



IES ROAD REPORT

PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 840.IES

DESCRIPTIVE INFORMATION (From Photometric File)

IESNA:LM-63-1995

[TEST] s17050021d-02-A (scaled to 4K)

[TESTLAB] LEADING TESTING LABORATORIES

[ISSUE DATE] 2017-05-31 09:44:17

[MANUFAC] LumenFocus, LLC

[LUMCAT] ALL MD 1 UV 840

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

CHARACTERISTICS

IES Classification	Type I
Longitudinal Classification	Short
Lumens Per Lamp	N.A. (absolute)
Total Lamp Lumens	N.A. (absolute)
Luminaire Lumens	19416
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	10815.948
Maximum Candela Angle	285H 47.5V
Maximum Candela (<90 Degrees Vertical)	10815.948
Maximum Candela Angle (<90 Degrees Vertical)	285H 47.5V
Maximum Candela At 90 Degrees Vertical	0 (0.0% Luminaire Lumens)
Maximum Candela from 80 to <90 Degrees Vertical	198.906 (1.0% Luminaire Lumens)
Cutoff Classification (deprecated)	N.A. (absolute)

LUMINAIRE CLASSIFICATION SYSTEM (LCS)

	Lumens	% Lamp	% Luminaire
FL - Front-Low (0-30)	3054.1	N.A.	15.7
FM - Front-Medium (30-60)	5606.6	N.A.	28.9
FH - Front-High (60-80)	814.5	N.A.	4.2
FVH - Front-Very High (80-90)	4.3	N.A.	0.0
BL - Back-Low (0-30)	3078.4	N.A.	15.9
BM - Back-Medium (30-60)	5895.6	N.A.	30.4
BH - Back-High (60-80)	953.5	N.A.	4.9
BVH - Back-Very High (80-90)	8.8	N.A.	0.0
UL - Uplight-Low (90-100)	0.0	N.A.	0.0
UH - Uplight-High (100-180)	0.0	N.A.	0.0

Total	19415.8	N.A.	100.0
-------	---------	------	-------

BUG Rating	B4-U0-G2
------------	----------

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION

Vert. Angles	Horizontal Angles									
	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
0.0	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372
0.5	7154.169	7154.452	7154.806	7155.160	7155.443	7155.585	7155.726	7155.726	7155.655	7155.443
1.0	7155.443	7154.877	7154.098	7154.311	7154.806	7154.877	7154.877	7154.877	7155.514	7155.726
1.5	7152.541	7152.045	7154.594	7154.452	7152.612	7154.311	7153.390	7155.372	7157.496	7157.354
2.0	7150.276	7149.285	7148.577	7149.993	7150.913	7153.107	7155.089	7153.390	7155.160	7156.293
2.5	7146.312	7145.816	7145.462	7146.312	7149.639	7151.054	7151.408	7153.673	7154.948	7157.000
3.0	7141.994	7143.410	7143.764	7145.250	7146.878	7146.807	7149.710	7151.054	7153.107	7156.009
3.5	7136.190	7135.906	7138.667	7141.003	7139.870	7143.339	7146.099	7149.710	7151.125	7155.231
4.0	7131.589	7133.358	7133.641	7133.783	7133.924	7138.596	7141.640	7145.746	7150.417	7154.381
4.5	7124.439	7124.368	7127.058	7127.979	7129.253	7133.004	7137.534	7142.136	7147.657	7152.541
5.0	7118.918	7119.272	7120.546	7121.820	7124.156	7127.837	7132.155	7139.092	7145.108	7152.116
5.5	7111.273	7111.698	7113.255	7114.246	7118.776	7122.245	7129.111	7135.269	7142.206	7150.063
6.0	7103.558	7104.478	7105.257	7106.814	7111.273	7115.945	7123.590	7132.438	7139.870	7149.214
6.5	7096.267	7096.054	7096.975	7099.594	7103.770	7109.079	7117.361	7127.129	7136.614	7147.444
7.0	7086.782	7087.419	7086.569	7090.392	7096.125	7102.637	7111.344	7120.900	7131.801	7145.462
7.5	7075.739	7076.305	7075.456	7079.137	7086.569	7095.347	7106.743	7115.803	7126.917	7141.357
8.0	7065.688	7064.343	7065.405	7069.156	7075.598	7085.012	7097.329	7109.787	7123.165	7137.534
8.5	7053.300	7052.026	7053.371	7058.326	7064.555	7075.173	7088.622	7101.363	7118.139	7133.712
9.0	7041.550	7039.356	7041.904	7046.788	7054.645	7064.201	7078.712	7093.648	7110.424	7129.253
9.5	7027.818	7024.562	7024.774	7032.065	7042.258	7053.583	7069.298	7082.959	7102.425	7124.298
10.0	7012.811	7008.989	7011.396	7017.695	7028.880	7040.771	7057.123	7074.323	7095.559	7120.405
10.5	6996.955	6994.549	6996.177	7003.326	7015.289	7028.809	7045.939	7063.564	7088.127	7114.812
11.0	6980.533	6977.844	6981.241	6987.187	7000.566	7014.723	7034.472	7054.787	7080.411	7109.787
11.5	6962.129	6962.554	6962.625	6970.907	6985.205	7001.769	7022.297	7044.877	7071.704	7104.690
12.0	6948.892	6943.300	6946.627	6955.475	6970.553	6986.621	7007.998	7035.533	7065.688	7101.293
12.5	6930.488	6928.365	6931.055	6940.044	6954.838	6972.676	6996.248	7023.712	7058.468	7098.815
13.0	6915.765	6909.394	6914.491	6923.764	6938.983	6958.165	6984.568	7013.661	7052.876	7096.550
13.5	6898.635	6891.769	6895.874	6907.554	6923.198	6945.070	6973.243	7003.397	7045.585	7093.223
14.0	6880.373	6873.365	6878.886	6890.990	6908.191	6930.488	6961.209	6996.106	7039.214	7092.091
14.5	6864.021	6857.580	6861.827	6873.860	6892.689	6918.172	6950.025	6986.762	7034.896	7090.462
15.0	6848.024	6840.521	6845.122	6857.580	6878.674	6904.227	6938.699	6979.967	7031.357	7090.321
15.5	6831.389	6826.151	6828.983	6842.149	6864.092	6892.406	6927.869	6971.685	7026.685	7089.330
16.0	6819.568	6811.499	6815.463	6828.416	6850.431	6879.948	6917.959	6964.961	7023.500	7089.613
16.5	6801.730	6796.634	6800.032	6815.250	6837.972	6869.826	6910.456	6959.086	7020.244	7089.259
17.0	6789.697	6786.441	6789.485	6802.580	6827.142	6859.703	6901.183	6953.210	7018.545	7091.100
17.5	6781.628	6777.664	6780.990	6793.449	6816.878	6851.988	6895.591	6950.025	7017.766	7093.152
18.0	6774.691	6770.656	6773.912	6787.361	6811.216	6844.131	6888.371	6946.344	7017.342	7095.984
18.5	6769.736	6766.196	6769.806	6783.539	6806.685	6839.742	6883.912	6942.451	7017.625	7100.514
19.0	6764.922	6761.312	6765.559	6780.637	6804.916	6837.689	6883.841	6942.734	7017.979	7104.973
19.5	6762.091	6755.791	6761.454	6778.584	6803.996	6838.893	6883.699	6942.593	7019.324	7108.371
20.0	6759.897	6751.332	6758.552	6778.159	6803.925	6840.662	6888.725	6947.477	7023.712	7114.812
20.5	6753.809	6746.731	6754.942	6778.159	6805.411	6843.140	6893.114	6952.786	7029.304	7122.245
21.0	6748.429	6739.794	6749.633	6776.106	6807.464	6847.245	6901.042	6961.917	7037.020	7130.810
21.5	6735.546	6721.248	6735.193	6769.594	6807.393	6851.917	6906.421	6970.623	7046.647	7140.437
22.0	6711.480	6693.571	6710.489	6753.384	6802.226	6854.748	6915.411	6981.312	7058.609	7152.682
22.5	6674.034	6651.454	6673.751	6725.991	6787.715	6852.766	6922.985	6993.841	7072.554	7166.415
23.0	6622.149	6596.525	6622.715	6684.581	6762.940	6844.343	6929.781	7007.219	7088.410	7181.209
23.5	6560.424	6532.677	6562.690	6632.271	6724.292	6826.647	6928.223	7018.049	7105.186	7198.056
24.0	6489.993	6462.316	6494.311	6571.042	6674.176	6795.360	6919.871	7027.039	7122.386	7217.309
24.5	6414.253	6384.028	6418.642	6502.593	6618.114	6755.083	6900.971	7030.508	7138.030	7237.695
25.0	6328.604	6294.485	6332.921	6423.739	6553.771	6705.817	6871.383	7026.331	7153.532	7259.993
25.5	6230.849	6193.546	6235.875	6334.054	6476.615	6648.198	6831.389	7011.962	7164.645	7281.653
26.0	6123.044	6086.306	6133.166	6238.777	6392.806	6580.598	6786.158	6991.576	7170.096	7302.888

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

26.5	6011.416	5969.299	6017.645	6134.016	6301.988	6507.548	6731.441	6959.723	7166.910	7323.770
27.0	5887.896	5847.266	5898.018	6022.529	6205.792	6426.712	6673.468	6923.056	7156.080	7341.183
27.5	5759.351	5715.181	5771.384	5903.610	6103.083	6342.690	6605.514	6879.028	7138.101	7352.155
28.0	5618.772	5571.487	5632.929	5775.773	5989.119	6250.315	6535.013	6830.398	7113.468	7358.101
28.5	5468.212	5414.982	5481.590	5638.308	5868.218	6151.995	6459.343	6774.478	7082.039	7357.747
29.0	5296.983	5245.593	5318.218	5487.819	5739.460	6043.623	6376.029	6716.364	7048.345	7351.447
29.5	5119.737	5062.331	5140.690	5323.952	5597.607	5930.650	6288.398	6652.728	7008.989	7339.838
30.0	4924.300	4865.478	4949.712	5147.202	5444.357	5806.139	6194.749	6584.704	6965.739	7322.354
30.5	4711.733	4645.124	4739.551	4957.144	5279.570	5671.436	6091.474	6512.715	6918.950	7300.906
31.0	4479.983	4406.932	4506.244	4744.931	5096.378	5523.566	5988.128	6440.161	6871.029	7276.415
31.5	4227.280	4151.045	4257.364	4513.818	4893.508	5358.141	5862.343	6355.431	6816.949	7245.694
32.0	3965.871	3891.405	3999.211	4264.513	4671.881	5179.692	5733.514	6267.658	6757.207	7210.868
32.5	3703.330	3626.386	3739.855	4008.767	4435.742	4982.202	5581.609	6166.718	6691.731	7171.724
33.0	3451.264	3379.488	3492.603	3759.887	4193.232	4764.397	5417.742	6058.276	6627.033	7131.164
33.5	3203.800	3131.033	3246.342	3515.608	3947.113	4537.743	5233.772	5936.384	6553.841	7087.277
34.0	2968.652	2896.664	3006.380	3275.080	3708.284	4300.401	5037.556	5800.972	6473.642	7036.878
34.5	2730.814	2662.365	2774.347	3041.065	3475.402	4069.076	4821.520	5650.483	6387.992	6983.152
35.0	2504.090	2440.454	2548.755	2813.350	3245.209	3838.670	4597.840	5479.679	6289.318	6924.896
35.5	2289.612	2223.994	2330.738	2588.607	3014.662	3608.265	4365.806	5292.240	6175.354	6862.676
36.0	2078.885	2018.859	2123.125	2372.855	2789.000	3377.860	4138.870	5090.928	6045.464	6793.307
36.5	1877.147	1819.741	1922.379	2169.277	2575.937	3157.082	3912.287	4879.210	5903.964	6717.567
37.0	1681.356	1630.320	1728.994	1969.734	2371.581	2936.445	3690.164	4657.653	5745.335	6633.758
37.5	1494.413	1442.669	1540.565	1774.014	2170.976	2728.903	3473.207	4438.432	5567.240	6536.641
38.0	1319.432	1269.812	1360.842	1587.000	1971.999	2523.768	3256.676	4220.839	5380.792	6428.269
38.5	1172.695	1117.624	1198.602	1407.135	1774.368	2320.191	3042.552	4009.616	5178.489	6304.820
39.0	1032.187	984.973	1055.758	1242.064	1588.203	2116.047	2831.541	3801.225	4972.151	6171.602
39.5	905.340	872.708	931.177	1093.699	1414.780	1917.566	2623.717	3589.861	4763.547	6024.865
40.0	798.101	783.307	829.883	965.366	1251.479	1725.526	2420.068	3379.417	4558.625	5865.953
40.5	728.519	715.495	749.825	858.834	1102.972	1544.033	2220.809	3173.929	4359.153	5695.644
41.0	677.129	663.043	687.959	771.840	973.577	1369.831	2024.168	2972.404	4158.689	5513.797
41.5	634.588	624.324	640.817	703.957	864.922	1207.238	1829.226	2773.498	3959.996	5328.341
42.0	604.787	596.364	606.840	651.647	776.299	1061.633	1646.601	2563.125	3756.064	5139.345
42.5	582.773	575.624	581.994	613.423	703.886	933.654	1469.850	2362.308	3553.902	4946.314
43.0	564.369	558.210	562.174	584.684	646.692	825.495	1303.506	2164.605	3353.227	4758.097
43.5	548.088	542.992	545.752	560.476	603.230	736.306	1153.866	1976.600	3153.967	4570.092
44.0	532.516	527.631	530.250	540.373	567.979	663.043	1025.958	1791.639	2953.504	4377.557
44.5	513.191	508.519	510.785	521.969	538.108	605.566	906.402	1615.031	2755.235	4181.907
45.0	496.061	489.124	492.310	501.866	513.545	558.635	807.728	1446.491	2557.957	3986.753
45.5	476.879	469.658	474.259	481.763	491.956	520.907	724.414	1296.498	2359.972	3791.811
46.0	457.413	450.263	455.501	463.925	471.853	489.620	659.008	1154.503	2167.083	3591.631
46.5	436.956	430.797	436.814	445.945	451.254	467.252	603.159	1032.328	1980.989	3390.389
47.0	415.012	411.473	418.269	427.966	430.585	444.317	556.866	921.621	1798.576	3186.457
47.5	393.069	389.813	396.891	409.704	409.987	421.029	517.792	827.335	1629.966	2984.012
48.0	377.213	374.948	379.478	390.592	388.893	397.387	479.356	745.366	1469.072	2783.337
48.5	365.251	364.189	367.516	374.523	367.303	373.816	454.369	677.412	1322.476	2580.963
49.0	356.261	355.058	357.889	363.410	348.899	354.137	430.373	619.298	1186.357	2384.393
49.5	347.484	346.139	349.324	354.420	334.742	335.238	406.023	563.024	1061.775	2186.336
50.0	338.989	337.432	340.830	346.139	323.204	319.028	381.460	516.801	950.430	1996.279
50.5	331.061	329.292	332.973	337.998	313.082	304.729	356.686	478.931	853.596	1819.245
51.0	323.983	321.152	325.257	330.354	303.668	293.262	336.866	451.891	768.159	1651.131
51.5	316.551	313.294	317.612	322.355	294.890	284.131	319.311	426.550	690.508	1488.892
52.0	309.968	306.428	310.463	314.710	286.538	276.061	302.889	400.502	623.191	1336.492
52.5	303.738	300.341	303.668	307.773	278.610	268.700	290.785	374.453	568.262	1200.230
53.0	297.651	294.182	297.509	301.119	271.248	262.329	281.158	348.262	520.199	1076.074
53.5	291.563	288.590	292.130	295.032	264.453	256.596	273.159	327.735	480.418	958.924
54.0	285.759	282.857	286.962	289.794	258.224	251.711	266.435	312.516	452.812	853.950

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

54.5	280.379	276.840	281.937	285.051	253.056	247.464	260.489	300.978	428.391	765.469
55.0	274.787	270.753	276.769	280.238	248.880	244.137	256.029	291.705	403.191	689.800
55.5	268.275	264.807	271.460	275.283	245.412	242.297	252.632	284.485	377.850	623.403
56.0	260.560	258.578	265.727	270.611	242.580	241.448	250.437	278.751	351.518	564.156
56.5	253.340	251.995	259.569	265.939	240.527	240.811	249.659	274.080	335.804	508.378
57.0	245.766	244.845	253.340	260.560	238.758	240.811	250.013	270.540	325.469	472.136
57.5	238.899	237.271	246.757	254.614	237.554	241.377	251.145	268.558	315.276	447.998
58.0	231.892	229.202	240.811	249.022	236.847	242.439	252.349	268.417	306.570	421.808
58.5	225.521	221.982	235.643	244.421	236.210	243.854	254.047	269.125	299.633	394.768
59.0	220.000	213.983	230.122	241.094	235.997	244.775	256.029	270.399	294.182	366.808
59.5	211.364	204.073	221.132	236.068	235.502	245.412	257.516	272.027	289.086	341.184
60.0	203.507	195.650	211.010	227.503	233.661	245.978	258.932	273.513	284.626	319.523
60.5	196.428	188.713	202.587	219.646	228.777	245.624	260.206	274.787	280.379	301.756
61.0	189.633	183.899	195.296	213.771	222.265	243.500	261.126	275.637	276.840	289.581
61.5	181.564	176.821	187.934	208.887	217.098	237.413	260.418	275.708	273.938	281.370
62.0	168.468	163.018	176.325	201.596	212.780	231.184	258.011	274.646	269.549	275.849
62.5	162.593	157.355	166.274	187.368	208.249	226.441	252.702	272.735	266.859	273.089
63.0	160.824	154.807	162.310	178.095	197.419	223.044	247.323	270.753	266.293	272.239
63.5	161.319	155.232	161.956	177.246	186.235	217.735	241.872	266.647	266.293	272.381
64.0	163.796	156.860	163.655	177.104	185.952	204.781	237.484	257.728	264.807	273.442
64.5	166.486	159.691	166.274	177.883	185.740	197.419	231.255	247.323	263.674	274.858
65.0	166.203	160.824	167.619	178.944	185.527	197.773	215.186	237.484	261.409	275.920
65.5	162.805	158.417	167.194	180.219	185.174	197.561	209.665	235.006	258.719	276.982
66.0	160.682	155.585	165.637	180.502	185.881	197.844	208.887	222.123	250.437	277.831
66.5	158.771	152.471	164.150	180.077	187.014	197.844	208.108	207.896	245.695	279.176
67.0	155.515	148.861	160.399	179.228	188.147	199.118	206.975	205.347	246.827	280.592
67.5	153.179	146.737	156.718	176.325	189.421	200.251	204.356	206.621	224.176	274.221
68.0	146.808	140.013	151.409	172.291	188.642	201.525	199.614	207.966	216.319	268.487
68.5	141.712	134.208	144.260	165.637	185.457	200.675	196.428	207.258	219.080	268.983
69.0	140.791	133.854	139.871	157.143	179.015	197.278	196.358	207.188	220.637	242.793
69.5	132.651	123.237	139.022	153.250	170.026	193.385	196.499	207.683	220.637	222.548
70.0	98.108	97.613	111.416	134.775	164.717	184.253	193.597	208.887	219.150	220.566
70.5	99.807	93.719	97.754	110.425	144.755	174.768	189.987	209.524	216.956	213.912
71.0	97.471	93.082	98.957	105.187	112.336	150.772	182.696	208.249	215.682	207.046
71.5	94.427	90.322	96.480	104.266	110.141	124.511	165.212	202.020	209.807	203.365
72.0	90.392	86.782	93.082	101.506	109.292	116.654	152.825	190.978	198.269	199.472
72.5	84.871	82.252	88.835	97.400	105.399	115.238	121.396	167.194	184.253	195.721
73.0	76.589	74.961	81.190	90.251	99.878	109.858	119.839	132.863	170.733	191.686
73.5	69.086	69.299	73.475	80.907	91.950	103.275	114.813	112.761	144.614	184.890
74.0	35.039	37.799	52.806	70.714	80.483	94.640	106.531	100.302	106.815	174.768
74.5	26.190	26.474	38.153	44.736	62.078	81.969	95.135	85.579	88.552	151.692
75.0	22.014	22.510	31.216	22.085	42.613	61.300	82.040	76.094	84.093	116.371
75.5	17.555	18.050	23.571	19.607	35.180	38.082	61.300	65.901	78.359	92.162
76.0	13.095	13.449	15.502	16.918	27.111	31.641	51.531	55.991	69.440	83.314
76.5	12.104	12.033	12.175	15.431	18.758	24.846	41.834	46.223	61.371	75.669
77.0	11.680	11.680	11.821	13.945	12.671	17.979	32.207	36.525	49.479	67.033
77.5	11.326	11.326	11.538	12.317	11.963	12.246	22.439	26.757	39.569	58.681
78.0	10.689	10.759	11.042	11.326	11.538	11.821	12.954	16.705	31.499	49.054
78.5	9.839	9.910	10.264	10.759	11.113	11.396	11.680	12.600	23.430	38.719
79.0	8.990	9.060	9.485	9.981	10.476	10.972	11.326	11.609	15.148	28.385
79.5	8.069	8.211	8.636	9.202	9.698	10.335	10.901	11.184	11.609	17.696
80.0	7.220	7.362	7.716	8.353	8.919	9.556	10.264	10.759	10.972	11.963
80.5	6.441	6.583	6.866	7.503	8.140	8.848	9.556	10.122	10.476	10.901
81.0	6.088	6.088	6.300	6.866	7.362	8.069	8.777	9.414	9.910	10.335
81.5	5.663	5.663	5.875	6.371	6.795	7.291	7.999	8.707	9.273	9.768
82.0	5.167	5.167	5.450	5.875	6.371	6.795	7.432	7.999	8.636	9.202

