



IES ROAD REPORT

PHOTOMETRIC FILENAME : ALL HI 1 UV 850.IES

DESCRIPTIVE INFORMATION (From Photometric File)

IESNA:LM-63-1995

[TEST] s17050021d-02-A

[TESTLAB] LEADING TESTING LABORATORIES

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

[MANUFAC] LumenFocus, LLC

[LUMCAT] ALL HI 1 UV 850

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

CHARACTERISTICS

IES Classification	Type I
Longitudinal Classification	Short
Lumens Per Lamp	N.A. (absolute)
Total Lamp Lumens	N.A. (absolute)
Luminaire Lumens	31918
Downward Total Efficiency	N.A. (absolute)
Total Luminaire Efficiency	N.A. (absolute)
Luminaire Efficacy Rating (LER)	116
Total Luminaire Watts	274.7
Ballast Factor	1.00
Upward Waste Light Ratio	0.00
Maximum Candela	17780.42
Maximum Candela Angle	285H 47.5V
Maximum Candela (<90 Degrees Vertical)	17780.42
Maximum Candela Angle (<90 Degrees Vertical)	285H 47.5V
Maximum Candela At 90 Degrees Vertical	0 (0.0% Luminaire Lumens)
Maximum Candela from 80 to <90 Degrees Vertical	326.983 (1.0% Luminaire Lumens)
Cutoff Classification (deprecated)	N.A. (absolute)

LUMINAIRE CLASSIFICATION SYSTEM (LCS)

	Lumens	% Lamp	% Luminaire
FL - Front-Low (0-30)	5020.7	N.A.	15.7
FM - Front-Medium (30-60)	9216.7	N.A.	28.9
FH - Front-High (60-80)	1339.0	N.A.	4.2
FVH - Front-Very High (80-90)	7.0	N.A.	0.0
BL - Back-Low (0-30)	5060.6	N.A.	15.9
BM - Back-Medium (30-60)	9691.9	N.A.	30.4
BH - Back-High (60-80)	1567.5	N.A.	4.9
BVH - Back-Very High (80-90)	14.4	N.A.	0.0
UL - Uplight-Low (90-100)	0.0	N.A.	0.0
UH - Uplight-High (100-180)	0.0	N.A.	0.0

Total	31917.8	N.A.	100.0
-------	---------	------	-------

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

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

CANDELA TABULATION

Vert. Angles	Horizontal Angles									
	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
0.0	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772
0.5	11760.793	11761.259	11761.841	11762.422	11762.888	11763.121	11763.353	11763.353	11763.237	11762.888
1.0	11762.888	11761.957	11760.677	11761.026	11761.841	11761.957	11761.957	11761.957	11763.004	11763.353
1.5	11758.117	11757.302	11761.492	11761.259	11758.233	11761.026	11759.513	11762.772	11766.262	11766.030
2.0	11754.393	11752.764	11751.601	11753.928	11755.441	11759.048	11762.306	11759.513	11762.422	11764.284
2.5	11747.877	11747.062	11746.481	11747.877	11753.346	11755.673	11756.255	11759.979	11762.073	11765.448
3.0	11740.779	11743.106	11743.688	11746.131	11748.808	11748.691	11753.462	11755.673	11759.048	11763.819
3.5	11731.237	11730.771	11735.310	11739.150	11737.288	11742.990	11747.528	11753.462	11755.790	11762.539
4.0	11723.673	11726.582	11727.048	11727.281	11727.513	11735.193	11740.197	11746.946	11754.626	11761.142
4.5	11711.920	11711.804	11716.226	11717.739	11719.833	11726.001	11733.448	11741.011	11750.088	11758.117
5.0	11702.844	11703.426	11705.520	11707.615	11711.455	11717.506	11724.604	11736.008	11745.899	11757.419
5.5	11690.277	11690.975	11693.535	11695.164	11702.611	11708.313	11719.600	11729.724	11741.128	11754.044
6.0	11677.593	11679.106	11680.386	11682.946	11690.277	11697.957	11710.524	11725.070	11737.288	11752.648
6.5	11665.608	11665.258	11666.771	11671.077	11677.942	11686.669	11700.284	11716.342	11731.935	11749.739
7.0	11650.015	11651.062	11649.666	11655.949	11665.375	11676.080	11690.393	11706.102	11724.022	11746.481
7.5	11631.862	11632.793	11631.397	11637.447	11649.666	11664.095	11682.829	11697.724	11715.993	11739.731
8.0	11615.338	11613.127	11614.873	11621.040	11631.629	11647.106	11667.353	11687.833	11709.826	11733.448
8.5	11594.975	11592.880	11595.091	11603.236	11613.477	11630.931	11653.040	11673.986	11701.564	11727.164
9.0	11575.658	11572.051	11576.240	11584.269	11597.186	11612.895	11636.749	11661.302	11688.880	11719.833
9.5	11553.084	11547.731	11548.080	11560.065	11576.822	11595.440	11621.273	11643.731	11675.731	11711.688
10.0	11528.414	11522.131	11526.087	11536.444	11554.829	11574.378	11601.258	11629.535	11664.444	11705.288
10.5	11502.349	11498.393	11501.069	11512.822	11532.487	11554.713	11582.873	11611.847	11652.226	11696.095
11.0	11475.352	11470.931	11476.516	11486.291	11508.283	11531.556	11564.022	11597.418	11639.542	11687.833
11.5	11445.098	11445.796	11445.912	11459.527	11483.032	11510.262	11544.007	11581.127	11625.229	11679.455
12.0	11423.338	11414.145	11419.614	11434.160	11458.945	11485.360	11520.502	11565.767	11615.338	11673.869
12.5	11393.083	11389.592	11394.014	11408.792	11433.112	11462.436	11501.185	11546.334	11603.469	11669.797
13.0	11368.879	11358.407	11366.785	11382.029	11407.047	11438.581	11481.985	11529.811	11594.276	11666.073
13.5	11340.719	11329.432	11336.181	11355.381	11381.098	11417.054	11463.367	11512.938	11582.291	11660.604
14.0	11310.697	11299.177	11308.254	11328.152	11356.428	11393.083	11443.585	11500.953	11571.818	11658.742
14.5	11283.817	11273.228	11280.210	11299.992	11330.945	11372.836	11425.200	11485.592	11564.720	11656.066
15.0	11257.519	11245.184	11252.748	11273.228	11307.905	11349.912	11406.581	11474.422	11558.902	11655.833
15.5	11230.173	11221.563	11226.217	11247.861	11283.934	11330.479	11388.778	11460.807	11551.222	11654.204
16.0	11210.741	11197.475	11203.992	11225.286	11261.475	11309.999	11372.487	11449.752	11545.985	11654.669
16.5	11181.417	11173.039	11178.624	11203.642	11240.995	11293.359	11360.152	11440.094	11540.633	11654.088
17.0	11161.635	11156.282	11161.286	11182.813	11223.192	11276.719	11344.908	11430.436	11537.840	11657.113
17.5	11148.370	11141.853	11147.322	11167.802	11206.319	11264.035	11335.716	11425.200	11536.560	11660.488
18.0	11136.966	11130.333	11135.686	11157.795	11197.010	11251.119	11323.847	11419.149	11535.862	11665.142
18.5	11128.820	11123.002	11128.937	11151.511	11189.562	11243.904	11316.516	11412.749	11536.327	11672.589
19.0	11120.908	11114.973	11121.955	11146.741	11186.653	11240.530	11316.399	11413.214	11536.909	11679.920
19.5	11116.253	11105.897	11115.206	11143.366	11185.141	11242.508	11316.166	11412.981	11539.120	11685.506
20.0	11112.646	11098.566	11110.435	11142.668	11185.024	11245.417	11324.428	11421.010	11546.334	11696.095
20.5	11102.639	11091.002	11104.500	11142.668	11187.468	11249.490	11331.643	11429.738	11555.527	11708.313
21.0	11093.795	11079.598	11095.773	11139.293	11190.842	11256.239	11344.676	11444.749	11568.211	11722.393
21.5	11072.617	11049.111	11072.035	11128.588	11190.726	11263.919	11353.519	11459.061	11584.036	11738.219
22.0	11033.053	11003.613	11031.424	11101.940	11182.232	11268.574	11368.298	11476.632	11603.702	11758.350
22.5	10971.496	10934.376	10971.031	11056.907	11158.377	11265.315	11380.749	11497.229	11626.626	11780.924
23.0	10886.202	10844.078	10887.132	10988.835	11117.650	11251.468	11391.919	11519.222	11652.691	11805.244
23.5	10784.732	10739.117	10788.456	10902.842	11054.115	11222.377	11389.359	11537.025	11680.269	11832.939
24.0	10668.950	10623.452	10676.048	10802.187	10971.729	11170.944	11375.628	11551.804	11708.546	11864.590
24.5	10544.440	10494.753	10551.655	10689.663	10879.569	11104.733	11344.559	11557.505	11734.262	11898.103
25.0	10403.640	10347.553	10410.738	10560.033	10773.794	11023.744	11295.919	11550.640	11759.746	11934.758
25.5	10242.941	10181.617	10251.203	10412.600	10646.957	10929.023	11230.173	11527.018	11778.015	11970.365
26.0	10065.719	10005.326	10082.359	10255.974	10509.182	10817.896	11155.817	11493.505	11786.975	12005.274

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

26.5	9882.213	9812.976	9892.453	10083.755	10359.887	10697.808	11065.868	11441.141	11781.739	12039.601
27.0	9679.158	9612.365	9695.798	9900.482	10201.748	10564.920	10970.565	11380.865	11763.935	12068.227
27.5	9467.841	9395.230	9487.623	9704.991	10032.904	10426.796	10858.856	11308.486	11734.379	12086.263
28.0	9236.742	9159.011	9260.015	9494.837	9845.558	10274.941	10742.957	11228.544	11693.884	12096.038
28.5	8989.236	8901.730	9011.228	9268.858	9646.809	10113.312	10618.564	11136.617	11642.218	12095.456
29.0	8707.751	8623.271	8742.660	9021.468	9435.142	9935.159	10481.604	11041.082	11586.829	12085.100
29.5	8416.376	8322.004	8450.819	8752.086	9201.949	9749.442	10337.545	10936.471	11522.131	12066.016
30.0	8095.095	7998.396	8136.869	8461.525	8950.021	9544.757	10183.596	10824.645	11451.032	12037.274
30.5	7745.653	7636.155	7791.384	8149.087	8679.125	9323.317	10013.821	10706.303	11374.116	12002.016
31.0	7364.678	7244.590	7407.849	7800.228	8377.975	9080.232	9843.929	10587.030	11295.337	11961.754
31.5	6949.258	6823.934	6998.713	7420.300	8044.476	8808.290	9637.150	10447.742	11206.435	11911.252
32.0	6519.526	6397.111	6574.333	7010.466	7680.141	8514.936	9425.368	10303.451	11108.224	11854.001
32.5	6087.932	5961.444	6147.976	6590.043	7291.950	8190.280	9175.651	10137.516	11000.587	11789.652
33.0	5673.560	5555.567	5741.516	6180.907	6893.287	7832.228	8906.268	9959.246	10894.231	11722.975
33.5	5266.751	5147.129	5336.686	5779.335	6488.689	7459.631	8603.838	9758.867	10773.910	11650.829
34.0	4880.190	4761.848	4942.212	5383.930	6096.077	7069.462	8281.277	9536.263	10642.070	11567.978
34.5	4489.207	4376.683	4560.771	4999.230	5713.240	6689.185	7926.134	9288.873	10501.269	11479.658
35.0	4116.493	4011.882	4189.919	4624.887	5334.824	6310.420	7558.424	9008.087	10339.058	11383.890
35.5	3763.910	3656.041	3831.518	4255.432	4955.826	5931.655	7176.983	8699.955	10151.712	11281.606
36.0	3417.494	3318.818	3490.222	3900.754	4584.858	5552.890	6803.920	8369.015	9938.184	11167.570
36.5	3085.857	2991.486	3160.214	3566.091	4234.602	5189.951	6431.438	8020.971	9705.572	11043.060
37.0	2763.994	2680.096	2842.307	3238.061	3898.660	4827.244	6066.288	7656.751	9444.801	10905.285
37.5	2456.677	2371.615	2532.546	2916.315	3568.884	4486.065	5709.632	7296.372	9152.029	10745.634
38.0	2169.025	2087.454	2237.098	2608.881	3241.785	4148.842	5353.675	6938.669	8845.526	10567.480
38.5	1927.802	1837.271	1970.392	2313.200	2916.896	3814.179	5001.674	6591.439	8512.958	10364.542
39.0	1696.820	1619.205	1735.569	2041.839	2610.859	3478.585	4654.793	6248.863	8173.757	10145.545
39.5	1488.296	1434.652	1530.768	1797.940	2325.767	3152.301	4313.148	5901.400	7830.832	9904.322
40.0	1312.004	1287.684	1364.252	1586.972	2057.316	2836.605	3978.369	5555.450	7493.958	9643.085
40.5	1197.618	1176.207	1232.644	1411.844	1813.184	2538.248	3650.804	5217.645	7166.044	9363.113
41.0	1113.138	1089.982	1130.942	1268.833	1600.470	2251.876	3327.545	4886.357	6836.501	9064.174
41.5	1043.203	1026.330	1053.443	1157.240	1421.852	1984.588	3007.079	4559.374	6509.868	8759.300
42.0	994.214	980.367	997.589	1071.247	1276.164	1745.227	2706.859	4213.541	6174.623	8448.608
42.5	958.025	946.272	956.745	1008.410	1157.124	1534.841	2416.299	3883.416	5842.287	8131.284
43.0	927.770	917.647	924.163	961.167	1063.102	1357.037	2142.843	3558.411	5512.396	7821.872
43.5	901.006	892.628	897.166	921.370	991.654	1210.418	1896.850	3249.348	5184.831	7512.809
44.0	875.406	867.377	871.683	888.323	933.705	1089.982	1686.580	2945.289	4855.288	7196.299
44.5	843.639	835.959	839.683	858.068	884.599	995.494	1490.041	2654.961	4529.352	6874.669
45.0	815.479	804.075	809.312	825.021	844.221	918.345	1327.830	2377.898	4205.046	6553.853
45.5	783.944	772.075	779.639	791.973	808.730	856.323	1190.869	2131.323	3879.576	6233.387
46.0	751.944	740.191	748.802	762.650	775.682	804.890	1083.349	1897.897	3562.484	5904.309
46.5	718.315	708.191	718.082	733.093	741.821	768.119	991.538	1697.053	3256.563	5573.487
47.0	682.242	676.424	687.595	703.537	707.842	730.417	915.436	1515.059	2956.693	5238.242
47.5	646.169	640.817	652.453	673.515	673.980	692.133	851.203	1360.062	2679.514	4905.441
48.0	620.104	616.380	623.827	642.097	639.304	653.268	788.017	1225.313	2415.019	4575.549
48.5	600.438	598.693	604.162	615.682	603.813	614.518	746.941	1113.604	2174.029	4242.864
49.0	585.660	583.682	588.336	597.413	573.558	582.169	707.493	1018.069	1950.261	3919.721
49.5	571.231	569.020	574.256	582.635	550.285	551.100	667.464	925.559	1745.460	3594.135
50.0	557.267	554.707	560.293	569.020	531.318	524.453	627.086	849.574	1562.419	3281.698
50.5	544.234	541.325	547.376	555.638	514.678	500.947	586.358	787.319	1403.234	2990.671
51.0	532.598	527.943	534.693	543.071	499.202	482.096	553.776	742.868	1262.782	2714.307
51.5	520.380	515.027	522.125	529.922	484.772	467.085	524.918	701.209	1135.131	2447.600
52.0	509.558	503.740	510.373	517.354	471.041	453.820	497.922	658.388	1024.469	2197.069
52.5	499.318	493.732	499.202	505.951	458.009	441.718	478.023	615.566	934.170	1973.068
53.0	489.311	483.609	489.078	495.012	445.907	431.245	462.198	572.511	855.159	1768.966
53.5	479.303	474.416	480.234	485.005	434.736	421.820	449.049	538.765	789.762	1576.383
54.0	469.761	464.991	471.740	476.394	424.496	413.790	437.994	513.747	744.381	1403.815

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

54.5	460.918	455.100	463.478	468.598	416.001	406.809	428.220	494.780	704.235	1258.360
55.0	451.725	445.092	454.983	460.685	409.136	401.339	420.889	479.536	662.809	1133.967
55.5	441.020	435.318	446.256	452.540	403.434	398.314	415.303	467.667	621.151	1024.818
56.0	428.336	425.078	436.830	444.860	398.779	396.918	411.696	458.241	577.864	927.421
56.5	416.467	414.256	426.707	437.180	395.405	395.870	410.416	450.561	552.031	835.726
57.0	404.016	402.503	416.467	428.336	392.496	395.870	410.998	444.743	535.042	776.148
57.5	392.729	390.052	405.645	418.561	390.518	396.801	412.859	441.485	518.285	736.468
58.0	381.208	376.787	395.870	409.369	389.354	398.547	414.838	441.252	503.972	693.413
58.5	370.736	364.918	387.376	401.805	388.307	400.874	417.630	442.416	492.569	648.962
59.0	361.659	351.768	378.299	396.336	387.958	402.387	420.889	444.510	483.609	602.998
59.5	347.463	335.477	363.521	388.074	387.143	403.434	423.332	447.187	475.231	560.874
60.0	334.547	321.630	346.881	373.994	384.118	404.365	425.660	449.631	467.900	525.267
60.5	322.910	310.226	333.034	361.077	376.088	403.783	427.754	451.725	460.918	496.060
61.0	311.739	302.314	321.048	351.419	365.383	400.292	429.267	453.121	455.100	476.045
61.5	298.474	290.677	308.946	343.390	356.888	390.285	428.103	453.238	450.329	462.547
62.0	276.946	267.986	289.863	331.405	349.790	380.045	424.147	451.492	443.114	453.471
62.5	267.288	258.677	273.339	308.016	342.343	372.248	415.419	448.351	438.692	448.932
63.0	264.379	254.488	266.823	292.772	324.539	366.663	406.576	445.092	437.761	447.536
63.5	265.194	255.186	266.241	291.375	306.154	357.936	397.616	438.343	437.761	447.769
64.0	269.266	257.863	269.034	291.143	305.688	336.641	390.401	423.681	435.318	449.514
64.5	273.688	262.517	273.339	292.423	305.339	324.539	380.161	406.576	433.456	451.841
65.0	273.223	264.379	275.550	294.168	304.990	325.121	353.747	390.401	429.732	453.587
65.5	267.637	260.423	274.852	296.263	304.408	324.772	344.670	386.328	425.310	455.332
66.0	264.146	255.768	272.292	296.728	305.572	325.237	343.390	365.150	411.696	456.729
66.5	261.004	250.648	269.848	296.030	307.434	325.237	342.110	341.761	403.899	458.940
67.0	255.652	244.713	263.681	294.634	309.296	327.332	340.248	337.572	405.761	461.267
67.5	251.812	241.223	257.630	289.863	311.390	329.194	335.943	339.667	368.525	450.794
68.0	241.339	230.168	248.903	283.230	310.110	331.288	328.146	341.877	355.608	441.369
68.5	232.961	220.626	237.150	272.292	304.874	329.892	322.910	340.714	360.147	442.183
69.0	231.448	220.044	229.935	258.328	294.285	324.306	322.794	340.597	362.707	399.129
69.5	218.066	202.590	228.539	251.928	279.506	317.906	323.026	341.412	362.707	365.848
70.0	161.281	160.466	183.157	221.557	270.779	302.895	318.256	343.390	360.263	362.590
70.5	164.073	154.066	160.699	181.528	237.964	287.303	312.321	344.437	356.656	351.652
71.0	160.233	153.019	162.677	172.917	184.670	247.855	300.335	342.343	354.561	340.365
71.5	155.230	148.480	158.604	171.404	181.062	204.684	271.594	332.103	344.903	334.314
72.0	148.597	142.662	153.019	166.866	179.666	191.768	251.230	313.950	325.936	327.914
72.5	139.520	135.215	146.037	160.117	173.266	189.441	199.564	274.852	302.895	321.746
73.0	125.906	123.229	133.470	148.364	164.190	180.597	197.004	218.415	280.670	315.114
73.5	113.571	113.920	120.786	133.004	151.157	169.775	188.742	185.368	237.732	303.943
74.0	57.600	62.138	86.808	116.248	132.306	155.579	175.128	164.888	175.593	287.303
74.5	43.055	43.520	62.720	73.542	102.051	134.750	156.393	140.684	145.571	249.368
75.0	36.189	37.004	51.317	36.306	70.051	100.771	134.866	125.091	138.240	191.302
75.5	28.858	29.673	38.749	32.233	57.833	62.604	100.771	108.335	128.815	151.506
76.0	21.527	22.109	25.484	27.811	44.567	52.015	84.713	92.044	114.153	136.960
76.5	19.898	19.782	20.015	25.367	30.836	40.844	68.771	75.986	100.888	124.393
77.0	19.200	19.200	19.433	22.924	20.829	29.556	52.946	60.044	81.338	110.197
77.5	18.618	18.618	18.967	20.247	19.666	20.131	36.887	43.986	65.047	96.466
78.0	17.571	17.687	18.153	18.618	18.967	19.433	21.295	27.462	51.782	80.640
78.5	16.175	16.291	16.873	17.687	18.269	18.735	19.200	20.713	38.516	63.651
79.0	14.778	14.895	15.593	16.407	17.222	18.036	18.618	19.084	24.902	46.662
79.5	13.265	13.498	14.196	15.127	15.942	16.989	17.920	18.386	19.084	29.091
80.0	11.869	12.102	12.684	13.731	14.662	15.709	16.873	17.687	18.036	19.666
80.5	10.589	10.822	11.287	12.335	13.382	14.546	15.709	16.640	17.222	17.920
81.0	10.007	10.007	10.356	11.287	12.102	13.265	14.429	15.476	16.291	16.989
81.5	9.309	9.309	9.658	10.473	11.171	11.985	13.149	14.313	15.244	16.058
82.0	8.495	8.495	8.960	9.658	10.473	11.171	12.218	13.149	14.196	15.127

