802.883	5788.018
39.0	5810.457	5815.483	5819.872	5819.589	5818.527	5813.501	5802.600	5790.354	5775.419	5760.483
39.5	5783.417	5788.302	5792.195	5793.611	5791.699	5786.037	5775.490	5762.677	5747.813	5732.523
40.0	5755.316	5760.058	5764.306	5765.863	5763.456	5758.360	5747.954	5735.284	5721.056	5704.067
40.5	5727.285	5732.098	5736.770	5737.974	5736.204	5731.815	5720.702	5707.607	5692.883	5674.550
41.0	5697.838	5703.572	5708.669	5710.226	5708.881	5703.430	5691.751	5678.939	5664.003	5645.033
41.5	5668.746	5674.479	5680.425	5681.841	5680.425	5674.479	5663.649	5650.342	5634.627	5614.383
42.0	5638.025	5645.528	5651.333	5652.678	5650.979	5645.387	5634.769	5621.320	5604.473	5583.945
42.5	5608.791	5615.799	5621.461	5623.160	5622.028	5617.285	5605.959	5591.732	5573.965	5552.729
43.0	5577.929	5584.582	5591.378	5592.935	5592.793	5587.343	5575.310	5561.294	5543.315	5521.725
43.5	5547.208	5554.357	5561.082	5562.144	5561.577	5556.481	5544.801	5529.866	5511.532	5490.297
44.0	5514.859	5522.292	5529.866	5530.715	5530.786	5525.689	5513.160	5498.579	5479.537	5456.886
44.5	5482.227	5491.996	5498.791	5499.994	5500.136	5494.402	5482.510	5467.150	5447.543	5423.830
45.0	5450.303	5460.001	5467.858	5469.132	5468.778	5462.832	5451.648	5435.226	5414.344	5390.207
45.5	5416.822	5427.086	5435.509	5437.420	5437.491	5432.182	5420.361	5402.877	5380.438	5354.531
46.0	5383.270	5393.817	5402.240	5404.789	5405.284	5399.834	5387.092	5370.033	5346.462	5319.847
46.5	5348.727	5360.194	5368.617	5372.015	5372.369	5366.281	5353.328	5335.915	5312.556	5285.162
47.0	5313.193	5325.792	5334.782	5338.251	5338.746	5333.296	5319.422	5301.159	5278.650	5240.213
47.5	5277.942	5290.683	5300.168	5304.345	5305.336	5299.531	5285.445	5266.829	5244.814	5177.215
48.0	5240.921	5253.804	5264.988	5270.155	5271.217	5265.979	5251.468	5233.276	5204.325	5073.019
48.5	5206.307	5218.270	5230.020	5235.471	5237.524	5232.498	5216.854	5199.017	5146.848	4904.976
49.0	5175.374	5183.373	5194.416	5200.432	5202.697	5197.105	5181.108	5165.464	5074.152	4708.760
49.5	5095.812	5153.148	5157.466	5164.261	5166.314	5160.580	5147.556	5122.002	4954.242	4518.419
50.0	4946.102	5117.968	5122.356	5128.161	5130.143	5124.197	5113.084	5059.853	4782.164	4357.029
50.5	4747.691	5032.530	5092.414	5090.574	5093.264	5089.229	5078.682	4986.520	4594.654	4250.002
51.0	4494.989	4873.901	5063.039	5052.775	5056.739	5053.766	5038.901	4889.332	4417.267	4202.010
51.5	4225.157	4681.791	5004.287	5019.860	5019.506	5017.665	4984.609	4742.807	4266.849	4173.342
52.0	4008.838	4441.051	4877.228	4990.767	4980.362	4982.061	4914.673	4567.190	4168.104	4140.002

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

52.5	3871.232	4179.005	4695.169	4963.019	4942.987	4946.739	4837.234	4392.209	4124.996	4102.132
53.0	3784.166	3974.648	4482.035	4903.418	4909.435	4906.674	4740.825	4226.997	4098.947	4063.554
53.5	3736.952	3843.342	4234.996	4770.059	4881.333	4850.754	4601.166	4102.415	4066.810	4025.189
54.0	3706.798	3747.145	4007.422	4581.559	4854.294	4779.899	4442.254	4041.753	4029.436	3985.408
54.5	3676.573	3685.987	3852.261	4364.461	4822.794	4702.531	4279.024	4014.430	3990.717	3945.485
55.0	3644.153	3651.444	3743.323	4133.490	4737.428	4624.879	4112.608	3985.974	3951.431	3904.500
55.5	3610.601	3622.281	3656.045	3928.213	4569.030	4540.928	3984.204	3952.776	3911.367	3862.596
56.0	3576.624	3590.994	3599.063	3787.068	4335.510	4416.559	3918.587	3916.463	3870.878	3820.337
56.5	3539.038	3556.309	3565.157	3685.775	4068.934	4267.203	3890.556	3877.248	3829.044	3776.804
57.0	3501.026	3521.271	3535.852	3594.604	3813.825	4073.606	3863.799	3837.042	3786.856	3731.785
57.5	3462.448	3485.099	3504.707	3525.305	3617.326	3806.605	3840.652	3796.483	3743.819	3686.624
58.0	3423.375	3447.654	3471.367	3482.834	3483.471	3535.003	3815.665	3754.578	3699.153	3640.189
58.5	3383.735	3408.722	3437.249	3441.071	3336.734	3293.697	3786.077	3712.532	3653.780	3591.772
59.0	3342.468	3369.932	3402.564	3381.824	3150.003	3081.059	3749.906	3668.645	3606.991	3541.515
59.5	3300.704	3330.717	3366.464	3315.428	2961.574	2932.269	3676.714	3625.891	3559.424	3492.178
60.0	3259.295	3290.724	3329.797	3245.775	2795.441	2855.608	3518.227	3586.110	3510.794	3441.354
60.5	3217.178	3249.244	3291.856	3179.096	2673.125	2790.203	3306.226	3546.328	3460.820	3390.389
61.0	3172.867	3207.268	3251.084	3122.963	2615.435	2712.198	3062.938	3507.184	3412.191	3334.115
61.5	3127.352	3164.514	3201.605	3046.940	2593.775	2636.883	2843.787	3463.298	3362.287	3254.836
62.0	3082.545	3122.397	3137.333	2923.208	2573.035	2577.848	2706.606	3405.679	3304.598	3112.841
62.5	3037.455	3078.864	3063.787	2772.082	2548.897	2540.261	2644.740	3268.426	3224.752	2891.355
63.0	2990.241	3034.411	2988.259	2616.355	2522.848	2511.169	2577.282	3030.306	3082.404	2671.921
63.5	2943.169	2990.100	2918.041	2489.296	2493.331	2481.227	2503.665	2763.446	2888.311	2551.728
64.0	2893.408	2943.806	2861.342	2417.803	2460.203	2449.515	2435.429	2529.431	2701.439	2497.578
64.5	2840.531	2892.700	2809.598	2381.207	2425.094	2416.317	2380.287	2377.597	2562.842	2449.161
65.0	2788.150	2834.231	2724.727	2349.071	2387.507	2380.499	2329.817	2264.129	2484.483	2395.223
65.5	2737.044	2759.978	2582.591	2317.005	2347.301	2341.992	2273.897	2130.062	2417.166	2339.657
66.0	2666.329	2681.619	2408.813	2283.595	2306.317	2300.512	2217.411	2008.170	2294.283	2281.471
66.5	2413.627	2570.486	2259.174	2245.300	2264.271	2254.502	2146.838	1931.156	2123.621	2222.295
67.0	1991.890	2313.325	2170.056	2200.422	2220.313	2198.724	2030.185	1874.033	1949.065	2160.712
67.5	1694.168	1931.723	2077.752	2155.332	2174.161	2136.716	1905.744	1816.909	1806.858	2094.174
68.0	1571.922	1648.937	1852.656	2120.152	2122.842	2075.345	1827.810	1763.467	1727.579	2021.053
68.5	1523.859	1531.009	1554.014	2028.840	2066.922	1986.723	1779.039	1711.298	1672.083	1917.849
69.0	1484.291	1439.201	1368.628	1778.261	2006.896	1856.195	1730.339	1657.997	1605.687	1756.742
69.5	1434.883	1352.206	1281.916	1485.494	1930.095	1736.214	1677.675	1598.608	1495.970	1564.702
70.0	1380.307	1273.564	1220.829	1325.893	1766.015	1662.244	1622.109	1534.902	1363.036	1370.610
70.5	1330.192	1218.422	1178.924	1250.417	1531.363	1535.185	1564.348	1446.067	1235.269	1172.978
71.0	1278.377	1159.600	1140.134	1180.481	1293.454	1381.652	1504.606	1327.006	1108.351	990.353
71.5	1227.766	1101.131	1100.211	1106.794	1050.379	1229.181	1405.365	1210.353	991.061	916.099
72.0	1146.151	1043.725	1060.005	1046.273	911.994	1057.811	1220.333	1099.220	923.815	871.717
72.5	1058.307	988.866	1016.402	996.794	866.196	888.776	1025.958	987.522	881.769	820.752
73.0	973.648	940.733	963.667	913.339	825.141	805.250	828.538	903.924	833.989	752.728
73.5	885.803	894.368	902.509	810.064	789.607	754.710	664.246	856.711	782.033	642.374
74.0	652.638	813.603	850.906	738.925	748.127	695.250	595.797	801.003	719.671	573.571
74.5	457.059	615.546	770.212	699.143	698.506	604.858	561.608	686.261	620.643	536.126
75.0	388.751	415.296	556.299	651.434	648.107	543.770	520.270	512.554	550.778	497.406
75.5	368.082	370.559	354.420	500.733	581.782	514.253	478.790	382.947	513.970	441.698
76.0	348.121	343.236	270.469	311.666	469.163	483.037	440.707	334.388	447.574	334.459
76.5	326.602	320.868	236.280	250.296	323.346	447.220	378.912	310.675	322.426	254.330
77.0	274.363	289.015	226.583	236.563	244.845	369.922	315.206	282.503	197.136	214.337
77.5	213.417	232.600	197.419	217.239	225.238	234.157	284.273	237.696	146.313	177.883
78.0	153.250	176.255	155.939	181.705	193.880	175.193	242.085	185.315	126.422	139.517
78.5	92.941	119.981	115.875	140.084	155.656	153.037	198.127	149.144	101.223	101.223
79.0	33.623	61.866	74.678	99.524	117.503	124.228	154.948	111.911	76.094	61.654
79.5	21.306	20.245	35.109	56.486	79.492	96.055	111.416	74.395	50.824	25.270
80.0	22.297	21.448	18.475	23.713	38.649	66.538	69.440	35.251	26.474	16.068

