



IES ROAD REPORT

PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 1 UV 840.IES

DESCRIPTIVE INFORMATION (From Photometric File)

IESNA:LM-63-1995

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

[TESTLAB] LEADING TESTING LABORATORIES

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

[MANUFAC] LumenFocus, LLC

[LUMCAT] ALL HI 1 UV 840

[LUMINAIRE] ALL WITH ONE 256W 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	29763
Downward Total Efficiency	N.A. (absolute)
Total Luminaire Efficiency	N.A. (absolute)
Luminaire Efficacy Rating (LER)	108
Total Luminaire Watts	274.7
Ballast Factor	1.00
Upward Waste Light Ratio	0.00
Maximum Candela	16580.175
Maximum Candela Angle	285H 47.5V
Maximum Candela (<90 Degrees Vertical)	16580.175
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	304.91 (1.0% Luminaire Lumens)
Cutoff Classification (deprecated)	N.A. (absolute)

LUMINAIRE CLASSIFICATION SYSTEM (LCS)

	Lumens	% Lamp	% Luminaire
FL - Front-Low (0-30)	4681.8	N.A.	15.7
FM - Front-Medium (30-60)	8594.5	N.A.	28.9
FH - Front-High (60-80)	1248.6	N.A.	4.2
FVH - Front-Very High (80-90)	6.5	N.A.	0.0
BL - Back-Low (0-30)	4719.0	N.A.	15.9
BM - Back-Medium (30-60)	9037.6	N.A.	30.4
BH - Back-High (60-80)	1461.7	N.A.	4.9
BVH - Back-Very High (80-90)	13.4	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	29763.1	N.A.	100.0
-------	---------	------	-------

BUG Rating	B5-U0-G3
------------	----------

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

CANDELA TABULATION

Vert. Angles	Horizontal Angles									
	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
0.0	10968.740	10968.740	10968.740	10968.740	10968.740	10968.740	10968.740	10968.740	10968.740	10968.740
0.5	10966.896	10967.330	10967.872	10968.415	10968.849	10969.066	10969.283	10969.283	10969.175	10968.849
1.0	10968.849	10967.981	10966.787	10967.113	10967.872	10967.981	10967.981	10967.981	10968.957	10969.283
1.5	10964.400	10963.641	10967.547	10967.330	10964.509	10967.113	10965.702	10968.740	10971.996	10971.779
2.0	10960.928	10959.409	10958.324	10960.494	10961.904	10965.268	10968.306	10965.702	10968.415	10970.151
2.5	10954.851	10954.092	10953.549	10954.851	10959.951	10962.121	10962.664	10966.136	10968.089	10971.236
3.0	10948.232	10950.402	10950.945	10953.224	10955.719	10955.611	10960.060	10962.121	10965.268	10969.717
3.5	10939.335	10938.900	10943.132	10946.713	10944.977	10950.294	10954.526	10960.060	10962.230	10968.523
4.0	10932.281	10934.994	10935.428	10935.645	10935.862	10943.024	10947.690	10953.983	10961.145	10967.221
4.5	10921.322	10921.214	10925.337	10926.747	10928.701	10934.452	10941.396	10948.449	10956.913	10964.400
5.0	10912.858	10913.401	10915.354	10917.307	10920.888	10926.530	10933.150	10943.783	10953.007	10963.749
5.5	10901.139	10901.790	10904.178	10905.697	10912.641	10917.958	10928.484	10937.924	10948.558	10960.602
6.0	10889.312	10890.722	10891.916	10894.303	10901.139	10908.301	10920.020	10933.584	10944.977	10959.300
6.5	10878.135	10877.810	10879.221	10883.235	10889.637	10897.776	10910.471	10925.445	10939.986	10956.587
7.0	10863.595	10864.572	10863.270	10869.129	10877.918	10887.901	10901.248	10915.897	10932.607	10953.549
7.5	10846.668	10847.536	10846.234	10851.876	10863.270	10876.725	10894.195	10908.084	10925.120	10947.256
8.0	10831.260	10829.198	10830.826	10836.577	10846.451	10860.883	10879.763	10898.861	10919.369	10941.396
8.5	10812.270	10810.317	10812.379	10819.975	10829.523	10845.800	10866.416	10885.948	10911.665	10935.537
9.0	10794.258	10790.894	10794.801	10802.288	10814.332	10828.981	10851.225	10874.121	10899.837	10928.701
9.5	10773.207	10768.216	10768.541	10779.718	10795.343	10812.705	10836.794	10857.736	10887.576	10921.105
10.0	10750.203	10744.344	10748.033	10757.690	10774.835	10793.064	10818.130	10844.498	10877.050	10915.137
10.5	10725.897	10722.208	10724.704	10735.663	10754.001	10774.726	10800.986	10828.004	10865.657	10906.565
11.0	10700.723	10696.600	10701.808	10710.923	10731.431	10753.133	10783.407	10814.549	10853.829	10898.861
11.5	10672.511	10673.162	10673.270	10685.966	10707.885	10733.276	10764.744	10799.358	10840.483	10891.048
12.0	10652.220	10643.648	10648.747	10662.311	10685.423	10710.055	10742.825	10785.035	10831.260	10885.840
12.5	10624.007	10620.752	10624.875	10638.656	10661.334	10688.679	10724.812	10766.914	10820.192	10882.042
13.0	10601.438	10591.672	10599.484	10613.699	10637.028	10666.434	10706.908	10751.505	10811.619	10878.569
13.5	10575.178	10564.653	10570.946	10588.850	10612.831	10646.360	10689.547	10735.772	10800.443	10873.470
14.0	10547.183	10536.441	10544.904	10563.459	10589.827	10624.007	10671.100	10724.595	10790.677	10871.733
14.5	10522.117	10512.243	10518.754	10537.200	10566.064	10605.127	10653.956	10710.272	10784.058	10869.238
15.0	10497.594	10486.092	10493.146	10512.243	10544.579	10583.751	10636.594	10699.855	10778.633	10869.021
15.5	10472.095	10464.065	10468.405	10488.588	10522.226	10565.630	10619.993	10687.160	10771.471	10867.502
16.0	10453.974	10441.604	10447.680	10467.537	10501.284	10546.532	10604.801	10676.851	10766.588	10867.936
16.5	10426.630	10418.817	10424.025	10447.355	10482.186	10531.015	10593.299	10667.845	10761.597	10867.393
17.0	10408.183	10403.192	10407.857	10427.932	10465.584	10515.498	10579.085	10658.839	10758.993	10870.214
17.5	10395.813	10389.736	10394.836	10413.934	10449.850	10503.671	10570.512	10653.956	10757.799	10873.361
18.0	10385.179	10378.994	10383.985	10404.602	10441.170	10491.626	10559.445	10648.313	10757.148	10877.701
18.5	10377.583	10372.158	10377.692	10398.743	10434.225	10484.899	10552.608	10642.345	10757.582	10884.646
19.0	10370.205	10364.671	10371.181	10394.294	10431.512	10481.752	10552.500	10642.779	10758.125	10891.482
19.5	10365.864	10356.207	10364.888	10391.147	10430.102	10483.597	10552.283	10642.562	10760.186	10896.690
20.0	10362.501	10349.371	10360.439	10390.496	10429.993	10486.309	10559.987	10650.050	10766.914	10906.565
20.5	10353.169	10342.318	10354.905	10390.496	10432.272	10490.107	10566.715	10658.188	10775.486	10917.958
21.0	10344.922	10331.684	10346.767	10387.349	10435.419	10496.401	10578.868	10672.185	10787.313	10931.088
21.5	10325.174	10303.255	10324.631	10377.366	10435.310	10503.562	10587.114	10685.532	10802.071	10945.845
22.0	10288.281	10260.828	10286.761	10352.518	10427.389	10507.903	10600.895	10701.917	10820.409	10964.617
22.5	10230.879	10196.265	10230.445	10310.525	10405.145	10504.865	10612.505	10721.123	10841.785	10985.668
23.0	10151.342	10112.062	10152.210	10247.047	10367.167	10491.952	10622.922	10741.631	10866.091	11008.346
23.5	10056.722	10014.187	10060.195	10166.859	10307.921	10464.825	10620.535	10758.233	10891.808	11034.171
24.0	9948.756	9906.329	9955.375	10072.999	10231.096	10416.864	10607.731	10772.014	10918.175	11063.686
24.5	9832.651	9786.318	9839.379	9968.070	10145.157	10355.122	10578.759	10777.331	10942.156	11094.936
25.0	9701.355	9649.054	9707.974	9847.191	10046.523	10279.600	10533.402	10770.929	10965.919	11129.117
25.5	9551.504	9494.320	9559.209	9709.711	9928.248	10191.274	10472.095	10748.901	10982.955	11162.321
26.0	9386.245	9329.929	9401.762	9563.657	9799.773	10087.647	10402.758	10717.651	10991.310	11194.873

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

26.5	9215.127	9150.564	9224.675	9403.064	9660.556	9975.666	10318.880	10668.822	10986.427	11226.883
27.0	9025.778	8963.494	9041.295	9232.162	9513.092	9851.749	10230.011	10612.614	10969.826	11253.577
27.5	8828.726	8761.016	8847.173	9049.867	9355.646	9722.949	10125.843	10545.121	10942.264	11270.395
28.0	8613.227	8540.743	8634.929	8853.900	9180.946	9581.344	10017.768	10470.576	10904.503	11279.510
28.5	8382.429	8300.830	8402.937	8643.176	8995.613	9430.625	9901.771	10384.854	10856.325	11278.968
29.0	8119.945	8041.168	8152.498	8412.486	8798.235	9264.498	9774.056	10295.768	10804.675	11269.310
29.5	7848.239	7760.238	7880.357	8161.287	8580.783	9091.318	9639.722	10198.218	10744.344	11251.515
30.0	7548.645	7458.474	7587.600	7890.340	8345.861	8900.450	9496.165	10093.941	10678.045	11224.713
30.5	7222.793	7120.686	7265.437	7598.994	8093.252	8693.958	9337.850	9983.587	10606.320	11191.835
31.0	6867.534	6755.553	6907.791	7273.684	7812.431	8467.283	9179.427	9872.366	10532.860	11154.291
31.5	6480.157	6363.293	6526.274	6919.402	7501.444	8213.697	8986.607	9742.480	10449.959	11107.198
32.0	6079.434	5965.282	6130.541	6537.233	7161.702	7940.146	8789.120	9607.929	10358.377	11053.812
32.5	5676.974	5559.024	5732.964	6145.190	6799.716	7637.406	8556.260	9453.195	10258.007	10993.806
33.0	5290.573	5180.545	5353.942	5763.672	6427.964	7303.524	8305.062	9286.960	10158.829	10931.630
33.5	4911.226	4799.678	4976.440	5389.208	6050.679	6956.078	8023.047	9100.107	10046.631	10864.355
34.0	4550.759	4440.405	4608.594	5020.494	5684.569	6592.247	7722.260	8892.529	9923.690	10787.096
34.5	4186.169	4081.240	4252.902	4661.764	5327.575	6237.640	7391.090	8661.839	9792.394	10704.738
35.0	3838.614	3741.065	3907.083	4312.690	4974.703	5884.443	7048.202	8400.007	9641.133	10615.435
35.5	3509.832	3409.244	3572.876	3968.174	4621.290	5531.246	6692.509	8112.675	9466.433	10520.056
36.0	3186.801	3094.785	3254.619	3637.439	4275.363	5178.049	6344.630	7804.076	9267.319	10413.717
36.5	2877.550	2789.549	2946.887	3325.367	3948.751	4839.610	5997.292	7479.525	9050.410	10297.612
37.0	2577.414	2499.179	2650.441	3019.480	3635.485	4501.387	5656.791	7139.892	8807.241	10169.138
37.5	2290.842	2211.522	2361.590	2719.452	3327.971	4183.239	5324.211	6803.840	8534.233	10020.263
38.0	2022.608	1946.543	2086.085	2432.772	3022.952	3868.780	4992.282	6470.283	8248.420	9854.136
38.5	1797.669	1713.249	1837.383	2157.050	2719.995	3556.708	4664.042	6146.492	7938.301	9664.896
39.0	1582.278	1509.903	1618.412	1904.007	2434.616	3243.768	4340.577	5827.042	7621.997	9460.682
39.5	1387.830	1337.807	1427.436	1676.573	2168.769	2939.509	4021.994	5503.034	7302.221	9235.743
40.0	1223.439	1200.761	1272.159	1479.846	1918.439	2645.124	3709.814	5180.437	6988.088	8992.141
40.5	1116.775	1096.809	1149.436	1316.540	1690.787	2366.907	3404.361	4865.435	6682.310	8731.068
41.0	1037.997	1016.404	1054.599	1183.182	1492.433	2099.866	3102.923	4556.510	6375.012	8452.308
41.5	972.783	957.049	982.332	1079.122	1325.871	1850.621	2804.089	4251.600	6070.427	8168.015
42.0	927.101	914.188	930.248	998.934	1190.018	1627.418	2524.136	3929.111	5757.813	7878.296
42.5	893.355	882.395	892.161	940.339	1079.013	1431.234	2253.189	3621.271	5447.911	7582.392
43.0	865.142	855.702	861.778	896.284	991.338	1265.432	1998.193	3318.205	5140.288	7293.866
43.5	840.185	832.373	836.604	859.174	924.714	1128.711	1768.805	3030.005	4834.835	7005.666
44.0	816.313	808.826	812.841	828.358	870.676	1016.404	1572.729	2746.471	4527.538	6710.522
44.5	786.690	779.529	783.001	800.145	824.885	928.294	1389.458	2475.741	4223.604	6410.603
45.0	760.431	749.797	754.680	769.329	787.233	856.353	1238.196	2217.381	3921.190	6111.444
45.5	731.025	719.957	727.010	738.512	754.138	798.518	1110.481	1987.451	3617.690	5812.610
46.0	701.185	690.226	698.255	711.168	723.321	750.557	1010.219	1769.782	3322.003	5505.747
46.5	669.826	660.386	669.609	683.607	691.745	716.268	924.605	1582.495	3036.733	5197.255
47.0	636.188	630.763	641.180	656.045	660.060	681.111	853.640	1412.787	2757.105	4884.641
47.5	602.550	597.559	608.410	628.050	628.484	645.412	793.743	1268.253	2498.637	4574.305
48.0	578.244	574.772	581.717	598.753	596.148	609.170	734.823	1142.600	2251.996	4266.682
48.5	559.906	558.279	563.379	574.121	563.053	573.036	696.519	1038.431	2027.274	3956.455
49.0	546.126	544.281	548.621	557.085	534.841	542.871	659.735	949.345	1818.611	3655.126
49.5	532.671	530.609	535.492	543.305	513.139	513.899	622.408	863.081	1627.635	3351.517
50.0	519.650	517.262	522.471	530.609	495.452	489.050	584.755	792.224	1456.950	3060.171
50.5	507.497	504.784	510.426	518.130	479.935	467.131	546.777	734.172	1308.510	2788.790
51.0	496.646	492.305	498.599	506.411	465.504	449.553	516.394	692.721	1177.540	2531.081
51.5	485.252	480.261	486.880	494.150	452.048	435.555	489.484	653.875	1058.505	2282.378
52.0	475.161	469.735	475.920	482.431	439.244	423.185	464.310	613.944	955.313	2048.758
52.5	465.612	460.404	465.504	471.797	427.091	411.900	445.755	574.013	871.110	1839.879
53.0	456.280	450.963	456.063	461.597	415.806	402.134	430.998	533.864	797.433	1649.554
53.5	446.949	442.391	447.817	452.265	405.390	393.345	418.736	502.397	736.451	1469.971
54.0	438.051	433.602	439.895	444.236	395.841	385.858	408.428	479.067	694.132	1309.053

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

54.5	429.804	424.379	432.191	436.966	387.920	379.347	399.313	461.380	656.696	1173.416
55.0	421.232	415.047	424.270	429.587	381.518	374.248	392.477	447.166	618.067	1057.420
55.5	411.249	405.932	416.132	421.991	376.201	371.426	387.269	436.098	579.221	955.639
56.0	399.422	396.383	407.343	414.830	371.860	370.124	383.905	427.308	538.856	864.817
56.5	388.354	386.292	397.902	407.668	368.714	369.148	382.711	420.147	514.767	779.312
57.0	376.743	375.333	388.354	399.422	366.001	369.148	383.254	414.721	498.924	723.755
57.5	366.218	363.722	378.262	390.307	364.156	370.016	384.990	411.683	483.299	686.753
58.0	355.475	351.352	369.148	381.735	363.071	371.643	386.835	411.466	469.952	646.605
58.5	345.710	340.284	361.226	374.682	362.095	373.813	389.439	412.551	459.319	605.155
59.0	337.246	328.023	352.763	369.582	361.769	375.224	392.477	414.504	450.963	562.294
59.5	324.008	312.831	338.982	361.878	361.009	376.201	394.756	417.000	443.151	523.013
60.0	311.963	299.919	323.465	348.748	358.188	377.069	396.926	419.279	436.315	489.810
60.5	301.112	289.285	310.553	336.703	350.701	376.526	398.879	421.232	429.804	462.574
61.0	290.696	281.906	299.376	327.697	340.718	373.271	400.290	422.534	424.379	443.910
61.5	278.326	271.055	288.091	320.210	332.797	363.939	399.205	422.643	419.930	431.323
62.0	258.251	249.896	270.296	309.034	326.178	354.390	395.515	421.015	413.202	422.860
62.5	249.245	241.216	254.888	287.223	319.233	347.120	387.377	418.085	409.079	418.628
63.0	246.532	237.309	248.811	273.009	302.632	341.912	379.130	415.047	408.211	417.326
63.5	247.292	237.960	248.269	271.707	285.487	333.774	370.775	408.753	408.211	417.543
64.0	251.090	240.456	250.873	271.490	285.053	313.917	364.048	395.081	405.932	419.170
64.5	255.213	244.796	254.888	272.683	284.728	302.632	354.499	379.130	404.196	421.340
65.0	254.779	246.532	256.949	274.311	284.402	303.174	329.867	364.048	400.724	422.968
65.5	249.571	242.843	256.298	276.264	283.860	302.849	321.404	360.250	396.600	424.596
66.0	246.315	238.503	253.911	276.698	284.945	303.283	320.210	340.501	383.905	425.898
66.5	243.386	233.728	251.632	276.047	286.681	303.283	319.016	318.691	376.635	427.959
67.0	238.394	228.194	245.881	274.745	288.417	305.236	317.280	314.785	378.371	430.130
67.5	234.813	224.939	240.239	270.296	290.370	306.972	313.265	316.738	343.648	420.364
68.0	225.048	214.631	232.101	264.111	289.176	308.925	305.995	318.799	331.603	411.575
68.5	217.235	205.733	221.141	253.911	284.294	307.623	301.112	317.714	335.835	412.334
69.0	215.824	205.191	214.414	240.890	274.419	302.415	301.004	317.606	338.223	372.186
69.5	203.346	188.914	213.112	234.922	260.639	296.447	301.221	318.365	338.223	341.152
70.0	150.393	149.634	170.793	206.601	252.500	282.449	296.772	320.210	335.944	338.114
70.5	152.998	143.666	149.851	169.274	221.901	267.909	291.238	321.187	332.580	327.914
71.0	149.417	142.689	151.696	161.244	172.204	231.124	280.062	319.233	330.627	317.389
71.5	144.751	138.457	147.898	159.834	168.840	190.867	253.260	309.685	321.621	311.746
72.0	138.566	133.032	142.689	155.602	167.538	178.823	234.271	292.757	303.934	305.778
72.5	130.102	126.087	136.179	149.308	161.570	176.653	186.093	256.298	282.449	300.027
73.0	117.407	114.911	124.460	138.349	153.106	168.406	183.706	203.671	261.724	293.842
73.5	105.905	106.230	112.632	124.026	140.953	158.315	176.002	172.855	221.684	283.426
74.0	53.712	57.944	80.948	108.400	123.375	145.077	163.306	153.757	163.740	267.909
74.5	40.148	40.582	58.486	68.578	95.162	125.653	145.836	131.187	135.745	232.535
75.0	33.746	34.506	47.852	33.855	65.322	93.969	125.762	116.647	128.909	178.389
75.5	26.910	27.670	36.133	30.057	53.929	58.378	93.969	101.022	120.119	141.279
76.0	20.074	20.617	23.763	25.934	41.559	48.504	78.995	85.831	106.447	127.715
76.5	18.555	18.447	18.664	23.655	28.755	38.087	64.129	70.856	94.077	115.996
77.0	17.904	17.904	18.121	21.376	19.423	27.561	49.372	55.991	75.848	102.758
77.5	17.361	17.361	17.687	18.881	18.338	18.772	34.397	41.016	60.657	89.954
78.0	16.385	16.493	16.927	17.361	17.687	18.121	19.857	25.608	48.287	75.197
78.5	15.083	15.191	15.734	16.493	17.036	17.470	17.904	19.315	35.916	59.354
79.0	13.781	13.889	14.540	15.300	16.059	16.819	17.361	17.795	23.221	43.512
79.5	12.370	12.587	13.238	14.106	14.866	15.842	16.710	17.144	17.795	27.127
80.0	11.068	11.285	11.827	12.804	13.672	14.649	15.734	16.493	16.819	18.338
80.5	9.874	10.091	10.525	11.502	12.479	13.564	14.649	15.517	16.059	16.710
81.0	9.332	9.332	9.657	10.525	11.285	12.370	13.455	14.432	15.191	15.842
81.5	8.681	8.681	9.006	9.766	10.417	11.176	12.262	13.347	14.215	14.974
82.0	7.921	7.921	8.355	9.006	9.766	10.417	11.393	12.262	13.238	14.106

