



IES ROAD REPORT

PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

DESCRIPTIVE INFORMATION (From Photometric File)

IESNA:LM-63-1995

[TEST] s17050021d-08-A

[TESTLAB] LEADING TESTING LABORATORIES

[ISSUEDATE] 2017-07-11 10:18:56

[MANUFAC] LumenFocus, LLC

[LUMCAT] ALL HI 3 UV 850

[LUMINAIRE] ALL WITH ONE 256W LED ARRAY, TYPE III OPTICS, CLEAR GLASS LENS

CHARACTERISTICS

IES Classification	Type III
Longitudinal Classification	Short
Lumens Per Lamp	N.A. (absolute)
Total Lamp Lumens	N.A. (absolute)
Luminaire Lumens	33449
Downward Total Efficiency	N.A. (absolute)
Total Luminaire Efficiency	N.A. (absolute)
Luminaire Efficacy Rating (LER)	122
Total Luminaire Watts	274.7
Ballast Factor	1.00
Upward Waste Light Ratio	0.00
Maximum Candela	14387.943
Maximum Candela Angle	45H 55V
Maximum Candela (<90 Degrees Vertical)	14387.943
Maximum Candela Angle (<90 Degrees Vertical)	45H 55V
Maximum Candela At 90 Degrees Vertical	0 (0.0% Luminaire Lumens)
Maximum Candela from 80 to <90 Degrees Vertical	1456.761 (4.4% Luminaire Lumens)
Cutoff Classification (deprecated)	N.A. (absolute)

LUMINAIRE CLASSIFICATION SYSTEM (LCS)

	Lumens	% Lamp	% Luminaire
FL - Front-Low (0-30)	4729.0	N.A.	14.1
FM - Front-Medium (30-60)	14317.1	N.A.	42.8
FH - Front-High (60-80)	4567.7	N.A.	13.7
FVH - Front-Very High (80-90)	14.7	N.A.	0.0
BL - Back-Low (0-30)	1853.6	N.A.	5.5
BM - Back-Medium (30-60)	5172.7	N.A.	15.5
BH - Back-High (60-80)	2760.7	N.A.	8.3
BVH - Back-Very High (80-90)	33.7	N.A.	0.1
UL - Uplight-Low (90-100)	0.0	N.A.	0.0
UH - Uplight-High (100-180)	0.0	N.A.	0.0

Total	33449.2	N.A.	100.0
-------	---------	------	-------

BUG Rating	B4-U0-G4
------------	----------

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION

Vert. Angles	Horizontal Angles									
	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
0.0	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326
0.5	7838.512	7833.625	7839.908	7836.068	7825.828	7813.843	7805.465	7787.777	7775.210	7768.344
1.0	8089.044	8089.625	8085.553	8082.527	8064.025	8053.669	8041.102	8010.498	7987.458	7965.931
1.5	8318.630	8315.721	8316.535	8306.993	8285.699	8270.921	8249.044	8212.739	8181.204	8145.247
2.0	8522.616	8517.380	8511.329	8506.092	8484.099	8460.594	8435.110	8396.826	8360.172	8312.113
2.5	8701.118	8702.049	8702.864	8691.693	8666.907	8639.096	8609.074	8568.463	8520.754	8471.183
3.0	8875.781	8874.152	8876.362	8866.704	8831.911	8807.126	8772.449	8722.529	8671.911	8612.914
3.5	9037.178	9031.127	9038.923	9019.956	8984.348	8962.355	8924.188	8869.497	8812.595	8746.849
4.0	9192.058	9193.338	9187.869	9172.858	9134.923	9106.181	9070.807	9008.901	8949.090	8876.479
4.5	9328.902	9333.208	9335.884	9316.102	9282.938	9247.447	9206.138	9143.883	9079.301	8998.312
5.0	9475.753	9479.593	9475.404	9455.739	9415.128	9386.270	9334.371	9273.164	9204.742	9115.490
5.5	9608.408	9608.990	9612.714	9593.747	9553.252	9518.226	9471.564	9393.019	9324.829	9238.022
6.0	9737.107	9740.365	9736.991	9720.001	9679.623	9642.969	9590.721	9514.968	9442.590	9346.589
6.5	9860.104	9867.318	9862.315	9847.071	9800.176	9763.871	9714.532	9636.568	9555.463	9460.510
7.0	9980.540	9987.406	9981.006	9970.068	9924.220	9885.587	9826.824	9748.627	9673.223	9565.703
7.5	10093.646	10099.930	10098.068	10078.286	10038.606	9994.970	9939.231	9859.289	9780.162	9674.620
8.0	10205.472	10205.821	10204.658	10189.879	10147.639	10102.723	10046.752	99968.206	9883.609	9775.507
8.5	10315.087	10315.320	10314.040	10299.611	10252.949	10208.614	10153.923	10069.093	99980.890	9876.278
9.0	10423.422	10427.844	10422.142	10400.964	10358.142	10309.734	10259.000	10170.214	10083.406	9974.490
9.5	10524.426	10529.429	10526.869	10508.251	10462.171	10412.833	10358.956	10270.869	10182.897	10072.119
10.0	10618.797	10627.873	10628.106	10608.324	10566.317	10519.655	10455.655	10370.476	10278.781	10162.766
10.5	10717.125	10728.877	10723.176	10708.746	10659.524	10618.215	10554.913	10468.338	10373.385	10255.858
11.0	10813.009	10818.943	10820.107	10806.259	10763.437	10714.216	10656.383	10563.408	10469.618	10349.880
11.5	10903.772	10910.289	10912.034	10895.976	10850.827	10807.656	10749.008	10659.641	10564.688	10448.440
12.0	10989.416	11004.078	11005.126	10985.576	10941.823	10898.420	10841.983	10752.616	10654.637	10536.644
12.5	11077.504	11088.559	11086.929	11071.686	11026.769	10986.624	10932.165	10839.074	10748.892	10624.499
13.0	11161.635	11172.573	11174.901	11159.308	11112.879	11075.060	11020.718	10921.925	10836.630	10717.357
13.5	11240.646	11259.963	11256.937	11245.999	11196.661	11154.304	11098.799	11009.198	10924.951	10806.027
14.0	11328.385	11337.461	11336.414	11323.381	11279.046	11238.784	11187.235	11093.097	11007.336	10888.412
14.5	11407.861	11417.054	11418.450	11403.905	11364.574	11323.614	11270.203	11179.788	11088.908	10974.987
15.0	11483.382	11493.854	11502.000	11485.360	11443.934	11404.021	11351.192	11264.152	11173.970	11060.748
15.5	11559.251	11570.073	11571.818	11560.182	11524.342	11484.545	11431.716	11345.257	11255.192	11150.697
16.0	11636.866	11647.338	11648.618	11639.658	11601.375	11564.953	11512.356	11420.778	11334.901	11222.843
16.5	11707.964	11717.506	11722.160	11708.895	11678.989	11639.309	11587.411	11499.905	11414.145	11306.857
17.0	11777.084	11787.208	11797.332	11782.903	11754.277	11721.346	11671.077	11577.520	11492.923	11383.309
17.5	11843.063	11855.397	11865.870	11859.935	11829.681	11797.099	11749.622	11651.528	11567.629	11464.065
18.0	11913.696	11925.099	11933.361	11932.314	11907.063	11876.692	11826.772	11726.466	11643.149	11542.844
18.5	11984.561	11996.547	12002.830	12005.274	11969.783	11953.027	11902.408	11808.153	11720.880	11616.502
19.0	12051.005	12063.223	12076.605	12078.118	12049.376	12029.012	11974.205	11881.928	11792.212	11687.717
19.5	12119.544	12129.667	12139.325	12149.565	12122.453	12100.460	12045.536	11955.470	11866.568	11762.772
20.0	12185.522	12198.322	12207.398	12216.009	12189.362	12169.580	12113.493	12020.751	11938.947	11838.990
20.5	12250.453	12264.068	12270.584	12281.639	12258.831	12230.904	12177.260	12088.707	12005.972	11913.579
21.0	12313.522	12327.253	12341.450	12347.384	12324.228	12296.999	12249.755	12158.060	12076.954	11989.914
21.5	12376.708	12392.883	12405.683	12414.759	12384.970	12355.879	12310.264	12222.060	12145.144	12055.311
22.0	12440.825	12451.065	12466.541	12469.217	12442.686	12423.719	12369.261	12280.591	12206.002	12123.384
22.5	12507.618	12518.439	12527.981	12532.868	12501.101	12475.268	12421.741	12336.213	12266.162	12194.947
23.0	12568.010	12573.829	12589.072	12592.331	12558.934	12528.912	12474.454	12389.974	12326.904	12252.897
23.5	12620.141	12633.989	12645.160	12646.905	12616.534	12576.970	12517.974	12443.152	12387.995	12308.053
24.0	12674.018	12690.076	12701.829	12699.851	12663.894	12625.262	12569.407	12487.952	12443.152	12368.795
24.5	12728.011	12736.040	12757.335	12753.378	12720.215	12672.622	12605.480	12532.636	12490.745	12423.021
25.0	12775.837	12785.378	12807.953	12805.742	12761.756	12710.556	12647.371	12579.065	12534.963	12480.272
25.5	12814.935	12823.779	12846.819	12849.728	12799.691	12740.229	12678.789	12619.792	12585.349	12526.468
26.0	12853.219	12872.302	12889.059	12890.921	12833.669	12771.531	12705.902	12649.582	12622.120	12575.341

CANDELA TABULATION - (Cont.)

26.5	12898.01912914.54212935.48812936.30212867.29912791.08012726.49812681.69812660.17112617.581
27.0	12953.75712962.83312985.75712983.66312897.32112818.07712746.62912701.59612692.05412660.636
27.5	13015.89513021.94613031.25613029.62612935.02212835.18212765.94612722.42512717.65512694.149
28.0	13085.71413080.94313074.42713066.63012968.30312851.82212776.18612740.57812738.13512716.491
28.5	13143.78013132.25913108.28813099.67812998.44112865.67012784.79712756.40412752.44712742.440
29.0	13189.39413172.52113138.65913121.55413022.17912870.67312795.03712762.22212766.87712762.571
29.5	13219.41613202.77613154.25213140.40513050.10612879.16812788.28712769.20412781.88712774.789
30.0	13233.38013213.71413163.79413152.74013070.81912886.84812790.14912776.53512794.57112792.477
30.5	13231.28513211.27113164.72513155.06713080.24512888.01112796.20012778.97812804.11312800.157
31.0	13212.08513189.16113147.73613150.87813083.15412888.36112795.38612781.53812807.48812803.764
31.5	13170.89213152.04113128.65213140.05613070.70312878.23712795.96812787.12412812.72412820.171
32.0	13123.29913103.28513092.57913116.08513047.43012859.27012789.33512794.57112811.56012824.477
32.5	13066.97913050.33913048.24513082.80513017.87412834.25112781.30612800.27312821.91712835.880
33.0	13006.58612997.27713013.33513038.47012976.68112804.22912768.73812796.78212829.01512843.793
33.5	12956.08412953.40812975.98312997.16112936.65212773.39312754.42612796.54912838.78912845.655
34.0	12916.75312917.68412945.14612960.85512887.08112744.53512737.66912785.72712841.23312861.131
34.5	12875.09512888.12812924.66612926.76112844.02612715.67612718.23612780.37512847.74912873.350
35.0	12840.65112866.01912910.47012906.39712807.02212683.44412697.64012771.06612849.37912883.706
35.5	12803.06612846.70212906.97912901.51012777.34912652.95612680.65112757.33512850.19312892.201
36.0	12772.11312826.33912905.58212901.97512757.56712616.18512661.56712748.49112850.19312901.626
36.5	12742.20712813.88812909.19012906.28112750.00412584.76712643.29812727.66212845.30612911.866
37.0	12714.97812799.92412911.63312913.61212750.70212563.93812622.81812718.35312842.51312919.779
37.5	12686.93412775.13812919.43012924.55012753.49512550.20712604.20012706.71612841.34912923.153
38.0	12667.26912764.20012927.57512933.85912754.77512547.99612584.06912692.86912836.46212931.066
38.5	12662.14912756.75312940.72412950.26612767.22612556.37412564.98512687.05112836.92812935.604
39.0	12657.84312753.49512956.78312973.07412781.77112566.61412555.09412682.04712828.78212944.099
39.5	12650.04712735.80712967.37213000.30312807.83712587.56012557.65412676.81112831.57512945.844
40.0	12656.21412740.57812977.26313023.34312832.15712609.20312566.49812678.20712830.64412953.641
40.5	12663.77812738.83312983.89513046.61612862.76012639.45812583.95212679.60412827.73512958.295
41.0	12678.44012750.23612984.71013058.60112888.12812668.89812609.66912681.00012833.20412965.161
41.5	12701.13112770.48412998.32513075.00812915.24112700.78212637.24712682.39612838.78912972.259
42.0	12723.12412787.47313010.19413091.41612937.00112734.06212669.01412683.67612845.07312976.681
42.5	12748.02612807.48813030.67413120.50712966.90612769.08712705.08712700.54912854.84812981.568
43.0	12777.46612830.99313053.48113155.18312997.85912807.37112740.81112724.28712866.25112992.855
43.5	12808.76812860.31713088.04113196.02713038.58612849.96012778.74612757.68412882.54213006.354
44.0	12845.77112893.36413120.39013241.40913082.57212897.78612823.54612794.92012901.62613022.528
44.5	12889.17512931.53213157.97613286.90713129.11812943.05212873.58212837.04412922.22213041.263
45.0	12941.42312979.59013203.70713335.31513178.45612993.90312920.59312881.96112949.68413065.583
45.5	12883.12412958.76113254.79113387.56213236.05613051.03712979.12412934.09212978.77513087.110
46.0	12641.20312736.73813166.82013446.79113296.33313113.17613037.77212985.64113009.72813116.899
46.5	12367.63212470.26512920.47713381.16213359.40213177.06013102.58713045.80113048.12813150.529
47.0	12078.58312181.21612651.67613144.01213407.80913248.50713174.84913110.03413098.28113182.412
47.5	11788.37211895.65912362.16312877.65513254.67413321.11813252.92913182.76113158.79013223.023
48.0	11506.18911605.33112071.95112603.50112998.67413378.60213334.26713257.93313217.55413261.191
48.5	11244.25411341.18511787.67312316.66412736.04013243.96913417.58413339.85313288.42013307.387
49.0	11022.23111106.82811528.88012034.36512460.60613000.53513510.44213427.00913364.75513357.424
49.5	10952.52910995.70011322.68311769.40412183.77612742.20713512.30413519.51913448.53713410.602
50.0	11045.27111075.52611284.63211563.20711910.08812481.43613317.27813619.59213533.01713472.159
50.5	11165.35911195.73011387.96311514.10211679.45512212.28613075.00813717.91913625.41013532.552
51.0	11313.72311351.54111518.29111610.21811538.88711953.84112823.31313759.69413726.64713603.301
51.5	11504.67611546.80011706.45111751.48411573.33111726.46612561.37813594.34113833.70213685.687
52.0	11773.59311799.89211926.26311956.05211702.49511587.87612310.61313363.94013937.49813768.654
52.5	12052.51812073.46312194.36612179.47111902.75711623.71712066.24913131.79414053.39713865.236
53.0	12484.92712471.54512467.00612422.20612121.98711786.16111875.29612886.96414051.76813969.848
53.5	12645.85812734.76012881.61112717.07312359.13712022.38011819.67412633.29113849.41114080.510
54.0	12721.61112796.66613040.79713088.39012634.33812246.72911964.19812393.23213632.04314197.106

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

54.5	12773.74212877.53913122.25213239.19812994.13512472.70812182.84612199.02013395.82414314.169
55.0	12678.44012814.23713140.17213318.32613208.12912819.93812389.74112161.90013157.51014387.943
55.5	12539.85012672.97113041.03013319.72213293.88913111.31412617.23212293.85712908.60814245.165
56.0	12382.29312527.74812908.72413241.17613321.00213243.38712962.60112466.65712679.83614030.240
56.5	12173.18712333.30412723.12413114.33913278.64513347.88213201.03112682.04712550.78913778.778
57.0	11918.69912086.14712505.40712920.36113185.43813350.55813316.92912989.94612515.53013500.901
57.5	11635.23711795.81912230.78812690.42513028.34613297.26413432.59513213.24912652.02513075.707
58.0	11385.98511544.24011966.87412436.98512818.65813188.58013444.81313323.21312855.89512441.174
58.5	11127.19111284.16611696.67712169.46412589.18913015.31413383.25713443.41713102.12111773.128
59.0	10846.52111015.71511421.59211862.14612325.15912815.98213280.97313476.81313213.24911216.792
59.5	10454.95710638.69511106.59511573.68012036.22712583.60313115.50313405.36613188.81210907.031
60.0	9948.075 10172.07610701.76511238.90111723.55712349.13012904.18613312.50712953.52410764.601
60.5	9384.990 9615.390 10201.74810858.39111402.50912054.03112679.37113167.40112519.48710720.383
61.0	8737.889 8977.948 9593.281 10359.88711026.65311745.55012436.17012968.41911928.35810745.983
61.5	7872.723 8122.673 8868.682 9787.376 10596.45511419.73012148.05312737.08711371.09010764.368
62.0	6787.047 7099.484 7912.403 9022.516 10094.11211010.01311830.72812414.29410902.37610715.496
62.5	5561.036 5867.073 6763.309 8031.676 9423.390 10530.47711497.46211885.65210512.78910578.070
63.0	4358.181 4639.665 5497.035 6805.316 8498.412 10038.83911123.93311194.21710243.40710407.596
63.5	3334.876 3532.346 4271.723 5543.581 7326.976 9326.226 10659.17510460.19310002.65010222.112
64.0	2600.037 2791.805 3325.683 4305.119 6039.641 8334.339 10056.2939752.002 9757.238 10010.213
64.5	1880.791 2068.836 2639.834 3368.389 4751.026 7076.793 9255.360 9097.803 9484.248 9770.620
65.0	1238.811 1420.106 1937.228 2681.143 3689.204 5720.222 8163.284 8480.958 9185.658 9538.474
65.5	721.806 866.097 1319.917 2021.475 2941.798 4468.960 6833.127 7950.221 8854.951 9261.411
66.0	615.100 733.210 801.981 1377.750 2280.502 3508.026 5417.908 7291.368 8498.063 8962.705
66.5	527.362 622.431 691.319 880.061 1632.121 2796.460 4223.548 6395.715 8082.993 8621.642
67.0	439.740 511.653 597.180 758.228 1091.262 2133.418 3271.923 5320.744 7594.613 8279.881
67.5	352.001 400.758 503.042 649.195 720.759 1530.536 2530.568 4269.512 6948.676 7903.210
68.0	264.263 289.979 408.787 540.162 616.962 1072.760 1922.799 3460.316 6066.754 7514.205
68.5	238.895 257.514 314.648 431.129 516.074 739.959 1421.386 2750.729 5013.776 6967.760
69.0	216.786 229.703 275.899 322.096 415.187 641.747 1033.196 2165.185 4040.740 6252.471
69.5	197.586 207.942 246.343 284.859 314.299 548.540 783.130 1669.474 3243.763 5312.831
70.0	175.593 184.786 223.186 259.492 276.248 455.449 677.937 1238.578 2586.190 4274.050
70.5	149.179 156.510 194.212 234.124 248.903 362.358 578.795 925.210 2015.425 3387.705
71.0	124.859 130.677 160.699 197.470 219.579 269.150 479.769 725.995 1566.725 2727.456
71.5	92.160 97.513 128.466 162.793 185.484 235.404 380.627 622.315 1149.211 2207.076
72.0	81.920 86.691 96.000 128.349 150.575 201.892 281.601 519.449 816.410 1827.962
72.5	72.146 76.451 84.015 100.771 118.808 163.957 234.008 416.699 700.162 1483.525
73.0	62.487 66.211 73.542 86.808 94.022 125.324 188.510 313.950 596.016 1195.058
73.5	52.829 55.971 62.953 74.706 81.920 102.633 139.404 248.903 491.871 911.479
74.0	43.055 45.731 52.480 62.487 71.098 89.484 112.408 181.877 387.608 691.784
74.5	32.582 34.793 42.007 50.386 60.277 77.615 96.815 122.182 283.463 581.820
75.0	25.251 26.298 30.022 38.284 49.571 65.746 83.084 101.935 218.997 475.114
75.5	23.273 23.855 25.251 28.858 38.749 53.877 70.866 91.113 142.779 368.408
76.0	22.691 23.273 24.320 26.531 29.789 42.007 58.647 79.593 119.157 261.703
76.5	22.109 22.691 23.855 25.833 28.044 32.000 46.313 68.073 105.193 173.033
77.0	21.178 21.760 23.040 25.251 27.346 29.789 34.095 56.437 91.462 133.120
77.5	20.247 20.829 22.226 24.204 26.531 28.975 31.418 44.917 79.709 112.059
78.0	19.549 20.015 21.411 23.273 25.484 28.044 30.487 33.396 68.073 88.437
78.5	18.967 19.316 20.596 22.458 24.553 26.996 29.556 32.000 56.320 74.822
79.0	18.153 18.618 19.898 21.644 23.622 25.949 28.393 30.953 44.684 61.324
79.5	17.455 17.804 19.200 20.829 22.691 24.786 27.113 29.673 32.931 47.826
80.0	17.222 17.222 18.386 20.015 21.760 23.738 25.949 28.276 31.186 34.327
80.5	16.873 16.756 17.920 19.316 20.829 22.575 24.669 26.880 29.673 32.815
81.0	16.291 16.291 17.338 18.735 20.015 21.644 23.506 25.484 28.044 31.186
81.5	15.593 15.593 16.640 18.036 19.084 20.713 22.226 23.971 26.415 29.556
82.0	14.662 14.895 15.826 17.222 18.036 19.433 20.829 22.458 24.786 27.695

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

82.5	13.731	14.080	14.895	16.175	16.873	18.153	19.316	20.946	23.040	25.716
83.0	12.451	12.800	13.615	15.244	15.476	16.524	17.804	19.316	21.295	23.738
83.5	10.705	11.055	11.869	13.033	13.847	14.895	16.175	17.571	19.316	21.644
84.0	9.076	9.309	10.007	10.822	11.753	12.800	14.196	15.593	17.338	19.433
84.5	7.331	7.564	8.145	8.844	9.658	10.705	11.985	13.149	15.011	16.989
85.0	5.585	5.818	6.284	6.865	7.564	8.378	9.542	10.705	12.451	14.313
85.5	3.607	3.724	4.189	4.771	5.469	6.284	7.215	8.262	9.658	11.520
86.0	1.745	1.862	2.211	2.676	3.258	3.956	4.887	5.818	7.098	8.611
86.5	0.582	0.582	0.815	1.047	1.396	1.978	2.560	3.491	4.538	5.935
87.0	0.233	0.233	0.233	0.233	0.465	0.582	0.931	1.513	2.211	3.258
87.5	0.116	0.116	0.116	0.116	0.233	0.233	0.349	0.465	0.815	1.396
88.0	0.116	0.116	0.116	0.116	0.233	0.233	0.233	0.233	0.349	0.465
88.5	0.116	0.116	0.116	0.116	0.233	0.233	0.233	0.233	0.349	0.349
89.0	0.233	0.233	0.233	0.233	0.233	0.233	0.233	0.233	0.349	0.349
89.5	0.233	0.233	0.233	0.233	0.233	0.233	0.233	0.233	0.349	0.465
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 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

