



IES ROAD REPORT

PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

DESCRIPTIVE INFORMATION (From Photometric File)

IESNA:LM-63-1995

[TEST] s17050021d-02-A

[TESTLAB] LEADING TESTING LABORATORIES

[ISSUEDATE] 2017-05-31 09:44:17

[MANUFAC] LumenFocus, LLC

[LUMCAT] ALL MD 1 UV 850

[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	20821
Downward Total Efficiency	N.A. (absolute)
Total Luminaire Efficiency	N.A. (absolute)
Luminaire Efficacy Rating (LER)	116
Total Luminaire Watts	178.8
Ballast Factor	1.00
Upward Waste Light Ratio	0.00
Maximum Candela	11598.895
Maximum Candela Angle	285H 47.5V
Maximum Candela (<90 Degrees Vertical)	11598.895
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	213.304 (1.0% Luminaire Lumens)
Cutoff Classification (deprecated)	N.A. (absolute)

LUMINAIRE CLASSIFICATION SYSTEM (LCS)

	Lumens	% Lamp	% Luminaire
FL - Front-Low (0-30)	3275.2	N.A.	15.7
FM - Front-Medium (30-60)	6012.4	N.A.	28.9
FH - Front-High (60-80)	873.5	N.A.	4.2
FVH - Front-Very High (80-90)	4.6	N.A.	0.0
BL - Back-Low (0-30)	3301.2	N.A.	15.9
BM - Back-Medium (30-60)	6322.4	N.A.	30.4
BH - Back-High (60-80)	1022.5	N.A.	4.9
BVH - Back-Very High (80-90)	9.4	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	20821.2	N.A.	100.0
-------	---------	------	-------

BUG Rating	B4-U0-G3
------------	----------

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION

Vert. Angles	Horizontal Angles									
	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
0.0	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337
0.5	7672.047	7672.350	7672.730	7673.109	7673.413	7673.565	7673.717	7673.717	7673.641	7673.413
1.0	7673.413	7672.806	7671.971	7672.198	7672.730	7672.806	7672.806	7672.806	7673.489	7673.717
1.5	7670.301	7669.769	7672.502	7672.350	7670.377	7672.198	7671.212	7673.337	7675.614	7675.463
2.0	7667.872	7666.809	7666.050	7667.568	7668.555	7670.908	7673.033	7671.212	7673.109	7674.324
2.5	7663.621	7663.089	7662.710	7663.621	7667.188	7668.707	7669.086	7671.515	7672.882	7675.083
3.0	7658.990	7660.508	7660.888	7662.482	7664.228	7664.152	7667.264	7668.707	7670.908	7674.020
3.5	7652.766	7652.462	7655.423	7657.928	7656.713	7660.433	7663.393	7667.264	7668.783	7673.185
4.0	7647.832	7649.729	7650.033	7650.185	7650.337	7655.347	7658.611	7663.013	7668.023	7672.274
4.5	7640.165	7640.089	7642.974	7643.960	7645.327	7649.350	7654.208	7659.142	7665.063	7670.301
5.0	7634.244	7634.624	7635.990	7637.356	7639.861	7643.809	7648.439	7655.878	7662.330	7669.845
5.5	7626.046	7626.501	7628.171	7629.234	7634.092	7637.812	7645.175	7651.779	7659.218	7667.644
6.0	7617.772	7618.759	7619.594	7621.264	7626.046	7631.056	7639.254	7648.743	7656.713	7666.733
6.5	7609.953	7609.725	7610.712	7613.521	7617.999	7623.693	7632.574	7643.049	7653.221	7664.835
7.0	7599.781	7600.464	7599.554	7603.653	7609.801	7616.785	7626.122	7636.369	7648.059	7662.710
7.5	7587.939	7588.547	7587.636	7591.583	7599.554	7608.966	7621.188	7630.904	7642.822	7658.307
8.0	7577.160	7575.718	7576.857	7580.880	7587.788	7597.884	7611.092	7624.452	7638.799	7654.208
8.5	7563.876	7562.510	7563.952	7569.266	7575.946	7587.332	7601.755	7615.419	7633.409	7650.109
9.0	7551.275	7548.922	7551.655	7556.893	7565.319	7575.566	7591.128	7607.144	7625.135	7645.327
9.5	7536.549	7533.057	7533.285	7541.104	7552.035	7564.180	7581.032	7595.682	7616.557	7640.013
10.0	7520.456	7516.357	7518.938	7525.694	7537.688	7550.440	7567.975	7586.421	7609.194	7635.838
10.5	7503.453	7500.872	7502.618	7510.285	7523.113	7537.612	7555.982	7574.883	7601.224	7629.841
11.0	7485.842	7482.957	7486.601	7492.977	7507.324	7522.506	7543.685	7565.470	7592.949	7624.452
11.5	7466.106	7466.561	7466.637	7475.518	7490.852	7508.615	7530.628	7554.843	7583.613	7618.986
12.0	7451.911	7445.914	7449.481	7458.970	7475.139	7492.370	7515.295	7544.823	7577.160	7615.343
12.5	7432.174	7429.897	7432.781	7442.422	7458.287	7477.416	7502.694	7532.146	7569.418	7612.686
13.0	7416.385	7409.553	7415.019	7424.963	7441.283	7461.855	7490.169	7521.367	7563.421	7610.257
13.5	7398.015	7390.652	7395.055	7407.580	7424.356	7447.811	7478.023	7510.360	7555.602	7606.689
14.0	7378.431	7370.916	7376.837	7389.817	7408.263	7432.174	7465.119	7502.542	7548.770	7605.474
14.5	7360.896	7353.988	7358.542	7371.447	7391.639	7418.966	7453.125	7492.522	7544.140	7603.729
15.0	7343.740	7335.694	7340.628	7353.988	7376.609	7404.012	7440.980	7485.235	7540.345	7603.577
15.5	7325.902	7320.284	7323.321	7337.440	7360.972	7391.335	7429.366	7476.353	7535.335	7602.514
16.0	7313.225	7304.571	7308.822	7322.713	7346.321	7377.975	7418.738	7469.142	7531.919	7602.818
16.5	7294.096	7288.630	7292.274	7308.594	7332.961	7367.120	7410.692	7462.841	7528.427	7602.438
17.0	7281.191	7277.699	7280.963	7295.007	7321.347	7356.265	7400.748	7456.541	7526.605	7604.412
17.5	7272.538	7268.287	7271.854	7285.214	7310.340	7347.991	7394.751	7453.125	7525.770	7606.613
18.0	7265.099	7260.772	7264.264	7278.686	7304.268	7339.565	7387.008	7449.178	7525.315	7609.649
18.5	7259.785	7255.989	7259.861	7274.587	7299.409	7334.859	7382.226	7445.003	7525.618	7614.508
19.0	7254.623	7250.752	7255.306	7271.475	7297.512	7332.658	7382.150	7445.306	7525.998	7619.290
19.5	7251.587	7244.831	7250.904	7269.274	7296.525	7333.948	7381.998	7445.155	7527.440	7622.934
20.0	7249.234	7240.049	7247.791	7268.818	7296.449	7335.846	7387.388	7450.392	7532.146	7629.841
20.5	7242.705	7235.114	7243.920	7268.818	7298.043	7338.503	7392.094	7456.086	7538.143	7637.812
21.0	7236.936	7227.675	7238.227	7266.617	7300.244	7342.905	7400.596	7465.878	7546.417	7646.997
21.5	7223.121	7207.787	7222.741	7259.633	7300.168	7347.915	7406.365	7475.215	7556.741	7657.320
22.0	7197.312	7178.107	7196.249	7242.250	7294.627	7350.952	7416.006	7486.677	7569.570	7670.453
22.5	7157.156	7132.941	7156.852	7212.873	7279.066	7348.826	7424.128	7500.113	7584.524	7685.179
23.0	7101.515	7074.036	7102.122	7168.466	7252.498	7339.793	7431.415	7514.460	7601.527	7701.044
23.5	7035.322	7005.566	7037.751	7112.370	7211.051	7320.816	7429.745	7526.074	7619.518	7719.110
24.0	6959.793	6930.112	6964.423	7046.708	7157.308	7287.264	7420.788	7535.714	7637.964	7739.757
24.5	6878.570	6846.157	6883.276	6973.304	7097.188	7244.072	7400.520	7539.434	7654.739	7761.619
25.0	6786.720	6750.132	6791.350	6888.742	7028.187	7191.239	7368.790	7534.955	7671.363	7785.531
25.5	6681.890	6641.886	6687.279	6792.565	6945.446	7129.449	7325.902	7519.545	7683.281	7808.759
26.0	6566.280	6526.883	6577.135	6690.391	6855.569	7056.956	7277.396	7497.684	7689.126	7831.531

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

26.5	6446.572	6401.406	6453.252	6578.046	6758.178	6978.618	7218.718	7463.525	7685.710	7853.925
27.0	6314.111	6270.539	6324.966	6458.489	6655.018	6891.930	7156.549	7424.204	7674.096	7872.598
27.5	6176.260	6128.893	6189.164	6330.962	6544.874	6801.826	7083.676	7376.988	7654.815	7884.364
28.0	6025.505	5974.797	6040.686	6193.871	6422.660	6702.765	7008.071	7324.839	7628.399	7890.740
28.5	5864.046	5806.963	5878.393	6046.455	6293.008	6597.327	6926.924	7264.871	7594.695	7890.361
29.0	5680.422	5625.312	5703.195	5885.073	6154.929	6481.110	6837.579	7202.550	7558.563	7883.605
29.5	5490.346	5428.784	5512.815	5709.344	6002.808	6359.960	6743.604	7134.307	7516.357	7871.156
30.0	5280.761	5217.681	5308.013	5519.799	5838.465	6226.436	6643.176	7061.359	7469.977	7852.406
30.5	5052.807	4981.376	5082.639	5315.983	5661.749	6081.981	6532.425	6984.159	7419.801	7829.406
31.0	4804.281	4725.942	4832.443	5088.408	5465.296	5923.407	6421.598	6906.353	7368.411	7803.142
31.5	4533.285	4451.531	4565.547	4840.565	5247.741	5746.008	6286.707	6815.490	7310.416	7770.197
32.0	4252.954	4173.097	4288.707	4573.214	5010.070	5554.641	6148.553	6721.362	7246.349	7732.850
32.5	3971.407	3888.894	4010.576	4298.954	4756.837	5342.855	5985.652	6613.116	7176.133	7690.872
33.0	3701.095	3624.123	3745.426	4032.058	4496.773	5109.283	5809.923	6496.824	7106.752	7647.376
33.5	3435.717	3357.683	3481.339	3770.096	4232.838	4866.222	5612.636	6366.108	7028.262	7600.313
34.0	3183.548	3106.348	3224.007	3512.158	3976.721	4611.699	5402.216	6220.894	6942.258	7546.265
34.5	2928.493	2855.089	2975.177	3261.202	3726.980	4363.629	5170.541	6059.512	6850.408	7488.651
35.0	2685.357	2617.115	2733.255	3017.003	3480.124	4116.545	4930.669	5876.343	6744.591	7426.177
35.5	2455.352	2384.985	2499.456	2775.992	3232.888	3869.461	4681.839	5675.336	6622.377	7359.453
36.0	2229.371	2165.001	2276.815	2544.621	2990.890	3622.377	4438.475	5459.451	6483.084	7285.063
36.5	2013.031	1951.469	2061.537	2326.307	2762.404	3385.617	4195.490	5232.407	6331.342	7203.840
37.0	1803.066	1748.336	1854.153	2112.320	2543.255	3149.009	3957.288	4994.812	6161.230	7113.964
37.5	1602.591	1547.101	1652.083	1902.431	2328.129	2926.444	3724.627	4759.722	5970.243	7009.817
38.0	1414.944	1361.732	1459.351	1701.880	2114.749	2706.459	3492.421	4526.378	5770.299	6893.600
38.5	1257.584	1198.527	1285.367	1508.995	1902.811	2488.145	3262.797	4299.865	5553.351	6761.215
39.0	1106.905	1056.274	1132.183	1331.975	1703.170	2269.224	3036.512	4076.389	5332.076	6618.354
39.5	970.876	935.882	998.583	1172.870	1517.193	2056.375	2813.643	3849.725	5108.372	6460.994
40.0	855.874	840.009	889.957	1035.247	1342.071	1850.434	2595.253	3624.047	4888.615	6290.579
40.5	781.255	767.288	804.104	921.004	1182.814	1655.803	2381.569	3403.684	4674.704	6107.942
41.0	726.145	711.040	737.760	827.712	1044.052	1468.991	2170.694	3187.571	4459.730	5912.932
41.5	680.524	669.517	687.204	754.915	927.532	1294.628	1961.640	2974.266	4246.653	5714.050
42.0	648.566	639.533	650.768	698.818	832.494	1138.483	1765.795	2748.665	4027.959	5511.373
42.5	624.959	617.292	624.124	657.827	754.839	1001.240	1576.250	2533.311	3811.163	5304.369
43.0	605.222	598.618	602.869	627.008	693.505	885.251	1397.864	2321.297	3595.961	5102.527
43.5	587.763	582.298	585.258	601.047	646.896	789.605	1237.393	2119.683	3382.277	4900.913
44.0	571.063	565.826	568.634	579.489	609.094	711.040	1100.225	1921.333	3167.303	4694.440
44.5	550.340	545.330	547.759	559.753	577.060	649.401	972.015	1731.940	2954.682	4484.628
45.0	531.970	524.531	527.947	538.195	550.720	599.074	866.198	1551.200	2743.124	4275.347
45.5	511.399	503.656	508.590	516.637	527.568	558.614	776.853	1390.349	2530.806	4066.293
46.0	490.524	482.857	488.474	497.508	506.009	525.063	706.713	1238.076	2323.954	3851.623
46.5	468.586	461.982	468.434	478.227	483.920	501.075	646.821	1107.057	2124.389	3635.813
47.0	445.054	441.259	448.546	458.946	461.754	476.481	597.176	988.335	1928.772	3417.120
47.5	421.523	418.031	425.622	439.361	439.665	451.507	555.274	887.224	1747.957	3200.020
48.0	404.519	402.090	406.948	418.866	417.044	426.153	514.056	799.322	1575.415	2984.818
48.5	391.690	390.552	394.120	401.635	393.892	400.875	487.260	726.449	1418.208	2767.794
49.0	382.050	380.760	383.796	389.717	374.155	379.773	461.527	664.128	1272.235	2556.995
49.5	372.637	371.195	374.611	380.076	358.974	359.505	435.414	603.780	1138.635	2344.601
50.0	363.528	361.858	365.502	371.195	346.600	342.122	409.074	554.212	1019.230	2140.786
50.5	355.026	353.129	357.076	362.465	335.746	326.788	382.505	513.600	915.387	1950.937
51.0	347.435	344.399	348.802	354.267	325.650	314.491	361.251	484.603	823.764	1770.653
51.5	339.465	335.973	340.604	345.690	316.237	304.699	342.425	457.428	740.492	1596.670
52.0	332.406	328.610	332.937	337.491	307.280	296.045	324.815	429.493	668.303	1433.238
52.5	325.726	322.082	325.650	330.052	298.778	288.151	311.834	401.559	609.397	1287.113
53.0	319.197	315.478	319.046	322.917	290.883	281.319	301.511	373.472	557.855	1153.969
53.5	312.669	309.481	313.276	316.389	283.596	275.170	292.933	351.459	515.194	1028.339
54.0	306.445	303.332	307.735	310.771	276.916	269.932	285.721	335.138	485.590	915.766

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

54.5	300.676	296.880	302.346	305.686	271.375	265.378	279.345	322.765	459.401	820.880
55.0	294.679	290.352	296.804	300.524	266.896	261.810	274.563	312.821	432.378	739.733
55.5	287.695	283.976	291.111	295.210	263.177	259.837	270.919	305.078	405.202	668.531
56.0	279.421	277.296	284.962	290.200	260.140	258.926	268.566	298.930	376.964	604.995
56.5	271.678	270.236	278.358	285.190	257.939	258.242	267.731	293.920	360.112	545.178
57.0	263.556	262.569	271.678	279.421	256.041	258.242	268.111	290.124	349.030	506.313
57.5	256.193	254.447	264.619	273.045	254.751	258.850	269.325	287.999	338.099	480.428
58.0	248.678	245.793	258.242	267.048	253.992	259.988	270.616	287.847	328.762	452.342
58.5	241.846	238.051	252.701	262.114	253.308	261.507	272.437	288.606	321.323	423.344
59.0	235.925	229.473	246.780	258.546	253.081	262.493	274.563	289.972	315.478	393.360
59.5	226.664	218.846	237.140	253.157	252.549	263.177	276.157	291.718	310.012	365.881
60.0	218.238	209.812	226.285	243.972	250.576	263.784	277.675	293.312	305.230	342.653
60.5	210.647	202.373	217.252	235.546	245.338	263.404	279.041	294.679	300.676	323.600
61.0	203.360	197.212	209.433	229.245	238.354	261.127	280.028	295.590	296.880	310.544
61.5	194.707	189.621	201.538	224.007	232.813	254.599	279.269	295.666	293.768	301.738
62.0	180.663	174.818	189.089	216.189	228.182	247.919	276.688	294.527	289.061	295.817
62.5	174.363	168.746	178.310	200.931	223.324	242.833	270.995	292.477	286.177	292.857
63.0	172.465	166.013	174.059	190.987	211.710	239.189	265.226	290.352	285.570	291.946
63.5	172.997	166.468	173.680	190.076	199.717	233.496	259.381	285.949	285.570	292.098
64.0	175.653	168.214	175.502	189.924	199.413	219.605	254.675	276.385	283.976	293.236
64.5	178.538	171.251	178.310	190.759	199.185	211.710	247.995	265.226	282.761	294.755
65.0	178.234	172.465	179.753	191.898	198.957	212.090	230.763	254.675	280.332	295.893
65.5	174.591	169.884	179.297	193.264	198.578	211.862	224.842	252.018	277.447	297.032
66.0	172.313	166.848	177.627	193.568	199.337	212.166	224.007	238.202	268.566	297.943
66.5	170.264	163.508	176.033	193.112	200.552	212.166	223.172	222.945	263.480	299.385
67.0	166.772	159.637	172.010	192.202	201.766	213.532	221.958	220.212	264.695	300.903
67.5	164.267	157.359	168.063	189.089	203.132	214.747	219.149	221.578	240.404	294.071
68.0	157.435	150.148	162.369	184.763	202.297	216.113	214.063	223.021	231.978	287.923
68.5	151.970	143.923	154.703	177.627	198.882	215.202	210.647	222.262	234.938	288.454
69.0	150.983	143.544	149.996	168.518	191.974	211.558	210.572	222.186	236.608	260.368
69.5	142.253	132.158	149.085	164.343	182.333	207.383	210.723	222.717	236.608	238.658
70.0	105.210	104.679	119.481	144.531	176.640	197.591	207.611	224.007	235.014	236.532
70.5	107.032	100.504	104.830	118.418	155.234	187.419	203.740	224.691	232.661	229.397
71.0	104.527	99.820	106.121	112.801	120.468	161.686	195.921	223.324	231.295	222.034
71.5	101.263	96.860	103.464	111.814	118.114	133.524	177.172	216.644	224.994	218.087
72.0	96.936	93.064	99.820	108.854	117.203	125.098	163.888	204.802	212.621	213.912
72.5	91.015	88.206	95.266	104.451	113.029	123.580	130.184	179.297	197.591	209.888
73.0	82.134	80.388	87.068	96.784	107.108	117.811	128.514	142.481	183.093	205.562
73.5	74.087	74.315	78.794	86.764	98.606	110.751	123.124	120.923	155.082	198.274
74.0	37.575	40.535	56.628	75.833	86.309	101.490	114.243	107.563	114.547	187.419
74.5	28.086	28.390	40.915	47.974	66.572	87.903	102.022	91.774	94.962	162.673
75.0	23.608	24.139	33.476	23.684	45.697	65.737	87.979	81.602	90.180	124.794
75.5	18.825	19.357	25.278	21.027	37.727	40.839	65.737	70.671	84.031	98.834
76.0	14.043	14.423	16.624	18.142	29.073	33.931	55.262	60.044	74.467	89.345
76.5	12.980	12.905	13.056	16.548	20.116	26.644	44.862	49.569	65.813	81.147
77.0	12.525	12.525	12.677	14.954	13.588	19.281	34.539	39.169	53.060	71.886
77.5	12.145	12.145	12.373	13.208	12.829	13.132	24.063	28.694	42.433	62.929
78.0	11.462	11.538	11.842	12.145	12.373	12.677	13.891	17.915	33.780	52.605
78.5	10.551	10.627	11.007	11.538	11.918	12.221	12.525	13.512	25.126	41.522
79.0	9.640	9.716	10.172	10.703	11.235	11.766	12.145	12.449	16.245	30.440
79.5	8.654	8.805	9.261	9.868	10.400	11.083	11.690	11.994	12.449	18.977
80.0	7.743	7.895	8.274	8.957	9.565	10.248	11.007	11.538	11.766	12.829
80.5	6.908	7.060	7.363	8.046	8.730	9.489	10.248	10.855	11.235	11.690
81.0	6.528	6.528	6.756	7.363	7.895	8.654	9.413	10.096	10.627	11.083
81.5	6.073	6.073	6.300	6.832	7.287	7.819	8.578	9.337	9.944	10.475
82.0	5.541	5.541	5.845	6.300	6.832	7.287	7.970	8.578	9.261	9.868

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

82.5	5.010	5.010	5.314	5.769	6.225	6.756	7.667	7.895	8.578	9.185
83.0	4.479	4.479	4.782	5.238	5.693	6.149	7.439	7.211	7.970	8.578
83.5	3.947	4.023	4.327	4.706	5.086	5.541	7.287	6.604	7.211	8.274
84.0	3.340	3.416	3.720	4.099	4.555	4.934	5.997	6.149	6.452	7.667
84.5	2.733	2.809	3.112	3.492	3.871	4.327	4.858	5.390	5.769	7.439
85.0	2.125	2.201	2.505	2.809	3.188	3.568	4.251	4.630	5.086	7.135
85.5	1.594	1.670	1.898	2.201	2.581	2.960	3.416	3.795	4.327	5.845
86.0	1.139	1.215	1.366	1.594	1.898	2.277	2.657	3.112	3.568	4.555
86.5	0.683	0.759	0.911	1.063	1.366	1.594	1.974	2.353	2.809	3.644
87.0	0.304	0.380	0.455	0.607	0.759	1.063	1.366	1.670	2.050	2.657
87.5	0.152	0.152	0.228	0.304	0.380	0.531	0.759	0.987	1.366	1.822
88.0	0.152	0.152	0.152	0.152	0.152	0.228	0.304	0.455	0.759	1.063
88.5	0.152	0.152	0.152	0.152	0.152	0.152	0.152	0.228	0.304	0.455
89.0	0.152	0.152	0.152	0.152	0.152	0.152	0.152	0.152	0.152	0.228
89.5	0.152	0.152	0.152	0.152	0.152	0.152	0.152	0.152	0.152	0.228
90.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
90.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
94.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
94.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
95.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
95.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
96.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
96.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
97.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
97.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
98.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
98.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
101.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
101.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
102.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
102.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
103.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
103.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
104.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
104.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
105.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
105.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
106.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
106.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
107.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
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 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