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

82.5	7.162	7.162	7.596	8.247	8.898	9.657	10.959	11.285	12.262	13.130
83.0	6.402	6.402	6.836	7.487	8.138	8.789	10.634	10.308	11.393	12.262
83.5	5.642	5.751	6.185	6.728	7.270	7.921	10.417	9.440	10.308	11.827
84.0	4.774	4.883	5.317	5.859	6.511	7.053	8.572	8.789	9.223	10.959
84.5	3.906	4.015	4.449	4.991	5.534	6.185	6.945	7.704	8.247	10.634
85.0	3.038	3.147	3.581	4.015	4.557	5.100	6.077	6.619	7.270	10.200
85.5	2.279	2.387	2.713	3.147	3.689	4.232	4.883	5.425	6.185	8.355
86.0	1.628	1.736	1.953	2.279	2.713	3.255	3.798	4.449	5.100	6.511
86.5	0.977	1.085	1.302	1.519	1.953	2.279	2.821	3.364	4.015	5.208
87.0	0.434	0.543	0.651	0.868	1.085	1.519	1.953	2.387	2.930	3.798
87.5	0.217	0.217	0.326	0.434	0.543	0.760	1.085	1.411	1.953	2.604
88.0	0.217	0.217	0.217	0.217	0.217	0.326	0.434	0.651	1.085	1.519
88.5	0.217	0.217	0.217	0.217	0.217	0.217	0.217	0.326	0.434	0.651
89.0	0.217	0.217	0.217	0.217	0.217	0.217	0.217	0.217	0.217	0.326
89.5	0.217	0.217	0.217	0.217	0.217	0.217	0.217	0.217	0.217	0.326
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 HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

12.0	10949.42611010.40811070.19611127.81511176.86111222.10911258.78511274.73611290.79511289.385
12.5	10950.61911017.24411082.89211148.43111203.22811249.12811285.37011306.09511319.98411322.480
13.0	10952.13911024.73111099.16811167.63711226.55811275.60411317.16311336.15211354.38111356.443
13.5	10954.63411032.86911112.73211188.47111253.14311303.49111346.56911370.22411386.93411388.887
14.0	10958.54111042.52711129.22511210.39011280.05311333.54811380.64111407.55111424.15311428.276
14.5	10962.33811052.83511144.74211233.50211306.85511371.09211412.10811439.34411464.19311463.650
15.0	10966.24511063.90311162.97211256.18111334.85011400.49811450.41211479.38411498.80711500.760
15.5	10972.32111075.94711179.57311280.81211363.60511433.05011483.50711514.54111541.45111540.691
16.0	10979.04911089.61911199.86511304.57611391.70911464.41011522.46211556.53411581.27411582.901
16.5	10985.12511104.48511219.93911331.16111423.93611494.79211559.35511593.96911624.02611623.158
17.0	10991.96111118.80811242.72611357.20311454.31811531.57711601.56511641.93011664.17511670.468
17.5	11001.51011133.02311263.45111385.63211489.25811571.50811644.53511682.18711711.37611713.763
18.0	11011.71011150.16811287.97411413.73611524.52411613.93511684.57411731.66711754.34611760.965
18.5	11022.88611165.57611309.24211444.22711561.09111657.66411727.32711771.38211798.72611803.066
19.0	11034.71411182.82911334.30711475.36911599.28611699.98311777.02411821.73011844.30011848.314
19.5	11046.86711201.70911358.93911507.59611640.41111742.95211817.49811864.15711889.11411895.407
20.0	11062.70911223.30311387.69411542.10211676.97911783.20911864.48211914.93911939.78711945.755
20.5	11080.72211244.89611413.95311579.42911719.94811831.38711916.13311965.83011995.67011997.514
21.0	11097.54111269.41911445.85511615.45411759.44611878.91411967.45712019.65012046.88612050.250
21.5	11116.53011293.61611476.78011652.23911805.77911924.92212014.98412069.56412107.10812106.240
22.0	11139.20811320.74411509.44111688.04711848.96511974.83612067.61112119.58712155.28612156.480
22.5	11162.97211349.06511540.80011729.49711896.49212020.73512120.34612172.97312210.62612212.471
23.0	11187.16911379.33911578.23611770.94711940.00412072.49412169.50112226.46812261.51712269.438
23.5	11213.86211409.61311611.33111811.09611985.79512114.27012221.47712279.42112319.78612323.367
24.0	11242.61711442.59911649.85111852.65512028.22212170.36912274.97212339.42612375.12612382.721
24.5	11273.65111476.67111688.91511896.16712077.05112219.09012330.74512393.24712436.21612438.278
25.0	11307.18011511.82811731.34211939.57012124.57812269.87212386.51912449.34612492.20712499.477
25.5	11341.36011548.50411773.76911986.98912174.92612320.54612436.86712507.07312555.68512559.374
26.0	11377.16811588.21811818.69112032.23712221.47712375.77712494.59412566.75212617.86012622.526
26.5	11419.59511629.77711864.04812083.34512278.87812431.55012552.97212630.12212683.94212686.221
27.0	11463.86711676.65311913.96212135.86312333.56712491.77312616.23312693.59912745.35812752.411
27.5	11508.24711725.80811964.20212193.26412395.41712553.84012678.19112758.27112809.27012817.191
28.0	11552.73611778.86912019.32512249.14712452.92712615.03912742.10312824.24412880.66912888.156
28.5	11596.35711832.90612076.40012312.51612518.57412681.88112812.30812895.75212954.99812961.183
29.0	11634.44311890.85012139.33612374.58312585.52512754.58212886.52812970.84013029.65213035.403
29.5	11664.50011949.87912201.83712443.16112655.51312829.01912961.83413048.09813111.90213117.436
30.0	11686.85312011.40312270.74012509.46012727.88812903.78113045.92813133.38613186.99013197.624
30.5	11700.09112066.63412338.55812582.70312802.54312978.97813118.30413212.49013271.62713277.486
31.0	11704.64812118.82712412.56112655.18712878.28213060.79413203.80913294.41413354.41913364.836
31.5	11699.87412162.55612485.15412733.09712957.60213138.48613281.50113372.54013436.99513444.482
32.0	11687.50412197.38812557.96312809.92113035.62013221.27913366.03013461.95213521.84913529.770
32.5	11668.40612221.47712621.44112890.76013118.52113306.89213455.22413542.79113614.40713615.600
33.0	11641.38812239.16412678.40812964.32913197.84113394.78513544.41913638.82113708.26713702.842
33.5	11608.51012247.95312731.14413040.39413278.57113476.81713629.70713730.40313800.39113795.400
34.0	11569.98912249.03812780.84113110.70813354.85313560.15213719.22713820.24813897.72413890.454
34.5	11523.11312241.11712819.14413182.54113430.59313635.13213803.86413910.41913985.39913990.608
35.0	11470.48612230.59212852.24013245.91013496.89213703.49313880.47113992.12714067.10614072.749
35.5	11412.10812211.92812873.29013300.81613561.45413769.57513956.53614062.00614142.19514150.441
36.0	11348.41312185.23512887.39713352.14113623.19613829.25514015.99914139.04814225.09514235.404
36.5	11277.55712150.72912892.49613399.12513684.82913893.81714083.38314208.71114302.35414317.762
37.0	11199.53912112.42512892.17113440.68413745.59413955.88514137.52914263.18214349.55514377.876
37.5	11117.83212064.13912881.53713477.68513808.42114010.46514185.59814298.55614389.48714420.846
38.0	11026.35912009.77612867.86513506.76613868.75214065.04514228.67614343.15314426.48814455.243
38.5	10924.90311949.66212845.94613526.08113922.78914126.35214279.67514383.41014468.59014492.462
39.0	10817.47911888.89712824.02713542.03113979.75714188.41914334.03814439.07514516.65914537.167
39.5	10696.70811820.31912793.31913556.02914035.31314253.09114408.69314496.47614569.06914585.128

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

40.0	10562.59111747.40112758.70513562.97414089.78514329.59014476.83614565.70514630.26814645.785
40.5	10423.48311668.08112713.89113564.49314139.15614397.95014546.49914634.82514698.95414707.201
41.0	10269.61711578.77812666.79813560.91214182.56014475.64314621.04514708.61214765.47014775.996
41.5	10089.92611482.09712611.67513549.51814225.42114552.03314698.84614778.38314836.65214843.705
42.0	9890.270 11378.25312560.45913534.87014260.68614625.60214771.11314855.20714906.64014914.345
42.5	9679.762 11264.97012500.88813518.70214291.06914701.34114848.80514922.59114975.76114991.820
43.0	9459.380 11137.255 12433.61213495.91514314.83214769.05114926.82314997.02815052.69415059.313
43.5	9221.529 10998.36312357.00513465.64114329.48114834.04815006.46915069.72915124.96115128.433
44.0	8975.539 10857.08512276.70813427.66314340.87514895.24715080.58015146.66215191.80215200.917
44.5	8728.789 10705.28112186.42813385.88714347.49414944.29315159.68315217.84415264.93715264.178
45.0	8466.740 10539.15312093.111 13334.12814342.28514996.16015231.73315290.43715327.54715332.972
45.5	8197.529 10350.56511989.48513279.98214331.54315029.90715305.19415357.82115399.05415400.139
46.0	7928.969 10147.32711873.59713225.83614314.94115062.35115374.74815430.08815458.62615463.075
46.5	7653.899 9932.805 11743.49513163.00914291.93715083.18515439.63715491.17815521.77815522.863
47.0	7373.186 9708.951 11612.41613086.94514261.12015099.56915500.07615552.26915580.37315581.241
47.5	7090.195 9471.859 11459.74413000.89714222.38315104.12715554.54815611.29815631.15515629.527
48.0	6795.593 9222.288 11301.32112910.07514170.19015111.288 15594.80515655.78715660.88715660.669
48.5	6489.598 8961.216 11134.97612806.66614114.95915097.39915616.07215568.87115484.01715499.208
49.0	6184.470 8701.771 10953.00712694.68514045.18815063.65315457.32415322.12115211.65915242.367
49.5	5872.507 8433.753 10752.48212577.27813971.61814908.37715163.48115026.65114910.65514931.706
50.0	5550.778 8146.855 10537.20012443.37813851.06514581.43914814.62514681.91814571.34814603.358
50.5	5228.289 7857.136 10311.50112309.15213561.99714161.18414405.00314315.37514208.16814248.642
51.0	4899.073 7559.388 10066.16312122.62513160.73113699.80313966.30213968.79713890.02013927.021
51.5	4575.499 7248.618 9801.618 11799.59412704.01613231.37013604.85813742.66413724.97713733.658
52.0	4242.702 6932.640 9528.826 11350.15012193.59012814.47913353.33413665.40613704.25213705.880
52.5	3908.169 6604.292 9188.542 10839.61511707.90412491.12213253.18013646.30813706.20513715.646
53.0	3580.905 6270.409 8744.198 10302.06111291.88012319.35213177.55013624.93213706.31413720.963
53.5	3265.687 5935.008 8244.514 9785.341 11007.04412202.81313103.11213595.30913695.89713708.050
54.0	2976.293 5570.418 7707.611 9311.157 10806.73712085.40713015.22013547.56513680.16313698.176
54.5	2697.859 5150.163 7157.036 8915.967 10622.05411949.98712913.65613489.62113657.70213674.955
55.0	2435.701 4692.038 6644.548 8608.887 10430.21011800.02812798.96213423.54013623.84713650.866
55.5	2179.946 4205.809 6186.640 8320.253 10220.78811625.22012668.64213333.58613576.64613608.764
56.0	1930.050 3738.895 5813.044 8030.859 9994.981 11446.18012520.63613223.77413512.40813559.067
56.5	1682.215 3299.867 5501.298 7739.513 9739.985 11243.70212358.52413104.52313441.66113495.915
57.0	1437.093 2921.171 5197.364 7436.773 9458.187 11026.03312174.70912953.58713349.86213424.408
57.5	1207.814 2603.456 4898.205 7133.164 9165.429 10783.62411968.65112787.46013241.78713324.579
58.0	1008.591 2331.967 4602.084 6839.865 8858.566 10505.84111738.28612587.04413100.18313213.141
58.5	848.866 2074.692 4298.150 6547.758 8539.875 10212.86711473.41612375.88512930.36613074.575
59.0	728.312 1828.485 3989.333 6255.435 8213.914 9902.423 11184.89012127.94212734.50712897.596
59.5	663.533 1613.854 3692.778 5955.299 7890.340 9558.666 10879.76311854.49912505.22812688.174
60.0	633.693 1424.398 3410.112 5657.551 7569.371 9229.558 10549.46211558.16112249.36412470.071
60.5	600.597 1254.907 3133.306 5364.251 7248.835 8891.661 10189.97111243.70211961.05512206.828
61.0	566.417 1095.615 2861.491 5083.538 6949.350 8538.681 9822.343 10886.70811640.30311907.018
61.5	542.653 951.407 2583.708 4802.608 6658.980 8180.385 9424.332 10509.09611279.72711578.995
62.0	531.369 842.247 2314.171 4510.068 6355.589 7806.788 9028.925 10099.69210880.74011202.903
62.5	520.301 765.422 2074.692 4224.689 6057.189 7437.858 8611.600 9624.205 10388.21710757.799
63.0	510.426 726.685 1857.566 3943.651 5753.256 6935.787 8138.500 8994.962 9693.326 10106.854
63.5	503.590 711.711 1653.569 3660.117 5451.492 6428.941 7499.382 8167.581 8800.514 9200.152
64.0	498.924 695.977 1458.252 3374.847 5115.982 5920.685 6926.780 7320.451 7875.040 8243.211
64.5	495.561 679.700 1273.570 3077.098 4701.478 5409.391 6355.046 6778.991 7092.257 7460.428
65.0	495.452 662.447 1116.232 2760.686 4207.328 4899.724 5783.421 6250.769 6585.845 6939.150
65.5	495.995 648.016 1004.685 2423.765 3745.080 4470.354 5211.904 5722.439 6086.053 6419.175
66.0	496.863 639.009 935.782 2120.917 3375.498 4163.273 4648.851 5193.783 5586.260 5899.200
66.5	497.188 630.112 882.612 1881.220 3105.853 3875.073 4301.622 4667.840 5086.468 5379.225
67.0	495.886 622.082 834.326 1700.119 2868.110 3589.478 3960.361 4251.274 4570.724 4859.141
67.5	491.980 611.123 797.216 1548.206 2634.490 3312.129 3649.049 3813.657 4045.215 4299.669