Vert. Horizontal Angles

	<u>50</u>	<u>55</u>	<u>60</u>	<u>65</u>	<u>70</u>	<u>75</u>	<u>80</u>	<u>85</u>	<u>90</u>	<u>95</u>
0.0	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326
0.5	7746.701	7725.639	7709.930	7684.330	7657.450	7636.737	7613.464	7586.467	7552.955	7533.056
1.0	7925.901	7889.828	7854.454	7809.537	7762.177	7713.072	7670.017	7616.140	7562.031	7516.998
1.5	8098.702	8041.451	7999.094	7927.879	7864.810	7794.410	7729.595	7648.839	7571.689	7499.660
2.0	8261.961	8193.189	8130.586	8045.058	7963.487	7875.748	7784.170	7690.264	7583.326	7483.369
2.5	8406.019	8330.964	8253.000	8163.051	8069.727	7961.276	7845.843	7728.897	7594.031	7474.176
3.0	8539.838	8461.758	8381.815	8269.059	8162.120	8039.240	7902.279	7763.457	7612.533	7464.518
3.5	8669.700	8580.216	8491.198	8373.786	8253.466	8117.320	7968.374	7800.694	7628.475	7458.002
4.0	8794.791	8696.231	8598.718	8469.670	8340.623	8189.000	8025.509	7837.930	7644.999	7443.223
4.5	8911.388	8807.242	8699.140	8559.969	8420.216	8263.473	8082.760	7879.239	7663.268	7434.845
5.0	9026.472	8914.530	8801.540	8650.733	8502.252	8336.550	8138.847	7922.992	7682.817	7433.216
5.5	9135.272	9016.697	8902.544	8744.522	8583.940	8406.950	8193.422	7968.491	7706.090	7433.216
6.0	9246.633	9121.076	8994.006	8836.217	8660.973	8476.187	8253.699	8013.058	7726.104	7431.587
6.5	9349.848	9219.171	9088.145	8910.690	8741.497	8543.445	8310.019	8056.578	7752.053	7436.823
7.0	9452.713	9320.175	9176.232	9002.617	8820.508	8610.703	8369.946	8101.727	7782.774	7440.314
7.5	9558.023	9415.710	9269.091	9087.330	8899.170	8684.362	8434.528	8145.713	7814.192	7454.162
8.0	9651.230	9517.412	9361.019	9172.160	8975.737	8753.948	8496.667	8198.426	7843.865	7462.191
8.5	9753.747	9599.216	9448.292	9269.906	9053.003	8825.162	8559.038	8253.699	7884.592	7476.969
9.0	9848.816	9694.169	9540.103	9351.128	9137.716	8899.286	8624.085	8309.204	7921.596	7494.889
9.5	9941.675	9786.096	9625.514	9434.444	9215.913	8971.548	8692.740	8364.594	7960.810	7516.300
10.0	10032.439	9877.791	9711.041	9518.924	9299.695	9048.116	8758.369	8420.681	8005.960	7536.547
10.5	10127.159	9964.831	9805.064	9598.517	9378.589	9126.661	8825.744	8477.234	8050.178	7562.962
11.0	10214.432	10056.759	9890.358	9684.976	9458.532	9203.113	8899.170	8535.998	8098.935	7591.704
11.5	10307.174	10143.799	9982.751	9774.227	9543.477	9287.826	8972.712	8602.558	8151.997	7617.537

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

12.0	10401.08010234.09810068.9779859.638	9624.816	9364.509	9043.578	8666.675	8207.269	7650.817
12.5	10492.54210330.68010154.9709946.562	9708.831	9437.237	9117.701	8729.278	8261.844	7677.930
13.0	10580.74610418.41810244.10510027.0869792.845	9516.830	9191.243	8793.744	8307.575	7712.839	
13.5	10665.45910504.52810334.17110109.0069871.158	9590.256	9262.225	8859.606	8363.081	7745.072	
14.0	10752.96510589.82210420.39610208.2659953.195	9667.056	9337.280	8927.563	8415.561	7777.886	
14.5	10840.12110677.91010508.48410288.67210033.7199748.162	9407.680	8997.497	8468.390	7808.839		
15.0	10923.08910764.83410590.63710378.62210115.9889834.969	9480.641	9061.032	8524.827	7842.352		
15.5	11009.19810844.54310674.30310470.08410203.9599910.373	9555.579	9127.011	8579.983	7877.494		
16.0	11097.28610929.02310758.20110544.44010287.8589984.962	9625.281	9191.360	8636.769	7908.796		
16.5	11182.34811010.47810841.40110621.93910367.56710064.0909699.521	9257.455	8688.085	7941.610			
17.0	11257.75211096.93710919.83110700.36810447.39310141.2399773.296	9327.273	8743.591	7978.847			
17.5	11338.50811184.90811001.51810783.56810523.96010212.2219843.115	9391.739	8800.726	8012.942			
18.0	11418.68311262.98811085.76610858.74010602.62210289.4879917.122	9452.248	8856.464	8049.480			
18.5	11500.13811342.46511169.08210937.05310675.23410362.0989985.311	9511.361	8908.130	8085.436			
19.0	11574.49511428.34111245.53411010.47810751.91710432.38210053.1529575.826	8963.054	8120.927				
19.5	11653.38911507.93411326.29011096.35510827.20510504.29510122.5059639.128	9021.236	8157.117				
20.0	11728.09511581.12711403.55611167.22110903.07410573.99710190.3459702.198	9076.509	8195.749				
20.5	11803.26611656.99711488.96711245.65010971.38010648.35310254.1129764.103	9131.665	8230.659				
21.0	11878.20511734.96111564.72011319.54111045.38710719.21910323.2329828.569	9186.007	8273.946				
21.5	11953.37611809.66611639.89111398.66911116.95110782.98710393.0519891.173	9241.396	8309.902				
22.0	12020.40111874.36511714.48011474.18911191.89010851.64110453.7939950.402	9293.876	8349.001				
22.5	12088.94011940.11011779.99311541.68011257.86810917.73610509.88010011.7269344.728	8385.888					
23.0	12152.70712011.79011850.85911610.21811324.54510986.62410579.93110073.2839401.746	8425.336					
23.5	12218.80212071.83411911.36811681.20011392.26911050.27510640.79010136.0039454.459	8460.827					
24.0	12280.12612137.69611975.48511745.89911462.43611115.90410701.53210188.9489505.543	8502.136					
24.5	12340.51912202.51112039.13611805.36111523.76011178.85710762.62310246.5499559.419	8541.583					
25.0	12392.76612265.69712099.76211871.45611586.94611242.74110817.89610305.1969610.037	8582.194					
25.5	12452.57712316.54812152.70711924.16811645.82611302.08610880.96510357.7939659.958	8620.594					
26.0	12502.26512370.07512210.65711987.47011704.24011365.03910938.33310412.4849704.758	8661.322					
26.5	12546.48312425.34812265.46412043.44211760.67711424.38510990.23110466.8269751.071	8700.769					
27.0	12593.02912476.66512321.66812098.83111819.20811481.86911049.34410521.4009799.711	8737.424					
27.5	12634.68712523.55912373.33312153.75511872.15411537.14211102.17310574.4629847.536	8778.500					
28.0	12673.66912569.17412428.37412205.42011923.47011585.54911158.61010627.2929896.409	8818.064					
28.5	12709.50912612.92712476.54812258.94811975.95011637.56411209.81010678.7249943.071	8857.395					
29.0	12736.73812648.88312523.90812307.47112025.87111688.64811260.07910730.3909989.151	8896.261					
29.5	12756.63612689.84412565.45012355.06412079.39811746.59711314.53710782.05610039.3048931.984						
30.0	12779.09512717.88712611.76312401.26112127.34011796.28411369.46110830.81210087.1308977.599						
30.5	12797.24812746.74612648.30212451.18112182.49611847.01911422.17410885.03810131.5819018.327						
31.0	12807.25512773.39312684.95612492.60712236.72211898.21911482.45110940.42710181.5019059.636						
31.5	12817.26212793.17512721.72712538.57012286.52611949.65211532.95310997.91110230.7239104.669						
32.0	12828.20012805.39312749.18912579.41412332.95512001.78311586.01511045.38710276.9209143.185						
32.5	12836.22912826.92012780.60712620.84012382.17712047.86311639.07711098.33310326.9569184.029						
33.0	12847.51712840.30212803.53112656.44712421.15912103.02011691.32411151.51110377.9249225.571						
33.5	12854.49912847.16812829.71312695.19612465.14512148.75111741.12811200.96610424.4699268.626						
34.0	12868.34612861.01512849.26212726.96412508.08312198.08911792.09511250.07210469.7359312.378						
34.5	12871.13912866.60012859.27012758.49812548.46112245.68211842.24811303.01710524.3099351.477						
35.0	12879.51712874.97912878.23712787.70612592.21412295.95111891.81911354.21810571.6709397.790						
35.5	12889.05912886.15012886.15012817.96012626.54212341.68211943.25211402.62510619.1469445.732						
36.0	12906.63012892.43312903.72112844.25912665.64012387.53011989.21611448.00710663.4819489.950						
36.5	12916.28812906.39712919.54612870.79012709.27612431.63212038.32111497.46210717.9399533.470						
37.0	12930.13512917.91712930.83312894.41112747.32712477.82812083.47111548.77810766.1149578.736						
37.5	12942.58612927.69212940.14312915.93912784.44712520.99912128.62011597.18610812.7769629.354						
38.0	12960.73912942.81912955.03712936.18612816.91312558.23612170.39511648.38610860.0209674.620						
38.5	12972.02612953.40812969.93212956.20112848.21512595.24012214.84611694.81510911.3369721.747						
39.0	12988.31712977.72812980.75412969.00112869.62612632.59212260.69311746.48110962.4209769.805						
39.5	13001.58312990.87712996.34612989.01512889.87312668.43312307.58811793.95711008.6169811.696						

CANDELA TABULATION - (Cont.)

40.0	13015.54613004.60813011.00812994.60112913.49512691.35612338.77311832.35711054.3479849.980
40.5	13033.81613023.69213024.62313010.19412932.69512717.18912381.24611880.29911092.0499892.918
41.0	13052.78313046.84813035.56113017.64112946.31012736.97112418.36611915.20811134.8719932.249
41.5	13070.00513065.23413047.89613031.48812959.11012768.38912453.74111958.37911181.4179977.864
42.0	13080.59413086.06313064.88513037.19012972.72412794.10612483.64712002.13211225.75210020.453
42.5	13097.00113108.05613080.01213049.87412981.80112818.42612521.69812045.88511270.31910063.973
43.0	13114.33913129.93213099.79413059.64812991.57512840.18612559.63212085.68211308.95210107.959
43.5	13129.35013154.71813122.60113070.47013004.95712867.53112594.30912125.59411361.31610154.970
44.0	13143.78013180.08513134.70313086.41213017.29212886.38212629.21812171.55811406.93010204.425
44.5	13157.16113202.31113155.41613098.51413030.32512909.19012657.02912216.47511457.43210253.181
45.0	13175.89613226.51413174.38313105.84513039.16812927.80812696.82512262.32211508.16710305.080
45.5	13191.25613246.64513196.60913117.71413046.38312947.93912729.17512307.35511559.83310359.771
46.0	13218.36913273.52513218.36913135.16913051.96812963.41512767.57512354.01711607.54210405.618
46.5	13241.75813295.75113245.24913144.82713065.35012985.17512802.60012398.70111664.32810455.655
47.0	13265.61313322.98013266.54413162.63013074.65912999.48812838.44012442.45411709.24410508.717
47.5	13292.95813347.99813291.91113181.48113082.33913014.49912864.85512478.41011759.16410563.757
48.0	13317.62713375.92613324.84213196.02713093.27813029.39412886.49912515.87911806.29210615.422
48.5	13347.53313393.26413354.86413220.81213102.12113035.79412902.90612546.48311842.01510661.735
49.0	13385.81713420.84213378.48613239.43113104.68113036.49212846.70212422.32311733.09910649.401
49.5	13417.81713454.00613414.09313257.35113110.73212944.68112610.60012154.91811465.34510455.538
50.0	13462.73313478.32613441.67113273.40913078.49912702.87612303.16611828.98311165.24210191.857
50.5	13507.18413507.76613473.67113290.86412868.34612410.57011963.38311509.33110886.4349929.573
51.0	13559.54813540.81313497.52613255.14012592.56312061.71111611.96411209.34410618.7979694.983
51.5	13622.73413570.95213519.28613035.67712274.54011692.02211334.08711056.79110522.2159544.408
52.0	13683.24313607.95613531.62112735.92411936.73611394.47911274.74111084.25310552.0049565.237
52.5	13755.04013645.89013375.34412422.67211591.25111313.25711289.86811119.27910601.2269615.041
53.0	13836.26213691.15613105.26312091.61611396.80711315.00311316.98111158.61010651.7289669.849
53.5	13912.94613714.42912780.60711778.01511397.27211329.54811332.22511198.98810706.3039731.172
54.0	13999.28813546.74812441.98811618.01511412.98111338.39211360.96711234.13010753.5479783.653
54.5	14090.16813265.72912126.52511625.34611422.40711348.16711378.53811276.13710804.5149843.231
55.0	14172.43712975.51711925.91411643.73111434.74111354.91611400.53011311.04610859.2059892.337
55.5	14129.61512644.11211892.40111666.30611443.23611360.38511418.68311352.58810910.8719953.311
56.0	13918.99612367.28311916.25611692.72011454.98911370.62511434.39211393.54910966.37610008.235
56.5	13633.09012222.40911946.51011713.20011461.38911372.83611457.43211428.22511020.95110069.908
57.0	13335.43112255.68911981.53611733.33111477.21411380.74911465.69411471.16311075.99110127.625
57.5	12995.76412317.94412018.42311751.48411483.38211384.47211473.37411515.38211133.94010188.250
58.0	12568.82512376.94112050.07411771.84811485.47611385.86911494.55311549.01111190.49310247.363
58.5	12196.92612440.01012081.26011782.32111488.38511389.12711504.44311586.82911245.06810302.752
59.0	11886.81612504.82512111.16511801.75311494.90211386.79911513.40311618.24711302.43610358.840
59.5	11538.77112559.51612153.63811808.61911489.89811381.56311525.38911656.99711362.59610418.535
60.0	11133.24212620.72312175.04911819.67411485.12711378.07211545.17111692.60411412.98110478.462
60.5	10749.35712545.20312196.11111827.35411484.31211371.43911542.84411723.55711469.30210540.251
61.0	10481.02212275.58812208.91111818.62611478.96011361.89811551.57111752.06611520.73410591.917
61.5	10333.35611904.85212219.84911820.83711462.32011362.47911551.80411778.24811563.90510651.263
62.0	10259.23211480.82212214.03111808.38611447.19211341.30111546.80011792.91011607.07610695.830
62.5	10228.04711005.35812179.47111779.76111417.52011303.36611401.92711613.01111516.08010744.237
63.0	10177.77710532.92012125.24511738.45111356.31211008.50011008.61611165.94111093.79510476.251
63.5	10093.87910094.11211905.31711680.50211024.32610533.50210494.28810627.40810584.81910008.701
64.0	9935.740 9740.365 11442.42111370.97410524.30910021.2689941.442 10123.90110116.9199565.586
64.5	9741.762 9477.848 10866.65210803.8169971.813 9520.088 9576.408 9896.875 9907.348 9265.135
65.0	9514.386 9288.291 10117.73410170.4479533.819 9257.222 9517.295 9882.562 9928.409 9242.793
65.5	9271.069 9075.927 9305.397 9667.172 9234.996 9189.731 9483.433 9884.075 9961.224 9287.244
66.0	9001.686 8657.133 8552.754 9305.397 9131.781 9137.716 9458.532 9876.860 9990.082 9337.629
66.5	8714.733 8159.444 7952.083 9104.669 9025.192 9066.152 9418.270 9862.315 10007.3049382.895
67.0	8313.626 7704.344 7537.827 8939.083 8911.970 8986.676 9368.931 9844.976 10033.3709423.041
67.5	7786.264 7305.099 7225.157 8702.631 8788.624 8905.337 9314.822 9821.587 10055.8289469.819

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

68.0	7263.208	6979.396	6954.146	8353.888	8646.078	8812.479	9268.509	9801.224	10067.930	9507.870
68.5	6782.043	6702.916	6704.777	7940.214	8513.307	8710.893	9203.345	9772.482	10073.981	9554.997
69.0	6353.940	6417.242	6452.617	7453.929	8347.372	8603.140	9112.698	9725.820	10066.184	9586.067
69.5	5996.237	6139.947	6186.841	6920.633	8149.204	8328.870	8726.602	9360.553	9854.053	9573.034
70.0	5652.847	5830.186	5897.560	6415.031	7643.253	7700.853	8070.309	8673.889	9130.618	9064.523
70.5	5289.558	5508.905	5578.723	5658.316	6892.356	7055.033	7403.427	7909.261	8355.866	8340.157
71.0	4817.237	5180.874	5112.336	4842.488	6264.223	6534.071	6943.440	7522.467	7946.498	7783.588
71.5	4072.275	4815.841	4407.636	4245.308	5768.745	6241.765	6803.338	7445.551	7887.036	7638.715
72.0	3248.417	4180.726	3829.888	3829.656	5356.700	6031.961	6676.036	7375.383	7855.617	7637.668
72.5	2647.048	3528.622	3396.898	3573.189	4902.532	5821.691	6527.090	7284.852	7818.265	7628.359
73.0	2164.952	2994.977	3121.115	3344.534	4400.537	5583.494	6359.875	7172.444	7764.504	7614.162
73.5	1816.791	2454.931	2887.224	3116.693	3902.849	5305.384	6107.714	6985.797	7678.162	7568.198
74.0	1486.899	1987.846	2641.346	2870.816	3364.316	4651.535	5423.028	6336.951	7179.775	7410.641
74.5	1193.895	1673.198	2381.157	2529.288	2833.929	3986.514	4689.586	5445.719	6179.859	6540.006
75.0	970.010	1440.819	2037.650	2158.436	2442.015	3416.796	4118.820	4912.772	5538.461	5702.418
75.5	767.421	1201.924	1548.572	1871.715	2185.316	3122.977	3893.423	4737.062	5379.857	5410.461
76.0	633.835	947.436	1117.327	1651.205	1982.028	2879.427	3670.586	4563.796	5236.264	5298.053
76.5	504.903	737.631	884.250	1431.161	1771.526	2580.837	3333.247	4281.613	5047.172	5169.005
77.0	375.972	603.464	728.555	1152.120	1370.884	1990.988	2693.361	3459.502	4150.239	4763.942
77.5	246.924	469.761	606.489	818.853	1010.854	1494.928	2109.098	2772.023	3286.818	3684.899
78.0	117.993	336.059	486.285	677.937	815.013	1220.542	1926.522	2590.030	3034.773	3222.701
78.5	95.186	202.473	366.198	547.376	680.846	1024.934	1742.900	2406.524	2860.809	3066.424
79.0	79.593	111.709	245.994	416.816	548.307	777.544	1248.469	1698.449	2215.571	2744.096
79.5	68.422	79.477	160.582	286.255	415.769	598.111	880.759	1236.717	1505.052	1777.227
80.0	57.367	67.957	84.946	155.579	283.114	421.703	772.192	1121.749	1355.059	1456.761
80.5	46.313	57.717	71.564	101.353	150.575	245.412	538.765	427.754	699.464	1180.978
81.0	35.258	47.593	61.091	88.204	54.924	69.004	304.059	282.648	469.878	256.932
81.5	33.164	37.353	50.618	76.568	52.364	57.251	69.353	172.684	267.521	172.451
82.0	31.302	35.491	40.146	64.931	50.386	54.924	55.273	62.604	65.164	116.713
82.5	29.207	33.396	38.167	53.295	48.291	52.480	53.760	55.506	55.855	60.975
83.0	27.113	31.302	35.956	41.658	46.197	50.153	52.131	53.527	53.993	55.040
83.5	24.902	28.742	33.629	38.982	44.218	48.291	50.618	51.666	52.131	53.178
84.0	22.575	26.298	31.069	36.538	41.891	46.197	48.640	49.687	50.269	51.317
84.5	20.015	23.506	28.276	33.862	39.447	44.218	47.011	48.058	48.291	49.338
85.0	17.106	20.596	25.251	30.836	36.538	41.658	44.917	46.429	46.895	47.709
85.5	13.964	17.222	21.876	27.346	33.280	38.516	42.240	44.102	44.917	46.080
86.0	10.822	13.731	18.036	23.389	29.556	35.026	39.098	41.309	42.473	43.637
86.5	7.680	10.240	14.080	18.851	24.436	30.138	35.142	38.167	39.564	40.844
87.0	4.771	6.865	10.007	14.080	19.084	24.204	28.975	32.815	35.607	37.818
87.5	2.327	3.840	6.167	9.542	13.731	18.386	22.575	26.182	29.091	32.233
88.0	0.815	1.513	2.909	5.004	8.262	12.567	16.524	19.898	22.924	25.833
88.5	0.465	0.582	0.931	1.862	3.607	6.284	9.775	13.615	16.873	19.433
89.0	0.465	0.465	0.582	0.815	1.164	2.327	4.189	6.865	9.891	13.149
89.5	0.465	0.582	0.582	0.698	0.815	0.931	1.280	2.327	4.073	6.516
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 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