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

80.5	22.085	21.377	20.386	17.767	17.909	28.739	35.251	14.865	16.281	16.705
81.0	21.589	20.882	20.032	18.970	17.555	15.927	16.705	16.068	15.856	15.997
81.5	21.094	20.315	19.395	18.333	17.342	16.422	15.360	15.502	15.219	15.148
82.0	20.315	19.607	18.616	17.625	16.634	15.785	15.219	14.723	14.369	14.157
82.5	19.324	18.546	17.696	16.776	15.856	15.006	14.369	13.874	13.449	13.095
83.0	18.263	17.555	16.705	15.785	14.936	14.157	13.520	12.954	12.458	12.104
83.5	17.272	16.564	15.714	14.794	13.945	13.166	12.529	11.892	11.396	11.184
84.0	16.351	15.643	14.723	13.874	13.024	12.104	11.467	10.830	10.405	10.335
84.5	15.643	14.865	13.945	13.024	12.033	11.113	10.335	9.698	9.344	9.414
85.0	15.006	14.157	13.166	12.175	11.113	10.051	9.131	8.494	8.140	8.211
85.5	14.228	13.308	12.317	11.184	10.051	8.919	7.857	7.078	6.725	6.795
86.0	13.308	12.317	11.184	9.981	8.848	7.574	6.512	5.663	5.238	5.309
86.5	11.963	10.901	9.698	8.494	7.432	6.158	5.097	4.247	3.822	3.822
87.0	10.193	8.990	7.857	6.866	5.804	4.672	3.681	2.902	2.548	2.477
87.5	8.140	6.937	5.946	5.097	4.176	3.185	2.336	1.770	1.557	1.345
88.0	6.017	4.955	4.106	3.327	2.619	1.911	1.345	1.062	0.849	0.637
88.5	3.964	3.044	2.336	1.840	1.416	1.062	0.779	0.566	0.495	0.425
89.0	2.124	1.486	1.133	0.920	0.779	0.566	0.495	0.425	0.425	0.425
89.5	0.920	0.708	0.566	0.566	0.495	0.425	0.425	0.425	0.495	0.495
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 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

Vert. Angles	Horizontal Angles									
	<u>250</u>	<u>255</u>	<u>260</u>	<u>265</u>	<u>270</u>	<u>275</u>	<u>280</u>	<u>285</u>	<u>290</u>	<u>295</u>
0.0	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635
0.5	6790.688	6790.051	6789.414	6788.777	6788.281	6788.069	6787.927	6787.927	6787.998	6788.069
1.0	6791.821	6791.467	6790.971	6790.334	6789.697	6789.060	6788.494	6787.998	6787.644	6787.361
1.5	6791.042	6790.830	6790.476	6790.051	6789.485	6788.706	6787.927	6787.290	6786.866	6786.582
2.0	6790.688	6790.759	6790.759	6790.405	6789.697	6788.423	6787.220	6786.441	6786.016	6785.733
2.5	6789.485	6789.980	6790.405	6790.334	6789.485	6787.927	6786.653	6785.733	6785.167	6784.176
3.0	6788.848	6788.706	6788.848	6788.564	6787.432	6786.158	6785.167	6784.247	6783.256	6781.557
3.5	6788.564	6788.494	6788.211	6786.724	6784.247	6783.256	6783.114	6782.760	6781.557	6779.362
4.0	6787.786	6787.503	6786.653	6784.884	6782.265	6780.849	6780.637	6780.707	6779.575	6776.743
4.5	6784.884	6784.105	6783.609	6782.619	6780.637	6778.301	6777.168	6776.531	6775.469	6773.558
5.0	6782.477	6781.698	6781.061	6780.070	6778.230	6775.469	6774.054	6773.275	6772.001	6769.877
5.5	6779.433	6778.442	6777.876	6776.814	6774.407	6771.364	6770.019	6769.311	6767.895	6765.630
6.0	6776.177	6775.115	6774.620	6773.770	6771.576	6767.400	6766.338	6765.913	6763.931	6760.817
6.5	6773.204	6771.930	6771.222	6770.443	6768.603	6764.427	6762.728	6761.454	6759.047	6756.003
7.0	6769.736	6768.178	6767.471	6766.409	6763.365	6759.967	6757.915	6756.357	6754.163	6751.332
7.5	6764.851	6763.294	6762.516	6761.454	6757.631	6754.305	6752.393	6750.978	6749.491	6747.509
8.0	6760.746	6758.552	6757.490	6756.711	6753.101	6749.916	6747.721	6745.598	6743.262	6740.997
8.5	6757.277	6754.800	6753.030	6751.473	6747.721	6744.749	6742.625	6740.289	6737.458	6735.051
9.0	6752.181	6749.987	6748.217	6746.801	6742.767	6738.944	6736.821	6734.839	6731.724	6728.397
9.5	6746.164	6744.395	6742.837	6740.714	6735.900	6732.644	6730.096	6727.548	6724.575	6721.460

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

10.0	6740.714	6738.732	6736.891	6734.343	6730.238	6726.698	6724.362	6721.106	6717.355	6714.382
10.5	6734.060	6732.149	6730.167	6727.619	6723.584	6719.903	6717.142	6713.745	6710.418	6707.516
11.0	6726.840	6724.646	6722.664	6720.540	6716.718	6712.329	6709.214	6705.675	6702.278	6699.658
11.5	6719.761	6716.930	6715.373	6712.471	6708.082	6704.260	6700.720	6697.323	6693.854	6691.377
12.0	6712.187	6709.144	6707.586	6704.543	6700.083	6695.199	6691.801	6688.687	6684.723	6681.608
12.5	6704.189	6700.862	6698.597	6695.978	6691.518	6686.209	6683.307	6679.839	6675.946	6672.619
13.0	6695.907	6692.368	6690.173	6687.908	6681.750	6677.149	6674.884	6670.778	6666.814	6663.417
13.5	6686.917	6683.449	6681.538	6678.140	6671.982	6668.372	6665.399	6661.718	6657.895	6654.427
14.0	6678.069	6674.247	6672.052	6668.725	6663.558	6659.382	6656.267	6652.445	6648.127	6644.588
14.5	6668.372	6664.549	6661.718	6659.311	6654.073	6649.330	6645.791	6641.544	6636.164	6632.767
15.0	6659.311	6654.993	6651.171	6648.269	6643.172	6638.500	6635.386	6631.280	6625.405	6621.370
15.5	6649.472	6644.588	6640.978	6637.438	6632.554	6628.236	6624.414	6619.742	6614.504	6610.894
16.0	6638.783	6634.041	6630.926	6627.245	6621.583	6617.760	6612.876	6607.992	6603.108	6599.498
16.5	6627.812	6622.928	6620.450	6615.566	6609.337	6605.019	6600.418	6595.888	6591.357	6587.677
17.0	6616.061	6611.602	6608.983	6604.240	6598.082	6592.773	6589.163	6584.208	6579.819	6575.785
17.5	6604.311	6599.710	6595.746	6592.065	6585.836	6580.598	6575.997	6571.325	6566.512	6563.185
18.0	6592.348	6587.040	6583.076	6579.749	6573.874	6567.928	6563.043	6558.655	6553.487	6549.948
18.5	6579.749	6574.794	6570.617	6566.795	6560.212	6555.540	6550.231	6545.135	6540.109	6536.499
19.0	6566.724	6561.699	6557.381	6553.417	6547.471	6542.162	6537.278	6532.323	6526.235	6522.342
19.5	6553.487	6548.674	6544.569	6539.543	6534.092	6528.146	6522.908	6517.812	6512.645	6507.902
20.0	6539.968	6535.013	6530.624	6525.952	6520.219	6514.556	6509.176	6503.584	6498.700	6493.462
20.5	6527.155	6521.493	6516.042	6512.503	6505.424	6499.620	6495.231	6489.427	6484.118	6478.880
21.0	6512.857	6506.769	6501.177	6496.930	6490.701	6484.826	6479.942	6474.067	6468.333	6464.015
21.5	6497.638	6491.692	6486.313	6482.065	6475.766	6471.094	6465.289	6459.414	6452.760	6448.726
22.0	6483.198	6477.181	6471.589	6466.917	6461.042	6455.167	6450.637	6444.549	6437.754	6432.941
22.5	6468.050	6461.396	6456.087	6450.920	6445.470	6438.108	6434.144	6428.694	6422.323	6417.226
23.0	6451.699	6445.399	6439.948	6435.347	6429.047	6422.040	6417.722	6412.271	6405.901	6401.300
23.5	6435.984	6429.614	6423.243	6418.784	6411.705	6404.414	6400.026	6395.566	6389.266	6384.594
24.0	6419.845	6412.838	6407.033	6401.866	6395.071	6386.647	6382.966	6378.365	6371.782	6366.473
24.5	6402.928	6396.416	6389.691	6383.745	6376.737	6368.951	6365.058	6359.890	6354.369	6349.060
25.0	6386.081	6378.649	6371.428	6366.403	6358.404	6351.538	6346.937	6341.770	6336.036	6331.081
25.5	6369.234	6360.386	6353.661	6348.494	6340.141	6333.205	6328.179	6323.649	6317.773	6313.243
26.0	6350.547	6342.123	6335.187	6329.099	6322.658	6314.022	6310.483	6305.103	6298.803	6294.060
26.5	6332.001	6323.790	6316.499	6310.270	6303.192	6294.627	6290.663	6284.788	6279.337	6274.665
27.0	6312.535	6304.112	6297.954	6291.866	6282.806	6275.869	6270.560	6264.755	6259.659	6254.987
27.5	6292.928	6284.504	6278.063	6271.834	6262.844	6255.978	6250.386	6244.157	6239.061	6235.380
28.0	6273.250	6265.039	6257.960	6251.589	6243.166	6236.088	6229.788	6223.842	6218.674	6215.064
28.5	6253.784	6244.865	6236.795	6230.637	6223.559	6214.994	6209.260	6203.880	6198.359	6194.041
29.0	6233.115	6223.417	6215.064	6209.048	6201.969	6192.979	6188.308	6182.786	6177.336	6173.089
29.5	6212.728	6202.535	6193.900	6186.821	6179.176	6170.753	6166.860	6160.418	6156.384	6151.499
30.0	6191.139	6180.309	6171.956	6164.878	6156.808	6148.243	6144.350	6138.687	6133.945	6129.839
30.5	6169.620	6158.861	6149.234	6142.934	6133.732	6126.300	6120.779	6116.107	6110.303	6107.188
31.0	6148.102	6138.121	6127.220	6120.142	6111.789	6104.427	6098.977	6093.668	6088.288	6084.537
31.5	6126.158	6115.328	6104.994	6097.066	6087.581	6081.847	6076.326	6070.451	6065.991	6061.956
32.0	6103.790	6092.182	6081.493	6073.707	6063.938	6057.922	6051.905	6046.950	6042.561	6039.305
32.5	6080.290	6069.035	6058.276	6049.923	6040.650	6034.350	6028.263	6023.095	6018.353	6015.168
33.0	6056.010	6043.765	6034.280	6025.998	6017.079	6009.788	6004.267	5999.666	5994.144	5990.818
33.5	6032.298	6020.123	6009.646	6000.940	5992.658	5984.801	5979.633	5974.820	5969.936	5967.458
34.0	6007.877	5995.560	5985.155	5975.457	5967.954	5960.097	5955.000	5950.258	5944.595	5942.047
34.5	5982.819	5970.785	5959.389	5950.753	5943.108	5934.685	5929.518	5925.058	5920.174	5917.060
35.0	5957.549	5945.090	5934.190	5924.775	5916.139	5908.707	5902.761	5898.302	5893.842	5891.152
35.5	5932.703	5919.254	5908.919	5898.302	5889.524	5882.587	5877.278	5872.111	5867.864	5864.891
36.0	5906.513	5892.851	5881.879	5872.890	5862.838	5855.406	5851.371	5845.425	5842.240	5839.054
36.5	5880.534	5866.519	5854.202	5845.354	5835.303	5828.649	5822.845	5817.890	5814.634	5812.015
37.0	5854.698	5839.550	5827.233	5817.677	5808.546	5801.043	5795.876	5790.425	5787.452	5784.479
37.5	5827.304	5812.581	5799.840	5789.788	5779.383	5773.224	5768.340	5762.040	5758.997	5756.519