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

82.5	4.672	4.672	4.955	5.380	5.804	6.300	7.149	7.362	7.999	8.565
83.0	4.176	4.176	4.459	4.884	5.309	5.734	6.937	6.725	7.432	7.999
83.5	3.681	3.752	4.035	4.389	4.743	5.167	6.795	6.158	6.725	7.716
84.0	3.115	3.185	3.468	3.822	4.247	4.601	5.592	5.734	6.017	7.149
84.5	2.548	2.619	2.902	3.256	3.610	4.035	4.530	5.026	5.380	6.937
85.0	1.982	2.053	2.336	2.619	2.973	3.327	3.964	4.318	4.743	6.654
85.5	1.486	1.557	1.770	2.053	2.407	2.761	3.185	3.539	4.035	5.450
86.0	1.062	1.133	1.274	1.486	1.770	2.124	2.477	2.902	3.327	4.247
86.5	0.637	0.708	0.849	0.991	1.274	1.486	1.840	2.194	2.619	3.398
87.0	0.283	0.354	0.425	0.566	0.708	0.991	1.274	1.557	1.911	2.477
87.5	0.142	0.142	0.212	0.283	0.354	0.495	0.708	0.920	1.274	1.699
88.0	0.142	0.142	0.142	0.142	0.142	0.212	0.283	0.425	0.708	0.991
88.5	0.142	0.142	0.142	0.142	0.142	0.142	0.142	0.212	0.283	0.425
89.0	0.142	0.142	0.142	0.142	0.142	0.142	0.142	0.142	0.142	0.212
89.5	0.142	0.142	0.142	0.142	0.142	0.142	0.142	0.142	0.142	0.212
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 1 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 1 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 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

Vert. Horizontal Angles
Angles

	<u>50</u>	<u>55</u>	<u>60</u>	<u>65</u>	<u>70</u>	<u>75</u>	<u>80</u>	<u>85</u>	<u>90</u>	<u>95</u>
0.0	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372
0.5	7155.089	7154.735	7154.806	7155.372	7156.363	7157.213	7156.788	7155.443	7157.000	7155.443
1.0	7155.302	7155.797	7156.363	7155.726	7155.514	7156.859	7158.133	7158.699	7158.699	7159.124
1.5	7157.637	7157.779	7158.345	7158.912	7160.186	7162.380	7161.177	7160.540	7160.398	7163.725
2.0	7157.708	7158.770	7159.619	7161.814	7161.247	7162.451	7162.380	7162.168	7163.867	7163.867
2.5	7157.921	7159.478	7161.955	7163.513	7163.159	7165.070	7165.211	7167.830	7167.335	7167.689
3.0	7158.416	7161.035	7163.017	7163.513	7167.335	7167.264	7169.317	7171.582	7170.591	7171.511
3.5	7158.628	7162.734	7166.132	7166.344	7170.379	7171.794	7174.697	7174.909	7174.060	7176.254
4.0	7158.982	7164.928	7168.255	7170.874	7173.210	7176.254	7180.855	7180.572	7179.156	7180.784
4.5	7160.540	7166.910	7169.954	7175.121	7178.661	7181.209	7185.314	7185.385	7187.863	7189.278
5.0	7160.540	7167.052	7171.865	7178.307	7183.828	7187.579	7192.393	7193.242	7194.375	7195.012
5.5	7159.124	7168.255	7173.422	7182.978	7188.075	7195.083	7199.330	7199.613	7202.869	7202.515
6.0	7159.336	7169.671	7176.395	7186.305	7192.534	7198.976	7205.063	7206.479	7211.576	7210.301
6.5	7158.841	7170.733	7176.749	7188.429	7196.852	7205.984	7213.274	7213.770	7218.442	7216.035
7.0	7157.921	7169.742	7178.448	7190.552	7200.675	7211.859	7219.291	7221.769	7227.078	7223.892
7.5	7156.293	7168.326	7179.298	7193.879	7204.851	7217.380	7226.157	7228.352	7233.661	7234.368
8.0	7152.966	7167.547	7181.846	7197.348	7210.089	7221.344	7232.103	7238.262	7243.854	7244.491
8.5	7150.276	7168.751	7183.545	7200.675	7216.177	7229.767	7243.570	7249.092	7254.401	7253.693
9.0	7149.285	7167.052	7185.668	7204.993	7222.901	7239.465	7252.914	7259.285	7264.735	7266.646
9.5	7147.515	7165.919	7187.084	7211.151	7232.032	7248.808	7265.160	7271.530	7280.308	7280.803
10.0	7145.250	7167.901	7192.534	7218.159	7241.022	7261.408	7277.760	7285.971	7293.403	7294.465
10.5	7143.764	7170.874	7198.339	7229.201	7253.268	7273.725	7291.350	7301.543	7308.834	7310.038
11.0	7142.631	7173.281	7205.842	7237.695	7264.310	7288.448	7306.994	7320.160	7326.177	7326.884
11.5	7142.136	7177.386	7212.991	7247.888	7277.689	7302.676	7323.841	7335.803	7344.793	7345.642

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

12.0	7142.773	7182.554	7221.556	7259.143	7291.138	7320.655	7344.581	7354.986	7365.462	7364.542
12.5	7143.551	7187.013	7229.838	7272.592	7308.339	7338.281	7361.923	7375.443	7384.503	7386.131
13.0	7144.542	7191.897	7240.456	7285.121	7323.557	7355.552	7382.663	7395.050	7406.942	7408.287
13.5	7146.170	7197.206	7249.304	7298.712	7340.900	7373.744	7401.846	7417.277	7428.178	7429.452
14.0	7148.719	7203.506	7260.063	7313.010	7358.454	7393.351	7424.072	7441.627	7452.457	7455.147
14.5	7151.196	7210.231	7270.186	7328.088	7375.938	7417.843	7444.600	7462.367	7478.577	7478.223
15.0	7153.744	7217.451	7282.077	7342.882	7394.201	7437.026	7469.587	7488.487	7501.157	7502.431
15.5	7157.708	7225.308	7292.908	7358.950	7412.959	7458.261	7491.176	7511.421	7528.976	7528.480
16.0	7162.097	7234.227	7306.144	7374.452	7431.292	7478.718	7516.588	7538.815	7554.954	7556.015
16.5	7166.061	7243.924	7319.240	7391.794	7452.315	7498.538	7540.655	7563.235	7582.843	7582.277
17.0	7170.520	7253.268	7334.104	7408.783	7472.135	7522.534	7568.190	7594.522	7609.033	7613.139
17.5	7176.749	7262.541	7347.624	7427.328	7494.928	7548.583	7596.221	7620.784	7639.825	7641.382
18.0	7183.403	7273.725	7363.622	7445.662	7517.933	7576.260	7622.341	7653.062	7667.856	7672.174
18.5	7190.694	7283.776	7377.496	7465.552	7541.788	7604.786	7650.230	7678.969	7696.807	7699.638
19.0	7198.410	7295.031	7393.847	7485.867	7566.704	7632.392	7682.650	7711.813	7726.536	7729.155
19.5	7206.338	7307.348	7409.915	7506.891	7593.531	7660.423	7709.053	7739.490	7755.771	7759.876
20.0	7216.672	7321.434	7428.673	7529.400	7617.386	7686.684	7739.702	7772.617	7788.827	7792.720
20.5	7228.422	7335.520	7445.803	7553.750	7645.417	7718.113	7773.396	7805.816	7825.282	7826.485
21.0	7239.394	7351.518	7466.614	7577.251	7671.183	7749.117	7806.877	7840.925	7858.692	7860.886
21.5	7251.781	7367.303	7486.788	7601.247	7701.408	7779.130	7837.881	7873.486	7897.978	7897.411
22.0	7266.576	7384.999	7508.094	7624.606	7729.580	7811.691	7872.212	7906.118	7929.406	7930.185
22.5	7282.077	7403.474	7528.551	7651.646	7760.584	7841.633	7906.613	7940.944	7965.507	7966.710
23.0	7297.863	7423.223	7552.972	7678.686	7788.969	7875.397	7938.679	7975.841	7998.705	8003.872
23.5	7315.276	7442.972	7574.561	7704.876	7818.840	7902.650	7972.585	8010.384	8036.716	8039.052
24.0	7334.034	7464.490	7599.690	7731.987	7846.517	7939.245	8007.482	8049.528	8072.817	8077.772
24.5	7354.278	7486.717	7625.172	7760.372	7878.370	7971.028	8043.866	8084.638	8112.669	8114.014
25.0	7376.151	7509.651	7652.849	7788.686	7909.374	8004.155	8080.249	8121.234	8149.194	8153.936
25.5	7398.448	7533.577	7680.526	7819.619	7942.218	8037.212	8113.093	8158.891	8190.603	8193.010
26.0	7421.807	7559.484	7709.831	7849.136	7972.585	8073.241	8150.751	8197.823	8231.163	8234.206
26.5	7449.484	7586.595	7739.419	7882.476	8010.030	8109.625	8188.833	8239.161	8274.271	8275.757
27.0	7478.364	7617.174	7771.980	7916.736	8045.706	8148.911	8230.101	8280.571	8314.335	8318.936
27.5	7507.315	7649.239	7804.754	7954.181	8086.053	8189.400	8270.519	8322.758	8356.027	8361.195
28.0	7536.337	7683.853	7840.713	7990.635	8123.570	8229.322	8312.212	8365.796	8402.604	8407.488
28.5	7564.793	7719.104	7877.946	8031.974	8166.394	8272.926	8358.009	8412.443	8451.092	8455.126
29.0	7589.638	7756.903	7919.001	8072.463	8210.069	8320.352	8406.426	8461.426	8499.792	8503.543
29.5	7609.246	7795.410	7959.773	8117.199	8255.725	8368.910	8455.551	8511.825	8553.447	8557.057
30.0	7623.827	7835.545	8004.721	8160.448	8302.939	8417.681	8510.410	8567.462	8602.430	8609.367
30.5	7632.463	7871.575	8048.962	8208.228	8351.639	8466.735	8557.623	8619.064	8657.642	8661.465
31.0	7635.436	7905.622	8097.237	8255.513	8401.047	8520.107	8613.402	8672.507	8711.651	8718.447
31.5	7632.322	7934.149	8144.593	8306.336	8452.791	8570.789	8664.084	8723.472	8765.519	8770.403
32.0	7624.252	7956.871	8192.089	8356.452	8503.685	8624.798	8719.225	8781.799	8820.873	8826.040
32.5	7611.794	7972.585	8233.499	8409.187	8557.765	8680.647	8777.411	8834.534	8881.252	8882.031
33.0	7594.169	7984.123	8270.661	8457.179	8609.509	8737.983	8835.596	8897.179	8942.481	8938.942
33.5	7572.721	7989.857	8305.062	8506.799	8662.173	8791.497	8891.233	8956.921	9002.578	8999.321
34.0	7547.592	7990.564	8337.482	8552.668	8711.934	8845.860	8949.630	9015.531	9066.072	9061.329
34.5	7517.013	7985.397	8362.469	8599.528	8761.342	8894.772	9004.843	9074.354	9123.266	9126.664
35.0	7482.682	7978.531	8384.058	8640.866	8804.592	8939.367	9054.817	9127.655	9176.567	9180.248
35.5	7444.600	7966.356	8397.791	8676.683	8846.709	8982.475	9104.437	9173.240	9225.550	9230.930
36.0	7403.049	7948.943	8406.993	8710.165	8886.986	9021.406	9143.227	9223.498	9279.630	9286.355
36.5	7356.826	7926.433	8410.320	8740.815	8927.192	9063.523	9187.185	9268.942	9330.029	9340.080
37.0	7305.932	7901.446	8410.107	8767.925	8966.831	9104.013	9222.507	9304.476	9360.820	9379.295
37.5	7252.631	7869.947	8403.170	8792.063	9007.816	9139.617	9253.864	9327.552	9386.869	9407.326
38.0	7192.959	7834.484	8394.251	8811.033	9047.172	9175.222	9281.966	9356.644	9411.007	9429.765
38.5	7126.775	7795.269	8379.953	8823.633	9082.423	9215.216	9315.235	9382.905	9438.472	9454.044
39.0	7056.698	7755.629	8365.654	8834.039	9119.585	9255.705	9350.698	9419.218	9469.829	9483.208
39.5	6977.914	7710.893	8345.622	8843.170	9155.827	9297.893	9399.398	9456.663	9504.019	9514.495

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

40.0	6890.424	7663.325	8323.042	8847.700	9191.361	9347.796	9443.851	9501.824	9543.941	9554.064
40.5	6799.678	7611.582	8293.807	8848.691	9223.568	9392.391	9489.295	9546.914	9588.748	9594.128
41.0	6699.305	7553.326	8263.087	8846.355	9251.882	9443.073	9537.925	9595.048	9632.139	9639.006
41.5	6582.085	7490.256	8227.128	8838.923	9279.842	9492.905	9588.677	9640.563	9678.574	9683.175
42.0	6451.840	7422.515	8193.717	8829.367	9302.848	9540.898	9635.820	9690.679	9724.231	9729.256
42.5	6314.517	7348.615	8154.856	8818.820	9322.667	9590.305	9686.502	9734.636	9769.321	9779.797
43.0	6170.753	7265.301	8110.970	8803.955	9338.169	9634.475	9737.397	9783.195	9819.507	9823.825
43.5	6015.592	7174.697	8060.996	8784.206	9347.725	9676.875	9789.353	9830.621	9866.650	9868.915
44.0	5855.123	7082.535	8008.615	8759.431	9355.158	9716.798	9837.699	9880.807	9910.254	9916.200
44.5	5694.158	6983.506	7949.722	8732.179	9359.476	9748.793	9889.301	9927.242	9957.963	9957.467
45.0	5523.212	6875.134	7888.846	8698.414	9356.078	9782.628	9936.303	9974.597	9998.806	10002.345
45.5	5347.594	6752.110	7821.247	8663.093	9349.070	9804.642	9984.224	10018.555	10045.453	10046.161
46.0	5172.401	6619.530	7745.648	8627.771	9338.240	9825.807	10029.597	10065.697	10084.314	10087.216
46.5	4992.961	6479.588	7660.777	8586.787	9323.234	9839.398	10071.927	10105.549	10125.511	10126.219
47.0	4809.841	6333.558	7575.269	8537.166	9303.131	9850.086	10111.354	10145.401	10163.735	10164.301
47.5	4625.233	6178.893	7475.674	8481.034	9277.860	9853.059	10146.888	10183.908	10196.862	10195.800
48.0	4433.052	6016.088	7372.328	8421.787	9243.813	9857.731	10173.149	10212.930	10216.257	10216.116
48.5	4233.438	5845.779	7263.815	8354.329	9207.783	9848.671	10187.023	10156.232	10100.878	10110.788
49.0	4034.391	5676.532	7145.108	8281.278	9162.269	9826.657	10083.465	9995.266	9923.207	9943.239
49.5	3830.884	5501.693	7014.298	8204.689	9114.276	9725.363	9891.779	9802.519	9726.850	9740.582
50.0	3621.007	5314.538	6873.860	8117.340	9035.634	9512.088	9664.205	9577.635	9505.505	9526.387
50.5	3410.634	5125.542	6726.628	8029.779	8847.063	9237.938	9396.992	9338.523	9268.588	9294.990
51.0	3195.872	4931.308	6566.583	7908.100	8585.300	8936.960	9110.808	9112.436	9061.046	9085.184
51.5	2984.791	4728.579	6394.009	7697.373	8287.366	8631.381	8875.023	8964.920	8953.382	8959.045
52.0	2767.693	4522.454	6216.055	7404.182	7954.393	8359.425	8710.943	8914.521	8939.862	8940.924
52.5	2549.463	4308.258	5994.074	7071.138	7637.560	8148.486	8645.609	8902.063	8941.136	8947.295
53.0	2335.976	4090.453	5704.209	6720.469	7366.170	8036.433	8596.272	8888.118	8941.207	8950.763
53.5	2130.345	3871.656	5378.244	6383.391	7180.359	7960.410	8547.713	8868.794	8934.412	8942.340
54.0	1941.562	3633.819	5028.000	6074.061	7049.690	7883.821	8490.377	8837.649	8924.148	8935.898
54.5	1759.927	3359.668	4668.837	5816.262	6929.214	7795.481	8424.123	8799.849	8909.495	8920.750
55.0	1588.911	3060.814	4334.519	5615.940	6804.066	7697.656	8349.303	8756.741	8887.410	8905.036
55.5	1422.071	2743.627	4035.807	5427.652	6667.451	7583.622	8264.290	8698.061	8856.619	8877.571
56.0	1259.053	2439.039	3792.094	5238.868	6520.148	7466.826	8167.739	8626.426	8814.714	8845.152
56.5	1097.380	2152.643	3588.729	5048.811	6353.803	7334.741	8061.987	8548.633	8768.562	8803.955
57.0	937.477	1905.603	3390.460	4851.321	6169.974	7192.747	7942.077	8450.171	8708.678	8757.308
57.5	787.908	1698.344	3195.306	4653.264	5978.996	7034.613	7807.656	8341.800	8638.176	8692.185
58.0	657.947	1521.240	3002.133	4461.932	5778.816	6853.404	7657.380	8211.060	8545.802	8619.489
58.5	553.751	1353.409	2803.865	4271.379	5570.921	6662.284	7484.593	8073.312	8435.023	8529.097
59.0	475.109	1192.798	2602.410	4080.684	5358.283	6459.768	7296.376	7911.568	8307.257	8413.646
59.5	432.850	1052.785	2408.955	3884.893	5147.202	6235.521	7097.329	7733.190	8157.688	8277.031
60.0	413.384	929.195	2224.560	3690.659	4937.820	6020.830	6881.859	7539.876	7990.777	8134.754
60.5	391.795	818.629	2043.988	3499.327	4728.721	5800.406	6647.348	7334.741	7802.701	7963.029
61.0	369.498	714.716	1866.671	3316.206	4533.354	5570.142	6407.529	7101.859	7593.461	7767.450
61.5	353.996	620.643	1685.462	3132.944	4343.934	5336.410	6147.889	6855.527	7358.242	7553.467
62.0	346.634	549.433	1509.632	2942.108	4146.019	5092.697	5889.949	6588.455	7097.966	7308.126
62.5	339.414	499.317	1353.409	2755.943	3951.360	4852.028	5617.710	6278.275	6776.673	7017.766
63.0	332.973	474.047	1211.768	2572.610	3753.091	4524.506	5309.087	5867.793	6323.365	6593.127
63.5	328.513	464.279	1078.693	2387.649	3556.238	4193.870	4892.164	5328.058	5740.946	6001.648
64.0	325.469	454.015	951.280	2201.555	3337.371	3862.313	4518.631	4775.439	5137.221	5377.395
64.5	323.275	443.397	830.804	2007.321	3066.972	3528.774	4145.665	4422.222	4626.578	4866.752
65.0	323.204	432.142	728.165	1800.912	2744.618	3196.297	3772.770	4077.641	4296.225	4526.701
65.5	323.558	422.728	655.398	1581.124	2443.073	2916.200	3399.945	3732.988	3970.189	4187.499
66.0	324.125	416.853	610.450	1383.564	2201.980	2715.879	3032.642	3388.124	3644.153	3848.297
66.5	324.337	411.048	575.765	1227.200	2026.079	2527.874	2806.130	3045.029	3318.118	3509.095
67.0	323.487	405.810	544.266	1109.059	1870.989	2341.568	2583.511	2773.285	2981.676	3169.823
67.5	320.939	398.661	520.057	1009.960	1718.589	2160.641	2380.429	2487.810	2638.865	2804.856