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

82.5	7.680	7.680	8.145	8.844	9.542	10.356	11.753	12.102	13.149	14.080
83.0	6.865	6.865	7.331	8.029	8.727	9.425	11.404	11.055	12.218	13.149
83.5	6.051	6.167	6.633	7.215	7.796	8.495	11.171	10.124	11.055	12.684
84.0	5.120	5.236	5.702	6.284	6.982	7.564	9.193	9.425	9.891	11.753
84.5	4.189	4.305	4.771	5.353	5.935	6.633	7.447	8.262	8.844	11.404
85.0	3.258	3.375	3.840	4.305	4.887	5.469	6.516	7.098	7.796	10.938
85.5	2.444	2.560	2.909	3.375	3.956	4.538	5.236	5.818	6.633	8.960
86.0	1.745	1.862	2.095	2.444	2.909	3.491	4.073	4.771	5.469	6.982
86.5	1.047	1.164	1.396	1.629	2.095	2.444	3.025	3.607	4.305	5.585
87.0	0.465	0.582	0.698	0.931	1.164	1.629	2.095	2.560	3.142	4.073
87.5	0.233	0.233	0.349	0.465	0.582	0.815	1.164	1.513	2.095	2.793
88.0	0.233	0.233	0.233	0.233	0.233	0.349	0.465	0.698	1.164	1.629
88.5	0.233	0.233	0.233	0.233	0.233	0.233	0.233	0.349	0.465	0.698
89.0	0.233	0.233	0.233	0.233	0.233	0.233	0.233	0.233	0.233	0.349
89.5	0.233	0.233	0.233	0.233	0.233	0.233	0.233	0.233	0.233	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
107.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
108.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
108.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
109.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
109.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
110.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

Vert. Horizontal Angles
Angles

	<u>50</u>	<u>55</u>	<u>60</u>	<u>65</u>	<u>70</u>	<u>75</u>	<u>80</u>	<u>85</u>	<u>90</u>	<u>95</u>
0.0	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772
0.5	11762.306	11761.724	11761.841	11762.772	11764.401	11765.797	11765.099	11762.888	11765.448	11762.888
1.0	11762.655	11763.470	11764.401	11763.353	11763.004	11765.215	11767.310	11768.241	11768.241	11768.939
1.5	11766.495	11766.728	11767.659	11768.590	11770.684	11774.292	11772.313	11771.266	11771.033	11776.502
2.0	11766.612	11768.357	11769.753	11773.361	11772.430	11774.408	11774.292	11773.942	11776.735	11776.735
2.5	11766.961	11769.521	11773.593	11776.153	11775.572	11778.713	11778.946	11783.252	11782.437	11783.019
3.0	11767.775	11772.081	11775.339	11776.153	11782.437	11782.321	11785.695	11789.419	11787.790	11789.303
3.5	11768.124	11774.873	11780.459	11780.808	11787.441	11789.768	11794.539	11794.888	11793.492	11797.099
4.0	11768.706	11778.481	11783.950	11788.255	11792.095	11797.099	11804.663	11804.197	11801.870	11804.546
4.5	11771.266	11781.739	11786.743	11795.237	11801.055	11805.244	11811.994	11812.110	11816.183	11818.510
5.0	11771.266	11781.972	11789.884	11800.473	11809.550	11815.717	11823.630	11825.026	11826.888	11827.935
5.5	11768.939	11783.950	11792.444	11808.153	11816.532	11828.052	11835.034	11835.499	11840.852	11840.270
6.0	11769.288	11786.277	11797.332	11813.623	11823.863	11834.452	11844.459	11846.786	11855.165	11853.070
6.5	11768.473	11788.023	11797.913	11817.114	11830.961	11845.972	11857.957	11858.772	11866.452	11862.495
7.0	11766.961	11786.393	11800.706	11820.604	11837.244	11855.630	11867.848	11871.921	11880.648	11875.412
7.5	11764.284	11784.066	11802.103	11826.074	11844.110	11864.706	11879.136	11882.743	11891.470	11892.634
8.0	11758.815	11782.786	11806.292	11831.775	11852.721	11871.223	11888.910	11899.034	11908.227	11909.274
8.5	11754.393	11784.764	11809.084	11837.244	11862.728	11885.070	11907.761	11916.837	11925.565	11924.401
9.0	11752.764	11781.972	11812.575	11844.343	11873.783	11901.012	11923.121	11933.594	11942.554	11945.696
9.5	11749.855	11780.110	11814.903	11854.466	11888.794	11916.372	11943.252	11953.725	11968.154	11968.969
10.0	11746.131	11783.368	11823.863	11865.986	11903.572	11937.085	11963.965	11977.463	11989.681	11991.427
10.5	11743.688	11788.255	11833.404	11884.139	11923.703	11957.332	11986.307	12003.063	12015.049	12017.027
11.0	11741.826	11792.212	11845.739	11898.103	11941.856	11981.536	12012.023	12033.667	12043.558	12044.722
11.5	11741.011	11798.961	11857.492	11914.859	11963.849	12004.925	12039.718	12059.383	12074.162	12075.558

CANDELA TABULATION - (Cont.)

12.0	11742.05911807.45511871.57211933.36111985.95812034.48112073.81312090.91812108.14012106.627
12.5	11743.33911814.78611885.18611955.47012014.23412063.45612102.32212124.54712139.44212142.118
13.0	11744.96811822.81511902.64111976.06712039.25212091.84912136.41612156.78012176.32912178.540
13.5	11747.64411831.54311917.18711998.40912067.76212121.75412167.95112193.31812211.23812213.333
14.0	11751.83311841.89911934.87412021.91412096.62012153.98712204.48912233.34812251.15112255.573
14.5	11755.90611852.95411951.51412046.70012125.36212194.24912238.23512267.44212294.09012293.508
15.0	11760.09511864.82311971.06312071.02012155.38412225.78412279.31112310.38112331.21012333.304
15.5	11766.61211877.73911988.86712097.43412186.22012260.69312314.80212348.08212376.94112376.126
16.0	11773.82611892.40112010.62712122.91812216.35812294.32212356.57712393.11512419.64612421.392
16.5	11780.34211908.34312032.15412151.42712250.91912326.90412396.14112433.26112465.49412464.563
17.0	11787.67311923.70312056.59112179.35512283.50012366.35212441.40612484.69412508.54812515.298
17.5	11797.91311938.94712078.81612209.84212320.97012409.17412487.48712527.86512559.16712561.727
18.0	11808.85211957.33212105.11412239.98012358.78812454.67212530.42512580.92712605.24712612.345
18.5	11820.83711973.85612127.92212272.67912398.00312501.56712576.27212623.51612652.84012657.494
19.0	11833.52111992.35812154.80212306.07512438.96312546.94912629.56712677.50912701.71312706.018
19.5	11846.55412012.60512181.21612340.63512483.06512593.02912672.97112723.00712749.77112756.520
20.0	11863.54312035.76112212.05312377.63912522.27912636.20012723.35612777.46612804.11312810.513
20.5	11882.85912058.91812240.21312417.66812568.36012687.86512778.74612832.04012864.04012866.019
21.0	11900.89612085.21612274.42412456.30112610.71612738.83312833.78612889.75712918.96412922.572
21.5	11921.25912111.16512307.58812495.74812660.40312788.17112884.75312943.28412983.54612982.615
22.0	11945.57912140.25612342.61312534.14812706.71612841.69912941.19012996.92813035.21213036.492
22.5	11971.06312170.62712376.24312578.60012757.68412890.92112997.74313054.17913094.55813096.536
23.0	11997.01212203.09312416.38812623.05112804.34612946.42613050.45613111.54713149.13213157.627
23.5	12025.63812235.55812451.87912666.10512853.45112991.22613106.19413168.33213211.62013215.460
24.0	12056.47412270.93312493.18812710.67312898.95013051.38613163.56113232.68213270.96513279.111
24.5	12089.75412307.47112535.07912757.33512951.31313103.63413223.37213290.39813336.47813338.689
25.0	12125.71112345.17312580.57812803.88013002.28113158.09213283.18413350.55813396.52213404.319
25.5	12162.36612384.50412626.07612854.73113056.27413212.43413337.17613412.46413464.59513468.551
26.0	12200.76612427.09412674.25112903.25513106.19413271.66413399.08213476.46413531.27213536.275
26.5	12246.26412471.66112722.89112958.06313167.75013331.47513461.68613544.42113602.13713604.581
27.0	12293.74012521.93012776.41813014.38313226.39813396.05713529.52613612.49413667.99913675.563
27.5	12341.33312574.64312830.29513075.93913292.72513462.61713595.97013681.84713736.53813745.032
28.0	12389.04312631.54512889.40813135.86713354.39813528.24613664.50813752.59613813.10513821.134
28.5	12435.82112689.49412950.61513203.82313424.79913599.92613739.79613829.28013892.81513899.447
29.0	12476.66512751.63313018.10613270.38413496.59513677.89013819.38913909.80413972.87313979.040
29.5	12508.89812814.93513085.13213343.92613571.65013757.71613900.14613992.65514061.07714067.012
30.0	12532.86812880.91313159.02313415.02413649.26513837.89113990.32814084.11714141.60114153.004
30.5	12547.06512940.14313231.75113493.57013729.32313918.53114067.94214168.94614232.36514238.648
31.0	12551.95212996.11413311.11113571.30113810.54514006.26914159.63714256.80114321.15014332.321
31.5	12546.83213043.00813388.95813654.85013895.60714089.58614242.95414340.58314409.70314417.733
32.0	12533.56713080.36113467.03913737.23613979.27314178.37214333.60114436.46714500.70014509.195
32.5	12513.08713106.19413535.11213823.92714068.17514270.18314429.25314523.15814599.95914601.239
33.0	12484.11213125.16113596.20313902.82214153.23714364.43814524.90414626.14114700.61314694.795
33.5	12448.85413134.58713652.75613984.39314239.81214452.40914616.36614724.35214799.40714794.054
34.0	12407.54413135.75013706.05014059.79714321.61614541.77714712.36614820.70114903.78514895.989
34.5	12357.27513127.25613747.12714136.83014402.83814622.18414803.13014917.40014997.80715003.393
35.0	12300.83913115.96913782.61814204.78614473.93614695.49314885.28315005.02215085.42915091.480
35.5	12238.23513095.95413805.19214263.66714543.17314766.35914966.85415079.96015165.95315174.797
36.0	12169.92913067.32813820.32014318.70714609.38414830.35915030.62215162.57915254.85515265.910
36.5	12093.94313030.32513825.78914369.09214675.47914899.59615102.88415237.28415337.70615354.230
37.0	12010.27812989.24813825.44014413.66014740.64314966.15615160.94915295.69915388.32515418.696
37.5	11922.65612937.46613814.03614453.34014808.01715024.68715212.49915333.63415431.14715464.776
38.0	11824.56112879.16813799.37414484.52614872.71615083.21815258.69515381.45915470.82715501.663
38.5	11715.76012814.70213775.86914505.23814930.66515148.96415313.38615424.63015515.97615541.576
39.0	11600.56012749.53813752.36314522.34414991.75615215.52415371.68515484.32515567.52515589.518
39.5	11471.04712675.99613719.43214537.35515051.33515284.87715451.74315545.88215623.72915640.951

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

40.0	11327.22112597.80013682.31214544.80215109.74915366.91415524.82015620.12215689.35815705.998
40.5	11178.04212512.73813634.25414546.43115162.69515440.22315599.52515694.24615763.01715771.860
41.0	11013.03812416.97013583.75214542.59115209.24115523.54015679.46715773.37315834.34815845.635
41.5	10820.33912313.29013524.63914530.37315255.20415605.46015762.90015848.19515910.68315918.246
42.0	10606.23012201.92913469.71514514.66415293.02315684.35515840.39915930.58115985.73815993.999
42.5	10380.48412080.44513405.83114497.32615325.60515765.57715923.71616002.84316059.86116077.083
43.0	10144.14811943.48513333.68614472.88915351.08815838.18816007.38116082.66916142.36316149.462
43.5	9889.078 11794.53913251.53314440.42415366.79715907.89016092.79216160.63316219.86216223.586
44.0	9625.281 11643.03313165.42314399.69615379.01615973.51916172.26916243.13516291.54216301.317
44.5	9360.669 11480.24013068.60814354.89615386.11416026.11616257.09816319.46916369.97116369.157
45.0	9079.650 11302.08612968.53514299.39015380.52816081.73816334.36416397.31716437.11316442.932
45.5	8790.951 11099.84612857.40814241.32515369.00816117.92716413.14316469.57916513.79716514.961
46.0	8502.950 10881.89612733.13114183.25915351.20516152.72016487.73216547.07716577.68116582.452
46.5	8207.968 10651.84412593.61114115.88415326.53516175.06216557.31816612.59016645.40516646.569
47.0	7906.934 10411.78512453.04314034.31315293.48816192.63316622.13216678.10316708.24216709.173
47.5	7603.457 10157.53012289.31913942.03715251.94616197.52016680.54716741.40516762.70016760.955
48.0	7287.528 9889.893 12119.42713844.64015195.97516205.20016723.71816789.11516794.58416794.351
48.5	6959.382 9609.921 11941.04113733.74515136.74616190.30516746.52516695.90716604.91016621.201
49.0	6632.166 9331.695 11745.89913613.65715061.92416154.11616576.28516431.29516312.83716345.768
49.5	6297.620 9044.276 11530.85813487.75114983.02915987.59916261.17116114.43615990.04316012.618
50.0	5952.601 8736.609 11299.99213344.15814853.74915636.99515887.06115744.74815626.17315660.500
50.5	5606.767 8425.917 11057.95513200.21614543.75515186.31715447.78715351.67015236.70215280.106
51.0	5253.718 8106.615 10794.85613000.18614113.44114691.53714977.32714980.00314895.52314935.203
51.5	4906.721 7773.348 10511.16012653.77113623.66514189.19414589.71914737.50114718.53414727.843
52.0	4549.832 7434.496 10218.62112171.79113076.28813742.12314319.98714654.65014696.30814698.053
52.5	4191.082 7082.379 9853.704 11624.29812555.44313395.35814212.58314634.17014698.40314708.526
53.0	3840.128 6724.327 9377.193 11047.83112109.30413211.15414131.47714611.24614698.51914714.228
53.5	3502.091 6364.645 8841.337 10493.70611803.84813086.17914051.65114579.47914687.34814700.381
54.0	3191.748 5973.662 8265.568 9985.195 11589.04012960.27313957.39714528.27814670.47514689.792
54.5	2893.158 5522.985 7675.137 9561.397 11390.98912815.05113848.48014466.14014646.38814664.890
55.0	2612.023 5031.696 7125.550 9232.087 11185.25712654.23613725.48314395.27414610.08214639.057
55.5	2337.753 4510.269 6634.494 8922.559 10960.67412466.77413585.73014298.80914559.46414593.908
56.0	2069.767 4009.554 6233.852 8612.216 10718.52112274.77313427.00914181.04814490.57614540.613
56.5	1803.991 3538.746 5899.539 8299.779 10445.06612057.63813253.16214053.16414414.70714472.889
57.0	1541.125 3132.635 5573.603 7975.123 10142.86811824.21213056.04113891.30214316.26314396.205
57.5	1295.248 2791.922 5252.787 7649.537 9828.918 11564.25512835.06613713.14914200.36514289.150
58.0	1081.603 2500.779 4935.230 7335.005 9499.841 11266.36312588.02513498.22414048.51014169.645
58.5	910.316 2224.880 4609.294 7021.753 9158.080 10952.18012303.98113271.78013866.40014021.048
59.0	781.035 1960.850 4278.123 6708.268 8808.522 10619.26211994.56913005.88813656.36313831.258
59.5	711.566 1730.682 3960.100 6386.406 8461.525 10250.62111667.35312712.65113410.48613606.676
60.0	679.566 1527.510 3656.971 6067.103 8117.320 9897.689 11313.14112394.86113136.09913372.784
60.5	644.075 1345.750 3360.127 5752.571 7773.581 9535.332 10927.62712057.63812826.92013090.485
61.0	607.420 1174.927 3068.635 5451.537 7452.416 9156.800 10533.38611674.80012482.94812768.971
61.5	581.936 1020.280 2770.743 5150.271 7141.026 8772.566 10106.56311269.85412096.27112417.203
62.0	569.835 903.217 2481.695 4836.553 6815.672 8371.925 9682.532 10830.81211668.40012013.885
62.5	557.965 820.832 2224.880 4530.516 6495.671 7976.287 9234.996 10320.90511140.22411536.560
63.0	547.376 779.290 1992.035 4229.133 6169.736 7437.871 8727.649 9646.110 10395.02910838.492
63.5	540.045 763.231 1773.271 3925.074 5846.127 6894.334 8042.265 8758.835 9437.586 9866.155
64.0	535.042 746.359 1563.816 3619.153 5486.330 6349.285 7428.212 7850.381 8445.117 8839.941
64.5	531.434 728.904 1365.764 3299.850 5041.819 5800.978 6815.091 7269.725 7605.668 8000.491
65.0	531.318 710.402 1197.036 2960.533 4511.898 5254.417 6202.085 6703.265 7062.597 7441.478
65.5	531.900 694.926 1077.414 2599.223 4016.187 4793.964 5589.196 6136.688 6526.624 6883.862
66.0	532.831 685.268 1003.523 2274.451 3619.851 4464.654 4985.383 5569.763 5990.652 6326.245
66.5	533.180 675.726 946.505 2017.403 3330.687 4155.591 4613.018 5005.747 5454.679 5768.629
67.0	531.783 667.115 894.723 1823.191 3075.733 3849.321 4247.053 4559.025 4901.601 5210.896
67.5	527.594 655.362 854.926 1660.282 2825.202 3551.895 3913.205 4089.729 4338.050 4610.924

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

68.0	522.009	639.769	829.443	1493.532	2587.935	3256.796	3535.720	3611.939	3707.357	3971.969
68.5	518.518	626.969	814.199	1325.968	2375.222	2939.587	3129.610	3106.802	3059.326	3294.032
69.0	504.554	618.126	798.490	1212.164	2166.000	2601.434	2705.230	2602.714	2450.975	2656.357
69.5	478.023	610.678	778.941	1146.418	1924.777	2304.589	2284.807	2085.592	1937.344	2107.119
70.0	469.063	604.744	759.508	1083.349	1709.736	2009.141	1891.730	1674.362	1595.118	1682.391
70.5	429.034	600.904	740.308	1005.734	1521.110	1730.565	1586.041	1422.434	1396.484	1428.484
71.0	377.252	587.405	721.340	943.363	1318.404	1476.194	1365.532	1278.957	1244.048	1262.317
71.5	375.507	555.405	697.835	875.290	1106.971	1278.724	1247.655	1178.651	1136.411	1145.604
72.0	373.878	517.238	662.228	806.635	940.338	1161.313	1185.749	1133.502	1098.127	1103.829
72.5	367.128	457.078	619.173	770.446	842.010	1097.313	1148.629	1104.527	1064.614	1074.272
73.0	355.841	394.707	577.864	734.373	799.188	1044.600	1111.742	1077.647	1034.825	1042.971
73.5	341.761	373.528	542.024	698.068	762.301	993.167	1059.727	1041.341	1002.243	1007.829
74.0	324.772	351.885	495.827	661.762	725.297	904.614	1013.647	1019.349	983.159	988.163
74.5	300.917	338.270	449.631	623.711	688.177	841.544	947.319	961.050	935.683	942.665
75.0	277.645	323.725	385.747	579.027	651.289	763.464	867.494	878.432	866.330	875.639
75.5	259.026	313.601	355.725	539.347	612.889	696.439	780.802	797.559	802.097	810.824
76.0	222.255	295.448	320.001	488.496	567.042	629.646	713.428	734.024	744.264	759.741
76.5	170.590	266.823	291.492	407.856	528.991	562.969	646.286	671.188	686.664	709.122
77.0	131.957	237.848	272.990	331.870	486.634	496.991	579.144	608.351	629.064	658.388
77.5	107.637	193.862	254.954	290.910	415.536	437.296	512.234	545.631	571.464	607.769
78.0	88.553	143.360	232.844	238.895	345.136	365.732	444.510	482.794	513.863	556.802
78.5	75.637	115.084	195.375	195.142	279.274	307.783	362.125	412.161	433.689	460.801
79.0	62.371	99.375	158.604	171.055	224.233	271.594	310.226	343.972	368.525	398.779
79.5	49.106	77.266	116.597	146.037	167.215	237.964	257.863	285.441	311.739	352.234
80.0	35.607	62.720	87.157	116.364	129.164	193.397	203.288	211.201	232.030	277.877
80.5	24.786	47.593	69.935	94.255	95.186	133.120	142.895	148.364	165.353	197.702
81.0	19.316	32.116	51.898	79.011	80.873	81.222	92.858	103.099	121.368	153.950
81.5	17.106	20.596	33.280	63.767	65.978	66.560	76.568	87.506	55.506	79.477
82.0	16.291	17.804	19.316	48.407	51.084	52.480	60.277	72.728	45.382	64.698
82.5	15.360	16.989	18.618	32.815	35.840	38.167	43.986	57.949	39.913	53.062
83.0	14.429	16.058	17.920	19.898	22.342	24.786	28.044	43.055	34.444	41.426
83.5	13.382	15.127	16.989	19.084	21.295	23.738	26.066	28.393	28.858	29.906
84.0	12.335	14.080	15.942	18.036	20.247	22.458	24.553	26.066	26.996	27.695
84.5	11.171	13.265	14.778	16.989	19.200	21.295	23.040	24.436	25.251	25.949
85.0	10.007	12.451	13.615	15.942	18.269	20.364	21.993	23.156	23.971	24.436
85.5	8.727	10.705	12.335	14.778	17.338	19.433	21.178	22.342	23.040	23.389
86.0	7.447	9.076	10.938	13.615	16.058	18.386	20.131	21.411	22.109	22.458
86.5	6.167	8.844	9.425	12.218	14.778	17.338	19.084	20.247	21.062	21.411
87.0	4.771	8.145	7.680	10.240	13.033	16.058	18.036	19.200	20.015	20.364
87.5	3.491	4.887	5.935	8.145	10.822	13.731	16.175	17.804	18.851	19.316
88.0	2.327	3.142	4.305	6.051	8.378	10.938	13.149	14.895	16.175	17.222
88.5	1.164	1.862	2.793	4.073	5.935	8.145	10.124	11.753	13.033	14.080
89.0	0.465	0.815	1.396	2.327	3.607	5.236	7.098	8.611	9.775	10.938
89.5	0.349	0.465	0.582	0.931	1.745	2.793	3.956	5.353	6.749	7.913
90.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
90.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
94.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
94.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
95.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
95.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