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

38.0	5799.840	5784.479	5772.092	5761.333	5750.998	5745.477	5739.602	5734.293	5731.390	5729.267
38.5	5772.941	5757.227	5744.132	5732.594	5722.472	5715.889	5710.367	5706.262	5702.935	5701.661
39.0	5744.415	5728.488	5714.756	5703.218	5693.025	5684.602	5680.992	5677.735	5674.550	5672.781
39.5	5715.464	5699.608	5685.593	5673.984	5663.012	5655.226	5651.616	5648.572	5645.104	5643.476
40.0	5686.725	5669.454	5655.509	5643.759	5632.150	5624.788	5619.975	5617.639	5614.100	5613.746
40.5	5657.279	5639.936	5625.001	5612.826	5601.288	5593.501	5589.608	5586.706	5583.308	5583.167
41.0	5626.699	5609.145	5592.581	5580.618	5569.930	5562.710	5559.383	5555.065	5552.588	5553.295
41.5	5595.979	5578.141	5560.303	5547.562	5537.723	5530.290	5527.034	5522.929	5522.008	5522.150
42.0	5565.117	5546.359	5528.167	5515.072	5505.091	5496.667	5493.836	5490.863	5490.509	5490.509
42.5	5533.051	5513.514	5494.473	5481.307	5470.052	5462.337	5459.930	5458.302	5458.231	5458.090
43.0	5500.631	5479.042	5460.850	5446.976	5435.722	5428.714	5426.236	5424.962	5425.316	5426.095
43.5	5467.646	5444.711	5426.803	5411.796	5399.621	5393.604	5391.693	5390.278	5391.410	5393.109
44.0	5433.386	5409.743	5390.278	5373.572	5361.256	5355.381	5354.531	5354.885	5356.513	5358.849
44.5	5399.126	5374.563	5352.408	5332.517	5314.255	5313.759	5316.166	5319.068	5321.970	5324.306
45.0	5364.016	5335.915	5298.328	5244.673	5208.714	5224.641	5265.201	5280.773	5286.082	5290.258
45.5	5328.624	5287.144	5186.558	5078.116	5028.071	5059.216	5154.705	5231.578	5248.991	5254.724
46.0	5287.002	5189.036	5010.091	4881.333	4830.510	4864.274	4976.256	5134.531	5207.511	5219.261
46.5	5221.101	5019.081	4811.964	4679.030	4630.259	4657.582	4780.040	4969.036	5142.884	5183.302
47.0	5099.847	4823.077	4609.661	4497.042	4457.402	4474.886	4576.321	4774.236	5025.664	5136.938
47.5	4923.097	4623.181	4440.414	4375.292	4352.286	4354.905	4406.366	4566.411	4845.729	5072.595
48.0	4724.615	4448.696	4343.014	4319.725	4307.126	4301.817	4309.320	4390.864	4647.601	4971.018
48.5	4529.603	4337.280	4300.684	4284.899	4271.945	4266.849	4266.283	4280.581	4451.598	4803.328
49.0	4373.522	4286.598	4264.442	4247.595	4235.208	4229.333	4231.456	4233.509	4294.030	4604.635
49.5	4283.342	4252.833	4227.563	4209.867	4197.196	4192.100	4195.214	4200.806	4204.629	4411.180
50.0	4244.268	4217.087	4191.038	4172.705	4158.760	4155.009	4158.123	4164.635	4167.184	4247.737
50.5	4212.274	4180.491	4153.593	4134.552	4121.103	4116.714	4119.758	4126.624	4135.543	4142.904
51.0	4176.740	4142.692	4114.590	4094.912	4081.958	4077.216	4080.755	4088.754	4099.726	4097.744
51.5	4139.719	4104.256	4074.314	4054.565	4042.177	4037.152	4042.177	4050.034	4062.776	4069.076
52.0	4101.707	4065.112	4034.179	4013.085	4000.768	3995.742	4002.255	4010.112	4022.570	4034.391
52.5	4063.130	4025.543	3992.982	3970.472	3957.165	3954.262	3959.925	3969.552	3982.647	3996.096
53.0	4022.782	3983.921	3950.298	3927.152	3914.198	3911.721	3917.808	3928.497	3942.795	3956.881
53.5	3982.435	3942.087	3908.111	3883.477	3870.524	3867.055	3874.558	3885.955	3902.377	3917.737
54.0	3941.804	3899.475	3865.002	3839.095	3824.655	3821.611	3828.902	3841.927	3860.331	3878.452
54.5	3900.466	3855.871	3820.620	3794.288	3778.786	3774.893	3783.741	3797.757	3817.718	3837.467
55.0	3856.508	3809.790	3774.752	3747.429	3732.988	3728.246	3737.519	3752.171	3773.477	3795.421
55.5	3812.338	3764.559	3727.255	3698.870	3685.067	3681.528	3690.164	3706.090	3728.671	3753.021
56.0	3767.602	3719.327	3679.263	3650.382	3635.376	3633.040	3641.817	3658.806	3683.297	3709.417
56.5	3722.088	3671.547	3630.846	3601.187	3585.826	3583.632	3593.330	3611.734	3637.216	3664.469
57.0	3674.449	3623.130	3581.792	3550.859	3533.870	3531.817	3544.063	3564.166	3589.932	3619.662
57.5	3626.599	3574.359	3529.765	3497.911	3480.003	3478.375	3492.957	3514.050	3542.860	3573.439
58.0	3577.403	3523.677	3475.968	3442.558	3425.923	3424.012	3437.744	3461.386	3493.098	3523.960
58.5	3528.207	3470.942	3421.464	3384.726	3362.075	3362.995	3382.886	3408.793	3441.779	3474.836
59.0	3476.534	3416.863	3357.686	3291.148	3242.378	3251.367	3303.465	3352.024	3387.345	3423.800
59.5	3424.224	3355.421	3240.537	3103.781	3028.961	3048.214	3149.578	3269.417	3332.204	3370.003
60.0	3369.649	3249.031	3026.129	2858.015	2794.379	2811.085	2923.066	3107.037	3260.003	3316.277
60.5	3296.953	3049.418	2788.292	2674.965	2642.829	2647.854	2709.650	2880.242	3126.149	3260.003
61.0	3153.755	2807.545	2639.360	2590.165	2572.044	2573.035	2593.633	2681.831	2924.482	3175.203
61.5	2922.217	2640.705	2572.893	2539.766	2521.149	2520.795	2535.306	2566.876	2709.013	2985.074
62.0	2702.217	2569.495	2522.069	2487.526	2468.202	2466.574	2481.793	2509.611	2562.558	2738.318
62.5	2582.024	2520.017	2469.972	2434.508	2412.990	2409.804	2425.023	2454.257	2491.136	2568.434
63.0	2528.299	2467.636	2416.671	2379.084	2356.928	2353.318	2366.980	2395.294	2436.632	2493.968
63.5	2480.306	2414.405	2362.449	2321.890	2299.663	2297.044	2309.573	2336.754	2380.287	2436.915
64.0	2426.793	2359.618	2304.689	2263.350	2240.558	2238.505	2252.237	2277.861	2320.120	2348.434
64.5	2371.651	2301.999	2244.946	2202.688	2180.036	2175.577	2189.946	2216.491	2260.519	2200.776
65.0	2314.174	2242.398	2183.505	2140.043	2115.410	2110.596	2124.045	2150.661	2199.219	2024.663
65.5	2254.998	2180.249	2118.241	2075.204	2049.863	2045.757	2059.560	2082.495	2133.531	1855.700

