



## IES ROAD REPORT

PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES

### DESCRIPTIVE INFORMATION (From Photometric File)

IESNA:LM-63-1995

[TEST] s17050021d-01-A (scaled to 4K)

[TESTLAB] LEADING TESTING LABORATORIES

[ISSUEDATE] 2017-05-27 17:59:33

[MANUFAC] LumenFocus, LLC

[LUMCAT] ALL HI 2 UV 840

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

### CHARACTERISTICS

IES Classification	Type II
Longitudinal Classification	Short
Lumens Per Lamp	N.A. (absolute)
Total Lamp Lumens	N.A. (absolute)
Luminaire Lumens	28393
Downward Total Efficiency	N.A. (absolute)
Total Luminaire Efficiency	N.A. (absolute)
Luminaire Efficacy Rating (LER)	103
Total Luminaire Watts	274.7
Ballast Factor	1.00
Upward Waste Light Ratio	0.00
Maximum Candela	27201.252
Maximum Candela Angle	55H 54V
Maximum Candela (<90 Degrees Vertical)	27201.252
Maximum Candela Angle (<90 Degrees Vertical)	55H 54V
Maximum Candela At 90 Degrees Vertical	0 (0.0% Luminaire Lumens)
Maximum Candela from 80 to <90 Degrees Vertical	430.998 (1.5% Luminaire Lumens)
Cutoff Classification (deprecated)	N.A. (absolute)

### LUMINAIRE CLASSIFICATION SYSTEM (LCS)

	Lumens	% Lamp	% Luminaire
FL - Front-Low (0-30)	3335.3	N.A.	11.7
FM - Front-Medium (30-60)	14551.0	N.A.	51.2
FH - Front-High (60-80)	3310.6	N.A.	11.7
FVH - Front-Very High (80-90)	11.7	N.A.	0.0
BL - Back-Low (0-30)	1790.1	N.A.	6.3
BM - Back-Medium (30-60)	3842.4	N.A.	13.5
BH - Back-High (60-80)	1531.1	N.A.	5.4
BVH - Back-Very High (80-90)	21.1	N.A.	0.1
UL - Uplight-Low (90-100)	0.0	N.A.	0.0
UH - Uplight-High (100-180)	0.0	N.A.	0.0

Total	28393.3	N.A.	100.0
-------	---------	------	-------

BUG Rating	B3-U0-G3
------------	----------

**IES ROAD REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES**

**CANDELA TABULATION**

<b>Vert. Angles</b>	<b>Horizontal Angles</b>									
	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>45</b>
<b>0.0</b>	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928
<b>0.5</b>	5720.160	5720.811	5720.703	5719.943	5718.533	5716.471	5713.758	5710.394	5706.380	5701.822
<b>1.0</b>	5810.657	5811.633	5811.199	5809.355	5806.316	5802.193	5796.876	5790.366	5782.553	5773.655
<b>1.5</b>	5899.309	5901.045	5900.719	5898.332	5894.209	5888.349	5880.537	5870.662	5859.052	5845.814
<b>2.0</b>	5987.418	5989.263	5988.395	5985.139	5979.714	5972.118	5962.244	5950.091	5935.659	5918.732
<b>2.5</b>	6070.102	6072.489	6072.272	6069.668	6063.917	6054.802	6042.758	6028.326	6011.724	5990.890
<b>3.0</b>	6148.662	6152.352	6153.003	6150.181	6144.430	6135.533	6122.729	6106.886	6087.897	6064.568
<b>3.5</b>	6221.255	6225.812	6226.897	6225.053	6219.736	6209.970	6197.166	6180.130	6158.428	6133.037
<b>4.0</b>	6288.964	6295.041	6297.211	6294.715	6287.771	6276.269	6263.139	6246.863	6225.595	6199.553
<b>4.5</b>	6354.178	6359.929	6361.340	6357.868	6351.032	6340.940	6328.570	6311.426	6289.615	6263.790
<b>5.0</b>	6415.594	6419.826	6420.369	6418.199	6412.665	6403.658	6390.637	6373.059	6351.357	6324.121
<b>5.5</b>	6472.345	6477.119	6478.530	6477.770	6472.562	6464.315	6451.402	6434.909	6410.060	6376.097
<b>6.0</b>	6525.189	6531.591	6534.520	6534.303	6529.529	6521.716	6509.238	6491.334	6460.734	6429.918
<b>6.5</b>	6574.994	6582.373	6586.605	6586.496	6582.698	6575.971	6563.492	6538.644	6509.780	6487.102
<b>7.0</b>	6622.304	6630.117	6635.000	6635.325	6632.721	6627.513	6611.996	6584.326	6563.167	6543.744
<b>7.5</b>	6668.203	6676.993	6682.310	6683.612	6681.876	6674.822	6655.616	6633.263	6618.398	6599.517
<b>8.0</b>	6713.235	6723.000	6728.751	6731.030	6729.511	6719.094	6699.562	6684.154	6672.435	6654.423
<b>8.5</b>	6757.398	6767.164	6773.240	6777.472	6774.868	6761.196	6744.485	6734.611	6725.496	6709.437
<b>9.0</b>	6800.693	6810.784	6816.969	6822.612	6817.512	6802.863	6790.819	6784.959	6777.146	6762.606
<b>9.5</b>	6843.771	6854.730	6861.132	6866.666	6857.660	6844.856	6838.888	6836.067	6830.207	6815.559
<b>10.0</b>	6886.958	6898.351	6905.404	6911.372	6898.025	6888.151	6886.849	6886.089	6881.532	6868.620
<b>10.5</b>	6929.710	6941.972	6949.567	6956.512	6938.716	6933.074	6934.267	6935.787	6932.857	6921.572
<b>11.0</b>	6971.052	6983.856	6991.343	6999.481	6978.105	6978.648	6981.686	6985.484	6984.507	6974.633
<b>11.5</b>	7011.417	7024.547	7034.530	7040.715	7018.687	7025.632	7030.189	7035.832	7035.723	7027.477
<b>12.0</b>	7052.976	7066.323	7077.065	7079.452	7060.680	7072.291	7079.452	7087.482	7087.808	7079.995
<b>12.5</b>	7095.295	7109.509	7120.035	7118.190	7103.324	7116.997	7127.413	7137.505	7139.675	7132.947
<b>13.0</b>	7135.226	7152.805	7162.787	7158.773	7147.705	7162.679	7174.940	7186.551	7189.915	7184.923
<b>13.5</b>	7174.723	7197.510	7206.300	7201.742	7194.689	7211.182	7223.878	7236.031	7239.612	7236.031
<b>14.0</b>	7219.321	7248.292	7255.129	7249.269	7245.037	7261.097	7273.684	7284.860	7289.960	7287.030
<b>14.5</b>	7270.971	7303.741	7308.406	7301.462	7298.641	7312.096	7324.140	7333.906	7339.223	7337.161
<b>15.0</b>	7332.604	7358.755	7362.769	7356.584	7355.608	7366.459	7375.791	7385.231	7389.354	7386.424
<b>15.5</b>	7398.035	7415.505	7419.520	7413.769	7414.854	7424.945	7430.696	7436.230	7439.377	7435.362
<b>16.0</b>	7462.164	7477.681	7480.068	7473.232	7474.642	7484.517	7488.965	7489.725	7488.965	7483.214
<b>16.5</b>	7531.175	7546.801	7547.235	7539.205	7537.577	7543.762	7547.235	7545.607	7540.073	7530.090
<b>17.0</b>	7603.985	7619.936	7619.827	7612.232	7607.783	7606.372	7605.721	7602.249	7592.266	7577.183
<b>17.5</b>	7675.492	7690.575	7691.443	7686.343	7683.414	7676.577	7668.656	7661.061	7646.303	7625.470
<b>18.0</b>	7748.519	7763.168	7763.927	7759.804	7759.695	7752.642	7737.017	7721.609	7701.643	7675.058
<b>18.5</b>	7825.886	7839.450	7839.015	7834.784	7834.567	7828.707	7808.958	7783.567	7756.440	7724.321
<b>19.0</b>	7906.834	7918.987	7917.902	7913.127	7910.306	7902.602	7882.636	7851.385	7815.361	7774.561
<b>19.5</b>	7990.928	8002.104	8000.043	7995.160	7990.277	7978.341	7956.097	7920.180	7876.343	7826.754
<b>20.0</b>	8076.759	8088.478	8086.199	8080.448	8074.263	8058.963	8033.247	7993.207	7939.603	7880.466
<b>20.5</b>	8167.581	8179.191	8176.695	8169.425	8160.636	8142.732	8111.699	8067.427	8006.445	7936.348
<b>21.0</b>	8263.720	8273.811	8271.207	8263.286	8250.699	8228.780	8192.863	8142.298	8074.914	7994.400
<b>21.5</b>	8365.176	8372.988	8369.516	8361.269	8346.187	8319.168	8277.175	8219.448	8144.794	8053.863
<b>22.0</b>	8474.987	8484.210	8477.699	8464.244	8444.930	8413.462	8365.935	8299.419	8216.084	8115.713
<b>22.5</b>	8595.540	8604.329	8595.432	8574.923	8546.277	8508.842	8456.323	8382.212	8289.002	8179.517
<b>23.0</b>	8728.789	8735.083	8721.194	8694.392	8655.220	8607.042	8548.230	8467.066	8363.765	8245.056
<b>23.5</b>	8882.655	8886.344	8863.232	8824.060	8774.363	8712.947	8641.765	8553.439	8441.132	8312.549
<b>24.0</b>	9067.120	9067.446	9031.421	8969.896	8902.729	8828.292	8740.400	8640.788	8521.429	8382.429
<b>24.5</b>	9293.579	9297.376	9249.524	9152.517	9047.480	8952.426	8847.932	8732.262	8602.919	8454.587
<b>25.0</b>	9551.613	9553.783	9500.614	9381.037	9225.652	9089.473	8962.192	8827.749	8686.796	8530.001
<b>25.5</b>	9827.768	9822.126	9758.974	9632.561	9443.647	9249.849	9084.807	8926.493	8771.867	8608.127
<b>26.0</b>	10164.580	10162.410	10071.697	9906.003	9690.939	9442.887	9225.109	9037.172	8861.279	8686.905

CANDELA TABULATION - (Cont.)

26.5	10562.04910554.88710447.46310229.9039964.815	9669.888	9383.316	9152.408	8954.488	8767.093
27.0	10955.06810945.62810838.96410604.15010279.0579928.682	9576.027	9285.223	9055.727	8850.970	
27.5	11315.31811301.21211202.57710987.18710638.11410223.0679802.377	9437.462	9162.500	8938.646		
28.0	11665.26011654.30011554.58111352.10311018.43810558.90210059.7619615.199	9283.270	9032.723			
28.5	12031.47812014.55011909.40511704.97411392.36010924.25210354.0379822.234	9421.619	9132.985			
29.0	12415.05712408.65512293.52712065.98311752.50111298.06510686.61710064.4269574.617	9235.201				
29.5	12777.91112768.79612670.16212443.37812112.53411672.31311049.03710335.4829740.744	9341.540				
30.0	13080.10913079.45713007.51612817.95112486.45612043.95611417.96810640.1759943.547	9465.999				
30.5	13346.17313343.56813297.12713163.22612866.88812414.18911790.80510978.28910184.3299609.665					
31.0	13568.18213571.87113544.96113462.16913232.78112789.30412174.49211350.15010451.1539761.686					
31.5	13765.23413768.81513757.42213713.36713561.45413166.04812542.88011706.92710736.6409934.324					
32.0	13933.74913938.95713941.45313927.67213842.38413529.44412927.32812095.60611072.36710151.234					
32.5	14081.32114084.90214101.72114115.82714081.86413864.08613297.56112471.69911430.22910397.766					
33.0	14219.12714224.87814249.07614284.55814289.65814156.40913668.98712856.79711792.64910655.041					
33.5	14346.08314354.00414386.23114437.77314471.95314400.98914006.34113240.81012175.14310947.690					
34.0	14462.18814469.67514509.93214576.55614635.15114609.54314331.32613626.77712575.43311290.361					
34.5	14567.55014576.33914622.23814703.18614784.67614792.81514608.78313989.52212975.07211655.277					
35.0	14650.23414658.37214717.94314820.26714919.11914951.12914842.62014334.79813379.91912027.897					
35.5	14728.14314738.77714804.75114924.43615039.56415086.98215033.92214665.53313787.69612422.110					
36.0	14802.68914810.82714883.20315011.56915147.85615213.39515166.73714933.76814173.12012839.870					
36.5	14863.12814871.05014952.32315087.63315245.73115342.19615320.92815148.94114507.65313256.870					
37.0	14906.64014917.49115009.18115160.00915341.00215469.80215479.78515340.02514822.11213678.427					
37.5	14942.12314951.67215048.67915225.00615432.90915593.61115638.96815536.53515133.85814108.340					
38.0	14960.78614973.26515076.34915277.85015512.22915695.06715786.43115744.43815429.43714501.902					
38.5	14961.11214969.35915096.20615321.90415578.31115774.82115887.12815935.63115714.27314858.245					
39.0	14940.17014947.76515099.89515356.62715633.10815846.65415986.41416085.48215971.00515223.161					
39.5	14904.03614915.75515079.27815367.58715674.66715906.00816077.56116211.24416207.55515607.717					
40.0	14846.20114862.26015034.79015347.51315695.06715956.35716162.84916337.98316423.16215983.592					
40.5	14757.98314777.51514967.62315305.73715691.16115994.22616235.11616456.36616596.88516332.340					
41.0	14638.94914660.86814874.19615246.92515666.96316014.40916287.52616559.66716742.61316651.682					
41.5	14495.28314520.45714754.61915165.10915624.21016012.34716336.78916657.75916888.12316933.046					
42.0	14322.86214348.68714606.28815054.53815561.27515994.11816373.68216746.30217033.30817177.517					
42.5	14110.61814139.48214424.75214913.69415472.62315956.46516390.61016814.33717167.64217397.247					
43.0	13850.30513881.88214203.50214742.68315354.13215897.00216388.11416868.37517293.40417600.919					
43.5	13536.17213572.73913937.11314538.25215205.25715816.92216370.42716912.53817411.24517796.669					
44.0	13165.72213216.17913621.24314289.22415024.80715709.93316340.15316945.30817523.22617991.226					
44.5	12723.11412781.27513246.88713989.08814809.85015570.71616278.52016955.29017622.29518185.674					
45.0	12174.16712243.61312794.51313639.47214553.76915408.92916202.78016957.13517704.00218370.899					
45.5	11533.85511615.34612246.54213225.29414247.01415206.23416101.10816943.57117771.92918537.894					
46.0	10842.97910943.67511613.17512715.95213883.18414965.56115970.57116910.25917837.14318698.053					
46.5	10122.91310234.02610931.19612109.60413449.58214680.61615815.62016861.75617897.36518859.406					
47.0	9351.305 9466.325 10213.08411443.35912927.32814340.22415606.63216794.58917946.19419009.149					
47.5	8443.411 8593.696 9429.323 10738.26712316.09713925.06815368.78016707.78117975.70919139.251					
48.0	7453.266 7614.402 8529.784 9965.792 11637.15613432.43715089.69516600.68317992.52819255.790					
48.5	6510.865 6671.350 7538.554 9077.863 10892.67612861.35414743.55116451.91717996.54319369.616					
49.0	5703.016 5838.218 6622.413 8104.320 10059.00112201.51114332.41116266.80117985.36619485.612					
49.5	5046.645 5148.209 5908.206 7191.651 9145.247 11451.38813848.35216041.97017958.45619595.748					
50.0	4538.606 4609.245 5331.481 6468.113 8217.495 10617.17113285.40815770.80617904.31019687.872					
50.5	4093.936 4181.177 4789.696 5900.719 7367.544 9710.904 12602.77715422.81817820.86719767.410					
51.0	3682.578 3789.243 4282.091 5371.955 6655.833 8791.833 11808.05814992.90517715.72119851.612					
51.5	3290.861 3391.774 3845.233 4844.601 6076.395 7925.280 10932.39014485.40917578.34919943.411					
52.0	2949.383 3035.214 3465.235 4343.507 5577.037 7190.674 10051.08013880.14517380.86320068.847					
52.5	2679.847 2763.724 3136.453 3893.954 5088.746 6604.834 9189.518 13107.88717084.63320275.666					
53.0	2479.431 2553.651 2880.371 3528.930 4607.184 6105.693 8369.841 12245.02316720.91120557.355					
53.5	2290.516 2363.217 2679.521 3255.053 4184.432 5642.359 7685.909 11386.06616312.48320876.588					
54.0	2117.011 2184.612 2496.032 3045.414 3832.755 5167.415 7133.707 10547.72615827.99021226.856					

**IES ROAD REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

54.5	1961.734	2022.174	2321.876	2866.808	3552.259	4713.197	6634.674	9719.910	15305.0862	1598.173
55.0	1828.377	1876.012	2162.910	2694.821	3335.350	4289.361	6127.829	8993.334	14804.4252	1896.573
55.5	1698.817	1743.197	2019.569	2529.019	3150.884	3923.685	5641.274	8382.537	14285.1012	1970.793
56.0	1572.187	1618.520	1889.576	2378.409	2969.674	3651.979	5187.381	7842.488	13723.4582	1740.429
56.5	1448.270	1501.765	1772.060	2241.579	2791.828	3453.733	4791.432	7300.377	13155.4142	1252.572
57.0	1329.886	1392.387	1663.877	2112.562	2625.267	3267.857	4404.489	6735.370	12549.0652	1057.159
57.5	1224.524	1289.521	1558.949	1988.861	2468.254	3087.406	4027.203	6134.556	11861.8781	9705.885
58.0	1124.696	1188.608	1452.067	1868.091	2317.861	2899.143	3796.296	5705.620	11156.5701	8697.077
58.5	1030.944	1091.926	1342.256	1744.174	2172.893	2725.095	3587.090	5391.704	10471.2271	7612.529
59.0	944.788	1002.406	1233.096	1612.661	2030.095	2558.425	3386.349	5091.134	9787.620	16474.812
59.5	861.019	911.693	1122.309	1476.156	1884.150	2392.515	3193.528	4786.440	9093.162	15284.903
60.0	784.086	826.405	1009.676	1338.784	1735.493	2225.845	3012.101	4468.835	8392.737	14073.074
60.5	724.949	755.982	906.376	1201.195	1586.076	2065.469	2827.853	4209.715	7747.651	12881.212
61.0	672.105	705.308	824.017	1070.658	1438.070	1908.565	2652.828	3997.688	7182.753	11752.935
61.5	619.152	664.292	759.129	961.607	1298.093	1752.963	2475.633	3796.947	6645.308	10717.000
62.0	568.804	621.865	706.285	878.923	1176.455	1604.848	2307.444	3595.337	6160.490	9791.852
62.5	527.028	577.159	664.509	815.662	1075.867	1472.250	2139.906	3394.921	5762.045	9000.821
63.0	501.312	533.213	627.291	765.097	991.121	1351.697	1986.257	3192.009	5393.982	8359.533
63.5	479.393	501.529	590.723	722.561	918.746	1243.296	1845.738	2977.270	4994.995	7850.626
64.0	459.861	480.044	557.628	684.909	857.981	1147.374	1720.085	2750.269	4602.735	7420.062
64.5	441.415	460.512	530.175	652.031	805.788	1061.544	1604.957	2512.092	4265.163	7049.287
65.0	422.860	440.872	506.411	622.191	758.803	982.874	1504.043	2277.495	3970.127	6742.641
65.5	404.196	421.666	484.167	592.459	713.772	914.948	1405.192	2081.420	3701.567	6438.924
66.0	385.641	403.328	462.791	562.836	672.430	852.121	1310.138	1932.328	3454.275	6087.138
66.5	365.350	383.905	440.764	534.515	637.165	795.154	1217.254	1808.953	3230.421	5708.333
67.0	344.299	364.807	418.628	506.737	604.070	744.806	1124.479	1696.213	3026.750	5334.953
67.5	320.210	342.671	396.926	477.657	568.804	695.760	1019.334	1585.967	2834.906	4990.329
68.0	277.566	305.127	367.303	445.972	526.920	641.722	908.763	1478.544	2653.045	4681.187
68.5	229.931	255.105	318.908	405.824	478.525	578.027	831.179	1383.381	2484.965	4395.808
69.0	196.944	216.475	264.219	349.399	429.587	513.031	767.918	1296.465	2325.456	4127.682
69.5	183.055	196.401	226.567	288.308	376.309	451.289	707.153	1215.626	2168.661	3873.880
70.0	170.576	182.404	206.493	246.207	318.365	399.639	629.569	1133.376	2020.329	3632.122
70.5	159.400	170.034	192.603	223.854	271.815	360.358	565.440	1063.063	1889.684	3383.094
71.0	148.874	159.508	180.667	207.795	243.711	318.474	507.388	935.565	1762.729	3090.011
71.5	138.892	149.634	169.708	193.797	224.180	279.845	448.359	743.829	1642.609	2770.018
72.0	129.234	140.736	159.291	181.536	204.539	253.477	383.796	632.065	1475.505	2479.756
72.5	118.058	131.404	150.719	170.251	187.070	229.497	343.539	593.110	1208.139	2242.013
73.0	97.116	106.556	131.730	156.796	172.095	210.399	312.506	558.821	949.888	2031.288
73.5	68.686	83.009	101.130	132.272	157.555	194.340	283.534	513.573	810.345	1749.382
74.0	56.750	69.988	77.041	101.456	137.372	178.063	259.879	464.853	748.929	1379.258
74.5	49.806	60.222	63.695	80.514	107.532	159.183	237.309	418.953	699.449	1088.562
75.0	41.559	50.131	51.867	69.012	77.692	130.645	216.909	373.488	649.209	962.475
75.5	34.180	38.955	40.040	56.642	62.827	89.628	192.712	336.595	601.791	902.578
76.0	28.972	30.600	32.010	43.404	54.254	61.091	155.819	305.778	555.783	832.373
76.5	24.089	24.957	27.344	32.987	41.884	58.920	86.916	278.977	514.441	754.463
77.0	20.834	21.702	23.655	26.693	32.878	49.263	76.607	189.999	464.527	680.460
77.5	19.857	20.291	21.268	23.329	27.887	40.799	69.229	126.847	369.365	603.419
78.0	19.315	19.640	20.291	21.485	24.523	33.855	60.765	108.943	252.826	526.811
78.5	18.555	18.989	19.749	20.617	21.919	27.670	52.518	100.262	181.644	445.429
79.0	17.361	17.904	18.881	19.966	21.051	22.353	43.729	91.039	159.400	325.635
79.5	16.168	16.710	17.795	18.989	20.400	21.810	23.763	78.561	154.517	194.665
80.0	14.974	15.517	16.602	17.904	19.423	21.051	20.834	66.299	130.102	118.166
80.5	13.889	14.323	15.408	16.710	18.230	19.966	20.400	54.254	88.977	94.837
81.0	12.913	13.347	14.323	15.517	17.036	18.664	19.749	41.450	60.765	85.831
81.5	12.370	12.696	13.564	14.540	15.842	17.361	18.989	26.910	46.550	74.329
82.0	11.827	12.153	12.913	13.781	14.866	16.168	17.795	19.423	33.312	60.005