Vert. Horizontal Angles
Angles

	<u>50</u>	<u>55</u>	<u>60</u>	<u>65</u>	<u>70</u>	<u>75</u>	<u>80</u>	<u>85</u>	<u>90</u>	<u>95</u>
0.0	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337
0.5	7673.033	7672.654	7672.730	7673.337	7674.400	7675.311	7674.855	7673.413	7675.083	7673.413
1.0	7673.261	7673.793	7674.400	7673.717	7673.489	7674.931	7676.298	7676.905	7676.905	7677.360
1.5	7675.766	7675.918	7676.525	7677.133	7678.499	7680.852	7679.562	7678.878	7678.727	7682.294
2.0	7675.842	7676.981	7677.892	7680.245	7679.638	7680.928	7680.852	7680.624	7682.446	7682.446
2.5	7676.070	7677.740	7680.397	7682.067	7681.687	7683.737	7683.888	7686.697	7686.166	7686.545
3.0	7676.601	7679.410	7681.535	7682.067	7686.166	7686.090	7688.291	7690.720	7689.658	7690.644
3.5	7676.829	7681.232	7684.875	7685.103	7689.430	7690.948	7694.060	7694.288	7693.377	7695.730
4.0	7677.208	7683.585	7687.153	7689.961	7692.466	7695.730	7700.664	7700.361	7698.843	7700.588
4.5	7678.878	7685.710	7688.974	7694.516	7698.311	7701.044	7705.447	7705.523	7708.179	7709.698
5.0	7678.878	7685.862	7691.024	7697.932	7703.853	7707.876	7713.038	7713.948	7715.163	7715.846
5.5	7677.360	7687.153	7692.694	7702.942	7708.407	7715.922	7720.477	7720.780	7724.272	7723.893
6.0	7677.588	7688.671	7695.882	7706.509	7713.189	7720.097	7726.625	7728.143	7733.609	7732.243
6.5	7677.057	7689.809	7696.262	7708.787	7717.820	7727.612	7735.431	7735.962	7740.972	7738.391
7.0	7676.070	7688.747	7698.083	7711.064	7721.919	7733.912	7741.883	7744.540	7750.233	7746.817
7.5	7674.324	7687.228	7698.994	7714.632	7726.398	7739.833	7749.246	7751.599	7757.292	7758.052
8.0	7670.756	7686.393	7701.727	7718.351	7732.015	7744.084	7755.622	7762.227	7768.223	7768.907
8.5	7667.872	7687.684	7703.549	7721.919	7738.543	7753.117	7767.920	7773.841	7779.534	7778.775
9.0	7666.809	7685.862	7705.826	7726.549	7745.754	7763.517	7777.940	7784.772	7790.617	7792.666
9.5	7664.911	7684.648	7707.344	7733.153	7755.547	7773.537	7791.072	7797.904	7807.317	7807.848
10.0	7662.482	7686.773	7713.189	7740.668	7765.187	7787.049	7804.584	7813.389	7821.360	7822.498
10.5	7660.888	7689.961	7719.414	7752.510	7778.319	7800.257	7819.158	7830.089	7837.908	7839.198
11.0	7659.673	7692.542	7727.460	7761.619	7790.161	7816.046	7835.934	7850.053	7856.506	7857.265
11.5	7659.142	7696.945	7735.127	7772.550	7804.508	7831.304	7854.001	7866.829	7876.470	7877.381

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

12.0	7659.825	7702.486	7744.312	7784.620	7818.931	7850.585	7876.242	7887.400	7898.635	7897.648
12.5	7660.660	7707.268	7753.193	7799.042	7837.376	7869.486	7894.840	7909.338	7919.055	7920.800
13.0	7661.723	7712.506	7764.580	7812.478	7853.697	7888.008	7917.081	7930.365	7943.118	7944.560
13.5	7663.469	7718.199	7774.068	7827.053	7872.295	7907.516	7937.652	7954.200	7965.890	7967.257
14.0	7666.202	7724.955	7785.607	7842.386	7891.120	7928.543	7961.488	7980.313	7991.927	7994.812
14.5	7668.858	7732.167	7796.462	7858.555	7909.870	7954.808	7983.501	8002.554	8019.938	8019.558
15.0	7671.591	7739.909	7809.214	7874.420	7929.454	7975.379	8010.297	8030.565	8044.153	8045.519
15.5	7675.842	7748.335	7820.828	7891.651	7949.570	7998.152	8033.449	8055.159	8073.985	8073.453
16.0	7680.548	7757.900	7835.023	7908.275	7969.230	8020.089	8060.701	8084.536	8101.843	8102.982
16.5	7684.799	7768.299	7849.066	7926.873	7991.775	8041.344	8086.510	8110.725	8131.752	8131.144
17.0	7689.582	7778.319	7865.007	7945.091	8013.030	8067.077	8116.038	8144.277	8159.838	8164.241
17.5	7696.262	7788.263	7879.506	7964.979	8037.473	8095.012	8146.098	8172.439	8192.858	8194.528
18.0	7703.397	7800.257	7896.661	7984.640	8062.143	8124.692	8174.109	8207.053	8222.918	8227.549
18.5	7711.216	7811.036	7911.540	8005.970	8087.724	8155.283	8204.017	8234.836	8253.965	8257.001
19.0	7719.490	7823.106	7929.075	8027.756	8114.444	8184.888	8238.783	8270.058	8285.847	8288.655
19.5	7727.992	7836.314	7946.306	8050.301	8143.214	8214.948	8267.097	8299.738	8317.197	8321.600
20.0	7739.074	7851.420	7966.422	8074.440	8168.795	8243.110	8299.966	8335.264	8352.647	8356.822
20.5	7751.675	7866.526	7984.792	8100.553	8198.855	8276.814	8336.099	8370.865	8391.740	8393.030
21.0	7763.441	7883.681	8007.109	8125.755	8226.486	8310.062	8372.004	8408.516	8427.569	8429.922
21.5	7776.725	7900.609	8028.743	8151.488	8258.899	8342.247	8405.252	8443.434	8469.698	8469.091
22.0	7792.590	7919.586	8051.592	8176.538	8289.111	8377.165	8442.068	8478.428	8503.402	8504.237
22.5	7809.214	7939.398	8073.529	8205.535	8322.359	8409.275	8478.959	8515.775	8542.116	8543.406
23.0	7826.142	7960.577	8099.718	8234.532	8352.799	8445.483	8513.346	8553.198	8577.717	8583.258
23.5	7844.816	7981.755	8122.870	8262.619	8384.832	8474.708	8549.707	8590.242	8618.480	8620.985
24.0	7864.931	8004.832	8149.818	8291.692	8414.513	8513.953	8587.130	8632.220	8657.194	8662.507
24.5	7886.641	8028.667	8177.145	8322.131	8448.672	8548.037	8626.147	8669.870	8699.930	8701.373
25.0	7910.097	8053.262	8206.826	8352.495	8481.920	8583.562	8665.164	8709.115	8739.099	8744.185
25.5	7934.009	8078.919	8236.506	8385.667	8517.142	8619.011	8700.386	8749.499	8783.506	8786.087
26.0	7959.059	8106.702	8267.932	8417.321	8549.707	8657.649	8740.769	8791.249	8827.002	8830.266
26.5	7988.739	8135.775	8299.662	8453.074	8589.862	8696.666	8781.609	8835.580	8873.231	8874.825
27.0	8019.710	8168.567	8334.580	8489.814	8628.121	8738.796	8825.863	8879.987	8916.195	8921.129
27.5	8050.757	8202.954	8369.726	8529.970	8671.389	8782.216	8869.207	8925.228	8960.906	8966.447
28.0	8081.879	8240.074	8408.288	8569.063	8711.620	8825.028	8913.918	8971.381	9010.854	9016.091
28.5	8112.395	8277.876	8448.216	8613.394	8757.545	8871.788	8963.031	9021.405	9062.851	9067.178
29.0	8139.039	8318.412	8492.243	8656.814	8804.381	8922.647	9014.953	9073.934	9115.077	9119.100
29.5	8160.066	8359.706	8535.967	8704.789	8853.343	8974.721	9067.634	9127.981	9172.616	9176.487
30.0	8175.703	8402.747	8584.169	8751.169	8903.974	9027.022	9126.463	9187.646	9225.145	9232.584
30.5	8184.964	8441.384	8631.612	8802.408	8956.199	9079.627	9177.094	9242.983	9284.354	9288.453
31.0	8188.152	8477.897	8683.382	8853.115	9009.184	9136.863	9236.911	9300.295	9342.272	9349.560
31.5	8184.812	8508.488	8734.165	8907.617	9064.673	9191.213	9291.262	9354.949	9400.039	9405.277
32.0	8176.158	8532.855	8785.100	8961.361	9119.252	9249.132	9350.395	9417.498	9459.400	9464.941
32.5	8162.798	8549.707	8829.507	9017.913	9177.246	9309.024	9412.792	9474.050	9524.150	9524.985
33.0	8143.897	8562.080	8869.359	9069.380	9232.736	9370.511	9475.189	9541.230	9589.812	9586.016
33.5	8120.897	8568.228	8906.251	9122.592	9289.212	9427.898	9534.854	9605.297	9654.258	9650.767
34.0	8093.949	8568.987	8941.017	9171.781	9342.576	9486.196	9597.478	9668.150	9722.349	9717.263
34.5	8061.156	8563.446	8967.813	9222.033	9395.560	9538.649	9656.687	9731.230	9783.683	9787.327
35.0	8024.340	8556.083	8990.966	9266.363	9441.941	9586.472	9710.279	9788.390	9840.843	9844.790
35.5	7983.501	8543.027	9005.692	9304.773	9487.107	9632.700	9763.491	9837.275	9893.372	9899.141
36.0	7938.943	8524.353	9015.560	9340.678	9530.299	9674.450	9805.090	9891.170	9951.366	9958.578
36.5	7889.374	8500.214	9019.128	9373.547	9573.415	9719.616	9852.229	9939.904	10005.413	10016.192
37.0	7834.796	8473.418	9018.900	9402.620	9615.924	9763.036	9890.108	9978.010	10038.434	10058.246
37.5	7777.636	8439.638	9011.461	9428.505	9659.876	9801.218	9923.735	10002.757	10066.368	10088.306
38.0	7713.645	8401.608	9001.896	9448.849	9702.081	9839.400	9953.871	10033.955	10092.253	10112.369
38.5	7642.670	8359.554	8986.563	9462.360	9739.884	9882.289	9989.548	10062.117	10121.706	10138.406
39.0	7567.520	8317.045	8971.229	9473.519	9779.736	9925.709	10027.579	10101.059	10155.334	10169.680
39.5	7483.033	8269.071	8949.747	9483.311	9818.601	9970.951	10079.804	10141.215	10191.998	10203.232

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

40.0	7389.210	8218.060	8925.532	9488.169	9856.708	10024.467	10127.475	10189.645	10234.810	10245.665
40.5	7291.894	8162.571	8894.182	9489.232	9891.246	10072.289	10176.209	10237.999	10282.861	10288.630
41.0	7184.255	8100.098	8861.237	9486.727	9921.610	10126.640	10228.358	10289.617	10329.393	10336.756
41.5	7058.550	8032.463	8822.675	9478.757	9951.594	10180.080	10282.785	10338.426	10379.189	10384.123
42.0	6918.878	7959.818	8786.846	9468.509	9976.264	10231.546	10333.340	10392.170	10428.151	10433.540
42.5	6771.614	7880.569	8745.172	9457.199	9997.519	10284.531	10387.691	10439.309	10476.505	10487.739
43.0	6617.443	7791.224	8698.109	9441.258	10014.143	10331.898	10442.270	10491.383	10530.324	10534.955
43.5	6451.050	7694.060	8644.517	9420.079	10024.391	10377.367	10497.987	10542.242	10580.880	10583.309
44.0	6278.965	7595.227	8588.344	9393.511	10032.361	10420.180	10549.833	10596.061	10627.639	10634.016
44.5	6106.348	7489.030	8525.188	9364.286	10036.992	10454.491	10605.170	10645.858	10678.802	10678.271
45.0	5923.027	7372.813	8459.906	9328.077	10033.348	10490.776	10655.574	10696.641	10722.602	10726.397
45.5	5734.697	7240.884	8387.413	9290.199	10025.833	10514.383	10706.964	10743.780	10772.626	10773.385
46.0	5546.822	7098.706	8306.342	9252.320	10014.219	10537.080	10755.622	10794.336	10814.300	10817.412
46.5	5354.393	6948.634	8215.327	9208.369	9998.126	10551.655	10801.016	10837.072	10858.479	10859.238
47.0	5158.017	6792.034	8123.629	9155.157	9976.568	10563.117	10843.297	10879.809	10899.470	10900.077
47.5	4960.046	6626.172	8016.825	9094.961	9949.468	10566.305	10881.403	10921.104	10934.995	10933.856
48.0	4753.953	6451.582	7905.998	9031.425	9912.956	10571.315	10909.565	10952.226	10955.794	10955.642
48.5	4539.890	6268.945	7789.630	8959.084	9874.319	10561.599	10924.444	10891.423	10832.062	10842.690
49.0	4326.433	6087.446	7662.330	8880.746	9825.509	10537.991	10813.389	10718.806	10641.531	10663.013
49.5	4108.195	5899.951	7522.050	8798.612	9774.043	10429.365	10607.827	10512.106	10430.959	10445.686
50.0	3883.125	5699.248	7371.447	8704.940	9689.708	10200.651	10363.780	10270.943	10193.592	10215.985
50.5	3657.523	5496.571	7213.556	8611.041	9487.486	9906.656	10077.223	10014.522	9939.524	9967.838
51.0	3427.215	5288.276	7041.926	8480.553	9206.775	9583.891	9770.323	9772.069	9716.959	9742.844
51.5	3200.855	5070.873	6856.860	8254.572	8887.274	9256.192	9517.470	9613.875	9601.502	9607.574
52.0	2968.042	4849.826	6666.025	7940.157	8530.198	8964.549	9341.513	9559.828	9587.003	9588.142
52.5	2734.014	4620.125	6427.974	7583.005	8190.429	8738.340	9271.449	9546.468	9588.369	9594.973
53.0	2505.073	4386.553	6117.127	7206.952	7899.394	8618.176	9218.541	9531.514	9588.445	9598.693
53.5	2284.557	4151.919	5767.566	6845.474	7700.133	8536.650	9166.467	9510.790	9581.158	9589.660
54.0	2082.108	3896.864	5391.968	6513.751	7560.005	8454.517	9104.981	9477.390	9570.151	9582.752
54.5	1887.325	3602.869	5006.806	6237.291	7430.808	8359.782	9033.930	9436.855	9554.438	9566.508
55.0	1703.929	3282.381	4648.288	6022.468	7296.601	8254.876	8953.694	9390.626	9530.754	9549.656
55.5	1525.012	2942.233	4327.952	5820.550	7150.096	8132.587	8862.528	9327.698	9497.734	9520.203
56.0	1350.193	2615.596	4066.597	5618.101	6992.130	8007.337	8758.988	9250.878	9452.796	9485.437
56.5	1176.817	2308.469	3848.510	5414.285	6813.744	7865.691	8645.580	9167.454	9403.303	9441.258
57.0	1005.339	2043.546	3635.889	5202.499	6616.608	7713.417	8516.990	9061.865	9339.084	9391.234
57.5	844.943	1821.285	3426.608	4990.106	6411.805	7543.836	8372.839	8945.648	9263.479	9321.397
58.0	705.574	1631.360	3219.452	4784.924	6197.135	7349.509	8211.684	8805.444	9164.418	9243.439
58.5	593.836	1451.380	3006.831	4580.577	5974.190	7144.555	8026.390	8657.725	9045.620	9146.503
59.0	509.501	1279.143	2790.794	4376.078	5746.159	6927.379	7824.548	8484.273	8908.604	9022.695
59.5	464.184	1128.995	2583.335	4166.114	5519.799	6686.900	7611.092	8292.982	8748.209	8876.191
60.0	443.309	996.457	2385.592	3957.819	5295.260	6456.668	7380.025	8085.675	8569.215	8723.614
60.5	420.156	877.888	2191.948	3752.637	5071.025	6220.287	7128.538	7865.691	8367.525	8539.459
61.0	396.245	766.453	2001.796	3556.261	4861.516	5973.355	6871.359	7615.950	8143.138	8329.722
61.5	379.621	665.570	1807.469	3359.732	4658.383	5722.704	6592.924	7351.787	7890.892	8100.249
62.0	371.726	589.206	1618.911	3155.082	4446.142	5461.349	6316.312	7065.382	7611.775	7837.149
62.5	363.984	535.462	1451.380	2955.441	4237.392	5203.258	6024.366	6732.749	7267.224	7525.770
63.0	357.076	508.363	1299.486	2758.837	4024.771	4852.027	5693.403	6292.552	6781.103	7070.392
63.5	352.294	497.887	1156.777	2560.486	3813.668	4497.456	5246.299	5713.746	6156.523	6436.096
64.0	349.030	486.880	1020.141	2360.922	3578.958	4141.899	4845.727	5121.125	5509.096	5766.655
64.5	346.676	475.494	890.944	2152.627	3288.985	3784.215	4445.762	4742.339	4961.488	5219.047
65.0	346.600	463.424	780.876	1931.277	2943.296	3427.671	4045.874	4372.814	4607.221	4854.381
65.5	346.980	453.329	702.841	1695.579	2619.923	3127.299	3646.061	4003.213	4257.584	4490.625
66.0	347.587	447.028	654.639	1483.717	2361.377	2912.476	3252.169	3633.384	3907.947	4126.869
66.5	347.815	440.804	617.444	1316.034	2172.743	2710.862	3009.260	3265.453	3558.310	3763.113
67.0	346.904	435.186	583.664	1189.342	2006.427	2511.070	2770.527	2974.039	3197.515	3399.281
67.5	344.171	427.519	557.703	1083.070	1842.995	2317.046	2552.744	2667.898	2829.887	3007.894

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

68.0	340.528	417.348	541.079	974.292	1688.216	2124.541	2306.495	2356.215	2418.461	2591.078
68.5	338.251	408.998	531.135	864.983	1549.454	1917.613	2041.573	2026.694	1995.724	2148.832
69.0	329.141	403.229	520.888	790.744	1412.970	1697.022	1764.732	1697.857	1598.871	1732.851
69.5	311.834	398.370	508.135	747.855	1255.611	1503.378	1490.473	1360.517	1263.809	1374.560
70.0	305.989	394.499	495.458	706.713	1115.331	1310.645	1234.053	1092.255	1040.561	1097.492
70.5	279.876	391.994	482.933	656.081	992.282	1128.919	1034.640	927.912	910.984	931.859
71.0	246.097	383.189	470.560	615.394	860.049	962.982	890.792	834.316	811.543	823.461
71.5	244.958	362.314	455.226	570.987	722.122	834.164	813.896	768.882	741.327	747.324
72.0	243.896	337.416	431.998	526.201	613.421	757.572	773.513	739.430	716.353	720.073
72.5	239.493	298.171	403.912	502.593	549.278	715.822	749.298	720.528	694.491	700.792
73.0	232.130	257.483	376.964	479.062	521.343	681.435	725.235	702.993	675.059	680.372
73.5	222.945	243.668	353.584	455.378	497.280	647.883	691.303	679.310	653.804	657.448
74.0	211.862	229.549	323.448	431.694	473.141	590.117	661.243	664.963	641.355	644.619
74.5	196.301	220.667	293.312	406.872	448.926	548.974	617.975	626.932	610.384	614.939
75.0	181.119	211.179	251.638	377.723	424.863	498.039	565.902	573.037	565.143	571.215
75.5	168.973	204.575	232.054	351.838	399.813	454.315	509.349	520.280	523.241	528.934
76.0	144.986	192.733	208.750	318.666	369.905	410.744	465.398	478.834	485.514	495.610
76.5	111.283	174.059	190.152	266.061	345.082	367.248	421.599	437.843	447.939	462.589
77.0	86.081	155.158	178.083	216.492	317.451	324.207	377.799	396.852	410.364	429.493
77.5	70.216	126.464	166.317	189.772	271.071	285.266	334.151	355.937	372.789	396.473
78.0	57.767	93.520	151.894	155.841	225.146	238.582	289.972	314.946	335.214	363.225
78.5	49.341	75.074	127.451	127.299	182.182	200.779	236.229	268.870	282.913	300.600
79.0	40.687	64.826	103.464	111.586	146.277	177.172	202.373	224.387	240.404	260.140
79.5	32.034	50.404	76.061	95.266	109.081	155.234	168.214	186.205	203.360	229.777
80.0	23.228	40.915	56.856	75.909	84.259	126.161	132.613	137.775	151.363	181.271
80.5	16.169	31.047	45.621	61.486	62.094	86.840	93.216	96.784	107.867	128.969
81.0	12.601	20.951	33.855	51.542	52.757	52.984	60.575	67.255	79.173	100.428
81.5	11.159	13.436	21.710	41.598	43.040	43.420	49.948	57.084	36.209	51.846
82.0	10.627	11.614	12.601	31.578	33.324	34.235	39.321	47.443	29.605	42.205
82.5	10.020	11.083	12.145	21.406	23.380	24.898	28.694	37.803	26.037	34.615
83.0	9.413	10.475	11.690	12.980	14.575	16.169	18.294	28.086	22.469	27.024
83.5	8.730	9.868	11.083	12.449	13.891	15.485	17.004	18.522	18.825	19.509
84.0	8.046	9.185	10.400	11.766	13.208	14.650	16.017	17.004	17.611	18.066
84.5	7.287	8.654	9.640	11.083	12.525	13.891	15.030	15.941	16.472	16.928
85.0	6.528	8.122	8.881	10.400	11.918	13.284	14.347	15.106	15.637	15.941
85.5	5.693	6.984	8.046	9.640	11.310	12.677	13.815	14.575	15.030	15.258
86.0	4.858	5.921	7.135	8.881	10.475	11.994	13.132	13.967	14.423	14.650
86.5	4.023	5.769	6.149	7.970	9.640	11.310	12.449	13.208	13.740	13.967
87.0	3.112	5.314	5.010	6.680	8.502	10.475	11.766	12.525	13.056	13.284
87.5	2.277	3.188	3.871	5.314	7.060	8.957	10.551	11.614	12.297	12.601
88.0	1.518	2.050	2.809	3.947	5.465	7.135	8.578	9.716	10.551	11.235
88.5	0.759	1.215	1.822	2.657	3.871	5.314	6.604	7.667	8.502	9.185
89.0	0.304	0.531	0.911	1.518	2.353	3.416	4.630	5.617	6.376	7.135
89.5	0.228	0.304	0.380	0.607	1.139	1.822	2.581	3.492	4.403	5.162
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 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

