



IES ROAD REPORT

PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

DESCRIPTIVE INFORMATION (From Photometric File)

IESNA:LM-63-1995

[TEST] s17050021d-01-A

[TESTLAB] LEADING TESTING LABORATORIES

[ISSUE DATE] 2017-05-27 17:59:33

[MANUFAC] LumenFocus, LLC

[LUMCAT] ALL HI 2 UV 850

[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	30449
Downward Total Efficiency	N.A. (absolute)
Total Luminaire Efficiency	N.A. (absolute)
Luminaire Efficacy Rating (LER)	111
Total Luminaire Watts	274.7
Ballast Factor	1.00
Upward Waste Light Ratio	0.00
Maximum Candela	29170.361
Maximum Candela Angle	55H 54V
Maximum Candela (<90 Degrees Vertical)	29170.361
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	462.198 (1.5% Luminaire Lumens)
Cutoff Classification (deprecated)	N.A. (absolute)

LUMINAIRE CLASSIFICATION SYSTEM (LCS)

	Lumens	% Lamp	% Luminaire
FL - Front-Low (0-30)	3576.8	N.A.	11.7
FM - Front-Medium (30-60)	15604.4	N.A.	51.2
FH - Front-High (60-80)	3550.2	N.A.	11.7
FVH - Front-Very High (80-90)	12.6	N.A.	0.0
BL - Back-Low (0-30)	1919.7	N.A.	6.3
BM - Back-Medium (30-60)	4120.5	N.A.	13.5
BH - Back-High (60-80)	1641.9	N.A.	5.4
BVH - Back-Very High (80-90)	22.6	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	30448.7	N.A.	100.0
-------	---------	------	-------

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION

Vert. Angles	Horizontal Angles									
	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
0.0	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335
0.5	6134.245	6134.943	6134.827	6134.012	6132.499	6130.288	6127.379	6123.772	6119.467	6114.579
1.0	6231.292	6232.340	6231.874	6229.896	6226.638	6222.216	6216.514	6209.532	6201.154	6191.612
1.5	6326.362	6328.224	6327.874	6325.314	6320.893	6314.609	6306.231	6295.642	6283.191	6268.994
2.0	6420.849	6422.827	6421.897	6418.406	6412.587	6404.442	6393.853	6380.820	6365.344	6347.191
2.5	6509.519	6512.079	6511.846	6509.053	6502.886	6493.111	6480.195	6464.719	6446.915	6424.573
3.0	6593.766	6597.723	6598.421	6595.395	6589.228	6579.686	6565.955	6548.966	6528.602	6503.584
3.5	6671.614	6676.501	6677.665	6675.686	6669.985	6659.512	6645.781	6627.512	6604.239	6577.010
4.0	6744.225	6750.741	6753.069	6750.392	6742.945	6730.610	6716.530	6699.076	6676.268	6648.341
4.5	6814.160	6820.327	6821.840	6818.116	6810.785	6799.963	6786.698	6768.312	6744.923	6717.228
5.0	6880.022	6884.560	6885.142	6882.814	6876.880	6867.222	6853.258	6834.407	6811.134	6781.927
5.5	6940.880	6946.000	6947.513	6946.698	6941.113	6932.269	6918.422	6900.734	6874.087	6837.665
6.0	6997.549	7004.415	7007.557	7007.324	7002.204	6993.826	6980.444	6961.244	6928.429	6895.382
6.5	7050.960	7058.873	7063.411	7063.295	7059.222	7052.008	7038.626	7011.978	6981.026	6956.706
7.0	7101.695	7110.073	7115.310	7115.659	7112.866	7107.281	7090.640	7060.968	7038.277	7017.448
7.5	7150.917	7160.343	7166.044	7167.441	7165.579	7158.015	7137.419	7113.448	7097.506	7077.259
8.0	7199.208	7209.681	7215.848	7218.292	7216.663	7205.492	7184.546	7168.023	7155.455	7136.139
8.5	7246.568	7257.041	7263.557	7268.096	7265.303	7250.641	7232.721	7222.132	7212.357	7195.135
9.0	7292.997	7303.819	7310.452	7316.503	7311.034	7295.325	7282.408	7276.125	7267.746	7252.154
9.5	7339.194	7350.947	7357.812	7363.747	7354.089	7340.358	7333.958	7330.932	7324.648	7308.939
10.0	7385.507	7397.725	7405.289	7411.689	7397.376	7386.787	7385.390	7384.576	7379.689	7365.841
10.5	7431.354	7444.503	7452.649	7460.096	7441.012	7434.962	7436.242	7437.871	7434.729	7422.627
11.0	7475.689	7489.420	7497.449	7506.176	7483.253	7483.834	7487.093	7491.165	7490.118	7479.529
11.5	7518.976	7533.056	7543.762	7550.395	7526.773	7534.220	7539.107	7545.158	7545.042	7536.198
12.0	7563.544	7577.857	7589.377	7591.937	7571.806	7584.257	7591.937	7600.548	7600.897	7592.518
12.5	7608.926	7624.169	7635.457	7633.479	7617.537	7632.199	7643.369	7654.191	7656.519	7649.304
13.0	7651.748	7670.599	7681.304	7676.999	7665.130	7681.188	7694.337	7706.788	7710.395	7705.042
13.5	7694.104	7718.541	7727.966	7723.079	7715.515	7733.202	7746.817	7759.850	7763.690	7759.850
14.0	7741.930	7772.999	7780.330	7774.046	7769.508	7786.730	7800.228	7812.214	7817.683	7814.541
14.5	7797.319	7832.461	7837.465	7830.017	7826.992	7841.421	7854.337	7864.810	7870.512	7868.301
15.0	7863.414	7891.458	7895.763	7889.130	7888.083	7899.719	7909.727	7919.850	7924.272	7921.130
15.5	7933.581	7952.316	7956.621	7950.454	7951.618	7962.440	7968.607	7974.541	7977.916	7973.611
16.0	8002.352	8018.992	8021.552	8014.222	8015.734	8026.323	8031.094	8031.909	8031.094	8024.927
16.5	8076.360	8093.116	8093.582	8084.971	8083.225	8089.858	8093.582	8091.836	8085.902	8075.196
17.0	8154.440	8171.546	8171.429	8163.284	8158.513	8157.000	8156.302	8152.578	8141.873	8125.698
17.5	8231.124	8247.299	8248.230	8242.760	8239.619	8232.288	8223.793	8215.648	8199.822	8177.480
18.0	8309.437	8325.146	8325.961	8321.539	8321.423	8313.859	8297.102	8280.579	8259.168	8230.659
18.5	8392.405	8406.950	8406.485	8401.946	8401.714	8395.430	8374.252	8347.023	8317.932	8283.488
19.0	8479.212	8492.245	8491.081	8485.961	8482.936	8474.674	8453.263	8419.750	8381.117	8337.364
19.5	8569.394	8581.380	8579.169	8573.932	8568.696	8555.896	8532.041	8493.525	8446.514	8393.335
20.0	8661.438	8674.005	8671.562	8665.395	8658.762	8642.354	8614.776	8571.838	8514.354	8450.936
20.5	8758.835	8771.286	8768.609	8760.813	8751.388	8732.187	8698.907	8651.431	8586.034	8510.863
21.0	8861.933	8872.755	8869.962	8861.468	8847.970	8824.464	8785.948	8731.722	8659.460	8573.118
21.5	8970.734	8979.112	8975.388	8966.545	8950.370	8921.395	8876.362	8814.457	8734.398	8636.885
22.0	9088.494	9098.385	9091.403	9076.974	9056.261	9022.516	8971.548	8900.217	8810.850	8703.213
22.5	9217.774	9227.200	9217.658	9195.665	9164.945	9124.800	9068.479	8989.003	8889.046	8771.635
23.0	9360.669	9367.419	9352.524	9323.782	9281.775	9230.109	9167.040	9079.999	8969.221	8841.919
23.5	9525.674	9529.630	9504.844	9462.837	9409.542	9343.680	9267.346	9172.625	9052.188	8914.297
24.0	9723.492	9723.841	9685.209	9619.230	9547.201	9467.375	9373.120	9266.298	9138.298	8989.236
24.5	9966.344	9970.417	9919.100	9815.071	9702.431	9600.496	9488.437	9364.393	9225.687	9066.618
25.0	10243.058	10245.385	10188.367	10060.133	9893.500	9747.463	9610.968	9466.793	9315.637	9147.491
25.5	10539.204	10533.153	10465.429	10329.865	10127.275	9991.449	9742.460	9572.685	9406.866	9231.273
26.0	10900.398	10898.071	10800.790	10623.102	10392.469	10126.461	9892.918	9691.376	9502.750	9315.753

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

26.5	11326.63911318.95911203.75910970.44910686.17210369.89410062.5779814.954	9602.707	9401.746					
27.0	11748.11011737.98611623.60011371.78811023.16210647.42310269.2409957.384	9711.274	9491.695					
27.5	12134.43812119.31112013.53611782.55311408.21010963.11810511.97510120.6439825.776	9585.717						
28.0	12509.71212497.95912391.02112173.88611816.06611323.26510787.99010311.2479955.289	9686.605						
28.5	12902.44112884.28812771.53112552.30112217.05711715.06211103.56910533.26910103.6549794.125							
29.0	13313.78713306.92213183.46012939.44412603.26912115.93611460.22510792.99410267.7279903.740							
29.5	13702.90913693.13413587.35913344.15812989.36412517.27611848.88111083.671110445.88010017.777							
30.0	14026.98214026.28413949.13513745.84713390.35512915.82212244.51811410.42110663.36410151.246							
30.5	14312.30714309.51414259.71014116.11713798.32713312.85612644.34511773.01210921.57610305.312							
31.0	14550.38814554.34414525.48614436.70014190.70613715.12713055.80812171.79111207.71510468.338							
31.5	14761.70514765.54514753.32614706.08314543.17314119.14313450.86412554.39611513.86910653.473							
32.0	14942.41814948.00314950.68014935.90214844.43914508.84613863.14212971.21211873.89910886.085							
32.5	15100.67315104.51315122.54915137.67715101.25514867.71214260.17613374.52912257.66811150.464							
33.0	15248.45515254.62315280.57215318.62315324.09215181.19714658.49013787.50512646.32311426.363							
33.5	15384.60115393.09615427.65615482.92915519.58315443.48115020.26514199.31713056.50711740.197							
34.0	15509.11115517.14015560.31115631.75815694.59515667.13315368.77614613.22413485.77312107.674							
34.5	15622.10015631.52615680.74715767.55515854.94415863.67215666.31815002.22913914.34212499.007							
35.0	15710.76915719.49715783.38115893.11215999.11916033.44715917.08315372.49914348.49612898.601							
35.5	15794.31915805.72215876.47216004.82116128.28316179.13516122.23315727.17714785.79213321.351							
36.0	15874.26115882.98815960.60316098.26216244.41516314.69916264.66216014.82915199.11713769.352							
36.5	15939.07615947.57016034.72716179.83316349.37516452.82316430.01516245.57815557.86714216.539							
37.0	15985.73815997.37416095.70216257.44716451.54316589.66716600.37216450.49515895.09014668.613							
37.5	16023.78916034.02916138.05816327.15016550.10316722.43816771.07816661.23116229.40415129.648							
38.0	16043.80316057.18516167.73116383.81916635.16516831.23816929.21716884.18416546.37915551.700							
38.5	16044.15216052.99616189.02516431.06316706.03116916.76617037.20317089.21716851.83515933.839							
39.0	16021.69416029.83916192.98216468.29916764.79516993.79917143.67617249.91617127.15216325.171							
39.5	15982.94515995.51216170.87316480.05216809.36217057.45017241.42117384.78217380.82616737.565							
40.0	15920.92315938.14516123.16316458.52416831.23817111.44317332.88417520.69517612.04117140.650							
40.5	15826.31915847.26416051.13416413.72416827.04917152.05417410.38217647.64817798.34017514.644							
41.0	15698.66815722.17315950.94516350.65516801.10017173.69817466.58617758.42717954.61617857.103							
41.5	15544.60215571.59815822.71216262.91716755.25317171.48717519.41517863.62018110.66118158.835							
42.0	15359.69915387.39415663.64216144.34216687.76217151.93817558.97917958.57318266.35618421.003							
42.5	15132.09115163.04415468.96515993.30116592.69217111.55917577.13218031.53318410.41418656.640							
43.0	14852.93414886.79615231.69915809.91216465.62317047.79217574.45518089.48218545.28018875.056							
43.5	14516.06014555.27514946.02515590.68216305.97116961.91517555.48818136.84218671.65119084.976							
44.0	14118.79314172.90314607.29015323.62616112.45816847.18017523.02218171.98418791.73919293.617							
44.5	13644.14513706.51614205.83415001.76415881.94116697.88517456.92818182.69018897.97919502.141							
45.0	13055.45913129.93213720.71214626.83915607.32216524.38717375.70618184.66818985.60219700.775							
45.5	12368.79512456.18513133.07414182.67715278.36116307.01917266.67218170.12319058.44519879.859							
46.0	11627.90611735.89112453.85713636.46514888.19216048.92317126.68718134.39919128.38020051.612							
46.5	10855.71410974.87111722.51012986.22314423.20215743.35116960.51918082.38419192.96220224.645							
47.0	10028.25010151.59610952.41312271.74813863.14215378.31716736.40218010.35519245.32620385.228							
47.5	9054.632	9215.796	10111.91511515.61413207.66314933.10916481.33217917.26419276.97720524.748					
48.0	7992.811	8165.611	9147.258	10687.21912479.57414404.81616182.04417802.41219295.01320649.723				
48.5	6982.189	7154.292	8084.273	9735.012	11681.20013792.39215810.84217642.87719299.31920771.789			
49.0	6115.859	6260.849	7101.811	8690.995	10787.17613084.78315369.93917444.36019287.33320896.182			
49.5	5411.973	5520.890	6335.904	7712.257	9807.274	12280.35914850.83917203.25419258.47521014.292		
50.0	4867.157	4942.910	5717.429	6936.342	8812.362	11385.75214247.14316912.46019200.40921113.085		
50.5	4390.297	4483.854	5136.423	6327.874	7900.883	10413.88013515.09716539.28119110.92621198.379		
51.0	3949.162	4063.547	4592.073	5760.833	7137.652	9428.277	12662.84716078.24718998.16921288.678	
51.5	3529.087	3637.306	4123.591	5195.304	6516.268	8498.994	11723.79015534.01218850.85221387.122	
52.0	3162.890	3254.934	3716.084	4657.935	5980.761	7711.210	10778.68114884.93418639.07021521.639	
52.5	2873.842	2963.791	3363.501	4175.839	5457.123	7082.960	9854.751	14056.77118321.39621743.428
53.0	2658.917	2738.510	3088.882	3784.390	4940.699	6547.686	8975.737	13131.44517931.34422045.509
53.5	2456.328	2534.292	2873.493	3490.687	4487.345	6050.812	8242.295	12210.30717493.35022387.852
54.0	2270.262	2342.756	2676.721	3265.872	4110.209	5541.487	7650.119	11311.27916973.78422763.475

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

54.5	2103.745	2168.560	2489.957	3074.337	3809.408	5054.387	7114.961	10423.538	16413.026	23161.673
55.0	1960.733	2011.817	2319.484	2889.900	3576.797	4599.869	6571.424	9644.365	15876.123	23481.674
55.5	1821.795	1869.388	2165.767	2712.096	3378.978	4207.722	6049.648	8989.352	15319.205	23561.267
56.0	1685.998	1735.685	2026.363	2550.583	3184.650	3916.347	5562.897	8410.208	14716.904	23314.226
56.5	1553.110	1610.478	1900.341	2403.848	2993.929	3703.750	5138.285	7828.854	14107.739	22791.053
57.0	1426.157	1493.183	1784.326	2265.491	2815.311	3504.418	4723.331	7222.946	13457.497	22059.240
57.5	1313.168	1382.870	1671.802	2132.836	2646.932	3310.905	4318.734	6578.639	12720.564	21132.401
58.0	1206.113	1274.651	1557.183	2003.323	2485.651	3109.013	4071.111	6118.652	11964.198	20050.565
58.5	1105.574	1170.971	1439.423	1870.435	2330.189	2922.366	3846.761	5782.011	11229.243	18887.507
59.0	1013.181	1074.971	1322.361	1729.402	2177.054	2743.630	3631.488	5459.683	10496.149	17667.430
59.5	923.348	977.690	1203.553	1583.016	2020.545	2565.710	3424.709	5132.933	9751.420	16391.382
60.0	840.846	886.228	1082.767	1435.699	1861.126	2386.975	3230.148	4792.335	9000.290	15091.829
60.5	777.428	810.708	971.989	1288.150	1700.893	2214.989	3032.562	4514.458	8308.506	13813.687
61.0	720.759	756.366	883.668	1148.164	1542.172	2046.726	2844.867	4287.083	7702.715	12603.734
61.5	663.973	712.380	814.083	1031.218	1392.063	1879.860	2654.845	4071.809	7126.364	11492.807
62.0	609.980	666.882	757.413	942.548	1261.619	1721.024	2474.481	3855.605	6606.450	10500.688
62.5	565.180	618.940	712.613	874.708	1153.749	1578.827	2294.814	3640.681	6179.161	9652.394
63.0	537.602	571.813	672.700	820.483	1062.869	1449.546	2130.043	3423.080	5784.455	8964.683
63.5	514.096	537.834	633.486	774.868	985.254	1333.299	1979.352	3192.795	5356.584	8418.936
64.0	493.151	514.794	597.995	734.490	920.090	1230.433	1844.602	2949.362	4935.928	7957.203
64.5	473.369	493.849	568.555	699.231	864.119	1138.389	1721.140	2693.943	4573.920	7559.587
65.0	453.471	472.787	543.071	667.231	813.733	1054.025	1612.921	2442.364	4257.526	7230.743
65.5	433.456	452.191	519.216	635.347	765.442	981.181	1506.914	2232.094	3969.525	6905.040
66.0	413.558	432.525	496.292	603.580	721.108	913.807	1404.979	2072.210	3704.332	6527.788
66.5	391.798	411.696	472.671	573.209	683.289	852.715	1305.371	1939.904	3464.273	6121.561
67.0	369.223	391.216	448.932	543.420	647.798	798.723	1205.880	1819.002	3245.857	5721.153
67.5	343.390	367.478	425.660	512.234	609.980	746.126	1093.123	1700.776	3040.126	5351.580
68.0	297.659	327.216	393.892	478.256	565.064	688.177	974.549	1585.576	2845.100	5020.059
68.5	246.575	273.572	341.994	435.201	513.165	619.871	891.348	1483.525	2664.852	4714.022
69.0	211.201	232.146	283.346	374.692	460.685	550.169	823.508	1390.317	2493.797	4426.487
69.5	196.306	210.619	242.968	309.179	403.550	483.958	758.344	1303.626	2325.651	4154.311
70.0	182.924	195.608	221.441	264.030	341.412	428.569	675.144	1215.422	2166.581	3895.052
70.5	170.939	182.342	206.546	240.059	291.492	386.445	606.373	1140.018	2026.479	3627.997
71.0	159.651	171.055	193.746	222.837	261.354	341.528	544.118	1003.290	1890.333	3313.698
71.5	148.946	160.466	181.993	207.826	240.408	300.103	480.816	797.675	1761.518	2970.540
72.0	138.590	150.924	170.822	194.677	219.346	271.826	411.579	677.820	1582.318	2659.267
72.5	126.604	140.917	161.630	182.575	200.612	246.110	368.408	636.046	1295.597	2404.313
73.0	104.146	114.269	141.266	168.146	184.553	225.630	335.128	599.275	1018.650	2178.334
73.5	73.658	89.018	108.451	141.848	168.961	208.408	304.059	550.751	869.006	1876.020
74.0	60.858	75.055	82.618	108.800	147.317	190.953	278.692	498.503	803.144	1479.103
74.5	53.411	64.582	68.306	86.342	115.317	170.706	254.488	449.281	750.082	1167.364
75.0	44.567	53.760	55.622	74.008	83.317	140.102	232.612	400.525	696.206	1032.149
75.5	36.655	41.775	42.938	60.742	67.375	96.117	206.662	360.961	645.355	967.916
76.0	31.069	32.815	34.327	46.546	58.182	65.513	167.099	327.914	596.016	892.628
76.5	25.833	26.764	29.324	35.375	44.917	63.186	93.208	299.172	551.682	809.079
77.0	22.342	23.273	25.367	28.626	35.258	52.829	82.153	203.753	498.154	729.719
77.5	21.295	21.760	22.807	25.018	29.906	43.753	74.240	136.030	396.103	647.100
78.0	20.713	21.062	21.760	23.040	26.298	36.306	65.164	116.829	271.128	564.947
78.5	19.898	20.364	21.178	22.109	23.506	29.673	56.320	107.520	194.793	477.674
79.0	18.618	19.200	20.247	21.411	22.575	23.971	46.895	97.629	170.939	349.208
79.5	17.338	17.920	19.084	20.364	21.876	23.389	25.484	84.248	165.702	208.757
80.0	16.058	16.640	17.804	19.200	20.829	22.575	22.342	71.098	139.520	126.720
80.5	14.895	15.360	16.524	17.920	19.549	21.411	21.876	58.182	95.418	101.702
81.0	13.847	14.313	15.360	16.640	18.269	20.015	21.178	44.451	65.164	92.044
81.5	13.265	13.615	14.546	15.593	16.989	18.618	20.364	28.858	49.920	79.709
82.0	12.684	13.033	13.847	14.778	15.942	17.338	19.084	20.829	35.724	64.349

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

82.5	12.102	12.335	13.149	14.080	15.011	16.291	17.804	19.084	23.971	47.011
83.0	11.287	11.636	12.335	13.265	14.196	15.476	16.640	18.036	19.200	30.836
83.5	10.473	10.938	11.636	12.335	13.149	14.429	15.593	16.756	18.036	20.946
84.0	9.542	9.891	10.705	11.404	12.102	13.033	14.313	15.360	16.873	18.036
84.5	8.145	8.611	9.425	10.240	10.938	11.869	12.916	13.964	15.360	17.106
85.0	6.749	7.215	7.913	8.727	9.542	10.589	11.520	12.451	13.847	15.593
85.5	5.469	5.818	6.516	7.331	8.029	8.960	10.007	10.938	12.218	13.731
86.0	4.189	4.538	5.004	5.818	6.400	7.331	8.262	9.193	10.356	11.869
86.5	2.793	3.142	3.724	4.189	4.887	5.585	6.633	7.331	8.611	9.891
87.0	1.629	1.862	2.327	2.793	3.375	4.073	4.887	5.702	7.215	7.913
87.5	0.698	0.931	1.164	1.513	1.978	2.676	3.258	4.073	5.585	6.051
88.0	0.349	0.465	0.582	0.698	1.047	1.396	1.862	2.560	3.607	4.189
88.5	0.349	0.349	0.349	0.349	0.465	0.582	0.931	1.280	1.862	2.560
89.0	0.349	0.349	0.349	0.349	0.349	0.465	0.465	0.698	0.931	1.280
89.5	0.349	0.349	0.349	0.349	0.349	0.465	0.465	0.465	0.582	0.698
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 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

