



IES INDOOR REPORT

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

DESCRIPTION INFORMATION (From Photometric File)

IESNA:LM-63-1995
 [TEST] s17040016e-01
 [TESTLAB] LEADING TESTING LABORATORIES
 [TESTDATE] 2017-04-14
 [ISSUE DATE] 2017-04-14 10:32:41
 [OTHER] EVERFINE GO-R3000_V2 SYSTEM
 [MANUFAC]
 [LUMCAT] WLSQ-O-L22-850-BZ
 [LUMINAIRE] WLSQ-0 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	2263
Total Luminaire Efficiency	N.A.
Luminaire Efficacy Rating (LER)	113
Total Luminaire Watts	20
Ballast Factor	1.00
CIE Type	Direct
Spacing Criterion (0-180)	1.32
Spacing Criterion (90-270)	1.30
Spacing Criterion (Diagonal)	1.44
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-O-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	861.69	861.69	861.69	861.69	861.69	861.69	861.69	861.69	861.69	861.69
0.5	862.50	862.59	862.34	861.98	861.53	861.78	862.17	861.76	861.55	861.09
1.0	862.95	863.17	862.67	862.08	861.87	861.47	861.43	861.00	860.89	860.59
1.5	862.69	862.31	862.53	861.98	862.01	861.45	861.83	860.30	860.20	860.17
2.0	862.85	862.58	862.25	862.28	861.97	861.76	861.62	861.00	860.10	859.75
2.5	862.60	862.43	862.66	862.82	863.18	862.34	862.53	861.05	859.80	858.76
3.0	861.87	861.22	862.12	862.67	863.06	862.45	862.47	860.96	859.48	858.50
3.5	860.57	859.71	860.29	861.04	862.60	862.07	862.21	861.14	859.85	859.15
4.0	858.11	857.51	858.60	859.47	861.28	861.26	861.81	860.55	859.64	859.47
4.5	855.34	855.70	856.71	858.72	860.05	860.99	861.23	860.15	859.27	859.73
5.0	853.62	854.98	856.54	857.67	860.30	860.57	860.88	859.57	859.55	859.91
5.5	852.87	854.08	856.08	856.63	859.00	860.27	859.67	858.64	859.38	858.89
6.0	853.52	853.37	854.21	855.09	857.74	859.07	858.04	857.67	858.28	857.03
6.5	853.92	853.30	854.19	853.94	856.87	856.96	856.06	856.77	857.14	855.40
7.0	854.47	853.01	853.24	853.76	856.01	855.29	854.88	855.33	856.18	854.15
7.5	855.28	853.47	853.33	853.74	854.87	854.51	853.62	854.04	855.03	853.49
8.0	854.30	853.18	853.09	853.39	854.65	853.76	852.94	853.19	854.17	852.47
8.5	852.72	851.37	852.16	853.70	854.80	853.75	851.82	852.58	852.87	850.91
9.0	850.19	849.55	850.93	853.36	854.60	854.72	852.02	852.08	851.84	850.11
9.5	848.07	846.10	849.10	850.13	854.06	854.22	851.54	850.95	850.11	849.46
10.0	847.11	843.68	846.48	847.29	851.85	852.92	850.64	849.92	847.91	848.49
10.5	845.60	841.96	844.35	844.75	848.75	850.79	849.83	848.98	845.15	847.48