180.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Vert. Angles	Horizontal Angles									
	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145
0.0	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337
0.5	7676.753	7675.538	7675.007	7675.083	7674.703	7674.552	7674.703	7674.931	7675.159	7675.311
1.0	7677.360	7677.816	7678.347	7677.892	7677.284	7677.057	7677.284	7678.347	7679.182	7678.878
1.5	7680.017	7680.700	7680.776	7679.941	7678.347	7678.878	7679.258	7679.865	7681.156	7678.423
2.0	7682.750	7684.951	7683.205	7684.723	7684.420	7682.826	7681.459	7681.459	7679.410	7680.093
2.5	7687.077	7684.572	7687.836	7685.634	7686.621	7685.862	7683.433	7680.624	7679.182	7679.258
3.0	7691.859	7688.139	7691.859	7689.506	7688.367	7686.166	7685.027	7683.888	7681.611	7679.941
3.5	7697.856	7694.136	7696.489	7695.427	7692.542	7689.506	7688.139	7684.648	7681.991	7677.740
4.0	7702.334	7701.348	7700.588	7701.348	7695.730	7693.833	7690.872	7687.760	7685.255	7678.803
4.5	7710.305	7707.800	7705.750	7707.041	7702.107	7698.387	7694.971	7689.658	7684.875	7679.865
5.0	7718.958	7716.985	7714.404	7714.632	7707.952	7702.942	7698.918	7692.238	7685.179	7680.852
5.5	7728.447	7723.513	7720.249	7720.477	7713.569	7707.724	7702.183	7693.984	7687.456	7680.397
6.0	7735.203	7731.863	7727.460	7727.157	7720.477	7712.506	7705.674	7696.413	7688.139	7681.763
6.5	7743.249	7738.847	7734.140	7730.497	7726.549	7715.846	7709.090	7699.602	7689.354	7680.245
7.0	7750.309	7747.576	7742.111	7738.315	7729.813	7717.896	7711.671	7701.120	7690.189	7678.651
7.5	7760.860	7756.078	7748.563	7744.767	7735.355	7721.919	7713.569	7702.031	7690.493	7676.753
8.0	7770.880	7766.629	7757.976	7753.345	7740.668	7726.170	7717.592	7703.245	7688.747	7673.641
8.5	7783.026	7775.890	7767.009	7759.266	7746.362	7731.787	7720.477	7703.169	7688.671	7672.882
9.0	7795.627	7788.491	7778.092	7767.237	7753.042	7737.177	7722.071	7704.004	7687.760	7669.997
9.5	7813.010	7801.623	7792.135	7778.471	7761.999	7742.566	7724.955	7705.674	7687.077	7667.568
10.0	7827.205	7818.475	7805.039	7790.996	7773.006	7749.702	7728.675	7706.813	7685.103	7661.799
10.5	7843.677	7833.126	7818.399	7803.673	7784.012	7757.520	7733.153	7708.483	7683.964	7659.977
11.0	7858.176	7849.674	7833.126	7817.185	7795.171	7766.553	7739.833	7710.457	7682.826	7655.954
11.5	7878.367	7867.740	7851.951	7831.683	7807.468	7776.953	7746.589	7714.328	7683.585	7653.449
12.0	7898.711	7890.361	7870.701	7848.763	7821.663	7787.732	7753.345	7719.034	7685.407	7648.211
12.5	7924.824	7909.035	7888.919	7865.691	7837.073	7799.574	7762.075	7725.107	7687.304	7646.845
13.0	7947.672	7931.731	7907.820	7884.516	7853.090	7813.617	7772.930	7732.546	7688.139	7643.049
13.5	7971.128	7951.847	7929.530	7903.873	7869.714	7827.736	7784.392	7738.391	7690.493	7640.848
14.0	7992.610	7978.036	7951.847	7922.091	7887.173	7842.538	7796.082	7746.437	7693.149	7638.267
14.5	8020.317	8001.871	7973.405	7943.270	7905.087	7858.403	7808.152	7754.332	7695.806	7636.218
15.0	8046.658	8027.529	7996.330	7963.385	7924.140	7873.661	7820.069	7762.302	7699.070	7636.142
15.5	8075.807	8052.199	8019.710	7984.944	7942.510	7889.146	7833.353	7770.501	7702.942	7637.432
16.0	8098.655	8078.236	8044.988	8007.564	7961.791	7905.087	7845.043	7777.484	7707.268	7637.736
16.5	8127.804	8102.982	8070.189	8030.489	7981.224	7922.091	7856.354	7784.544	7711.519	7639.102
17.0	8156.574	8134.408	8096.909	8053.413	8001.568	7938.639	7868.044	7792.818	7716.681	7640.393
17.5	8189.594	8161.887	8122.339	8078.160	8022.139	7955.567	7879.126	7800.788	7721.919	7642.974
18.0	8217.832	8193.238	8151.032	8102.982	8044.684	7973.254	7892.259	7809.897	7727.992	7645.023
18.5	8247.133	8221.400	8178.967	8128.943	8066.166	7990.409	7905.391	7819.917	7735.279	7647.073
19.0	8280.761	8254.117	8207.281	8152.551	8089.318	8009.007	7919.358	7830.772	7740.668	7648.970
19.5	8311.732	8282.431	8235.595	8179.574	8111.332	8028.136	7933.781	7841.855	7747.652	7652.007
20.0	8345.511	8317.273	8265.503	8207.888	8136.306	8047.644	7949.646	7855.443	7756.761	7654.360
20.5	8379.670	8349.838	8298.220	8237.645	8161.128	8066.925	7966.118	7868.423	7764.807	7657.472
21.0	8415.651	8387.337	8332.759	8266.110	8187.469	8087.497	7983.046	7882.011	7773.461	7660.812
21.5	8455.731	8421.041	8366.159	8296.095	8214.037	8110.573	8002.630	7896.282	7782.874	7665.063
22.0	8491.257	8458.084	8402.443	8328.735	8242.731	8134.029	8022.594	7911.236	7793.197	7670.908
22.5	8531.564	8493.154	8436.298	8360.238	8270.893	8157.333	8042.255	7924.975	7803.142	7678.119
23.0	8567.014	8533.614	8472.887	8393.106	8300.953	8183.066	8063.358	7941.068	7813.465	7686.242
23.5	8607.321	8567.849	8508.867	8428.480	8330.557	8211.152	8086.206	7957.616	7826.294	7696.793
24.0	8647.174	8607.549	8544.089	8460.893	8361.832	8239.315	8108.903	7974.089	7837.680	7707.952
24.5	8685.584	8643.758	8581.209	8495.128	8392.347	8266.945	8131.600	7992.383	7851.040	7722.147
25.0	8724.980	8683.079	8616.279	8528.072	8424.533	8294.273	8154.372	8011.739	7868.120	7737.328

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

25.5	8768.932	8723.083	8651.956	8562.535	8454.441	8321.296	8177.449	8032.918	7886.641	7754.408
26.0	8811.744	8764.074	8690.594	8596.011	8485.412	8348.548	8201.512	8053.869	7906.530	7773.006
26.5	8856.151	8806.734	8728.776	8632.979	8519.191	8378.684	8226.258	8075.503	7927.405	7791.376
27.0	8899.040	8849.927	8767.717	8670.402	8553.730	8408.895	8253.130	8100.705	7950.253	7809.897
27.5	8947.925	8894.561	8809.467	8709.040	8587.965	8439.638	8281.520	8125.831	7973.785	7827.432
28.0	8991.421	8941.321	8853.039	8746.842	8622.807	8471.444	8310.441	8151.943	7998.531	7842.614
28.5	9044.709	8991.117	8896.307	8788.972	8659.623	8505.527	8341.792	8179.498	8023.354	7855.443
29.0	9093.291	9039.395	8943.295	8831.329	8698.488	8540.825	8374.129	8209.634	8049.770	7865.994
29.5	9147.338	9086.915	8990.206	8875.963	8741.149	8578.628	8407.301	8241.136	8074.820	7871.536
30.0	9203.055	9142.404	9038.560	8919.687	8782.064	8618.252	8443.586	8274.460	8095.088	7870.473
30.5	9262.264	9196.375	9091.090	8969.711	8826.698	8660.458	8482.907	8307.709	8115.659	7863.869
31.0	9316.767	9252.396	9146.883	9020.418	8873.686	8704.030	8522.455	8341.109	8131.903	7852.103
31.5	9372.636	9308.569	9201.917	9070.822	8921.888	8747.525	8563.142	8373.825	8143.290	7832.139
32.0	9431.921	9363.831	9253.003	9123.654	8973.355	8792.691	8605.879	8406.163	8151.488	7804.128
32.5	9491.509	9422.280	9310.467	9177.626	9025.125	8841.956	8649.679	8434.856	8152.399	7768.527
33.0	9553.223	9483.843	9367.398	9231.597	9076.515	8892.436	8693.023	8458.995	8145.491	7730.648
33.5	9616.380	9547.303	9428.505	9291.262	9129.348	8941.928	8732.647	8477.897	8130.082	7686.318
34.0	9681.206	9609.472	9488.625	9346.903	9182.180	8990.055	8769.387	8493.230	8107.840	7635.534
34.5	9751.194	9671.945	9546.999	9403.835	9236.759	9038.485	8804.381	8500.973	8083.170	7582.854
35.0	9811.997	9732.521	9607.043	9458.565	9290.730	9086.155	8834.138	8501.732	8052.882	7524.480
35.5	9869.536	9789.073	9664.734	9514.586	9342.348	9131.094	8857.442	8494.217	8015.307	7461.703
36.0	9923.963	9845.170	9718.250	9564.154	9390.626	9172.919	8876.115	8481.388	7973.481	7395.207
36.5	9980.136	9898.913	9766.831	9612.888	9433.970	9209.508	8891.525	8463.626	7926.190	7324.080
37.0	10028.186	9946.356	9809.796	9652.588	9473.064	9238.808	8900.937	8439.487	7877.305	7243.464
37.5	10061.434	9981.350	9851.925	9692.592	9510.031	9263.023	8901.697	8408.440	7821.436	7158.446
38.0	10082.537	10013.460	9885.401	9728.270	9544.570	9285.644	8896.155	8374.357	7762.151	7066.217
38.5	10112.217	10040.939	9915.461	9764.099	9579.108	9304.166	8885.300	8335.491	7697.097	6966.397
39.0	10141.898	10065.989	9944.686	9797.347	9608.789	9317.906	8868.600	8293.134	7625.970	6848.889
39.5	10177.499	10101.362	9978.466	9830.367	9636.572	9324.358	8846.511	8245.236	7549.454	6722.729
40.0	10216.440	10139.545	10018.318	9869.384	9664.582	9327.394	8819.411	8194.528	7468.079	6580.323
40.5	10259.633	10187.215	10063.484	9908.857	9692.592	9325.345	8787.378	8139.191	7381.315	6431.010
41.0	10305.178	10234.203	10113.128	9951.594	9719.844	9321.170	8750.562	8076.793	7284.000	6262.948
41.5	10356.796	10285.897	10162.317	9997.215	9744.514	9311.150	8711.241	8010.525	7176.361	6090.938
42.0	10401.582	10337.136	10214.239	10041.698	9764.099	9296.044	8669.567	7939.702	7055.590	5897.750
42.5	10455.706	10392.473	10265.402	10088.761	9784.139	9279.344	8624.553	7865.387	6925.709	5692.036
43.0	10504.743	10443.712	10319.525	10130.587	9799.472	9257.862	8575.212	7782.950	6783.000	5476.303
43.5	10555.374	10495.861	10370.612	10165.733	9809.416	9232.128	8522.987	7691.555	6630.044	5252.979
44.0	10604.032	10542.470	10417.675	10205.737	9813.515	9200.550	8463.929	7591.963	6468.737	5027.225
44.5	10653.600	10591.810	10466.636	10240.276	9814.958	9166.695	8399.179	7490.852	6297.335	4795.931
45.0	10700.208	10639.481	10513.776	10270.108	9808.809	9130.259	8330.557	7376.609	6109.232	4569.949
45.5	10748.866	10691.707	10559.701	10293.944	9795.980	9086.004	8254.800	7246.501	5914.753	4346.246
46.0	10793.045	10737.783	10603.273	10315.502	9780.040	9041.900	8174.109	7111.003	5710.254	4114.723
46.5	10840.412	10786.593	10641.607	10327.419	9757.343	8991.725	8089.167	6965.789	5501.429	3887.072
47.0	10881.403	10831.911	10680.168	10323.017	9730.167	8935.324	7995.723	6809.189	5289.111	3649.932
47.5	10922.394	10873.205	10715.466	10319.145	9696.160	8874.293	7894.156	6648.490	5076.490	3423.420
48.0	10951.619	10912.146	10744.615	10315.046	9656.080	8808.404	7783.937	6471.925	4857.796	3197.894
48.5	10920.420	10937.500	10766.097	10311.858	9613.268	8736.898	7660.205	6284.430	4638.040	2977.227
49.0	10768.754	10900.988	10780.596	10303.736	9564.686	8657.421	7530.856	6092.304	4416.461	2764.530
49.5	10569.949	10740.440	10756.077	10275.118	9511.246	8566.331	7390.348	5891.146	4186.154	2547.582
50.0	10343.968	10532.753	10604.259	10242.401	9450.670	8468.256	7236.405	5678.828	3951.291	2336.783
50.5	10092.329	10299.105	10394.978	10157.383	93384.781	8368.664	7076.009	5465.448	3724.020	2131.373
51.0	9855.569	10038.054	10139.165	9951.063	9317.678	8264.440	6908.174	5252.523	3496.369	1934.541
51.5	9671.414	9803.344	9853.671	9702.157	9206.471	8148.679	6728.498	5038.156	3271.147	1749.930
52.0	9604.158	9627.235	9572.656	9417.195	8999.391	8019.027	6532.045	4808.304	3042.964	1572.151
52.5	9604.462	9557.778	9351.609	9114.090	8735.684	7870.776	6328.457	4574.580	2820.095	1408.340
53.0	9604.614	9540.167	9213.986	8828.748	8443.586	7673.261	6122.896	4333.948	2600.415	1266.618

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

53.5	9600.970	9522.329	9142.252	8599.958	8133.346	7399.761	5914.070	4086.409	2379.595	1141.140
54.0	9593.152	9491.965	9082.891	8455.731	7828.875	7087.547	5693.782	3842.210	2157.486	1025.986
54.5	9576.224	9453.707	9019.280	8359.630	7572.910	6750.967	5440.246	3598.846	1946.534	921.991
55.0	9551.478	9407.250	8948.229	8267.401	7379.949	6415.601	5142.835	3361.326	1749.247	832.266
55.5	9517.470	9349.939	8861.996	8165.531	7233.672	6098.984	4816.122	3121.226	1569.950	753.549
56.0	9474.354	9273.043	8767.869	8053.186	7084.207	5815.692	4487.057	2879.077	1403.937	685.534
56.5	9422.053	9192.200	8669.339	7935.830	6920.548	5579.084	4170.289	2633.815	1252.195	623.668
57.0	9353.051	9094.278	8552.743	7804.432	6750.284	5368.284	3864.224	2374.813	1115.179	570.456
57.5	9272.512	8985.348	8425.671	7657.548	6568.178	5159.762	3585.865	2112.244	992.055	524.835
58.0	9175.121	8856.910	8281.900	7493.509	6372.257	4947.445	3339.237	1854.305	879.254	485.514
58.5	9063.686	8721.109	8125.223	7309.050	6165.860	4724.197	3108.246	1623.693	776.549	449.989
59.0	8921.888	8553.122	7951.620	7113.888	5950.658	4501.024	2877.407	1425.495	694.264	425.470
59.5	8758.304	8369.802	7754.863	6908.630	5735.608	4275.878	2641.330	1250.297	624.731	403.001
60.0	8572.935	8167.505	7548.391	6688.646	5509.703	4047.544	2411.249	1097.416	556.565	380.456
60.5	8382.859	7954.125	7326.433	6459.097	5288.200	3832.418	2186.711	958.882	496.217	357.683
61.0	8163.709	7726.246	7099.541	6237.822	5075.124	3613.648	1964.677	838.643	457.883	333.924
61.5	7919.586	7491.080	6855.949	6008.501	4851.572	3388.122	1751.448	737.911	427.368	317.983
62.0	7654.664	7235.874	6604.538	5774.094	4626.122	3157.663	1553.554	650.161	396.093	304.547
62.5	7375.394	6964.727	6348.649	5535.740	4409.630	2930.087	1367.273	576.225	363.149	292.174
63.0	7016.041	6665.569	6096.707	5316.439	4196.781	2702.664	1194.049	522.026	344.855	280.028
63.5	6500.923	6318.437	5829.963	5081.273	3981.579	2477.138	1044.508	494.547	332.937	270.084
64.0	5862.072	5823.435	5537.334	4782.874	3759.469	2252.600	920.321	477.544	321.930	264.163
64.5	5261.860	5267.781	5148.756	4486.146	3546.241	2030.566	814.731	458.566	312.290	261.658
65.0	4902.127	4904.632	4785.227	4188.886	3329.976	1816.654	723.489	439.285	304.395	259.912
65.5	4555.906	4546.721	4421.927	3892.917	3106.272	1617.924	655.171	418.866	299.157	260.064
66.0	4209.534	4188.659	4058.399	3579.868	2856.607	1428.531	605.147	405.506	296.273	261.203
66.5	3863.161	3829.913	3690.771	3230.915	2573.011	1265.099	563.169	398.522	295.210	264.543
67.0	3517.092	3476.329	3343.564	2990.207	2272.715	1115.635	532.805	391.690	295.590	268.718
67.5	3182.940	3203.208	3125.022	2802.712	2030.034	985.223	516.181	386.225	297.487	272.134
68.0	2841.426	2948.002	2918.473	2623.567	1849.750	866.425	504.491	382.733	301.435	275.853
68.5	2471.977	2674.046	2701.677	2444.498	1710.154	770.249	497.204	379.241	306.672	280.028
69.0	2077.477	2398.269	2493.535	2269.755	1572.151	706.637	492.422	376.585	310.240	284.279
69.5	1721.237	2098.125	2264.441	2104.957	1446.370	655.398	484.755	374.990	314.643	289.213
70.0	1365.375	1775.436	2033.602	1928.848	1320.437	615.622	476.936	373.548	320.412	287.543
70.5	1089.977	1442.802	1791.225	1736.570	1203.537	595.734	468.434	372.258	328.231	287.847
71.0	911.895	1172.263	1525.923	1555.603	1095.139	581.994	463.273	373.928	335.821	292.098
71.5	812.378	942.410	1265.327	1388.148	985.071	569.849	463.424	378.786	334.076	268.566
72.0	745.199	840.920	996.078	1197.389	880.620	555.882	465.322	385.542	332.178	267.124
72.5	720.073	786.114	858.834	992.434	766.985	539.030	467.524	394.499	317.148	274.487
73.0	700.261	755.598	790.744	819.893	644.391	522.254	466.613	393.133	287.695	280.104
73.5	680.980	730.396	750.968	734.116	567.875	501.151	456.441	382.354	279.649	276.157
74.0	663.976	701.475	720.908	671.719	517.699	479.517	441.714	361.251	282.381	266.213
74.5	647.124	671.946	687.356	624.352	499.861	457.428	413.932	320.488	281.774	263.177
75.0	611.143	639.002	654.411	581.159	481.491	434.199	370.967	293.768	276.157	257.332
75.5	561.954	593.229	612.206	532.426	463.045	415.222	337.871	284.735	267.883	247.843
76.0	519.066	539.333	564.156	499.481	444.903	402.318	296.425	261.203	259.912	235.773
76.5	478.379	500.013	507.300	466.233	425.242	383.872	259.305	237.595	246.021	222.110
77.0	437.691	461.223	461.982	432.757	400.648	354.495	249.361	225.450	226.588	189.924
77.5	396.928	422.509	416.589	399.509	374.155	312.897	235.849	215.885	198.274	147.947
78.0	356.241	384.024	371.195	364.743	350.851	261.886	216.492	204.423	170.112	110.751
78.5	315.554	343.944	325.801	325.498	325.726	217.252	196.832	191.367	141.646	100.731
79.0	274.259	286.405	279.725	288.910	283.824	199.033	181.498	168.138	111.738	93.899
79.5	237.064	247.463	230.915	244.351	237.823	178.158	169.884	133.220	97.619	84.563
80.0	194.251	212.242	197.439	213.304	185.218	151.287	153.564	98.985	84.639	76.137
80.5	138.610	167.303	171.934	183.776	143.392	131.019	126.844	79.629	67.407	58.298
81.0	99.820	121.834	139.748	154.703	112.042	115.230	97.847	69.153	56.780	46.001

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

81.5	68.242	86.840	106.197	117.887	82.285	96.253	78.262	60.044	47.443	35.829
82.0	57.767	46.760	70.140	77.199	60.272	65.358	59.361	50.631	37.195	25.505
82.5	47.974	39.852	31.882	46.001	45.925	39.397	43.951	39.928	26.948	15.030
83.0	38.182	32.717	28.845	38.410	37.954	33.476	35.677	29.377	16.396	12.525
83.5	28.390	25.430	24.822	30.743	29.756	26.189	26.796	18.294	12.373	11.994
84.0	18.825	18.598	20.647	22.849	21.255	18.598	17.459	12.677	11.766	11.310
84.5	17.155	17.231	16.852	16.169	14.802	13.512	12.373	11.842	11.159	10.551
85.0	16.093	16.093	15.789	15.030	14.043	12.980	12.070	11.159	10.400	9.716
85.5	15.334	15.182	14.802	14.119	13.208	12.221	11.310	10.400	9.565	8.957
86.0	14.802	14.575	13.967	13.284	12.373	11.386	10.475	9.640	8.805	8.198
86.5	14.119	13.891	13.436	12.601	11.614	10.551	9.716	8.805	8.122	7.591
87.0	13.360	13.208	12.753	11.994	10.931	9.792	8.881	8.046	7.439	6.908
87.5	12.677	12.449	11.994	11.235	10.172	9.033	8.046	7.287	6.680	6.225
88.0	11.690	11.690	11.235	10.400	9.261	8.122	7.211	6.528	5.921	5.541
88.5	9.792	10.096	10.096	9.337	8.198	7.135	6.300	5.617	5.162	4.858
89.0	7.667	8.122	8.274	7.819	6.984	5.997	5.314	4.782	4.403	4.099
89.5	5.693	6.149	6.376	6.149	5.617	4.858	4.327	3.947	3.644	3.340
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 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