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

66.0	2192.778	2115.551	2053.048	2000.455	1953.029	1947.366	1979.927	2015.744	2060.834	1734.516
66.5	2128.363	2049.367	1963.080	1827.527	1735.577	1726.305	1797.090	1909.921	1986.793	1664.226
67.0	2060.339	1957.347	1758.866	1581.054	1511.047	1499.863	1551.961	1689.284	1871.697	1595.565
67.5	1985.094	1759.503	1520.179	1453.145	1432.759	1426.672	1433.892	1465.462	1682.064	1477.495
68.0	1841.401	1518.267	1433.892	1399.136	1376.697	1370.681	1377.618	1386.041	1516.427	1347.605
68.5	1598.042	1426.388	1379.104	1341.234	1318.512	1309.806	1318.158	1332.032	1359.426	1221.395
69.0	1436.440	1372.096	1321.981	1261.813	1236.118	1236.118	1240.224	1258.770	1200.230	1092.991
69.5	1372.167	1313.203	1242.985	1153.017	1124.349	1143.532	1130.790	1149.265	1033.956	971.595
70.0	1317.875	1240.436	1132.135	1046.839	1015.340	1052.785	1022.772	1038.557	890.121	903.287
70.5	1252.116	1144.806	1023.056	940.662	906.260	965.153	915.108	927.496	829.529	855.295
71.0	1156.768	1049.317	914.259	833.493	795.199	834.343	804.330	814.594	763.345	804.613
71.5	1055.617	956.518	802.985	740.836	709.903	702.753	711.672	718.043	657.947	737.438
72.0	956.447	837.953	715.212	681.660	663.822	659.433	658.442	652.425	578.030	634.163
72.5	841.775	710.540	669.697	636.923	617.174	610.875	611.653	575.199	535.842	561.679
73.0	711.602	663.468	623.899	591.055	569.819	560.405	561.891	497.406	494.362	517.297
73.5	636.640	619.156	575.907	532.303	469.658	452.528	463.005	416.711	449.839	471.145
74.0	562.245	569.324	478.365	415.437	345.855	332.689	343.024	310.180	374.311	398.944
74.5	489.832	471.145	350.527	307.986	302.535	301.473	304.729	239.820	264.807	280.592
75.0	405.740	343.166	303.880	284.414	265.090	263.179	267.072	212.355	222.619	197.490
75.5	279.813	303.314	269.054	248.101	215.753	211.859	215.328	175.972	187.934	164.009
76.0	237.342	269.266	224.247	197.773	167.336	161.602	164.080	138.314	149.427	137.748
76.5	215.470	218.726	179.652	148.578	118.848	111.345	112.831	100.869	111.203	109.363
77.0	182.201	167.831	135.199	99.382	69.794	59.105	60.592	62.716	72.271	81.120
77.5	147.658	117.432	90.605	48.346	30.791	23.288	24.279	30.791	36.667	51.744
78.0	113.468	64.697	44.878	17.696	17.484	18.404	18.616	18.829	19.254	23.784
78.5	79.562	24.279	16.988	18.404	18.475	18.546	18.758	18.475	17.696	16.705
79.0	45.515	17.625	18.050	18.192	17.979	18.050	18.121	17.979	17.413	16.988
79.5	19.183	17.979	17.909	17.555	17.201	17.130	17.201	16.988	16.493	16.139
80.0	16.564	17.484	17.130	16.493	15.927	15.856	15.927	15.785	15.431	15.148
80.5	16.847	16.634	15.927	15.148	14.652	14.582	14.652	14.582	14.369	14.157
81.0	15.927	15.431	14.652	13.945	13.378	13.449	13.520	13.520	13.308	13.095
81.5	14.794	14.228	13.449	12.741	12.387	12.529	12.671	12.600	12.317	12.033
82.0	13.662	13.095	12.458	11.892	11.750	11.892	11.963	11.821	11.467	11.042
82.5	12.671	12.246	11.821	11.396	11.255	11.326	11.326	11.042	10.547	9.981
83.0	11.821	11.609	11.255	10.901	10.689	10.689	10.547	10.122	9.485	8.848
83.5	11.113	10.972	10.618	10.193	9.981	9.839	9.556	9.060	8.282	7.574
84.0	10.335	10.193	9.910	9.414	8.990	8.636	8.140	7.574	6.866	6.229
84.5	9.414	9.273	8.848	8.140	7.432	7.008	6.441	5.875	5.309	4.813
85.0	8.282	7.928	7.220	6.441	5.804	5.238	4.743	4.176	3.752	3.327
85.5	6.795	6.300	5.521	4.743	4.106	3.539	3.044	2.619	2.265	1.911
86.0	5.097	4.672	3.893	3.185	2.548	1.982	1.557	1.274	1.062	0.849
86.5	3.539	2.973	2.336	1.699	1.203	0.849	0.637	0.566	0.495	0.425
87.0	2.124	1.557	1.062	0.708	0.495	0.425	0.425	0.425	0.425	0.425
87.5	0.991	0.637	0.425	0.354	0.425	0.425	0.425	0.425	0.425	0.425
88.0	0.425	0.425	0.425	0.425	0.425	0.425	0.425	0.495	0.495	0.495
88.5	0.425	0.425	0.425	0.425	0.495	0.495	0.495	0.495	0.495	0.495
89.0	0.425	0.425	0.495	0.495	0.495	0.495	0.495	0.495	0.495	0.495
89.5	0.495	0.495	0.495	0.495	0.495	0.495	0.495	0.566	0.566	0.566
90.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
90.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.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

	<u>300</u>	<u>305</u>	<u>310</u>	<u>315</u>	<u>320</u>	<u>325</u>	<u>330</u>	<u>335</u>	<u>340</u>	<u>345</u>
0.0	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635	6788.635
0.5	6788.140	6788.211	6788.211	6788.211	6788.140	6788.069	6787.998	6787.927	6787.857	6787.786
1.0	6787.149	6787.007	6786.866	6786.653	6786.441	6786.087	6785.733	6785.379	6785.096	6784.813
1.5	6786.299	6786.016	6785.591	6785.025	6784.388	6783.680	6782.972	6782.406	6782.052	6782.052
2.0	6785.308	6784.530	6783.468	6782.194	6781.628	6781.557	6781.274	6781.132	6781.344	6780.778
2.5	6782.972	6782.194	6781.415	6780.920	6780.849	6780.353	6779.646	6778.938	6777.947	6776.602
3.0	6780.212	6779.787	6779.575	6779.150	6778.584	6777.593	6776.177	6775.115	6774.124	6772.992
3.5	6777.734	6776.885	6776.531	6776.319	6775.682	6774.195	6772.425	6771.364	6770.585	6770.160
4.0	6774.691	6773.416	6772.850	6772.992	6772.425	6770.302	6768.745	6768.037	6767.046	6765.913
4.5	6771.293	6770.090	6769.948	6769.806	6768.603	6765.984	6764.781	6763.577	6762.374	6762.020
5.0	6768.108	6766.904	6766.550	6765.842	6763.860	6761.454	6760.392	6759.118	6757.915	6757.136
5.5	6763.223	6762.232	6761.949	6760.746	6758.622	6756.711	6755.508	6753.951	6752.889	6751.898
6.0	6758.339	6757.915	6757.490	6755.720	6753.809	6752.181	6750.482	6748.571	6747.651	6746.801
6.5	6753.738	6752.464	6752.818	6750.553	6748.429	6747.155	6745.102	6742.979	6742.200	6740.431
7.0	6748.996	6747.651	6746.872	6744.961	6742.342	6740.926	6739.652	6737.316	6735.900	6735.051
7.5	6745.032	6742.625	6740.360	6738.519	6735.900	6734.131	6733.494	6732.361	6730.521	6729.176
8.0	6738.661	6736.254	6734.343	6731.370	6729.459	6727.831	6726.486	6725.353	6723.725	6721.743
8.5	6733.281	6731.087	6727.902	6724.433	6723.018	6721.389	6719.266	6718.133	6717.001	6714.806
9.0	6726.344	6724.575	6721.106	6717.496	6715.868	6714.806	6711.621	6710.276	6709.427	6707.091
9.5	6718.841	6716.788	6714.028	6710.489	6708.931	6707.232	6704.047	6702.136	6700.720	6698.809
10.0	6712.117	6709.710	6706.879	6703.976	6701.287	6698.455	6695.341	6693.429	6692.084	6690.386
10.5	6704.826	6702.065	6699.021	6695.978	6693.005	6690.244	6686.917	6685.077	6683.307	6681.679
11.0	6696.827	6693.642	6690.740	6687.625	6684.369	6681.608	6677.503	6676.866	6674.530	6672.052
11.5	6689.041	6685.360	6681.608	6678.848	6675.450	6671.769	6668.725	6668.513	6665.045	6662.213
12.0	6679.697	6676.441	6671.982	6668.867	6666.177	6661.930	6659.099	6657.046	6654.568	6652.020
12.5	6670.283	6667.310	6662.921	6658.816	6656.055	6652.516	6649.189	6646.357	6644.942	6642.889
13.0	6660.019	6656.975	6653.719	6649.189	6645.154	6642.110	6638.854	6637.014	6633.475	6632.200
13.5	6651.029	6647.419	6643.738	6639.350	6634.607	6631.139	6628.307	6626.467	6622.786	6620.875
14.0	6641.402	6637.297	6632.413	6628.166	6624.272	6620.592	6617.689	6615.283	6611.673	6608.417
14.5	6630.502	6626.608	6621.512	6617.052	6612.876	6609.124	6607.001	6604.382	6599.498	6596.808
15.0	6619.034	6615.566	6610.965	6606.505	6601.409	6596.808	6594.684	6591.711	6587.252	6584.987
15.5	6608.204	6604.170	6599.285	6594.897	6590.013	6585.058	6581.801	6578.828	6575.714	6572.953
16.0	6596.383	6592.348	6587.606	6583.076	6577.979	6572.670	6569.273	6566.583	6562.973	6560.070
16.5	6584.350	6580.032	6575.006	6570.334	6565.733	6560.495	6556.319	6553.700	6550.373	6546.338
17.0	6571.608	6567.007	6562.194	6557.593	6552.709	6547.612	6543.365	6540.180	6536.428	6532.464
17.5	6559.575	6554.691	6549.382	6544.498	6539.401	6533.951	6530.128	6526.802	6522.554	6518.803
18.0	6546.621	6541.525	6535.933	6530.907	6525.740	6520.289	6516.184	6512.432	6507.690	6504.292
18.5	6532.747	6527.297	6521.210	6516.184	6511.724	6506.557	6501.814	6497.709	6493.108	6489.639
19.0	6518.590	6513.282	6507.548	6502.310	6497.355	6492.117	6486.808	6482.065	6478.031	6474.845
19.5	6504.080	6499.266	6494.170	6489.215	6483.340	6476.898	6471.589	6467.059	6462.953	6459.627
20.0	6489.215	6484.755	6479.659	6474.279	6467.979	6461.962	6457.078	6452.123	6446.744	6442.851
20.5	6474.562	6469.324	6463.307	6458.069	6452.336	6446.744	6442.355	6436.834	6430.959	6426.924
21.0	6460.334	6454.176	6447.381	6442.143	6437.046	6431.171	6426.216	6421.120	6414.820	6410.502
21.5	6445.399	6439.028	6431.666	6426.287	6421.120	6414.820	6409.086	6404.273	6398.751	6393.513
22.0	6428.694	6422.748	6415.669	6409.723	6404.768	6398.610	6392.168	6387.001	6381.834	6376.667
22.5	6412.625	6406.679	6400.096	6393.867	6388.134	6382.188	6375.817	6369.942	6364.421	6359.324
23.0	6396.982	6390.399	6383.250	6376.737	6370.791	6364.916	6358.687	6352.317	6346.158	6340.849