**IES ROAD REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

82.5	11.285	11.502	12.262	13.130	13.998	15.191	16.602	17.795	22.353	43.838
83.0	10.525	10.851	11.502	12.370	13.238	14.432	15.517	16.819	17.904	28.755
83.5	9.766	10.200	10.851	11.502	12.262	13.455	14.540	15.625	16.819	19.532
84.0	8.898	9.223	9.983	10.634	11.285	12.153	13.347	14.323	15.734	16.819
84.5	7.596	8.030	8.789	9.549	10.200	11.068	12.044	13.021	14.323	15.951
85.0	6.294	6.728	7.379	8.138	8.898	9.874	10.742	11.610	12.913	14.540
85.5	5.100	5.425	6.077	6.836	7.487	8.355	9.332	10.200	11.393	12.804
86.0	3.906	4.232	4.666	5.425	5.968	6.836	7.704	8.572	9.657	11.068
86.5	2.604	2.930	3.472	3.906	4.557	5.208	6.185	6.836	8.030	9.223
87.0	1.519	1.736	2.170	2.604	3.147	3.798	4.557	5.317	6.728	7.379
87.5	0.651	0.868	1.085	1.411	1.845	2.496	3.038	3.798	5.208	5.642
88.0	0.326	0.434	0.543	0.651	0.977	1.302	1.736	2.387	3.364	3.906
88.5	0.326	0.326	0.326	0.326	0.434	0.543	0.868	1.194	1.736	2.387
89.0	0.326	0.326	0.326	0.326	0.326	0.434	0.434	0.651	0.868	1.194
89.5	0.326	0.326	0.326	0.326	0.326	0.434	0.434	0.434	0.543	0.651
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 2 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT  
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

**IES ROAD REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

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

**Vert. Horizontal Angles**  
**Angles**

	<u>50</u>	<u>55</u>	<u>60</u>	<u>65</u>	<u>70</u>	<u>75</u>	<u>80</u>	<u>85</u>	<u>90</u>	<u>95</u>
0.0	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928
0.5	5696.614	5690.971	5684.786	5678.167	5671.223	5663.736	5656.031	5648.110	5639.864	5631.725
1.0	5763.672	5752.713	5740.777	5727.864	5714.192	5699.761	5684.678	5669.053	5652.993	5636.608
1.5	5831.273	5815.540	5798.070	5778.972	5759.007	5737.956	5715.928	5692.490	5667.859	5643.770
2.0	5899.417	5878.258	5855.580	5831.165	5804.797	5776.585	5746.853	5715.820	5683.701	5652.668
2.5	5967.778	5943.146	5915.911	5886.071	5853.192	5817.493	5780.491	5743.490	5703.016	5664.278
3.0	6038.960	6009.120	5975.699	5941.410	5902.889	5862.199	5818.361	5773.221	5725.477	5676.865
3.5	6104.608	6071.838	6035.813	5996.533	5955.625	5909.726	5857.641	5805.774	5750.651	5694.769
4.0	6168.953	6135.207	6095.818	6051.981	6004.671	5953.238	5898.224	5840.822	5779.081	5715.169
4.5	6232.974	6193.911	6151.701	6102.980	6054.042	5998.920	5940.542	5877.390	5809.463	5736.437
5.0	6286.903	6246.863	6205.413	6158.971	6107.754	6050.462	5986.658	5916.887	5841.256	5761.068
5.5	6339.638	6304.264	6264.333	6216.914	6163.637	6101.678	6031.473	5957.035	5874.894	5787.544
6.0	6399.644	6364.487	6322.168	6274.750	6218.868	6152.352	6079.759	6000.113	5910.594	5816.408
6.5	6459.324	6423.733	6380.763	6332.911	6273.014	6205.738	6128.805	6043.409	5948.029	5845.705
7.0	6517.050	6482.110	6440.986	6391.071	6328.787	6259.341	6178.611	6089.091	5988.178	5877.824
7.5	6573.367	6540.163	6500.883	6448.907	6385.754	6312.728	6229.610	6135.858	6030.713	5909.508
8.0	6628.923	6598.107	6558.718	6505.331	6441.962	6367.091	6281.586	6183.819	6072.706	5944.991
8.5	6684.697	6655.291	6614.925	6561.322	6498.061	6420.694	6331.934	6230.912	6114.699	5979.497
9.0	6739.819	6711.390	6671.242	6617.747	6554.269	6475.383	6384.452	6279.199	6158.645	6016.173
9.5	6794.833	6766.947	6727.666	6674.931	6610.802	6530.614	6437.405	6328.245	6202.157	6052.957
10.0	6850.173	6822.395	6782.897	6732.115	6668.637	6587.039	6491.008	6378.593	6244.150	6090.501
10.5	6904.970	6877.192	6837.694	6788.540	6725.171	6643.680	6545.480	6428.724	6290.267	6127.720
11.0	6959.008	6930.904	6892.709	6844.965	6781.595	6699.128	6598.649	6478.421	6333.779	6165.373
11.5	7013.045	6984.833	6947.289	6900.413	6837.694	6755.336	6653.229	6528.444	6379.569	6201.832



**IES ROAD REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

12.0	7067.408	7039.304	7001.326	6954.125	6891.623	6808.831	6705.422	6578.683	6420.477	6239.159
12.5	7120.469	7093.559	7055.146	7007.294	6945.227	6862.760	6757.723	6626.861	6465.075	6275.509
13.0	7172.228	7146.728	7108.858	7060.572	6998.939	6916.798	6811.110	6674.280	6506.851	6311.100
13.5	7223.769	7198.378	7161.485	7113.307	7051.457	6969.099	6860.915	6720.722	6551.556	6347.885
14.0	7274.226	7248.401	7212.376	7164.741	7102.131	7019.121	6910.612	6766.621	6593.549	6384.344
14.5	7322.621	7296.796	7262.399	7214.763	7151.285	7067.516	6957.054	6813.714	6635.217	6421.020
15.0	7370.148	7343.997	7311.011	7263.484	7199.897	7116.454	7005.124	6859.505	6676.559	6456.285
15.5	7417.784	7390.331	7357.453	7310.794	7246.665	7163.113	7050.372	6901.715	6717.141	6490.140
16.0	7464.768	7436.122	7402.484	7356.259	7291.588	7207.819	7095.729	6946.420	6756.855	6524.103
16.5	7510.342	7481.044	7445.996	7400.314	7336.076	7251.114	7140.435	6991.235	6798.197	6557.090
17.0	7554.939	7524.556	7487.772	7441.981	7378.720	7295.277	7185.249	7033.011	6835.524	6590.077
17.5	7599.428	7567.200	7528.354	7481.912	7419.086	7335.968	7226.916	7074.353	6871.549	6621.653
18.0	7643.916	7609.085	7567.851	7519.673	7457.823	7375.140	7266.956	7112.982	6908.768	6650.733
18.5	7688.079	7649.667	7606.047	7555.807	7494.282	7412.141	7304.175	7150.526	6945.335	6679.380
19.0	7731.592	7689.599	7643.374	7590.747	7529.222	7447.949	7341.827	7186.442	6978.431	6708.026
19.5	7775.321	7728.879	7680.484	7625.470	7563.077	7482.780	7376.659	7223.010	7012.719	6737.324
20.0	7820.243	7767.291	7716.183	7658.891	7596.932	7518.588	7413.226	7260.120	7048.093	6768.249
20.5	7866.468	7805.378	7750.255	7691.769	7629.702	7553.745	7450.445	7298.098	7081.731	6796.678
21.0	7913.778	7844.115	7784.652	7725.732	7664.967	7591.615	7489.074	7334.557	7118.082	6825.758
21.5	7962.173	7884.047	7820.677	7761.649	7701.318	7628.074	7526.727	7373.729	7153.781	6856.684
22.0	8012.847	7925.606	7857.896	7797.565	7738.645	7667.246	7566.007	7413.986	7190.783	6887.175
22.5	8066.559	7969.552	7895.766	7833.807	7774.778	7704.681	7601.815	7451.096	7227.242	6916.580
23.0	8122.984	8016.319	7935.046	7869.181	7808.633	7740.598	7639.793	7488.423	7262.507	6947.072
23.5	8181.470	8065.365	7975.303	7905.531	7844.224	7776.514	7676.795	7525.424	7296.796	6976.694
24.0	8241.475	8116.039	8016.536	7941.773	7880.574	7813.190	7714.990	7562.535	7332.170	7005.341
24.5	8303.977	8168.340	8059.289	7978.015	7914.646	7847.479	7749.821	7600.947	7365.482	7033.662
25.0	8369.841	8223.463	8103.777	8014.800	7948.284	7883.070	7786.063	7635.670	7399.988	7061.874
25.5	8438.636	8281.515	8149.894	8052.127	7981.054	7915.297	7820.677	7672.020	7430.479	7086.940
26.0	8508.733	8341.304	8197.855	8088.695	8013.281	7947.850	7856.594	7705.007	7461.621	7111.354
26.5	8580.783	8402.611	8247.118	8126.456	8045.074	7979.209	7888.604	7737.994	7489.399	7134.250
27.0	8655.546	8465.980	8296.489	8164.542	8077.518	8009.592	7919.421	7766.314	7518.588	7159.315
27.5	8732.262	8530.543	8346.512	8202.738	8108.877	8037.695	7947.741	7799.627	7549.839	7183.079
28.0	8810.714	8596.083	8398.705	8240.390	8136.873	8063.955	7978.341	7829.792	7581.307	7209.012
28.5	8890.902	8663.141	8452.742	8278.585	8164.976	8092.927	8009.049	7863.647	7612.883	7235.922
29.0	8972.392	8732.262	8507.322	8316.998	8193.840	8120.922	8042.578	7894.572	7645.435	7260.445
29.5	9056.595	8802.575	8560.709	8356.169	8222.595	8147.724	8071.008	7925.497	7675.058	7284.860
30.0	9145.138	8872.998	8613.336	8393.605	8250.482	8174.634	8099.980	7956.965	7704.030	7306.670
30.5	9237.262	8942.986	8667.156	8431.692	8278.043	8200.459	8127.432	7989.626	7732.894	7328.806
31.0	9331.448	9013.300	8722.387	8470.972	8306.906	8226.284	8156.513	8020.225	7762.083	7348.989
31.5	9433.121	9085.567	8780.548	8513.941	8337.289	8254.496	8184.942	8050.717	7788.559	7369.931
32.0	9552.156	9160.764	8842.398	8560.709	8372.229	8284.119	8217.495	8083.269	7817.965	7386.316
32.5	9685.405	9240.735	8905.442	8612.034	8411.075	8317.215	8249.831	8118.752	7848.564	7403.894
33.0	9824.405	9326.240	8970.547	8664.660	8453.285	8351.829	8286.073	8152.172	7878.621	7417.892
33.5	9983.696	9418.472	9040.102	8719.783	8496.254	8386.769	8319.493	8188.957	7908.244	7433.843
34.0	10185.088	9522.533	9114.105	8777.944	8539.767	8424.096	8357.254	8224.114	7936.565	7449.143
34.5	10419.359	9641.458	9191.472	8839.902	8585.123	8462.183	8393.713	8258.403	7964.994	7467.806
35.0	10664.047	9770.259	9271.985	8905.008	8635.363	8503.091	8433.862	8292.041	7994.075	7486.253
35.5	10930.545	9909.693	9355.320	8974.128	8687.447	8545.952	8472.925	8327.414	8025.108	7506.544
36.0	11251.189	10075.928	9446.468	9046.178	8742.895	8588.704	8510.686	8363.222	8060.808	7526.727
36.5	11616.105	10274.500	9547.924	9118.988	8797.584	8632.867	8547.471	8400.115	8094.446	7551.467
37.0	11989.810	10485.550	9655.999	9191.580	8854.985	8676.379	8587.511	8437.985	8128.734	7573.168
37.5	12371.328	10703.870	9769.716	9270.466	8916.401	8724.991	8629.395	8478.893	8164.868	7599.645
38.0	12770.098	10953.441	9896.021	9357.056	8986.281	8777.727	8674.535	8522.297	8204.257	7622.974
38.5	13187.641	11256.940	10044.244	9450.266	9058.982	8833.934	8722.713	8570.258	8243.863	7650.210
39.0	13634.698	11616.431	10222.741	9548.792	9136.675	8890.902	8775.557	8618.544	8286.941	7676.903
39.5	14110.184	12003.808	10424.568	9656.216	9218.056	8955.139	8830.028	8669.109	8328.825	7706.526

CANDELA TABULATION - (Cont.)

40.0	14594.02612393.13810631.6039771.127	9305.949	9022.849	8886.561	8721.085	8376.461	7734.955
40.5	15068.53612796.46610848.8389893.199	9395.469	9094.031	8945.807	8776.642	8422.794	7764.578
41.0	15533.82213237.23011095.91310019.7219490.631	9169.878	9011.021	8831.330	8469.778	7795.178	
41.5	15992.49013727.25611386.82610159.5899588.180	9248.330	9076.669	8891.444	8515.786	7826.971	
42.0	16434.01314253.52511730.69110316.4939692.132	9329.929	9145.789	8951.992	8567.328	7857.896	
42.5	16856.11314786.73812113.94410496.8359803.462	9419.123	9215.127	9014.819	8618.544	7892.402	
43.0	17268.44715325.70212512.49810689.8729920.978	9514.177	9295.640	9080.033	8671.714	7924.195	
43.5	17669.06315880.40012923.09610889.31210041.6409613.138	9378.975	9148.936	8727.379	7957.724		
44.0	18046.34816437.37713358.86811100.36210169.2469716.221	9466.759	9222.288	8786.625	7992.339		
44.5	18394.55416974.17113830.77411337.88810310.5259830.156	9557.906	9298.461	8848.692	8032.596		
45.0	18716.71717485.79114339.03011606.44810466.0189951.143	9657.735	9380.820	8909.891	8072.744		
45.5	19020.10817984.71514891.44911918.84510638.87310085.1529762.012	9467.084	8975.647	8114.086			
46.0	19309.28518487.11215490.31012282.24210827.89610227.5169875.187	9560.294	9046.178	8153.475			
46.5	19580.55718997.53816141.03912695.66111036.99310380.8399996.283	9658.928	9125.390	8199.157			
47.0	19832.18919509.15816812.05813137.51011259.76210539.47910128.0139770.042	9210.352	8245.490				
47.5	20072.21120021.97217470.81713608.65611505.53410712.65910265.7119880.070	9298.570	8298.551				
48.0	20310.17220530.22818118.94114119.62511787.00710912.96710429.45110013.4279392.322	8352.589					
48.5	20550.51921018.84418797.23114715.66512145.84611167.85410621.94610159.6979495.514	8412.594					
49.0	20786.41721494.33019586.95915494.32512632.83411505.75110876.07410337.6529607.387	8468.910					
49.5	21008.53521994.77420501.36416414.15613213.03211918.19411183.15410526.7839702.006	8520.452					
50.0	21231.73822560.32321498.67117334.85513805.27412315.98811439.12710666.7609709.819	8479.978					
50.5	21500.73223208.01322562.05918270.52814375.92312645.42111627.17310758.5599713.291	8372.663					
51.0	21864.34623929.48923631.84919205.98414905.33812894.45011772.03310857.0859763.097	8269.471					
51.5	22325.50924702.72424618.63020098.36215390.37413138.05211932.51710979.8089831.132	8211.201					
52.0	22856.44425479.75725446.98720872.46515822.13113369.50212131.19711143.9829960.800	8250.482					
52.5	23473.31726164.44926074.27821471.97716262.67713608.22212360.91111370.76610201.1488408.796						
53.0	24168.20926681.27726470.98721922.61516671.75613887.30712674.50211731.23310536.7668649.252						
53.5	24830.33127028.28926650.13522282.43117062.17214260.68613048.31512105.80610864.7898910.759						
54.0	25358.98727201.25226647.96522581.26517447.59614705.24813442.20312462.36711174.1489161.523						
54.5	25730.84727178.03126505.81822898.97917927.96515140.36913833.81212795.27211466.3639402.413						
55.0	25924.42726976.20526263.84323251.52518572.07415562.46914199.59613116.35111741.4339624.423						
55.5	25898.16826619.75325952.63923608.51919211.40915987.82414519.15513400.42711992.4149812.577						
56.0	25634.81626135.36825619.62523899.64919808.31716410.46714836.43513663.12712213.9909992.811						
56.5	25157.91925563.85225319.05524093.55520319.72016790.46515087.52513878.30112417.01010120.526						
57.0	24520.75524958.69724992.44324147.26720664.88717000.64715277.63314096.72912557.63810258.658						
57.5	23754.46424375.46124579.67523989.38620838.71917125.97515280.99714245.38712706.29510381.924						
58.0	22857.63723812.62524102.77823693.80820828.19317174.26115281.53914326.55112823.37610461.027						
58.5	21879.32023236.65923579.33123308.92620622.78617110.56715278.50114353.13612899.98410548.702						
59.0	20911.96222634.43423015.84322838.54020201.22816885.08515269.71214316.67712935.24910603.065						
59.5	19977.70021986.52722412.53322193.56219552.01916542.52215233.68714264.26712920.70910651.894						
60.0	19023.36321276.98721705.81421344.15418699.46416078.10415000.39214132.64612866.45410660.466						
60.5	18009.13020520.13620863.78420316.24817753.04815570.93314691.25013936.13612780.29810624.441						
61.0	16939.66519701.65319884.92519126.12116763.33815031.53414339.24713672.35112613.08610566.064						
61.5	15847.52218769.34418797.99017858.62815800.64614454.91813942.43013336.62412401.71010453.106						
62.0	14757.76617732.97417651.81016596.77714903.27713905.10213494.39612953.69612106.78310299.240						
62.5	13665.40616641.80816461.57415397.10114081.64713347.69212967.04212469.52811710.07410032.959						
63.0	12573.26315517.22115242.80114334.03813329.46212746.33512392.48711926.00711232.0929696.255						
63.5	11521.05114380.69714049.74513406.93812591.81812098.53611768.12611313.69110648.0969248.439						
64.0	10541.54113246.56112930.14912549.06511882.27811413.51911085.60510627.37110000.6238698.515						
64.5	9651.441 12116.87411905.49911730.58211149.842 10690.63210358.7039944.307 9338.176 8123.201						
65.0	8893.072 11012.47010979.48310931.84710376.1739923.473 9627.244 9256.903 8690.703 7516.635						
65.5	8294.211 9979.681 10137.45310133.8729578.089 9157.942 8924.648 8630.697 8142.515 7014.022						
66.0	7821.763 9022.415 9332.208 9312.568 8824.386 8449.053 8300.070 8114.086 7689.599 6591.705						
66.5	7428.200 8125.045 8521.429 8481.931 8103.560 7854.641 7806.029 7705.332 7326.093 6273.665						
67.0	7065.780 7375.140 7751.232 7696.543 7471.061 7380.131 7407.367 7334.232 6987.762 5972.335						
67.5	6682.201 6793.423 7112.005 7089.978 6964.107 6980.818 7009.356 6960.635 6650.082 5660.914						

**IES ROAD REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

68.0	6271.929	6232.323	6570.762	6640.534	6573.258	6585.085	6610.043	6581.071	6301.443	5349.385
68.5	5864.152	5630.749	6042.758	6164.179	6163.311	6188.268	6210.838	6198.793	5946.185	5052.179
69.0	5459.739	5048.598	5510.412	5686.414	5755.534	5791.234	5810.982	5826.391	5597.762	4755.949
69.5	5036.011	4577.235	4991.414	5219.283	5366.638	5401.795	5415.359	5459.630	5253.246	4457.007
70.0	4582.335	4245.740	4472.415	4802.608	5009.209	5034.492	5045.126	5086.468	4895.817	4145.803
70.5	4127.574	3943.000	3926.073	4429.337	4642.883	4652.432	4636.047	4651.781	4496.396	3832.212
71.0	3717.301	3614.869	3413.585	4044.998	4261.365	4234.672	4172.713	4166.637	4012.120	3408.485
71.5	3355.641	3287.172	3034.346	3694.297	3848.272	3793.800	3707.752	3691.042	3520.032	2951.662
72.0	3009.823	2942.330	2754.392	3378.645	3408.485	3343.379	3262.757	3237.149	3079.485	2565.695
72.5	2670.406	2582.514	2501.024	3043.026	2955.894	2928.332	2864.746	2872.233	2761.988	2316.667
73.0	2361.264	2263.281	2259.374	2639.807	2537.157	2586.529	2606.386	2638.071	2537.591	2141.534
73.5	2091.294	2010.997	1987.451	2155.640	2221.179	2359.854	2398.374	2424.634	2328.386	1983.002
74.0	1839.553	1769.456	1681.238	1674.077	2003.944	2138.929	2200.128	2226.388	2125.583	1829.136
74.5	1583.689	1475.722	1425.049	1401.936	1812.317	1939.381	2007.091	2033.784	1934.498	1686.989
75.0	1307.316	1177.106	1258.813	1306.340	1646.407	1732.780	1802.551	1824.036	1731.695	1544.192
75.5	1010.436	973.000	1136.957	1195.227	1468.561	1511.856	1559.817	1549.617	1461.182	1343.558
76.0	756.091	857.004	1029.099	1094.205	1266.191	1274.330	1325.112	1306.448	1206.729	1104.188
76.5	618.610	769.220	932.418	981.898	1058.505	1064.039	1110.373	1105.598	1043.965	978.860
77.0	562.294	687.730	829.877	845.936	857.113	885.759	970.939	993.834	950.322	898.346
77.5	511.403	600.597	717.679	705.960	676.445	773.127	860.693	898.997	870.459	824.777
78.0	456.172	508.473	611.123	600.489	592.893	678.941	756.308	787.016	778.010	752.401
78.5	392.152	414.396	513.465	533.105	502.397	583.019	652.031	679.700	677.964	667.330
79.0	310.987	322.706	412.768	459.427	410.924	486.988	547.753	572.819	577.376	581.608
79.5	238.720	258.034	313.374	375.333	319.993	390.849	443.476	465.938	476.897	495.886
80.0	177.304	222.009	227.435	292.106	249.245	298.291	338.765	358.839	376.418	410.164
80.5	113.934	182.295	173.723	213.871	206.710	217.886	235.899	252.500	275.938	323.248
81.0	74.329	135.853	144.860	149.959	148.006	145.077	155.927	177.087	191.084	208.988
81.5	63.152	97.116	111.330	95.596	101.456	99.503	115.237	134.768	152.564	163.415
82.0	52.952	65.431	73.895	57.618	80.188	69.337	63.695	63.478	73.135	113.283
82.5	38.087	48.721	53.712	52.735	70.314	60.331	54.689	54.146	61.416	95.271
83.0	26.259	40.148	46.225	41.342	58.378	49.372	46.659	46.333	51.325	78.886
83.5	20.725	29.189	35.048	31.359	46.333	38.521	38.304	38.629	41.125	62.284
84.0	19.532	22.461	26.368	26.259	34.614	29.731	30.817	30.925	31.034	45.574
84.5	18.338	20.400	22.787	25.825	27.019	28.755	29.189	29.189	29.080	29.406
85.0	16.710	19.315	22.027	24.523	26.368	27.453	27.887	27.778	27.561	27.561
85.5	14.866	17.470	20.400	23.221	25.283	26.585	26.910	26.693	26.476	26.259
86.0	12.913	15.517	18.555	21.702	24.198	25.717	26.151	26.151	25.825	25.500
86.5	10.959	13.455	16.493	19.966	22.787	24.523	25.174	25.283	25.066	24.849
87.0	9.006	11.176	14.215	17.795	21.159	23.329	24.198	24.306	24.089	23.980
87.5	7.053	8.898	11.610	15.191	18.881	21.702	22.895	23.221	23.112	23.004
88.0	5.100	6.619	8.898	12.044	15.734	18.989	20.834	21.702	21.919	21.919
88.5	3.364	4.557	6.294	8.898	12.044	15.083	16.927	18.338	19.206	19.857
89.0	1.845	2.713	4.015	5.859	8.464	11.068	13.130	14.540	15.625	16.602
89.5	0.868	1.411	2.062	3.364	5.100	7.270	9.223	10.634	11.936	13.021
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 2 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT  
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT  
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