180.0 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Vert. Angles Horizontal Angles

	<u>100</u>	<u>105</u>	<u>110</u>	<u>115</u>	<u>120</u>	<u>125</u>	<u>130</u>	<u>135</u>	<u>140</u>	<u>145</u>
0.0	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772
0.5	11768.008	11766.146	11765.332	11765.448	11764.866	11764.633	11764.866	11765.215	11765.564	11765.797
1.0	11768.939	11769.637	11770.452	11769.753	11768.822	11768.473	11768.822	11770.452	11771.732	11771.266
1.5	11773.012	11774.059	11774.175	11772.895	11770.452	11771.266	11771.848	11772.779	11774.757	11770.568
2.0	11777.201	11780.575	11777.899	11780.226	11779.761	11777.317	11775.222	11775.222	11772.081	11773.128
2.5	11783.833	11779.993	11784.997	11781.622	11783.135	11781.972	11778.248	11773.942	11771.732	11771.848
3.0	11791.164	11785.463	11791.164	11787.557	11785.812	11782.437	11780.692	11778.946	11775.455	11772.895
3.5	11800.357	11794.655	11798.263	11796.633	11792.212	11787.557	11785.463	11780.110	11776.037	11769.521
4.0	11807.223	11805.710	11804.546	11805.710	11797.099	11794.190	11789.652	11784.881	11781.041	11771.150
4.5	11819.441	11815.601	11812.459	11814.437	11806.873	11801.172	11795.935	11787.790	11780.459	11772.779
5.0	11832.706	11829.681	11825.724	11826.074	11815.834	11808.153	11801.986	11791.746	11780.924	11774.292
5.5	11847.252	11839.688	11834.684	11835.034	11824.444	11815.484	11806.990	11794.423	11784.415	11773.593
6.0	11857.608	11852.488	11845.739	11845.274	11835.034	11822.815	11812.343	11798.146	11785.463	11775.688
6.5	11869.943	11863.194	11855.979	11850.394	11844.343	11827.935	11817.579	11803.033	11787.324	11773.361
7.0	11880.765	11876.576	11868.197	11862.379	11849.346	11831.077	11821.535	11805.361	11788.604	11770.917
7.5	11896.939	11889.608	11878.088	11872.270	11857.841	11837.244	11824.444	11806.757	11789.070	11768.008
8.0	11912.299	11905.783	11892.517	11885.419	11865.986	11843.761	11830.612	11808.619	11786.393	11763.237
8.5	11930.918	11919.979	11906.365	11894.496	11874.714	11852.372	11835.034	11808.503	11786.277	11762.073
9.0	11950.234	11939.296	11923.354	11906.714	11884.954	11860.634	11837.477	11809.783	11784.881	11757.652
9.5	11976.881	11959.427	11944.881	11923.936	11898.685	11868.895	11841.899	11812.343	11783.833	11753.928
10.0	11998.641	11985.260	11964.663	11943.136	11915.557	11879.834	11847.601	11814.088	11780.808	11745.084
10.5	12023.892	12007.718	11985.143	11962.569	11932.430	11891.819	11854.466	11816.648	11779.062	11742.291
11.0	12046.118	12033.085	12007.718	11983.281	11949.536	11905.667	11864.706	11819.674	11777.317	11736.124
11.5	12077.071	12060.780	12036.576	12005.507	11968.387	11921.608	11875.063	11825.608	11778.481	11732.284
12.0	12108.256	12095.456	12065.318	12031.689	11990.147	11938.132	11885.419	11832.823	11781.273	11724.255
12.5	12148.285	12124.082	12093.245	12057.638	12013.769	11956.285	11898.801	11842.132	11784.183	11722.160
13.0	12183.311	12158.875	12122.220	12086.496	12038.321	11977.812	11915.441	11853.535	11785.463	11716.342
13.5	12219.268	12189.711	12155.500	12116.169	12063.805	11999.456	11933.012	11862.495	11789.070	11712.968
14.0	12252.199	12229.857	12189.711	12144.096	12090.569	12022.147	11950.932	11874.830	11793.143	11709.011
14.5	12294.671	12266.395	12222.758	12176.562	12118.031	12046.467	11969.434	11886.932	11797.215	11705.870
15.0	12335.050	12305.726	12257.900	12207.398	12147.238	12069.856	11987.703	11899.150	11802.219	11705.753
15.5	12379.733	12343.544	12293.740	12240.446	12175.398	12093.594	12008.067	11911.717	11808.153	11707.731
16.0	12414.759	12383.457	12332.490	12275.122	12204.955	12118.031	12025.987	11922.423	11814.786	11708.197
16.5	12459.443	12421.392	12371.123	12310.264	12234.744	12144.096	12043.325	11933.245	11821.303	11710.291
17.0	12503.545	12469.566	12412.083	12345.406	12265.929	12169.464	12061.245	11945.928	11829.215	11712.270
17.5	12554.163	12511.690	12451.065	12383.341	12297.464	12195.413	12078.234	11958.147	11837.244	11716.226
18.0	12597.451	12559.749	12495.050	12421.392	12332.024	12222.526	12098.365	11972.110	11846.554	11719.368
18.5	12642.367	12602.920	12537.872	12461.188	12364.955	12248.824	12118.496	11987.470	11857.725	11722.510
19.0	12693.916	12653.073	12581.276	12497.377	12400.446	12277.333	12139.907	12004.110	11865.986	11725.419
19.5	12741.393	12696.476	12624.680	12538.803	12434.192	12306.657	12162.016	12021.100	11876.692	11730.073
20.0	12793.175	12749.887	12670.527	12582.207	12472.476	12336.562	12186.336	12041.929	11890.656	11733.681
20.5	12845.539	12799.808	12720.680	12627.822	12510.527	12366.119	12211.587	12061.827	11902.990	11738.451
21.0	12900.695	12857.291	12773.626	12671.458	12550.905	12397.654	12237.537	12082.656	11916.256	11743.571
21.5	12962.135	12908.957	12824.826	12717.422	12591.632	12433.028	12267.559	12104.533	11930.685	11750.088
22.0	13016.594	12965.743	12880.448	12767.458	12635.618	12468.985	12298.162	12127.456	11946.510	11759.048
22.5	13078.383	13019.503	12932.346	12815.749	12678.789	12504.708	12328.301	12148.518	11961.754	11770.102
23.0	13132.725	13081.525	12988.434	12866.135	12724.869	12544.156	12360.650	12173.187	11977.579	11782.553
23.5	13194.514	13134.005	13043.590	12920.361	12770.251	12587.210	12395.675	12198.555	11997.245	11798.728
24.0	13255.605	13194.863	13097.583	12970.048	12818.193	12630.382	12430.468	12223.806	12014.700	11815.834
24.5	13314.485	13250.369	13154.485	13022.528	12864.971	12672.738	12465.261	12251.849	12035.180	11837.594
25.0	13374.878	13310.645	13208.245	13073.030	12914.310	12714.629	12500.170	12281.522	12061.362	11860.866

CANDELA TABULATION - (Cont.)

25.5	13442.25313371.96913262.93613125.85912960.15712756.05512535.54512313.98812089.75411887.048
26.0	13507.88213434.80613322.16613177.17613007.63412797.82912572.43212346.10412120.24211915.557
26.5	13575.95513500.20213380.69713233.84513059.41612844.02612610.36712379.26812152.24211943.718
27.0	13641.70113566.41413440.39113291.21313112.36112890.33912651.56012417.90112187.26711972.110
27.5	13716.63913634.83613504.39213350.44213164.84112937.46612695.08012456.41712223.34011998.990
28.0	13783.31613706.51613571.18413408.39113218.25212986.22312739.41512496.44712261.27512022.263
28.5	13865.00413782.85113637.51213472.97313274.68913038.47012787.47312538.68712299.32612041.929
29.0	13939.47713856.85813709.54113537.90413334.26713092.57912837.04412584.88312339.82112058.103
29.5	14022.32813929.70213781.45413606.32613399.66413150.52912887.89512633.17412378.22112066.598
30.0	14107.73914014.76413855.57813673.35213462.38413211.27112943.51712684.25812409.29012064.969
30.5	14198.50314097.49913936.10213750.03613530.80613275.96913003.79412735.22512440.82512054.845
31.0	14282.05214183.37614021.63013827.76713602.83513342.76213064.41912786.42612465.72612036.809
31.5	14367.69614269.48514105.99313905.03313676.72713409.43913126.79012836.57912483.18112006.205
32.0	14458.57614354.19814184.30613986.02213755.62113478.67513192.30312886.15012495.74811963.267
32.5	14549.92214443.79814272.39414068.75713834.98213554.19513259.44512930.13512497.14511908.692
33.0	14644.52614538.16914359.66714151.49213913.76013631.57713325.88912967.13912486.55611850.626
33.5	14741.34114635.45014453.34014242.95413994.74913707.44713386.63112996.11412462.93411782.670
34.0	14840.71614730.75214545.50014328.24914075.73913781.22213442.95113019.61912428.83911704.822
34.5	14948.00314826.51914634.98414415.52214159.40513855.46213496.59513031.48812391.02111624.066
35.0	15041.21114919.37814727.02814499.42014242.13913928.53813542.21013032.65212344.59211534.582
35.5	15129.41515006.06914815.46514585.29714321.26713997.42613577.93413021.13212286.99111438.349
36.0	15212.84815092.06214897.50114661.28214395.27414061.54213606.55913001.46612222.87511336.414
36.5	15298.95715174.44814971.97414735.98814461.71814117.63013630.18112974.23712150.38011227.381
37.0	15372.61615247.17515037.83614796.84714521.64614162.54613644.61012937.23312075.44211103.802
37.5	15423.58315300.81915102.41814858.17014578.31514199.66613645.77412889.64111989.79810973.475
38.0	15455.93215350.04115153.73514912.86114631.26114234.34313637.27912837.39311898.91710832.092
38.5	15501.43115392.16515199.81514967.78514684.20614262.73613620.63912777.81511799.19310679.074
39.0	15546.92915430.56515244.61515018.75314729.70414283.79813595.03912712.88411690.16010498.942
39.5	15601.50415484.79115296.39715069.37114772.29414293.68913561.17712639.45811572.86510305.545
40.0	15661.19815543.32215357.48815129.18214815.23214298.34313519.63512561.72711448.12310087.246
40.5	15727.40915616.39815426.72515189.69114858.17014295.20113470.53012476.89711315.1199858.358
41.0	15797.22815688.42815502.82715255.20414899.94514288.80113414.09312381.24611165.9419600.728
41.5	15876.35515767.67115578.23115325.13914937.76314273.44113353.81712279.66011000.9369337.048
42.0	15945.01015846.21715657.82415393.32814967.78514250.28513289.93312171.09310815.8019040.901
42.5	16027.97815931.04615736.25315465.47414998.50514224.68513220.92912057.17210616.7028725.555
43.0	16103.14916009.59215819.22115529.59115022.01114191.75413145.29211930.80110397.9388394.848
43.5	16180.76416089.53415897.53415583.46715037.25514152.30613065.23411790.69910163.4658052.505
44.0	16255.35316160.98215969.67915644.79115043.53814103.89912974.70311638.0299916.191 7706.439
44.5	16331.33916236.61816044.73415697.73715045.74914052.00112875.44411483.0329653.441 7351.878
45.0	16402.78616309.69516116.99615743.46815036.32413996.14612770.25111307.9059365.091 7005.462
45.5	16477.37516389.75316187.39615780.00615016.65813928.30612654.12011108.4579066.967 6662.537
46.0	16545.09916460.38616254.18915813.05314992.22213860.69812530.42510900.7478753.482 6307.627
46.5	16617.71016535.20816312.95315831.32314957.42913783.78212400.21410678.1438433.365 5958.651
47.0	16680.54716604.67816372.06615824.57314915.77113697.32312256.96910438.0848107.895 5595.130
47.5	16743.38416667.98016426.17515818.63914863.63913603.76612101.27410191.7417781.959 5247.900
48.0	16788.18416727.67416470.85915812.35514802.19913502.76211932.3149921.078 7446.714 4902.183
48.5	16740.35816766.54016503.79015807.46814736.57013393.14811742.6419633.659 7109.841 4563.913
49.0	16507.86316710.56916526.01615795.01714662.09713271.31411544.3569339.142 6770.174 4237.861
49.5	16203.10516464.45916488.43015751.14814580.17713131.67811328.9679030.777 6417.126 3905.292
50.0	15856.69016146.08716255.70215700.99514487.31812981.33511092.9808705.307 6057.095 3582.149
50.5	15470.94315787.91915934.88615570.66714386.31412828.66610847.1038378.208 5708.702 3267.268
51.0	15108.00415387.74315542.74015254.39014283.44912668.89810589.8228051.807 5359.726 2965.537
51.5	14825.70515027.94515105.09514872.83214112.97512491.44310314.3897723.195 5014.474 2682.539
52.0	14722.60614757.98114674.31514436.00213795.53412292.69310013.2397370.845 4664.684 2410.015
52.5	14723.07214651.50814335.46313971.36013391.28612065.4349701.151 7012.560 4323.039 2158.901
53.0	14723.30414624.51114124.49513533.94812943.51711762.6559386.037 6643.686 3986.282 1941.650

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

53.5	14717.71914597.16614014.53113183.22712467.93711343.3969065.919	6264.223	3647.779	1749.300
54.0	14705.73414550.62013923.53512962.13512001.20110864.7918728.231	5889.880	3307.298	1572.776
54.5	14679.78414491.97313826.02212814.81811608.82210348.8338339.575	5516.817	2983.922	1413.357
55.0	14641.85014420.75813717.10512673.43611313.0259834.736	7883.661	5152.714	2681.492
55.5	14589.71914332.90313584.91512517.27611088.7919349.382	7382.830	4784.655	2406.640
56.0	14523.62414215.02713440.62412345.05710859.6718915.112	6878.393	4413.454	2152.152
56.5	14443.44914091.09913289.58412165.15810608.7908552.405	6392.806	4037.482	1919.541
57.0	14337.67413940.98913110.84811963.73210347.7858229.262	5923.626	3640.448	1709.504
57.5	14214.21213774.00712916.05511738.56810068.6287909.610	5496.919	3237.945	1520.761
58.0	14064.91713577.11912695.66211487.1059768.293	7584.140	5118.852	2842.540
58.5	13894.09513368.94412455.48611204.3419451.899	7241.914	4764.757	2489.026
59.0	13676.72713111.43012189.36210905.1699122.007	6899.804	4410.894	2185.200
59.5	13425.96212830.41111887.74610590.5218792.348	6554.668	4049.002	1916.631
60.0	13141.80112520.30111571.23610253.2988446.048	6204.645	3696.303	1682.274
60.5	12850.42612193.20211230.9889901.413	8106.498	5874.869	3352.098
61.0	12514.48311843.87710883.1769562.212	7779.864	5539.508	3011.733
61.5	12140.25611483.38210509.7649210.676	7437.172	5193.791	2684.867
62.0	11734.14611092.16610124.3668851.344	7091.571	4840.510	2381.506
62.5	11306.04310676.5149732.103	8485.961	6759.701	4491.650
63.0	10755.17610217.9239345.891	8149.786	6433.417	4143.024
63.5	9965.530	9685.790	8936.988	7789.290
64.0	8986.210	8926.981	8488.405	7331.863
64.5	8066.120	8075.196	7892.738	6876.996
65.0	7514.671	7518.511	7335.470	6421.315
65.5	6983.935	6969.855	6778.552	5967.611
66.0	6452.966	6420.966	6221.285	5487.726
66.5	5921.997	5871.029	5657.734	4952.801
67.0	5391.493	5329.006	5125.485	4583.811
67.5	4879.259	4910.328	4790.473	4296.392
68.0	4355.737	4519.112	4473.847	4021.773
68.5	3789.394	4099.155	4141.511	3747.270
69.0	3184.650	3676.404	3822.441	3479.400
69.5	2638.554	3216.301	3471.255	3226.774
70.0	2093.039	2721.638	3117.392	2956.809
70.5	1670.871	2211.731	2745.841	2662.059
71.0	1397.881	1797.009	2339.149	2384.647
71.5	1245.328	1444.659	1939.672	2127.949
72.0	1142.345	1289.080	1526.928	1835.526
72.5	1103.829	1205.066	1316.542	1521.343
73.0	1073.458	1158.287	1212.164	1256.848
73.5	1043.901	1119.654	1151.189	1125.356
74.0	1017.836	1075.320	1105.109	1029.705
74.5	992.003	1030.054	1053.676	957.094
75.0	936.847	979.552	1003.174	890.883
75.5	861.443	909.385	938.476	816.177
76.0	795.697	826.766	864.817	765.675
76.5	733.326	766.490	777.661	714.708
77.0	670.955	707.028	708.191	663.391
77.5	608.467	647.682	638.606	612.424
78.0	546.096	588.685	569.020	559.129
78.5	483.725	527.245	499.434	498.969
79.0	420.423	439.041	428.801	442.881
79.5	363.405	379.347	353.979	374.576
80.0	297.775	325.354	302.663	326.983
80.5	212.481	256.466	263.564	281.717
81.0	153.019	186.764	214.226	237.150

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

81.5	104.611	133.120	162.793	180.713	126.139	147.550	119.971	92.044	72.728	54.924
82.0	88.553	71.680	107.520	118.342	92.393	100.189	90.997	77.615	57.018	39.098
82.5	73.542	61.091	48.873	70.517	70.400	60.393	67.375	61.207	41.309	23.040
83.0	58.531	50.153	44.218	58.880	58.182	51.317	54.691	45.033	25.135	19.200
83.5	43.520	38.982	38.051	47.127	45.615	40.146	41.076	28.044	18.967	18.386
84.0	28.858	28.509	31.651	35.026	32.582	28.509	26.764	19.433	18.036	17.338
84.5	26.298	26.415	25.833	24.786	22.691	20.713	18.967	18.153	17.106	16.175
85.0	24.669	24.669	24.204	23.040	21.527	19.898	18.502	17.106	15.942	14.895
85.5	23.506	23.273	22.691	21.644	20.247	18.735	17.338	15.942	14.662	13.731
86.0	22.691	22.342	21.411	20.364	18.967	17.455	16.058	14.778	13.498	12.567
86.5	21.644	21.295	20.596	19.316	17.804	16.175	14.895	13.498	12.451	11.636
87.0	20.480	20.247	19.549	18.386	16.756	15.011	13.615	12.335	11.404	10.589
87.5	19.433	19.084	18.386	17.222	15.593	13.847	12.335	11.171	10.240	9.542
88.0	17.920	17.920	17.222	15.942	14.196	12.451	11.055	10.007	9.076	8.495
88.5	15.011	15.476	15.476	14.313	12.567	10.938	9.658	8.611	7.913	7.447
89.0	11.753	12.451	12.684	11.985	10.705	9.193	8.145	7.331	6.749	6.284
89.5	8.727	9.425	9.775	9.425	8.611	7.447	6.633	6.051	5.585	5.120
90.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
90.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
94.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
94.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
95.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
95.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
96.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
96.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
97.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
97.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
98.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
98.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
101.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
101.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
102.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
102.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
103.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
103.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
104.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
104.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
105.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
105.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
106.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
106.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
107.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
107.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
108.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
108.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
109.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

Vert. 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	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772
0.5	11765.913	11766.030	11766.146	11766.146	11765.913	11765.681	11765.448	11765.215	11765.215	11765.564
1.0	11770.102	11769.870	11769.870	11768.939	11768.124	11769.870	11772.081	11771.732	11769.753	11766.961
1.5	11770.219	11770.219	11769.055	11769.288	11769.288	11768.590	11768.473	11768.357	11769.172	11769.172
2.0	11775.455	11769.404	11768.590	11769.637	11769.172	11768.822	11768.822	11767.659	11769.404	11770.102
2.5	11772.779	11774.059	11770.335	11769.288	11769.404	11767.426	11767.077	11766.379	11764.517	11765.681
3.0	11771.382	11770.219	11771.848	11766.728	11763.702	11762.306	11761.841	11761.142	11759.630	11760.677
3.5	11768.590	11765.564	11764.982	11764.517	11759.281	11757.768	11754.626	11753.579	11756.022	11756.604
4.0	11767.659	11761.142	11758.233	11759.048	11753.579	11750.437	11749.390	11746.946	11748.110	11750.088
4.5	11764.517	11758.582	11754.161	11754.393	11750.321	11746.015	11744.735	11741.593	11741.710	11746.364
5.0	11760.793	11756.372	11750.321	11749.157	11745.317	11737.870	11734.495	11733.564	11734.146	11739.964
5.5	11758.466	11752.415	11744.735	11740.779	11739.731	11729.491	11727.048	11723.673	11723.324	11730.539
6.0	11760.328	11749.739	11739.964	11732.633	11727.862	11722.975	11717.273	11711.804	11712.619	11719.368
6.5	11758.233	11744.153	11733.564	11724.604	11720.880	11711.222	11704.706	11701.215	11701.215	11709.128
7.0	11754.626	11738.684	11725.651	11715.411	11709.593	11701.797	11693.768	11689.462	11688.764	11697.259
7.5	11747.993	11730.655	11716.808	11706.800	11700.633	11690.626	11681.549	11677.942	11677.826	11686.786
8.0	11747.062	11725.535	11708.662	11695.280	11687.833	11679.106	11668.517	11663.513	11664.909	11673.753
8.5	11738.684	11715.644	11699.353	11683.179	11674.219	11665.608	11652.458	11648.735	11649.666	11659.324
9.0	11734.262	11707.615	11688.764	11670.611	11658.509	11650.829	11636.633	11632.327	11632.444	11643.964
9.5	11726.001	11698.888	11676.429	11655.368	11640.938	11630.931	11618.829	11613.942	11614.407	11629.186
10.0	11721.462	11689.346	11665.258	11641.520	11625.927	11616.967	11604.866	11597.535	11597.418	11610.335
10.5	11710.059	11676.895	11650.946	11627.673	11609.637	11599.629	11582.873	11577.404	11581.127	11593.695

CANDELA TABULATION - (Cont.)