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

23.5	6379.427	6372.986	6365.978	6359.253	6353.449	6347.786	6341.132	6334.337	6328.462	6322.728
24.0	6360.952	6355.077	6349.131	6342.407	6335.894	6329.736	6323.153	6316.004	6309.916	6304.324
24.5	6343.822	6337.593	6331.576	6325.064	6317.773	6310.907	6304.537	6297.883	6291.229	6285.566
25.0	6326.268	6319.755	6313.172	6306.943	6299.228	6291.725	6285.708	6279.337	6272.046	6265.676
25.5	6308.642	6301.847	6294.556	6288.185	6280.753	6272.613	6265.959	6260.013	6253.147	6246.210
26.0	6290.026	6283.301	6275.586	6268.719	6261.499	6254.208	6246.847	6239.556	6232.831	6225.682
26.5	6270.135	6263.481	6256.120	6248.900	6241.680	6234.672	6227.806	6219.807	6212.658	6205.792
27.0	6250.386	6243.662	6237.008	6229.929	6221.860	6214.286	6207.066	6199.633	6192.413	6184.839
27.5	6230.708	6223.275	6216.409	6209.826	6201.686	6193.617	6186.184	6178.398	6171.107	6163.816
28.0	6210.534	6202.819	6195.457	6188.732	6181.088	6172.523	6164.878	6157.091	6149.164	6141.873
28.5	6189.865	6182.291	6174.859	6167.568	6159.781	6151.429	6143.359	6135.431	6127.433	6120.000
29.0	6169.479	6161.905	6153.835	6146.332	6138.050	6129.698	6121.841	6113.417	6104.498	6096.924
29.5	6147.111	6140.245	6132.388	6124.814	6116.744	6108.108	6099.543	6091.191	6082.413	6074.131
30.0	6125.097	6118.089	6110.019	6102.233	6094.659	6086.660	6077.671	6068.327	6059.337	6050.914
30.5	6103.790	6096.004	6087.227	6079.794	6071.866	6063.726	6054.595	6045.110	6035.978	6027.413
31.0	6081.068	6073.140	6064.434	6057.072	6049.215	6040.367	6030.953	6020.760	6011.770	6002.993
31.5	6057.922	6050.418	6042.561	6034.633	6026.422	6017.220	6007.877	5997.330	5987.420	5978.642
32.0	6034.775	6027.484	6019.839	6011.133	6002.922	5993.437	5983.668	5972.980	5962.504	5953.726
32.5	6012.124	6004.479	5996.622	5987.774	5978.926	5969.582	5958.893	5947.993	5937.446	5928.385
33.0	5987.986	5980.766	5972.626	5963.636	5955.000	5945.020	5934.260	5922.581	5911.892	5902.690
33.5	5962.999	5955.708	5948.559	5939.852	5930.155	5919.962	5908.778	5897.381	5886.127	5876.995
34.0	5938.366	5930.863	5923.430	5915.078	5904.460	5893.842	5882.941	5871.049	5859.794	5849.885
34.5	5914.299	5906.654	5897.806	5889.524	5878.906	5867.652	5856.963	5845.354	5833.109	5822.632
35.0	5888.462	5881.172	5872.890	5863.900	5853.636	5841.815	5830.631	5819.093	5806.493	5794.743
35.5	5862.343	5855.477	5847.407	5838.559	5827.446	5815.129	5803.450	5791.487	5779.170	5767.066
36.0	5836.011	5829.569	5821.217	5811.944	5800.831	5787.665	5776.127	5763.952	5751.281	5738.823
36.5	5809.749	5802.954	5794.885	5784.975	5773.508	5760.412	5748.096	5735.779	5722.613	5710.297
37.0	5782.002	5775.419	5767.137	5757.085	5746.043	5732.806	5719.569	5707.111	5694.512	5681.629
37.5	5754.537	5747.954	5740.097	5730.116	5717.941	5704.775	5690.972	5678.089	5664.499	5651.899
38.0	5726.577	5719.994	5712.349	5702.298	5689.415	5675.612	5662.092	5648.360	5634.911	5621.886
38.5	5698.334	5691.397	5684.106	5673.418	5661.101	5646.661	5632.504	5617.993	5604.261	5591.732
39.0	5669.595	5662.941	5655.721	5645.033	5632.858	5617.781	5602.562	5587.768	5574.035	5560.799
39.5	5641.564	5634.061	5626.133	5615.586	5602.916	5588.759	5573.186	5557.755	5542.536	5529.512
40.0	5612.330	5604.756	5596.970	5585.857	5572.549	5558.604	5543.315	5526.680	5511.603	5497.163
40.5	5582.176	5574.885	5567.099	5556.622	5542.607	5527.954	5511.674	5494.048	5478.405	5464.319
41.0	5551.809	5544.801	5535.174	5525.406	5512.099	5496.738	5479.608	5461.700	5446.056	5431.404
41.5	5521.159	5514.081	5504.808	5494.827	5480.528	5464.956	5447.897	5429.846	5412.787	5397.568
42.0	5489.518	5482.510	5474.583	5463.257	5448.109	5432.819	5415.123	5396.507	5379.447	5362.955
42.5	5457.877	5451.011	5442.658	5431.404	5415.619	5400.400	5381.996	5362.105	5344.621	5328.482
43.0	5425.599	5418.238	5409.814	5398.843	5383.907	5366.989	5348.656	5328.482	5310.078	5292.311
43.5	5392.967	5386.172	5377.961	5366.211	5350.496	5333.083	5314.255	5294.010	5274.544	5255.361
44.0	5358.920	5353.257	5345.400	5333.366	5316.236	5298.611	5279.499	5258.051	5237.311	5218.270
44.5	5325.226	5318.856	5311.565	5299.744	5282.684	5263.643	5244.177	5221.597	5199.300	5179.621
45.0	5291.108	5285.587	5277.659	5265.625	5248.637	5229.029	5207.440	5184.647	5161.359	5140.336
45.5	5255.998	5251.610	5243.540	5230.799	5213.811	5194.274	5170.703	5145.928	5121.578	5096.803
46.0	5220.323	5215.439	5208.785	5195.831	5178.277	5157.466	5133.824	5109.615	5083.354	4999.544
46.5	5185.497	5179.905	5172.826	5160.156	5141.468	5119.525	5096.307	5078.753	4981.282	4819.113
47.0	5150.104	5143.521	5137.080	5124.126	5104.802	5080.452	5063.463	5013.914	4821.237	4577.524
47.5	5114.712	5106.996	5099.847	5087.884	5067.852	5043.077	5032.389	4872.910	4585.381	4306.347
48.0	5072.028	5072.170	5062.685	5050.439	5029.699	5011.295	4962.595	4688.303	4318.451	4051.096
48.5	5012.640	5037.273	5025.593	5012.640	4989.351	4984.396	4824.352	4446.643	4066.103	3874.912
49.0	4937.608	5000.960	4988.219	4973.779	4952.826	4939.023	4638.187	4178.651	3886.380	3788.201
49.5	4823.502	4956.295	4950.632	4934.210	4921.822	4830.439	4406.862	3962.049	3782.042	3748.349
50.0	4652.061	4893.155	4913.824	4894.570	4893.225	4659.493	4153.522	3824.584	3730.936	3717.628
50.5	4460.658	4817.273	4877.511	4856.488	4856.134	4451.952	3943.645	3733.555	3698.021	3684.571
51.0	4278.953	4722.209	4835.960	4824.776	4752.009	4216.662	3802.995	3680.537	3665.672	3648.330