**IES ROAD REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

<b>180.0</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>Vert. Angles</b>	<b>Horizontal Angles</b>									
	<b>100</b>	<b>105</b>	<b>110</b>	<b>115</b>	<b>120</b>	<b>125</b>	<b>130</b>	<b>135</b>	<b>140</b>	<b>145</b>
<b>0.0</b>	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928
<b>0.5</b>	5623.370	5615.232	5606.985	5599.064	5591.252	5583.764	5576.603	5569.875	5563.582	5557.722
<b>1.0</b>	5620.006	5603.513	5587.020	5570.852	5555.118	5539.927	5525.495	5511.823	5498.910	5487.083
<b>1.5</b>	5619.355	5594.507	5569.550	5544.701	5520.504	5497.066	5474.387	5452.794	5432.503	5413.731
<b>2.0</b>	5620.766	5587.888	5553.925	5520.178	5487.300	5455.832	5425.341	5395.393	5366.855	5340.921
<b>2.5</b>	5622.719	5581.052	5538.950	5497.066	5454.856	5413.839	5374.668	5337.015	5301.316	5268.546
<b>3.0</b>	5627.385	5576.928	5526.255	5475.581	5425.775	5375.861	5326.815	5280.699	5237.838	5197.689
<b>3.5</b>	5637.368	5578.990	5516.814	5455.832	5396.369	5338.751	5281.350	5227.638	5177.290	5131.499
<b>4.0</b>	5648.327	5579.099	5509.436	5439.448	5370.327	5302.509	5238.380	5176.313	5117.935	5064.657
<b>4.5</b>	5659.938	5580.509	5501.298	5422.954	5345.804	5269.414	5196.930	5126.942	5061.619	5001.831
<b>5.0</b>	5676.648	5587.237	5495.764	5406.027	5319.545	5235.885	5155.588	5078.113	5006.063	4939.981
<b>5.5</b>	5693.250	5597.437	5496.198	5394.416	5297.192	5203.223	5114.789	5031.237	4952.025	4879.107
<b>6.0</b>	5713.650	5606.334	5497.717	5385.193	5278.529	5174.686	5074.966	4983.167	4898.096	4819.319
<b>6.5</b>	5734.700	5617.402	5498.476	5377.597	5259.540	5145.931	5036.554	4934.989	4843.299	4761.375
<b>7.0</b>	5756.728	5630.423	5500.104	5370.327	5241.853	5117.393	4999.009	4888.222	4790.347	4705.384
<b>7.5</b>	5780.057	5644.095	5502.817	5362.840	5224.600	5089.615	4962.116	4843.516	4740.758	4653.625
<b>8.0</b>	5805.665	5658.853	5506.181	5355.353	5207.347	5061.836	4924.898	4800.438	4694.642	4605.773
<b>8.5</b>	5831.599	5673.718	5509.978	5348.408	5190.311	5034.058	4887.137	4758.771	4651.238	4560.850
<b>9.0</b>	5858.075	5689.452	5514.427	5341.572	5172.949	5006.280	4851.329	4718.622	4608.269	4516.687
<b>9.5</b>	5885.311	5705.837	5518.985	5334.519	5154.611	4978.067	4816.714	4680.861	4567.144	4472.958
<b>10.0</b>	5912.872	5722.547	5524.193	5327.575	5136.165	4950.180	4782.100	4642.883	4526.561	4429.012
<b>10.5</b>	5940.868	5740.451	5529.293	5320.739	5117.718	4923.162	4749.005	4605.339	4485.653	4383.221
<b>11.0</b>	5970.382	5757.379	5535.044	5313.794	5098.838	4896.360	4717.212	4568.120	4442.901	4335.043
<b>11.5</b>	5997.835	5775.717	5541.012	5307.067	5080.283	4869.667	4684.659	4529.925	4398.955	4286.648
<b>12.0</b>	6026.590	5792.319	5546.437	5300.339	5062.162	4842.757	4651.347	4491.079	4354.466	4238.253
<b>12.5</b>	6053.608	5809.572	5551.212	5293.069	5043.498	4815.521	4618.577	4452.884	4311.822	4189.858
<b>13.0</b>	6081.495	5825.197	5554.793	5284.605	5024.075	4788.611	4585.807	4414.472	4267.876	4139.727
<b>13.5</b>	6107.537	5840.497	5557.614	5274.839	5004.543	4761.917	4553.146	4376.168	4223.387	4089.813
<b>14.0</b>	6135.207	5855.362	5560.001	5264.531	4984.361	4734.356	4520.268	4337.756	4178.247	4039.139
<b>14.5</b>	6160.598	5870.662	5562.822	5254.006	4963.419	4705.927	4486.521	4297.824	4131.806	3988.031
<b>15.0</b>	6187.726	5885.419	5564.992	5243.372	4941.717	4676.955	4451.690	4256.591	4085.255	3937.683
<b>15.5</b>	6213.442	5899.851	5565.643	5231.761	4919.689	4647.657	4416.316	4215.249	4039.247	3889.179
<b>16.0</b>	6239.267	5913.740	5565.969	5219.391	4897.445	4617.817	4380.400	4173.907	3994.325	3841.653
<b>16.5</b>	6263.248	5927.087	5565.426	5206.153	4874.441	4587.543	4343.832	4132.131	3949.293	3794.017
<b>17.0</b>	6287.662	5939.565	5564.341	5193.024	4851.112	4556.835	4306.939	4090.464	3904.371	3746.707
<b>17.5</b>	6310.449	5950.633	5562.931	5179.677	4827.891	4526.127	4270.046	4049.230	3859.665	3701.025
<b>18.0</b>	6331.825	5960.508	5561.303	5166.005	4804.670	4495.311	4233.370	4008.322	3815.936	3655.560
<b>18.5</b>	6351.357	5969.188	5558.265	5151.465	4780.906	4464.494	4196.368	3966.872	3772.098	3610.854
<b>19.0</b>	6371.540	5977.652	5554.793	5136.816	4757.468	4433.786	4159.041	3925.638	3729.346	3567.016
<b>19.5</b>	6391.071	5986.550	5550.235	5122.059	4734.465	4402.861	4122.257	3886.033	3688.112	3524.155
<b>20.0</b>	6411.905	5994.688	5546.437	5108.061	4711.244	4371.502	4086.232	3847.512	3646.987	3479.775
<b>20.5</b>	6431.220	6004.671	5542.748	5092.761	4687.155	4340.143	4050.315	3808.449	3605.754	3436.371
<b>21.0</b>	6453.030	6014.111	5539.493	5077.461	4662.632	4308.458	4013.748	3769.386	3565.497	3394.053
<b>21.5</b>	6473.538	6023.768	5536.129	5062.162	4637.892	4276.665	3977.397	3730.648	3524.372	3351.517
<b>22.0</b>	6495.891	6033.860	5533.199	5046.319	4613.043	4245.197	3941.915	3691.802	3482.813	3310.067
<b>22.5</b>	6516.508	6043.843	5529.836	5031.020	4587.869	4213.621	3906.541	3652.955	3442.339	3270.895
<b>23.0</b>	6537.342	6052.740	5526.906	5015.611	4562.478	4181.828	3870.841	3614.652	3403.819	3233.351
<b>23.5</b>	6556.548	6062.072	5523.433	5000.637	4537.412	4150.686	3835.576	3577.108	3366.275	3197.326
<b>24.0</b>	6577.598	6071.295	5520.938	4986.205	4512.998	4120.629	3801.070	3539.889	3329.490	3161.844
<b>24.5</b>	6596.153	6079.868	5518.225	4970.797	4488.149	4090.138	3766.564	3503.647	3293.899	3127.229
<b>25.0</b>	6614.708	6087.029	5514.210	4954.846	4462.107	4058.562	3732.058	3468.599	3259.610	3093.700

**IES ROAD REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

25.5	6630.768	6091.587	5507.700	4937.810	4435.088	4026.986	3698.095	3433.876	3225.972	3061.581
26.0	6645.634	6093.865	5499.670	4919.364	4408.395	3996.495	3664.891	3400.129	3193.420	3029.897
26.5	6659.197	6097.012	5491.315	4900.375	4381.919	3966.329	3632.881	3368.228	3162.278	2999.080
27.0	6673.846	6099.942	5484.370	4882.362	4355.985	3936.598	3602.065	3337.737	3131.895	2969.023
27.5	6688.712	6104.065	5476.449	4864.567	4330.594	3907.300	3571.357	3306.920	3100.862	2939.183
28.0	6705.422	6107.103	5469.722	4846.663	4305.637	3878.112	3540.106	3275.236	3070.262	2910.537
28.5	6720.722	6111.444	5462.234	4828.542	4279.812	3848.380	3508.530	3244.093	3040.422	2883.193
29.0	6737.324	6115.242	5455.615	4809.661	4252.793	3817.781	3477.605	3214.362	3012.644	2858.235
29.5	6751.647	6120.776	5448.454	4789.913	4225.666	3786.964	3447.656	3186.041	2985.951	2833.712
30.0	6766.404	6124.573	5439.882	4769.404	4198.430	3756.907	3419.010	3158.805	2960.776	2810.275
30.5	6777.580	6125.984	5428.814	4747.920	4171.520	3728.152	3391.340	3132.329	2937.013	2788.247
31.0	6787.455	6123.597	5415.684	4725.675	4144.501	3699.831	3364.213	3106.830	2914.009	2766.437
31.5	6792.121	6118.280	5397.997	4701.369	4116.940	3671.510	3337.628	3082.415	2891.873	2744.193
32.0	6794.616	6108.514	5380.202	4676.521	4089.704	3643.407	3311.478	3059.086	2871.257	2722.057
32.5	6794.833	6097.880	5360.670	4650.370	4061.817	3615.737	3285.761	3036.733	2851.291	2700.138
33.0	6795.918	6087.138	5341.247	4623.460	4033.171	3589.044	3261.129	3015.139	2831.651	2677.677
33.5	6795.593	6078.023	5320.413	4595.790	4004.308	3563.110	3237.800	2994.631	2811.902	2654.781
34.0	6797.980	6067.498	5299.362	4567.361	3975.336	3537.176	3215.339	2975.100	2792.045	2631.669
34.5	6801.235	6057.515	5277.661	4538.497	3945.930	3511.243	3193.094	2955.677	2771.645	2609.641
35.0	6805.250	6046.013	5256.176	4510.285	3915.873	3485.635	3171.609	2936.145	2751.246	2589.459
35.5	6809.048	6036.356	5233.714	4481.096	3885.924	3461.111	3151.318	2916.939	2730.846	2569.602
36.0	6815.667	6026.047	5212.555	4452.667	3856.518	3437.457	3131.678	2897.950	2710.663	2550.721
36.5	6822.503	6016.498	5190.094	4423.803	3827.546	3414.236	3112.472	2879.612	2690.806	2532.383
37.0	6831.401	6007.818	5169.043	4395.699	3799.551	3391.449	3093.157	2861.599	2672.143	2515.347
37.5	6838.780	6000.005	5147.667	4368.572	3772.966	3369.421	3073.843	2843.370	2653.696	2498.528
38.0	6846.158	5991.758	5127.810	4342.096	3747.575	3348.479	3054.745	2824.598	2635.792	2482.903
38.5	6855.056	5984.271	5108.278	4315.620	3722.835	3327.971	3036.190	2806.043	2618.756	2468.254
39.0	6865.473	5976.676	5089.289	4289.035	3698.855	3308.005	3018.503	2788.139	2603.022	2454.799
39.5	6873.502	5968.103	5069.757	4263.101	3675.525	3289.233	3001.901	2771.103	2588.374	2442.103
40.0	6882.726	5959.531	5051.311	4237.168	3652.521	3271.329	2986.168	2754.935	2574.701	2429.625
40.5	6890.430	5951.393	5030.911	4211.234	3630.168	3253.968	2970.868	2739.310	2561.246	2416.821
41.0	6898.894	5942.387	5010.186	4186.603	3608.901	3236.606	2956.111	2724.444	2548.334	2404.342
41.5	6906.706	5932.512	4987.508	4162.839	3587.524	3219.353	2942.004	2710.663	2535.964	2391.755
42.0	6917.449	5920.142	4964.612	4139.944	3567.016	3202.535	2928.007	2697.208	2523.702	2379.711
42.5	6927.106	5910.702	4941.934	4115.529	3547.376	3186.367	2914.118	2683.970	2511.332	2367.341
43.0	6938.825	5900.936	4920.340	4091.440	3528.062	3170.633	2900.663	2671.383	2499.288	2355.079
43.5	6950.761	5891.930	4898.964	4068.111	3508.964	3154.791	2886.882	2659.230	2487.135	2343.252
44.0	6964.433	5880.971	4878.239	4045.215	3490.951	3138.948	2872.559	2647.077	2475.307	2332.509
44.5	6976.911	5872.724	4855.778	4022.971	3474.024	3122.997	2858.235	2635.032	2463.697	2322.744
45.0	6991.669	5861.765	4833.859	4002.029	3457.748	3107.264	2844.021	2622.662	2451.978	2312.978
45.5	7005.883	5854.386	4810.421	3980.219	3442.122	3091.530	2829.372	2610.075	2440.367	2303.320
46.0	7019.339	5846.356	4788.502	3959.819	3427.365	3075.253	2813.855	2597.597	2429.950	2294.531
46.5	7031.274	5839.954	4765.064	3939.094	3412.282	3058.543	2797.796	2585.335	2420.402	2286.068
47.0	7049.504	5830.948	4742.060	3917.392	3396.766	3041.833	2781.411	2572.965	2410.744	2277.712
47.5	7066.974	5823.027	4718.297	3896.016	3381.140	3024.905	2765.135	2561.029	2401.413	2269.249
48.0	7085.312	5814.563	4695.727	3874.748	3364.864	3007.544	2749.184	2549.744	2392.189	2260.134
48.5	7101.480	5804.580	4673.591	3852.937	3347.611	2990.182	2733.667	2538.459	2382.641	2249.392
49.0	7120.360	5794.163	4652.323	3831.127	3329.599	2973.038	2718.259	2527.283	2373.092	2238.975
49.5	7137.722	5785.157	4629.319	3808.557	3310.067	2956.653	2703.176	2515.781	2363.326	2226.930
50.0	7125.677	5773.764	4605.122	3785.445	3289.776	2941.136	2687.985	2504.171	2353.235	2214.669
50.5	7025.198	5744.358	4580.924	3760.596	3269.485	2925.728	2673.119	2492.669	2342.167	2202.516
51.0	6857.226	5638.019	4552.820	3735.097	3248.434	2909.669	2659.121	2481.384	2330.014	2190.580
51.5	6680.465	5467.334	4485.762	3712.093	3226.515	2893.826	2645.883	2470.099	2317.101	2179.620
52.0	6544.720	5280.156	4355.334	3685.074	3205.139	2878.310	2633.296	2458.380	2303.755	2169.095
52.5	6484.389	5121.950	4191.703	3624.418	3187.018	2862.250	2620.818	2446.552	2291.167	2156.725
53.0	6543.635	5034.166	4038.054	3516.343	3169.439	2845.540	2608.556	2434.725	2279.340	2142.510



**IES ROAD REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

53.5	6661.042	5024.726	3924.987	3384.287	3134.282	2830.891	2596.729	2422.680	2266.753	2111.151
54.0	6808.180	5042.847	3869.214	3261.889	3061.798	2820.257	2584.467	2411.070	2253.189	2066.771
54.5	6952.497	5070.951	3841.544	3168.680	2958.498	2807.887	2571.772	2399.568	2239.300	2017.074
55.0	7079.127	5102.202	3821.361	3111.170	2853.678	2777.288	2560.921	2387.849	2216.622	1951.860
55.5	7201.200	5139.095	3804.868	3074.494	2769.801	2714.787	2554.302	2375.045	2178.752	1871.238
56.0	7299.943	5172.841	3787.181	3046.282	2713.159	2627.871	2550.504	2361.915	2134.263	1789.747
56.5	7390.548	5202.247	3769.277	3025.014	2673.662	2542.800	2538.568	2347.918	2085.977	1727.572
57.0	7467.155	5228.180	3750.613	3004.831	2642.737	2478.888	2500.481	2327.844	2024.669	1700.336
57.5	7513.488	5241.961	3730.539	2982.912	2621.903	2434.182	2430.276	2297.135	1946.109	1697.406
58.0	7557.435	5245.867	3711.116	2960.885	2605.952	2395.987	2348.894	2261.870	1862.014	1699.902
58.5	7583.260	5239.899	3692.236	2939.400	2588.482	2362.024	2284.765	2224.651	1799.296	1698.600
59.0	7592.592	5222.104	3672.704	2918.458	2568.842	2337.284	2240.060	2160.957	1775.099	1692.740
59.5	7582.066	5192.373	3651.762	2896.973	2547.466	2319.922	2191.448	2043.333	1778.788	1684.277
60.0	7574.036	5150.163	3629.517	2873.210	2525.981	2304.514	2128.730	1891.854	1789.639	1674.836
60.5	7547.452	5095.908	3604.886	2847.276	2503.954	2288.346	2070.677	1766.309	1796.909	1664.637
61.0	7509.582	5038.724	3577.759	2820.040	2480.624	2269.791	2031.722	1704.134	1794.847	1654.871
61.5	7445.128	4968.735	3548.570	2792.262	2455.016	2243.858	1990.489	1688.509	1772.929	1647.167
62.0	7357.778	4898.205	3518.730	2764.918	2427.780	2204.794	1914.316	1684.711	1724.642	1642.284
62.5	7240.046	4807.817	3483.247	2738.333	2400.002	2155.097	1810.581	1678.092	1665.071	1637.726
63.0	7085.095	4692.689	3442.448	2713.050	2372.332	2106.485	1718.457	1672.992	1622.752	1630.673
63.5	6839.214	4572.352	3391.557	2687.985	2344.011	2068.507	1663.117	1673.860	1605.391	1624.380
64.0	6475.600	4429.120	3331.226	2660.207	2313.954	2032.156	1641.850	1676.573	1599.748	1615.156
64.5	6067.498	4215.032	3255.812	2628.088	2276.519	1963.579	1637.618	1675.379	1591.827	1587.812
65.0	5617.185	3952.332	3144.916	2591.195	2225.737	1846.606	1637.618	1668.434	1577.070	1536.921
65.5	5218.306	3681.059	2980.634	2544.427	2164.972	1717.155	1636.533	1656.064	1561.879	1489.720
66.0	4898.964	3462.522	2794.866	2459.139	2097.696	1622.318	1630.565	1640.548	1555.368	1466.608
66.5	4666.755	3313.756	2625.809	2320.899	2013.818	1573.706	1618.303	1623.729	1552.004	1454.021
67.0	4455.813	3204.054	2510.464	2169.854	1909.433	1551.353	1599.748	1604.631	1541.479	1440.891
67.5	4238.904	3093.157	2431.795	2059.718	1799.079	1528.675	1573.923	1583.038	1521.839	1414.415
68.0	4024.382	2978.572	2363.651	1995.697	1678.743	1489.286	1539.634	1559.708	1496.231	1376.111
68.5	3816.261	2862.576	2296.050	1937.428	1541.153	1426.025	1499.160	1532.907	1465.414	1338.241
69.0	3611.613	2747.014	2227.256	1875.361	1415.934	1354.409	1455.214	1500.028	1428.412	1301.674
69.5	3412.825	2631.126	2158.135	1814.921	1341.280	1298.093	1399.875	1459.880	1384.466	1258.921
70.0	3220.222	2517.517	2087.171	1754.156	1304.712	1254.038	1326.305	1412.462	1335.529	1209.550
70.5	3019.588	2400.870	2013.710	1690.353	1266.951	1209.116	1252.519	1358.207	1280.515	1151.497
71.0	2790.743	2281.619	1935.041	1616.459	1221.269	1163.542	1198.807	1290.606	1218.339	1084.113
71.5	2464.239	2130.574	1845.847	1498.401	1173.091	1119.162	1156.923	1204.233	1147.591	1011.629
72.0	2147.176	1906.937	1732.021	1325.980	1126.106	1073.154	1112.543	1111.675	1066.209	965.513
72.5	1951.751	1685.579	1564.049	1168.750	1074.782	1027.038	1064.799	1029.967	971.373	935.890
73.0	1827.292	1551.353	1376.220	1054.707	1017.489	982.766	1012.497	956.941	874.148	905.399
73.5	1713.140	1464.654	1264.130	924.714	952.926	937.952	952.166	871.761	798.626	864.817
74.0	1607.669	1388.698	1194.684	818.375	862.972	890.316	885.650	775.080	746.976	814.794
74.5	1513.918	1311.765	1130.664	768.678	759.780	833.458	815.554	699.883	701.945	761.516
75.0	1424.072	1234.398	1049.282	729.832	696.411	757.393	744.697	655.611	655.394	703.355
75.5	1303.302	1150.412	921.892	698.906	664.943	679.158	679.809	620.888	609.604	643.350
76.0	1108.202	1042.880	787.016	666.679	625.880	624.578	621.648	582.910	560.774	583.995
76.5	942.184	883.372	714.315	632.824	589.855	581.608	562.945	540.158	509.016	524.858
77.0	863.949	781.807	665.486	593.761	553.179	530.283	501.637	489.159	462.031	467.674
77.5	801.230	725.817	612.099	543.305	514.116	467.131	445.972	430.347	416.783	395.298
78.0	733.087	650.945	559.364	500.009	469.952	405.607	403.545	377.394	367.520	321.729
78.5	657.456	576.074	508.907	481.346	423.185	365.892	366.652	338.765	313.374	266.824
79.0	581.717	501.203	455.955	454.002	377.394	336.703	326.395	303.608	265.087	227.977
79.5	506.194	425.681	390.958	411.466	331.495	308.491	286.464	261.941	227.869	196.835
80.0	430.998	350.050	324.333	352.871	291.347	284.619	247.183	217.452	196.076	166.887
80.5	351.678	285.921	291.672	300.244	258.468	253.694	204.322	178.714	167.321	136.721
81.0	248.920	245.447	254.779	254.237	223.963	213.437	163.198	148.657	138.674	104.820