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

68.0	317.542	389.176	504.555	908.525	1574.258	1981.131	2150.802	2197.166	2255.210	2416.175
68.5	315.418	381.390	495.283	806.595	1444.863	1788.171	1903.763	1889.889	1861.008	2003.782
69.0	306.924	376.010	485.727	737.367	1317.592	1582.469	1645.610	1583.248	1490.944	1615.880
69.5	290.785	371.480	473.835	697.374	1170.855	1401.897	1389.863	1268.680	1178.499	1281.775
70.0	285.334	367.870	462.014	659.008	1040.044	1222.174	1150.752	1018.525	970.321	1023.410
70.5	260.984	365.534	450.334	611.795	925.301	1052.714	964.800	865.276	849.491	868.957
71.0	229.485	357.323	438.796	573.854	801.994	897.978	830.662	777.998	756.762	767.876
71.5	228.423	337.857	424.498	532.445	673.378	777.856	758.957	716.981	691.286	696.878
72.0	227.432	314.639	402.837	490.682	572.014	706.434	721.299	689.517	667.998	671.466
72.5	223.327	278.043	376.647	468.667	512.200	667.503	698.719	671.891	647.612	653.487
73.0	216.461	240.103	351.518	446.724	486.151	635.437	676.280	655.540	629.491	634.446
73.5	207.896	227.220	329.717	424.639	463.713	604.150	644.639	633.455	609.671	613.069
74.0	197.561	214.054	301.615	402.554	441.203	550.283	616.608	620.077	598.062	601.106
74.5	183.050	205.772	273.513	379.408	418.622	511.917	576.261	584.613	569.182	573.429
75.0	168.893	196.924	234.652	352.226	396.184	464.420	527.702	534.356	526.994	532.657
75.5	157.567	190.766	216.390	328.088	372.825	423.648	474.967	485.160	487.921	493.230
76.0	135.199	179.723	194.659	297.155	344.935	383.018	433.983	446.512	452.741	462.155
76.5	103.771	162.310	177.316	248.101	321.789	342.458	393.140	408.288	417.702	431.364
77.0	80.270	144.685	166.062	201.879	296.023	302.323	352.297	370.064	382.664	400.502
77.5	65.476	117.928	155.090	176.962	252.773	266.010	311.596	331.911	347.625	369.710
78.0	53.867	87.207	141.641	145.322	209.948	222.477	270.399	293.687	312.587	338.706
78.5	46.010	70.006	118.848	118.706	169.884	187.226	220.283	250.720	263.816	280.309
79.0	37.941	60.450	96.480	104.054	136.403	165.212	188.713	209.240	224.176	242.580
79.5	29.871	47.001	70.927	88.835	101.718	144.755	156.860	173.636	189.633	214.266
80.0	21.660	38.153	53.018	70.785	78.571	117.645	123.661	128.475	141.145	169.035
80.5	15.077	28.951	42.542	57.336	57.902	80.978	86.924	90.251	100.585	120.264
81.0	11.750	19.537	31.570	48.063	49.196	49.408	56.486	62.716	73.829	93.649
81.5	10.405	12.529	20.245	38.790	40.135	40.489	46.577	53.230	33.764	48.346
82.0	9.910	10.830	11.750	29.447	31.075	31.924	36.667	44.241	27.606	39.356
82.5	9.344	10.335	11.326	19.961	21.802	23.217	26.757	35.251	24.279	32.278
83.0	8.777	9.768	10.901	12.104	13.591	15.077	17.059	26.190	20.952	25.199
83.5	8.140	9.202	10.335	11.609	12.954	14.440	15.856	17.272	17.555	18.192
84.0	7.503	8.565	9.698	10.972	12.317	13.662	14.936	15.856	16.422	16.847
84.5	6.795	8.069	8.990	10.335	11.680	12.954	14.015	14.865	15.360	15.785
85.0	6.088	7.574	8.282	9.698	11.113	12.387	13.378	14.086	14.582	14.865
85.5	5.309	6.512	7.503	8.990	10.547	11.821	12.883	13.591	14.015	14.228
86.0	4.530	5.521	6.654	8.282	9.768	11.184	12.246	13.024	13.449	13.662
86.5	3.752	5.380	5.734	7.432	8.990	10.547	11.609	12.317	12.812	13.024
87.0	2.902	4.955	4.672	6.229	7.928	9.768	10.972	11.680	12.175	12.387
87.5	2.124	2.973	3.610	4.955	6.583	8.353	9.839	10.830	11.467	11.750
88.0	1.416	1.911	2.619	3.681	5.097	6.654	7.999	9.060	9.839	10.476
88.5	0.708	1.133	1.699	2.477	3.610	4.955	6.158	7.149	7.928	8.565
89.0	0.283	0.495	0.849	1.416	2.194	3.185	4.318	5.238	5.946	6.654
89.5	0.212	0.283	0.354	0.566	1.062	1.699	2.407	3.256	4.106	4.813
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 1 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 1 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 1 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 1 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									
	<u>100</u>	<u>105</u>	<u>110</u>	<u>115</u>	<u>120</u>	<u>125</u>	<u>130</u>	<u>135</u>	<u>140</u>	<u>145</u>
0.0	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372
0.5	7158.558	7157.425	7156.930	7157.000	7156.646	7156.505	7156.646	7156.859	7157.071	7157.213
1.0	7159.124	7159.549	7160.044	7159.619	7159.053	7158.841	7159.053	7160.044	7160.823	7160.540
1.5	7161.601	7162.238	7162.309	7161.531	7160.044	7160.540	7160.894	7161.460	7162.663	7160.115
2.0	7164.150	7166.202	7164.574	7165.990	7165.707	7164.220	7162.946	7162.946	7161.035	7161.672
2.5	7168.184	7165.848	7168.892	7166.839	7167.760	7167.052	7164.787	7162.168	7160.823	7160.894
3.0	7172.644	7169.175	7172.644	7170.450	7169.388	7167.335	7166.273	7165.211	7163.088	7161.531
3.5	7178.236	7174.767	7176.962	7175.971	7173.281	7170.450	7169.175	7165.919	7163.442	7159.478
4.0	7182.412	7181.492	7180.784	7181.492	7176.254	7174.484	7171.724	7168.821	7166.486	7160.469
4.5	7189.845	7187.509	7185.597	7186.801	7182.200	7178.731	7175.546	7170.591	7166.132	7161.460
5.0	7197.914	7196.074	7193.667	7193.879	7187.650	7182.978	7179.227	7172.998	7166.415	7162.380
5.5	7206.762	7202.161	7199.117	7199.330	7192.888	7187.438	7182.271	7174.626	7168.538	7161.955
6.0	7213.062	7209.948	7205.842	7205.559	7199.330	7191.897	7185.527	7176.891	7169.175	7163.229
6.5	7220.565	7216.460	7212.071	7208.673	7204.993	7195.012	7188.712	7179.864	7170.308	7161.814
7.0	7227.148	7224.600	7219.504	7215.964	7208.036	7196.923	7191.119	7181.280	7171.087	7160.327
7.5	7236.987	7232.528	7225.520	7221.981	7213.204	7200.675	7192.888	7182.129	7171.370	7158.558
8.0	7246.331	7242.367	7234.298	7229.980	7218.159	7204.639	7196.640	7183.262	7169.742	7155.655
8.5	7257.657	7251.003	7242.721	7235.501	7223.467	7209.877	7199.330	7183.191	7169.671	7154.948
9.0	7269.407	7262.753	7253.056	7242.933	7229.697	7214.902	7200.816	7183.969	7168.821	7152.258
9.5	7285.617	7274.999	7266.151	7253.410	7238.049	7219.928	7203.506	7185.527	7168.184	7149.993
10.0	7298.853	7290.713	7278.184	7265.089	7248.313	7226.582	7206.975	7186.588	7166.344	7144.613
10.5	7314.214	7304.375	7290.642	7276.910	7258.577	7233.873	7211.151	7188.146	7165.282	7142.914
11.0	7327.734	7319.806	7304.375	7289.510	7268.982	7242.296	7217.380	7189.986	7164.220	7139.163
11.5	7346.563	7336.653	7321.929	7303.030	7280.449	7251.994	7223.680	7193.596	7164.928	7136.827
12.0	7365.533	7357.747	7339.413	7318.956	7293.686	7262.045	7229.980	7197.985	7166.627	7131.942
12.5	7389.883	7375.160	7356.402	7334.741	7308.056	7273.088	7238.120	7203.648	7168.397	7130.668
13.0	7411.189	7396.324	7374.027	7352.296	7322.991	7286.183	7248.242	7210.585	7169.175	7127.129
13.5	7433.062	7415.082	7394.272	7370.346	7338.493	7299.349	7258.931	7216.035	7171.370	7125.076
14.0	7453.094	7439.503	7415.082	7387.335	7354.774	7313.152	7269.832	7223.538	7173.847	7122.670
14.5	7478.931	7461.730	7435.185	7407.084	7371.479	7327.946	7281.086	7230.900	7176.325	7120.758
15.0	7503.493	7485.655	7456.562	7425.842	7389.246	7342.174	7292.200	7238.332	7179.368	7120.688
15.5	7530.674	7508.660	7478.364	7445.945	7406.376	7356.614	7304.587	7245.977	7182.978	7121.891
16.0	7551.981	7532.939	7501.936	7467.039	7424.355	7371.479	7315.488	7252.489	7187.013	7122.174
16.5	7579.162	7556.015	7525.436	7488.416	7442.476	7387.335	7326.035	7259.072	7190.977	7123.448
17.0	7605.990	7585.320	7550.353	7509.793	7461.447	7402.766	7336.936	7266.788	7195.791	7124.652
17.5	7636.781	7610.945	7574.066	7532.869	7480.629	7418.551	7347.270	7274.220	7200.675	7127.058
18.0	7663.113	7640.179	7600.822	7556.015	7501.653	7435.044	7359.516	7282.715	7206.338	7128.969
18.5	7690.436	7666.440	7626.871	7580.224	7521.685	7451.041	7371.762	7292.058	7213.133	7130.881
19.0	7721.794	7696.948	7653.274	7602.238	7543.274	7468.384	7384.786	7302.180	7218.159	7132.650
19.5	7750.674	7723.351	7679.677	7627.437	7563.802	7486.221	7398.236	7312.515	7224.671	7135.482
20.0	7782.173	7755.841	7707.566	7653.840	7587.090	7504.413	7413.030	7325.186	7233.165	7137.676
20.5	7814.027	7786.208	7738.074	7681.588	7610.237	7522.393	7428.390	7337.290	7240.668	7140.578
21.0	7847.579	7821.176	7770.282	7708.132	7634.799	7541.575	7444.175	7349.960	7248.738	7143.693
21.5	7884.953	7852.605	7801.427	7736.092	7659.574	7563.094	7462.438	7363.268	7257.515	7147.657
22.0	7918.081	7887.148	7835.262	7766.530	7686.331	7584.966	7481.054	7377.212	7267.142	7153.107
22.5	7955.667	7919.850	7866.832	7795.906	7712.592	7606.697	7499.387	7390.025	7276.415	7159.832
23.0	7988.724	7957.579	7900.951	7826.556	7740.623	7630.694	7519.066	7405.031	7286.041	7167.406
23.5	8026.311	7989.503	7934.503	7859.541	7768.229	7656.884	7540.372	7420.462	7298.004	7177.245
24.0	8063.473	8026.523	7967.347	7889.767	7797.392	7683.145	7561.537	7435.822	7308.622	7187.650
24.5	8099.290	8060.288	8001.961	7921.691	7825.848	7708.911	7582.701	7452.882	7321.080	7200.887
25.0	8136.028	8096.954	8034.664	7952.411	7855.861	7734.394	7603.937	7470.932	7337.007	7215.044

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

25.5	8177.012	8134.258	8067.932	7984.548	7883.750	7759.593	7625.455	7490.681	7354.278	7230.971
26.0	8216.935	8172.482	8103.962	8015.764	7912.630	7785.005	7647.894	7510.217	7372.824	7248.313
26.5	8258.344	8212.263	8139.567	8050.236	7944.130	7813.107	7670.970	7530.391	7392.290	7265.443
27.0	8298.338	8252.540	8175.880	8085.133	7976.337	7841.279	7696.028	7553.892	7413.596	7282.715
27.5	8343.923	8294.161	8214.811	8121.163	8008.261	7869.947	7722.502	7577.322	7435.539	7299.066
28.0	8384.483	8337.765	8255.442	8156.414	8040.751	7899.606	7749.471	7601.672	7458.615	7313.223
28.5	8434.174	8384.200	8295.789	8195.699	8075.082	7931.388	7778.705	7627.367	7481.762	7325.186
29.0	8479.476	8429.219	8339.605	8235.197	8111.324	7964.303	7808.859	7655.468	7506.395	7335.025
29.5	8529.875	8473.531	8383.350	8276.819	8151.105	7999.554	7839.792	7684.844	7529.754	7340.192
30.0	8581.832	8525.274	8428.440	8317.591	8189.258	8036.504	7873.628	7715.919	7548.654	7339.201
30.5	8637.044	8575.603	8477.424	8364.238	8230.880	8075.860	7910.294	7746.923	7567.836	7333.043
31.0	8687.868	8627.842	8529.451	8411.523	8274.695	8116.491	7947.173	7778.068	7582.984	7322.071
31.5	8739.965	8680.223	8580.770	8458.524	8319.644	8157.051	7985.114	7808.576	7593.602	7303.455
32.0	8795.248	8731.754	8628.408	8507.790	8367.636	8199.168	8024.966	7838.731	7601.247	7277.335
32.5	8850.815	8786.259	8681.992	8558.119	8415.912	8245.107	8065.809	7865.487	7602.096	7244.137
33.0	8908.363	8843.665	8735.081	8608.447	8463.833	8292.179	8106.227	7887.997	7595.655	7208.815
33.5	8967.256	8902.842	8792.063	8664.084	8513.099	8338.331	8143.177	7905.622	7581.286	7167.477
34.0	9027.706	8960.814	8848.125	8715.969	8562.366	8383.209	8177.437	7919.921	7560.546	7120.121
34.5	9092.970	9019.071	8902.558	8769.058	8613.260	8428.370	8210.069	7927.141	7537.541	7070.997
35.0	9149.669	9075.557	8958.549	8820.094	8663.588	8472.823	8237.816	7927.849	7509.297	7016.563
35.5	9203.324	9128.292	9012.346	8872.333	8711.722	8514.727	8259.547	7920.841	7474.259	6958.024
36.0	9254.077	9180.602	9062.249	8918.556	8756.741	8553.730	8276.961	7908.879	7435.256	6896.016
36.5	9306.458	9230.718	9107.552	8964.000	8797.160	8587.848	8291.330	7892.315	7391.157	6829.691
37.0	9351.265	9274.958	9147.616	9001.020	8833.614	8615.171	8300.107	7869.805	7345.572	6754.517
37.5	9382.268	9307.590	9186.902	9038.324	8868.086	8637.752	8300.815	7840.854	7293.474	6675.238
38.0	9401.947	9337.532	9218.118	9071.593	8900.293	8658.846	8295.648	7809.072	7238.191	6589.234
38.5	9429.624	9363.156	9246.149	9105.004	8932.500	8676.117	8285.526	7772.830	7177.528	6496.152
39.0	9457.300	9386.515	9273.401	9136.007	8960.177	8688.929	8269.953	7733.332	7111.202	6386.576
39.5	9490.499	9419.501	9304.900	9166.799	8986.085	8694.946	8249.354	7688.666	7039.851	6268.932
40.0	9526.811	9455.106	9342.062	9203.182	9012.204	8697.777	8224.084	7641.382	6963.970	6136.139
40.5	9567.088	9499.559	9384.180	9239.990	9038.324	8695.866	8194.213	7589.780	6883.062	5996.905
41.0	9609.559	9543.375	9430.473	9279.842	9063.736	8691.973	8159.882	7531.595	6792.316	5840.187
41.5	9657.693	9591.580	9476.342	9322.384	9086.741	8682.629	8123.216	7469.799	6691.943	5679.788
42.0	9699.456	9639.359	9524.759	9363.864	9105.004	8668.543	8084.355	7403.757	6579.324	5499.640
42.5	9749.926	9690.962	9572.468	9407.751	9123.691	8652.971	8042.379	7334.458	6458.211	5307.813
43.0	9795.653	9738.742	9622.937	9446.753	9137.989	8632.938	7996.369	7257.586	6325.135	5106.642
43.5	9842.866	9787.371	9670.576	9479.527	9147.262	8608.942	7947.669	7172.361	6182.503	4898.393
44.0	9888.240	9830.833	9714.462	9516.831	9151.085	8579.496	7892.598	7079.491	6032.085	4687.878
44.5	9934.462	9876.843	9760.119	9549.038	9152.429	8547.926	7832.218	6985.205	5872.253	4472.196
45.0	9977.924	9921.296	9804.076	9576.856	9146.696	8513.949	7768.229	6878.674	5696.847	4261.469
45.5	10023.297	9969.996	9846.901	9599.083	9134.733	8472.681	7697.585	6757.348	5515.496	4052.866
46.0	10064.494	10012.963	9887.532	9619.186	9119.868	8431.555	7622.341	6630.997	5324.801	3836.972
46.5	10108.664	10058.477	9923.278	9630.299	9098.704	8384.766	7543.133	6495.585	5130.072	3624.687
47.0	10146.888	10100.736	9959.237	9626.193	9073.363	8332.173	7455.996	6349.556	4932.086	3403.555
47.5	10185.112	10139.243	9992.152	9622.583	9041.651	8275.262	7361.286	6199.704	4733.818	3192.333
48.0	10212.364	10175.556	10019.333	9618.761	9004.276	8213.820	7258.506	6035.058	4529.886	2982.030
48.5	10183.271	10199.198	10039.365	9615.788	8964.354	8147.141	7143.126	5860.219	4324.963	2776.258
49.0	10041.843	10165.150	10052.885	9608.214	8919.051	8073.029	7022.509	5681.062	4118.342	2577.919
49.5	9856.457	10015.440	10030.022	9581.528	8869.219	7988.087	6891.486	5493.482	3903.580	2375.615
50.0	9645.730	9821.772	9888.452	9551.020	8812.732	7896.633	6747.934	5295.496	3684.571	2179.045
50.5	9411.078	9603.896	9693.298	9471.741	8751.291	7803.763	6598.365	5096.520	3472.641	1987.501
51.0	9190.299	9360.467	9454.752	9279.347	8688.717	7706.575	6441.860	4897.968	3260.357	1803.956
51.5	9018.575	9141.599	9188.530	9047.243	8585.017	7598.628	6274.311	4698.071	3050.338	1631.807
52.0	8955.860	8977.378	8926.484	8781.516	8391.915	7477.727	6091.120	4483.734	2837.558	1466.028
52.5	8956.143	8912.610	8720.358	8498.872	8146.008	7339.484	5901.274	4265.787	2629.733	1313.274
53.0	8956.284	8896.188	8592.025	8232.791	7873.628	7155.302	5709.589	4041.399	2424.882	1181.118

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

53.5	8952.887	8879.553	8525.133	8019.445	7584.329	6900.263	5514.859	3810.569	2218.968	1064.111
54.0	8945.596	8851.239	8469.779	7884.953	7300.411	6609.124	5309.441	3582.853	2011.851	956.730
54.5	8929.811	8815.564	8410.461	7795.339	7061.724	6295.264	5073.019	3355.917	1815.140	859.755
55.0	8906.735	8772.243	8344.206	7709.336	6881.788	5982.536	4795.684	3134.430	1631.169	776.087
55.5	8875.023	8718.801	8263.795	7614.342	6745.386	5687.291	4491.025	2910.538	1463.975	702.683
56.0	8834.817	8647.095	8176.021	7509.580	6606.010	5423.122	4184.172	2684.733	1309.169	639.259
56.5	8786.046	8571.709	8084.142	7400.147	6453.397	5202.485	3888.786	2456.027	1167.669	581.570
57.0	8721.703	8480.397	7975.417	7277.618	6294.627	5005.915	3603.381	2214.509	1039.902	531.949
57.5	8646.600	8378.820	7856.922	7140.649	6124.814	4811.469	3343.813	1969.663	925.089	489.407
58.0	8555.783	8259.052	7722.856	6987.683	5942.117	4613.483	3113.832	1729.136	819.903	452.741
58.5	8451.870	8132.418	7576.755	6815.675	5749.653	4405.304	2898.433	1514.091	724.131	419.613
59.0	8319.644	7975.770	7414.870	6633.687	5548.978	4197.196	2683.176	1329.271	647.400	396.750
59.5	8167.102	7804.825	7231.395	6442.284	5348.444	3987.248	2463.035	1165.900	582.561	375.798
60.0	7994.245	7616.183	7038.860	6237.149	5137.788	3774.327	2248.485	1023.339	518.996	354.774
60.5	7817.000	7417.206	6831.885	6023.095	4931.237	3573.722	2039.103	894.156	462.722	333.539
61.0	7612.643	7204.709	6620.309	5816.757	4732.543	3369.720	1832.057	782.033	426.975	311.383
61.5	7384.999	6985.418	6393.159	5602.916	4524.082	3159.418	1633.222	688.101	398.520	296.518
62.0	7137.959	6747.438	6158.720	5384.332	4313.850	2944.514	1448.686	606.274	369.356	283.989
62.5	6877.541	6494.594	5920.103	5162.067	4111.971	2732.301	1274.979	537.329	338.635	272.451
63.0	6542.445	6215.631	5685.168	4957.569	3913.490	2520.229	1113.448	486.788	321.576	261.126
63.5	6062.098	5891.931	5436.429	4738.277	3712.815	2309.927	974.002	461.164	310.463	251.853
64.0	5466.371	5430.342	5163.553	4460.221	3505.698	2100.545	858.197	445.308	300.199	246.332
64.5	4906.674	4912.196	4801.205	4183.323	3306.863	1893.499	759.735	427.612	291.209	243.996
65.0	4571.224	4573.560	4462.215	3906.129	3105.196	1694.027	674.652	409.633	283.848	242.368
65.5	4248.374	4239.809	4123.438	3630.138	2896.593	1508.711	610.945	390.592	278.964	242.509
66.0	3925.382	3905.916	3784.449	3338.221	2663.781	1332.103	564.298	378.133	276.274	243.571
66.5	3602.390	3571.386	3441.637	3012.822	2399.328	1179.703	525.154	371.621	275.283	246.686
67.0	3279.681	3241.670	3117.867	2788.363	2119.303	1040.327	496.840	365.251	275.637	250.579
67.5	2968.086	2986.985	2914.077	2613.524	1893.003	918.718	481.338	360.154	277.406	253.764
68.0	2649.624	2749.006	2721.471	2446.471	1724.889	807.940	470.437	356.898	281.087	257.233
68.5	2305.113	2493.543	2519.309	2279.489	1594.715	718.255	463.642	353.642	285.971	261.126
69.0	1937.244	2236.381	2325.216	2116.542	1466.028	658.938	459.182	351.164	289.298	265.090
69.5	1605.050	1956.497	2111.587	1962.868	1348.737	611.158	452.033	349.678	293.404	269.691
70.0	1273.210	1655.590	1896.330	1798.647	1231.305	574.066	444.742	348.333	298.783	268.134
70.5	1016.402	1345.410	1670.314	1619.348	1122.296	555.521	436.814	347.130	306.074	268.417
71.0	850.340	1093.133	1422.920	1450.597	1021.215	542.709	432.001	348.687	313.153	272.381
71.5	757.541	878.796	1179.915	1294.445	918.577	531.383	432.142	353.217	311.525	250.437
72.0	694.896	784.156	928.841	1116.563	821.177	518.359	433.912	359.517	309.755	249.092
72.5	671.466	733.049	800.861	925.443	715.212	502.644	435.965	367.870	295.740	255.959
73.0	652.992	704.594	737.367	764.549	600.894	487.001	435.115	366.596	268.275	261.197
73.5	635.012	681.093	700.276	684.562	529.543	467.323	425.630	356.544	260.772	257.516
74.0	619.156	654.124	672.245	626.376	482.754	447.149	411.898	336.866	263.320	248.243
74.5	603.442	626.589	640.958	582.207	466.119	426.550	385.991	298.854	262.754	245.412
75.0	569.890	595.868	610.237	541.930	448.989	404.890	345.926	273.938	257.516	239.961
75.5	524.021	553.185	570.881	496.486	431.788	387.194	315.064	265.515	249.800	231.113
76.0	484.028	502.927	526.074	465.765	414.871	375.160	276.415	243.571	242.368	219.858
76.5	446.087	466.261	473.056	434.761	396.538	357.960	241.802	221.557	229.414	207.117
77.0	408.146	430.090	430.797	403.545	373.603	330.566	232.529	210.231	211.293	177.104
77.5	370.135	393.989	388.468	372.541	348.899	291.776	219.929	201.313	184.890	137.960
78.0	332.194	358.101	346.139	340.122	327.168	244.208	201.879	190.624	158.629	103.275
78.5	294.253	320.727	303.809	303.526	303.738	202.587	183.545	178.449	132.085	93.932
79.0	255.746	267.072	260.843	269.408	264.665	185.598	169.247	156.789	104.196	87.561
79.5	221.062	230.759	215.328	227.857	221.769	166.132	158.417	124.228	91.030	78.854
80.0	181.139	197.915	184.112	198.906	172.715	141.075	143.198	92.304	78.925	70.997
80.5	129.253	156.010	160.328	171.370	133.713	122.175	118.282	74.253	62.857	54.363
81.0	93.082	113.610	130.315	144.260	104.479	107.452	91.242	64.485	52.947	42.896