Vert. Angles **Horizontal Angles**

	<u>150</u>	<u>155</u>	<u>160</u>	<u>165</u>	<u>170</u>	<u>175</u>	<u>180</u>	<u>185</u>	<u>190</u>	<u>195</u>
0.0	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337
0.5	7675.387	7675.463	7675.538	7675.538	7675.387	7675.235	7675.083	7674.931	7674.931	7675.159
1.0	7678.119	7677.968	7677.968	7677.360	7676.829	7677.968	7679.410	7679.182	7677.892	7676.070
1.5	7678.195	7678.195	7677.436	7677.588	7677.588	7677.133	7677.057	7676.981	7677.512	7677.512
2.0	7681.611	7677.664	7677.133	7677.816	7677.512	7677.284	7677.284	7676.525	7677.664	7678.119
2.5	7679.865	7680.700	7678.271	7677.588	7677.664	7676.373	7676.146	7675.690	7674.476	7675.235
3.0	7678.954	7678.195	7679.258	7675.918	7673.944	7673.033	7672.730	7672.274	7671.288	7671.971
3.5	7677.133	7675.159	7674.779	7674.476	7671.060	7670.073	7668.023	7667.340	7668.934	7669.314
4.0	7676.525	7672.274	7670.377	7670.908	7667.340	7665.291	7664.608	7663.013	7663.773	7665.063
4.5	7674.476	7670.604	7667.720	7667.872	7665.215	7662.406	7661.571	7659.522	7659.598	7662.634
5.0	7672.047	7669.162	7665.215	7664.456	7661.951	7657.093	7654.891	7654.284	7654.664	7658.459
5.5	7670.528	7666.581	7661.571	7658.990	7658.307	7651.627	7650.033	7647.832	7647.604	7652.310
6.0	7671.743	7664.835	7658.459	7653.677	7650.564	7647.376	7643.657	7640.089	7640.620	7645.023
6.5	7670.377	7661.192	7654.284	7648.439	7646.010	7639.709	7635.459	7633.181	7633.181	7638.343
7.0	7668.023	7657.624	7649.122	7642.442	7638.647	7633.561	7628.323	7625.514	7625.059	7630.600
7.5	7663.697	7652.386	7643.353	7636.825	7632.802	7626.274	7620.353	7617.999	7617.924	7623.769
8.0	7663.089	7649.046	7638.039	7629.310	7624.452	7618.759	7611.851	7608.587	7609.498	7615.267
8.5	7657.624	7642.594	7631.967	7621.415	7615.570	7609.953	7601.375	7598.946	7599.554	7605.854
9.0	7654.739	7637.356	7625.059	7613.217	7605.323	7600.313	7591.052	7588.243	7588.319	7595.834
9.5	7649.350	7631.663	7617.013	7603.273	7593.860	7587.332	7579.438	7576.250	7576.553	7586.194
10.0	7646.389	7625.439	7609.725	7594.240	7584.068	7578.223	7570.329	7565.546	7565.470	7573.896
10.5	7638.950	7617.316	7600.389	7585.207	7573.441	7566.913	7555.982	7552.414	7554.843	7563.041

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

11.0	7633.029	7609.725	7590.596	7574.124	7561.068	7554.008	7544.216	7540.041	7542.546	7550.820
11.5	7624.679	7600.161	7580.804	7562.814	7549.605	7540.876	7530.704	7526.757	7529.338	7537.536
12.0	7620.504	7593.329	7569.949	7551.200	7536.777	7528.047	7518.179	7513.852	7516.661	7525.315
12.5	7612.762	7581.791	7558.107	7538.599	7523.720	7515.067	7503.529	7498.898	7503.149	7513.776
13.0	7606.537	7571.847	7546.417	7525.922	7510.816	7500.948	7489.637	7484.400	7488.423	7500.720
13.5	7598.035	7561.599	7534.196	7512.106	7496.925	7488.347	7474.607	7470.736	7474.000	7486.981
14.0	7593.709	7554.312	7523.037	7499.050	7484.324	7475.594	7463.297	7456.996	7460.336	7474.835
14.5	7587.712	7544.292	7511.195	7486.981	7469.825	7460.488	7448.798	7441.966	7446.749	7462.462
15.0	7583.840	7535.183	7500.037	7474.000	7455.099	7444.396	7433.085	7427.164	7433.009	7448.798
15.5	7579.210	7529.262	7489.106	7459.577	7439.917	7428.910	7416.006	7412.514	7419.497	7435.666
16.0	7576.022	7522.050	7478.327	7445.610	7422.686	7410.312	7398.850	7395.966	7403.329	7420.257
16.5	7573.137	7514.535	7466.257	7431.339	7404.999	7392.094	7380.784	7377.823	7386.477	7403.708
17.0	7570.480	7507.020	7454.567	7414.715	7386.477	7372.282	7362.034	7359.833	7369.322	7387.312
17.5	7568.355	7499.202	7441.207	7397.636	7368.259	7354.443	7343.209	7341.008	7351.179	7370.384
18.0	7565.774	7491.991	7427.999	7382.226	7351.559	7337.364	7328.331	7325.826	7335.238	7353.836
18.5	7561.523	7482.122	7415.702	7368.866	7337.516	7324.004	7316.109	7315.198	7324.687	7340.856
19.0	7559.398	7475.291	7406.213	7357.404	7327.648	7315.274	7307.987	7305.938	7315.578	7331.519
19.5	7557.045	7468.990	7397.863	7349.661	7320.512	7307.304	7299.789	7298.043	7307.987	7325.522
20.0	7554.388	7464.739	7393.233	7345.486	7315.274	7301.003	7294.627	7292.729	7302.142	7320.208
20.5	7552.414	7462.234	7391.259	7343.057	7310.644	7296.449	7290.148	7287.871	7297.208	7315.578
21.0	7554.540	7463.828	7391.639	7341.994	7309.353	7292.653	7285.822	7283.544	7293.033	7312.542
21.5	7556.134	7466.333	7393.233	7342.602	7307.152	7288.478	7279.369	7277.927	7289.389	7309.885
22.0	7561.751	7471.951	7398.622	7344.651	7305.330	7283.924	7273.524	7272.082	7284.303	7307.380
22.5	7568.279	7478.858	7404.467	7346.473	7302.749	7277.927	7263.353	7261.531	7276.029	7302.446
23.0	7577.768	7487.891	7410.161	7347.004	7299.030	7269.349	7252.725	7248.474	7263.580	7294.248
23.5	7587.788	7497.836	7416.537	7346.397	7290.604	7255.382	7233.520	7226.992	7246.045	7282.026
24.0	7599.705	7508.159	7421.775	7343.057	7277.699	7233.217	7205.889	7199.210	7221.754	7262.669
24.5	7613.749	7517.268	7422.002	7334.252	7258.267	7204.827	7171.882	7162.394	7187.823	7235.190
25.0	7627.868	7527.060	7420.105	7318.614	7228.814	7163.380	7124.136	7111.231	7139.241	7195.490
25.5	7641.835	7531.995	7412.286	7294.475	7185.318	7105.386	7060.903	7044.583	7076.009	7141.443
26.0	7654.967	7534.348	7397.636	7258.798	7127.779	7035.018	6983.704	6965.638	7000.707	7075.554
26.5	7665.670	7529.945	7373.572	7210.140	7061.055	6954.631	6896.333	6875.154	6914.778	6998.506
27.0	7672.123	7518.786	7337.668	7150.780	6983.780	6863.464	6800.080	6778.977	6821.638	6910.831
27.5	7675.918	7499.506	7290.756	7081.854	6898.762	6769.109	6699.804	6674.906	6720.376	6816.021
28.0	7672.882	7470.281	7232.685	7003.668	6801.674	6660.559	6591.862	6565.825	6611.902	6715.821
28.5	7664.759	7430.125	7167.100	6917.359	6699.197	6551.326	6478.074	6447.862	6497.127	6609.093
29.0	7647.224	7382.606	7093.392	6823.688	6592.241	6431.086	6350.775	6320.942	6374.990	6494.394
29.5	7623.541	7325.218	7011.942	6723.412	6475.721	6302.724	6216.340	6183.016	6241.390	6371.953
30.0	7589.078	7263.277	6926.089	6619.189	6351.686	6160.015	6069.380	6035.525	6098.225	6242.832
30.5	7548.239	7194.048	6835.529	6510.032	6218.238	6013.966	5915.133	5875.736	5943.219	6100.199
31.0	7502.542	7121.175	6742.996	6392.297	6077.426	5852.280	5743.654	5704.485	5774.853	5944.206
31.5	7451.151	7041.471	6639.001	6262.872	5921.054	5677.765	5564.433	5519.192	5593.658	5775.612
32.0	7391.563	6958.350	6529.464	6121.150	5748.513	5487.386	5371.852	5323.878	5402.975	5597.909
32.5	7328.634	6869.309	6411.426	5967.738	5567.318	5292.224	5165.911	5114.293	5197.489	5406.087
33.0	7263.125	6778.218	6282.912	5801.193	5372.687	5075.655	4939.550	4887.021	4973.558	5196.730
33.5	7193.213	6675.817	6142.253	5620.302	5160.597	4844.816	4702.790	4642.063	4733.609	4974.772
34.0	7118.139	6567.495	5989.979	5425.520	4932.567	4592.950	4445.686	4380.177	4478.251	4733.002
34.5	7037.523	6449.380	5823.207	5215.328	4689.886	4332.051	4174.388	4108.043	4207.180	4470.585
35.0	6949.848	6317.375	5640.418	4987.221	4428.531	4056.729	3890.033	3826.573	3928.291	4197.160
35.5	6853.520	6169.732	5444.725	4739.986	4155.183	3776.852	3614.938	3545.861	3645.454	3923.205
36.0	6750.284	6013.890	5228.308	4481.440	3884.719	3504.263	3344.930	3273.652	3375.673	3651.527
36.5	6636.496	5839.224	4996.103	4220.768	3624.427	3243.895	3079.249	3012.145	3113.635	3384.099
37.0	6508.210	5653.550	4752.587	3958.882	3364.590	2985.729	2818.729	2754.130	2859.037	3128.058
37.5	6368.006	5445.028	4499.658	3701.171	3107.031	2728.018	2563.978	2500.215	2603.755	2875.433
38.0	6219.224	5226.411	4243.617	3448.242	2851.522	2465.828	2309.607	2244.857	2344.449	2620.758
38.5	6052.073	4982.287	3985.147	3190.835	2593.355	2213.810	2065.180	2003.238	2102.376	2368.437

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

39.0	5865.337	4733.230	3731.155	2935.173	2343.766	1976.367	1830.697	1773.993	1879.051	2124.086
39.5	5666.379	4484.628	3480.504	2683.687	2102.907	1754.029	1633.638	1578.148	1664.533	1886.718
40.0	5450.342	4244.148	3230.307	2440.398	1875.104	1532.755	1436.122	1380.177	1453.657	1667.569
40.5	5218.896	3996.533	2984.818	2207.130	1651.552	1319.526	1237.848	1181.144	1248.096	1463.222
41.0	4979.327	3752.030	2736.747	1982.136	1436.806	1123.985	1038.056	979.985	1038.587	1263.581
41.5	4744.996	3510.184	2498.545	1761.241	1241.719	950.077	842.134	801.447	858.759	1060.676
42.0	4512.638	3269.097	2264.821	1543.610	1066.825	819.665	740.644	714.380	750.968	896.409
42.5	4274.436	3022.696	2038.612	1345.411	922.370	731.990	675.059	659.421	686.597	786.265
43.0	4039.042	2789.124	1819.842	1168.543	815.642	672.478	631.942	622.682	645.910	710.964
43.5	3801.447	2553.579	1608.664	1016.953	739.354	629.058	600.288	595.506	614.332	664.052
44.0	3566.584	2326.383	1416.993	895.423	681.511	597.328	577.895	576.529	592.622	631.867
44.5	3327.167	2107.841	1242.630	799.246	636.877	573.948	560.968	562.638	575.846	608.259
45.0	3099.213	1900.761	1091.799	723.489	601.655	555.578	547.683	550.948	562.182	587.460
45.5	2872.093	1703.018	965.866	662.610	572.506	540.017	536.904	541.231	550.264	570.077
46.0	2648.085	1515.068	859.669	612.282	548.594	524.379	526.960	532.198	539.713	555.047
46.5	2430.530	1344.956	773.437	569.773	528.099	512.765	517.016	523.013	529.238	541.383
47.0	2220.262	1195.794	700.944	534.627	511.551	501.910	507.300	513.904	518.990	528.251
47.5	2020.090	1068.723	641.962	509.577	496.217	491.055	497.735	504.112	508.211	515.346
48.0	1823.638	954.783	593.684	489.082	480.656	479.821	484.983	490.752	495.382	502.366
48.5	1633.789	860.353	553.680	467.448	464.791	466.309	469.345	474.507	480.049	487.108
49.0	1468.308	777.915	518.079	445.662	448.546	451.355	455.150	459.857	465.398	471.623
49.5	1314.972	709.142	487.184	423.269	432.529	438.374	441.563	446.117	452.418	458.111
50.0	1179.778	651.755	464.184	402.014	417.955	424.863	426.836	430.784	437.539	444.827
50.5	1061.360	602.717	440.652	384.251	403.001	408.087	408.770	411.730	419.397	428.962
51.0	957.212	561.119	417.044	368.235	384.935	388.502	388.275	390.855	399.281	409.681
51.5	863.465	522.861	394.575	351.459	364.970	369.980	371.043	375.142	382.126	391.159
52.0	783.685	489.234	375.522	334.683	347.663	357.683	360.795	365.198	371.043	377.040
52.5	717.568	464.487	357.759	319.273	334.835	348.802	352.218	356.393	362.541	367.172
53.0	657.827	439.209	340.224	305.837	324.739	340.983	343.640	347.132	354.191	358.974
53.5	604.084	413.628	323.752	294.603	315.706	332.937	334.835	338.175	345.690	351.079
54.0	556.565	387.743	308.950	285.114	307.128	325.574	326.712	329.825	337.416	342.881
54.5	512.386	362.921	295.969	276.840	299.233	318.666	319.121	322.082	329.293	334.835
55.0	485.666	344.095	284.735	269.553	291.415	311.834	311.910	314.491	321.626	327.320
55.5	458.566	326.561	275.474	263.101	283.596	305.382	305.078	307.507	314.719	319.881
56.0	431.163	310.392	268.262	257.028	276.157	298.930	298.626	301.131	308.418	312.897
56.5	403.532	296.121	262.190	251.335	268.870	292.781	292.857	295.362	302.118	306.369
57.0	375.977	285.949	257.028	246.021	261.734	287.467	288.075	289.972	296.425	300.524
57.5	351.914	278.434	252.549	241.467	255.813	282.913	283.292	284.962	291.111	295.514
58.0	332.785	272.437	248.906	238.202	251.107	277.903	278.131	279.725	285.114	291.187
58.5	318.742	267.807	246.249	236.381	247.160	272.969	271.830	273.348	279.497	287.391
59.0	307.507	264.163	245.034	235.849	243.820	268.566	265.681	265.833	273.804	283.292
59.5	298.550	262.038	245.566	236.532	242.150	265.378	259.533	258.167	268.566	278.358
60.0	291.339	260.899	247.312	238.506	242.226	262.721	254.371	251.335	264.391	273.956
60.5	286.025	261.355	249.437	240.859	242.605	260.140	249.817	246.932	260.975	270.540
61.0	282.230	262.797	251.562	242.909	242.833	257.711	246.628	242.453	256.800	266.744
61.5	278.966	264.239	253.916	244.958	242.985	254.978	243.364	236.153	251.183	263.025
62.0	276.461	266.289	256.572	246.780	243.288	252.701	239.037	229.549	243.972	259.685
62.5	275.626	268.946	259.381	248.222	243.440	249.817	234.787	223.400	235.622	257.028
63.0	275.550	272.058	261.355	249.741	243.212	246.628	228.258	217.631	227.727	252.929
63.5	275.929	275.322	262.949	250.576	241.391	240.556	220.516	211.634	220.743	245.642
64.0	276.461	277.979	264.771	249.589	236.912	233.800	213.987	207.307	214.139	235.925
64.5	277.371	278.966	265.530	246.325	232.661	227.727	209.585	203.057	209.053	227.044
65.0	278.131	280.104	264.239	242.757	229.473	222.793	206.245	199.717	206.093	221.958
65.5	277.220	280.863	261.582	239.721	227.575	220.440	203.512	193.796	199.565	217.935
66.0	271.451	279.725	258.622	238.430	226.285	209.129	189.772	182.258	188.937	208.218
66.5	269.173	277.068	255.510	238.430	215.885	203.664	187.571	180.891	186.812	200.703

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

67.0	269.932	274.335	254.827	230.991	209.888	205.637	191.518	183.472	189.165	201.538
67.5	269.173	268.111	253.157	222.793	212.621	209.281	193.947	187.343	192.202	204.651
68.0	266.213	262.797	243.744	224.918	216.720	213.001	197.515	190.000	196.452	208.674
68.5	263.252	261.658	239.493	230.536	220.136	213.760	198.350	190.911	199.337	211.710
69.0	257.939	242.605	245.414	235.090	223.248	216.189	197.971	191.822	199.565	212.925
69.5	259.988	228.258	250.120	238.430	227.272	217.327	197.591	189.848	197.515	213.987
70.0	248.830	230.915	253.308	242.302	230.915	218.087	196.680	186.964	196.604	215.354
70.5	240.176	234.559	255.510	247.008	234.027	219.301	197.819	188.330	197.743	217.100
71.0	245.186	238.202	259.685	251.790	237.671	221.654	200.248	191.367	200.855	219.681
71.5	253.081	242.985	264.619	256.952	242.074	225.526	205.030	196.528	203.967	223.097
72.0	261.355	249.513	269.249	261.355	245.642	226.968	206.776	198.882	206.093	224.615
72.5	267.351	256.117	264.922	263.556	245.717	226.361	208.826	203.664	209.357	223.476
73.0	273.880	261.431	253.384	261.279	240.328	223.324	207.763	198.047	206.169	220.667
73.5	280.104	264.695	248.754	252.853	232.813	194.023	180.967	160.396	171.782	183.168
74.0	280.028	263.480	240.783	230.460	182.485	145.290	128.362	121.682	128.362	142.633
74.5	276.688	256.421	226.892	183.320	145.593	134.738	126.313	118.570	127.831	136.408
75.0	266.365	243.516	196.756	149.161	139.445	132.613	119.405	113.484	120.619	131.626
75.5	250.196	214.519	155.082	144.151	135.725	127.072	112.573	108.474	113.332	121.606
76.0	206.093	173.604	147.491	138.306	128.590	119.708	105.741	103.540	106.197	111.890
76.5	177.020	147.947	141.950	129.577	119.253	110.372	98.985	97.619	99.213	102.325
77.0	121.758	140.356	132.082	119.101	107.639	98.682	91.774	88.586	91.091	93.216
77.5	110.599	127.375	119.784	106.956	93.672	85.777	80.388	73.556	72.645	78.186
78.0	103.388	106.273	105.817	89.649	69.760	46.760	47.671	39.928	41.446	44.862
78.5	94.431	83.955	85.625	56.552	52.757	33.172	24.443	22.849	22.165	22.849
79.0	82.665	70.595	62.549	31.730	42.054	27.707	20.495	19.660	19.585	20.116
79.5	72.341	50.404	52.605	27.403	30.591	21.558	16.852	16.017	16.017	16.245
80.0	50.555	40.991	42.205	22.090	18.446	15.106	14.043	13.664	13.891	14.119
80.5	40.915	31.806	31.654	16.548	13.664	13.588	13.436	13.208	13.360	13.436
81.0	31.882	22.317	20.723	13.588	13.512	13.284	13.056	12.905	13.056	13.208
81.5	22.849	14.195	13.208	13.360	13.208	12.905	12.677	12.373	12.525	12.677
82.0	13.967	13.208	13.056	12.829	12.525	11.994	11.842	11.538	11.538	11.690
82.5	12.905	12.753	12.525	12.070	11.538	10.931	10.703	10.400	10.475	10.703
83.0	12.373	12.145	11.690	11.083	10.475	9.944	9.716	9.489	9.489	9.716
83.5	11.690	11.235	10.703	10.172	9.565	8.957	8.730	8.502	8.578	8.730
84.0	10.855	10.324	9.868	9.261	8.654	8.046	7.819	7.591	7.667	7.819
84.5	10.020	9.489	8.957	8.350	7.743	7.211	6.984	6.756	6.832	7.060
85.0	9.185	8.654	8.122	7.591	7.135	6.604	6.376	6.225	6.225	6.528
85.5	8.426	7.895	7.439	7.060	6.604	6.225	5.997	5.845	5.845	6.073
86.0	7.743	7.287	6.908	6.528	6.149	5.769	5.541	5.390	5.465	5.617
86.5	7.135	6.756	6.452	6.073	5.693	5.314	5.086	4.934	5.010	5.162
87.0	6.528	6.225	5.845	5.541	5.162	4.858	4.630	4.479	4.479	4.630
87.5	5.921	5.617	5.314	4.934	4.706	4.327	4.175	4.023	4.023	4.175
88.0	5.238	4.934	4.706	4.403	4.175	3.871	3.720	3.568	3.568	3.568
88.5	4.555	4.327	4.099	3.795	3.568	3.264	3.112	2.960	2.960	2.960
89.0	3.871	3.644	3.416	3.188	2.885	2.657	2.581	2.429	2.353	2.353
89.5	3.188	2.960	2.733	2.505	2.277	2.050	1.974	1.822	1.746	1.746
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 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