Vert. Horizontal Angles

	<u>50</u>	<u>55</u>	<u>60</u>	<u>65</u>	<u>70</u>	<u>75</u>	<u>80</u>	<u>85</u>	<u>90</u>	<u>95</u>
0.0	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335
0.5	6108.994	6102.943	6096.310	6089.212	6081.765	6073.735	6065.474	6056.979	6048.135	6039.408
1.0	6180.907	6169.154	6156.354	6142.507	6127.845	6112.368	6096.194	6079.437	6062.215	6044.644
1.5	6253.401	6236.529	6217.794	6197.314	6175.903	6153.328	6129.707	6104.572	6078.157	6052.324
2.0	6326.478	6303.787	6279.467	6253.285	6225.009	6194.754	6162.870	6129.590	6095.146	6061.866
2.5	6399.787	6373.373	6344.165	6312.165	6276.907	6238.623	6198.943	6159.263	6115.859	6074.317
3.0	6476.122	6444.122	6408.282	6371.511	6330.202	6286.565	6239.554	6191.147	6139.947	6087.816
3.5	6546.522	6511.380	6472.748	6430.624	6386.755	6337.533	6281.678	6226.056	6166.943	6107.016
4.0	6615.526	6579.337	6537.097	6490.086	6439.351	6384.195	6325.198	6263.642	6197.430	6128.892
4.5	6684.181	6642.290	6597.024	6544.777	6492.297	6433.184	6370.580	6302.856	6230.012	6151.699
5.0	6742.014	6699.076	6654.625	6604.821	6549.897	6488.457	6420.035	6345.213	6264.107	6178.114
5.5	6798.567	6760.632	6717.810	6666.959	6609.824	6543.381	6468.093	6388.267	6300.180	6206.507
6.0	6862.916	6825.214	6779.832	6728.981	6669.054	6597.723	6519.875	6434.464	6338.464	6237.460
6.5	6926.916	6888.749	6842.669	6791.352	6727.119	6654.974	6572.472	6480.893	6378.609	6268.878
7.0	6988.822	6951.353	6907.251	6853.723	6786.930	6712.457	6625.883	6529.882	6421.664	6303.322
7.5	7049.215	7013.608	6971.484	6915.745	6848.022	6769.709	6680.574	6580.035	6467.279	6337.300
8.0	7108.793	7075.746	7033.506	6976.255	6908.298	6828.007	6736.312	6631.468	6512.311	6375.351
8.5	7168.604	7137.070	7093.782	7036.298	6968.458	6885.491	6790.305	6681.970	6557.344	6412.355
9.0	7227.717	7197.230	7154.175	7096.808	7028.735	6944.138	6846.625	6733.752	6604.472	6451.686
9.5	7286.714	7256.808	7214.685	7158.132	7089.360	7003.367	6903.411	6786.349	6651.134	6491.133
10.0	7346.059	7316.270	7273.914	7219.455	7151.382	7063.877	6960.895	6840.342	6696.167	6531.395
10.5	7404.823	7375.034	7332.678	7279.965	7212.008	7124.619	7019.309	6894.102	6745.621	6571.308
11.0	7462.773	7432.634	7391.674	7340.474	7272.517	7184.081	7076.328	6947.396	6792.283	6611.686
11.5	7520.722	7490.467	7450.205	7399.936	7332.678	7244.357	7134.859	7001.040	6841.389	6650.785

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

12.0	7579.020	7548.882	7508.155	7457.536	7390.511	7301.725	7190.830	7054.917	6885.258	6690.814
12.5	7635.922	7607.064	7565.871	7514.555	7447.994	7359.558	7246.917	7106.582	6933.084	6729.796
13.0	7691.428	7664.082	7623.471	7571.689	7505.595	7417.507	7304.168	7157.433	6977.884	6767.963
13.5	7746.701	7719.472	7679.908	7628.242	7561.915	7473.594	7357.579	7207.237	7025.826	6807.410
14.0	7800.810	7773.115	7734.483	7683.399	7616.257	7527.238	7410.874	7256.459	7070.859	6846.509
14.5	7852.708	7825.014	7788.126	7737.043	7668.970	7579.137	7460.678	7306.961	7115.542	6885.840
15.0	7903.676	7875.632	7840.257	7789.290	7721.101	7631.617	7512.227	7356.067	7159.877	6923.658
15.5	7954.760	7925.319	7890.061	7840.025	7771.254	7681.653	7560.751	7401.332	7203.397	6959.964
16.0	8005.145	7974.425	7938.352	7888.781	7819.428	7729.595	7609.391	7449.274	7245.986	6996.386
16.5	8054.018	8022.600	7985.014	7936.025	7867.137	7776.024	7657.333	7497.333	7290.321	7031.760
17.0	8101.844	8069.262	8029.814	7980.709	7912.869	7823.385	7705.391	7542.133	7330.350	7067.135
17.5	8149.553	8114.993	8073.334	8023.531	7956.156	7867.021	7750.075	7586.467	7368.983	7100.997
18.0	8197.262	8159.909	8115.691	8064.025	7997.698	7909.029	7793.014	7627.893	7408.896	7132.182
18.5	8244.622	8203.429	8156.651	8102.775	8036.796	7948.709	7832.926	7668.155	7448.111	7162.903
19.0	8291.284	8246.251	8196.680	8140.244	8074.265	7987.109	7873.305	7706.672	7483.602	7193.623
19.5	8338.179	8288.375	8236.477	8177.480	8110.571	8024.462	7910.658	7745.886	7520.373	7225.041
20.0	8386.354	8329.568	8274.761	8213.320	8146.877	8062.862	7949.872	7785.683	7558.307	7258.205
20.5	8435.925	8370.412	8311.299	8248.579	8182.018	8100.564	7989.785	7826.410	7594.380	7288.692
21.0	8486.659	8411.954	8348.186	8285.001	8219.837	8141.175	8031.211	7865.508	7633.362	7319.878
21.5	8538.558	8454.776	8386.819	8323.517	8258.819	8180.273	8071.589	7907.516	7671.646	7353.041
22.0	8592.900	8499.343	8426.732	8362.034	8298.848	8222.280	8113.713	7950.687	7711.326	7385.740
22.5	8650.500	8546.471	8467.343	8400.899	8337.597	8262.426	8152.113	7990.483	7750.424	7417.274
23.0	8711.009	8596.623	8509.467	8438.834	8373.903	8300.942	8192.840	8030.513	7788.243	7449.973
23.5	8773.729	8649.220	8552.638	8477.816	8412.070	8339.459	8232.520	8070.193	7825.014	7481.740
24.0	8838.079	8703.562	8596.856	8516.681	8451.052	8378.790	8273.481	8109.989	7862.948	7512.460
24.5	8905.104	8759.649	8642.704	8555.547	8487.590	8415.561	8310.833	8151.182	7898.672	7542.831
25.0	8975.737	8818.762	8690.413	8594.994	8523.663	8453.728	8349.699	8188.418	7935.676	7573.086
25.5	9049.512	8881.017	8739.867	8635.024	8558.805	8488.289	8386.819	8227.400	7968.374	7599.966
26.0	9124.683	8945.134	8791.300	8674.238	8593.365	8523.198	8425.336	8262.775	8001.771	7626.148
26.5	9201.949	9010.879	8844.130	8714.733	8627.460	8556.827	8459.663	8298.150	8031.560	7650.700
27.0	9282.124	9078.836	8897.075	8755.577	8662.253	8589.409	8492.710	8328.521	8062.862	7677.581
27.5	9364.393	9148.072	8950.719	8796.537	8695.882	8619.547	8523.081	8364.244	8096.375	7703.064
28.0	9448.524	9218.356	9006.690	8836.915	8725.904	8647.707	8555.896	8396.594	8130.120	7730.875
28.5	9534.517	9290.269	9064.639	8877.875	8756.042	8678.776	8588.827	8432.899	8163.982	7759.733
29.0	9621.907	9364.393	9123.171	8919.068	8786.995	8708.798	8624.783	8466.063	8198.891	7786.032
29.5	9712.205	9439.797	9180.422	8961.075	8817.831	8737.540	8655.271	8499.227	8230.659	7812.214
30.0	9807.158	9515.317	9236.858	9001.221	8847.737	8766.398	8686.340	8532.972	8261.728	7835.603
30.5	9905.951	9590.372	9294.575	9042.065	8877.293	8794.093	8715.780	8567.998	8292.681	7859.341
31.0	10006.955	9665.776	9353.804	9084.189	8908.246	8821.788	8746.966	8600.812	8323.983	7880.985
31.5	10115.988	9743.274	9416.175	9130.269	8940.828	8852.042	8777.453	8633.511	8352.375	7903.443
32.0	10243.639	9823.915	9482.503	9180.422	8978.297	8883.810	8812.362	8668.420	8383.910	7921.014
32.5	10386.534	9909.675	9550.110	9235.462	9019.956	8919.301	8847.039	8706.471	8416.725	7939.865
33.0	10535.597	10001.370	9619.928	9291.898	9065.221	8956.421	8885.904	8742.311	8448.957	7954.876
33.5	10706.419	10100.279	9694.518	9351.011	9111.301	8993.890	8921.744	8781.759	8480.725	7971.981
34.0	10922.391	10211.872	9773.878	9413.382	9157.963	9033.919	8962.239	8819.460	8511.096	7988.389
34.5	11173.621	10339.407	9856.846	9479.826	9206.603	9074.763	9001.337	8856.231	8541.583	8008.403
35.0	11436.021	10477.531	9943.188	9549.645	9260.480	9118.632	9044.392	8892.304	8572.769	8028.185
35.5	11721.811	10627.059	10032.555	9623.768	9316.335	9164.596	9086.283	8930.239	8606.049	8049.945
36.0	12065.667	10805.329	10130.301	9701.034	9375.797	9210.444	9126.778	8968.639	8644.333	8071.589
36.5	12456.999	11018.275	10239.101	9779.114	9434.444	9257.804	9166.225	9008.203	8680.405	8098.120
37.0	12857.757	11244.603	10355.000	9856.962	9496.001	9304.466	9209.164	9048.814	8717.176	8121.393
37.5	13266.893	11478.727	10476.949	9994.155	9561.863	9356.597	9254.080	9092.683	8755.926	8149.786
38.0	13694.530	11746.364	10612.397	10034.417	9636.801	9413.150	9302.487	9139.229	8798.166	8174.804
38.5	14142.299	12071.834	10771.350	10134.374	9714.765	9473.426	9354.153	9190.662	8840.639	8204.011
39.0	14621.719	12457.348	10962.769	10240.032	9798.082	9534.517	9410.822	9242.444	8886.835	8232.637
39.5	15131.626	12872.768	11179.206	10355.233	9885.355	9603.405	9469.237	9296.669	8931.752	8264.404

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

40.0	15650.49313290.28211401.22910478.4629979.610 9676.016 9529.863 9352.408 8982.836 8294.892
40.5	16159.35313722.80711634.18910609.37210075.6109752.351 9593.397 9411.986 9032.523 8326.659
41.0	16658.32114195.47711899.15010745.05210177.6619833.689 9663.332 9470.633 9082.909 8359.474
41.5	17150.19214720.97712211.12210895.04510282.2729917.820 9733.732 9535.099 9132.247 8393.568
42.0	17623.67715285.34312579.88011063.30810393.74910005.3269807.856 9600.030 9187.520 8426.732
42.5	18076.33315857.15512990.87711256.70410513.13910100.9779882.213 9667.405 9242.444 8463.736
43.0	18518.51616435.13513418.28211463.71610639.16110202.9129968.555 9737.340 9299.462 8497.830
43.5	18948.13217029.98813858.60411677.59310768.55710309.03610057.9239811.231 9359.157 8533.787
44.0	19352.73017627.28514325.92111903.92110905.40210419.58210152.0619889.893 9422.691 8570.907
44.5	19726.14218202.93714831.98812158.64211056.90710541.76410249.8079971.580 9489.252 8614.078
45.0	20071.62718751.59415377.03712446.64311223.65710671.51010356.86210059.9019554.881 8657.133
45.5	20396.98019286.63515969.44712781.65511409.02510815.21910468.68710152.4109625.398 8701.467
46.0	20707.09119825.40116611.66013171.35811611.731 10967.88910590.05510252.3679701.034 8743.707
46.5	20998.00120372.77717309.49413614.70511835.96411132.311 10719.91710358.1429785.980 8792.697
47.0	21267.84920921.43318029.08914088.53912074.86011302.43610861.18310477.2989877.093 8842.384
47.5	21525.24621471.36918735.53514593.79112338.42411488.15211008.84910595.2919971.697 8899.286
48.0	21780.43222016.41819430.57715141.74912640.27211702.96011184.442 10738.30310072.2358957.235
48.5	22038.17822540.40520157.96915780.93713025.08811976.29911390.87210895.16210182.8979021.585
49.0	22291.15423050.31221004.86616615.96513547.33012338.65711663.39711085.99810302.8699081.978
49.5	22529.35123586.98321985.46517602.38314169.52812780.95711992.70711288.82110404.3389137.251
50.0	22768.71224193.47223054.96718589.73114804.64313207.54712267.20911438.93110412.7169093.847
50.5	23057.17824888.04924195.33419593.13815416.60113560.82812468.86811537.37410416.4408978.763
51.0	23447.11425661.75325342.56720596.31215984.34113827.88312624.21411643.03310469.8518868.101
51.5	23941.66126490.96326400.78121553.29016504.48814089.12112796.31711774.64110542.8118805.613
52.0	24511.03027324.24627289.10422383.43016967.50114337.32513009.37911950.69910681.8668847.737
52.5	25172.55928058.50327961.80423026.34117439.93814593.32613255.72212193.90010939.6139017.512
53.0	25917.75428612.74528387.23123509.60117878.63114892.61413592.01412580.46111299.5269275.375
53.5	26627.80728984.87728579.34823895.46418297.30815293.02313992.88812982.15011651.2959555.812
54.0	27194.73329170.36128577.02124215.93118710.63315769.76614415.28913364.52211983.0499824.729
54.5	27593.51229145.45928424.58424556.64419225.77716236.38614835.24713721.52712296.41710083.057
55.0	27801.10628929.02228165.09224934.71119916.51416689.04215227.51014065.84812591.40010321.138
55.5	27772.94628546.76627831.36025317.54920602.13017145.18815570.20214370.48912860.55010522.913
56.0	27490.53028027.31727474.23925629.75321242.24917598.42615910.45014652.20613098.16510716.194
56.5	26979.11027414.42827151.91125837.69621790.67218005.93316179.71614882.95613315.88210853.154
57.0	26295.82126765.46626801.65525895.29622160.82618231.33016383.58615117.19713466.69011001.285
57.5	25474.05826140.00926359.00725725.98622347.24118365.73016387.19315276.61513626.10811133.475
58.0	24512.31025536.42925847.58725409.01122335.95418417.51216387.77515363.65613751.66511218.304
58.5	23463.17224918.76925286.24724996.26822115.67718349.20716384.51715392.16513833.81811312.326
59.0	22425.78724272.94924681.96924491.83021663.60318107.40216375.09115353.06613871.63611370.625
59.5	21423.89323578.14024034.98523800.16220967.39717740.04116336.45915296.86313856.04411422.989
60.0	20400.47122817.23523277.10622889.26520053.12517242.00316086.27615155.71313797.86211432.181
60.5	19312.81722005.59622374.12121786.94919038.19816698.11815754.75514944.97813705.46911393.549
61.0	18165.93321127.86321324.40220510.66817976.84216119.67315377.27014662.09713526.15211330.945
61.5	16994.73020128.06320158.78319151.42016944.46115501.31414951.72714302.06713299.47511209.810
62.0	15826.08619016.67118929.63017798.22315982.13014911.69814471.26013891.41812983.19711044.806
62.5	14654.65017846.51417653.23416511.70315101.02214313.93613905.73113372.20212557.77010759.248
63.0	13483.44616640.51816346.23315371.68514294.38713669.04713289.58412789.33512045.18710398.171
63.5	12355.06415421.72115066.81114377.47113503.34412974.35412620.02512132.69311418.9169917.937
64.0	11304.64614205.48513866.16713457.49712742.44012239.74811888.09611396.69010724.5729328.204
64.5	10350.11312994.01912767.34212579.76311956.98311464.53111108.57310664.17910014.1708711.242
65.0	9536.845 11809.66611774.29211723.20811127.308 10641.83710324.1639927.013 9319.826 8060.767
65.5	8894.632 10702.11410871.30710867.46710271.4509820.889 9570.706 9255.476 8731.955 7521.769
66.0	8387.983 9675.550 10007.7709986.708 9463.186 9060.683 8900.915 8701.467 8246.251 7068.880
66.5	7965.931 8713.220 9138.298 9095.941 8690.180 8423.241 8371.110 8263.124 7856.432 6727.818
67.0	7577.275 7909.029 8312.346 8253.699 8011.894 7914.381 7943.589 7865.159 7493.609 6404.675
67.5	7165.928 7285.201 7626.846 7603.224 7468.242 7486.162 7516.765 7464.518 7131.484 6070.710

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

68.0	6725.956	6683.483	7046.422	7121.244	7049.099	7061.782	7088.546	7057.477	6757.607	5736.629
68.5	6288.660	6038.361	6480.195	6610.406	6609.475	6636.239	6660.443	6647.526	6376.631	5417.908
69.0	5854.971	5414.068	5909.313	6098.056	6172.179	6210.463	6231.641	6248.165	6002.986	5100.234
69.5	5400.570	4908.583	5352.744	5597.109	5755.131	5792.833	5807.378	5854.855	5633.530	4779.651
70.0	4914.052	4553.091	4796.175	5150.271	5371.828	5398.941	5410.344	5454.679	5250.227	4445.919
70.5	4426.370	4228.435	4210.282	4749.979	4978.983	4989.223	4971.652	4988.525	4821.892	4109.627
71.0	3986.398	3876.550	3660.695	4337.817	4569.847	4541.222	4474.778	4468.261	4302.559	3655.226
71.5	3598.557	3525.131	3254.003	3961.729	4126.849	4068.435	3976.158	3958.238	3774.848	3165.334
72.0	3227.705	3155.326	2953.784	3623.226	3655.226	3585.408	3498.949	3471.487	3302.410	2751.427
72.5	2863.718	2769.463	2682.074	3263.312	3169.872	3140.315	3072.126	3080.155	2961.929	2484.371
73.0	2532.197	2427.120	2422.931	2830.903	2720.823	2773.769	2795.063	2829.042	2721.289	2296.560
73.5	2242.683	2156.574	2131.323	2311.687	2381.971	2530.684	2571.994	2600.154	2496.939	2126.552
74.0	1972.719	1897.548	1802.944	1795.264	2149.010	2293.767	2359.397	2387.557	2279.454	1961.548
74.5	1698.333	1582.550	1528.208	1503.423	1943.512	2079.774	2152.385	2181.010	2074.537	1809.111
75.0	1401.953	1262.317	1349.939	1400.906	1765.591	1858.217	1933.039	1956.079	1857.053	1655.976
75.5	1083.582	1043.436	1219.262	1281.749	1574.870	1621.300	1672.733	1661.794	1566.958	1440.819
76.0	810.824	919.043	1103.596	1173.415	1357.852	1366.579	1421.037	1401.023	1294.084	1184.120
76.5	663.391	824.904	999.916	1052.978	1135.131	1141.065	1190.753	1185.633	1119.538	1049.720
77.0	602.998	737.515	889.952	907.174	919.159	949.879	1041.225	1065.778	1019.116	963.378
77.5	548.424	644.075	769.632	757.064	725.413	829.094	922.999	964.076	933.472	884.483
78.0	489.194	545.282	655.362	643.958	635.813	728.090	811.057	843.988	834.330	806.868
78.5	420.540	444.394	550.634	571.696	538.765	625.224	699.231	728.904	727.042	715.639
79.0	333.499	346.067	442.649	492.685	440.670	522.242	587.405	614.286	619.173	623.711
79.5	256.001	276.714	336.059	402.503	343.157	419.143	475.580	499.667	511.420	531.783
80.0	190.139	238.081	243.899	313.252	267.288	319.885	363.288	384.816	403.667	439.856
80.5	122.182	195.492	186.299	229.353	221.673	233.659	252.975	270.779	295.914	346.648
81.0	79.709	145.688	155.346	160.815	158.720	155.579	167.215	189.906	204.917	224.117
81.5	67.724	104.146	119.389	102.517	108.800	106.706	123.579	144.524	163.608	175.244
82.0	56.786	70.167	79.244	61.789	85.993	74.357	68.306	68.073	78.429	121.484
82.5	40.844	52.247	57.600	56.553	75.404	64.698	58.647	58.066	65.862	102.168
83.0	28.160	43.055	49.571	44.335	62.604	52.946	50.037	49.687	55.040	84.597
83.5	22.226	31.302	37.586	33.629	49.687	41.309	41.076	41.426	44.102	66.793
84.0	20.946	24.087	28.276	28.160	37.120	31.884	33.047	33.164	33.280	48.873
84.5	19.666	21.876	24.436	27.695	28.975	30.836	31.302	31.302	31.186	31.535
85.0	17.920	20.713	23.622	26.298	28.276	29.440	29.906	29.789	29.556	29.556
85.5	15.942	18.735	21.876	24.902	27.113	28.509	28.858	28.626	28.393	28.160
86.0	13.847	16.640	19.898	23.273	25.949	27.578	28.044	28.044	27.695	27.346
86.5	11.753	14.429	17.687	21.411	24.436	26.298	26.996	27.113	26.880	26.647
87.0	9.658	11.985	15.244	19.084	22.691	25.018	25.949	26.066	25.833	25.716
87.5	7.564	9.542	12.451	16.291	20.247	23.273	24.553	24.902	24.786	24.669
88.0	5.469	7.098	9.542	12.916	16.873	20.364	22.342	23.273	23.506	23.506
88.5	3.607	4.887	6.749	9.542	12.916	16.175	18.153	19.666	20.596	21.295
89.0	1.978	2.909	4.305	6.284	9.076	11.869	14.080	15.593	16.756	17.804
89.5	0.931	1.513	2.211	3.607	5.469	7.796	9.891	11.404	12.800	13.964
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 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

