



IES INDOOR REPORT

PHOTOMETRIC FILENAME : WLSQ-G-L22-850-BZ.IES

DESCRIPTION INFORMATION (From Photometric File)

IESNA:LM-63-1995
 [TEST] s17040016g-01
 [TESTLAB] LEADING TESTING LABORATORIES
 [TESTDATE] 2017-04-14
 [ISSUE DATE] 2017-04-14 10:59:57
 [OTHER] EVERFINE GO-R3000_V2 SYSTEM
 [MANUFAC]
 [LUMCAT] WLSQ-G-L22-850-BZ
 [LUMINAIRE] WPS25GR WITH ONE 17W QSSI LED ARRAY
 [MORE] 120-277V 50/60HZ 17W 5000K

CHARACTERISTICS

Lumens Per Lamp	N.A. (absolute)
Total Lamp Lumens	N.A. (absolute)
Luminaire Lumens	1923
Total Luminaire Efficiency	N.A.
Luminaire Efficacy Rating (LER)	96
Total Luminaire Watts	20
Ballast Factor	1.00
CIE Type	Direct
Spacing Criterion (0-180)	1.32
Spacing Criterion (90-270)	1.18
Spacing Criterion (Diagonal)	1.30
Basic Luminous Shape	Point
Luminous Length (0-180)	0.00 m
Luminous Width (90-270)	0.00 m
Luminous Height	0.00 m

LUMINANCE DATA (cd/sq.m)

Angle In Degrees	Average 0-Deg	Average 45-Deg	Average 90-Deg
45	0	0	0
55	0	0	0
65	0	0	0
75	0	0	0
85	0	0	0

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WLSQ-G-L22-850-BZ.IES

CANDELA TABULATION

	<u>0</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>	<u>60</u>	<u>70</u>	<u>80</u>	<u>90</u>
0.0	854.60	854.60	854.60	854.60	854.60	854.60	854.60	854.60	854.60	854.60
0.5	855.38	855.28	855.42	855.69	855.52	855.62	855.80	855.43	855.60	855.67
1.0	856.14	856.18	856.58	856.78	857.15	857.62	858.00	857.68	858.04	857.72
1.5	856.38	856.59	857.03	858.15	859.58	860.30	860.31	859.53	859.31	859.18
2.0	856.04	855.99	857.44	859.36	860.25	860.82	861.13	860.78	860.43	860.48
2.5	855.59	855.45	857.01	858.73	860.12	860.85	860.16	859.09	859.29	859.48
3.0	855.22	855.33	857.18	858.08	859.00	858.93	858.47	857.28	857.29	857.80
3.5	855.55	854.87	856.17	858.10	857.36	857.51	855.84	854.29	854.01	854.64
4.0	855.39	854.94	856.04	856.89	856.60	854.71	852.58	849.56	848.30	848.57
4.5	854.25	854.34	856.22	856.65	855.44	851.87	847.81	842.21	838.39	838.39
5.0	853.18	854.18	856.67	857.52	853.79	847.45	839.93	830.51	824.97	825.54
5.5	852.57	853.97	855.65	856.54	852.50	842.31	828.97	817.13	810.78	809.85
6.0	852.33	853.77	854.60	853.78	848.24	832.94	816.74	804.04	797.95	796.18
6.5	852.15	853.62	854.38	851.75	842.85	822.70	805.07	790.83	783.25	781.46
7.0	851.16	853.01	853.67	849.38	833.64	811.02	793.28	779.68	769.24	766.59
7.5	849.81	851.49	852.12	846.39	824.72	799.91	782.10	763.39	748.44	744.50
8.0	848.47	850.09	850.69	843.14	814.08	787.59	766.43	742.76	721.55	717.22
8.5	847.27	848.63	848.73	837.50	804.06	776.86	745.47	714.87	695.10	689.76
9.0	846.01	846.50	846.98	830.77	793.65	761.33	720.68	688.14	669.60	664.65
9.5	845.11	844.26	845.35	823.40	783.02	743.25	695.74	663.19	649.75	646.40
10.0	843.94	842.52	843.42	813.71	773.84	722.02	672.01	645.50	635.55	633.18
10.5	842.41	841.18	841.21	803.07	761.54	699.26	652.66	633.36	624.43	621.54
11.0	840.84	840.32	838.12	793.51	747.04	679.12	637.34	621.32	609.34	605.80
11.5	839.61	839.62	833.07	783.87	731.02	660.58	627.30	605.69	591.81	586.23
12.0	838.68	838.83	827.40	774.83	712.36	645.09	615.68	587.38	573.87	568.30
12.5	837.60	837.84	822.34	767.50	693.48	633.89	600.93	570.66	559.44	554.82
13.0	835.93	835.59	815.71	758.84	673.55	622.95	582.92	558.75	551.05	547.80
13.5	834.45	833.22	807.81	747.35	655.13	611.83	567.45	551.26	549.26	545.85
14.0	832.62	831.28	799.56	736.28	639.93	598.05	555.78	549.15	550.66	547.60
14.5	830.40	828.18	791.17	722.48	628.26	581.83	547.34	548.65	552.14	550.30
15.0	827.89	825.90	783.61	705.74	618.86	567.05	544.39	549.69	555.41	555.36
15.5	825.04	823.96	775.96	688.32	609.96	555.42	543.65	553.16	560.68	564.36
16.0	822.67	822.53	768.70	671.24	598.62	546.66	543.94	558.49	570.78	575.40
16.5	820.82	821.33	762.64	655.34	586.51	541.22	545.84	567.54	581.74	587.16
17.0	818.43	819.49	757.19	641.47	573.08	539.03	548.92	577.14	594.06	599.32
17.5	816.72	817.07	751.73	630.18	560.72	538.17	555.59	586.05	604.96	611.45
18.0	815.22	814.50	745.46	620.86	550.02	536.53	564.46	596.89	621.23	631.30
18.5	813.82	812.40	738.11	612.85	540.54	536.89	573.90	610.60	642.99	653.08
19.0	811.64	810.42	730.04	604.60	533.88	539.04	584.42	631.58	666.68	675.58
19.5	807.71	808.04	720.49	596.58	530.25	546.05	595.93	655.39	690.99	696.56
20.0	804.56	804.36	708.06	587.18	528.60	555.02	610.87	677.47	708.37	711.76
20.5	801.73	800.34	695.24	575.90	527.80	564.89	631.02	694.39	720.56	725.90
21.0	798.51	795.33	681.84	565.10	526.52	574.83	652.29	707.52	733.02	740.34
21.5	794.58	789.41	667.55	553.99	526.23	585.02	673.47	718.41	746.91	756.83
22.0	790.62	781.98	652.82	542.30	528.10	597.61	688.86	730.06	764.18	773.01
22.5	786.60	774.64	639.88	532.43	532.50	614.02	701.86	744.96	779.78	783.20
23.0	782.92	768.26	628.66	525.27	539.20	633.59	710.32	761.38	788.26	788.76
23.5	779.93	762.68	618.08	519.70	548.67	652.34	719.44	774.02	790.20	788.64
24.0	777.14	757.44	608.22	515.65	556.93	668.50	730.64	779.92	787.81	785.08
24.5	774.95	752.34	599.12	513.34	565.08	680.24	743.42	780.34	783.65	781.51
25.0	773.48	747.76	591.06	512.56	575.15	688.18	756.13	777.08	779.38	775.62
25.5	772.59	742.70	584.22	510.90	586.03	693.46	763.57	774.86	774.85	769.29
26.0	771.25	736.63	578.18	509.02	598.09	699.84	766.21	772.46	769.59	764.15
26.5	768.84	730.10	571.09	508.91	611.17	708.92	765.97	769.34	765.42	761.01

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WLSQ-G-L22-850-BZ.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

27.0	766.79	724.26	563.53	508.93	623.22	720.00	763.64	766.10	763.77	758.89
27.5	763.65	718.61	554.62	509.80	633.97	732.09	760.66	762.23	761.75	756.97
28.0	759.53	712.34	545.86	512.82	643.43	740.38	757.29	757.79	758.52	752.41
28.5	754.45	707.54	536.97	517.41	652.25	744.33	753.01	753.15	749.74	741.61
29.0	750.20	702.70	527.82	523.05	660.37	744.06	749.06	750.19	736.73	726.81
29.5	747.24	696.45	517.95	528.26	668.63	740.53	746.64	743.77	716.44	703.45
30.0	744.89	689.14	508.35	534.47	676.81	738.14	742.98	732.71	688.53	673.07
30.5	742.60	682.60	499.15	541.97	688.79	735.30	739.04	713.38	658.49	643.05
31.0	740.25	675.17	491.93	550.62	699.25	732.11	734.09	685.44	628.04	615.27
31.5	738.32	667.48	486.18	560.96	707.57	729.46	726.12	654.03	600.87	591.32
32.0	736.12	659.87	482.05	569.37	715.20	726.18	712.23	623.63	579.07	571.28
32.5	733.18	652.14	479.13	578.36	717.80	721.94	691.74	598.25	562.69	557.90
33.0	729.78	643.71	476.19	587.13	718.61	716.19	666.25	577.48	552.59	552.29
33.5	725.48	634.32	473.52	595.44	715.20	712.40	637.01	562.17	546.39	548.94
34.0	721.27	624.83	470.77	601.43	711.86	707.70	608.84	549.54	542.57	546.69
34.5	718.64	616.22	467.80	607.82	708.09	701.18	584.70	542.18	539.66	540.94
35.0	719.15	607.44	465.71	614.47	702.47	689.83	567.00	536.47	535.98	534.64
35.5	721.49	600.58	463.68	621.73	696.58	671.83	552.02	533.00	535.06	531.06
36.0	718.55	595.21	462.56	628.19	690.02	647.93	540.38	528.58	533.54	529.94
36.5	714.84	587.43	464.56	635.10	684.72	621.26	531.54	524.99	531.56	529.19
37.0	710.05	577.06	468.34	641.12	678.37	594.01	526.31	519.95	531.83	535.85
37.5	705.21	565.80	473.88	647.40	672.74	570.51	520.99	515.90	540.02	552.20
38.0	702.23	556.23	476.45	652.90	669.07	554.38	517.84	512.61	555.94	568.24
38.5	702.24	547.58	477.21	657.79	664.14	541.31	512.97	519.98	573.11	577.81
39.0	705.92	541.61	477.88	661.75	658.23	530.27	506.79	538.30	578.31	576.33
39.5	710.67	540.27	482.08	665.39	647.02	519.86	501.96	560.58	572.71	572.51
40.0	709.74	539.13	488.20	668.48	632.93	512.85	500.22	573.66	572.34	573.47
40.5	686.28	536.82	496.02	666.14	614.64	505.65	504.29	570.24	576.53	578.05
41.0	648.67	522.49	507.73	660.16	591.68	498.95	517.91	563.00	581.01	583.35
41.5	618.93	491.28	519.93	654.65	569.61	491.45	534.39	564.08	581.74	590.55
42.0	596.57	456.94	531.54	649.23	551.93	484.89	547.85	566.69	583.18	597.20
42.5	577.24	433.06	533.65	642.52	536.48	480.95	548.03	565.49	591.56	598.71
43.0	564.08	416.56	523.75	638.76	522.96	477.62	542.38	561.52	597.85	591.37
43.5	559.43	404.49	505.82	641.95	512.98	478.14	539.02	565.97	591.98	575.12
44.0	560.25	394.93	490.51	645.39	504.61	482.67	539.45	574.07	574.99	560.79
44.5	565.16	390.31	480.11	650.45	494.86	493.77	541.94	573.73	563.09	551.61
45.0	567.18	390.08	474.25	637.94	485.11	505.95	544.89	564.51	550.00	537.96
45.5	558.66	391.24	470.75	611.03	473.74	509.26	545.02	553.99	526.32	510.58
46.0	548.83	388.86	472.22	582.54	462.43	504.46	547.00	542.80	495.25	472.46
46.5	539.45	385.39	479.22	551.35	453.65	495.74	548.20	524.23	461.19	436.14
47.0	521.76	374.77	487.27	521.46	449.80	498.17	539.27	491.34	433.27	417.48
47.5	508.26	356.97	492.99	492.26	451.64	505.32	530.80	459.06	410.66	403.30
48.0	499.71	342.02	499.08	467.66	452.49	508.42	520.09	434.84	394.88	390.16
48.5	497.29	333.62	496.31	448.14	452.42	508.08	499.76	409.27	381.40	383.41
49.0	501.54	328.16	488.43	435.19	450.11	509.47	472.25	388.04	375.11	377.57
49.5	503.32	322.59	479.50	424.18	454.12	510.43	448.74	379.87	369.33	368.27
50.0	494.06	320.88	471.23	417.95	457.66	509.26	424.48	376.39	362.07	361.98
50.5	484.63	315.54	466.20	404.62	450.38	501.37	402.52	365.03	359.13	357.58
51.0	473.88	312.11	464.90	389.46	442.57	494.34	384.14	354.74	357.08	356.26
51.5	459.05	306.43	457.85	374.87	425.90	481.55	370.88	348.44	359.73	374.12
52.0	447.34	302.03	455.90	363.83	413.15	456.93	361.96	345.15	380.55	394.95
52.5	442.20	296.41	452.76	353.18	405.28	436.07	348.92	349.41	398.51	404.39
53.0	436.25	293.16	443.38	346.54	409.13	421.04	342.88	365.92	406.94	410.36
53.5	429.89	290.28	427.73	337.04	411.03	413.75	336.02	382.71	407.54	409.98
54.0	424.33	286.37	415.54	333.10	406.46	388.78	329.56	392.90	409.36	405.40
54.5	416.42	280.98	410.80	329.11	400.91	371.61	326.51	392.68	405.69	388.14

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WLSQ-G-L22-850-BZ.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