11.0	843.02	840.30	842.55	842.87	846.22	847.30	849.27	847.24	843.45	845.60
11.5	841.20	839.84	840.40	841.48	844.33	842.73	848.01	845.56	841.80	843.72
12.0	839.17	838.52	839.94	840.86	841.83	838.32	846.13	842.86	840.66	842.07
12.5	838.71	836.25	839.07	839.24	840.76	834.85	843.81	840.64	839.68	839.54
13.0	837.51	835.08	837.70	838.87	839.43	833.29	841.26	838.47	838.02	837.37
13.5	835.89	832.87	836.20	837.44	836.07	831.58	839.27	836.78	835.94	835.46
14.0	832.97	829.65	833.99	834.92	832.78	830.75	837.50	835.05	834.55	833.03
14.5	829.78	826.47	831.40	834.20	828.88	829.88	835.68	833.48	833.46	830.75
15.0	827.67	823.71	828.15	832.71	825.70	827.89	833.60	831.90	832.46	828.31
15.5	827.30	824.35	825.37	831.36	821.96	825.85	830.37	830.53	831.63	825.77
16.0	829.12	824.33	823.92	829.36	819.18	823.97	827.31	829.46	829.53	823.41
16.5	828.02	823.36	821.43	827.31	816.63	821.17	824.32	827.41	826.20	821.75
17.0	825.68	820.45	820.02	824.70	816.37	818.22	823.00	824.72	822.47	820.29
17.5	820.39	815.65	817.66	822.55	816.03	814.65	821.54	821.74	819.08	818.84
18.0	814.99	810.18	814.08	820.25	815.05	810.40	820.36	819.06	815.71	817.23
18.5	811.10	807.63	810.63	817.48	813.81	807.94	819.18	817.35	813.38	815.37
19.0	809.46	805.68	805.50	814.70	811.39	807.03	816.19	816.58	812.04	813.84
19.5	809.65	805.90	804.06	810.71	808.80	806.17	812.63	814.24	810.97	811.88
20.0	809.46	806.32	803.46	807.02	805.78	804.86	809.87	811.73	809.18	809.43
20.5	808.03	806.90	804.81	804.13	803.14	804.63	806.25	808.43	806.70	805.70
21.0	805.19	806.66	806.37	801.75	799.94	803.70	802.33	804.99	803.81	801.97
21.5	803.16	805.80	806.34	801.32	797.20	801.69	799.03	802.34	801.61	798.38
22.0	802.48	803.67	804.49	800.76	794.81	800.42	796.18	798.96	798.40	795.35
22.5	800.93	801.91	799.65	800.18	791.60	797.17	792.92	796.27	795.44	793.05
23.0	799.61	797.74	795.72	798.38	789.95	792.31	789.86	793.43	791.16	790.48
23.5	796.13	793.56	793.25	795.85	786.92	788.21	788.02	790.36	787.71	787.82
24.0	791.84	787.84	790.03	790.96	784.43	784.50	787.03	786.86	783.43	784.66
24.5	785.98	782.57	785.29	787.15	781.28	781.38	784.48	783.68	780.04	781.67
25.0	781.26	777.70	779.03	781.62	780.72	778.65	780.84	780.82	776.47	779.40
25.5	777.16	773.96	772.98	777.50	779.05	776.20	777.09	778.45	773.52	776.47
26.0	773.65	770.96	767.93	772.88	776.85	773.24	772.36	776.34	770.17	773.83
26.5	770.49	769.67	764.34	767.64	773.28	769.35	768.80	773.93	767.30	770.44