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

68.0	486.771	596.582	773.452	1392.713	2413.240	3036.950	3297.046	3368.119	3457.097	3703.846
68.5	483.516	584.646	759.237	1236.460	2214.886	2741.154	2918.349	2897.082	2852.810	3071.673
69.0	470.495	576.400	744.589	1130.338	2019.786	2425.827	2522.617	2427.021	2285.525	2477.043
69.5	445.755	569.455	726.359	1069.031	1794.847	2149.021	2130.574	1944.807	1806.566	1964.881
70.0	437.400	563.921	708.238	1010.219	1594.323	1873.516	1764.031	1561.336	1487.441	1568.823
70.5	400.073	560.340	690.334	937.843	1418.430	1613.746	1478.978	1326.414	1302.216	1332.056
71.0	351.786	547.753	672.647	879.682	1229.407	1376.545	1273.353	1192.622	1160.070	1177.106
71.5	350.159	517.913	650.728	816.205	1032.246	1192.405	1163.433	1099.088	1059.699	1068.271
72.0	348.639	482.322	617.525	752.184	876.861	1082.920	1105.707	1056.986	1023.999	1029.316
72.5	342.346	426.223	577.376	718.438	785.171	1023.240	1071.092	1029.967	992.749	1001.755
73.0	331.821	368.063	538.856	684.800	745.240	974.085	1036.695	1004.902	964.971	972.566
73.5	318.691	348.314	505.435	650.945	710.842	926.124	988.191	971.047	934.588	939.796
74.0	302.849	328.131	462.357	617.091	676.337	843.549	945.222	950.539	916.793	921.458
74.5	280.604	315.436	419.279	581.608	641.722	784.737	883.372	896.176	872.521	879.031
75.0	258.902	301.872	359.707	539.941	607.325	711.928	808.935	819.134	807.849	816.530
75.5	241.541	292.432	331.712	502.939	571.517	649.426	728.095	743.721	747.953	756.091
76.0	207.252	275.504	298.400	455.521	528.764	587.142	665.269	684.475	694.024	708.455
76.5	159.074	248.811	271.815	380.324	493.282	524.967	602.659	625.880	640.312	661.254
77.0	123.049	221.792	254.562	309.468	453.785	463.442	540.049	567.285	586.600	613.944
77.5	100.371	180.776	237.743	271.272	387.486	407.777	477.657	508.799	532.888	566.742
78.0	82.575	133.683	217.127	222.769	321.838	341.044	414.504	450.204	479.176	519.216
78.5	70.531	107.315	182.187	181.970	260.422	287.006	337.680	384.339	404.413	429.696
79.0	58.161	92.667	147.898	159.508	209.097	253.260	289.285	320.753	343.648	371.860
79.5	45.791	72.050	108.726	136.179	155.927	221.901	240.456	266.173	290.696	328.457
80.0	33.204	58.486	81.273	108.509	120.445	180.342	189.565	196.944	216.367	259.119
80.5	23.112	44.380	65.214	87.892	88.760	124.134	133.249	138.349	154.191	184.357
81.0	18.012	29.948	48.395	73.678	75.414	75.739	86.590	96.139	113.175	143.557
81.5	15.951	19.206	31.034	59.463	61.525	62.067	71.399	81.599	51.759	74.112
82.0	15.191	16.602	18.012	45.140	47.635	48.938	56.208	67.818	42.319	60.331
82.5	14.323	15.842	17.361	30.600	33.421	35.591	41.016	54.037	37.219	49.480
83.0	13.455	14.974	16.710	18.555	20.834	23.112	26.151	40.148	32.119	38.629
83.5	12.479	14.106	15.842	17.795	19.857	22.136	24.306	26.476	26.910	27.887
84.0	11.502	13.130	14.866	16.819	18.881	20.942	22.895	24.306	25.174	25.825
84.5	10.417	12.370	13.781	15.842	17.904	19.857	21.485	22.787	23.546	24.198
85.0	9.332	11.610	12.696	14.866	17.036	18.989	20.508	21.593	22.353	22.787
85.5	8.138	9.983	11.502	13.781	16.168	18.121	19.749	20.834	21.485	21.810
86.0	6.945	8.464	10.200	12.696	14.974	17.144	18.772	19.966	20.617	20.942
86.5	5.751	8.247	8.789	11.393	13.781	16.168	17.795	18.881	19.640	19.966
87.0	4.449	7.596	7.162	9.549	12.153	14.974	16.819	17.904	18.664	18.989
87.5	3.255	4.557	5.534	7.596	10.091	12.804	15.083	16.602	17.578	18.012
88.0	2.170	2.930	4.015	5.642	7.813	10.200	12.262	13.889	15.083	16.059
88.5	1.085	1.736	2.604	3.798	5.534	7.596	9.440	10.959	12.153	13.130
89.0	0.434	0.760	1.302	2.170	3.364	4.883	6.619	8.030	9.115	10.200
89.5	0.326	0.434	0.543	0.868	1.628	2.604	3.689	4.991	6.294	7.379
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 HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

25.5	12534.85112469.31112367.63812239.81512085.29811894.97311689.34911482.74811273.65111084.628
26.0	12596.05012527.90612422.87012287.66712129.57011933.92811723.74611512.69611302.08011111.213
26.5	12659.52812588.88812477.45012340.51112177.85611977.00611759.12011543.62111331.92011137.472
27.0	12720.83512650.63012533.11512394.00612227.22812020.19311797.53211579.64611364.58111163.948
27.5	12790.71512714.43312592.79512449.23712276.16512064.13911838.11511615.56311398.21911189.014
28.0	12852.89112781.27512655.07912503.27512325.97112109.60411879.45611652.89011433.59311210.716
28.5	12929.06412852.45712716.92912563.49712378.59812158.32511924.27111692.27811469.07511229.054
29.0	12998.51012921.46812784.09612624.04512434.15412208.78111970.49611735.35711506.83711244.136
29.5	13075.76812989.39512851.15512687.84912495.13712262.81912017.91411780.38811542.64511252.057
30.0	13155.41413068.71512920.27512750.35012553.62312319.46012069.78111828.02311571.61611250.538
30.5	13240.05113145.86512995.36312821.85712617.42612379.79112125.98911875.55011601.02211241.098
31.0	13317.96013225.94513075.11712894.34112684.59312442.07612182.52211923.29411624.24311224.279
31.5	13397.82313306.24113153.78612966.39112753.49612504.25112240.68311970.06111640.52011195.741
32.0	13482.56813385.23613226.81313041.91312827.06612568.81412301.77312016.28611652.23911155.701
32.5	13567.74813468.78813308.95413119.06312901.06912639.23612364.38312057.30311653.54111104.811
33.0	13655.96613556.78913390.33613196.21312974.52912711.39512426.34212091.80911643.66611050.665
33.5	13746.24513647.50213477.68513281.50113050.05212782.14312482.98412118.82711621.63910987.296
34.0	13838.91213736.37113563.62513361.03813125.57412850.93812535.50212140.74611589.84610914.703
34.5	13938.95713825.67413647.06813442.42013203.59212920.16612585.52512151.81411554.58110839.398
35.0	14025.87313912.26413732.89913520.65513280.74212988.31012628.06012152.89911511.28510755.954
35.5	14108.12313993.10313815.36513600.73513354.52813052.54712661.37212142.15711457.57310666.217
36.0	14185.92414073.29113891.86413671.59113423.54013112.33612688.06612123.81911397.78510571.164
36.5	14266.22014150.11613961.31013741.25413485.49813164.63712710.09312098.42811330.18410469.491
37.0	14334.90714217.93414022.72613798.00413541.38013206.52212723.54812063.92211260.30410354.254
37.5	14382.43414267.95714082.94913855.18813594.22413241.13612724.63312019.54211180.44210232.724
38.0	14412.59914313.85614130.80113906.18813643.59613273.47212716.71211970.82111095.69610100.886
38.5	14455.02614353.13614173.77113957.40413692.96713299.94812701.19511915.26411002.7049958.196
39.0	14497.45314388.94414215.54714004.93113735.39413319.58812677.32311854.71610901.0319790.224
39.5	14548.34414439.50914263.83314052.13213775.10913328.81112645.74711786.24710791.6549609.882
40.0	14604.00914494.08914320.80014107.90613815.14813333.15212607.00911713.76310675.3329406.319
40.5	14665.75114562.23314385.36314164.33013855.18813330.22212561.21911634.66010551.3069192.882
41.0	14730.85614629.40014456.32814225.42113894.14313324.25412508.59211545.46610412.1988952.643
41.5	14804.64214703.29514526.64214290.63513929.40813309.93112452.38411450.73710258.3328706.762
42.0	14868.66214776.53814600.86214354.22113957.40413288.33712392.81311349.49910085.6948430.607
42.5	14946.02914855.64114673.99714421.49713986.05013264.46512328.46711243.2689900.035 8136.547
43.0	15016.12614928.88514751.36414481.28514007.96913233.75712257.93611125.4279696.038 7828.165
43.5	15088.50215003.43114824.39114531.52514022.18413196.97312183.28210994.7839477.393 7508.931
44.0	15158.05615070.05514891.66614588.70914028.04313151.83312098.86210852.4199246.811 7186.225
44.5	15228.91215140.58614961.65514638.08114030.10513103.43812006.30310707.8859001.798 6855.598
45.0	15295.53715208.73015029.03914680.72514021.31613051.35411908.21110544.5798732.913 6532.567
45.5	15365.09115283.38415094.68714714.79714002.97812988.09311799.91910358.5948454.913 6212.791
46.0	15428.24315349.24915156.97114745.61313980.19112925.04911684.57410164.9068162.589 5881.839
46.5	15495.95315419.02015211.76814762.64913947.74612853.32511563.1539957.328 7864.081 5556.420
47.0	15554.54815483.80015266.89014756.35613908.90012772.70311429.5789733.474 7560.581 5217.438
47.5	15613.14315542.82915317.34714750.82213860.28812685.46111284.3939503.760 7256.648 4893.647
48.0	15654.91915598.49415359.01414744.96213802.99512591.27511126.8389251.369 6944.033 4571.267
48.5	15610.32115634.73615389.72314740.40513741.79612489.06010949.9688983.351 6629.900 4255.831
49.0	15393.52015582.54315410.44814728.79413672.35112375.45110765.0698708.715 6313.162 3951.789
49.5	15109.33515353.04615375.39914687.88613595.96012245.24010564.2198421.166 5983.946 3641.670
50.0	14786.30415056.16615158.38114641.11913509.37012105.04710344.1638117.667 5648.219 3340.341
50.5	14426.59714722.17514859.22214519.58913415.18411962.68310114.8837812.648 5323.343 3046.716
51.0	14088.15714349.01314493.54714224.66113319.26211813.7009874.970 7508.280 4997.924 2765.352
51.5	13824.91414013.50314085.44413868.86013160.29711648.2249618.129 7201.851 4675.978 2501.458
52.0	13728.77513761.76213683.74413461.51812864.28411462.8909337.308 6873.285 4349.800 2247.330
52.5	13729.20913662.47613367.76613028.24112487.32411250.9729046.287 6539.186 4031.218 2013.167
53.0	13729.42613637.30213171.03912620.35612069.78110968.6328752.444 6195.213 3717.193 1810.581

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

53.5	13724.21813611.80313068.49812293.31011626.30510577.6748453.936	5841.365	3401.540	1631.216
54.0	13713.04213568.39912983.64412087.14311191.07510131.3778139.043	5492.291	3084.043	1466.608
54.5	13688.84413513.71012892.71311949.77010825.1839650.248	7776.623	5144.412	2782.496
55.0	13653.47013447.30312791.14911817.93210549.3539170.855	7351.485	4804.887	2500.481
55.5	13604.85813365.37912667.88311672.31310340.2568718.264	6884.462	4461.673	2244.183
56.0	13543.22513255.45912533.33211511.71910126.6028313.308	6414.075	4115.529	2006.874
56.5	13468.46213139.89712392.48711343.9659892.657	7975.086	5961.267	3764.937
57.0	13369.82812999.92012225.81711156.1369649.271	7673.756	5523.759	3394.704
57.5	13254.70012844.21012044.17310946.1719388.958	7375.682	5125.857	3019.371
58.0	13115.48212660.61311838.65710711.6839108.896	7072.182	4773.311	2650.658
58.5	12956.19112466.49011614.69510448.0068813.860	6753.057	4443.118	2321.007
59.0	12753.49612226.36011366.53410169.0298506.237	6434.041	4113.142	2037.690
59.5	12519.66011964.31111085.2799875.621	8198.831	6112.203	3775.679
60.0	12254.68111675.13410790.1359561.162	7875.909	5785.808	3446.788
60.5	11982.97411370.11510472.8549233.031	7559.279	5478.294	3125.819
61.0	11669.70911044.371110148.5218916.727	7254.695	5165.571	2808.430
61.5	11320.74410708.2109800.316	8588.921	6935.136	4843.191
62.0	10942.04710343.4039440.934	8253.845	6612.864	4513.757
62.5	10542.8439955.809	9075.150	7913.127	6303.396
63.0	10029.1619528.175	8715.009	7599.645	5999.137
63.5	9292.819	9031.963	8333.708	7263.484
64.0	8379.607	8324.376	7915.406	6836.935
64.5	7521.627	7530.090	7359.948	6412.773
65.0	7007.403	7010.983	6840.299	5987.852
65.5	6512.493	6499.363	6320.975	5564.775
66.0	6017.366	5987.526	5801.325	5117.284
66.5	5522.240	5474.713	5275.816	4618.468
67.0	5027.547	4969.278	4779.496	4274.386
67.5	4549.891	4578.863	4467.098	4006.369
68.0	4061.709	4214.055	4171.845	3750.288
68.5	3533.595	3822.446	3861.944	3494.315
69.0	2969.674	3428.233	3564.412	3244.528
69.5	2460.442	2999.189	3236.932	3008.954
70.0	1951.751	2537.917	2906.956	2757.214
70.5	1558.081	2062.431	2560.487	2482.360
71.0	1303.519	1675.704	2181.248	2223.675
71.5	1161.263	1347.139	1808.736	1984.304
72.0	1065.233	1202.063	1423.855	1711.621
72.5	1029.316	1123.719	1227.671	1418.647
73.0	1000.995	1080.099	1130.338	1172.006
73.5	973.434	1044.074	1073.480	1049.391
74.0	949.128	1002.732	1030.510	960.196
74.5	925.039	960.522	982.549	892.487
75.0	873.606	913.429	935.456	830.745
75.5	803.292	847.998	875.125	761.082
76.0	741.985	770.956	806.439	713.989
76.5	683.824	714.749	725.166	666.462
77.0	625.663	659.301	660.386	618.610
77.5	567.394	603.961	595.497	571.083
78.0	509.233	548.947	530.609	521.386
78.5	451.072	491.654	465.721	465.287
79.0	392.043	409.404	399.856	412.985
79.5	338.874	353.739	330.084	349.290
80.0	277.675	303.391	282.232	304.910
80.5	198.137	239.154	245.773	262.700
81.0	142.689	174.157	199.765	221.141

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

81.5	97.550	124.134	151.804	168.514	117.624	137.589	111.873	85.831	67.818	51.216
82.0	82.575	66.842	100.262	110.354	86.156	93.426	84.854	72.376	53.169	36.459
82.5	68.578	56.967	45.574	65.756	65.648	56.316	62.827	57.076	38.521	21.485
83.0	54.580	46.767	41.233	54.906	54.254	47.852	50.999	41.993	23.438	17.904
83.5	40.582	36.351	35.482	43.946	42.536	37.436	38.304	26.151	17.687	17.144
84.0	26.910	26.585	29.514	32.661	30.383	26.585	24.957	18.121	16.819	16.168
84.5	24.523	24.632	24.089	23.112	21.159	19.315	17.687	16.927	15.951	15.083
85.0	23.004	23.004	22.570	21.485	20.074	18.555	17.253	15.951	14.866	13.889
85.5	21.919	21.702	21.159	20.183	18.881	17.470	16.168	14.866	13.672	12.804
86.0	21.159	20.834	19.966	18.989	17.687	16.276	14.974	13.781	12.587	11.719
86.5	20.183	19.857	19.206	18.012	16.602	15.083	13.889	12.587	11.610	10.851
87.0	19.098	18.881	18.230	17.144	15.625	13.998	12.696	11.502	10.634	9.874
87.5	18.121	17.795	17.144	16.059	14.540	12.913	11.502	10.417	9.549	8.898
88.0	16.710	16.710	16.059	14.866	13.238	11.610	10.308	9.332	8.464	7.921
88.5	13.998	14.432	14.432	13.347	11.719	10.200	9.006	8.030	7.379	6.945
89.0	10.959	11.610	11.827	11.176	9.983	8.572	7.596	6.836	6.294	5.859
89.5	8.138	8.789	9.115	8.789	8.030	6.945	6.185	5.642	5.208	4.774
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 HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

Vert. Angles **Horizontal Angles**

	<u>150</u>	<u>155</u>	<u>160</u>	<u>165</u>	<u>170</u>	<u>175</u>	<u>180</u>	<u>185</u>	<u>190</u>	<u>195</u>
0.0	10968.740	10968.740	10968.740	10968.740	10968.740	10968.740	10968.740	10968.740	10968.740	10968.740
0.5	10971.670	10971.779	10971.887	10971.887	10971.670	10971.453	10971.236	10971.019	10971.019	10971.345
1.0	10975.577	10975.360	10975.360	10974.491	10973.732	10975.360	10977.421	10977.096	10975.251	10972.647
1.5	10975.685	10975.685	10974.600	10974.817	10974.817	10974.166	10974.057	10973.949	10974.708	10974.708
2.0	10980.568	10974.925	10974.166	10975.142	10974.708	10974.383	10973.298	10974.925	10975.577	
2.5	10978.072	10979.266	10975.794	10974.817	10974.925	10973.081	10972.755	10972.104	10970.368	10971.453
3.0	10976.770	10975.685	10977.204	10972.430	10969.609	10968.306	10967.872	10967.221	10965.811	10966.787
3.5	10974.166	10971.345	10970.802	10970.368	10965.485	10964.075	10961.145	10960.168	10962.447	10962.989
4.0	10973.298	10967.221	10964.509	10965.268	10960.168	10957.239	10956.262	10953.983	10955.068	10956.913
4.5	10970.368	10964.834	10960.711	10960.928	10957.130	10953.115	10951.922	10948.992	10949.100	10953.441
5.0	10966.896	10962.772	10957.130	10956.045	10952.464	10945.520	10942.373	10941.505	10942.047	10947.473
5.5	10964.726	10959.083	10951.922	10948.232	10947.256	10937.707	10935.428	10932.281	10931.956	10938.683
6.0	10966.462	10956.587	10947.473	10940.637	10936.188	10931.630	10926.313	10921.214	10921.973	10928.267
6.5	10964.509	10951.379	10941.505	10933.150	10929.677	10920.671	10914.594	10911.339	10911.339	10918.718
7.0	10961.145	10946.279	10934.126	10924.577	10919.152	10911.882	10904.395	10900.380	10899.729	10907.650
7.5	10954.960	10938.792	10925.879	10916.548	10910.797	10901.465	10893.001	10889.637	10889.529	10897.884
8.0	10954.092	10934.018	10918.284	10905.805	10898.861	10890.722	10880.848	10876.182	10877.484	10885.731
8.5	10946.279	10924.794	10909.603	10894.520	10886.165	10878.135	10865.874	10862.402	10863.270	10872.276
9.0	10942.156	10917.307	10899.729	10882.801	10871.516	10864.355	10851.117	10847.102	10847.210	10857.953
9.5	10934.452	10909.169	10888.227	10868.587	10855.132	10845.800	10834.515	10829.957	10830.391	10844.172
10.0	10930.220	10900.271	10877.810	10855.674	10841.134	10832.779	10821.494	10814.658	10814.549	10826.594
10.5	10919.586	10888.661	10864.463	10842.762	10825.943	10816.611	10800.986	10795.886	10799.358	10811.077

CANDELA TABULATION - (Cont.)