180.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Vert. Angles	Horizontal Angles									
	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145
0.0	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335
0.5	6030.448	6021.721	6012.877	6004.383	5996.004	5987.975	5980.295	5973.081	5966.331	5960.048
1.0	6026.841	6009.153	5991.466	5974.128	5957.255	5940.964	5925.488	5910.826	5896.979	5884.295
1.5	6026.143	5999.495	5972.732	5946.084	5920.135	5895.000	5870.680	5847.524	5825.764	5805.633
2.0	6027.655	5992.397	5955.975	5919.786	5884.528	5850.782	5818.084	5785.967	5755.364	5727.553
2.5	6029.750	5985.066	5939.917	5895.000	5849.735	5805.749	5763.742	5723.363	5685.080	5649.938
3.0	6034.754	5980.644	5926.302	5871.960	5818.549	5765.022	5712.425	5662.971	5617.007	5573.952
3.5	6045.459	5982.855	5916.179	5850.782	5787.015	5725.225	5663.669	5606.069	5552.076	5502.970
4.0	6057.212	5982.972	5908.266	5833.211	5759.087	5686.360	5617.589	5551.028	5488.425	5431.290
4.5	6069.663	5984.484	5899.539	5815.524	5732.789	5650.869	5573.138	5498.083	5428.032	5363.915
5.0	6087.583	5991.699	5893.604	5797.371	5704.629	5614.912	5528.803	5445.719	5368.453	5297.588
5.5	6105.386	6002.637	5894.069	5784.920	5680.658	5579.887	5485.050	5395.450	5310.504	5232.307
6.0	6127.263	6012.179	5895.699	5775.029	5660.643	5549.283	5442.344	5343.900	5252.671	5168.191
6.5	6149.838	6024.048	5896.513	5766.884	5640.280	5518.446	5401.152	5292.235	5193.907	5106.052
7.0	6173.459	6038.012	5898.259	5759.087	5621.312	5487.843	5360.890	5242.082	5137.122	5046.009
7.5	6198.478	6052.674	5901.168	5751.058	5602.810	5458.054	5321.326	5194.140	5083.943	4990.503
8.0	6225.940	6068.499	5904.775	5743.029	5584.308	5428.264	5281.413	5147.943	5034.489	4939.186
8.5	6253.751	6084.441	5908.848	5735.582	5566.039	5398.475	5240.918	5103.260	4987.943	4891.012
9.0	6282.143	6101.314	5913.619	5728.251	5547.421	5368.686	5202.518	5060.205	4941.863	4843.652
9.5	6311.351	6118.885	5918.506	5720.687	5527.756	5338.431	5165.398	5019.710	4897.761	4796.757
10.0	6340.907	6136.805	5924.091	5713.240	5507.974	5308.526	5128.278	4978.983	4854.241	4749.629
10.5	6370.929	6156.005	5929.560	5705.909	5488.192	5279.551	5092.787	4938.721	4810.371	4700.524
11.0	6402.580	6174.158	5935.728	5698.462	5467.944	5250.809	5058.692	4898.808	4764.524	4648.858
11.5	6432.020	6193.823	5942.128	5691.247	5448.046	5222.184	5023.783	4857.848	4717.397	4596.960
12.0	6462.857	6211.627	5947.946	5684.032	5428.613	5193.325	4988.059	4816.190	4669.687	4545.062
12.5	6491.831	6230.129	5953.066	5676.236	5408.599	5164.118	4952.917	4775.230	4623.956	4493.163
13.0	6521.737	6246.885	5956.906	5667.160	5387.770	5135.260	4917.775	4734.037	4576.829	4439.403
13.5	6549.664	6263.292	5959.931	5656.687	5366.824	5106.634	4882.750	4692.960	4529.120	4385.876
14.0	6579.337	6279.234	5962.491	5645.632	5345.180	5077.078	4847.492	4651.767	4480.712	4331.534
14.5	6606.566	6295.642	5965.517	5634.345	5322.722	5046.590	4811.302	4608.945	4430.908	4276.726
15.0	6635.657	6311.467	5967.844	5622.941	5299.449	5015.521	4773.950	4564.727	4380.988	4222.733
15.5	6663.235	6326.944	5968.542	5610.490	5275.827	4984.103	4736.015	4520.392	4331.650	4170.719
16.0	6690.930	6341.838	5968.891	5597.225	5251.973	4952.103	4697.498	4476.058	4283.475	4119.751
16.5	6716.647	6356.151	5968.310	5583.028	5227.304	4919.637	4658.284	4431.258	4235.184	4068.667
17.0	6742.828	6369.533	5967.146	5568.948	5202.285	4886.706	4618.720	4386.574	4187.010	4017.933
17.5	6767.265	6381.402	5965.633	5554.636	5177.384	4853.775	4579.156	4342.355	4139.068	3968.943
18.0	6790.189	6391.991	5963.888	5539.974	5152.482	4820.728	4539.825	4298.486	4092.173	3920.187
18.5	6811.134	6401.300	5960.630	5524.381	5126.998	4787.681	4500.145	4254.035	4045.162	3872.245
19.0	6832.778	6410.377	5956.906	5508.672	5101.863	4754.749	4460.116	4209.817	3999.314	3825.234
19.5	6853.723	6419.918	5952.019	5492.846	5077.194	4721.586	4420.668	4167.344	3955.096	3779.270
20.0	6876.065	6428.646	5947.946	5477.835	5052.292	4687.957	4382.036	4126.035	3910.994	3731.677
20.5	6896.778	6439.351	5943.990	5461.428	5026.459	4654.327	4343.519	4084.144	3866.776	3685.132
21.0	6920.167	6449.475	5940.499	5445.021	5000.161	4620.349	4304.304	4042.253	3823.605	3639.750
21.5	6942.160	6459.831	5936.891	5428.613	4973.630	4586.254	4265.323	4000.711	3779.503	3594.135
22.0	6966.131	6470.653	5933.750	5411.624	4946.983	4552.509	4227.271	3959.052	3734.935	3549.684
22.5	6988.240	6481.359	5930.142	5395.217	4919.986	4518.647	4189.337	3917.394	3691.532	3507.676
23.0	7010.582	6490.900	5927.000	5378.693	4892.757	4484.552	4151.053	3876.318	3650.222	3467.415
23.5	7031.178	6500.908	5923.277	5362.635	4865.877	4451.156	4113.235	3836.056	3609.960	3428.782
24.0	7053.753	6510.799	5920.600	5347.159	4839.695	4418.923	4076.231	3796.143	3570.513	3390.731
24.5	7073.651	6519.991	5917.691	5330.635	4813.048	4386.225	4039.227	3757.277	3532.346	3353.611
25.0	7093.550	6527.671	5913.386	5313.529	4785.120	4352.363	4002.223	3719.692	3495.575	3317.654

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

25.5	7110.771	6532.559	5906.404	5295.260	4756.146	4318.501	3965.802	3682.455	3459.502	3283.210
26.0	7126.713	6535.002	5897.793	5275.478	4727.520	4285.803	3930.194	3646.266	3424.593	3249.232
26.5	7141.259	6538.377	5888.833	5255.115	4699.128	4253.453	3895.867	3612.055	3391.196	3216.185
27.0	7156.968	6541.519	5881.386	5235.798	4671.317	4221.570	3862.819	3579.357	3358.614	3183.952
27.5	7172.910	6545.941	5872.891	5216.715	4644.087	4190.151	3829.888	3546.309	3325.334	3151.952
28.0	7190.830	6549.199	5865.677	5197.515	4617.324	4158.849	3796.376	3512.331	3292.519	3121.232
28.5	7207.237	6553.853	5857.648	5178.082	4589.629	4126.966	3762.514	3478.935	3260.519	3091.908
29.0	7225.041	6557.926	5850.549	5157.834	4560.654	4094.151	3729.350	3447.051	3230.730	3065.144
29.5	7240.401	6563.861	5842.869	5136.656	4531.563	4061.104	3697.233	3416.680	3202.105	3038.846
30.0	7256.226	6567.933	5833.677	5114.663	4502.356	4028.871	3666.513	3387.472	3175.108	3013.711
30.5	7268.212	6569.446	5821.807	5091.623	4473.498	3998.034	3636.841	3359.080	3149.624	2990.089
31.0	7278.801	6566.886	5807.727	5067.769	4444.523	3967.663	3607.750	3331.734	3124.955	2966.700
31.5	7283.805	6561.184	5788.760	5041.703	4414.967	3937.292	3579.240	3305.552	3101.217	2942.846
32.0	7286.481	6550.712	5769.676	5015.056	4385.759	3907.154	3551.197	3280.534	3079.108	2919.107
32.5	7286.714	6539.308	5748.731	4987.012	4355.854	3877.481	3523.618	3256.563	3057.697	2895.602
33.0	7287.877	6527.788	5727.902	4958.154	4325.134	3848.856	3497.204	3233.407	3036.635	2871.514
33.5	7287.528	6518.013	5705.560	4928.481	4294.181	3821.045	3472.185	3211.414	3015.457	2846.962
34.0	7290.088	6506.726	5682.985	4897.994	4263.112	3793.234	3448.098	3190.468	2994.162	2822.176
34.5	7293.579	6496.020	5659.712	4867.041	4231.577	3765.423	3424.243	3169.639	2972.286	2798.554
35.0	7297.885	6483.686	5636.672	4836.786	4199.344	3737.961	3401.203	3148.694	2950.409	2776.911
35.5	7301.958	6473.329	5612.585	4805.484	4167.228	3711.663	3379.443	3128.097	2928.533	2755.616
36.0	7309.056	6462.275	5589.894	4774.997	4135.693	3686.295	3358.381	3107.733	2906.889	2735.369
36.5	7316.387	6452.035	5565.807	4744.044	4104.624	3661.393	3337.785	3088.068	2885.595	2715.703
37.0	7325.928	6442.726	5543.232	4713.906	4074.602	3636.957	3317.072	3068.751	2865.580	2697.434
37.5	7333.841	6434.348	5520.308	4684.815	4046.093	3613.335	3296.359	3049.202	2845.798	2679.398
38.0	7341.754	6425.504	5499.014	4656.422	4018.864	3590.877	3275.879	3029.071	2826.598	2662.641
38.5	7351.296	6417.475	5478.068	4628.029	3992.333	3568.884	3255.981	3009.173	2808.329	2646.932
39.0	7362.467	6409.329	5457.704	4599.520	3966.616	3547.473	3237.014	2989.973	2791.456	2632.503
39.5	7371.078	6400.136	5436.759	4571.709	3941.598	3527.342	3219.210	2971.704	2775.747	2618.888
40.0	7380.969	6390.944	5416.977	4543.898	3916.929	3508.142	3202.337	2954.366	2761.085	2605.506
40.5	7389.231	6382.216	5395.101	4516.087	3892.958	3489.524	3185.930	2937.609	2746.656	2591.775
41.0	7398.307	6372.558	5372.875	4489.672	3870.150	3470.905	3170.105	2921.667	2732.809	2578.394
41.5	7406.685	6361.969	5348.555	4464.189	3847.227	3452.404	3154.977	2906.889	2719.543	2564.895
42.0	7418.205	6348.704	5324.002	4439.636	3825.234	3434.367	3139.966	2892.460	2706.394	2551.979
42.5	7428.562	6338.580	5299.682	4413.454	3804.172	3417.029	3125.072	2878.264	2693.128	2538.713
43.0	7441.129	6328.107	5276.526	4387.621	3783.459	3400.156	3110.643	2864.765	2680.212	2525.564
43.5	7453.929	6318.449	5253.602	4362.603	3762.979	3383.167	3095.864	2851.733	2667.179	2512.881
44.0	7468.591	6306.696	5231.376	4338.050	3743.663	3366.178	3080.504	2838.700	2654.496	2501.361
44.5	7481.973	6297.853	5207.289	4314.195	3725.510	3349.072	3065.144	2825.783	2642.045	2490.888
45.0	7497.798	6286.100	5183.784	4291.737	3708.055	3332.200	3049.900	2812.518	2629.477	2480.415
45.5	7513.042	6278.187	5158.649	4268.348	3691.299	3315.327	3034.191	2799.020	2617.026	2470.059
46.0	7527.471	6269.576	5135.143	4246.472	3675.473	3297.872	3017.551	2785.638	2605.855	2460.633
46.5	7540.271	6262.711	5110.009	4224.246	3659.299	3279.952	3000.329	2772.489	2595.615	2451.557
47.0	7559.820	6253.052	5085.340	4200.973	3642.659	3262.032	2982.758	2759.223	2585.259	2442.597
47.5	7578.555	6244.558	5059.856	4178.049	3625.902	3243.879	2965.304	2746.423	2575.252	2433.520
48.0	7598.220	6235.481	5035.652	4155.242	3608.448	3225.261	2948.198	2734.321	2565.361	2423.746
48.5	7615.558	6224.776	5011.914	4131.853	3589.946	3206.643	2931.558	2722.219	2555.121	2412.226
49.0	7635.806	6213.605	4989.107	4108.464	3570.629	3188.257	2915.035	2710.234	2544.881	2401.055
49.5	7654.424	6203.947	4964.437	4084.260	3549.684	3170.686	2898.860	2697.899	2534.408	2388.138
50.0	7641.508	6191.729	4938.488	4059.475	3527.924	3154.046	2882.569	2685.448	2523.586	2374.989
50.5	7533.755	6160.194	4912.539	4032.827	3506.164	3137.523	2866.627	2673.114	2511.717	2361.957
51.0	7353.623	6046.157	4882.401	4005.482	3483.589	3120.301	2851.616	2661.012	2498.684	2349.156
51.5	7164.066	5863.117	4810.488	3980.813	3460.084	3103.312	2837.420	2648.910	2484.837	2337.404
52.0	7018.495	5662.389	4670.618	3951.838	3437.160	3086.672	2823.922	2636.343	2470.524	2326.116
52.5	6953.796	5492.730	4495.141	3886.790	3417.727	3069.450	2810.540	2623.659	2457.026	2312.851
53.0	7017.331	5398.592	4330.370	3770.892	3398.876	3051.530	2797.391	2610.975	2444.342	2297.607

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

53.5	7143.237	5388.468	4209.119	3629.277	3361.174	3035.820	2784.707	2598.059	2430.844	2263.978
54.0	7301.027	5407.901	4149.308	3498.018	3283.443	3024.417	2771.558	2585.608	2416.299	2216.385
54.5	7455.791	5438.039	4119.635	3398.062	3172.665	3011.151	2757.943	2573.274	2401.404	2163.090
55.0	7591.588	5471.552	4097.991	3336.389	3060.257	2978.337	2746.307	2560.706	2377.084	2093.156
55.5	7722.497	5511.116	4080.304	3297.058	2970.308	2911.311	2739.209	2546.975	2336.473	2006.697
56.0	7828.388	5547.305	4061.336	3266.803	2909.566	2818.103	2735.136	2532.895	2288.764	1919.308
56.5	7925.552	5578.839	4042.136	3243.996	2867.209	2726.874	2722.336	2517.884	2236.982	1852.631
57.0	8007.705	5606.650	4022.122	3222.352	2834.045	2658.336	2681.492	2496.357	2171.236	1823.424
57.5	8057.393	5621.429	4000.594	3198.846	2811.703	2610.394	2606.205	2463.426	2086.988	1820.282
58.0	8104.520	5625.618	3979.765	3175.225	2794.598	2569.434	2518.932	2425.608	1996.806	1822.958
58.5	8132.215	5619.218	3959.518	3152.184	2775.863	2533.012	2450.160	2385.695	1929.548	1821.562
59.0	8142.222	5600.134	3938.572	3129.726	2754.801	2506.481	2402.218	2317.389	1903.599	1815.278
59.5	8130.935	5568.250	3916.114	3106.686	2731.878	2487.862	2350.087	2191.251	1907.555	1806.202
60.0	8122.324	5522.985	3892.260	3081.202	2708.838	2471.339	2282.829	2028.806	1919.191	1796.078
60.5	8093.815	5464.803	3865.845	3053.391	2685.216	2454.000	2220.574	1894.173	1926.988	1785.140
61.0	8053.204	5403.479	3836.754	3024.184	2660.197	2434.102	2178.800	1827.497	1924.777	1774.667
61.5	7984.083	5328.424	3805.452	2994.395	2632.736	2406.291	2134.581	1810.740	1901.271	1766.406
62.0	7890.410	5252.787	3773.452	2965.071	2603.528	2364.400	2052.894	1806.667	1849.489	1761.169
62.5	7764.155	5155.856	3735.401	2936.562	2573.739	2311.105	1941.650	1799.569	1785.606	1756.282
63.0	7597.988	5032.394	3691.648	2909.449	2544.066	2258.974	1842.857	1794.100	1740.224	1748.718
63.5	7334.307	4903.346	3637.073	2882.569	2513.695	2218.247	1783.511	1795.031	1721.605	1741.969
64.0	6944.371	4749.746	3572.375	2852.780	2481.462	2179.265	1760.704	1797.940	1715.554	1732.078
64.5	6506.726	4520.160	3491.502	2818.336	2441.317	2105.723	1756.166	1796.660	1707.060	1702.754
65.0	6023.815	4238.442	3372.578	2778.772	2386.858	1980.283	1756.166	1789.213	1691.234	1648.180
65.5	5596.061	3947.532	3196.403	2728.619	2321.695	1841.460	1755.002	1775.947	1674.943	1597.561
66.0	5253.602	3713.175	2997.188	2637.157	2249.549	1739.758	1748.602	1759.307	1667.962	1572.776
66.5	5004.583	3553.640	2815.892	2488.910	2159.600	1687.627	1735.453	1741.271	1664.354	1559.278
67.0	4778.371	3435.996	2692.198	2326.931	2047.657	1663.656	1715.554	1720.791	1653.067	1545.198
67.5	4545.760	3317.072	2607.834	2208.821	1929.315	1639.336	1687.860	1697.634	1632.005	1516.805
68.0	4315.708	3194.192	2534.757	2140.167	1800.267	1597.096	1651.089	1672.616	1604.543	1475.728
68.5	4092.522	3069.799	2462.262	2077.679	1652.718	1529.256	1607.685	1643.874	1571.496	1435.117
69.0	3873.059	2945.871	2388.488	2011.119	1518.434	1452.455	1560.558	1608.616	1531.816	1395.903
69.5	3659.881	2821.594	2314.364	1946.304	1438.375	1392.063	1501.212	1565.561	1484.688	1350.055
70.0	3453.334	2699.761	2238.262	1881.140	1399.161	1344.819	1422.317	1514.710	1432.208	1297.110
70.5	3238.177	2574.670	2159.483	1812.718	1358.666	1296.644	1343.190	1456.528	1373.212	1234.855
71.0	2992.766	2446.786	2075.119	1733.475	1309.677	1247.771	1285.589	1384.033	1306.535	1162.593
71.5	2642.626	2284.807	1979.468	1606.871	1258.011	1200.178	1240.673	1291.408	1230.666	1084.862
72.0	2302.611	2044.981	1857.402	1421.968	1207.626	1150.840	1193.080	1192.149	1143.393	1035.407
72.5	2093.039	1807.598	1677.271	1253.357	1152.585	1101.385	1141.880	1104.527	1041.691	1003.640
73.0	1959.570	1663.656	1475.845	1131.058	1091.145	1053.909	1085.793	1026.214	937.428	970.941
73.5	1837.155	1570.681	1355.641	991.654	1021.909	1005.850	1021.094	934.868	856.439	927.421
74.0	1724.049	1489.227	1281.168	877.617	925.443	954.767	949.763	831.188	801.050	873.777
74.5	1623.511	1406.724	1212.513	824.323	814.781	893.792	874.592	750.548	752.759	816.643
75.0	1527.161	1323.757	1125.240	782.664	746.824	812.221	798.606	703.071	702.839	754.271
75.5	1397.648	1233.691	988.629	749.501	713.079	728.322	729.020	665.835	653.733	689.922
76.0	1188.426	1118.374	843.988	714.940	671.188	669.791	666.649	625.107	601.369	626.271
76.5	1010.389	947.319	766.024	678.635	632.555	623.711	603.696	579.260	545.864	562.853
77.0	926.490	838.403	713.660	636.744	593.224	568.671	537.951	524.569	495.478	501.529
77.5	859.232	778.359	656.409	582.635	551.333	500.947	478.256	461.500	446.954	423.914
78.0	786.155	698.068	599.856	536.205	503.972	434.969	432.758	404.714	394.125	345.019
78.5	705.049	617.776	545.747	516.191	453.820	392.379	393.194	363.288	336.059	286.139
79.0	623.827	537.485	488.962	486.867	404.714	361.077	350.023	325.586	284.277	244.481
79.5	542.838	456.496	419.260	441.252	355.492	330.823	307.201	280.903	244.364	211.084
80.0	462.198	375.390	347.812	378.416	312.437	305.223	265.077	233.193	210.270	178.968
80.5	377.136	306.619	312.786	321.979	277.179	272.059	219.113	191.652	179.433	146.619
81.0	266.939	263.215	273.223	272.641	240.175	228.888	175.011	159.419	148.713	112.408

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

81.5	200.146	210.153	227.724	212.830	207.942	186.648	143.360	130.793	117.528	89.135
82.0	144.873	172.451	184.553	154.299	170.473	147.317	122.415	103.448	91.578	73.891
82.5	59.927	113.106	144.873	123.695	127.419	109.848	102.400	82.269	73.077	59.811
83.0	53.295	48.757	86.226	96.466	96.698	80.873	81.804	67.491	57.833	45.382
83.5	45.731	43.986	45.033	70.284	79.011	63.535	65.280	53.411	41.076	30.371
84.0	38.051	38.982	43.986	58.415	66.211	49.571	52.247	38.866	27.578	23.389
84.5	31.069	33.513	37.120	43.986	51.433	34.560	39.215	27.811	22.575	22.109
85.0	29.556	28.975	30.720	30.953	36.887	25.135	27.927	22.807	21.876	21.411
85.5	28.044	27.578	26.298	24.553	25.833	22.691	22.458	21.644	21.295	20.596
86.0	26.996	26.415	25.600	24.553	22.226	22.575	21.411	20.946	20.364	19.666
86.5	26.182	25.484	24.553	23.506	22.458	21.527	20.713	20.015	19.433	18.851
87.0	25.367	24.669	23.622	22.458	21.295	20.480	19.666	19.084	18.502	18.036
87.5	24.320	23.622	22.691	21.411	20.247	19.316	18.618	18.036	17.571	17.106
88.0	23.156	22.458	21.527	20.247	19.084	18.036	17.338	16.873	16.407	16.058
88.5	21.527	21.062	20.131	18.851	17.571	16.640	15.942	15.593	15.244	15.011
89.0	18.502	18.851	18.269	17.106	15.942	15.011	14.429	14.080	13.847	13.731
89.5	14.778	15.476	15.476	14.895	13.964	13.149	12.684	12.451	12.335	12.218
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 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