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

81.5	63.636	80.978	99.028	109.929	76.731	89.755	72.979	55.991	44.241	33.411
82.0	53.867	43.604	65.405	71.988	56.203	60.946	55.354	47.214	34.685	23.784
82.5	44.736	37.162	29.730	42.896	42.825	36.737	40.985	37.233	25.129	14.015
83.0	35.605	30.508	26.898	35.817	35.392	31.216	33.269	27.394	15.290	11.680
83.5	26.474	23.713	23.147	28.668	27.748	24.421	24.987	17.059	11.538	11.184
84.0	17.555	17.342	19.254	21.306	19.820	17.342	16.281	11.821	10.972	10.547
84.5	15.997	16.068	15.714	15.077	13.803	12.600	11.538	11.042	10.405	9.839
85.0	15.006	15.006	14.723	14.015	13.095	12.104	11.255	10.405	9.698	9.060
85.5	14.299	14.157	13.803	13.166	12.317	11.396	10.547	9.698	8.919	8.353
86.0	13.803	13.591	13.024	12.387	11.538	10.618	9.768	8.990	8.211	7.645
86.5	13.166	12.954	12.529	11.750	10.830	9.839	9.060	8.211	7.574	7.078
87.0	12.458	12.317	11.892	11.184	10.193	9.131	8.282	7.503	6.937	6.441
87.5	11.821	11.609	11.184	10.476	9.485	8.423	7.503	6.795	6.229	5.804
88.0	10.901	10.901	10.476	9.698	8.636	7.574	6.725	6.088	5.521	5.167
88.5	9.131	9.414	9.414	8.707	7.645	6.654	5.875	5.238	4.813	4.530
89.0	7.149	7.574	7.716	7.291	6.512	5.592	4.955	4.459	4.106	3.822
89.5	5.309	5.734	5.946	5.734	5.238	4.530	4.035	3.681	3.398	3.115
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 1 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 1 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 1 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	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372
0.5	7157.283	7157.354	7157.425	7157.425	7157.283	7157.142	7157.000	7156.859	7156.859	7157.071
1.0	7159.832	7159.690	7159.690	7159.124	7158.628	7159.690	7161.035	7160.823	7159.619	7157.921
1.5	7159.903	7159.903	7159.195	7159.336	7159.336	7158.912	7158.841	7158.770	7159.265	7159.265
2.0	7163.088	7159.407	7158.912	7159.549	7159.265	7159.053	7159.053	7158.345	7159.407	7159.832
2.5	7161.460	7162.238	7159.973	7159.336	7159.407	7158.204	7157.991	7157.567	7156.434	7157.142
3.0	7160.610	7159.903	7160.894	7157.779	7155.939	7155.089	7154.806	7154.381	7153.461	7154.098
3.5	7158.912	7157.071	7156.717	7156.434	7153.249	7152.329	7150.417	7149.780	7151.267	7151.621
4.0	7158.345	7154.381	7152.612	7153.107	7149.780	7147.869	7147.232	7145.746	7146.453	7147.657
4.5	7156.434	7152.824	7150.134	7150.276	7147.798	7145.179	7144.401	7142.489	7142.560	7145.392
5.0	7154.169	7151.479	7147.798	7147.090	7144.755	7140.224	7138.172	7137.605	7137.959	7141.498
5.5	7152.753	7149.072	7144.401	7141.994	7141.357	7135.128	7133.641	7131.589	7131.376	7135.765
6.0	7153.886	7147.444	7141.498	7137.039	7134.137	7131.164	7127.695	7124.368	7124.864	7128.969
6.5	7152.612	7144.047	7137.605	7132.155	7129.890	7124.015	7120.051	7117.927	7117.927	7122.740
7.0	7150.417	7140.720	7132.792	7126.563	7123.024	7118.281	7113.397	7110.778	7110.353	7115.520
7.5	7146.383	7135.836	7127.412	7121.325	7117.573	7111.486	7105.964	7103.770	7103.699	7109.150
8.0	7145.816	7132.721	7122.457	7114.317	7109.787	7104.478	7098.036	7094.993	7095.842	7101.222
8.5	7140.720	7126.704	7116.794	7106.955	7101.505	7096.267	7088.268	7086.003	7086.569	7092.444
9.0	7138.030	7121.820	7110.353	7099.311	7091.949	7087.277	7078.641	7076.022	7076.093	7083.101
9.5	7133.004	7116.511	7102.850	7090.038	7081.260	7075.173	7067.811	7064.838	7065.121	7074.111
10.0	7130.244	7110.707	7096.054	7081.614	7072.129	7066.679	7059.317	7054.858	7054.787	7062.644
10.5	7123.307	7103.133	7087.348	7073.191	7062.219	7056.132	7045.939	7042.612	7044.877	7052.522

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

11.0	7117.785	7096.054	7078.217	7062.856	7050.681	7044.098	7034.967	7031.074	7033.410	7041.125
11.5	7109.999	7087.136	7069.085	7052.309	7039.993	7031.852	7022.367	7018.686	7021.093	7028.738
12.0	7106.106	7080.765	7058.963	7041.479	7028.030	7019.890	7010.688	7006.653	7009.272	7017.342
12.5	7098.886	7070.006	7047.921	7029.729	7015.855	7007.786	6997.026	6992.708	6996.672	7006.582
13.0	7093.082	7060.733	7037.020	7017.908	7003.822	6994.620	6984.073	6979.188	6982.940	6994.407
13.5	7085.154	7051.177	7025.623	7005.025	6990.868	6982.869	6970.057	6966.447	6969.491	6981.595
14.0	7081.119	7044.381	7015.218	6992.850	6979.118	6970.977	6959.510	6953.635	6956.750	6970.270
14.5	7075.527	7035.038	7004.176	6981.595	6965.598	6956.891	6945.990	6939.620	6944.079	6958.732
15.0	7071.917	7026.544	6993.770	6969.491	6951.865	6941.885	6931.338	6925.817	6931.267	6945.990
15.5	7067.599	7021.022	6983.577	6956.042	6937.708	6927.445	6915.411	6912.155	6918.667	6933.744
16.0	7064.626	7014.298	6973.526	6943.017	6921.640	6910.102	6899.414	6896.724	6903.590	6919.375
16.5	7061.936	7007.290	6962.271	6929.710	6905.147	6893.114	6882.567	6879.806	6887.876	6903.944
17.0	7059.459	7000.282	6951.370	6914.208	6887.876	6874.639	6865.083	6863.030	6871.878	6888.654
17.5	7057.477	6992.992	6938.912	6898.281	6870.887	6858.005	6847.528	6845.476	6854.961	6872.869
18.0	7055.070	6986.267	6926.595	6883.912	6855.315	6842.078	6833.654	6831.319	6840.096	6857.438
18.5	7051.106	6977.065	6915.128	6871.454	6842.219	6829.620	6822.258	6821.409	6830.257	6845.334
19.0	7049.124	6970.694	6906.280	6860.765	6833.017	6821.479	6814.684	6812.773	6821.763	6836.627
19.5	7046.930	6964.819	6898.494	6853.545	6826.364	6814.047	6807.039	6805.411	6814.684	6831.035
20.0	7044.452	6960.855	6894.176	6849.652	6821.479	6808.172	6802.226	6800.456	6809.234	6826.080
20.5	7042.612	6958.519	6892.335	6847.387	6817.162	6803.925	6798.050	6795.926	6804.633	6821.763
21.0	7044.594	6960.006	6892.689	6846.396	6815.958	6800.386	6794.015	6791.891	6800.739	6818.931
21.5	7046.080	6962.342	6894.176	6846.962	6813.905	6796.492	6787.998	6786.653	6797.342	6816.454
22.0	7051.318	6967.580	6899.201	6848.873	6812.207	6792.245	6782.548	6781.203	6792.599	6814.118
22.5	7057.406	6974.021	6904.652	6850.572	6809.800	6786.653	6773.063	6771.364	6784.884	6809.517
23.0	7066.254	6982.445	6909.961	6851.068	6806.331	6778.655	6763.153	6759.189	6773.275	6801.872
23.5	7075.598	6991.717	6915.907	6850.501	6798.474	6765.630	6745.244	6739.157	6756.924	6790.476
24.0	7086.711	7001.344	6920.791	6847.387	6786.441	6744.961	6719.478	6713.249	6734.272	6772.425
24.5	7099.806	7009.838	6921.003	6839.176	6768.320	6718.487	6687.767	6678.918	6702.631	6746.801
25.0	7112.972	7018.970	6919.234	6824.594	6740.855	6679.839	6643.243	6631.209	6657.329	6709.781
25.5	7125.997	7023.571	6911.943	6802.084	6700.296	6625.759	6584.279	6569.060	6598.365	6659.382
26.0	7138.242	7025.765	6898.281	6768.815	6646.641	6560.141	6512.291	6495.444	6528.146	6597.940
26.5	7148.223	7021.659	6875.842	6723.442	6584.421	6485.180	6430.817	6411.068	6448.018	6526.094
27.0	7154.240	7011.254	6842.361	6668.088	6512.361	6400.167	6341.062	6321.383	6361.165	6444.337
27.5	7157.779	6993.275	6798.616	6603.816	6433.082	6312.181	6247.555	6224.337	6266.737	6355.927
28.0	7154.948	6966.022	6744.465	6530.907	6342.548	6210.959	6146.898	6122.619	6165.586	6262.490
28.5	7147.374	6928.577	6683.307	6450.425	6246.988	6109.099	6040.792	6012.619	6058.559	6162.967
29.0	7131.022	6884.266	6614.575	6363.076	6147.252	5996.976	5922.085	5894.267	5944.666	6056.010
29.5	7108.937	6830.752	6538.623	6269.569	6038.597	5877.278	5796.725	5765.650	5820.084	5941.834
30.0	7076.801	6772.992	6458.565	6172.381	5922.935	5744.203	5659.685	5628.115	5686.584	5821.429
30.5	7038.719	6708.436	6374.118	6070.592	5798.495	5608.012	5515.850	5479.113	5542.041	5688.424
31.0	6996.106	6640.482	6287.831	5960.805	5667.189	5457.240	5355.947	5319.422	5385.040	5542.961
31.5	6948.185	6566.158	6190.856	5840.116	5521.371	5294.505	5188.823	5146.636	5216.076	5385.747
32.0	6892.618	6488.648	6088.713	5707.961	5360.477	5116.977	5009.242	4964.506	5038.264	5220.040
32.5	6833.938	6405.618	5978.642	5564.904	5191.513	4934.988	4817.202	4769.068	4846.649	5041.166
33.0	6772.850	6320.676	5858.803	5409.602	5010.021	4733.039	4606.121	4557.138	4637.833	4845.941
33.5	6707.657	6225.187	5727.639	5240.921	4812.247	4517.782	4385.343	4328.715	4414.082	4638.966
34.0	6637.651	6124.176	5585.644	5059.287	4599.609	4282.917	4145.594	4084.507	4175.961	4413.515
34.5	6562.477	6014.035	5430.130	4863.283	4373.310	4039.629	3892.609	3830.743	3923.188	4168.812
35.0	6480.720	5890.940	5259.679	4650.574	4129.597	3782.892	3627.448	3568.272	3663.124	3913.844
35.5	6390.894	5753.263	5077.196	4420.028	3874.700	3521.908	3370.923	3306.509	3399.379	3658.381
36.0	6294.627	5607.941	4875.388	4178.934	3622.493	3267.719	3119.141	3052.674	3147.809	3405.042
36.5	6188.520	5445.065	4658.856	3935.858	3379.771	3024.926	2871.393	2808.820	2903.459	3155.666
37.0	6068.893	5271.925	4431.778	3691.650	3137.474	2784.186	2628.459	2568.221	2666.046	2916.908
37.5	5938.153	5077.479	4195.922	3451.335	2897.301	2543.871	2390.905	2331.445	2427.996	2681.336
38.0	5799.415	4873.618	3957.165	3215.479	2659.038	2299.380	2153.704	2093.325	2186.195	2443.852
38.5	5643.546	4645.973	3716.142	2975.447	2418.299	2064.374	1925.777	1868.016	1960.461	2208.563

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

39.0	5469.415	4413.728	3479.295	2737.044	2185.558	1842.958	1707.122	1654.245	1752.212	1980.706
39.5	5283.888	4181.907	3245.563	2502.533	1960.957	1635.629	1523.364	1471.620	1552.173	1759.361
40.0	5082.434	3957.660	3012.256	2275.667	1748.531	1429.291	1339.181	1287.013	1355.533	1555.005
40.5	4866.610	3726.759	2783.337	2058.145	1540.069	1230.456	1154.291	1101.415	1163.847	1364.452
41.0	4643.213	3498.761	2552.012	1848.338	1339.818	1048.113	967.985	913.834	968.480	1178.287
41.5	4424.699	3273.240	2329.888	1642.354	1157.901	885.945	785.289	747.348	800.791	989.079
42.0	4208.027	3048.427	2111.941	1439.413	994.812	764.336	690.649	666.158	700.276	835.900
42.5	3985.903	2818.659	1901.002	1254.593	860.109	682.580	629.491	614.909	640.250	733.191
43.0	3766.399	2600.853	1697.000	1089.664	760.585	627.084	589.285	580.649	602.310	662.972
43.5	3544.842	2381.207	1500.076	948.307	689.446	586.595	559.768	555.308	572.863	619.227
44.0	3325.833	2169.348	1321.344	834.980	635.508	557.007	538.886	537.612	552.618	589.214
44.5	3102.577	1965.558	1158.750	745.295	593.886	535.205	523.101	524.658	536.975	567.200
45.0	2890.010	1772.456	1018.101	674.652	561.042	518.075	510.714	513.758	524.234	547.805
45.5	2678.221	1588.061	900.668	617.882	533.860	503.564	500.662	504.697	513.120	531.595
46.0	2469.335	1412.798	801.640	570.952	511.563	488.983	491.389	496.274	503.281	517.580
46.5	2266.465	1254.169	721.228	531.312	492.451	478.153	482.117	487.709	493.513	504.839
47.0	2070.390	1115.076	653.629	498.539	477.020	468.030	473.056	479.214	483.957	492.593
47.5	1883.730	996.582	598.629	475.180	462.722	457.908	464.137	470.083	473.906	480.559
48.0	1700.539	890.334	553.609	456.068	448.211	447.432	452.245	457.625	461.943	468.455
48.5	1523.506	802.277	516.306	435.894	433.417	434.832	437.664	442.477	447.644	454.227
49.0	1369.194	725.405	483.108	415.579	418.269	420.888	424.427	428.816	433.983	439.787
49.5	1226.209	661.273	454.298	394.697	403.333	408.783	411.756	416.003	421.879	427.187
50.0	1100.140	607.760	432.850	374.877	389.742	396.184	398.024	401.705	408.005	414.800
50.5	989.716	562.033	410.907	358.314	375.798	380.540	381.177	383.938	391.087	400.006
51.0	892.599	523.243	388.893	343.378	358.951	362.278	362.065	364.472	372.329	382.027
51.5	805.179	487.567	367.940	327.735	340.334	345.006	345.997	349.819	356.332	364.755
52.0	730.784	456.209	350.173	312.091	324.195	333.539	336.441	340.547	345.997	351.589
52.5	669.131	433.133	333.610	297.722	312.233	325.257	328.442	332.336	338.069	342.387
53.0	613.423	409.562	317.258	285.193	302.818	317.966	320.444	323.700	330.283	334.742
53.5	563.307	385.707	301.898	274.717	294.395	310.463	312.233	315.347	322.355	327.381
54.0	518.996	361.570	288.095	265.868	286.396	303.597	304.659	307.561	314.639	319.736
54.5	477.799	338.423	275.991	258.153	279.034	297.155	297.580	300.341	307.065	312.233
55.0	452.882	320.868	265.515	251.358	271.744	290.785	290.856	293.262	299.916	305.225
55.5	427.612	304.517	256.879	245.341	264.453	284.768	284.485	286.750	293.475	298.288
56.0	402.059	289.440	250.154	239.678	257.516	278.751	278.468	280.804	287.599	291.776
56.5	376.293	276.132	244.491	234.369	250.720	273.018	273.089	275.424	281.724	285.688
57.0	350.598	266.647	239.678	229.414	244.067	268.063	268.629	270.399	276.415	280.238
57.5	328.159	259.639	235.502	225.167	238.545	263.816	264.170	265.727	271.460	275.566
58.0	310.321	254.047	232.104	222.123	234.157	259.144	259.356	260.843	265.868	271.531
58.5	297.226	249.729	229.627	220.424	230.476	254.543	253.481	254.897	260.630	267.992
59.0	286.750	246.332	228.494	219.929	227.361	250.437	247.747	247.889	255.321	264.170
59.5	278.397	244.350	228.989	220.566	225.804	247.464	242.014	240.740	250.437	259.569
60.0	271.673	243.288	230.618	222.406	225.875	244.987	237.201	234.369	246.544	255.463
60.5	266.718	243.713	232.600	224.601	226.229	242.580	232.953	230.264	243.359	252.278
61.0	263.179	245.058	234.581	226.512	226.441	240.315	229.980	226.087	239.466	248.738
61.5	260.135	246.403	236.776	228.423	226.583	237.767	226.937	220.212	234.228	245.270
62.0	257.799	248.314	239.253	230.122	226.866	235.643	222.902	214.054	227.503	242.155
62.5	257.020	250.791	241.872	231.467	227.007	232.953	218.938	208.320	219.717	239.678
63.0	256.950	253.693	243.713	232.883	226.795	229.980	212.850	202.941	212.355	235.856
63.5	257.303	256.737	245.199	233.661	225.096	224.318	205.630	197.349	205.843	229.060
64.0	257.799	259.215	246.898	232.741	220.920	218.018	199.543	193.314	199.684	220.000
64.5	258.648	260.135	247.606	229.697	216.956	212.355	195.437	189.350	194.942	211.718
65.0	259.356	261.197	246.403	226.370	213.983	207.754	192.323	186.235	192.181	206.975
65.5	258.507	261.904	243.925	223.539	212.213	205.560	189.775	180.714	186.094	203.224
66.0	253.127	260.843	241.164	222.336	211.010	195.013	176.962	169.955	176.184	194.163
66.5	251.004	258.365	238.262	222.336	201.313	189.916	174.910	168.681	174.202	187.156