11.0	11700.98211665.25811635.93511610.68411590.66911579.84711564.83611558.43611562.27611574.960
11.5	11688.18211650.59711620.92411593.34611573.09811559.71611544.12411538.07311542.02911554.596
12.0	11681.78211640.12411604.28411575.54211553.43311540.05111524.92411518.29111522.59611535.862
12.5	11669.91311622.43711586.13111556.22511533.41811520.15311502.46511495.36711501.88311518.174
13.0	11660.37111607.19311568.21111536.79311513.63611498.50911481.17111473.14211479.30911498.160
13.5	11647.33811591.48411549.47611515.61411492.34211479.19211458.13111452.19611457.20011477.098
14.0	11640.70611580.31311532.37111495.60011473.02511459.64311440.79211431.13411436.25411458.480
14.5	11631.51311564.95311514.21811477.09811450.80011436.48711418.56711408.09411415.42511439.512
15.0	11625.57811550.98911497.11311457.20011428.22511411.81811394.47911385.40311394.36311418.567
15.5	11618.48011541.91311480.35611435.09011404.95211388.07911368.29811362.94511373.65011398.436
16.0	11613.59311530.85811463.83211413.68011378.53811359.57011341.99911337.57711348.86511374.814
16.5	11609.17111519.33811445.33111391.80311351.42511331.64311314.30511309.76611323.03211349.447
17.0	11605.09811507.81811427.41011366.31911323.03211301.27211285.56311282.18811296.73411324.312
17.5	11601.84011495.83311406.93011340.13711295.10511273.92611256.70411253.33011268.92311298.363
18.0	11597.88411484.77811386.68311316.51611269.50511247.74411233.89711230.05711244.48611272.995
18.5	11591.36711469.65111367.83211296.03611247.97711227.26411215.16311213.76611228.31211253.097
19.0	11588.10911459.17811353.28711278.46511232.85011213.88311202.71211199.57011214.34811238.784
19.5	11584.50211449.52011340.48711266.59511221.91211201.66411190.14411187.46811202.71211229.592
20.0	11580.42911443.00311333.38811260.19511213.88311192.00611182.23211179.32211193.75211221.446
20.5	11577.40411439.16311330.36311256.47211206.78411185.02411175.36611171.87511186.18811214.348
21.0	11580.66211441.60711330.94511254.84311204.80611179.20611168.73311165.24211179.78811209.693
21.5	11583.10611445.44711333.38811255.77411201.43211172.80611158.84211156.63111174.20211205.621
22.0	11591.71611454.05811341.65011258.91511198.63911165.82411149.88211147.67111166.40611201.781
22.5	11601.72411464.64711350.61011261.70811194.68211156.63111134.29011131.49711153.72211194.217
23.0	11616.26911478.49411359.33811262.52311188.98111143.48211117.99911111.48211134.63911181.650
23.5	11631.62911493.73811369.11211261.59211176.06411122.07111088.55911078.55111107.75911162.915
24.0	11649.89811509.56311377.14111256.47211156.28211088.09311046.20211035.96211070.52211133.242
24.5	11671.42611523.52711377.49011242.97411126.49311044.57310994.07110979.52511018.50711091.119
25.0	11693.06911538.53811374.58111219.00311081.34410981.03810920.87810901.09610944.03411030.260
25.5	11714.48011546.10211362.59611181.99911014.66710892.13610823.94710798.92810847.10310947.409
26.0	11734.61111549.70911340.13711127.30810926.46310784.26710705.60510677.91010731.67010846.405
26.5	11751.01911542.96011303.25011052.71810824.17910661.03710571.67010539.20410599.94610728.296
27.0	11760.91011525.85411248.21010961.72210705.72110521.28410424.12010391.77110457.16710593.895
27.5	11766.72811496.29811176.29710856.06310575.39310376.64410270.40310232.23610301.93810448.556
28.0	11762.07311451.49811087.27810736.20810426.56410210.24310104.93410065.02110135.65410294.956
28.5	11749.62211389.94110986.74010603.90210269.47210042.7959930.504 9884.191 9959.711 10131.348
29.0	11722.74211317.09710873.75110460.30910105.5159858.475 9735.362 9689.630 9772.482 9955.522
29.5	11686.43711229.12610748.89210306.5929926.897 9661.703 9529.281 9478.197 9567.681 9767.827
30.0	11633.60711134.17310617.28410146.8259736.758 9442.939 9304.000 9252.102 9348.218 9569.892
30.5	11571.00411028.04910478.4629979.493 9532.190 9219.054 9067.549 9007.156 9110.603 9351.244
31.0	11500.95310916.34010336.6149799.013 9316.335 8971.199 8804.682 8744.638 8852.508 9112.116
31.5	11422.17410794.15810177.1969600.612 9076.625 8703.678 8529.947 8460.594 8574.747 8853.671
32.0	11330.82810666.73910009.2829383.360 8812.130 8411.837 8234.731 8161.189 8282.441 8581.263
32.5	11234.36310530.2449828.336 9148.189 8534.369 8112.666 7919.036 7839.908 7967.443 8287.212
33.0	11133.94010390.6079631.332 8892.886 8236.011 7780.679 7572.038 7491.514 7624.169 7966.280
33.5	11026.76910233.6329415.710 8615.591 7910.890 7426.816 7209.099 7116.008 7256.343 7626.031
34.0	10911.68510067.5819182.283 8317.001 7561.333 7040.720 6814.974 6714.552 6864.894 7255.412
34.5	10788.1079886.518 8926.632 7994.789 7189.317 6640.777 6399.089 6297.387 6449.358 6853.142
35.0	10653.7069684.161 8646.427 7645.115 6788.676 6218.725 5963.190 5865.909 6021.837 6433.998
35.5	10506.0409457.833 8346.441 7266.117 6369.649 5789.691 5541.487 5435.595 5588.265 6014.041
36.0	10347.7859218.938 8014.687 6869.782 5955.044 5371.828 5127.580 5018.314 5174.707 5597.574
36.5	10173.3568951.185 7658.730 6470.188 5556.032 4972.699 4720.306 4617.440 4773.019 5187.624
37.0	9976.700 8666.558 7285.434 6068.732 5157.718 4576.945 4320.944 4221.919 4382.734 4795.128
37.5	9761.776 8346.906 6897.709 5673.676 4762.895 4181.890 3930.427 3832.681 3991.402 4407.868
38.0	9533.703 8011.778 6505.213 5285.951 4371.214 3779.968 3540.491 3441.233 3593.902 4017.467
38.5	9277.469 7637.551 6108.994 4891.361 3975.460 3393.640 3165.799 3070.846 3222.817 3630.673

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

39.0	8991.214	7255.761	5719.640	4499.447	3592.855	3029.653	2806.351	2719.427	2880.475	3256.098
39.5	8686.224	6874.669	5335.406	4113.933	3223.632	2688.823	2504.270	2419.208	2551.630	2892.227
40.0	8355.052	6506.028	4951.870	3740.986	2874.424	2349.622	2201.491	2115.730	2228.371	2556.284
40.5	8000.258	6126.448	4575.549	3383.400	2531.732	2022.755	1897.548	1810.624	1913.257	2243.033
41.0	7633.013	5751.640	4195.271	3038.497	2202.538	1723.002	1591.278	1502.259	1592.092	1936.995
41.5	7273.797	5380.904	3830.121	2699.878	1903.482	1456.412	1290.942	1228.571	1316.426	1625.954
42.0	6917.607	5011.332	3471.836	2366.262	1635.380	1256.498	1135.364	1095.102	1151.189	1374.143
42.5	6552.457	4633.615	3125.072	2062.436	1413.939	1122.098	1034.825	1010.854	1052.512	1205.298
43.0	6191.612	4275.563	2789.711	1791.307	1250.331	1030.869	968.730	954.534	990.141	1089.865
43.5	5827.393	3914.485	2465.986	1558.929	1133.385	964.308	920.207	912.876	941.734	1017.952
44.0	5467.363	3566.208	2172.167	1372.630	1044.716	915.668	885.879	883.785	908.454	968.614
44.5	5100.351	3231.196	1904.879	1225.197	976.294	879.828	859.930	862.490	882.737	932.425
45.0	4750.909	2913.755	1673.663	1109.065	922.301	851.668	839.566	844.570	861.792	900.541
45.5	4402.748	2610.626	1480.616	1015.741	877.617	827.814	823.043	829.675	843.523	873.894
46.0	4059.358	2322.509	1317.822	938.592	840.963	803.843	807.799	815.828	827.348	850.854
46.5	3725.859	2061.737	1185.633	873.428	809.544	786.039	792.555	801.748	811.290	829.908
47.0	3403.531	1833.082	1074.505	819.552	784.177	769.399	777.661	787.784	795.581	809.777
47.5	3096.679	1638.289	984.090	781.152	760.671	752.759	762.999	772.773	779.057	789.995
48.0	2795.529	1463.626	910.083	749.733	736.817	735.537	743.450	752.293	759.391	770.097
48.5	2504.502	1318.870	848.759	716.570	712.497	714.824	719.479	727.391	735.886	746.708
49.0	2250.829	1192.498	794.184	683.173	687.595	691.900	697.719	704.933	713.428	722.970
49.5	2015.774	1087.073	746.824	648.846	663.042	672.002	676.889	683.871	693.529	702.257
50.0	1808.529	999.101	711.566	616.264	640.700	651.289	654.315	660.366	670.722	681.893
50.5	1627.001	923.930	675.493	589.035	617.776	625.573	626.620	631.158	642.911	657.573
51.0	1467.350	860.163	639.304	564.482	590.082	595.551	595.202	599.158	612.075	628.017
51.5	1323.641	801.515	604.860	538.765	559.478	567.158	568.787	575.071	585.776	599.624
52.0	1201.342	749.966	575.653	513.049	532.947	548.307	553.078	559.827	568.787	577.980
52.5	1099.989	712.031	548.424	489.427	513.282	534.693	539.929	546.329	555.754	562.853
53.0	1008.410	673.282	521.543	468.831	497.805	522.707	526.780	532.133	542.954	550.285
53.5	926.025	634.067	496.292	451.609	483.958	510.373	513.282	518.402	529.922	538.184
54.0	853.181	594.387	473.601	437.063	470.809	499.085	500.831	505.602	517.238	525.616
54.5	785.457	556.336	453.703	424.380	458.707	488.496	489.194	493.732	504.787	513.282
55.0	744.497	527.478	436.481	413.209	446.721	478.023	478.140	482.096	493.034	501.762
55.5	702.955	500.598	422.285	403.318	434.736	468.132	467.667	471.391	482.445	490.358
56.0	660.948	475.812	411.230	394.009	423.332	458.241	457.776	461.616	472.787	479.652
56.5	618.591	453.936	401.921	385.281	412.161	448.816	448.932	452.772	463.129	469.645
57.0	576.351	438.343	394.009	377.136	401.223	440.670	441.601	444.510	454.401	460.685
57.5	539.464	426.823	387.143	370.154	392.147	433.689	434.270	436.830	446.256	453.005
58.0	510.140	417.630	381.558	365.150	384.932	426.009	426.358	428.801	437.063	446.372
58.5	488.612	410.532	377.485	362.358	378.881	418.445	416.699	419.027	428.452	440.554
59.0	471.391	404.947	375.623	361.543	373.761	411.696	407.274	407.507	419.725	434.270
59.5	457.660	401.689	376.438	362.590	371.201	406.809	397.849	395.754	411.696	426.707
60.0	446.605	399.943	379.114	365.616	371.318	402.736	389.936	385.281	405.296	419.958
60.5	438.460	400.641	382.372	369.223	371.899	398.779	382.954	378.532	400.059	414.721
61.0	432.641	402.852	385.630	372.365	372.248	395.056	378.067	371.667	393.659	408.903
61.5	427.638	405.063	389.238	375.507	372.481	390.867	373.063	362.008	385.048	403.201
62.0	423.798	408.205	393.310	378.299	372.947	387.376	366.430	351.885	373.994	398.081
62.5	422.518	412.278	397.616	380.510	373.179	382.954	359.914	342.459	361.194	394.009
63.0	422.401	417.049	400.641	382.838	372.830	378.067	349.907	333.616	349.092	387.725
63.5	422.983	422.052	403.085	384.118	370.038	368.758	338.037	324.423	338.387	376.554
64.0	423.798	426.125	405.878	382.605	363.172	358.401	328.030	317.790	328.263	361.659
64.5	425.194	427.638	407.041	377.601	356.656	349.092	321.281	311.274	320.466	348.045
65.0	426.358	429.383	405.063	372.132	351.768	341.528	316.161	306.154	315.928	340.248
65.5	424.961	430.547	400.990	367.478	348.859	337.921	311.972	297.077	305.921	334.081
66.0	416.118	428.801	396.452	365.499	346.881	320.583	290.910	279.390	289.630	319.186
66.5	412.627	424.729	391.681	365.499	330.939	312.205	287.535	277.295	286.372	307.666

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

67.0	413.790	420.540	390.634	354.096	321.746	315.230	293.586	281.252	289.979	308.946
67.5	412.627	410.998	388.074	341.528	325.936	320.816	297.310	287.186	294.634	313.717
68.0	408.089	402.852	373.645	344.787	332.219	326.517	302.779	291.259	301.150	319.885
68.5	403.550	401.107	367.128	353.397	337.456	327.681	304.059	292.655	305.572	324.539
69.0	395.405	371.899	376.205	360.379	342.227	331.405	303.477	294.052	305.921	326.401
69.5	398.547	349.907	383.419	365.499	348.394	333.150	302.895	291.026	302.779	328.030
70.0	381.441	353.979	388.307	371.434	353.979	334.314	301.499	286.605	301.383	330.125
70.5	368.176	359.565	391.681	378.648	358.750	336.176	303.245	288.699	303.128	332.801
71.0	375.856	365.150	398.081	385.979	364.336	339.783	306.968	293.354	307.899	336.757
71.5	387.958	372.481	405.645	393.892	371.085	345.717	314.299	301.266	312.670	341.994
72.0	400.641	382.488	412.743	400.641	376.554	347.928	316.976	304.874	315.928	344.321
72.5	409.834	392.612	406.110	404.016	376.670	346.997	320.117	312.205	320.932	342.576
73.0	419.841	400.758	388.423	400.525	368.408	342.343	318.488	303.594	316.045	338.270
73.5	429.383	405.761	381.325	387.608	356.888	297.426	277.412	245.877	263.332	280.786
74.0	429.267	403.899	369.107	353.281	279.739	222.721	196.772	186.531	196.772	218.648
74.5	424.147	393.078	347.812	281.019	223.186	206.546	193.630	181.761	195.957	209.106
75.0	408.321	373.296	301.615	228.655	213.761	203.288	183.041	173.964	184.902	201.775
75.5	383.536	328.845	237.732	220.975	208.059	194.793	172.568	166.284	173.731	186.415
76.0	315.928	266.124	226.095	212.015	197.121	183.506	162.095	158.720	162.793	171.521
76.5	271.361	226.793	217.601	198.633	182.808	169.193	151.739	149.644	152.088	156.859
77.0	186.648	215.157	202.473	182.575	165.004	151.273	140.684	135.797	139.637	142.895
77.5	169.542	195.259	183.622	163.957	143.593	131.491	123.229	112.757	111.360	119.855
78.0	158.488	162.910	162.211	137.426	106.939	71.680	73.077	61.207	63.535	68.771
78.5	144.757	128.699	131.259	86.691	80.873	50.851	37.469	35.026	33.978	35.026
79.0	126.720	108.219	95.884	48.640	64.466	42.473	31.418	30.138	30.022	30.836
79.5	110.895	77.266	80.640	42.007	46.895	33.047	25.833	24.553	24.553	24.902
80.0	77.498	62.837	64.698	33.862	28.276	23.156	21.527	20.946	21.295	21.644
80.5	62.720	48.757	48.524	25.367	20.946	20.829	20.596	20.247	20.480	20.596
81.0	48.873	34.211	31.767	20.829	20.713	20.364	20.015	19.782	20.015	20.247
81.5	35.026	21.760	20.247	20.480	20.247	19.782	19.433	18.967	19.200	19.433
82.0	21.411	20.247	20.015	19.666	19.200	18.386	18.153	17.687	17.687	17.920
82.5	19.782	19.549	19.200	18.502	17.687	16.756	16.407	15.942	16.058	16.407
83.0	18.967	18.618	17.920	16.989	16.058	15.244	14.895	14.546	14.546	14.895
83.5	17.920	17.222	16.407	15.593	14.662	13.731	13.382	13.033	13.149	13.382
84.0	16.640	15.826	15.127	14.196	13.265	12.335	11.985	11.636	11.753	11.985
84.5	15.360	14.546	13.731	12.800	11.869	11.055	10.705	10.356	10.473	10.822
85.0	14.080	13.265	12.451	11.636	10.938	10.124	9.775	9.542	9.542	10.007
85.5	12.916	12.102	11.404	10.822	10.124	9.542	9.193	8.960	8.960	9.309
86.0	11.869	11.171	10.589	10.007	9.425	8.844	8.495	8.262	8.378	8.611
86.5	10.938	10.356	9.891	9.309	8.727	8.145	7.796	7.564	7.680	7.913
87.0	10.007	9.542	8.960	8.495	7.913	7.447	7.098	6.865	6.865	7.098
87.5	9.076	8.611	8.145	7.564	7.215	6.633	6.400	6.167	6.167	6.400
88.0	8.029	7.564	7.215	6.749	6.400	5.935	5.702	5.469	5.469	5.469
88.5	6.982	6.633	6.284	5.818	5.469	5.004	4.771	4.538	4.538	4.538
89.0	5.935	5.585	5.236	4.887	4.422	4.073	3.956	3.724	3.607	3.607
89.5	4.887	4.538	4.189	3.840	3.491	3.142	3.025	2.793	2.676	2.676
90.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
90.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
94.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
94.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