Vert. Angles **Horizontal Angles**

	<u>150</u>	<u>155</u>	<u>160</u>	<u>165</u>	<u>170</u>	<u>175</u>	<u>180</u>	<u>185</u>	<u>190</u>	<u>195</u>
0.0	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335
0.5	5954.462	5949.459	5945.153	5941.546	5938.753	5936.659	5935.379	5934.913	5935.146	5936.193
1.0	5872.775	5862.302	5853.226	5845.662	5839.844	5835.655	5833.211	5832.513	5833.444	5836.120
1.5	5787.596	5771.538	5757.691	5746.287	5737.327	5730.811	5726.738	5725.342	5726.854	5731.276
2.0	5702.651	5680.425	5660.876	5645.167	5633.298	5624.803	5619.567	5617.938	5620.149	5626.432
2.5	5618.287	5590.359	5566.621	5547.188	5531.479	5519.843	5513.094	5511.232	5514.141	5521.937
3.0	5534.505	5500.294	5471.784	5448.163	5429.777	5416.861	5409.413	5407.435	5411.042	5420.235
3.5	5457.704	5417.093	5382.766	5354.839	5333.660	5318.999	5310.388	5308.991	5313.762	5324.235
4.0	5380.904	5337.384	5299.566	5268.497	5245.456	5228.816	5218.809	5217.296	5223.347	5235.333
4.5	5306.082	5257.675	5217.529	5185.529	5162.140	5145.034	5134.213	5132.118	5138.634	5152.598
5.0	5234.984	5182.271	5138.402	5104.423	5080.569	5063.929	5053.921	5052.176	5058.692	5073.820
5.5	5165.282	5109.543	5062.881	5025.994	5000.859	4984.452	4975.841	4975.259	4982.241	4997.950
6.0	5096.860	5037.747	4989.921	4951.637	4924.757	4907.768	4899.855	4900.554	4908.466	4925.339
6.5	5031.347	4969.325	4920.685	4882.401	4854.357	4836.088	4827.942	4828.873	4837.833	4856.335
7.0	4969.208	4906.255	4856.335	4818.052	4789.426	4769.877	4760.219	4760.451	4770.110	4789.659
7.5	4911.608	4847.608	4797.106	4757.891	4727.520	4705.993	4694.822	4694.589	4704.829	4724.960
8.0	4857.964	4791.986	4740.320	4698.197	4665.033	4642.342	4630.473	4629.775	4640.480	4661.426
8.5	4807.230	4737.877	4682.604	4636.989	4601.964	4578.458	4565.542	4564.378	4575.898	4598.589
9.0	4757.891	4683.884	4623.607	4575.898	4538.545	4512.829	4498.400	4497.236	4510.501	4535.636
9.5	4708.437	4629.775	4564.611	4513.178	4471.985	4443.941	4428.930	4428.581	4444.290	4471.520
10.0	4657.702	4575.316	4504.567	4448.479	4403.214	4373.541	4358.763	4359.461	4377.032	4406.472
10.5	4604.407	4518.880	4442.545	4382.850	4335.374	4305.352	4289.992	4291.039	4308.959	4341.075

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

11.0	4548.669	4460.349	4379.243	4316.639	4268.581	4237.861	4222.268	4223.315	4241.584	4275.795
11.5	4492.698	4400.537	4316.523	4251.010	4201.904	4170.137	4155.009	4155.708	4174.326	4209.701
12.0	4436.145	4340.145	4254.268	4186.544	4136.042	4103.460	4088.333	4088.798	4107.766	4143.257
12.5	4378.196	4279.635	4192.479	4122.660	4071.809	4038.645	4022.936	4023.169	4042.136	4077.627
13.0	4319.664	4218.777	4130.573	4060.173	4009.205	3975.227	3958.587	3958.820	3977.554	4012.813
13.5	4261.599	4157.802	4069.249	3999.082	3946.951	3912.390	3895.401	3896.100	3913.787	3948.929
14.0	4203.417	4097.526	4009.205	3937.874	3884.347	3849.670	3833.263	3833.845	3851.067	3886.092
14.5	4146.049	4038.762	3949.278	3876.434	3823.023	3789.045	3772.288	3772.288	3789.626	3824.885
15.0	4090.195	3981.278	3890.165	3816.157	3763.095	3729.001	3712.128	3712.128	3729.117	3764.143
15.5	4035.620	3924.725	3832.681	3757.975	3704.215	3670.121	3653.481	3652.782	3668.724	3703.750
16.0	3981.627	3868.987	3776.477	3701.073	3646.382	3612.520	3595.997	3594.484	3609.960	3645.451
16.5	3928.681	3814.994	3721.670	3645.568	3590.411	3556.549	3540.026	3538.629	3554.338	3590.411
17.0	3877.481	3762.863	3668.375	3591.342	3535.487	3501.626	3485.451	3484.287	3500.346	3536.302
17.5	3827.910	3711.663	3616.128	3537.931	3480.680	3446.353	3430.527	3429.713	3445.771	3481.844
18.0	3777.990	3661.044	3564.578	3484.986	3426.687	3391.662	3375.603	3375.138	3391.545	3428.084
18.5	3729.234	3610.775	3512.680	3432.389	3373.392	3337.785	3321.960	3321.843	3338.367	3375.138
19.0	3680.710	3560.157	3460.782	3380.607	3320.912	3284.607	3268.781	3269.014	3285.654	3322.425
19.5	3632.302	3509.538	3410.047	3329.872	3269.712	3233.407	3217.116	3216.999	3233.756	3271.108
20.0	3582.266	3459.735	3360.825	3280.418	3220.490	3184.185	3167.661	3167.312	3184.534	3221.886
20.5	3534.440	3411.793	3312.650	3232.359	3173.014	3137.174	3121.115	3121.115	3138.104	3174.643
21.0	3488.011	3365.363	3266.221	3186.512	3128.097	3092.955	3077.362	3077.362	3093.653	3129.144
21.5	3443.094	3321.029	3222.352	3143.923	3086.090	3050.831	3035.355	3035.239	3051.181	3086.206
22.0	3400.273	3279.254	3181.508	3103.893	3045.595	3009.988	2994.744	2994.860	3010.919	3046.060
22.5	3359.894	3239.341	3142.526	3065.144	3006.729	2971.006	2955.878	2956.227	2972.402	3007.544
23.0	3320.330	3200.708	3104.242	3027.093	2968.795	2933.071	2918.409	2918.875	2934.933	2970.075
23.5	3282.745	3162.890	3066.657	2990.438	2932.489	2897.115	2882.569	2882.918	2899.209	2934.467
24.0	3245.276	3126.235	3031.050	2955.646	2898.045	2862.671	2848.358	2849.173	2865.231	2900.140
24.5	3209.203	3091.093	2997.304	2922.947	2865.464	2830.089	2816.591	2817.522	2832.882	2866.976
25.0	3173.828	3057.464	2965.420	2892.227	2835.674	2800.649	2786.801	2787.267	2802.278	2835.674
25.5	3140.781	3025.580	2935.166	2863.718	2807.514	2771.674	2757.361	2758.176	2773.420	2806.351
26.0	3107.733	2994.628	2906.540	2836.489	2779.820	2742.932	2728.154	2729.434	2745.376	2778.772
26.5	3076.315	2965.304	2879.544	2809.725	2751.543	2713.027	2697.667	2699.296	2716.750	2752.009
27.0	3045.595	2937.493	2853.245	2782.147	2721.870	2681.492	2665.201	2667.296	2686.496	2724.314
27.5	3016.155	2910.846	2826.598	2752.940	2689.870	2647.863	2631.572	2634.481	2654.496	2694.641
28.0	2988.228	2885.013	2799.136	2721.987	2656.823	2614.815	2599.455	2602.481	2622.612	2664.270
28.5	2962.627	2859.878	2770.627	2690.801	2625.172	2584.095	2568.852	2571.877	2592.357	2634.597
29.0	2937.842	2833.696	2741.420	2660.430	2595.848	2554.888	2538.946	2542.437	2563.964	2606.205
29.5	2912.591	2806.583	2712.329	2631.805	2568.037	2526.262	2509.855	2514.510	2536.968	2579.092
30.0	2886.875	2778.772	2684.052	2605.274	2541.739	2499.150	2482.626	2488.211	2511.368	2553.724
30.5	2861.740	2750.845	2657.521	2580.604	2517.070	2473.899	2457.375	2463.659	2487.862	2530.568
31.0	2835.674	2723.616	2633.085	2557.797	2494.495	2450.742	2434.219	2441.084	2466.568	2509.739
31.5	2808.562	2697.550	2611.208	2537.899	2474.481	2429.448	2411.993	2420.022	2447.135	2491.237
32.0	2781.332	2673.347	2592.125	2521.142	2457.375	2410.364	2391.746	2400.473	2429.680	2475.411
32.5	2755.150	2651.005	2575.368	2506.830	2442.015	2392.677	2372.778	2382.553	2414.553	2462.030
33.0	2729.667	2630.525	2560.241	2493.681	2427.586	2376.269	2355.324	2366.029	2400.938	2450.160
33.5	2705.696	2611.790	2546.161	2480.997	2413.506	2360.327	2338.102	2350.320	2388.022	2438.873
34.0	2683.005	2594.219	2532.197	2468.197	2399.891	2345.200	2321.811	2334.844	2374.873	2427.237
34.5	2662.525	2576.997	2517.186	2454.466	2385.811	2329.491	2304.938	2318.785	2360.909	2414.088
35.0	2643.674	2559.426	2501.128	2439.339	2370.102	2312.618	2287.134	2301.680	2345.200	2398.844
35.5	2624.357	2541.157	2484.255	2422.815	2352.182	2293.651	2267.818	2283.062	2327.396	2381.622
36.0	2605.506	2522.655	2466.568	2404.429	2332.866	2274.102	2248.036	2263.629	2308.313	2363.004
36.5	2587.121	2504.153	2447.484	2384.298	2312.967	2255.251	2229.418	2244.778	2289.229	2343.571
37.0	2568.968	2485.651	2427.120	2363.237	2293.418	2237.447	2211.847	2227.091	2270.611	2323.789
37.5	2551.979	2467.266	2406.291	2342.524	2274.684	2220.458	2195.207	2210.334	2252.691	2304.822
38.0	2535.921	2449.230	2385.695	2322.625	2257.113	2204.400	2179.265	2194.276	2235.352	2286.436
38.5	2521.026	2431.309	2365.680	2303.775	2240.472	2188.807	2164.021	2178.683	2218.596	2268.749

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

39.0	2506.481	2413.506	2346.480	2285.738	2224.065	2173.330	2148.894	2163.090	2202.771	2252.109
39.5	2491.702	2395.702	2327.746	2268.400	2208.123	2158.552	2134.116	2147.963	2188.109	2236.632
40.0	2476.575	2378.480	2310.058	2252.109	2193.461	2144.589	2119.687	2133.883	2174.261	2221.854
40.5	2461.448	2362.538	2293.767	2236.632	2179.498	2131.207	2106.072	2120.268	2160.647	2207.309
41.0	2447.368	2347.760	2278.058	2221.622	2165.301	2117.359	2091.876	2106.188	2146.334	2192.647
41.5	2433.288	2333.098	2262.814	2206.145	2149.709	2102.116	2076.981	2090.945	2130.858	2177.636
42.0	2420.255	2319.367	2247.803	2189.854	2132.952	2085.825	2061.156	2074.537	2114.567	2162.276
42.5	2407.804	2306.684	2232.676	2173.447	2116.312	2068.487	2043.236	2057.316	2098.508	2146.916
43.0	2396.168	2294.116	2217.549	2157.621	2100.254	2051.381	2025.897	2040.559	2083.497	2132.021
43.5	2384.764	2281.316	2202.538	2142.494	2084.196	2034.275	2008.559	2024.268	2068.137	2117.476
44.0	2373.826	2268.633	2187.876	2126.785	2067.206	2016.705	1990.755	2006.814	2051.381	2102.232
44.5	2363.935	2256.647	2173.330	2109.447	2048.472	1997.854	1972.370	1988.195	2033.461	2085.592
45.0	2354.044	2244.894	2157.854	2090.712	2029.155	1979.235	1954.101	1970.275	2015.657	2068.137
45.5	2344.502	2232.792	2140.981	2071.745	2010.421	1961.432	1937.344	1953.403	1997.970	2050.799
46.0	2334.960	2219.760	2123.410	2053.243	1992.734	1944.326	1920.937	1936.995	1980.748	2033.345
46.5	2324.836	2205.680	2105.839	2035.323	1975.279	1927.337	1904.530	1918.610	1965.621	2015.541
47.0	2313.898	2190.436	2088.967	2017.985	1957.824	1910.115	1880.093	1893.010	1950.726	1999.599
47.5	2302.029	2175.076	2072.908	2000.646	1938.741	1874.740	1823.424	1856.820	1926.522	1984.937
48.0	2289.113	2159.949	2057.316	1983.890	1916.282	1828.428	1768.035	1808.878	1885.562	1963.061
48.5	2274.567	2145.636	2042.188	1964.341	1876.137	1767.802	1714.856	1752.442	1829.940	1924.893
49.0	2261.767	2132.487	2026.479	1930.130	1806.086	1697.518	1663.540	1693.445	1764.893	1868.690
49.5	2247.687	2120.036	2004.137	1867.642	1717.649	1627.932	1607.103	1626.420	1694.260	1800.384
50.0	2235.236	2107.236	1964.457	1779.671	1634.216	1563.350	1541.125	1562.769	1625.721	1728.122
50.5	2224.531	2087.105	1898.362	1689.838	1577.547	1526.696	1507.728	1524.368	1574.172	1661.096
51.0	2212.545	2050.334	1810.158	1623.627	1550.899	1512.383	1494.579	1508.427	1546.128	1610.827
51.5	2196.952	1991.803	1722.653	1589.067	1539.263	1502.259	1484.572	1499.583	1531.932	1581.038
52.0	2169.490	1911.861	1661.212	1576.150	1529.605	1491.321	1474.914	1490.623	1521.110	1564.281
52.5	2119.570	1820.748	1632.005	1568.703	1518.318	1480.499	1466.652	1481.663	1509.125	1552.063
53.0	2062.552	1747.671	1623.045	1558.696	1506.565	1471.190	1459.903	1472.703	1495.976	1540.776
53.5	1976.908	1703.569	1618.274	1547.176	1494.812	1461.299	1452.688	1463.045	1482.710	1529.256
54.0	1892.893	1690.187	1609.896	1536.005	1482.361	1451.059	1444.194	1451.292	1469.445	1517.387
54.5	1818.769	1690.071	1599.423	1524.368	1468.514	1438.143	1431.859	1437.095	1455.714	1504.936
55.0	1776.646	1686.580	1589.416	1512.034	1453.735	1423.946	1418.477	1423.132	1441.750	1492.485
55.5	1762.682	1679.016	1579.525	1499.117	1439.190	1409.866	1405.677	1411.146	1428.717	1480.499
56.0	1764.660	1669.474	1569.052	1486.085	1425.226	1396.368	1393.924	1400.441	1416.383	1468.863
56.5	1762.915	1660.165	1557.881	1472.703	1411.263	1383.219	1382.521	1389.503	1403.815	1456.761
57.0	1756.515	1651.089	1546.361	1458.972	1396.950	1369.255	1369.255	1377.401	1391.132	1443.379
57.5	1747.671	1641.431	1533.678	1444.659	1382.753	1355.524	1356.106	1363.902	1378.215	1429.415
58.0	1738.013	1631.423	1519.830	1430.695	1370.302	1343.771	1344.586	1350.055	1365.997	1416.266
58.5	1727.773	1620.485	1505.867	1418.128	1359.481	1332.950	1331.902	1335.742	1355.175	1404.979
59.0	1716.369	1608.151	1492.485	1407.306	1350.172	1323.524	1319.917	1321.081	1345.052	1395.437
59.5	1703.685	1595.350	1480.848	1398.113	1341.677	1313.284	1305.488	1306.302	1334.579	1386.710
60.0	1691.351	1582.550	1471.306	1389.852	1332.833	1301.648	1290.593	1291.873	1324.339	1378.564
60.5	1677.853	1570.565	1463.045	1381.590	1323.524	1291.059	1278.608	1279.539	1316.193	1371.815
61.0	1665.518	1560.209	1455.015	1373.677	1315.844	1283.495	1269.299	1270.113	1310.491	1368.092
61.5	1653.416	1551.598	1447.568	1367.510	1309.793	1275.931	1259.291	1261.851	1305.720	1366.462
62.0	1642.827	1545.198	1441.983	1362.972	1303.160	1264.993	1246.957	1251.611	1299.204	1364.135
62.5	1634.798	1540.892	1438.375	1358.201	1293.502	1249.051	1229.735	1236.949	1287.451	1358.550
63.0	1629.212	1537.518	1435.001	1351.335	1278.026	1227.640	1207.393	1216.353	1269.182	1348.077
63.5	1624.907	1533.794	1429.997	1339.001	1257.197	1203.902	1182.026	1191.218	1246.258	1331.670
64.0	1621.300	1528.092	1420.455	1319.219	1233.458	1179.466	1155.727	1165.269	1221.473	1309.095
64.5	1619.321	1519.016	1402.535	1293.037	1207.742	1153.982	1129.662	1140.251	1196.920	1282.448
65.0	1613.736	1504.121	1374.957	1264.528	1185.284	1132.804	1104.527	1115.582	1172.716	1256.964
65.5	1599.772	1482.594	1342.841	1237.531	1157.473	1095.916	1073.691	1076.832	1138.156	1229.968
66.0	1576.383	1454.317	1311.655	1205.997	1101.385	1021.443	989.559	1005.152	1075.902	1182.724
66.5	1546.478	1422.434	1279.189	1150.258	1020.745	940.570	911.247	918.694	993.167	1106.389

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

67.0	1513.896	1390.317	1231.131	1068.222	945.225	878.781	846.781	860.163	921.952	1021.443
67.5	1445.706	1354.012	1155.960	987.814	895.072	845.268	817.690	825.254	877.385	954.650
68.0	1361.459	1292.571	1069.851	933.472	866.330	823.624	796.628	805.355	850.388	914.272
68.5	1290.477	1207.044	1004.454	903.683	842.592	797.908	773.355	781.850	826.883	889.137
69.0	1240.557	1134.200	968.963	881.108	813.617	767.304	746.591	753.922	798.141	862.839
69.5	1189.589	1079.392	947.901	852.483	780.221	735.420	715.871	720.875	764.046	829.326
70.0	1122.098	1049.952	921.487	819.086	745.661	702.722	680.729	684.919	727.159	792.206
70.5	1061.356	1025.981	885.646	782.664	711.566	669.908	644.075	648.613	690.504	755.086
71.0	1043.552	979.319	848.177	742.519	677.820	633.718	606.140	612.773	653.966	717.500
71.5	1024.585	916.483	806.868	700.744	643.377	596.366	570.184	575.769	614.867	676.540
72.0	982.810	856.555	757.297	658.969	603.929	555.871	532.482	535.274	570.649	628.366
72.5	934.519	811.755	702.722	616.031	557.267	512.234	491.871	492.569	523.522	575.304
73.0	896.352	764.977	648.380	570.998	511.653	471.740	452.656	451.841	478.372	525.849
73.5	866.446	709.937	594.038	524.918	466.271	425.194	414.721	405.296	431.129	480.583
74.0	838.054	656.293	539.464	474.998	409.019	362.939	345.368	344.903	373.878	427.172
74.5	799.653	604.627	485.703	416.816	346.881	302.895	281.717	286.023	316.277	365.499
75.0	727.973	554.707	429.500	357.005	299.288	266.590	253.441	255.303	276.946	315.346
75.5	655.362	498.387	371.434	310.226	268.917	244.830	235.404	237.615	254.604	284.394
76.0	580.540	431.827	325.237	278.575	246.692	224.932	210.619	214.808	231.681	258.212
76.5	504.205	369.805	294.401	253.674	225.746	203.172	185.019	187.579	202.357	227.143
77.0	430.198	325.819	266.124	228.423	197.586	172.335	160.350	160.815	172.102	194.095
77.5	359.216	289.746	236.568	197.237	163.724	141.848	135.331	134.168	142.197	161.164
78.0	307.317	252.743	203.637	160.233	128.233	108.568	110.080	107.055	112.175	127.884
78.5	264.728	215.506	163.491	122.531	95.768	82.968	79.593	81.222	85.528	97.280
79.0	226.561	170.473	123.229	90.880	74.473	68.887	63.418	62.953	66.909	74.706
79.5	191.884	125.091	92.277	71.913	62.837	58.531	54.575	54.691	56.087	60.858
80.0	152.437	89.717	75.288	61.324	53.062	48.058	46.895	46.197	47.477	51.084
80.5	116.248	70.749	63.535	50.269	41.891	37.120	38.633	37.236	37.935	40.844
81.0	91.113	59.113	48.873	38.051	31.302	27.811	27.811	27.811	28.742	30.720
81.5	74.240	45.847	35.375	28.393	24.902	23.389	22.807	22.575	23.389	24.553
82.0	57.484	33.164	26.298	23.738	22.691	22.226	22.226	22.109	22.109	22.691
82.5	40.727	25.018	23.156	22.575	21.876	21.178	21.062	21.062	21.411	21.993
83.0	24.786	23.389	22.691	21.760	20.829	19.782	19.666	19.666	20.015	20.829
83.5	23.389	22.691	21.644	20.713	19.666	18.502	18.502	18.386	18.851	19.666
84.0	22.575	21.644	20.364	19.666	18.618	17.338	17.455	17.338	17.804	18.735
84.5	21.644	20.713	19.084	18.735	17.571	16.175	16.407	16.407	16.756	17.687
85.0	20.713	19.782	18.153	17.804	16.524	15.127	15.127	15.244	15.476	16.524
85.5	19.782	18.851	17.455	16.873	15.826	14.546	14.080	14.196	14.546	15.709
86.0	18.967	18.153	16.756	16.291	15.360	14.080	13.731	13.615	14.080	15.244
86.5	18.153	17.455	16.175	15.709	14.895	13.731	13.382	13.498	13.964	14.895
87.0	17.455	16.756	15.593	15.127	14.429	13.265	13.033	13.265	13.731	14.429
87.5	16.640	16.058	14.895	14.546	13.731	12.800	12.567	12.916	13.265	13.847
88.0	15.709	15.244	14.196	13.847	13.033	12.335	12.102	12.335	12.684	13.033
88.5	14.662	14.313	13.382	12.800	12.102	11.636	11.404	11.636	11.753	11.985
89.0	13.382	13.149	12.335	11.520	11.055	10.589	10.473	10.589	10.705	10.822
89.5	11.985	11.636	10.938	10.356	10.007	9.193	9.425	9.425	9.425	9.425
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 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