55.0	407.08	279.28	407.12	327.22	396.49	355.14	339.34	394.69	384.33	368.12
55.5	395.55	275.49	399.66	328.08	386.76	333.87	356.84	387.39	350.48	341.06
56.0	377.06	269.01	390.35	327.88	374.62	309.41	363.89	376.63	325.23	307.23
56.5	362.86	261.82	377.31	333.54	354.88	295.55	372.17	346.50	304.29	296.18
57.0	353.43	256.82	361.96	340.41	330.22	285.86	371.51	319.39	291.12	290.43
57.5	346.15	256.64	345.65	335.62	306.96	285.25	360.52	296.99	281.00	282.03
58.0	343.55	256.79	322.34	323.57	295.12	289.35	332.76	285.56	275.13	259.17
58.5	345.64	256.32	300.12	308.01	285.38	296.93	315.13	284.33	251.57	236.47
59.0	336.68	263.08	286.24	301.27	275.52	300.99	297.47	261.44	244.06	247.79
59.5	319.97	265.85	277.89	301.77	259.98	305.53	275.86	246.89	240.38	252.68
60.0	301.42	258.93	270.97	300.96	242.82	299.58	283.51	245.04	252.72	256.87
60.5	288.52	250.53	266.17	295.87	238.75	286.57	275.31	228.46	257.27	254.47
61.0	277.82	245.80	250.77	288.20	233.64	267.68	256.17	232.65	251.63	258.84
61.5	272.57	243.82	237.20	283.19	230.89	248.66	244.31	248.24	265.71	267.51
62.0	262.96	250.40	224.08	269.89	229.53	221.10	237.16	246.40	268.63	264.16
62.5	257.04	244.99	208.45	255.34	230.09	212.95	227.86	243.31	249.84	242.18
63.0	240.01	231.51	202.12	237.57	237.48	212.17	220.49	247.44	241.49	229.16
63.5	231.00	222.09	199.77	215.60	241.74	212.50	213.85	234.44	217.61	216.81
64.0	217.79	214.08	189.97	193.90	234.77	193.35	215.55	219.85	202.80	200.37
64.5	202.11	204.16	186.14	180.74	225.97	184.30	213.34	212.22	187.16	176.02
65.0	188.21	198.03	182.67	172.71	209.44	184.55	201.04	189.35	174.53	173.30
65.5	184.79	191.11	171.33	172.35	183.73	178.26	183.84	181.49	176.25	178.90
66.0	187.96	182.97	168.29	161.35	171.50	170.54	175.62	175.65	167.37	169.09
66.5	183.76	181.62	163.92	146.99	159.49	173.25	160.06	175.90	171.87	169.48
67.0	169.88	178.62	162.10	137.24	156.37	178.73	152.60	167.98	167.09	174.90
67.5	163.52	168.25	157.74	139.42	138.74	169.84	142.67	163.38	159.51	158.06
68.0	150.74	163.14	156.58	142.53	132.14	158.11	141.83	153.85	147.72	144.62
68.5	145.47	150.54	151.89	140.16	125.70	145.24	140.02	148.83	137.98	131.34
69.0	135.60	138.06	145.21	138.03	123.68	132.55	134.20	137.58	126.67	118.75
69.5	127.78	130.83	131.58	138.57	115.60	123.43	122.57	131.19	113.79	107.89
70.0	123.97	125.92	115.84	132.06	112.18	110.94	121.84	115.90	101.03	99.83
70.5	114.94	116.58	112.60	119.00	116.08	104.91	113.13	107.28	98.05	101.21
71.0	108.00	108.68	103.49	99.49	107.97	96.76	101.21	104.45	97.01	92.56
71.5	105.40	101.94	91.42	85.34	105.02	89.84	92.85	109.29	94.22	94.46
72.0	102.52	98.87	84.99	85.35	90.96	88.26	86.19	87.33	82.73	81.66
72.5	98.27	96.49	78.73	79.63	82.59	80.80	93.18	80.92	75.72	70.66
73.0	84.95	82.25	73.30	70.43	67.14	71.86	78.52	72.46	71.39	70.91
73.5	81.01	68.39	67.90	68.23	63.28	65.95	69.70	67.24	70.34	72.54
74.0	69.07	62.76	65.88	64.99	59.67	61.26	64.54	62.05	70.95	72.21
74.5	61.88	57.73	64.08	61.69	56.05	56.66	59.38	56.86	62.09	62.89
75.0	54.94	52.71	62.28	58.39	52.44	52.06	54.23	51.67	57.11	56.42
75.5	48.00	47.68	60.48	55.10	48.82	47.46	49.08	46.48	52.37	50.02
76.0	41.07	42.66	58.69	51.80	44.08	38.54	43.93	40.26	47.64	43.62
76.5	34.13	35.78	46.97	47.51	37.24	35.05	36.75	41.69	42.91	37.22
77.0	30.06	34.13	39.05	41.31	31.93	31.25	35.12	34.42	30.05	25.89
77.5	27.77	35.17	33.32	34.57	31.63	31.80	32.97	26.25	28.40	25.39
78.0	16.87	20.68	27.25	29.22	29.29	28.33	26.41	23.01	22.57	16.49
78.5	12.94	17.88	21.44	26.36	24.43	23.85	21.11	19.84	14.52	12.29
79.0	10.80	14.06	16.54	25.17	20.23	21.51	19.11	14.30	11.66	11.43
79.5	9.91	11.58	13.58	18.51	19.33	19.01	17.09	12.02	10.93	9.48
80.0	9.34	9.61	12.24	15.02	17.20	16.12	12.24	10.45	9.11	8.63
80.5	9.13	8.95	10.14	10.88	14.41	13.15	9.52	9.31	8.70	8.29
81.0	8.63	8.53	8.99	9.39	10.37	10.40	8.91	7.88	7.82	7.67
81.5	8.10	7.92	8.22	7.94	9.43	8.48	7.77	7.69	7.27	7.14
82.0	7.55	7.37	7.52	7.14	7.87	6.91	6.83	7.09	6.79	6.72
82.5	7.01	6.87	6.93	6.59	7.09	6.35	6.32	6.48	6.30	6.30

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WLSQ-G-L22-850-BZ.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

83.0	6.48	6.36	6.34	6.04	6.32	5.79	5.82	5.88	5.82	5.89
83.5	5.94	5.85	5.75	5.50	5.55	5.24	5.32	5.27	5.33	5.47
84.0	5.41	5.34	5.16	4.95	4.78	4.68	4.81	4.98	5.16	5.32
84.5	5.03	4.88	4.84	4.50	4.42	4.32	4.47	4.65	4.85	4.96
85.0	4.47	4.42	4.46	4.23	4.11	4.05	4.22	4.32	4.32	4.30
85.5	3.97	4.04	4.09	3.93	3.87	3.81	3.92	3.91	3.82	3.79
86.0	3.63	3.69	3.81	3.67	3.64	3.58	3.62	3.57	3.50	3.48
86.5	3.39	3.43	3.53	3.44	3.41	3.36	3.37	3.33	3.23	3.15
87.0	3.18	3.19	3.24	3.25	3.20	3.16	3.15	3.13	3.04	2.97
87.5	2.99	3.00	3.03	3.06	3.01	2.99	2.97	2.98	2.88	2.91
88.0	2.86	2.83	2.83	2.89	2.84	2.82	2.82	2.87	2.78	2.86
88.5	2.64	2.64	2.68	2.73	2.68	2.66	2.69	2.72	2.63	2.70
89.0	2.42	2.45	2.51	2.60	2.55	2.51	2.58	2.57	2.50	2.52
89.5	2.18	2.27	2.33	2.47	2.41	2.38	2.46	2.43	2.35	2.34
90.0	1.97	2.09	2.17	2.32	2.28	2.25	2.31	2.28	2.20	2.17
90.5	1.79	1.90	2.02	2.18	2.15	2.13	2.15	2.14	2.06	2.02
91.0	1.64	1.73	1.87	2.04	2.03	2.00	2.00	2.01	1.94	1.89
91.5	1.48	1.58	1.72	1.91	1.89	1.87	1.86	1.86	1.82	1.78
92.0	1.33	1.44	1.59	1.78	1.77	1.74	1.74	1.72	1.69	1.66
92.5	1.19	1.30	1.46	1.64	1.65	1.62	1.62	1.59	1.56	1.52
93.0	1.05	1.16	1.34	1.51	1.52	1.51	1.49	1.46	1.42	1.38
93.5	0.93	1.04	1.21	1.38	1.40	1.40	1.38	1.34	1.28	1.24
94.0	0.82	0.92	1.11	1.27	1.29	1.29	1.28	1.23	1.15	1.10
94.5	0.72	0.82	1.00	1.15	1.19	1.19	1.18	1.12	1.03	0.97
95.0	0.64	0.73	0.89	1.04	1.07	1.09	1.07	1.02	0.93	0.86
95.5	0.57	0.65	0.80	0.93	0.97	0.99	0.97	0.92	0.85	0.79
96.0	0.51	0.59	0.72	0.84	0.88	0.89	0.87	0.82	0.79	0.75
96.5	0.46	0.53	0.65	0.75	0.79	0.79	0.77	0.73	0.73	0.73
97.0	0.43	0.48	0.59	0.67	0.70	0.70	0.68	0.66	0.66	0.66
97.5	0.40	0.44	0.53	0.60	0.62	0.62	0.60	0.58	0.56	0.49
98.0	0.38	0.41	0.48	0.54	0.55	0.55	0.54	0.51	0.44	0.40
98.5	0.36	0.38	0.44	0.49	0.50	0.49	0.47	0.44	0.38	0.36
99.0	0.34	0.35	0.40	0.44	0.44	0.44	0.41	0.38	0.35	0.33
99.5	0.32	0.33	0.36	0.39	0.39	0.39	0.36	0.33	0.31	0.30
100.0	0.30	0.30	0.33	0.35	0.34	0.33	0.31	0.29	0.27	0.26
100.5	0.27	0.28	0.29	0.31	0.30	0.29	0.27	0.25	0.24	0.23
101.0	0.25	0.25	0.26	0.27	0.27	0.25	0.23	0.20	0.20	0.19
101.5	0.22	0.22	0.22	0.23	0.23	0.22	0.19	0.16	0.16	0.15
102.0	0.19	0.19	0.19	0.20	0.19	0.19	0.16	0.13	0.11	0.11
102.5	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.13	0.10	0.08	0.07
103.0	0.12	0.13	0.13	0.14	0.14	0.13	0.10	0.08	0.06	0.06
103.5	0.08	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.08	0.07	0.06	0.06
104.0	0.06	0.08	0.09	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06
104.5	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06
105.0	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06
105.5	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07
106.0	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
106.5	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
107.0	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
107.5	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08
108.0	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
108.5	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
109.0	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
109.5	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08
110.0	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
110.5	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WLSQ-G-L22-850-BZ.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

111.0	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09
111.5	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
112.0	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
112.5	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10
113.0	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
113.5	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
114.0	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11
114.5	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
115.0	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
115.5	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12
116.0	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
116.5	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
117.0	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14
117.5	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
118.0	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
118.5	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.15	0.15
119.0	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
119.5	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
120.0	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
120.5	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
121.0	0.17	0.16	0.17	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
121.5	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
122.0	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18
122.5	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
123.0	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.18
123.5	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
124.0	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.19
124.5	0.20	0.19	0.20	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
125.0	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20
125.5	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21
126.0	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21
126.5	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22
127.0	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.22	0.22
127.5	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23
128.0	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23
128.5	0.24	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.24
129.0	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	0.25	0.24
129.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25
130.0	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.26
130.5	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26
131.0	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27
131.5	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.27	0.27	0.27	0.28
132.0	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28
132.5	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29
133.0	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29
133.5	0.30	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30
134.0	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.31
134.5	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31
135.0	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.31	0.32
135.5	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32
136.0	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32
136.5	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33
137.0	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33
137.5	0.34	0.33	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34
138.0	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.34
138.5	0.35	0.34	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WLSQ-G-L22-850-BZ.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

139.0	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
139.5	0.36	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35
140.0	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
140.5	0.37	0.36	0.36	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.37	0.36
141.0	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36
141.5	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	0.37	0.38	0.38	0.37
142.0	0.38	0.38	0.38	0.38	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37
142.5	0.38	0.38	0.38	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38
143.0	0.39	0.38	0.38	0.39	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38
143.5	0.39	0.39	0.39	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38
144.0	0.39	0.39	0.39	0.40	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.38
144.5	0.39	0.39	0.39	0.40	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39
145.0	0.40	0.39	0.40	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.39
145.5	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.39
146.0	0.40	0.40	0.41	0.41	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40
146.5	0.40	0.41	0.41	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40
147.0	0.41	0.41	0.41	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42	0.41	0.40
147.5	0.42	0.41	0.41	0.42	0.42	0.45	0.42	0.42	0.41	0.41
148.0	0.42	0.41	0.41	0.43	0.43	0.45	0.42	0.42	0.41	0.41
148.5	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	0.45	0.43	0.42	0.41	0.41
149.0	0.43	0.42	0.42	0.43	0.43	0.45	0.43	0.42	0.41	0.41
149.5	0.43	0.43	0.42	0.44	0.43	0.44	0.44	0.43	0.42	0.42
150.0	0.43	0.43	0.42	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.42	0.42
150.5	0.44	0.44	0.43	0.44	0.44	0.44	0.45	0.43	0.42	0.42
151.0	0.44	0.44	0.43	0.45	0.45	0.44	0.45	0.44	0.42	0.43
151.5	0.44	0.44	0.43	0.45	0.45	0.44	0.45	0.44	0.43	0.43
152.0	0.45	0.45	0.43	0.45	0.46	0.44	0.45	0.44	0.43	0.43
152.5	0.45	0.45	0.44	0.47	0.47	0.44	0.45	0.45	0.43	0.44
153.0	0.45	0.45	0.44	0.57	0.47	0.45	0.44	0.45	0.45	0.44
153.5	0.45	0.45	0.44	0.87	0.48	0.45	0.44	0.44	0.47	0.44
154.0	0.45	0.46	0.44	1.12	0.48	0.45	0.44	0.44	0.46	0.44
154.5	0.46	0.46	0.45	0.93	0.49	0.46	0.45	0.44	0.45	0.44
155.0	0.46	0.49	0.47	0.59	0.48	0.46	0.45	0.44	0.45	0.44
155.5	0.46	0.59	0.54	0.47	0.48	0.47	0.45	0.45	0.45	0.45
156.0	0.47	0.76	0.64	0.45	0.53	0.48	0.46	0.45	0.45	0.45
156.5	0.47	0.97	0.63	0.45	0.70	0.48	0.46	0.45	0.45	0.45
157.0	0.47	0.90	0.54	0.45	0.79	0.48	0.47	0.45	0.45	0.45
157.5	0.48	0.67	0.49	0.46	0.66	0.48	0.47	0.46	0.45	0.45
158.0	0.48	0.53	0.48	0.46	0.53	0.48	0.48	0.46	0.46	0.46
158.5	0.47	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.46	0.46	0.46
159.0	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.46	0.46
159.5	0.48	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.46
160.0	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.46
160.5	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46
161.0	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46
161.5	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46
162.0	0.47	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
162.5	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
163.0	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47
163.5	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47
164.0	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47
164.5	0.48	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48
165.0	0.49	0.49	0.49	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48
165.5	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49
166.0	0.49	0.50	0.50	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49
166.5	0.49	0.50	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.58	0.49	0.49

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WLSQ-G-L22-850-BZ.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

167.0	0.50	0.50	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.54	0.50	0.50
167.5	0.50	0.51	0.51	0.52	0.52	0.51	0.52	0.52	0.50	0.50
168.0	0.51	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.50	0.50
168.5	0.51	0.51	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51
169.0	0.51	0.52	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51
169.5	0.51	0.52	0.52	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51
170.0	0.51	0.52	0.52	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51
170.5	0.51	0.52	0.52	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51
171.0	0.51	0.52	0.52	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51
171.5	0.51	0.51	0.52	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.52	0.52
172.0	0.52	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52
172.5	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53
173.0	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.54	0.54
173.5	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
174.0	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56
174.5	0.57	0.57	0.57	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58
175.0	0.58	0.58	0.58	0.59	0.59	0.59	0.60	0.59	0.59	0.59
175.5	0.58	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60	0.61	0.60	0.60	0.59
176.0	0.59	0.60	0.60	0.60	0.60	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60
176.5	0.60	0.60	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60
177.0	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60
177.5	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60
178.0	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60
178.5	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.59
179.0	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.59
179.5	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.59
180.0	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60