180.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Vert. Angles	Horizontal Angles									
	<u>100</u>	<u>105</u>	<u>110</u>	<u>115</u>	<u>120</u>	<u>125</u>	<u>130</u>	<u>135</u>	<u>140</u>	<u>145</u>
0.0	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326
0.5	7500.009	7481.624	7456.838	7426.700	7405.987	7382.016	7359.558	7345.129	7317.550	7298.117
1.0	7457.536	7408.896	7356.416	7301.725	7254.830	7207.819	7158.830	7117.986	7074.117	7036.298
1.5	7416.111	7340.474	7260.881	7171.281	7101.579	7017.331	6942.393	6882.465	6808.574	6741.316
2.0	7372.358	7272.285	7161.855	7038.626	6934.829	6829.520	6721.534	6623.788	6527.206	6443.540
2.5	7337.798	7201.884	7059.571	6905.389	6768.429	6629.257	6492.413	6363.947	6237.925	6128.543
3.0	7300.096	7131.252	6957.753	6771.105	6604.704	6427.017	6260.383	6106.317	5961.444	5827.742
3.5	7260.997	7062.364	6856.400	6641.941	6436.558	6228.383	6038.594	5867.538	5702.302	5559.872
4.0	7221.201	6995.687	6757.607	6508.820	6274.463	6047.321	5833.095	5644.120	5466.664	5322.257
4.5	7187.106	6932.502	6663.585	6382.798	6122.027	5870.331	5640.629	5439.784	5256.860	5109.660
5.0	7153.012	6868.036	6567.352	6259.801	5977.270	5703.582	5466.432	5253.137	5070.212	4916.728
5.5	7123.571	6807.643	6477.751	6149.954	5839.960	5551.494	5307.129	5096.394	4903.579	4748.815
6.0	7098.902	6750.276	6395.366	6038.477	5709.400	5407.901	5163.536	4943.608	4756.611	4604.873
6.5	7076.328	6693.839	6314.260	5933.866	5592.687	5289.326	5032.278	4810.721	4627.098	4481.527
7.0	7055.615	6642.057	6240.485	5833.909	5481.675	5174.940	4908.583	4691.447	4511.316	4374.123
7.5	7035.949	6596.792	6166.012	5739.771	5386.839	5069.863	4801.179	4581.949	4406.123	4280.683
8.0	7020.008	6555.017	6099.336	5655.756	5297.471	4967.347	4698.895	4483.738	4317.104	4200.508
8.5	7005.695	6521.039	6032.543	5580.236	5210.547	4877.863	4606.734	4393.207	4239.024	4129.642
9.0	6996.037	6482.289	5970.870	5515.305	5128.045	4791.986	4521.672	4315.941	4166.064	4063.896
9.5	6988.706	6449.475	5915.364	5450.955	5051.594	4714.604	4444.523	4244.144	4104.740	4002.922
10.0	6987.193	6418.289	5866.957	5391.261	4980.961	4642.807	4374.705	4183.868	4049.118	3948.463
10.5	6987.891	6389.547	5822.971	5336.104	4920.568	4579.971	4313.148	4126.151	3995.823	3898.194
11.0	6987.426	6363.482	5783.756	5280.133	4865.412	4515.738	4251.592	4073.787	3945.554	3849.670
11.5	6996.269	6338.347	5749.778	5233.122	4808.626	4459.767	4199.111	4025.729	3897.380	3802.776
12.0	6997.433	6317.053	5718.360	5192.744	4757.891	4407.752	4151.402	3978.718	3851.532	3760.186
12.5	7003.833	6299.598	5689.152	5154.576	4714.953	4360.159	4106.137	3936.012	3808.710	3717.714
13.0	7004.182	6283.423	5658.200	5119.783	4678.066	4317.221	4065.060	3895.052	3768.914	3678.033
13.5	7006.044	6269.460	5632.832	5089.994	4641.295	4278.006	4025.613	3855.605	3732.026	3641.262
14.0	7011.397	6259.220	5608.396	5059.158	4606.269	4241.002	3989.307	3819.648	3694.092	3603.444
14.5	7017.098	6249.329	5588.847	5031.463	4574.036	4207.722	3954.165	3783.692	3658.950	3565.975
15.0	7024.778	6245.372	5570.927	5005.630	4543.549	4173.162	3921.001	3751.226	3622.528	3529.320
15.5	7032.109	6241.300	5558.592	4988.874	4515.738	4141.977	3890.630	3719.226	3590.062	3494.993
16.0	7039.440	6240.369	5547.654	4970.488	4492.116	4113.002	3861.656	3689.204	3557.015	3461.829
16.5	7054.451	6240.020	5539.392	4956.176	4466.516	4088.333	3834.427	3658.717	3526.062	3431.691
17.0	7068.764	6240.834	5532.643	4942.794	4443.359	4064.478	3807.663	3631.255	3495.691	3399.458
17.5	7083.659	6242.812	5529.501	4929.645	4422.530	4042.485	3781.016	3603.677	3466.716	3369.552
18.0	7097.971	6243.511	5527.756	4917.543	4403.679	4020.493	3757.510	3578.659	3439.604	3339.181
18.5	7120.662	6251.423	5528.570	4907.768	4387.621	3999.431	3734.819	3552.011	3413.189	3311.836
19.0	7138.001	6258.754	5530.316	4900.321	4373.657	3979.533	3712.477	3528.273	3388.520	3284.607
19.5	7154.059	6270.391	5533.690	4893.688	4363.534	3960.565	3692.346	3507.095	3363.385	3258.192
20.0	7175.121	6281.911	5540.090	4889.732	4350.501	3943.692	3672.215	3484.520	3340.112	3234.919
20.5	7197.928	6295.874	5545.908	4888.452	4339.563	3926.354	3653.946	3464.622	3316.490	3210.017
21.0	7222.714	6313.911	5554.287	4886.939	4331.534	3910.761	3637.306	3444.724	3294.730	3188.374
21.5	7248.081	6334.274	5562.781	4886.590	4321.177	3897.380	3620.899	3424.709	3275.763	3167.312
22.0	7270.888	6353.009	5574.418	4888.568	4312.799	3886.092	3604.142	3407.022	3257.610	3146.715
22.5	7300.212	6372.675	5587.567	4892.408	4307.679	3874.339	3589.597	3391.894	3239.807	3128.795
23.0	7327.907	6395.598	5601.879	4897.063	4302.210	3866.543	3575.749	3377.232	3224.796	3111.341
23.5	7359.558	6419.337	5617.007	4903.114	4301.512	3857.234	3564.113	3363.269	3208.272	3094.235
24.0	7387.136	6441.795	5634.345	4909.397	4297.904	3848.158	3553.058	3350.236	3194.308	3079.690
24.5	7417.042	6466.464	5652.149	4915.914	4297.206	3841.758	3541.073	3337.552	3181.043	3065.028
25.0	7445.434	6492.646	5668.905	4922.663	4296.857	3835.590	3532.811	3326.498	3169.639	3051.879

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

25.5	7477.900	6520.922	5688.571	4931.623	4297.672	3830.121	3525.247	3316.607	3158.119	3039.777
26.0	7506.991	6546.871	5711.145	4941.979	4300.232	3826.863	3518.266	3309.392	3147.414	3027.908
26.5	7539.689	6573.519	5730.811	4951.870	4304.654	3825.001	3513.495	3301.829	3137.523	3016.620
27.0	7569.246	6600.283	5751.058	4964.437	4307.097	3821.277	3509.887	3296.243	3130.657	3006.846
27.5	7603.224	6628.443	5770.258	4979.216	4309.774	3819.997	3508.840	3291.472	3122.395	2996.839
28.0	7631.966	6656.370	5791.320	4992.365	4315.824	3819.997	3506.746	3286.236	3114.715	2988.577
28.5	7668.388	6684.414	5810.753	5005.165	4321.061	3822.790	3506.978	3282.396	3109.013	2981.478
29.0	7698.177	6713.970	5833.909	5017.383	4325.483	3826.514	3506.746	3280.068	3103.195	2972.286
29.5	7733.202	6743.992	5855.902	5028.089	4332.348	3830.819	3508.375	3276.228	3098.308	2963.093
30.0	7767.995	6776.109	5881.735	5042.169	4336.537	3834.892	3509.306	3274.367	3093.886	2955.878
30.5	7807.559	6807.410	5905.357	5056.249	4345.381	3839.896	3510.702	3274.018	3090.046	2949.827
31.0	7840.374	6839.294	5932.470	5070.329	4352.246	3844.550	3512.098	3273.668	3086.206	2944.242
31.5	7880.519	6870.131	5959.815	5087.900	4360.741	3852.928	3516.171	3274.483	3083.762	2938.307
32.0	7918.687	6903.644	5980.528	5102.561	4371.097	3856.303	3520.011	3276.228	3080.621	2935.398
32.5	7957.785	6939.135	6008.106	5117.223	4384.363	3863.750	3523.269	3275.996	3079.690	2931.326
33.0	7997.465	6973.113	6034.870	5132.118	4395.767	3869.918	3529.902	3275.996	3079.690	2928.184
33.5	8034.585	7008.487	6059.190	5148.991	4408.799	3879.110	3535.022	3276.345	3079.922	2927.020
34.0	8073.334	7042.699	6085.954	5163.885	4420.552	3887.954	3541.073	3277.741	3079.457	2924.809
34.5	8111.386	7076.793	6112.717	5178.664	4434.748	3897.263	3546.077	3280.185	3079.108	2925.275
35.0	8153.509	7114.961	6135.874	5194.838	4446.501	3907.503	3552.477	3283.094	3080.737	2926.904
35.5	8198.659	7151.150	6159.379	5213.805	4459.883	3917.627	3558.062	3287.632	3082.832	2928.067
36.0	8238.106	7192.924	6190.798	5231.376	4471.869	3927.867	3564.578	3293.101	3087.370	2931.558
36.5	8280.462	7235.048	6218.376	5249.995	4488.043	3937.641	3570.746	3300.083	3092.257	2936.213
37.0	8325.379	7274.379	6245.372	5273.151	4499.680	3949.743	3580.288	3307.879	3098.075	2939.471
37.5	8373.670	7311.383	6276.325	5295.958	4513.294	3960.449	3587.386	3315.676	3105.522	2945.522
38.0	8421.030	7354.670	6308.209	5317.835	4529.236	3972.434	3598.440	3325.101	3113.784	2952.155
38.5	8464.550	7390.511	6336.602	5340.875	4545.643	3983.489	3607.517	3335.690	3122.744	2957.973
39.0	8508.652	7431.122	6364.529	5365.079	4565.309	3994.776	3619.270	3346.978	3131.704	2966.118
39.5	8554.151	7471.733	6393.853	5389.399	4583.345	4007.460	3631.255	3359.196	3142.992	2976.126
40.0	8599.416	7507.922	6425.969	5410.344	4601.847	4021.191	3646.964	3373.160	3153.581	2985.668
40.5	8642.122	7546.206	6454.246	5434.781	4619.302	4035.853	3661.044	3385.611	3165.566	2993.929
41.0	8685.409	7586.235	6484.384	5460.032	4639.549	4051.445	3674.775	3399.923	3179.181	3004.053
41.5	8732.304	7627.311	6513.591	5483.421	4654.909	4069.133	3690.950	3416.796	3193.261	3014.875
42.0	8776.173	7663.500	6544.428	5505.414	4671.898	4086.355	3708.288	3429.596	3206.061	3024.999
42.5	8823.650	7701.668	6575.032	5527.639	4687.491	4105.206	3726.441	3449.029	3219.210	3034.191
43.0	8874.501	7738.904	6607.264	5552.425	4705.877	4122.544	3745.408	3466.367	3233.639	3043.733
43.5	8923.024	7784.170	6637.403	5576.978	4724.262	4141.278	3764.026	3481.844	3247.719	3053.973
44.0	8970.501	7821.988	6669.403	5602.578	4742.415	4160.362	3784.390	3500.346	3263.079	3063.282
44.5	9017.745	7865.276	6702.567	5624.920	4762.313	4181.424	3806.965	3519.662	3275.647	3073.871
45.0	9073.250	7908.214	6737.941	5646.098	4782.793	4203.417	3827.794	3537.815	3290.309	3083.762
45.5	9122.240	7953.363	6769.709	5669.720	4805.135	4225.410	3848.041	3556.898	3304.156	3095.282
46.0	9175.767	7999.327	6804.036	5692.760	4827.128	4251.242	3870.965	3573.655	3317.654	3106.453
46.5	9228.247	8045.756	6837.432	5716.847	4849.703	4275.097	3889.001	3590.644	3332.083	3115.646
47.0	9285.149	8089.858	6872.691	5739.538	4874.837	4300.348	3910.412	3608.215	3346.745	3125.537
47.5	9342.051	8134.426	6907.716	5763.858	4897.994	4325.599	3933.685	3626.600	3359.429	3136.708
48.0	9395.811	8182.368	6943.440	5788.876	4922.197	4353.294	3952.769	3645.451	3375.138	3146.366
48.5	9451.433	8233.335	6981.491	5811.335	4949.194	4380.057	3975.693	3661.161	3387.705	3158.584
49.0	9501.586	8279.066	7020.589	5839.029	4978.517	4406.123	3996.871	3677.102	3400.273	3170.570
49.5	9488.553	8322.121	7056.080	5866.491	5006.212	4429.628	4019.794	3694.790	3414.236	3184.534
50.0	9286.895	8345.161	7089.360	5892.557	5035.652	4455.694	4036.551	3708.521	3427.734	3198.148
50.5	9035.781	8181.204	7118.684	5924.557	5066.605	4480.829	4056.216	3725.044	3442.745	3213.857
51.0	8789.439	7934.396	7118.917	5956.790	5093.369	4503.985	4074.136	3739.706	3459.735	3227.705
51.5	8590.107	7699.573	6915.862	5982.739	5122.343	4527.142	4092.871	3753.554	3473.582	3241.087
52.0	8535.532	7530.496	6686.974	6003.684	5150.736	4549.600	4107.766	3767.750	3489.756	3252.374
52.5	8583.823	7470.918	6501.140	5877.895	5175.522	4571.709	4125.220	3781.132	3504.535	3265.407
53.0	8635.373	7507.224	6382.216	5674.025	5202.518	4591.491	4143.140	3794.630	3516.986	3278.439

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

53.5	8686.456	7547.718	6360.573	5499.479	5206.940	4609.876	4158.733	3808.477	3527.226	3290.076
54.0	8745.220	7595.893	6388.500	5379.159	5055.783	4628.727	4171.184	3823.372	3538.978	3281.116
54.5	8797.700	7639.180	6419.220	5358.213	4876.001	4643.622	4182.820	3835.474	3548.986	3143.108
55.0	8850.995	7685.493	6449.358	5381.370	4721.935	4653.280	4195.388	3847.576	3557.829	2964.722
55.5	8910.341	7729.712	6482.755	5406.039	4632.451	4544.596	4205.628	3857.350	3562.833	2789.478
56.0	8964.334	7768.926	6520.457	5431.523	4631.055	4371.679	4214.355	3867.241	3519.778	2735.020
56.5	9015.999	7815.355	6549.664	5454.679	4647.113	4208.188	4221.337	3870.965	3335.690	2732.576
57.0	9073.716	7858.759	6579.104	5474.228	4659.447	4107.067	4207.373	3876.783	3143.224	2731.645
57.5	9130.385	7896.810	6604.821	5493.195	4673.178	4087.053	4081.467	3878.529	2956.344	2730.132
58.0	9181.585	7937.189	6633.097	5508.556	4682.022	4086.936	3907.852	3861.772	2925.275	2725.943
58.5	9241.513	7980.127	6662.421	5525.196	4690.400	4086.936	3757.161	3700.957	2923.064	2723.849
59.0	9291.316	8018.992	6690.814	5536.948	4696.102	4082.980	3677.452	3470.789	2915.733	2718.147
59.5	9349.731	8058.091	6718.392	5549.399	4698.313	4080.653	3662.673	3166.265	2908.751	2712.329
60.0	9402.793	8094.629	6740.036	5563.479	4697.149	4075.649	3653.364	2901.536	2901.304	2705.463
60.5	9456.088	8133.146	6766.683	5572.788	4695.753	4065.642	3623.459	2728.154	2892.809	2700.343
61.0	9511.710	8168.869	6791.934	5582.912	4691.797	4054.587	3441.814	2617.376	2878.380	2691.150
61.5	9567.565	8206.571	6810.901	5588.148	4686.677	4040.624	3185.232	2584.444	2860.576	2678.699
62.0	9615.158	8239.270	6829.636	5593.618	4673.295	4023.169	2912.591	2569.434	2784.241	2665.085
62.5	9659.027	8277.437	6845.229	5598.854	4656.306	4003.038	2802.743	2550.350	2612.255	2647.397
63.0	9691.841	8309.670	6869.665	5593.850	4637.455	3979.882	2774.932	2533.128	2432.706	2628.546
63.5	9332.858	8340.972	6884.560	5592.454	4616.742	3876.550	2752.125	2509.273	2327.978	2606.786
64.0	8876.246	8052.738	6891.658	5585.938	4590.560	3622.760	2726.525	2489.724	2292.720	2582.815
64.5	8480.376	7589.842	6802.058	5574.999	4559.723	3307.763	2699.645	2462.030	2264.909	2546.626
65.0	8344.695	7237.725	6384.078	5549.981	4523.069	3027.210	2669.739	2433.869	2235.352	2420.139
65.5	8365.524	7127.412	6014.390	5360.773	4397.512	2955.646	2636.226	2399.426	2205.563	2237.447
66.0	8408.114	7139.630	5829.138	4963.507	4191.199	2915.151	2602.481	2361.026	2173.330	2080.356
66.5	8454.892	7167.208	5812.847	4668.058	3989.773	2873.958	2566.292	2320.531	2133.883	2005.650
67.0	8497.830	7183.033	5806.913	4544.596	3664.070	2827.762	2522.655	2279.222	2096.065	1968.530
67.5	8528.434	7203.281	5795.858	4493.047	3295.429	2779.005	2476.808	2234.072	2055.803	1930.828
68.0	8558.572	7209.215	5779.916	4442.079	2969.377	2650.074	2426.539	2187.760	2012.283	1890.333
68.5	8588.362	7214.568	5751.291	4386.574	2824.503	2476.342	2374.640	2137.723	1965.272	1845.999
69.0	8629.089	7220.037	5716.614	4321.759	2755.267	2351.833	2316.109	2086.523	1916.981	1800.035
69.5	8649.336	7220.154	5674.956	4243.679	2692.081	2286.785	2185.898	2029.737	1864.617	1752.907
70.0	8567.532	7209.914	5634.578	4156.522	2624.474	2229.185	2022.057	1971.439	1808.878	1597.445
70.5	7955.341	7124.851	5583.959	3933.801	2557.215	2168.560	1908.370	1912.210	1753.489	1262.200
71.0	7290.088	6511.613	5509.254	3629.277	2483.673	2100.952	1842.159	1827.264	1692.049	1129.545
71.5	6893.869	5901.866	5037.514	3275.414	2405.011	2032.414	1779.206	1660.631	1394.273	1082.302
72.0	6841.622	5671.349	4479.549	2967.631	2322.858	1960.850	1708.340	1529.372	1135.596	1040.061
72.5	6824.749	5624.687	4249.730	2499.382	2234.072	1880.908	1635.962	1442.099	1055.189	993.749
73.0	6804.036	5571.392	4159.199	2206.727	2054.406	1789.562	1548.572	1109.298	970.359	948.250
73.5	6784.836	5529.152	4069.482	2100.836	1721.256	1702.405	1465.023	891.348	838.286	897.516
74.0	6749.810	5480.977	3941.016	2013.795	1548.339	1557.881	1358.899	825.719	760.904	844.570
74.5	6453.198	5427.683	3633.582	1919.657	1465.023	1275.582	1061.356	768.817	711.915	784.177
75.0	5602.694	5023.550	3122.395	1809.228	1381.706	1124.891	818.039	712.031	656.409	703.769
75.5	4992.365	4230.181	2643.325	1698.565	1288.964	1032.149	732.860	655.246	600.787	622.198
76.0	4873.324	3878.529	2210.683	1573.241	1180.396	922.301	652.453	598.344	545.282	540.627
76.5	4781.862	3765.772	2009.257	1315.728	1079.276	656.642	572.045	541.558	489.660	459.056
77.0	4660.029	3629.161	1858.799	1141.647	936.730	562.736	491.638	423.681	434.038	269.266
77.5	3957.889	3452.753	1697.634	1030.985	751.944	478.023	411.114	357.237	343.157	198.052
78.0	3114.832	2623.543	1519.714	909.268	629.413	393.427	358.983	309.063	203.753	173.382
78.5	2885.129	2024.966	965.007	794.999	511.071	308.714	311.390	266.823	165.935	154.531
79.0	2740.954	1720.558	731.231	665.718	392.612	267.172	248.437	170.706	145.688	137.542
79.5	2133.767	1348.775	618.358	535.507	274.270	227.026	185.484	135.797	126.953	121.600
80.0	1415.684	1008.410	512.118	405.296	184.088	194.328	115.317	112.175	111.011	101.353
80.5	1263.713	834.679	405.994	274.968	151.855	132.422	88.088	80.989	96.931	72.262
81.0	733.908	578.562	299.754	144.757	122.648	106.706	80.291	73.077	71.215	66.095

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

81.5	508.162	319.885	224.815	110.546	100.538	76.335	72.611	66.095	65.164	60.509
82.0	291.143	61.324	82.502	89.949	80.408	68.073	64.815	59.113	59.346	54.807
82.5	74.240	58.298	67.840	79.477	72.029	61.324	57.135	52.131	53.644	49.106
83.0	56.087	56.320	62.255	69.469	64.000	54.691	51.549	49.338	47.942	47.360
83.5	54.109	54.342	56.786	59.462	55.855	47.942	48.291	47.011	46.313	46.313
84.0	52.131	52.364	51.200	49.455	47.826	46.429	45.964	45.498	45.149	45.266
84.5	50.153	50.269	49.222	47.477	45.964	44.917	44.335	43.986	43.869	43.986
85.0	48.175	48.407	47.360	45.731	44.218	43.287	42.706	42.473	42.356	42.589
85.5	46.662	46.429	45.266	43.753	42.240	41.309	40.727	40.611	40.727	41.076
86.0	44.451	44.451	43.287	41.658	40.029	38.982	38.633	38.633	38.866	39.447
86.5	41.775	41.891	40.844	39.215	37.586	36.538	36.189	36.306	36.887	37.702
87.0	38.633	38.749	37.935	36.422	34.793	33.862	33.513	33.862	34.793	35.840
87.5	34.444	35.142	34.444	33.047	31.767	30.720	30.720	31.302	32.233	33.746
88.0	28.160	29.789	30.255	29.324	28.044	27.229	27.346	28.276	29.556	31.186
88.5	21.876	23.738	24.669	24.553	23.971	23.389	23.738	24.669	26.298	28.276
89.0	15.826	17.687	18.967	19.433	19.433	19.200	19.666	20.829	22.458	24.204
89.5	9.076	11.636	13.382	14.196	14.662	14.895	15.476	16.524	18.153	19.666
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 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