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

67.0	251.711	255.817	237.625	215.399	195.721	191.757	178.591	171.087	176.396	187.934
67.5	251.004	250.013	236.068	207.754	198.269	195.154	180.856	174.697	179.228	190.836
68.0	248.243	245.058	227.291	209.736	202.091	198.623	184.183	177.175	183.192	194.588
68.5	245.482	243.996	223.327	214.974	205.276	199.331	184.961	178.024	185.881	197.419
69.0	240.527	226.229	228.848	219.221	208.179	201.596	184.607	178.874	186.094	198.552
69.5	242.439	212.850	233.237	222.336	211.930	202.657	184.253	177.033	184.183	199.543
70.0	232.033	215.328	236.210	225.946	215.328	203.365	183.404	174.343	183.333	200.817
70.5	223.964	218.726	238.262	230.334	218.230	204.498	184.466	175.618	184.395	202.445
71.0	228.636	222.123	242.155	234.794	221.628	206.692	186.731	178.449	187.297	204.852
71.5	235.997	226.583	246.757	239.607	225.733	210.302	191.190	183.262	190.199	208.037
72.0	243.713	232.670	251.074	243.713	229.060	211.647	192.818	185.457	192.181	209.453
72.5	249.305	238.829	247.040	245.766	229.131	211.081	194.730	189.916	195.225	208.391
73.0	255.392	243.784	236.280	243.642	224.105	208.249	193.739	184.678	192.252	205.772
73.5	261.197	246.827	231.962	235.785	217.098	180.926	168.751	149.569	160.186	170.804
74.0	261.126	245.695	224.530	214.903	170.167	135.482	119.697	113.468	119.697	133.005
74.5	258.011	239.112	211.576	170.946	135.766	125.643	117.786	110.566	119.202	127.201
75.0	248.385	227.078	183.475	139.093	130.032	123.661	111.345	105.824	112.477	122.741
75.5	233.307	200.038	144.614	134.421	126.564	118.494	104.974	101.152	105.682	113.398
76.0	192.181	161.885	137.535	128.970	119.910	111.628	98.604	96.551	99.028	104.337
76.5	165.071	137.960	132.368	120.830	111.203	102.921	92.304	91.030	92.516	95.418
77.0	113.539	130.881	123.166	111.062	100.373	92.020	85.579	82.606	84.942	86.924
77.5	103.134	118.777	111.699	99.736	87.349	79.987	74.961	68.591	67.741	72.909
78.0	96.409	99.099	98.674	83.597	65.051	43.604	44.453	37.233	38.649	41.834
78.5	88.057	78.288	79.845	52.735	49.196	30.933	22.793	21.306	20.669	21.306
79.0	77.085	65.830	58.327	29.588	39.215	25.837	19.112	18.333	18.263	18.758
79.5	67.458	47.001	49.054	25.553	28.526	20.103	15.714	14.936	14.936	15.148
80.0	47.143	38.224	39.356	20.598	17.201	14.086	13.095	12.741	12.954	13.166
80.5	38.153	29.659	29.517	15.431	12.741	12.671	12.529	12.317	12.458	12.529
81.0	29.730	20.811	19.324	12.671	12.600	12.387	12.175	12.033	12.175	12.317
81.5	21.306	13.237	12.317	12.458	12.317	12.033	11.821	11.538	11.680	11.821
82.0	13.024	12.317	12.175	11.963	11.680	11.184	11.042	10.759	10.759	10.901
82.5	12.033	11.892	11.680	11.255	10.759	10.193	9.981	9.698	9.768	9.981
83.0	11.538	11.326	10.901	10.335	9.768	9.273	9.060	8.848	8.848	9.060
83.5	10.901	10.476	9.981	9.485	8.919	8.353	8.140	7.928	7.999	8.140
84.0	10.122	9.627	9.202	8.636	8.069	7.503	7.291	7.078	7.149	7.291
84.5	9.344	8.848	8.353	7.786	7.220	6.725	6.512	6.300	6.371	6.583
85.0	8.565	8.069	7.574	7.078	6.654	6.158	5.946	5.804	5.804	6.088
85.5	7.857	7.362	6.937	6.583	6.158	5.804	5.592	5.450	5.450	5.663
86.0	7.220	6.795	6.441	6.088	5.734	5.380	5.167	5.026	5.097	5.238
86.5	6.654	6.300	6.017	5.663	5.309	4.955	4.743	4.601	4.672	4.813
87.0	6.088	5.804	5.450	5.167	4.813	4.530	4.318	4.176	4.176	4.318
87.5	5.521	5.238	4.955	4.601	4.389	4.035	3.893	3.752	3.752	3.893
88.0	4.884	4.601	4.389	4.106	3.893	3.610	3.468	3.327	3.327	3.327
88.5	4.247	4.035	3.822	3.539	3.327	3.044	2.902	2.761	2.761	2.761
89.0	3.610	3.398	3.185	2.973	2.690	2.477	2.407	2.265	2.194	2.194
89.5	2.973	2.761	2.548	2.336	2.124	1.911	1.840	1.699	1.628	1.628
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 1 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 1 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 1 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 1 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	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372
0.5	7157.354	7157.637	7158.133	7158.770	7159.478	7159.832	7159.195	7158.133	7157.000	7156.293
1.0	7156.859	7157.425	7158.062	7158.062	7158.062	7158.133	7158.487	7159.619	7160.540	7160.610
1.5	7159.265	7159.407	7158.841	7158.558	7159.336	7159.124	7159.053	7160.256	7162.026	7163.583
2.0	7160.044	7160.681	7161.035	7159.973	7160.186	7162.097	7162.238	7162.451	7163.867	7167.123
2.5	7157.637	7158.558	7160.186	7161.318	7161.247	7163.654	7166.556	7166.556	7168.326	7170.591
3.0	7157.000	7157.708	7160.964	7163.159	7163.654	7164.999	7168.680	7170.379	7172.785	7175.546
3.5	7153.320	7156.009	7159.195	7162.238	7165.424	7167.760	7171.653	7174.980	7177.103	7179.864
4.0	7150.063	7154.240	7157.708	7161.885	7167.052	7170.945	7175.688	7179.298	7181.563	7185.527
4.5	7147.515	7149.851	7154.027	7159.195	7166.486	7172.219	7177.599	7183.616	7187.650	7191.473
5.0	7143.056	7148.435	7154.098	7159.690	7166.132	7172.219	7179.368	7186.730	7191.685	7196.357
5.5	7138.738	7145.392	7150.842	7157.850	7165.919	7172.856	7180.359	7188.995	7195.861	7202.303
6.0	7133.641	7141.286	7149.002	7157.213	7166.132	7173.989	7181.280	7190.199	7198.551	7206.691
6.5	7128.828	7135.765	7145.321	7154.735	7164.999	7174.484	7182.341	7192.393	7202.090	7211.434
7.0	7123.448	7132.438	7142.560	7152.187	7164.716	7174.130	7184.607	7195.295	7206.338	7216.318
7.5	7116.653	7125.147	7137.605	7150.347	7162.663	7173.564	7185.102	7197.843	7210.585	7224.105
8.0	7109.999	7120.051	7133.995	7147.303	7162.026	7173.706	7186.235	7200.675	7214.549	7229.697
8.5	7102.991	7114.034	7128.332	7143.480	7160.115	7174.130	7188.146	7204.285	7221.202	7236.987
9.0	7093.648	7105.964	7124.227	7140.083	7158.558	7173.918	7190.057	7208.744	7227.431	7244.420
9.5	7085.012	7099.877	7118.776	7134.986	7155.655	7174.130	7192.181	7212.708	7233.590	7253.693
10.0	7074.961	7090.675	7111.202	7129.465	7153.178	7174.555	7194.587	7217.663	7241.235	7263.461
10.5	7064.555	7081.614	7103.062	7123.944	7149.568	7174.060	7197.702	7223.892	7249.658	7273.371
11.0	7054.716	7073.262	7096.408	7119.909	7147.161	7174.767	7202.374	7230.758	7258.435	7285.263
11.5	7044.098	7064.060	7088.834	7114.175	7143.126	7175.263	7206.550	7237.200	7268.345	7297.933
12.0	7033.764	7054.362	7082.039	7108.371	7140.366	7175.829	7209.877	7244.986	7279.742	7311.312
12.5	7024.278	7044.523	7072.129	7100.655	7136.897	7175.617	7212.850	7253.339	7292.554	7325.681
13.0	7013.802	7036.383	7064.697	7095.205	7134.632	7176.325	7218.159	7263.673	7305.578	7341.749
13.5	7002.972	7027.393	7055.495	7089.188	7131.518	7176.608	7222.689	7272.168	7319.523	7359.304
14.0	6991.930	7016.846	7047.779	7084.304	7128.545	7177.174	7228.281	7281.653	7332.760	7376.434
14.5	6981.949	7007.786	7040.701	7080.906	7126.209	7178.377	7235.218	7292.129	7346.138	7394.838
15.0	6969.845	6998.867	7034.896	7077.863	7126.209	7179.935	7240.597	7303.455	7361.144	7413.879
15.5	6956.962	6986.550	7027.110	7074.465	7125.430	7182.200	7246.685	7313.718	7376.080	7432.142
16.0	6944.008	6976.215	7020.598	7071.421	7125.926	7186.872	7253.763	7324.761	7391.865	7450.546
16.5	6930.347	6964.324	7011.325	7066.749	7126.067	7190.623	7259.993	7335.025	7407.579	7470.578
17.0	6916.402	6953.635	7004.034	7062.502	7126.067	7194.587	7267.637	7346.563	7423.010	7490.681
17.5	6903.165	6942.663	6994.832	7057.689	7126.634	7200.816	7277.335	7358.525	7439.220	7510.005
18.0	6888.088	6930.347	6987.116	7054.645	7128.616	7207.116	7286.678	7371.196	7456.209	7529.542
18.5	6874.073	6918.172	6976.569	7049.053	7129.040	7212.000	7296.801	7383.937	7472.843	7551.768
19.0	6863.243	6907.412	6968.217	7045.089	7129.748	7218.088	7308.268	7398.236	7489.336	7573.641
19.5	6857.438	6898.635	6960.430	7040.276	7128.474	7223.821	7318.532	7412.251	7507.528	7596.929
20.0	6853.191	6895.025	6955.617	7035.463	7128.969	7230.404	7328.583	7427.116	7526.640	7621.775
20.5	6849.652	6891.344	6951.016	7031.711	7129.465	7237.271	7340.475	7442.122	7546.884	7645.346
21.0	6847.245	6891.203	6951.936	7029.941	7130.739	7244.915	7352.933	7458.828	7567.341	7670.050
21.5	6847.528	6892.194	6951.512	7030.154	7131.659	7251.711	7365.816	7476.099	7588.789	7695.179
22.0	6847.599	6894.459	6957.457	7035.816	7136.190	7259.497	7379.124	7494.857	7609.812	7719.812
22.5	6845.971	6896.158	6961.846	7042.187	7142.206	7266.434	7393.422	7513.049	7632.038	7745.011
23.0	6842.715	6898.777	6967.863	7049.124	7150.276	7274.999	7408.004	7531.099	7654.902	7771.910
23.5	6837.335	6899.838	6973.313	7058.184	7159.690	7285.192	7422.373	7551.273	7678.049	7799.445
24.0	6826.505	6897.573	6980.109	7069.015	7171.653	7298.146	7437.804	7572.721	7702.470	7828.962

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

24.5	6810.225	6891.557	6982.374	7079.420	7186.305	7312.303	7452.599	7592.116	7727.244	7857.276
25.0	6786.370	6881.222	6984.073	7089.755	7202.090	7328.017	7468.596	7614.909	7754.001	7888.139
25.5	6749.845	6861.261	6980.038	7097.966	7216.814	7344.793	7487.071	7639.259	7783.023	7920.204
26.0	6700.933	6831.319	6970.340	7103.841	7231.608	7363.834	7507.386	7663.750	7811.762	7952.482
26.5	6642.039	6789.272	6949.671	7103.770	7246.331	7384.008	7531.028	7688.808	7841.916	7984.972
27.0	6572.670	6738.590	6919.800	7098.107	7259.568	7405.668	7556.086	7716.768	7874.123	8019.374
27.5	6497.143	6678.918	6882.071	7086.711	7269.478	7427.611	7581.710	7745.365	7907.746	8054.625
28.0	6413.546	6610.753	6833.088	7063.989	7274.503	7449.484	7608.396	7776.581	7940.732	8092.141
28.5	6322.658	6533.526	6777.805	7034.613	7271.247	7468.667	7636.144	7808.293	7976.478	8131.497
29.0	6227.593	6453.114	6715.302	6996.106	7259.922	7484.027	7665.661	7840.783	8013.428	8174.039
29.5	6127.008	6367.889	6645.720	6947.406	7240.810	7495.919	7696.594	7874.336	8052.006	8218.492
30.0	6020.264	6277.568	6573.236	6896.299	7216.247	7502.644	7726.466	7911.285	8093.698	8262.167
30.5	5905.168	6180.521	6496.576	6836.769	7183.969	7501.157	7753.506	7948.518	8135.674	8307.681
31.0	5781.152	6077.175	6411.917	6776.460	7145.392	7493.725	7776.228	7987.875	8179.985	8356.098
31.5	5643.759	5964.485	6322.233	6707.940	7100.089	7479.922	7795.269	8028.293	8226.632	8407.134
32.0	5497.234	5842.311	6229.788	6635.032	7052.946	7459.960	7806.877	8066.588	8273.492	8459.020
32.5	5337.118	5710.155	6124.247	6558.584	6999.362	7431.788	7811.903	8100.494	8320.989	8512.179
33.0	5164.403	5567.594	6015.663	6481.995	6942.522	7398.023	7809.213	8130.506	8367.707	8563.144
33.5	4981.990	5417.459	5905.592	6399.105	6880.019	7360.153	7799.445	8153.158	8413.646	8614.747
34.0	4777.987	5251.397	5776.905	6304.749	6814.613	7319.027	7784.155	8170.217	8454.914	8667.057
34.5	4562.447	5070.542	5637.742	6206.145	6748.429	7272.946	7762.354	8179.348	8492.218	8716.960
35.0	4326.662	4871.211	5487.749	6102.233	6676.866	7221.839	7735.597	8183.383	8526.548	8766.793
35.5	4078.278	4654.751	5324.731	5989.685	6597.870	7165.211	7706.009	8181.188	8555.570	8817.333
36.0	3825.434	4422.647	5137.575	5862.343	6514.556	7106.814	7671.678	8174.110	8580.628	8862.423
36.5	3578.323	4183.818	4934.847	5719.074	6424.517	7046.434	7633.454	8162.784	8600.236	8906.310
37.0	3341.193	3944.423	4716.900	5566.957	6328.108	6982.798	7590.205	8145.796	8611.349	8942.906
37.5	3102.436	3705.524	4489.468	5392.047	6223.275	6913.925	7542.920	8124.348	8617.507	8972.636
38.0	2864.386	3462.731	4251.984	5193.778	6104.640	6839.317	7490.468	8095.609	8615.171	8996.207
38.5	2624.849	3225.177	4016.128	4980.079	5968.096	6756.145	7431.859	8058.943	8605.757	9017.089
39.0	2395.081	2991.303	3778.503	4760.291	5813.147	6666.673	7371.125	8020.223	8588.485	9034.148
39.5	2169.985	2755.943	3545.196	4540.928	5637.742	6569.273	7306.144	7978.673	8571.497	9049.791
40.0	1946.729	2527.166	3306.155	4315.195	5445.702	6460.759	7236.775	7932.592	8552.456	9062.391
40.5	1730.339	2307.095	3078.652	4093.355	5242.408	6342.548	7164.645	7881.131	8530.371	9072.372
41.0	1536.388	2084.406	2850.158	3865.498	5038.476	6208.411	7086.782	7831.794	8505.242	9079.875
41.5	1349.658	1857.752	2624.849	3638.632	4832.563	6057.001	6999.787	7777.431	8477.070	9080.653
42.0	1166.678	1669.323	2400.036	3406.740	4619.783	5893.276	6905.218	7719.458	8446.420	9079.025
42.5	982.708	1485.423	2172.533	3188.723	4404.667	5716.667	6805.199	7659.857	8413.576	9073.292
43.0	851.473	1298.409	1950.056	2969.714	4191.534	5529.512	6695.624	7593.248	8372.096	9064.868
43.5	758.320	1110.829	1730.976	2743.768	3968.419	5333.791	6572.316	7521.968	8329.766	9052.693
44.0	681.022	932.734	1551.182	2515.628	3751.959	5135.876	6433.295	7446.086	8283.614	9034.219
44.5	628.854	816.222	1369.902	2292.655	3529.623	4930.175	6285.212	7361.498	8234.631	9015.107
45.0	592.824	728.378	1187.277	2067.488	3307.641	4720.793	6134.086	7269.478	8183.595	8990.898
45.5	564.369	653.770	1008.049	1849.541	3086.509	4508.721	5971.635	7166.344	8125.198	8960.177
46.0	539.806	601.035	888.918	1644.548	2859.643	4302.100	5793.823	7059.742	8064.393	8926.767
46.5	518.288	558.140	799.163	1484.220	2637.307	4096.328	5611.693	6941.460	7998.068	8889.534
47.0	499.247	523.809	723.069	1322.051	2412.919	3880.858	5423.122	6812.702	7922.257	8842.887
47.5	481.763	495.353	658.513	1158.963	2188.601	3661.354	5229.029	6669.787	7837.244	8795.956
48.0	466.048	471.853	603.442	1006.775	1975.751	3437.603	5030.902	6519.511	7742.534	8742.018
48.5	451.113	450.830	562.316	900.173	1773.023	3210.100	4823.714	6363.854	7644.638	8683.408
49.0	435.257	432.567	528.127	809.073	1592.592	2984.296	4615.394	6196.023	7536.550	8620.905
49.5	418.481	413.738	499.317	738.004	1442.598	2754.811	4409.339	6013.823	7417.631	8556.420
50.0	403.687	393.423	474.543	677.908	1290.552	2527.166	4197.409	5823.623	7293.545	8480.821
50.5	389.034	376.081	451.042	625.173	1137.727	2302.211	3975.569	5626.558	7160.115	8392.269
51.0	372.683	360.862	426.267	577.960	1000.546	2084.760	3740.279	5425.599	7009.272	8290.905
51.5	354.774	345.926	404.324	541.081	901.447	1877.784	3500.884	5213.669	6845.405	8172.482
52.0	338.352	331.132	386.061	505.688	812.612	1680.931	3265.737	5000.181	6666.743	7999.129

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

52.5	324.974	316.692	368.153	471.994	738.004	1510.269	3023.086	4774.873	6476.119	7737.791
53.0	314.285	303.455	351.377	446.087	679.040	1366.717	2777.674	4551.617	6263.198	7435.469
53.5	305.225	292.059	335.379	422.940	624.253	1220.900	2534.811	4319.017	6015.168	7107.522
54.0	296.943	282.928	320.514	401.422	572.721	1074.445	2289.895	4067.164	5705.625	6768.249
54.5	288.803	275.000	306.924	381.956	531.383	946.112	2058.145	3808.870	5355.735	6452.902
55.0	280.733	268.275	295.103	364.118	500.521	849.066	1840.056	3545.833	5008.676	6177.690
55.5	272.876	262.542	286.113	346.280	472.985	765.964	1653.538	3257.455	4663.174	5956.912
56.0	265.373	257.162	278.468	329.646	447.078	696.454	1489.599	2941.329	4336.218	5758.572
56.5	258.578	252.278	272.522	317.046	422.940	641.666	1321.202	2615.860	4031.560	5553.437
57.0	252.702	248.314	267.638	307.278	400.006	597.001	1152.875	2301.716	3778.999	5336.056
57.5	248.101	245.199	263.674	299.067	378.841	555.591	984.973	2014.329	3553.832	5119.171
58.0	244.421	243.217	260.630	292.696	362.419	517.438	846.730	1765.024	3337.583	4902.923
58.5	241.731	242.509	258.578	288.024	350.103	482.400	751.383	1580.275	3117.017	4689.577
59.0	239.607	242.722	258.082	284.768	338.423	448.848	677.625	1420.301	2887.532	4472.196
59.5	238.475	243.500	259.356	282.644	328.513	420.746	614.697	1256.363	2653.659	4257.010
60.0	238.192	244.562	260.560	281.654	320.090	400.643	557.857	1093.204	2434.508	4039.841
60.5	238.121	245.766	261.904	282.078	312.870	383.372	508.236	929.053	2212.668	3825.221
61.0	237.838	246.615	263.108	282.432	306.711	365.463	470.296	815.302	1985.661	3612.512
61.5	237.484	248.031	264.311	282.574	302.181	347.130	442.619	739.208	1768.705	3398.600
62.0	237.625	249.729	265.798	283.848	299.350	330.000	423.224	678.828	1597.051	3179.167
62.5	237.484	251.145	268.063	285.405	296.589	317.400	408.783	631.685	1439.484	2958.247
63.0	236.988	251.499	269.691	286.962	294.678	310.534	396.113	591.055	1280.005	2736.548
63.5	234.935	251.641	271.673	289.015	293.970	306.074	386.203	556.229	1121.730	2540.190
64.0	231.184	250.013	272.098	289.865	292.908	301.827	379.124	527.277	960.198	2350.982
64.5	226.937	245.695	272.027	290.431	290.856	299.633	372.966	509.794	860.604	2145.564
65.0	221.557	241.094	269.337	289.794	287.529	299.845	367.940	499.317	793.146	1932.643
65.5	218.301	236.210	265.444	288.590	286.325	301.119	364.330	491.389	739.066	1723.402
66.0	213.417	235.006	260.772	285.264	288.024	303.455	362.136	484.453	693.127	1558.261
66.5	201.808	232.953	256.808	280.804	288.590	305.862	361.428	476.879	653.629	1405.011
67.0	196.641	216.956	257.162	273.230	288.378	308.410	361.003	468.738	621.068	1251.479
67.5	197.915	212.284	242.155	264.170	287.316	312.657	361.711	461.377	592.046	1098.088
68.0	201.100	214.125	230.122	257.657	283.635	316.834	362.985	453.661	568.616	944.484
68.5	204.002	217.239	231.113	236.917	281.512	321.930	364.826	443.043	554.105	857.631
69.0	206.834	220.071	232.600	234.157	278.610	323.487	366.949	432.001	543.983	797.322
69.5	209.311	222.619	234.298	233.803	259.923	317.188	367.940	425.984	534.993	737.509
70.0	211.930	224.813	234.369	233.378	250.225	313.861	367.445	425.843	528.056	700.347
70.5	213.983	226.795	235.431	235.360	252.915	293.970	357.181	428.037	523.455	668.635
71.0	217.098	229.202	236.068	237.767	253.835	265.727	339.060	429.948	518.217	630.836
71.5	221.062	232.387	235.431	241.023	256.171	264.028	328.867	431.293	512.625	593.745
72.0	222.690	235.219	233.520	244.350	257.162	258.294	297.155	426.126	497.406	558.210
72.5	221.699	234.228	232.883	245.482	256.808	245.978	270.328	396.608	474.047	509.086
73.0	214.195	230.971	230.476	245.482	254.047	236.068	267.992	368.224	443.893	470.508
73.5	203.295	215.540	223.468	242.368	248.172	231.467	261.126	309.826	404.182	449.414
74.0	153.320	182.908	205.135	233.590	238.404	224.955	252.136	271.177	371.055	433.204
74.5	130.528	145.888	190.482	216.602	221.982	217.947	242.651	253.835	331.628	414.021
75.0	130.598	136.473	143.623	185.174	197.986	209.665	229.343	235.006	288.803	384.150
75.5	121.963	131.872	137.464	137.535	174.343	193.455	212.780	221.132	254.968	354.562
76.0	110.212	119.344	131.165	124.086	149.923	168.964	191.827	210.090	227.432	322.992
76.5	98.745	105.045	114.247	109.363	125.643	145.251	168.539	199.543	206.975	279.813
77.0	87.419	90.817	97.329	94.640	100.869	121.467	146.737	182.130	187.651	227.645
77.5	76.660	76.731	80.412	80.058	82.040	97.259	124.652	160.257	173.990	198.198
78.0	48.559	62.645	63.353	65.972	75.174	80.624	102.426	138.314	155.302	167.194
78.5	25.837	29.942	46.223	50.470	65.688	74.183	79.775	116.300	133.925	143.906
79.0	19.112	20.457	22.934	31.145	51.248	66.821	61.937	94.215	112.902	123.095
79.5	15.997	17.130	18.900	19.254	30.862	51.673	51.956	71.705	91.879	102.001
80.0	13.520	14.015	15.360	16.847	19.678	30.650	44.382	57.407	70.856	80.907

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

80.5	12.671	12.741	12.883	14.157	16.918	20.457	32.278	50.187	49.054	59.813
81.0	12.387	12.317	12.317	12.246	13.591	16.422	21.377	37.516	27.677	35.039
81.5	11.892	11.892	11.892	11.821	11.750	12.529	16.139	23.784	15.927	22.793
82.0	11.113	11.184	11.326	11.326	11.326	11.326	12.671	15.714	13.166	15.714
82.5	10.122	10.335	10.547	10.618	10.759	10.830	11.113	12.246	12.600	13.662
83.0	9.273	9.485	9.698	9.839	10.051	10.193	10.547	11.113	12.033	13.024
83.5	8.423	8.707	8.919	9.060	9.273	9.556	9.910	10.547	11.326	12.246
84.0	7.574	7.857	8.140	8.353	8.565	8.848	9.273	9.839	10.547	11.467
84.5	6.866	7.078	7.362	7.574	7.857	8.140	8.565	9.131	9.839	10.618
85.0	6.371	6.583	6.725	6.937	7.149	7.432	7.857	8.353	8.990	9.768
85.5	5.946	6.088	6.300	6.441	6.583	6.795	7.078	7.574	8.140	8.990
86.0	5.450	5.592	5.734	5.875	6.017	6.158	6.371	6.795	7.362	8.140
86.5	4.955	5.097	5.167	5.309	5.380	5.450	5.663	5.946	6.512	7.220
87.0	4.459	4.530	4.601	4.672	4.672	4.743	4.884	5.097	5.521	6.158
87.5	3.964	4.035	4.035	4.035	4.035	4.035	4.035	4.247	4.530	5.026
88.0	3.398	3.398	3.398	3.327	3.327	3.256	3.327	3.398	3.539	3.822
88.5	2.761	2.761	2.761	2.690	2.619	2.548	2.548	2.548	2.548	2.619
89.0	2.194	2.124	2.053	1.982	1.911	1.840	1.699	1.628	1.557	1.486
89.5	1.557	1.486	1.416	1.345	1.203	1.062	0.920	0.779	0.637	0.566
90.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
90.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
94.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
94.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
95.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
95.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
96.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
96.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
97.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
97.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
98.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
98.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
101.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
101.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
102.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
102.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
103.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
103.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
104.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
104.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
105.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
105.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
106.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
106.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
107.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
107.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
108.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 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 1 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 1 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	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372
0.5	7155.797	7155.443	7155.302	7155.302	7155.372	7155.302	7155.372	7155.514	7155.939	7156.363
1.0	7160.186	7158.699	7157.142	7156.788	7157.071	7157.921	7158.770	7158.699	7158.699	7159.761
1.5	7164.150	7162.805	7159.761	7159.407	7160.681	7159.478	7159.053	7160.256	7160.823	7160.540
2.0	7169.883	7170.520	7166.061	7164.787	7167.547	7168.963	7167.901	7165.424	7165.424	7164.220
2.5	7172.998	7175.688	7172.007	7169.742	7172.573	7171.724	7170.025	7169.600	7171.794	7170.096
3.0	7177.528	7179.156	7177.457	7177.386	7181.209	7178.731	7176.325	7176.112	7177.386	7174.838
3.5	7184.960	7186.376	7185.527	7185.244	7186.659	7185.102	7185.456	7185.810	7183.828	7179.510
4.0	7190.199	7193.667	7193.313	7191.968	7194.870	7195.153	7193.596	7192.888	7191.543	7186.872
4.5	7197.631	7201.170	7201.029	7200.604	7202.020	7200.250	7200.745	7201.878	7199.542	7193.667
5.0	7202.303	7207.824	7210.514	7210.726	7212.354	7213.699	7211.434	7210.231	7207.187	7199.684
5.5	7209.806	7216.318	7217.663	7216.177	7220.565	7219.574	7220.282	7218.937	7213.982	7207.753
6.0	7215.893	7224.105	7227.078	7226.228	7229.343	7230.900	7227.007	7225.733	7221.910	7214.265
6.5	7222.406	7232.457	7235.501	7233.519	7237.554	7239.536	7238.403	7234.581	7228.139	7220.848
7.0	7229.980	7242.650	7246.048	7244.774	7247.959	7249.941	7247.464	7244.207	7237.058	7228.068
7.5	7237.695	7248.030	7253.693	7255.462	7258.577	7259.922	7257.232	7253.480	7243.712	7233.731
8.0	7244.703	7256.807	7264.735	7269.195	7272.238	7272.168	7269.195	7264.027	7255.321	7244.491
8.5	7253.693	7269.053	7276.202	7278.184	7282.927	7284.201	7282.927	7276.344	7265.160	7253.480
9.0	7262.399	7279.600	7288.731	7291.421	7297.650	7298.641	7295.668	7288.377	7276.273	7264.240
9.5	7274.150	7291.563	7302.251	7307.348	7315.134	7316.691	7312.303	7302.888	7288.873	7275.353