Vert. Horizontal Angles
Angles

	<u>100</u>	<u>110</u>	<u>120</u>	<u>130</u>	<u>140</u>	<u>150</u>	<u>160</u>	<u>170</u>	<u>180</u>	<u>190</u>
0.0	854.60	854.60	854.60	854.60	854.60	854.60	854.60	854.60	854.60	854.60
0.5	855.52	855.66	855.64	855.28	855.10	855.05	854.33	854.38	853.71	853.40
1.0	857.32	857.24	856.73	856.01	855.42	855.50	854.92	854.35	853.67	853.08
1.5	859.08	858.98	858.78	857.59	856.91	856.26	855.66	854.71	853.60	853.17
2.0	860.37	860.69	860.24	859.32	858.34	856.40	855.65	855.19	853.77	853.89
2.5	859.36	859.77	860.67	860.28	858.43	856.65	856.01	855.89	854.77	855.40
3.0	857.89	858.75	859.38	859.04	859.23	857.25	855.80	855.89	855.24	855.98
3.5	855.56	857.07	857.83	857.80	858.28	856.85	854.80	854.93	854.63	855.89
4.0	850.35	854.00	856.23	856.38	856.44	855.84	853.86	853.94	853.95	855.90
4.5	842.65	848.60	852.41	854.04	854.21	855.02	853.06	852.32	852.84	855.48
5.0	830.20	838.15	846.42	850.12	852.62	854.04	852.69	850.88	851.63	854.66
5.5	814.97	825.32	835.48	844.96	850.64	853.27	852.49	850.31	850.59	852.98
6.0	800.54	810.87	824.06	838.02	847.68	852.70	852.93	849.84	849.01	851.66
6.5	784.85	796.25	810.85	827.94	844.34	851.95	852.64	849.61	848.62	850.95
7.0	772.04	782.14	798.46	817.49	839.95	850.65	851.97	848.98	848.58	850.84
7.5	751.13	769.76	785.05	807.28	833.69	850.06	850.52	848.66	848.75	850.51
8.0	728.20	749.38	776.22	797.47	826.16	847.34	849.07	847.80	848.59	849.88
8.5	699.53	725.36	759.48	786.77	818.54	844.04	848.19	847.33	848.33	848.68
9.0	673.65	697.15	739.97	778.05	809.59	840.16	847.41	846.64	847.87	846.94
9.5	653.10	672.01	714.39	765.86	800.85	834.75	846.79	846.69	846.72	845.13
10.0	638.62	651.58	689.80	748.65	790.23	828.11	846.28	847.02	845.49	843.45
10.5	628.00	636.51	666.68	728.11	779.55	821.06	845.77	846.25	844.29	842.16
11.0	613.79	625.98	649.31	705.65	770.45	812.41	844.68	845.36	842.60	841.11
11.5	594.97	613.17	636.53	684.50	757.17	802.46	842.81	843.68	840.15	839.49
12.0	574.94	597.29	627.54	665.18	744.14	792.41	839.42	840.67	837.93	838.17

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WLSQ-G-L22-850-BZ.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

12.5	559.69	579.35	615.81	649.01	728.48	783.60	834.66	838.80	835.05	836.45
13.0	550.55	562.61	600.44	636.04	710.08	775.66	829.31	837.23	832.79	834.69
13.5	547.19	551.56	584.16	626.48	691.50	768.72	824.24	836.23	829.92	832.16
14.0	548.05	545.93	569.14	617.22	672.93	761.48	818.66	835.51	827.03	830.10
14.5	549.32	545.14	556.60	604.17	655.72	753.02	813.29	833.14	824.87	828.63
15.0	552.51	545.76	548.88	590.31	642.06	742.33	808.25	831.95	823.19	826.51
15.5	557.87	546.50	544.43	575.80	630.20	732.22	803.82	831.14	822.35	823.68
16.0	568.67	549.63	542.37	562.03	620.78	719.79	799.51	828.83	820.37	820.39
16.5	580.52	555.37	541.49	551.67	612.31	706.62	794.65	825.80	819.24	817.29
17.0	590.95	565.32	542.23	544.96	602.00	692.95	789.45	823.04	818.31	814.75
17.5	602.06	577.03	544.90	540.78	589.86	677.88	783.97	820.85	815.92	811.39
18.0	612.51	588.44	551.79	538.63	577.08	662.48	777.98	818.51	812.68	806.37
18.5	629.98	600.55	561.50	537.15	564.26	648.67	771.84	816.87	809.30	801.63
19.0	649.16	615.97	571.50	535.12	552.04	635.37	765.71	814.53	806.85	796.91
19.5	671.78	636.21	581.34	536.51	541.14	621.74	759.04	812.32	804.63	793.14
20.0	692.05	657.59	592.57	539.18	533.88	612.06	752.14	809.18	802.10	788.77
20.5	707.67	678.13	604.50	546.09	529.91	604.60	745.46	805.60	799.83	783.30
21.0	721.65	694.96	621.76	553.73	527.79	597.99	737.12	801.56	797.37	777.28
21.5	736.73	707.38	642.34	562.63	526.40	589.81	728.37	797.75	794.33	770.25
22.0	753.54	716.82	661.89	571.32	524.98	579.71	719.18	794.97	792.13	764.71
22.5	770.74	729.47	680.42	582.30	522.96	569.20	709.35	791.91	791.48	760.16
23.0	780.63	744.41	695.71	594.24	523.11	557.52	699.20	788.99	791.52	756.31
23.5	784.14	760.93	706.76	608.31	524.83	546.63	688.68	786.32	790.24	751.81
24.0	783.43	771.69	716.85	623.73	528.87	536.24	677.37	783.80	788.58	747.39
24.5	778.98	776.81	726.95	639.61	534.81	527.62	665.38	781.73	786.73	742.85
25.0	775.16	776.93	737.88	654.45	542.62	520.90	653.78	779.26	783.61	738.33
25.5	771.07	772.76	749.78	667.17	549.34	516.35	641.93	775.18	779.91	733.89
26.0	765.00	770.20	758.20	676.74	556.51	512.70	631.01	770.70	776.36	728.93
26.5	760.21	767.93	761.87	684.22	563.74	510.02	620.29	766.62	773.49	723.71
27.0	756.33	765.81	761.08	690.36	573.16	507.53	608.99	763.71	771.49	718.58
27.5	753.62	763.53	757.06	701.37	583.71	505.83	598.28	762.19	770.02	712.86
28.0	750.96	760.73	753.91	712.14	595.23	503.38	589.75	759.53	767.34	706.97
28.5	748.17	756.85	751.69	722.78	606.76	501.65	582.17	754.81	764.02	700.24
29.0	739.69	753.59	749.77	732.85	618.93	500.69	573.43	749.22	760.56	693.12
29.5	726.07	749.38	748.29	739.64	631.47	501.72	565.47	742.93	756.60	685.67
30.0	704.44	742.62	747.28	741.29	643.45	502.56	557.39	736.24	753.08	678.73
30.5	676.70	730.22	743.92	740.43	653.17	504.22	548.75	729.87	749.21	673.06
31.0	646.27	711.28	740.71	737.53	660.56	507.13	540.26	725.40	745.58	666.39
31.5	616.26	682.44	736.08	731.85	666.13	511.38	532.64	720.90	743.13	659.27
32.0	592.69	648.49	730.58	727.65	673.50	515.02	526.08	716.16	740.94	651.18
32.5	573.82	615.92	720.94	723.79	681.39	519.20	518.43	710.91	737.67	642.44
33.0	560.46	593.60	705.93	720.62	689.25	525.20	510.08	705.09	733.53	634.49
33.5	552.92	578.51	683.37	716.46	697.86	532.75	501.64	698.92	731.04	625.85
34.0	549.37	565.56	654.42	712.07	703.60	542.00	493.05	694.93	730.07	616.89
34.5	546.44	553.63	626.06	706.67	706.36	552.05	485.61	693.00	728.92	608.40
35.0	541.26	542.16	599.81	700.83	706.59	560.71	480.39	688.79	727.73	600.60
35.5	535.39	534.96	580.26	692.36	703.53	568.97	478.07	685.92	724.67	589.12
36.0	531.53	532.26	565.25	684.02	696.94	576.12	474.24	681.60	723.26	577.54
36.5	527.90	528.88	552.21	671.11	691.67	582.21	472.17	678.15	720.92	569.09
37.0	524.32	524.91	540.43	651.15	686.31	589.61	469.57	675.08	719.21	561.07
37.5	527.11	522.19	531.07	626.60	680.63	600.00	466.46	675.25	718.63	555.93
38.0	540.87	518.51	524.29	603.28	674.01	607.86	464.26	677.83	723.98	553.05
38.5	559.99	515.01	516.98	579.24	669.78	615.31	463.41	678.43	723.68	551.91
39.0	574.58	517.11	511.70	561.55	664.22	623.79	464.81	661.93	704.28	548.35
39.5	577.29	529.94	508.76	545.06	660.47	628.46	466.54	633.35	675.91	533.24
40.0	577.12	548.23	506.33	532.07	657.55	635.88	460.52	598.95	643.92	502.49

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WLSQ-G-L22-850-BZ.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

40.5	571.55	561.94	502.12	520.89	655.77	647.84	445.51	565.29	610.76	471.76
41.0	572.08	566.61	497.40	511.53	650.46	661.23	428.12	537.26	587.54	447.00
41.5	575.10	563.15	500.20	502.89	638.78	671.22	414.05	522.90	578.70	429.89
42.0	583.56	558.75	514.57	494.54	622.88	672.33	404.68	515.65	576.50	420.48
42.5	590.05	555.73	533.04	486.71	603.98	656.77	396.81	514.84	583.54	414.33
43.0	593.86	555.22	545.72	479.98	584.48	631.23	396.13	522.29	594.79	411.67
43.5	589.03	561.29	548.67	476.39	569.67	601.30	397.81	525.84	598.87	411.97
44.0	577.70	569.79	540.68	473.05	562.68	574.34	408.90	515.90	590.03	414.92
44.5	565.79	577.45	534.86	470.98	558.96	554.65	424.00	491.93	573.40	410.53
45.0	558.57	575.98	528.54	468.75	552.13	547.86	435.02	470.57	554.55	396.41
45.5	541.82	565.51	527.22	474.33	534.34	546.55	433.68	450.58	539.00	378.88
46.0	508.27	555.16	532.86	490.58	504.61	549.58	432.22	432.94	528.72	360.76
46.5	472.71	539.76	541.67	505.58	471.68	557.87	432.96	418.15	518.64	346.70
47.0	445.35	513.29	543.57	513.95	441.09	562.04	428.17	409.52	513.77	336.15
47.5	415.20	485.42	537.94	513.81	419.06	555.15	425.33	401.17	511.62	329.38
48.0	395.32	461.05	527.31	507.50	404.34	540.10	423.51	396.75	513.02	323.90
48.5	385.38	439.32	517.44	499.36	399.89	517.25	425.07	392.71	507.02	323.57
49.0	384.55	414.73	503.33	498.57	398.34	492.39	428.81	385.97	497.96	323.14
49.5	374.70	396.53	474.66	507.78	403.25	466.07	433.15	374.15	490.06	321.51
50.0	370.40	386.93	452.50	513.21	405.80	442.00	437.81	361.29	479.68	316.11
50.5	366.81	376.32	435.59	513.09	408.50	421.07	439.04	349.44	472.19	309.23
51.0	358.70	360.09	412.89	499.29	415.33	407.25	432.89	342.85	469.55	302.79
51.5	358.95	351.71	394.56	475.48	418.63	396.66	430.09	337.13	460.40	297.55
52.0	374.68	347.00	382.11	451.02	414.97	389.93	430.01	332.57	455.73	294.68
52.5	395.17	345.87	372.04	424.01	404.90	381.58	426.68	329.64	454.75	297.75
53.0	402.50	346.20	360.74	392.99	394.03	367.40	420.72	321.19	448.33	295.44
53.5	406.26	362.53	353.30	370.08	385.64	350.96	421.39	315.62	437.54	288.88
54.0	414.59	379.35	345.33	358.07	373.95	339.41	421.93	306.39	427.25	285.09
54.5	407.15	385.32	339.89	354.58	368.67	330.57	415.38	288.16	406.23	282.60
55.0	389.45	385.07	334.99	348.24	375.02	321.32	411.09	267.45	385.72	274.50
55.5	367.75	385.70	342.58	328.20	375.99	313.14	403.97	259.25	374.18	267.23
56.0	341.54	372.56	362.61	312.59	374.16	305.63	382.07	256.63	373.81	265.75
56.5	309.91	351.63	375.07	297.58	368.97	299.62	364.92	253.43	367.56	268.95
57.0	296.38	335.62	377.85	282.40	359.32	296.05	357.21	245.74	363.50	271.23
57.5	291.97	309.24	366.18	276.06	342.34	289.73	353.81	242.23	369.20	276.10
58.0	281.29	289.70	352.42	270.13	324.67	278.11	346.96	240.79	373.45	285.63
58.5	262.09	280.44	329.50	268.02	306.67	281.39	346.69	228.36	344.14	293.63
59.0	252.91	283.14	306.00	267.11	288.65	287.40	348.22	211.10	314.02	279.61
59.5	241.96	267.91	267.40	277.97	278.96	292.58	332.88	197.07	301.37	266.41
60.0	243.72	250.44	246.14	280.49	268.16	292.49	312.60	192.22	295.57	260.16
60.5	255.86	238.83	249.28	283.31	263.62	286.52	293.16	190.75	281.79	253.15
61.0	254.11	236.39	252.66	274.10	249.18	283.27	263.27	186.01	270.05	251.51
61.5	254.60	237.06	239.36	258.51	227.22	270.54	239.68	180.51	267.79	254.02
62.0	259.13	238.57	220.96	250.03	209.27	261.05	233.33	176.33	269.65	253.33
62.5	253.98	241.06	211.74	231.61	205.51	248.13	226.45	170.31	261.04	245.70
63.0	238.78	243.99	201.30	211.23	202.75	232.17	216.15	163.71	245.80	244.02
63.5	216.25	245.76	195.44	205.23	206.78	215.74	204.81	150.01	222.84	225.90
64.0	196.63	230.49	188.78	208.57	206.49	209.28	197.40	144.34	208.17	203.38
64.5	192.33	223.66	192.67	207.14	212.77	195.47	174.85	138.97	197.78	203.09
65.0	181.50	212.80	195.14	196.56	203.59	186.47	153.10	135.25	192.41	196.95
65.5	173.68	203.29	183.09	173.02	185.60	183.92	151.41	137.91	197.20	189.96
66.0	173.44	186.65	169.60	160.76	179.93	165.98	148.11	143.96	184.75	193.39
66.5	171.56	174.18	159.72	158.27	169.58	144.39	147.58	144.19	181.83	180.31
67.0	167.89	174.15	153.14	155.66	150.00	130.88	140.18	142.88	172.82	185.30
67.5	157.96	160.12	140.55	150.59	143.90	116.64	138.84	136.58	163.81	173.82
68.0	147.02	150.52	141.75	138.15	134.04	117.87	136.46	136.02	154.79	162.34