**Vert.
Angles**

Horizontal Angles

	<u>200</u>	<u>205</u>	<u>210</u>	<u>215</u>	<u>220</u>	<u>225</u>	<u>230</u>	<u>235</u>	<u>240</u>	<u>245</u>
0.0	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772
0.5	11766.030	11766.495	11767.310	11768.357	11769.521	11770.102	11769.055	11767.310	11765.448	11764.284
1.0	11765.215	11766.146	11767.193	11767.193	11767.193	11767.310	11767.892	11769.753	11771.266	11771.382
1.5	11769.172	11769.404	11768.473	11768.008	11769.288	11768.939	11768.822	11770.801	11773.710	11776.270
2.0	11770.452	11771.499	11772.081	11770.335	11770.684	11773.826	11774.059	11774.408	11776.735	11782.088
2.5	11766.495	11768.008	11770.684	11772.546	11772.430	11776.386	11781.157	11781.157	11784.066	11787.790
3.0	11765.448	11766.612	11771.964	11775.572	11776.386	11778.597	11784.648	11787.441	11791.397	11795.935
3.5	11759.397	11763.819	11769.055	11774.059	11779.295	11783.135	11789.535	11795.004	11798.495	11803.033
4.0	11754.044	11760.910	11766.612	11773.477	11781.972	11788.372	11796.168	11802.103	11805.826	11812.343
4.5	11749.855	11753.695	11760.561	11769.055	11781.041	11790.466	11799.310	11809.201	11815.834	11822.117
5.0	11742.524	11751.368	11760.677	11769.870	11780.459	11790.466	11802.219	11814.321	11822.466	11830.146
5.5	11735.426	11746.364	11755.324	11766.844	11780.110	11791.513	11803.848	11818.044	11829.332	11839.921
6.0	11727.048	11739.615	11752.299	11765.797	11780.459	11793.375	11805.361	11820.023	11833.754	11847.135
6.5	11719.135	11730.539	11746.248	11761.724	11778.597	11794.190	11807.106	11823.630	11839.572	11854.932
7.0	11710.291	11725.070	11741.710	11757.535	11778.132	11793.608	11810.830	11828.401	11846.554	11862.961
7.5	11699.120	11713.084	11733.564	11754.510	11774.757	11792.677	11811.644	11832.590	11853.535	11875.761
8.0	11688.182	11704.706	11727.630	11749.506	11773.710	11792.910	11813.506	11837.244	11860.052	11884.954
8.5	11676.662	11694.815	11718.320	11743.222	11770.568	11793.608	11816.648	11843.179	11870.990	11896.939
9.0	11661.302	11681.549	11711.571	11737.637	11768.008	11793.259	11819.790	11850.510	11881.230	11909.157
9.5	11647.106	11671.542	11702.611	11729.259	11763.237	11793.608	11823.281	11857.026	11891.354	11924.401
10.0	11630.582	11656.415	11690.160	11720.182	11759.164	11794.306	11827.237	11865.172	11903.921	11940.459
10.5	11613.477	11641.520	11676.779	11711.106	11753.230	11793.492	11832.357	11875.412	11917.768	11956.750
11.0	11597.302	11627.789	11665.840	11704.473	11749.273	11794.655	11840.037	11886.699	11932.198	11976.299
11.5	11579.847	11612.662	11653.389	11695.048	11742.641	11795.470	11846.903	11897.288	11948.488	11997.129
12.0	11562.858	11596.720	11642.218	11685.506	11738.102	11796.401	11852.372	11910.088	11967.223	12019.121
12.5	11547.265	11580.546	11625.927	11672.822	11732.401	11796.052	11857.259	11923.819	11988.285	12042.743
13.0	11530.044	11567.164	11613.709	11663.862	11728.677	11797.215	11865.986	11940.808	12009.696	12069.158
13.5	11512.240	11552.385	11598.582	11653.971	11723.557	11797.681	11873.434	11954.772	12032.620	12098.016
14.0	11494.087	11535.047	11585.898	11645.942	11718.670	11798.612	11882.626	11970.365	12054.380	12126.176
14.5	11477.680	11520.153	11574.262	11640.357	11714.830	11800.590	11894.030	11987.587	12076.373	12156.431
15.0	11457.781	11505.491	11564.720	11635.353	11714.830	11803.150	11902.874	12006.205	12101.042	12187.733
15.5	11436.603	11485.243	11551.920	11629.767	11713.550	11806.873	11912.881	12023.078	12125.594	12217.755
16.0	11415.309	11468.254	11541.214	11624.764	11714.364	11814.554	11924.517	12041.231	12151.544	12248.009
16.5	11392.850	11448.705	11525.971	11617.084	11714.597	11820.721	11934.758	12058.103	12177.376	12280.940
17.0	11369.927	11431.134	11513.985	11610.102	11714.597	11827.237	11947.325	12077.071	12202.744	12313.988
17.5	11348.167	11413.098	11498.858	11602.189	11715.528	11837.477	11963.267	12096.736	12229.391	12345.755
18.0	11323.381	11392.850	11486.174	11597.186	11718.786	11847.834	11978.627	12117.565	12257.319	12377.872
18.5	11300.341	11372.836	11468.836	11587.993	11719.484	11855.863	11995.267	12138.511	12284.664	12414.410
19.0	11282.537	11355.148	11455.105	11581.476	11720.648	11865.870	12014.118	12162.016	12311.777	12450.366
19.5	11272.995	11340.719	11442.305	11573.564	11718.553	11875.296	12030.991	12185.056	12341.682	12488.650
20.0	11266.014	11334.785	11434.392	11565.651	11719.368	11886.117	12047.514	12209.493	12373.101	12529.494
20.5	11260.195	11328.734	11426.829	11559.484	11720.182	11897.405	12067.063	12234.162	12406.381	12568.243
21.0	11256.239	11328.501	11428.341	11556.575	11722.277	11909.972	12087.543	12261.624	12440.010	12608.854
21.5	11256.704	11330.130	11427.643	11556.924	11723.790	11921.143	12108.722	12290.017	12475.268	12650.163
22.0	11256.821	11333.854	11437.418	11566.233	11731.237	11933.943	12130.598	12320.853	12509.828	12690.658
22.5	11254.144	11336.647	11444.632	11576.705	11741.128	11945.347	12154.104	12350.759	12546.367	12732.084
23.0	11248.792	11340.952	11454.523	11588.109	11754.393	11959.427	12178.075	12380.432	12583.952	12776.302
23.5	11239.948	11342.697	11463.483	11603.004	11769.870	11976.183	12201.697	12413.595	12622.003	12821.568
24.0	11222.144	11338.974	11474.654	11620.807	11789.535	11997.478	12227.064	12448.854	12662.149	12870.091

CANDELA TABULATION - (Cont.)

24.5	11195.381	11329.083	11478.378	11637.913	11813.623	12020.751	12251.384	12480.737	12702.876	12916.637
25.0	11156.166	11312.094	11481.171	11654.902	11839.572	12046.583	12277.682	12518.207	12746.862	12967.372
25.5	11096.122	11279.279	11474.538	11668.400	11863.775	12074.162	12308.053	12558.236	12794.571	13020.085
26.0	11015.715	11230.057	11458.596	11678.059	11888.096	12105.464	12341.450	12598.498	12841.815	13073.147
26.5	10918.900	11160.937	11424.618	11677.942	11912.299	12138.627	12380.315	12639.691	12891.386	13126.558
27.0	10804.863	11077.620	11375.512	11668.633	11934.059	12174.235	12421.508	12685.654	12944.332	13183.111
27.5	10680.703	10979.525	11313.490	11649.898	11950.350	12210.307	12463.632	12732.665	12999.605	13241.060
28.0	10543.277	10867.467	11232.966	11612.546	11958.612	12246.264	12507.501	12783.982	13053.830	13302.733
28.5	10393.865	10740.514	11142.086	11564.255	11953.259	12277.799	12553.116	12836.113	13112.594	13367.431
29.0	10237.589	10608.324	11039.337	11500.953	11934.641	12303.050	12601.640	12889.524	13173.336	13437.366
29.5	10072.235	10468.222	10924.951	11420.894	11903.223	12322.599	12652.491	12944.681	13236.754	13510.442
30.0	9896.758	10319.742	10805.794	11336.879	11862.845	12333.653	12701.596	13005.423	13305.293	13582.239
30.5	9707.551	10160.206	10679.772	11239.017	11809.783	12331.210	12746.047	13066.630	13374.297	13657.061
31.0	9503.681	9990.315	10540.600	11139.875	11746.364	12318.991	12783.400	13131.329	13447.140	13736.654
31.5	9277.818	9805.064	10393.167	11027.235	11671.891	12296.300	12814.702	13197.772	13523.824	13820.553
32.0	9036.945	9604.219	10241.196	10907.380	11594.393	12263.486	12833.786	13260.725	13600.857	13905.847
32.5	8773.729	9386.968	10067.697	10781.707	11506.305	12217.173	12842.048	13316.464	13678.938	13993.237
33.0	8489.801	9152.611	9889.195	10655.801	11412.865	12161.667	12837.626	13365.802	13755.738	14077.019
33.5	8189.931	8905.803	9708.249	10519.539	11310.116	12099.413	12821.568	13403.039	13831.258	14161.848
34.0	7854.570	8632.813	9496.699	10364.425	11202.595	12031.805	12796.433	13431.082	13899.098	14247.841
34.5	7500.242	8335.503	9267.927	10202.330	11093.795	11956.052	12760.593	13446.093	13960.422	14329.878
35.0	7112.633	8007.822	9021.352	10031.508	10976.151	11872.037	12716.607	13452.726	14016.859	14411.798
35.5	6704.312	7651.980	8753.366	9846.489	10846.289	11778.946	12667.967	13449.119	14064.568	14494.882
36.0	6288.660	7270.423	8445.699	9637.150	10709.328	11682.946	12611.531	13437.482	14105.761	14569.006
36.5	5882.433	6877.811	8112.433	9401.630	10561.313	11583.687	12548.694	13418.864	14137.994	14641.151
37.0	5492.614	6484.268	7754.148	9151.563	10402.825	11479.076	12477.596	13390.937	14156.263	14701.312
37.5	5100.118	6091.539	7380.270	8864.028	10230.490	11365.854	12399.864	13355.678	14166.386	14750.185
38.0	4708.786	5692.411	6989.869	8538.092	10035.464	11243.206	12313.639	13308.435	14162.546	14788.934
38.5	4315.010	5301.893	6602.144	8186.789	9810.998	11106.479	12217.289	13248.158	14147.070	14823.261
39.0	3937.292	4917.426	6211.510	7825.479	9556.277	10959.394	12117.449	13184.507	14118.677	14851.305
39.5	3567.255	4530.516	5827.975	7464.867	9267.927	10799.278	12010.627	13116.201	14090.750	14877.021
40.0	3200.243	4154.428	5435.013	7093.782	8952.232	10620.892	11896.590	13040.448	14059.448	14897.734
40.5	2844.518	3792.652	5061.020	6729.098	8618.034	10426.564	11778.015	12955.852	14023.142	14914.141
41.0	2525.681	3426.571	4685.397	6354.522	8282.790	10206.054	11650.015	12874.746	13981.833	14926.476
41.5	2218.712	3053.973	4315.010	5981.575	7944.287	9957.151	11507.003	12785.378	13935.520	14927.756
42.0	1917.911	2744.212	3945.438	5600.367	7594.497	9688.001	11351.541	12690.076	13885.135	14925.080
42.5	1615.481	2441.899	3571.444	5241.966	7240.866	9397.673	11187.119	12592.098	13831.142	14915.654
43.0	1399.743	2134.465	3205.712	4881.935	6890.494	9090.007	11006.987	12482.599	13762.952	14901.807
43.5	1246.608	1826.100	2845.565	4510.501	6523.715	8768.260	10804.281	12365.421	13693.367	14881.792
44.0	1119.538	1533.328	2550.001	4135.460	6167.874	8442.907	10575.742	12240.678	13617.497	14851.421
44.5	1033.778	1341.793	2251.993	3768.914	5802.375	8104.753	10332.309	12101.624	13536.973	14820.003
45.0	974.549	1197.386	1951.773	3398.760	5437.457	7760.548	10083.872	11950.350	13453.075	14780.206
45.5	927.770	1074.738	1657.140	3040.475	5073.936	7411.921	9816.816	11780.808	13357.075	14729.704
46.0	887.392	988.047	1461.299	2703.485	4700.989	7072.255	9524.510	11605.564	13257.118	14674.781
46.5	852.017	917.530	1313.750	2439.920	4335.490	6733.985	9225.105	11411.120	13148.085	14613.573
47.0	820.715	861.094	1188.658	2173.330	3966.616	6379.773	8915.112	11199.453	13023.459	14536.889
47.5	791.973	814.315	1082.534	1905.228	3597.859	6018.928	8596.042	10964.514	12883.706	14459.740
48.0	766.141	775.682	992.003	1655.045	3247.952	5651.101	8270.339	10717.474	12728.011	14371.071
48.5	741.588	741.122	924.396	1479.801	2914.686	5277.108	7929.741	10461.589	12567.080	14274.721
49.0	715.522	711.100	868.192	1330.041	2618.074	4905.906	7587.282	10185.690	12389.392	14171.972
49.5	687.944	680.148	820.832	1213.211	2371.498	4528.654	7248.546	9886.169	12193.900	14065.964
50.0	663.624	646.751	780.104	1114.418	2121.548	4154.428	6900.153	9573.499	11989.914	13941.687
50.5	639.537	618.242	741.471	1027.727	1870.319	3784.623	6535.468	9249.542	11770.568	13796.116
51.0	612.656	593.224	700.744	950.112	1644.805	3427.153	6148.674	8919.184	11522.596	13629.483
51.5	583.216	568.671	664.671	889.486	1481.896	3086.904	5755.131	8570.791	11253.214	13434.806
52.0	556.220	544.351	634.649	831.304	1335.859	2763.296	5368.570	8219.837	10959.511	13149.830

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

52.5	534.227	520.613	605.209	775.915	1213.211	2482.742	4969.674	7849.450	10646.143	12720.215
53.0	516.656	498.852	577.631	733.326	1116.280	2246.756	4566.240	7482.438	10296.120	12223.224
53.5	501.762	480.118	551.333	695.275	1026.214	2007.046	4166.995	7100.066	9888.380	11684.109
54.0	488.147	465.107	526.896	659.900	941.501	1766.289	3764.375	6686.043	9379.520	11126.377
54.5	474.765	452.074	504.554	627.900	873.545	1555.321	3383.400	6261.431	8804.333	10607.975
55.0	461.500	441.020	485.122	598.576	822.810	1395.786	3024.882	5829.022	8233.800	10155.552
55.5	448.583	431.594	470.343	569.253	777.544	1259.175	2718.263	5354.955	7665.828	9792.613
56.0	436.249	422.750	457.776	541.907	734.955	1144.905	2448.764	4835.273	7128.342	9466.561
56.5	425.078	414.721	448.001	521.194	695.275	1054.840	2171.934	4300.232	6627.512	9129.338
57.0	415.419	408.205	439.972	505.136	657.573	981.414	1895.221	3783.808	6212.325	8771.984
57.5	407.856	403.085	433.456	491.638	622.780	913.341	1619.205	3311.370	5842.171	8415.445
58.0	401.805	399.827	428.452	481.165	595.784	850.621	1391.946	2901.536	5486.679	8059.953
58.5	397.383	398.663	425.078	473.485	575.536	793.021	1235.204	2597.826	5124.089	7709.232
59.0	393.892	399.012	424.263	468.132	556.336	737.864	1113.953	2334.844	4746.837	7351.878
59.5	392.030	400.292	426.358	464.641	540.045	691.668	1010.505	2065.345	4362.370	6998.131
60.0	391.565	402.038	428.336	463.012	526.198	658.620	917.065	1797.126	4002.107	6641.126
60.5	391.449	404.016	430.547	463.711	514.329	630.227	835.494	1527.278	3637.422	6288.311
61.0	390.983	405.412	432.525	464.292	504.205	600.787	773.122	1340.281	3264.243	5938.637
61.5	390.401	407.739	434.503	464.525	496.758	570.649	727.624	1215.189	2907.587	5586.985
62.0	390.634	410.532	436.947	466.620	492.103	542.489	695.740	1115.931	2625.405	5226.256
62.5	390.401	412.859	440.670	469.180	487.565	521.776	672.002	1038.432	2366.378	4863.084
63.0	389.587	413.441	443.347	471.740	484.423	510.489	651.173	971.639	2104.210	4498.632
63.5	386.212	413.674	446.605	475.114	483.260	503.158	634.882	914.388	1844.020	4175.839
64.0	380.045	410.998	447.303	476.511	481.514	496.176	623.246	866.795	1578.478	3864.798
64.5	373.063	403.899	447.187	477.442	478.140	492.569	613.122	838.054	1414.754	3527.109
65.0	364.219	396.336	442.765	476.394	472.671	492.918	604.860	820.832	1303.859	3177.086
65.5	358.867	388.307	436.365	474.416	470.692	495.012	598.926	807.799	1214.957	2833.114
66.0	350.837	386.328	428.685	468.947	473.485	498.852	595.318	796.395	1139.436	2561.637
66.5	331.754	382.954	422.169	461.616	474.416	502.809	594.155	783.944	1074.505	2309.709
67.0	323.259	356.656	422.750	449.165	474.067	506.998	593.456	770.562	1020.978	2057.316
67.5	325.354	348.976	398.081	434.270	472.321	513.980	594.620	758.461	973.269	1805.155
68.0	330.590	352.001	378.299	423.565	466.271	520.845	596.715	745.777	934.752	1552.645
68.5	335.361	357.121	379.928	389.470	462.780	529.223	599.740	728.322	910.897	1409.866
69.0	340.016	361.776	382.372	384.932	458.009	531.783	603.231	710.170	894.257	1310.724
69.5	344.088	365.965	385.165	384.350	427.289	521.427	604.860	700.279	879.479	1212.397
70.0	348.394	369.572	385.281	383.652	411.347	515.958	604.046	700.046	868.075	1151.305
70.5	351.768	372.830	387.027	386.910	415.769	483.260	587.173	703.653	860.512	1099.174
71.0	356.888	376.787	388.074	390.867	417.281	436.830	557.384	706.795	851.901	1037.036
71.5	363.405	382.023	387.027	396.219	421.121	434.038	540.627	709.006	842.708	976.061
72.0	366.081	386.678	383.885	401.689	422.750	424.612	488.496	700.511	817.690	917.647
72.5	364.452	385.048	382.838	403.550	422.169	404.365	444.394	651.988	779.290	836.890
73.0	352.117	379.696	378.881	403.550	417.630	388.074	440.554	605.326	729.719	773.472
73.5	334.197	354.328	367.361	398.430	407.972	380.510	429.267	509.325	664.438	738.795
74.0	252.044	300.685	337.223	384.001	391.914	369.805	414.489	445.790	609.980	712.148
74.5	214.575	239.826	313.136	356.074	364.918	358.285	398.896	417.281	545.165	680.613
75.0	214.692	224.350	236.103	304.408	325.470	344.670	377.019	386.328	474.765	631.507
75.5	200.495	216.786	225.979	226.095	286.605	318.023	349.790	363.521	419.143	582.867
76.0	181.179	196.190	215.622	203.986	246.459	277.761	315.346	345.368	373.878	530.969
76.5	162.328	172.684	187.811	179.782	206.546	238.779	277.063	328.030	340.248	459.987
77.0	143.710	149.295	160.001	155.579	165.819	199.681	241.223	299.405	308.481	374.227
77.5	126.022	126.139	132.190	131.608	134.866	159.884	204.917	263.448	286.023	325.819
78.0	79.826	102.982	104.146	108.451	123.579	132.539	168.379	227.375	255.303	274.852
78.5	42.473	49.222	75.986	82.968	107.986	121.949	131.142	191.186	220.161	236.568
79.0	31.418	33.629	37.702	51.200	84.248	109.848	101.819	154.880	185.601	202.357
79.5	26.298	28.160	31.069	31.651	50.735	84.946	85.411	117.877	151.040	167.681
80.0	22.226	23.040	25.251	27.695	32.349	50.386	72.960	94.371	116.480	133.004

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

80.5	20.829	20.946	21.178	23.273	27.811	33.629	53.062	82.502	80.640	98.328
81.0	20.364	20.247	20.247	20.131	22.342	26.996	35.142	61.673	45.498	57.600
81.5	19.549	19.549	19.549	19.433	19.316	20.596	26.531	39.098	26.182	37.469
82.0	18.269	18.386	18.618	18.618	18.618	18.618	20.829	25.833	21.644	25.833
82.5	16.640	16.989	17.338	17.455	17.687	17.804	18.269	20.131	20.713	22.458
83.0	15.244	15.593	15.942	16.175	16.524	16.756	17.338	18.269	19.782	21.411
83.5	13.847	14.313	14.662	14.895	15.244	15.709	16.291	17.338	18.618	20.131
84.0	12.451	12.916	13.382	13.731	14.080	14.546	15.244	16.175	17.338	18.851
84.5	11.287	11.636	12.102	12.451	12.916	13.382	14.080	15.011	16.175	17.455
85.0	10.473	10.822	11.055	11.404	11.753	12.218	12.916	13.731	14.778	16.058
85.5	9.775	10.007	10.356	10.589	10.822	11.171	11.636	12.451	13.382	14.778
86.0	8.960	9.193	9.425	9.658	9.891	10.124	10.473	11.171	12.102	13.382
86.5	8.145	8.378	8.495	8.727	8.844	8.960	9.309	9.775	10.705	11.869
87.0	7.331	7.447	7.564	7.680	7.680	7.796	8.029	8.378	9.076	10.124
87.5	6.516	6.633	6.633	6.633	6.633	6.633	6.633	6.982	7.447	8.262
88.0	5.585	5.585	5.585	5.469	5.469	5.353	5.469	5.585	5.818	6.284
88.5	4.538	4.538	4.538	4.422	4.305	4.189	4.189	4.189	4.189	4.305
89.0	3.607	3.491	3.375	3.258	3.142	3.025	2.793	2.676	2.560	2.444
89.5	2.560	2.444	2.327	2.211	1.978	1.745	1.513	1.280	1.047	0.931
90.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
90.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
94.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
94.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
95.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
95.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
96.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
96.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
97.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
97.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
98.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
98.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
101.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
101.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
102.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
102.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
103.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
103.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
104.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
104.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
105.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
105.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
106.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
106.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
107.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
107.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
108.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

Vert. Angles **Horizontal Angles**

	<u>250</u>	<u>255</u>	<u>260</u>	<u>265</u>	<u>270</u>	<u>275</u>	<u>280</u>	<u>285</u>	<u>290</u>	<u>295</u>
0.0	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772
0.5	11763.470	11762.888	11762.655	11762.655	11762.772	11762.655	11762.772	11763.004	11763.702	11764.401
1.0	11770.684	11768.241	11765.681	11765.099	11765.564	11766.961	11768.357	11768.241	11768.241	11769.986
1.5	11777.201	11774.990	11769.986	11769.404	11771.499	11769.521	11768.822	11770.801	11771.732	11771.266
2.0	11786.626	11787.673	11780.342	11778.248	11782.786	11785.113	11783.368	11779.295	11779.295	11777.317
2.5	11791.746	11796.168	11790.117	11786.393	11791.048	11789.652	11786.859	11786.161	11789.768	11786.975
3.0	11799.193	11801.870	11799.077	11798.961	11805.244	11801.172	11797.215	11796.866	11798.961	11794.772
3.5	11811.412	11813.739	11812.343	11811.877	11814.204	11811.644	11812.226	11812.808	11809.550	11802.452
4.0	11820.023	11825.724	11825.143	11822.932	11827.703	11828.168	11825.608	11824.444	11822.234	11814.554
4.5	11832.241	11838.059	11837.826	11837.128	11839.455	11836.546	11837.361	11839.223	11835.383	11825.724
5.0	11839.921	11848.997	11853.419	11853.768	11856.445	11858.655	11854.932	11852.954	11847.950	11835.615
5.5	11852.255	11862.961	11865.172	11862.728	11869.943	11868.314	11869.477	11867.266	11859.121	11848.881
6.0	11862.263	11875.761	11880.648	11879.252	11884.372	11886.932	11880.532	11878.437	11872.154	11859.586
6.5	11872.968	11889.492	11894.496	11891.237	11897.870	11901.128	11899.267	11892.983	11882.394	11870.408
7.0	11885.419	11906.248	11911.834	11909.739	11914.976	11918.234	11914.161	11908.808	11897.056	11882.277
7.5	11898.103	11915.092	11924.401	11927.310	11932.430	11934.641	11930.219	11924.052	11907.994	11891.586
8.0	11909.623	11929.521	11942.554	11949.885	11954.888	11954.772	11949.885	11941.390	11927.078	11909.274
8.5	11924.401	11949.652	11961.405	11964.663	11972.459	11974.554	11972.459	11961.638	11943.252	11924.052
9.0	11938.714	11966.990	11982.001	11986.423	11996.663	11998.292	11993.405	11981.419	11961.521	11941.739
9.5	11958.030	11986.656	12004.227	12012.605	12025.405	12027.965	12020.751	12005.274	11982.234	11960.009

CANDELA TABULATION - (Cont.)