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

10.0	7284.909	7303.950	7316.621	7324.690	7332.547	7333.892	7330.919	7322.991	7306.923	7288.873
10.5	7297.084	7318.107	7332.335	7340.687	7351.588	7353.146	7349.819	7341.183	7323.557	7301.189
11.0	7311.878	7336.511	7353.358	7362.985	7372.399	7375.584	7369.780	7361.286	7344.227	7319.240
11.5	7326.177	7352.933	7372.611	7382.309	7391.794	7394.696	7393.068	7384.149	7363.905	7337.927
12.0	7342.599	7373.532	7393.776	7405.102	7416.144	7415.932	7414.091	7403.757	7383.866	7358.384
12.5	7360.012	7392.644	7413.454	7428.036	7439.008	7442.052	7438.866	7426.620	7403.828	7375.443
13.0	7377.708	7411.118	7436.530	7454.085	7465.269	7468.171	7463.570	7450.829	7426.408	7397.811
13.5	7396.537	7432.000	7459.252	7478.506	7492.804	7494.291	7489.407	7476.595	7452.315	7419.754
14.0	7416.215	7456.350	7484.735	7502.785	7518.712	7521.897	7516.942	7504.201	7475.958	7441.485
14.5	7438.937	7481.054	7510.996	7529.259	7548.441	7549.786	7543.486	7529.117	7500.095	7464.278
15.0	7460.810	7505.546	7537.399	7558.493	7576.260	7577.463	7572.650	7556.865	7526.073	7488.628
15.5	7482.824	7528.197	7560.616	7584.966	7604.008	7605.565	7599.194	7583.055	7552.193	7511.138
16.0	7505.050	7554.387	7588.364	7612.997	7633.879	7635.153	7628.924	7608.467	7576.685	7535.205
16.5	7526.427	7576.401	7614.696	7639.046	7660.211	7664.741	7655.610	7634.516	7599.902	7556.723
17.0	7548.725	7600.681	7640.745	7665.520	7691.144	7689.516	7681.446	7662.122	7626.022	7580.578
17.5	7572.225	7626.446	7667.289	7694.754	7718.962	7718.892	7709.265	7689.587	7652.071	7603.866
18.0	7596.858	7654.548	7696.948	7726.183	7748.621	7746.852	7740.198	7719.741	7680.101	7630.977
18.5	7622.129	7680.951	7724.838	7754.001	7776.652	7778.068	7770.069	7749.400	7706.858	7657.309
19.0	7648.461	7708.628	7754.638	7783.660	7808.010	7809.638	7803.055	7779.130	7736.942	7685.198
19.5	7673.518	7735.385	7784.226	7814.876	7839.297	7842.341	7836.112	7809.213	7768.087	7712.379
20.0	7700.841	7765.468	7813.673	7849.348	7875.256	7875.397	7868.744	7843.190	7799.445	7742.817
20.5	7727.244	7797.321	7848.145	7880.565	7904.915	7908.171	7901.517	7877.521	7835.121	7772.264
21.0	7755.700	7828.821	7882.617	7916.948	7944.625	7949.651	7938.254	7913.763	7867.469	7804.046
21.5	7785.783	7858.126	7914.825	7952.057	7978.531	7983.132	7976.337	7950.217	7901.588	7834.767
22.0	7815.726	7892.810	7952.553	7989.361	8020.436	8022.984	8014.419	7988.087	7936.556	7866.124
22.5	7845.314	7927.920	7988.512	8027.656	8056.961	8061.916	8052.855	8027.656	7972.019	7897.058
23.0	7877.521	7962.534	8025.320	8071.047	8100.352	8103.537	8094.052	8063.402	8009.464	7930.256
23.5	7910.082	7998.705	8063.261	8108.988	8140.062	8146.504	8136.877	8104.458	8046.131	7964.728
24.0	7942.997	8033.673	8104.670	8148.132	8181.613	8189.824	8178.640	8143.885	8084.850	8001.253
24.5	7977.257	8073.100	8142.469	8189.753	8224.084	8233.640	8220.828	8185.294	8124.702	8038.840
25.0	8010.597	8108.563	8182.746	8233.640	8268.112	8277.668	8268.183	8227.977	8162.289	8075.223
25.5	8045.564	8144.734	8223.235	8273.775	8311.716	8319.927	8308.531	8270.307	8203.627	8115.075
26.0	8079.400	8184.728	8264.715	8317.804	8357.443	8365.371	8353.692	8312.070	8245.744	8156.414
26.5	8115.358	8224.297	8303.363	8361.407	8400.764	8413.646	8397.932	8356.806	8287.791	8195.983
27.0	8149.972	8261.388	8348.737	8407.700	8449.039	8460.789	8447.623	8406.851	8331.111	8236.472
27.5	8187.984	8306.407	8394.322	8456.542	8497.881	8511.047	8496.323	8454.277	8377.758	8279.792
28.0	8230.313	8352.205	8444.650	8507.366	8550.403	8565.056	8550.261	8507.932	8429.927	8326.793
28.5	8273.704	8399.419	8493.704	8559.747	8607.810	8621.542	8606.465	8563.427	8483.794	8374.715
29.0	8318.653	8447.906	8544.528	8616.941	8666.349	8683.125	8667.128	8616.587	8532.565	8426.671
29.5	8366.150	8499.579	8600.023	8675.480	8725.030	8743.788	8725.737	8676.188	8591.812	8480.821
30.0	8414.213	8550.120	8657.076	8734.515	8789.019	8805.866	8787.674	8735.293	8646.387	8533.769
30.5	8463.975	8605.120	8716.677	8794.540	8850.531	8868.936	8847.771	8798.292	8708.395	8592.732
31.0	8515.011	8664.296	8779.393	8857.114	8918.556	8931.863	8911.407	8859.026	8768.350	8653.678
31.5	8570.860	8721.349	8835.667	8916.715	8981.838	8996.844	8976.600	8923.440	8834.251	8715.403
32.0	8625.577	8780.525	8897.533	8985.094	9048.446	9066.213	9042.783	8990.827	8899.232	8776.915
32.5	8681.922	8840.905	8958.762	9051.419	9117.816	9138.060	9114.135	9063.170	8966.831	8839.489
33.0	8738.337	8899.869	9025.229	9120.081	9189.733	9211.323	9188.176	9132.327	9031.316	8898.878
33.5	8794.824	8965.203	9093.607	9191.149	9262.854	9286.142	9259.881	9198.935	9093.749	8959.045
34.0	8851.735	9025.300	9161.065	9263.987	9343.337	9357.423	9328.826	9266.464	9154.978	9016.805
34.5	8909.566	9086.033	9228.099	9335.904	9406.972	9426.792	9395.010	9331.869	9215.711	9074.070
35.0	8965.911	9149.315	9296.477	9399.328	9476.625	9487.667	9455.814	9389.913	9270.924	9128.858
35.5	9022.114	9209.624	9350.981	9457.725	9530.704	9539.623	9506.850	9436.348	9321.110	9175.859
36.0	9073.504	9260.801	9405.203	9503.169	9579.900	9589.527	9553.639	9479.881	9365.280	9223.144
36.5	9122.629	9303.555	9443.568	9546.277	9619.398	9629.025	9593.208	9519.662	9403.433	9268.234
37.0	9162.552	9339.939	9480.801	9577.139	9646.863	9659.887	9624.707	9560.363	9445.550	9313.961
37.5	9203.041	9373.986	9510.035	9606.515	9676.451	9687.352	9660.666	9596.747	9490.782	9361.741

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

38.0	9239.778	9410.016	9542.738	9641.058	9716.232	9726.920	9699.102	9640.917	9540.119	9414.759
38.5	9278.498	9451.354	9582.731	9678.150	9753.111	9770.736	9746.174	9692.590	9596.464	9473.369
39.0	9317.217	9496.515	9631.219	9728.195	9803.227	9819.083	9799.263	9753.323	9655.215	9528.439
39.5	9359.192	9547.905	9683.105	9781.920	9852.139	9872.596	9856.174	9804.005	9712.834	9586.625
40.0	9400.248	9599.012	9740.299	9838.407	9912.236	9931.560	9916.341	9870.119	9776.470	9645.164
40.5	9441.303	9656.348	9799.334	9896.592	9970.279	9992.223	9978.632	9930.781	9843.716	9702.995
41.0	9483.420	9714.533	9858.581	9957.750	10027.544	10050.054	10041.135	9997.815	9910.749	9757.783
41.5	9522.706	9775.337	9918.182	10018.059	10086.933	10109.726	10104.346	10060.813	9997.853	9813.137
42.0	9558.948	9833.593	9977.570	10077.943	10149.790	10172.087	10165.434	10126.927	10044.745	9865.234
42.5	9589.527	9888.169	10039.790	10136.129	10206.843	10232.609	10230.627	10188.156	10110.221	9913.085
43.0	9615.788	9942.673	10100.807	10197.499	10269.346	10293.342	10291.360	10259.011	10175.697	9995.122
43.5	9635.537	9997.107	10161.682	10259.507	10328.735	10355.987	10354.076	10325.054	10243.651	9995.691
44.0	9652.879	10047.577	10223.973	10318.754	10391.025	10418.348	10419.056	10392.724	10308.773	10030.517
44.5	9665.054	10093.516	10283.078	10384.230	10451.688	10478.940	10483.541	10459.121	10371.913	10065.627
45.0	9673.195	10135.067	10349.191	10443.194	10513.554	10537.904	10544.204	10527.994	10430.523	10092.454
45.5	9674.823	10175.627	10408.509	10503.857	10571.032	10595.806	10606.566	10595.098	10487.718	10117.229
46.0	9668.027	10206.914	10465.916	10561.051	10629.783	10655.549	10665.246	10656.186	10536.559	10134.288
46.5	9658.967	10237.351	10519.996	10618.174	10680.111	10706.373	10722.582	10718.406	10586.392	10143.278
47.0	9644.881	10260.073	10572.660	10668.644	10724.069	10744.809	10764.204	10777.441	10626.032	10149.224
47.5	9626.689	10275.009	10619.944	10712.177	10727.466	10713.309	10753.020	10815.948	10658.097	10151.630
48.0	9603.684	10282.370	10655.337	10692.569	10614.564	10581.295	10632.048	10756.347	10671.759	10089.552
48.5	9574.520	10284.140	10649.249	10567.068	10420.897	10391.096	10442.415	10605.999	10482.763	9999.726
49.0	9530.138	10148.870	10439.867	10358.464	10227.300	10200.826	10251.862	10390.459	10263.895	99910.537
49.5	9483.491	10004.115	10224.539	10149.365	10033.703	10010.698	10061.663	10171.521	10048.851	9823.754
50.0	9424.952	9861.341	10010.202	9940.337	9840.035	9820.427	9871.393	9953.220	9836.425	9606.869
50.5	9334.913	9718.497	9795.936	9731.592	9646.863	9639.855	9689.192	9735.556	9625.344	9322.667
51.0	9135.299	9445.550	9584.076	9588.394	9591.509	9623.362	9660.807	9640.704	9403.221	9026.078
51.5	8870.988	9151.226	9381.065	9551.303	9616.991	9653.375	9693.014	9630.441	9266.889	8760.918
52.0	8577.655	8885.358	9271.631	9563.266	9640.421	9679.636	9719.488	9637.165	9212.809	8559.180
52.5	8273.492	8680.506	9237.867	9573.529	9661.020	9703.703	9742.918	9635.537	9177.417	8436.014
53.0	7990.069	8574.116	9207.854	9574.096	9675.955	9719.842	9758.207	9623.079	9131.052	8361.973
53.5	7749.895	8510.339	9165.737	9567.371	9684.945	9733.150	9768.754	9597.455	9077.327	8273.209
54.0	7591.974	8442.385	9121.709	9545.923	9688.980	9739.308	9767.410	9563.195	9013.549	8180.905
54.5	7480.913	8363.814	9065.152	9518.883	9686.290	9741.502	9756.579	9517.185	8934.482	8072.180
55.0	7366.524	8276.677	9000.737	9479.810	9674.115	9731.946	9730.672	9458.362	8846.355	7945.545
55.5	7235.147	8176.658	8920.821	9430.968	9649.906	9714.816	9692.165	9383.755	8743.929	7797.817
56.0	7077.438	8063.402	8830.287	9358.272	9609.913	9684.733	9642.686	9291.734	8622.816	7637.984
56.5	6904.369	7933.016	8722.411	9274.675	9558.381	9636.953	9565.177	9183.292	8478.556	7456.067
57.0	6714.453	7778.776	8587.990	9164.746	9478.465	9564.186	9467.281	9049.083	8324.387	7251.569
57.5	6516.821	7604.503	8436.510	9034.926	9382.551	9476.483	9351.406	8898.170	8147.990	7038.789
58.0	6310.270	7412.817	8264.927	8888.968	9259.740	9369.739	9214.366	8737.842	7956.800	6816.241
58.5	6100.180	7212.779	8087.469	8725.950	9122.204	9236.451	9052.764	8557.906	7751.311	6588.738
59.0	5884.145	7005.662	7894.792	8540.139	8952.745	9085.750	8868.086	8344.843	7502.077	6353.378
59.5	5666.835	6789.555	7676.562	8341.233	8775.641	8902.558	8658.916	8107.289	7253.126	6105.206
60.0	5449.241	6571.821	7453.165	8128.312	8573.691	8697.707	8432.829	7862.444	7008.989	5881.809
60.5	5231.153	6346.300	7218.229	7893.731	8335.429	8454.348	8174.110	7596.788	6748.571	5645.599
61.0	5020.214	6120.283	6966.235	7643.930	8067.012	8155.918	7876.530	7314.355	6467.908	5404.435
61.5	4805.735	5890.728	6708.011	7355.623	7722.360	7741.755	7463.570	6957.599	6187.246	5151.945
62.0	4587.293	5648.147	6422.535	6978.197	7220.424	7187.509	6920.225	6478.172	5854.556	4899.384
62.5	4374.088	5408.257	6090.978	6467.767	6588.809	6537.561	6272.259	5892.851	5428.148	4643.213
63.0	4147.010	5145.645	5653.669	5872.182	5924.987	5912.459	5688.707	5294.789	4910.001	4304.011
63.5	3926.515	4842.543	5138.425	5304.840	5453.135	5471.893	5251.256	4826.617	4403.747	3895.936
64.0	3696.322	4443.528	4627.145	4880.767	5108.129	5128.019	4907.878	4482.248	4039.771	3477.525
64.5	3435.196	4003.175	4246.675	4557.492	4792.852	4762.698	4562.801	4175.536	3767.532	3147.950
65.0	3136.696	3621.502	3966.367	4248.940	4470.143	4395.890	4226.785	3887.158	3524.314	2917.262
65.5	2800.750	3358.961	3727.609	3958.368	4118.059	4039.983	3870.099	3596.161	3292.281	2734.000

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

66.0	2534.032	3149.932	3488.780	3651.798	3770.363	3655.408	3507.680	3289.733	3047.719	2547.057
66.5	2343.337	2961.927	3252.712	3315.003	3373.118	3259.862	3097.764	3009.141	2808.395	2348.151
67.0	2180.036	2770.525	3006.097	3008.999	2947.275	2841.451	2713.118	2690.113	2553.003	2159.155
67.5	2022.044	2576.645	2736.690	2690.396	2519.521	2421.059	2342.630	2364.219	2274.180	1975.680
68.0	1879.908	2386.091	2469.759	2343.762	2057.932	2098.350	2042.076	2049.013	1997.128	1777.836
68.5	1739.612	2184.213	2193.839	1989.342	1755.680	1777.411	1742.939	1811.176	1773.377	1587.141
69.0	1605.758	1976.671	1916.008	1751.999	1453.358	1456.331	1443.448	1578.859	1556.491	1398.782
69.5	1455.764	1764.670	1703.370	1515.436	1151.106	1135.108	1143.956	1345.694	1338.615	1209.999
70.0	1303.293	1556.633	1492.714	1278.873	858.197	821.531	848.004	1112.599	1120.385	1021.144
70.5	1151.318	1348.950	1281.279	1043.300	791.801	780.900	797.039	879.433	904.561	832.148
71.0	999.413	1141.125	1069.915	819.690	758.815	751.170	771.556	829.175	833.352	722.502
71.5	847.721	933.937	859.542	779.980	728.590	721.441	745.012	792.438	786.351	645.205
72.0	703.320	853.313	795.694	751.807	709.336	700.842	727.670	756.762	743.596	579.446
72.5	608.680	780.759	746.286	728.236	683.783	669.768	699.568	715.353	694.401	537.895
73.0	560.476	713.371	710.965	690.437	646.125	626.306	656.743	663.468	638.056	509.298
73.5	526.640	656.248	667.786	642.303	604.008	583.339	607.902	605.778	576.898	480.276
74.0	483.178	586.524	614.060	589.568	566.351	550.849	566.138	557.361	516.801	448.989
74.5	448.281	529.118	557.149	541.647	536.055	527.136	527.561	518.854	476.595	419.472
75.0	416.216	462.792	510.572	505.193	495.283	498.893	491.743	476.666	414.092	383.513
75.5	383.655	417.065	474.755	458.970	458.333	449.414	434.691	422.020	350.598	340.122
76.0	359.163	378.133	422.586	412.677	398.449	382.097	368.507	356.827	288.378	294.041
76.5	338.211	325.753	374.382	353.713	329.079	321.152	315.843	309.118	243.784	243.430
77.0	296.731	283.565	313.861	300.412	290.289	283.282	273.018	264.240	213.983	205.276
77.5	255.605	235.997	266.506	264.240	249.022	235.643	224.247	216.885	177.812	170.096
78.0	208.179	202.091	224.318	217.735	203.790	192.889	175.334	169.247	140.367	134.421
78.5	173.919	169.742	184.466	171.158	158.558	150.206	126.351	121.679	103.063	98.816
79.0	141.641	137.252	144.685	124.582	113.256	107.522	77.439	74.041	65.759	63.069
79.5	109.150	104.762	104.903	78.005	68.024	64.768	28.102	27.252	28.314	26.403
80.0	76.589	72.201	65.051	32.703	24.208	22.651	21.519	20.457	19.324	16.988
80.5	43.957	39.356	26.261	21.873	21.306	21.023	20.740	19.891	18.404	16.422
81.0	26.686	22.226	20.103	20.386	20.669	20.315	19.891	19.041	17.555	15.714
81.5	18.758	18.050	19.041	19.607	19.607	19.183	18.758	17.909	16.564	14.865
82.0	15.927	17.130	18.121	18.475	18.404	17.979	17.484	16.705	15.502	14.015
82.5	15.006	16.210	16.988	17.272	17.130	16.776	16.210	15.502	14.440	13.095
83.0	14.157	15.219	15.785	15.997	15.927	15.502	15.077	14.511	13.520	12.246
83.5	13.308	14.157	14.652	14.794	14.794	14.652	14.369	13.803	12.812	11.538
84.0	12.387	13.166	13.662	14.015	14.157	13.945	13.662	13.024	12.104	10.759
84.5	11.538	12.317	13.024	13.378	13.378	13.237	12.883	12.317	11.396	9.839
85.0	10.759	11.680	12.246	12.600	12.600	12.458	12.033	11.467	10.476	8.777
85.5	9.981	10.901	11.467	11.750	11.750	11.467	10.830	9.981	8.848	7.291
86.0	9.131	10.122	10.689	10.759	10.264	9.556	8.707	7.928	7.008	5.663
86.5	8.140	9.060	9.344	8.848	8.211	7.503	6.583	5.875	5.026	3.964
87.0	6.937	7.432	7.362	6.866	6.088	5.309	4.530	3.822	3.044	2.407
87.5	5.521	5.734	5.450	4.813	4.035	3.256	2.619	1.982	1.557	1.133
88.0	4.035	3.964	3.539	2.831	2.194	1.628	1.133	0.779	0.566	0.495
88.5	2.619	2.336	1.840	1.345	0.849	0.637	0.566	0.495	0.425	0.425
89.0	1.274	0.991	0.708	0.566	0.566	0.566	0.566	0.495	0.495	0.425
89.5	0.495	0.495	0.495	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 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 1 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 1 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 1 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