**IES ROAD REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

81.5	186.635	195.967	212.352	198.463	193.906	174.048	133.683	121.964	109.594	83.118
82.0	135.094	160.810	172.095	143.883	158.966	137.372	114.151	96.464	85.397	68.903
82.5	55.882	105.471	135.094	115.345	118.817	102.432	95.488	76.716	68.144	55.774
83.0	49.697	45.465	80.405	89.954	90.171	75.414	76.282	62.935	53.929	42.319
83.5	42.644	41.016	41.993	65.539	73.678	59.246	60.874	49.806	38.304	28.321
84.0	35.482	36.351	41.016	54.472	61.742	46.225	48.721	36.242	25.717	21.810
84.5	28.972	31.251	34.614	41.016	47.961	32.227	36.568	25.934	21.051	20.617
85.0	27.561	27.019	28.646	28.863	34.397	23.438	26.042	21.268	20.400	19.966
85.5	26.151	25.717	24.523	22.895	24.089	21.159	20.942	20.183	19.857	19.206
86.0	25.174	24.632	23.872	22.895	20.725	21.051	19.966	19.532	18.989	18.338
86.5	24.415	23.763	22.895	21.919	20.942	20.074	19.315	18.664	18.121	17.578
87.0	23.655	23.004	22.027	20.942	19.857	19.098	18.338	17.795	17.253	16.819
87.5	22.678	22.027	21.159	19.966	18.881	18.012	17.361	16.819	16.385	15.951
88.0	21.593	20.942	20.074	18.881	17.795	16.819	16.168	15.734	15.300	14.974
88.5	20.074	19.640	18.772	17.578	16.385	15.517	14.866	14.540	14.215	13.998
89.0	17.253	17.578	17.036	15.951	14.866	13.998	13.455	13.130	12.913	12.804
89.5	13.781	14.432	14.432	13.889	13.021	12.262	11.827	11.610	11.502	11.393
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 2 UV 840.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

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

IES ROAD REPORT  
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

**IES ROAD REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

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

**Vert. Angles**      **Horizontal Angles**

	<u>150</u>	<u>155</u>	<u>160</u>	<u>165</u>	<u>170</u>	<u>175</u>	<u>180</u>	<u>185</u>	<u>190</u>	<u>195</u>
0.0	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928
0.5	5552.514	5547.848	5543.833	5540.469	5537.865	5535.912	5534.718	5534.284	5534.501	5535.478
1.0	5476.341	5466.575	5458.111	5451.058	5445.633	5441.726	5439.448	5438.796	5439.665	5442.160
1.5	5396.912	5381.938	5369.025	5358.391	5350.036	5343.960	5340.162	5338.860	5340.270	5344.394
2.0	5317.700	5296.975	5278.746	5264.097	5253.029	5245.108	5240.225	5238.706	5240.768	5246.627
2.5	5239.031	5212.989	5190.853	5172.732	5158.084	5147.233	5140.939	5139.203	5141.916	5149.186
3.0	5160.905	5129.003	5102.419	5080.391	5063.247	5051.202	5044.258	5042.413	5045.777	5054.349
3.5	5089.289	5051.419	5019.409	4993.367	4973.618	4959.946	4951.917	4950.614	4955.063	4964.829
4.0	5017.673	4977.091	4941.825	4912.853	4891.369	4875.852	4866.520	4865.109	4870.752	4881.928
4.5	4947.902	4902.762	4865.326	4835.486	4813.676	4797.725	4787.634	4785.681	4791.757	4804.778
5.0	4881.603	4832.448	4791.540	4759.856	4737.611	4722.095	4712.763	4711.135	4717.212	4731.318
5.5	4816.606	4764.630	4721.118	4686.721	4663.283	4647.983	4639.953	4639.411	4645.921	4660.570
6.0	4752.803	4697.680	4653.083	4617.383	4592.318	4576.475	4569.097	4569.748	4577.127	4592.860
6.5	4691.712	4633.877	4588.520	4552.820	4526.670	4509.634	4502.038	4502.906	4511.262	4528.514
7.0	4633.768	4575.065	4528.514	4492.815	4466.122	4447.892	4438.886	4439.103	4448.109	4466.339
7.5	4580.056	4520.376	4473.283	4436.716	4408.395	4388.321	4377.904	4377.687	4387.236	4406.008
8.0	4530.034	4468.509	4420.331	4381.051	4350.126	4328.966	4317.899	4317.247	4327.230	4346.762
8.5	4482.724	4418.052	4366.511	4323.975	4291.314	4269.395	4257.350	4256.265	4267.008	4288.167
9.0	4436.716	4367.704	4311.496	4267.008	4232.176	4208.196	4194.741	4193.656	4206.026	4229.464
9.5	4390.600	4317.247	4256.482	4208.521	4170.109	4143.959	4129.961	4129.635	4144.284	4169.675
10.0	4343.290	4266.465	4200.492	4148.190	4105.980	4078.311	4064.530	4065.181	4081.566	4109.019
10.5	4293.593	4213.838	4142.656	4086.991	4042.720	4014.724	4000.401	4001.378	4018.088	4048.037

**IES ROAD REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

11.0	4241.617	4159.258	4083.628	4025.250	3980.436	3951.789	3937.249	3938.226	3955.261	3987.163
11.5	4189.424	4103.485	4025.141	3964.051	3918.260	3888.637	3874.531	3875.182	3892.543	3925.530
12.0	4136.688	4047.169	3967.089	3903.937	3856.844	3826.461	3812.355	3812.789	3830.476	3863.571
12.5	4082.651	3990.744	3909.471	3844.365	3796.947	3766.022	3751.373	3751.590	3769.277	3802.372
13.0	4028.071	3933.994	3851.744	3786.096	3738.569	3706.884	3691.368	3691.585	3709.055	3741.933
13.5	3973.925	3877.135	3794.560	3729.129	3680.517	3648.289	3632.447	3633.098	3649.592	3682.361
14.0	3919.670	3820.927	3738.569	3672.053	3622.139	3589.803	3574.503	3575.046	3591.105	3623.766
14.5	3866.176	3766.130	3682.687	3614.760	3564.955	3533.270	3517.645	3517.645	3533.813	3566.691
15.0	3814.091	3712.527	3627.564	3558.553	3509.072	3477.279	3461.546	3461.546	3477.388	3510.049
15.5	3763.201	3659.791	3573.961	3504.298	3454.167	3422.374	3406.857	3406.206	3421.072	3453.733
16.0	3712.852	3607.816	3521.551	3451.237	3400.238	3368.662	3353.254	3351.843	3366.275	3399.370
16.5	3663.481	3557.467	3470.443	3399.478	3348.045	3316.469	3301.061	3299.759	3314.407	3348.045
17.0	3615.737	3508.855	3420.746	3348.913	3296.829	3265.253	3250.170	3249.085	3264.059	3297.588
17.5	3569.512	3461.111	3372.026	3299.108	3245.721	3213.711	3198.954	3198.194	3213.168	3246.806
18.0	3522.962	3413.910	3323.956	3249.736	3195.373	3162.712	3147.737	3147.303	3162.603	3196.675
18.5	3477.496	3367.034	3275.561	3200.690	3145.676	3112.472	3097.715	3097.606	3113.015	3147.303
19.0	3432.248	3319.833	3227.166	3152.403	3096.738	3062.883	3048.126	3048.343	3063.860	3098.149
19.5	3387.108	3272.631	3179.856	3105.093	3048.994	3015.139	2999.948	2999.840	3015.465	3050.296
20.0	3340.449	3226.189	3133.957	3058.977	3003.095	2969.240	2953.832	2953.506	2969.566	3004.397
20.5	3295.852	3181.484	3089.034	3014.163	2958.823	2925.403	2910.428	2910.428	2926.271	2960.342
21.0	3252.557	3138.189	3045.739	2971.410	2916.939	2884.169	2869.629	2869.629	2884.820	2917.915
21.5	3210.673	3096.847	3004.831	2931.696	2877.767	2844.889	2830.457	2830.349	2845.214	2877.876
22.0	3170.741	3057.892	2966.744	2894.369	2840.006	2806.802	2792.588	2792.696	2807.670	2840.440
22.5	3133.089	3020.673	2930.394	2858.235	2803.764	2770.452	2756.346	2756.671	2771.754	2804.524
23.0	3096.196	2984.648	2894.695	2822.753	2768.390	2735.078	2721.406	2721.840	2736.814	2769.584
23.5	3061.147	2949.383	2859.646	2788.573	2734.535	2701.548	2687.985	2688.310	2703.502	2736.380
24.0	3026.207	2915.203	2826.442	2756.129	2702.417	2669.430	2656.083	2656.843	2671.817	2704.370
24.5	2992.570	2882.433	2794.975	2725.637	2672.034	2639.047	2626.460	2627.328	2641.652	2673.445
25.0	2959.583	2851.074	2765.243	2696.991	2644.256	2611.595	2598.682	2599.116	2613.114	2644.256
25.5	2928.766	2821.342	2737.031	2670.406	2617.997	2584.576	2571.229	2571.989	2586.203	2616.911
26.0	2897.950	2792.479	2710.338	2645.015	2592.171	2557.774	2543.993	2545.187	2560.053	2591.195
26.5	2868.652	2765.135	2685.164	2620.058	2565.804	2529.887	2515.564	2517.083	2533.360	2566.238
27.0	2840.006	2739.201	2660.641	2594.342	2538.134	2500.481	2485.290	2487.243	2505.147	2540.413
27.5	2812.553	2714.353	2635.792	2567.106	2508.294	2469.122	2453.931	2456.644	2475.307	2512.743
28.0	2786.511	2690.264	2610.184	2538.242	2477.477	2438.306	2423.982	2426.804	2445.576	2484.422
28.5	2762.639	2666.826	2583.599	2509.162	2447.963	2409.659	2395.445	2398.266	2417.363	2456.752
29.0	2739.527	2642.411	2556.363	2480.841	2420.619	2382.424	2367.558	2370.813	2390.887	2430.276
29.5	2715.980	2617.128	2529.236	2454.148	2394.685	2355.730	2340.431	2344.771	2365.713	2404.993
30.0	2692.000	2591.195	2502.869	2429.408	2370.162	2330.448	2315.039	2320.248	2341.841	2381.338
30.5	2668.562	2565.153	2478.128	2406.404	2347.158	2306.901	2291.493	2297.352	2319.922	2359.745
31.0	2644.256	2539.762	2455.342	2385.136	2326.107	2285.308	2269.900	2276.302	2300.065	2340.322
31.5	2618.973	2515.456	2434.942	2366.581	2307.444	2265.451	2249.174	2256.662	2281.944	2323.069
32.0	2593.582	2492.886	2417.146	2350.956	2291.493	2247.655	2230.294	2238.432	2265.668	2308.312
32.5	2569.168	2472.052	2401.521	2337.609	2277.170	2231.162	2212.607	2221.722	2251.562	2295.833
33.0	2545.404	2452.954	2387.415	2325.348	2263.715	2215.862	2196.331	2206.313	2238.866	2284.765
33.5	2523.051	2435.484	2374.285	2313.520	2250.585	2200.996	2180.271	2191.665	2226.822	2274.240
34.0	2501.892	2419.100	2361.264	2301.584	2237.890	2186.890	2165.080	2177.233	2214.560	2263.389
34.5	2482.794	2403.040	2347.267	2288.780	2224.760	2172.242	2149.346	2162.259	2201.539	2251.128
35.0	2465.216	2386.655	2332.292	2274.674	2210.111	2156.508	2132.744	2146.308	2186.890	2236.913
35.5	2447.203	2369.619	2316.559	2259.266	2193.401	2138.821	2114.732	2128.947	2170.288	2220.854
36.0	2429.625	2352.367	2300.065	2242.121	2175.388	2120.591	2096.285	2110.826	2152.493	2203.492
36.5	2412.481	2335.114	2282.270	2223.349	2156.833	2103.013	2078.924	2093.247	2134.697	2185.371
37.0	2395.553	2317.861	2263.281	2203.709	2138.604	2086.411	2062.539	2076.754	2117.336	2166.925
37.5	2379.711	2300.716	2243.858	2184.395	2121.134	2070.569	2047.022	2061.128	2100.626	2149.238
38.0	2364.737	2283.897	2224.651	2165.840	2104.749	2055.594	2032.156	2046.154	2084.458	2132.093
38.5	2350.847	2267.187	2205.988	2148.261	2089.232	2041.054	2017.942	2031.614	2068.833	2115.600

**IES ROAD REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

39.0	2337.284	2250.585	2188.084	2131.442	2073.932	2026.623	2003.836	2017.074	2054.075	2100.083
39.5	2323.503	2233.983	2170.614	2115.274	2059.067	2012.842	1990.055	2002.968	2040.403	2085.651
40.0	2309.397	2217.924	2154.121	2100.083	2045.395	1999.821	1976.600	1989.838	2027.491	2071.871
40.5	2295.291	2203.058	2138.929	2085.651	2032.374	1987.342	1963.904	1977.142	2014.795	2058.307
41.0	2282.161	2189.278	2124.281	2071.654	2019.135	1974.430	1950.666	1964.013	2001.448	2044.635
41.5	2269.032	2175.605	2110.066	2057.222	2004.595	1960.215	1936.777	1949.798	1987.017	2030.637
42.0	2256.879	2162.801	2096.068	2042.031	1988.970	1945.024	1922.020	1934.498	1971.825	2016.314
42.5	2245.268	2150.974	2081.962	2026.731	1973.453	1928.856	1905.309	1918.439	1956.851	2001.991
43.0	2234.417	2139.255	2067.856	2011.974	1958.479	1912.905	1889.142	1902.814	1942.854	1988.102
43.5	2223.783	2127.319	2053.858	1997.868	1943.505	1896.954	1872.974	1887.623	1928.530	1974.538
44.0	2213.584	2115.491	2040.186	1983.219	1927.662	1880.569	1856.372	1871.346	1912.905	1960.324
44.5	2204.360	2104.315	2026.623	1967.051	1910.192	1862.991	1839.227	1853.985	1896.195	1944.807
45.0	2195.137	2093.356	2012.191	1949.581	1892.180	1845.630	1822.192	1837.274	1879.593	1928.530
45.5	2186.239	2082.071	1996.457	1931.894	1874.710	1829.028	1806.566	1821.541	1863.099	1912.363
46.0	2177.342	2069.918	1980.072	1914.641	1858.217	1813.077	1791.267	1806.241	1847.040	1896.086
46.5	2167.901	2056.788	1963.687	1897.931	1841.940	1797.235	1775.967	1789.096	1832.934	1879.484
47.0	2157.701	2042.573	1947.954	1881.763	1825.664	1781.175	1753.180	1765.224	1819.045	1864.619
47.5	2146.633	2028.250	1932.979	1865.595	1807.868	1748.188	1700.336	1731.478	1796.475	1850.946
48.0	2134.589	2014.144	1918.439	1849.970	1786.926	1705.002	1648.686	1686.772	1758.280	1830.547
48.5	2121.025	2000.797	1904.333	1831.740	1749.491	1648.469	1599.097	1634.145	1706.412	1794.956
49.0	2109.089	1988.536	1889.684	1799.839	1684.168	1582.929	1551.245	1579.131	1645.756	1742.546
49.5	2095.960	1976.925	1868.850	1741.569	1601.701	1518.041	1498.618	1516.630	1579.891	1678.851
50.0	2084.349	1964.989	1831.849	1659.537	1523.900	1457.818	1437.093	1457.276	1515.979	1611.467
50.5	2074.366	1946.217	1770.216	1575.768	1471.056	1423.638	1405.951	1421.468	1467.910	1548.966
51.0	2063.190	1911.929	1687.966	1514.026	1446.208	1410.291	1393.690	1406.602	1441.759	1502.090
51.5	2048.650	1857.349	1606.367	1481.799	1435.357	1400.851	1384.358	1398.355	1428.521	1474.312
52.0	2023.042	1782.803	1549.074	1469.754	1426.351	1390.651	1375.352	1390.000	1418.430	1458.686
52.5	1976.491	1697.840	1521.839	1462.810	1415.825	1380.560	1367.647	1381.645	1407.253	1447.293
53.0	1923.322	1629.697	1513.483	1453.478	1404.866	1371.879	1361.354	1373.290	1394.992	1436.768
53.5	1843.459	1588.572	1509.035	1442.736	1393.907	1362.656	1354.626	1364.284	1382.622	1426.025
54.0	1765.116	1576.093	1501.222	1432.319	1382.296	1353.107	1346.705	1353.324	1370.252	1414.957
54.5	1695.996	1575.985	1491.456	1421.468	1369.384	1341.063	1335.203	1340.086	1357.448	1403.347
55.0	1656.715	1572.729	1482.124	1409.966	1355.603	1327.825	1322.725	1327.065	1344.426	1391.736
55.5	1643.694	1565.676	1472.901	1397.921	1342.039	1314.695	1310.789	1315.889	1332.273	1380.560
56.0	1645.539	1556.779	1463.135	1385.768	1329.018	1302.108	1299.829	1305.906	1320.772	1369.709
56.5	1643.911	1548.098	1452.718	1373.290	1315.997	1289.846	1289.195	1295.706	1309.053	1358.424
57.0	1637.943	1539.634	1441.976	1360.486	1302.651	1276.825	1276.825	1284.421	1297.225	1345.946
57.5	1629.697	1530.628	1430.149	1347.139	1289.412	1264.021	1264.564	1271.834	1285.181	1332.925
58.0	1620.690	1521.296	1417.236	1334.118	1277.802	1253.062	1253.821	1258.921	1273.787	1320.663
58.5	1611.142	1511.096	1404.215	1322.399	1267.711	1242.971	1241.994	1245.575	1263.696	1310.138
59.0	1600.508	1499.594	1391.736	1312.308	1259.030	1234.181	1230.818	1231.903	1254.255	1301.240
59.5	1588.680	1487.658	1380.885	1303.736	1251.109	1224.633	1217.362	1218.122	1244.490	1293.102
60.0	1577.178	1475.722	1371.988	1296.031	1242.862	1213.782	1203.473	1204.667	1234.941	1285.506
60.5	1564.591	1464.546	1364.284	1288.327	1234.181	1203.907	1192.297	1193.165	1227.345	1279.213
61.0	1553.089	1454.889	1356.796	1280.949	1227.020	1196.854	1183.616	1184.376	1222.028	1275.740
61.5	1541.804	1446.859	1349.852	1275.198	1221.377	1189.801	1174.284	1176.672	1217.579	1274.221
62.0	1531.930	1440.891	1344.643	1270.966	1215.192	1179.601	1162.782	1167.123	1211.503	1272.051
62.5	1524.443	1436.876	1341.280	1266.517	1206.186	1164.736	1146.723	1153.451	1200.544	1266.843
63.0	1519.234	1433.729	1338.133	1260.115	1191.754	1144.770	1125.889	1134.245	1183.508	1257.077
63.5	1515.220	1430.257	1333.467	1248.613	1172.331	1122.634	1102.234	1110.807	1162.131	1241.777
64.0	1511.856	1424.940	1324.569	1230.166	1150.195	1099.847	1077.711	1086.609	1139.019	1220.726
64.5	1510.011	1416.476	1307.859	1205.752	1126.215	1076.084	1053.405	1063.280	1116.124	1195.878
65.0	1504.803	1402.587	1282.142	1179.167	1105.273	1056.335	1029.967	1040.276	1093.554	1172.114
65.5	1491.782	1382.513	1252.194	1153.993	1079.339	1021.938	1001.213	1004.142	1061.326	1146.940
66.0	1469.971	1356.145	1223.113	1124.587	1027.038	952.492	922.761	937.301	1003.274	1102.885
66.5	1442.085	1326.414	1192.839	1072.611	951.841	877.078	849.734	856.679	926.124	1031.704

**IES ROAD REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

67.0	1411.702	1296.465	1148.025	996.113	881.419	819.460	789.620	802.099	859.717	952.492
67.5	1348.116	1262.611	1077.928	921.133	834.651	788.209	762.493	769.546	818.158	890.208
68.0	1269.555	1205.318	997.632	870.459	807.849	768.027	742.853	750.991	792.984	852.555
68.5	1203.365	1125.564	936.650	842.681	785.714	744.046	721.151	729.072	771.065	829.117
69.0	1156.814	1057.637	903.554	821.630	758.695	715.508	696.194	703.030	744.263	804.594
69.5	1109.287	1006.529	883.914	794.937	727.553	685.777	667.547	672.213	712.470	773.344
70.0	1046.352	979.077	859.283	763.795	695.326	655.286	634.778	638.684	678.073	738.729
70.5	989.711	956.724	825.862	729.832	663.533	624.686	600.597	604.829	643.892	704.115
71.0	973.109	913.212	790.922	692.396	632.065	590.940	565.223	571.408	609.821	669.066
71.5	955.422	854.617	752.401	653.441	599.946	556.109	531.694	536.903	573.362	630.871
72.0	916.467	798.735	706.177	614.486	563.162	518.347	496.537	499.141	532.128	585.949
72.5	871.436	756.959	655.286	574.447	519.650	477.657	458.668	459.319	488.182	536.468
73.0	835.845	713.338	604.612	532.454	477.114	439.895	422.100	421.340	446.080	490.352
73.5	807.958	662.013	553.938	489.484	434.796	396.492	386.726	377.937	402.026	448.142
74.0	781.482	611.991	503.048	442.934	381.409	338.440	322.055	321.621	348.639	398.337
74.5	745.674	563.813	452.917	388.679	323.465	282.449	262.700	266.715	294.927	340.827
75.0	678.832	517.262	400.507	332.906	279.085	248.594	236.333	238.069	258.251	294.059
75.5	611.123	464.744	346.361	289.285	250.764	228.303	219.514	221.575	237.418	265.196
76.0	541.351	402.677	303.283	259.771	230.039	209.748	196.401	200.308	216.041	240.781
76.5	470.169	344.842	274.528	236.550	210.507	189.457	172.529	174.917	188.697	211.810
77.0	401.158	303.825	248.160	213.003	184.248	160.702	149.525	149.959	160.485	180.993
77.5	334.967	270.187	220.599	183.923	152.672	132.272	126.196	125.111	132.598	150.285
78.0	286.572	235.682	189.891	149.417	119.577	101.239	102.650	99.828	104.603	119.251
78.5	246.858	200.959	152.455	114.260	89.303	77.367	74.220	75.739	79.754	90.714
79.0	211.267	158.966	114.911	84.746	69.446	64.237	59.137	58.703	62.393	69.663
79.5	178.931	116.647	86.048	67.059	58.595	54.580	50.891	50.999	52.301	56.750
80.0	142.147	83.660	70.205	57.184	49.480	44.814	43.729	43.078	44.272	47.635
80.5	108.400	65.973	59.246	46.876	39.063	34.614	36.025	34.723	35.374	38.087
81.0	84.963	55.123	45.574	35.482	29.189	25.934	25.934	25.934	26.802	28.646
81.5	69.229	42.753	32.987	26.476	23.221	21.810	21.268	21.051	21.810	22.895
82.0	53.603	30.925	24.523	22.136	21.159	20.725	20.725	20.617	20.617	21.159
82.5	37.978	23.329	21.593	21.051	20.400	19.749	19.640	19.640	19.966	20.508
83.0	23.112	21.810	21.159	20.291	19.423	18.447	18.338	18.338	18.664	19.423
83.5	21.810	21.159	20.183	19.315	18.338	17.253	17.253	17.144	17.578	18.338
84.0	21.051	20.183	18.989	18.338	17.361	16.168	16.276	16.168	16.602	17.470
84.5	20.183	19.315	17.795	17.470	16.385	15.083	15.300	15.300	15.625	16.493
85.0	19.315	18.447	16.927	16.602	15.408	14.106	14.106	14.215	14.432	15.408
85.5	18.447	17.578	16.276	15.734	14.757	13.564	13.130	13.238	13.564	14.649
86.0	17.687	16.927	15.625	15.191	14.323	13.130	12.804	12.696	13.130	14.215
86.5	16.927	16.276	15.083	14.649	13.889	12.804	12.479	12.587	13.021	13.889
87.0	16.276	15.625	14.540	14.106	13.455	12.370	12.153	12.370	12.804	13.455
87.5	15.517	14.974	13.889	13.564	12.804	11.936	11.719	12.044	12.370	12.913
88.0	14.649	14.215	13.238	12.913	12.153	11.502	11.285	11.502	11.827	12.153
88.5	13.672	13.347	12.479	11.936	11.285	10.851	10.634	10.851	10.959	11.176
89.0	12.479	12.262	11.502	10.742	10.308	9.874	9.766	9.874	9.983	10.091
89.5	11.176	10.851	10.200	9.657	9.332	8.572	8.789	8.789	8.789	8.789
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 2 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT  
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT  
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