**Vert.
Angles**

Horizontal Angles

	<u>200</u>	<u>205</u>	<u>210</u>	<u>215</u>	<u>220</u>	<u>225</u>	<u>230</u>	<u>235</u>	<u>240</u>	<u>245</u>
0.0	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337
0.5	7675.463	7675.766	7676.298	7676.981	7677.740	7678.119	7677.436	7676.298	7675.083	7674.324
1.0	7674.931	7675.538	7676.222	7676.222	7676.222	7676.298	7676.677	7677.892	7678.878	7678.954
1.5	7677.512	7677.664	7677.057	7676.753	7677.588	7677.360	7677.284	7678.575	7680.473	7682.143
2.0	7678.347	7679.030	7679.410	7678.271	7678.499	7680.548	7680.700	7680.928	7682.446	7685.938
2.5	7675.766	7676.753	7678.499	7679.713	7679.638	7682.218	7685.331	7685.331	7687.228	7689.658
3.0	7675.083	7675.842	7679.334	7681.687	7682.218	7683.661	7687.608	7689.430	7692.011	7694.971
3.5	7671.136	7674.020	7677.436	7680.700	7684.116	7686.621	7690.796	7694.364	7696.641	7699.602
4.0	7667.644	7672.123	7675.842	7680.321	7685.862	7690.037	7695.123	7698.994	7701.423	7705.674
4.5	7664.911	7667.416	7671.895	7677.436	7685.255	7691.403	7697.173	7703.625	7707.952	7712.051
5.0	7660.129	7665.898	7671.971	7677.968	7684.875	7691.403	7699.070	7706.965	7712.278	7717.288
5.5	7655.499	7662.634	7668.479	7675.994	7684.648	7692.087	7700.133	7709.394	7716.757	7723.665
6.0	7650.033	7658.231	7666.505	7675.311	7684.875	7693.301	7701.120	7710.684	7719.642	7728.371
6.5	7644.871	7652.310	7662.558	7672.654	7683.661	7693.833	7702.258	7713.038	7723.437	7733.457
7.0	7639.102	7648.743	7659.598	7669.921	7683.357	7693.453	7704.688	7716.150	7727.992	7738.695
7.5	7631.815	7640.924	7654.284	7667.948	7681.156	7692.846	7705.219	7718.883	7732.546	7747.045
8.0	7624.679	7635.459	7650.413	7664.683	7680.473	7692.998	7706.433	7721.919	7736.797	7753.042
8.5	7617.164	7629.006	7644.340	7660.584	7678.423	7693.453	7708.483	7725.790	7743.932	7760.860
9.0	7607.144	7620.353	7639.937	7656.941	7676.753	7693.225	7710.533	7730.573	7750.612	7768.831
9.5	7597.884	7613.824	7634.092	7651.475	7673.641	7693.453	7712.810	7734.823	7757.217	7778.775
10.0	7587.104	7603.956	7625.970	7645.554	7670.984	7693.908	7715.391	7740.137	7765.415	7789.250
10.5	7575.946	7594.240	7617.240	7639.634	7667.113	7693.377	7718.731	7746.817	7774.448	7799.877
11.0	7565.395	7585.283	7610.105	7635.307	7664.532	7694.136	7723.741	7754.180	7783.861	7812.630
11.5	7554.008	7575.415	7601.983	7629.158	7660.205	7694.668	7728.219	7761.088	7794.488	7826.218
12.0	7542.925	7565.015	7594.695	7622.934	7657.244	7695.275	7731.787	7769.438	7806.709	7840.565
12.5	7532.754	7554.464	7584.068	7614.659	7653.525	7695.047	7734.975	7778.395	7820.449	7855.974
13.0	7521.519	7545.734	7576.098	7608.814	7651.096	7695.806	7740.668	7789.478	7834.416	7873.206
13.5	7509.905	7536.094	7566.230	7602.362	7647.756	7696.110	7745.527	7798.587	7849.370	7892.031
14.0	7498.063	7524.783	7557.955	7597.124	7644.568	7696.717	7751.523	7808.759	7863.565	7910.401
14.5	7487.360	7515.067	7550.365	7593.481	7642.063	7698.008	7758.962	7819.993	7877.912	7930.137
15.0	7474.380	7505.502	7544.140	7590.217	7642.063	7699.678	7764.732	7832.139	7894.005	7950.557
15.5	7460.564	7492.294	7535.790	7586.573	7641.228	7702.107	7771.260	7843.146	7910.021	7970.141
16.0	7446.673	7481.211	7528.806	7583.309	7641.759	7707.117	7778.851	7854.987	7926.949	7989.878
16.5	7432.022	7468.459	7518.862	7578.299	7641.911	7711.140	7785.531	7865.994	7943.801	8011.360
17.0	7417.068	7456.996	7511.044	7573.745	7641.911	7715.391	7793.729	7878.367	7960.349	8032.918
17.5	7402.873	7445.231	7501.176	7568.583	7642.518	7722.071	7804.128	7891.196	7977.732	8053.641
18.0	7386.705	7432.022	7492.901	7565.319	7644.644	7728.827	7814.148	7904.784	7995.950	8074.592
18.5	7371.675	7418.966	7481.591	7559.322	7645.099	7734.064	7825.003	7918.447	8013.789	8098.428
19.0	7360.061	7407.428	7472.634	7555.071	7645.858	7740.592	7837.301	7933.781	8031.476	8121.883
19.5	7353.836	7398.015	7464.284	7549.909	7644.492	7746.741	7848.307	7948.811	8050.984	8146.857
20.0	7349.282	7394.144	7459.122	7544.747	7645.023	7753.801	7859.086	7964.752	8071.480	8173.502
20.5	7345.486	7390.197	7454.188	7540.724	7645.554	7761.164	7871.839	7980.844	8093.190	8198.779
21.0	7342.905	7390.045	7455.175	7538.826	7646.921	7769.362	7885.199	7998.759	8115.127	8225.271
21.5	7343.209	7391.107	7454.719	7539.054	7647.908	7776.649	7899.015	8017.281	8138.128	8252.219
22.0	7343.285	7393.537	7461.096	7545.127	7652.766	7784.999	7913.285	8037.397	8160.673	8278.635
22.5	7341.539	7395.358	7465.802	7551.959	7659.218	7792.438	7928.619	8056.905	8184.508	8305.659
23.0	7338.047	7398.167	7472.254	7559.398	7667.872	7801.623	7944.256	8076.262	8209.027	8334.505
23.5	7332.278	7399.306	7478.099	7569.114	7677.968	7812.554	7959.666	8097.896	8233.849	8364.033
24.0	7320.664	7396.877	7485.386	7580.728	7690.796	7826.446	7976.214	8120.897	8260.038	8395.687

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

24.5	7303.205	7390.424	7487.816	7591.887	7706.509	7841.627	7992.079	8141.696	8286.606	8426.051
25.0	7277.624	7379.342	7489.637	7602.969	7723.437	7858.479	8009.234	8166.138	8315.300	8459.147
25.5	7238.454	7357.935	7485.311	7611.775	7739.226	7876.470	8029.047	8192.251	8346.422	8493.534
26.0	7186.001	7325.826	7474.911	7618.075	7755.091	7896.889	8050.833	8218.516	8377.241	8528.148
26.5	7122.845	7280.736	7452.746	7617.999	7770.880	7918.523	8076.186	8245.387	8409.579	8562.991
27.0	7048.454	7226.385	7420.712	7611.927	7785.075	7941.751	8103.058	8275.371	8444.117	8599.882
27.5	6967.459	7162.394	7380.252	7599.705	7795.702	7965.283	8130.537	8306.039	8480.174	8637.685
28.0	6877.811	7089.293	7327.723	7575.339	7801.092	7988.739	8159.155	8339.514	8515.547	8677.917
28.5	6780.344	7006.477	7268.439	7543.836	7797.600	8009.310	8188.911	8373.522	8553.882	8720.122
29.0	6678.398	6920.244	7201.411	7502.542	7785.455	8025.783	8220.565	8408.364	8593.506	8765.744
29.5	6570.531	6828.849	7126.792	7450.316	7764.959	8038.535	8253.737	8444.345	8634.876	8813.414
30.0	6456.060	6731.990	7049.062	7395.510	7738.619	8045.747	8285.771	8483.969	8679.587	8860.250
30.5	6332.632	6627.918	6966.852	7331.671	7704.004	8044.153	8314.768	8523.897	8724.601	8909.060
31.0	6199.640	6517.091	6876.065	7266.996	7662.634	8036.182	8339.135	8566.103	8772.120	8960.981
31.5	6052.300	6396.244	6779.888	7193.516	7614.052	8021.380	8359.554	8609.447	8822.144	9015.712
32.0	5895.169	6265.225	6680.751	7115.330	7563.497	7999.974	8372.004	8650.514	8872.396	9071.353
32.5	5723.463	6123.503	6567.571	7033.348	7506.034	7969.762	8377.393	8686.874	8923.331	9128.361
33.0	5538.245	5970.622	6451.126	6951.215	7445.079	7933.553	8374.509	8719.059	8973.431	9183.015
33.5	5342.627	5809.619	6333.088	6862.325	7378.051	7892.942	8364.033	8743.350	9022.695	9238.353
34.0	5123.857	5631.537	6195.085	6761.139	7307.911	7848.839	8347.637	8761.644	9066.950	9294.450
34.5	4892.715	5437.589	6045.848	6655.397	7236.936	7799.422	8324.257	8771.437	9106.954	9347.966
35.0	4639.862	5223.830	5884.997	6543.963	7160.192	7744.616	8295.563	8775.764	9143.770	9401.405
35.5	4373.497	4991.700	5710.179	6423.268	7075.478	7683.888	8263.833	8773.410	9174.893	9455.605
36.0	4102.350	4742.794	5509.475	6286.707	6986.133	7621.264	8227.017	8765.819	9201.765	9503.959
36.5	3837.352	4486.677	5292.072	6133.068	6889.577	7556.513	8186.026	8753.674	9222.792	9551.022
37.0	3583.057	4229.953	5058.348	5969.939	6786.189	7488.271	8139.646	8735.456	9234.709	9590.267
37.5	3327.016	3973.760	4814.452	5782.368	6673.767	7414.412	8088.939	8712.455	9241.313	9622.149
38.0	3071.734	3713.392	4559.778	5569.747	6546.544	7334.403	8032.690	8681.636	9238.808	9647.427
38.5	2814.858	3458.642	4306.849	5340.578	6400.115	7245.210	7969.838	8642.315	9228.713	9669.820
39.0	2568.457	3207.838	4052.022	5104.880	6233.951	7149.261	7904.708	8600.793	9210.191	9688.114
39.5	2327.066	2955.441	3801.826	4869.638	6045.848	7044.811	7835.023	8556.235	9191.973	9704.890
40.0	2087.649	2710.103	3545.482	4627.564	5839.907	6928.442	7760.632	8506.818	9171.553	9718.401
40.5	1855.595	2474.102	3301.510	4389.666	5621.896	6801.674	7683.281	8451.632	9147.869	9729.105
41.0	1647.605	2235.292	3056.476	4145.315	5403.203	6657.827	7599.781	8398.724	9120.922	9737.151
41.5	1447.357	1992.232	2814.858	3902.026	5182.383	6495.457	7506.489	8340.425	9090.710	9737.986
42.0	1251.132	1790.162	2573.771	3653.348	4954.201	6319.880	7405.075	8278.256	9057.841	9736.240
42.5	1053.845	1592.950	2329.799	3419.549	4723.513	6130.487	7297.815	8214.341	9022.620	9730.091
43.0	913.109	1392.399	2091.217	3184.686	4494.951	5929.783	7180.308	8142.910	8978.137	9721.058
43.5	813.213	1191.240	1856.279	2942.385	4255.686	5719.895	7048.075	8066.470	8932.743	9708.002
44.0	730.320	1000.253	1663.470	2697.730	4023.557	5507.653	6898.989	7985.095	8883.251	9688.190
44.5	674.376	875.307	1469.067	2458.617	3785.126	5287.062	6740.188	7894.384	8830.722	9667.694
45.0	635.738	781.104	1273.222	2217.150	3547.076	5062.523	6578.122	7795.702	8775.991	9641.733
45.5	605.222	701.096	1081.020	1983.426	3309.936	4835.100	6403.911	7685.103	8713.366	9608.789
46.0	578.882	644.543	953.265	1763.594	3066.648	4613.521	6213.228	7570.784	8648.160	9572.960
46.5	555.806	598.542	857.013	1591.660	2828.218	4392.854	6017.914	7443.940	8577.034	9533.032
47.0	535.386	561.727	775.410	1417.752	2587.586	4161.787	5815.692	7305.862	8495.735	9483.008
47.5	516.637	531.211	706.181	1242.858	2347.030	3926.393	5607.550	7152.601	8404.569	9432.680
48.0	499.785	506.009	647.124	1079.654	2118.772	3686.445	5395.080	6991.447	8303.002	9374.837
48.5	483.768	483.464	603.021	965.335	1901.369	3442.473	5172.895	6824.523	8198.020	9311.985
49.0	466.764	463.880	566.357	867.640	1707.877	3200.323	4949.494	6644.542	8082.107	9244.957
49.5	448.774	443.688	535.462	791.427	1547.025	2954.226	4728.523	6449.153	7954.580	9175.804
50.0	432.909	421.902	508.894	726.980	1383.973	2710.103	4501.252	6245.185	7821.511	9094.733
50.5	417.196	403.305	483.692	670.428	1220.085	2468.864	4263.353	6033.855	7678.423	8999.771
51.0	399.661	386.984	457.124	619.797	1072.974	2235.672	4011.032	5818.349	7516.661	8891.069
51.5	380.456	370.967	433.592	580.248	966.701	2013.714	3754.307	5591.077	7340.932	8764.074
52.0	362.845	355.102	414.008	542.294	871.435	1802.611	3502.138	5362.136	7149.337	8578.172

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

52.5	348.498	339.617	394.803	506.161	791.427	1619.594	3241.922	5120.517	6944.914	8297.916
53.0	337.036	325.422	376.812	478.379	728.195	1465.651	2978.745	4881.100	6716.580	7973.709
53.5	327.320	313.201	359.657	453.556	669.441	1309.278	2718.301	4631.664	6450.595	7622.023
54.0	318.438	303.408	343.716	430.480	614.180	1152.223	2455.656	4361.579	6118.645	7258.191
54.5	309.709	294.906	329.141	409.605	569.849	1014.600	2207.130	4084.587	5743.427	6920.016
55.0	301.055	287.695	316.465	390.476	536.753	910.528	1973.254	3802.510	5371.245	6624.882
55.5	292.629	281.546	306.824	371.347	507.224	821.411	1773.234	3493.256	5000.733	6388.122
56.0	284.583	275.777	298.626	353.508	479.441	746.869	1597.429	3154.247	4650.109	6175.425
56.5	277.296	270.540	292.250	339.996	453.556	688.115	1416.841	2805.217	4323.397	5955.441
57.0	270.995	266.289	287.012	329.521	428.962	640.217	1236.330	2468.333	4052.554	5722.324
57.5	266.061	262.949	282.761	320.716	406.265	595.810	1056.274	2160.142	3811.087	5489.739
58.0	262.114	260.823	279.497	313.884	388.654	554.895	908.023	1892.791	3579.185	5257.837
58.5	259.229	260.064	277.296	308.874	375.446	517.320	805.774	1694.668	3342.653	5029.047
59.0	256.952	260.292	276.764	305.382	362.921	481.339	726.677	1523.114	3096.556	4795.931
59.5	255.737	261.127	278.131	303.105	352.294	451.203	659.194	1347.309	2845.752	4565.167
60.0	255.434	262.266	279.421	302.042	343.260	429.645	598.239	1172.339	2610.738	4332.278
60.5	255.358	263.556	280.863	302.497	335.518	411.123	545.027	996.306	2372.839	4102.122
61.0	255.054	264.467	282.154	302.877	328.914	391.918	504.339	874.320	2129.399	3874.016
61.5	254.675	265.985	283.444	303.029	324.056	372.258	474.659	792.718	1896.738	3644.619
62.0	254.827	267.807	285.038	304.395	321.019	353.888	453.860	727.967	1712.659	3409.301
62.5	254.675	269.325	287.467	306.065	318.059	340.376	438.374	677.412	1543.685	3172.389
63.0	254.143	269.705	289.213	307.735	316.009	333.013	424.787	633.840	1372.662	2934.642
63.5	251.942	269.856	291.339	309.936	315.250	328.231	414.160	596.493	1202.930	2724.070
64.0	247.919	268.111	291.794	310.847	314.111	323.676	406.569	565.446	1029.706	2521.166
64.5	243.364	263.480	291.718	311.455	311.910	321.323	399.965	546.697	922.902	2300.878
65.0	237.595	258.546	288.834	310.771	308.342	321.551	394.575	535.462	850.560	2072.543
65.5	234.103	253.308	284.659	309.481	307.052	322.917	390.704	526.960	792.566	1848.156
66.0	228.866	252.018	279.649	305.913	308.874	325.422	388.350	519.521	743.301	1671.061
66.5	216.417	249.817	275.398	301.131	309.481	328.003	387.591	511.399	700.944	1506.718
67.0	210.875	232.661	275.777	293.009	309.253	330.736	387.136	502.669	666.026	1342.071
67.5	212.242	227.651	259.685	283.292	308.115	335.290	387.895	494.775	634.903	1177.576
68.0	215.657	229.625	246.780	276.309	304.167	339.769	389.261	486.501	609.777	1012.854
68.5	218.770	232.965	247.843	254.067	301.890	345.234	391.235	475.114	594.216	919.713
69.0	221.806	236.001	249.437	251.107	298.778	346.904	393.512	463.273	583.361	855.039
69.5	224.463	238.734	251.259	250.727	278.738	340.148	394.575	456.820	573.720	790.896
70.0	227.272	241.087	251.335	250.272	268.338	336.581	394.044	456.669	566.281	751.044
70.5	229.473	243.212	252.473	252.397	271.223	315.250	383.037	459.022	561.347	717.036
71.0	232.813	245.793	253.157	254.978	272.210	284.962	363.604	461.071	555.730	676.501
71.5	237.064	249.209	252.473	258.470	274.715	283.141	352.673	462.514	549.733	636.725
72.0	238.810	252.246	250.424	262.038	275.777	276.992	318.666	456.972	533.413	598.618
72.5	237.747	251.183	249.741	263.252	275.398	263.784	289.896	425.318	508.363	545.938
73.0	229.701	247.691	247.160	263.252	272.437	253.157	287.391	394.879	476.025	504.567
73.5	218.011	231.143	239.645	259.912	266.137	248.222	280.028	332.254	433.440	481.946
74.0	164.419	196.149	219.984	250.500	255.662	241.239	270.388	290.807	397.915	464.563
74.5	139.976	156.448	204.271	232.282	238.051	233.724	260.216	272.210	355.634	443.992
75.0	140.052	146.353	154.019	198.578	212.317	224.842	245.945	252.018	309.709	411.958
75.5	130.791	141.418	147.415	147.491	186.964	207.459	228.182	237.140	273.424	380.228
76.0	118.190	127.983	140.659	133.068	160.775	181.195	205.713	225.298	243.896	346.373
76.5	105.893	112.649	122.517	117.279	134.738	155.765	180.739	213.987	221.958	300.068
77.0	93.748	97.391	104.375	101.490	108.170	130.260	157.359	195.314	201.235	244.123
77.5	82.209	82.285	86.233	85.853	87.979	104.299	133.676	171.858	186.584	212.545
78.0	52.074	67.179	67.939	70.747	80.615	86.460	109.840	148.326	166.544	179.297
78.5	27.707	32.110	49.569	54.123	70.444	79.553	85.549	124.718	143.620	154.323
79.0	20.495	21.938	24.595	33.400	54.958	71.658	66.420	101.035	121.075	132.006
79.5	17.155	18.370	20.268	20.647	33.096	55.414	55.717	76.896	98.530	109.385
80.0	14.499	15.030	16.472	18.066	21.103	32.869	47.595	61.562	75.985	86.764

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

80.5	13.588	13.664	13.815	15.182	18.142	21.938	34.615	53.819	52.605	64.143
81.0	13.284	13.208	13.208	13.132	14.575	17.611	22.925	40.232	29.680	37.575
81.5	12.753	12.753	12.753	12.677	12.601	13.436	17.307	25.505	17.080	24.443
82.0	11.918	11.994	12.145	12.145	12.145	12.145	13.588	16.852	14.119	16.852
82.5	10.855	11.083	11.310	11.386	11.538	11.614	11.918	13.132	13.512	14.650
83.0	9.944	10.172	10.400	10.551	10.779	10.931	11.310	11.918	12.905	13.967
83.5	9.033	9.337	9.565	9.716	9.944	10.248	10.627	11.310	12.145	13.132
84.0	8.122	8.426	8.730	8.957	9.185	9.489	9.944	10.551	11.310	12.297
84.5	7.363	7.591	7.895	8.122	8.426	8.730	9.185	9.792	10.551	11.386
85.0	6.832	7.060	7.211	7.439	7.667	7.970	8.426	8.957	9.640	10.475
85.5	6.376	6.528	6.756	6.908	7.060	7.287	7.591	8.122	8.730	9.640
86.0	5.845	5.997	6.149	6.300	6.452	6.604	6.832	7.287	7.895	8.730
86.5	5.314	5.465	5.541	5.693	5.769	5.845	6.073	6.376	6.984	7.743
87.0	4.782	4.858	4.934	5.010	5.010	5.086	5.238	5.465	5.921	6.604
87.5	4.251	4.327	4.327	4.327	4.327	4.327	4.327	4.555	4.858	5.390
88.0	3.644	3.644	3.644	3.568	3.568	3.492	3.568	3.644	3.795	4.099
88.5	2.960	2.960	2.960	2.885	2.809	2.733	2.733	2.733	2.733	2.809
89.0	2.353	2.277	2.201	2.125	2.050	1.974	1.822	1.746	1.670	1.594
89.5	1.670	1.594	1.518	1.442	1.290	1.139	0.987	0.835	0.683	0.607
90.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
90.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
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 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