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

27.0	766.02	769.12	763.08	762.97	771.08	765.11	766.11	770.52	764.50	766.34
27.5	761.84	768.07	762.94	758.77	768.14	761.85	763.98	766.30	762.01	762.33
28.0	760.74	765.44	763.49	754.80	765.25	758.41	761.50	761.52	759.57	758.73
28.5	762.30	763.10	762.01	753.92	760.89	754.93	759.09	758.22	757.93	755.68
29.0	768.23	763.68	759.34	754.12	755.64	751.49	755.95	755.16	755.75	753.04
29.5	775.54	770.29	755.10	753.86	749.66	748.60	751.42	752.69	753.76	751.43
30.0	776.55	775.22	752.57	752.05	744.59	746.09	747.08	751.30	751.08	749.92
30.5	771.75	775.63	756.45	749.93	741.00	741.76	743.39	748.83	747.99	747.83
31.0	764.28	769.73	761.34	746.36	739.15	739.35	740.61	744.65	744.12	745.00
31.5	757.42	762.67	758.49	743.20	735.33	736.59	736.94	739.76	740.94	741.25
32.0	748.77	754.09	752.48	741.10	731.80	732.75	733.28	734.74	737.59	736.99
32.5	740.55	743.82	747.74	746.37	728.22	728.16	729.52	730.58	734.11	732.59
33.0	734.50	736.82	742.24	748.29	723.60	724.30	725.80	727.01	729.99	729.45
33.5	728.79	730.52	736.90	743.07	719.96	721.21	721.45	724.11	726.33	725.63
34.0	723.21	725.85	732.57	735.68	716.56	718.58	717.41	721.07	722.82	721.55
34.5	720.41	720.96	728.92	729.89	716.87	715.02	713.45	715.52	718.70	717.42
35.0	716.95	718.57	723.73	721.71	720.01	711.33	709.28	709.01	714.57	715.38
35.5	714.57	714.73	716.69	712.85	723.13	706.04	705.03	703.34	712.42	717.38
36.0	712.87	711.23	707.98	708.09	718.03	700.45	701.11	698.35	715.09	720.88
36.5	710.92	707.49	699.76	706.04	709.87	694.31	698.44	695.17	717.15	717.52
37.0	717.35	705.12	696.57	700.55	704.79	688.31	695.69	697.11	711.89	710.35
37.5	728.44	712.76	694.64	695.19	697.87	683.92	690.81	698.35	705.12	703.61
38.0	724.64	723.34	693.95	688.89	690.09	680.46	686.81	695.60	700.31	698.17
38.5	711.04	720.53	693.48	683.76	681.10	678.98	685.42	689.82	699.01	695.27
39.0	683.84	703.38	701.36	678.90	673.44	680.37	684.78	685.08	700.58	697.33
39.5	662.41	677.76	712.37	674.44	669.64	679.23	682.33	680.09	703.36	701.48
40.0	645.83	656.45	708.41	670.27	665.01	676.87	678.42	679.28	703.49	708.65
40.5	624.25	640.37	692.38	666.85	659.75	673.05	673.19	681.26	700.26	706.55
41.0	606.21	617.70	664.08	668.38	654.62	669.24	667.67	685.01	692.79	682.13
41.5	592.11	599.21	635.86	674.94	649.27	664.58	661.62	687.33	671.59	647.84
42.0	589.70	584.88	614.68	680.64	645.28	659.76	655.54	687.61	640.90	618.92
42.5	596.42	583.43	596.42	675.98	641.00	655.33	651.44	671.76	608.92	591.49
43.0	606.54	587.65	584.20	660.80	637.68	651.03	654.59	638.94	580.20	565.56
43.5	611.75	599.63	575.36	637.30	634.27	644.36	663.76	605.89	561.56	552.52
44.0	600.85	605.18	574.01	611.85	631.31	638.86	673.05	576.28	552.35	550.57
44.5	586.65	599.99	583.06	591.66	632.41	635.91	668.41	552.41	552.07	558.63
45.0	573.76	593.85	597.87	572.99	638.07	631.56	641.56	539.43	561.30	570.38
45.5	565.27	579.43	597.05	559.15	641.64	627.81	606.02	535.33	570.92	575.50
46.0	555.34	562.53	581.31	547.27	637.31	627.12	573.29	542.57	571.94	568.62
46.5	540.94	546.16	571.27	546.28	626.64	625.87	547.42	552.29	565.64	559.16
47.0	523.93	530.53	559.14	558.73	612.43	626.37	526.72	557.84	551.02	541.59
47.5	509.53	517.21	545.37	564.39	593.55	624.11	519.16	557.59	535.04	523.90
48.0	501.28	508.50	531.24	557.05	569.30	615.83	522.43	550.55	513.75	509.24
48.5	492.67	502.54	518.72	540.47	550.03	594.86	528.92	529.02	497.34	498.01
49.0	486.90	494.90	505.00	527.61	534.77	564.15	534.89	509.56	487.56	495.25
49.5	484.47	486.87	493.54	520.21	524.87	540.91	536.79	495.35	485.30	498.17
50.0	483.33	483.74	485.67	508.18	520.62	526.48	531.18	485.35	487.11	500.24
50.5	482.60	479.24	478.32	493.67	526.78	518.45	513.85	483.06	485.50	498.70
51.0	477.45	474.09	471.62	478.23	533.20	511.80	494.00	480.56	480.80	482.67
51.5	475.81	472.44	466.49	465.32	529.47	511.06	474.33	480.02	466.54	466.55
52.0	476.05	472.33	461.07	462.16	524.93	508.09	461.71	477.19	452.52	454.21
52.5	471.93	469.46	457.49	459.65	509.27	496.51	452.71	465.42	442.34	445.92
53.0	465.76	464.82	452.07	452.84	495.34	477.29	449.88	451.32	433.94	439.27
53.5	455.78	459.77	455.33	446.78	476.20	452.25	443.63	437.80	424.86	429.26
54.0	440.46	450.77	453.52	447.75	446.34	433.62	435.67	430.24	416.91	424.30
54.5	419.19	435.69	448.47	445.29	418.26	415.87	429.28	423.65	408.61	415.29