**Vert.
Angles**

Horizontal Angles

	<u>200</u>	<u>205</u>	<u>210</u>	<u>215</u>	<u>220</u>	<u>225</u>	<u>230</u>	<u>235</u>	<u>240</u>	<u>245</u>
0.0	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335
0.5	5937.939	5940.499	5943.757	5947.713	5952.251	5957.604	5963.422	5969.822	5976.804	5984.252
1.0	5840.426	5846.244	5853.575	5862.302	5872.193	5883.248	5895.466	5908.615	5922.695	5937.473
1.5	5738.374	5748.033	5759.902	5773.865	5790.156	5808.076	5827.742	5848.804	5871.029	5894.302
2.0	5636.556	5649.938	5666.578	5685.894	5708.120	5733.254	5760.833	5790.505	5821.807	5853.924
2.5	5534.854	5552.425	5574.185	5599.785	5628.527	5660.527	5695.669	5733.371	5772.935	5814.244
3.0	5435.246	5456.192	5482.723	5514.141	5550.097	5590.010	5633.181	5679.029	5727.553	5778.055
3.5	5340.991	5365.079	5395.566	5431.872	5474.112	5521.588	5572.905	5627.596	5684.847	5744.309
4.0	5254.184	5280.948	5315.391	5356.119	5403.479	5457.239	5516.352	5579.538	5645.865	5714.636
4.5	5174.125	5203.798	5241.500	5286.533	5339.013	5398.824	5464.803	5535.668	5610.490	5688.454
5.0	5097.907	5130.489	5170.867	5219.856	5278.038	5344.482	5417.559	5496.105	5579.305	5666.229
5.5	5024.132	5059.041	5101.863	5154.576	5218.111	5291.188	5371.944	5458.984	5551.145	5647.261
6.0	4953.034	4989.921	5035.769	5091.856	5159.463	5238.126	5326.679	5422.912	5524.730	5630.272
6.5	4885.194	4923.594	4972.350	5031.812	5101.863	5185.413	5281.646	5387.071	5498.432	5614.214
7.0	4819.215	4859.361	4911.026	4972.932	5045.427	5133.747	5236.962	5350.999	5472.715	5599.436
7.5	4754.749	4796.291	4851.564	4916.146	4992.132	5084.409	5193.093	5315.159	5447.115	5584.774
8.0	4692.262	4735.666	4793.150	4861.455	4941.630	5037.165	5150.038	5279.551	5421.748	5570.694
8.5	4631.753	4677.367	4736.131	4808.161	4892.175	4990.736	5107.565	5243.827	5395.217	5555.101
9.0	4572.058	4620.000	4680.393	4755.331	4842.837	4944.772	5065.558	5207.755	5368.104	5539.392
9.5	4511.083	4561.353	4625.004	4702.968	4793.848	4899.390	5024.132	5172.031	5341.340	5524.381
10.0	4448.712	4502.705	4569.847	4650.836	4745.091	4854.241	4982.939	5136.423	5314.577	5509.370
10.5	4385.759	4443.243	4513.760	4598.124	4696.218	4809.091	4941.979	5101.281	5287.813	5493.894
11.0	4322.806	4382.152	4455.345	4543.665	4646.647	4764.640	4902.183	5066.605	5261.049	5478.534
11.5	4257.992	4319.199	4395.650	4488.276	4596.727	4720.306	4862.735	5032.394	5234.518	5462.941
12.0	4193.060	4257.410	4336.886	4433.352	4546.458	4675.157	4823.055	4998.765	5208.453	5446.999
12.5	4128.828	4195.504	4278.355	4378.312	4495.258	4629.309	4783.259	4965.019	5181.456	5429.544
13.0	4064.711	4133.598	4219.475	4322.457	4443.359	4582.647	4742.648	4930.226	5153.413	5411.392
13.5	4001.176	4071.344	4159.780	4265.904	4390.647	4535.171	4700.989	4894.852	5125.369	5392.541
14.0	3938.921	4010.485	4100.667	4209.235	4337.817	4486.996	4658.749	4859.477	5097.092	5373.224
14.5	3878.063	3950.209	4041.205	4152.333	4284.523	4438.472	4616.276	4823.288	5067.769	5352.744
15.0	3818.252	3891.212	3983.023	4095.664	4230.995	4389.948	4573.454	4786.284	5037.514	5331.449
15.5	3758.906	3832.565	3925.423	4039.809	4178.166	4341.308	4530.167	4748.931	5007.027	5309.573
16.0	3701.190	3775.896	3869.918	3985.583	4125.802	4292.435	4486.181	4710.880	4975.957	5287.813
16.5	3646.499	3721.088	3815.110	3931.358	4073.089	4242.864	4441.381	4672.015	4944.306	5265.355
17.0	3592.157	3666.746	3761.001	3877.481	4020.609	4193.642	4396.581	4632.916	4911.957	5242.082
17.5	3538.746	3614.499	3708.637	3825.001	3969.525	4145.351	4352.596	4594.167	4879.957	5218.576
18.0	3485.800	3562.484	3657.321	3774.383	3920.071	4098.224	4309.075	4555.767	4847.608	5194.024
18.5	3433.553	3511.516	3607.051	3724.928	3871.779	4051.445	4265.323	4516.901	4814.444	5168.307
19.0	3381.189	3459.618	3556.782	3676.404	3824.070	4004.667	4221.337	4477.570	4780.815	5142.125
19.5	3329.989	3409.000	3507.211	3627.880	3776.477	3958.238	4177.584	4437.774	4746.255	5115.012
20.0	3280.185	3358.498	3457.175	3579.357	3729.466	3912.856	4134.064	4397.163	4710.880	5086.969
20.5	3231.894	3309.625	3408.418	3531.531	3683.153	3867.939	4090.660	4356.668	4675.157	5058.343
21.0	3185.697	3262.963	3361.407	3484.753	3637.306	3823.256	4047.373	4316.057	4639.549	5030.416
21.5	3142.526	3218.745	3315.792	3438.556	3591.691	3778.572	4004.202	4275.563	4603.942	5002.139
22.0	3101.566	3176.155	3271.690	3393.756	3546.891	3734.470	3961.380	4235.533	4568.451	4974.096
22.5	3062.351	3136.010	3230.265	3350.934	3502.906	3690.252	3918.558	4195.620	4533.192	4945.703
23.0	3024.766	3097.726	3190.701	3309.392	3459.385	3646.382	3875.969	4156.057	4498.167	4917.659
23.5	2988.809	3060.722	3152.417	3269.247	3417.494	3603.677	3834.310	4117.307	4463.723	4890.197
24.0	2954.017	3025.464	3116.461	3231.545	3377.698	3562.135	3793.350	4079.256	4429.978	4863.783

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

24.5	2920.155	2991.137	3081.552	3195.705	3339.763	3521.989	3753.321	4041.671	4396.930	4838.299
25.0	2887.573	2957.857	3048.039	3161.610	3303.574	3483.705	3714.339	4004.551	4363.883	4812.350
25.5	2856.969	2925.856	3015.457	3128.446	3269.130	3447.516	3677.102	3968.012	4330.835	4785.586
26.0	2828.809	2896.184	2983.922	3095.748	3235.967	3413.073	3641.495	3932.521	4298.021	4757.891
26.5	2802.743	2868.256	2952.853	3063.631	3203.268	3379.327	3606.819	3897.845	4265.672	4729.964
27.0	2777.376	2842.423	2924.460	3032.562	3170.686	3345.814	3572.259	3863.169	4233.788	4703.317
27.5	2750.845	2817.172	2897.580	3002.540	3138.919	3313.465	3538.280	3828.608	4201.788	4676.437
28.0	2723.150	2792.387	2872.911	2974.729	3108.781	3282.512	3505.349	3794.630	4169.322	4648.858
28.5	2695.107	2767.252	2848.940	2948.315	3079.573	3252.257	3473.698	3761.699	4136.857	4621.280
29.0	2667.063	2741.187	2824.736	2923.296	3051.530	3222.352	3443.211	3729.699	4104.624	4592.887
29.5	2639.601	2714.423	2800.067	2899.558	3025.348	3193.610	3413.887	3698.281	4072.507	4563.447
30.0	2613.419	2687.776	2775.631	2877.100	3001.144	3166.265	3385.494	3667.793	4040.856	4533.774
30.5	2588.750	2661.128	2749.914	2854.409	2978.569	3140.548	3358.265	3638.819	4010.253	4503.403
31.0	2566.059	2635.645	2723.499	2831.136	2957.275	3116.228	3331.269	3610.891	3979.765	4471.752
31.5	2546.161	2611.674	2697.085	2807.980	2936.911	3093.304	3304.621	3583.313	3948.463	4437.658
32.0	2528.590	2589.797	2672.416	2784.940	2916.780	3071.893	3278.788	3556.200	3917.394	4403.679
32.5	2513.579	2570.015	2648.096	2760.969	2896.184	3051.297	3253.887	3529.204	3886.558	4369.236
33.0	2499.964	2551.164	2624.590	2736.765	2874.889	3031.050	3230.032	3502.789	3856.419	4335.374
33.5	2487.048	2533.826	2602.365	2713.143	2853.362	3011.617	3207.923	3477.189	3827.212	4301.861
34.0	2473.666	2516.022	2580.488	2690.452	2832.533	2992.999	3187.908	3452.054	3798.005	4268.697
34.5	2459.004	2498.102	2559.892	2668.459	2811.587	2974.264	3168.708	3426.920	3769.612	4237.162
35.0	2442.829	2479.950	2539.761	2646.932	2789.827	2954.366	3149.275	3402.018	3741.684	4205.744
35.5	2425.491	2461.797	2520.095	2626.219	2767.601	2933.653	3129.493	3377.465	3714.339	4174.326
36.0	2407.455	2443.877	2501.942	2606.437	2745.841	2913.289	3109.712	3353.960	3687.808	4144.420
36.5	2388.720	2426.655	2484.604	2587.470	2725.361	2893.624	3090.162	3331.734	3661.510	4114.166
37.0	2369.986	2410.015	2468.662	2569.783	2705.579	2873.958	3070.962	3311.254	3636.491	4084.493
37.5	2351.484	2393.375	2453.535	2553.608	2686.147	2853.827	3052.228	3292.752	3612.404	4055.053
38.0	2333.215	2377.084	2439.804	2539.063	2667.994	2833.813	3033.959	3274.948	3587.851	4026.311
38.5	2315.411	2361.258	2425.957	2525.564	2651.703	2814.380	3015.689	3257.727	3563.298	3998.383
39.0	2298.422	2345.666	2412.342	2512.648	2636.459	2795.762	2997.769	3241.319	3539.444	3971.154
39.5	2282.364	2330.306	2398.728	2499.731	2622.146	2778.074	2980.548	3225.727	3516.637	3945.205
40.0	2267.003	2315.411	2385.578	2487.164	2608.532	2762.249	2964.373	3209.785	3494.527	3919.140
40.5	2252.225	2301.680	2373.477	2475.062	2595.615	2748.052	2949.013	3193.261	3473.000	3893.423
41.0	2237.912	2288.065	2361.607	2463.310	2583.164	2734.321	2934.118	3176.039	3452.054	3868.754
41.5	2223.716	2275.033	2350.087	2451.324	2570.714	2720.707	2919.224	3158.235	3431.807	3844.550
42.0	2208.938	2261.418	2338.684	2439.804	2558.146	2707.558	2904.445	3140.432	3412.491	3820.928
42.5	2193.927	2247.920	2327.629	2428.400	2545.579	2694.292	2889.435	3123.093	3393.407	3797.190
43.0	2179.265	2234.189	2316.342	2417.579	2533.477	2681.027	2873.842	3105.755	3374.789	3773.801
43.5	2165.301	2221.272	2305.404	2406.989	2522.073	2667.528	2857.900	3088.533	3356.985	3752.041
44.0	2151.221	2209.403	2295.396	2396.866	2510.902	2654.379	2842.191	3071.311	3339.530	3732.143
44.5	2136.094	2197.418	2286.204	2386.393	2500.081	2641.696	2826.598	3053.508	3322.076	3713.408
45.0	2120.152	2184.967	2277.360	2376.967	2489.491	2629.128	2811.238	3035.704	3305.319	3695.372
45.5	2103.396	2171.585	2267.934	2368.357	2479.019	2617.026	2796.460	3017.900	3288.796	3678.615
46.0	2086.057	2157.272	2258.974	2360.327	2468.546	2605.623	2781.565	2999.399	3272.156	3661.975
46.5	2069.534	2142.959	2248.734	2351.833	2458.888	2594.219	2766.321	2980.431	3255.399	3645.568
47.0	2052.894	2128.647	2236.516	2343.571	2450.044	2582.466	2751.078	2961.813	3238.527	3629.742
47.5	2036.486	2114.334	2223.600	2334.611	2441.317	2571.179	2736.183	2943.195	3220.374	3612.753
48.0	2025.665	2099.788	2210.683	2324.022	2432.589	2560.706	2721.638	2924.926	3201.639	3594.251
48.5	2010.654	2088.617	2197.418	2311.687	2423.746	2550.466	2707.209	2907.355	3183.137	3574.353
49.0	1978.304	2080.472	2184.269	2298.771	2413.971	2540.226	2692.314	2890.133	3164.519	3553.989
49.5	1936.413	2073.607	2171.701	2285.738	2402.800	2529.870	2678.001	2872.794	3146.599	3533.858
50.0	1881.140	2044.516	2164.603	2272.822	2390.349	2519.397	2664.619	2855.805	3129.028	3512.680
50.5	1809.577	1998.901	2157.854	2260.487	2377.084	2508.692	2652.517	2839.631	3110.875	3490.920
51.0	1740.107	1947.002	2145.054	2250.363	2363.237	2497.404	2641.579	2824.038	3091.442	3468.462
51.5	1683.438	1872.646	2101.068	2243.498	2349.273	2485.302	2630.990	2808.794	3071.661	3434.018
52.0	1642.362	1804.573	2053.592	2235.003	2336.007	2471.920	2620.052	2794.016	3053.275	3387.705

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

52.5	1617.576	1757.329	1997.854	2213.127	2325.418	2457.724	2608.765	2779.820	3030.351	3314.745
53.0	1603.263	1719.045	1925.824	2162.741	2318.436	2443.877	2597.710	2765.972	2994.395	3205.130
53.5	1592.092	1679.714	1839.948	2094.203	2312.618	2431.426	2586.655	2753.172	2949.595	3078.293
54.0	1582.318	1659.351	1798.638	2041.490	2296.793	2421.419	2574.670	2735.950	2887.689	2974.380
54.5	1572.892	1650.391	1780.835	2007.279	2255.018	2415.251	2561.986	2705.114	2797.391	2921.086
55.0	1563.350	1643.292	1761.402	1951.541	2183.571	2412.342	2549.303	2664.154	2690.452	2900.373
55.5	1554.041	1637.242	1742.900	1887.308	2102.581	2410.248	2534.990	2619.470	2604.459	2886.875
56.0	1544.732	1631.307	1725.329	1830.173	2035.555	2399.542	2513.579	2561.404	2562.801	2871.864
56.5	1534.958	1625.140	1712.296	1794.798	1987.148	2361.375	2482.859	2477.157	2549.303	2853.827
57.0	1524.019	1618.856	1707.293	1783.511	1949.446	2288.531	2451.091	2385.113	2540.226	2833.231
57.5	1511.103	1610.478	1703.220	1777.227	1912.675	2200.211	2427.469	2321.113	2527.310	2811.820
58.0	1497.605	1600.121	1698.216	1770.362	1878.580	2120.036	2393.608	2293.884	2510.902	2789.827
58.5	1485.154	1589.183	1692.398	1763.846	1857.053	2056.036	2321.345	2283.876	2493.448	2768.416
59.0	1474.681	1577.896	1683.438	1758.609	1848.791	2009.257	2224.414	2275.033	2475.528	2747.005
59.5	1465.837	1567.074	1672.733	1753.838	1847.046	1973.417	2135.512	2264.094	2455.862	2725.361
60.0	1457.808	1556.252	1661.096	1748.253	1842.508	1930.479	2057.548	2252.807	2434.800	2703.718
60.5	1450.826	1547.641	1653.067	1741.155	1830.988	1875.206	1976.443	2242.218	2412.342	2681.492
61.0	1446.637	1540.892	1645.154	1733.824	1817.140	1818.188	1894.755	2230.116	2389.418	2658.103
61.5	1445.706	1537.168	1639.103	1728.704	1803.642	1768.384	1837.039	2195.207	2367.891	2634.016
62.0	1445.939	1535.888	1635.031	1725.213	1791.191	1736.384	1810.973	2119.454	2347.527	2608.415
62.5	1444.659	1535.307	1633.285	1719.860	1783.744	1728.355	1794.682	2018.799	2325.302	2581.070
63.0	1441.168	1533.445	1629.561	1712.645	1776.529	1734.173	1774.784	1908.835	2298.538	2552.328
63.5	1432.208	1529.488	1624.674	1701.358	1747.671	1741.620	1754.536	1811.089	2275.498	2518.699
64.0	1415.684	1523.670	1619.438	1680.063	1692.631	1746.158	1739.409	1752.675	2226.742	2480.997
64.5	1391.597	1509.474	1614.201	1654.114	1647.482	1744.995	1728.820	1723.002	2134.116	2441.666
65.0	1361.692	1489.343	1606.871	1638.871	1635.147	1734.987	1716.136	1697.867	2022.872	2390.698
65.5	1333.415	1459.670	1587.089	1630.260	1633.052	1715.205	1697.053	1671.453	1905.228	2286.785
66.0	1302.346	1426.623	1557.881	1615.947	1623.976	1687.743	1671.685	1640.151	1776.995	2135.512
66.5	1249.517	1397.881	1523.088	1574.870	1610.711	1657.954	1642.943	1600.005	1657.605	2028.690
67.0	1166.665	1346.215	1471.888	1498.303	1593.023	1628.165	1613.620	1555.554	1559.976	1951.308
67.5	1079.625	1270.928	1422.084	1425.459	1563.932	1595.350	1581.620	1509.590	1488.528	1862.988
68.0	1015.625	1184.935	1365.066	1385.313	1517.387	1557.532	1541.474	1448.732	1440.354	1766.638
68.5	976.876	1107.902	1231.480	1347.146	1458.855	1515.525	1494.463	1373.910	1399.393	1670.173
69.0	948.483	1064.614	1170.622	1278.259	1398.579	1469.561	1448.034	1311.422	1356.106	1571.379
69.5	917.181	1036.571	1134.898	1179.466	1339.233	1415.801	1396.368	1272.673	1309.444	1475.263
70.0	881.225	1005.385	1092.774	1111.625	1266.040	1349.706	1329.575	1244.164	1260.339	1398.579
70.5	842.824	963.610	1034.941	1071.596	1163.640	1273.953	1260.222	1213.560	1209.604	1329.691
71.0	801.981	920.439	991.189	1024.003	1062.403	1191.916	1202.738	1176.673	1159.451	1260.804
71.5	756.715	873.195	954.650	971.639	996.541	1086.374	1147.698	1131.873	1104.760	1190.986
72.0	705.515	821.064	913.574	921.254	941.152	954.301	1085.793	1083.465	1040.643	1081.603
72.5	648.147	763.813	866.912	875.523	878.897	847.130	1016.905	1034.360	977.807	959.421
73.0	590.315	701.442	819.435	831.770	818.621	791.392	927.770	980.483	894.257	878.315
73.5	541.907	638.606	775.799	784.992	755.435	751.130	820.599	914.156	804.075	831.770
74.0	491.871	573.325	720.875	738.562	688.177	707.609	732.511	830.374	746.941	797.326
74.5	425.660	509.791	653.849	688.759	628.017	665.137	677.006	727.857	715.290	760.090
75.0	361.892	442.183	584.031	626.737	581.122	618.475	629.413	626.737	692.133	721.340
75.5	320.001	386.561	511.420	549.005	539.464	565.645	572.860	559.245	655.362	676.773
76.0	288.932	343.856	447.187	454.285	491.056	512.933	513.282	522.707	606.140	632.206
76.5	256.234	306.736	384.118	368.525	430.081	463.711	461.034	488.380	529.107	598.693
77.0	221.906	268.801	330.357	318.372	364.336	411.696	419.260	443.812	448.583	573.209
77.5	187.462	229.819	285.790	285.557	311.041	355.376	383.187	396.103	403.667	522.591
78.0	152.204	190.721	240.757	252.394	274.735	300.685	340.132	352.350	378.532	432.525
78.5	117.528	151.622	195.142	220.161	242.037	254.023	289.746	311.157	339.667	353.863
79.0	88.669	111.011	149.644	186.881	205.615	217.833	245.877	269.499	288.466	299.405
79.5	69.353	81.920	103.448	152.902	170.590	184.437	208.990	227.492	239.710	250.066
80.0	57.018	64.931	78.313	119.739	135.099	149.062	171.404	184.902	194.677	199.448