Vert. Angles **Horizontal Angles**

	<u>250</u>	<u>255</u>	<u>260</u>	<u>265</u>	<u>270</u>	<u>275</u>	<u>280</u>	<u>285</u>	<u>290</u>	<u>295</u>
0.0	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337
0.5	7673.793	7673.413	7673.261	7673.261	7673.337	7673.261	7673.337	7673.489	7673.944	7674.400
1.0	7678.499	7676.905	7675.235	7674.855	7675.159	7676.070	7676.981	7676.905	7676.905	7678.043
1.5	7682.750	7681.308	7678.043	7677.664	7679.030	7677.740	7677.284	7678.575	7679.182	7678.878
2.0	7688.898	7689.582	7684.799	7683.433	7686.393	7687.912	7686.773	7684.116	7684.116	7682.826
2.5	7692.238	7695.123	7691.176	7688.747	7691.783	7690.872	7689.050	7688.595	7690.948	7689.126
3.0	7697.097	7698.843	7697.021	7696.945	7701.044	7698.387	7695.806	7695.578	7696.945	7694.212
3.5	7705.067	7706.585	7705.674	7705.371	7706.889	7705.219	7705.598	7705.978	7703.853	7699.222
4.0	7710.684	7714.404	7714.024	7712.582	7715.694	7715.998	7714.328	7713.569	7712.127	7707.117
4.5	7718.655	7722.450	7722.298	7721.843	7723.361	7721.463	7721.995	7723.209	7720.704	7714.404
5.0	7723.665	7729.586	7732.470	7732.698	7734.444	7735.886	7733.457	7732.167	7728.903	7720.856
5.5	7731.711	7738.695	7740.137	7738.543	7743.249	7742.187	7742.946	7741.503	7736.190	7729.510
6.0	7738.239	7747.045	7750.233	7749.322	7752.662	7754.332	7750.157	7748.791	7744.692	7736.493
6.5	7745.223	7756.002	7759.266	7757.141	7761.467	7763.593	7762.378	7758.279	7751.372	7743.553
7.0	7753.345	7766.933	7770.577	7769.210	7772.626	7774.752	7772.095	7768.603	7760.936	7751.296
7.5	7761.619	7772.702	7778.775	7780.672	7784.012	7785.455	7782.570	7778.547	7768.072	7757.368
8.0	7769.134	7782.115	7790.617	7795.399	7798.663	7798.587	7795.399	7789.857	7780.521	7768.907
8.5	7778.775	7795.247	7802.914	7805.039	7810.125	7811.491	7810.125	7803.066	7791.072	7778.547
9.0	7788.112	7806.557	7816.350	7819.234	7825.914	7826.977	7823.789	7815.970	7802.990	7790.085
9.5	7800.712	7819.386	7830.848	7836.314	7844.664	7846.334	7841.627	7831.531	7816.501	7802.003

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

10.0	7812.251	7832.670	7846.258	7854.911	7863.337	7864.780	7861.591	7853.090	7835.858	7816.501
10.5	7825.307	7847.852	7863.110	7872.067	7883.757	7885.427	7881.859	7872.598	7853.697	7829.710
11.0	7841.172	7867.588	7885.655	7895.978	7906.074	7909.490	7903.265	7894.156	7875.862	7849.066
11.5	7856.506	7885.199	7906.302	7916.701	7926.873	7929.985	7928.240	7918.675	7896.965	7869.106
12.0	7874.116	7907.289	7928.999	7941.144	7952.986	7952.758	7950.785	7939.702	7918.371	7891.044
12.5	7892.790	7927.784	7950.101	7965.739	7977.504	7980.769	7977.353	7964.220	7939.778	7909.338
13.0	7911.767	7947.596	7974.848	7993.673	8005.667	8008.779	8003.845	7990.181	7963.993	7933.325
13.5	7931.959	7969.989	7999.214	8019.862	8035.195	8036.789	8031.552	8017.812	7991.775	7956.857
14.0	7953.062	7996.102	8026.542	8045.898	8062.978	8066.394	8061.080	8047.417	8017.129	7980.161
14.5	7977.429	8022.594	8054.704	8074.288	8094.860	8096.302	8089.546	8074.137	8043.014	8004.604
15.0	8000.884	8048.859	8083.018	8105.639	8124.692	8125.982	8120.821	8103.893	8070.873	8030.717
15.5	8024.492	8073.150	8107.916	8134.029	8154.448	8156.118	8149.287	8131.979	8098.883	8054.856
16.0	8048.328	8101.236	8137.672	8164.089	8186.482	8187.848	8181.168	8159.231	8125.147	8080.665
16.5	8071.252	8124.844	8165.911	8192.023	8214.720	8219.578	8209.786	8187.165	8150.046	8103.741
17.0	8095.163	8150.881	8193.845	8220.413	8247.892	8246.146	8237.493	8216.770	8178.056	8129.322
17.5	8120.365	8178.512	8222.311	8251.764	8277.725	8277.649	8267.325	8246.222	8205.991	8154.297
18.0	8146.782	8208.647	8254.117	8285.467	8309.530	8307.633	8300.497	8278.560	8236.051	8183.370
18.5	8173.881	8236.961	8284.025	8315.300	8339.590	8341.109	8332.531	8310.365	8264.744	8211.608
19.0	8202.119	8266.642	8315.983	8347.105	8373.218	8374.964	8367.904	8342.247	8297.005	8241.516
19.5	8228.991	8295.335	8347.713	8380.581	8406.770	8410.034	8403.354	8374.509	8330.405	8270.665
20.0	8258.292	8327.597	8379.291	8417.549	8445.332	8445.483	8438.348	8410.945	8364.033	8303.306
20.5	8286.606	8361.756	8416.258	8451.025	8477.138	8480.629	8473.494	8447.761	8402.291	8334.884
21.0	8317.121	8395.535	8453.226	8490.042	8519.722	8525.112	8512.891	8486.626	8436.982	8368.967
21.5	8349.383	8426.962	8487.765	8527.693	8556.083	8561.017	8553.730	8525.719	8473.570	8401.912
22.0	8381.492	8464.157	8528.224	8567.697	8601.021	8603.754	8594.569	8566.331	8511.069	8435.539
22.5	8413.222	8501.808	8566.786	8608.764	8640.190	8645.504	8635.787	8608.764	8549.099	8468.712
23.0	8447.761	8538.927	8606.259	8655.296	8686.722	8690.138	8679.966	8647.098	8589.255	8504.313
23.5	8482.679	8577.717	8646.946	8695.983	8729.307	8736.215	8725.891	8691.125	8628.576	8541.281
24.0	8517.977	8615.216	8691.353	8737.961	8773.866	8782.671	8770.678	8733.406	8670.098	8580.450
24.5	8554.717	8657.497	8731.888	8782.595	8819.411	8829.659	8815.919	8777.813	8712.835	8620.757
25.0	8590.470	8695.528	8775.080	8829.659	8866.627	8876.874	8866.702	8823.586	8753.143	8659.775
25.5	8627.969	8734.317	8818.500	8872.699	8913.387	8922.192	8909.971	8868.980	8797.473	8702.511
26.0	8664.253	8777.206	8862.983	8919.915	8962.424	8970.926	8958.401	8913.766	8842.639	8746.842
26.5	8702.815	8819.639	8904.429	8966.675	9008.880	9022.695	9005.844	8961.741	8887.729	8789.275
27.0	8739.934	8859.415	8953.087	9016.319	9060.650	9073.251	9059.132	9015.408	8934.186	8832.695
27.5	8780.698	8907.693	9001.972	9068.696	9113.027	9127.146	9111.357	9066.267	8984.210	8879.152
28.0	8826.091	8956.806	9055.944	9123.199	9169.352	9185.065	9169.200	9123.806	9040.155	8929.555
28.5	8872.623	9007.438	9108.549	9179.372	9230.914	9245.640	9229.472	9183.319	9097.921	8980.946
29.0	8920.826	9059.435	9163.051	9240.706	9293.691	9311.681	9294.526	9240.327	9150.223	9036.663
29.5	8971.761	9114.849	9222.564	9303.483	9356.619	9376.735	9357.378	9304.242	9213.758	9094.733
30.0	9023.303	9169.048	9283.747	9366.791	9425.241	9443.307	9423.799	9367.626	9272.284	9151.513
30.5	9076.667	9228.029	9347.662	9431.162	9491.206	9510.942	9488.245	9435.185	9338.781	9214.745
31.0	9131.397	9291.489	9414.917	9498.265	9564.154	9578.425	9556.488	9500.315	9403.075	9280.103
31.5	9191.289	9352.672	9475.265	9562.181	9632.017	9648.110	9626.400	9569.392	9473.747	9346.296
32.0	9249.967	9416.132	9541.609	9635.509	9703.447	9722.501	9697.375	9641.657	9543.431	9412.260
32.5	9310.391	9480.882	9607.271	9706.636	9777.838	9799.548	9773.891	9719.236	9615.924	9479.364
33.0	9370.890	9544.114	9678.549	9780.267	9854.962	9878.114	9853.292	9793.400	9685.077	9543.052
33.5	9431.465	9614.178	9751.877	9856.480	9933.376	9958.350	9930.188	9864.830	9752.029	9607.574
34.0	9492.496	9678.625	9824.219	9934.590	10019.684	10034.790	10004.123	99937.247	9817.690	9669.516
34.5	9554.514	9743.755	9896.104	10011.714	10087.926	10109.181	10075.098	10007.387	99882.820	9730.926
35.0	9614.938	9811.618	9969.433	10079.728	10162.621	10174.463	10140.304	10069.632	99942.029	9789.680
35.5	9675.209	9876.292	10027.882	10142.353	10220.615	10230.180	10195.034	10119.429	99995.849	9840.084
36.0	9730.319	9931.174	10086.029	10191.087	10273.372	10283.696	10245.210	10166.113	10043.216	9890.791
36.5	9783.000	9977.023	10127.171	10237.315	10315.729	10326.053	10287.643	10208.774	10084.131	9939.145
37.0	9825.813	10016.041	10167.100	10270.412	10345.182	10359.149	10321.423	10252.421	10129.297	9988.182
37.5	9869.233	10052.553	10198.450	10301.914	10376.912	10388.602	10359.984	10291.439	10177.803	10039.421

CANDELA TABULATION - (Cont.)

38.0	9908.629	10091.191	10233.520	10338.958	10419.573	10431.035	10401.203	10338.806	10230.711	10096.276
38.5	9950.152	10135.521	10276.409	10378.734	10459.121	10478.023	10451.682	10394.219	10291.135	10159.129
39.0	9991.674	10183.951	10328.406	10432.402	10512.865	10529.869	10508.614	10459.349	10354.139	10218.186
39.5	10036.688	10239.061	10384.047	10490.016	10565.318	10587.256	10569.645	10513.700	10415.929	10280.584
40.0	10080.715	10293.868	10445.382	10550.592	10629.765	10650.488	10634.168	10584.599	10484.171	10343.360
40.5	10124.742	10355.354	10508.690	10612.989	10692.010	10715.542	10700.968	10649.653	10556.285	10405.378
41.0	10169.908	10417.751	10572.226	10678.574	10753.421	10777.560	10767.995	10721.539	10628.171	10464.131
41.5	10212.038	10482.957	10636.141	10743.249	10817.108	10841.551	10835.782	10789.098	10700.133	10523.492
42.0	10250.903	10545.430	10699.829	10807.468	10884.516	10908.427	10901.291	10859.997	10771.867	10579.361
42.5	10283.696	10603.956	10766.553	10869.865	10945.698	10973.329	10971.204	10925.658	10842.082	10630.676
43.0	10311.858	10662.406	10831.986	10935.678	11012.726	11038.459	11036.334	11001.643	10912.298	10676.828
43.5	10333.037	10720.780	10897.268	11002.174	11076.413	11105.638	11103.589	11072.466	10985.171	10719.262
44.0	10351.634	10774.903	10964.068	11065.710	11143.213	11172.514	11173.273	11145.035	11055.007	10756.609
44.5	10364.691	10824.168	11027.452	11135.926	11208.267	11237.492	11242.426	11216.238	11122.718	10794.260
45.0	10373.420	10868.726	11098.351	11199.158	11274.612	11300.725	11307.480	11290.097	11185.571	10823.029
45.5	10375.166	10912.222	11161.963	11264.212	11336.250	11362.818	11374.356	11362.059	11246.905	10849.597
46.0	10367.879	10945.774	11223.525	11325.547	11399.254	11426.885	11437.285	11427.569	11299.282	10867.891
46.5	10358.163	10978.415	11281.520	11386.805	11453.226	11481.388	11498.771	11494.293	11352.722	10877.532
47.0	10343.057	11002.782	11337.996	11440.928	11500.365	11522.607	11543.406	11557.601	11395.231	10883.908
47.5	10323.548	11018.799	11388.703	11487.613	11504.009	11488.827	11531.412	11598.895	11429.618	10886.489
48.0	10298.878	11026.693	11426.658	11466.586	11382.934	11347.257	11401.684	11534.980	11444.268	10819.917
48.5	10267.603	11028.591	11420.129	11331.999	11175.247	11143.289	11198.323	11373.749	11241.591	10723.588
49.0	10220.008	10883.529	11195.591	11108.295	10967.636	10939.246	10993.976	11142.606	11006.881	10627.943
49.5	10169.984	10728.295	10964.675	10884.060	10760.025	10735.354	10790.009	10907.820	10776.269	10534.879
50.0	10107.207	10575.186	10734.823	10659.901	10552.338	10531.311	10585.965	10673.716	10548.466	10302.293
50.5	10010.651	10422.002	10505.046	10436.045	10345.182	10337.667	10390.576	10440.296	10322.106	9997.519
51.0	9796.588	10129.297	10277.851	10282.481	10285.821	10319.980	10360.136	10338.578	10083.903	9679.460
51.5	9513.144	9813.667	10060.144	10242.705	10313.148	10352.166	10394.675	10327.571	9937.703	9395.105
52.0	9198.577	9528.553	9942.788	10255.534	10338.274	10380.328	10423.065	10334.783	99879.708	9178.764
52.5	8872.396	9308.872	9906.580	10266.540	10360.364	10406.137	10448.191	10333.037	99841.754	9046.683
53.0	8568.456	9194.781	9874.394	10267.148	10376.381	10423.444	10464.587	10319.677	9792.033	8967.282
53.5	8310.897	9126.387	9829.229	10259.936	10386.021	10437.715	10475.897	10292.198	9734.418	8872.092
54.0	8141.544	9053.515	9782.013	10236.936	10390.348	10444.319	10474.455	10255.458	9666.024	8773.107
54.5	8022.443	8969.256	9721.362	10207.939	10387.463	10446.672	10462.841	10206.117	9581.234	8656.510
55.0	7899.774	8875.812	9652.285	10166.037	10374.407	10436.425	10435.058	10143.036	9486.727	8520.709
55.5	7758.887	8768.552	9566.583	10113.660	10348.446	10418.055	10393.764	10063.028	9376.887	8362.287
56.0	7589.761	8647.098	9469.496	10035.701	10305.558	10385.793	10340.703	99964.347	9247.007	8190.885
56.5	7404.164	8507.273	9353.811	9946.053	10250.296	10334.555	10257.583	99848.054	9092.304	7995.799
57.0	7200.500	8341.868	9209.659	9828.166	10164.595	10256.520	10152.601	9704.131	8926.974	7776.497
57.5	6988.562	8154.980	9047.214	9688.949	10061.738	10162.469	10028.338	9542.293	8737.809	7548.315
58.0	6767.060	7949.418	8863.211	9532.424	9930.036	10047.998	99881.378	9370.359	8532.779	7309.657
58.5	6541.762	7734.899	8672.907	9357.606	9782.545	9905.062	9708.078	9177.398	8312.415	7065.686
59.0	6310.087	7512.790	8466.283	9158.345	9600.818	9743.451	9510.031	8948.912	8045.139	6813.288
59.5	6077.047	7281.039	8232.255	8945.041	9410.894	9546.999	9285.720	8694.161	7778.167	6547.151
60.0	5843.703	7047.543	7992.686	8716.706	9194.326	9327.318	9043.267	8431.592	7516.357	6307.582
60.5	5609.827	6805.697	7740.744	8465.144	8938.816	9066.343	8765.819	8146.706	7237.088	6054.274
61.0	5383.618	6563.320	7470.508	8197.261	8650.969	8746.311	8446.698	7843.829	6936.109	5795.652
61.5	5153.614	6317.147	7193.592	7888.084	8281.368	8302.167	8003.845	7461.247	6635.130	5524.885
62.0	4919.359	6057.007	6887.451	7483.337	7743.097	7707.800	7421.167	6947.116	6278.357	5254.041
62.5	4690.721	5799.751	6531.893	6935.957	7065.761	7010.803	6726.296	6319.424	5821.082	4979.327
63.0	4447.205	5518.129	6062.928	6297.259	6353.887	6340.451	6100.503	5678.069	5265.428	4615.571
63.5	4210.748	5193.086	5510.386	5688.848	5847.877	5867.993	5631.385	5176.007	4722.527	4177.955
64.0	3963.892	4765.187	4962.095	5234.077	5477.897	5499.227	5263.150	4806.710	4332.203	3729.257
64.5	3683.864	4292.958	4554.085	4887.401	5139.798	5107.461	4893.094	4477.796	4040.256	3375.825
65.0	3363.755	3883.656	4253.485	4556.514	4793.729	4714.101	4532.754	4168.543	3779.433	3128.438
65.5	3003.491	3602.110	3997.444	4244.907	4416.158	4332.430	4150.249	3856.481	3530.603	2931.909

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

66.0	2717.466	3377.950	3741.327	3916.145	4043.293	3920.017	3761.595	3527.871	3268.338	2731.434
66.5	2512.967	3176.336	3488.170	3554.970	3617.292	3495.837	3322.006	3226.967	3011.690	2518.129
67.0	2337.845	2971.078	3223.703	3226.816	3160.623	3047.139	2909.516	2884.846	2737.810	2315.452
67.5	2168.416	2763.163	2934.794	2885.149	2701.905	2596.316	2512.208	2535.361	2438.804	2118.696
68.0	2015.991	2558.816	2648.541	2513.423	2206.902	2250.246	2189.899	2197.338	2141.697	1906.530
68.5	1865.540	2342.324	2352.648	2133.347	1882.771	1906.075	1869.107	1942.284	1901.748	1702.032
69.0	1721.996	2119.759	2054.705	1878.824	1558.564	1561.752	1547.936	1693.150	1669.163	1500.038
69.5	1561.144	1892.411	1826.674	1625.136	1234.432	1217.277	1226.765	1443.106	1435.515	1297.588
70.0	1397.636	1669.315	1600.769	1371.448	920.321	881.000	909.390	1193.138	1201.488	1095.063
70.5	1234.660	1446.598	1374.029	1118.823	849.118	837.428	854.735	943.093	970.041	892.386
71.0	1071.759	1223.729	1147.365	879.026	813.744	805.546	827.408	889.198	893.677	774.803
71.5	909.086	1001.543	921.763	836.441	781.331	773.665	798.942	849.801	843.273	691.911
72.0	754.232	915.083	853.293	806.229	760.684	751.575	780.345	811.543	797.424	621.391
72.5	652.741	837.276	800.309	780.952	733.281	718.251	750.209	767.136	744.667	576.832
73.0	601.047	765.011	762.430	740.416	692.897	671.643	704.284	711.495	684.244	546.165
73.5	564.763	703.752	716.126	688.798	647.731	625.566	651.906	649.629	618.658	515.043
74.0	518.155	628.982	658.511	632.246	607.348	590.724	607.120	597.707	554.212	481.491
74.5	480.732	567.420	597.480	580.856	574.859	565.294	565.750	556.413	511.095	449.837
75.0	446.345	496.293	547.532	541.763	531.135	535.007	527.340	511.171	444.068	411.275
75.5	411.427	447.256	509.122	492.194	491.511	481.946	466.157	452.569	375.977	364.743
76.0	385.162	405.506	453.177	442.549	427.292	409.757	395.182	382.657	309.253	315.326
76.5	362.693	349.333	401.483	379.317	352.901	344.399	338.706	331.495	261.431	261.051
77.0	318.211	304.091	336.581	322.158	311.303	303.788	292.781	283.368	229.473	220.136
77.5	274.107	253.081	285.797	283.368	267.048	252.701	240.480	232.585	190.683	182.409
78.0	223.248	216.720	240.556	233.496	218.542	206.852	188.027	181.498	150.528	144.151
78.5	186.508	182.030	197.819	183.548	170.036	161.079	135.498	130.488	110.524	105.969
79.0	151.894	147.188	155.158	133.600	121.454	115.306	83.044	79.401	70.519	67.635
79.5	117.052	112.345	112.497	83.652	72.949	69.457	30.136	29.225	30.364	28.314
80.0	82.134	77.427	69.760	35.070	25.961	24.291	23.076	21.938	20.723	18.218
80.5	47.139	42.205	28.162	23.456	22.849	22.545	22.241	21.330	19.736	17.611
81.0	28.618	23.835	21.558	21.862	22.165	21.786	21.330	20.420	18.825	16.852
81.5	20.116	19.357	20.420	21.027	21.027	20.571	20.116	19.205	17.763	15.941
82.0	17.080	18.370	19.433	19.812	19.736	19.281	18.750	17.915	16.624	15.030
82.5	16.093	17.383	18.218	18.522	18.370	17.990	17.383	16.624	15.485	14.043
83.0	15.182	16.320	16.928	17.155	17.080	16.624	16.169	15.561	14.499	13.132
83.5	14.271	15.182	15.713	15.865	15.865	15.713	15.410	14.802	13.740	12.373
84.0	13.284	14.119	14.650	15.030	15.182	14.954	14.650	13.967	12.980	11.538
84.5	12.373	13.208	13.967	14.347	14.347	14.195	13.815	13.208	12.221	10.551
85.0	11.538	12.525	13.132	13.512	13.512	13.360	12.905	12.297	11.235	9.413
85.5	10.703	11.690	12.297	12.601	12.601	12.297	11.614	10.703	9.489	7.819
86.0	9.792	10.855	11.462	11.538	11.007	10.248	9.337	8.502	7.515	6.073
86.5	8.730	9.716	10.020	9.489	8.805	8.046	7.060	6.300	5.390	4.251
87.0	7.439	7.970	7.895	7.363	6.528	5.693	4.858	4.099	3.264	2.581
87.5	5.921	6.149	5.845	5.162	4.327	3.492	2.809	2.125	1.670	1.215
88.0	4.327	4.251	3.795	3.036	2.353	1.746	1.215	0.835	0.607	0.531
88.5	2.809	2.505	1.974	1.442	0.911	0.683	0.607	0.531	0.455	0.455
89.0	1.366	1.063	0.759	0.607	0.607	0.607	0.607	0.531	0.531	0.455
89.5	0.531	0.531	0.531	0.607	0.607	0.607	0.607	0.607	0.607	0.531
90.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
90.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