11.0	10911.12210877.81010850.46610826.91910808.25610798.16410784.16710778.19910781.77910793.607
11.5	10899.18610864.13810836.46810810.75110791.87110779.39210764.85210759.21010762.89910774.618
12.0	10893.21810854.37210820.95110794.14910773.53310761.05410746.94810740.76310744.77810757.148
12.5	10882.15010837.87910804.02410776.13710754.86910742.49910726.00610719.38710725.46310740.655
13.0	10873.25310823.66410787.31310758.01610736.42310722.31710706.14910698.66210704.41310721.991
13.5	10861.10010809.01510769.84310738.26710716.56610704.30410684.66410679.13010683.79610702.351
14.0	10854.91510798.59810753.89310719.60410698.55310686.07510668.49610659.49010664.26410684.989
14.5	10846.34210784.27510736.96510702.35110677.82810664.48110647.77110638.00510644.84110667.302
15.0	10840.80810771.25410721.01410683.79610656.77710641.47710625.30910616.84610625.20110647.771
15.5	10834.18910762.79010705.38910663.17910635.07510619.34110600.89510595.90410605.88610628.999
16.0	10829.63210752.48210689.98110643.21310610.44410592.75710576.37210572.24910582.77410606.971
16.5	10825.50910741.74010672.72810622.81410585.16110566.71510550.54710546.31510558.68510583.317
17.0	10821.71110730.99710656.01810599.05010558.68510538.39410523.74510520.59810534.16210559.879
17.5	10818.67310719.82110636.92010574.63610532.64310512.89410496.83510493.68810508.22810535.681
18.0	10814.98310709.51210618.03910552.60810508.77110488.48010475.56710471.98610485.44110512.026
18.5	10808.90710695.40610600.46110533.51110488.69710469.38210458.09710456.79510470.35910493.471
19.0	10805.86810685.64010586.89710517.12610474.59010456.90410446.48710443.55710457.33810480.124
19.5	10802.50510676.63410574.96110506.05810464.39110445.51010434.76810432.27210446.48710471.552
20.0	10798.70710670.55810568.34210500.09010456.90410436.50410427.38910424.67610438.13110463.957
20.5	10795.88610666.97710565.52110496.61810450.28410429.99310420.98710417.73210431.07810457.338
21.0	10798.92410669.25610566.06410495.09910448.44010424.56810414.80210411.54710425.11010452.997
21.5	10801.20310672.83610568.34210495.96710445.29310418.60010405.57910403.51710419.90210449.199
22.0	10809.23210680.86610576.04610498.89710442.68910412.08910397.22410395.16210412.63210445.619
22.5	10818.56410690.74010584.40210501.50110439.00010403.51710382.68310380.07910400.80410438.566
23.0	10832.12810703.65310592.54010502.26010433.68310391.25610367.49210361.41610383.00910426.847
23.5	10846.45110717.86810601.65510501.39210421.63810371.29010340.03910330.70810357.94310409.377
24.0	10863.48710732.62510609.14210496.61810403.19210339.60510300.54210290.99310323.22010381.707
24.5	10883.56110745.64610609.46710484.03110375.41310299.02310251.93010238.36610274.71710342.427
25.0	10903.74410759.64410606.75410461.67810333.31210239.77710183.67810165.23110205.27110285.676
25.5	10923.70910766.69710595.57810427.17210271.13610156.87610093.29010069.96010114.88310208.418
26.0	10942.48110770.06010574.63610376.17310188.88610056.2889982.936 9957.111 10007.24210114.232
26.5	10957.78110763.76710540.23810306.61910093.5079941.377 9858.042 9827.768 9884.410 10004.095
27.0	10967.00410747.81610488.91410221.7659983.045 9811.058 9720.453 9690.287 9751.270 9878.768
27.5	10972.43010720.25510421.85510123.2389861.515 9676.181 9577.113 9541.522 9606.519 9743.240
28.0	10968.08910678.47910338.84610011.4749722.732 9521.013 9422.813 9385.594 9451.459 9600.008
28.5	10956.47910621.07810245.0949888.099 9576.245 9364.869 9260.158 9216.971 9287.394 9447.444
29.0	10931.41310553.15110139.7329754.199 9423.355 9192.991 9078.188 9035.544 9112.803 9283.487
29.5	10897.55910471.11810023.3029610.859 9256.794 9009.502 8886.019 8838.383 8921.827 9108.462
30.0	10848.29510382.5759900.578 9461.876 9079.490 8805.505 8675.945 8627.550 8717.179 8923.888
30.5	10789.91810283.6159771.127 9305.840 8888.732 8596.734 8455.455 8399.139 8495.603 8720.000
31.0	10724.59510179.4469638.854 9137.543 8687.447 8365.610 8210.333 8154.343 8254.930 8497.014
31.5	10651.13510065.5129490.197 8952.535 8463.919 8116.147 7954.144 7889.472 7995.919 8256.016
32.0	10565.9559946.694 9333.618 8749.948 8217.278 7844.007 7678.856 7610.279 7723.345 8001.996
32.5	10476.0019819.413 9164.887 8530.652 7958.267 7565.030 7384.471 7310.685 7429.611 7727.794
33.0	10382.3589689.202 8981.181 8292.583 7680.050 7255.454 7060.897 6985.809 7109.509 7428.526
33.5	10282.4219542.824 8780.114 8034.006 7376.876 6925.478 6722.458 6635.651 6766.513 7111.246
34.0	10175.1069387.981 8562.445 7755.572 7050.915 6565.445 6354.938 6261.295 6401.488 6765.644
34.5	10059.8699219.141 8324.051 7455.111 6704.011 6192.500 5967.127 5872.290 6014.003 6390.529
35.0	9934.541 9030.444 8062.761 7129.041 6330.415 5798.938 5560.652 5469.939 5615.341 5999.679
35.5	9796.843 8819.394 7783.025 6775.627 5939.674 5398.865 5167.415 5068.672 5211.036 5608.070
36.0	9649.271 8596.625 7473.666 6406.046 5553.056 5009.209 4781.449 4679.559 4825.395 5219.717
36.5	9486.616 8346.946 7141.737 6033.426 5180.979 4637.023 4401.667 4305.746 4450.822 4837.440
37.0	9303.236 8081.533 6793.640 5659.070 4809.553 4267.984 4029.265 3936.923 4086.883 4471.439
37.5	9102.820 7783.459 6432.088 5290.682 4441.382 3899.596 3665.108 3573.961 3721.967 4110.321
38.0	8890.142 7470.953 6066.087 4929.130 4076.140 3524.806 3301.495 3208.937 3351.300 3746.273
38.5	8651.205 7121.988 5696.614 4561.176 3707.101 3164.556 2952.096 2863.552 3005.265 3385.589

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

39.0	8384.273	6765.970	5333.543	4195.717	3350.324	2825.140	2616.911	2535.855	2686.032	3036.299
39.5	8099.871	6410.603	4975.246	3836.227	3006.025	2507.317	2335.222	2255.902	2379.385	2696.991
40.0	7791.054	6066.847	4617.600	3488.456	2680.389	2191.014	2052.882	1972.911	2077.947	2383.726
40.5	7460.211	5712.890	4266.682	3155.008	2360.830	1886.212	1769.456	1688.400	1784.105	2091.619
41.0	7117.756	5363.383	3912.075	2833.387	2053.858	1606.693	1483.861	1400.851	1484.620	1806.241
41.5	6782.789	5017.673	3571.574	2517.626	1774.990	1358.099	1203.799	1145.638	1227.562	1516.196
42.0	6450.643	4673.048	3237.474	2206.530	1524.985	1171.680	1058.722	1021.178	1073.480	1281.383
42.5	6110.142	4320.828	2914.118	1923.213	1318.493	1046.352	964.971	942.618	981.464	1123.936
43.0	5773.655	3986.946	2601.395	1670.387	1165.929	961.281	903.337	890.099	923.303	1016.295
43.5	5434.022	3650.243	2299.523	1453.695	1056.878	899.214	858.089	851.253	878.163	949.237
44.0	5098.295	3325.475	2025.537	1279.972	974.194	853.857	826.079	824.126	847.130	903.229
44.5	4756.058	3013.078	1776.292	1142.491	910.390	820.437	801.881	804.269	823.149	869.483
45.0	4430.205	2717.065	1560.685	1034.199	860.042	794.177	782.892	787.558	803.618	839.751
45.5	4105.546	2434.399	1380.668	947.175	818.375	771.933	767.484	773.669	786.582	814.903
46.0	3785.336	2165.731	1228.864	875.234	784.195	749.580	753.269	760.757	771.499	793.418
46.5	3474.350	1922.562	1105.598	814.469	754.897	732.978	739.055	747.627	756.525	773.886
47.0	3173.780	1709.342	1001.972	764.229	731.242	717.461	725.166	734.606	741.876	755.114
47.5	2887.641	1527.698	917.661	728.421	709.323	701.945	711.493	720.608	726.468	736.668
48.0	2606.820	1364.826	848.649	699.123	687.079	685.885	693.264	701.511	708.130	718.113
48.5	2335.439	1229.841	791.465	668.198	664.401	666.571	670.911	678.290	686.211	696.302
49.0	2098.890	1112.000	740.574	637.056	641.180	645.194	650.620	657.348	665.269	674.166
49.5	1879.701	1013.691	696.411	605.046	618.284	626.639	631.197	637.707	646.714	654.852
50.0	1686.447	931.658	663.533	574.664	597.451	607.325	610.146	615.789	625.446	635.863
50.5	1517.173	861.561	629.895	549.273	576.074	583.344	584.321	588.553	599.512	613.184
51.0	1368.298	802.099	596.148	526.377	550.249	555.349	555.024	558.713	570.757	585.623
51.5	1234.290	747.410	564.030	502.397	521.711	528.873	530.392	536.251	546.234	559.147
52.0	1120.247	699.340	536.794	478.416	496.971	511.294	515.743	522.037	530.392	538.964
52.5	1025.736	663.967	511.403	456.389	478.633	498.599	503.482	509.450	518.239	524.858
53.0	940.339	627.833	486.337	437.183	464.201	487.422	491.220	496.212	506.303	513.139
53.5	863.515	591.266	462.791	421.123	451.289	475.920	478.633	483.408	494.150	501.854
54.0	795.588	554.264	441.632	407.560	439.027	465.395	467.023	471.472	482.322	490.135
54.5	732.436	518.782	423.077	395.732	427.742	455.521	456.172	460.404	470.712	478.633
55.0	694.241	491.871	407.017	385.315	416.566	445.755	445.863	449.553	459.753	467.891
55.5	655.503	466.806	393.779	376.092	405.390	436.532	436.098	439.570	449.878	457.257
56.0	616.331	443.693	383.471	367.411	394.756	427.308	426.874	430.455	440.872	447.274
56.5	576.834	423.294	374.790	359.273	384.339	418.519	418.628	422.209	431.866	437.942
57.0	537.445	408.753	367.411	351.678	374.139	410.924	411.792	414.504	423.728	429.587
57.5	503.048	398.011	361.009	345.167	365.675	404.413	404.956	407.343	416.132	422.426
58.0	475.703	389.439	355.801	340.501	358.948	397.251	397.577	399.856	407.560	416.241
58.5	455.629	382.820	352.003	337.897	353.305	390.198	388.571	390.741	399.530	410.815
59.0	439.570	377.611	350.267	337.137	348.531	383.905	379.781	379.999	391.392	404.956
59.5	426.766	374.573	351.027	338.114	346.144	379.347	370.992	369.039	383.905	397.902
60.0	416.458	372.945	353.522	340.935	346.252	375.550	363.614	359.273	377.937	391.609
60.5	408.862	373.596	356.561	344.299	346.795	371.860	357.103	352.980	373.054	386.726
61.0	403.436	375.658	359.599	347.229	347.120	368.388	352.546	346.578	367.086	381.301
61.5	398.771	377.720	362.963	350.159	347.337	364.482	347.880	337.571	359.056	375.984
62.0	395.190	380.650	366.760	352.763	347.771	361.226	341.695	328.131	348.748	371.209
62.5	393.996	384.447	370.775	354.824	347.988	357.103	335.618	319.342	336.812	367.411
63.0	393.888	388.896	373.596	356.995	347.663	352.546	326.287	311.095	325.527	361.552
63.5	394.430	393.562	375.875	358.188	345.059	343.865	315.219	302.523	315.544	351.135
64.0	395.190	397.360	378.479	356.778	338.657	334.208	305.887	296.338	306.104	337.246
64.5	396.492	398.771	379.564	352.112	332.580	325.527	299.593	290.262	298.834	324.550
65.0	397.577	400.398	377.720	347.012	328.023	318.474	294.819	285.487	294.602	317.280
65.5	396.275	401.483	373.922	342.671	325.310	315.110	290.913	277.023	285.270	311.529
66.0	388.028	399.856	369.690	340.827	323.465	298.942	271.272	260.530	270.079	297.640
66.5	384.773	396.058	365.241	340.827	308.600	291.130	268.126	258.577	267.041	286.898

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

67.0	385.858	392.152	364.265	330.193	300.027	293.951	273.768	262.266	270.404	288.091
67.5	384.773	383.254	361.878	318.474	303.934	299.159	277.240	267.800	274.745	292.540
68.0	380.541	375.658	348.422	321.512	309.793	304.476	282.340	271.598	280.821	298.291
68.5	376.309	374.031	342.346	329.542	314.676	305.561	283.534	272.900	284.945	302.632
69.0	368.714	346.795	350.810	336.052	319.125	309.034	282.991	274.202	285.270	304.368
69.5	371.643	326.287	357.537	340.827	324.876	310.661	282.449	271.381	282.340	305.887
70.0	355.692	330.084	362.095	346.361	330.084	311.746	281.147	267.258	281.038	307.840
70.5	343.322	335.293	365.241	353.088	334.533	313.482	282.774	269.211	282.666	310.336
71.0	350.484	340.501	371.209	359.924	339.742	316.846	286.247	273.551	287.115	314.025
71.5	361.769	347.337	378.262	367.303	346.035	322.380	293.083	280.930	291.564	318.908
72.0	373.596	356.669	384.881	373.596	351.135	324.442	295.579	284.294	294.602	321.078
72.5	382.169	366.109	378.696	376.743	351.244	323.574	298.508	291.130	299.268	319.450
73.0	391.500	373.705	362.203	373.488	343.539	319.233	296.989	283.100	294.710	315.436
73.5	400.398	378.371	355.584	361.443	332.797	277.349	258.685	229.280	245.556	261.832
74.0	400.290	376.635	344.191	329.433	260.856	207.686	183.489	173.940	183.489	203.888
74.5	395.515	366.543	324.333	262.049	208.120	192.603	180.559	169.491	182.729	194.991
75.0	380.758	348.097	281.255	213.220	199.331	189.565	170.685	162.221	172.421	188.155
75.5	357.646	306.646	221.684	206.059	194.014	181.644	160.919	155.059	162.004	173.831
76.0	294.602	248.160	210.833	197.703	183.814	171.119	151.153	148.006	151.804	159.942
76.5	253.043	211.484	202.912	185.225	170.468	157.772	141.496	139.543	141.821	146.270
77.0	174.048	200.633	188.806	170.251	153.866	141.062	131.187	126.630	130.211	133.249
77.5	158.098	182.078	171.227	152.889	133.900	122.615	114.911	105.145	103.843	111.764
78.0	147.789	151.913	151.262	128.149	99.720	66.842	68.144	57.076	59.246	64.129
78.5	134.985	120.011	122.398	80.839	75.414	47.418	34.940	32.661	31.685	32.661
79.0	118.166	100.913	89.411	45.357	60.114	39.606	29.297	28.104	27.995	28.755
79.5	103.409	72.050	75.197	39.172	43.729	30.817	24.089	22.895	22.895	23.221
80.0	72.267	58.595	60.331	31.576	26.368	21.593	20.074	19.532	19.857	20.183
80.5	58.486	45.465	45.248	23.655	19.532	19.423	19.206	18.881	19.098	19.206
81.0	45.574	31.902	29.623	19.423	19.315	18.989	18.664	18.447	18.664	18.881
81.5	32.661	20.291	18.881	19.098	18.881	18.447	18.121	17.687	17.904	18.121
82.0	19.966	18.881	18.664	18.338	17.904	17.144	16.927	16.493	16.493	16.710
82.5	18.447	18.230	17.904	17.253	16.493	15.625	15.300	14.866	14.974	15.300
83.0	17.687	17.361	16.710	15.842	14.974	14.215	13.889	13.564	13.564	13.889
83.5	16.710	16.059	15.300	14.540	13.672	12.804	12.479	12.153	12.262	12.479
84.0	15.517	14.757	14.106	13.238	12.370	11.502	11.176	10.851	10.959	11.176
84.5	14.323	13.564	12.804	11.936	11.068	10.308	9.983	9.657	9.766	10.091
85.0	13.130	12.370	11.610	10.851	10.200	9.440	9.115	8.898	8.898	9.332
85.5	12.044	11.285	10.634	10.091	9.440	8.898	8.572	8.355	8.355	8.681
86.0	11.068	10.417	9.874	9.332	8.789	8.247	7.921	7.704	7.813	8.030
86.5	10.200	9.657	9.223	8.681	8.138	7.596	7.270	7.053	7.162	7.379
87.0	9.332	8.898	8.355	7.921	7.379	6.945	6.619	6.402	6.402	6.619
87.5	8.464	8.030	7.596	7.053	6.728	6.185	5.968	5.751	5.751	5.968
88.0	7.487	7.053	6.728	6.294	5.968	5.534	5.317	5.100	5.100	5.100
88.5	6.511	6.185	5.859	5.425	5.100	4.666	4.449	4.232	4.232	4.232
89.0	5.534	5.208	4.883	4.557	4.123	3.798	3.689	3.472	3.364	3.364
89.5	4.557	4.232	3.906	3.581	3.255	2.930	2.821	2.604	2.496	2.496
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 HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