10.0	11975.71812007.02012027.84912041.11412054.03112056.24212051.35412038.32112011.90711982.234
10.5	11995.73212030.29212053.68212067.41212085.33312087.89312082.42312068.22712039.25212002.481
11.0	12020.05212060.54712088.24212104.06712119.54412124.78012115.23812101.27412073.23112032.154
11.5	12043.55812087.54312119.89312135.83512151.42712156.19812153.52212138.86012105.58012062.874
12.0	12070.55412121.40512154.68512173.30412191.45712191.10712188.08212171.09312138.39512096.503
12.5	12099.18012152.82412187.03512211.00612229.04212234.04612228.80912208.67812171.20912124.547
13.0	12128.27112183.19512224.96912253.82812272.21312276.98412269.42012248.47512208.32912161.318
13.5	12159.22412217.52212262.32212293.97312317.47912319.92212311.89312290.83112250.91912197.391
14.0	12191.57312257.55112304.21312333.88612360.06812365.30412357.15912336.21312289.78412233.115
14.5	12228.92612298.16212347.38412377.40612408.94112411.15212400.79512377.17312329.46412270.584
15.0	12264.88212338.42412390.78812425.46512454.67212456.65012448.73712422.78812372.17012310.613
15.5	12301.07112375.66112428.95512468.98512500.28712502.84712492.37412465.84312415.10812347.617
16.0	12337.61012418.71512474.57012515.06512549.39212551.48712541.24712507.61812455.37012387.181
16.5	12372.75212454.90512517.85812557.88712592.68012600.12712585.11612550.43912493.53712422.555
17.0	12409.40612494.81712560.67912601.40712643.53112640.85412627.58912595.82112536.47612461.770
17.5	12448.03912537.17412604.31612649.46512689.26212689.14512673.32012640.97112579.29812500.054
18.0	12488.53412583.37012653.07312701.13112738.01812735.10912724.17112690.54212625.37812544.621
18.5	12530.07612626.77412698.92012746.86212784.09812786.42612773.27712739.29812669.36312587.909
19.0	12573.36312672.27312747.90912795.61812835.64812838.32412827.50212788.17112718.81812633.756
19.5	12614.55612716.25812796.54912846.93512887.08112892.08412881.84412837.62612770.01812678.440
20.0	12659.47312765.71312844.95712903.60412946.19312946.42612935.48812893.48112821.56812728.476
20.5	12702.87612818.07712901.62612954.92112994.95013000.30312989.36412949.91712880.21512776.884
21.0	12749.65512869.85912958.29513014.73213060.23013068.49213049.75713009.49512933.39312829.131
21.5	12799.10912918.03313011.24113072.44813115.96913123.53213112.36113069.42312989.48112879.633
22.0	12848.33112975.05213073.26313133.77213184.85613189.04513174.96513131.67813046.96512931.182
22.5	12896.97113032.76813132.37613196.72513244.90013253.04513238.15113196.72513105.26312982.034
23.0	12949.91713089.67013192.88513268.05613316.23113321.46713305.87513255.48913166.82013036.608
23.5	13003.44513149.13213255.25613330.42713381.51113392.10013376.27513322.98013227.09613093.278
24.0	13057.55413206.61613323.32913394.77713449.81713463.31513444.93013387.79513290.74713153.321
24.5	13113.87413271.43113385.46813463.19913519.63513535.34413514.28213455.86813356.26013215.111
25.0	13168.68113329.72913451.67913535.34413592.01413607.72313592.13013526.03513418.04913274.922
25.5	13226.16513389.19113518.23913601.32313663.69413677.19213658.45713595.62113486.00613340.435
26.0	13281.78713454.93713586.42813673.70113738.86513751.89813732.69813664.27613555.24313408.391
26.5	13340.90013519.98413649.96313745.38113810.08013831.25813805.42513737.81813624.36313473.439
27.0	13397.80213580.95913724.55213821.48313889.44013908.75613887.11313820.08713695.57813539.999
27.5	13460.29013654.96713799.49113901.77513969.73113991.37513967.17113898.05113772.26113611.214
28.0	13529.87513730.25413882.22513985.32414056.07314080.16114055.84113986.25513858.02213688.479
28.5	13601.20613807.86913962.86614071.43314150.44414173.01914148.23414077.48413946.57513767.258
29.0	13675.09813887.57814046.41514165.45514246.67814274.25614247.95814164.87414026.75013852.669
29.5	13753.17813972.52414137.64414261.68814343.14314373.98014344.30714262.85214124.14613941.687
30.0	13832.18914055.60814231.43414358.73614448.33614476.03114446.12514360.01614213.86314028.728
30.5	13913.99314146.02314329.41214457.41314549.45714579.71114544.91814463.58014315.79814125.659
31.0	13997.89114243.30314432.51114560.27914661.28214683.15914649.53014563.42014414.35814225.848
31.5	14089.70214337.09214525.02014658.25714765.31214789.98114756.70114669.31214522.69314327.318
32.0	14179.65214434.37314626.72214770.66514874.81014904.01814865.50114780.09014629.51514428.438
32.5	14272.27814533.63114727.37714879.69814988.84715022.12714982.79614899.01414740.64314531.304
33.0	14365.02014630.56214836.64314992.57115107.07315142.56415104.51315012.70214846.65014628.933
33.5	14457.87814737.96614949.05115109.40015227.27715265.56115222.39015122.20014949.28314727.843
34.0	14551.43514836.75915059.94615229.13915359.58315382.73915335.72815233.21215049.93814822.796
34.5	14646.50414936.60015170.14215347.36515464.19415496.77615444.52915340.73215149.77914916.934
35.0	14739.13015040.62915282.55015451.62715578.69615596.84915544.48515436.15015240.54215007.000
35.5	14831.52315139.77115372.15015547.62715667.59815682.26015628.38415512.48515323.04515084.266
36.0	14916.00315223.90215461.28515622.33315748.47115764.29715705.30015584.04915395.65615161.997
36.5	14996.76015294.18615524.35415693.19815813.40215829.22815770.34815649.44615458.37615236.121
37.0	15062.38915353.99715585.56215743.93315858.55215879.96315822.13015716.35515527.61215311.292
37.5	15128.94915409.96815633.62015792.22415907.19215925.11215881.24315776.16615601.96915389.837

CANDELA TABULATION - (Cont.)

38.0	15189.34215469.19815687.38015849.01015972.58815990.15915944.42815848.77715683.07515476.994
38.5	15252.99315537.15415753.12615909.98516033.21416062.18916021.81015933.72315775.70115573.344
39.0	15316.64515611.39515832.83515992.25416115.60016141.66516109.08316033.56315872.28315663.875
39.5	15385.64815695.87515918.13016080.57416196.00716229.63616202.64016116.88015967.00315759.526
40.0	15453.13915779.89016012.15216173.43316294.80016326.56816301.54916225.56416071.61415855.759
40.5	15520.63115874.14416109.20016269.08416390.21916426.29216403.95016325.28816182.16015950.828
41.0	15589.86715969.79616206.59616369.62216484.35716521.36116506.69916435.48416292.35716040.894
41.5	15654.44916069.75216304.57516468.76516581.98716619.45616610.61216539.04816402.67016131.891
42.0	15714.02816165.52016402.20416567.20816685.31816721.97316711.03416647.73216512.63416217.535
42.5	15764.29716255.23716504.48816662.86016779.10716821.46416818.20616748.38716620.27016296.197
43.0	15807.46816344.83716604.79416763.74716881.85716921.30416918.04616864.86816727.90716366.946
43.5	15839.93316434.32116704.86716865.68216979.48617024.28617021.14416973.43516839.61716431.993
44.0	15868.44316517.28816807.26716963.07917081.88617126.80317127.96717084.67916946.67116489.245
44.5	15888.45716592.80916904.43117070.71517181.61017226.41117233.97417193.82917050.46816546.961
45.0	15901.83916661.11417013.11517167.64717283.31317323.34217333.69817307.05117146.81816591.063
45.5	15904.51516727.79117110.62817267.37117377.80017418.52717436.21517417.36417240.84016631.790
46.0	15893.34516779.22417205.00017361.39317474.38217516.73917532.68117517.78617321.13116659.834
46.5	15878.45016829.26017293.90217455.29917557.11717600.28817626.93517620.07017403.05116674.612
47.0	15855.29316866.61317380.47617538.26617629.37917663.47417695.35717717.11817468.21516684.387
47.5	15825.38816891.16617458.20817609.83017634.96517611.69217676.97217780.42017520.92816688.343
48.0	15787.57016903.26817516.39017577.59717449.36417394.67317478.10617682.44117543.38616586.292
48.5	15739.62816906.17717506.38217371.28417130.99217082.00317166.36717435.28417232.69416438.626
49.0	15666.66716683.80517162.17817028.35916812.73616769.21616853.11517080.95616872.89716292.008
49.5	15589.98416445.84116808.19816684.62016494.48116456.66316540.44516721.04216519.38316149.345
50.0	15493.75116211.13516455.84816340.99716176.10916143.87616227.65816362.17516170.17415792.806
50.5	15345.73615976.31216103.61415997.83915858.55215847.03215928.13716004.35615823.17715325.605
51.0	15017.58915527.61215755.33715762.43515767.55515819.91915881.47515848.42815458.02714838.039
51.5	14583.08615043.77115421.60515701.46015809.44615869.25715934.42115831.55515233.91014402.140
52.0	14100.87314606.70815241.70615721.12615847.96315912.42815977.94115842.61015145.00814070.502
52.5	13600.85714269.95015186.20015737.99915881.82415951.99216016.45815839.93315086.82613868.029
53.0	13134.93614095.05515136.86215738.92915906.37715978.52316041.59215819.45315010.60713746.312
53.5	12740.11313990.21115067.62615727.87515921.15616000.39916058.93015777.33014922.28713600.392
54.0	12480.50513878.50214995.24715692.61715927.78816010.52316056.72015721.00914817.44313448.653
54.5	12297.93013749.33814902.27215648.16615923.36616014.13016038.91615645.37314687.46413269.918
55.0	12109.88513606.09414796.38115583.93315903.35215998.42115996.32715548.67414542.59113061.743
55.5	11893.91413441.67114665.00615503.64115863.55515970.26115933.02515426.02714374.21212818.891
56.0	11634.65513255.48914516.17715384.13615797.81015920.80615851.68615274.75314175.11412556.141
56.5	11350.14513041.14614338.83815246.71015713.09715842.26115724.26815096.48413937.96412257.086
57.0	11037.94012787.58914117.86315065.99615581.72215722.63915563.33614875.85813684.52311920.910
57.5	10713.05212501.10113868.84414852.58515424.04815578.46415372.84814627.77013394.54411571.120
58.0	10373.50212185.98713586.77714612.64215222.15715402.98715147.56814364.20513080.24511205.272
58.5	10028.13311857.14313295.05314344.65614996.06215183.87314881.90914068.40812742.44010831.278
59.0	9672.990 11516.66212978.31014039.20114717.48614936.13414578.31513718.15212332.72210444.367
59.5	9315.753 11161.40212619.56013712.21814426.34414634.98414234.45913327.63511923.47010036.395
60.0	8958.050 10803.46712252.31513362.19514094.35714298.22713862.79312925.13211522.1319669.150
60.5	8599.532 10432.73111866.10312976.56413702.67613898.16713437.48212488.41711094.0289280.844
61.0	8252.768 10061.18111451.84712565.91613261.42413407.57712948.28812024.12510632.6448884.392
61.5	7900.185 9683.812 11027.35112091.96512694.84712726.73112269.42011437.65110171.2618469.321
62.0	7541.086 9285.033 10558.05511471.51211869.71011815.60111376.21010649.5179624.350 8054.134
62.5	7190.597 8890.675 10013.00610632.41210831.39410747.14710311.0149687.303 8923.374 7633.013
63.0	6817.301 8458.965 9294.109 9653.325 9740.132 9719.536 9351.709 8704.144 8071.589 7075.397
63.5	6454.828 7960.694 8447.096 8720.667 8964.450 8995.286 8632.580 7934.512 7239.354 6404.558
64.0	6076.412 7304.750 7606.598 8023.531 8397.292 8429.990 8068.098 7368.401 6641.010 5716.731
64.5	5647.145 6580.850 6981.142 7492.096 7879.007 7829.436 7500.824 6864.196 6193.474 5174.940
65.0	5156.438 5953.415 6520.341 6984.866 7348.503 7226.437 6948.444 6390.129 5793.647 4795.710
65.5	4604.174 5521.821 6127.845 6507.191 6769.709 6641.359 6362.085 5911.757 5412.206 4494.443

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

66.0	4165.715	5178.198	5735.233	6003.219	6198.129	6009.153	5766.302	5408.017	5010.168	4187.126
66.5	3852.230	4869.135	5347.159	5449.559	5545.094	5358.911	5092.438	4946.750	4616.742	3860.143
67.0	3583.779	4554.487	4941.746	4946.517	4845.048	4671.084	4460.116	4422.298	4196.900	3549.451
67.5	3324.054	4235.766	4498.865	4422.763	4141.860	3979.998	3851.067	3886.558	3738.543	3247.836
68.0	3090.395	3922.514	4060.056	3852.928	3383.051	3449.494	3356.985	3368.389	3283.094	2922.598
68.5	2859.762	3590.644	3606.470	3270.294	2886.176	2921.900	2865.231	2977.406	2915.267	2609.114
69.0	2639.717	3249.465	3149.741	2880.125	2389.186	2394.073	2372.895	2595.499	2558.728	2299.469
69.5	2393.142	2900.955	2800.183	2491.237	1892.311	1866.013	1880.559	2212.196	2200.560	1989.126
70.0	2142.494	2558.961	2453.884	2102.348	1410.797	1350.521	1394.041	1829.009	1841.809	1678.667
70.5	1892.660	2217.549	2106.305	1715.089	1301.648	1283.728	1310.259	1445.706	1487.016	1367.975
71.0	1642.943	1875.904	1758.842	1347.495	1247.422	1234.855	1268.368	1363.088	1369.953	1187.727
71.5	1393.575	1535.307	1413.008	1282.215	1197.735	1185.982	1224.731	1302.695	1292.688	1060.658
72.0	1156.193	1402.768	1308.048	1235.902	1166.084	1152.120	1196.222	1244.048	1222.404	952.556
72.5	1000.614	1283.495	1226.826	1197.153	1124.076	1101.036	1150.025	1175.975	1141.531	884.250
73.0	921.370	1172.716	1168.760	1135.014	1062.171	1029.589	1079.625	1090.680	1048.905	837.239
73.5	865.748	1078.811	1097.778	1055.887	992.934	958.956	999.334	995.843	948.367	789.530
74.0	794.301	964.192	1009.458	969.196	931.028	905.545	930.679	916.250	849.574	738.097
74.5	736.933	869.821	915.901	890.417	881.225	866.563	867.261	852.948	783.479	689.573
75.0	684.220	760.788	839.334	830.490	814.199	820.133	808.381	783.595	680.729	630.460
75.5	630.693	685.617	780.453	754.504	753.457	738.795	714.591	693.762	576.351	559.129
76.0	590.431	621.616	694.693	678.402	655.013	628.133	605.791	586.591	474.067	483.376
76.5	555.987	535.507	615.449	581.471	540.976	527.943	519.216	508.162	400.758	400.176
77.0	487.798	466.154	515.958	493.849	477.209	465.689	448.816	434.387	351.768	337.456
77.5	420.190	387.958	438.110	434.387	409.369	387.376	368.641	356.539	292.306	279.623
78.0	342.227	332.219	368.758	357.936	335.012	317.092	288.234	278.226	230.750	220.975
78.5	285.906	279.041	303.245	281.368	260.655	246.924	207.710	200.030	169.426	162.444
79.0	232.844	225.630	237.848	204.801	186.182	176.757	127.302	121.717	108.102	103.680
79.5	179.433	172.219	172.451	128.233	111.826	106.473	46.197	44.800	46.546	43.404
80.0	125.906	118.691	106.939	53.760	39.796	37.236	35.375	33.629	31.767	27.927
80.5	72.262	64.698	43.171	35.956	35.026	34.560	34.095	32.698	30.255	26.996
81.0	43.869	36.538	33.047	33.513	33.978	33.396	32.698	31.302	28.858	25.833
81.5	30.836	29.673	31.302	32.233	32.233	31.535	30.836	29.440	27.229	24.436
82.0	26.182	28.160	29.789	30.371	30.255	29.556	28.742	27.462	25.484	23.040
82.5	24.669	26.647	27.927	28.393	28.160	27.578	26.647	25.484	23.738	21.527
83.0	23.273	25.018	25.949	26.298	26.182	25.484	24.786	23.855	22.226	20.131
83.5	21.876	23.273	24.087	24.320	24.320	24.087	23.622	22.691	21.062	18.967
84.0	20.364	21.644	22.458	23.040	23.273	22.924	22.458	21.411	19.898	17.687
84.5	18.967	20.247	21.411	21.993	21.993	21.760	21.178	20.247	18.735	16.175
85.0	17.687	19.200	20.131	20.713	20.713	20.480	19.782	18.851	17.222	14.429
85.5	16.407	17.920	18.851	19.316	19.316	18.851	17.804	16.407	14.546	11.985
86.0	15.011	16.640	17.571	17.687	16.873	15.709	14.313	13.033	11.520	9.309
86.5	13.382	14.895	15.360	14.546	13.498	12.335	10.822	9.658	8.262	6.516
87.0	11.404	12.218	12.102	11.287	10.007	8.727	7.447	6.284	5.004	3.956
87.5	9.076	9.425	8.960	7.913	6.633	5.353	4.305	3.258	2.560	1.862
88.0	6.633	6.516	5.818	4.655	3.607	2.676	1.862	1.280	0.931	0.815
88.5	4.305	3.840	3.025	2.211	1.396	1.047	0.931	0.815	0.698	0.698
89.0	2.095	1.629	1.164	0.931	0.931	0.931	0.931	0.815	0.815	0.698
89.5	0.815	0.815	0.815	0.931	0.931	0.931	0.931	0.931	0.931	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 1 UV 850.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