**IES ROAD REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

<b>179.0</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>179.5</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>180.0</b>	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><b>200</b></u>	<u><b>205</b></u>	<u><b>210</b></u>	<u><b>215</b></u>	<u><b>220</b></u>	<u><b>225</b></u>	<u><b>230</b></u>	<u><b>235</b></u>	<u><b>240</b></u>	<u><b>245</b></u>
<b>0.0</b>	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928
<b>0.5</b>	5537.106	5539.493	5542.531	5546.220	5550.452	5555.444	5560.869	5566.837	5573.348	5580.292
<b>1.0</b>	5446.175	5451.601	5458.437	5466.575	5475.798	5486.106	5497.500	5509.761	5522.891	5536.672
<b>1.5</b>	5351.013	5360.019	5371.087	5384.108	5399.299	5416.010	5434.348	5453.988	5474.713	5496.415
<b>2.0</b>	5256.067	5268.546	5284.063	5302.075	5322.800	5346.238	5371.955	5399.625	5428.814	5458.762
<b>2.5</b>	5161.230	5177.615	5197.906	5221.778	5248.580	5278.420	5311.190	5346.347	5383.240	5421.761
<b>3.0</b>	5068.347	5087.878	5112.618	5141.916	5175.445	5212.664	5252.921	5295.673	5340.921	5388.014
<b>3.5</b>	4980.454	5002.916	5031.345	5065.200	5104.589	5148.860	5196.713	5247.712	5301.099	5356.547
<b>4.0</b>	4899.507	4924.464	4956.582	4994.561	5038.724	5088.855	5143.978	5202.898	5264.748	5328.877
<b>4.5</b>	4824.853	4852.522	4887.679	4929.672	4978.610	5034.383	5095.908	5161.990	5231.761	5304.462
<b>5.0</b>	4753.779	4784.162	4821.814	4867.497	4921.751	4983.710	5051.853	5125.097	5202.681	5283.737
<b>5.5</b>	4684.984	4717.537	4757.468	4806.623	4865.869	4934.013	5009.318	5090.483	5176.422	5266.050
<b>6.0</b>	4618.685	4653.083	4695.835	4748.137	4811.180	4884.532	4967.108	5056.845	5151.790	5250.208
<b>6.5</b>	4555.425	4591.233	4636.698	4692.146	4757.468	4835.378	4925.115	5023.424	5127.267	5235.234
<b>7.0</b>	4493.900	4531.336	4579.514	4637.240	4704.842	4787.200	4883.447	4989.786	5103.287	5221.453
<b>7.5</b>	4433.786	4472.524	4524.066	4584.288	4655.144	4741.192	4842.540	4956.365	5079.415	5207.781
<b>8.0</b>	4375.517	4415.991	4469.594	4533.289	4608.052	4697.137	4802.391	4923.162	5055.760	5194.651
<b>8.5</b>	4319.092	4361.628	4416.425	4483.592	4561.935	4653.842	4762.785	4889.849	5031.020	5180.111
<b>9.0</b>	4263.427	4308.133	4364.449	4434.329	4515.927	4610.981	4723.614	4856.212	5005.737	5165.462
<b>9.5</b>	4206.568	4253.444	4312.799	4385.500	4470.245	4568.663	4684.984	4822.899	4980.780	5151.465
<b>10.0</b>	4148.407	4198.756	4261.365	4336.888	4424.780	4526.561	4646.572	4789.696	4955.823	5137.467
<b>10.5</b>	4089.704	4143.308	4209.064	4287.733	4379.206	4484.460	4608.377	4756.926	4930.866	5123.035
<b>11.0</b>	4031.001	4086.340	4154.592	4236.951	4332.981	4443.009	4571.267	4724.590	4905.909	5108.712
<b>11.5</b>	3970.561	4027.637	4098.927	4185.301	4286.431	4401.667	4534.482	4692.689	4881.169	5094.172
<b>12.0</b>	3910.013	3970.019	4044.130	4134.084	4239.555	4359.566	4497.481	4661.329	4856.863	5079.306
<b>12.5</b>	3850.116	3912.292	3989.550	4082.760	4191.811	4316.813	4460.371	4629.862	4831.689	5063.030
<b>13.0</b>	3790.328	3854.565	3934.645	4030.675	4143.416	4273.301	4422.501	4597.418	4805.538	5046.102
<b>13.5</b>	3731.082	3796.513	3878.980	3977.940	4094.261	4229.030	4383.655	4564.431	4779.387	5028.524
<b>14.0</b>	3673.030	3739.763	3823.857	3925.096	4044.998	4184.107	4344.266	4531.444	4753.020	5010.511
<b>14.5</b>	3616.279	3683.555	3768.409	3872.035	3995.301	4138.859	4304.660	4497.698	4725.675	4991.414
<b>15.0</b>	3560.506	3628.541	3714.154	3819.191	3945.387	4093.610	4264.729	4463.192	4697.463	4971.557
<b>15.5</b>	3505.166	3573.852	3660.443	3767.107	3896.124	4048.254	4224.364	4428.361	4669.034	4951.157
<b>16.0</b>	3451.346	3521.008	3608.684	3716.542	3847.295	4002.680	4183.347	4392.878	4640.062	4930.866
<b>16.5</b>	3400.346	3469.901	3557.576	3665.976	3798.140	3956.455	4141.571	4356.636	4610.547	4909.924
<b>17.0</b>	3349.673	3419.227	3507.119	3615.737	3749.203	3910.556	4099.795	4320.177	4580.382	4888.222
<b>17.5</b>	3299.867	3370.506	3458.290	3566.799	3701.567	3865.525	4058.779	4284.044	4550.542	4866.303
<b>18.0</b>	3250.496	3322.003	3410.438	3519.598	3655.451	3821.578	4018.197	4248.236	4520.376	4843.408
<b>18.5</b>	3201.775	3274.476	3363.562	3473.482	3610.420	3777.958	3977.397	4211.994	4489.451	4819.427
<b>19.0</b>	3152.946	3226.081	3316.686	3428.233	3565.931	3734.337	3936.381	4175.318	4458.092	4795.013
<b>19.5</b>	3105.202	3178.880	3270.461	3382.985	3521.551	3691.042	3895.581	4138.208	4425.865	4769.730
<b>20.0</b>	3058.760	3131.787	3223.802	3337.737	3477.713	3648.724	3854.999	4100.338	4392.878	4743.579
<b>20.5</b>	3013.729	3086.213	3178.337	3293.140	3434.527	3606.839	3814.525	4062.577	4359.566	4716.886
<b>21.0</b>	2970.651	3042.701	3134.499	3249.519	3391.774	3565.172	3774.160	4024.707	4326.362	4690.844
<b>21.5</b>	2930.394	3001.467	3091.964	3206.441	3349.239	3523.504	3733.903	3986.946	4293.158	4664.476
<b>22.0</b>	2892.199	2961.753	3050.839	3164.665	3307.463	3482.379	3693.972	3949.619	4260.063	4638.326
<b>22.5</b>	2855.631	2924.317	3012.210	3124.734	3266.446	3441.146	3654.040	3912.400	4227.185	4611.849
<b>23.0</b>	2820.583	2888.618	2975.317	3085.996	3225.864	3400.238	3614.326	3875.507	4194.524	4585.699
<b>23.5</b>	2787.054	2854.112	2939.617	3048.560	3186.801	3360.415	3575.480	3839.374	4162.405	4560.091
<b>24.0</b>	2754.609	2821.234	2906.088	3013.403	3149.691	3321.677	3537.285	3803.891	4130.938	4535.459

**IES ROAD REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

24.5	2723.033	2789.224	2873.535	2979.983	3114.317	3284.242	3499.958	3768.843	4100.121	4511.696
25.0	2692.651	2758.190	2842.285	2948.189	3080.570	3248.542	3463.607	3734.229	4069.304	4487.498
25.5	2664.113	2728.350	2811.902	2917.264	3048.452	3214.796	3428.884	3700.157	4038.488	4462.541
26.0	2637.854	2700.680	2782.496	2886.773	3017.527	3182.677	3395.681	3667.062	4007.888	4436.716
26.5	2613.548	2674.638	2753.524	2856.825	2987.036	3151.210	3363.345	3634.726	3977.723	4410.674
27.0	2589.893	2650.549	2727.048	2827.853	2956.653	3119.959	3331.118	3602.390	3947.991	4385.825
27.5	2565.153	2627.003	2701.983	2799.858	2927.030	3089.794	3299.433	3570.163	3918.151	4360.760
28.0	2539.328	2603.890	2678.979	2773.924	2898.926	3060.930	3268.725	3538.478	3887.877	4335.043
28.5	2513.177	2580.452	2656.626	2749.292	2871.691	3032.718	3239.211	3507.770	3857.603	4309.326
29.0	2487.026	2556.146	2634.056	2725.963	2845.540	3004.831	3210.781	3477.930	3827.546	4282.850
29.5	2461.418	2531.189	2611.052	2703.827	2821.125	2978.029	3183.437	3448.633	3797.598	4255.397
30.0	2437.004	2506.341	2588.265	2682.885	2798.556	2952.530	3156.961	3420.204	3768.083	4227.728
30.5	2414.000	2481.492	2564.285	2661.726	2777.505	2928.549	3131.570	3393.185	3739.546	4199.407
31.0	2392.840	2457.729	2539.653	2640.024	2757.648	2905.871	3106.396	3367.143	3711.116	4169.892
31.5	2374.285	2435.376	2515.022	2618.431	2738.659	2884.495	3081.547	3341.426	3681.927	4138.099
32.0	2357.901	2414.976	2492.018	2596.946	2719.887	2864.529	3057.458	3316.143	3652.955	4106.414
32.5	2343.903	2396.530	2469.339	2574.593	2700.680	2845.323	3034.237	3290.969	3624.200	4074.296
33.0	2331.207	2378.951	2447.420	2552.023	2680.823	2826.442	3011.993	3266.338	3596.097	4042.720
33.5	2319.163	2362.783	2426.695	2529.996	2660.749	2808.321	2991.376	3242.466	3568.861	4011.469
34.0	2306.684	2346.182	2406.296	2508.837	2641.326	2790.960	2972.712	3219.028	3541.625	3980.544
34.5	2293.012	2329.471	2387.089	2488.328	2621.794	2773.490	2954.808	3195.590	3515.149	3951.138
35.0	2277.929	2312.544	2368.317	2468.254	2601.503	2754.935	2936.687	3172.369	3489.107	3921.841
35.5	2261.762	2295.616	2349.979	2448.940	2580.778	2735.620	2918.241	3149.474	3463.607	3892.543
36.0	2244.943	2278.906	2333.052	2430.493	2560.487	2716.631	2899.794	3127.555	3438.867	3864.656
36.5	2227.473	2262.847	2316.884	2412.806	2541.389	2698.293	2881.565	3106.830	3414.344	3836.444
37.0	2210.003	2247.330	2302.018	2396.313	2522.943	2679.955	2863.661	3087.732	3391.015	3808.774
37.5	2192.750	2231.813	2287.912	2381.230	2504.822	2661.183	2846.191	3070.479	3368.553	3781.322
38.0	2175.714	2216.622	2275.108	2367.666	2487.894	2642.520	2829.155	3053.877	3345.658	3754.520
38.5	2159.112	2201.865	2262.196	2355.079	2472.703	2624.399	2812.119	3037.818	3322.763	3728.478
39.0	2143.270	2187.324	2249.500	2343.035	2458.488	2607.037	2795.409	3022.518	3300.518	3703.087
39.5	2128.295	2173.001	2236.804	2330.990	2445.142	2590.544	2779.349	3007.978	3279.250	3678.889
40.0	2113.972	2159.112	2224.543	2319.271	2432.446	2575.787	2764.267	2993.112	3258.634	3654.583
40.5	2100.192	2146.308	2213.258	2307.986	2420.402	2562.548	2749.944	2977.704	3238.560	3630.603
41.0	2086.845	2133.612	2202.190	2297.027	2408.791	2549.744	2736.054	2961.645	3219.028	3607.599
41.5	2073.607	2121.459	2191.448	2285.851	2397.181	2537.049	2722.165	2945.043	3200.147	3585.029
42.0	2059.826	2108.764	2180.814	2275.108	2385.462	2524.787	2708.385	2928.441	3182.135	3563.001
42.5	2045.829	2096.177	2170.505	2264.474	2373.743	2512.417	2694.387	2912.273	3164.339	3540.866
43.0	2032.156	2083.373	2159.980	2254.383	2362.458	2500.047	2679.847	2896.105	3146.978	3519.055
43.5	2019.135	2071.328	2149.780	2244.509	2351.824	2487.460	2664.981	2880.046	3130.376	3498.764
44.0	2006.006	2060.260	2140.448	2235.068	2341.407	2475.199	2650.332	2863.986	3114.100	3480.209
44.5	1991.900	2049.084	2131.876	2225.303	2331.316	2463.371	2635.792	2847.385	3097.823	3462.739
45.0	1977.034	2037.473	2123.630	2216.513	2321.441	2451.652	2621.469	2830.783	3082.198	3445.920
45.5	1961.409	2024.995	2114.840	2208.484	2311.676	2440.367	2607.688	2814.181	3066.790	3430.295
46.0	1945.241	2011.648	2106.485	2200.996	2301.910	2429.733	2593.799	2796.928	3051.273	3414.778
46.5	1929.833	1998.302	2096.936	2193.075	2292.904	2419.100	2579.584	2779.241	3035.648	3399.478
47.0	1914.316	1984.955	2085.543	2185.371	2284.657	2408.140	2565.370	2761.879	3019.914	3384.721
47.5	1899.016	1971.608	2073.498	2177.016	2276.519	2397.615	2551.481	2744.518	3002.986	3368.879
48.0	1888.925	1958.045	2061.454	2167.142	2268.381	2387.849	2537.917	2727.482	2985.517	3351.626
48.5	1874.927	1947.628	2049.084	2155.640	2260.134	2378.300	2524.462	2711.097	2968.264	3333.071
49.0	1844.761	1940.032	2036.822	2143.595	2251.019	2368.751	2510.573	2695.038	2950.902	3314.082
49.5	1805.698	1933.630	2025.103	2131.442	2240.602	2359.094	2497.226	2678.870	2934.192	3295.310
50.0	1754.156	1906.503	2018.484	2119.398	2228.992	2349.328	2484.748	2663.028	2917.807	3275.561
50.5	1687.423	1863.968	2012.191	2107.896	2216.622	2339.345	2473.463	2647.945	2900.880	3255.270
51.0	1622.644	1815.573	2000.255	2098.455	2203.709	2328.820	2463.263	2633.405	2882.759	3234.328
51.5	1569.800	1746.235	1959.238	2092.053	2190.688	2317.535	2453.388	2619.190	2864.312	3202.209
52.0	1531.496	1682.758	1914.967	2084.132	2178.318	2305.057	2443.189	2605.410	2847.168	3159.022

**IES ROAD REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

52.5	1508.384	1638.703	1862.991	2063.733	2168.444	2291.819	2432.663	2592.171	2825.791	3090.987
53.0	1495.037	1603.003	1795.824	2016.748	2161.933	2278.906	2422.355	2579.259	2792.262	2988.772
53.5	1484.620	1566.327	1715.744	1952.836	2156.508	2267.295	2412.046	2567.323	2750.486	2870.497
54.0	1475.505	1547.338	1677.224	1903.682	2141.751	2257.964	2400.870	2551.264	2692.759	2773.598
54.5	1466.716	1538.983	1660.622	1871.780	2102.796	2252.213	2389.043	2522.509	2608.556	2723.901
55.0	1457.818	1532.364	1642.501	1819.804	2036.171	2249.500	2377.215	2484.313	2508.837	2704.587
55.5	1449.138	1526.722	1625.248	1759.907	1960.649	2247.547	2363.868	2442.646	2428.648	2692.000
56.0	1440.457	1521.188	1608.863	1706.630	1898.148	2237.564	2343.903	2388.500	2389.802	2678.002
56.5	1431.342	1515.437	1596.710	1673.643	1853.008	2201.973	2315.256	2309.940	2377.215	2661.183
57.0	1421.142	1509.577	1592.044	1663.117	1817.851	2134.046	2285.634	2224.109	2368.751	2641.977
57.5	1409.098	1501.765	1588.246	1657.258	1783.562	2051.688	2263.606	2164.429	2356.707	2622.011
58.0	1396.511	1492.107	1583.580	1650.856	1751.769	1976.925	2232.030	2139.038	2341.407	2601.503
58.5	1384.900	1481.907	1578.155	1644.779	1731.695	1917.245	2164.646	2129.706	2325.131	2581.538
59.0	1375.135	1471.382	1569.800	1639.896	1723.991	1873.625	2074.258	2121.459	2308.420	2561.572
59.5	1366.888	1461.291	1559.817	1635.448	1722.363	1840.204	1991.357	2111.260	2290.082	2541.389
60.0	1359.401	1451.199	1548.966	1630.239	1718.131	1800.164	1918.656	2100.734	2270.442	2521.207
60.5	1352.890	1443.170	1541.479	1623.620	1707.389	1748.622	1843.025	2090.860	2249.500	2500.481
61.0	1348.984	1436.876	1534.100	1616.784	1694.476	1695.453	1766.852	2079.575	2228.124	2478.671
61.5	1348.116	1433.404	1528.458	1612.010	1681.889	1649.011	1713.032	2047.022	2208.050	2456.210
62.0	1348.333	1432.210	1524.660	1608.754	1670.279	1619.171	1688.726	1976.383	2189.061	2432.338
62.5	1347.139	1431.668	1523.032	1603.763	1663.334	1611.684	1673.534	1882.523	2168.335	2406.838
63.0	1343.884	1429.932	1519.560	1597.035	1656.607	1617.110	1654.979	1779.982	2143.378	2380.036
63.5	1335.529	1426.242	1515.003	1586.510	1629.697	1624.054	1636.099	1688.834	2121.893	2348.677
64.0	1320.120	1420.817	1510.120	1566.653	1578.372	1628.286	1621.992	1634.363	2076.428	2313.520
64.5	1297.659	1407.579	1505.237	1542.455	1536.270	1627.201	1612.118	1606.693	1990.055	2276.844
65.0	1269.772	1388.807	1498.401	1528.241	1524.768	1617.869	1600.291	1583.255	1886.320	2229.317
65.5	1243.405	1361.137	1479.954	1520.211	1522.815	1599.423	1582.495	1558.623	1776.618	2132.419
66.0	1214.433	1330.320	1452.718	1506.864	1514.352	1573.814	1558.840	1529.434	1657.041	1991.357
66.5	1165.170	1303.519	1420.274	1468.561	1501.982	1546.036	1532.039	1491.999	1545.711	1891.746
67.0	1087.911	1255.341	1372.530	1397.162	1485.488	1518.258	1504.694	1450.548	1454.672	1819.587
67.5	1006.746	1185.135	1326.088	1329.235	1458.361	1487.658	1474.854	1407.687	1388.047	1737.229
68.0	947.067	1104.947	1272.919	1291.800	1414.957	1452.393	1437.419	1350.937	1343.124	1647.384
68.5	910.933	1033.114	1148.351	1256.209	1360.377	1413.221	1393.581	1281.166	1304.929	1557.430
69.0	884.457	992.749	1091.601	1191.971	1304.170	1370.360	1350.286	1222.896	1264.564	1465.305
69.5	855.268	966.598	1058.288	1099.847	1248.830	1320.229	1302.108	1186.763	1221.052	1375.677
70.0	821.739	937.518	1019.008	1036.586	1180.578	1258.596	1239.824	1160.178	1175.261	1304.170
70.5	785.931	898.563	965.079	999.259	1085.090	1187.956	1175.152	1131.640	1127.951	1239.932
71.0	747.844	858.306	924.280	954.879	990.687	1111.458	1121.549	1097.243	1081.184	1175.695
71.5	705.634	814.252	890.208	906.050	929.271	1013.040	1070.224	1055.467	1030.184	1110.590
72.0	657.890	765.639	851.904	859.066	877.621	889.882	1012.497	1010.327	970.396	1008.591
72.5	604.395	712.253	808.392	816.422	819.568	789.945	948.260	964.536	911.801	894.657
73.0	550.466	654.092	764.120	775.622	763.361	737.970	865.142	914.297	833.892	819.026
73.5	505.326	595.497	723.429	732.002	704.440	700.426	765.205	852.447	749.797	775.622
74.0	458.668	534.624	672.213	688.707	641.722	659.843	683.064	774.320	696.519	743.504
74.5	396.926	475.378	609.712	642.265	585.623	620.237	631.305	678.724	667.005	708.781
75.0	337.463	412.334	544.607	584.429	541.894	576.725	586.925	584.429	645.412	672.647
75.5	298.400	360.467	476.897	511.945	503.048	527.462	534.190	521.494	611.123	631.088
76.0	269.428	320.644	417.000	423.619	457.908	478.308	478.633	487.422	565.223	589.529
76.5	238.937	286.030	358.188	343.648	401.049	432.408	429.913	455.412	493.390	558.279
77.0	206.927	250.656	308.057	296.881	339.742	383.905	390.958	413.853	418.302	534.515
77.5	174.808	214.305	266.498	266.281	290.045	331.386	357.320	369.365	376.418	487.314
78.0	141.930	177.846	224.505	235.356	256.190	280.387	317.172	328.565	352.980	403.328
78.5	109.594	141.387	181.970	205.299	225.699	236.875	270.187	290.153	316.738	329.976
79.0	82.684	103.518	139.543	174.265	191.735	203.129	229.280	251.307	268.994	279.194
79.5	64.671	76.390	96.464	142.581	159.074	171.987	194.882	212.135	223.529	233.186
80.0	53.169	60.548	73.027	111.656	125.979	139.000	159.834	172.421	181.536	185.984