**Vert.
Angles**

Horizontal Angles

	<u>200</u>	<u>205</u>	<u>210</u>	<u>215</u>	<u>220</u>	<u>225</u>	<u>230</u>	<u>235</u>	<u>240</u>	<u>245</u>
0.0	10968.74010968.74010968.74010968.74010968.74010968.74010968.74010968.74010968.74010968.74010968.740									
0.5	10971.77910972.21310972.97210973.94910975.03410975.57710974.60010972.97210971.23610970.151									
1.0	10971.01910971.88710972.86410972.86410972.86410972.97210973.51510975.25110976.66210976.770									
1.5	10974.70810974.92510974.05710973.62310974.81710974.49110974.38310976.22810978.94010981.328									
2.0	10975.90210976.87910977.42110975.79410976.11910979.04910979.26610979.59110981.76210986.753									
2.5	10972.21310973.62310976.11910977.85510977.74710981.43610985.88510985.88510988.59810992.070									
3.0	10971.23610972.32110977.31310980.67610981.43610983.49810989.14010991.74410995.43410999.666									
3.5	10965.59410969.71710974.60010979.26610984.14910987.73010993.69810998.79711002.05311006.285									
4.0	10960.60210967.00410972.32110978.72310986.64410992.61210999.88311005.41711008.88911014.965									
4.5	10956.69610960.27710966.67910974.60010985.77610994.56611002.81211012.03611018.22111024.080									
5.0	10949.86010958.10710966.78710975.36010985.23410994.56611005.52511016.81011024.40611031.567									
5.5	10943.24110953.44110961.79610972.53810984.90810995.54211007.04411020.28211030.80811040.682									
6.0	10935.42810947.14710958.97510971.56210985.23410997.27811008.45511022.12711034.93111047.409									
6.5	10928.05010938.68310953.33210967.76410983.49810998.03811010.08211025.49111040.35611054.680									
7.0	10919.80310933.58410949.10010963.85810983.06410997.49511013.55511029.94011046.86711062.167									
7.5	10909.38610922.40710941.50510961.03610979.91710996.62711014.31411033.84611053.37711074.103									
8.0	10899.18610914.59410935.97110956.37010978.94010996.84411016.05011038.18611059.45411082.675									
8.5	10888.44410905.37110927.29010950.51110976.01110997.49511018.98011043.72011069.65411093.851									
9.0	10874.12110893.00110920.99710945.30310973.62310997.17011021.91011050.55611079.20311105.245									
9.5	10860.88310883.66910912.64110937.49010969.17510997.49511025.16511056.63311088.64311119.459									
10.0	10845.47410869.56310901.03110929.02610965.37710998.14611028.85411064.22811100.36211134.434									
10.5	10829.52310855.67410888.55210920.56210959.84310997.38711033.62911073.77711113.27411149.625									
11.0	10814.44110842.87010878.35210914.37710956.15310998.47211040.79011084.30311126.73011167.854									
11.5	10798.16410828.76410866.74210905.58810949.96810999.23111047.19211094.17711141.92111187.278									
12.0	10782.32210813.89810856.32510896.69010945.73711000.10011052.29211106.11311159.39111207.786									
12.5	10767.78210798.81510841.13410884.86310940.42010999.77411056.85011118.91711179.03111229.813									
13.0	10751.72210786.33710829.74010876.50810936.94711000.85911064.98811134.75911198.99711254.445									
13.5	10735.12110772.55610815.63410867.28510932.17311001.29311071.93311147.78011220.37311281.355									
14.0	10718.19310756.38810803.80710859.79710927.61611002.16111080.50511162.32111240.66411307.614									
14.5	10702.89310742.49910792.95610854.58910924.03511004.00611091.13911178.38011261.17211335.826									
15.0	10684.33810728.82710784.05810849.92310924.03511006.39311099.38511195.74111284.17611365.015									
15.5	10664.59010709.94710772.12210844.71510922.84111009.86511108.71711211.47511307.07211393.011									
16.0	10644.73310694.10410762.13910840.04910923.60111017.02711119.56811228.40211331.26911421.223									
16.5	10623.79010675.87510747.92510832.88710923.81811022.77811129.11711244.13611355.35811451.931									
17.0	10602.41410659.49010736.74810826.37710923.81811028.85411140.83611261.82311379.01311482.748									
17.5	10582.12310642.67110722.64210818.99810924.68611038.40311155.70111280.16111403.86211512.371									
18.0	10559.01010623.79010710.81510814.33210927.72411048.06111170.02511299.58411429.90411542.319									
18.5	10537.52610605.12710694.64710805.76010928.37511055.54811185.54111319.11611455.40311576.391									
19.0	10520.92410588.63310681.84310799.68310929.46011064.87911203.12011341.03511480.68611609.920									
19.5	10512.02610575.17810669.90710792.30510927.50711073.66911218.85411362.52011508.57311645.620									
20.0	10505.51610569.64410662.52810784.92610928.26711083.76011234.26211385.30711537.87011683.706									
20.5	10500.09010564.00210655.47510779.17510929.02611094.28511252.49111408.31011568.90411719.840									
21.0	10496.40110563.78510656.88610776.46310930.97911106.00411271.58911433.91911600.26311757.709									
21.5	10496.83510565.30410656.23510776.78810932.39011116.42111291.33811460.39511633.14111796.230									
22.0	10496.94310568.77610665.34910785.46910939.33511128.35711311.73711489.15011665.36811833.991									
22.5	10494.44810571.38110672.07710795.23510948.55811138.99111333.65611517.03611699.44011872.620									
23.0	10489.45610575.39510681.30010805.86810960.92811152.12111356.00911544.70611734.48811913.854									
23.5	10481.21010577.02310689.65510819.75810975.36011167.74611378.03611575.63111769.97111956.064									
24.0	10464.60810573.55110700.07210836.35910993.69811187.60311401.69111608.51011807.40712001.312									

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

24.5	10439.65110564.32710703.54410852.31011016.15911209.30511424.37011638.24111845.38512044.716
25.0	10403.08310548.48510706.14910868.15311040.35611233.39411448.89311673.18111886.40112092.026
25.5	10347.09210517.88610699.96410880.74011062.92611259.11111477.21411710.50811930.89012141.180
26.0	10272.11310471.98610685.09810889.74611085.60511288.29911508.35611748.05211974.94412190.660
26.5	10181.83310407.53210653.41310889.63711108.17511319.22511544.59811786.46412021.16912240.466
27.0	10075.49410329.83910607.62310880.95711128.46611352.42811583.01011829.32512070.54112293.201
27.5	9959.715 10238.36610549.78710863.48711143.65711386.06611622.29011873.16312122.08312347.239
28.0	9831.566 10133.87210474.69910828.65511151.36111419.59511663.19811921.01512172.64812404.749
28.5	9692.241 10015.48910389.95310783.62411146.37011449.00111705.73411969.62712227.44512465.080
29.0	9546.513 9892.223 10294.14010724.59511129.00811472.54811750.98212019.43312284.08712530.293
29.5	9392.322 9761.578 10187.47610649.94111099.71111490.77711798.40012070.86612343.22412598.437
30.0	9228.690 9623.120 10076.36210571.59811062.05811501.08611844.19112127.50812407.13612665.387
30.5	9052.255 9474.355 9958.847 10480.34111012.57811498.80711885.64112184.58412471.48212735.158
31.0	8862.147 9315.931 9829.070 10387.89210953.44111487.41311920.47312244.91512539.40812809.379
31.5	8651.531 9143.185 9691.590 10282.85510883.99511466.25411949.66212306.87312610.91612887.614
32.0	8426.917 8955.899 9549.877 10171.09110811.72811435.65511967.45712365.57712682.74912967.151
32.5	8181.470 8753.312 9388.090 10053.90110729.58711392.46811975.16112417.55312755.55813048.641
33.0	7916.708 8534.775 9221.637 9936.494 10642.45411340.70911971.03812463.56012827.17413126.767
33.5	7637.080 8304.628 9052.906 9809.430 10546.64011282.65711956.06412498.28312897.59613205.870
34.0	7324.357 8050.065 8855.636 9664.788 10446.37811219.61311932.62612524.43412960.85713286.059
34.5	6993.947 7772.825 8642.308 9513.635 10344.92211148.97411899.20512538.43213018.04113362.557
35.0	6632.504 7467.264 8412.377 9354.344 10235.22011070.63011858.18912544.61713070.66813438.948
35.5	6251.746 7135.443 8162.481 9181.814 10114.12410983.82311812.83212541.25313115.15713516.423
36.0	5864.152 6779.642 7875.583 8986.607 9986.409 10894.30311760.20512530.40213153.56913585.543
36.5	5485.347 6413.533 7564.813 8766.984 9848.385 10801.74511701.61012513.04113183.62613652.819
37.0	5121.842 6046.555 7230.714 8533.799 9700.596 10704.19611635.31112486.99813200.66213708.918
37.5	4755.841 5680.337 6882.075 8265.673 9539.894 10598.61611562.82712454.12013210.10213754.492
38.0	4390.925 5308.152 6518.027 7961.739 9358.033 10484.24811482.42212410.06513206.52213790.625
38.5	4023.731 4943.995 6156.475 7634.150 9148.719 10356.75011392.57712353.85813192.09013822.636
39.0	3671.510 4585.482 5792.210 7297.230 8911.193 10219.59411299.47612294.50313165.61413848.786
39.5	3326.452 4224.689 5434.565 6960.961 8642.308 10070.28611199.86512230.80913139.57113872.767
40.0	2984.214 3873.988 5068.130 6614.925 8347.923 9903.942 11093.52612160.16913110.38313892.081
40.5	2652.502 3536.634 4719.382 6274.858 8036.285 9722.732 10982.95512081.28313076.52813907.381
41.0	2355.188 3195.264 4369.115 5925.568 7723.670 9517.107 10863.59512005.65213038.00713918.883
41.5	2068.941 2847.819 4023.731 5577.796 7408.018 9285.006 10730.23811922.31812994.82013920.077
42.0	1788.445 2558.968 3679.106 5222.321 7081.840 9034.025 10585.27011833.44912947.83613917.581
42.5	1506.430 2277.061 3330.358 4888.113 6752.081 8763.295 10431.94611742.08412897.48813908.792
43.0	1305.255 1990.381 2989.314 4552.386 6425.360 8476.397 10263.97511639.97712833.90213895.879
43.5	1162.457 1702.832 2653.479 4206.026 6083.340 8176.370 10074.95211530.70912769.01313877.216
44.0	1043.965 1429.823 2377.866 3856.301 5751.519 7872.979 9861.840 11414.38712698.26513848.895
44.5	963.994 1251.217 2099.975 3514.498 5410.693 7557.652 9634.839 11284.71912623.17713819.597
45.0	908.763 1116.558 1820.021 3169.331 5070.408 7236.682 9403.173 11143.65712544.94213782.487
45.5	865.142 1002.189 1545.277 2835.232 4731.426 6911.589 9154.145 10985.55912455.42213735.394
46.0	827.490 921.350 1362.656 2520.990 4383.655 6594.851 8881.570 10822.14512362.21313684.178
46.5	794.503 855.593 1225.067 2275.217 4042.828 6279.416 8602.376 10640.82612260.54013627.102
47.0	765.314 802.967 1108.419 2026.623 3698.855 5949.114 8313.308 10443.44812144.32713555.595
47.5	738.512 759.346 1009.459 1776.618 3354.990 5612.628 8015.777 10224.36912014.00813483.653
48.0	714.423 723.321 925.039 1543.323 3028.703 5269.631 7712.060 9994.004 11868.82313400.970
48.5	691.528 691.094 861.995 1379.909 2717.933 4920.883 7394.454 9755.393 11718.75513311.124
49.0	667.222 663.098 809.586 1240.258 2441.344 4574.739 7075.112 9498.118 11553.06113215.311
49.5	641.505 634.235 765.422 1131.315 2211.413 4222.953 6759.242 9218.816 11370.76613116.459
50.0	618.827 603.093 727.444 1039.191 1978.336 3873.988 6434.367 8927.252 11180.55013000.571
50.5	596.365 576.508 691.419 958.351 1744.065 3529.147 6094.299 8625.163 10976.01112864.827
51.0	571.300 553.179 653.441 885.976 1533.775 3195.807 5733.615 8317.106 10744.77812709.442
51.5	543.847 530.283 619.803 829.443 1381.862 2878.527 5366.638 7992.230 10493.58012527.906
52.0	518.673 507.605 591.808 775.188 1245.683 2576.763 5006.171 7664.967 10219.70312262.168

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

52.5	498.165	485.469	564.355	723.538	1131.315	2315.148	4634.202	7319.583	9927.488	11861.552
53.0	481.780	465.178	538.639	683.824	1040.927	2095.092	4258.002	6977.346	9601.093	11398.111
53.5	467.891	447.708	514.116	648.341	956.941	1871.563	3885.707	6620.785	9220.878	10895.388
54.0	455.195	433.710	491.329	615.355	877.946	1647.058	3510.266	6234.710	8746.368	10375.305
54.5	442.717	421.557	470.495	585.515	814.577	1450.331	3155.008	5838.761	8210.008	9891.897
55.0	430.347	411.249	452.374	558.170	767.267	1301.565	2820.691	5435.541	7677.988	9470.014
55.5	418.302	402.460	438.593	530.826	725.057	1174.176	2534.770	4993.476	7148.356	9131.575
56.0	406.800	394.213	426.874	505.326	685.343	1067.620	2283.463	4508.874	6647.153	8827.532
56.5	396.383	386.726	417.760	486.012	648.341	983.634	2025.320	4009.950	6180.130	8513.073
57.0	387.377	380.650	410.273	471.038	613.184	915.165	1767.286	3528.387	5792.970	8179.842
57.5	380.324	375.875	404.196	458.451	580.740	851.687	1509.903	3087.841	5447.803	7847.371
58.0	374.682	372.837	399.530	448.685	555.566	793.201	1297.985	2705.672	5116.308	7515.876
58.5	370.558	371.752	396.383	441.523	536.685	739.489	1151.823	2422.463	4778.194	7188.830
59.0	367.303	372.077	395.624	436.532	518.782	688.056	1038.757	2177.233	4426.408	6855.598
59.5	365.567	373.271	397.577	433.276	503.590	644.977	942.292	1925.926	4067.894	6525.731
60.0	365.133	374.899	399.422	431.757	490.678	614.161	855.159	1675.813	3731.950	6192.825
60.5	365.024	376.743	401.483	432.408	479.610	587.685	779.095	1424.181	3391.883	5863.826
61.0	364.590	378.045	403.328	432.951	470.169	560.232	720.934	1249.807	3043.894	5537.757
61.5	364.048	380.216	405.173	433.168	463.225	532.128	678.507	1133.159	2711.314	5209.842
62.0	364.265	382.820	407.451	435.121	458.885	505.869	648.775	1040.601	2448.180	4873.465
62.5	364.048	384.990	410.924	437.508	454.653	486.554	626.639	968.334	2206.639	4534.808
63.0	363.288	385.532	413.419	439.895	451.723	476.029	607.216	906.050	1962.168	4194.958
63.5	360.141	385.749	416.458	443.042	450.638	469.193	592.025	852.664	1719.542	3893.954
64.0	354.390	383.254	417.109	444.344	449.010	462.682	581.174	808.284	1471.925	3603.909
64.5	347.880	376.635	417.000	445.212	445.863	459.319	571.734	781.482	1319.252	3289.016
65.0	339.633	369.582	412.877	444.236	440.764	459.644	564.030	765.422	1215.843	2962.621
65.5	334.642	362.095	406.909	442.391	438.919	461.597	558.496	753.269	1132.942	2641.869
66.0	327.155	360.250	399.747	437.291	441.523	465.178	555.132	742.636	1062.520	2388.717
66.5	309.359	357.103	393.671	430.455	442.391	468.867	554.047	731.025	1001.972	2153.795
67.0	301.438	332.580	394.213	418.845	442.066	472.774	553.396	718.547	952.058	1918.439
67.5	303.391	325.418	371.209	404.956	440.438	479.284	554.481	707.262	907.569	1683.300
68.0	308.274	328.240	352.763	394.973	434.796	485.686	556.434	695.434	871.653	1447.836
68.5	312.723	333.014	354.282	363.180	431.540	493.499	559.255	679.158	849.408	1314.695
69.0	317.063	337.354	356.561	358.948	427.091	495.886	562.511	662.230	833.892	1222.245
69.5	320.861	341.261	359.165	358.405	398.445	486.229	564.030	653.007	820.111	1130.555
70.0	324.876	344.625	359.273	357.754	383.579	481.129	563.270	652.790	809.477	1073.588
70.5	328.023	347.663	360.901	360.792	387.703	450.638	547.536	656.154	802.424	1024.976
71.0	332.797	351.352	361.878	364.482	389.113	407.343	519.758	659.084	794.394	967.032
71.5	338.874	356.235	360.901	369.473	392.694	404.739	504.133	661.145	785.822	910.173
72.0	341.369	360.575	357.971	374.573	394.213	395.949	455.521	653.224	762.493	855.702
72.5	339.850	359.056	356.995	376.309	393.671	377.069	414.396	607.976	726.685	780.397
73.0	328.348	354.065	353.305	376.309	389.439	361.878	410.815	564.464	680.460	721.259
73.5	311.638	330.410	342.563	371.535	380.433	354.824	400.290	474.944	619.586	688.924
74.0	235.030	280.387	314.459	358.080	365.458	344.842	386.509	415.698	568.804	664.075
74.5	200.091	223.637	291.998	332.038	340.284	334.099	371.969	389.113	508.365	634.669
75.0	200.199	209.205	220.165	283.860	303.500	321.404	351.569	360.250	442.717	588.878
75.5	186.961	202.152	210.724	210.833	267.258	296.555	326.178	338.982	390.849	543.522
76.0	168.949	182.946	201.067	190.216	229.822	259.011	294.059	322.055	348.639	495.127
76.5	151.370	161.027	175.134	167.646	192.603	222.660	258.360	305.887	317.280	428.936
77.0	134.009	139.217	149.200	145.077	154.625	186.201	224.939	279.194	287.657	348.965
77.5	117.515	117.624	123.266	122.724	125.762	149.091	191.084	245.664	266.715	303.825
78.0	74.437	96.030	97.116	101.130	115.237	123.592	157.013	212.027	238.069	256.298
78.5	39.606	45.899	70.856	77.367	100.696	113.717	122.290	178.280	205.299	220.599
79.0	29.297	31.359	35.157	47.744	78.561	102.432	94.945	144.425	173.072	188.697
79.5	24.523	26.259	28.972	29.514	47.310	79.212	79.646	109.920	140.845	156.361
80.0	20.725	21.485	23.546	25.825	30.166	46.984	68.035	88.001	108.618	124.026

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

80.5	19.423	19.532	19.749	21.702	25.934	31.359	49.480	76.933	75.197	91.690
81.0	18.989	18.881	18.881	18.772	20.834	25.174	32.770	57.510	42.427	53.712
81.5	18.230	18.230	18.230	18.121	18.012	19.206	24.740	36.459	24.415	34.940
82.0	17.036	17.144	17.361	17.361	17.361	17.361	19.423	24.089	20.183	24.089
82.5	15.517	15.842	16.168	16.276	16.493	16.602	17.036	18.772	19.315	20.942
83.0	14.215	14.540	14.866	15.083	15.408	15.625	16.168	17.036	18.447	19.966
83.5	12.913	13.347	13.672	13.889	14.215	14.649	15.191	16.168	17.361	18.772
84.0	11.610	12.044	12.479	12.804	13.130	13.564	14.215	15.083	16.168	17.578
84.5	10.525	10.851	11.285	11.610	12.044	12.479	13.130	13.998	15.083	16.276
85.0	9.766	10.091	10.308	10.634	10.959	11.393	12.044	12.804	13.781	14.974
85.5	9.115	9.332	9.657	9.874	10.091	10.417	10.851	11.610	12.479	13.781
86.0	8.355	8.572	8.789	9.006	9.223	9.440	9.766	10.417	11.285	12.479
86.5	7.596	7.813	7.921	8.138	8.247	8.355	8.681	9.115	9.983	11.068
87.0	6.836	6.945	7.053	7.162	7.162	7.270	7.487	7.813	8.464	9.440
87.5	6.077	6.185	6.185	6.185	6.185	6.185	6.185	6.511	6.945	7.704
88.0	5.208	5.208	5.208	5.100	5.100	4.991	5.100	5.208	5.425	5.859
88.5	4.232	4.232	4.232	4.123	4.015	3.906	3.906	3.906	3.906	4.015
89.0	3.364	3.255	3.147	3.038	2.930	2.821	2.604	2.496	2.387	2.279
89.5	2.387	2.279	2.170	2.062	1.845	1.628	1.411	1.194	0.977	0.868
90.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
90.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
94.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
94.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
95.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
95.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
96.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
96.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
97.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
97.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
98.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
98.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
101.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
101.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
102.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
102.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
103.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
103.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
104.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
104.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
105.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
105.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
106.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
106.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
107.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
107.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
108.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

**Vert.
Angles**

Horizontal Angles

	<u>250</u>	<u>255</u>	<u>260</u>	<u>265</u>	<u>270</u>	<u>275</u>	<u>280</u>	<u>285</u>	<u>290</u>	<u>295</u>
0.0	10968.74010968.74010968.74010968.74010968.74010968.74010968.74010968.74010968.74010968.740									
0.5	10969.39210968.84910968.63210968.63210968.74010968.63210968.74010968.95710969.60910970.260									
1.0	10976.11910973.84010971.45310970.91110971.34510972.64710973.94910973.84010973.84010975.468									
1.5	10982.19610980.13410975.46810974.92510976.87910975.03410974.38310976.22810977.09610976.662									
2.0	10990.98510991.96110985.12510983.17210987.40410989.57410987.94710984.14910984.14910982.304									
2.5	10995.75910999.88310994.24010990.76810995.10810993.80610991.20210990.55110993.91510991.310									
3.0	11002.70411005.19911002.59511002.48711008.34611004.54811000.85911000.53411002.48710998.580									
3.5	11014.09711016.26711014.96511014.53111016.70111014.31411014.85711015.39911012.36111005.742									
4.0	11022.12711027.44411026.90111024.84011029.28811029.72311027.33511026.25011024.18911017.027									
4.5	11033.52011038.94611038.72911038.07811040.24811037.53511038.29511040.03111036.45011027.444									
5.0	11040.68211049.14611053.26911053.59511056.09011058.15211054.68011052.83511048.16911036.667									
5.5	11052.18411062.16711064.22811061.95011068.67711067.15811068.24311066.18211058.58611049.037									
6.0	11061.51611074.10311078.66011077.35811082.13211084.52011078.55211076.59811070.73911059.020									
6.5	11071.49811086.90711091.57311088.53411094.71911097.75811096.02211090.16211080.28811069.111									
7.0	11083.10911102.53211107.74011105.78711110.67011113.70811109.91111104.91911093.96011080.179									
7.5	11094.93611110.77911119.45911122.17211126.94711129.00811124.88511119.13411104.16011088.860									
8.0	11105.67911124.23411136.38711143.22311147.88911147.78011143.22311135.30211121.95511105.353									
8.5	11119.45911143.00611153.96511157.00411164.27411166.22711164.27411154.18211137.03811119.134									
9.0	11132.80611159.17411173.17111177.29511186.84411188.36311183.80511172.62911154.07411135.627									
9.5	11150.81911177.51211193.89711201.70911213.64511216.03211209.30511194.87311173.38811152.663									

CANDELA TABULATION - (Cont.)