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

51.5	4125.987	4580.710	4781.456	4797.453	4576.109	3992.982	3705.595	3649.250	3630.987	3610.247
52.0	4032.197	4404.950	4708.406	4769.493	4368.496	3833.645	3639.623	3616.972	3595.170	3571.316
52.5	3992.840	4225.440	4628.419	4724.969	4144.957	3720.459	3601.328	3582.429	3557.442	3531.817
53.0	3964.951	4055.910	4543.689	4592.955	3933.098	3623.626	3569.334	3545.833	3518.368	3491.328
53.5	3931.257	3932.319	4426.115	4384.210	3784.661	3558.149	3535.923	3508.175	3477.313	3450.344
54.0	3893.104	3873.284	4278.316	4133.065	3683.722	3521.412	3499.752	3468.536	3435.479	3408.368
54.5	3853.181	3845.112	4109.494	3868.966	3586.463	3489.984	3461.174	3427.268	3393.150	3365.190
55.0	3812.622	3818.638	3886.167	3647.197	3503.362	3457.139	3422.879	3384.797	3350.042	3320.453
55.5	3772.062	3790.820	3619.945	3487.931	3447.866	3421.464	3383.098	3342.751	3306.084	3275.576
56.0	3729.662	3760.382	3380.762	3323.073	3396.618	3383.452	3340.910	3297.802	3260.357	3228.858
56.5	3686.129	3726.476	3156.799	3123.105	3331.425	3345.794	3298.085	3253.137	3212.436	3180.653
57.0	3642.738	3688.677	2968.864	2910.608	3258.375	3308.137	3254.128	3207.056	3165.717	3132.873
57.5	3601.328	3606.991	2864.952	2731.098	3184.759	3269.347	3209.746	3159.347	3117.159	3084.244
58.0	3561.122	3439.301	2804.218	2622.726	3117.725	3228.575	3164.868	3110.859	3067.326	3034.128
58.5	3519.996	3222.275	2731.239	2581.600	3037.597	3177.963	3118.858	3062.017	3016.786	2983.446
59.0	3478.941	2987.552	2653.022	2560.647	2914.006	3109.373	3071.078	3012.114	2966.316	2931.631
59.5	3433.002	2777.037	2578.131	2538.846	2759.482	3029.598	3022.732	2961.007	2913.864	2877.906
60.0	3375.029	2663.569	2522.707	2514.142	2595.190	2946.142	2974.102	2908.485	2858.935	2820.287
60.5	3265.524	2611.966	2485.474	2483.067	2457.867	2866.509	2924.057	2852.989	2799.334	2762.243
61.0	3061.451	2547.340	2452.700	2447.037	2383.048	2800.892	2868.562	2792.751	2738.318	2702.288
61.5	2803.298	2472.591	2418.582	2408.247	2343.196	2728.762	2804.714	2733.433	2675.036	2624.637
62.0	2550.242	2402.443	2383.472	2367.687	2306.883	2603.614	2728.974	2678.858	2581.883	2387.295
62.5	2321.890	2334.489	2346.169	2325.995	2271.420	2421.484	2642.970	2576.362	2278.923	1961.594
63.0	2152.996	2270.500	2305.821	2283.241	2233.125	2236.027	2511.947	2286.709	1834.818	1616.729
63.5	2052.977	2197.096	2258.466	2237.301	2186.124	2120.860	2239.425	1859.876	1573.551	1484.928
64.0	1995.854	2086.388	2201.484	2189.168	2132.256	2051.137	1861.008	1581.832	1469.072	1445.500
64.5	1941.137	1965.558	2138.839	2138.910	2087.096	1872.122	1588.061	1469.780	1426.742	1408.551
65.0	1877.147	1885.358	2065.152	2081.574	2041.581	1573.763	1446.067	1411.948	1386.183	1365.372
65.5	1810.609	1838.499	1957.630	2020.841	1894.773	1357.585	1335.430	1368.274	1342.862	1320.353
66.0	1746.549	1791.993	1838.216	1955.719	1598.750	1248.860	1251.691	1316.813	1297.135	1274.979
66.5	1687.231	1738.904	1754.406	1791.639	1388.589	1171.563	1183.454	1262.450	1250.983	1223.802
67.0	1627.489	1682.701	1701.530	1595.281	1299.896	1125.411	1109.413	1202.779	1197.257	1166.820
67.5	1558.756	1625.436	1625.719	1404.728	1206.318	1082.657	1036.151	1135.179	1140.205	1108.918
68.0	1451.376	1562.933	1484.998	1199.877	1112.528	1036.788	981.434	1071.614	1083.152	1050.662
68.5	1324.529	1494.554	1337.199	1001.395	1021.994	989.857	937.406	1014.066	1026.666	1006.209
69.0	1203.203	1365.584	1180.765	914.967	934.291	939.034	888.989	929.973	952.412	893.094
69.5	1082.303	1172.553	1009.111	868.390	842.129	877.380	846.447	784.581	721.582	613.706
70.0	965.295	981.646	866.833	816.859	770.282	819.549	769.574	598.133	455.360	404.890
70.5	892.953	785.360	800.720	774.105	720.096	768.230	580.366	404.890	366.454	358.880
71.0	842.908	646.125	723.281	729.369	679.819	618.095	414.942	357.464	347.625	345.997
71.5	784.722	595.019	619.227	674.723	623.403	390.450	350.952	335.521	329.221	326.531
72.0	689.587	558.494	546.673	612.857	441.415	276.911	315.560	318.886	308.481	289.723
72.5	509.227	510.431	510.785	498.185	288.520	240.457	294.890	288.874	261.763	235.219
73.0	374.736	459.253	472.419	348.475	251.004	220.637	256.808	235.219	206.551	178.166
73.5	337.361	383.159	420.604	262.895	230.334	188.076	203.082	180.502	152.046	122.104
74.0	313.790	312.799	313.861	233.590	203.861	149.144	150.418	126.210	97.471	62.928
74.5	282.503	276.628	185.244	190.695	166.416	108.867	96.480	70.006	40.489	30.650
75.0	242.651	235.148	150.772	147.728	127.342	66.042	44.807	28.031	27.394	27.819
75.5	199.401	192.110	127.413	109.646	87.066	33.623	23.147	27.252	28.456	29.163
76.0	157.638	148.932	100.161	69.936	44.311	25.907	25.766	27.394	28.172	28.668
76.5	115.663	105.257	72.979	32.490	22.580	24.562	25.766	26.757	27.465	28.031
77.0	72.838	70.148	44.241	21.802	22.014	23.855	25.058	25.978	26.757	27.323
77.5	31.499	38.082	22.156	21.023	21.873	23.076	24.208	25.129	25.766	26.261
78.0	16.705	17.484	18.687	20.032	21.023	22.156	23.217	24.067	24.704	25.199
78.5	17.767	17.767	18.404	19.183	19.961	21.306	22.156	23.005	23.642	24.067
79.0	16.918	17.130	17.555	18.263	18.970	20.386	21.165	22.014	22.580	23.005

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

79.5	15.997	16.210	16.634	17.272	18.050	19.324	20.103	20.882	21.519	21.873
80.0	15.077	15.219	15.573	16.281	17.059	18.475	19.112	19.820	20.457	20.740
80.5	14.086	14.228	14.511	15.290	16.068	17.696	18.404	18.900	19.678	20.032
81.0	12.954	13.166	13.449	14.369	15.006	16.422	17.767	18.121	18.900	19.324
81.5	11.892	12.033	12.317	13.591	14.015	15.006	17.342	17.130	17.909	18.475
82.0	10.759	11.042	11.184	12.812	12.883	13.874	15.997	16.068	16.847	17.484
82.5	9.627	10.122	9.981	12.175	11.609	12.600	13.803	14.723	15.643	16.351
83.0	8.423	9.344	8.707	10.618	10.264	11.113	12.104	13.166	14.086	14.865
83.5	7.149	7.857	7.362	8.353	8.565	9.344	10.264	11.113	11.963	12.954
84.0	5.804	5.734	5.875	6.371	6.866	7.574	8.211	9.060	9.839	10.759
84.5	4.459	4.318	4.389	4.743	5.167	5.734	6.300	7.008	7.786	8.636
85.0	3.044	2.973	2.973	3.185	3.468	3.893	4.389	5.026	5.734	6.512
85.5	1.699	1.628	1.628	1.770	1.911	2.194	2.619	3.044	3.610	4.389
86.0	0.779	0.708	0.708	0.779	0.849	0.991	1.133	1.486	1.911	2.477
86.5	0.425	0.425	0.425	0.425	0.425	0.425	0.425	0.566	0.708	1.062
87.0	0.425	0.425	0.425	0.425	0.425	0.354	0.354	0.354	0.354	0.425
87.5	0.495	0.425	0.425	0.425	0.425	0.425	0.354	0.354	0.354	0.354
88.0	0.495	0.495	0.425	0.425	0.425	0.425	0.425	0.354	0.354	0.354
88.5	0.495	0.495	0.495	0.495	0.495	0.425	0.425	0.425	0.425	0.354
89.0	0.495	0.495	0.495	0.495	0.495	0.495	0.425	0.425	0.425	0.425
89.5	0.566	0.566	0.566	0.495	0.495	0.495	0.495	0.425	0.425	0.425
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 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

Vert. Angles **Horizontal Angles**

	<u>350</u>	<u>355</u>	<u>360</u>
0.0	6788.635	6788.635	6788.635
0.5	6787.715	6787.715	6787.715
1.0	6784.671	6784.600	6784.459
1.5	6782.052	6782.123	6782.123
2.0	6779.433	6778.301	6778.725
2.5	6775.752	6775.965	6776.460
3.0	6773.063	6773.346	6773.133
3.5	6769.877	6769.665	6769.311
4.0	6765.347	6765.630	6765.205
4.5	6761.808	6761.312	6760.038
5.0	6757.207	6756.711	6755.508
5.5	6751.898	6751.756	6750.199
6.0	6746.447	6746.306	6744.607
6.5	6740.289	6739.723	6738.378
7.0	6733.635	6732.644	6731.299
7.5	6727.619	6725.991	6724.009
8.0	6720.611	6719.620	6717.426
8.5	6712.824	6712.117	6710.630

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

9.0	6704.684	6703.552	6702.136
9.5	6697.181	6695.624	6693.996
10.0	6689.041	6687.059	6685.360
10.5	6679.697	6677.078	6675.450
11.0	6670.495	6667.947	6666.390
11.5	6660.656	6658.178	6657.117
12.0	6650.746	6648.481	6647.065
12.5	6641.190	6638.076	6636.447
13.0	6630.431	6627.387	6625.830
13.5	6618.610	6616.132	6615.000
14.0	6606.505	6604.311	6603.249
14.5	6594.614	6592.348	6591.004
15.0	6582.580	6580.881	6579.607
15.5	6569.343	6567.149	6567.361
16.0	6556.248	6553.346	6554.054
16.5	6543.294	6540.888	6540.817
17.0	6529.774	6528.146	6527.085
17.5	6515.547	6513.282	6512.786
18.0	6500.682	6498.488	6497.709
18.5	6486.100	6483.764	6483.198
19.0	6471.235	6468.616	6468.192
19.5	6455.663	6452.973	6452.265
20.0	6439.170	6436.763	6436.268
20.5	6423.172	6420.129	6418.854
21.0	6407.033	6403.919	6402.503
21.5	6389.549	6387.214	6385.515
22.0	6372.278	6370.154	6368.597
22.5	6355.006	6352.458	6351.113
23.0	6336.815	6334.408	6331.718
23.5	6317.703	6315.508	6313.102
24.0	6298.661	6295.759	6293.707
24.5	6280.399	6276.789	6274.170
25.0	6261.429	6258.385	6253.925
25.5	6241.113	6238.494	6234.247
26.0	6220.161	6217.683	6214.003
26.5	6199.279	6196.660	6193.050
27.0	6178.327	6175.212	6172.169
27.5	6157.021	6153.623	6150.084
28.0	6135.998	6132.104	6128.211
28.5	6113.771	6109.807	6104.852
29.0	6090.978	6087.085	6082.696
29.5	6067.973	6063.655	6058.700
30.0	6044.543	6040.155	6034.846
30.5	6020.406	6015.805	6010.142
31.0	5996.126	5991.525	5986.075
31.5	5971.210	5966.892	5961.159
32.0	5946.152	5941.410	5936.171
32.5	5920.953	5915.502	5909.981
33.0	5895.470	5890.090	5883.791
33.5	5869.350	5863.758	5857.105
34.0	5842.452	5836.719	5830.489
34.5	5814.917	5809.325	5802.459
35.0	5787.381	5781.931	5775.277
35.5	5759.138	5754.183	5746.892
36.0	5730.541	5725.445	5718.508
36.5	5701.802	5696.352	5689.203