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

55.0	393.53	413.57	434.96	439.25	395.02	403.90	424.30	414.62	403.92	404.50
55.5	373.22	389.43	424.12	437.46	380.68	403.10	415.56	408.67	398.93	397.83
56.0	365.35	373.16	411.35	432.45	368.80	400.88	406.83	402.86	387.05	384.98
56.5	358.93	362.94	384.88	424.97	365.64	391.41	403.06	393.11	369.75	367.56
57.0	364.87	354.81	366.88	419.00	366.35	377.65	405.04	385.73	360.50	355.26
57.5	360.37	361.80	350.38	418.18	363.85	361.77	402.84	366.98	354.70	346.15
58.0	342.77	360.66	338.62	414.85	355.21	344.82	390.58	351.23	348.78	345.05
58.5	328.72	344.89	341.90	398.21	354.77	330.24	378.77	341.46	342.82	348.74
59.0	325.18	332.93	352.63	373.40	346.02	321.75	363.14	333.99	346.32	354.60
59.5	327.92	327.14	334.89	352.56	336.15	316.65	336.43	326.46	348.17	339.58
60.0	316.39	313.78	316.57	334.75	325.28	308.15	311.16	327.70	326.32	316.95
60.5	297.30	306.23	305.85	317.22	320.07	296.22	296.94	335.80	299.23	293.61
61.0	292.80	296.11	300.52	313.96	307.27	289.97	284.46	318.18	278.95	279.45
61.5	284.63	282.70	301.77	295.46	293.43	286.28	282.17	286.11	270.93	272.18
62.0	282.23	283.32	293.70	277.65	275.25	287.05	284.14	269.68	266.54	268.53
62.5	277.45	274.76	282.20	259.64	254.10	281.24	285.49	258.40	266.89	257.77
63.0	258.55	268.04	274.97	250.32	244.12	262.54	268.28	248.54	255.79	247.98
63.5	242.33	253.01	273.34	247.64	241.53	248.99	243.97	247.74	241.08	235.24
64.0	224.59	234.26	262.36	239.90	252.35	244.73	224.43	239.78	228.85	228.90
64.5	223.20	224.98	251.31	230.17	241.90	242.60	210.94	233.81	211.11	214.82
65.0	222.09	218.76	233.43	225.16	221.93	240.00	207.76	222.85	197.35	195.24
65.5	209.20	217.93	215.54	217.92	213.03	229.94	199.41	207.13	190.58	187.47
66.0	196.03	206.47	212.45	210.49	207.59	207.34	195.02	193.18	182.38	185.09
66.5	189.60	194.56	221.13	193.77	202.21	186.84	177.17	189.01	188.65	197.57
67.0	181.82	180.02	202.15	178.61	182.30	168.42	175.23	186.40	178.24	174.27
67.5	179.27	178.00	195.07	166.02	175.06	168.32	163.25	186.83	163.43	169.00