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WLSQ-G-L22-850-BZ.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

68.5	137.85	142.50	142.74	129.93	128.76	120.97	120.73	128.92	145.78	150.87
69.0	123.60	131.95	135.76	120.04	118.25	126.03	121.82	129.43	136.76	139.68
69.5	115.95	117.99	129.38	113.78	104.25	110.65	121.35	124.37	127.60	134.04
70.0	101.76	105.58	126.40	106.76	96.53	106.06	118.88	113.95	121.75	131.30
70.5	106.05	92.12	110.33	100.25	99.65	103.24	114.93	112.19	116.70	118.12
71.0	98.87	87.65	99.66	95.89	104.95	104.88	113.40	112.40	110.46	109.41
71.5	98.77	96.01	97.08	88.25	91.30	102.34	105.14	110.15	105.26	107.00
72.0	82.85	83.25	84.15	87.36	83.73	92.66	100.27	111.57	105.23	100.53
72.5	73.63	73.66	76.10	74.00	76.21	84.02	99.55	86.86	91.81	92.11
73.0	78.02	66.09	74.93	66.77	68.46	74.85	76.82	81.20	79.52	72.09
73.5	70.86	64.26	62.53	62.19	64.71	83.12	68.86	84.19	80.67	70.55
74.0	71.82	62.62	56.98	57.61	60.96	59.51	68.29	72.19	60.02	66.45
74.5	65.08	60.98	51.46	53.04	57.22	55.74	61.52	64.80	53.74	53.52
75.0	58.13	59.34	45.94	48.47	53.48	52.66	54.70	57.43	53.88	46.70
75.5	51.18	49.41	40.41	42.43	49.74	49.58	47.89	50.05	53.07	41.11
76.0	44.24	42.62	44.75	35.87	39.33	46.50	41.07	42.68	34.50	39.64
76.5	37.29	42.31	35.20	31.89	35.42	46.99	34.25	35.30	26.48	33.37
77.0	30.33	41.26	32.39	27.83	30.67	38.61	28.11	28.12	22.95	29.06
77.5	28.76	29.56	31.28	26.66	26.00	29.26	33.15	24.52	19.42	24.75
78.0	21.31	26.85	28.69	25.62	30.66	27.57	22.99	15.48	15.89	20.44
78.5	16.74	20.86	21.38	23.40	21.13	24.28	17.90	12.59	12.35	16.13
79.0	14.23	16.22	18.06	18.88	19.01	18.52	14.45	10.65	9.00	11.83
79.5	11.12	12.99	16.82	17.91	14.55	13.52	11.46	8.83	8.47	8.73
80.0	9.15	10.43	12.22	12.41	13.12	10.81	9.49	8.07	8.11	8.06
80.5	8.08	8.31	9.55	12.53	10.03	9.71	8.16	7.65	7.71	7.60
81.0	7.49	7.48	7.71	8.77	8.85	7.59	7.40	7.24	7.31	7.18
81.5	6.99	6.95	7.10	7.30	7.21	6.96	6.94	6.82	6.79	6.71
82.0	6.50	6.44	6.50	6.63	6.56	6.41	6.48	6.40	6.38	6.30
82.5	6.00	5.92	5.91	5.97	5.91	5.85	6.03	5.98	5.99	5.90
83.0	5.51	5.40	5.31	5.30	5.27	5.30	5.58	5.56	5.61	5.52
83.5	5.26	5.06	4.91	4.64	4.62	4.85	5.09	5.19	5.26	5.12
84.0	4.98	4.75	4.52	4.33	4.31	4.44	4.79	4.84	4.92	4.78
84.5	4.69	4.50	4.20	4.03	4.01	4.10	4.39	4.45	4.52	4.44
85.0	4.18	4.20	3.99	3.80	3.75	3.80	4.03	4.02	4.06	4.06
85.5	3.79	3.81	3.68	3.55	3.51	3.52	3.67	3.63	3.62	3.75
86.0	3.45	3.46	3.39	3.32	3.29	3.27	3.38	3.26	3.22	3.38
86.5	3.19	3.19	3.15	3.11	3.08	3.05	3.14	2.98	2.96	3.05
87.0	2.99	2.99	2.94	2.90	2.90	2.86	2.91	2.77	2.73	2.80
87.5	2.84	2.83	2.76	2.71	2.72	2.69	2.68	2.56	2.53	2.58
88.0	2.70	2.70	2.59	2.55	2.55	2.54	2.48	2.36	2.33	2.39
88.5	2.55	2.57	2.45	2.40	2.40	2.41	2.31	2.16	2.13	2.21
89.0	2.41	2.46	2.33	2.27	2.25	2.25	2.14	1.95	1.92	2.03
89.5	2.26	2.30	2.21	2.15	2.12	2.13	1.94	1.76	1.73	1.85
90.0	2.11	2.15	2.08	2.03	1.99	1.97	1.77	1.59	1.55	1.68
90.5	1.97	2.01	1.95	1.90	1.87	1.82	1.60	1.44	1.38	1.53
91.0	1.85	1.88	1.81	1.77	1.75	1.68	1.46	1.28	1.23	1.38
91.5	1.73	1.74	1.68	1.64	1.63	1.54	1.32	1.16	1.10	1.25
92.0	1.61	1.60	1.55	1.52	1.51	1.42	1.20	1.04	0.98	1.13
92.5	1.48	1.47	1.43	1.40	1.39	1.30	1.09	0.93	0.88	1.02
93.0	1.35	1.35	1.32	1.29	1.27	1.19	0.99	0.84	0.79	0.92
93.5	1.22	1.23	1.21	1.19	1.16	1.08	0.90	0.75	0.71	0.83
94.0	1.10	1.12	1.11	1.09	1.06	0.98	0.81	0.67	0.64	0.75
94.5	0.99	1.02	1.02	1.00	0.96	0.89	0.73	0.60	0.58	0.68
95.0	0.89	0.92	0.92	0.90	0.87	0.80	0.66	0.54	0.53	0.63
95.5	0.80	0.81	0.82	0.81	0.79	0.73	0.60	0.50	0.49	0.58
96.0	0.71	0.72	0.73	0.72	0.71	0.66	0.55	0.45	0.46	0.54

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WLSQ-G-L22-850-BZ.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

96.5	0.65	0.64	0.64	0.64	0.63	0.59	0.50	0.41	0.43	0.50
97.0	0.59	0.57	0.57	0.57	0.57	0.53	0.45	0.38	0.41	0.46
97.5	0.54	0.51	0.50	0.51	0.51	0.48	0.42	0.36	0.39	0.43
98.0	0.47	0.46	0.45	0.45	0.46	0.43	0.38	0.34	0.38	0.40
98.5	0.38	0.42	0.41	0.41	0.41	0.39	0.35	0.32	0.36	0.38
99.0	0.33	0.36	0.36	0.37	0.36	0.35	0.32	0.30	0.34	0.36
99.5	0.29	0.30	0.32	0.33	0.32	0.32	0.29	0.28	0.32	0.34
100.0	0.26	0.26	0.27	0.28	0.29	0.28	0.26	0.26	0.30	0.31
100.5	0.22	0.22	0.23	0.25	0.25	0.25	0.23	0.23	0.27	0.28
101.0	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.22	0.20	0.21	0.25	0.26
101.5	0.14	0.15	0.17	0.18	0.19	0.18	0.17	0.18	0.22	0.23
102.0	0.11	0.12	0.15	0.16	0.16	0.15	0.14	0.15	0.19	0.20
102.5	0.08	0.10	0.12	0.13	0.13	0.13	0.12	0.11	0.16	0.17
103.0	0.07	0.08	0.09	0.11	0.11	0.10	0.10	0.08	0.13	0.15
103.5	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.09	0.08	0.07	0.11	0.13
104.0	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.11	0.12
104.5	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.11	0.12
105.0	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.12	0.12
105.5	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.12	0.12
106.0	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.12	0.13
106.5	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.13	0.13
107.0	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.13	0.13
107.5	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.14	0.14
108.0	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.14	0.14
108.5	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.14	0.14
109.0	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.15	0.15
109.5	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.15	0.15
110.0	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.15	0.15
110.5	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.16	0.16
111.0	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.16	0.16
111.5	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.16	0.16
112.0	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.17	0.17
112.5	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.17	0.17
113.0	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.17	0.17
113.5	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.18	0.18
114.0	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.18	0.18
114.5	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.18	0.18
115.0	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.19	0.19
115.5	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.19	0.19
116.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.19	0.20
116.5	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.20	0.20
117.0	0.13	0.13	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14	0.20	0.20
117.5	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.21	0.21
118.0	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.15	0.21	0.21
118.5	0.14	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	0.15	0.15	0.21	0.21
119.0	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.22	0.22
119.5	0.15	0.15	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.22	0.22
120.0	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.23	0.23
120.5	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.23	0.23
121.0	0.16	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	0.17	0.17	0.23	0.23
121.5	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.24	0.24
122.0	0.17	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.18	0.18	0.24	0.24
122.5	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.25	0.25
123.0	0.18	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	0.18	0.19	0.25	0.25
123.5	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.26	0.26
124.0	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.26	0.26

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WLSQ-G-L22-850-BZ.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

124.5	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.20	0.27	0.27
125.0	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.27	0.28
125.5	0.21	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	0.21	0.21	0.28	0.28
126.0	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.29	0.29
126.5	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.29	0.30
127.0	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.30	0.30
127.5	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.31	0.31
128.0	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.32	0.32
128.5	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.32	0.32
129.0	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	0.33	0.33
129.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.34	0.34
130.0	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.25	0.26	0.34	0.35
130.5	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.35	0.35
131.0	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	0.36	0.36
131.5	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.37	0.37
132.0	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.37	0.38
132.5	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.28	0.29	0.38	0.39
133.0	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.39	0.39
133.5	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40
134.0	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.41	0.41
134.5	0.31	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.42	0.42
135.0	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.32	0.43	0.43
135.5	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.43	0.44
136.0	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.33	0.44	0.45
136.5	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.45	0.45
137.0	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.46	0.46
137.5	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.47	0.47
138.0	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.47	0.48
138.5	0.34	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.48	0.49
139.0	0.34	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	0.36	0.49	0.49
139.5	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.50	0.50
140.0	0.35	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.37	0.50	0.51
140.5	0.36	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.51	0.51
141.0	0.36	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.37	0.38	0.52	0.52
141.5	0.37	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.53	0.53
142.0	0.37	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.39	0.54	0.54
142.5	0.38	0.38	0.38	0.39	0.39	0.38	0.39	0.39	0.54	0.54
143.0	0.38	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.40	0.55	0.55
143.5	0.39	0.39	0.39	0.39	0.40	0.39	0.39	0.40	0.56	0.56
144.0	0.39	0.39	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.56	0.56
144.5	0.39	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.57	0.57
145.0	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.57	0.58
145.5	0.40	0.40	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	0.58	0.58
146.0	0.40	0.40	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.59	0.59
146.5	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.59	0.59
147.0	0.41	0.41	0.41	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.60	0.60
147.5	0.41	0.41	0.41	0.42	0.41	0.41	0.42	0.41	0.60	0.60
148.0	0.41	0.41	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.61	0.61
148.5	0.41	0.41	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.61	0.61
149.0	0.41	0.41	0.42	0.43	0.42	0.42	0.43	0.43	0.62	0.62
149.5	0.42	0.41	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.43	0.63	0.62
150.0	0.42	0.42	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.63	0.63
150.5	0.42	0.42	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.63	0.63
151.0	0.42	0.43	0.44	0.43	0.44	0.44	0.44	0.44	0.63	0.64
151.5	0.43	0.43	0.44	0.43	0.44	0.44	0.44	0.44	0.64	0.65
152.0	0.44	0.43	0.44	0.43	0.44	0.44	0.44	0.44	0.65	0.65

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WLSQ-G-L22-850-BZ.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

152.5	0.54	0.43	0.44	0.44	0.45	0.44	0.45	0.44	0.65	0.66
153.0	0.59	0.43	0.44	0.44	0.45	0.44	0.45	0.44	0.65	0.66
153.5	0.51	0.43	0.44	0.44	0.46	0.44	0.45	0.44	0.65	0.66
154.0	0.45	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.45	0.44	0.66	0.67
154.5	0.44	0.44	0.45	0.45	0.46	0.51	0.46	0.44	0.65	0.67
155.0	0.43	0.44	0.45	0.46	0.46	0.53	0.46	0.45	0.65	0.68
155.5	0.43	0.44	0.45	0.46	0.46	0.50	0.47	0.45	0.65	0.74
156.0	0.44	0.45	0.46	0.47	0.46	0.47	0.50	0.45	0.67	0.80
156.5	0.44	0.45	0.46	0.47	0.46	0.47	0.52	0.46	0.85	0.76
157.0	0.44	0.45	0.47	0.47	0.46	0.47	0.49	0.46	1.10	0.69
157.5	0.45	0.46	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.46	0.99	0.67
158.0	0.45	0.46	0.48	0.47	0.46	0.47	0.47	0.46	0.82	0.67
158.5	0.45	0.46	0.48	0.47	0.46	0.47	0.47	0.46	0.71	0.67
159.0	0.45	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.67	0.66
159.5	0.46	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.66	0.67
160.0	0.46	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.66	0.67
160.5	0.46	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.66	0.67
161.0	0.46	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.67	0.67
161.5	0.46	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.67	0.67
162.0	0.46	0.48	0.48	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.67	0.67
162.5	0.46	0.48	0.48	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.67	0.67
163.0	0.46	0.48	0.48	0.48	0.47	0.49	0.48	0.47	0.66	0.67
163.5	0.47	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.66	0.67
164.0	0.47	0.50	0.49	0.49	0.48	0.49	0.49	0.48	0.66	0.67
164.5	0.47	0.52	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.48	0.66	0.66
165.0	0.48	0.49	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	0.49	0.66	0.66
165.5	0.48	0.49	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.49	0.66	0.66
166.0	0.49	0.50	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.66	0.66
166.5	0.49	0.50	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.66	0.66
167.0	0.49	0.52	0.52	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50	0.66	0.66
167.5	0.50	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.66	0.66
168.0	0.50	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.66	0.66
168.5	0.50	0.52	0.53	0.52	0.52	0.53	0.52	0.52	0.66	0.66
169.0	0.50	0.52	0.53	0.52	0.52	0.53	0.52	0.52	0.66	0.66
169.5	0.51	0.52	0.53	0.52	0.53	0.53	0.52	0.52	0.65	0.66
170.0	0.51	0.52	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.52	0.65	0.65
170.5	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.52	0.52	0.65	0.65
171.0	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.52	0.52	0.64	0.65
171.5	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.52	0.52	0.64	0.65
172.0	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.53	0.52	0.65	0.65
172.5	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.65	0.65
173.0	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.53	0.65	0.65
173.5	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.55	0.54	0.54	0.65	0.65
174.0	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.65	0.65
174.5	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.65	0.65
175.0	0.58	0.58	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.65	0.65
175.5	0.58	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.65	0.65
176.0	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.64	0.65
176.5	0.59	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.64	0.64
177.0	0.59	0.60	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.64	0.64
177.5	0.59	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.63	0.63
178.0	0.59	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62	0.63
178.5	0.59	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62
179.0	0.59	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62
179.5	0.60	0.60	0.61	0.61	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62
180.0	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WLSQ-G-L22-850-BZ.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