**IES ROAD REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

80.5	42.753	48.829	55.557	87.350	97.007	106.664	124.026	134.768	139.977	137.806
81.0	32.119	36.133	42.427	68.469	76.390	79.320	91.039	99.937	95.379	93.535
81.5	24.523	26.151	30.274	44.272	59.897	60.331	65.973	68.578	59.680	57.293
82.0	21.810	22.570	23.438	27.236	41.776	46.659	51.325	46.116	41.342	37.761
82.5	21.051	21.702	22.461	22.895	27.344	34.614	42.101	33.638	32.119	30.817
83.0	20.183	20.508	21.702	22.136	22.027	25.934	32.444	27.019	27.019	27.887
83.5	19.206	19.206	20.834	21.376	21.919	22.244	24.740	23.980	24.957	26.368
84.0	18.121	18.230	19.857	20.508	21.159	21.485	21.810	23.004	23.980	25.283
84.5	16.493	17.470	18.989	19.640	20.291	20.834	21.268	22.244	23.112	24.198
85.0	15.083	16.819	18.121	18.772	19.315	19.857	20.508	21.159	22.027	23.112
85.5	14.866	16.276	17.253	17.904	18.447	18.881	19.423	20.074	20.834	22.027
86.0	14.974	15.734	16.602	17.144	17.470	17.795	18.230	18.772	19.532	20.725
86.5	14.757	15.083	15.842	16.276	16.493	16.710	16.927	17.361	18.121	19.315
87.0	14.215	14.432	14.974	15.300	15.408	15.408	15.517	15.734	16.385	17.470
87.5	13.564	13.564	14.106	14.215	14.106	13.998	13.889	13.998	14.432	15.083
88.0	12.696	12.587	13.021	12.913	12.696	12.370	12.044	11.936	12.153	12.262
88.5	11.610	11.393	11.610	11.393	10.959	10.525	10.091	9.766	9.657	9.332
89.0	10.308	9.983	9.983	9.657	9.115	8.464	7.921	7.379	6.836	6.185
89.5	8.789	8.464	8.247	7.704	6.945	6.185	5.425	4.774	4.123	3.364
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 2 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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



IES ROAD REPORT  
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

**IES ROAD REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

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

**Vert.  
Angles**

**Horizontal Angles**

	<u>250</u>	<u>255</u>	<u>260</u>	<u>265</u>	<u>270</u>	<u>275</u>	<u>280</u>	<u>285</u>	<u>290</u>	<u>295</u>
0.0	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928
0.5	5587.562	5595.266	5603.188	5611.217	5619.464	5627.819	5636.066	5644.312	5652.342	5660.155
1.0	5551.103	5566.078	5581.486	5597.328	5613.387	5629.772	5646.157	5662.216	5677.950	5693.142
1.5	5518.768	5541.771	5565.318	5589.081	5613.170	5637.259	5660.914	5684.027	5706.488	5728.081
2.0	5489.470	5520.504	5551.754	5583.222	5614.690	5645.832	5676.648	5706.814	5736.220	5764.866
2.5	5461.366	5501.515	5541.446	5580.618	5619.138	5658.744	5697.265	5734.266	5769.966	5804.580
3.0	5436.626	5485.672	5534.284	5581.703	5628.145	5674.804	5719.835	5763.021	5804.906	5845.597
3.5	5413.405	5471.241	5528.859	5584.958	5639.213	5693.250	5744.683	5793.729	5841.365	5887.698
4.0	5394.525	5460.824	5526.689	5591.577	5654.729	5715.277	5772.679	5827.693	5880.971	5932.295
4.5	5378.899	5453.879	5528.208	5601.017	5671.657	5740.126	5803.495	5863.392	5921.227	5976.784
5.0	5366.855	5450.190	5532.331	5613.062	5692.490	5767.796	5836.807	5901.696	5963.871	6022.683
5.5	5357.415	5449.105	5540.035	5629.447	5716.037	5797.419	5871.205	5940.217	6005.756	6067.172
6.0	5350.687	5451.818	5551.754	5648.761	5741.103	5827.042	5906.145	5980.039	6048.726	6111.878
6.5	5345.370	5455.832	5564.667	5670.029	5769.749	5860.896	5944.448	6022.141	6093.865	6158.537
7.0	5341.789	5461.800	5579.641	5693.250	5800.131	5896.813	5984.814	6065.870	6139.656	6205.847
7.5	5338.100	5467.877	5595.049	5717.231	5831.056	5933.814	6025.396	6109.165	6185.230	6252.939
8.0	5335.496	5476.015	5613.821	5744.792	5864.803	5972.227	6067.281	6154.413	6232.865	6301.769
8.5	5332.024	5483.828	5631.834	5771.377	5898.007	6012.592	6111.878	6201.072	6281.043	6350.598
9.0	5328.985	5492.074	5651.366	5801.325	5935.117	6053.066	6156.800	6248.925	6329.764	6399.427
9.5	5326.707	5500.972	5671.006	5830.514	5970.925	6094.842	6201.398	6295.041	6376.748	6447.496

**IES ROAD REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

10.0	5324.536	5510.629	5691.731	5860.462	6008.469	6137.269	6247.406	6342.785	6424.492	6494.915
10.5	5322.258	5519.636	5710.394	5888.892	6045.145	6180.455	6291.786	6388.901	6472.996	6544.503
11.0	5320.088	5529.401	5731.337	5918.949	6081.929	6221.038	6337.359	6436.645	6521.065	6592.464
11.5	5317.700	5538.733	5750.434	5947.704	6118.822	6263.031	6381.957	6482.544	6568.050	6639.774
12.0	5314.228	5547.088	5769.966	5976.242	6155.173	6304.698	6428.941	6531.157	6616.011	6686.867
12.5	5309.779	5555.227	5789.498	6006.081	6190.764	6346.257	6473.213	6577.924	6663.429	6734.177
13.0	5304.679	5563.148	5809.572	6035.162	6228.199	6389.227	6519.329	6627.078	6712.909	6782.572
13.5	5298.711	5570.092	5827.584	6062.506	6261.403	6429.701	6562.082	6671.459	6759.351	6830.099
14.0	5291.767	5575.843	5845.922	6090.719	6296.886	6468.981	6605.160	6717.032	6805.467	6876.432
14.5	5284.171	5581.594	5864.260	6118.605	6331.283	6508.587	6648.780	6760.436	6849.305	6921.355
15.0	5275.165	5585.175	5880.320	6146.275	6367.199	6548.409	6692.726	6805.901	6894.119	6964.650
15.5	5265.399	5588.756	5896.921	6173.511	6402.139	6587.907	6733.743	6848.111	6937.414	7007.403
16.0	5256.284	5592.554	5914.391	6200.855	6436.754	6626.970	6775.844	6890.972	6980.709	7050.589
16.5	5246.519	5595.917	5930.776	6227.765	6469.957	6666.576	6817.078	6932.314	7021.617	7092.040
17.0	5236.319	5598.956	5946.076	6252.614	6503.053	6703.577	6857.118	6972.463	7060.680	7129.692
17.5	5225.034	5599.824	5958.663	6276.703	6533.327	6737.975	6892.491	7008.596	7098.550	7165.826
18.0	5212.230	5599.064	5970.382	6298.839	6563.926	6771.938	6929.168	7046.249	7135.335	7199.789
18.5	5198.558	5597.762	5980.473	6320.866	6591.922	6804.816	6960.961	7080.646	7172.119	7233.318
19.0	5183.692	5595.158	5990.565	6340.398	6619.591	6836.175	6994.815	7113.741	7205.214	7274.877
19.5	5168.067	5592.879	6000.331	6360.580	6647.044	6867.317	7025.741	7144.775	7238.527	7315.894
20.0	5151.356	5589.190	6010.313	6379.678	6674.280	6897.266	7056.232	7176.460	7274.118	7352.678
20.5	5134.971	5586.586	6019.862	6399.427	6698.477	6927.214	7085.963	7208.687	7306.779	7384.688
21.0	5119.454	5583.547	6028.977	6417.548	6725.605	6957.488	7117.431	7242.216	7336.293	7412.575
21.5	5102.636	5579.424	6037.115	6435.343	6748.283	6987.328	7152.479	7277.047	7367.327	7441.330
22.0	5086.468	5576.060	6047.966	6456.068	6777.689	7019.447	7187.961	7312.421	7398.903	7471.170
22.5	5070.517	5573.348	6058.057	6475.383	6803.297	7050.481	7224.529	7337.812	7424.403	7501.661
23.0	5055.217	5570.852	6066.955	6495.132	6832.160	7083.467	7260.120	7372.752	7455.545	7531.718
23.5	5040.134	5569.333	6076.938	6515.206	6860.807	7116.020	7296.036	7407.150	7488.423	7562.209
24.0	5025.486	5566.403	6088.223	6536.473	6890.321	7150.417	7323.598	7436.664	7521.518	7595.847
24.5	5012.031	5564.450	6096.687	6555.680	6915.387	7179.932	7354.957	7472.255	7556.892	7631.438
25.0	4997.273	5560.435	6105.150	6574.669	6943.816	7213.461	7390.873	7504.157	7588.902	7666.486
25.5	4980.671	5554.142	6109.925	6592.573	6970.401	7242.867	7421.798	7536.167	7620.370	7704.898
26.0	4962.225	5546.437	6116.218	6610.260	6997.203	7272.924	7453.809	7569.371	7651.078	7741.466
26.5	4943.995	5540.144	6122.403	6626.970	7023.136	7305.585	7487.121	7598.343	7683.522	7780.204
27.0	4925.874	5532.006	6128.805	6645.742	7050.698	7337.812	7519.891	7630.570	7713.579	7818.724
27.5	4908.187	5524.844	6133.580	6663.320	7076.740	7368.086	7546.367	7657.914	7740.815	7857.353
28.0	4889.849	5517.465	6138.245	6679.488	7102.782	7395.756	7579.679	7686.886	7768.268	7894.138
28.5	4870.860	5508.785	6141.501	6695.331	7126.545	7424.077	7610.930	7715.749	7797.022	7933.527
29.0	4850.244	5497.717	6143.454	6711.064	7152.045	7453.157	7636.972	7740.706	7829.141	7976.279
29.5	4827.565	5485.672	6144.105	6723.543	7172.336	7481.695	7664.750	7765.446	7855.075	8017.296
30.0	4803.476	5468.528	6142.043	6734.502	7196.534	7511.427	7696.543	7795.069	7882.636	8060.157
30.5	4778.194	5452.577	6136.509	6744.702	7219.321	7539.531	7722.694	7820.243	7912.693	8105.080
31.0	4751.826	5433.262	6129.131	6753.817	7240.588	7567.743	7754.053	7847.371	7943.076	8152.498
31.5	4722.746	5412.754	6121.210	6762.389	7260.554	7597.800	7779.010	7874.932	7977.364	8203.606
32.0	4693.774	5391.161	6112.095	6769.442	7283.775	7626.772	7814.709	7907.702	8015.343	8255.582
32.5	4663.608	5367.940	6101.352	6774.868	7304.392	7656.069	7844.332	7937.108	8056.685	8311.572
33.0	4634.528	5345.479	6092.889	6783.657	7324.900	7684.173	7878.079	7968.792	8096.833	8366.261
33.5	4605.447	5323.885	6084.751	6792.989	7347.144	7714.881	7908.570	7999.717	8140.019	8421.600
34.0	4577.018	5302.401	6078.131	6804.057	7370.691	7746.240	7942.316	8034.983	8184.834	8477.916
34.5	4548.697	5282.543	6072.055	6816.101	7395.865	7779.010	7975.086	8070.140	8234.639	8540.960
35.0	4519.291	5260.625	6067.172	6829.556	7423.318	7810.044	8011.219	8108.226	8288.351	8606.174
35.5	4489.885	5240.659	6062.181	6845.724	7450.662	7842.379	8044.097	8145.662	8346.621	8675.294
36.0	4462.433	5220.151	6058.274	6858.311	7479.525	7876.994	8080.339	8185.268	8405.432	8747.778
36.5	4434.437	5200.836	6052.415	6870.573	7506.761	7912.042	8113.543	8224.656	8465.980	8825.796
37.0	4406.876	5180.654	6047.640	6884.896	7536.601	7947.307	8154.234	8273.051	8531.520	8907.612
37.5	4378.664	5158.952	6038.417	6898.134	7567.743	7984.852	8194.599	8324.485	8602.702	8992.249

CANDELA TABULATION - (Cont.)

38.0	4351.970	5140.180	6034.619	6912.891	7600.730	8025.108	8241.150	8381.886	8676.054	9078.622
38.5	4324.735	5120.648	6028.434	6927.540	7634.150	8067.427	8290.304	8442.108	8758.629	9179.644
39.0	4298.801	5101.985	6024.637	6940.344	7668.439	8112.241	8344.667	8512.965	8842.507	9289.130
39.5	4274.712	5085.057	6019.645	6956.946	7706.309	8161.938	8399.790	8583.713	8933.871	9401.111
40.0	4250.406	5066.936	6015.522	6971.486	7746.891	8211.744	8456.540	8655.329	9024.476	9512.875
40.5	4225.340	5049.358	6011.615	6990.367	7784.001	8260.030	8513.399	8728.681	9119.096	9626.484
41.0	4201.577	5030.911	6009.988	7009.464	7823.390	8314.936	8576.443	8810.931	9219.901	9748.231
41.5	4178.030	5013.441	6007.818	7029.430	7862.453	8370.167	8641.657	8894.699	9324.829	9887.340
42.0	4155.135	4997.056	6006.733	7052.108	7908.136	8430.607	8709.258	8984.436	9430.842	10046.957
42.5	4131.806	4980.671	6006.624	7074.027	7954.578	8489.201	8784.563	9081.443	9542.390	10222.741
43.0	4110.212	4963.853	6007.492	7098.008	8000.802	8553.764	8863.774	9187.023	9662.509	10409.051
43.5	4089.921	4947.902	6007.601	7123.073	8049.089	8620.063	8948.845	9300.306	9797.820	10617.171
44.0	4070.389	4931.083	6008.252	7150.960	8103.343	8698.081	9050.084	9427.804	9943.439	10863.161
44.5	4050.966	4915.132	6010.422	7178.087	8159.226	8776.316	9154.579	9564.417	10106.202	11178.380
45.0	4031.326	4900.917	6014.003	7206.191	8216.301	8859.109	9266.017	9711.447	10281.119	11562.936
45.5	4010.927	4888.113	6018.234	7233.861	8279.888	8950.907	9382.556	9864.878	10460.918	12008.908
46.0	3990.961	4874.441	6023.226	7265.220	8346.187	9051.061	9513.635	10028.184	10651.243	12506.964
46.5	3970.236	4860.009	6027.349	7297.990	8420.298	9157.942	9645.256	10191.925	10870.540	13053.524
47.0	3949.945	4846.988	6033.100	7337.704	8502.656	9276.000	9786.860	10371.073	11110.996	13638.387
47.5	3928.894	4834.618	6038.634	7381.976	8590.657	9397.313	9938.122	10554.019	11370.875	14277.180
48.0	3909.145	4820.838	6045.470	7434.494	8690.486	9527.090	10106.202	10764.310	11651.371	14985.309
48.5	3887.226	4806.623	6054.259	7484.951	8788.144	9654.697	10279.708	10987.838	11995.887	15779.921
49.0	3866.067	4791.323	6061.855	7530.850	8877.555	9790.007	10488.480	11272.457	12447.501	16647.450
49.5	3845.342	4777.217	6059.902	7516.201	8856.179	9848.711	10705.606	11632.490	13047.881	17650.399
50.0	3823.966	4749.005	5971.793	7404.328	8786.733	9871.389	10878.787	12017.805	13753.081	18787.790
50.5	3794.560	4673.374	5821.833	7293.975	8748.538	9955.483	11051.641	12314.035	14457.847	19976.398
51.0	3751.048	4523.740	5670.246	7213.787	8806.482	10094.266	11247.826	12598.654	15131.905	21054.543
51.5	3656.428	4367.487	5580.075	7223.661	8982.592	10315.733	11491.537	12880.343	15696.586	21925.762
52.0	3523.287	4266.791	5596.677	7376.008	9280.449	10660.032	11800.028	13196.539	16207.880	22557.067
52.5	3390.581	4236.951	5661.999	7562.535	9615.850	11078.552	12229.941	13569.918	16758.998	23032.554
53.0	3301.495	4239.881	5732.096	7818.507	9946.694	11487.848	12687.849	14077.740	17398.984	23428.286
53.5	3265.687	4249.755	5809.680	8065.474	10285.676	11877.286	13146.950	14618.658	18167.553	23756.417
54.0	3250.170	4256.916	5897.138	8307.340	10633.882	12272.042	13572.414	15154.367	19056.025	24039.192
54.5	3234.219	4264.838	5988.937	8516.763	10965.811	12635.764	13970.642	15661.104	19907.929	24333.902
55.0	3215.773	4277.533	6102.329	8712.621	11242.617	12999.052	14344.347	16160.896	20646.658	24644.346
55.5	3196.241	4288.167	6207.908	8892.312	11505.969	13332.500	14676.059	16558.473	21196.256	24817.961
56.0	3178.663	4298.258	6299.056	9069.399	11757.709	13578.273	14939.736	16875.753	22169.767	24805.048
56.5	3161.844	4301.405	6352.442	9207.531	11962.140	13786.719	15146.662	17100.367	221872.810	24658.778
57.0	3144.699	4297.607	6374.470	9322.442	12110.364	13944.166	15114.652	17182.074	221878.561	24407.254
57.5	3127.989	4285.020	6380.980	9421.728	12218.873	14037.375	151054.321	17085.067	221626.169	24035.068
58.0	3109.434	4263.861	6376.314	9508.318	12286.908	14095.319	14998.982	16831.807	221039.569	23460.839
58.5	3089.251	4239.229	6351.032	9548.900	12316.097	14061.789	14941.363	16418.713	220203.724	22670.351
59.0	3067.766	4215.032	6325.315	9549.877	12308.176	13929.408	14880.815	15974.260	219251.449	21694.855
59.5	3043.026	4186.386	6297.645	9538.266	12258.153	13719.118	14597.173	15509.516	218268.683	20604.339
60.0	3017.310	4145.478	6257.388	9503.001	12111.774	13447.846	14252.331	15034.247	217352.867	19439.604
60.5	2992.027	4088.402	6189.028	9412.070	11901.809	13121.125	13858.444	14554.637	216472.100	18294.942
61.0	2965.442	4018.848	6104.608	9256.360	11615.997	12752.954	13450.341	14026.524	215583.086	17196.831
61.5	2935.494	3938.334	5975.916	9006.138	11219.071	12271.717	12947.185	13469.656	214688.754	16110.439
62.0	2904.677	3853.589	5814.129	8639.161	10686.509	11693.147	12357.981	12863.742	213770.985	15018.839
62.5	2870.171	3758.318	5580.509	8162.806	10093.615	11048.712	11696.510	12218.439	212977.025	13927.238
63.0	2830.132	3636.245	5264.748	7593.243	9407.187	10360.765	10972.755	11510.526	212236.343	12947.728
63.5	2780.760	3460.786	4884.750	7023.462	8717.721	9620.842	10171.091	10736.748	211452.040	12094.521
64.0	2710.989	3247.891	4555.967	6532.784	8084.788	8905.225	9389.935	9931.286	210594.493	11292.965
64.5	2599.984	3039.554	4299.343	6174.379	7622.866	8325.895	8695.368	9140.255	210721.864	10471.552
65.0	2447.746	2886.665	4109.887	5885.094	7259.252	7887.193	8166.930	8452.851	210881.678	9565.828
65.5	2309.288	2789.224	3940.179	5601.994	6930.253	7528.137	7746.891	7929.729	2108137.198	8602.593

**IES ROAD REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

66.0	2221.288	2713.702	3774.485	5316.615	6599.626	7153.239	7379.263	7510.884	7556.892	7707.937
66.5	2167.901	2640.241	3598.267	5029.284	6259.450	6780.076	6992.971	7103.107	7093.450	6981.143
67.0	2120.266	2563.959	3430.403	4735.116	5906.145	6412.990	6601.579	6703.143	6680.248	6444.892
67.5	2069.375	2483.988	3257.657	4443.877	5569.333	6040.804	6218.217	6319.455	6281.369	6018.234
68.0	2011.974	2397.398	3085.996	4155.786	5230.134	5678.818	5832.793	5933.380	5881.405	5620.332
68.5	1949.473	2300.608	2907.607	3863.354	4875.092	5305.005	5438.688	5544.918	5467.226	5231.761
69.0	1870.261	2196.656	2733.125	3555.948	4469.594	4871.186	5011.705	5129.112	5057.713	4852.631
69.5	1780.633	2063.082	2524.028	3158.371	3968.066	4362.496	4521.353	4669.359	4665.778	4486.304
70.0	1690.353	1916.703	2227.256	2703.827	3460.243	3850.550	4014.290	4169.350	4244.980	4138.750
70.5	1598.880	1778.245	2073.064	2376.781	3022.952	3362.694	3517.211	3664.783	3768.409	3807.581
71.0	1515.328	1640.765	1943.830	2193.835	2769.909	3050.947	3128.314	3193.637	3281.204	3272.740
71.5	1368.407	1499.811	1813.836	2038.450	2539.436	2812.228	2869.195	2853.678	2842.393	2618.431
72.0	1261.200	1418.647	1682.975	1892.831	2320.465	2589.676	2636.769	2600.310	2538.894	2197.633
72.5	1156.923	1349.526	1551.787	1747.320	2094.549	2371.030	2406.078	2359.311	2321.333	1985.172
73.0	1017.272	1273.896	1449.572	1601.810	1868.525	2115.274	2149.346	2113.864	2093.573	1806.241
73.5	915.490	1192.514	1343.124	1453.261	1642.501	1858.217	1889.359	1867.440	1849.970	1607.778
74.0	855.702	1111.241	1186.763	1226.694	1416.476	1601.593	1629.697	1621.124	1604.089	1439.914
74.5	803.726	984.394	1018.574	1074.456	1195.444	1348.550	1371.662	1373.941	1359.509	1298.744
75.0	725.817	854.725	914.731	986.347	1070.875	1189.801	1179.818	1149.978	1102.017	1138.693
75.5	663.641	786.365	850.819	893.138	964.319	1059.265	1036.912	993.725	902.903	951.515
76.0	621.974	734.606	766.942	805.137	841.487	894.548	880.442	855.702	784.195	803.509
76.5	585.732	654.852	682.630	652.031	631.739	689.792	699.992	695.868	665.377	707.696
77.0	516.720	529.415	533.322	530.283	539.073	562.511	549.381	540.158	525.835	609.821
77.5	441.415	398.228	466.914	475.269	471.255	480.044	457.365	430.672	400.724	460.729
78.0	361.443	342.020	412.226	411.249	392.586	392.911	377.286	354.390	322.055	340.718
78.5	315.327	303.934	341.044	336.920	321.512	305.453	296.989	283.317	263.026	273.009
79.0	273.551	256.298	267.909	262.266	250.330	217.995	216.584	211.701	204.431	217.886
79.5	224.397	205.950	195.099	187.721	179.148	130.428	136.287	139.868	144.968	160.376
80.0	173.831	155.927	122.073	113.066	107.966	47.093	53.603	66.842	83.118	98.852
80.5	123.700	106.013	51.433	40.908	38.195	37.544	36.785	37.978	43.078	50.999
81.0	69.771	54.906	37.870	36.351	36.025	35.916	35.482	34.072	32.010	31.468
81.5	43.512	36.785	35.157	35.048	34.723	34.614	34.289	33.204	31.034	28.321
82.0	35.048	32.987	33.638	33.638	33.312	33.204	32.770	31.902	30.166	27.778
82.5	30.817	31.468	32.119	32.119	31.793	31.576	31.359	30.491	28.755	26.476
83.0	28.863	30.057	30.600	30.600	30.274	30.166	29.948	29.080	27.344	24.957
83.5	27.670	28.646	29.189	29.189	28.863	28.863	28.646	27.778	26.042	23.438
84.0	26.585	27.344	27.778	27.995	27.995	28.104	27.778	26.693	24.632	21.810
84.5	25.391	26.259	26.910	27.236	27.127	27.019	26.693	25.500	23.221	19.966
85.0	24.306	25.391	26.042	26.151	26.042	25.934	25.391	23.872	21.268	17.687
85.5	23.221	24.306	24.849	24.957	24.740	24.415	23.655	21.810	18.664	14.974
86.0	22.027	23.004	23.438	23.329	22.678	21.485	20.074	18.121	15.083	11.827
86.5	20.508	21.376	21.376	20.291	18.772	17.361	15.842	13.889	11.176	8.572
87.0	18.447	18.555	17.687	16.276	14.649	13.021	11.285	9.440	7.379	5.534
87.5	15.517	14.974	13.672	11.936	10.091	8.464	6.945	5.425	4.123	2.930
88.0	12.153	11.068	9.440	7.704	6.077	4.666	3.472	2.387	1.736	1.302
88.5	8.464	7.053	5.642	4.232	2.821	1.953	1.302	0.977	0.868	0.651
89.0	5.100	3.798	2.604	1.736	1.302	1.085	0.977	0.868	0.760	0.651
89.5	2.496	1.845	1.519	1.302	1.302	1.194	0.977	0.868	0.760	0.760
90.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
90.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