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

80.5	45.847	52.364	59.578	93.673	104.029	114.386	133.004	144.524	150.110	147.782
81.0	34.444	38.749	45.498	73.426	81.920	85.062	97.629	107.171	102.284	100.306
81.5	26.298	28.044	32.466	47.477	64.233	64.698	70.749	73.542	64.000	61.440
82.0	23.389	24.204	25.135	29.207	44.800	50.037	55.040	49.455	44.335	40.495
82.5	22.575	23.273	24.087	24.553	29.324	37.120	45.149	36.073	34.444	33.047
83.0	21.644	21.993	23.273	23.738	23.622	27.811	34.793	28.975	28.975	29.906
83.5	20.596	20.596	22.342	22.924	23.506	23.855	26.531	25.716	26.764	28.276
84.0	19.433	19.549	21.295	21.993	22.691	23.040	23.389	24.669	25.716	27.113
84.5	17.687	18.735	20.364	21.062	21.760	22.342	22.807	23.855	24.786	25.949
85.0	16.175	18.036	19.433	20.131	20.713	21.295	21.993	22.691	23.622	24.786
85.5	15.942	17.455	18.502	19.200	19.782	20.247	20.829	21.527	22.342	23.622
86.0	16.058	16.873	17.804	18.386	18.735	19.084	19.549	20.131	20.946	22.226
86.5	15.826	16.175	16.989	17.455	17.687	17.920	18.153	18.618	19.433	20.713
87.0	15.244	15.476	16.058	16.407	16.524	16.524	16.640	16.873	17.571	18.735
87.5	14.546	14.546	15.127	15.244	15.127	15.011	14.895	15.011	15.476	16.175
88.0	13.615	13.498	13.964	13.847	13.615	13.265	12.916	12.800	13.033	13.149
88.5	12.451	12.218	12.451	12.218	11.753	11.287	10.822	10.473	10.356	10.007
89.0	11.055	10.705	10.705	10.356	9.775	9.076	8.495	7.913	7.331	6.633
89.5	9.425	9.076	8.844	8.262	7.447	6.633	5.818	5.120	4.422	3.607
90.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
90.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
94.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
94.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
95.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
95.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
96.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
96.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
97.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
97.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
98.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
98.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
101.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
101.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
102.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
102.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
103.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
103.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
104.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
104.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
105.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
105.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
106.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
106.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
107.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
107.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
108.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

Vert. Angles **Horizontal Angles**

	<u>250</u>	<u>255</u>	<u>260</u>	<u>265</u>	<u>270</u>	<u>275</u>	<u>280</u>	<u>285</u>	<u>290</u>	<u>295</u>
0.0	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335
0.5	5992.048	6000.310	6008.804	6017.415	6026.259	6035.219	6044.063	6052.906	6061.517	6069.895
1.0	5952.950	5969.008	5985.532	6002.521	6019.743	6037.314	6054.884	6072.106	6088.979	6105.270
1.5	5918.273	5942.942	5968.193	5993.677	6019.510	6045.343	6070.710	6095.496	6119.583	6142.739
2.0	5886.855	5920.135	5953.648	5987.393	6021.139	6054.535	6087.583	6119.932	6151.467	6182.187
2.5	5856.717	5899.771	5942.593	5984.601	6025.910	6068.383	6109.692	6149.372	6187.656	6224.776
3.0	5830.186	5882.782	5934.913	5985.764	6035.568	6085.605	6133.896	6180.209	6225.125	6268.762
3.5	5805.284	5867.306	5929.095	5989.255	6047.437	6105.386	6160.543	6213.140	6264.223	6313.911
4.0	5785.036	5856.135	5926.768	5996.353	6064.077	6129.008	6190.565	6249.561	6306.696	6361.736
4.5	5768.280	5848.687	5928.397	6006.477	6082.230	6155.656	6223.612	6287.845	6349.867	6409.446
5.0	5755.364	5844.731	5932.819	6019.393	6104.572	6185.329	6259.336	6328.922	6395.598	6458.668
5.5	5745.240	5843.567	5941.080	6036.964	6129.823	6217.096	6296.223	6370.231	6440.515	6506.377
6.0	5738.025	5846.477	5953.648	6057.677	6156.703	6248.863	6333.693	6412.937	6486.595	6554.319
6.5	5732.323	5850.782	5967.495	6080.485	6187.423	6285.169	6374.769	6458.086	6535.002	6604.355
7.0	5728.483	5857.182	5983.553	6105.386	6220.005	6323.685	6418.057	6504.980	6584.108	6655.090
7.5	5724.527	5863.698	6000.077	6131.103	6253.169	6363.365	6461.577	6551.410	6632.981	6705.592
8.0	5721.734	5872.426	6020.208	6160.659	6289.358	6404.558	6506.493	6599.933	6684.065	6757.956
8.5	5718.011	5880.804	6039.524	6189.169	6324.965	6447.846	6554.319	6649.970	6735.730	6810.320
9.0	5714.753	5889.648	6060.470	6221.285	6364.762	6491.250	6602.493	6701.287	6787.978	6862.683
9.5	5712.309	5899.189	6081.532	6252.587	6403.162	6536.050	6650.319	6750.741	6838.363	6914.233

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

10.0	5709.982	5909.546	6103.757	6284.703	6443.424	6581.548	6699.657	6801.941	6889.563	6965.084
10.5	5707.538	5919.204	6123.772	6315.191	6482.755	6627.861	6747.250	6851.396	6941.578	7018.262
11.0	5705.211	5929.677	6146.230	6347.424	6522.202	6671.381	6796.123	6902.596	6993.127	7069.695
11.5	5702.651	5939.684	6166.710	6378.260	6561.766	6716.414	6843.949	6951.818	7043.513	7120.430
12.0	5698.927	5948.644	6187.656	6408.864	6600.748	6761.098	6894.334	7003.949	7094.946	7170.932
12.5	5694.156	5957.371	6208.601	6440.864	6638.915	6805.665	6941.811	7054.102	7145.797	7221.666
13.0	5688.687	5965.866	6230.129	6472.049	6679.061	6851.745	6991.266	7106.815	7198.859	7273.565
13.5	5682.287	5973.313	6249.445	6501.373	6714.668	6895.149	7037.113	7154.408	7248.663	7324.532
14.0	5674.840	5979.481	6269.111	6531.628	6752.719	6937.273	7083.310	7203.281	7298.117	7374.220
14.5	5666.694	5985.648	6288.776	6561.533	6789.607	6979.746	7130.088	7249.826	7345.129	7422.394
15.0	5657.036	5989.488	6305.998	6591.206	6828.123	7022.451	7177.215	7298.583	7393.187	7468.823
15.5	5646.563	5993.328	6323.802	6620.414	6865.592	7064.808	7221.201	7343.849	7439.616	7514.671
16.0	5636.789	5997.401	6342.536	6649.737	6902.713	7106.699	7266.350	7389.812	7486.045	7560.984
16.5	5626.316	6001.008	6360.107	6678.596	6938.320	7149.172	7310.568	7434.147	7529.915	7605.435
17.0	5615.378	6004.266	6376.515	6705.243	6973.811	7188.852	7353.507	7477.202	7571.806	7645.813
17.5	5603.276	6005.197	6390.013	6731.076	7006.277	7225.739	7391.441	7515.951	7612.417	7684.562
18.0	5589.545	6004.383	6402.580	6754.814	7039.091	7262.161	7430.772	7556.329	7651.864	7720.984
18.5	5574.883	6002.986	6413.402	6778.436	7069.113	7297.419	7464.867	7593.217	7691.311	7756.941
19.0	5558.941	6000.193	6424.224	6799.381	7098.786	7331.049	7501.173	7628.708	7726.802	7801.508
19.5	5542.185	5997.750	6434.697	6821.025	7128.226	7364.445	7534.336	7661.988	7762.526	7845.494
20.0	5524.265	5993.793	6445.402	6841.505	7157.433	7396.561	7567.035	7695.966	7800.694	7884.941
20.5	5506.694	5991.001	6455.642	6862.683	7183.383	7428.678	7598.918	7730.526	7835.719	7919.269
21.0	5490.054	5987.742	6465.417	6882.116	7212.474	7461.143	7632.664	7766.483	7867.370	7949.174
21.5	5472.017	5983.321	6474.144	6901.200	7236.794	7493.144	7670.250	7803.835	7900.650	7980.011
22.0	5454.679	5979.713	6485.780	6923.425	7268.328	7527.587	7708.301	7841.770	7934.512	8012.011
22.5	5437.573	5976.804	6496.602	6944.138	7295.790	7560.867	7747.515	7868.999	7961.858	8044.709
23.0	5421.166	5974.128	6506.144	6965.316	7326.743	7596.242	7785.683	7906.468	7995.254	8076.942
23.5	5404.992	5972.499	6516.850	6986.844	7357.463	7631.151	7824.199	7943.356	8030.513	8109.640
24.0	5389.282	5969.357	6528.951	7009.651	7389.114	7668.039	7853.756	7975.007	8066.004	8145.713
24.5	5374.853	5967.262	6538.028	7030.248	7415.994	7699.690	7887.385	8013.174	8103.938	8183.880
25.0	5359.028	5962.957	6547.104	7050.611	7446.482	7735.646	7925.901	8047.385	8138.266	8221.466
25.5	5341.224	5956.208	6552.224	7069.811	7474.991	7767.181	7959.065	8081.713	8172.011	8262.659
26.0	5321.442	5947.946	6558.973	7088.779	7503.733	7799.414	7993.392	8117.320	8204.942	8301.873
26.5	5301.893	5941.197	6565.606	7106.699	7531.544	7834.439	8029.116	8148.389	8239.735	8343.415
27.0	5282.460	5932.470	6572.472	7126.830	7561.100	7868.999	8064.258	8182.949	8271.968	8384.725
27.5	5263.493	5924.790	6577.592	7145.681	7589.027	7901.465	8092.651	8212.273	8301.175	8426.150
28.0	5243.827	5916.877	6582.595	7163.019	7616.955	7931.138	8128.375	8243.342	8330.615	8465.598
28.5	5223.464	5907.568	6586.086	7180.008	7642.439	7961.509	8161.887	8274.295	8361.452	8507.838
29.0	5201.355	5895.699	6588.181	7196.881	7669.784	7992.694	8189.815	8301.059	8395.895	8553.685
29.5	5177.034	5882.782	6588.879	7210.263	7691.544	8023.298	8219.604	8327.590	8423.706	8597.671
30.0	5151.202	5864.397	6586.668	7222.015	7717.493	8055.182	8253.699	8359.357	8453.263	8643.634
30.5	5124.089	5847.291	6580.733	7232.954	7741.930	8085.320	8281.742	8386.354	8485.496	8691.809
31.0	5095.812	5826.578	6572.821	7242.728	7764.737	8115.575	8315.372	8415.445	8518.078	8742.660
31.5	5064.627	5804.586	6564.326	7251.921	7786.148	8147.807	8342.135	8445.001	8554.849	8797.468
32.0	5033.558	5781.429	6554.552	7259.485	7811.050	8178.877	8380.419	8480.143	8595.576	8853.206
32.5	5001.208	5756.527	6543.031	7265.303	7833.159	8210.295	8412.186	8511.678	8639.911	8913.250
33.0	4970.023	5732.440	6533.955	7274.728	7855.152	8240.433	8448.376	8545.656	8682.965	8971.897
33.5	4938.837	5709.283	6525.228	7284.736	7879.007	8273.364	8481.074	8578.820	8729.278	9031.243
34.0	4908.350	5686.243	6518.130	7296.605	7904.258	8306.993	8517.263	8616.638	8777.337	9091.636
34.5	4877.979	5664.949	6511.613	7309.521	7931.254	8342.135	8552.405	8654.340	8830.748	9159.243
35.0	4846.444	5641.443	6506.377	7323.950	7960.694	8375.415	8591.154	8695.184	8888.348	9229.178
35.5	4814.910	5620.032	6501.024	7341.289	7990.018	8410.092	8626.413	8735.329	8950.835	9303.302
36.0	4785.470	5598.039	6496.835	7354.787	8020.971	8447.212	8665.278	8777.802	9013.905	9381.033
36.5	4755.448	5577.327	6490.551	7367.936	8050.178	8484.798	8700.886	8820.042	9078.836	9464.699
37.0	4725.891	5555.683	6485.431	7383.296	8082.178	8522.616	8744.522	8871.941	9149.120	9552.437
37.5	4695.637	5532.410	6475.540	7397.492	8115.575	8562.878	8787.809	8927.097	9225.454	9643.201

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

38.0	4667.011	5512.279	6471.468	7413.318	8150.949	8606.049	8837.730	8988.654	9304.117	9735.827
38.5	4637.804	5491.334	6464.835	7429.027	8186.789	8651.431	8890.442	9053.236	9392.670	9844.162
39.0	4609.993	5471.319	6460.762	7442.758	8223.560	8699.489	8948.741	9129.221	9482.619	9961.573
39.5	4584.160	5453.166	6455.409	7460.562	8264.171	8752.784	9007.854	9205.091	9580.597	10081.661
40.0	4558.094	5433.733	6450.988	7476.154	8307.692	8806.195	9068.712	9281.891	9677.761	10201.516
40.5	4531.214	5414.882	6446.798	7496.402	8347.488	8857.977	9129.687	9360.553	9779.231	10323.349
41.0	4505.731	5395.101	6445.053	7516.882	8389.728	8916.857	9197.294	9448.757	9887.333	10453.909
41.5	4480.480	5376.366	6442.726	7538.293	8431.619	8976.086	9267.229	9538.590	9999.857	10603.088
42.0	4455.927	5358.795	6441.562	7562.613	8480.608	9040.901	9339.724	9634.823	10113.545	10774.259
42.5	4430.908	5341.224	6441.446	7586.118	8530.412	9103.738	9420.481	9738.852	10233.167	10962.769
43.0	4407.752	5323.188	6442.377	7611.835	8579.983	9172.974	9505.426	9852.075	10361.982	11162.566
43.5	4385.992	5306.082	6442.493	7638.715	8631.765	9244.073	9596.656	9973.559	10507.088	11385.752
44.0	4365.046	5288.046	6443.191	7668.620	8689.947	9327.738	9705.223	10110.286	10663.248	11649.549
44.5	4344.217	5270.940	6445.518	7697.711	8749.875	9411.637	9817.282	10256.789	10837.794	11987.587
45.0	4323.155	5255.697	6449.358	7727.850	8811.082	9500.423	9936.788	10414.462	11025.373	12399.981
45.5	4301.279	5241.966	6453.897	7757.523	8879.272	9598.867	10061.763	10579.001	111218.188	12878.237
46.0	4279.868	5227.304	6459.249	7791.152	8950.370	9706.271	10202.330	10754.128	11422.290	13412.348
46.5	4257.642	5211.827	6463.671	7826.294	9029.847	9820.889	10343.480	10929.722	11657.462	13998.473
47.0	4235.882	5197.864	6469.839	7868.883	9118.167	9947.493	10495.335	11121.839	11915.325	14625.675
47.5	4213.308	5184.598	6475.773	7916.359	9212.538	10077.588	10657.546	11318.028	12194.017	15310.710
48.0	4192.130	5169.820	6483.104	7972.680	9319.593	10216.759	10837.794	11543.542	12494.817	16070.101
48.5	4168.624	5154.576	6492.530	8026.789	9424.321	10353.603	11023.860	11783.252	12864.273	16922.235
49.0	4145.933	5138.169	6500.675	8076.011	9520.204	10498.709	11247.744	12088.474	13348.580	17852.565
49.5	4123.708	5123.042	6498.580	8060.302	9497.281	10561.662	11480.589	12474.570	13992.422	18928.118
50.0	4100.784	5092.787	6404.093	7940.330	9422.808	10585.982	11666.306	12887.779	14748.672	20147.845
50.5	4069.249	5011.681	6243.278	7821.988	9381.848	10676.164	11851.674	13205.452	15504.456	21422.496
51.0	4022.587	4851.215	6080.717	7735.995	9443.986	10824.994	12062.060	13510.675	16227.309	22578.689
51.5	3921.118	4683.651	5984.019	7746.584	9632.845	11062.493	12323.413	13812.756	16832.867	23512.976
52.0	3778.339	4575.665	6001.823	7909.959	9952.264	11431.716	12654.236	14151.841	17381.175	24189.982
52.5	3636.026	4543.665	6071.874	8109.989	10311.945	11880.532	13115.270	14552.249	17972.187	24699.889
53.0	3540.491	4546.807	6147.045	8384.492	10666.739	12319.457	13606.326	15096.833	18658.502	25124.268
53.5	3502.091	4557.396	6230.245	8649.336	11030.260	12737.087	14098.663	15676.907	19482.709	25476.153
54.0	3485.451	4565.076	6324.034	8908.712	11403.672	13160.420	14554.926	16251.397	20435.497	25779.397
54.5	3468.345	4573.571	6422.478	9133.294	11759.630	13550.472	14981.982	16794.816	21349.071	26095.442
55.0	3448.564	4587.185	6544.079	9343.331	12056.474	13940.058	15382.739	17330.789	22141.277	26428.359
55.5	3427.618	4598.589	6657.301	9536.030	12338.890	14297.645	15738.464	17757.147	22730.661	26614.542
56.0	3408.767	4609.411	6755.047	9725.936	12608.854	14561.209	16021.229	18097.395	232184.829	26600.695
56.5	3390.731	4612.785	6812.298	9874.067	12828.084	14784.745	16243.135	18338.269	23456.190	26443.836
57.0	3372.345	4608.713	6835.920	9997.297	12987.037	14953.589	16208.807	18425.891	23462.357	26174.104
57.5	3354.425	4595.214	6842.902	10103.770	13103.401	15053.546	16144.109	18321.861	23191.695	25774.976
58.0	3334.527	4572.523	6837.898	10196.628	13176.361	15115.684	16084.763	18050.268	22562.631	25159.177
58.5	3312.883	4546.109	6810.785	10240.149	13207.663	15079.727	16022.974	17607.270	21666.279	24311.466
59.0	3289.843	4520.160	6783.207	10241.196	13199.169	14937.763	15958.043	17130.643	20645.069	23265.353
59.5	3263.312	4489.440	6753.534	10228.745	13145.525	14712.250	15653.867	16632.256	19591.160	22095.895
60.0	3235.734	4445.570	6710.363	10190.927	12988.550	14421.340	15284.063	16122.582	18609.048	20846.844
60.5	3208.621	4384.363	6637.054	10093.414	12763.386	14070.968	14861.661	15608.253	17664.521	19619.320
61.0	3180.112	4309.774	6546.522	9926.431	12456.883	13676.145	14424.016	15041.909	16711.151	18441.716
61.5	3147.995	4223.431	6408.515	9658.096	12031.223	13160.070	13884.436	14444.729	15752.079	17276.680
62.0	3114.948	4132.551	6235.016	9264.553	11460.109	12539.618	13252.580	13794.952	14767.872	16106.058
62.5	3077.944	4030.384	5984.484	8753.715	10824.296	11848.532	12543.225	13102.936	13916.436	14935.436
63.0	3035.006	3899.474	5645.865	8142.920	10088.177	11110.784	11767.077	12343.777	13122.136	13885.018
63.5	2982.060	3711.313	5238.358	7531.893	9348.800	10317.298	10907.380	11513.985	12281.057	12970.048
64.0	2907.238	3483.007	4885.775	7005.695	8670.049	9549.877	10069.675	10650.215	11361.432	12110.467
64.5	2788.198	3259.588	4610.574	6621.344	8174.688	8928.610	9324.829	9801.922	10425.633	11229.592
65.0	2624.939	3095.632	4407.403	6311.118	7784.752	8458.150	8758.137	9064.756	9524.626	10258.301
65.5	2476.459	2991.137	4225.410	6007.524	7431.936	8073.102	8307.692	8503.765	8726.253	9225.338

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

66.0	2382.087	2910.147	4047.722	5701.487	7077.375	7671.064	7913.450	8054.600	8103.938	8265.917
66.5	2324.836	2831.369	3858.747	5393.355	6712.574	7270.888	7499.194	7617.304	7606.948	7486.511
67.0	2273.753	2749.565	3678.732	5077.892	6333.693	6877.229	7079.470	7188.386	7163.833	6911.440
67.5	2219.178	2663.805	3493.480	4765.571	5972.499	6478.100	6668.356	6776.923	6736.079	6453.897
68.0	2157.621	2570.946	3309.392	4456.625	5608.745	6089.910	6255.031	6362.900	6307.162	6027.190
68.5	2090.596	2467.150	3118.090	4143.024	5228.002	5689.036	5832.397	5946.317	5863.000	5610.490
69.0	2005.650	2355.673	2930.976	3813.365	4793.150	5223.813	5374.504	5500.410	5423.843	5203.915
69.5	1909.533	2212.429	2706.743	3387.007	4255.315	4678.298	4848.655	5007.376	5003.536	4811.070
70.0	1812.718	2055.454	2388.488	2899.558	3710.732	4129.293	4304.886	4471.170	4552.276	4438.356
70.5	1714.624	1906.973	2223.134	2548.837	3241.785	3606.120	3771.823	3930.078	4041.205	4083.213
71.0	1625.023	1759.540	2084.545	2352.647	2970.424	3271.807	3354.774	3424.825	3518.731	3509.655
71.5	1467.466	1608.383	1945.141	2186.014	2723.267	3015.806	3076.897	3060.257	3048.155	2807.980
72.0	1352.499	1521.343	1804.806	2029.854	2488.444	2777.143	2827.645	2788.547	2722.685	2356.720
72.5	1240.673	1447.219	1664.122	1873.810	2246.174	2542.670	2580.255	2530.103	2489.375	2128.879
73.0	1090.913	1366.113	1554.507	1717.765	2003.788	2268.400	2304.938	2266.887	2245.127	1936.995
73.5	981.763	1278.840	1440.354	1558.463	1761.402	1992.734	2026.130	2002.624	1983.890	1724.165
74.0	917.647	1191.684	1272.673	1315.495	1519.016	1717.533	1747.671	1738.478	1720.209	1544.150
74.5	861.908	1055.654	1092.309	1152.236	1281.982	1446.172	1470.957	1473.401	1457.925	1392.761
75.0	778.359	916.599	980.949	1057.749	1148.396	1275.931	1265.226	1233.226	1181.793	1221.124
75.5	711.682	843.290	912.410	957.792	1034.127	1135.945	1111.974	1065.662	968.265	1020.396
76.0	666.998	787.784	822.461	863.421	902.403	959.305	944.178	917.647	840.963	861.675
76.5	628.133	702.257	732.046	699.231	677.471	739.726	750.664	746.242	713.544	758.926
77.0	554.125	567.740	571.929	568.671	578.096	603.231	589.151	579.260	563.900	653.966
77.5	473.369	427.056	500.714	509.674	505.369	514.794	490.474	461.849	429.732	494.082
78.0	387.608	366.779	442.067	441.020	421.005	421.354	404.598	380.045	345.368	365.383
78.5	338.154	325.936	365.732	361.310	344.787	327.565	318.488	303.826	282.066	292.772
79.0	293.354	274.852	287.303	281.252	268.452	233.775	232.263	227.026	219.230	233.659
79.5	240.641	220.859	209.222	201.310	192.117	139.870	146.153	149.993	155.462	171.986
80.0	186.415	167.215	130.910	121.251	115.782	50.502	57.484	71.680	89.135	106.008
80.5	132.655	113.688	55.157	43.869	40.960	40.262	39.447	40.727	46.197	54.691
81.0	74.822	58.880	40.611	38.982	38.633	38.516	38.051	36.538	34.327	33.746
81.5	46.662	39.447	37.702	37.586	37.236	37.120	36.771	35.607	33.280	30.371
82.0	37.586	35.375	36.073	36.073	35.724	35.607	35.142	34.211	32.349	29.789
82.5	33.047	33.746	34.444	34.444	34.095	33.862	33.629	32.698	30.836	28.393
83.0	30.953	32.233	32.815	32.815	32.466	32.349	32.116	31.186	29.324	26.764
83.5	29.673	30.720	31.302	31.302	30.953	30.953	30.720	29.789	27.927	25.135
84.0	28.509	29.324	29.789	30.022	30.022	30.138	29.789	28.626	26.415	23.389
84.5	27.229	28.160	28.858	29.207	29.091	28.975	28.626	27.346	24.902	21.411
85.0	26.066	27.229	27.927	28.044	27.927	27.811	27.229	25.600	22.807	18.967
85.5	24.902	26.066	26.647	26.764	26.531	26.182	25.367	23.389	20.015	16.058
86.0	23.622	24.669	25.135	25.018	24.320	23.040	21.527	19.433	16.175	12.684
86.5	21.993	22.924	22.924	21.760	20.131	18.618	16.989	14.895	11.985	9.193
87.0	19.782	19.898	18.967	17.455	15.709	13.964	12.102	10.124	7.913	5.935
87.5	16.640	16.058	14.662	12.800	10.822	9.076	7.447	5.818	4.422	3.142
88.0	13.033	11.869	10.124	8.262	6.516	5.004	3.724	2.560	1.862	1.396
88.5	9.076	7.564	6.051	4.538	3.025	2.095	1.396	1.047	0.931	0.698
89.0	5.469	4.073	2.793	1.862	1.396	1.164	1.047	0.931	0.815	0.698
89.5	2.676	1.978	1.629	1.396	1.396	1.280	1.047	0.931	0.815	0.815
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 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