Vert. Angles **Horizontal Angles**

	<u>150</u>	<u>155</u>	<u>160</u>	<u>165</u>	<u>170</u>	<u>175</u>	<u>180</u>	<u>185</u>	<u>190</u>	<u>195</u>
0.0	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326
0.5	7283.688	7278.336	7261.114	7254.248	7256.226	7248.779	7248.430	7248.430	7257.274	7255.761
1.0	7002.437	6980.327	6947.978	6927.847	6920.284	6907.600	6905.156	6904.924	6913.534	6926.335
1.5	6694.188	6647.875	6608.661	6577.010	6557.810	6543.031	6538.726	6531.977	6551.177	6563.744
2.0	6360.922	6295.525	6245.023	6198.245	6160.194	6147.627	6142.856	6136.921	6154.958	6185.096
2.5	6036.150	5956.441	5874.171	5823.786	5788.527	5754.898	5747.218	5748.964	5768.280	5794.578
3.0	5720.338	5629.807	5544.047	5478.068	5444.090	5407.086	5403.362	5393.588	5407.901	5443.624
3.5	5439.086	5340.991	5254.417	5195.885	5140.031	5110.591	5095.696	5089.180	5113.616	5140.031
4.0	5192.395	5090.227	5004.118	4941.514	4889.964	4863.433	4851.332	4842.139	4863.783	4894.154
4.5	4981.310	4876.350	4791.870	4730.895	4687.840	4659.447	4642.458	4641.876	4662.124	4686.677
5.0	4790.706	4692.611	4611.971	4557.978	4520.276	4492.698	4478.967	4476.756	4490.952	4520.625
5.5	4628.727	4539.942	4464.538	4411.592	4379.708	4356.901	4344.683	4342.821	4354.690	4384.479
6.0	4491.069	4410.428	4342.821	4294.879	4262.530	4244.377	4230.530	4231.577	4246.006	4267.417
6.5	4375.170	4299.184	4240.304	4195.039	4165.133	4145.817	4132.551	4134.413	4149.657	4170.835
7.0	4276.493	4207.955	4148.493	4109.977	4081.351	4060.871	4045.744	4046.558	4062.733	4082.631
7.5	4191.548	4125.220	4069.598	4030.965	4001.642	3985.351	3970.689	3970.223	3983.023	4004.784
8.0	4113.933	4050.515	3997.802	3959.285	3932.871	3913.787	3900.870	3900.405	3912.274	3933.918
8.5	4044.580	3983.256	3931.591	3894.820	3871.198	3853.278	3837.336	3838.383	3848.274	3868.521
9.0	3982.674	3922.049	3871.314	3835.125	3811.736	3793.117	3777.292	3779.968	3787.881	3808.245
9.5	3926.820	3866.659	3816.041	3780.317	3757.045	3739.357	3723.764	3724.114	3734.470	3752.506
10.0	3874.223	3814.412	3765.772	3729.350	3705.728	3688.506	3673.844	3674.542	3683.386	3702.470
10.5	3825.467	3765.190	3717.015	3683.153	3657.670	3641.262	3624.971	3625.902	3634.746	3652.899

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

11.0	3776.477	3718.644	3671.982	3636.724	3612.055	3594.949	3578.891	3580.986	3591.459	3605.888
11.5	3732.375	3675.241	3629.161	3594.833	3568.535	3551.429	3536.069	3536.069	3542.469	3561.320
12.0	3688.972	3635.328	3586.804	3552.128	3526.178	3507.211	3490.571	3490.687	3499.182	3517.218
12.5	3649.175	3594.600	3545.495	3509.655	3486.149	3465.785	3450.309	3448.680	3459.502	3475.560
13.0	3608.331	3555.386	3507.909	3470.556	3446.236	3424.942	3409.465	3408.767	3416.098	3434.018
13.5	3569.233	3515.589	3469.276	3432.389	3406.673	3387.472	3371.531	3369.436	3376.883	3395.734
14.0	3533.160	3479.284	3432.622	3395.385	3370.251	3350.585	3334.410	3331.501	3337.901	3355.821
14.5	3496.273	3443.094	3395.385	3359.429	3334.527	3314.861	3296.243	3294.614	3303.341	3319.865
15.0	3460.433	3406.673	3360.127	3324.636	3298.338	3279.138	3260.868	3257.610	3266.570	3284.374
15.5	3425.989	3372.927	3326.149	3288.912	3263.312	3244.461	3226.308	3222.352	3230.381	3248.185
16.0	3390.847	3335.807	3291.589	3255.865	3230.614	3209.901	3193.494	3191.283	3197.683	3216.417
16.5	3358.731	3304.505	3259.588	3224.563	3198.846	3177.319	3162.192	3158.584	3166.032	3184.417
17.0	3325.800	3271.690	3225.959	3191.748	3168.243	3145.203	3130.541	3125.304	3134.148	3151.486
17.5	3293.450	3238.527	3194.425	3160.214	3137.872	3116.577	3099.239	3096.446	3103.195	3122.046
18.0	3263.428	3207.574	3165.566	3129.144	3108.082	3086.322	3068.635	3067.355	3074.570	3092.955
18.5	3233.523	3178.134	3135.893	3101.566	3080.970	3057.813	3042.337	3039.195	3045.595	3063.399
19.0	3206.061	3149.043	3108.664	3074.337	3053.508	3031.399	3016.039	3011.035	3020.228	3035.588
19.5	3179.065	3122.395	3080.853	3048.504	3027.791	3006.031	2991.137	2985.900	2993.813	3009.988
20.0	3152.534	3097.377	3055.602	3022.322	3002.889	2981.246	2966.002	2962.278	2969.842	2985.900
20.5	3129.959	3071.079	3031.980	2998.933	2980.198	2959.137	2942.613	2938.307	2945.522	2962.860
21.0	3105.988	3048.853	3008.126	2975.893	2956.926	2937.260	2918.409	2916.431	2924.460	2940.402
21.5	3084.810	3025.231	2984.504	2954.947	2936.097	2915.733	2899.675	2894.438	2902.933	2917.129
22.0	3065.261	3005.449	2964.257	2933.886	2914.336	2895.951	2880.009	2873.958	2882.336	2898.395
22.5	3046.060	2985.086	2943.078	2914.336	2895.485	2876.053	2860.227	2855.456	2863.369	2877.333
23.0	3026.744	2964.955	2923.296	2895.253	2876.867	2857.551	2840.794	2838.583	2844.983	2857.900
23.5	3010.919	2946.802	2904.445	2877.449	2858.831	2842.773	2824.853	2821.478	2828.227	2841.260
24.0	2994.046	2929.347	2887.340	2860.344	2842.540	2826.016	2809.492	2806.467	2813.449	2825.783
24.5	2979.035	2914.220	2870.700	2844.518	2825.900	2811.005	2794.016	2790.409	2798.671	2811.354
25.0	2963.209	2899.325	2855.689	2828.693	2811.471	2795.412	2779.238	2777.143	2784.125	2796.343
25.5	2949.129	2885.013	2841.958	2814.845	2796.343	2781.681	2767.718	2763.412	2769.463	2782.147
26.0	2935.049	2871.514	2827.878	2799.951	2781.681	2767.951	2751.776	2749.216	2756.430	2769.929
26.5	2924.460	2859.762	2812.518	2785.638	2767.485	2753.987	2738.860	2736.067	2744.678	2756.780
27.0	2913.638	2846.263	2800.183	2771.441	2753.870	2739.674	2725.710	2723.732	2732.110	2744.329
27.5	2902.933	2833.929	2785.871	2757.827	2740.605	2726.990	2712.445	2711.747	2719.310	2732.227
28.0	2891.995	2822.642	2773.420	2745.143	2728.503	2715.703	2704.416	2701.158	2708.605	2721.521
28.5	2882.569	2811.005	2760.852	2732.809	2717.332	2705.579	2693.478	2691.383	2698.248	2712.678
29.0	2872.678	2799.369	2750.263	2721.754	2706.743	2695.688	2684.634	2682.656	2689.870	2702.438
29.5	2863.253	2788.663	2739.558	2711.514	2696.387	2687.078	2677.885	2676.372	2681.492	2695.339
30.0	2853.478	2780.401	2729.550	2701.507	2688.939	2680.212	2671.485	2670.205	2675.441	2685.914
30.5	2846.031	2771.558	2721.638	2693.245	2681.492	2674.277	2664.968	2663.805	2670.088	2682.888
31.0	2838.700	2763.412	2712.561	2685.565	2674.976	2669.507	2659.732	2657.288	2664.387	2677.303
31.5	2832.533	2756.780	2705.463	2679.863	2670.437	2664.270	2654.496	2656.707	2658.917	2671.834
32.0	2827.296	2749.449	2700.459	2673.114	2665.434	2659.034	2649.957	2651.703	2656.241	2666.714
32.5	2822.874	2745.260	2696.154	2667.877	2658.568	2653.797	2647.863	2646.001	2651.703	2663.805
33.0	2817.987	2742.118	2691.499	2662.990	2653.099	2649.259	2642.743	2644.372	2649.027	2660.314
33.5	2814.962	2738.278	2687.659	2659.383	2649.492	2646.234	2639.950	2643.092	2646.001	2658.568
34.0	2813.682	2736.183	2684.401	2655.892	2647.514	2644.605	2639.136	2640.299	2645.070	2657.405
34.5	2812.285	2735.136	2681.725	2653.332	2644.721	2642.394	2638.205	2638.903	2642.859	2656.008
35.0	2812.285	2734.554	2681.143	2652.750	2643.441	2640.299	2636.459	2637.972	2641.696	2652.517
35.5	2813.565	2734.205	2681.608	2652.168	2641.463	2639.717	2636.459	2636.808	2640.765	2653.565
36.0	2815.311	2735.252	2681.376	2649.957	2640.881	2638.321	2634.714	2635.179	2638.786	2649.608
36.5	2818.220	2736.416	2681.958	2649.841	2639.368	2637.157	2633.085	2635.179	2637.739	2648.794
37.0	2820.780	2739.325	2682.539	2648.910	2638.321	2635.994	2633.434	2634.016	2636.459	2647.630
37.5	2825.434	2741.070	2681.958	2648.445	2636.576	2635.645	2634.365	2634.481	2634.830	2645.652
38.0	2830.089	2743.863	2682.772	2647.281	2636.226	2635.063	2632.270	2632.619	2635.528	2646.350
38.5	2835.325	2745.609	2682.539	2647.514	2635.877	2635.877	2633.666	2633.085	2636.808	2648.212

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

39.0	2841.143	2745.958	2683.936	2647.514	2636.808	2636.808	2634.016	2631.688	2636.692	2648.794
39.5	2846.962	2751.078	2684.285	2648.328	2637.856	2635.412	2631.805	2631.456	2635.063	2648.328
40.0	2852.547	2753.638	2685.681	2649.841	2636.576	2633.434	2630.176	2630.641	2634.248	2649.259
40.5	2859.878	2756.547	2688.241	2651.470	2636.459	2634.481	2631.106	2633.085	2636.459	2651.121
41.0	2867.209	2761.201	2691.267	2652.983	2637.972	2635.063	2631.572	2631.456	2634.830	2653.448
41.5	2872.096	2765.507	2693.361	2653.216	2635.412	2633.434	2629.594	2630.641	2636.226	2653.332
42.0	2879.544	2770.743	2695.921	2654.147	2636.226	2631.106	2627.383	2629.477	2633.085	2657.056
42.5	2886.525	2775.398	2697.667	2653.216	2634.016	2629.594	2628.430	2630.059	2631.106	2654.263
43.0	2893.507	2781.449	2700.925	2652.401	2634.714	2630.176	2627.848	2629.594	2631.572	2653.216
43.5	2902.002	2785.056	2702.088	2652.634	2636.226	2630.757	2627.034	2629.245	2630.292	2656.590
44.0	2909.682	2788.547	2703.136	2655.776	2637.623	2631.921	2628.197	2628.779	2634.248	2656.823
44.5	2915.384	2791.805	2706.859	2659.034	2639.834	2632.503	2628.779	2628.314	2634.481	2655.427
45.0	2921.202	2795.412	2712.096	2661.477	2641.346	2635.063	2630.757	2627.965	2634.365	2657.754
45.5	2927.835	2802.045	2715.354	2664.968	2643.092	2636.692	2629.943	2626.452	2635.994	2660.081
46.0	2933.653	2809.260	2721.056	2668.110	2645.419	2636.576	2630.176	2628.546	2635.296	2660.081
46.5	2941.217	2816.823	2726.292	2670.787	2646.234	2636.808	2632.736	2627.499	2634.248	2660.896
47.0	2950.526	2824.503	2733.041	2674.277	2646.583	2637.623	2632.270	2628.081	2634.365	2660.663
47.5	2959.951	2832.765	2735.834	2675.441	2650.307	2638.205	2629.594	2630.525	2636.576	2663.921
48.0	2970.657	2842.423	2741.536	2679.398	2651.819	2640.997	2632.503	2628.546	2637.623	2666.947
48.5	2983.108	2851.384	2749.449	2684.750	2655.310	2578.510	2544.066	2555.586	2621.565	2668.343
49.0	2996.140	2860.693	2756.547	2689.754	2565.826	2438.408	2393.724	2410.829	2498.568	2650.423
49.5	3009.406	2873.144	2766.089	2622.379	2417.346	2287.367	2254.902	2264.793	2354.393	2519.630
50.0	3022.322	2882.336	2767.485	2481.113	2273.753	2205.214	2192.647	2188.807	2220.225	2375.804
50.5	3033.842	2893.391	2653.448	2338.800	2219.527	2199.396	2191.716	2186.131	2198.581	2247.454
51.0	3044.780	2900.140	2510.321	2262.931	2222.087	2202.189	2191.483	2190.320	2200.909	2230.232
51.5	3058.395	2798.671	2372.662	2264.327	2226.043	2205.912	2192.298	2191.716	2201.025	2230.814
52.0	3071.428	2648.561	2338.335	2266.073	2228.371	2207.891	2198.232	2191.251	2205.331	2232.909
52.5	3052.926	2500.197	2339.149	2268.749	2230.814	2208.589	2196.720	2192.298	2207.658	2234.305
53.0	2913.987	2443.062	2340.429	2270.378	2231.163	2209.171	2196.952	2192.880	2205.447	2233.723
53.5	2745.958	2441.782	2341.476	2271.542	2231.396	2208.589	2197.418	2192.531	2203.701	2234.887
54.0	2600.270	2443.295	2341.826	2271.309	2231.396	2209.171	2196.138	2191.251	2202.654	2234.887
54.5	2574.437	2445.622	2342.756	2273.287	2231.163	2210.567	2198.581	2192.181	2204.749	2235.120
55.0	2574.903	2447.251	2343.920	2274.916	2234.189	2213.127	2202.421	2195.672	2207.076	2236.283
55.5	2574.321	2449.462	2345.549	2277.942	2235.934	2216.851	2202.189	2198.465	2210.683	2238.029
56.0	2576.299	2450.742	2349.040	2280.967	2240.822	2217.782	2203.701	2199.629	2211.731	2243.033
56.5	2577.463	2452.255	2351.251	2283.876	2242.334	2219.992	2205.912	2198.349	2212.080	2244.894
57.0	2576.066	2453.302	2352.764	2285.971	2245.709	2224.880	2209.869	2201.258	2215.803	2244.313
57.5	2575.252	2453.884	2352.880	2287.367	2249.200	2227.556	2211.963	2205.214	2220.109	2250.131
58.0	2573.739	2456.677	2356.720	2291.440	2251.527	2229.534	2213.592	2205.912	2221.854	2251.294
58.5	2571.761	2457.142	2357.186	2294.465	2254.087	2230.698	2212.545	2209.869	2225.811	2253.273
59.0	2570.015	2455.513	2358.815	2294.814	2255.833	2231.047	2215.920	2210.101	2225.578	2256.182
59.5	2569.201	2451.790	2360.327	2295.396	2254.785	2232.443	2214.174	2208.938	2225.578	2256.414
60.0	2564.430	2452.255	2360.909	2295.978	2255.600	2230.814	2215.571	2206.960	2226.043	2257.578
60.5	2557.215	2447.019	2359.280	2294.116	2252.109	2229.651	2210.451	2206.378	2218.945	2256.996
61.0	2548.372	2441.433	2358.000	2290.160	2248.502	2223.018	2206.611	2200.560	2218.014	2252.458
61.5	2538.248	2436.546	2353.811	2285.040	2241.985	2218.014	2198.931	2196.836	2213.476	2247.454
62.0	2527.077	2432.473	2346.596	2276.662	2236.167	2209.287	2194.276	2187.294	2206.611	2245.011
62.5	2514.393	2421.884	2337.869	2268.283	2223.716	2197.651	2182.872	2177.403	2193.461	2232.211
63.0	2499.848	2407.920	2325.302	2251.294	2208.356	2182.872	2171.818	2166.930	2182.174	2217.665
63.5	2481.346	2390.233	2306.335	2233.607	2188.341	2168.560	2159.600	2154.014	2164.836	2198.698
64.0	2458.306	2374.640	2284.109	2211.032	2172.865	2157.970	2152.734	2144.705	2153.432	2178.334
64.5	2432.939	2347.178	2258.160	2190.436	2159.134	2144.589	2135.163	2132.021	2139.934	2161.229
65.0	2406.291	2319.135	2229.185	2170.770	2140.516	2124.690	2115.163	1973.301	1979.235	2132.952
65.5	2373.244	2283.411	2205.912	2148.429	2117.476	2057.897	1815.162	1814.697	1818.537	1970.159
66.0	2336.589	2247.338	2175.425	2119.221	1944.093	1744.645	1655.278	1655.976	1657.954	1807.366
66.5	2300.400	2215.222	2143.541	1917.097	1593.023	1424.063	1495.277	1497.372	1497.256	1644.572

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

67.0	2243.963	2177.985	2012.399	1546.827	1365.299	1344.819	1343.190	1339.350	1343.539	1481.779
67.5	2116.894	2118.639	1636.543	1361.924	1330.041	1316.426	1314.215	1309.211	1311.306	1326.433
68.0	1975.512	1827.497	1381.939	1323.990	1302.230	1288.382	1286.870	1278.957	1283.960	1297.459
68.5	1851.351	1468.281	1325.851	1292.804	1271.393	1260.106	1258.360	1249.400	1252.542	1265.109
69.0	1577.780	1335.044	1290.942	1257.895	1241.022	1229.851	1225.895	1218.564	1222.753	1232.295
69.5	1246.840	1294.666	1254.869	1227.058	1207.509	1195.756	1193.196	1185.516	1188.309	1199.713
70.0	1150.840	1254.404	1221.938	1193.080	1172.251	1158.287	1157.589	1151.538	1153.633	1163.058
70.5	1113.138	1215.538	1184.935	1155.611	1134.782	1121.749	1118.491	1114.302	1116.745	1125.473
71.0	1075.785	1174.462	1145.604	1115.931	1097.894	1084.513	1078.345	1074.738	1076.251	1086.025
71.5	1037.851	1125.007	1103.363	1075.669	1056.818	1045.065	1037.967	1033.080	1037.851	1045.065
72.0	998.636	1028.891	1057.632	1028.658	1008.643	995.959	991.770	987.116	989.443	997.123
72.5	955.814	935.217	1007.945	976.061	958.374	943.945	941.385	937.312	941.618	945.574
73.0	910.316	882.039	948.134	920.556	903.683	892.512	889.370	887.857	889.137	890.999
73.5	861.559	831.304	892.163	862.723	852.366	807.333	777.777	782.432	827.814	837.355
74.0	810.941	788.482	824.090	801.864	633.602	709.588	451.841	458.358	521.311	687.828
74.5	716.686	680.497	723.551	701.326	554.940	611.260	390.285	396.219	403.085	411.696
75.0	620.569	572.045	621.151	600.438	476.627	513.049	364.336	369.572	374.576	377.718
75.5	524.569	463.478	518.751	499.551	398.314	414.838	337.688	341.761	347.114	350.954
76.0	428.452	355.027	416.350	398.663	320.117	316.626	309.994	314.532	318.023	323.026
76.5	332.452	322.561	313.950	297.659	288.583	281.485	277.994	280.554	286.837	289.863
77.0	293.121	292.888	278.692	263.332	252.510	247.274	234.473	236.452	241.688	244.713
77.5	230.983	261.354	242.968	229.353	217.368	212.015	190.837	192.466	196.539	199.564
78.0	176.291	228.539	209.804	195.259	191.652	159.419	147.317	148.364	151.390	154.415
78.5	151.739	192.699	178.153	122.648	77.615	75.288	103.797	104.262	106.240	109.266
79.0	128.582	144.990	84.713	105.426	68.306	64.233	60.858	61.091	62.022	64.117
79.5	107.171	75.986	71.447	91.346	62.022	58.880	55.273	55.622	56.786	58.531
80.0	68.538	66.095	64.582	77.266	55.738	53.527	50.967	51.317	52.247	53.993
80.5	63.418	60.858	57.717	63.186	49.455	48.175	47.477	47.709	48.640	50.269
81.0	58.880	55.506	50.735	49.106	47.244	46.546	45.847	46.080	46.662	47.826
81.5	54.342	50.269	48.524	47.593	46.662	46.080	45.498	45.731	46.197	47.244
82.0	49.687	48.524	47.826	47.244	46.429	45.731	45.149	45.382	45.964	46.895
82.5	48.175	47.942	47.477	46.778	45.847	45.033	44.451	44.684	45.266	46.313
83.0	47.360	47.244	46.778	45.964	45.033	44.102	43.520	43.753	44.335	45.382
83.5	46.546	46.429	45.964	45.149	44.218	43.171	42.589	42.822	43.520	44.451
84.0	45.382	45.498	45.033	44.335	43.404	42.356	41.775	42.007	42.706	43.637
84.5	44.218	44.335	44.102	43.404	42.473	41.426	40.844	41.076	41.775	42.706
85.0	42.938	43.171	42.938	42.356	41.426	40.495	40.029	40.262	40.960	41.775
85.5	41.542	41.775	41.891	41.426	40.844	39.913	39.447	39.680	40.378	41.076
86.0	40.029	40.611	40.960	40.844	40.378	39.564	39.098	39.215	39.913	40.495
86.5	38.633	39.447	40.029	40.146	39.796	39.215	38.633	38.866	39.447	39.913
87.0	37.004	38.051	38.982	39.331	39.215	38.749	38.284	38.400	38.866	39.215
87.5	35.258	36.538	37.818	38.516	38.633	38.167	37.818	37.935	38.284	38.400
88.0	33.164	34.793	36.306	37.353	37.702	37.353	36.887	36.887	37.120	37.004
88.5	30.371	31.884	33.164	33.978	34.095	33.513	33.280	33.047	33.164	32.815
89.0	25.833	27.229	28.276	28.858	28.858	28.393	28.044	27.927	27.695	27.346
89.5	21.062	22.109	22.924	23.389	23.273	22.924	22.691	22.575	22.226	21.760
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
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 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