68.0	178.93	175.16	175.53	168.50	161.60	170.32	152.17	168.45	160.00	159.57
68.5	170.25	172.66	169.29	162.64	166.19	154.14	149.16	153.03	151.24	147.18
69.0	152.21	154.75	169.76	151.24	153.80	140.88	152.88	146.04	138.13	137.02
69.5	131.87	144.02	156.39	141.09	139.21	128.65	138.31	137.84	132.88	130.87
70.0	131.81	133.96	132.45	135.93	122.70	118.42	134.90	121.93	131.42	122.21
70.5	122.62	128.37	121.30	129.74	127.15	110.17	121.70	125.81	123.99	120.44
71.0	116.05	122.89	116.07	128.52	110.73	109.15	113.04	113.66	116.52	113.94
71.5	114.01	114.94	112.43	109.89	104.25	101.60	107.37	108.02	111.26	107.31
72.0	110.74	104.97	103.64	103.26	93.13	103.72	101.86	99.04	107.70	104.76
72.5	91.60	93.72	103.74	96.13	86.62	87.44	93.75	98.30	97.53	100.63
73.0	81.07	83.01	88.48	88.27	89.59	76.23	83.93	84.69	91.10	87.03
73.5	75.00	79.24	75.31	83.96	74.26	76.78	76.77	82.79	86.77	85.00
74.0	71.04	72.76	71.20	78.56	70.10	66.98	71.00	74.44	79.76	74.65
74.5	65.26	68.95	64.97	60.65	64.32	61.29	66.60	76.04	78.40	70.04
75.0	57.83	61.33	70.90	53.59	58.49	55.65	62.38	68.27	60.99	63.15
75.5	50.35	53.52	62.52	51.95	52.66	50.01	58.15	61.43	54.01	56.13
76.0	42.86	45.71	53.58	46.85	46.83	44.37	53.93	54.62	47.07	49.10
76.5	35.38	37.89	44.65	41.70	41.00	38.72	49.71	47.81	40.12	42.07
77.0	25.25	30.08	35.73	36.54	35.08	39.58	41.95	40.99	33.18	35.05
77.5	26.27	27.55	26.79	31.39	33.44	38.70	35.35	37.26	28.98	31.50
78.0	21.10	20.61	24.78	25.79	31.07	34.83	32.92	26.24	26.34	19.02
78.5	12.22	15.21	19.01	24.51	24.57	28.03	24.29	25.12	17.70	14.87
79.0	9.53	13.48	17.94	20.22	21.49	26.51	20.17	15.95	14.15	12.17
79.5	8.82	9.42	11.54	14.28	18.69	17.96	17.33	12.12	10.80	10.43
80.0	8.31	8.61	8.60	11.97	15.70	14.62	11.51	9.91	9.86	10.06
80.5	8.15	8.05	7.84	8.44	10.91	13.34	10.16	9.04	9.55	9.67
81.0	7.88	7.62	7.35	7.35	9.89	8.98	8.16	8.52	9.02	9.19
81.5	7.36	7.10	6.84	6.83	6.99	7.78	7.53	8.12	8.50	8.69
82.0	6.85	6.57	6.33	6.33	6.29	7.01	6.95	7.42	7.91	7.93
82.5	6.35	6.05	5.82	5.83	5.69	6.25	6.37	6.85	7.32	7.03