Vert. Horizontal Angles
Angles

	<u>300</u>	<u>305</u>	<u>310</u>	<u>315</u>	<u>320</u>	<u>325</u>	<u>330</u>	<u>335</u>	<u>340</u>	<u>345</u>
0.0	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335	6035.335
0.5	6077.808	6085.488	6092.586	6099.336	6105.503	6111.205	6116.325	6120.863	6124.819	6128.194
1.0	6120.863	6135.641	6149.488	6162.405	6174.390	6185.329	6195.336	6204.296	6212.209	6219.074
1.5	6164.965	6186.376	6206.623	6225.823	6243.743	6260.267	6275.162	6288.311	6299.714	6309.140
2.0	6211.743	6239.903	6266.551	6291.336	6314.260	6335.205	6354.173	6371.278	6386.173	6398.740
2.5	6260.849	6295.293	6327.525	6357.198	6384.311	6409.097	6431.904	6452.151	6469.257	6483.569
3.0	6311.002	6351.147	6388.267	6421.780	6452.384	6480.311	6505.446	6527.439	6546.406	6562.581
3.5	6361.736	6406.420	6447.380	6484.384	6517.897	6547.919	6574.682	6598.421	6619.134	6637.054
4.0	6413.751	6461.460	6504.864	6544.428	6580.268	6611.803	6639.730	6664.981	6687.206	6706.407
4.5	6464.951	6515.337	6560.719	6602.144	6639.614	6672.777	6702.334	6729.214	6752.952	6773.083
5.0	6516.617	6568.632	6615.643	6658.697	6697.563	6732.356	6763.658	6791.585	6815.672	6836.501
5.5	6566.653	6620.995	6670.101	6714.436	6754.232	6789.840	6821.840	6849.883	6873.738	6895.149
6.0	6615.992	6672.312	6723.745	6769.127	6808.574	6843.949	6876.298	6904.691	6928.778	6950.422
6.5	6666.843	6723.861	6776.109	6822.072	6861.287	6896.545	6928.313	6956.356	6981.258	7003.949
7.0	6718.625	6776.109	6827.891	6873.622	6913.069	6948.211	6979.164	7006.509	7032.109	7055.266
7.5	6770.290	6828.123	6879.440	6924.124	6963.338	6998.247	7028.968	7055.499	7081.564	7104.139
8.0	6822.654	6879.789	6929.942	6973.695	7012.211	7046.655	7076.910	7104.255	7129.972	7151.848
8.5	6874.785	6930.873	6979.978	7022.568	7060.502	7094.597	7124.619	7152.430	7178.495	7199.557
9.0	6926.916	6982.189	7030.131	7071.790	7108.793	7142.190	7171.863	7198.975	7223.528	7244.939
9.5	6979.164	7034.320	7081.099	7121.361	7156.852	7188.968	7218.408	7245.172	7269.026	7288.692
10.0	7030.597	7085.753	7131.484	7170.815	7205.492	7236.445	7265.070	7291.717	7314.990	7334.190
10.5	7083.310	7136.953	7181.055	7219.572	7254.597	7285.434	7312.779	7338.147	7360.605	7379.921
11.0	7134.161	7187.455	7231.092	7268.910	7303.819	7334.772	7361.303	7385.623	7407.267	7425.187
11.5	7184.081	7237.143	7281.827	7319.994	7353.739	7383.761	7409.711	7432.867	7453.347	7469.173
12.0	7233.885	7286.714	7331.979	7371.078	7404.358	7432.983	7458.002	7479.180	7497.565	7513.973
12.5	7284.968	7337.332	7381.900	7420.765	7454.278	7482.438	7506.176	7524.678	7540.504	7561.915
13.0	7336.052	7388.183	7431.936	7470.336	7503.267	7531.078	7553.536	7568.664	7583.326	7614.162
13.5	7386.438	7438.103	7482.322	7520.605	7552.489	7578.322	7599.966	7614.511	7632.548	7680.024
14.0	7436.009	7487.442	7532.126	7570.642	7601.478	7625.100	7647.326	7668.853	7690.264	7739.370
14.5	7484.649	7536.315	7581.115	7619.980	7650.002	7671.995	7695.617	7724.592	7748.912	7778.003
15.0	7531.544	7584.024	7629.173	7668.853	7698.526	7718.075	7742.163	7777.537	7807.443	7822.337
15.5	7577.973	7629.755	7674.090	7715.399	7746.235	7763.457	7787.894	7830.483	7867.137	7882.730
16.0	7624.751	7673.973	7715.399	7757.872	7793.712	7813.726	7836.650	7883.428	7928.229	7948.941
16.5	7671.413	7716.912	7752.635	7798.134	7844.214	7877.377	7903.792	7942.425	7988.156	8016.316
17.0	7713.072	7759.733	7792.897	7840.606	7898.323	7946.614	7987.458	8023.531	8057.393	8086.949
17.5	7749.959	7804.301	7845.028	7892.854	7953.363	8007.938	8051.574	8094.745	8134.076	8164.447
18.0	7787.079	7849.101	7900.534	7951.385	8010.032	8069.029	8120.695	8167.938	8212.506	8246.600
18.5	7821.057	7887.850	7947.080	8005.145	8068.331	8132.796	8193.306	8246.135	8291.168	8327.241
19.0	7864.927	7927.065	7989.320	8055.764	8129.189	8202.266	8267.546	8324.332	8371.459	8408.114
19.5	7911.705	7970.120	8033.771	8108.709	8193.306	8276.390	8346.906	8404.623	8453.379	8492.012
20.0	7951.501	8011.080	8080.084	8164.447	8258.935	8350.397	8426.383	8487.009	8537.860	8579.518
20.5	7986.876	8050.993	8128.724	8224.491	8327.939	8425.219	8506.441	8574.165	8631.067	8674.820
21.0	8020.854	8092.651	8180.622	8288.142	8400.899	8503.765	8589.060	8661.089	8725.322	8775.242
21.5	8054.018	8134.426	8233.219	8350.979	8473.394	8583.591	8675.751	8754.413	8823.184	8877.642
22.0	8088.927	8177.829	8287.212	8413.816	8544.725	8664.347	8765.002	8852.042	8927.330	8985.396
22.5	8126.047	8223.677	8345.394	8480.841	8618.034	8747.198	8858.908	8954.210	9036.014	9100.712
23.0	8163.866	8271.502	8406.368	8552.638	8696.115	8832.842	8955.374	9060.218	9150.865	9225.804

CANDELA TABULATION - (Cont.)

23.5	8201.917	8321.888	8468.390	8624.667	8777.569	8923.141	9056.843	9173.905	9275.375	9364.044
24.0	8242.644	8374.717	8531.227	8694.718	8858.326	9017.512	9163.200	9295.971	9416.059	9523.812
24.5	8286.281	8429.059	8595.576	8766.515	8940.014	9111.534	9272.931	9425.484	9575.477	9715.114
25.0	8332.244	8486.194	8662.485	8842.850	9027.403	9210.094	9388.364	9573.732	9763.638	9940.744
25.5	8382.979	8546.936	8732.304	8922.326	9118.981	9318.546	9521.834	9749.558	9985.311	10197.559
26.0	8436.972	8610.703	8804.100	9003.665	9211.724	9434.444	9675.550	9946.911	10236.309	10496.149
26.5	8493.990	8678.078	8877.992	9087.912	9308.306	9559.885	9856.729	10187.785	10532.339	10849.780
27.0	8551.474	8747.780	8955.025	9175.418	9415.710	9698.590	10040.002	10458.913	10891.089	11254.843
27.5	8608.027	8816.551	9034.967	9266.065	9535.448	9862.780	10286.811	10790.667	11292.196	11681.433
28.0	8665.162	8886.370	9117.003	9360.786	9660.307	10047.333	10576.208	11183.279	11713.899	12094.176
28.5	8724.042	8959.912	9202.065	9462.488	9787.958	10263.538	10893.998	11581.011	12132.460	12491.792
29.0	8782.573	9033.919	9290.386	9576.525	9939.115	10526.055	11277.534	11996.430	12542.992	12893.131
29.5	8839.824	9105.949	9382.429	9701.732	10136.468	10836.863	11684.575	12421.043	12951.663	13296.915
30.0	8897.773	9178.676	9477.615	9830.082	10377.342	11188.632	12086.147	12842.513	13364.871	13686.501
30.5	8959.563	9255.593	9576.525	9965.413	10646.841	11579.033	12517.858	13263.984	13762.836	14044.553
31.0	9025.890	9336.233	9684.278	10128.905	10944.151	11987.121	12963.415	13693.134	14135.666	14359.667
31.5	9097.570	9420.364	9801.805	10343.596	11276.486	12409.639	13392.449	14084.117	14467.420	14632.308
32.0	9170.298	9511.710	9923.988	10614.259	11658.626	12844.840	13805.425	14432.394	14755.537	14869.458
32.5	9242.793	9608.525	10055.246	10918.318	12086.380	13289.816	14223.870	14765.545	15007.931	15074.724
33.0	9317.033	9706.503	10208.148	11231.803	12531.472	13720.130	14587.391	15058.316	15229.953	15253.575
33.5	9393.950	9807.507	10395.029	11560.531	12981.452	14153.470	14923.800	15311.990	15425.212	15414.856
34.0	9471.099	9916.308	10641.837	11934.874	13432.362	14581.224	15239.728	15532.151	15597.896	15563.103
34.5	9550.575	10036.628	10956.020	12374.264	13874.429	14955.683	15515.394	15727.060	15754.057	15699.366
35.0	9636.568	10170.912	11298.828	12855.080	14315.332	15280.106	15744.166	15902.770	15899.628	15823.177
35.5	9730.707	10316.018	11645.593	13345.671	14758.330	15585.678	15950.014	16062.771	16033.447	15934.770
36.0	9832.409	10483.349	12009.463	13836.494	15185.153	15876.123	16139.687	16206.946	16152.604	16034.261
36.5	9934.344	10699.554	12400.795	14311.958	15570.784	16128.982	16314.815	16341.928	16262.102	16122.931
37.0	10036.395	10981.038	12831.226	14765.661	15915.221	16350.073	16463.644	16455.499	16355.426	16200.545
37.5	10159.625	11325.127	13319.838	15216.339	16234.989	16553.943	16607.819	16572.328	16444.095	16265.128
38.0	10311.945	11714.480	13855.229	15667.715	16533.463	16740.707	16733.260	16666.234	16519.034	16315.280
38.5	10475.786	12130.365	14398.998	16099.425	16803.660	16904.431	16843.689	16750.482	16576.867	16348.211
39.0	10647.190	12566.963	14927.291	16495.295	17048.141	17056.868	16945.391	16821.813	16621.201	16363.804
39.5	10843.380	13016.012	15436.616	16857.188	17270.512	17200.927	17038.715	16876.853	16647.151	16362.757
40.0	11087.162	13479.955	15930.814	17196.040	17470.775	17331.487	17117.377	16920.490	16656.111	16341.811
40.5	11405.534	13991.608	16418.495	17516.157	17653.816	17449.713	17191.152	16950.744	16649.711	16297.128
41.0	11801.870	14562.839	16902.337	17817.191	17828.129	17549.902	17242.469	16941.086	16605.841	16223.935
41.5	12244.751	15162.579	17372.913	18099.722	17992.202	17642.994	17286.105	16911.762	16525.317	16120.254
42.0	12724.869	15767.555	17817.889	18357.585	18142.312	17723.401	17304.258	16867.893	16425.593	15989.112
42.5	13245.133	16374.510	18235.868	18590.546	18278.923	17785.423	17303.211	16815.646	16317.142	15829.461
43.0	13792.742	16979.486	18639.535	18812.336	18401.920	17836.623	17275.400	16746.991	16193.680	15638.740
43.5	14360.598	17578.644	19034.940	19028.773	18505.600	17877.234	17208.025	16626.438	16030.189	15408.223
44.0	14945.676	18168.261	19411.726	19232.875	18594.269	17888.173	17128.432	16471.325	15816.777	15124.644
44.5	15560.776	18743.215	19763.611	19419.872	18668.510	17878.282	17042.206	16290.611	15555.889	14781.836
45.0	16218.815	19303.624	20097.692	19593.953	18727.390	17848.260	16945.159	16091.047	15251.132	14371.071
45.5	16923.515	19855.772	20417.926	19761.866	18778.939	17806.601	16846.482	15873.446	14887.261	13874.545
46.0	17660.099	20399.773	20719.309	19918.724	18828.510	17753.539	16669.958	15593.707	14442.867	13285.744
46.5	18415.069	20933.069	21004.284	20058.361	18869.238	17665.801	16454.917	15225.997	13907.244	12618.512
47.0	19183.304	21455.893	21279.951	20186.362	18892.743	17518.251	16177.971	14769.966	13286.209	11881.230
47.5	19957.706	21962.775	21539.326	20305.984	18893.092	17378.266	15858.668	14244.932	12595.356	11056.675
48.0	20742.582	22445.336	21777.639	20415.482	18883.085	17233.509	15475.365	13642.516	11804.779	10118.897
48.5	21560.621	22917.192	22013.276	20518.697	18866.445	17046.745	15029.807	12951.779	10884.340	9083.956
49.0	22420.318	23394.517	22258.688	20622.843	18827.230	16776.896	14493.020	12120.358	9860.336	8043.894
49.5	23372.641	23900.119	22506.194	20733.389	18724.248	16432.924	13846.502	11138.246	8812.246	7114.146
50.0	24431.553	24447.728	22755.097	20845.680	18532.015	15960.370	13026.601	10114.010	7863.763	6355.104
50.5	25556.328	25072.253	23025.992	20949.360	18310.341	15375.641	12051.471	9125.498	7081.680	5754.200
51.0	26665.393	25838.045	23355.186	21040.823	18113.570	14693.050	11051.089	8251.139	6449.358	5256.744

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

51.5	27620.27626716.24423771.07121125.76817908.53613888.39310131.1157537.246	5922.928	4807.230
52.0	28315.43427583.38924299.36421222.46717582.36813004.7259297.018	6954.029	5461.312
52.5	28721.31228317.64524962.28921353.84217003.22412123.5008545.307	6423.293	5021.921
53.0	28872.46928824.17825694.80121496.15516234.29111287.1927930.789	5931.539	4605.920
53.5	28854.20029084.36826372.73721577.95915449.64910506.0407367.470	5451.886	4236.464
54.0	28723.63929137.66326921.51021571.79114756.8179802.154	6826.843	5010.750
54.5	28487.42028989.88027279.32921513.72614182.4459181.934	6290.522	4623.375
55.0	28156.48128635.90127366.60221358.84513660.2038582.543	5764.789	4275.563
55.5	27767.47628127.85627137.48220983.92113110.2677981.407	5305.384	3974.063
56.0	27399.41727531.14126594.17820396.98012483.1817367.470	4906.372	3721.088
56.5	27053.46726856.69525768.80819709.61811820.2556793.563	4545.876	3498.716
57.0	26638.74626113.24624740.73218974.66311150.1156297.736	4235.766	3292.519
57.5	26126.86025371.77423635.74018169.89010466.1275877.429	3986.514	3102.846
58.0	25543.17824670.09922526.32517219.0809764.918	5481.443	3753.437
58.5	24874.20223962.83921406.78716105.9429078.138	5127.347	3535.371
59.0	24086.18523220.66920279.10414918.3318460.128	4833.179	3328.127
59.5	23167.25822449.06019155.37713721.6437893.203	4577.993	3121.115
60.0	22110.79021633.58118024.66812543.3417338.379	4331.766	2924.111
60.5	20930.39320687.30916867.66011413.6806810.901	4093.220	2731.645
61.0	19680.76019554.38915673.64910371.6406323.569	3861.423	2538.248
61.5	18416.93118315.57814463.3479474.473	5892.673	3629.626
62.0	17157.52317066.29413310.6458755.926	5513.792	3397.829
62.5	15886.47915808.63212293.8578186.440	5142.474	3169.057
63.0	14647.66814524.32211435.4407711.675	4746.604	2937.609
63.5	13525.80313260.84210712.2377295.441	4346.777	2708.489
64.0	12531.93812083.23810072.2356903.876	3980.347	2489.375
64.5	11591.94910994.7699471.099	6512.079	3682.106
65.0	10639.2779984.846	8903.592	6134.245
65.5	9691.027	9116.887	8370.528
66.0	8805.148	8434.412	7855.734
66.5	7991.181	7871.210	7353.623
67.0	7197.114	7325.812	6882.698
67.5	6358.245	6731.192	6445.518
68.0	5525.312	6079.554	6004.383
68.5	4864.713	5421.166	5521.472
69.0	4416.596	4826.662	4998.881
69.5	4054.820	4327.577	4464.887
70.0	3693.510	3899.940	3951.372
70.5	3342.323	3489.407	3488.360
71.0	3015.689	3078.410	3105.988
71.5	2693.827	2710.118	2803.442
72.0	2377.782	2402.568	2514.161
72.5	2078.028	2120.385	2181.825
73.0	1768.151	1837.155	1813.998
73.5	1502.725	1540.776	1448.732
74.0	1332.251	1277.677	1148.745
74.5	1215.655	1100.338	939.057
75.0	1112.789	933.821	786.621
75.5	989.094	743.799	676.191
76.0	848.294	602.300	598.344
76.5	692.366	496.292	526.431
77.0	518.285	386.910	448.932
77.5	378.765	302.314	371.318
78.0	300.917	249.252	296.961
78.5	249.484	203.172	220.161
79.0	198.052	151.622	141.615

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

79.5	143.244	104.029	85.877	51.549	32.000	23.622	21.411	20.829	19.898	18.967
80.0	92.742	68.655	63.418	34.560	19.782	21.062	20.596	19.666	18.618	17.687
80.5	53.877	42.356	47.593	25.484	22.342	20.480	19.433	18.386	17.455	16.407
81.0	32.931	27.695	29.091	21.993	20.364	19.316	18.269	17.222	16.291	15.476
81.5	27.346	24.553	21.527	21.178	19.433	18.036	16.989	16.175	15.360	14.662
82.0	26.764	24.204	21.295	19.549	18.036	16.756	15.942	15.244	14.546	13.964
82.5	25.600	22.807	20.247	18.153	16.640	15.476	14.895	14.313	13.731	13.265
83.0	23.855	20.946	18.386	16.524	15.127	14.313	13.731	13.265	12.684	12.567
83.5	21.993	19.084	16.640	14.778	13.615	13.033	12.451	12.102	11.636	11.636
84.0	20.015	17.106	14.662	13.033	12.102	11.636	11.171	11.055	10.473	10.356
84.5	17.804	14.895	12.684	11.287	10.473	10.007	9.542	9.542	9.076	8.844
85.0	15.360	12.567	10.822	9.425	8.727	8.145	7.913	7.680	7.447	7.331
85.5	12.684	10.124	8.727	7.447	6.982	6.400	6.284	6.051	5.818	5.818
86.0	9.775	7.796	6.633	5.585	5.120	4.771	4.655	4.422	4.305	4.305
86.5	7.098	5.469	4.422	3.840	3.491	3.258	3.025	2.909	2.793	2.793
87.0	4.538	3.375	2.676	2.327	1.978	1.862	1.745	1.629	1.513	1.629
87.5	2.327	1.745	1.396	1.164	0.931	0.815	0.698	0.698	0.698	0.698
88.0	1.047	0.815	0.698	0.582	0.582	0.465	0.465	0.465	0.349	0.349
88.5	0.582	0.582	0.582	0.465	0.465	0.465	0.465	0.465	0.349	0.349
89.0	0.698	0.582	0.582	0.582	0.582	0.465	0.465	0.465	0.349	0.349
89.5	0.698	0.698	0.582	0.582	0.582	0.465	0.465	0.465	0.349	0.349
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 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

Vert. Angles **Horizontal Angles**

	<u>350</u>	<u>355</u>	<u>360</u>
0.0	6035.335	6035.335	6035.335
0.5	6130.870	6132.965	6134.245
1.0	6224.543	6228.616	6231.292
1.5	6316.587	6322.522	6326.362
2.0	6408.864	6416.195	6420.849
2.5	6494.973	6503.700	6509.519
3.0	6576.079	6586.552	6593.766
3.5	6651.948	6663.468	6671.614
4.0	6722.348	6734.916	6744.225
4.5	6790.072	6803.920	6814.160
5.0	6854.422	6869.433	6880.022
5.5	6914.698	6930.175	6940.880
6.0	6970.786	6986.960	6997.549
6.5	7024.080	7039.906	7050.960
7.0	7074.815	7090.291	7101.695
7.5	7122.524	7138.233	7150.917
8.0	7169.535	7185.361	7199.208
8.5	7216.663	7232.721	7246.568