10.0	11167.31211196.50111215.92411228.29411240.33811242.40011237.84311225.69011201.05811173.388
10.5	11185.97511218.20311240.01311252.81711269.52711271.91511266.81511253.57711226.55811192.269
11.0	11208.65411246.41511272.24011286.99711301.42911306.31211297.41411284.39311258.24211219.939
11.5	11230.57311271.58911301.75511316.62011331.16111335.60911333.11411319.44211288.40811248.585
12.0	11255.74711303.16511334.19911351.56011368.48811368.16211365.34111349.49911319.00811279.944
12.5	11282.44011332.46311364.36411386.71711403.53611408.20211403.31911384.54711349.60711306.095
13.0	11309.56711360.78311399.73811426.64811443.79311448.24211441.18911421.65711384.22111340.384
13.5	11338.43111392.79411434.57011464.08411486.00311488.28211480.79411461.15411423.93611374.022
14.0	11368.59611430.12111473.63311501.30311525.71711530.60011523.00411503.47311460.17811407.334
14.5	11403.42811467.99011513.89011541.88511571.29111573.35311563.69511541.66811497.17911442.274
15.0	11436.95711505.53411554.36411586.69911613.93511615.78011608.40111584.20311537.00211479.601
15.5	11470.70311540.25711589.95411627.28211656.47011658.85811649.09211624.35211577.04211514.107
16.0	11504.77511580.40611632.49011670.25111702.26111704.21411694.66611663.30711614.58611551.000
16.5	11537.54511614.15211672.85511710.18211742.62711749.57111735.57411703.23811650.17711583.986
17.0	11571.72511651.37111712.78711750.76511790.04511787.54911775.17911745.55611690.21711620.554
17.5	11607.75011690.86811753.47811795.57911832.68911832.58111817.82311787.65811730.14811656.253
18.0	11645.51111733.94611798.94311843.75711878.15411875.44211865.24211833.88311773.11811697.812
18.5	11684.24911774.42011841.69511886.40111921.12411923.29411911.03311879.34811814.13411738.178
19.0	11724.61411816.84711887.37811931.86611969.19311971.68911961.59811924.92211860.25011780.930
19.5	11763.02611857.86311932.73411979.71912017.15412021.82012012.27111971.03811907.99411822.598
20.0	11804.91111903.98011977.87412032.56312072.27712072.49412062.29412023.12211956.06411869.257
20.5	11845.38511952.80912030.71812080.41512117.74212122.73412112.53412075.74912010.75211914.396
21.0	11889.00512001.09512083.56212136.18912178.61612186.32012168.85012131.30612060.34111963.117
21.5	11935.12212046.01812132.93312190.00912230.59212237.64512227.22812187.18812112.64212010.210
22.0	11981.02112099.18712190.76912247.19312294.82912298.73512285.60612245.24012166.24612058.279
22.5	12026.37812153.00812245.89112305.89712350.82012358.41512344.52612305.89712220.60912105.698
23.0	12075.74912206.06912302.31612372.41312417.33612422.21812407.67812360.69412278.01012156.588
23.5	12125.66312261.51712360.47712430.57412478.20912488.08312473.32612423.62912334.21812209.432
24.0	12176.12012315.12012423.95512490.57912541.90412554.49112537.34712484.06912393.57212265.423
24.5	12228.63812375.56012481.89812554.38212607.00912621.65812602.01812547.54612454.66312323.041
25.0	12279.74612429.92312543.64012621.65812674.50212689.15112674.61012612.97712512.28112378.815
25.5	12333.35012485.37112605.70712683.18312741.34312753.93012736.46112677.86612575.65012439.905
26.0	12385.21712546.67812669.29312750.67512811.44012823.59312805.68912741.88612640.21312503.275
26.5	12440.33912607.33512728.53912817.51712877.84812897.59612873.50712810.46412704.66712563.931
27.0	12493.40012664.19412798.09412888.48212951.85112969.86312949.68112887.18012771.07512625.998
27.5	12551.67012733.20512867.97312963.35313026.72213046.90513024.33512959.88112842.58212692.406
28.0	12616.55812803.41112945.12313041.26213107.23613129.69713107.01913042.13012922.55312764.456
28.5	12683.07412875.78613020.32013121.55913195.23713216.28713193.17513127.20113005.12912837.916
29.0	12751.97712950.11513098.23013209.23413284.97413310.69013286.16713208.69213079.89212917.562
29.5	12824.78713029.32613183.30113298.97113374.92713403.68213376.01313300.05613170.71413000.571
30.0	12898.46413106.80213270.75913389.46813473.02013498.84513470.95813390.66113254.37413081.736
30.5	12974.74613191.11313362.12313481.48313567.31413595.52613563.08213487.23413349.42813172.124
31.0	13052.98113281.82713458.26213577.40513671.59113691.99113660.63213580.33513441.33513265.550
31.5	13138.59513369.28513544.52713668.77013768.59813791.60213760.56813679.07813542.35713360.170
32.0	13222.47213459.99913639.36413773.59013870.70513897.94113862.02413782.37913641.96813454.465
32.5	13308.84513552.55713733.22413875.26213977.04414008.07713971.40113893.27513745.59413550.387
33.0	13395.32713642.94513835.11413980.51614087.28914120.38414084.90213999.28813844.44613641.426
33.5	13481.91713743.09913939.93414089.45914199.37914235.07814194.82114101.39513940.15113733.658
34.0	13569.15913835.22314043.34314201.11514322.75414344.34714300.50914204.91314034.01113822.202
34.5	13657.81013928.32314146.10114311.36014420.30314450.68614401.96514305.17514127.11213909.985
35.0	13744.18414025.33014250.92114408.58414527.07614544.00314495.17414394.15214211.74913993.971
35.5	13830.34014117.78014334.47314498.10414609.97714623.64914573.40914465.33414288.68214066.021
36.0	13909.11714196.23214417.59014567.76714685.39114700.14814645.13414532.06714356.39114138.505
36.5	13984.42314261.77214476.40214633.84914745.93914760.69614705.79014593.04914414.87814207.626
37.0	14045.62214317.54514533.47814681.15914788.04014808.00614754.07714655.44214479.44114277.722
37.5	14107.68914369.73814578.29214726.19014833.39714850.10714809.19914711.21614548.77814350.966

CANDELA TABULATION - (Cont.)

38.0	14164.00514424.96914628.42314779.14214894.37914910.76414868.12014778.92514624.40914432.239
38.5	14223.35914488.33814689.73114836.00114950.91214977.93114940.27814858.13714710.78214522.085
39.0	14282.71414557.56714764.06014912.71715027.73715052.04315021.66014951.23814800.84414606.505
39.5	14347.06014636.34514843.59714995.07515102.71615134.07515108.90115028.93014889.17114695.699
40.0	14409.99514714.68814931.27215081.66515194.84015224.46315201.13415130.27814986.72014785.436
40.5	14472.93014802.58015021.76915170.86015283.81815317.45615296.62215223.27015089.80414874.088
41.0	14537.49314891.77515112.59115264.61215371.60215406.10715392.43515326.02815192.56214958.074
41.5	14597.71514984.98415203.95515357.06115462.64115497.58015489.33415422.60115295.42815042.928
42.0	14653.27215074.28715294.99415448.86015558.99715593.17715582.97715523.94815397.96915122.790
42.5	14700.14815157.94715390.37415538.05415646.45515685.95215682.91415617.80815498.34015196.142
43.0	14740.40515241.49915483.90815632.13215742.26815779.05315776.01515726.42615598.71115262.116
43.5	14770.67915324.94315577.22615727.18615833.30715875.08315872.15415827.66515702.87915322.772
44.0	14797.26315402.31015672.71415818.00815928.79515970.68015971.76515931.39915802.70815376.159
44.5	14815.92715472.73215763.31915918.37816021.78716063.56316070.61616033.18115899.49815429.979
45.0	14828.40515536.42715864.66616008.76616116.62416153.95116163.60916138.76015989.34315471.104
45.5	14830.90115598.60215955.59716101.75916204.73416242.71216259.20516241.62716077.01915509.082
46.0	14820.48415646.56316043.59816189.43416294.79616334.29316349.15916335.27016151.89015535.233
46.5	14806.59515693.22216126.49916277.00116371.94616412.20316437.05116430.64916228.28015549.014
47.0	14785.00215728.05416207.22916354.36816439.33016471.12316500.85516521.14616289.04515558.128
47.5	14757.11515750.94916279.71316421.10116444.53816422.83716483.71016580.17516338.20015561.818
48.0	14721.85015762.23416333.96816391.04416271.46716220.46716298.26816488.81016359.14215466.655
48.5	14677.14415764.94716324.63616198.65715974.58615928.90416007.57316258.33716069.42315328.957
49.0	14609.10915557.58616003.66615878.88115677.81415637.23215715.46715927.92715733.91315192.236
49.5	14537.60115335.68515673.58215558.34615381.04215345.77615423.90315592.30915404.26315059.204
50.0	14447.86415116.82215345.01715237.91815084.16115054.10415132.23115257.66715078.62714726.733
50.5	14309.84114897.85115016.56014917.92514788.04014777.29814852.92914924.00214755.05314291.069
51.0	14003.84614479.44114691.79314698.41214703.18614752.01514809.41614778.60014414.55213836.416
51.5	13598.67314028.26014380.58914641.55314742.24914798.02314858.78814762.86614205.56413429.942
52.0	13149.01213620.70014212.83414659.89114778.16614838.28014899.37014773.17414122.66313120.691
52.5	12682.74913306.67514161.07514675.62514809.74214875.17314935.28714770.67914068.40812931.885
53.0	12248.27913143.58614115.06714676.49314832.63714899.91314958.72514751.58113997.33512818.385
53.5	11880.10813045.82014050.50414666.18514846.41814920.31314974.89314712.30113914.97712682.315
54.0	11638.02412941.65113983.01214633.30614852.60314929.75314972.83114659.78313817.21012540.819
54.5	11467.77312821.20613896.31314591.85614848.48014933.11714956.22914589.25213696.00612374.149
55.0	11292.42312687.63113797.57014531.95914829.81614918.46814916.51514499.08113560.91212180.026
55.5	11091.03012534.30813675.06314457.08814792.70614892.20914857.48614384.71213403.89911953.568
56.0	10849.27212360.69413536.28014345.64914731.39814846.09214781.63814243.65113218.24011708.555
56.5	10583.96812160.82013370.91314217.50014652.40414772.84914662.82114077.41512997.09911429.687
57.0	10292.83811924.37913164.85414048.98514529.89714661.30214512.75313871.68212760.76711116.204
57.5	9989.881 11657.23012932.64513849.98014382.86814526.85914335.12413640.34012490.36210790.026
58.0	9673.252 11363.38812669.61913626.23414194.60414363.22714125.05013394.56812197.27910448.874
58.5	9351.197 11056.74112397.58713376.33813983.77114158.90513877.32413118.73811882.27810100.126
59.0	9020.027 10739.24412102.22513091.50213724.00113927.88913594.22412792.12611500.2189739.334
59.5	8686.905 10407.96611767.69212786.59213452.51113647.06813273.58012427.96911118.591 9358.901
60.0	8353.348 10074.19211425.23812460.19713142.93513333.04312927.00212052.63710744.3449016.447
60.5	8019.032 9728.483 11065.09612100.59812777.69412959.98912530.40211645.40310345.1398654.352
61.0	7695.675 9382.013 10678.80411717.67012366.22812502.51512074.23011212.4529914.901 8284.662
61.5	7366.893 9030.119 10282.96411275.71211837.89811867.62911441.18910665.5669484.663 7897.610
62.0	7032.034 8658.258 9845.347 10697.14211068.46011018.00410608.2749930.635 8974.671 7510.450
62.5	6705.205 8290.521 9337.091 9914.684 10100.23410021.6749614.982 9033.374 8321.012 7117.756
63.0	6357.108 7887.953 8666.722 9001.689 9082.637 9063.431 8720.434 8116.581 7526.727 6597.781
63.5	6019.103 7423.318 7876.885 8131.990 8359.316 8388.071 8049.848 7398.903 6750.670 5972.227
64.0	5666.231 6811.652 7093.125 7481.912 7830.443 7860.934 7523.471 6871.007 6192.717 5330.830
64.5	5265.942 6136.618 6509.889 6986.352 7347.144 7300.919 6994.490 6400.837 5775.391 4825.612
65.0	4808.359 5551.537 6080.193 6513.361 6852.452 6738.626 6479.398 5958.772 5402.554 4471.981
65.5	4293.375 5149.077 5714.192 6067.932 6312.728 6193.042 5932.621 5512.691 5046.862 4191.051

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

66.0	3884.514	4828.650	5348.083	5597.979	5779.732	5603.513	5377.055	5042.956	4671.963	3904.479
66.5	3592.190	4540.450	4986.205	5081.693	5170.779	4997.165	4748.679	4612.826	4305.094	3599.569
67.0	3341.860	4247.042	4608.160	4612.609	4517.989	4355.768	4159.041	4123.776	3913.594	3309.850
67.5	3099.668	3949.836	4195.175	4124.210	3862.269	3711.333	3591.105	3624.200	3486.177	3028.595
68.0	2881.782	3657.730	3785.987	3592.841	3154.682	3216.641	3130.376	3141.010	3061.473	2725.312
68.5	2666.717	3348.262	3363.019	3049.537	2691.349	2724.661	2671.817	2776.420	2718.476	2432.989
69.0	2461.527	3030.114	2937.122	2685.706	2227.907	2232.464	2212.715	2420.293	2386.004	2144.246
69.5	2231.596	2705.129	2611.161	2323.069	1764.573	1740.050	1753.614	2062.865	2052.014	1854.853
70.0	1997.868	2386.221	2288.238	1960.432	1315.563	1259.355	1299.938	1705.544	1717.480	1565.351
70.5	1764.899	2067.856	1964.121	1599.314	1213.782	1197.071	1221.811	1348.116	1386.636	1275.632
71.0	1532.039	1749.274	1640.113	1256.534	1163.216	1151.497	1182.748	1271.074	1277.476	1107.551
71.5	1299.504	1431.668	1317.625	1195.661	1116.883	1105.924	1142.057	1214.758	1205.426	989.060
72.0	1078.145	1308.076	1219.750	1152.474	1087.369	1074.348	1115.472	1160.070	1139.887	888.255
72.5	933.069	1196.854	1144.010	1116.341	1048.197	1026.712	1072.394	1096.592	1064.473	824.560
73.0	859.174	1093.554	1089.864	1058.397	990.470	960.088	1006.746	1017.055	978.100	780.722
73.5	807.307	1005.987	1023.674	984.611	925.907	894.223	931.875	928.620	884.348	736.234
74.0	740.682	899.106	941.316	903.771	868.180	844.417	867.855	854.400	792.224	688.273
74.5	687.187	811.105	854.074	830.311	821.739	808.067	808.718	795.371	730.591	643.024
75.0	638.033	709.432	782.675	774.429	759.237	764.771	753.812	730.700	634.778	587.902
75.5	588.119	639.335	727.770	703.572	702.596	688.924	666.354	646.931	537.445	521.386
76.0	550.575	579.655	647.799	632.607	610.797	585.732	564.898	546.994	442.066	450.746
76.5	518.456	499.358	573.904	542.219	504.458	492.305	484.167	473.859	373.705	373.162
77.0	454.870	434.687	481.129	460.512	444.995	434.253	418.519	405.064	328.023	314.676
77.5	391.826	361.769	408.536	405.064	381.735	361.226	343.757	332.472	272.575	260.747
78.0	319.125	309.793	343.865	333.774	312.397	295.687	268.777	259.445	215.173	206.059
78.5	266.607	260.205	282.774	262.375	243.060	230.256	193.689	186.527	157.989	151.479
79.0	217.127	210.399	221.792	190.976	173.614	164.825	118.709	113.500	100.805	96.682
79.5	167.321	160.593	160.810	119.577	104.277	99.286	43.078	41.776	43.404	40.474
80.0	117.407	110.679	99.720	50.131	37.110	34.723	32.987	31.359	29.623	26.042
80.5	67.384	60.331	40.257	33.529	32.661	32.227	31.793	30.491	28.212	25.174
81.0	40.908	34.072	30.817	31.251	31.685	31.142	30.491	29.189	26.910	24.089
81.5	28.755	27.670	29.189	30.057	30.057	29.406	28.755	27.453	25.391	22.787
82.0	24.415	26.259	27.778	28.321	28.212	27.561	26.802	25.608	23.763	21.485
82.5	23.004	24.849	26.042	26.476	26.259	25.717	24.849	23.763	22.136	20.074
83.0	21.702	23.329	24.198	24.523	24.415	23.763	23.112	22.244	20.725	18.772
83.5	20.400	21.702	22.461	22.678	22.678	22.461	22.027	21.159	19.640	17.687
84.0	18.989	20.183	20.942	21.485	21.702	21.376	20.942	19.966	18.555	16.493
84.5	17.687	18.881	19.966	20.508	20.508	20.291	19.749	18.881	17.470	15.083
85.0	16.493	17.904	18.772	19.315	19.315	19.098	18.447	17.578	16.059	13.455
85.5	15.300	16.710	17.578	18.012	18.012	17.578	16.602	15.300	13.564	11.176
86.0	13.998	15.517	16.385	16.493	15.734	14.649	13.347	12.153	10.742	8.681
86.5	12.479	13.889	14.323	13.564	12.587	11.502	10.091	9.006	7.704	6.077
87.0	10.634	11.393	11.285	10.525	9.332	8.138	6.945	5.859	4.666	3.689
87.5	8.464	8.789	8.355	7.379	6.185	4.991	4.015	3.038	2.387	1.736
88.0	6.185	6.077	5.425	4.340	3.364	2.496	1.736	1.194	0.868	0.760
88.5	4.015	3.581	2.821	2.062	1.302	0.977	0.868	0.760	0.651	0.651
89.0	1.953	1.519	1.085	0.868	0.868	0.868	0.868	0.760	0.760	0.651
89.5	0.760	0.760	0.760	0.868	0.868	0.868	0.868	0.868	0.868	0.760
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 HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