**Vert.
Angles**

Horizontal Angles

	<u>200</u>	<u>205</u>	<u>210</u>	<u>215</u>	<u>220</u>	<u>225</u>	<u>230</u>	<u>235</u>	<u>240</u>	<u>245</u>
0.0	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326
0.5	7262.394	7275.892	7290.088	7297.885	7315.688	7333.143	7356.881	7370.496	7399.005	7418.438
1.0	6931.455	6952.051	6985.564	7012.909	7056.313	7093.200	7134.742	7181.172	7228.997	7283.572
1.5	6595.744	6622.275	6672.079	6708.152	6769.709	6835.571	6905.738	6974.276	7056.779	7131.950
2.0	6213.372	6259.569	6320.427	6381.984	6474.726	6563.395	6661.839	6767.381	6874.320	6980.327
2.5	5832.513	5899.422	5984.135	6061.168	6168.223	6278.885	6408.747	6543.730	6685.926	6822.421
3.0	5488.075	5557.428	5633.414	5731.858	5861.022	5993.561	6153.212	6309.489	6489.504	6663.585
3.5	5188.089	5249.413	5344.599	5441.181	5568.716	5722.316	5894.302	6084.325	6290.522	6499.744
4.0	4937.557	4998.532	5087.551	5189.834	5322.373	5473.995	5654.941	5869.284	6102.943	6341.838
4.5	4722.284	4789.426	4874.023	4969.907	5103.376	5257.907	5445.952	5659.829	5914.200	6188.238
5.0	4556.000	4612.669	4691.913	4785.353	4913.470	5068.700	5261.515	5479.930	5745.356	6029.284
5.5	4419.156	4471.287	4547.854	4632.684	4751.375	4909.863	5095.580	5315.159	5589.661	5883.829
6.0	4298.719	4349.803	4418.574	4502.821	4614.182	4761.499	4946.517	5170.285	5457.006	5753.967
6.5	4200.508	4248.566	4310.123	4387.156	4498.400	4636.989	4817.353	5042.285	5322.839	5637.952
7.0	4111.373	4157.802	4222.384	4296.741	4396.348	4525.163	4699.709	4925.455	5202.635	5531.014
7.5	4030.965	4078.326	4137.438	4210.864	4310.239	4432.188	4596.727	4815.259	5098.489	5433.617
8.0	3958.703	4004.900	4062.035	4132.551	4229.948	4347.010	4505.498	4727.288	5006.678	5345.762
8.5	3889.350	3935.663	3991.983	4062.384	4155.940	4274.748	4424.276	4635.244	4915.797	5263.144
9.0	3832.332	3872.594	3927.169	3993.496	4085.540	4198.064	4354.341	4560.538	4837.833	5189.020
9.5	3775.197	3815.110	3870.499	3932.638	4024.216	4141.860	4287.432	4493.861	4770.110	5118.736
10.0	3723.532	3762.514	3813.714	3875.270	3966.383	4080.071	4229.599	4430.327	4710.531	5058.576
10.5	3674.892	3713.757	3764.026	3822.441	3911.460	4029.569	4173.162	4370.050	4649.091	5000.394
11.0	3630.441	3667.793	3715.852	3774.266	3862.238	3977.671	4122.078	4319.548	4592.771	4947.797
11.5	3584.942	3621.131	3668.608	3727.604	3813.714	3925.889	4074.486	4265.090	4543.316	4904.394
12.0	3539.793	3577.379	3625.437	3684.550	3768.448	3874.223	4022.471	4221.453	4500.029	4862.270
12.5	3497.902	3537.117	3584.942	3640.448	3725.161	3832.216	3980.929	4171.882	4459.185	4816.772
13.0	3457.407	3494.178	3542.935	3601.466	3688.506	3796.492	3939.503	4134.878	4416.712	4780.582
13.5	3417.262	3453.684	3503.371	3562.600	3650.222	3758.906	3899.823	4097.758	4379.941	4751.608
14.0	3377.698	3417.494	3463.575	3523.037	3609.611	3721.903	3862.238	4058.311	4342.472	4722.982
14.5	3341.509	3375.836	3428.084	3491.036	3574.120	3682.455	3827.445	4031.547	4311.984	4692.844
15.0	3306.250	3341.043	3391.778	3451.938	3540.258	3651.851	3795.445	3997.103	4282.777	4665.615
15.5	3270.992	3307.065	3358.265	3421.334	3505.698	3618.920	3764.143	3969.292	4254.268	4649.207
16.0	3237.130	3275.879	3325.450	3387.589	3474.513	3584.360	3735.750	3939.969	4231.577	4625.004
16.5	3204.665	3241.436	3294.149	3353.960	3441.349	3558.062	3707.590	3914.369	4203.300	4605.338
17.0	3173.595	3210.134	3260.170	3323.705	3412.142	3526.993	3678.266	3889.118	4183.751	4591.956
17.5	3142.177	3178.715	3230.847	3292.519	3384.796	3499.415	3651.735	3865.379	4167.111	4574.967
18.0	3112.388	3150.788	3201.988	3266.338	3356.054	3473.465	3629.510	3843.270	4145.817	4558.094
18.5	3083.762	3121.930	3172.432	3239.225	3329.989	3450.309	3608.099	3822.907	4127.082	4549.018
19.0	3053.508	3092.373	3145.784	3213.392	3305.319	3423.080	3585.989	3804.172	4113.584	4534.123
19.5	3029.420	3066.657	3117.624	3190.352	3281.814	3407.022	3567.604	3780.666	4100.202	4531.796
20.0	3004.519	3040.010	3092.606	3160.795	3258.425	3381.887	3548.520	3768.681	4084.493	4524.116
20.5	2981.129	3016.271	3070.031	3138.919	3235.385	3363.618	3528.389	3752.972	4073.904	4514.341
21.0	2958.089	2992.649	3047.806	3114.133	3214.439	3345.116	3510.818	3743.197	4068.900	4508.872
21.5	2937.260	2972.984	3026.511	3098.308	3193.377	3326.730	3501.044	3730.746	4051.213	4505.614
22.0	2915.849	2953.900	3005.915	3078.526	3178.017	3310.090	3484.404	3719.575	4045.511	4508.989
22.5	2898.395	2931.907	2988.228	3058.162	3162.657	3296.709	3473.815	3710.266	4042.485	4507.011
23.0	2879.311	2915.151	2969.842	3040.591	3147.530	3279.952	3462.062	3697.466	4038.995	4513.992
23.5	2863.485	2896.649	2953.435	3026.744	3132.170	3267.501	3450.891	3695.023	4034.107	4515.156
24.0	2846.263	2882.918	2937.609	3009.755	3119.253	3256.447	3439.720	3685.481	4037.133	4521.789

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

24.5	2831.020	2865.114	2922.947	2998.351	3104.475	3243.181	3431.109	3681.292	4035.504	4525.629
25.0	2819.733	2854.293	2909.798	2987.529	3094.235	3236.199	3422.614	3672.797	4037.249	4529.934
25.5	2803.209	2838.002	2895.602	2972.053	3084.461	3225.261	3418.193	3672.797	4039.693	4540.989
26.0	2791.223	2825.434	2884.780	2964.955	3076.548	3221.188	3412.374	3671.633	4044.929	4553.556
26.5	2776.096	2813.565	2873.260	2953.086	3067.821	3218.512	3408.883	3671.633	4047.605	4560.771
27.0	2764.227	2803.558	2862.671	2945.173	3061.071	3212.694	3406.440	3669.422	4052.958	4572.058
27.5	2752.590	2790.991	2853.944	2936.097	3054.555	3208.621	3407.138	3669.888	4059.242	4588.349
28.0	2742.118	2782.729	2844.634	2933.304	3051.181	3209.086	3404.927	3674.542	4062.616	4598.705
28.5	2731.645	2773.071	2836.373	2922.715	3043.850	3203.617	3404.811	3675.473	4069.249	4606.618
29.0	2722.569	2762.947	2827.063	2917.944	3043.966	3202.454	3408.302	3678.150	4077.860	4619.651
29.5	2715.354	2757.827	2821.827	2910.613	3038.846	3201.057	3412.607	3685.597	4081.933	4632.102
30.0	2707.558	2751.427	2816.009	2906.191	3035.820	3202.570	3415.051	3689.670	4092.987	4650.255
30.5	2700.925	2745.027	2811.354	2901.304	3035.588	3204.781	3416.098	3698.746	4097.758	4667.011
31.0	2695.805	2741.187	2805.652	2898.976	3035.937	3205.479	3418.309	3703.052	4108.464	4685.513
31.5	2693.361	2736.300	2803.558	2895.835	3031.748	3208.854	3423.196	3709.219	4120.682	4697.615
32.0	2688.474	2732.110	2800.416	2895.718	3031.980	3211.181	3428.200	3713.990	4127.548	4710.415
32.5	2685.914	2729.667	2798.438	2893.973	3037.450	3214.323	3434.833	3724.579	4133.831	4729.615
33.0	2684.983	2730.830	2797.391	2896.998	3035.122	3216.417	3441.116	3731.910	4147.097	4740.320
33.5	2680.794	2729.201	2798.787	2896.416	3038.497	3219.326	3443.909	3740.172	4162.689	4762.197
34.0	2680.910	2726.059	2800.882	2898.511	3041.988	3229.916	3452.869	3747.735	4171.999	4771.622
34.5	2678.118	2728.503	2801.812	2903.165	3047.340	3232.708	3459.385	3759.023	4182.820	4794.313
35.0	2678.699	2727.689	2804.838	2907.704	3053.973	3241.203	3466.600	3762.630	4195.970	4814.095
35.5	2678.699	2730.249	2805.420	2915.384	3058.977	3250.977	3475.211	3779.503	4212.610	4835.972
36.0	2676.721	2729.434	2807.514	2915.966	3067.471	3257.261	3484.869	3789.045	4221.686	4847.259
36.5	2678.118	2730.598	2810.772	2922.482	3071.311	3266.105	3495.807	3797.656	4245.308	4872.859
37.0	2677.303	2732.227	2814.496	2927.136	3082.366	3275.414	3503.836	3812.201	4252.639	4889.964
37.5	2675.558	2733.390	2818.336	2931.558	3097.144	3285.305	3518.731	3824.536	4269.628	4909.746
38.0	2675.907	2734.787	2822.176	2943.078	3103.661	3298.105	3527.924	3835.241	4284.057	4922.895
38.5	2678.699	2735.020	2826.714	2947.384	3112.853	3305.669	3540.258	3847.925	4298.952	4949.310
39.0	2678.467	2739.209	2831.718	2953.784	3122.977	3320.447	3562.251	3871.081	4312.915	4966.648
39.5	2679.747	2741.303	2837.769	2962.511	3130.657	3333.130	3574.004	3886.558	4330.603	4987.943
40.0	2683.005	2744.096	2842.191	2972.751	3143.806	3343.836	3587.386	3891.329	4358.414	5013.310
40.5	2685.681	2748.983	2847.078	2982.177	3153.581	3357.334	3604.259	3911.460	4367.141	5040.889
41.0	2688.939	2752.707	2854.991	2989.158	3169.872	3371.763	3617.873	3931.707	4387.854	5059.972
41.5	2692.896	2758.060	2861.973	2996.140	3177.435	3383.051	3637.539	3947.998	4404.261	5089.063
42.0	2694.292	2763.180	2868.373	3006.729	3185.697	3400.389	3647.430	3969.176	4426.603	5112.103
42.5	2696.038	2766.438	2876.402	3019.297	3198.032	3411.560	3672.099	3978.602	4453.367	5128.278
43.0	2698.016	2771.209	2881.405	3025.231	3208.505	3423.080	3687.924	4002.340	4473.032	5154.227
43.5	2698.947	2778.074	2888.271	3034.191	3219.792	3435.647	3703.517	4022.587	4494.909	5178.780
44.0	2700.343	2779.121	2895.951	3045.479	3232.476	3453.451	3714.688	4043.765	4513.294	5205.195
44.5	2701.739	2781.798	2904.678	3054.439	3241.319	3462.062	3732.841	4065.758	4542.618	5231.144
45.0	2702.670	2786.918	2909.915	3063.864	3258.308	3473.000	3741.801	4084.609	4561.818	5255.347
45.5	2704.183	2789.827	2914.220	3072.591	3264.476	3491.269	3757.394	4104.973	4586.371	5286.417
46.0	2707.325	2792.620	2920.969	3083.995	3279.603	3502.324	3776.477	4122.078	4608.945	5314.809
46.5	2709.769	2798.089	2926.555	3089.930	3288.679	3515.822	3795.677	4149.540	4642.691	5341.806
47.0	2712.678	2801.696	2932.606	3095.399	3299.734	3528.738	3813.830	4166.180	4663.287	5367.290
47.5	2714.190	2806.932	2939.006	3105.290	3311.487	3545.262	3826.165	4191.548	4680.858	5406.155
48.0	2717.216	2811.820	2946.337	3110.992	3322.774	3558.644	3842.688	4202.835	4717.164	5431.523
48.5	2721.638	2816.591	2953.551	3120.766	3330.221	3563.880	3852.114	4219.475	4731.011	5462.010
49.0	2724.314	2828.111	2963.093	3127.748	3336.272	3585.873	3875.503	4247.053	4754.749	5480.512
49.5	2726.292	2835.209	2973.566	3137.406	3348.374	3594.019	3888.885	4266.137	4775.811	5502.039
50.0	2644.605	2842.656	2981.013	3150.672	3360.476	3610.193	3901.452	4276.610	4804.321	5535.436
50.5	2495.077	2845.565	2992.999	3159.283	3368.156	3622.528	3920.303	4301.977	4823.055	5561.734
51.0	2349.506	2749.914	2999.282	3166.963	3381.422	3628.695	3931.707	4317.686	4847.957	5579.654
51.5	2281.316	2596.546	3006.962	3180.926	3390.265	3639.168	3951.954	4337.352	4866.343	5487.261
52.0	2282.480	2441.433	2960.533	3188.606	3398.062	3656.506	3954.863	4351.432	4874.954	5292.118

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

52.5	2283.411	2374.873	2806.351	3194.308	3411.094	3661.742	3964.871	4366.559	4889.615	5124.205
53.0	2286.320	2374.640	2638.088	3203.501	3418.774	3676.521	3986.282	4383.897	4816.888	4962.692
53.5	2288.996	2374.873	2506.132	3131.821	3428.782	3684.317	4001.060	4395.417	4644.320	4885.892
54.0	2285.738	2377.433	2492.866	2964.606	3443.211	3692.695	4007.344	4406.705	4478.269	4891.826
54.5	2288.414	2378.597	2494.844	2779.587	3448.447	3701.772	4016.187	4389.134	4333.512	4906.023
55.0	2288.182	2378.015	2496.822	2647.397	3429.945	3710.499	4026.194	4257.642	4280.217	4910.561
55.5	2288.182	2377.200	2494.495	2631.223	3280.185	3720.157	4027.474	4087.751	4283.592	4929.761
56.0	2292.953	2378.597	2493.331	2630.874	3070.497	3720.972	4033.991	3934.151	4293.715	4937.674
56.5	2295.513	2383.251	2490.771	2625.521	2870.584	3719.692	4013.744	3850.950	4291.621	4943.608
57.0	2297.956	2384.880	2490.655	2627.034	2795.296	3696.419	3908.434	3827.910	4296.043	4963.041
57.5	2299.935	2384.415	2492.750	2622.612	2787.849	3533.044	3746.339	3822.557	4304.770	4971.768
58.0	2298.305	2385.229	2491.353	2616.095	2778.656	3309.159	3590.993	3833.728	4300.115	4976.772
58.5	2302.262	2383.484	2492.168	2607.135	2775.631	3078.293	3493.596	3825.350	4303.257	4984.917
59.0	2303.658	2385.113	2486.350	2608.066	2758.641	2943.311	3470.207	3817.787	4288.712	4979.448
59.5	2305.404	2383.135	2482.161	2601.666	2751.660	2805.303	3397.480	3801.612	4291.272	4983.870
60.0	2307.149	2381.506	2472.968	2592.590	2744.910	2637.274	3177.785	3796.026	4281.032	4985.848
60.5	2305.985	2381.040	2469.942	2582.932	2730.947	2492.051	2903.747	3779.386	4267.650	4964.088
61.0	2302.262	2378.829	2466.800	2573.390	2714.074	2429.448	2662.874	3763.677	4259.737	4957.805
61.5	2297.607	2373.011	2455.513	2559.194	2694.990	2406.175	2607.135	3741.335	4238.559	4961.761
62.0	2291.905	2365.331	2449.695	2544.881	2596.081	2387.324	2586.655	3698.397	4215.635	4950.357
62.5	2282.829	2351.484	2435.266	2534.292	2438.640	2369.055	2561.986	3486.615	4185.497	4933.834
63.0	2269.680	2338.218	2420.139	2513.346	2279.920	2346.364	2535.921	3196.403	4160.362	4909.746
63.5	2250.014	2326.000	2401.055	2488.910	2191.134	2324.487	2509.972	2878.845	4131.737	4887.754
64.0	2227.207	2300.284	2376.269	2471.688	2159.832	2294.116	2484.488	2742.700	4088.100	4867.623
64.5	2199.978	2271.542	2351.833	2442.248	2138.538	2266.189	2453.884	2706.278	4017.933	4808.510
65.0	2176.123	2241.869	2320.531	2357.535	2110.261	2234.538	2420.720	2669.274	3831.168	4551.229
65.5	2146.334	2208.705	2285.854	2195.672	2076.865	2203.469	2386.509	2629.594	3525.131	4189.686
66.0	1980.748	2172.865	2250.713	2018.683	2046.959	2164.720	2351.251	2587.935	3211.996	3980.231
66.5	1815.162	2002.275	2209.171	1922.682	2010.886	2127.483	2306.102	2544.532	2814.496	3902.150
67.0	1649.576	1831.802	2161.345	1878.580	1969.926	2090.014	2263.163	2496.822	2595.383	3850.485
67.5	1483.990	1661.212	1933.272	1834.478	1925.941	2048.356	2216.269	2411.295	2515.557	3794.281
68.0	1319.917	1490.739	1705.082	1790.377	1875.904	2002.275	2167.163	2252.691	2463.891	3732.375
68.5	1285.589	1323.175	1476.892	1746.275	1825.868	1953.635	2112.705	2127.716	2402.568	3616.942
69.0	1249.866	1283.379	1251.495	1697.984	1775.831	1890.915	2020.195	2068.952	2346.015	3365.131
69.5	1214.957	1242.884	1148.978	1409.866	1725.678	1828.195	1927.802	2014.145	2283.294	3063.515
70.0	1179.233	1203.087	1099.873	1149.327	1673.547	1765.475	1835.293	1957.359	2214.640	2735.252
70.5	1141.065	1164.222	1063.567	1089.865	1480.034	1702.638	1742.784	1890.100	2147.032	2594.103
71.0	1101.851	1121.633	1025.981	1048.207	1141.764	1621.300	1650.740	1822.726	2068.021	2495.193
71.5	1057.982	1076.600	987.814	1006.781	1039.945	1467.350	1582.318	1755.467	1910.348	2266.189
72.0	1011.785	1028.076	947.087	962.679	989.792	1157.007	1506.099	1687.743	1752.675	2037.068
72.5	957.792	955.698	905.428	921.836	940.919	900.425	1429.066	1599.423	1595.001	1808.064
73.0	903.683	857.137	860.977	876.337	882.737	842.941	1341.561	1516.223	1437.212	1585.809
73.5	843.523	791.159	813.152	826.301	780.104	795.348	1039.945	1410.448	1280.237	1503.074
74.0	782.082	737.050	760.788	775.217	715.755	750.315	819.086	1137.458	1201.924	1425.226
74.5	521.893	687.013	701.908	718.780	669.093	700.977	754.737	965.588	1121.982	1336.906
75.0	381.208	469.412	650.358	658.969	618.591	651.406	692.133	821.181	1041.341	1249.400
75.5	352.467	356.423	491.172	567.042	567.856	598.460	560.991	617.311	956.279	1149.793
76.0	326.634	328.845	327.914	477.442	510.605	542.954	499.551	554.125	866.330	967.916
76.5	297.194	301.383	295.448	257.863	451.143	483.027	456.031	503.274	762.068	870.985
77.0	265.426	271.477	266.706	226.677	330.241	377.950	413.790	456.031	519.682	785.922
77.5	224.117	229.819	229.586	206.779	291.841	333.848	368.990	402.387	413.441	698.999
78.0	182.924	188.161	192.582	186.881	253.324	289.746	317.790	322.328	367.594	603.813
78.5	141.615	146.502	155.579	166.982	214.808	245.644	266.474	283.928	321.397	416.467
79.0	100.422	104.844	118.575	147.084	176.408	201.542	215.157	246.343	276.365	352.001
79.5	60.393	64.117	81.688	125.208	138.124	157.440	163.841	208.757	231.215	287.652
80.0	55.855	58.764	60.975	77.848	119.389	113.455	112.524	171.288	186.182	223.186

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

80.5	52.131	54.575	56.437	60.277	84.248	95.069	100.888	133.702	141.150	158.837
81.0	49.106	51.084	53.178	56.320	60.393	80.989	91.462	97.397	96.815	96.466
81.5	47.942	48.757	50.269	52.713	55.855	57.833	80.873	80.989	66.211	77.498
82.0	47.593	48.175	48.524	49.571	51.898	53.178	61.440	58.531	57.833	60.626
82.5	47.011	47.593	47.826	47.942	48.640	50.386	53.295	52.946	53.527	55.506
83.0	46.080	46.662	47.011	47.011	47.244	47.942	50.153	49.804	51.084	52.480
83.5	45.149	45.731	45.964	45.964	46.080	46.313	47.244	47.826	49.106	50.851
84.0	44.335	44.684	44.800	44.800	44.800	44.917	45.382	46.197	47.477	49.106
84.5	43.287	43.637	43.637	43.520	43.287	43.404	43.637	44.218	45.498	47.127
85.0	42.240	42.473	42.473	42.124	41.775	41.658	41.658	42.124	43.287	44.917
85.5	41.426	41.426	41.076	40.611	40.146	39.680	39.447	39.796	40.727	42.240
86.0	40.727	40.495	39.913	39.098	38.284	37.469	37.004	37.120	37.935	39.331
86.5	39.913	39.331	38.516	37.469	36.189	35.142	34.327	34.095	34.676	35.956
87.0	38.982	38.167	37.004	35.491	33.978	32.466	31.302	30.720	31.069	32.233
87.5	37.818	36.655	35.142	33.164	31.186	29.440	27.695	26.880	27.113	27.927
88.0	35.956	34.676	32.815	30.371	28.044	25.716	23.738	22.807	22.691	22.691
88.5	31.651	30.255	28.393	26.298	23.855	21.411	19.549	18.386	17.804	17.571
89.0	26.298	24.902	23.273	21.295	19.200	16.989	15.244	13.964	13.149	12.451
89.5	20.829	19.549	18.153	16.407	14.429	12.567	10.822	9.658	8.611	7.331
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 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