Vert. Horizontal Angles
Angles

	300	305	310	315	320	325	330	335	340	345
0.0	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772	11762.772
0.5	11765.215	11766.379	11767.426	11768.357	11768.241	11767.542	11766.612	11765.332	11764.052	11762.655
1.0	11770.917	11768.357	11765.564	11764.982	11764.633	11763.470	11762.190	11761.841	11761.608	11759.397
1.5	11769.172	11767.659	11767.659	11766.262	11764.517	11763.702	11761.608	11759.164	11761.608	11763.470
2.0	11773.128	11770.917	11769.986	11768.822	11767.077	11763.702	11760.793	11761.142	11760.328	11759.164
2.5	11781.622	11777.666	11775.804	11772.197	11768.008	11764.517	11762.539	11759.281	11755.324	11752.299
3.0	11787.790	11783.368	11781.622	11774.873	11769.288	11765.797	11762.655	11756.837	11752.881	11748.459
3.5	11796.168	11791.746	11787.441	11780.575	11773.942	11768.939	11762.190	11754.626	11747.761	11742.175
4.0	11810.946	11804.779	11795.935	11786.393	11777.201	11769.404	11759.979	11751.484	11743.455	11738.102
4.5	11820.954	11813.739	11803.383	11791.048	11779.062	11767.426	11756.604	11748.110	11736.473	11729.259
5.0	11826.423	11821.070	11809.084	11793.608	11781.390	11770.684	11756.372	11742.641	11731.935	11723.208
5.5	11839.804	11828.634	11813.739	11798.495	11784.415	11769.870	11754.510	11739.382	11725.419	11714.830
6.0	11849.695	11837.594	11819.324	11802.568	11788.255	11771.266	11752.997	11733.913	11716.808	11704.590
6.5	11859.121	11844.692	11825.957	11804.546	11789.535	11770.452	11749.506	11729.026	11710.640	11694.931
7.0	11868.430	11850.626	11829.681	11807.455	11791.164	11767.892	11744.153	11722.975	11704.939	11684.808
7.5	11878.437	11858.190	11834.801	11808.852	11788.604	11762.772	11738.102	11715.877	11693.535	11669.680
8.0	11889.492	11865.754	11840.386	11812.226	11788.488	11758.582	11731.935	11703.542	11681.084	11655.833
8.5	11901.594	11872.852	11842.946	11814.437	11788.721	11755.092	11724.488	11691.906	11667.120	11639.426
9.0	11917.070	11882.976	11848.066	11815.717	11787.324	11749.855	11714.015	11678.408	11655.600	11623.251
9.5	11931.965	11895.659	11858.423	11820.372	11784.648	11745.899	11705.870	11670.379	11637.564	11606.029
10.0	11949.536	11909.739	11867.732	11825.841	11784.532	11739.615	11697.026	11658.509	11622.786	11585.316
10.5	11965.361	11925.099	11878.670	11829.797	11781.972	11733.797	11687.833	11643.848	11603.702	11564.953
11.0	11988.867	11943.019	11890.772	11836.081	11783.368	11730.539	11677.709	11628.371	11585.666	11542.611
11.5	12015.281	11962.685	11904.619	11845.157	11786.510	11726.117	11668.168	11614.407	11564.720	11520.269
12.0	12045.885	11985.376	11920.212	11855.281	11788.953	11721.462	11658.742	11598.233	11546.218	11498.276
12.5	12070.438	12008.998	11939.761	11867.383	11792.561	11716.575	11647.920	11581.244	11524.574	11473.840
13.0	12103.136	12035.878	11960.590	11881.346	11801.055	11716.342	11634.655	11563.905	11507.236	11451.149
13.5	12133.391	12061.827	11981.536	11895.310	11806.059	11712.619	11623.833	11547.614	11485.127	11427.876
14.0	12165.275	12088.125	12002.016	11909.041	11810.830	11711.106	11618.131	11534.465	11462.203	11402.741
14.5	12198.089	12115.354	12022.612	11921.143	11814.321	11707.033	11606.960	11516.662	11440.327	11377.607
15.0	12233.580	12142.351	12042.394	11933.827	11820.255	11706.219	11599.047	11502.698	11421.243	11355.148
15.5	12264.882	12171.093	12065.434	11947.325	11826.655	11705.753	11587.644	11487.687	11402.392	11332.923
16.0	12301.537	12201.347	12087.660	11961.870	11832.474	11703.891	11580.196	11473.840	11385.170	11312.094
16.5	12336.562	12231.253	12108.256	11975.950	11838.990	11702.611	11573.331	11461.505	11368.181	11293.708
17.0	12372.286	12260.577	12130.365	11991.194	11845.274	11700.168	11566.698	11452.312	11355.963	11278.232
17.5	12406.264	12290.366	12154.104	12007.020	11852.954	11702.495	11561.927	11441.258	11343.977	11263.105
18.0	12446.992	12322.366	12177.260	12023.311	11862.263	11704.124	11560.764	11438.116	11335.483	11252.050
18.5	12487.254	12355.064	12202.278	12039.485	11871.456	11707.731	11558.436	11430.087	11325.941	11247.046
19.0	12527.167	12387.297	12228.809	12058.918	11882.510	11711.804	11557.622	11427.410	11322.916	11244.603
19.5	12567.778	12422.090	12255.108	12078.118	11895.194	11719.135	11559.367	11425.781	11322.683	11244.952
20.0	12607.807	12456.068	12283.500	12098.016	11908.925	11728.444	11563.556	11430.785	11329.781	11247.395
20.5	12648.302	12491.327	12312.010	12118.496	11924.517	11739.382	11572.749	11439.861	11336.065	11250.304
21.0	12691.589	12526.003	12342.381	12142.584	11941.507	11751.833	11584.036	11451.265	11344.210	11255.308
21.5	12735.691	12563.007	12372.868	12168.300	11959.776	11761.765	11597.069	11464.181	11353.868	11259.148
22.0	12783.167	12603.269	12406.264	12194.133	11980.721	11783.484	11617.084	11481.985	11362.596	11256.937
22.5	12832.971	12646.556	12443.035	12224.737	12005.623	11805.128	11636.866	11496.298	11368.414	11247.744
23.0	12882.193	12689.960	12480.156	12259.995	12034.249	11832.008	11662.233	11513.171	11368.181	11224.006

CANDELA TABULATION - (Cont.)

23.5	12931.18212735.10912517.04312293.62412064.27111861.09911688.06611525.97111356.54511181.882
24.0	12983.43012780.14212555.90912328.18412098.36511892.05211709.94211529.22911327.91911119.279
24.5	13037.07412828.54912597.80012365.88612137.58011926.84511729.37511519.80311281.02511039.337
25.0	13095.95412881.14612644.11212407.19512177.49311962.68511745.31711498.04311219.11910947.409
25.5	13150.99412933.97512691.70512451.99612220.89711993.52111746.94611460.92311142.90010845.940
26.0	13214.87812989.13212742.44012500.17012261.39112020.05211739.26611410.18911056.55810729.459
26.5	13275.96913045.33612796.66612551.95212304.33012042.27811718.32011345.60710958.69610599.015
27.0	13344.15813106.77612853.91712606.76012349.13012057.75411686.78611272.87910847.10310456.237
27.5	13412.46413171.82312916.87012663.31312389.85712059.38311641.98611186.30410723.75710300.309
28.0	13483.79513238.61612984.01212723.70512428.25712053.33211588.57511085.76610588.19310134.025
28.5	13556.29013311.92513055.34312786.30912459.67612031.80511523.87610975.80210439.4809954.824
29.0	13635.88313387.67813130.63012847.28412481.43612002.36511441.60710856.06310279.7129762.823
29.5	13715.94113469.25013208.36212905.46612494.35211962.56911355.84710726.43410115.1749557.557
30.0	13803.79613556.05713288.30412957.94612499.70511916.37211257.86810586.7979936.206 9334.720
30.5	13892.81513643.21413366.73313002.51412493.30511855.39711157.33010442.2739741.529 9088.029
31.0	13990.44413735.25813444.11513038.81912475.15211788.13911046.08610292.5129536.146 8820.508
31.5	14085.63013827.18513518.12313066.39712444.78111711.57110928.90710124.8329305.513 8529.598
32.0	14181.16513916.55313580.72613083.03712408.12611630.58210799.2789939.348 9056.028 8205.524
32.5	14277.86314003.70913634.83613090.13612364.02411538.53810666.5069739.783 8781.642 7845.377
33.0	14372.11814085.51313681.26513086.06312311.07911441.02510513.6049517.063 8470.019 7463.936
33.5	14466.60514162.19713717.80313070.93612251.84911339.20710353.8369274.909 8131.633 7068.299
34.0	14557.83514236.43713749.92013047.66312182.96211226.56610172.8909002.268 7774.046 6668.123
34.5	14648.01714304.27813777.38113020.20112104.76511103.1049976.817 8701.933 7390.278 6275.162
35.0	14733.77714366.76513794.02212984.01212020.40110967.7739755.027 8363.663 7000.807 5893.837
35.5	14814.06814422.50413799.02512939.44411932.77910821.9699506.357 8003.632 6610.988 5512.628
36.0	14887.84314467.53613794.48712887.77911837.12810662.8999225.105 7631.733 6236.878 5135.143
36.5	14957.31214501.74713778.19612827.03711730.42210484.2808905.337 7259.950 5866.375 4771.040
37.0	15023.98914531.88613755.04012755.58911609.05510280.2948578.820 6904.574 5501.341 4421.134
37.5	15091.36414555.97313727.92712677.27611475.46910039.3048235.430 6543.846 5138.285 4069.831
38.0	15156.29514575.28913695.92712599.54511334.5529773.180 7895.530 6184.747 4784.888 3722.950
38.5	15220.99314590.18413658.22512516.22811183.2799483.317 7559.471 5825.880 4425.905 3384.796
39.0	15280.80414598.09713616.56612423.37011013.1559172.276 7224.575 5475.159 4075.184 3053.391
39.5	15339.45214596.35113566.06412318.29310827.9038852.857 6883.629 5127.696 3730.048 2733.740
40.0	15392.28114591.11513511.37312200.88210623.5688553.801 6552.341 4785.353 3384.331 2452.837
40.5	15442.08514581.68913450.28212073.69610395.1458241.830 6212.907 4443.825 3052.926 2203.701
41.0	15485.25614568.54013377.43811936.85210131.4657933.116 5877.429 4088.333 2767.136 1961.083
41.5	15521.79414545.84913299.94011783.9509848.467 7611.835 5542.068 3743.314 2500.313 1719.394
42.0	15549.37314545.54713217.43811614.7579560.699 7289.972 5195.304 3411.443 2233.374 1513.663
42.5	15569.73614477.31113120.62311431.3679265.716 6966.829 4849.819 3086.206 1966.552 1353.081
43.0	15581.25614435.42013014.26611241.9268977.599 6653.461 4509.454 2784.940 1700.893 1213.677
43.5	15585.56214388.64212894.76111030.0278684.245 6321.707 4159.315 2538.481 1507.496 1103.014
44.0	15578.92914334.18312757.45110794.5078388.797 5984.950 3830.819 2304.473 1359.597 1016.672
44.5	15569.85314266.34312617.93110546.8848079.851 5643.421 3501.276 2069.650 1228.455 944.759
45.0	15557.51814189.54312467.93710287.5097771.835 5306.315 3186.745 1836.806 1113.022 886.926
45.5	15534.59414104.01512290.71510020.8027467.660 4966.067 2893.973 1610.012 1012.832 835.726
46.0	15503.99114009.06212098.4829749.325 7157.433 4623.142 2612.721 1441.401 933.705 788.017
46.5	15465.47413899.91311897.6379468.306 6839.760 4291.039 2387.789 1312.004 865.981 746.475
47.0	15416.83413778.54511690.7429177.862 6499.279 3970.340 2167.280 1198.200 806.868 708.773
47.5	15356.32513643.79611463.1348887.184 6155.423 3634.746 1943.861 1095.800 756.482 671.304
48.0	15280.80413496.59511215.5128580.914 5801.909 3319.981 1726.842 994.679 710.984 632.671
48.5	15198.30213335.54710954.0428273.248 5451.886 3027.326 1556.950 913.690 668.744 595.435
49.0	15104.62913158.67410678.2597958.716 5100.234 2756.663 1409.634 845.501 628.598 560.991
49.5	14993.26912974.23710393.9827632.897 4741.251 2497.521 1273.837 783.944 589.616 529.107
50.0	14806.85412759.66210093.1817289.623 4386.923 2277.476 1162.476 726.577 552.613 502.692
50.5	14451.01312509.1309778.533 6933.084 4046.209 2059.061 1060.542 673.864 516.889 481.165
51.0	13976.59712223.4579461.557 6560.137 3707.008 1840.413 966.519 624.526 488.845 462.314

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

51.5	13443.06811835.9649129.803	6179.976	3383.167	1632.820	881.457	577.747	465.689	446.954
52.0	12923.15311311.8618773.148	5798.302	3072.708	1470.608	808.264	537.834	446.256	433.805
52.5	12447.22510734.5798391.008	5396.264	2797.274	1326.782	735.420	504.787	431.943	421.936
53.0	12054.14710156.9487941.960	4988.292	2550.815	1205.647	663.973	476.743	420.772	411.347
53.5	11753.4629605.034	7425.187	4597.774	2308.080	1093.473	611.609	456.380	411.929
54.0	11496.0659111.534	6878.625	4200.857	2066.276	979.552	569.718	442.067	404.249
54.5	11219.4688697.860	6331.482	3810.921	1825.286	864.003	534.576	431.594	397.267
55.0	10939.3808359.706	5816.455	3416.913	1602.798	769.632	506.882	423.565	391.681
55.5	10620.6598027.138	5349.719	3016.620	1417.314	706.097	486.983	416.932	388.423
56.0	10283.6697686.773	4929.179	2668.692	1229.851	653.384	472.671	412.627	387.259
56.5	9936.671	7331.514	4554.371	2383.600	1060.542	607.187	461.383	411.230
57.0	9574.081	6978.233	4196.202	2094.319	924.279	569.718	452.772	411.579
57.5	9225.571	6621.577	3838.150	1802.595	821.646	540.394	447.070	413.441
58.0	8877.875	6263.991	3488.127	1544.034	738.330	514.213	443.812	415.885
58.5	8517.147	5897.909	3152.534	1326.899	671.769	489.776	441.485	418.096
59.0	8147.807	5528.919	2840.213	1134.200	616.962	470.343	440.554	420.656
59.5	7772.301	5153.296	2561.521	999.683	575.653	456.147	440.089	424.263
60.0	7420.998	4780.699	2300.400	907.057	543.304	443.347	440.089	427.870
60.5	7055.964	4416.363	2037.883	837.704	518.983	432.525	440.670	430.663
61.0	6687.206	4046.442	1775.133	780.802	502.111	424.030	439.972	430.896
61.5	6333.227	3680.012	1507.147	733.559	490.474	418.794	437.529	428.336
62.0	5959.582	3324.287	1300.950	695.857	482.096	418.794	434.852	420.540
62.5	5580.934	2987.529	1180.978	670.257	475.696	418.678	432.990	410.416
63.0	5187.624	2693.012	1097.778	651.871	471.623	419.143	426.241	401.805
63.5	4750.444	2414.553	1033.196	638.722	469.994	423.681	410.998	397.034
64.0	4244.610	2130.741	977.458	629.646	471.274	426.823	395.289	385.630
64.5	3721.088	1844.137	927.072	622.664	474.300	426.940	387.027	358.983
65.0	3294.498	1557.532	884.832	617.776	479.536	424.496	383.652	350.954
65.5	2983.922	1388.572	855.392	614.053	483.609	415.187	360.263	350.023
66.0	2746.656	1295.015	831.886	608.235	487.914	412.859	345.717	348.394
66.5	2529.404	1218.215	809.893	601.369	487.332	406.692	349.790	346.299
67.0	2290.625	1156.542	793.021	594.504	475.347	375.739	353.397	340.947
67.5	2044.399	1105.923	779.988	586.358	468.132	374.459	359.565	341.645
68.0	1798.289	1061.589	768.817	583.798	452.889	381.907	366.547	345.717
68.5	1548.339	1014.810	759.042	571.115	409.718	387.492	371.434	350.256
69.0	1395.786	975.479	749.733	546.678	398.896	390.285	378.183	355.376
69.5	1273.255	927.421	737.515	526.547	397.499	391.099	385.747	360.379
70.0	1147.931	877.385	712.846	480.700	398.896	390.285	390.867	357.703
70.5	1021.443	827.348	663.158	442.649	393.427	385.048	389.587	347.696
71.0	923.465	766.490	584.845	442.765	387.958	370.852	379.114	320.117
71.5	871.101	713.777	496.758	431.012	384.932	363.056	353.165	261.354
72.0	833.399	681.079	441.601	408.089	380.278	350.139	314.881	229.004
72.5	798.723	647.682	419.958	382.023	370.503	310.343	278.925	210.037
73.0	757.995	588.336	399.943	356.772	345.950	270.895	242.968	191.652
73.5	715.639	514.329	374.459	336.757	302.546	230.401	207.361	173.033
74.0	674.097	447.187	354.445	321.514	260.655	189.208	171.753	154.531
74.5	627.551	397.732	333.965	294.634	218.183	152.320	136.844	136.495
75.0	564.365	349.790	308.714	252.743	173.964	137.891	118.691	94.720
75.5	482.562	311.739	277.063	211.899	139.637	121.368	95.069	53.760
76.0	386.445	281.834	239.477	170.473	125.789	105.193	58.066	33.746
76.5	322.445	242.735	202.241	128.117	106.008	72.029	32.815	26.996
77.0	271.594	198.982	164.539	97.048	79.360	38.749	27.927	23.040
77.5	219.230	155.695	125.906	85.411	50.037	29.789	23.506	20.364
78.0	166.866	112.408	96.582	70.400	31.418	24.902	19.782	19.200
78.5	114.153	68.306	71.447	45.266	24.553	19.782	18.735	18.269
79.0	72.611	39.215	42.589	28.742	20.364	18.269	17.571	17.222

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

79.5	41.891	26.415	25.367	22.807	18.269	17.106	16.524	16.058	15.476	14.895
80.0	27.346	22.342	20.596	18.502	17.106	16.058	15.360	14.778	14.313	13.615
80.5	23.971	21.295	19.084	17.338	15.942	14.895	14.313	13.615	13.033	12.335
81.0	22.924	20.364	18.153	16.291	14.895	13.847	13.382	12.684	11.869	11.287
81.5	21.760	19.200	16.989	15.127	13.847	12.916	12.567	12.102	11.055	10.473
82.0	20.480	17.920	15.826	13.964	12.800	11.869	11.869	11.404	10.124	9.658
82.5	19.084	16.640	14.546	12.800	11.869	10.822	10.124	11.287	9.309	8.727
83.0	17.687	15.244	13.265	11.636	10.822	9.658	9.193	10.473	8.262	7.913
83.5	16.407	13.847	11.869	10.589	10.007	8.495	8.378	7.913	7.215	6.982
84.0	15.011	12.451	10.589	9.309	8.960	7.331	6.982	6.749	6.167	5.935
84.5	13.498	10.938	9.542	7.796	6.865	6.284	5.818	5.469	5.120	4.887
85.0	11.636	9.193	7.913	6.284	5.585	5.004	4.655	4.422	4.073	3.840
85.5	9.425	7.331	5.935	5.004	4.305	3.840	3.491	3.258	3.025	2.909
86.0	7.215	5.585	4.422	3.607	3.142	2.676	2.444	2.211	2.095	1.978
86.5	5.004	3.840	3.025	2.327	1.978	1.629	1.396	1.280	1.280	1.164
87.0	2.909	2.211	1.629	1.164	0.931	0.815	0.698	0.582	0.582	0.582
87.5	1.280	0.931	0.698	0.465	0.349	0.349	0.233	0.233	0.233	0.233
88.0	0.582	0.465	0.465	0.349	0.349	0.233	0.233	0.233	0.233	0.233
88.5	0.582	0.465	0.465	0.349	0.349	0.233	0.233	0.233	0.233	0.233
89.0	0.698	0.582	0.465	0.349	0.349	0.233	0.233	0.233	0.233	0.233
89.5	0.698	0.582	0.465	0.349	0.349	0.233	0.233	0.233	0.233	0.233
90.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
90.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
92.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
94.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
94.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
95.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
95.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
96.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
96.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
97.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
97.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
98.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
98.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
101.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
101.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
102.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
102.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
103.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
103.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
104.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
104.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
105.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
105.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
106.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
106.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
107.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

Vert. Horizontal Angles

	<u>350</u>	<u>355</u>	<u>360</u>
0.0	11762.772	11762.772	11762.772
0.5	11761.375	11760.677	11760.793
1.0	11758.001	11760.444	11762.888
1.5	11761.375	11759.630	11758.117
2.0	11757.768	11754.510	11754.393
2.5	11750.670	11750.204	11747.877
3.0	11746.364	11743.106	11740.779
3.5	11739.150	11733.099	11731.237
4.0	11731.353	11723.324	11723.673
4.5	11721.695	11715.179	11711.920
5.0	11712.037	11704.939	11702.844
5.5	11701.331	11694.233	11690.277
6.0	11690.626	11681.317	11677.593
6.5	11680.269	11669.215	11665.608
7.0	11666.306	11654.088	11650.015
7.5	11649.898	11636.517	11631.862
8.0	11634.655	11619.993	11615.338
8.5	11616.967	11601.375	11594.975