23.5	12058.27911875.44211672.09611463.75911249.88711060.43110899.07810747.92510589.93610427.064
24.0	12107.00011917.43511708.33811495.98611281.68011089.29410919.47710750.96310563.24210368.686
24.5	12157.02211962.57411747.40111531.14311318.24811121.73810937.59810742.17410519.51310294.140
25.0	12211.92812011.62011790.58811569.66311355.46711155.15910952.46410721.88210461.78610208.418
25.5	12263.25312060.88411834.96811611.43911395.94011183.91410953.98310687.26810390.71310113.798
26.0	12322.82412112.31711882.27811656.36211433.70211208.65410946.82210639.95810310.19910005.181
26.5	12379.79112164.72711932.84311704.64811473.74111229.37910927.29010579.73610218.9439883.542
27.0	12443.37812222.01911986.22911755.75611515.51711243.81110897.88410511.91810114.8839750.401
27.5	12507.07312282.67612044.93311808.49211553.49511245.33010856.10810431.1879999.864 9604.999
28.0	12573.58912344.96012107.54211864.80811589.30311239.68710806.30210337.4359873.451 9449.940
28.5	12641.19012413.32112174.05811923.18611618.60111219.61310745.97110234.8949734.776 9282.836
29.0	12715.41012483.96012244.26411980.04411638.89211192.16010669.25610123.2389585.793 9103.796
29.5	12790.06412560.02512316.74812034.29911650.93711155.05010589.28510002.3599432.362 8912.386
30.0	12871.98812640.97312391.29312083.23611655.92811111.972 10497.9209872.149 9265.475 8704.592
30.5	12954.99812722.24612464.42812124.79511649.96011055.114 10404.1689737.380 9083.939 8474.553
31.0	13046.03712808.07612536.58712158.65011633.03310992.39510300.4349597.729 8892.421 8225.090
31.5	13134.79712893.79912605.59912184.36711604.71210920.99710191.1659441.368 8677.356 7953.818
32.0	13223.88312977.13312663.97712199.88411570.53110845.47410070.2869268.404 8444.713 7651.620
32.5	13314.05413058.40712714.43312206.50311529.40610759.6449946.477 9082.312 8188.848 7315.785
33.0	13401.94613134.68912757.72812202.70511480.03510668.7139803.896 8874.625 7898.261 6960.093
33.5	13490.05613206.19612791.80012188.59911424.80410573.7689654.914 8648.818 7582.717 6591.162
34.0	13575.12713275.42512821.74912166.89711360.56610468.7319486.182 8394.582 7249.269 6218.000
34.5	13659.22113338.68512847.35712141.28911287.64810353.6039303.344 8114.520 6891.406 5851.565
35.0	13739.19213396.95512862.87412107.54211208.97910227.4079096.526 7799.084 6528.227 5495.981
35.5	13814.06313448.93112867.53912065.98311127.272 10091.4458864.643 7463.357 6164.722 5140.505
36.0	13882.85813490.92412863.30812017.80511038.0789943.113 8602.376 7116.563 5815.865 4788.502
36.5	13947.63813522.82512848.11611961.16410938.5759776.552 8304.194 6769.876 5470.373 4448.977
37.0	14009.81413550.92912826.52311894.53910825.4009586.336 7999.717 6438.490 5129.980 4122.691
37.5	14072.64013573.39012801.24011821.51310700.8329361.614 7679.507 6102.112 4791.432 3795.102
38.0	14133.18813591.40312771.40011749.02910569.4279113.454 7362.552 5767.253 4461.890 3471.637
38.5	14193.51913605.29212736.24411671.33610428.3668843.158 7049.178 5432.611 4127.140 3156.310
39.0	14249.29313612.67112697.39711584.74610269.7268553.113 6736.890 5105.565 3800.094 2847.276
39.5	14303.98213611.04312650.30411486.76210096.9798255.256 6418.958 4781.557 3478.256 2549.202
40.0	14353.24513606.16012599.30511377.2779906.437 7976.388 6110.033 4462.324 3155.876 2287.261
40.5	14399.68613597.37112542.33811258.6779693.434 7685.475 5793.512 4143.850 2846.842 2054.943
41.0	14439.94313585.10912474.41111131.0709447.553 7397.601 5480.681 3812.355 2580.344 1828.702
41.5	14474.01513563.95012402.14410988.4899183.659 7098.008 5167.958 3490.626 2331.533 1603.329
42.0	14499.73213534.76112325.21110830.7178915.316 6797.872 4844.601 3181.158 2082.613 1411.485
42.5	14518.72113500.03812234.93210659.7078640.246 6496.542 4522.438 2877.876 1833.802 1261.743
43.0	14529.46313460.97512135.75510483.0548371.578 6204.327 4205.049 2596.946 1586.076 1131.749
43.5	14533.47813417.35412024.31610285.4598098.026 5894.968 3878.546 2367.124 1405.734 1028.557
44.0	14527.29313366.57211896.27510065.8377822.522 5580.943 3572.225 2148.912 1267.819 948.043
44.5	14518.82913303.31211766.1739834.930 7534.431 5262.469 3264.927 1929.941 1145.529 880.985
45.0	14507.32713231.69611626.3059593.063 7247.207 4948.119 2971.627 1712.815 1037.889 827.056
45.5	14485.95113151.94111461.0469344.361 6963.565 4630.838 2698.619 1501.330 944.462 779.312
46.0	14457.41313063.39811281.7899091.209 6674.280 4311.062 2436.353 1344.101 870.676 734.823
46.5	14421.49712961.61711094.5028829.160 6378.050 4001.378 2226.605 1223.439 807.524 696.085
47.0	14376.14012848.44210901.5738558.322 6060.553 3702.327 2020.980 1117.317 752.401 660.928
47.5	14319.71512722.78810689.3308287.266 5739.909 3389.387 1812.643 1021.829 705.417 625.988
48.0	14249.29312585.52510458.4238001.670 5410.259 3095.870 1610.274 927.535 662.990 589.963
48.5	14172.36012435.34810214.6037714.773 5083.864 2822.970 1451.850 852.013 623.601 555.241
49.0	14085.01012270.4149957.437 7421.473 4755.949 2570.578 1314.478 788.426 586.166 523.122
49.5	13981.16712098.4289692.349 7117.648 4421.199 2328.929 1187.848 731.025 549.815 493.390
50.0	13807.33611898.3379411.853 6797.546 4090.789 2123.738 1084.005 677.530 515.309 468.759
50.5	13475.51511664.7179118.445 6465.075 3773.075 1920.067 988.951 628.376 481.997 448.685
51.0	13033.12411398.3288822.867 6117.303 3456.771 1716.178 901.276 582.368 455.846 431.106

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

51.5	12535.61011036.9938513.507	5762.804	3154.791	1522.598	821.956	538.747	434.253	416.783
52.0	12050.79210548.2688180.927	5406.895	2865.289	1371.337	753.703	501.529	416.132	404.522
52.5	11606.99010009.9557824.584	5031.996	2608.448	1237.220	685.777	470.712	402.785	393.454
53.0	11240.4479471.316	7405.848	4651.564	2378.626	1124.262	619.152	444.561	392.369
53.5	10960.0608956.658	6923.959	4287.407	2152.276	1019.659	570.323	425.572	384.122
54.0	10720.0388496.471	6414.292	3917.283	1926.794	913.429	531.260	412.226	376.960
54.5	10462.1128110.722	5904.083	3553.670	1702.072	805.679	498.490	402.460	370.450
55.0	10200.9317795.395	5423.822	3186.258	1494.603	717.679	472.665	394.973	365.241
55.5	9903.725	7485.276	4988.593	2812.987	1321.640	658.433	454.110	388.788
56.0	9589.483	7167.887	4596.441	2488.545	1146.832	609.278	440.764	384.773
56.5	9265.909	6836.609	4246.934	2222.698	988.951	566.200	430.238	383.471
57.0	8927.795	6507.176	3912.943	1952.945	861.887	531.260	422.209	383.796
57.5	8602.810	6174.596	3579.061	1680.913	766.182	503.916	416.892	385.532
58.0	8278.585	5841.148	3252.666	1439.806	688.490	479.501	413.853	387.811
58.5	7942.208	5499.779	2939.726	1237.328	626.422	456.714	411.683	389.873
59.0	7597.800	5155.696	2648.488	1057.637	575.315	438.593	410.815	392.260
59.5	7247.641	4805.429	2388.609	932.201	536.794	425.355	410.381	395.624
60.0	6920.053	4457.984	2145.114	845.828	506.629	413.419	410.381	398.988
60.5	6579.660	4118.242	1900.318	781.156	483.950	403.328	410.924	401.592
61.0	6235.795	3773.292	1655.305	728.095	468.216	395.407	410.273	401.809
61.5	5905.711	3431.597	1405.409	684.041	457.365	390.524	407.994	399.422
62.0	5557.288	3099.885	1213.131	648.884	449.553	390.524	405.498	392.152
62.5	5204.200	2785.860	1101.258	625.012	443.585	390.415	403.762	382.711
63.0	4837.440	2511.224	1023.674	607.867	439.787	390.849	397.468	374.682
63.5	4429.771	2251.562	963.451	595.606	438.268	395.081	383.254	370.233
64.0	3958.083	1986.908	911.476	587.142	439.461	398.011	368.605	359.599
64.5	3469.901	1719.651	864.491	580.632	442.283	398.120	360.901	334.750
65.0	3072.107	1452.393	825.102	576.074	447.166	395.841	357.754	327.263
65.5	2782.496	1294.838	797.650	572.602	450.963	387.160	335.944	326.395
66.0	2561.246	1207.597	775.731	567.177	454.978	384.990	322.380	324.876
66.5	2358.660	1135.981	755.223	560.774	454.436	379.239	326.178	322.923
67.0	2136.000	1078.471	739.489	554.372	443.259	350.376	329.542	317.931
67.5	1906.395	1031.270	727.336	546.777	436.532	349.182	335.293	318.582
68.0	1676.898	989.928	716.919	544.390	422.317	356.127	341.803	322.380
68.5	1443.821	946.307	707.804	532.562	382.060	361.335	346.361	326.612
69.0	1301.565	909.631	699.123	509.775	371.969	363.939	352.654	331.386
69.5	1187.305	864.817	687.730	491.003	370.667	364.699	359.707	336.052
70.0	1070.441	818.158	664.726	448.251	371.969	363.939	364.482	333.557
70.5	952.492	771.499	618.393	412.768	366.869	359.056	363.288	324.225
71.0	861.127	714.749	545.366	412.877	361.769	345.818	353.522	298.508
71.5	812.298	665.594	463.225	401.917	358.948	338.548	329.325	243.711
72.0	777.141	635.103	411.792	380.541	354.607	326.504	293.625	213.546
72.5	744.806	603.961	391.609	356.235	345.493	289.393	260.096	195.859
73.0	706.828	548.621	372.945	332.689	322.597	252.609	226.567	178.714
73.5	667.330	479.610	349.182	314.025	282.123	214.848	193.363	161.353
74.0	628.593	417.000	330.518	299.810	243.060	176.436	160.159	144.100
74.5	585.189	370.884	311.421	274.745	203.454	142.038	127.607	127.281
75.0	526.269	326.178	287.874	235.682	162.221	128.583	110.679	88.326
75.5	449.987	290.696	258.360	197.595	130.211	113.175	88.652	50.131
76.0	360.358	262.809	223.312	158.966	117.298	98.092	54.146	31.468
76.5	300.678	226.350	188.589	119.468	98.852	67.167	30.600	25.174
77.0	253.260	185.550	153.432	90.497	74.003	36.133	26.042	21.485
77.5	204.431	145.185	117.407	79.646	46.659	27.778	21.919	18.989
78.0	155.602	104.820	90.062	65.648	29.297	23.221	18.447	17.904
78.5	106.447	63.695	66.625	42.210	22.895	18.447	17.470	17.036
79.0	67.710	36.568	39.714	26.802	18.989	17.036	16.385	16.059

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

79.5	39.063	24.632	23.655	21.268	17.036	15.951	15.408	14.974	14.432	13.889
80.0	25.500	20.834	19.206	17.253	15.951	14.974	14.323	13.781	13.347	12.696
80.5	22.353	19.857	17.795	16.168	14.866	13.889	13.347	12.696	12.153	11.502
81.0	21.376	18.989	16.927	15.191	13.889	12.913	12.479	11.827	11.068	10.525
81.5	20.291	17.904	15.842	14.106	12.913	12.044	11.719	11.285	10.308	9.766
82.0	19.098	16.710	14.757	13.021	11.936	11.068	11.068	10.634	9.440	9.006
82.5	17.795	15.517	13.564	11.936	11.068	10.091	9.440	10.525	8.681	8.138
83.0	16.493	14.215	12.370	10.851	10.091	9.006	8.572	9.766	7.704	7.379
83.5	15.300	12.913	11.068	9.874	9.332	7.921	7.813	7.379	6.728	6.511
84.0	13.998	11.610	9.874	8.681	8.355	6.836	6.511	6.294	5.751	5.534
84.5	12.587	10.200	8.898	7.270	6.402	5.859	5.425	5.100	4.774	4.557
85.0	10.851	8.572	7.379	5.859	5.208	4.666	4.340	4.123	3.798	3.581
85.5	8.789	6.836	5.534	4.666	4.015	3.581	3.255	3.038	2.821	2.713
86.0	6.728	5.208	4.123	3.364	2.930	2.496	2.279	2.062	1.953	1.845
86.5	4.666	3.581	2.821	2.170	1.845	1.519	1.302	1.194	1.194	1.085
87.0	2.713	2.062	1.519	1.085	0.868	0.760	0.651	0.543	0.543	0.543
87.5	1.194	0.868	0.651	0.434	0.326	0.326	0.217	0.217	0.217	0.217
88.0	0.543	0.434	0.434	0.326	0.326	0.217	0.217	0.217	0.217	0.217
88.5	0.543	0.434	0.434	0.326	0.326	0.217	0.217	0.217	0.217	0.217
89.0	0.651	0.543	0.434	0.326	0.326	0.217	0.217	0.217	0.217	0.217
89.5	0.651	0.543	0.434	0.326	0.326	0.217	0.217	0.217	0.217	0.217
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 HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

Vert. Angles **Horizontal Angles**

	<u>350</u>	<u>355</u>	<u>360</u>
0.0	10968.740	10968.740	10968.740
0.5	10967.438	10966.787	10966.896
1.0	10964.292	10966.570	10968.849
1.5	10967.438	10965.811	10964.400
2.0	10964.075	10961.036	10960.928
2.5	10957.456	10957.021	10954.851
3.0	10953.441	10950.402	10948.232
3.5	10946.713	10941.071	10939.335
4.0	10939.443	10931.956	10932.281
4.5	10930.437	10924.360	10921.322
5.0	10921.431	10914.811	10912.858
5.5	10911.448	10904.829	10901.139
6.0	10901.465	10892.784	10889.312
6.5	10891.808	10881.499	10878.135
7.0	10878.787	10867.393	10863.595
7.5	10863.487	10851.008	10846.668
8.0	10849.272	10835.600	10831.260
8.5	10832.779	10818.238	10812.270

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

9.0	10816.50210801.09410794.258
9.5	10798.59810779.71810773.207
10.0	10777.33110755.62910750.203
10.5	10756.28010733.71010725.897
11.0	10733.81810709.40410700.723
11.5	10711.79110685.09810672.511
12.0	10689.33010662.09410652.220
12.5	10666.32610639.95810624.007
13.0	10642.45410615.65210601.438
13.5	10618.36510588.30810575.178
14.0	10594.16710563.78510547.183
14.5	10568.99310538.17710522.117
15.0	10544.47010513.22010497.594
15.5	10522.55110489.13110472.095
16.0	10502.58610471.55210453.974
16.5	10482.94610447.02910426.630
17.0	10464.60810426.95510408.183
17.5	10448.22310411.98110395.813
18.0	10438.13110404.16810385.179
18.5	10434.55110396.68110377.583
19.0	10432.27210392.44910370.205
19.5	10429.99310389.95310365.864
20.0	10429.01710387.34910362.501
20.5	10429.23410383.11710353.169
21.0	10429.55910379.10310344.922
21.5	10425.76110367.38410325.174
22.0	10411.54710342.10110288.281
22.5	10384.63710298.69710230.879
23.0	10339.49710235.54510151.342
23.5	10273.74010150.04010056.722
24.0	10192.03310053.4679948.756
24.5	10096.4379944.958 9832.651
25.0	9992.268 9829.070 9701.355
25.5	9876.163 9691.590 9551.504
26.0	9745.193 9541.305 9386.245
26.5	9600.116 9380.711 9215.127
27.0	9444.840 9209.267 9025.778
27.5	9271.877 9021.329 8828.726
28.0	9092.945 8823.626 8613.227
28.5	8901.319 8609.321 8382.429
29.0	8690.269 8369.841 8119.945
29.5	8459.578 8111.373 7848.239
30.0	8211.961 7835.977 7548.645
30.5	7939.712 7535.733 7222.793
31.0	7644.784 7205.648 6867.534
31.5	7319.583 6845.182 6480.157
32.0	6954.125 6451.619 6079.434
32.5	6571.088 6051.872 5676.974
33.0	6184.470 5662.868 5290.573
33.5	5809.572 5282.978 4911.226
34.0	5432.720 4916.434 4550.759
34.5	5067.262 4546.201 4186.169
35.0	4717.103 4195.500 3838.614
35.5	4366.728 3856.735 3509.832
36.0	4026.443 3527.410 3186.801
36.5	3694.731 3206.658 2877.550