Vert. Horizontal Angles
Angles

	300	305	310	315	320	325	330	335	340	345
0.0	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337	7673.337
0.5	7674.931	7675.690	7676.373	7676.981	7676.905	7676.449	7675.842	7675.007	7674.172	7673.261
1.0	7678.651	7676.981	7675.159	7674.779	7674.552	7673.793	7672.958	7672.730	7672.578	7671.136
1.5	7677.512	7676.525	7676.525	7675.614	7674.476	7673.944	7672.578	7670.984	7672.578	7673.793
2.0	7680.093	7678.651	7678.043	7677.284	7676.146	7673.944	7672.047	7672.274	7671.743	7670.984
2.5	7685.634	7683.053	7681.839	7679.486	7676.753	7674.476	7673.185	7671.060	7668.479	7666.505
3.0	7689.658	7686.773	7685.634	7681.232	7677.588	7675.311	7673.261	7669.466	7666.885	7664.000
3.5	7695.123	7692.238	7689.430	7684.951	7680.624	7677.360	7672.958	7668.023	7663.545	7659.901
4.0	7704.763	7700.740	7694.971	7688.747	7682.750	7677.664	7671.515	7665.974	7660.736	7657.244
4.5	7711.292	7706.585	7699.829	7691.783	7683.964	7676.373	7669.314	7663.773	7656.182	7651.475
5.0	7714.859	7711.368	7703.549	7693.453	7685.483	7678.499	7669.162	7660.205	7653.221	7647.528
5.5	7723.589	7716.302	7706.585	7696.641	7687.456	7677.968	7667.948	7658.079	7648.970	7642.063
6.0	7730.041	7722.147	7710.229	7699.298	7689.961	7678.878	7666.961	7654.512	7643.353	7635.383
6.5	7736.190	7726.777	7714.556	7700.588	7690.796	7678.347	7664.683	7651.324	7639.330	7629.082
7.0	7742.262	7730.648	7716.985	7702.486	7691.859	7676.677	7661.192	7647.376	7635.610	7622.478
7.5	7748.791	7735.582	7720.325	7703.397	7690.189	7673.337	7657.244	7642.746	7628.171	7612.610
8.0	7756.002	7740.517	7723.968	7705.598	7690.113	7670.604	7653.221	7634.699	7620.049	7603.577
8.5	7763.897	7745.147	7725.638	7707.041	7690.265	7668.327	7648.363	7627.109	7610.940	7592.874
9.0	7773.992	7751.751	7728.978	7707.876	7689.354	7664.911	7641.531	7618.303	7603.425	7582.322
9.5	7783.709	7760.025	7735.734	7710.912	7687.608	7662.330	7636.218	7613.065	7591.659	7571.088
10.0	7795.171	7769.210	7741.807	7714.480	7687.532	7658.231	7630.449	7605.323	7582.019	7557.576
10.5	7805.495	7779.230	7748.942	7717.061	7685.862	7654.436	7624.452	7595.758	7569.570	7544.292
11.0	7820.828	7790.920	7756.837	7721.160	7686.773	7652.310	7617.848	7585.662	7557.804	7529.717
11.5	7838.060	7803.749	7765.870	7727.081	7688.823	7649.426	7611.623	7576.553	7544.140	7515.143
12.0	7858.024	7818.551	7776.042	7733.685	7690.417	7646.389	7605.474	7566.002	7532.070	7500.796
12.5	7874.041	7833.961	7788.795	7741.579	7692.770	7643.201	7598.415	7554.919	7517.951	7484.855
13.0	7895.371	7851.496	7802.382	7750.688	7698.311	7643.049	7589.761	7543.609	7506.641	7470.053
13.5	7915.107	7868.423	7816.046	7759.797	7701.575	7640.620	7582.702	7532.981	7492.218	7454.871
14.0	7935.906	7885.579	7829.406	7768.755	7704.688	7639.634	7578.982	7524.404	7477.264	7438.475
14.5	7957.313	7903.341	7842.842	7776.649	7706.965	7636.977	7571.695	7512.790	7462.993	7422.078
15.0	7980.465	7920.952	7855.746	7784.923	7710.836	7636.445	7566.533	7503.681	7450.544	7407.428
15.5	8000.884	7939.702	7870.776	7793.729	7715.011	7636.142	7559.094	7493.888	7438.247	7392.929
16.0	8024.796	7959.438	7885.275	7803.217	7718.807	7634.927	7554.236	7484.855	7427.012	7379.342
16.5	8047.644	7978.947	7898.711	7812.402	7723.058	7634.092	7549.757	7476.809	7415.930	7367.348
17.0	8070.948	7998.076	7913.134	7822.346	7727.157	7632.498	7545.430	7470.812	7407.959	7357.252
17.5	8093.114	8017.509	7928.619	7832.670	7732.167	7634.016	7542.318	7463.601	7400.141	7347.384
18.0	8119.682	8038.383	7943.725	7843.297	7738.239	7635.079	7541.559	7461.551	7394.599	7340.173
18.5	8145.947	8059.714	7960.045	7853.849	7744.236	7637.432	7540.041	7456.313	7388.375	7336.908
19.0	8171.983	8080.741	7977.353	7866.526	7751.447	7640.089	7539.510	7454.567	7386.401	7335.314
19.5	8198.476	8103.438	7994.508	7879.051	7759.722	7644.871	7540.648	7453.505	7386.249	7335.542
20.0	8224.588	8125.603	8013.030	7892.031	7768.679	7650.944	7543.381	7456.769	7390.880	7337.136
20.5	8251.005	8148.603	8031.628	7905.391	7778.851	7658.079	7549.378	7462.690	7394.979	7339.034
21.0	8279.243	8171.224	8051.440	7921.104	7789.933	7666.202	7556.741	7470.129	7400.292	7342.298
21.5	8308.012	8195.363	8071.328	7937.880	7801.851	7675.235	7565.243	7478.555	7406.593	7344.803
22.0	8338.983	8221.628	8093.114	7954.732	7815.515	7686.849	7578.299	7490.169	7412.286	7343.361
22.5	8371.472	8249.866	8117.101	7974.696	7831.759	7700.968	7591.204	7499.506	7416.082	7337.364
23.0	8403.582	8278.180	8141.316	7997.696	7850.433	7718.503	7607.752	7510.512	7415.930	7321.878

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

23.5	8435.539	8307.633	8165.379	8019.634	7870.017	7737.480	7624.604	7518.862	7408.339	7294.399
24.0	8469.623	8337.009	8190.733	8042.179	7892.259	7757.672	7638.874	7520.988	7389.665	7253.560
24.5	8504.617	8368.588	8218.060	8066.773	7917.840	7780.369	7651.551	7514.839	7359.074	7201.411
25.0	8543.027	8402.899	8248.272	8093.721	7943.877	7803.749	7661.951	7500.644	7318.690	7141.443
25.5	8578.931	8437.361	8279.319	8122.946	7972.191	7823.865	7663.013	7476.429	7268.970	7075.250
26.0	8620.606	8473.342	8312.415	8154.372	7998.607	7841.172	7658.003	7443.333	7212.645	6999.265
26.5	8660.458	8510.006	8347.789	8188.152	8026.618	7855.671	7644.340	7401.203	7148.806	6914.171
27.0	8704.940	8550.086	8385.136	8223.905	8055.843	7865.766	7623.769	7353.760	7076.009	6821.031
27.5	8749.499	8592.519	8426.203	8260.797	8082.411	7866.829	7594.544	7297.284	6995.546	6719.313
28.0	8796.031	8636.091	8470.002	8300.194	8107.461	7862.882	7559.701	7231.699	6907.112	6610.839
28.5	8843.323	8683.914	8516.534	8341.033	8127.956	7848.839	7517.496	7159.965	6810.100	6493.939
29.0	8895.244	8733.330	8565.647	8380.809	8142.151	7829.634	7463.828	7081.854	6705.877	6368.689
29.5	8947.470	8786.543	8616.355	8418.763	8150.577	7803.673	7407.883	6997.292	6598.542	6234.786
30.0	9004.781	8843.171	8668.504	8452.998	8154.069	7773.537	7343.968	6906.201	6481.794	6089.420
30.5	9062.851	8900.027	8719.667	8482.072	8149.894	7733.761	7278.383	6811.922	6354.798	5928.493
31.0	9126.539	8960.071	8770.146	8505.755	8138.052	7689.885	7205.814	6714.227	6220.818	5753.978
31.5	9188.633	9020.039	8818.424	8523.746	8118.240	7639.937	7129.373	6604.842	6070.367	5564.206
32.0	9250.954	9078.337	8859.263	8534.601	8094.328	7587.104	7044.811	6483.843	5907.618	5352.799
32.5	9314.034	9135.193	8894.561	8539.231	8065.559	7527.060	6958.198	6353.659	5728.624	5117.861
33.0	9375.521	9188.557	8924.849	8536.574	8031.020	7463.449	6858.454	6208.369	5525.340	4869.031
33.5	9437.159	9238.581	8948.684	8526.706	7992.383	7397.028	6754.231	6050.403	5304.597	4610.940
34.0	9496.671	9287.011	8969.635	8511.524	7947.445	7323.548	6636.192	5872.548	5071.328	4349.889
34.5	9555.501	9331.266	8987.550	8493.610	7896.434	7243.009	6508.286	5676.627	4820.981	4093.545
35.0	9611.446	9372.029	8998.405	8470.002	7841.400	7154.727	6363.603	5455.959	4566.913	3844.791
35.5	9663.823	9408.389	9001.669	8440.929	7784.240	7059.613	6201.386	5221.097	4312.618	3596.113
36.0	9711.949	9437.766	8998.708	8407.225	7721.843	6955.845	6017.914	4978.492	4068.571	3349.864
36.5	9757.267	9460.083	8988.081	8367.601	7652.234	6839.325	5809.316	4735.962	3826.876	3112.345
37.0	9800.763	9479.744	8972.975	8320.993	7573.061	6706.256	5596.315	4504.136	3588.750	2884.087
37.5	9844.714	9495.457	8955.288	8269.906	7485.918	6549.049	5372.308	4268.818	3351.914	2654.917
38.0	9887.071	9508.058	8934.413	8219.199	7393.992	6375.445	5150.577	4034.563	3121.378	2428.633
38.5	9929.277	9517.774	8909.819	8164.848	7295.310	6186.356	4931.352	3800.460	2887.199	2208.041
39.0	9968.294	9522.936	8882.643	8104.273	7184.331	5983.451	4712.886	3571.670	2658.409	1991.852
39.5	10006.552	9521.797	8849.699	8035.727	7063.484	5775.081	4490.473	3345.006	2433.263	1783.330
40.0	10041.015	9518.381	8814.022	7959.135	6930.188	5579.995	4274.360	3121.682	2207.737	1600.086
40.5	10073.504	9512.233	8774.169	7876.166	6781.179	5376.483	4052.933	2898.889	1991.549	1437.565
41.0	10101.666	9503.655	8726.650	7786.897	6609.169	5175.096	3834.088	2666.987	1805.116	1279.294
41.5	10125.501	9488.853	8676.095	7687.153	6424.558	4965.511	3615.318	2441.917	1631.057	1121.631
42.0	10143.492	9468.433	8622.276	7576.781	6236.835	4755.547	3389.109	2225.424	1456.921	987.424
42.5	10156.776	9444.142	8559.119	7457.148	6044.406	4544.748	3163.735	2013.258	1282.862	882.670
43.0	10164.291	9416.815	8489.738	7333.568	5856.455	4340.325	2941.701	1816.730	1109.562	791.731
43.5	10167.100	9386.300	8411.780	7195.338	5665.089	4123.908	2713.291	1655.955	983.401	719.541
44.0	10162.773	9350.774	8322.207	7041.698	5472.356	3904.228	2499.000	1503.302	886.921	663.217
44.5	10156.852	9306.519	8231.192	6880.164	5270.817	3681.435	2284.026	1350.117	801.371	616.305
45.0	10148.805	9256.419	8133.346	6710.963	5069.886	3461.526	2078.844	1198.224	726.070	578.578
45.5	10133.851	9200.626	8017.736	6536.979	4871.460	3239.568	1887.857	1050.277	660.712	545.178
46.0	10113.887	9138.684	7892.335	6359.884	4669.087	3015.865	1704.385	940.285	609.094	514.056
46.5	10088.761	9067.482	7761.316	6176.563	4461.855	2799.220	1557.653	855.874	564.915	486.956
47.0	10057.032	8988.309	7626.349	5987.095	4239.745	2590.015	1413.805	781.635	526.353	462.362
47.5	10017.559	8900.406	7477.871	5797.474	4015.434	2371.094	1268.060	714.835	493.484	437.919
48.0	9968.294	8804.381	7316.337	5597.681	3784.823	2165.760	1126.490	648.870	463.804	412.717
48.5	9914.474	8699.323	7145.770	5396.978	3556.488	1974.849	1015.662	596.037	436.249	388.426
49.0	9853.368	8583.941	6965.865	5191.796	3327.091	1798.284	919.562	551.555	410.060	365.957
49.5	9780.723	8463.626	6780.420	4979.251	3092.912	1629.235	830.976	511.399	384.631	345.158
50.0	9659.117	8323.650	6584.195	4755.319	2861.769	1485.691	758.331	473.976	360.492	327.927
50.5	9426.987	8160.217	6378.937	4522.734	2639.508	1343.210	691.835	439.589	337.188	313.884
51.0	9117.506	7973.861	6172.161	4279.446	2418.233	1200.577	630.500	407.404	318.894	301.586

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

51.5	8769.463	7721.084	5955.744	4031.451	2206.978	1065.155	575.011	376.888	303.788	291.566
52.0	8430.302	7379.190	5723.083	3782.470	2004.453	959.338	527.264	350.851	291.111	282.989
52.5	8119.834	7002.605	5473.798	3520.204	1824.776	865.514	479.745	329.293	281.774	275.246
53.0	7863.413	6625.793	5180.865	3254.067	1664.001	786.493	433.137	310.999	274.487	268.338
53.5	7667.264	6265.757	4843.753	2999.316	1505.655	713.317	398.978	297.715	268.718	262.038
54.0	7499.354	5943.826	4487.209	2740.391	1347.916	639.002	371.650	288.378	263.708	256.041
54.5	7318.918	5673.970	4130.285	2486.020	1190.709	563.624	348.726	281.546	259.153	250.879
55.0	7136.205	5453.378	3794.311	2228.992	1045.571	502.062	330.660	276.309	255.510	246.932
55.5	6928.290	5236.431	3489.840	1967.865	924.572	460.616	317.679	271.982	253.384	244.123
56.0	6708.458	5014.397	3215.505	1740.897	802.282	426.229	308.342	269.173	252.625	242.453
56.5	6482.097	4782.647	2971.002	1554.920	691.835	396.093	300.979	268.262	253.005	241.846
57.0	6245.565	4552.187	2737.354	1366.210	602.945	371.650	295.362	268.490	254.143	242.150
57.5	6018.217	4319.526	2503.782	1175.906	535.993	352.521	291.642	269.705	255.737	243.820
58.0	5791.401	4086.257	2275.448	1007.237	481.643	335.442	289.517	271.299	257.787	246.097
58.5	5556.083	3847.448	2056.527	865.590	438.223	319.501	287.999	272.741	259.837	247.843
59.0	5315.148	3606.740	1852.787	739.885	402.470	306.824	287.391	274.411	261.734	248.678
59.5	5070.190	3361.706	1670.985	652.134	375.522	297.563	287.088	276.764	263.404	249.057
60.0	4841.021	3118.645	1500.645	591.711	354.419	289.213	287.088	279.117	264.543	247.843
60.5	4602.894	2880.974	1329.394	546.469	338.554	282.154	287.467	280.939	264.543	241.770
61.0	4362.338	2639.660	1157.992	509.349	327.547	276.612	287.012	281.091	259.761	234.179
61.5	4131.423	2400.622	983.173	478.530	319.956	273.196	285.418	279.421	252.322	228.638
62.0	3887.679	2168.568	848.663	453.936	314.491	273.196	283.672	274.335	246.628	225.450
62.5	3640.672	1948.888	770.400	437.236	310.316	273.121	282.457	267.731	242.909	220.895
63.0	3384.099	1756.762	716.126	425.242	307.659	273.424	278.055	262.114	240.707	209.205
63.5	3098.909	1575.112	673.996	416.664	306.596	276.385	268.111	259.002	229.625	201.842
64.0	2768.933	1389.970	637.636	410.744	307.431	278.434	257.863	251.562	219.529	202.601
64.5	2427.418	1203.006	604.767	406.189	309.405	278.510	252.473	234.179	218.011	204.423
65.0	2149.136	1016.042	577.212	403.001	312.821	276.916	250.272	228.942	219.832	205.334
65.5	1946.534	905.822	558.007	400.572	315.478	270.843	235.014	228.334	221.047	206.017
66.0	1791.756	844.791	542.673	396.776	318.286	269.325	225.526	227.272	222.110	208.750
66.5	1650.034	794.691	528.327	392.298	317.907	265.302	228.182	225.905	224.691	212.090
67.0	1494.269	754.460	517.320	387.819	310.088	245.110	230.536	222.413	226.892	215.202
67.5	1333.645	721.439	508.818	382.505	305.382	244.275	234.559	222.869	229.093	217.783
68.0	1173.098	692.518	501.531	380.835	295.438	249.133	239.113	225.526	231.067	218.542
68.5	1010.045	662.002	495.154	372.561	267.276	252.777	242.302	228.486	232.282	216.644
69.0	910.528	636.345	489.082	356.620	260.216	254.599	246.704	231.826	232.889	212.545
69.5	830.596	604.995	481.111	343.488	259.305	255.130	251.638	235.090	228.942	204.651
70.0	748.842	572.354	465.019	313.580	260.216	254.599	254.978	233.344	209.812	195.845
70.5	666.329	539.713	432.605	288.758	256.648	251.183	254.143	226.816	197.212	158.270
71.0	602.414	500.013	381.519	288.834	253.081	241.922	247.312	208.826	157.208	127.983
71.5	568.255	465.626	324.056	281.167	251.107	236.836	230.384	170.492	137.623	125.857
72.0	543.660	444.295	288.075	266.213	248.071	228.410	205.410	149.389	129.653	118.038
72.5	521.039	422.509	273.956	249.209	241.694	202.449	181.954	137.016	117.355	109.992
73.0	494.471	383.796	260.899	232.737	225.677	176.716	158.498	125.022	105.438	102.022
73.5	466.840	335.518	244.275	219.681	197.363	150.300	135.270	112.877	93.520	94.810
74.0	439.741	291.718	231.219	209.737	170.036	123.428	112.042	100.807	81.830	80.843
74.5	409.377	259.457	217.859	192.202	142.329	99.365	89.269	89.041	71.506	50.252
75.0	368.159	228.182	201.387	164.874	113.484	89.952	77.427	61.790	40.763	25.809
75.5	314.795	203.360	180.739	138.230	91.091	79.173	62.018	35.070	22.849	20.040
76.0	252.094	183.852	156.221	111.207	82.058	68.622	37.879	22.014	19.660	17.611
76.5	210.344	158.346	131.930	83.576	69.153	46.988	21.406	17.611	16.548	14.726
77.0	177.172	129.804	107.335	63.308	51.770	25.278	18.218	15.030	13.815	13.132
77.5	143.013	101.566	82.134	55.717	32.641	19.433	15.334	13.284	12.829	12.677
78.0	108.854	73.328	63.004	45.925	20.495	16.245	12.905	12.525	12.373	12.221
78.5	74.467	44.559	46.608	29.529	16.017	12.905	12.221	11.918	11.766	11.462
79.0	47.367	25.581	27.783	18.750	13.284	11.918	11.462	11.235	10.931	10.627

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

79.5	27.327	17.231	16.548	14.878	11.918	11.159	10.779	10.475	10.096	9.716
80.0	17.839	14.575	13.436	12.070	11.159	10.475	10.020	9.640	9.337	8.881
80.5	15.637	13.891	12.449	11.310	10.400	9.716	9.337	8.881	8.502	8.046
81.0	14.954	13.284	11.842	10.627	9.716	9.033	8.730	8.274	7.743	7.363
81.5	14.195	12.525	11.083	9.868	9.033	8.426	8.198	7.895	7.211	6.832
82.0	13.360	11.690	10.324	9.109	8.350	7.743	7.743	7.439	6.604	6.300
82.5	12.449	10.855	9.489	8.350	7.743	7.060	6.604	7.363	6.073	5.693
83.0	11.538	9.944	8.654	7.591	7.060	6.300	5.997	6.832	5.390	5.162
83.5	10.703	9.033	7.743	6.908	6.528	5.541	5.465	5.162	4.706	4.555
84.0	9.792	8.122	6.908	6.073	5.845	4.782	4.555	4.403	4.023	3.871
84.5	8.805	7.135	6.225	5.086	4.479	4.099	3.795	3.568	3.340	3.188
85.0	7.591	5.997	5.162	4.099	3.644	3.264	3.036	2.885	2.657	2.505
85.5	6.149	4.782	3.871	3.264	2.809	2.505	2.277	2.125	1.974	1.898
86.0	4.706	3.644	2.885	2.353	2.050	1.746	1.594	1.442	1.366	1.290
86.5	3.264	2.505	1.974	1.518	1.290	1.063	0.911	0.835	0.835	0.759
87.0	1.898	1.442	1.063	0.759	0.607	0.531	0.455	0.380	0.380	0.380
87.5	0.835	0.607	0.455	0.304	0.228	0.228	0.152	0.152	0.152	0.152
88.0	0.380	0.304	0.304	0.228	0.228	0.152	0.152	0.152	0.152	0.152
88.5	0.380	0.304	0.304	0.228	0.228	0.152	0.152	0.152	0.152	0.152
89.0	0.455	0.380	0.304	0.228	0.228	0.152	0.152	0.152	0.152	0.152
89.5	0.455	0.380	0.304	0.228	0.228	0.152	0.152	0.152	0.152	0.152
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 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

Vert. Angles	Horizontal Angles		
	<u>350</u>	<u>355</u>	<u>360</u>
0.0	7673.337	7673.337	7673.337
0.5	7672.426	7671.971	7672.047
1.0	7670.225	7671.819	7673.413
1.5	7672.426	7671.288	7670.301
2.0	7670.073	7667.948	7667.872
2.5	7665.443	7665.139	7663.621
3.0	7662.634	7660.508	7658.990
3.5	7657.928	7653.980	7652.766
4.0	7652.842	7647.604	7647.832
4.5	7646.541	7642.290	7640.165
5.0	7640.241	7635.610	7634.244
5.5	7633.257	7628.627	7626.046
6.0	7626.274	7620.201	7617.772
6.5	7619.518	7612.306	7609.953
7.0	7610.409	7602.438	7599.781
7.5	7599.705	7590.976	7587.939
8.0	7589.761	7580.197	7577.160
8.5	7578.223	7568.051	7563.876