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

9.0	7261.579	7278.219	7292.997
9.5	7305.448	7323.601	7339.194
10.0	7351.063	7370.729	7385.507
10.5	7397.143	7417.274	7431.354
11.0	7442.176	7461.493	7475.689
11.5	7484.300	7503.384	7518.976
12.0	7527.704	7544.460	7563.544
12.5	7583.326	7593.449	7608.926
13.0	7649.770	7653.959	7651.748
13.5	7727.501	7717.377	7694.104
14.0	7797.435	7778.701	7741.930
14.5	7824.083	7825.596	7797.319
15.0	7841.421	7860.272	7863.414
15.5	7892.272	7911.821	7933.581
16.0	7962.440	7980.941	8002.352
16.5	8034.934	8055.531	8076.360
17.0	8109.640	8132.447	8154.440
17.5	8187.488	8209.248	8231.124
18.0	8268.710	8288.142	8309.437
18.5	8351.794	8371.575	8392.405
19.0	8435.576	8458.267	8479.212
19.5	8521.220	8546.703	8569.394
20.0	8611.053	8637.700	8661.438
20.5	8707.635	8735.097	8758.835
21.0	8810.268	8839.010	8861.933
21.5	8916.159	8947.112	8970.734
22.0	9027.403	9061.963	9088.494
22.5	9149.236	9188.800	9217.774
23.0	9284.916	9330.997	9360.669
23.5	9438.401	9494.372	9525.674
24.0	9618.532	9688.932	9723.492
24.5	9835.318	9923.289	9966.344
25.0	10088.294	10191.508	10243.058
25.5	10372.804	10490.448	10539.204
26.0	10704.790	10844.194	10900.398
26.5	11097.635	11257.868	11326.639
27.0	11520.734	11681.899	11748.110
27.5	11935.688	12078.816	12134.438
28.0	12333.188	12462.236	12509.712
28.5	12721.960	12855.546	12902.441
29.0	13118.179	13257.118	13313.787
29.5	13512.886	13643.679	13702.909
30.0	13874.196	13980.204	14026.982
30.5	14189.077	14269.369	14312.307
31.0	14461.602	14517.806	14550.388
31.5	14696.657	14734.941	14761.705
32.0	14901.225	14922.752	14942.418
32.5	15078.913	15087.989	15100.673
33.0	15236.004	15236.121	15248.455
33.5	15380.296	15374.012	15384.601
34.0	15514.347	15501.081	15509.111
34.5	15636.064	15614.653	15622.100
35.0	15743.584	15710.769	15710.769
35.5	15838.421	15798.042	15794.319
36.0	15923.366	15878.566	15874.261
36.5	15997.490	15945.010	15939.076

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

37.0	16059.62915997.37415985.738
37.5	16107.80316037.86916023.789
38.0	16138.40716059.62916043.803
38.5	16151.67316063.46916044.152
39.0	16146.08716047.17816021.694
39.5	16121.41816011.57015982.945
40.0	16076.85115953.62115920.923
40.5	16004.58915866.11515826.319
41.0	15902.42115746.95915698.668
41.5	15773.49015601.27115544.602
42.0	15615.46715424.97915359.699
42.5	15420.32515208.19315132.091
43.0	15181.89514943.46514852.934
43.5	14894.82514623.23114516.060
44.0	14548.64214242.48814118.793
44.5	14130.89513782.38513644.145
45.0	13626.45713219.30013055.459
45.5	13026.83412561.37812368.795
46.0	12348.78111836.31411627.906
46.5	11611.84711074.47810855.714
47.0	10801.95410243.52310028.250
47.5	9884.424 9286.313 9054.632
48.0	8861.119 8235.430 7992.811
48.5	7813.261 7200.954 6982.189
49.0	6856.865 6303.903 6115.859
49.5	6068.848 5584.890 5411.973
50.0	5448.861 5023.667 4867.157
50.5	4938.488 4544.014 4390.297
51.0	4482.574 4098.340 3949.162
51.5	4055.169 3677.684 3529.087
52.0	3657.902 3299.850 3162.890
52.5	3318.352 2994.860 2873.842
53.0	3050.831 2763.063 2658.917
53.5	2831.718 2559.310 2456.328
54.0	2633.317 2371.847 2270.262
54.5	2453.651 2206.843 2103.745
55.0	2295.629 2061.737 1960.733
55.5	2154.829 1922.217 1821.795
56.0	2020.894 1785.489 1685.998
56.5	1890.682 1648.529 1553.110
57.0	1766.755 1522.041 1426.157
57.5	1648.063 1408.935 1313.168
58.0	1530.768 1299.320 1206.113
58.5	1413.008 1193.662 1105.574
59.0	1295.946 1093.007 1013.181
59.5	1178.651 996.425 923.348
60.0	1063.567 903.916 840.846
60.5	957.908 822.112 777.428
61.0	867.726 751.595 720.759
61.5	793.137 686.897 663.973
62.0	733.908 634.300 609.980
62.5	688.526 597.296 565.180
63.0	652.220 567.507 537.602
63.5	620.802 541.674 514.096
64.0	593.107 518.402 493.151
64.5	567.856 496.874 473.369

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

65.0	543.769	476.394	453.471
65.5	520.031	456.031	433.456
66.0	496.409	435.318	413.558
66.5	472.554	413.907	391.798
67.0	448.234	391.681	369.223
67.5	419.492	364.452	343.390
68.0	375.390	320.932	297.659
68.5	314.881	265.426	246.575
69.0	259.724	223.419	211.201
69.5	227.492	204.219	196.306
70.0	211.433	192.466	182.924
70.5	198.168	179.666	170.939
71.0	184.786	166.750	159.651
71.5	171.521	154.066	148.946
72.0	158.953	142.662	138.590
72.5	143.942	129.979	126.604
73.0	119.855	108.335	104.146
73.5	87.389	79.826	73.658
74.0	61.789	59.462	60.858
74.5	50.037	51.317	53.411
75.0	43.520	43.404	44.567
75.5	37.586	37.353	36.655
76.0	32.466	32.000	31.069
76.5	27.578	26.880	25.833
77.0	23.855	22.924	22.342
77.5	22.109	21.527	21.295
78.0	21.411	21.062	20.713
78.5	20.596	20.247	19.898
79.0	19.433	18.967	18.618
79.5	18.153	17.687	17.338
80.0	16.873	16.407	16.058
80.5	15.709	15.244	14.895
81.0	14.662	14.196	13.847
81.5	13.964	13.382	13.265
82.0	13.265	12.916	12.684
82.5	12.567	12.218	12.102
83.0	11.869	11.520	11.287
83.5	11.055	10.705	10.473
84.0	10.007	9.775	9.542
84.5	8.611	8.495	8.145
85.0	7.215	6.982	6.749
85.5	5.702	5.702	5.469
86.0	4.305	4.305	4.189
86.5	2.909	3.025	2.793
87.0	1.629	1.745	1.629
87.5	0.815	0.815	0.698
88.0	0.349	0.349	0.349
88.5	0.349	0.349	0.349
89.0	0.349	0.349	0.349
89.5	0.349	0.349	0.349
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 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

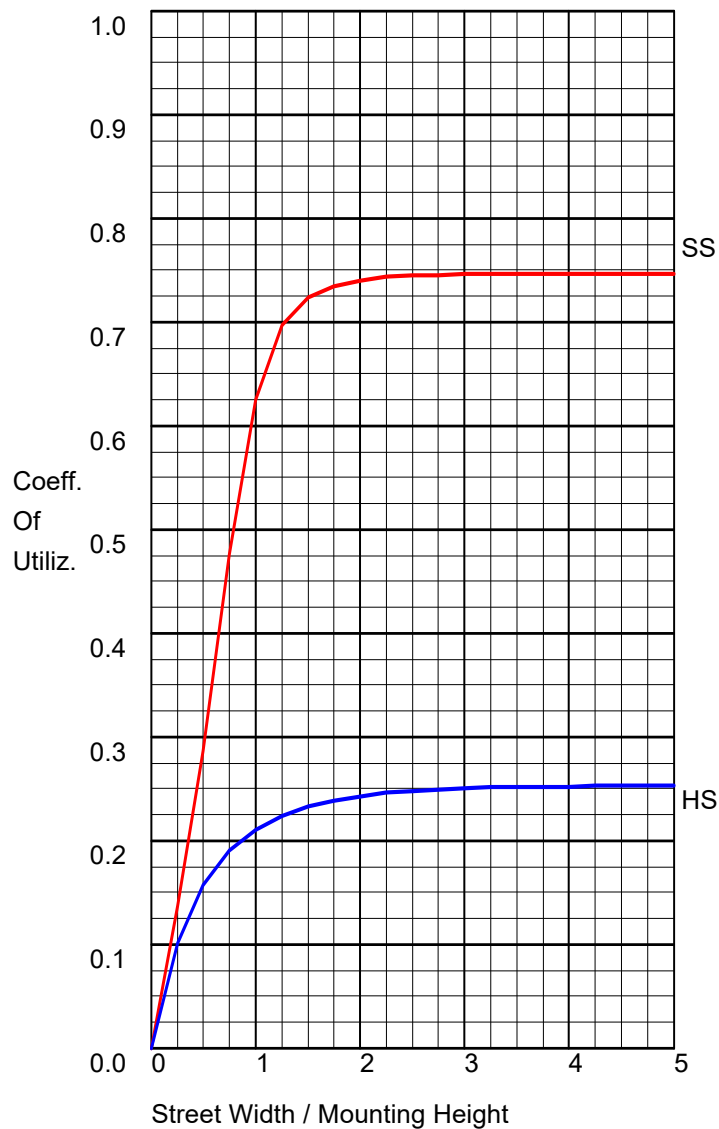
149.0	0.000	0.000	0.000
149.5	0.000	0.000	0.000
150.0	0.000	0.000	0.000
150.5	0.000	0.000	0.000
151.0	0.000	0.000	0.000
151.5	0.000	0.000	0.000
152.0	0.000	0.000	0.000
152.5	0.000	0.000	0.000
153.0	0.000	0.000	0.000
153.5	0.000	0.000	0.000
154.0	0.000	0.000	0.000
154.5	0.000	0.000	0.000
155.0	0.000	0.000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

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 2 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

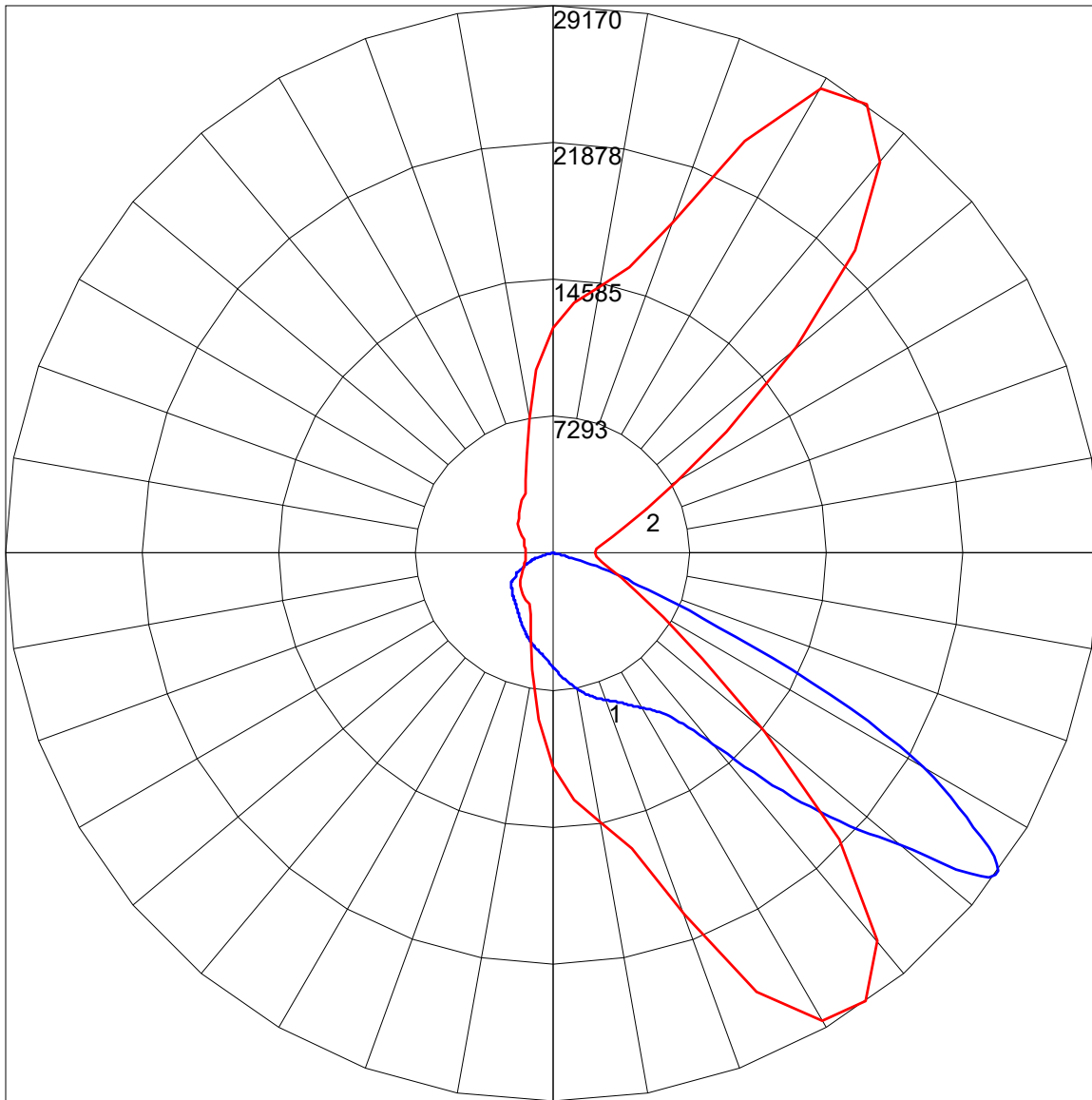
COEFFICIENTS OF UTILIZATION



FLUX DISTRIBUTION

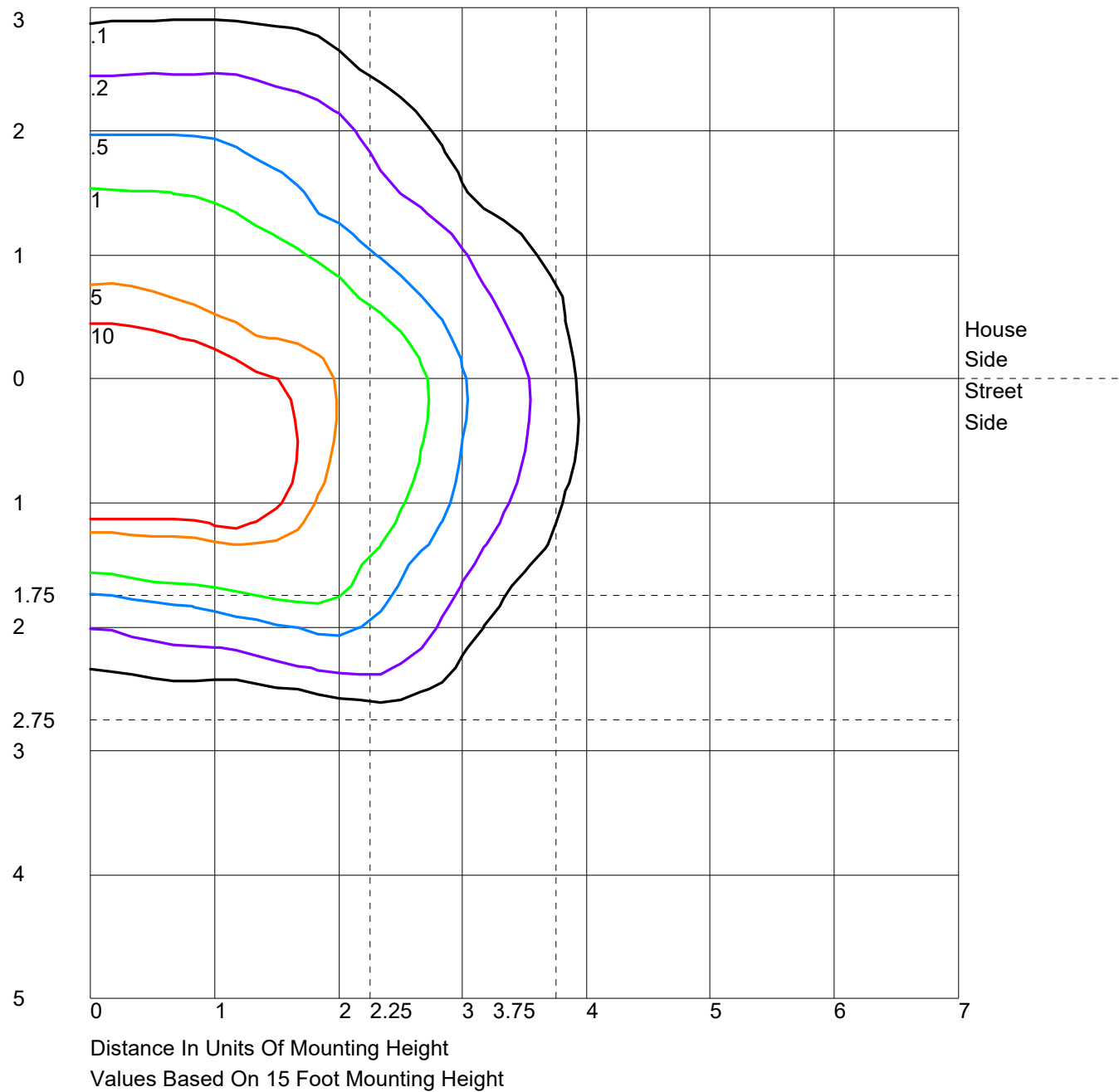
	Lumens	Percent Of Luminaire
Downward Street Side	22743.9	74.7
Downward House Side	7704.7	25.3
Downward Total	30448.6	100.0
Upward Street Side	0.0	0.0
Upward House Side	0.0	0.0
Upward Total	0.0	0.0
Total Flux	30448.6	100.0

POLAR GRAPH

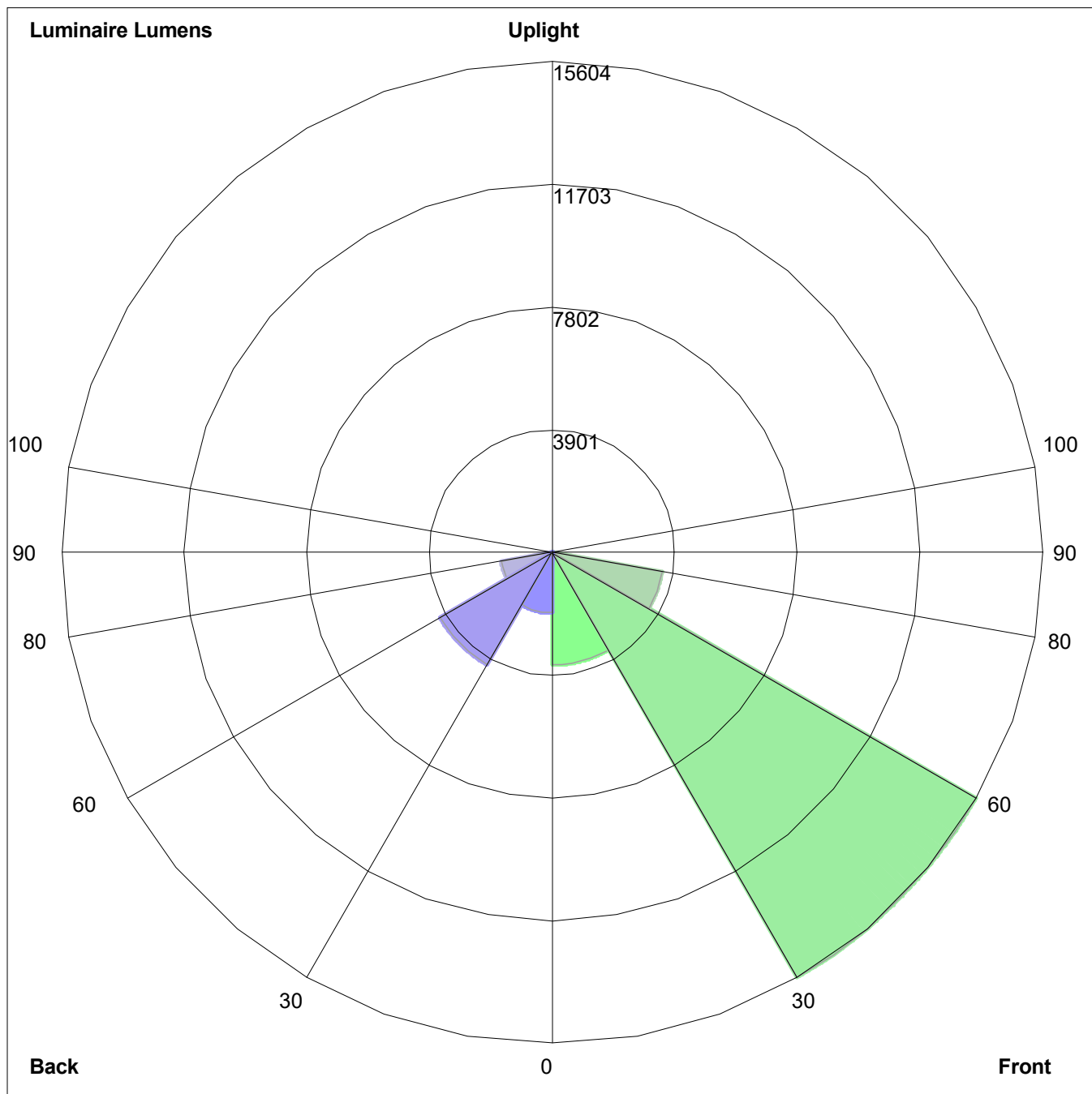


Maximum Candela = 29170.361 Located At Horizontal Angle = 55, Vertical Angle = 54
1 - Vertical Plane Through Horizontal Angles (55 - 235) (Through Max. Cd.)
2 - Horizontal Cone Through Vertical Angle (54) (Through Max. Cd.)

ISOFOOTCANDLE LINES OF HORIZONTAL ILLUMINANCE



LUMINAIRE CLASSIFICATION SYSTEM (LCS) GRAPH



Luminaire Lumens:
Front: Low=3576.8, Medium=15604.4, High=3550.2, Very High=12.6
Back: Low=1919.7, Medium=4120.5, High=1641.9, Very High=22.6
Uplight: Low=0.0, High=0.0

BUG Rating : B3-U0-G3