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

37.0	3372.785	2897.950	2577.414
37.5	3064.728	2602.154	2290.842
38.0	2758.624	2324.480	2022.608
38.5	2483.445	2089.449	1797.669
39.0	2246.787	1865.595	1582.278
39.5	2010.129	1636.533	1387.830
40.0	1780.741	1418.538	1223.439
40.5	1555.151	1263.587	1116.775
41.0	1357.773	1137.500	1037.997
41.5	1218.339	1050.042	972.783
42.0	1104.188	984.936	927.101
42.5	1023.674	936.975	893.355
43.0	961.607	898.889	865.142
43.5	912.018	866.987	840.185
44.0	868.832	838.232	816.313
44.5	831.504	808.826	786.690
45.0	795.588	778.010	760.431
45.5	762.493	752.618	731.025
46.0	733.412	728.095	701.185
46.5	705.634	699.123	669.826
47.0	674.709	663.207	636.188
47.5	638.250	625.337	602.550
48.0	601.791	593.002	578.244
48.5	572.168	570.106	559.906
49.0	549.164	554.047	546.126
49.5	531.369	540.917	532.671
50.0	515.418	527.571	519.650
50.5	500.878	515.201	507.497
51.0	487.856	503.916	496.646
51.5	476.029	492.848	485.252
52.0	464.093	482.105	475.161
52.5	453.025	472.231	465.612
53.0	442.825	462.791	456.280
53.5	432.734	453.459	446.949
54.0	423.294	445.429	438.051
54.5	414.613	437.400	429.804
55.0	406.475	428.936	421.232
55.5	398.337	419.496	411.249
56.0	390.958	409.079	399.422
56.5	384.447	398.662	388.354
57.0	379.239	389.764	376.743
57.5	375.875	382.494	366.218
58.0	373.596	376.092	355.475
58.5	370.667	370.450	345.710
59.0	366.218	364.590	337.246
59.5	360.250	354.607	324.008
60.0	350.376	339.091	311.963
60.5	340.501	326.395	301.112
61.0	332.906	314.893	290.696
61.5	323.791	305.453	278.326
62.0	312.831	290.262	258.251
62.5	295.253	271.381	249.245
63.0	282.123	267.692	246.532
63.5	280.170	265.630	247.292
64.0	279.953	268.777	251.090
64.5	280.713	273.009	255.213

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

65.0	281.038	274.745	254.779
65.5	283.968	274.202	249.571
66.0	287.874	272.900	246.315
66.5	289.936	268.994	243.386
67.0	291.889	264.762	238.394
67.5	291.781	261.398	234.813
68.0	287.983	256.515	225.048
68.5	279.736	245.122	217.235
69.0	269.536	242.084	215.824
69.5	263.894	230.365	203.346
70.0	229.822	181.753	150.393
70.5	173.831	171.878	152.998
71.0	172.095	165.693	149.417
71.5	163.740	157.881	144.751
72.0	154.517	150.393	138.566
72.5	145.511	142.038	130.102
73.0	136.938	129.234	117.407
73.5	124.677	114.803	105.905
74.0	97.333	87.024	53.712
74.5	56.316	37.436	40.148
75.0	30.708	31.359	33.746
75.5	27.670	26.368	26.910
76.0	22.895	21.702	20.074
76.5	19.423	18.772	18.555
77.0	18.555	18.338	17.904
77.5	18.012	17.687	17.361
78.0	17.144	16.927	16.385
78.5	16.059	15.625	15.083
79.0	14.757	14.323	13.781
79.5	13.455	13.021	12.370
80.0	12.153	11.719	11.068
80.5	10.959	10.525	9.874
81.0	9.983	9.766	9.332
81.5	9.440	9.115	8.681
82.0	8.681	8.355	7.921
82.5	7.921	7.596	7.162
83.0	7.053	6.728	6.402
83.5	6.294	5.968	5.642
84.0	5.317	5.208	4.774
84.5	4.449	4.232	3.906
85.0	3.472	3.364	3.038
85.5	2.604	2.496	2.279
86.0	1.845	1.845	1.628
86.5	1.085	1.085	0.977
87.0	0.543	0.543	0.434
87.5	0.217	0.217	0.217
88.0	0.217	0.217	0.217
88.5	0.217	0.217	0.217
89.0	0.217	0.217	0.217
89.5	0.217	0.217	0.217
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 HI 1 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

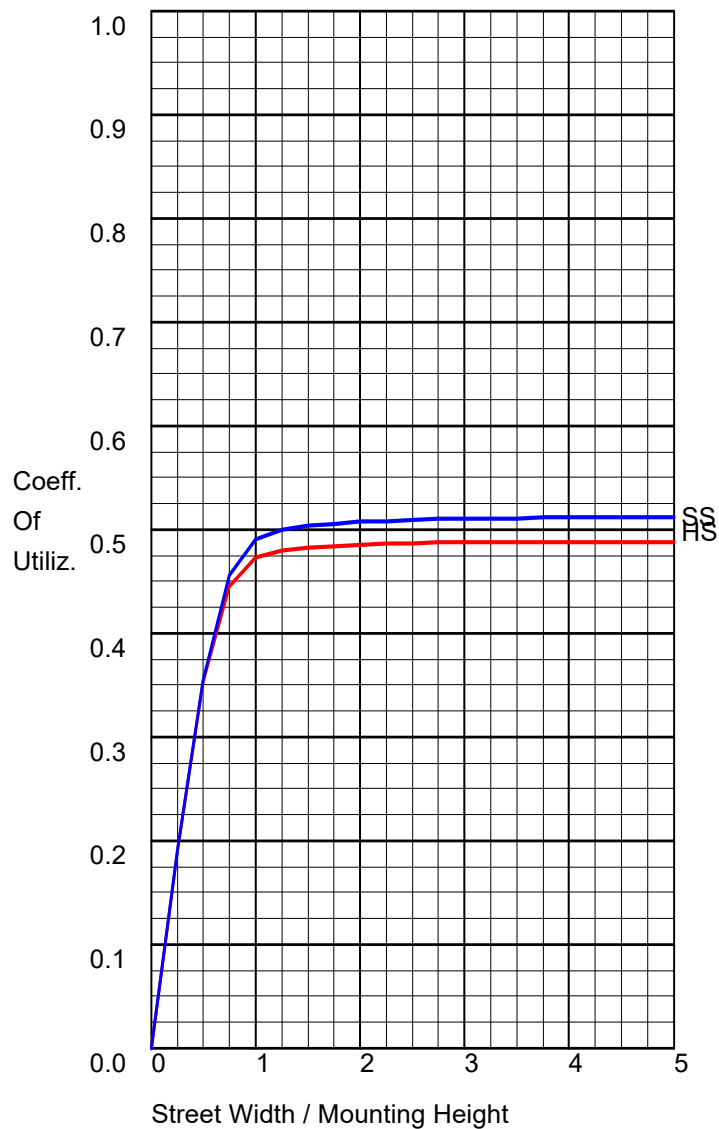
149.0	0.000	0.000	0.000
149.5	0.000	0.000	0.000
150.0	0.000	0.000	0.000
150.5	0.000	0.000	0.000
151.0	0.000	0.000	0.000
151.5	0.000	0.000	0.000
152.0	0.000	0.000	0.000
152.5	0.000	0.000	0.000
153.0	0.000	0.000	0.000
153.5	0.000	0.000	0.000
154.0	0.000	0.000	0.000
154.5	0.000	0.000	0.000
155.0	0.000	0.000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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

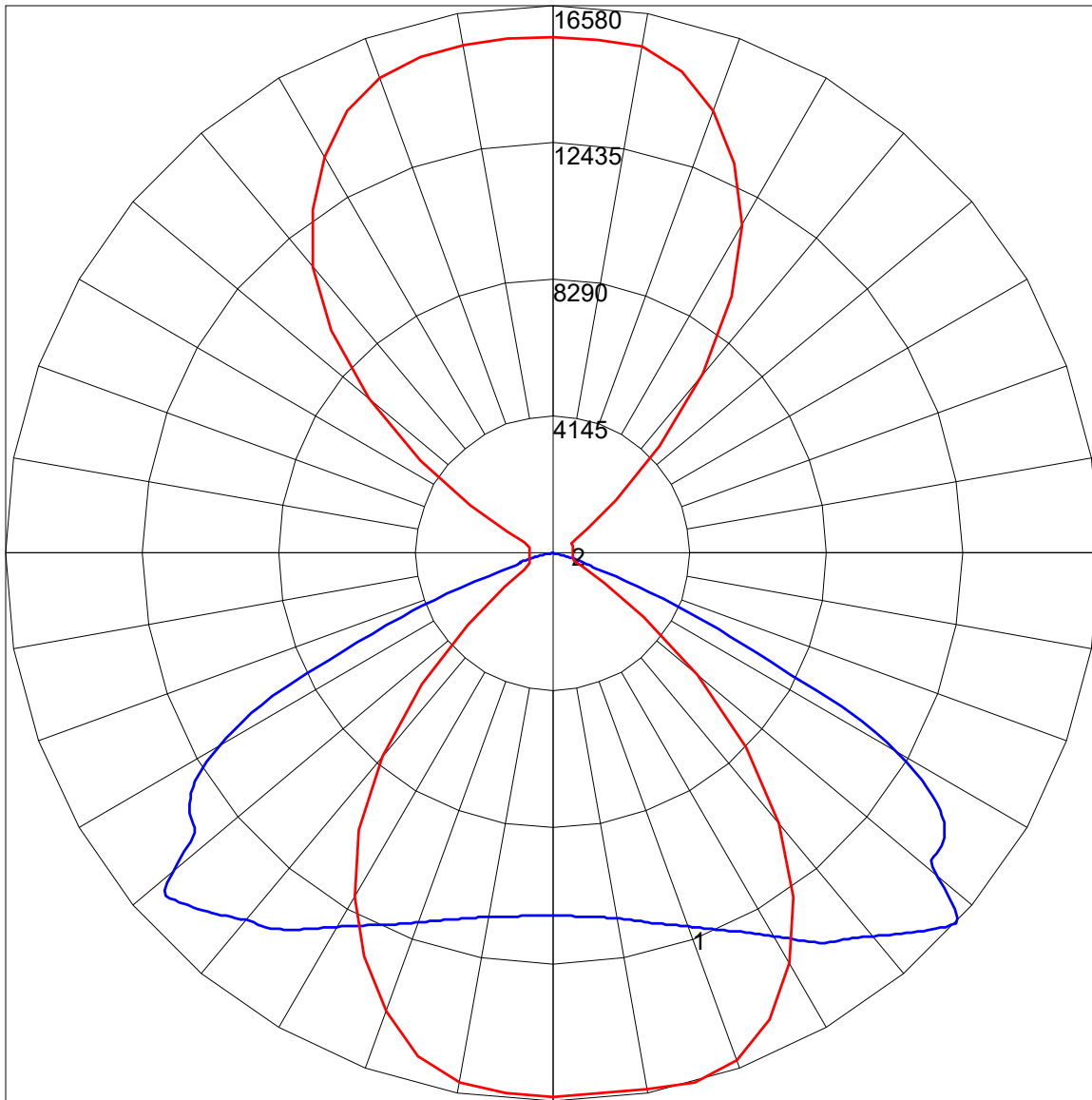
COEFFICIENTS OF UTILIZATION



FLUX DISTRIBUTION

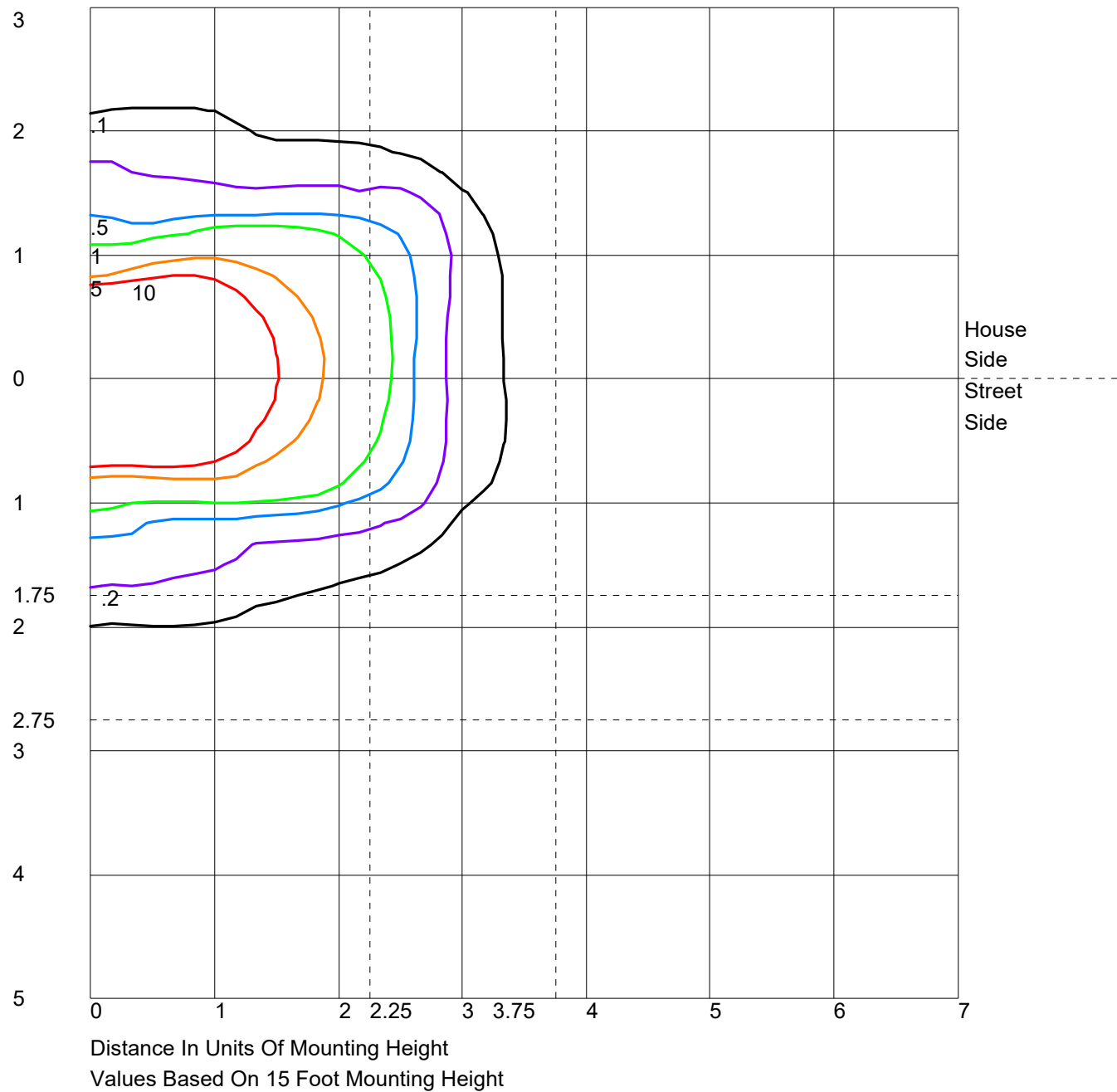
	Lumens	Percent Of Luminaire
Downward Street Side	14531.4	48.8
Downward House Side	15231.7	51.2
Downward Total	29763.1	100.0
Upward Street Side	0.0	0.0
Upward House Side	0.0	0.0
Upward Total	0.0	0.0
Total Flux	29763.1	100.0

POLAR GRAPH

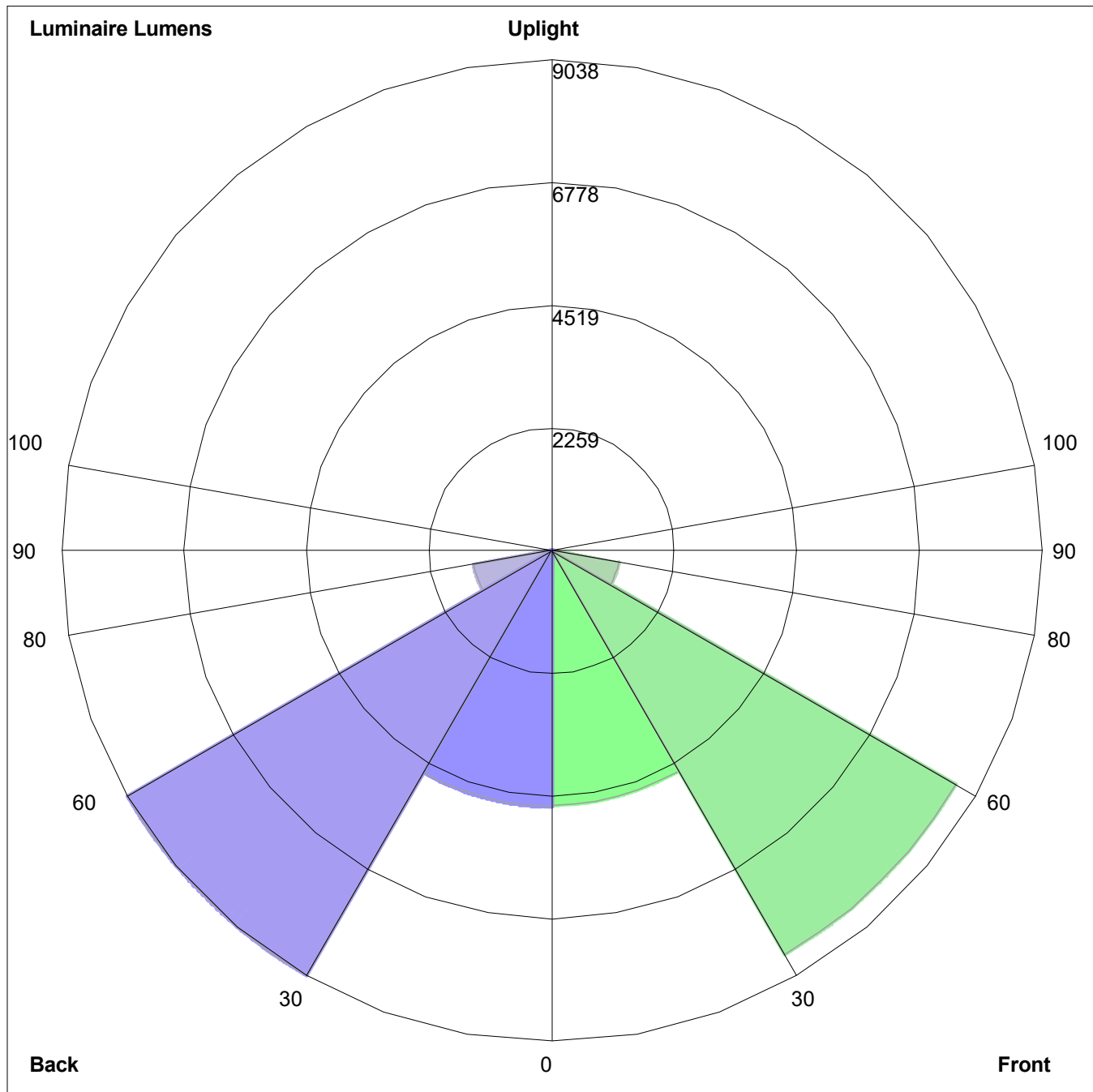


Maximum Candela = 16580.175 Located At Horizontal Angle = 285, Vertical Angle = 47.5
1 - Vertical Plane Through Horizontal Angles (285 - 105) (Through Max. Cd.)
2 - Horizontal Cone Through Vertical Angle (47.5) (Through Max. Cd.)

ISOFOOTCANDLE LINES OF HORIZONTAL ILLUMINANCE



LUMINAIRE CLASSIFICATION SYSTEM (LCS) GRAPH



Luminaire Lumens:
Front: Low=4681.8, Medium=8594.5, High=1248.6, Very High=6.5
Back: Low= 4719.0, Medium=9037.6, High=1461.7, Very High=13.4
Uplight: Low=0.0, High=0.0

BUG Rating : B5-U0-G3