	300	305	310	315	320	325	330	335	340	345
0.0	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372	7155.372
0.5	7156.859	7157.567	7158.204	7158.770	7158.699	7158.274	7157.708	7156.930	7156.151	7155.302
1.0	7160.327	7158.770	7157.071	7156.717	7156.505	7155.797	7155.018	7154.806	7154.664	7153.320
1.5	7159.265	7158.345	7158.345	7157.496	7156.434	7155.939	7154.664	7153.178	7154.664	7155.797
2.0	7161.672	7160.327	7159.761	7159.053	7157.991	7155.939	7154.169	7154.381	7153.886	7153.178
2.5	7166.839	7164.433	7163.300	7161.106	7158.558	7156.434	7155.231	7153.249	7150.842	7149.002
3.0	7170.591	7167.901	7166.839	7162.734	7159.336	7157.213	7155.302	7151.762	7149.356	7146.666
3.5	7175.688	7172.998	7170.379	7166.202	7162.168	7159.124	7155.018	7150.417	7146.241	7142.843
4.0	7184.677	7180.926	7175.546	7169.742	7164.150	7159.407	7153.673	7148.506	7143.622	7140.366
4.5	7190.765	7186.376	7180.076	7172.573	7165.282	7158.204	7151.621	7146.453	7139.375	7134.986
5.0	7194.092	7190.836	7183.545	7174.130	7166.698	7160.186	7151.479	7143.126	7136.614	7131.305
5.5	7202.232	7195.437	7186.376	7177.103	7168.538	7159.690	7150.347	7141.145	7132.650	7126.209
6.0	7208.249	7200.887	7189.774	7179.581	7170.874	7160.540	7149.426	7137.818	7127.412	7119.980
6.5	7213.982	7205.205	7193.809	7180.784	7171.653	7160.044	7147.303	7134.845	7123.661	7114.105
7.0	7219.645	7208.815	7196.074	7182.554	7172.644	7158.487	7144.047	7131.164	7120.192	7107.946
7.5	7225.733	7213.416	7199.188	7183.403	7171.087	7155.372	7140.366	7126.846	7113.255	7098.744
8.0	7232.457	7218.017	7202.586	7185.456	7171.016	7152.824	7136.614	7119.343	7105.681	7090.321
8.5	7239.819	7222.335	7204.143	7186.801	7171.157	7150.700	7132.084	7112.264	7097.187	7080.340
9.0	7249.233	7228.493	7207.258	7187.579	7170.308	7147.515	7125.713	7104.053	7090.179	7070.501
9.5	7258.294	7236.209	7213.558	7190.411	7168.680	7145.108	7120.758	7099.169	7079.208	7060.025
10.0	7268.982	7244.774	7219.220	7193.738	7168.609	7141.286	7115.379	7091.949	7070.218	7047.425
10.5	7278.609	7254.117	7225.874	7196.144	7167.052	7137.747	7109.787	7083.030	7058.609	7035.038
11.0	7292.908	7265.018	7233.236	7199.967	7167.901	7135.765	7103.628	7073.616	7047.638	7021.447
11.5	7308.976	7276.981	7241.659	7205.488	7169.812	7133.075	7097.824	7065.121	7034.896	7007.856
12.0	7327.592	7290.784	7251.144	7211.646	7171.299	7130.244	7092.091	7055.282	7023.641	6994.478
12.5	7342.528	7305.153	7263.036	7219.008	7173.493	7127.271	7085.508	7044.948	7010.475	6979.613
13.0	7362.418	7321.505	7275.707	7227.502	7178.661	7127.129	7077.438	7034.401	6999.928	6965.810
13.5	7380.823	7337.290	7288.448	7235.996	7181.704	7124.864	7070.855	7024.491	6986.479	6951.653
14.0	7400.218	7353.287	7300.906	7244.349	7184.607	7123.944	7067.387	7016.492	6972.535	6936.364
14.5	7420.179	7369.851	7313.435	7251.711	7186.730	7121.466	7060.591	7005.662	6959.227	6921.074
15.0	7441.768	7386.273	7325.469	7259.426	7190.340	7120.971	7055.778	6997.168	6947.618	6907.412
15.5	7460.810	7403.757	7339.484	7267.637	7194.233	7120.688	7048.841	6988.037	6936.151	6893.893
16.0	7483.107	7422.161	7353.004	7276.485	7197.773	7119.555	7044.311	6979.613	6925.675	6881.222
16.5	7504.413	7440.353	7365.533	7285.050	7201.736	7118.776	7040.134	6972.110	6915.340	6870.038
17.0	7526.144	7458.191	7378.982	7294.323	7205.559	7117.290	7036.100	6966.518	6907.908	6860.624
17.5	7546.813	7476.311	7393.422	7303.950	7210.231	7118.706	7033.197	6959.793	6900.617	6851.422
18.0	7571.588	7495.777	7407.508	7313.860	7215.893	7119.697	7032.490	6957.882	6895.450	6844.697
18.5	7596.080	7515.668	7422.727	7323.699	7221.485	7121.891	7031.074	6952.998	6889.645	6841.653
19.0	7620.359	7535.275	7438.866	7335.520	7228.210	7124.368	7030.578	6951.370	6887.805	6840.167
19.5	7645.063	7556.440	7454.864	7347.200	7235.926	7128.828	7031.640	6950.379	6887.663	6840.379
20.0	7669.413	7577.109	7472.135	7359.304	7244.278	7134.491	7034.188	6953.423	6891.981	6841.866
20.5	7694.046	7598.557	7489.477	7371.762	7253.763	7141.145	7039.780	6958.944	6895.804	6843.635
21.0	7720.378	7619.651	7507.952	7386.415	7264.098	7148.719	7046.647	6965.881	6900.759	6846.679
21.5	7747.206	7642.161	7526.498	7402.058	7275.211	7157.142	7054.574	6973.738	6906.634	6849.015
22.0	7776.086	7666.652	7546.813	7417.772	7287.953	7167.972	7066.749	6984.568	6911.943	6847.670
22.5	7806.382	7692.984	7569.181	7436.389	7303.101	7181.138	7078.783	6993.275	6915.482	6842.078
23.0	7836.324	7719.387	7591.762	7457.837	7320.514	7197.489	7094.214	7003.538	6915.340	6827.638

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

23.5	7866.124	7746.852	7614.201	7478.293	7338.776	7215.186	7109.928	7011.325	6908.262	6802.014
24.0	7897.907	7774.246	7637.843	7499.317	7359.516	7234.014	7123.236	7013.307	6890.849	6763.931
24.5	7930.539	7803.692	7663.325	7522.251	7383.371	7255.179	7135.057	7007.573	6862.322	6715.302
25.0	7966.356	7835.687	7691.498	7547.380	7407.650	7276.981	7144.755	6994.336	6824.665	6659.382
25.5	7999.837	7867.823	7720.449	7574.632	7434.053	7295.739	7145.746	6971.756	6778.301	6597.657
26.0	8038.698	7901.375	7751.311	7603.937	7458.686	7311.878	7141.074	6940.894	6725.778	6526.802
26.5	8075.860	7935.565	7784.297	7635.436	7484.806	7325.398	7128.332	6901.608	6666.248	6447.452
27.0	8117.340	7972.939	7819.123	7668.776	7512.058	7334.812	7109.150	6857.367	6598.365	6360.598
27.5	8158.891	8012.508	7857.418	7703.177	7536.833	7335.803	7081.897	6804.703	6523.333	6265.746
28.0	8202.282	8053.138	7898.261	7739.915	7560.192	7332.122	7049.407	6743.545	6440.869	6164.595
28.5	8246.381	8097.733	7941.652	7777.997	7579.304	7319.027	7010.051	6676.653	6350.405	6055.586
29.0	8294.798	8143.814	7987.450	7815.088	7592.540	7301.119	6960.006	6603.816	6253.218	5938.791
29.5	8343.498	8193.434	8034.734	7850.481	7600.398	7276.910	6907.837	6524.961	6153.128	5813.926
30.0	8396.941	8246.240	8083.364	7882.405	7603.654	7248.808	6848.236	6440.019	6044.260	5678.373
30.5	8451.092	8299.258	8131.073	7909.516	7599.761	7211.717	6787.078	6352.104	5925.837	5528.308
31.0	8510.480	8355.249	8178.145	7931.601	7588.718	7170.803	6719.407	6261.004	5800.901	5365.574
31.5	8568.382	8411.169	8223.164	7948.377	7570.243	7124.227	6648.127	6159.003	5660.606	5188.611
32.0	8626.497	8465.532	8261.246	7958.499	7547.946	7074.961	6569.273	6046.171	5508.842	4991.475
32.5	8685.319	8518.550	8294.161	7962.817	7521.118	7018.970	6488.507	5924.775	5341.931	4772.395
33.0	8742.655	8568.312	8322.405	7960.339	7488.911	6959.652	6395.495	5789.293	5152.369	4540.362
33.5	8800.133	8614.959	8344.631	7951.137	7452.882	6897.715	6298.308	5641.989	4946.526	4299.693
34.0	8855.628	8660.120	8364.168	7936.980	7410.977	6829.195	6188.237	5476.140	4729.004	4056.264
34.5	8910.486	8701.387	8380.873	7920.275	7363.409	6754.092	6068.964	5293.444	4495.555	3817.223
35.0	8962.655	8739.399	8390.995	7898.261	7312.090	6671.769	5934.048	5087.672	4258.638	3585.260
35.5	9011.497	8773.305	8394.039	7871.150	7258.789	6583.076	5782.780	4868.663	4021.508	3353.368
36.0	9056.374	8800.699	8391.278	7839.722	7200.604	6486.313	5611.693	4642.434	3793.934	3123.742
36.5	9098.633	8821.510	8381.368	7802.772	7135.694	6377.658	5417.176	4416.276	3568.555	2902.256
37.0	9139.193	8839.843	8367.282	7759.310	7061.865	6253.571	5218.553	4200.099	3346.502	2689.405
37.5	9180.177	8854.495	8350.789	7711.672	6980.604	6106.976	5009.667	3980.665	3125.653	2475.705
38.0	9219.675	8866.246	8331.323	7664.387	6894.884	5945.090	4802.904	3762.223	2910.679	2264.695
38.5	9259.032	8875.306	8308.389	7613.705	6802.863	5768.765	4598.477	3543.922	2692.307	2058.994
39.0	9295.415	8880.120	8283.048	7557.219	6699.375	5579.557	4394.757	3330.576	2478.961	1857.398
39.5	9331.091	8879.058	8252.327	7493.300	6586.686	5385.252	4187.357	3119.212	2269.013	1662.952
40.0	9363.227	8875.872	8219.058	7421.878	6462.387	5203.334	3985.832	2910.962	2058.711	1492.077
40.5	9393.523	8870.139	8181.896	7344.510	6323.436	5013.560	3779.353	2703.208	1857.115	1340.526
41.0	9419.784	8862.140	8137.585	7261.267	6163.037	4825.767	3575.279	2486.960	1683.267	1192.940
41.5	9442.011	8848.337	8090.442	7168.255	5990.888	4630.330	3371.277	2277.083	1520.957	1045.919
42.0	9458.787	8829.296	8040.256	7065.334	5815.837	4434.539	3160.338	2075.204	1358.576	920.771
42.5	9471.174	8806.645	7981.362	6953.777	5636.397	4237.969	2950.177	1877.360	1196.266	823.088
43.0	9478.182	8781.162	7916.665	6838.539	5461.133	4047.345	2743.131	1694.097	1034.664	738.288
43.5	9480.801	8752.707	7843.969	6709.639	5282.684	3845.537	2530.139	1544.175	917.020	670.971
44.0	9476.766	8719.579	7760.442	6566.370	5102.961	3640.685	2330.313	1401.826	827.052	618.449
44.5	9471.245	8678.312	7675.571	6415.740	4915.027	3432.931	2129.850	1258.982	747.277	574.703
45.0	9463.742	8631.593	7584.329	6257.960	4727.659	3227.867	1938.518	1117.341	677.059	539.523
45.5	9449.797	8579.566	7476.524	6095.721	4542.627	3020.891	1760.423	979.381	616.113	508.378
46.0	9431.181	8521.806	7359.587	5930.579	4353.914	2812.288	1589.336	876.814	567.979	479.356
46.5	9407.751	8455.410	7237.412	5759.634	4160.671	2610.268	1452.508	798.101	526.782	454.086
47.0	9378.163	8381.581	7111.556	5582.954	3953.554	2415.184	1318.371	728.873	490.823	431.151
47.5	9341.355	8299.612	6973.101	5406.133	3744.385	2211.040	1182.463	666.582	460.173	408.359
48.0	9295.415	8210.069	6822.470	5219.827	3529.340	2019.567	1050.449	605.070	432.496	384.858
48.5	9245.229	8112.102	6663.417	5032.672	3316.419	1841.543	947.103	555.804	406.801	362.207
49.0	9188.247	8004.509	6495.656	4841.340	3102.506	1676.897	857.489	514.324	382.381	341.254
49.5	9120.505	7892.315	6322.728	4643.142	2884.135	1519.258	774.883	476.879	358.668	321.859
50.0	9007.108	7761.787	6139.749	4434.326	2668.594	1385.404	707.142	441.982	336.158	305.791
50.5	8790.647	7609.387	5948.347	4217.441	2461.336	1252.541	645.134	409.916	314.427	292.696
51.0	8502.057	7435.610	5755.528	3990.575	2254.998	1119.536	587.940	379.903	297.368	281.229

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

51.5	8177.508	7199.896	5553.720	3759.320	2058.003	993.255	536.196	351.448	283.282	271.885
52.0	7861.240	6881.080	5336.764	3527.146	1869.149	894.581	491.673	327.168	271.460	263.886
52.5	7571.730	6529.916	5104.306	3282.583	1701.601	807.091	447.361	307.065	262.754	256.666
53.0	7332.618	6178.539	4831.147	3034.411	1551.678	733.403	403.899	290.006	255.959	250.225
53.5	7149.710	5842.806	4516.791	2796.857	1404.020	665.167	372.046	277.619	250.579	244.350
54.0	6993.133	5542.607	4184.314	2555.409	1256.929	595.868	346.563	268.912	245.907	238.758
54.5	6824.877	5290.966	3851.483	2318.209	1110.333	525.579	325.186	262.542	241.660	233.944
55.0	6654.498	5085.265	3538.188	2078.531	974.993	468.172	308.339	257.657	238.262	230.264
55.5	6460.618	4882.962	3254.269	1835.030	862.161	429.523	296.235	253.623	236.280	227.645
56.0	6255.624	4675.915	2998.453	1623.383	748.127	397.458	287.529	251.004	235.572	226.087
56.5	6044.543	4459.809	2770.454	1449.960	645.134	369.356	280.663	250.154	235.926	225.521
57.0	5823.977	4244.906	2552.578	1273.988	562.245	346.563	275.424	250.367	236.988	225.804
57.5	5611.976	4027.950	2334.772	1096.530	499.813	328.726	271.956	251.499	238.475	227.361
58.0	5400.471	3810.427	2121.851	939.246	449.131	312.799	269.974	252.986	240.386	229.485
58.5	5181.037	3587.738	1917.707	807.161	408.642	297.934	268.558	254.330	242.297	231.113
59.0	4956.366	3363.278	1727.720	689.941	375.302	286.113	267.992	255.888	244.067	231.892
59.5	4727.942	3134.784	1558.190	608.114	350.173	277.477	267.709	258.082	245.624	232.246
60.0	4514.242	2908.131	1399.349	551.769	330.495	269.691	267.709	260.276	246.686	231.113
60.5	4292.190	2686.503	1239.658	509.581	315.701	263.108	268.063	261.975	246.686	225.450
61.0	4067.872	2461.478	1079.825	474.967	305.437	257.941	267.638	262.117	242.226	218.372
61.5	3852.544	2238.576	916.807	446.229	298.359	254.755	266.152	260.560	235.289	213.204
62.0	3625.254	2022.186	791.376	423.294	293.262	254.755	264.524	255.817	229.980	210.231
62.5	3394.919	1817.334	718.397	407.722	289.369	254.684	263.391	249.659	226.512	205.984
63.0	3155.666	1638.177	667.786	396.538	286.892	254.968	259.285	244.421	224.459	195.083
63.5	2889.727	1468.789	628.500	388.539	285.901	257.728	250.013	241.518	214.125	188.217
64.0	2582.024	1296.144	594.594	383.018	286.679	259.639	240.457	234.581	204.710	188.925
64.5	2263.563	1121.801	563.944	378.771	288.520	259.710	235.431	218.372	203.295	190.624
65.0	2004.065	947.457	538.249	375.798	291.705	258.224	233.378	213.488	204.993	191.473
65.5	1815.140	844.677	520.341	373.532	294.182	252.561	219.150	212.921	206.126	192.110
66.0	1670.809	787.766	506.042	369.993	296.801	251.145	210.302	211.930	207.117	194.659
66.5	1538.654	741.048	492.664	365.817	296.448	247.394	212.780	210.656	209.524	197.773
67.0	1393.403	703.532	482.400	361.641	289.157	228.565	214.974	207.400	211.576	200.675
67.5	1243.622	672.741	474.472	356.686	284.768	227.786	218.726	207.825	213.629	203.082
68.0	1093.911	645.772	467.676	355.128	275.495	232.316	222.973	210.302	215.470	203.790
68.5	941.865	617.316	461.731	347.413	249.234	235.714	225.946	213.063	216.602	202.020
69.0	849.066	593.391	456.068	332.548	242.651	237.413	230.051	216.177	217.168	198.198
69.5	774.529	564.156	448.635	320.302	241.802	237.908	234.652	219.221	213.488	190.836
70.0	698.294	533.719	433.629	292.413	242.651	237.413	237.767	217.593	195.650	182.625
70.5	621.351	503.281	403.404	269.266	239.324	234.228	236.988	211.506	183.899	147.587
71.0	561.750	466.261	355.765	269.337	235.997	225.592	230.618	194.730	146.596	119.344
71.5	529.896	434.195	302.181	262.188	234.157	220.849	214.832	158.983	128.333	117.362
72.0	506.962	414.305	268.629	248.243	231.325	212.992	191.544	139.305	120.901	110.071
72.5	485.868	393.989	255.463	232.387	225.379	188.784	169.672	127.767	109.434	102.567
73.0	461.093	357.889	243.288	217.027	210.444	164.787	147.799	116.583	98.320	95.135
73.5	435.328	312.870	227.786	204.852	184.041	140.154	126.139	105.257	87.207	88.410
74.0	410.057	272.027	215.611	195.579	158.558	115.096	104.479	94.002	76.306	75.386
74.5	381.743	241.943	203.153	179.228	132.722	92.658	83.243	83.031	66.679	46.860
75.0	343.307	212.780	187.793	153.745	105.824	83.880	72.201	57.619	38.012	24.067
75.5	293.545	189.633	168.539	128.899	84.942	73.829	57.831	32.703	21.306	18.687
76.0	235.077	171.441	145.676	103.700	76.519	63.990	35.322	20.528	18.333	16.422
76.5	196.145	147.658	123.024	77.934	64.485	43.816	19.961	16.422	15.431	13.732
77.0	165.212	121.042	100.090	59.035	48.275	23.571	16.988	14.015	12.883	12.246
77.5	133.359	94.710	76.589	51.956	30.438	18.121	14.299	12.387	11.963	11.821
78.0	101.506	68.378	58.752	42.825	19.112	15.148	12.033	11.680	11.538	11.396
78.5	69.440	41.551	43.462	27.535	14.936	12.033	11.396	11.113	10.972	10.689
79.0	44.170	23.855	25.907	17.484	12.387	11.113	10.689	10.476	10.193	9.910

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

79.5	25.483	16.068	15.431	13.874	11.113	10.405	10.051	9.768	9.414	9.060
80.0	16.634	13.591	12.529	11.255	10.405	9.768	9.344	8.990	8.707	8.282
80.5	14.582	12.954	11.609	10.547	9.698	9.060	8.707	8.282	7.928	7.503
81.0	13.945	12.387	11.042	9.910	9.060	8.423	8.140	7.716	7.220	6.866
81.5	13.237	11.680	10.335	9.202	8.423	7.857	7.645	7.362	6.725	6.371
82.0	12.458	10.901	9.627	8.494	7.786	7.220	7.220	6.937	6.158	5.875
82.5	11.609	10.122	8.848	7.786	7.220	6.583	6.158	6.866	5.663	5.309
83.0	10.759	9.273	8.069	7.078	6.583	5.875	5.592	6.371	5.026	4.813
83.5	9.981	8.423	7.220	6.441	6.088	5.167	5.097	4.813	4.389	4.247
84.0	9.131	7.574	6.441	5.663	5.450	4.459	4.247	4.106	3.752	3.610
84.5	8.211	6.654	5.804	4.743	4.176	3.822	3.539	3.327	3.115	2.973
85.0	7.078	5.592	4.813	3.822	3.398	3.044	2.831	2.690	2.477	2.336
85.5	5.734	4.459	3.610	3.044	2.619	2.336	2.124	1.982	1.840	1.770
86.0	4.389	3.398	2.690	2.194	1.911	1.628	1.486	1.345	1.274	1.203
86.5	3.044	2.336	1.840	1.416	1.203	0.991	0.849	0.779	0.779	0.708
87.0	1.770	1.345	0.991	0.708	0.566	0.495	0.425	0.354	0.354	0.354
87.5	0.779	0.566	0.425	0.283	0.212	0.212	0.142	0.142	0.142	0.142
88.0	0.354	0.283	0.283	0.212	0.212	0.142	0.142	0.142	0.142	0.142
88.5	0.354	0.283	0.283	0.212	0.212	0.142	0.142	0.142	0.142	0.142
89.0	0.425	0.354	0.283	0.212	0.212	0.142	0.142	0.142	0.142	0.142
89.5	0.425	0.354	0.283	0.212	0.212	0.142	0.142	0.142	0.142	0.142
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 1 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 1 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 1 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

	350	355	360
0.0	7155.372	7155.372	7155.372
0.5	7154.523	7154.098	7154.169
1.0	7152.470	7153.957	7155.443
1.5	7154.523	7153.461	7152.541
2.0	7152.329	7150.347	7150.276
2.5	7148.011	7147.728	7146.312
3.0	7145.392	7143.410	7141.994
3.5	7141.003	7137.322	7136.190
4.0	7136.260	7131.376	7131.589
4.5	7130.385	7126.421	7124.439
5.0	7124.510	7120.192	7118.918
5.5	7117.998	7113.680	7111.273
6.0	7111.486	7105.823	7103.558
6.5	7105.186	7098.461	7096.267
7.0	7096.692	7089.259	7086.782
7.5	7086.711	7078.571	7075.739
8.0	7077.438	7068.519	7065.688
8.5	7066.679	7057.194	7053.300