Vert. Angles **Horizontal Angles**

	<u>250</u>	<u>255</u>	<u>260</u>	<u>265</u>	<u>270</u>	<u>275</u>	<u>280</u>	<u>285</u>	<u>290</u>	<u>295</u>
0.0	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326
0.5	7443.456	7468.009	7493.725	7520.838	7543.529	7568.897	7594.264	7623.355	7649.304	7668.620
1.0	7327.674	7381.900	7433.216	7489.304	7538.293	7592.169	7636.155	7694.686	7742.046	7785.683
1.5	7213.288	7291.950	7375.034	7459.747	7530.845	7619.049	7688.519	7763.224	7836.999	7900.185
2.0	7092.386	7207.819	7319.412	7423.674	7526.424	7635.922	7736.577	7832.228	7927.414	8006.891
2.5	6976.953	7120.081	7262.277	7394.118	7523.864	7656.751	7781.726	7904.141	8014.571	8105.102
3.0	6853.607	7027.455	7203.164	7365.492	7521.769	7677.348	7821.057	7968.025	8096.258	8200.055
3.5	6720.719	6940.996	7144.284	7340.241	7518.744	7700.388	7868.999	8032.840	8168.171	8287.910
4.0	6592.952	6849.651	7089.477	7311.267	7520.140	7721.915	7913.683	8091.720	8236.942	8371.575
4.5	6467.511	6760.050	7034.786	7288.110	7520.489	7752.286	7953.829	8154.673	8313.743	8458.267
5.0	6343.234	6668.588	6976.138	7265.768	7523.515	7775.908	7999.676	8206.571	8386.703	8543.329
5.5	6226.638	6583.293	6930.989	7246.336	7534.569	7807.559	8045.058	8269.524	8454.776	8621.293
6.0	6114.579	6501.140	6883.978	7224.925	7537.711	7832.345	8095.909	8324.448	8532.623	8694.486
6.5	6010.084	6418.289	6829.869	7211.892	7550.976	7868.650	8140.244	8385.074	8594.762	8772.915
7.0	5912.571	6348.936	6792.400	7201.652	7564.591	7896.810	8192.491	8445.234	8664.929	8853.671
7.5	5820.295	6276.791	6753.767	7191.179	7582.627	7935.792	8235.546	8503.532	8729.744	8931.868
8.0	5736.280	6211.394	6717.461	7185.128	7602.875	7976.403	8289.306	8568.580	8799.679	9002.268
8.5	5666.229	6154.492	6681.156	7190.597	7623.588	8015.269	8345.743	8633.394	8876.130	9085.469
9.0	5602.927	6097.706	6651.715	7193.274	7656.751	8065.771	8404.274	8700.187	8947.228	9153.425
9.5	5548.236	6049.183	6629.839	7196.881	7686.773	8113.829	8463.154	8770.122	9022.283	9232.087

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

10.0	5491.683	6000.077	6608.428	7202.350	7713.770	8158.513	8520.987	8835.635	9095.709	9306.909
10.5	5438.504	5961.561	6586.784	7209.332	7748.912	8213.204	8585.452	8905.803	9169.367	9397.208
11.0	5389.631	5925.953	6567.352	7220.037	7781.959	8265.335	8646.893	8969.454	9240.815	9475.404
11.5	5348.322	5897.793	6546.871	7225.972	7819.894	8320.375	8711.940	9042.181	9320.757	9555.346
12.0	5312.133	5871.611	6536.050	7240.168	7863.065	8377.859	8774.195	9116.538	9400.000	9638.547
12.5	5278.620	5846.709	6521.737	7255.063	7902.861	8434.063	8836.799	9180.422	9479.244	9726.751
13.0	5247.667	5820.527	6501.490	7267.048	7947.894	8489.801	8911.272	9255.593	9560.932	9797.733
13.5	5221.253	5798.535	6498.580	7279.848	7982.221	8545.772	8971.897	9332.160	9628.190	9871.973
14.0	5197.165	5779.684	6493.926	7301.958	8028.883	8596.740	9033.803	9402.444	9706.154	9956.686
14.5	5173.427	5767.698	6492.180	7319.528	8069.378	8656.667	9092.799	9473.775	9775.391	10034.999
15.0	5150.853	5749.313	6489.969	7336.750	8110.920	8717.875	9153.309	9537.426	9860.453	10110.170
15.5	5140.031	5744.658	6491.831	7362.234	8152.927	8772.217	9217.193	9608.408	9931.202	10188.599
16.0	5123.507	5735.582	6497.184	7380.270	8200.288	8830.282	9295.273	9680.438	10008.235	10258.418
16.5	5113.616	5731.160	6496.370	7398.423	8240.317	8894.399	9347.753	9753.398	10071.072	10334.985
17.0	5106.751	5726.156	6498.231	7415.994	8284.302	8942.224	9429.324	9821.005	10137.748	10413.531
17.5	5097.791	5726.040	6504.631	7437.172	8324.913	8991.679	9492.510	9889.893	10214.316	10489.168
18.0	5093.834	5728.251	6515.686	7448.576	8365.408	9042.298	9549.877	9957.151	10288.207	10562.593
18.5	5087.551	5728.018	6532.326	7475.456	8415.212	9105.716	9610.852	10025.341	10360.934	10635.903
19.0	5084.409	5733.371	6535.468	7500.824	8454.427	9165.876	9666.707	10086.664	10426.680	10705.023
19.5	5084.060	5746.985	6545.242	7521.653	8498.994	9211.840	9734.547	10146.010	10496.615	10774.725
20.0	5081.383	5750.127	6559.788	7542.249	8535.416	9267.578	9796.453	10216.992	10563.408	10850.361
20.5	5082.547	5764.207	6575.381	7560.867	8572.303	9322.967	9849.515	10282.854	10626.477	10912.500
21.0	5089.063	5777.124	6591.439	7594.497	8620.594	9376.844	9910.024	10340.571	10681.052	10978.595
21.5	5095.347	5798.302	6614.944	7620.679	8660.158	9429.324	9964.715	10398.636	10750.288	11032.937
22.0	5104.307	5817.269	6637.752	7653.610	8709.729	9485.295	10011.144	10456.120	10815.103	11113.577
22.5	5114.547	5840.193	6663.701	7685.144	8748.828	9537.426	10098.417	10513.720	10885.736	11176.064
23.0	5128.976	5855.088	6684.414	7717.842	8790.719	9584.321	10150.316	10575.626	10953.111	11239.599
23.5	5139.565	5876.498	6706.988	7756.243	8833.075	9646.692	10194.185	10648.353	11013.155	11289.286
24.0	5155.623	5892.208	6739.803	7774.628	8886.253	9693.005	10264.818	10705.721	11072.849	11354.683
24.5	5167.609	5923.277	6768.196	7819.428	8930.937	9755.027	10325.211	10759.248	11134.639	11419.847
25.0	5182.271	5947.713	6804.036	7847.705	8980.508	9821.238	10371.291	10823.249	11188.399	11490.131
25.5	5196.816	5966.331	6841.040	7883.894	9020.770	9873.718	10435.175	10883.991	11258.915	11539.004
26.0	5214.155	5997.750	6866.640	7923.574	9075.112	9930.038	10492.426	10954.973	11311.977	11599.396
26.5	5234.751	6023.815	6896.662	7966.047	9116.072	9967.159	10556.310	11002.216	11352.472	11656.880
27.0	5251.391	6052.324	6937.273	8004.680	9158.545	10017.544	10606.695	11069.824	11435.789	11705.870
27.5	5267.798	6075.248	6968.924	8047.036	9195.433	10066.999	10654.870	11122.537	11472.560	11772.895
28.0	5288.395	6108.412	7010.931	8076.709	9248.145	10119.246	10712.470	11170.130	11536.560	11819.557
28.5	5308.409	6136.107	7040.255	8109.058	9286.895	10179.988	10766.230	11229.708	11599.746	11864.590
29.0	5333.195	6161.939	7074.233	8154.440	9341.935	10228.047	10814.870	11278.115	11646.058	11934.176
29.5	5355.188	6187.772	7107.281	8189.000	9381.033	10281.691	10875.380	11326.523	11696.560	11979.558
30.0	5379.857	6225.125	7147.426	8230.542	9424.902	10327.538	10929.140	11368.065	11741.244	12044.605
30.5	5398.126	6257.241	7185.361	8267.779	9475.172	10381.182	10979.642	11435.090	11790.932	12077.769
31.0	5421.981	6293.314	7221.085	8307.226	9518.808	10434.011	11030.260	11498.858	11857.841	12132.809
31.5	5445.952	6324.733	7264.605	8350.048	9560.699	10497.546	11082.973	11559.018	11913.579	12159.806
32.0	5474.694	6349.984	7306.845	8395.197	9608.874	10542.695	11131.264	11613.826	11966.409	12216.126
32.5	5495.755	6388.966	7346.059	8442.441	9649.369	10584.470	11194.101	11674.451	12026.452	12250.802
33.0	5521.472	6418.057	7388.649	8478.863	9692.540	10652.077	11268.574	11726.466	12065.434	12317.944
33.5	5541.836	6458.900	7430.423	8527.969	9733.732	10699.205	11309.185	11763.702	12112.678	12346.686
34.0	5566.970	6487.642	7465.682	8562.063	9788.773	10738.885	11358.058	11789.419	12148.867	12378.221
34.5	5590.941	6525.461	7513.158	8606.165	9824.729	10798.812	11418.218	11830.612	12225.668	12433.377
35.0	5619.683	6557.228	7545.042	8654.922	9870.693	10831.278	11448.589	11913.928	12250.919	12459.210
35.5	5649.123	6598.304	7599.617	8708.566	9919.333	10895.394	11511.891	11952.910	12296.417	12496.679
36.0	5669.836	6636.705	7635.689	8751.504	9971.115	10945.082	11566.000	11995.732	12337.261	12534.148
36.5	5698.229	6664.515	7679.559	8793.860	10007.421	10971.264	11599.396	12044.489	12396.374	12577.436
37.0	5726.971	6709.316	7722.730	8834.588	10057.108	11036.777	11608.589	12111.514	12412.548	12593.727
37.5	5753.851	6737.476	7777.188	8885.904	10104.817	11075.060	11689.928	12138.045	12443.501	12625.145

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

38.0	5785.385	6778.087	7828.388	8936.872	10165.210	11130.217	11737.171	12179.006	12482.250	12649.698
38.5	5817.153	6822.538	7871.676	8990.166	10208.963	11165.475	11761.492	12215.893	12535.661	12681.465
39.0	5845.197	6845.927	7914.498	9032.639	10257.370	11213.533	11808.619	12256.969	12548.112	12684.025
39.5	5869.051	6890.494	7964.650	9087.796	10293.792	11253.214	11871.106	12275.704	12573.130	12718.004
40.0	5900.004	6925.869	8002.702	9119.796	10342.898	11315.352	11908.925	12330.628	12598.731	12733.829
40.5	5915.248	6965.084	8047.385	9178.560	10388.862	11356.661	11932.198	12369.493	12623.283	12739.531
41.0	5967.379	7010.233	8098.935	9232.436	10437.967	11400.879	11982.001	12390.206	12654.353	12748.142
41.5	5987.742	7055.266	8158.629	9266.182	10467.175	11438.465	12022.496	12430.701	12650.513	12766.877
42.0	6011.713	7096.342	8194.935	9317.382	10525.357	11483.498	12063.805	12466.657	12708.113	12790.033
42.5	6048.950	7128.459	8238.106	9374.517	10564.222	11529.229	12121.987	12494.119	12714.280	12799.575
43.0	6076.761	7173.841	8288.259	9443.288	10631.132	11575.891	12157.944	12529.261	12743.836	12823.080
43.5	6115.859	7207.703	8347.139	9493.557	10673.954	11623.135	12193.900	12542.061	12758.847	12819.589
44.0	6154.841	7250.874	8395.314	9542.197	10726.783	11669.680	12225.318	12567.545	12771.298	12836.229
44.5	6188.238	7301.027	8454.776	9594.561	10775.190	11714.713	12259.995	12612.461	12779.095	12849.960
45.0	6217.794	7342.219	8493.874	9645.529	10845.707	11761.608	12304.446	12638.527	12792.127	12863.691
45.5	6245.489	7383.412	8545.191	9699.289	10891.787	11808.968	12357.508	12658.193	12839.022	12864.971
46.0	6283.656	7430.307	8611.634	9765.733	10933.678	11856.328	12389.974	12692.404	12839.371	12891.502
46.5	6321.242	7485.696	8675.169	9814.838	10984.995	11890.306	12427.792	12718.935	12874.630	12920.826
47.0	6348.238	7521.653	8723.809	9858.358	11028.631	11927.078	12461.072	12744.767	12872.302	12930.950
47.5	6387.104	7561.100	8767.795	9905.835	10946.245	11833.404	12380.083	12744.418	12884.171	12937.582
48.0	6426.202	7607.646	8794.093	9769.223	10730.274	111572.865	12158.991	12635.502	12876.724	12949.452
48.5	6455.526	7651.399	8687.155	9543.710	10455.189	11290.566	11868.663	12390.672	12788.986	12974.586
49.0	6499.628	7630.686	8453.263	9288.407	10168.585	10961.140	11553.898	12103.253	12568.127	12965.277
49.5	6510.799	7442.060	8203.429	9023.912	9866.853	10659.524	11213.650	11763.935	12271.282	12838.673
50.0	6496.602	7172.677	7965.581	8812.130	9667.172	10437.502	10921.343	11393.665	11959.659	12563.938
50.5	6308.209	6961.593	7801.392	8722.762	9684.161	10428.076	10826.041	11093.446	11592.298	12272.562
51.0	6090.259	6803.687	7769.043	8762.791	9713.252	10460.077	10835.700	11032.704	11281.025	11937.434
51.5	5901.400	6760.167	7808.606	8813.991	9764.802	10497.662	10852.572	11016.529	11131.846	11610.335
52.0	5773.167	6784.720	7840.956	8871.708	9804.831	10535.713	10888.994	11047.017	11119.279	11341.185
52.5	5726.040	6818.581	7897.276	8900.333	9835.435	10598.433	10922.274	11067.380	11143.948	11237.155
53.0	5746.869	6840.923	7962.090	8970.617	9877.558	10616.935	10930.071	111074.246	11133.708	11261.126
53.5	5764.091	6870.014	7986.294	9011.112	9928.060	10680.121	10964.631	11100.660	11143.948	11292.894
54.0	5797.604	6910.742	8045.756	9057.425	9979.726	10700.135	10987.322	11108.457	11182.464	11285.563
54.5	5813.080	6953.447	8079.734	9111.534	10031.857	10747.263	11041.315	11136.733	11171.642	11309.417
55.0	5836.353	6981.026	8123.720	9159.127	10073.632	10795.088	11061.329	11142.900	11190.261	11319.425
55.5	5857.997	7025.128	8185.160	9206.022	10120.526	10825.692	11087.162	11146.973	11188.515	11329.781
56.0	5894.884	7062.829	8218.440	9261.062	10179.290	10883.991	11114.740	11169.431	11194.450	11358.872
56.5	5913.851	7086.451	8274.644	9313.542	10232.818	10910.522	11144.180	11174.319	11188.050	11391.919
57.0	5913.153	7121.826	8336.201	9363.113	10272.498	10972.427	11156.864	11166.173	11219.468	11382.378
57.5	5934.797	7160.343	8392.055	9420.481	10349.531	11002.216	11187.119	11170.711	11199.570	11420.080
58.0	5945.851	7197.579	8433.481	9474.706	10376.178	11055.627	11206.086	11187.584	11231.104	11411.003
58.5	5979.830	7229.579	8495.038	9533.586	10461.473	11096.239	11239.715	11206.086	11227.032	11445.796
59.0	5984.252	7246.685	8541.350	9578.037	10500.338	11141.271	11255.192	11207.133	11222.843	11444.167
59.5	5987.859	7282.757	8593.947	9650.649	10560.382	11197.126	11273.926	11205.737	11211.439	11463.949
60.0	6000.426	7303.936	8613.729	9701.849	10599.364	11222.377	11286.843	11189.795	11193.868	11446.378
60.5	6002.172	7348.852	8673.191	9757.471	10667.088	11243.206	11316.865	11213.417	11216.908	11477.331
61.0	6007.873	7378.874	8721.017	9816.700	10712.121	11271.134	11306.392	11184.675	11195.730	11475.352
61.5	6016.717	7386.787	8766.049	9838.227	10640.092	11092.864	11120.791	11106.828	11142.900	11442.189
62.0	6003.801	7416.576	8792.231	9641.688	10240.963	10649.284	10713.401	110747.147	11032.122	11408.676
62.5	5989.488	7417.507	8555.663	9193.803	9714.416	10113.777	10200.352	10241.429	10602.622	11320.472
63.0	6001.706	7287.877	8102.425	8724.042	9282.124	9661.819	9706.503	9737.922	10087.363	10921.111
63.5	5976.804	6854.538	7684.795	8417.074	9121.658	9534.168	9462.488	9328.786	9560.699	10312.760
64.0	5733.953	6449.940	7478.133	8410.557	9155.985	9547.317	9441.892	9206.487	9219.520	9732.802
64.5	5333.311	6257.474	7488.256	8434.645	9194.967	9568.030	9441.542	9150.865	9085.818	9351.942
65.0	5053.107	6224.543	7524.329	8481.888	9233.949	9566.285	9424.902	9112.349	9014.719	9140.043
65.5	4946.517	6231.292	7553.653	8526.921	9244.538	9574.779	9403.840	9066.967	8940.014	9011.461

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

66.0	4910.328	6237.227	7564.242	8552.521	9285.964	9575.943	9359.622	9026.356	8863.795	8876.479
66.5	4890.895	6222.332	7588.795	8598.136	9303.302	9569.776	9327.738	8926.632	8742.195	8754.413
67.0	4855.986	6214.536	7614.395	8596.507	9334.488	9572.452	9287.360	8865.541	8636.769	8617.685
67.5	4822.124	6200.223	7626.264	8649.336	9355.200	9557.906	9238.138	8765.235	8521.452	8426.034
68.0	4773.950	6174.739	7650.119	8686.340	9368.931	9537.659	9169.949	8661.787	8380.535	8216.462
68.5	4722.982	6156.703	7665.013	8690.413	9312.727	9306.327	8865.541	8432.434	8194.702	7872.257
69.0	4658.749	6131.568	7644.300	8552.521	8806.195	8691.460	8260.797	7794.643	7709.232	7421.231
69.5	4596.611	6080.834	7422.743	7867.836	8020.622	7947.196	7622.773	7190.364	6969.389	6493.228
70.0	4526.909	5933.051	6757.723	7246.685	7565.289	7605.318	7208.866	6753.069	6420.035	5505.297
70.5	4410.312	5260.817	6209.416	6997.317	7500.591	7547.951	7107.862	6522.668	6028.819	4687.724
71.0	3936.711	4783.142	6064.775	6990.800	7477.900	7493.493	7020.357	6401.416	5811.102	4162.573
71.5	3458.338	4668.524	6034.288	6975.906	7456.605	7450.554	6920.051	6237.111	5586.054	3836.405
72.0	3243.181	4586.022	5998.448	6956.589	7417.158	7376.547	6815.556	6079.321	5341.340	3573.073
72.5	2988.926	4492.116	5948.411	6916.676	7352.925	7258.205	6648.225	5876.615	4950.357	3346.512
73.0	2627.965	4388.552	5891.975	6865.709	7134.161	6835.221	6131.103	5390.911	4384.479	3105.755
73.5	2377.782	4285.221	5805.284	6368.951	6244.791	5928.979	5358.911	4695.287	3643.822	2747.587
74.0	2127.599	4139.417	5183.434	5478.766	5512.163	5353.559	4764.757	4108.115	3022.206	2383.251
74.5	1877.533	3518.615	4458.836	5066.605	5352.977	5208.453	4575.665	3798.936	2629.128	2146.567
75.0	1627.351	2954.598	4222.501	4998.183	5265.820	5075.798	4400.654	3563.648	2307.964	1909.766
75.5	1382.404	2768.998	4129.177	4932.786	5152.016	4875.768	4145.118	3293.101	1986.799	1673.082
76.0	1272.673	2386.044	4025.729	4807.928	4739.971	4160.246	3464.273	2762.714	1665.634	1432.557
76.5	1161.545	2003.206	3823.954	4030.034	3655.110	3235.967	2695.107	2363.818	1344.470	1056.352
77.0	1049.836	1620.369	2979.151	3176.737	3187.210	2819.616	2359.862	1964.806	1033.778	782.432
77.5	925.094	1237.415	2409.317	2784.474	2714.190	2403.266	2024.501	1565.910	923.930	626.737
78.0	588.104	857.603	2046.843	2392.328	2241.171	1986.915	1689.256	1176.207	746.708	514.678
78.5	482.096	754.853	1684.253	2000.064	1768.151	1570.681	1353.895	988.396	630.926	402.736
79.0	424.147	611.726	1321.662	1607.918	1302.113	1159.567	1020.629	800.701	515.260	290.794
79.5	352.234	501.296	960.701	1222.287	986.301	880.294	777.079	612.889	399.478	178.735
80.0	280.437	390.867	733.675	929.865	670.489	600.904	533.529	425.078	283.812	67.375
80.5	208.641	280.321	506.649	637.326	354.677	321.514	289.979	237.266	168.030	50.735
81.0	136.844	169.891	279.623	344.903	59.927	59.346	58.647	56.902	53.760	49.106
81.5	68.306	62.022	60.393	59.229	58.531	58.298	57.484	55.622	52.247	47.477
82.0	59.695	58.415	58.531	58.182	57.484	57.251	56.437	54.458	50.735	45.731
82.5	55.738	57.018	57.367	57.018	56.437	56.087	55.273	53.062	48.989	43.637
83.0	54.109	55.622	56.204	55.971	55.273	54.807	53.760	51.317	46.895	41.193
83.5	52.597	54.226	54.924	54.575	53.877	53.178	52.015	49.338	44.567	38.516
84.0	50.851	52.713	53.295	53.062	52.247	51.549	50.037	46.778	41.658	35.375
84.5	48.989	50.735	51.433	51.317	50.153	48.989	47.127	43.404	38.051	31.884
85.0	46.778	48.640	49.338	48.757	47.127	45.731	43.520	39.564	34.211	27.811
85.5	44.335	45.847	46.197	45.382	43.753	42.007	39.331	35.142	29.440	23.273
86.0	41.193	42.473	42.589	41.658	39.796	37.236	33.629	28.742	23.389	18.036
86.5	37.586	38.516	38.400	36.887	33.629	30.255	26.647	22.109	17.455	13.033
87.0	33.513	33.978	32.698	30.138	26.764	23.622	20.015	16.058	11.869	8.262
87.5	28.509	27.811	26.066	23.389	20.131	17.106	13.382	9.309	6.051	3.724
88.0	22.458	21.411	19.549	16.873	13.498	9.542	6.400	3.956	2.211	1.164
88.5	16.756	15.244	12.916	9.542	6.516	3.956	2.327	1.396	1.047	0.815
89.0	11.171	8.844	6.284	4.073	2.560	1.745	1.396	1.280	1.047	0.815
89.5	5.585	3.724	2.444	1.862	1.745	1.629	1.513	1.280	1.164	0.931
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 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