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

9.0	7566.837	7556.058	7551.275
9.5	7554.312	7541.104	7536.549
10.0	7539.434	7524.252	7520.456
10.5	7524.707	7508.918	7503.453
11.0	7508.994	7491.915	7485.842
11.5	7493.585	7474.911	7466.106
12.0	7477.871	7458.818	7451.911
12.5	7461.779	7443.333	7432.174
13.0	7445.079	7426.329	7416.385
13.5	7428.227	7407.200	7398.015
14.0	7411.299	7390.045	7378.431
14.5	7393.688	7372.130	7360.896
15.0	7376.533	7354.671	7343.740
15.5	7361.199	7337.819	7325.902
16.0	7347.232	7325.522	7313.225
16.5	7333.493	7308.367	7294.096
17.0	7320.664	7294.323	7281.191
17.5	7309.202	7283.848	7272.538
18.0	7302.142	7278.383	7265.099
18.5	7299.637	7273.145	7259.785
19.0	7298.043	7270.184	7254.623
19.5	7296.449	7268.439	7251.587
20.0	7295.766	7266.617	7249.234
20.5	7295.918	7263.656	7242.705
21.0	7296.145	7260.848	7236.936
21.5	7293.488	7252.649	7223.121
22.0	7283.544	7234.963	7197.312
22.5	7264.719	7204.599	7157.156
23.0	7233.141	7160.420	7101.515
23.5	7187.140	7100.604	7035.322
24.0	7129.980	7033.045	6959.793
24.5	7063.105	6957.136	6878.570
25.0	6990.232	6876.065	6786.720
25.5	6909.009	6779.888	6681.890
26.0	6817.387	6674.754	6566.280
26.5	6715.897	6562.409	6446.572
27.0	6607.271	6442.473	6314.111
27.5	6486.272	6310.998	6176.260
28.0	6361.098	6172.692	6025.505
28.5	6227.043	6022.772	5864.046
29.0	6079.400	5855.241	5680.422
29.5	5918.017	5674.425	5490.346
30.0	5744.793	5481.768	5280.761
30.5	5554.337	5271.728	5052.807
31.0	5348.017	5040.813	4804.281
31.5	5120.517	4788.643	4533.285
32.0	4864.856	4513.321	4252.954
32.5	4596.897	4233.673	3971.407
33.0	4326.433	3961.539	3701.095
33.5	4064.168	3695.781	3435.717
34.0	3800.536	3439.361	3183.548
34.5	3544.874	3180.359	2928.493
35.0	3299.916	2935.021	2685.357
35.5	3054.806	2698.034	2455.352
36.0	2816.755	2467.650	2229.371
36.5	2584.701	2243.263	2013.031

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

37.0	2359.479	2027.302	1803.066
37.5	2143.974	1820.374	1602.591
38.0	1929.834	1626.123	1414.944
38.5	1737.329	1461.704	1257.584
39.0	1571.772	1305.103	1106.905
39.5	1406.214	1144.860	970.876
40.0	1245.743	992.358	855.874
40.5	1087.928	883.960	781.255
41.0	949.849	795.754	726.145
41.5	852.306	734.571	680.524
42.0	772.450	689.026	648.566
42.5	716.126	655.474	624.959
43.0	672.706	628.830	605.222
43.5	638.015	606.513	587.763
44.0	607.803	586.397	571.063
44.5	581.691	565.826	550.340
45.0	556.565	544.268	531.970
45.5	533.413	526.505	511.399
46.0	513.069	509.349	490.524
46.5	493.636	489.082	468.586
47.0	472.002	463.956	445.054
47.5	446.497	437.464	421.523
48.0	420.991	414.843	404.519
48.5	400.268	398.826	391.690
49.0	384.175	387.591	382.050
49.5	371.726	378.406	372.637
50.0	360.568	369.070	363.528
50.5	350.396	360.416	355.026
51.0	341.287	352.521	347.435
51.5	333.013	344.779	339.465
52.0	324.663	337.264	332.406
52.5	316.920	330.356	325.726
53.0	309.785	323.752	319.197
53.5	302.725	317.224	312.669
54.0	296.121	311.606	306.445
54.5	290.048	305.989	300.676
55.0	284.355	300.068	294.679
55.5	278.662	293.464	287.695
56.0	273.500	286.177	279.421
56.5	268.946	278.890	271.678
57.0	265.302	272.665	263.556
57.5	262.949	267.579	256.193
58.0	261.355	263.101	248.678
58.5	259.305	259.153	241.846
59.0	256.193	255.054	235.925
59.5	252.018	248.071	226.664
60.0	245.110	237.216	218.238
60.5	238.202	228.334	210.647
61.0	232.889	220.288	203.360
61.5	226.512	213.684	194.707
62.0	218.846	203.057	180.663
62.5	206.548	189.848	174.363
63.0	197.363	187.268	172.465
63.5	195.997	185.825	172.997
64.0	195.845	188.027	175.653
64.5	196.377	190.987	178.538

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

65.0	196.604	192.202	178.234
65.5	198.654	191.822	174.591
66.0	201.387	190.911	172.313
66.5	202.829	188.178	170.264
67.0	204.195	185.218	166.772
67.5	204.119	182.865	164.267
68.0	201.462	179.449	157.435
68.5	195.693	171.478	151.970
69.0	188.558	169.353	150.983
69.5	184.611	161.155	142.253
70.0	160.775	127.148	105.210
70.5	121.606	120.240	107.032
71.0	120.392	115.913	104.527
71.5	114.547	110.448	101.263
72.0	108.094	105.210	96.936
72.5	101.794	99.365	91.015
73.0	95.797	90.408	82.134
73.5	87.219	80.312	74.087
74.0	68.090	60.879	37.575
74.5	39.397	26.189	28.086
75.0	21.482	21.938	23.608
75.5	19.357	18.446	18.825
76.0	16.017	15.182	14.043
76.5	13.588	13.132	12.980
77.0	12.980	12.829	12.525
77.5	12.601	12.373	12.145
78.0	11.994	11.842	11.462
78.5	11.235	10.931	10.551
79.0	10.324	10.020	9.640
79.5	9.413	9.109	8.654
80.0	8.502	8.198	7.743
80.5	7.667	7.363	6.908
81.0	6.984	6.832	6.528
81.5	6.604	6.376	6.073
82.0	6.073	5.845	5.541
82.5	5.541	5.314	5.010
83.0	4.934	4.706	4.479
83.5	4.403	4.175	3.947
84.0	3.720	3.644	3.340
84.5	3.112	2.960	2.733
85.0	2.429	2.353	2.125
85.5	1.822	1.746	1.594
86.0	1.290	1.290	1.139
86.5	0.759	0.759	0.683
87.0	0.380	0.380	0.304
87.5	0.152	0.152	0.152
88.0	0.152	0.152	0.152
88.5	0.152	0.152	0.152
89.0	0.152	0.152	0.152
89.5	0.152	0.152	0.152
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 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

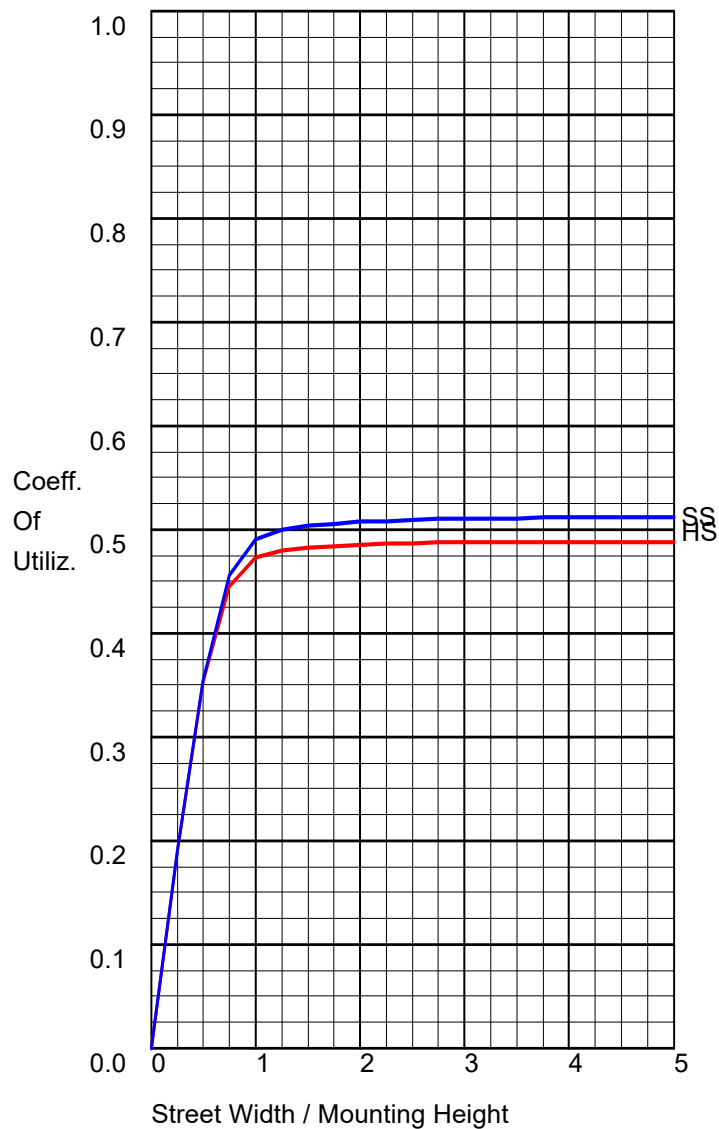
149.0	0.000	0.000	0.000
149.5	0.000	0.000	0.000
150.0	0.000	0.000	0.000
150.5	0.000	0.000	0.000
151.0	0.000	0.000	0.000
151.5	0.000	0.000	0.000
152.0	0.000	0.000	0.000
152.5	0.000	0.000	0.000
153.0	0.000	0.000	0.000
153.5	0.000	0.000	0.000
154.0	0.000	0.000	0.000
154.5	0.000	0.000	0.000
155.0	0.000	0.000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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL MD 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

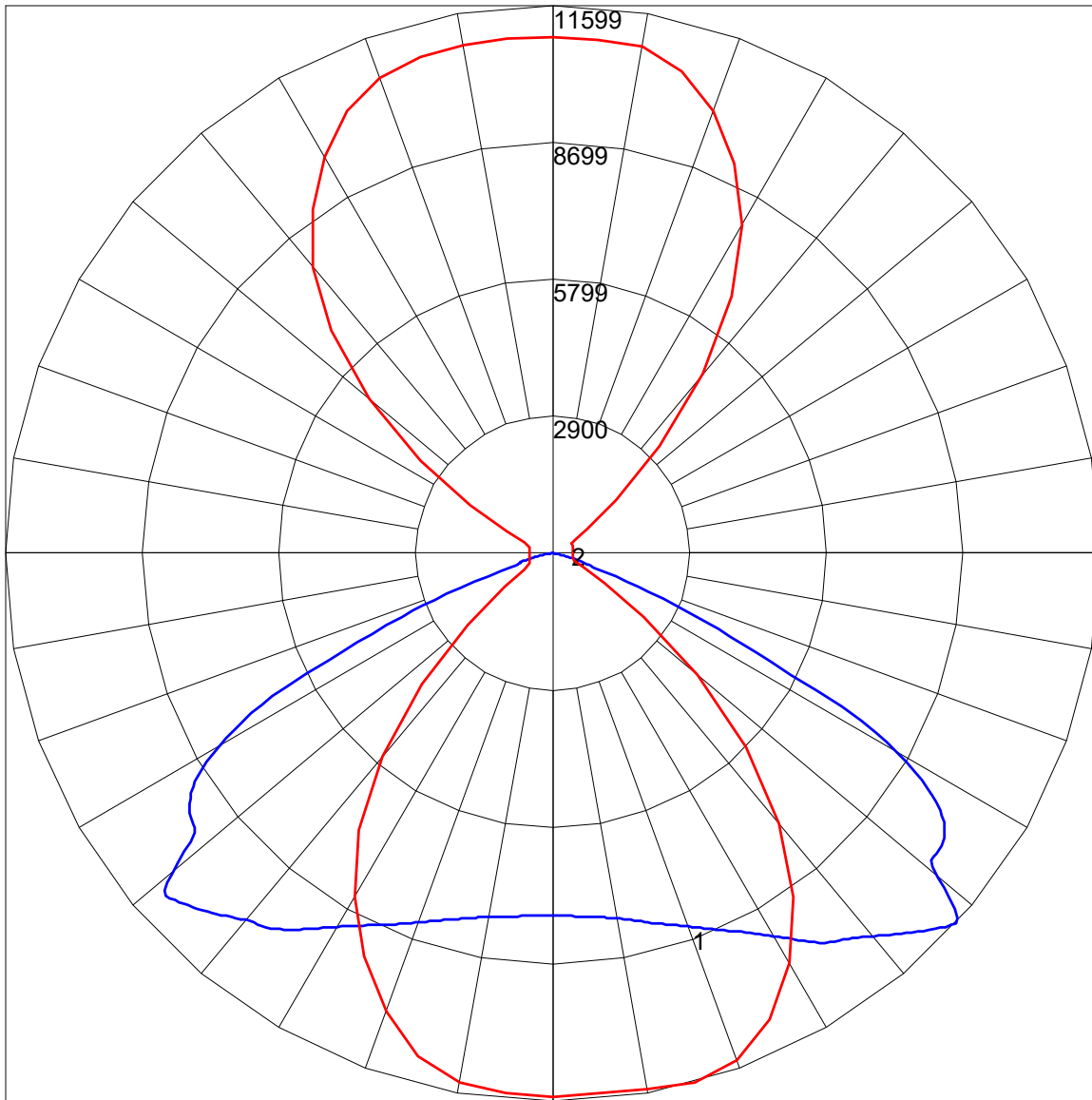
COEFFICIENTS OF UTILIZATION



FLUX DISTRIBUTION

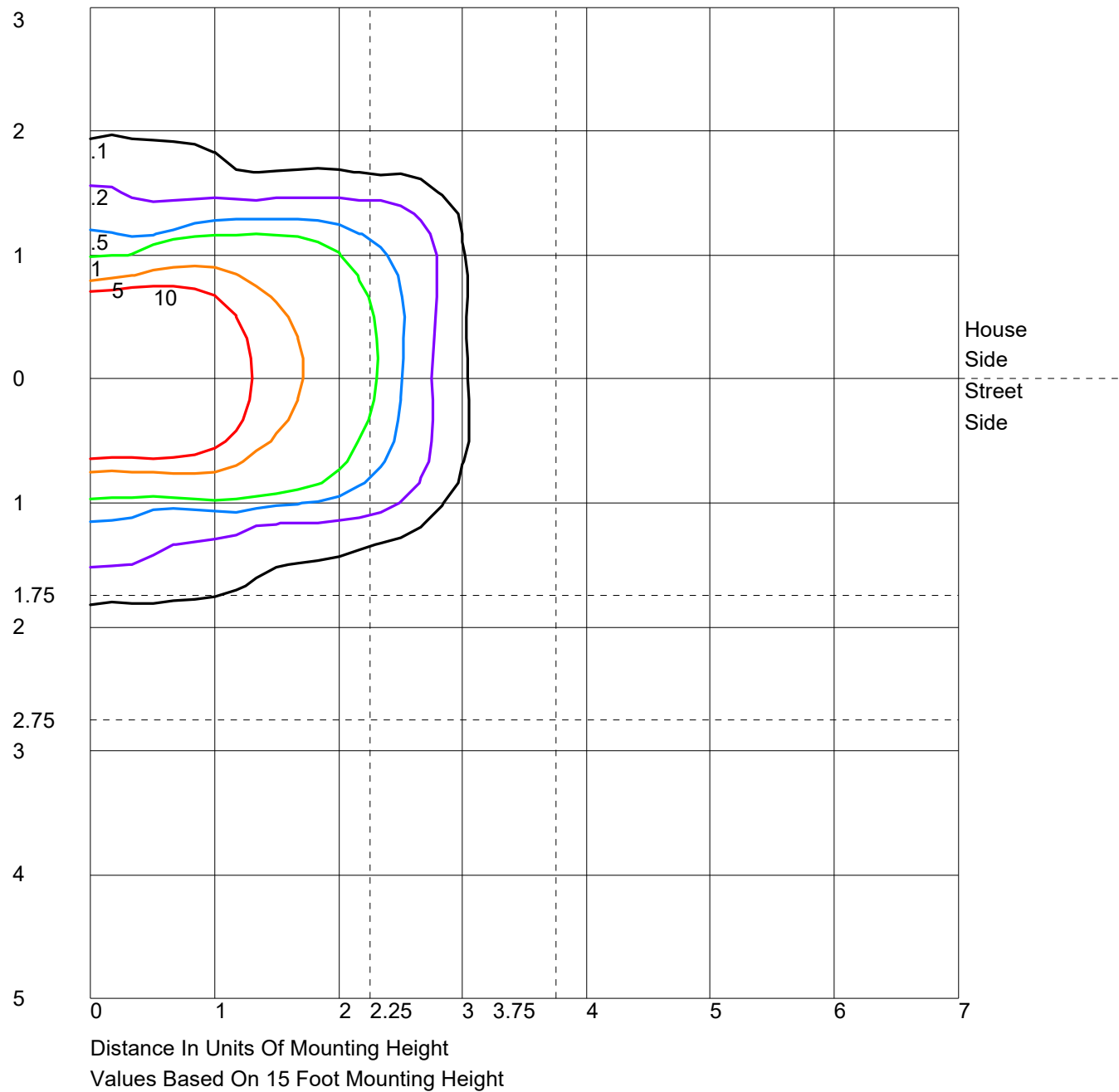
	Lumens	Percent Of Luminaire
Downward Street Side	10165.6	48.8
Downward House Side	10655.5	51.2
Downward Total	20821.1	100.0
Upward Street Side	0.0	0.0
Upward House Side	0.0	0.0
Upward Total	0.0	0.0
Total Flux	20821.1	100.0

POLAR GRAPH

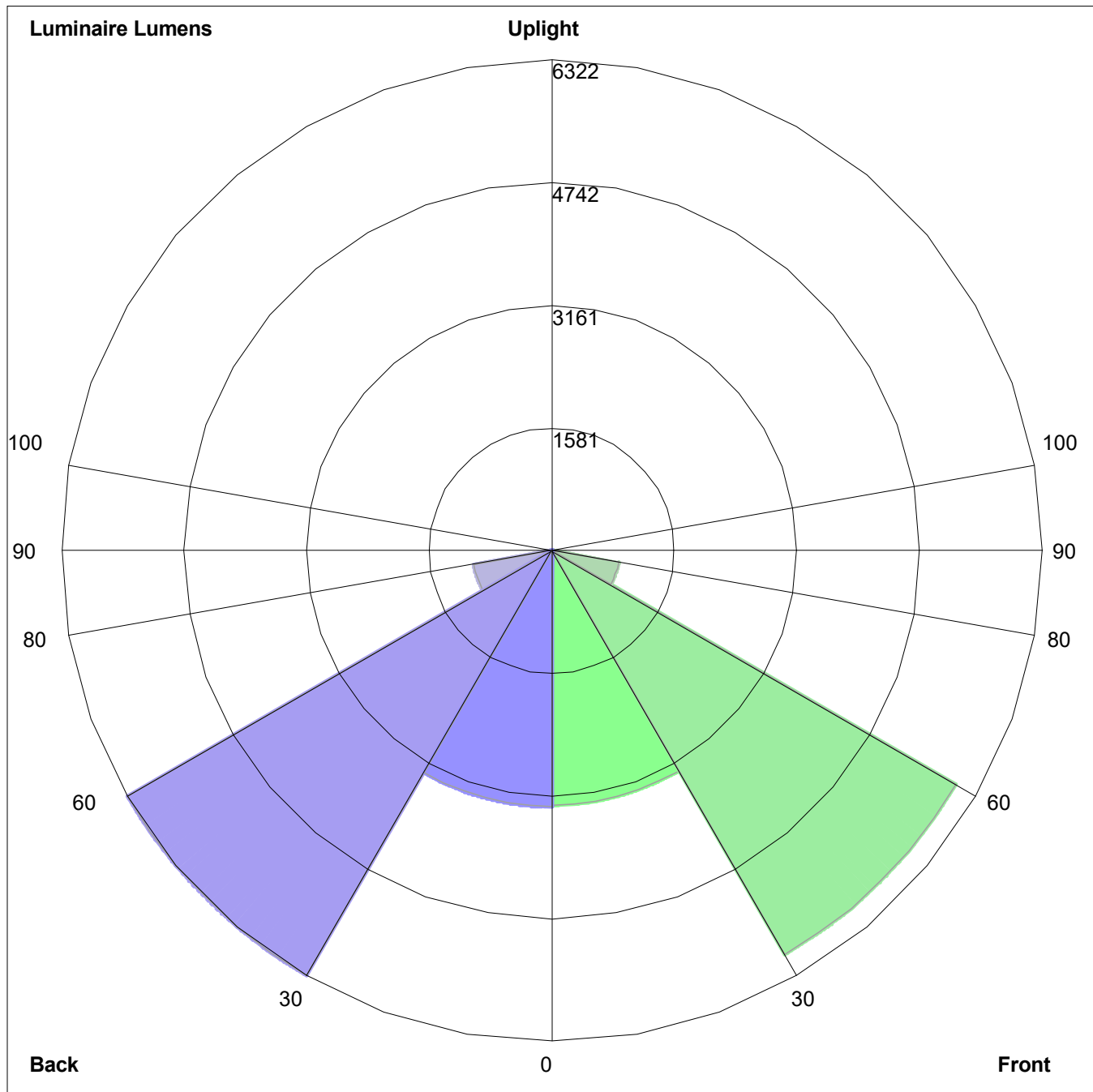


Maximum Candela = 11598.895 Located At Horizontal Angle = 285, Vertical Angle = 47.5
1 - Vertical Plane Through Horizontal Angles (285 - 105) (Through Max. Cd.)
2 - Horizontal Cone Through Vertical Angle (47.5) (Through Max. Cd.)

ISOFOOTCANDLE LINES OF HORIZONTAL ILLUMINANCE



LUMINAIRE CLASSIFICATION SYSTEM (LCS) GRAPH



Luminaire Lumens:
Front: Low=3275.2, Medium=6012.4, High=873.5, Very High=4.6
Back: Low=3301.2, Medium=6322.4, High=1022.5, Very High=9.4
Uplight: Low=0.0, High=0.0

BUG Rating : B4-U0-G3