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

9.0	11599.51311582.98911575.658
9.5	11580.31311560.06511553.084
10.0	11557.50511534.23311528.414
10.5	11534.93111510.72711502.349
11.0	11510.84311484.66211475.352
11.5	11487.22211458.59611445.098
12.0	11463.13411433.92711423.338
12.5	11438.46511410.18911393.083
13.0	11412.86511384.12311368.879
13.5	11387.03211354.79911340.719
14.0	11361.08311328.50111310.697
14.5	11334.08711301.03911283.817
15.0	11307.78811274.27511257.519
15.5	11284.28311248.44311230.173
16.0	11262.87211229.59211210.741
16.5	11241.81011203.29311181.417
17.0	11222.14411181.76611161.635
17.5	11204.57311165.70811148.370
18.0	11193.75211157.33011136.966
18.5	11189.91211149.30111128.820
19.0	11187.46811144.76211120.908
19.5	11185.02411142.08611116.253
20.0	11183.97711139.29311112.646
20.5	11184.21011134.75511102.639
21.0	11184.55911130.45011093.795
21.5	11180.48611117.88211072.617
22.0	11165.24211090.76911033.053
22.5	11136.38411044.22410971.496
23.0	11087.97710976.50010886.202
23.5	11017.46010884.80510784.732
24.0	10929.83810781.24110668.950
24.5	10827.32110664.87710544.440
25.0	10715.61210540.60010403.640
25.5	10591.10210393.16710242.941
26.0	10450.65110232.00310065.719
26.5	10295.07210059.7849882.213
27.0	10128.5559875.929 9679.158
27.5	9943.071 9674.387 9467.841
28.0	9751.187 9462.372 9236.742
28.5	9545.688 9232.553 8989.236
29.0	9319.360 8975.737 8707.751
29.5	9071.970 8698.558 8416.376
30.0	8806.428 8403.226 8095.095
30.5	8514.470 8081.247 7745.653
31.0	8198.193 7727.268 7364.678
31.5	7849.450 7340.707 6949.258
32.0	7457.536 6918.654 6519.526
32.5	7046.771 6489.969 6087.932
33.0	6632.166 6072.805 5673.560
33.5	6230.129 5665.414 5266.751
34.0	5825.996 5272.337 4880.190
34.5	5434.083 4875.303 4489.207
35.0	5058.576 4499.214 4116.493
35.5	4682.837 4135.926 3763.910
36.0	4317.919 3782.761 3417.494
36.5	3962.194 3438.789 3085.857

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

37.0	3616.942	3107.733	2763.994
37.5	3286.585	2790.525	2456.677
38.0	2958.322	2492.750	2169.025
38.5	2663.223	2240.705	1927.802
39.0	2409.433	2000.646	1696.820
39.5	2155.643	1755.002	1488.296
40.0	1909.650	1521.227	1312.004
40.5	1667.729	1355.059	1197.618
41.0	1456.063	1219.844	1113.138
41.5	1306.535	1126.054	1043.203
42.0	1184.120	1056.236	994.214
42.5	1097.778	1004.803	958.025
43.0	1031.218	963.959	927.770
43.5	978.039	929.748	901.006
44.0	931.727	898.912	875.406
44.5	891.697	867.377	843.639
45.0	853.181	834.330	815.479
45.5	817.690	807.101	783.944
46.0	786.504	780.802	751.944
46.5	756.715	749.733	718.315
47.0	723.551	711.217	682.242
47.5	684.453	670.606	646.169
48.0	645.355	635.929	620.104
48.5	613.587	611.376	600.438
49.0	588.918	594.155	585.660
49.5	569.835	580.075	571.231
50.0	552.729	565.762	557.267
50.5	537.136	552.496	544.234
51.0	523.173	540.394	532.598
51.5	510.489	528.525	520.380
52.0	497.689	517.005	509.558
52.5	485.820	506.416	499.318
53.0	474.881	496.292	489.311
53.5	464.060	486.285	479.303
54.0	453.936	477.674	469.761
54.5	444.627	469.063	460.918
55.0	435.900	459.987	451.725
55.5	427.172	449.863	441.020
56.0	419.260	438.692	428.336
56.5	412.278	427.521	416.467
57.0	406.692	417.979	404.016
57.5	403.085	410.183	392.729
58.0	400.641	403.318	381.208
58.5	397.499	397.267	370.736
59.0	392.729	390.983	361.659
59.5	386.328	380.278	347.463
60.0	375.739	363.638	334.547
60.5	365.150	350.023	322.910
61.0	357.005	337.688	311.739
61.5	347.230	327.565	298.474
62.0	335.477	311.274	276.946
62.5	316.626	291.026	267.288
63.0	302.546	287.070	264.379
63.5	300.452	284.859	265.194
64.0	300.219	288.234	269.266
64.5	301.034	292.772	273.688

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

65.0	301.383	294.634	273.223
65.5	304.525	294.052	267.637
66.0	308.714	292.655	264.146
66.5	310.925	288.466	261.004
67.0	313.019	283.928	255.652
67.5	312.903	280.321	251.812
68.0	308.830	275.085	241.339
68.5	299.986	262.866	232.961
69.0	289.048	259.608	231.448
69.5	282.997	247.041	218.066
70.0	246.459	194.910	161.281
70.5	186.415	184.321	164.073
71.0	184.553	177.688	160.233
71.5	175.593	169.310	155.230
72.0	165.702	161.281	148.597
72.5	156.044	152.320	139.520
73.0	146.851	138.590	125.906
73.5	133.702	123.113	113.571
74.0	104.379	93.324	57.600
74.5	60.393	40.146	43.055
75.0	32.931	33.629	36.189
75.5	29.673	28.276	28.858
76.0	24.553	23.273	21.527
76.5	20.829	20.131	19.898
77.0	19.898	19.666	19.200
77.5	19.316	18.967	18.618
78.0	18.386	18.153	17.571
78.5	17.222	16.756	16.175
79.0	15.826	15.360	14.778
79.5	14.429	13.964	13.265
80.0	13.033	12.567	11.869
80.5	11.753	11.287	10.589
81.0	10.705	10.473	10.007
81.5	10.124	9.775	9.309
82.0	9.309	8.960	8.495
82.5	8.495	8.145	7.680
83.0	7.564	7.215	6.865
83.5	6.749	6.400	6.051
84.0	5.702	5.585	5.120
84.5	4.771	4.538	4.189
85.0	3.724	3.607	3.258
85.5	2.793	2.676	2.444
86.0	1.978	1.978	1.745
86.5	1.164	1.164	1.047
87.0	0.582	0.582	0.465
87.5	0.233	0.233	0.233
88.0	0.233	0.233	0.233
88.5	0.233	0.233	0.233
89.0	0.233	0.233	0.233
89.5	0.233	0.233	0.233
90.0	0.000	0.000	0.000
90.5	0.000	0.000	0.000
91.0	0.000	0.000	0.000
91.5	0.000	0.000	0.000
92.0	0.000	0.000	0.000
92.5	0.000	0.000	0.000

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

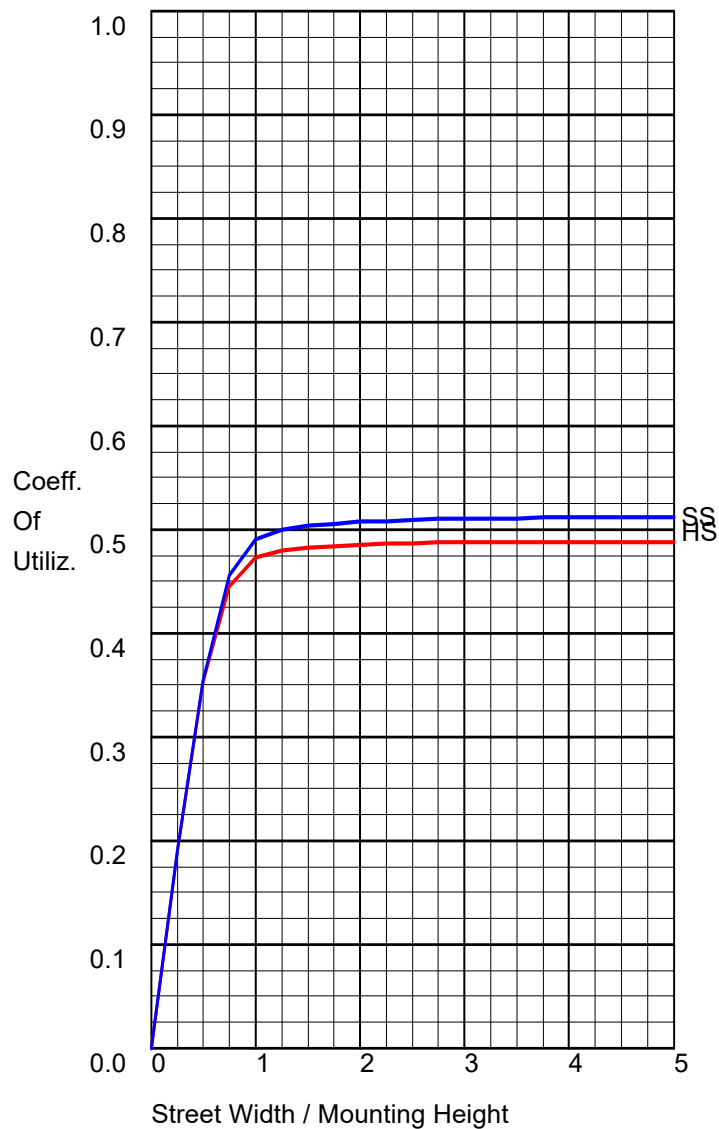
149.0	0.000	0.000	0.000
149.5	0.000	0.000	0.000
150.0	0.000	0.000	0.000
150.5	0.000	0.000	0.000
151.0	0.000	0.000	0.000
151.5	0.000	0.000	0.000
152.0	0.000	0.000	0.000
152.5	0.000	0.000	0.000
153.0	0.000	0.000	0.000
153.5	0.000	0.000	0.000
154.0	0.000	0.000	0.000
154.5	0.000	0.000	0.000
155.0	0.000	0.000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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

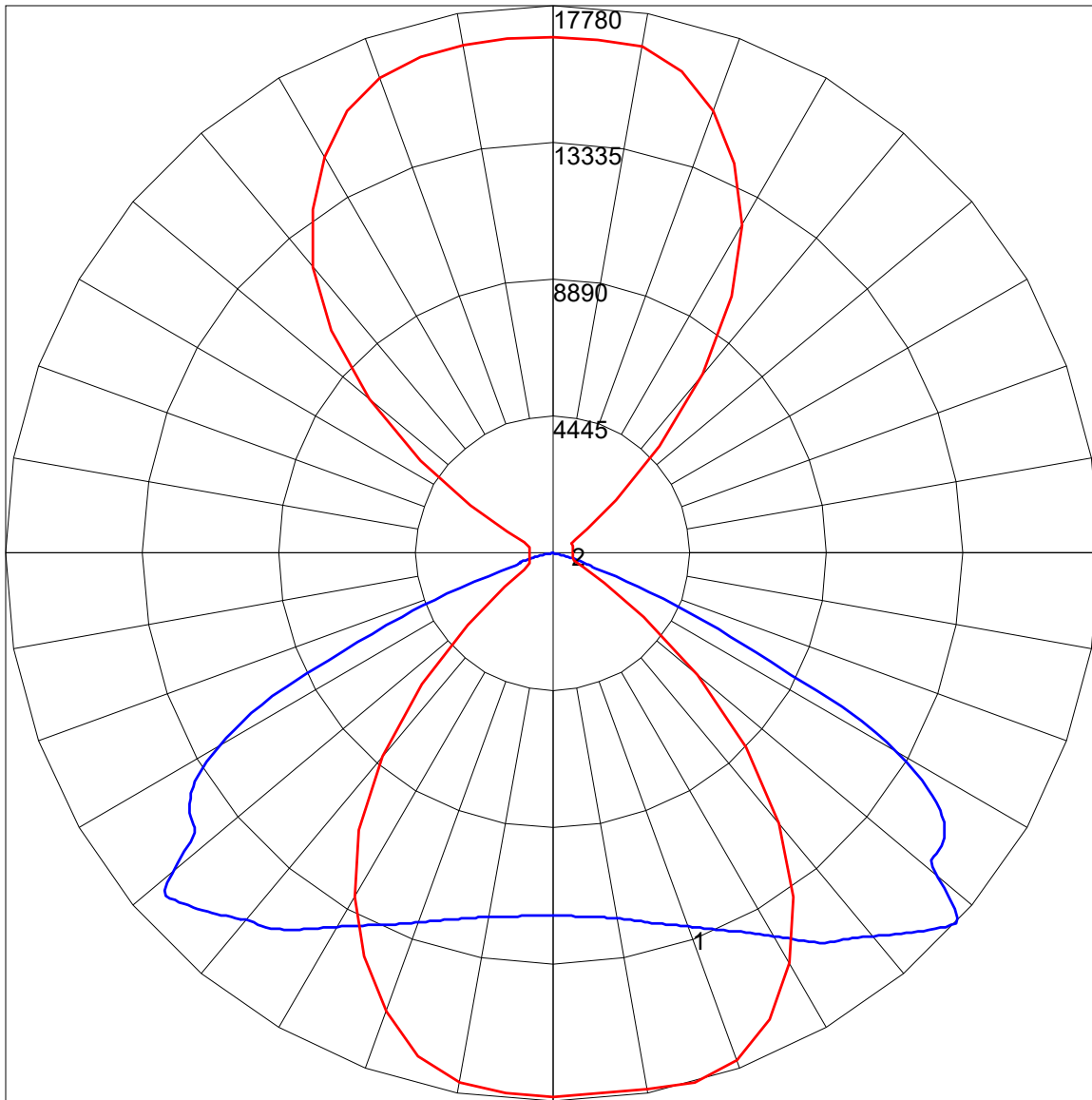
COEFFICIENTS OF UTILIZATION



FLUX DISTRIBUTION

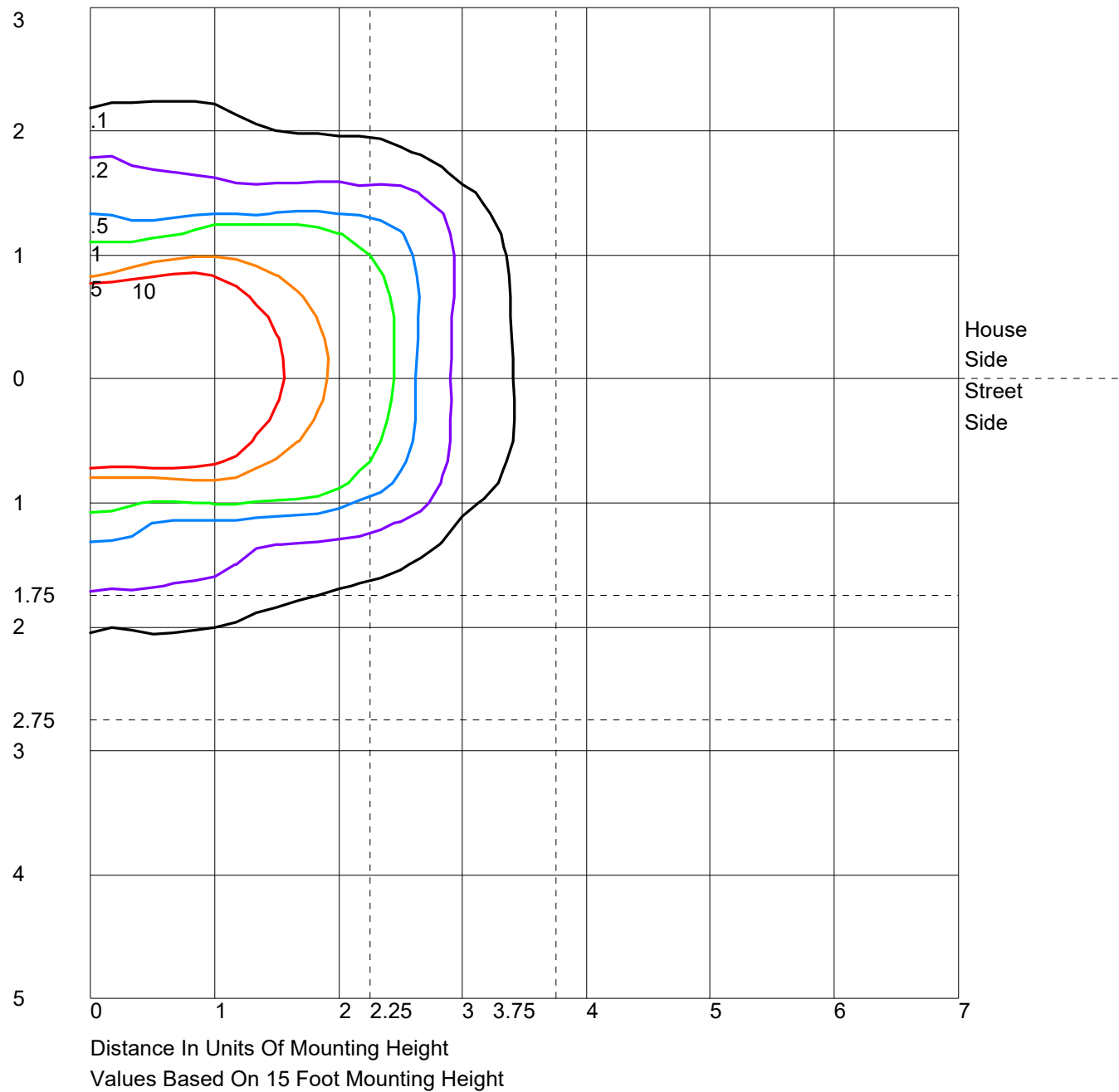
	Lumens	Percent Of Luminaire
Downward Street Side	15583.4	48.8
Downward House Side	16334.3	51.2
Downward Total	31917.7	100.0
Upward Street Side	0.0	0.0
Upward House Side	0.0	0.0
Upward Total	0.0	0.0
Total Flux	31917.7	100.0

POLAR GRAPH

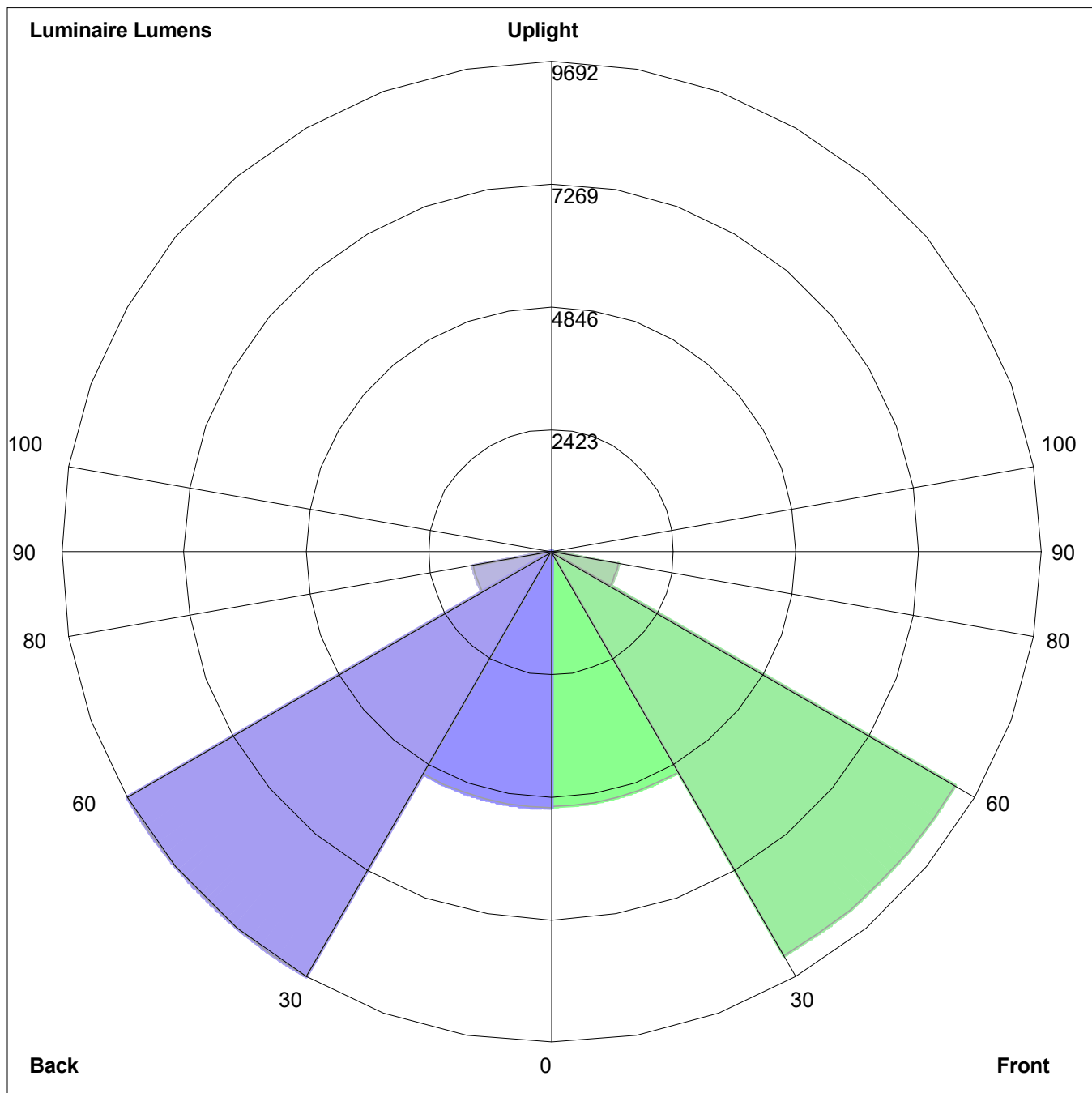


Maximum Candela = 17780.42 Located At Horizontal Angle = 285, Vertical Angle = 47.5
1 - Vertical Plane Through Horizontal Angles (285 - 105) (Through Max. Cd.)
2 - Horizontal Cone Through Vertical Angle (47.5) (Through Max. Cd.)

ISOFOOTCANDLE LINES OF HORIZONTAL ILLUMINANCE



LUMINAIRE CLASSIFICATION SYSTEM (LCS) GRAPH



Luminaire Lumens:
Front: Low=5020.7, Medium=9216.7, High= 1339.0, Very High=7.0
Back: Low=5060.6, Medium=9691.9, High=1567.5, Very High=14.4
Uplight: Low=0.0, High=0.0

BUG Rating : B5-U0-G3