Vert. Horizontal Angles
Angles

	<u>300</u>	<u>305</u>	<u>310</u>	<u>315</u>	<u>320</u>	<u>325</u>	<u>330</u>	<u>335</u>	<u>340</u>	<u>345</u>
0.0	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326	7551.326
0.5	7692.941	7716.562	7730.177	7752.286	7766.017	7782.192	7789.290	7811.050	7815.239	7837.232
1.0	7831.646	7873.188	7904.839	7948.243	7970.352	8000.258	8024.811	8049.713	8067.051	8076.942
1.5	7966.512	8023.182	8070.658	8121.509	8158.047	8196.098	8226.702	8264.055	8285.233	8296.986
2.0	8084.156	8154.673	8222.979	8285.699	8320.492	8369.714	8411.256	8450.470	8473.510	8493.990
2.5	8189.466	8279.764	8354.586	8423.823	8474.674	8533.670	8577.307	8619.896	8650.384	8679.940
3.0	8303.153	8396.594	8478.863	8564.391	8623.387	8685.642	8734.282	8786.879	8813.991	8845.177
3.5	8407.997	8504.812	8597.671	8688.667	8767.678	8830.515	8881.017	8944.552	8981.439	9002.268
4.0	8502.136	8616.522	8710.427	8807.126	8884.508	8964.217	9027.636	9086.167	9123.636	9150.981
4.5	8595.343	8718.806	8829.817	8930.123	9011.577	9089.425	9154.822	9226.385	9267.811	9300.858
5.0	8690.646	8815.155	8936.523	9042.879	9129.221	9217.425	9282.124	9359.622	9399.070	9438.633
5.5	8780.944	8910.573	9038.574	9147.607	9245.585	9335.535	9404.771	9480.873	9529.979	9562.212
6.0	8867.752	9004.014	9131.898	9261.062	9354.269	9448.524	9526.023	9599.797	9652.045	9691.027
6.5	8947.461	9096.989	9225.920	9355.200	9463.884	9564.772	9640.874	9719.303	9767.827	9801.805
7.0	9036.130	9183.796	9324.131	9453.062	9561.630	9662.285	9737.456	9825.078	9880.933	9919.682
7.5	9115.374	9275.491	9411.753	9551.739	9669.383	9765.500	9852.307	9942.257	9995.784	10037.559
8.0	9199.040	9364.160	9508.219	9644.016	9763.289	9868.715	9956.686	10050.708	10098.999	10150.083
8.5	9274.909	9450.037	9600.379	9738.736	9860.802	9966.926	10060.832	10149.152	10211.407	10246.898
9.0	9361.368	9534.052	9689.281	9830.547	9953.079	10075.028	10162.417	10243.639	10310.549	10359.887
9.5	9443.521	9617.718	9778.067	9925.617	10047.450	10166.374	10255.276	10349.880	10406.898	10468.222
10.0	9517.761	9701.267	9866.387	10017.311	10141.123	10257.254	10348.600	10434.360	10508.251	10540.600
10.5	9603.521	9791.682	9949.471	10116.803	10225.254	10352.440	10447.742	10536.295	10600.179	10648.586
11.0	9688.816	9872.089	10038.141	10194.418	10318.578	10435.756	10533.386	10631.713	10695.132	10744.936
11.5	9774.925	9962.271	10128.905	10277.734	10406.665	10519.306	10627.641	10723.408	10783.219	10833.256
12.0	9860.686	10048.032	10214.316	10370.825	10488.586	10608.673	10719.685	10810.914	10870.841	10935.191
12.5	9943.420	10137.748	10301.589	10452.164	10574.346	10700.601	10805.329	10893.532	10965.213	11022.464
13.0	10027.086	10215.828	10387.465	10540.950	10661.386	10785.663	10886.202	10982.667	11046.086	11102.057
13.5	10113.195	10305.894	10472.760	10622.753	10749.125	10861.300	10957.649	11064.006	11128.471	11194.450
14.0	10195.930	10384.789	10553.051	10711.888	10828.252	10952.645	11047.831	11145.577	11212.021	11276.486
14.5	10279.247	10464.615	10634.273	10793.343	10912.151	11031.889	11131.380	11229.010	11299.992	11356.894
15.0	10353.138	10549.677	10716.659	10880.965	10984.064	11111.249	11220.283	11316.399	11375.745	11421.010
15.5	10427.495	10623.102	10803.583	10956.951	11077.853	11196.777	11287.657	11393.316	11457.083	11504.560
16.0	10500.455	10700.019	10880.732	11034.217	11164.311	11274.159	11366.552	11459.876	11528.764	11582.524
16.5	10590.637	10783.918	10960.209	11108.922	11235.177	11342.930	11445.098	11536.444	11613.127	11660.720
17.0	10664.644	10861.649	11037.009	11189.330	11311.745	11410.305	11517.476	11615.920	11684.226	11727.979
17.5	10739.117	10935.889	11118.813	11263.454	11390.174	11495.483	11591.600	11690.742	11759.048	11801.055
18.0	10811.729	11004.776	11183.046	11336.065	11462.320	11565.185	11666.422	11766.728	11822.699	11879.601
18.5	10879.452	11090.304	11255.890	11417.054	11541.913	11644.895	11728.910	11831.659	11892.634	11950.118
19.0	10959.744	11152.093	11330.130	11493.622	11618.131	11711.339	11801.637	11906.481	11965.012	12012.954
19.5	11036.777	11229.824	11408.327	11561.345	11678.524	11785.579	11877.274	11965.710	12038.321	12089.522
20.0	11097.868	11312.559	11474.887	11643.498	11738.451	11857.143	11948.721	12025.289	12095.456	12155.849
20.5	11172.224	11387.032	11557.855	11709.011	11822.117	11919.630	12007.834	12089.987	12168.300	12218.918
21.0	11236.923	11456.152	11615.106	11786.743	11881.928	11988.518	12080.911	12157.245	12231.951	12279.311
21.5	11309.650	11527.367	11691.673	11834.568	11941.856	12049.027	12139.093	12220.198	12290.831	12342.730
22.0	11371.323	11586.946	11756.721	11908.576	12003.180	12109.769	12183.427	12270.933	12360.184	12403.006
22.5	11441.723	11653.040	11816.648	11970.481	12062.991	12154.220	12241.028	12320.388	12407.894	12456.068
23.0	11495.600	11705.288	11874.481	12020.983	12112.794	12220.082	12285.944	12376.941	12444.432	12504.359

CANDELA TABULATION - (Cont.)

23.5	11559.13511775.22211937.20112072.06712170.04612251.03512328.53312417.90112480.38812556.956
24.0	11631.28011831.54312001.55012124.19812221.82812307.47112379.96612466.65712526.58512607.109
24.5	11672.24011896.70612058.22012189.82712270.23512345.29012423.83512513.90112575.80712654.934
25.0	11746.13111940.45912117.68212249.17312315.03512405.45012459.55912556.25812615.72012697.756
25.5	11810.94612012.02312168.53312293.04212363.09312424.76612503.31212573.94512665.64012737.087
26.0	11857.25912061.36212207.74712333.42112399.16612471.54512541.13012602.57112691.58912770.018
26.5	11908.45912118.49612260.46012377.17312450.01712512.62112561.72712628.28712710.90512809.349
27.0	11960.24112158.52612289.78412420.22812480.15612528.91212586.04712643.76312726.14912852.753
27.5	12008.41612217.63812355.06412451.64612514.94812552.41812607.10912669.82912751.05112903.255
28.0	12060.78012247.31112391.48612477.94512532.86812586.97812620.84012692.28712791.19712931.532
28.5	12123.26712272.32912415.34112513.66812554.74512589.77012631.42912694.14912816.09812969.466
29.0	12167.48612340.28612458.27912537.29012581.74112594.77412643.99612692.86912830.17912991.924
29.5	12223.92212387.87912485.27612557.42112605.01412610.01812643.06512695.89412845.65513026.834
30.0	12260.57712415.69012516.46112570.68712596.75212625.26212631.77812678.55612837.04413044.056
30.5	12309.56612442.33712534.84712584.18512600.70912626.30912634.57112694.03312850.89113048.943
31.0	12338.77312488.65012544.15612598.84712611.06512617.34912622.23612676.11312848.79713050.921
31.5	12399.16612521.69812577.20312606.29412623.51612636.89812606.17812673.55312834.94913024.623
32.0	12429.07212544.38912583.48712608.04012615.37112618.97812605.59612654.58512822.96413006.237
32.5	12459.79212552.30112595.24012628.98512618.97812625.61112585.69812644.69412806.67312974.470
33.0	12502.03212589.53812617.58112640.97112621.53812611.06512588.02512606.17812774.67312930.368
33.5	12524.02512610.71612625.26212618.74512623.40012598.49812569.87212621.53812728.59312905.233
34.0	12553.23212616.88312638.76012629.21812619.32712580.69412566.03212585.58112705.55312866.717
34.5	12568.24312630.73112645.39212646.20712609.78512583.37012560.09812565.21812690.89112833.088
35.0	12585.34912650.39612662.38212624.21412607.92312576.62112536.70912545.66912652.72312811.095
35.5	12631.89412657.96012675.41412661.33412614.09112576.50512536.47612512.03912627.58912774.207
36.0	12654.23612663.89412654.93412652.14212606.06112570.68712519.25412498.30812595.70512791.895
36.5	12669.24712689.14512669.01412668.20012621.07212576.85412501.68312473.52312567.19612795.735
37.0	12684.72412713.11612672.62212652.72312631.42912572.89812497.02812459.09412557.18912800.273
37.5	12709.62512699.26912694.73112669.36312645.62512597.10112477.24712433.61012569.05812806.208
38.0	12726.14912709.27612716.14212696.82512629.56712567.42912466.30812427.67512571.96712809.582
38.5	12726.49812730.22212741.16012706.60012642.13412583.60312462.23612434.89012582.32312842.164
39.0	12760.59312743.48712722.42512704.73812632.47612552.99912458.51212423.71912585.11612861.248
39.5	12754.42612756.05512745.93112720.68012654.58512577.78512451.99612441.52312607.80712862.179
40.0	12770.60012780.14212747.56012743.25512650.04712571.85012465.14512476.43212630.14912895.110
40.5	12796.89812782.35312758.84712760.24412672.50512590.35212484.46112495.74812657.96012925.830
41.0	12806.55712814.12012810.62912756.17112684.02512576.97012483.41412538.10512681.93112933.859
41.5	12831.45912823.77912817.37812789.33512689.61112586.28012513.78512556.14112711.37112952.943
42.0	12815.16812833.32012835.53112805.74212702.99312609.43612536.94112555.67612748.60712974.354
42.5	12856.59312861.13112849.49512829.13112723.00712617.58112558.23612596.40312760.24412995.648
43.0	12843.67712875.32812874.28012834.13512748.02612652.49112599.77812646.55612794.57113051.154
43.5	12858.92012884.52112907.21112856.59312755.58912659.12312614.78912687.63312833.08813083.852
44.0	12875.91012909.65512896.73912868.69512774.67312677.16012666.68712723.93812881.03013127.139
44.5	12905.46612932.11312931.18212889.40812802.25112708.34512712.65112755.82212932.81213171.823
45.0	12924.20112966.09212958.99312923.15312818.30912732.43312774.44012816.56412990.29513222.092
45.5	12944.56412999.25512993.20412947.24112866.36812804.34612815.86612897.32113044.17213283.184
46.0	12953.05913023.57513008.68113003.67712901.74212837.16012870.55712947.82313112.82713351.140
46.5	12990.99413047.54613050.10613001.58312934.55712891.73512944.21513035.56113169.61213363.009
47.0	13005.53913074.19413082.92113056.85612957.24812961.67013021.71413096.53613237.56913137.147
47.5	13040.79713105.26313133.53913086.06313039.40113015.54613096.53613185.55413187.76512863.808
48.0	13063.95413134.23813142.73213142.03413056.04113076.17213170.19413252.23112964.57912601.174
48.5	13115.73613179.96913209.29213177.17613139.70713144.01213263.98413209.99112706.48412320.970
49.0	13124.92913213.36513233.03113235.24213175.78013284.81313380.81312984.71012446.29412032.852
49.5	13156.46313244.78313282.83413260.14413252.92913359.75113443.53312748.95612172.02411775.688
50.0	13176.01213283.18413306.68913327.05313339.85313443.06813347.88212495.51611904.38711557.855
50.5	13093.62713321.81613362.66013395.82413440.15913587.12613113.75812220.66411669.21511451.731
51.0	12848.79713350.32613429.80213471.69313543.83913681.49812844.49111966.75811471.39611520.851

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

51.5	12535.77813376.39113476.69713559.78113648.68313644.95912599.66111757.76811454.29111647.804
52.0	12196.57713248.50713521.84613634.60313749.45413427.70812348.19911601.02611557.85511797.448
52.5	11836.08113004.72513608.07213734.44313870.00713190.79112135.36911564.95311741.01112008.998
53.0	11584.26912680.88413654.03613829.62913928.88712952.94311918.69911686.20411927.42712287.340
53.5	11477.79612367.16613659.15613911.31613862.21112717.07311832.93911893.21612191.34012581.858
54.0	11505.02512039.71813434.10814028.61113676.49412451.64611826.42312145.14412500.75212871.488
54.5	11541.33111855.51413181.83114137.64413453.89012239.98012025.52112408.12612801.32012961.204
55.0	11556.80711788.72112870.90614268.55413211.50312149.79812295.60212731.61812945.14613081.990
55.5	11591.25111836.31412530.07614161.03412950.96412187.73312520.88312940.37513020.89913094.558
56.0	11613.82611897.87012329.11513647.75212729.64012389.97412857.75713073.84513117.13213007.517
56.5	11662.11711951.04812263.71912993.90312535.77812625.61113056.50713184.74013081.75712886.615
57.0	11683.76011997.01212308.63512279.31112450.83212897.43713140.75413216.15812950.03312738.716
57.5	11727.16412053.68212390.55511585.20012460.72313093.97613257.11813144.24512823.19712539.385
58.0	11749.39012109.88512369.02810973.35812392.99913171.59113289.93313023.45912672.15612279.079
58.5	11789.65212161.08612154.80210518.14212121.28913271.89613214.29612899.88112425.69711979.674
59.0	11818.74312205.42011860.75010319.04311731.35313302.73313114.33912710.67312174.00211694.000
59.5	11834.80112258.13311532.48710285.88011347.23613254.90712975.16812498.42511876.69211409.374
60.0	11855.04812300.83911168.85010354.76711020.71813070.12112817.49512216.47511572.63311058.187
60.5	11862.37912316.54810755.64110423.88710803.81612672.15612584.06911920.79411293.59210676.863
61.0	11851.20812187.84910408.17810373.85110665.45912116.28512347.26811621.62210919.48210182.432
61.5	11834.80111877.62310149.38510372.45410550.84011504.67612035.64511275.09010474.2739622.256
62.0	11803.03311461.7389994.737 10314.73810423.42210920.29611730.65510901.4459935.159 8900.915
62.5	11712.27010956.4859876.046 10203.02810282.15610382.34511303.01710444.2519325.295 7935.210
63.0	11482.91610450.0699769.805 10089.57410109.9379912.468 10805.9109913.049 8450.005 6771.105
63.5	11065.1699941.675 9665.078 9928.642 9912.700 9560.816 10090.8549209.396 7345.710 5534.272
64.0	10513.4889485.877 9494.488 9743.274 9685.092 9270.953 9314.938 8273.597 6075.015 4347.941
64.5	9889.777 9028.450 9343.797 9559.536 9434.095 8941.875 8559.620 7085.055 4878.095 3623.459
65.0	9254.662 8478.514 9149.701 9304.349 9148.189 8578.471 7634.060 5867.189 3804.637 2899.093
65.5	8692.042 8018.527 8888.348 9029.381 8805.380 8190.048 6557.693 4656.538 3073.988 2174.610
66.0	8223.211 7638.831 8426.616 8763.373 8473.045 7649.653 5328.773 3894.470 2343.222 1450.128
66.5	7767.064 7328.139 7923.341 8441.045 8090.789 6825.680 4251.592 3132.286 1612.456 736.468
67.0	7310.452 7095.179 7440.431 8062.513 7683.748 5757.342 3583.662 2370.218 904.497 514.445
67.5	6927.498 6871.643 7023.848 7500.591 7184.546 4663.986 2915.849 1608.034 592.991 418.678
68.0	6607.381 6637.868 6682.552 6913.534 6357.664 3731.561 2248.036 859.465 433.456 367.245
68.5	6357.547 6388.267 6400.951 6361.387 5285.253 3077.595 1580.223 590.198 355.492 331.986
69.0	6111.205 6130.056 6079.554 5840.542 4150.937 2423.629 925.676 429.965 316.976 298.474
69.5	5844.266 5833.560 5770.956 5179.594 3504.302 1769.547 658.969 340.597 286.837 268.452
70.0	5330.053 5532.294 5447.697 4305.584 2857.784 1120.004 492.452 294.168 260.539 239.128
70.5	4569.033 5186.809 5100.001 3420.520 2211.149 822.344 390.634 263.215 231.448 209.921
71.0	3975.925 4514.341 4620.698 2943.078 1564.514 614.053 318.605 235.986 202.473 180.597
71.5	3577.029 3818.019 3874.572 2465.637 938.476 473.601 270.779 208.873 173.382 151.273
72.0	3311.370 3283.094 3250.279 1988.079 696.206 371.318 236.684 181.644 144.408 121.949
72.5	3067.239 2929.115 2625.870 1510.521 539.929 318.256 202.590 154.415 115.549 93.557
73.0	2823.573 2524.633 2001.577 1033.545 433.572 265.194 168.495 127.302 93.208 79.360
73.5	2518.233 2120.152 1389.852 745.195 349.907 212.015 134.517 100.189 81.106 68.189
74.0	2213.011 1715.554 1183.073 544.467 300.335 158.953 101.004 87.971 71.331 60.626
74.5	1907.788 1311.073 975.945 390.867 250.648 108.102 82.153 77.848 62.953 50.618
75.0	1602.449 910.781 745.311 331.405 201.077 93.324 70.517 67.724 52.364 38.400
75.5	1292.688 718.431 512.700 271.943 151.390 83.782 62.604 53.527 37.586 28.626
76.0	904.963 586.824 427.870 212.364 103.680 74.008 53.527 37.120 29.324 26.647
76.5	633.137 465.921 343.041 152.902 89.949 64.000 41.426 30.720 28.044 25.949
77.0	428.569 385.979 258.212 95.186 76.568 50.037 32.698 29.673 27.346 25.251
77.5	357.470 306.154 173.382 77.615 61.091 36.306 31.186 28.742 26.298 24.204
78.0	286.372 226.212 90.415 65.629 43.869 32.815 30.138 27.578 25.367 23.389
78.5	215.390 146.270 74.938 54.109 34.909 31.535 28.858 26.531 24.436 22.575
79.0	144.291 66.793 61.440 41.076 33.280 30.138 27.695 25.484 23.506 21.760

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

79.5	75.869	47.127	48.175	35.142	31.767	28.858	26.531	24.436	22.575	20.946
80.0	57.484	42.124	38.051	33.746	30.255	27.578	25.367	23.389	21.644	20.015
80.5	45.731	40.495	36.073	32.116	28.742	26.182	24.204	22.342	20.713	19.433
81.0	44.102	38.866	34.211	30.371	27.229	24.786	22.924	21.295	19.898	18.735
81.5	42.124	36.887	32.233	28.509	25.484	23.156	21.527	20.131	18.851	17.804
82.0	40.029	34.676	30.138	26.531	23.738	21.644	20.015	18.851	17.687	16.873
82.5	37.702	32.349	27.927	24.320	21.876	19.898	18.502	17.455	16.407	15.709
83.0	35.258	29.673	25.484	22.109	19.782	18.036	16.756	15.942	15.011	14.313
83.5	32.349	26.996	22.924	19.666	17.804	15.942	14.778	14.080	13.033	12.335
84.0	29.207	23.971	20.015	17.106	15.244	13.731	12.567	11.869	10.822	10.356
84.5	25.833	20.713	17.106	14.313	12.684	11.171	10.240	9.425	8.727	8.262
85.0	21.993	17.222	13.964	11.404	10.124	8.611	7.796	7.098	6.633	6.284
85.5	17.804	13.615	10.589	8.495	7.331	6.167	5.469	4.887	4.538	4.073
86.0	13.498	9.891	7.331	5.702	4.655	3.840	3.142	2.676	2.327	2.095
86.5	9.309	6.284	4.422	3.142	2.327	1.862	1.396	1.047	0.815	0.698
87.0	5.236	3.258	1.978	1.280	0.815	0.582	0.349	0.349	0.233	0.233
87.5	2.095	1.164	0.582	0.465	0.349	0.233	0.233	0.233	0.233	0.233
88.0	0.698	0.465	0.349	0.349	0.349	0.233	0.233	0.233	0.233	0.233
88.5	0.698	0.465	0.465	0.349	0.349	0.233	0.233	0.233	0.233	0.233
89.0	0.698	0.582	0.465	0.349	0.349	0.349	0.349	0.233	0.233	0.233
89.5	0.698	0.582	0.465	0.349	0.349	0.349	0.349	0.349	0.349	0.233
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 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

Vert. Angles **Horizontal Angles**

	<u>350</u>	<u>355</u>	<u>360</u>
0.0	7551.326	7551.326	7551.326
0.5	7840.490	7836.883	7838.512
1.0	8091.255	8092.535	8089.044
1.5	8319.677	8322.121	8318.630
2.0	8522.616	8524.012	8522.616
2.5	8707.286	8710.311	8701.118
3.0	8872.872	8876.479	8875.781
3.5	9037.061	9040.436	9037.178
4.0	9182.749	9191.360	9192.058
4.5	9329.717	9340.655	9328.902
5.0	9469.586	9478.663	9475.753
5.5	9609.223	9623.187	9608.408
6.0	9721.980	9752.816	9737.107
6.5	9855.566	9869.529	9860.104
7.0	9970.300	9985.079	9980.540
7.5	10084.803	10103.537	10093.646
8.0	10192.439	10218.272	10205.472
8.5	10306.709	10319.625	10315.087