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

83.0	5.84	5.52	5.31	5.33	5.09	5.48	5.80	6.29	6.73	6.54
83.5	5.34	5.11	4.93	4.86	4.49	4.72	5.22	5.74	6.14	6.07
84.0	5.03	4.71	4.56	4.42	4.15	4.34	4.74	5.18	5.55	5.60
84.5	4.63	4.32	4.08	4.02	3.91	4.00	4.33	4.77	4.96	5.13
85.0	4.10	3.87	3.76	3.64	3.65	3.70	3.97	4.36	4.47	4.52
85.5	3.61	3.47	3.45	3.31	3.38	3.42	3.66	3.90	4.01	4.05
86.0	3.17	3.09	3.10	3.03	3.13	3.17	3.37	3.54	3.69	3.69
86.5	2.90	2.82	2.83	2.80	2.88	2.93	3.12	3.30	3.42	3.46
87.0	2.66	2.63	2.63	2.58	2.65	2.72	2.90	3.11	3.23	3.25
87.5	2.45	2.44	2.46	2.40	2.46	2.53	2.72	2.93	3.09	3.14
88.0	2.29	2.25	2.25	2.27	2.26	2.37	2.55	2.74	2.86	2.99
88.5	2.15	2.09	2.10	2.09	2.09	2.19	2.38	2.57	2.65	2.73
89.0	1.94	1.89	1.92	1.94	1.94	2.04	2.25	2.39	2.43	2.50
89.5	1.72	1.67	1.79	1.79	1.80	1.89	2.12	2.19	2.24	2.25
90.0	1.51	1.50	1.58	1.65	1.67	1.76	1.95	2.01	2.03	2.04
90.5	1.33	1.35	1.42	1.53	1.53	1.64	1.77	1.84	1.84	1.86
91.0	1.19	1.20	1.29	1.35	1.41	1.51	1.61	1.68	1.68	1.70
91.5	1.05	1.08	1.16	1.21	1.30	1.38	1.47	1.52	1.52	1.54
92.0	0.94	0.96	1.03	1.09	1.18	1.27	1.33	1.37	1.37	1.39
92.5	0.84	0.86	0.92	0.99	1.08	1.15	1.21	1.24	1.23	1.24
93.0	0.75	0.77	0.83	0.90	0.98	1.04	1.09	1.10	1.09	1.09
93.5	0.66	0.69	0.75	0.82	0.89	0.94	0.97	0.98	0.97	0.97
94.0	0.60	0.62	0.67	0.74	0.80	0.85	0.87	0.87	0.86	0.86
94.5	0.54	0.56	0.61	0.67	0.72	0.76	0.78	0.77	0.76	0.76
95.0	0.49	0.50	0.55	0.60	0.65	0.68	0.70	0.69	0.67	0.68
95.5	0.44	0.46	0.50	0.54	0.58	0.61	0.62	0.62	0.60	0.61
96.0	0.41	0.42	0.45	0.49	0.53	0.55	0.56	0.56	0.55	0.56
96.5	0.38	0.38	0.41	0.44	0.48	0.50	0.51	0.50	0.50	0.52
97.0	0.35	0.35	0.37	0.40	0.43	0.45	0.46	0.46	0.46	0.48
97.5	0.32	0.32	0.34	0.37	0.39	0.41	0.42	0.43	0.43	0.45
98.0	0.30	0.30	0.31	0.33	0.35	0.37	0.38	0.40	0.41	0.43
98.5	0.27	0.27	0.28	0.30	0.32	0.34	0.35	0.37	0.38	0.40
99.0	0.24	0.24	0.25	0.27	0.28	0.30	0.32	0.34	0.36	0.38
99.5	0.21	0.21	0.21	0.23	0.25	0.27	0.29	0.31	0.34	0.35
100.0	0.18	0.17	0.18	0.20	0.22	0.24	0.27	0.29	0.31	0.33
100.5	0.14	0.14	0.15	0.17	0.19	0.22	0.24	0.26	0.28	0.30
101.0	0.11	0.11	0.12	0.14	0.17	0.19	0.21	0.23	0.25	0.27
101.5	0.07	0.09	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24
102.0	0.07	0.07	0.08	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17	0.19	0.21
102.5	0.07	0.07	0.07	0.09	0.10	0.11	0.12	0.14	0.16	0.17
103.0	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.10	0.10	0.11	0.12	0.13
103.5	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09
104.0	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
104.5	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07
105.0	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
105.5	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
106.0	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08
106.5	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
107.0	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
107.5	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
108.0	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09
108.5	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
109.0	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10
109.5	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10
110.0	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
110.5	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