IES ROAD REPORT  
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT  
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT  
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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



**IES ROAD REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

<b>178.0</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>178.5</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>179.0</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>179.5</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>180.0</b>	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><b>300</b></u>	<u><b>305</b></u>	<u><b>310</b></u>	<u><b>315</b></u>	<u><b>320</b></u>	<u><b>325</b></u>	<u><b>330</b></u>	<u><b>335</b></u>	<u><b>340</b></u>	<u><b>345</b></u>
<b>0.0</b>	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928	5627.928
<b>0.5</b>	5667.533	5674.695	5681.314	5687.608	5693.359	5698.676	5703.450	5707.682	5711.371	5714.518
<b>1.0</b>	5707.682	5721.462	5734.375	5746.419	5757.596	5767.796	5777.128	5785.483	5792.861	5799.263
<b>1.5</b>	5748.807	5768.772	5787.653	5805.557	5822.267	5837.676	5851.565	5863.826	5874.460	5883.249
<b>2.0</b>	5792.427	5818.686	5843.535	5866.647	5888.024	5907.555	5925.242	5941.193	5955.082	5966.801
<b>2.5</b>	5838.218	5870.337	5900.394	5928.064	5953.346	5976.459	5997.726	6016.607	6032.558	6045.904
<b>3.0</b>	5884.985	5922.421	5957.035	5988.286	6016.824	6042.866	6066.304	6086.812	6104.499	6119.582
<b>3.5</b>	5932.295	5973.963	6012.158	6046.664	6077.914	6105.910	6130.867	6153.003	6172.317	6189.028
<b>4.0</b>	5980.799	6025.288	6065.761	6102.654	6136.075	6165.481	6191.523	6215.070	6235.795	6253.699
<b>4.5</b>	6028.543	6075.527	6117.846	6156.475	6191.415	6222.340	6249.901	6274.967	6297.103	6315.875
<b>5.0</b>	6076.721	6125.224	6169.062	6209.210	6245.452	6277.897	6307.085	6333.128	6355.589	6375.012
<b>5.5</b>	6123.380	6174.053	6219.844	6261.186	6298.296	6331.500	6361.340	6387.491	6409.735	6429.701
<b>6.0</b>	6169.388	6221.906	6269.867	6312.185	6348.970	6381.957	6412.122	6438.598	6461.060	6481.242
<b>6.5</b>	6216.806	6269.975	6318.696	6361.557	6398.124	6431.003	6460.626	6486.776	6509.997	6531.157
<b>7.0</b>	6265.092	6318.696	6366.982	6409.626	6446.411	6479.181	6508.044	6533.544	6557.416	6579.009
<b>7.5</b>	6313.270	6367.199	6415.052	6456.719	6493.287	6525.840	6554.486	6579.226	6603.532	6624.583
<b>8.0</b>	6362.100	6415.377	6462.145	6502.944	6538.861	6570.979	6599.192	6624.691	6648.672	6669.071
<b>8.5</b>	6410.712	6463.013	6508.804	6548.518	6583.892	6615.685	6643.680	6669.614	6693.920	6713.560
<b>9.0</b>	6459.324	6510.865	6555.571	6594.417	6628.923	6660.065	6687.735	6713.018	6735.913	6755.879
<b>9.5</b>	6508.044	6559.477	6603.098	6640.642	6673.737	6703.686	6731.139	6756.096	6778.340	6796.678
<b>10.0</b>	6556.005	6607.438	6650.082	6686.758	6719.094	6747.958	6774.651	6799.499	6821.201	6839.105
<b>10.5</b>	6605.160	6655.182	6696.307	6732.224	6764.885	6793.640	6819.139	6842.794	6863.737	6881.749
<b>11.0</b>	6652.578	6702.275	6742.966	6778.232	6810.784	6839.648	6864.388	6887.066	6907.249	6923.959
<b>11.5</b>	6699.128	6748.609	6790.276	6825.867	6857.335	6885.330	6909.527	6931.121	6950.218	6964.975
<b>12.0</b>	6745.570	6794.833	6837.043	6873.502	6904.536	6931.229	6954.559	6974.307	6991.452	7006.751
<b>12.5</b>	6793.206	6842.035	6883.594	6919.836	6951.086	6977.346	6999.481	7016.734	7031.492	7051.457
<b>13.0</b>	6840.841	6889.453	6930.253	6966.061	6996.769	7022.702	7043.645	7057.751	7071.423	7100.178
<b>13.5</b>	6887.826	6936.004	6977.237	7012.936	7042.668	7066.757	7086.940	7100.503	7117.322	7161.594
<b>14.0</b>	6934.050	6982.011	7023.679	7059.595	7088.350	7110.378	7131.103	7151.177	7171.143	7216.933
<b>14.5</b>	6979.407	7027.585	7069.361	7105.603	7133.598	7154.107	7176.134	7203.153	7225.831	7252.958
<b>15.0</b>	7023.136	7072.074	7114.175	7151.177	7178.847	7197.076	7219.538	7252.524	7280.411	7294.300
<b>15.5</b>	7066.431	7114.718	7156.060	7194.581	7223.335	7239.395	7262.182	7301.896	7336.076	7350.616
<b>16.0</b>	7110.052	7155.951	7194.581	7234.186	7267.607	7286.271	7307.647	7351.268	7393.043	7412.358
<b>16.5</b>	7153.564	7195.991	7229.303	7271.730	7314.700	7345.625	7370.257	7406.282	7448.926	7475.185
<b>17.0</b>	7192.410	7235.922	7266.848	7311.336	7365.157	7410.188	7448.275	7481.912	7513.488	7541.050
<b>17.5</b>	7226.808	7277.481	7315.460	7360.057	7416.481	7467.372	7508.063	7548.320	7584.996	7613.317
<b>18.0</b>	7261.422	7319.257	7367.218	7414.637	7469.325	7524.339	7572.517	7616.572	7658.131	7689.924
<b>18.5</b>	7293.107	7355.391	7410.622	7464.768	7523.688	7583.802	7640.227	7689.490	7731.483	7765.121
<b>19.0</b>	7334.015	7391.958	7450.011	7511.969	7580.439	7648.582	7709.456	7762.408	7806.354	7840.535
<b>19.5</b>	7377.635	7432.107	7491.461	7561.341	7640.227	7717.702	7783.459	7837.279	7882.745	7918.770
<b>20.0</b>	7414.745	7470.302	7534.648	7613.317	7701.426	7786.714	7857.571	7914.104	7961.522	8000.368
<b>20.5</b>	7447.732	7507.520	7580.004	7669.307	7765.772	7856.485	7932.225	7995.377	8048.438	8089.237
<b>21.0</b>	7479.417	7546.367	7628.400	7728.662	7833.807	7929.729	8009.266	8076.433	8136.330	8182.880
<b>21.5</b>	7510.342	7585.321	7677.446	7787.257	7901.408	8004.166	8090.105	8163.457	8227.586	8278.368
<b>22.0</b>	7542.894	7625.795	7727.794	7845.852	7967.924	8079.471	8173.332	8254.496	8324.702	8378.848
<b>22.5</b>	7577.509	7668.548	7782.048	7908.353	8036.285	8156.730	8260.898	8349.767	8426.049	8486.380
<b>23.0</b>	7612.774	7713.145	7838.907	7975.303	8109.094	8236.592	8350.852	8448.619	8533.148	8603.027

**IES ROAD REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

23.5	7648.257	7760.129	7896.742	8042.470	8185.051	8320.795	8445.472	8554.632	8649.252	8731.936
24.0	7686.235	7809.393	7955.337	8107.792	8260.356	8408.796	8544.649	8668.458	8780.440	8880.919
24.5	7726.926	7860.066	8015.343	8174.742	8336.529	8496.471	8646.973	8789.229	8929.097	9059.308
25.0	7769.787	7913.344	8077.735	8245.924	8418.019	8588.379	8754.614	8927.469	9104.556	9269.707
25.5	7817.097	7969.986	8142.841	8320.036	8503.416	8689.509	8879.074	9091.426	9311.266	9509.186
26.0	7867.445	8029.449	8209.791	8395.884	8589.898	8797.584	9022.415	9275.458	9545.319	9787.620
26.5	7920.614	8092.275	8278.694	8474.444	8679.960	8914.557	9191.363	9500.071	9821.366	10117.379
27.0	7974.218	8157.272	8350.527	8556.043	8780.114	9043.899	9362.265	9752.897	10155.900	10495.099
27.5	8026.953	8221.401	8425.073	8640.571	8891.770	9197.006	9592.412	10062.256	10529.930	10892.893
28.0	8080.231	8286.507	8501.571	8728.898	9008.200	9369.101	9862.274	10428.366	10923.167	11277.774
28.5	8135.137	8355.084	8580.891	8823.735	9127.234	9570.711	10158.612	10799.249	11313.474	11648.549
29.0	8189.717	8424.096	8663.250	8930.073	9268.187	9815.507	10516.258	11186.627	11696.293	12022.797
29.5	8243.103	8491.263	8749.080	9046.829	9452.219	10105.334	10895.822	11582.576	12077.377	12399.323
30.0	8297.140	8559.081	8837.841	9166.515	9676.832	10433.357	11270.287	11975.595	12462.692	12762.611
30.5	8354.759	8630.806	8930.073	9292.710	9928.139	10797.405	11672.855	12368.615	12833.793	13096.493
31.0	8416.609	8706.002	9030.553	9445.166	10205.380	11177.946	12088.336	12768.796	13181.456	13390.336
31.5	8483.450	8784.454	9140.147	9645.365	10515.281	11571.942	12488.409	13133.386	13490.815	13644.572
32.0	8551.269	8869.634	9254.081	9897.757	10871.625	11977.766	12873.507	13458.154	13759.483	13865.714
32.5	8618.870	8959.913	9376.479	10181.291	11270.504	12392.704	13263.706	13768.815	13994.839	14057.124
33.0	8688.098	9051.278	9519.060	10473.614	11685.551	12793.970	13602.688	14041.824	14201.875	14223.902
33.5	8759.823	9145.464	9693.326	10780.152	12105.155	13198.058	13916.387	14278.373	14383.953	14374.295
34.0	8831.764	9246.920	9923.473	11129.225	12525.628	13596.937	14210.989	14483.672	14544.980	14512.536
34.5	8905.876	9359.118	10216.448	11538.955	12937.853	13946.119	14468.047	14665.425	14690.599	14639.600
35.0	8986.064	9484.337	10536.115	11987.314	13348.994	14248.642	14681.376	14829.274	14826.344	14755.053
35.5	9073.848	9619.648	10859.472	12444.788	13762.088	14533.587	14873.328	14978.473	14951.129	14859.114
36.0	9168.685	9775.684	11198.780	12902.479	14160.099	14804.425	15050.198	15112.916	15062.242	14951.889
36.5	9263.739	9977.294	11563.695	13345.847	14519.697	15040.215	15213.504	15238.787	15164.349	15034.573
37.0	9358.901	10239.777	11965.070	13768.924	14840.884	15246.382	15352.287	15344.691	15251.374	15106.948
37.5	9473.812	10560.638	12420.699	14189.179	15139.067	15436.490	15486.730	15453.634	15334.057	15167.171
38.0	9615.850	10923.709	12919.949	14610.085	15417.392	15610.647	15603.702	15541.201	15403.937	15213.938
38.5	9768.631	11311.520	13427.012	15012.654	15669.350	15763.319	15706.677	15619.762	15457.866	15244.646
39.0	9928.465	11718.646	13919.643	15381.801	15897.328	15905.466	15801.514	15686.278	15499.208	15259.186
39.5	10111.411	12137.382	14394.587	15719.264	16104.688	16039.800	15888.538	15737.602	15523.406	15258.210
40.0	10338.737	12570.008	14855.424	16035.243	16291.432	16161.547	15961.890	15778.293	15531.761	15238.678
40.5	10635.618	13047.122	15310.185	16333.751	16462.117	16271.792	16030.685	15806.506	15525.793	15197.011
41.0	11005.199	13579.792	15761.366	16614.464	16624.663	16365.218	16078.538	15797.499	15484.885	15128.758
41.5	11418.185	14139.048	16200.176	16877.923	16777.661	16452.026	16119.229	15770.155	15409.797	151032.077
42.0	11865.893	14703.186	16615.115	17118.379	16917.638	16527.005	16136.156	15729.247	15316.804	14909.787
42.5	12351.037	15269.169	17004.879	17335.614	17045.027	16584.841	16135.179	15680.527	15215.674	14760.913
43.0	12861.680	15833.307	17381.297	17542.433	17159.721	16632.585	16109.246	15616.506	15100.546	14583.067
43.5	13391.204	16392.020	17750.010	17744.259	17256.403	16670.454	16046.419	15504.091	14948.091	14368.110
44.0	13936.787	16941.835	18101.362	17934.584	17339.087	16680.654	15972.199	15359.449	14749.085	14103.674
44.5	14510.366	17477.978	18429.494	18108.958	17408.315	16671.431	15891.794	15190.934	14505.808	13784.006
45.0	15123.984	18000.558	18741.023	18271.287	17463.221	16643.435	15801.297	15004.841	14221.623	13400.970
45.5	15781.114	18515.433	19039.640	18427.866	17511.290	16604.589	15709.282	14801.929	13882.316	12937.962
46.0	16467.976	19022.712	19320.678	18574.136	17557.515	16555.109	15544.673	14541.074	13467.920	12388.906
46.5	17171.983	19520.009	19586.416	18704.347	17595.493	16473.293	15344.149	14198.185	12968.453	11766.716
47.0	17888.359	20007.540	19843.474	18823.707	17617.412	16335.704	15085.897	13772.938	12389.340	11079.203
47.5	18610.487	20480.205	20085.341	18935.254	17617.738	16205.168	14788.149	13283.346	11745.122	10310.308
48.0	19342.380	20930.192	20307.567	19037.361	17608.406	16070.182	14430.720	12721.595	11007.912	9435.834
48.5	20105.198	21370.196	20527.298	19133.608	17592.889	15896.026	14015.239	12077.485	10149.606	8470.755
49.0	20906.862	21815.300	20756.143	19230.724	17556.322	15644.393	13514.687	11302.189	9194.727	7500.901
49.5	21794.900	22286.712	20986.942	19333.808	17460.291	15523.641	12911.811	10386.373	8217.386	6633.915
50.0	22782.332	22797.415	21219.043	19438.519	17281.034	14882.986	12147.257	9431.276	7332.930	5926.110
50.5	23831.180	23379.783	21471.652	19535.200	17074.325	14337.728	11237.951	8509.493	6603.641	5365.770
51.0	24865.379	24093.880	21778.624	19620.488	16890.836	13701.214	10305.099	7694.156	6014.003	4901.894

**IES ROAD REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

51.5	25755.80424912.79822166.43519699.70016699.64312950.8749447.227	7028.453	5523.108	4482.724
52.0	26404.03725721.40722659.06619789.87116395.49212126.8578669.435	6484.606	5092.653	4084.713
52.5	26782.51626406.09823277.24219912.37815855.44311305.1187968.467	5989.697	4682.923	3720.231
53.0	26923.46926878.43823960.30620045.08415138.41610525.2647395.431	5531.138	4295.003	3410.546
53.5	26906.43327121.06424592.47920121.36614406.7409796.843	6870.139	5083.864	3950.487
54.0	26784.68627170.76125104.20820115.61513760.6779140.472	6366.006	4672.506	3656.862
54.5	26564.41327032.95525437.87320061.46913225.0778562.119	5865.888	4311.279	3409.787
55.0	26255.81326702.87125519.25419917.04312738.0888003.190	5375.644	3986.946	3198.628
55.5	25893.06826229.12025305.60019567.42712225.2757442.632	4947.251	3705.799	3009.606
56.0	25549.85425672.68624798.97219020.10811640.5206870.139	4575.173	3469.901	2834.255
56.5	25227.25725043.76824029.31718379.14511022.3446334.972	4239.012	3262.540	2669.430
57.0	24840.53124350.50423070.64017693.80310397.4415872.615	3949.836	3070.262	2513.285
57.5	24363.20023659.08522040.23916943.3549759.625	5480.681	3717.410	2893.392
58.0	23818.91823004.77521005.71416056.7279105.749	5111.425	3500.066	2725.529
58.5	23195.10022345.25819961.74915018.7308465.329	4781.232	3296.720	2564.936
59.0	22460.27721653.18718910.18813911.2877889.038	4506.921	3103.466	2407.164
59.5	21603.38220933.66417862.31712795.3817360.382	4268.961	2910.428	2242.772
60.0	20618.22920173.23316807.93511696.6196843.011	4039.356	2726.723	2077.622
60.5	19517.51319290.83815729.03010643.2136351.140	3816.912	2547.249	1914.533
61.0	18352.23518234.39414615.6199671.515	5896.704	3600.763	2366.907
61.5	17173.71917079.20813487.0178834.911	5494.896	3384.613	2210.545
62.0	15999.32615914.25512412.1278164.868	5141.590	3168.463	2049.301
62.5	14814.08214741.49011463.9767633.825	4795.338	2955.134	1888.599
63.0	13658.89613543.87610663.5057191.108	4426.190	2739.310	1735.710
63.5	12612.76012365.6859989.121	6802.972	4053.354	2525.655
64.0	11685.98511267.5749392.322	6437.839	3711.659	2321.333
64.5	10809.44910252.5818831.764	6072.489	3433.550	2141.859
65.0	9921.086	9310.832	8302.566	5720.160
65.5	9036.846	8501.463	7805.486	5393.548
66.0	8210.767	7865.058	7325.442	5068.130
66.5	7451.747	7339.874	6857.226	4733.488
67.0	6711.281	6831.292	6418.090	4414.689
67.5	5929.040	6276.811	6010.422	4124.861
68.0	5152.333	5669.161	5599.064	3852.503
68.5	4536.327	5055.217	5148.752	3577.976
69.0	4118.459	4500.845	4661.438	3295.961
69.5	3781.105	4035.450	4163.490	3026.316
70.0	3444.184	3636.679	3684.640	2767.305
70.5	3116.704	3253.859	3252.883	2480.950
71.0	2812.119	2870.606	2896.322	2167.684
71.5	2511.983	2527.175	2614.199	1857.457
72.0	2217.273	2240.385	2344.445	1544.734
72.5	1937.754	1977.251	2034.544	1252.953
73.0	1648.794	1713.140	1691.547	1053.514
73.5	1401.285	1436.768	1350.937	938.494
74.0	1242.320	1191.429	1071.201	841.921
74.5	1133.593	1026.061	875.668	754.572
75.0	1037.672	870.785	733.521	678.724
75.5	922.326	693.590	630.546	593.110
76.0	791.031	561.643	557.953	501.203
76.5	645.629	462.791	490.895	425.789
77.0	483.299	360.792	418.628	365.133
77.5	353.197	281.906	346.252	297.749
78.0	280.604	232.426	276.915	224.397
78.5	232.643	189.457	205.299	150.828
79.0	184.682	141.387	132.055	86.265

**IES ROAD REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

79.5	133.575	97.007	80.080	48.069	29.840	22.027	19.966	19.423	18.555	17.687
80.0	86.482	64.020	59.137	32.227	18.447	19.640	19.206	18.338	17.361	16.493
80.5	50.240	39.497	44.380	23.763	20.834	19.098	18.121	17.144	16.276	15.300
81.0	30.708	25.825	27.127	20.508	18.989	18.012	17.036	16.059	15.191	14.432
81.5	25.500	22.895	20.074	19.749	18.121	16.819	15.842	15.083	14.323	13.672
82.0	24.957	22.570	19.857	18.230	16.819	15.625	14.866	14.215	13.564	13.021
82.5	23.872	21.268	18.881	16.927	15.517	14.432	13.889	13.347	12.804	12.370
83.0	22.244	19.532	17.144	15.408	14.106	13.347	12.804	12.370	11.827	11.719
83.5	20.508	17.795	15.517	13.781	12.696	12.153	11.610	11.285	10.851	10.851
84.0	18.664	15.951	13.672	12.153	11.285	10.851	10.417	10.308	9.766	9.657
84.5	16.602	13.889	11.827	10.525	9.766	9.332	8.898	8.898	8.464	8.247
85.0	14.323	11.719	10.091	8.789	8.138	7.596	7.379	7.162	6.945	6.836
85.5	11.827	9.440	8.138	6.945	6.511	5.968	5.859	5.642	5.425	5.425
86.0	9.115	7.270	6.185	5.208	4.774	4.449	4.340	4.123	4.015	4.015
86.5	6.619	5.100	4.123	3.581	3.255	3.038	2.821	2.713	2.604	2.604
87.0	4.232	3.147	2.496	2.170	1.845	1.736	1.628	1.519	1.411	1.519
87.5	2.170	1.628	1.302	1.085	0.868	0.760	0.651	0.651	0.651	0.651
88.0	0.977	0.760	0.651	0.543	0.543	0.434	0.434	0.434	0.326	0.326
88.5	0.543	0.543	0.543	0.434	0.434	0.434	0.434	0.434	0.326	0.326
89.0	0.651	0.543	0.543	0.543	0.543	0.434	0.434	0.434	0.326	0.326
89.5	0.651	0.651	0.543	0.543	0.543	0.434	0.434	0.434	0.326	0.326
90.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
90.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
94.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
94.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
95.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
95.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
96.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
96.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
97.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
97.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
98.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
98.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
101.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
101.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
102.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
102.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
103.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
103.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
104.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
104.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
105.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
105.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
106.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
106.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
107.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

IES ROAD REPORT  
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT  
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

**IES ROAD REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

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

**Vert.  
Angles**

**Horizontal Angles**

	<u>350</u>	<u>355</u>	<u>360</u>
0.0	5627.928	5627.928	5627.928
0.5	5717.014	5718.967	5720.160
1.0	5804.363	5808.161	5810.657
1.5	5890.194	5895.728	5899.309
2.0	5976.242	5983.078	5987.418
2.5	6056.538	6064.676	6070.102
3.0	6132.169	6141.935	6148.662
3.5	6202.917	6213.659	6221.255
4.0	6268.565	6280.284	6288.964
4.5	6331.717	6344.630	6354.178
5.0	6391.722	6405.720	6415.594
5.5	6447.930	6462.362	6472.345
6.0	6500.231	6515.314	6525.189
6.5	6549.929	6564.686	6574.994
7.0	6597.239	6611.670	6622.304
7.5	6641.727	6656.376	6668.203
8.0	6685.565	6700.322	6713.235
8.5	6729.511	6744.485	6757.398