Vert. Angles	Horizontal Angles									
	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
0.0	854.60	854.60	854.60	854.60	854.60	854.60	854.60	854.60	854.60	854.60
0.5	853.13	853.23	853.26	853.59	853.55	853.60	853.96	853.97	854.15	854.58
1.0	853.27	853.52	854.18	854.33	854.25	854.04	854.86	854.39	854.70	855.25
1.5	854.03	854.41	854.58	855.41	855.90	855.66	855.78	855.85	856.23	856.78
2.0	854.45	855.14	855.60	855.99	856.98	856.48	856.72	856.40	856.60	857.42
2.5	855.75	856.55	856.46	856.95	857.73	857.52	857.56	857.18	856.98	857.06
3.0	856.35	857.25	857.73	858.22	858.14	857.93	856.72	856.05	855.86	856.46
3.5	856.72	857.25	858.75	858.99	857.43	854.88	852.86	851.58	851.89	853.05
4.0	856.95	857.67	858.83	857.63	854.49	849.51	844.93	842.99	844.23	848.46
4.5	857.28	858.11	858.25	854.84	847.69	838.82	833.22	830.77	833.15	838.93
5.0	856.16	857.96	855.34	847.55	835.31	824.53	818.05	815.80	817.94	826.34
5.5	855.16	856.23	851.07	836.43	821.85	810.40	804.29	802.94	804.43	812.04
6.0	853.35	853.47	843.58	824.45	807.73	796.41	789.77	788.52	790.10	799.40
6.5	851.49	850.35	833.94	811.01	795.28	784.17	778.26	776.28	779.51	787.66
7.0	851.35	846.85	822.77	798.69	783.67	771.84	760.60	757.15	764.27	777.41
7.5	851.27	842.18	811.59	786.77	771.50	752.27	738.12	734.49	741.90	758.51
8.0	850.12	836.29	801.38	776.99	752.99	727.02	710.61	705.77	714.64	736.30
8.5	849.02	828.81	791.57	765.32	729.31	700.14	680.74	676.59	684.94	709.70
9.0	847.82	819.77	783.13	749.69	703.20	671.21	656.93	654.89	659.96	681.42
9.5	845.01	810.21	775.87	730.29	676.55	649.46	638.50	638.55	641.35	658.40
10.0	840.39	798.79	765.31	707.25	653.63	632.44	625.64	624.22	627.50	640.66
10.5	835.11	787.39	751.15	682.95	637.28	619.73	609.54	606.29	612.15	628.61
11.0	828.76	776.92	733.93	660.13	624.96	604.89	591.16	585.49	593.92	613.31
11.5	822.29	769.22	713.97	642.86	613.83	588.07	572.70	567.43	573.12	596.61
12.0	815.46	761.76	691.35	628.89	599.41	571.28	557.83	554.11	558.03	576.35
12.5	809.16	753.80	670.78	618.56	583.22	557.72	548.16	545.71	547.61	560.76
13.0	803.06	744.30	651.35	607.10	567.79	548.51	543.42	542.27	542.29	550.31
13.5	797.17	733.19	635.86	593.80	556.09	543.82	541.36	540.53	541.10	544.13
14.0	791.30	718.61	624.65	579.21	548.62	542.60	540.29	540.26	539.78	543.58
14.5	783.68	702.34	614.38	565.02	543.76	541.05	542.12	543.14	540.28	543.21
15.0	775.58	685.36	605.83	554.72	542.05	541.67	547.61	548.69	543.33	541.81
15.5	766.55	668.94	596.39	544.67	540.25	546.05	556.98	558.76	550.42	543.65
16.0	759.68	652.38	584.35	539.38	539.91	554.17	567.43	569.04	561.28	547.39
16.5	754.20	639.33	571.81	536.79	543.57	565.12	577.75	580.51	572.25	556.17
17.0	747.49	627.67	559.79	535.34	549.30	575.26	589.52	593.52	584.39	568.36
17.5	739.54	618.80	548.75	533.74	559.92	585.97	604.52	613.10	598.78	578.19
18.0	731.44	609.99	538.88	534.22	570.52	598.74	628.85	639.56	619.59	590.61
18.5	721.81	601.43	530.37	537.87	580.44	617.66	657.29	667.40	643.24	603.90
19.0	712.30	591.06	525.55	543.37	591.52	642.53	683.79	690.11	667.96	625.41
19.5	701.65	579.98	523.13	552.89	604.52	668.92	702.74	704.29	688.08	648.44
20.0	690.77	567.69	521.27	563.47	624.15	691.09	715.05	714.96	701.10	671.18
20.5	679.59	556.53	519.81	572.79	646.89	706.80	725.77	728.15	714.40	688.75
21.0	667.26	545.23	520.32	583.08	668.60	718.49	741.43	746.13	729.25	700.98
21.5	654.70	535.67	521.85	593.58	686.42	730.44	760.32	767.25	749.14	712.35
22.0	642.82	527.29	526.50	607.61	699.76	745.11	775.93	782.40	769.55	728.90
22.5	630.34	520.41	533.27	627.09	709.28	760.16	783.64	788.80	784.76	747.33
23.0	618.65	514.55	541.03	646.83	720.96	773.29	785.94	788.67	791.74	767.30
23.5	608.22	511.67	550.72	666.79	736.49	780.71	784.57	787.52	790.59	780.81
24.0	599.77	509.94	560.31	682.79	753.76	781.92	782.03	787.41	788.40	785.69
24.5	591.60	508.05	570.32	693.85	767.49	778.86	781.34	786.04	785.00	784.26
25.0	583.48	506.41	582.19	702.58	773.86	777.25	780.33	783.12	779.99	781.13
25.5	574.50	503.73	595.80	713.00	775.51	775.41	778.32	778.23	774.23	778.47
26.0	564.46	502.32	609.09	726.16	771.59	774.62	775.08	772.69	769.95	773.78

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WLSQ-G-L22-850-BZ.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

26.5	554.10	502.82	624.33	738.34	768.85	773.76	770.08	766.75	764.91	768.42
27.0	542.99	505.11	636.94	750.38	765.54	770.10	765.11	761.59	760.71	761.73
27.5	532.80	509.10	647.46	757.30	763.14	765.71	759.03	757.87	758.14	755.82
28.0	523.06	515.15	655.60	758.48	759.78	760.87	749.85	748.74	756.08	753.38
28.5	513.61	521.76	662.13	755.88	757.67	755.91	734.55	733.50	749.71	752.33
29.0	503.05	527.37	670.90	751.25	753.20	747.97	717.68	716.94	737.86	751.46
29.5	493.44	532.56	681.37	746.91	749.53	734.87	701.07	700.37	721.33	748.77
30.0	487.03	539.92	693.99	741.33	747.14	718.96	685.71	683.38	704.64	739.78
30.5	482.25	548.98	705.33	735.98	742.13	703.86	668.41	660.01	684.81	724.81
31.0	479.05	559.01	715.88	730.20	736.08	686.80	646.08	630.70	656.56	709.38
31.5	476.84	569.72	723.59	725.01	724.93	668.03	617.33	604.70	627.75	691.06
32.0	475.44	579.50	725.88	721.85	711.69	643.00	596.68	586.41	603.19	664.19
32.5	474.25	589.06	726.20	719.59	697.14	615.31	580.76	573.73	583.26	631.93
33.0	472.11	596.61	723.78	717.26	672.44	593.66	567.95	566.91	571.68	603.19
33.5	469.78	603.67	721.13	714.17	644.80	574.69	561.27	564.09	566.69	584.10
34.0	468.04	610.27	716.73	709.82	620.39	560.26	557.07	559.92	563.88	571.42
34.5	466.05	616.63	710.20	705.41	599.62	555.62	552.51	556.69	560.58	564.54
35.0	466.22	623.48	705.70	695.50	582.21	553.78	549.55	552.57	555.56	559.92
35.5	468.61	632.12	700.25	674.80	566.49	552.56	546.18	549.44	549.72	556.85
36.0	472.32	640.03	696.50	650.11	557.49	549.06	544.46	545.28	544.74	554.26
36.5	474.46	645.93	691.21	626.53	550.58	544.83	544.14	543.04	540.76	548.00
37.0	476.07	654.70	685.11	603.43	545.80	539.14	544.41	545.57	537.55	539.69
37.5	478.56	662.67	682.73	582.79	540.48	536.17	551.35	560.93	539.60	534.21
38.0	481.81	669.45	686.67	561.94	536.45	537.62	572.74	590.58	551.68	531.33
38.5	485.08	674.89	685.06	550.51	530.52	541.49	604.06	622.35	581.37	530.99
39.0	493.29	676.01	677.22	540.98	525.16	561.28	632.67	646.04	611.67	533.45
39.5	504.59	676.26	659.11	530.36	520.61	586.82	643.63	647.19	637.16	544.90
40.0	517.81	676.65	633.70	518.60	515.76	614.84	634.22	631.68	644.64	570.99
40.5	529.62	675.90	610.78	510.62	517.59	627.75	625.90	618.91	632.52	599.01
41.0	532.13	674.38	592.41	504.68	535.40	624.74	612.84	609.55	616.55	622.35
41.5	517.60	675.46	577.22	500.49	563.86	614.60	605.41	602.20	607.58	626.24
42.0	499.62	679.53	562.50	496.41	588.67	603.54	597.47	592.52	597.76	615.02
42.5	485.29	685.48	550.48	494.62	596.72	595.05	583.21	580.09	588.88	600.75
43.0	479.28	690.19	539.58	493.51	592.11	585.93	573.31	566.74	577.40	588.58
43.5	479.68	679.11	528.29	493.64	581.86	573.62	564.80	559.40	561.44	579.23
44.0	482.73	652.83	517.42	503.80	573.79	565.59	565.40	557.42	555.63	569.12
44.5	491.08	622.12	505.53	526.98	568.31	558.28	560.76	547.16	553.77	560.21
45.0	502.96	588.59	496.12	553.14	557.59	554.96	535.12	514.34	546.95	549.87
45.5	514.99	557.85	490.45	562.14	550.31	551.43	493.80	482.15	524.60	545.39
46.0	518.35	531.98	488.22	560.71	538.69	534.90	461.77	453.26	491.78	545.13
46.5	517.28	508.59	488.63	556.25	529.82	498.67	443.03	432.51	459.69	534.82
47.0	512.66	493.19	486.74	548.25	525.89	466.63	425.39	415.45	432.44	503.96
47.5	506.13	484.48	479.80	539.75	525.78	443.65	408.88	394.42	410.77	471.48
48.0	503.33	477.87	466.48	530.29	507.71	422.75	393.69	380.92	398.44	447.33
48.5	497.10	465.01	456.18	520.21	476.67	405.27	382.35	375.07	386.91	427.23
49.0	496.12	452.94	458.61	508.80	449.94	394.01	374.23	370.65	378.59	410.11
49.5	489.90	438.08	461.86	503.22	430.56	385.19	366.71	365.95	374.29	393.04
50.0	487.05	417.82	462.18	501.20	413.45	376.87	361.89	360.44	366.67	377.17
50.5	484.48	398.74	470.27	505.07	397.12	364.96	364.76	360.61	359.53	367.37
51.0	479.02	380.93	475.72	499.41	380.15	355.15	363.33	366.52	356.95	358.28
51.5	468.38	370.24	472.20	485.17	364.79	351.84	373.15	378.76	362.15	351.12
52.0	460.72	365.14	454.20	465.84	353.54	349.03	388.16	397.23	371.84	343.90
52.5	451.25	361.72	438.85	441.90	345.98	358.81	409.34	412.17	388.77	342.45
53.0	442.51	354.96	424.11	416.16	340.98	376.39	421.00	429.15	404.89	351.30
53.5	435.50	347.12	410.96	385.51	336.59	387.47	426.03	433.00	414.94	360.59
54.0	430.81	344.13	396.92	357.50	336.06	394.99	432.01	422.68	415.64	371.79

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WLSQ-G-L22-850-BZ.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