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

37.0	5672.993	5667.047	5659.402
37.5	5643.546	5637.530	5630.026
38.0	5613.321	5607.588	5599.730
38.5	5582.600	5576.513	5569.576
39.0	5551.597	5544.377	5536.519
39.5	5519.743	5512.877	5505.162
40.0	5487.678	5480.528	5472.813
40.5	5454.692	5448.038	5439.898
41.0	5420.998	5414.486	5406.629
41.5	5386.597	5379.943	5372.652
42.0	5351.558	5344.975	5337.401
42.5	5316.166	5309.370	5302.646
43.0	5280.136	5272.633	5265.271
43.5	5243.116	5236.462	5228.463
44.0	5205.741	5198.875	5191.089
44.5	5166.668	5159.802	5151.945
45.0	5126.037	5116.552	5108.129
45.5	5059.145	5040.387	5044.705
46.0	4909.152	4873.335	4875.458
46.5	4675.845	4626.295	4634.365
47.0	4409.764	4358.374	4372.814
47.5	4144.108	4097.248	4103.194
48.0	3930.903	3899.475	3897.776
48.5	3816.161	3804.694	3802.429
49.0	3772.133	3771.637	3767.815
49.5	3742.190	3737.943	3731.644
50.0	3707.718	3700.923	3695.118
50.5	3670.768	3664.115	3658.169
51.0	3633.394	3626.599	3620.370
51.5	3594.675	3588.162	3581.155
52.0	3555.318	3547.886	3541.727
52.5	3515.325	3507.963	3501.592
53.0	3474.269	3467.474	3461.457
53.5	3433.002	3425.852	3419.977
54.0	3390.885	3382.603	3376.798
54.5	3346.998	3338.928	3332.628
55.0	3301.412	3294.192	3288.459
55.5	3255.402	3248.961	3243.864
56.0	3208.967	3202.384	3197.288
56.5	3160.975	3155.524	3150.499
57.0	3112.983	3107.391	3103.497
57.5	3064.212	3058.195	3054.019
58.0	3013.459	3008.787	3004.186
58.5	2962.281	2957.893	2953.575
59.0	2910.962	2905.370	2901.548
59.5	2856.033	2851.361	2848.176
60.0	2797.565	2793.388	2790.911
60.5	2739.025	2737.114	2733.150
61.0	2685.724	2678.434	2673.620
61.5	2569.071	2562.629	2582.732
62.0	2244.309	2259.528	2298.743
62.5	1805.796	1810.397	1844.445
63.0	1541.485	1533.699	1546.511
63.5	1472.045	1478.203	1481.672
64.0	1440.545	1441.820	1439.555
64.5	1398.074	1398.145	1396.234

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

65.0	1353.622	1353.692	1352.347
65.5	1309.169	1309.098	1306.408
66.0	1262.380	1264.503	1261.955
66.5	1211.344	1214.671	1215.378
67.0	1157.972	1160.237	1164.979
67.5	1104.600	1106.723	1114.439
68.0	1053.705	1055.404	1057.811
68.5	1007.554	1006.846	1005.572
69.0	849.562	895.713	922.116
69.5	554.105	616.254	641.383
70.0	381.743	367.162	500.096
70.5	361.994	365.817	453.661
71.0	346.351	346.917	404.890
71.5	325.399	326.956	355.978
72.0	295.457	294.890	305.437
72.5	246.190	245.341	271.602
73.0	190.270	197.349	239.749
73.5	136.615	152.400	133.430
74.0	79.775	103.629	53.443
74.5	35.959	53.160	39.356
75.0	26.403	25.695	29.942
75.5	29.588	29.517	29.517
76.0	28.880	28.951	28.739
76.5	28.385	28.456	28.243
77.0	27.677	27.889	27.748
77.5	26.686	26.969	26.828
78.0	25.553	25.837	25.766
78.5	24.492	24.775	24.704
79.0	23.359	23.642	23.642
79.5	22.226	22.510	22.510
80.0	21.165	21.377	21.377
80.5	20.386	20.457	20.386
81.0	19.820	19.820	19.820
81.5	19.183	19.112	19.112
82.0	18.192	18.263	18.263
82.5	16.847	17.201	17.272
83.0	15.502	16.068	16.139
83.5	13.732	14.511	14.723
84.0	11.538	12.387	12.671
84.5	9.344	10.193	10.476
85.0	7.291	8.211	8.353
85.5	5.167	6.158	6.300
86.0	3.185	4.106	4.247
86.5	1.486	2.194	2.336
87.0	0.566	0.920	0.920
87.5	0.283	0.354	0.354
88.0	0.354	0.354	0.283
88.5	0.354	0.425	0.283
89.0	0.354	0.425	0.354
89.5	0.425	0.425	0.354
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 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

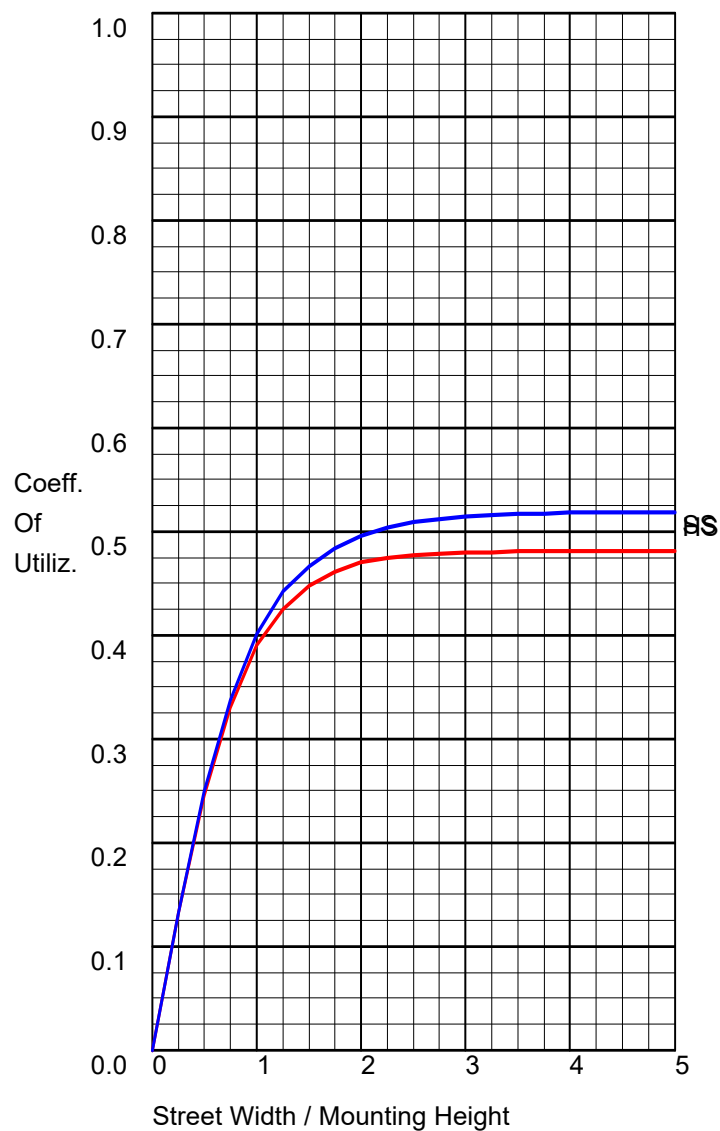
149.0	0.000	0.000	0.000
149.5	0.000	0.000	0.000
150.0	0.000	0.000	0.000
150.5	0.000	0.000	0.000
151.0	0.000	0.000	0.000
151.5	0.000	0.000	0.000
152.0	0.000	0.000	0.000
152.5	0.000	0.000	0.000
153.0	0.000	0.000	0.000
153.5	0.000	0.000	0.000
154.0	0.000	0.000	0.000
154.5	0.000	0.000	0.000
155.0	0.000	0.000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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 5M UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