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

9.0	10410.04010425.05110423.422
9.5	10515.93110529.66210524.426
10.0	10608.20810627.99010618.797
10.5	10712.23710717.35710717.125
11.0	10804.16510819.52510813.009
11.5	10890.27410907.61210903.772
12.0	10979.17610988.48510989.416
12.5	11066.33311079.48211077.504
13.0	11157.09711173.15511161.635
13.5	11238.08611249.83911240.646
14.0	11318.49411329.54811328.385
14.5	11402.74111419.03211407.861
15.0	11474.18911497.92711483.382
15.5	11555.76011569.02511559.251
16.0	11636.05111641.86911636.866
16.5	11711.68811723.32411707.964
17.0	11778.94611790.81511777.084
17.5	11848.18311861.79711843.063
18.0	11919.97911930.21911913.696
18.5	11989.33211999.80511984.561
19.0	12057.87112082.88912051.005
19.5	12117.21612139.09312119.544
20.0	12202.86012190.40912185.522
20.5	12259.99512257.55112250.453
21.0	12316.66412325.39112313.522
21.5	12382.75912397.77012376.708
22.0	12438.61412449.20312440.825
22.5	12504.12712516.11212507.618
23.0	12565.91612580.34512568.010
23.5	12613.50912626.89112620.141
24.0	12678.78912684.49112674.018
24.5	12725.21812735.45812728.011
25.0	12760.12712792.47712775.837
25.5	12820.63712830.41112814.935
26.0	12854.61512866.25112853.219
26.5	12898.60112906.28112898.019
27.0	12965.85912959.22612953.757
27.5	13018.22313010.89213015.895
28.0	13044.05613063.37213085.714
28.5	13083.61913105.96113143.780
29.0	13084.89913145.64113189.394
29.5	13113.17613166.00513219.416
30.0	13122.25213182.41213233.380
30.5	13132.25913180.43413231.285
31.0	13125.04513166.93613212.085
31.5	13099.91013149.59813170.892
32.0	13085.59813106.54313123.299
32.5	13049.17613065.58313066.979
33.0	12989.59713021.59713006.586
33.5	12945.49512973.30612956.084
34.0	12910.93512949.80112916.753
34.5	12897.08812904.65112875.095
35.0	12882.07712869.62612840.651
35.5	12858.45512863.92412803.066
36.0	12879.16812838.78912772.113
36.5	12864.85512836.69512742.207

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

37.0	12888.01112826.92012714.978
37.5	12895.69112819.47312686.934
38.0	12898.01912818.65812667.269
38.5	12926.06212819.58912662.149
39.0	12952.01212823.08012657.843
39.5	12965.74312815.98212650.047
40.0	12976.68112812.02612656.214
40.5	12979.93912795.61812663.778
41.0	12994.71712782.58612678.440
41.5	13014.61512808.30212701.131
42.0	13043.12512843.90912723.124
42.5	13077.68512843.56012748.026
43.0	13086.64512890.68812777.466
43.5	13112.47812907.91012808.768
44.0	13169.96112935.95312845.771
44.5	13194.86312969.81512889.175
45.0	13255.83813023.22612941.423
45.5	13293.54013037.42312883.124
46.0	13249.32212824.94212641.203
46.5	13013.80112549.62512367.632
47.0	12746.16412266.51112078.583
47.5	12473.29011971.99411788.372
48.0	12169.81311700.16811506.189
48.5	11895.42611399.36711244.254
49.0	11634.77111176.87911022.231
49.5	11408.09411044.10710952.529
50.0	11312.44311106.47911045.271
50.5	11396.45811234.47911165.359
51.0	11534.34911353.40311313.723
51.5	11700.05111508.63311504.676
52.0	11886.00111740.89511773.593
52.5	12155.26712075.09312052.518
53.0	12460.95612431.28312484.927
53.5	12780.37512670.52712645.858
54.0	12881.61112738.60012721.611
54.5	12981.10312828.31712773.742
55.0	12988.55012762.92012678.440
55.5	12953.64112647.37112539.850
56.0	12806.44012504.82512382.293
56.5	12627.93812335.39912173.187
57.0	12452.11212066.59811918.699
57.5	12188.31511790.46611635.237
58.0	11894.72811507.00311385.985
58.5	11594.97511225.40311127.191
59.0	11317.79610986.39110846.521
59.5	11017.22710636.25210454.957
60.0	10600.76110180.5709948.075
60.5	10116.3379594.561 9384.990
61.0	9526.604 8966.079 8737.889
61.5	8838.195 8150.018 7872.723
62.0	7920.549 7133.579 6787.047
62.5	6776.109 5922.113 5561.036
63.0	5532.526 4704.946 4358.181
63.5	4363.301 3616.011 3334.876
64.0	3632.419 2920.155 2600.037
64.5	2901.420 2224.298 1880.791

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

65.0	2170.538	1528.441	1238.811
65.5	1439.655	834.446	721.806
66.0	739.377	542.256	615.100
66.5	521.311	436.365	527.362
67.0	436.714	368.059	439.740
67.5	383.536	322.910	352.001
68.0	348.743	292.190	264.263
68.5	314.997	263.914	238.895
69.0	280.205	236.684	216.786
69.5	253.324	210.502	197.586
70.0	224.233	184.204	175.593
70.5	195.142	158.022	149.179
71.0	165.935	131.724	124.859
71.5	136.844	105.659	92.160
72.0	107.869	83.200	81.920
72.5	89.949	71.564	72.146
73.0	77.033	61.091	62.487
73.5	67.375	54.458	52.829
74.0	59.346	47.360	43.055
74.5	43.986	36.073	32.582
75.0	30.022	26.531	25.251
75.5	25.251	23.971	23.273
76.0	24.669	23.506	22.691
76.5	24.087	22.924	22.109
77.0	23.273	21.993	21.178
77.5	22.342	21.062	20.247
78.0	21.527	20.247	19.549
78.5	20.829	19.549	18.967
79.0	20.131	18.735	18.153
79.5	19.316	18.036	17.455
80.0	18.618	17.338	17.222
80.5	18.153	16.989	16.873
81.0	17.455	16.524	16.291
81.5	16.756	15.826	15.593
82.0	15.826	15.011	14.662
82.5	14.895	14.196	13.731
83.0	13.615	12.916	12.451
83.5	11.636	11.171	10.705
84.0	9.775	9.309	9.076
84.5	7.913	7.564	7.331
85.0	5.935	5.702	5.585
85.5	3.840	3.724	3.607
86.0	1.978	1.862	1.745
86.5	0.582	0.582	0.582
87.0	0.233	0.233	0.233
87.5	0.233	0.233	0.116
88.0	0.233	0.233	0.116
88.5	0.233	0.233	0.116
89.0	0.233	0.233	0.233
89.5	0.233	0.233	0.233
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 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

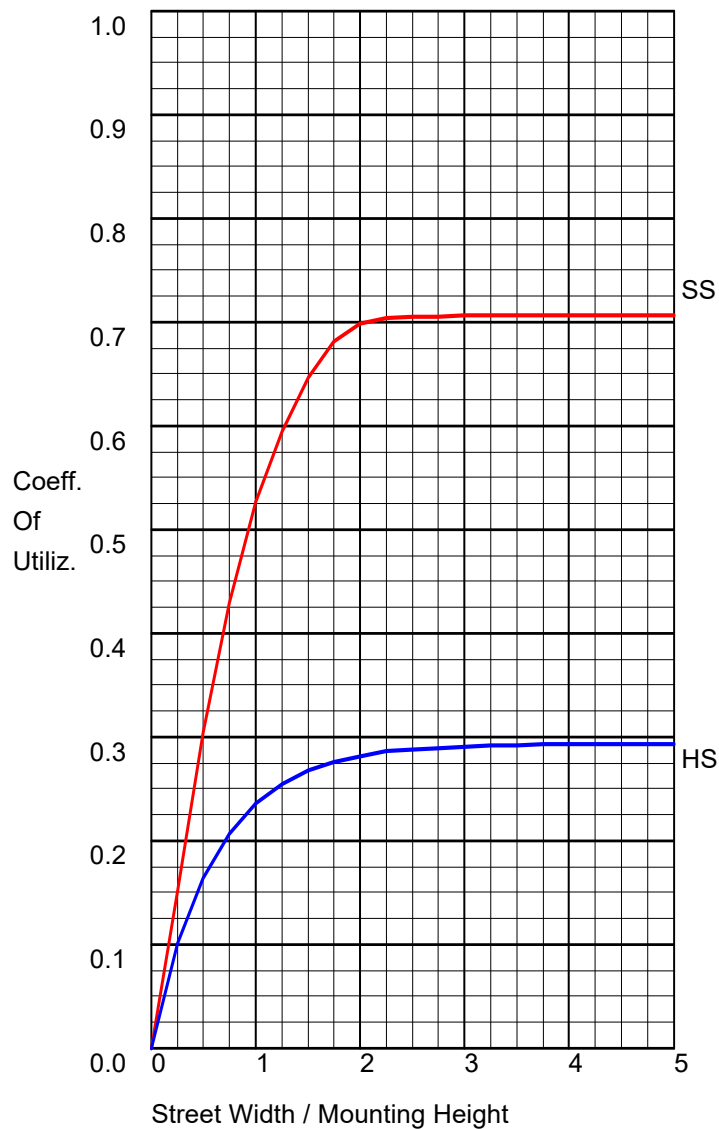
149.0	0.000	0.000	0.000
149.5	0.000	0.000	0.000
150.0	0.000	0.000	0.000
150.5	0.000	0.000	0.000
151.0	0.000	0.000	0.000
151.5	0.000	0.000	0.000
152.0	0.000	0.000	0.000
152.5	0.000	0.000	0.000
153.0	0.000	0.000	0.000
153.5	0.000	0.000	0.000
154.0	0.000	0.000	0.000
154.5	0.000	0.000	0.000
155.0	0.000	0.000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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 3 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

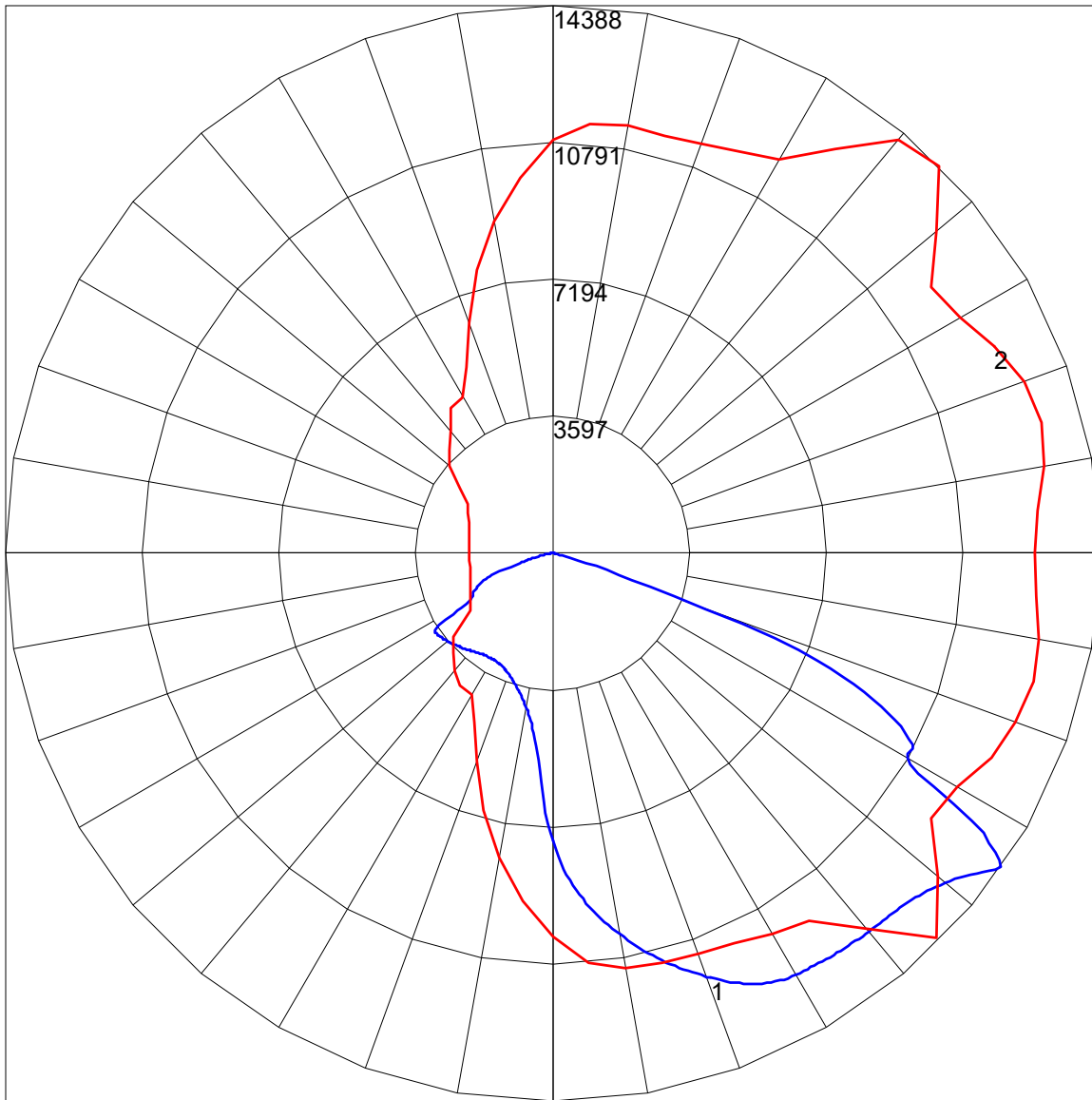
COEFFICIENTS OF UTILIZATION



FLUX DISTRIBUTION

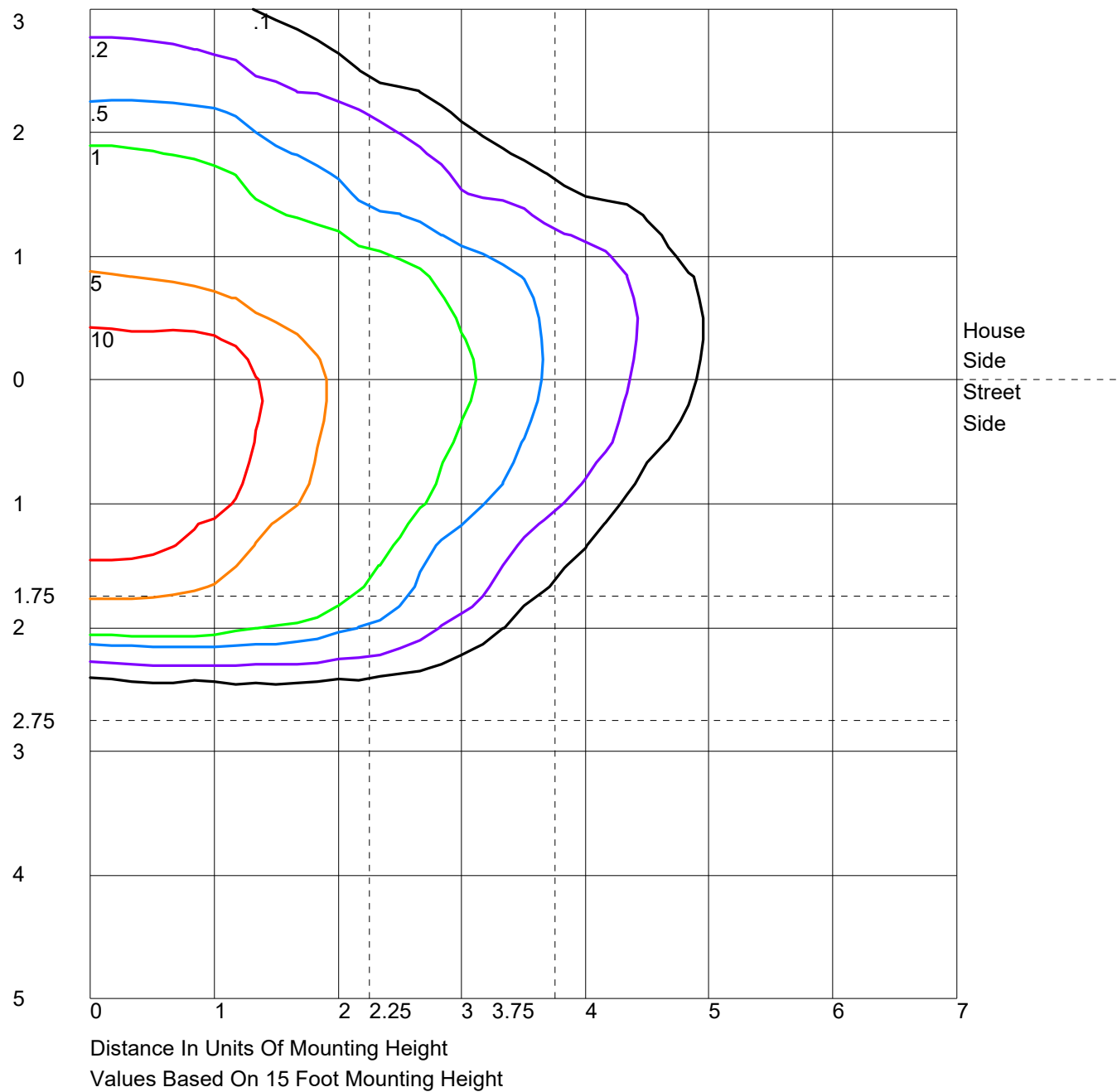
	Lumens	Percent Of Luminaire
Downward Street Side	23628.5	70.6
Downward House Side	9820.7	29.4
Downward Total	33449.2	100.0
Upward Street Side	0.0	0.0
Upward House Side	0.0	0.0
Upward Total	0.0	0.0
Total Flux	33449.2	100.0

POLAR GRAPH

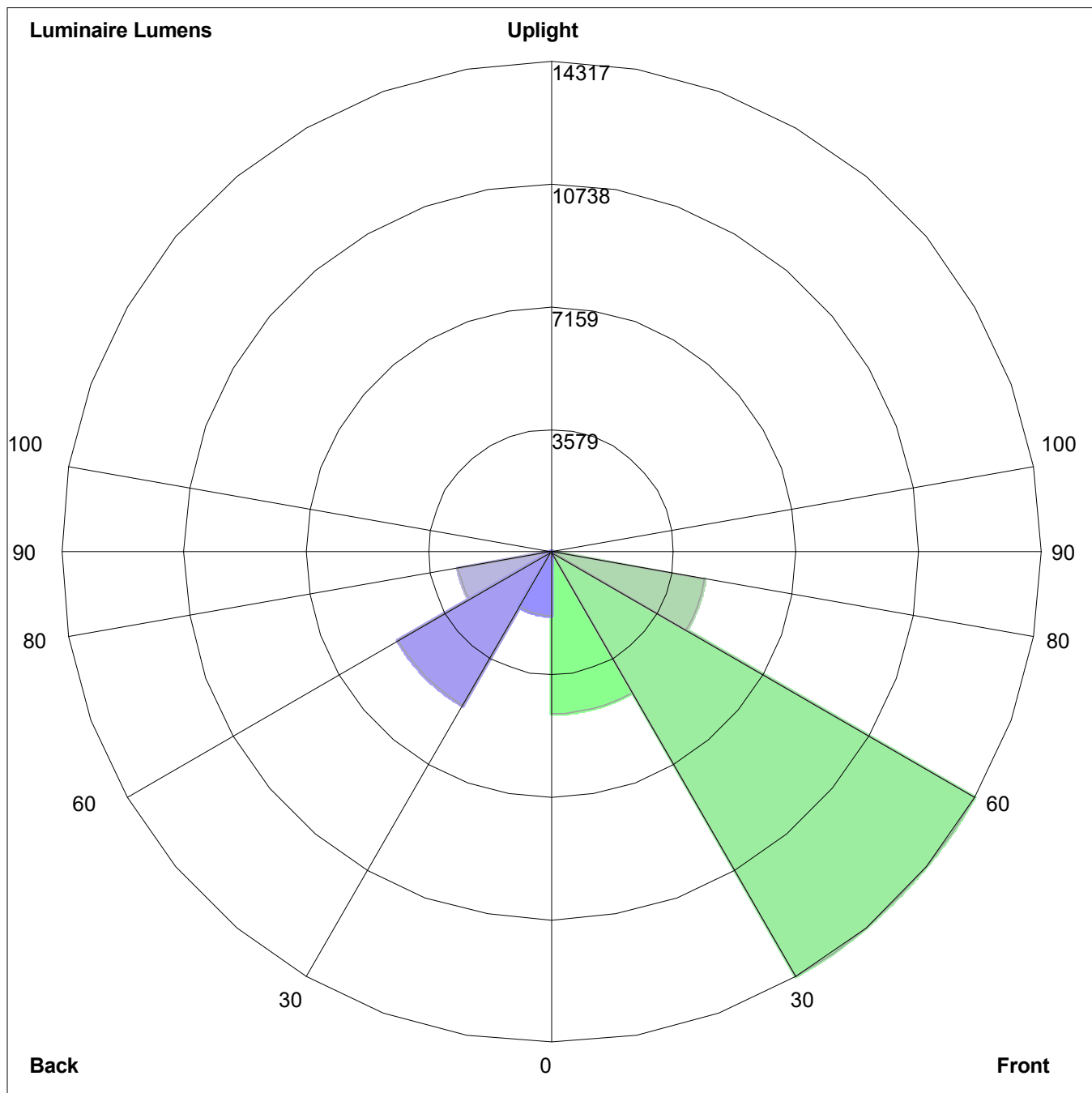


Maximum Candela = 14387.943 Located At Horizontal Angle = 45, Vertical Angle = 55
1 - Vertical Plane Through Horizontal Angles (45 - 225) (Through Max. Cd.)
2 - Horizontal Cone Through Vertical Angle (55) (Through Max. Cd.)

ISOFOOTCANDLE LINES OF HORIZONTAL ILLUMINANCE



LUMINAIRE CLASSIFICATION SYSTEM (LCS) GRAPH



Luminaire Lumens:
Front: Low= 4729.0, Medium=14317.1, High=4567.7, Very High=14.7
Back: Low=1853.6, Medium=5172.7, High=2760.7, Very High=33.7
Uplight: Low=0.0, High=0.0

BUG Rating : B4-U0-G4