54.5	428.35	346.15	386.20	333.32	344.57	401.62	423.14	410.55	422.91	386.70
55.0	419.43	347.85	377.08	317.53	354.91	405.38	390.01	380.26	416.17	393.50
55.5	408.41	351.05	368.98	300.02	364.52	404.67	350.93	336.12	371.84	394.08
56.0	394.59	355.04	351.15	287.92	371.28	375.86	317.25	303.25	336.02	388.53
56.5	366.51	357.53	324.30	287.58	378.18	338.84	294.39	281.41	310.42	380.43
57.0	335.29	361.23	304.66	285.78	377.38	309.46	277.43	266.93	283.09	351.14
57.5	316.57	357.66	296.74	285.79	370.26	284.84	260.03	245.81	264.28	318.15
58.0	310.63	349.67	285.24	289.97	354.07	267.50	246.50	237.53	255.11	289.00
58.5	301.32	334.64	276.01	292.94	328.37	256.41	235.99	228.71	243.36	268.71
59.0	294.92	311.41	264.94	301.12	310.53	240.59	230.57	224.54	231.49	258.02
59.5	295.73	294.07	251.48	301.26	289.58	229.67	233.75	236.45	227.70	250.36
60.0	281.32	285.06	242.08	296.14	272.88	221.08	240.85	241.72	231.67	241.81
60.5	256.81	280.53	238.04	285.79	260.68	224.48	245.67	249.28	237.01	228.00
61.0	243.14	276.41	236.29	269.04	237.97	222.52	247.51	257.73	245.15	223.71
61.5	225.87	273.39	235.26	231.01	208.87	229.55	256.71	264.75	246.98	230.65
62.0	213.47	268.63	234.41	211.16	198.48	236.69	257.01	258.99	249.67	231.13
62.5	212.93	251.93	229.15	204.11	194.76	242.21	256.13	251.33	254.96	236.69
63.0	209.29	221.32	228.35	197.31	188.86	237.40	241.65	238.94	247.53	242.36
63.5	205.91	193.97	226.57	190.66	202.09	227.63	216.84	212.00	225.03	239.54
64.0	206.27	183.16	226.14	180.01	208.66	221.67	200.93	189.47	205.62	233.01
64.5	199.85	174.52	222.31	178.12	197.74	208.54	188.26	177.86	194.99	232.74
65.0	182.98	162.10	204.18	175.99	186.73	192.81	172.85	173.68	184.64	216.73
65.5	175.11	156.44	186.05	170.10	177.52	176.52	167.26	160.86	166.07	199.55
66.0	174.55	150.78	167.93	175.26	168.32	170.18	162.57	158.66	161.66	183.80
66.5	173.14	145.13	149.80	167.09	159.11	164.94	157.88	156.47	157.24	172.70
67.0	165.18	139.47	132.47	158.93	149.90	159.69	153.18	154.27	152.82	163.16
67.5	157.21	133.97	126.51	150.76	140.80	154.45	148.49	152.07	148.40	153.61
68.0	149.25	132.26	125.63	142.81	132.94	149.21	143.87	149.53	144.09	144.06
68.5	141.29	136.73	117.94	137.94	124.89	144.03	139.87	140.03	141.70	134.51
69.0	133.30	133.28	117.21	125.62	125.11	142.30	125.07	122.31	129.98	125.11
69.5	124.72	129.87	112.03	122.21	117.35	135.30	114.53	110.39	123.39	133.40
70.0	121.27	113.80	111.25	105.82	111.75	123.55	101.03	98.10	106.12	113.96
70.5	103.33	94.18	102.30	96.52	107.77	106.52	95.68	95.44	103.36	107.57
71.0	95.32	89.12	95.60	94.34	94.76	91.78	91.10	83.18	93.95	94.43
71.5	89.40	89.64	90.69	89.05	90.10	91.06	87.59	86.46	89.67	82.20
72.0	81.45	69.87	89.09	83.06	87.75	84.39	86.69	86.80	87.08	79.07
72.5	76.65	65.60	64.78	79.00	82.17	80.48	77.21	77.27	76.82	79.90
73.0	67.64	63.66	60.03	61.81	70.16	62.47	70.12	67.06	69.22	77.58
73.5	63.05	57.78	57.98	61.59	68.41	61.23	68.22	65.53	69.14	59.61
74.0	64.21	60.08	57.40	54.35	56.21	57.10	63.92	66.48	63.07	59.00
74.5	65.56	62.82	51.96	48.09	51.95	55.04	65.03	67.26	68.19	57.76
75.0	55.90	58.03	50.61	50.11	45.41	56.90	55.50	53.76	56.66	58.54
75.5	52.32	54.17	43.61	41.45	43.06	41.45	44.53	42.47	46.86	57.91
76.0	47.05	45.88	45.50	32.11	43.37	37.24	40.30	43.21	41.01	42.63
76.5	39.75	38.23	36.52	29.31	33.07	41.86	36.47	33.03	47.80	38.94
77.0	33.90	39.43	33.88	27.66	29.70	28.44	31.29	26.30	29.31	41.01
77.5	29.34	29.48	25.75	25.66	31.69	24.81	26.10	22.64	25.56	29.41
78.0	24.77	23.18	27.90	30.47	23.44	21.18	20.92	18.97	21.80	25.24
78.5	20.21	20.45	24.43	20.54	20.36	17.56	15.73	15.30	18.04	21.06
79.0	15.64	17.73	19.07	18.03	17.29	13.93	10.55	11.63	14.27	16.88
79.5	11.13	15.01	16.78	15.52	14.21	10.32	8.06	7.97	10.52	12.70
80.0	9.64	12.28	14.49	13.01	11.13	8.71	7.57	7.69	7.93	8.63
80.5	7.55	9.56	12.20	10.51	8.12	7.28	7.13	7.25	7.31	7.53
81.0	7.10	6.92	9.91	8.03	6.99	6.75	6.61	6.60	6.59	6.68
81.5	6.71	6.37	7.63	6.62	6.30	6.06	6.04	6.06	6.13	6.15
82.0	6.28	6.04	6.40	5.75	5.76	5.66	5.57	5.52	5.63	5.75

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WLSQ-G-L22-850-BZ.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

82.5	5.88	5.64	5.32	5.23	5.33	5.28	5.21	5.18	5.23	5.38
83.0	5.46	5.30	4.83	4.82	4.97	4.88	4.83	4.89	4.85	5.08
83.5	4.96	4.88	4.47	4.44	4.54	4.46	4.61	4.75	4.62	4.70
84.0	4.63	4.43	4.17	4.11	4.20	4.20	4.45	4.66	4.45	4.31
84.5	4.31	4.06	3.87	3.81	3.91	4.00	4.21	4.37	4.16	4.03
85.0	4.03	3.75	3.63	3.57	3.71	3.77	3.88	3.97	3.85	3.81
85.5	3.76	3.49	3.42	3.35	3.43	3.47	3.49	3.51	3.50	3.56
86.0	3.45	3.25	3.23	3.15	3.16	3.15	3.10	3.09	3.14	3.24
86.5	3.13	3.04	3.02	2.93	2.92	2.85	2.79	2.72	2.86	2.94
87.0	2.89	2.83	2.81	2.72	2.71	2.66	2.57	2.54	2.67	2.74
87.5	2.66	2.64	2.59	2.54	2.52	2.49	2.43	2.45	2.52	2.57
88.0	2.47	2.46	2.42	2.36	2.36	2.33	2.32	2.39	2.37	2.41
88.5	2.29	2.31	2.26	2.20	2.20	2.19	2.23	2.30	2.26	2.28
89.0	2.13	2.17	2.10	2.05	2.08	2.07	2.11	2.16	2.15	2.15
89.5	1.98	2.03	1.97	1.91	1.97	1.95	1.96	2.01	1.98	2.01
90.0	1.83	1.91	1.84	1.79	1.86	1.83	1.83	1.85	1.84	1.88
90.5	1.68	1.79	1.73	1.68	1.72	1.70	1.68	1.69	1.71	1.74
91.0	1.54	1.64	1.60	1.57	1.59	1.57	1.54	1.54	1.57	1.62
91.5	1.40	1.51	1.49	1.45	1.47	1.45	1.42	1.42	1.44	1.49
92.0	1.28	1.39	1.39	1.35	1.35	1.33	1.30	1.30	1.32	1.37
92.5	1.17	1.28	1.29	1.26	1.25	1.22	1.19	1.19	1.21	1.26
93.0	1.08	1.17	1.19	1.17	1.16	1.12	1.08	1.07	1.11	1.17
93.5	0.98	1.07	1.10	1.09	1.08	1.04	0.98	0.96	1.01	1.08
94.0	0.89	0.98	1.01	1.01	1.00	0.96	0.90	0.88	0.94	1.01
94.5	0.81	0.89	0.93	0.94	0.92	0.89	0.84	0.82	0.87	0.92
95.0	0.74	0.82	0.85	0.86	0.84	0.82	0.80	0.78	0.81	0.84
95.5	0.68	0.75	0.78	0.78	0.77	0.74	0.76	0.77	0.74	0.76
96.0	0.62	0.68	0.72	0.71	0.70	0.68	0.71	0.75	0.68	0.68
96.5	0.57	0.63	0.66	0.65	0.64	0.63	0.64	0.65	0.62	0.62
97.0	0.53	0.58	0.60	0.59	0.58	0.58	0.56	0.47	0.56	0.56
97.5	0.49	0.53	0.54	0.54	0.53	0.54	0.46	0.43	0.50	0.52
98.0	0.45	0.48	0.49	0.49	0.49	0.48	0.42	0.41	0.43	0.48
98.5	0.42	0.45	0.45	0.45	0.45	0.42	0.40	0.40	0.40	0.43
99.0	0.38	0.41	0.41	0.41	0.40	0.38	0.38	0.37	0.38	0.39
99.5	0.35	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.35	0.34	0.35	0.36
100.0	0.32	0.33	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33
100.5	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.30
101.0	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26
101.5	0.23	0.24	0.24	0.24	0.24	0.22	0.23	0.23	0.22	0.23
102.0	0.20	0.21	0.21	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
102.5	0.18	0.18	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
103.0	0.16	0.16	0.17	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.14	0.15
103.5	0.14	0.15	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.12	0.14
104.0	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12
104.5	0.12	0.13	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12
105.0	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12
105.5	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
106.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
106.5	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
107.0	0.13	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
107.5	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14
108.0	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
108.5	0.14	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
109.0	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	0.15
109.5	0.15	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
110.0	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WLSQ-G-L22-850-BZ.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

110.5	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16
111.0	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
111.5	0.16	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
112.0	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
112.5	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
113.0	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
113.5	0.18	0.18	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
114.0	0.18	0.18	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
114.5	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
115.0	0.19	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
115.5	0.19	0.19	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
116.0	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.19
116.5	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
117.0	0.20	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
117.5	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21
118.0	0.21	0.21	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
118.5	0.21	0.21	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
119.0	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.22
119.5	0.22	0.22	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22
120.0	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23
120.5	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
121.0	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24
121.5	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
122.0	0.24	0.24	0.24	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25
122.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
123.0	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26
123.5	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
124.0	0.26	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.27	0.27
124.5	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28
125.0	0.27	0.28	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
125.5	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.29	0.29
126.0	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
126.5	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
127.0	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
127.5	0.31	0.31	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32
128.0	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
128.5	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
129.0	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34
129.5	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.34
130.0	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	0.36	0.36	0.35
130.5	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
131.0	0.36	0.36	0.35	0.36	0.36	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36
131.5	0.37	0.37	0.36	0.36	0.37	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37
132.0	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
132.5	0.38	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39
133.0	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.40	0.40	0.40	0.39
133.5	0.40	0.40	0.40	0.39	0.40	0.40	0.41	0.41	0.40	0.40
134.0	0.41	0.41	0.41	0.40	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41
134.5	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
135.0	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43
135.5	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43
136.0	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44
136.5	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
137.0	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
137.5	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46
138.0	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WLSQ-G-L22-850-BZ.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

138.5	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
139.0	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.49	0.49	0.49	0.49
139.5	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	0.50
140.0	0.50	0.51	0.51	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51
140.5	0.51	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.51	0.51	0.51
141.0	0.52	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.52	0.52	0.52
141.5	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53	0.53
142.0	0.53	0.54	0.54	0.53	0.54	0.53	0.52	0.53	0.53	0.54
142.5	0.54	0.55	0.55	0.54	0.55	0.53	0.53	0.54	0.54	0.55
143.0	0.54	0.55	0.55	0.55	0.57	0.54	0.54	0.54	0.55	0.56
143.5	0.55	0.56	0.56	0.56	0.64	0.55	0.54	0.55	0.55	0.58
144.0	0.56	0.57	0.57	0.57	0.74	0.55	0.55	0.55	0.56	0.58
144.5	0.56	0.57	0.57	0.58	0.71	0.56	0.56	0.56	0.57	0.58
145.0	0.57	0.58	0.58	0.58	0.60	0.57	0.56	0.57	0.57	0.58
145.5	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.58	0.58
146.0	0.58	0.59	0.59	0.60	0.58	0.58	0.57	0.58	0.58	0.59
146.5	0.59	0.59	0.60	0.60	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	0.59
147.0	0.60	0.60	0.60	0.61	0.59	0.59	0.58	0.58	0.59	0.60
147.5	0.60	0.60	0.61	0.61	0.59	0.59	0.59	0.59	0.60	0.60
148.0	0.60	0.61	0.61	0.62	0.60	0.59	0.59	0.59	0.60	0.60
148.5	0.61	0.61	0.62	0.62	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.61
149.0	0.61	0.62	0.63	0.63	0.61	0.60	0.60	0.60	0.61	0.61
149.5	0.62	0.62	0.63	0.64	0.61	0.60	0.61	0.60	0.61	0.62
150.0	0.62	0.63	0.64	0.72	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62
150.5	0.62	0.63	0.64	0.97	0.62	0.61	0.62	0.61	0.62	0.62
151.0	0.63	0.64	0.64	1.13	0.63	0.61	0.62	0.62	0.62	0.63
151.5	0.64	0.65	0.65	0.83	0.63	0.62	0.63	0.62	0.62	0.63
152.0	0.64	0.71	0.65	0.66	0.64	0.62	0.63	0.63	0.62	0.63
152.5	0.65	0.76	0.65	0.65	0.64	0.62	0.63	0.63	0.63	0.64
153.0	0.65	0.70	0.65	0.65	0.65	0.63	0.63	0.64	0.63	0.64
153.5	0.65	0.66	0.65	0.66	0.65	0.63	0.64	0.64	0.63	0.64
154.0	0.65	0.67	0.65	0.66	0.65	0.63	0.64	0.64	0.63	0.64
154.5	0.65	0.68	0.65	0.66	0.66	0.63	0.64	0.64	0.64	0.65
155.0	0.65	0.69	0.65	0.66	0.66	0.64	0.64	0.65	0.64	0.65
155.5	0.66	0.67	0.65	0.66	0.66	0.64	0.64	0.65	0.64	0.65
156.0	0.66	0.66	0.65	0.66	0.66	0.64	0.64	0.65	0.64	0.65
156.5	0.65	0.65	0.65	0.66	0.66	0.64	0.64	0.65	0.65	0.65
157.0	0.65	0.65	0.65	0.66	0.66	0.65	0.64	0.66	0.65	0.65
157.5	0.65	0.64	0.65	0.66	0.67	0.65	0.65	0.66	0.65	0.65
158.0	0.65	0.64	0.65	0.66	0.67	0.65	0.65	0.66	0.66	0.66
158.5	0.65	0.65	0.66	0.66	0.67	0.65	0.65	0.67	0.66	0.66
159.0	0.65	0.65	0.66	0.66	0.67	0.66	0.65	0.67	0.66	0.66
159.5	0.66	0.65	0.66	0.66	0.67	0.66	0.65	0.67	0.67	0.67
160.0	0.66	0.66	0.66	0.66	0.67	0.66	0.66	0.67	0.67	0.67
160.5	0.66	0.66	0.66	0.66	0.67	0.67	0.66	0.67	0.67	0.67
161.0	0.66	0.66	0.66	0.67	0.67	0.67	0.66	0.67	0.67	0.67
161.5	0.67	0.66	0.66	0.67	0.67	0.67	0.66	0.67	0.68	0.67
162.0	0.67	0.66	0.66	0.66	0.67	0.67	0.66	0.67	0.68	0.67
162.5	0.67	0.66	0.66	0.66	0.67	0.67	0.66	0.67	0.68	0.67
163.0	0.67	0.66	0.66	0.66	0.67	0.67	0.66	0.67	0.68	0.67
163.5	0.67	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.67	0.67	0.67
164.0	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.65	0.66	0.67	0.67
164.5	0.66	0.66	0.66	0.65	0.66	0.66	0.65	0.66	0.67	0.66
165.0	0.66	0.66	0.65	0.65	0.66	0.66	0.65	0.66	0.67	0.66
165.5	0.66	0.66	0.66	0.65	0.66	0.66	0.65	0.66	0.67	0.66
166.0	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.65	0.66	0.67	0.66

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WLSQ-G-L22-850-BZ.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

166.5	0.67	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.65	0.66	0.67	0.66
167.0	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.65	0.66	0.67	0.66
167.5	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.65	0.65	0.66	0.66
168.0	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.65	0.65	0.66	0.66
168.5	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.65	0.66	0.66
169.0	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.65
169.5	0.66	0.66	0.66	0.65	0.65	0.66	0.65	0.64	0.65	0.65
170.0	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.65
170.5	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.64
171.0	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.64	0.64
171.5	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.64	0.63
172.0	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64	0.65	0.64	0.63
172.5	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64	0.65	0.65	0.64
173.0	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64	0.65	0.65	0.63
173.5	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64	0.65	0.65	0.63
174.0	0.66	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.64	0.65	0.65	0.64
174.5	0.66	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.64	0.65	0.65	0.64
175.0	0.66	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.64	0.65	0.65	0.64
175.5	0.65	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.65	0.64
176.0	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.65	0.64
176.5	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64	0.63	0.64	0.63
177.0	0.64	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63	0.62	0.63	0.63
177.5	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.63	0.62	0.62	0.62
178.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.61	0.62	0.62
178.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61
179.0	0.62	0.62	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.60	0.60	0.61
179.5	0.62	0.62	0.62	0.62	0.63	0.63	0.62	0.60	0.60	0.60
180.0	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60