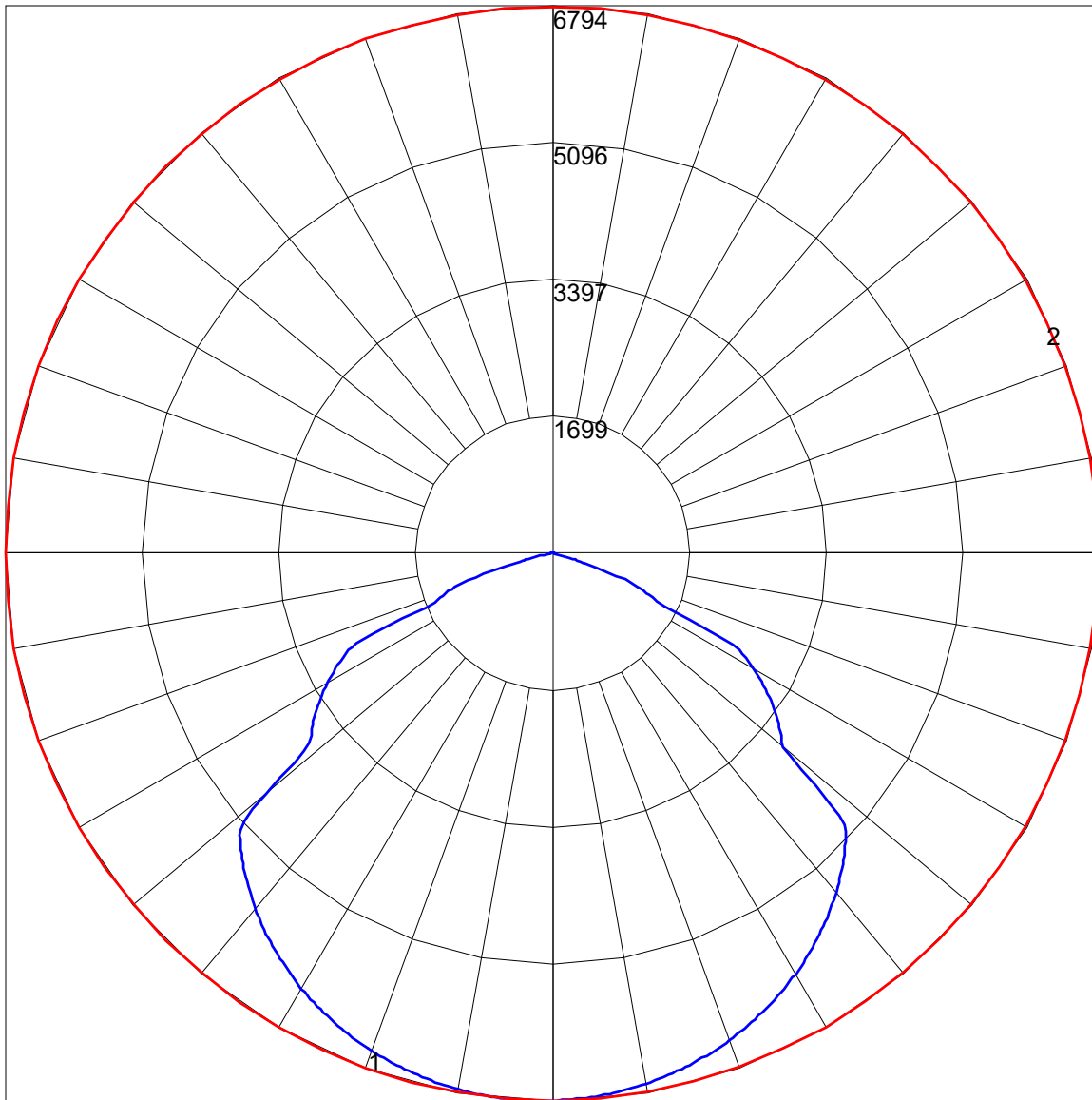
COEFFICIENTS OF UTILIZATION



FLUX DISTRIBUTION

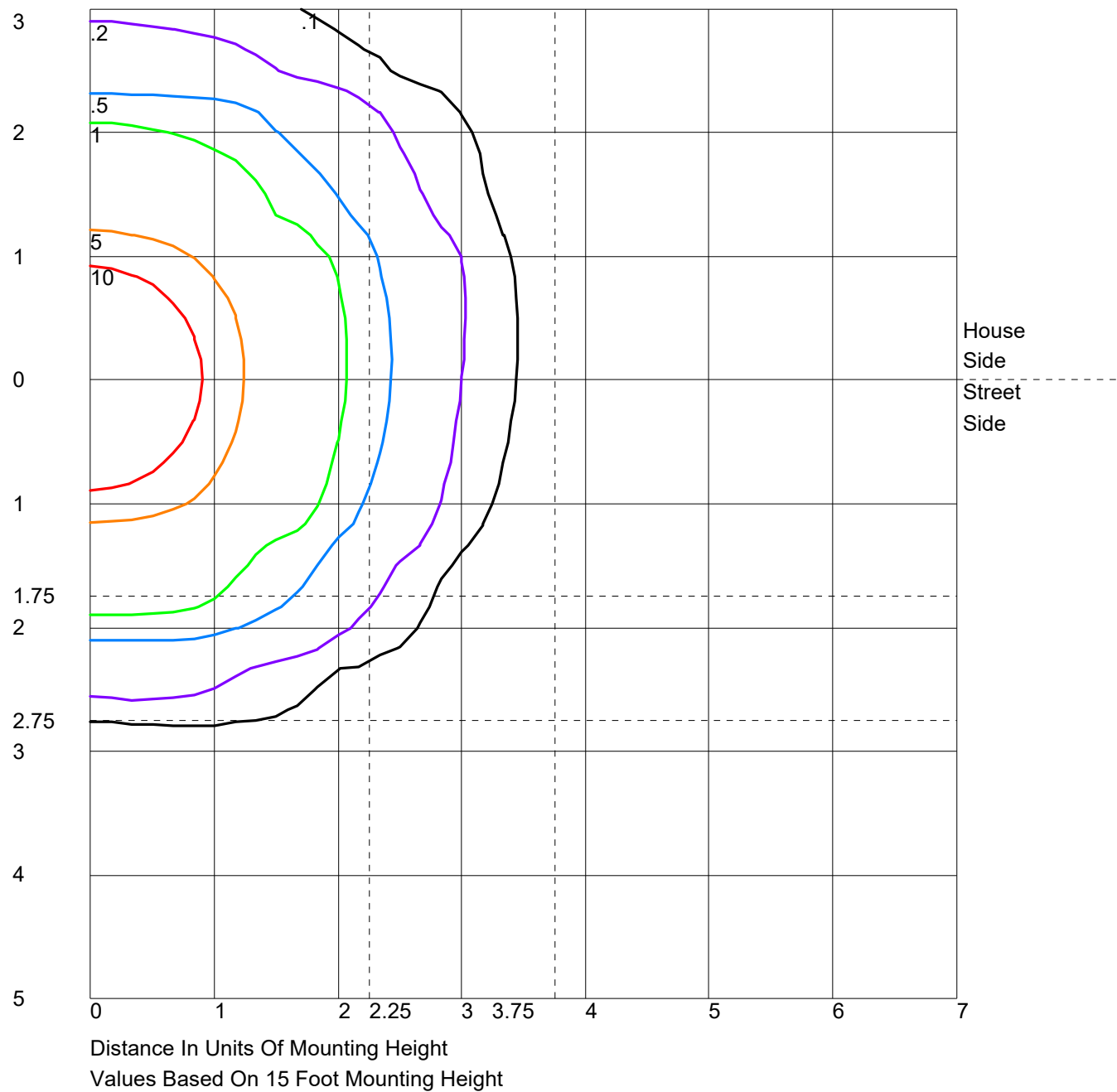
	Lumens	Percent Of Luminaire
Downward Street Side	9333.9	48.1
Downward House Side	10075.2	51.9
Downward Total	19409.1	100.0
Upward Street Side	0.0	0.0
Upward House Side	0.0	0.0
Upward Total	0.0	0.0
Total Flux	19409.1	100.0

POLAR GRAPH

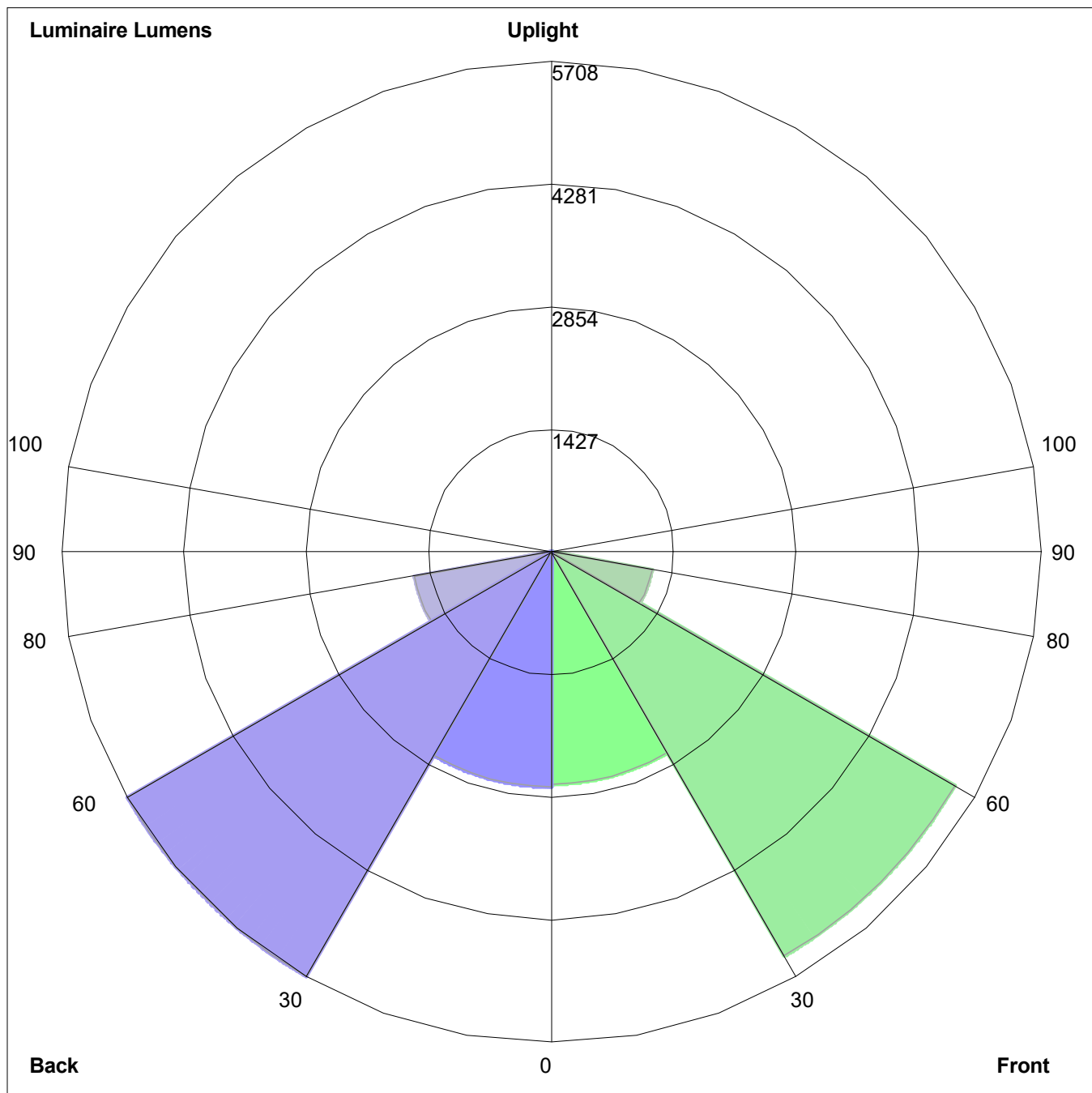


Maximum Candela = 6794.156 Located At Horizontal Angle = 195, Vertical Angle = 2.5
1 - Vertical Plane Through Horizontal Angles (195 - 15) (Through Max. Cd.)
2 - Horizontal Cone Through Vertical Angle (2.5) (Through Max. Cd.)

ISOFOOTCANDLE LINES OF HORIZONTAL ILLUMINANCE



LUMINAIRE CLASSIFICATION SYSTEM (LCS) GRAPH



Luminaire Lumens:
Front: Low=2703.2, Medium=5433.1, High=1190.3, Very High=7.3
Back: Low=2736.8, Medium=5708.1, High=1615.2, Very High=15.1
Uplight: Low=0.0, High=0.0

BUG Rating : B4-U0-G1