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

9.0	7056.061	7046.009	7041.550
9.5	7044.381	7032.065	7027.818
10.0	7030.508	7016.351	7012.811
10.5	7016.775	7002.052	6996.955
11.0	7002.123	6986.196	6980.533
11.5	6987.753	6970.340	6962.129
12.0	6973.101	6955.334	6948.892
12.5	6958.095	6940.894	6930.488
13.0	6942.522	6925.038	6915.765
13.5	6926.808	6907.200	6898.635
14.0	6911.022	6891.203	6880.373
14.5	6894.600	6874.497	6864.021
15.0	6878.603	6858.217	6848.024
15.5	6864.304	6842.503	6831.389
16.0	6851.280	6831.035	6819.568
16.5	6838.468	6815.038	6801.730
17.0	6826.505	6801.943	6789.697
17.5	6815.817	6792.174	6781.628
18.0	6809.234	6787.078	6774.691
18.5	6806.898	6782.194	6769.736
19.0	6805.411	6779.433	6764.922
19.5	6803.925	6777.805	6762.091
20.0	6803.288	6776.106	6759.897
20.5	6803.429	6773.346	6753.809
21.0	6803.642	6770.727	6748.429
21.5	6801.164	6763.082	6735.546
22.0	6791.891	6746.589	6711.480
22.5	6774.337	6718.275	6674.034
23.0	6744.890	6677.078	6622.149
23.5	6701.994	6621.299	6560.424
24.0	6648.693	6558.301	6489.993
24.5	6586.332	6487.516	6414.253
25.0	6518.378	6411.917	6328.604
25.5	6442.638	6322.233	6230.849
26.0	6357.201	6224.196	6123.044
26.5	6262.561	6119.434	6011.416
27.0	6161.268	6007.594	5887.896
27.5	6048.437	5884.994	5759.351
28.0	5931.712	5756.024	5618.772
28.5	5806.706	5616.223	5468.212
29.0	5669.029	5460.001	5296.983
29.5	5518.540	5291.391	5119.737
30.0	5357.009	5111.739	4924.300
30.5	5179.409	4915.877	4711.733
31.0	4987.015	4700.549	4479.983
31.5	4774.873	4465.401	4227.280
32.0	4536.469	4208.664	3965.871
32.5	4286.598	3947.892	3703.330
33.0	4034.391	3694.127	3451.264
33.5	3789.829	3446.309	3203.800
34.0	3543.992	3207.197	2968.652
34.5	3305.589	2965.679	2730.814
35.0	3077.165	2736.902	2504.090
35.5	2848.601	2515.911	2289.612
36.0	2626.619	2301.079	2078.885
36.5	2410.229	2091.838	1877.147

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

37.0	2200.210	1890.455	1681.356
37.5	1999.251	1697.495	1494.413
38.0	1799.567	1516.356	1319.432
38.5	1620.056	1363.036	1172.695
39.0	1465.674	1217.006	1032.187
39.5	1311.292	1067.579	905.340
40.0	1161.653	925.372	798.101
40.5	1014.491	824.291	728.519
41.0	885.733	742.039	677.129
41.5	794.774	684.986	634.588
42.0	720.308	642.515	604.787
42.5	667.786	611.228	582.773
43.0	627.297	586.383	564.369
43.5	594.948	565.572	548.088
44.0	566.775	546.814	532.516
44.5	542.425	527.631	513.191
45.0	518.996	507.528	496.061
45.5	497.406	490.965	476.879
46.0	478.436	474.967	457.413
46.5	460.315	456.068	436.956
47.0	440.141	432.638	415.012
47.5	416.357	407.934	393.069
48.0	392.574	386.840	377.213
48.5	373.249	371.904	365.251
49.0	358.243	361.428	356.261
49.5	346.634	352.863	347.484
50.0	336.229	344.157	338.989
50.5	326.744	336.087	331.061
51.0	318.249	328.726	323.983
51.5	310.534	321.505	316.551
52.0	302.747	314.498	309.968
52.5	295.527	308.056	303.738
53.0	288.874	301.898	297.651
53.5	282.291	295.811	291.563
54.0	276.132	290.572	285.759
54.5	270.469	285.334	280.379
55.0	265.161	279.813	274.787
55.5	259.852	273.655	268.275
56.0	255.038	266.859	260.560
56.5	250.791	260.064	253.340
57.0	247.394	254.260	245.766
57.5	245.199	249.517	238.899
58.0	243.713	245.341	231.892
58.5	241.802	241.660	225.521
59.0	238.899	237.838	220.000
59.5	235.006	231.325	211.364
60.0	228.565	221.203	203.507
60.5	222.123	212.921	196.428
61.0	217.168	205.418	189.633
61.5	211.222	199.260	181.564
62.0	204.073	189.350	168.468
62.5	192.606	177.033	162.593
63.0	184.041	174.627	160.824
63.5	182.767	173.282	161.319
64.0	182.625	175.334	163.796
64.5	183.121	178.095	166.486

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

65.0	183.333	179.228	166.203
65.5	185.244	178.874	162.805
66.0	187.793	178.024	160.682
66.5	189.138	175.476	158.771
67.0	190.412	172.715	155.515
67.5	190.341	170.521	153.179
68.0	187.863	167.336	146.808
68.5	182.484	159.903	141.712
69.0	175.830	157.921	140.791
69.5	172.149	150.277	132.651
70.0	149.923	118.565	98.108
70.5	113.398	112.123	99.807
71.0	112.265	108.089	97.471
71.5	106.815	102.992	94.427
72.0	100.798	98.108	90.392
72.5	94.923	92.658	84.871
73.0	89.331	84.305	76.589
73.5	81.332	74.891	69.086
74.0	63.494	56.770	35.039
74.5	36.737	24.421	26.190
75.0	20.032	20.457	22.014
75.5	18.050	17.201	17.555
76.0	14.936	14.157	13.095
76.5	12.671	12.246	12.104
77.0	12.104	11.963	11.680
77.5	11.750	11.538	11.326
78.0	11.184	11.042	10.689
78.5	10.476	10.193	9.839
79.0	9.627	9.344	8.990
79.5	8.777	8.494	8.069
80.0	7.928	7.645	7.220
80.5	7.149	6.866	6.441
81.0	6.512	6.371	6.088
81.5	6.158	5.946	5.663
82.0	5.663	5.450	5.167
82.5	5.167	4.955	4.672
83.0	4.601	4.389	4.176
83.5	4.106	3.893	3.681
84.0	3.468	3.398	3.115
84.5	2.902	2.761	2.548
85.0	2.265	2.194	1.982
85.5	1.699	1.628	1.486
86.0	1.203	1.203	1.062
86.5	0.708	0.708	0.637
87.0	0.354	0.354	0.283
87.5	0.142	0.142	0.142
88.0	0.142	0.142	0.142
88.5	0.142	0.142	0.142
89.0	0.142	0.142	0.142
89.5	0.142	0.142	0.142
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 1 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 1 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 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

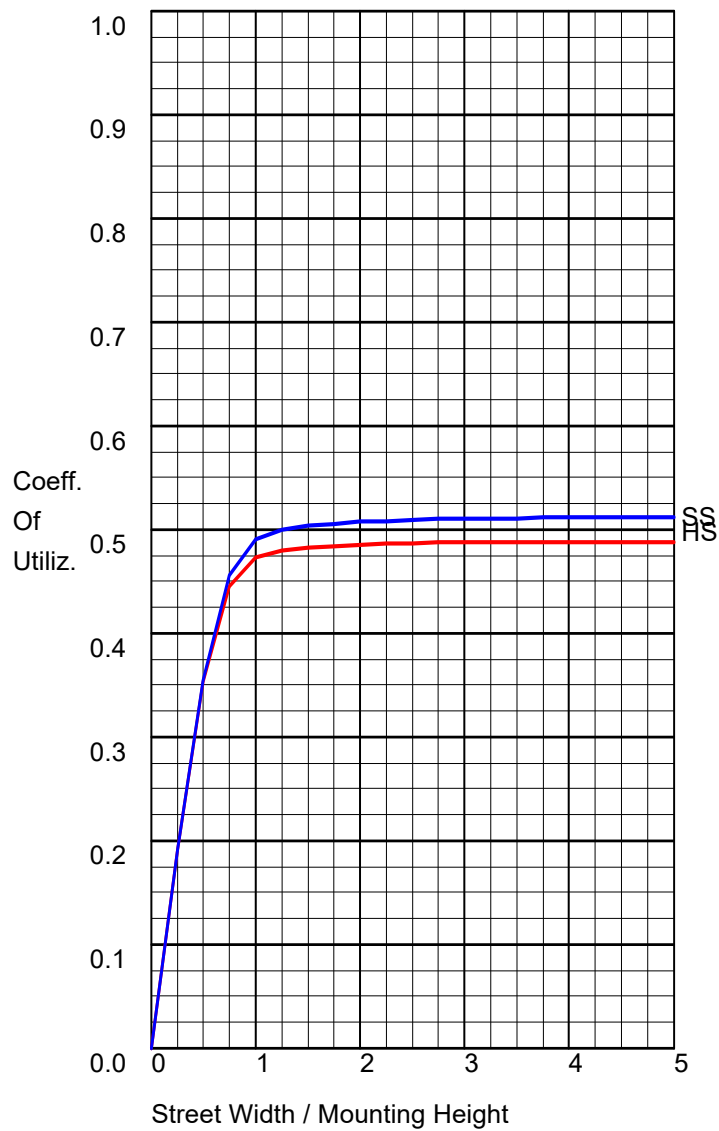
149.0	0.000	0.000	0.000
149.5	0.000	0.000	0.000
150.0	0.000	0.000	0.000
150.5	0.000	0.000	0.000
151.0	0.000	0.000	0.000
151.5	0.000	0.000	0.000
152.0	0.000	0.000	0.000
152.5	0.000	0.000	0.000
153.0	0.000	0.000	0.000
153.5	0.000	0.000	0.000
154.0	0.000	0.000	0.000
154.5	0.000	0.000	0.000
155.0	0.000	0.000	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 1 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

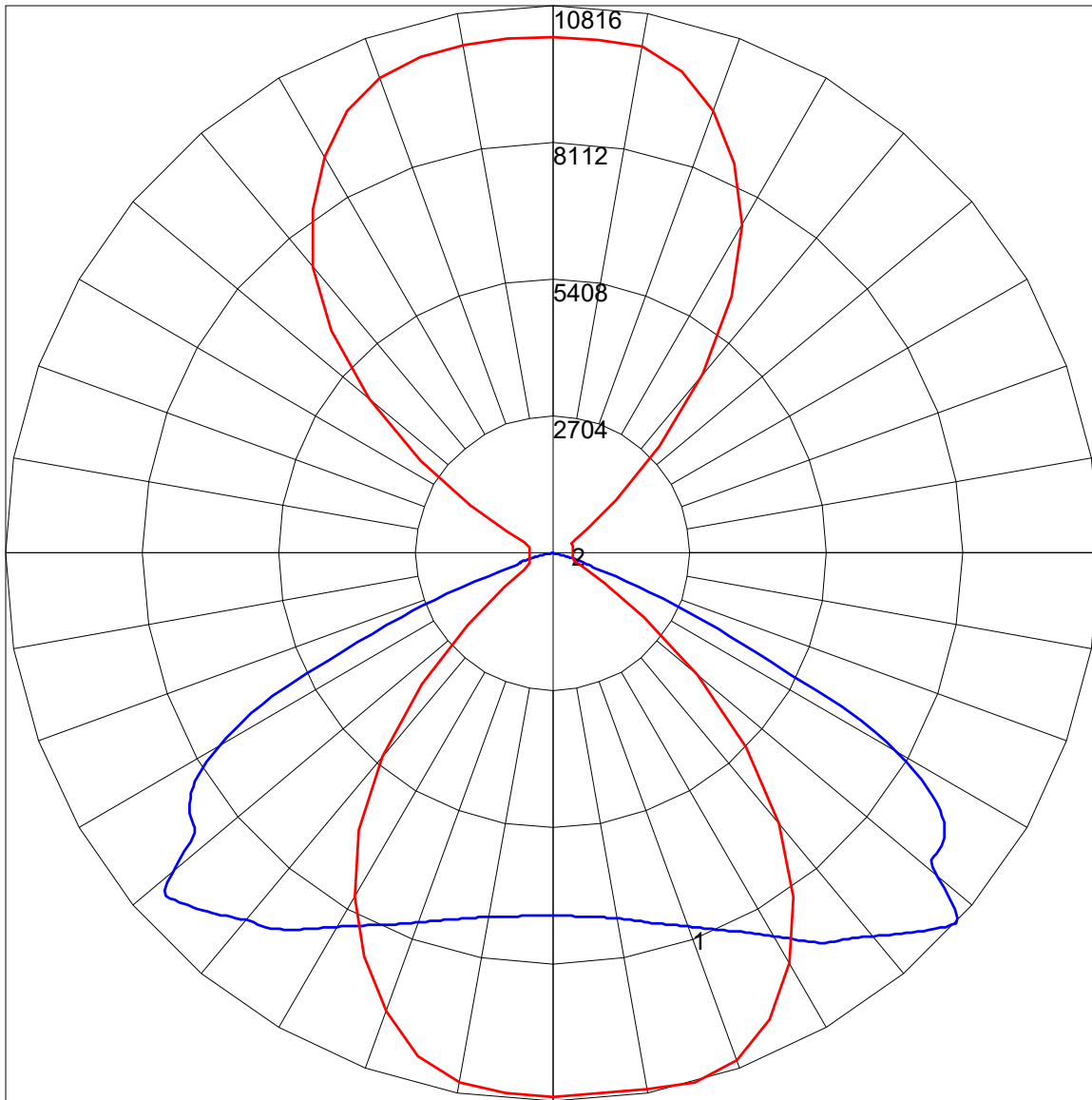
COEFFICIENTS OF UTILIZATION



FLUX DISTRIBUTION

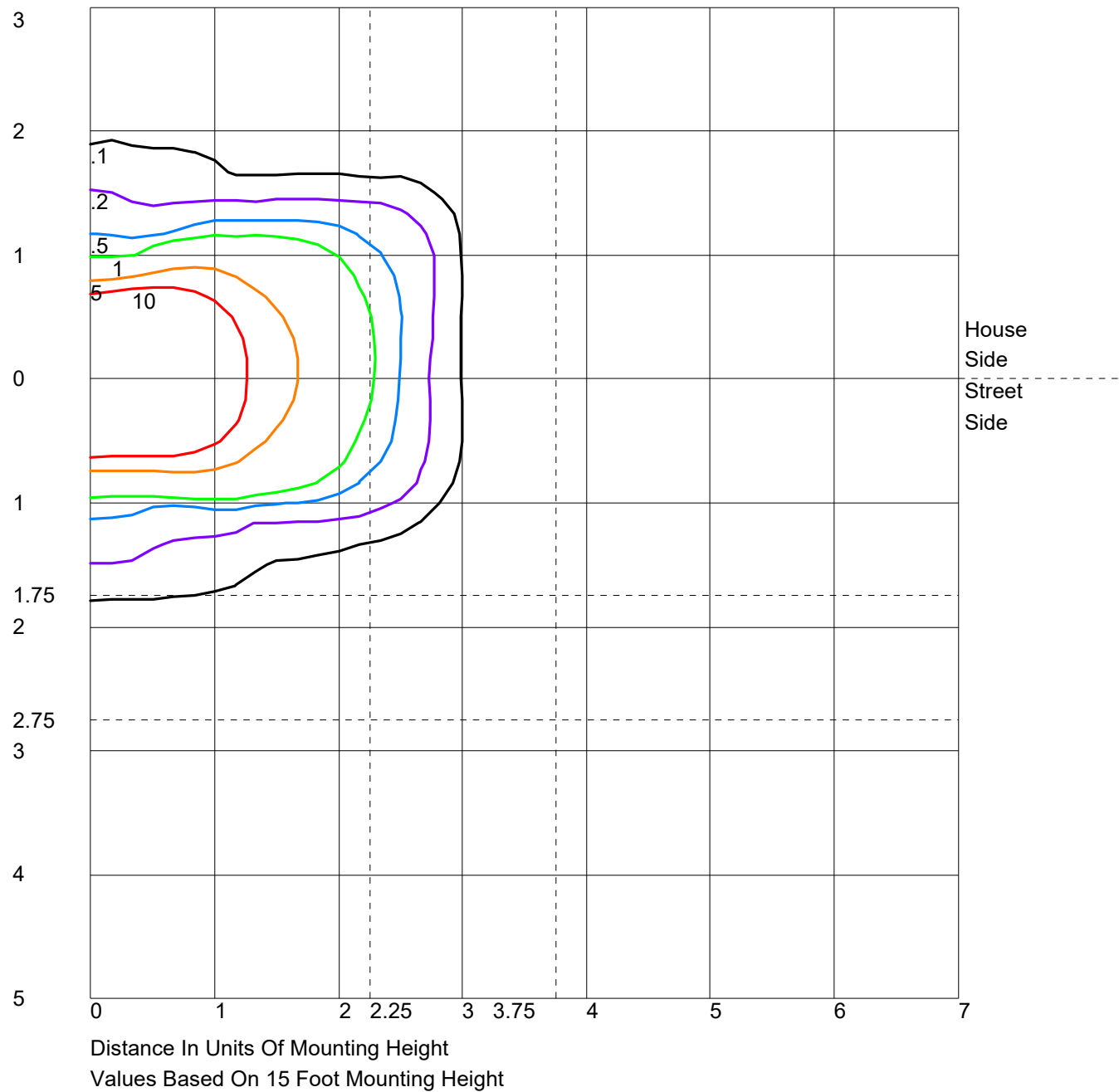
	Lumens	Percent Of Luminaire
Downward Street Side	9479.4	48.8
Downward House Side	9936.3	51.2
Downward Total	19415.7	100.0
Upward Street Side	0.0	0.0
Upward House Side	0.0	0.0
Upward Total	0.0	0.0
Total Flux	19415.7	100.0

POLAR GRAPH

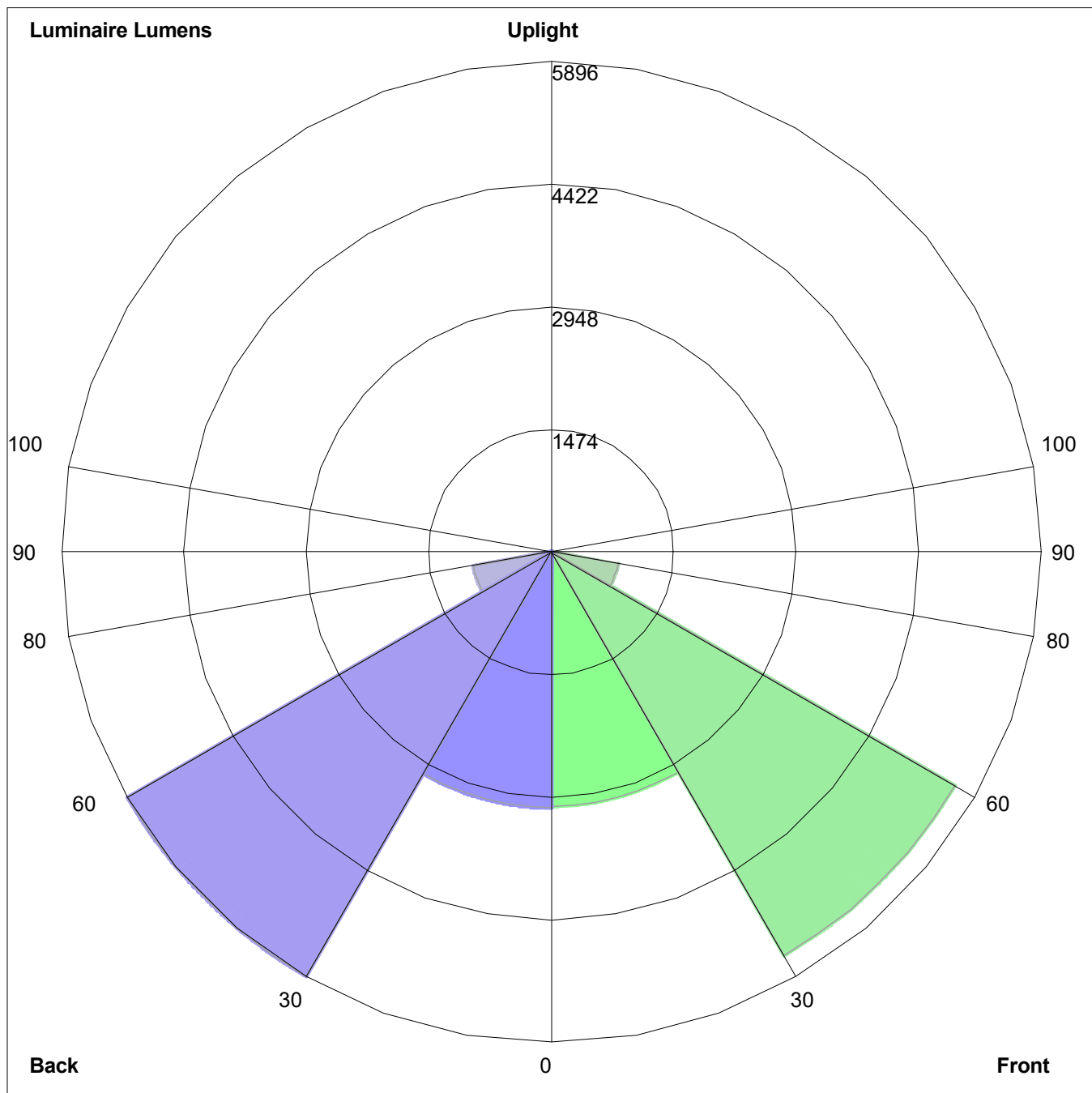


Maximum Candela = 10815.948 Located At Horizontal Angle = 285, Vertical Angle = 47.5
1 - Vertical Plane Through Horizontal Angles (285 - 105) (Through Max. Cd.)
2 - Horizontal Cone Through Vertical Angle (47.5) (Through Max. Cd.)

ISOFOOTCANDLE LINES OF HORIZONTAL ILLUMINANCE



LUMINAIRE CLASSIFICATION SYSTEM (LCS) GRAPH



Luminaire Lumens:
Front: Low=3054.1, Medium=5606.6, High=814.5, Very High=4.3
Back: Low=3078.4, Medium=5895.6, High=953.5, Very High=8.8
Uplight: Low=0.0, High=0.0

BUG Rating : B4-U0-G2