Vert. Angles **Horizontal Angles**

	<u>300</u>	<u>310</u>	<u>320</u>	<u>330</u>	<u>340</u>	<u>350</u>	<u>360</u>
0.0	854.60	854.60	854.60	854.60	854.60	854.60	854.60
0.5	854.30	854.30	854.67	854.59	854.86	855.04	855.38
1.0	855.15	854.98	855.31	854.89	854.98	855.60	856.14
1.5	856.90	856.21	855.71	855.21	855.59	855.77	856.38
2.0	857.14	856.92	856.52	855.53	855.46	855.73	856.04
2.5	857.01	856.08	855.93	855.31	854.77	855.25	855.59
3.0	856.16	855.84	855.27	853.90	854.45	855.07	855.22
3.5	855.05	855.76	854.89	854.38	854.91	855.36	855.55
4.0	851.90	854.93	855.23	854.94	855.51	855.81	855.39
4.5	846.09	851.46	855.18	854.78	856.15	856.18	854.25
5.0	836.19	846.35	852.97	854.23	856.81	855.98	853.18
5.5	824.27	837.21	849.61	854.02	856.22	855.47	852.57
6.0	811.35	827.67	844.28	853.02	854.23	854.43	852.33
6.5	800.03	815.83	836.51	850.58	852.59	852.28	852.15
7.0	788.57	805.83	828.45	847.17	851.46	850.90	851.16
7.5	779.46	795.45	818.12	843.13	850.95	849.83	849.81
8.0	765.95	784.94	808.40	838.01	850.92	848.83	848.47
8.5	746.88	777.03	799.81	832.33	849.78	847.61	847.27
9.0	724.18	765.07	791.37	825.81	847.51	846.62	846.01
9.5	699.98	750.46	783.43	818.14	844.45	846.08	845.11
10.0	674.75	732.46	776.33	810.87	841.07	845.55	843.94
10.5	655.18	711.10	768.22	803.83	837.19	844.51	842.41
11.0	638.66	689.17	755.53	796.38	832.91	842.81	840.84
11.5	625.84	666.07	742.18	789.32	829.09	841.13	839.61

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WLSQ-G-L22-850-BZ.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

12.0	611.46	647.94	726.59	781.73	825.26	839.66	838.68
12.5	595.30	632.16	707.42	775.13	820.89	837.76	837.60
13.0	577.02	619.58	687.15	768.57	814.65	834.90	835.93
13.5	561.16	606.29	666.45	761.47	808.53	832.11	834.45
14.0	549.65	592.25	649.86	750.83	802.59	829.47	832.62
14.5	541.97	577.45	636.31	739.21	796.84	826.91	830.40
15.0	537.51	562.93	624.42	727.72	791.88	824.66	827.89
15.5	535.52	551.21	614.98	714.64	787.32	823.16	825.04
16.0	534.19	542.48	604.87	699.70	781.77	820.83	822.67
16.5	533.84	536.16	592.46	683.77	774.98	818.54	820.82
17.0	537.44	531.77	579.43	667.56	767.46	816.29	818.43
17.5	544.01	528.90	566.35	652.31	760.05	814.94	816.72
18.0	553.55	525.83	554.10	638.60	753.14	813.88	815.22
18.5	564.78	523.80	544.33	627.05	746.53	812.52	813.82
19.0	574.63	526.03	536.34	617.62	741.48	810.31	811.64
19.5	586.97	531.40	529.89	610.20	738.15	807.60	807.71
20.0	598.48	539.45	525.55	602.14	732.56	804.25	804.56
20.5	615.70	548.12	523.62	593.03	724.90	800.84	801.73
21.0	636.98	557.61	522.18	581.08	716.75	798.08	798.51
21.5	657.90	566.77	521.37	569.31	708.64	794.37	794.58
22.0	676.41	576.31	520.14	558.44	699.26	790.79	790.62
22.5	691.20	587.77	520.21	549.16	687.58	787.09	786.60
23.0	703.07	601.13	521.76	540.18	676.35	784.25	782.92
23.5	714.11	619.04	525.71	530.99	664.08	780.71	779.93
24.0	727.44	638.38	531.74	523.60	652.11	778.17	777.14
24.5	740.50	655.29	538.67	518.78	639.56	775.20	774.95
25.0	753.03	669.27	545.75	513.90	627.51	771.68	773.48
25.5	762.48	680.46	551.82	509.95	615.52	768.01	772.59
26.0	767.78	689.58	558.47	507.14	604.10	764.45	771.25
26.5	767.18	699.30	566.92	503.13	593.97	761.10	768.84
27.0	764.87	711.12	576.58	497.98	583.93	757.18	766.79
27.5	761.16	722.42	588.69	495.09	575.16	752.81	763.65
28.0	757.14	733.40	601.77	493.47	567.44	748.96	759.53
28.5	752.01	741.63	616.31	493.76	560.96	744.65	754.45
29.0	745.23	745.16	629.68	495.55	554.83	739.77	750.20
29.5	741.15	745.92	643.18	497.81	548.16	734.43	747.24
30.0	740.04	742.61	654.47	501.10	540.87	728.83	744.89
30.5	740.02	737.60	663.04	503.27	533.55	723.27	742.60
31.0	739.37	732.29	669.32	505.23	525.39	717.21	740.25
31.5	735.69	727.21	676.80	508.15	517.78	711.19	738.32
32.0	728.25	723.81	685.65	510.32	509.92	705.53	736.12
32.5	717.00	722.36	694.72	515.86	501.79	700.46	733.18
33.0	706.45	720.62	701.86	523.82	493.69	694.59	729.78
33.5	694.27	718.23	707.61	533.93	485.90	689.11	725.48
34.0	667.79	714.94	709.30	545.29	479.88	683.02	721.27
34.5	635.29	711.37	708.96	557.99	475.32	677.25	718.64
35.0	608.99	708.62	706.83	570.30	469.12	672.84	719.15
35.5	587.77	702.30	702.99	580.55	462.41	672.04	721.49
36.0	568.91	696.52	700.73	589.85	457.70	672.15	718.55
36.5	554.34	683.31	697.25	593.50	457.05	667.29	714.84
37.0	543.09	660.96	692.58	596.18	456.42	659.04	710.05
37.5	536.04	634.23	686.92	600.17	454.92	650.88	705.21
38.0	531.01	607.89	679.86	609.19	452.59	643.49	702.23
38.5	528.95	584.45	673.49	622.10	449.07	641.44	702.24
39.0	526.01	567.78	669.18	636.06	448.06	643.55	705.92
39.5	521.93	552.47	670.88	643.62	448.66	646.81	710.67

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WLSQ-G-L22-850-BZ.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

40.0	516.64	538.95	672.42	649.36	451.11	647.09	709.74
40.5	514.35	526.15	669.71	652.61	453.03	632.92	686.28
41.0	513.04	516.02	663.51	654.33	455.03	605.83	648.67
41.5	512.15	505.43	654.32	656.51	452.22	567.39	618.93
42.0	517.49	497.47	635.30	660.09	445.76	538.26	596.57
42.5	541.36	492.57	612.07	664.77	431.15	514.28	577.24
43.0	569.63	492.79	588.72	664.59	416.79	490.82	564.08
43.5	590.09	493.22	568.70	663.37	404.82	477.09	559.43
44.0	598.96	489.80	554.86	652.65	398.24	470.84	560.25
44.5	591.28	485.57	540.39	627.28	398.47	468.08	565.16
45.0	577.62	482.88	530.17	597.51	405.35	470.34	567.18
45.5	565.28	485.09	524.64	570.15	417.13	461.79	558.66
46.0	551.73	503.11	522.06	546.31	431.64	445.04	548.83
46.5	538.45	526.29	515.13	532.78	441.40	430.14	539.45
47.0	530.05	542.23	502.27	527.36	444.88	415.12	521.76
47.5	524.19	551.68	482.08	532.22	447.35	397.56	508.26
48.0	516.96	549.69	460.85	539.49	445.28	387.84	499.71
48.5	510.18	541.88	439.02	540.80	441.94	378.66	497.29
49.0	497.11	533.30	420.42	532.11	436.80	371.14	501.54
49.5	470.15	522.97	403.37	510.44	437.66	371.51	503.32
50.0	444.71	513.17	396.61	473.85	441.13	369.76	494.06
50.5	426.58	506.54	395.83	445.35	444.96	362.35	484.63
51.0	410.38	503.06	400.10	422.59	446.40	353.23	473.88
51.5	396.00	495.91	422.44	405.94	445.84	342.60	459.05
52.0	384.37	486.41	444.63	397.56	441.28	330.58	447.34
52.5	372.24	466.78	458.52	385.61	432.34	322.31	442.20
53.0	363.13	426.70	455.86	377.52	428.19	315.29	436.25
53.5	355.72	385.42	435.64	367.80	425.59	307.62	429.89
54.0	348.42	351.94	415.83	355.65	424.57	299.58	424.33
54.5	339.75	333.07	395.07	341.25	420.80	290.97	416.42
55.0	336.32	324.45	384.36	326.51	413.20	282.42	407.08
55.5	342.41	316.95	376.25	318.82	407.73	272.91	395.55
56.0	349.01	307.85	371.18	314.88	399.93	261.32	377.06
56.5	361.77	306.26	363.85	311.69	388.74	245.65	362.86
57.0	370.82	300.55	354.19	307.44	375.42	237.42	353.43
57.5	371.59	284.61	346.07	301.04	357.88	230.99	346.15
58.0	375.13	268.98	333.37	298.40	349.45	227.22	343.55
58.5	364.17	268.20	310.06	298.67	341.82	226.12	345.64
59.0	339.70	265.20	286.40	302.73	335.04	229.75	336.68
59.5	302.70	270.10	275.88	304.62	327.57	219.63	319.97
60.0	264.25	278.27	266.88	305.12	330.08	204.98	301.42
60.5	238.38	285.05	261.32	294.20	318.80	190.79	288.52
61.0	222.76	278.67	253.09	283.49	293.62	183.45	277.82
61.5	208.39	268.50	240.84	278.90	264.95	181.19	272.57
62.0	204.62	263.30	217.83	280.96	242.46	177.81	262.96
62.5	200.34	254.21	200.18	267.81	230.58	178.19	257.04
63.0	196.41	226.08	198.29	241.36	220.42	163.58	240.01
63.5	190.98	200.16	203.33	222.65	214.14	157.48	231.00
64.0	187.78	190.64	202.16	207.41	202.87	151.37	217.79
64.5	191.28	189.01	212.08	198.41	190.98	145.27	202.11
65.0	191.69	178.44	217.55	186.89	177.82	139.18	188.21
65.5	187.74	167.87	204.94	174.20	170.91	135.21	184.79
66.0	179.42	157.31	190.71	161.51	163.99	136.73	187.96
66.5	169.13	146.74	176.49	148.82	157.07	141.29	183.76
67.0	158.83	136.98	162.26	136.13	150.20	136.10	169.88
67.5	148.54	146.69	148.04	123.65	147.09	134.17	163.52

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WLSQ-G-L22-850-BZ.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

68.0	138.28	153.11	133.80	117.71	135.04	130.80	150.74
68.5	133.24	147.68	119.47	118.90	132.67	125.94	145.47
69.0	126.52	136.67	108.43	119.55	128.38	123.33	135.60
69.5	121.48	122.65	102.91	114.69	124.71	124.60	127.78
70.0	115.40	106.69	92.30	108.82	124.95	122.33	123.97
70.5	108.37	100.09	85.07	107.56	120.29	119.09	114.94
71.0	106.15	91.65	89.98	106.06	115.06	110.29	108.00
71.5	97.03	88.14	87.54	109.37	109.42	110.79	105.40
72.0	80.04	80.42	85.41	102.83	99.47	107.18	102.52
72.5	78.07	75.02	84.64	87.57	95.64	100.63	98.27
73.0	71.51	73.88	76.43	73.51	84.22	90.30	84.95
73.5	65.61	76.50	72.86	71.24	77.53	86.20	81.01
74.0	62.15	59.95	56.85	63.40	73.70	83.45	69.07
74.5	54.33	54.51	48.97	54.97	67.36	73.85	61.88
75.0	44.81	44.78	47.82	46.41	61.86	60.35	54.94
75.5	40.87	37.48	49.22	44.07	48.92	54.53	48.00
76.0	39.18	37.03	48.88	45.32	40.39	52.39	41.07
76.5	43.49	37.89	40.39	45.14	40.84	45.51	34.13
77.0	32.38	31.35	37.18	39.99	37.49	35.82	30.06
77.5	26.74	25.97	32.67	33.69	31.82	31.42	27.77
78.0	26.30	27.91	30.47	29.82	28.22	27.01	16.87
78.5	22.75	24.19	24.11	25.95	24.31	22.61	12.94
79.0	19.20	21.48	21.19	22.08	20.39	18.21	10.80
79.5	15.65	18.77	18.27	18.21	16.48	13.80	9.91
80.0	12.10	16.06	15.35	14.34	12.56	9.49	9.34
80.5	8.62	13.35	12.43	10.48	8.83	8.84	9.13
81.0	7.58	10.64	9.54	8.02	8.10	8.56	8.63
81.5	6.56	7.97	8.37	7.16	7.63	8.06	8.10
82.0	5.97	6.14	6.57	6.79	7.18	7.57	7.55
82.5	5.46	5.45	5.76	6.35	6.71	7.02	7.01
83.0	5.08	4.95	5.33	5.82	6.23	6.36	6.48
83.5	4.73	4.63	4.89	5.35	5.71	5.96	5.94
84.0	4.34	4.32	4.54	4.90	5.26	5.57	5.41
84.5	4.10	4.04	4.21	4.55	4.89	5.14	5.03
85.0	3.86	3.79	3.90	4.26	4.53	4.63	4.47
85.5	3.64	3.57	3.66	3.94	4.14	4.20	3.97
86.0	3.34	3.34	3.43	3.62	3.81	3.80	3.63
86.5	3.07	3.15	3.22	3.38	3.50	3.52	3.39
87.0	2.85	2.97	3.02	3.14	3.28	3.30	3.18
87.5	2.65	2.76	2.83	2.95	3.12	3.14	2.99
88.0	2.46	2.57	2.66	2.78	2.91	2.95	2.86
88.5	2.30	2.40	2.49	2.63	2.75	2.74	2.64
89.0	2.16	2.25	2.33	2.49	2.57	2.54	2.42
89.5	2.03	2.12	2.19	2.34	2.37	2.33	2.18
90.0	1.92	1.98	2.05	2.21	2.18	2.13	1.97
90.5	1.77	1.84	1.91	2.03	2.01	1.94	1.79
91.0	1.64	1.71	1.79	1.87	1.84	1.76	1.64
91.5	1.51	1.59	1.68	1.72	1.67	1.60	1.48
92.0	1.40	1.48	1.56	1.58	1.53	1.44	1.33
92.5	1.30	1.38	1.44	1.45	1.39	1.31	1.19
93.0	1.21	1.27	1.32	1.33	1.27	1.17	1.05
93.5	1.13	1.17	1.21	1.22	1.15	1.04	0.93
94.0	1.04	1.08	1.11	1.11	1.04	0.93	0.82
94.5	0.96	0.99	1.01	1.01	0.93	0.83	0.72
95.0	0.88	0.91	0.92	0.91	0.84	0.74	0.64
95.5	0.80	0.84	0.84	0.82	0.75	0.66	0.57