**IES ROAD REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

9.0	6771.395	6786.912	6800.693
9.5	6812.303	6829.231	6843.771
10.0	6854.839	6873.177	6886.958
10.5	6897.808	6916.580	6929.710
11.0	6939.801	6957.814	6971.052
11.5	6979.082	6996.877	7011.417
12.0	7019.556	7035.181	7052.976
12.5	7071.423	7080.863	7095.295
13.0	7133.381	7137.288	7135.226
13.5	7205.865	7196.425	7174.723
14.0	7271.079	7253.609	7219.321
14.5	7295.928	7297.339	7270.971
15.0	7312.096	7329.674	7332.604
15.5	7359.514	7377.744	7398.035
16.0	7424.945	7442.198	7462.164
16.5	7492.546	7511.752	7531.175
17.0	7562.209	7583.477	7603.985
17.5	7634.802	7655.093	7675.492
18.0	7710.541	7728.662	7748.519
18.5	7788.016	7806.463	7825.886
19.0	7866.143	7887.302	7906.834
19.5	7946.005	7969.769	7990.928
20.0	8029.774	8054.623	8076.759
20.5	8119.837	8145.445	8167.581
21.0	8215.542	8242.343	8263.720
21.5	8314.285	8343.148	8365.176
22.0	8418.019	8450.247	8474.987
22.5	8531.628	8568.521	8595.540
23.0	8658.150	8701.119	8728.789
23.5	8801.273	8853.466	8882.655
24.0	8969.245	9034.893	9067.120
24.5	9171.397	9253.430	9293.579
25.0	9407.296	9503.543	9551.613
25.5	9672.600	9782.303	9827.768
26.0	9982.177	10112.170	10164.580
26.5	10348.503	10497.920	10562.049
27.0	10743.042	10893.327	10955.068
27.5	11129.985	11263.451	11315.318
28.0	11500.652	11620.988	11665.260
28.5	11863.180	11987.748	12031.478
29.0	12232.653	12362.213	12415.057
29.5	12600.716	12722.680	12777.911
30.0	12937.636	13036.488	13080.109
30.5	13231.262	13306.133	13346.173
31.0	13485.390	13537.799	13568.182
31.5	13704.578	13740.277	13765.234
32.0	13895.337	13915.411	13933.749
32.5	14061.030	14069.494	14081.321
33.0	14207.517	14207.626	14219.127
33.5	14342.068	14336.209	14346.083
34.0	14467.071	14454.701	14462.188
34.5	14580.571	14560.605	14567.550
35.0	14680.833	14650.234	14650.234
35.5	14769.268	14731.615	14728.143
36.0	14848.480	14806.704	14802.689
36.5	14917.600	14868.662	14863.128



**IES ROAD REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

37.0	14975.54414917.49114906.640
37.5	15020.46614955.25314942.123
38.0	15049.00414975.54414960.786
38.5	15061.37414979.12414961.112
39.0	15056.16614963.93314940.170
39.5	15033.16214930.72914904.036
40.0	14991.60314876.69214846.201
40.5	14924.21914795.09314757.983
41.0	14828.94814683.98014638.949
41.5	14708.72014548.12714495.283
42.0	14561.36514383.73614322.862
42.5	14379.39514181.58314110.618
43.0	14157.06013934.72513850.305
43.5	13889.36913636.10913536.172
44.0	13566.55413281.06713165.722
44.5	13177.00712852.02312723.114
45.0	12706.62112326.94812174.167
45.5	12147.47411713.43811533.855
46.0	11515.19211037.31810842.979
46.5	10828.00410326.91010122.913
47.0	10072.7829552.047 9351.305
47.5	9217.188 8659.452 8443.411
48.0	8262.960 7679.507 7453.266
48.5	7285.837 6714.862 6510.865
49.0	6394.001 5878.366 5703.016
49.5	5659.178 5207.889 5046.645
50.0	5081.042 4684.550 4538.606
50.5	4605.122 4237.276 4093.936
51.0	4179.984 3821.687 3682.578
51.5	3781.430 3429.427 3290.861
52.0	3410.980 3077.098 2949.383
52.5	3094.351 2792.696 2679.847
53.0	2844.889 2576.546 2479.431
53.5	2640.566 2386.547 2290.516
54.0	2455.559 2211.739 2117.011
54.5	2288.021 2057.873 1961.734
55.0	2140.665 1922.562 1828.377
55.5	2009.370 1792.460 1698.817
56.0	1884.476 1664.962 1572.187
56.5	1763.054 1537.247 1448.270
57.0	1647.492 1419.298 1329.886
57.5	1536.813 1313.827 1224.524
58.0	1427.436 1211.611 1124.696
58.5	1317.625 1113.085 1030.944
59.0	1208.465 1019.225 944.788
59.5	1099.088 929.163 861.019
60.0	991.772 842.898 784.086
60.5	893.246 766.616 724.949
61.0	809.152 700.860 672.105
61.5	739.597 640.529 619.152
62.0	684.366 591.483 568.804
62.5	642.048 556.977 527.028
63.0	608.193 529.198 501.312
63.5	578.895 505.109 479.393
64.0	553.070 483.408 459.861
64.5	529.524 463.333 441.415

**IES ROAD REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

65.0	507.063	444.236	422.860
65.5	484.927	425.247	404.196
66.0	462.899	405.932	385.641
66.5	440.655	385.967	365.350
67.0	417.977	365.241	344.299
67.5	391.175	339.850	320.210
68.0	350.050	299.268	277.566
68.5	293.625	247.509	229.931
69.0	242.192	208.337	196.944
69.5	212.135	190.433	183.055
70.0	197.161	179.474	170.576
70.5	184.791	167.538	159.400
71.0	172.312	155.493	148.874
71.5	159.942	143.666	138.892
72.0	148.223	133.032	129.234
72.5	134.226	121.205	118.058
73.0	111.764	101.022	97.116
73.5	81.490	74.437	68.686
74.0	57.618	55.448	56.750
74.5	46.659	47.852	49.806
75.0	40.582	40.474	41.559
75.5	35.048	34.831	34.180
76.0	30.274	29.840	28.972
76.5	25.717	25.066	24.089
77.0	22.244	21.376	20.834
77.5	20.617	20.074	19.857
78.0	19.966	19.640	19.315
78.5	19.206	18.881	18.555
79.0	18.121	17.687	17.361
79.5	16.927	16.493	16.168
80.0	15.734	15.300	14.974
80.5	14.649	14.215	13.889
81.0	13.672	13.238	12.913
81.5	13.021	12.479	12.370
82.0	12.370	12.044	11.827
82.5	11.719	11.393	11.285
83.0	11.068	10.742	10.525
83.5	10.308	9.983	9.766
84.0	9.332	9.115	8.898
84.5	8.030	7.921	7.596
85.0	6.728	6.511	6.294
85.5	5.317	5.317	5.100
86.0	4.015	4.015	3.906
86.5	2.713	2.821	2.604
87.0	1.519	1.628	1.519
87.5	0.760	0.760	0.651
88.0	0.326	0.326	0.326
88.5	0.326	0.326	0.326
89.0	0.326	0.326	0.326
89.5	0.326	0.326	0.326
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 2 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT  
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT  
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

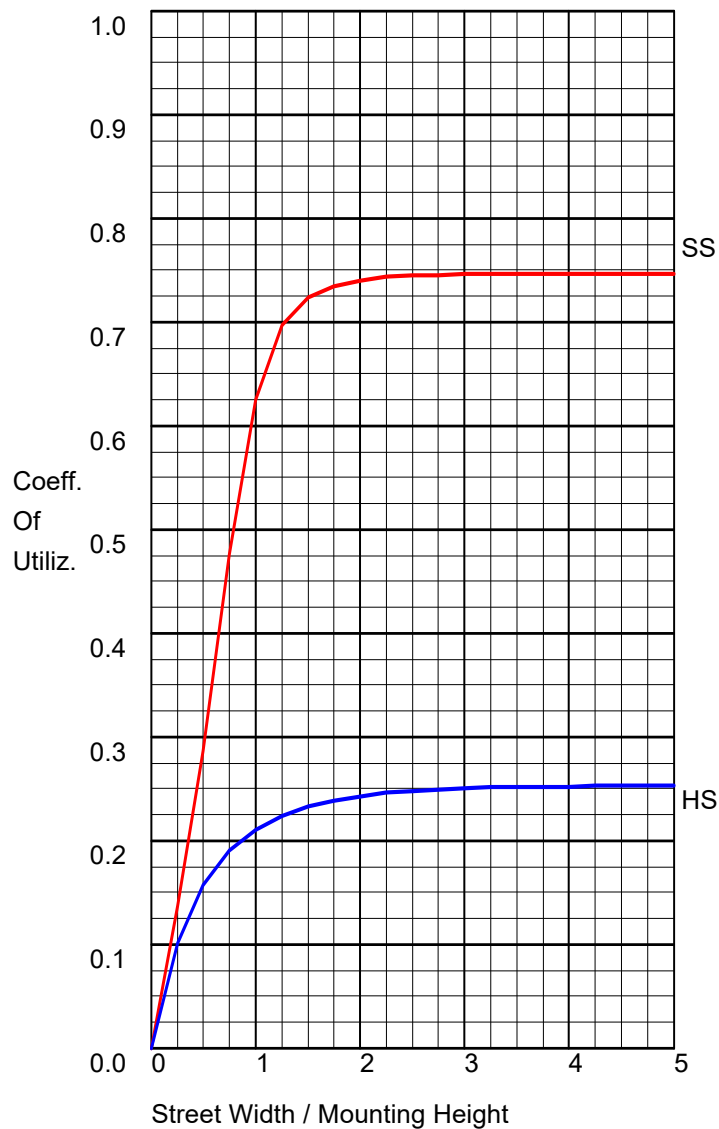
149.0	0.000	0.000	0.000
149.5	0.000	0.000	0.000
150.0	0.000	0.000	0.000
150.5	0.000	0.000	0.000
151.0	0.000	0.000	0.000
151.5	0.000	0.000	0.000
152.0	0.000	0.000	0.000
152.5	0.000	0.000	0.000
153.0	0.000	0.000	0.000
153.5	0.000	0.000	0.000
154.0	0.000	0.000	0.000
154.5	0.000	0.000	0.000
155.0	0.000	0.000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

**IES ROAD REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 840.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

<b>177.0</b>	0.000	0.000	0.000
<b>177.5</b>	0.000	0.000	0.000
<b>178.0</b>	0.000	0.000	0.000
<b>178.5</b>	0.000	0.000	0.000
<b>179.0</b>	0.000	0.000	0.000
<b>179.5</b>	0.000	0.000	0.000
<b>180.0</b>	0.000	0.000	0.000

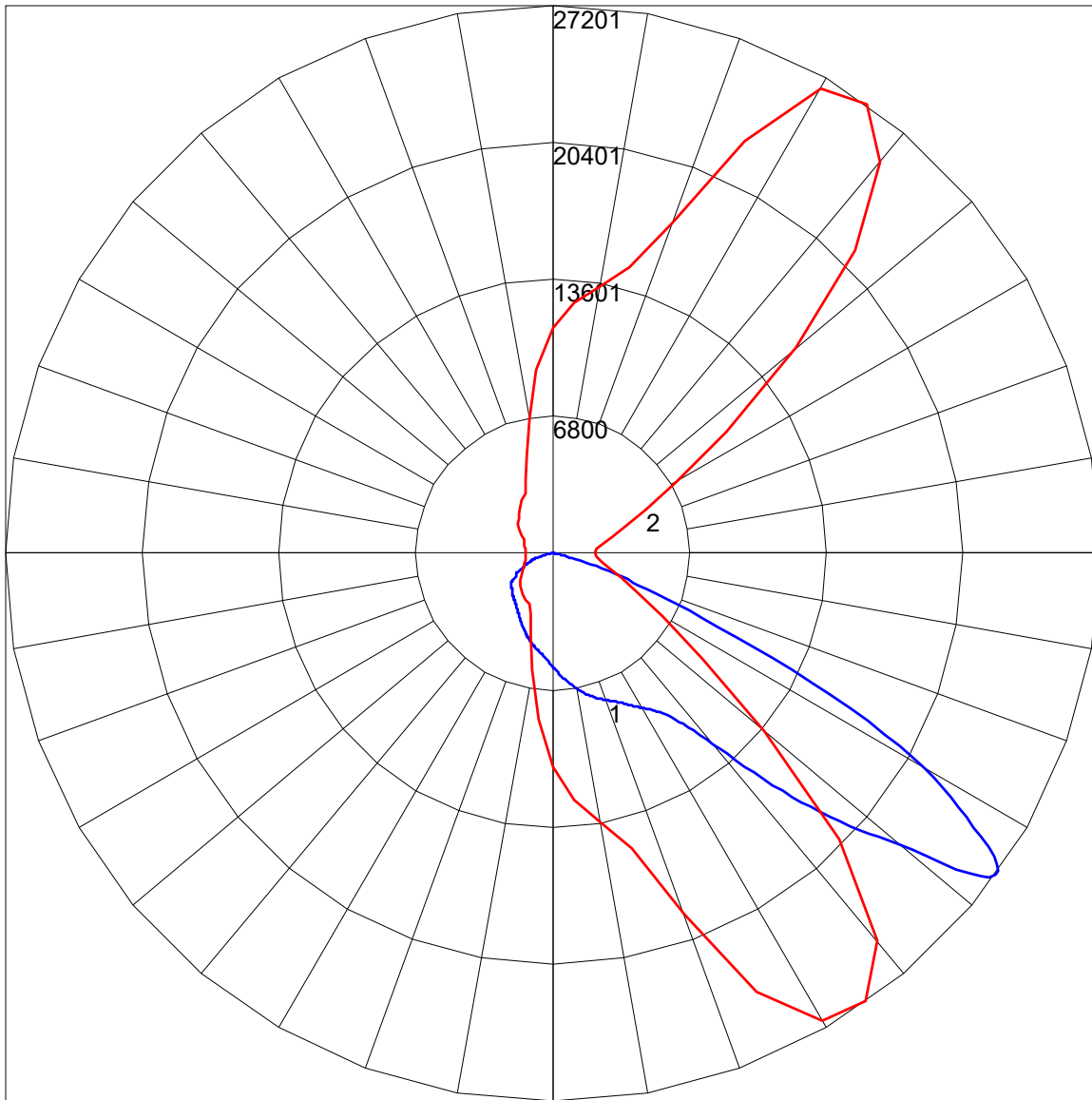
COEFFICIENTS OF UTILIZATION



FLUX DISTRIBUTION

	Lumens	Percent Of Luminaire
Downward Street Side	21208.5	74.7
Downward House Side	7184.6	25.3
Downward Total	28393.1	100.0
Upward Street Side	0.0	0.0
Upward House Side	0.0	0.0
Upward Total	0.0	0.0
Total Flux	28393.1	100.0

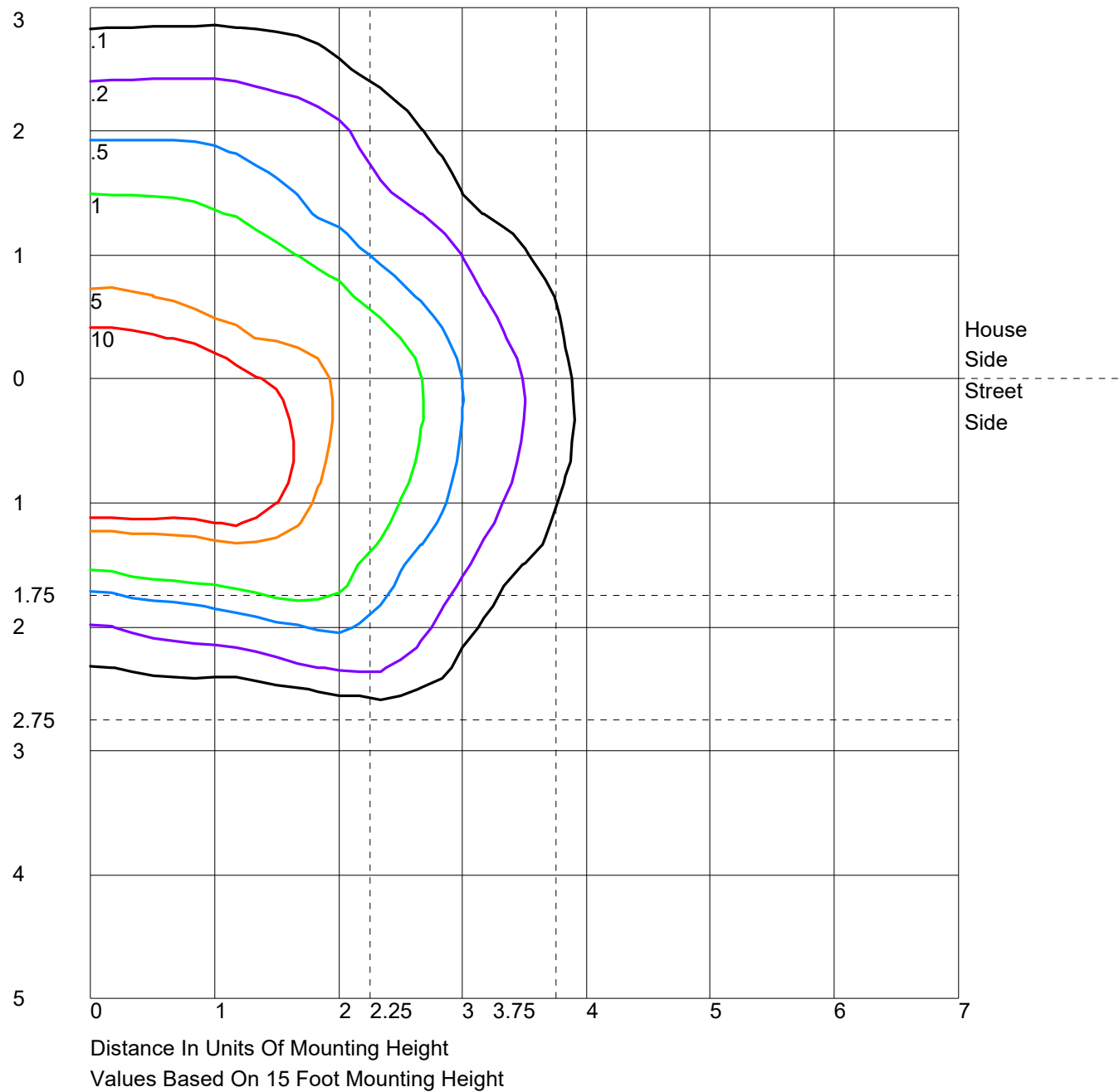
POLAR GRAPH



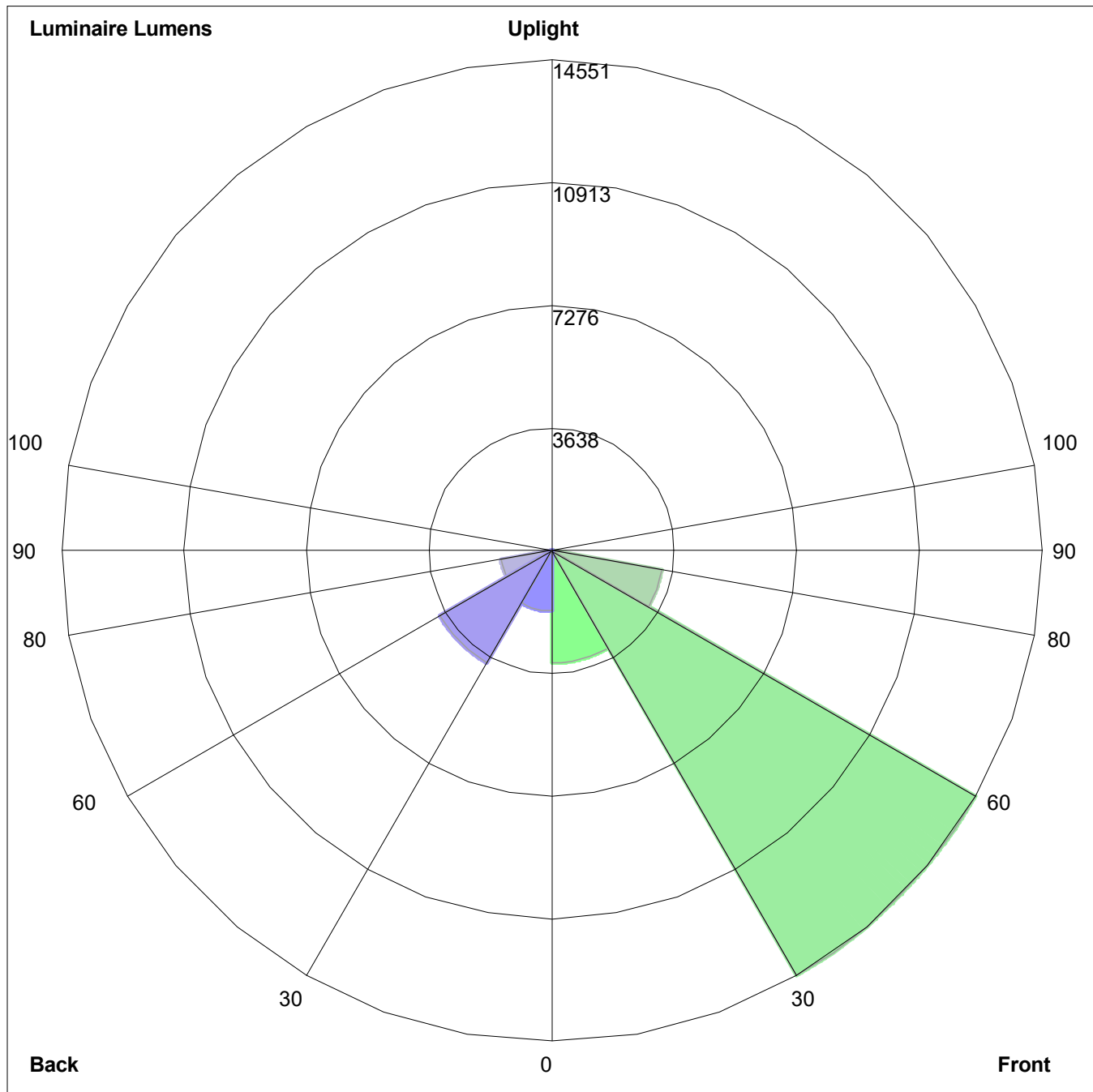
Maximum Candela = 27201.252 Located At Horizontal Angle = 55, Vertical Angle = 54  
# 1 - Vertical Plane Through Horizontal Angles (55 - 235) (Through Max. Cd.)  
# 2 - Horizontal Cone Through Vertical Angle (54) (Through Max. Cd.)



ISOFOOTCANDLE LINES OF HORIZONTAL ILLUMINANCE



LUMINAIRE CLASSIFICATION SYSTEM (LCS) GRAPH



Luminaire Lumens:  
Front: Low=3335.3, Medium= 14551.0, High=3310.6, Very High=11.7  
Back: Low=1790.1, Medium=3842.4, High=1531.1, Very High=21.1  
Uplight: Low=0.0, High=0.0

BUG Rating : B3-U0-G3