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WLSQ-G-L22-850-BZ.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

96.0	0.72	0.76	0.76	0.74	0.68	0.59	0.51
96.5	0.65	0.69	0.69	0.67	0.61	0.54	0.46
97.0	0.59	0.61	0.62	0.61	0.56	0.49	0.43
97.5	0.53	0.56	0.56	0.55	0.51	0.46	0.40
98.0	0.49	0.51	0.51	0.50	0.47	0.44	0.38
98.5	0.45	0.46	0.47	0.46	0.43	0.42	0.36
99.0	0.41	0.42	0.42	0.42	0.40	0.40	0.34
99.5	0.37	0.38	0.38	0.38	0.37	0.38	0.32
100.0	0.33	0.35	0.35	0.35	0.34	0.35	0.30
100.5	0.30	0.31	0.32	0.32	0.31	0.32	0.27
101.0	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.30	0.25
101.5	0.25	0.25	0.26	0.26	0.26	0.27	0.22
102.0	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.19
102.5	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.16
103.0	0.17	0.18	0.18	0.17	0.18	0.18	0.12
103.5	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.08
104.0	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.12	0.06
104.5	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.06
105.0	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.06
105.5	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.07
106.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.07
106.5	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.07
107.0	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.07
107.5	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.08
108.0	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.08
108.5	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.08
109.0	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.09
109.5	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.09
110.0	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.09
110.5	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.09
111.0	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.09
111.5	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.10
112.0	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	0.10
112.5	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.10
113.0	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.11
113.5	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	0.11
114.0	0.18	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.11
114.5	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.12
115.0	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.12
115.5	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.13
116.0	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	0.13
116.5	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.13
117.0	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.14
117.5	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.14
118.0	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.14
118.5	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.15
119.0	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.15
119.5	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.16
120.0	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.16
120.5	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.16
121.0	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.17
121.5	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.17
122.0	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.18
122.5	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.18
123.0	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.18
123.5	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.19

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WLSQ-G-L22-850-BZ.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

124.0	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.19
124.5	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.20
125.0	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.20
125.5	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.21
126.0	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.29	0.21
126.5	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.22
127.0	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.22
127.5	0.31	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.23
128.0	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32	0.31	0.23
128.5	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.24
129.0	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.24
129.5	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.25
130.0	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.25
130.5	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.26
131.0	0.36	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.26
131.5	0.36	0.36	0.36	0.37	0.37	0.37	0.27
132.0	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	0.28
132.5	0.38	0.38	0.38	0.39	0.38	0.38	0.28
133.0	0.39	0.39	0.39	0.40	0.39	0.39	0.29
133.5	0.40	0.40	0.40	0.41	0.40	0.40	0.30
134.0	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.30
134.5	0.41	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.31
135.0	0.42	0.42	0.43	0.43	0.43	0.43	0.31
135.5	0.43	0.43	0.44	0.44	0.44	0.44	0.32
136.0	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.32
136.5	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45	0.33
137.0	0.45	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.33
137.5	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.34
138.0	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.34
138.5	0.48	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.35
139.0	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.35
139.5	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.36
140.0	0.50	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.36
140.5	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.37
141.0	0.52	0.52	0.53	0.53	0.52	0.53	0.37
141.5	0.53	0.53	0.53	0.54	0.53	0.53	0.37
142.0	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.38
142.5	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.38
143.0	0.55	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.39
143.5	0.56	0.56	0.57	0.57	0.56	0.56	0.39
144.0	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.39
144.5	0.57	0.57	0.58	0.58	0.57	0.57	0.39
145.0	0.58	0.58	0.59	0.59	0.58	0.57	0.40
145.5	0.58	0.59	0.59	0.60	0.59	0.58	0.40
146.0	0.59	0.59	0.60	0.60	0.59	0.59	0.40
146.5	0.60	0.60	0.60	0.61	0.60	0.59	0.40
147.0	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.41
147.5	0.61	0.61	0.61	0.62	0.61	0.61	0.42
148.0	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.42
148.5	0.64	0.62	0.63	0.62	0.62	0.62	0.42
149.0	0.74	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.43
149.5	0.79	0.63	0.64	0.63	0.63	0.63	0.43
150.0	0.74	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63	0.43
150.5	0.67	0.64	0.66	0.64	0.63	0.63	0.44
151.0	0.65	0.65	0.77	0.65	0.64	0.64	0.44
151.5	0.65	0.67	1.05	0.65	0.64	0.64	0.44

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WLSQ-G-L22-850-BZ.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

152.0	0.65	0.68	1.18	0.65	0.64	0.65	0.45
152.5	0.65	0.66	0.99	0.66	0.65	0.65	0.45
153.0	0.65	0.66	0.80	0.66	0.65	0.65	0.45
153.5	0.65	0.66	0.70	0.67	0.65	0.65	0.45
154.0	0.65	0.66	0.68	0.69	0.66	0.66	0.45
154.5	0.66	0.67	0.68	0.74	0.70	0.66	0.46
155.0	0.66	0.67	0.68	0.76	0.81	0.66	0.46
155.5	0.66	0.67	0.67	0.74	0.99	0.66	0.46
156.0	0.66	0.67	0.67	0.69	1.22	0.67	0.47
156.5	0.66	0.67	0.67	0.67	1.19	0.67	0.47
157.0	0.66	0.67	0.67	0.67	0.96	0.67	0.47
157.5	0.66	0.67	0.67	0.67	0.76	0.67	0.48
158.0	0.66	0.67	0.67	0.67	0.69	0.67	0.48
158.5	0.67	0.67	0.67	0.67	0.66	0.67	0.47
159.0	0.67	0.67	0.68	0.67	0.66	0.67	0.47
159.5	0.67	0.67	0.68	0.67	0.66	0.68	0.48
160.0	0.67	0.67	0.68	0.67	0.66	0.68	0.47
160.5	0.68	0.67	0.68	0.67	0.66	0.68	0.47
161.0	0.68	0.68	0.68	0.67	0.66	0.68	0.47
161.5	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.67	0.47
162.0	0.68	0.67	0.67	0.67	0.66	0.67	0.47
162.5	0.68	0.67	0.67	0.67	0.66	0.67	0.47
163.0	0.68	0.67	0.67	0.67	0.66	0.67	0.48
163.5	0.67	0.67	0.67	0.66	0.65	0.66	0.48
164.0	0.67	0.67	0.66	0.66	0.65	0.66	0.48
164.5	0.67	0.67	0.66	0.66	0.65	0.66	0.48
165.0	0.67	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65	0.49
165.5	0.67	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65	0.49
166.0	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.65	0.49
166.5	0.67	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.49
167.0	0.67	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.50
167.5	0.67	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.50
168.0	0.67	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.51
168.5	0.66	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.51
169.0	0.66	0.67	0.66	0.66	0.66	0.66	0.51
169.5	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.65	0.51
170.0	0.66	0.66	0.66	0.66	0.65	0.65	0.51
170.5	0.65	0.66	0.65	0.65	0.65	0.65	0.51
171.0	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64	0.51
171.5	0.64	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64	0.51
172.0	0.64	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.52
172.5	0.64	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.52
173.0	0.64	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.53
173.5	0.64	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.54
174.0	0.64	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.55
174.5	0.64	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.57
175.0	0.64	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.58
175.5	0.64	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.58
176.0	0.63	0.64	0.65	0.65	0.64	0.64	0.59
176.5	0.63	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.60
177.0	0.63	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.60
177.5	0.62	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.61
178.0	0.62	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.61
178.5	0.61	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61
179.0	0.61	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61
179.5	0.61	0.61	0.62	0.62	0.61	0.61	0.62

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WLSQ-G-L22-850-BZ.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

180.0	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
-------	------	------	------	------	------	------	------

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WLSQ-G-L22-850-BZ.IES

ZONAL LUMEN SUMMARY

Zone	Lumens	%Lamp	%Fixt
0-20	265.33	N.A.	13.80
0-30	581.33	N.A.	30.20
0-40	963.68	N.A.	50.10
0-60	1670.1	N.A.	86.90
0-80	1915.13	N.A.	99.60
0-90	1920.2	N.A.	99.90
10-90	1842.95	N.A.	95.80
20-40	698.35	N.A.	36.30
20-50	1091.66	N.A.	56.80
40-70	892.70	N.A.	46.40
60-80	245.03	N.A.	12.70
70-80	58.76	N.A.	3.10
80-90	5.07	N.A.	0.30
90-110	1.19	N.A.	0.10
90-120	1.34	N.A.	0.10
90-130	1.56	N.A.	0.10
90-150	2.14	N.A.	0.10
90-180	2.63	N.A.	0.10
110-180	1.44	N.A.	0.10
0-180	1922.82	N.A.	100.00

Total Luminaire Efficiency = N.A. %

ZONAL LUMEN SUMMARY

Zone	Lumens
0-10	77.24
10-20	188.09
20-30	316.00
30-40	382.35
40-50	393.31
50-60	313.11
60-70	186.28
70-80	58.76
80-90	5.07
90-100	1.04
100-110	0.15
110-120	0.15
120-130	0.22
130-140	0.28
140-150	0.30
150-160	0.26
160-170	0.16
170-180	0.06

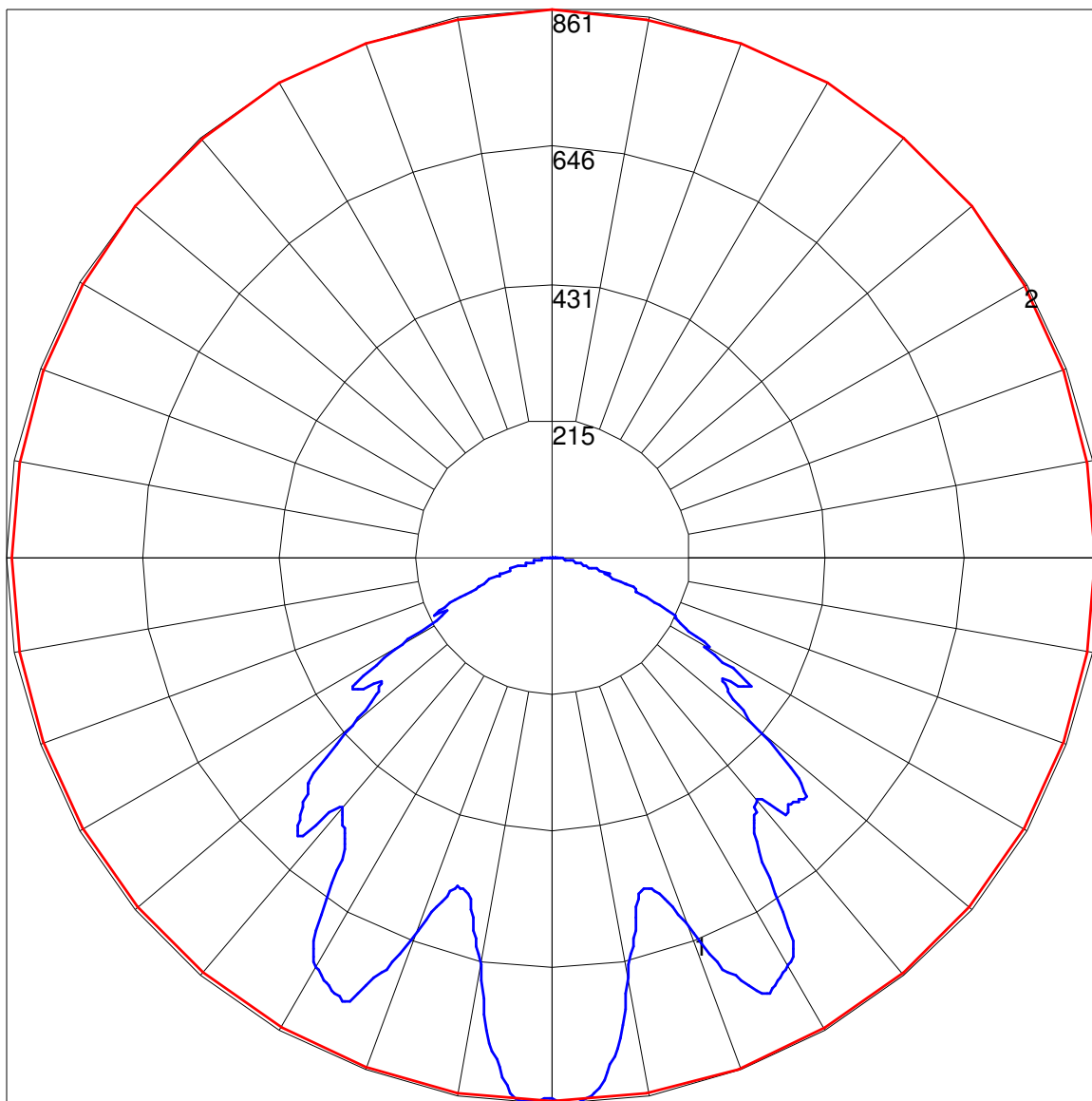
IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WLSQ-G-L22-850-BZ.IES

COEFFICIENTS OF UTILIZATION - ZONAL CAVITY METHOD

Effective Floor Cavity Reflectance 0.20

RC	80				70				50			30			10			0
RW	70	50	30	10	70	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	0
0	119	119	119	119	116	116	116	116	111	111	111	106	106	106	102	102	102	100
1	110	106	102	99	108	104	100	97	100	97	94	96	94	91	92	90	89	87
2	101	94	88	82	99	92	86	81	88	84	80	85	81	78	82	79	76	74
3	93	83	75	69	90	81	74	69	78	73	68	76	71	66	73	69	65	63
4	85	74	66	59	83	73	65	59	70	63	58	68	62	57	66	61	57	55
5	78	66	58	51	76	65	57	51	63	56	51	61	55	50	59	54	50	47
6	72	60	51	45	71	59	51	45	57	50	44	55	49	44	54	48	44	42
7	67	54	46	40	66	53	45	40	52	45	39	50	44	39	49	43	39	37
8	63	50	41	36	61	49	41	36	47	40	35	46	40	35	45	39	35	33
9	58	45	37	32	57	45	37	32	44	37	32	43	36	32	42	36	31	30
10	55	42	34	29	54	41	34	29	40	34	29	39	33	29	39	33	29	27

POLAR GRAPH



Maximum Candela = 861.13 Located At Horizontal Angle = 60, Vertical Angle = 2
1 - Vertical Plane Through Horizontal Angles (60 - 240) (Through Max. Cd.)
2 - Horizontal Cone Through Vertical Angle (2) (Through Max. Cd.)