111.0	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11
111.5	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
112.0	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
112.5	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
113.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
113.5	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13
114.0	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
114.5	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
115.0	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
115.5	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
116.0	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15
116.5	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
117.0	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
117.5	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
118.0	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
118.5	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
119.0	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
119.5	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19
120.0	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
120.5	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20
121.0	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
121.5	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.21
122.0	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
122.5	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.21	0.22
123.0	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22
123.5	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.23
124.0	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
124.5	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24
125.0	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
125.5	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	0.25
126.0	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
126.5	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
127.0	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
127.5	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
128.0	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.27
128.5	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
129.0	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
129.5	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29
130.0	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
130.5	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
131.0	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32
131.5	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
132.0	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
132.5	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34
133.0	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35
133.5	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
134.0	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
134.5	0.37	0.37	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36
135.0	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
135.5	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.38	0.38	0.38	0.38
136.0	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
136.5	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39	0.39	0.39	0.39
137.0	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39
137.5	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.40	0.40	0.40	0.40
138.0	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
138.5	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

139.0	0.42	0.41	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.42	0.42
139.5	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
140.0	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43
140.5	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43
141.0	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44
141.5	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44
142.0	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
142.5	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45
143.0	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
143.5	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46
144.0	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46
144.5	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
145.0	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47
145.5	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47
146.0	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47
146.5	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
147.0	0.47	0.48	0.48	0.49	0.49	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48
147.5	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.48	0.49	0.49	0.49	0.48
148.0	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
148.5	0.48	0.48	0.48	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
149.0	0.48	0.48	0.49	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.49	0.49
149.5	0.48	0.49	0.49	0.50	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49
150.0	0.49	0.49	0.49	0.50	0.55	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
150.5	0.49	0.49	0.49	0.50	0.54	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50
151.0	0.49	0.49	0.49	0.50	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50
151.5	0.49	0.49	0.50	0.50	0.51	0.53	0.51	0.51	0.51	0.50
152.0	0.49	0.49	0.50	0.50	0.51	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50
152.5	0.50	0.49	0.50	0.50	0.51	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51
153.0	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.52	0.53	0.52	0.51	0.51
153.5	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.52	0.53	0.52	0.52	0.51
154.0	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.52	0.53	0.56	0.52	0.51
154.5	0.50	0.50	0.51	0.51	0.52	0.52	0.53	0.68	0.53	0.52
155.0	0.51	0.50	0.51	0.51	0.52	0.52	0.53	0.95	0.54	0.52
155.5	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.53	0.53	1.01	0.56	0.53
156.0	0.51	0.51	0.51	0.52	0.52	0.53	0.53	0.86	0.58	0.53
156.5	0.52	0.51	0.52	0.52	0.52	0.53	0.53	0.67	0.60	0.53
157.0	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.53	0.54	0.58	0.60	0.54
157.5	0.52	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.55	0.58
158.0	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.55	0.56
158.5	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.55	0.55
159.0	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55
159.5	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55	0.54
160.0	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55	0.54
160.5	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54
161.0	0.53	0.53	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54
161.5	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54
162.0	0.54	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.54
162.5	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.54
163.0	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
163.5	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55
164.0	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55
164.5	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56
165.0	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56
165.5	0.57	0.57	0.57	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57
166.0	0.58	0.58	0.58	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58
166.5	0.58	0.58	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

167.0	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
167.5	0.59	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59
168.0	0.59	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
168.5	0.60	0.60	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60
169.0	0.60	0.60	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60
169.5	0.60	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60
170.0	0.60	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60
170.5	0.60	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60
171.0	0.60	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60
171.5	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60
172.0	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61
172.5	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61
173.0	0.62	0.62	0.62	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
173.5	0.63	0.63	0.63	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
174.0	0.64	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
174.5	0.66	0.66	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67
175.0	0.68	0.68	0.68	0.69	0.69	0.69	0.68	0.69	0.68	0.68
175.5	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
176.0	0.69	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
176.5	0.70	0.70	0.70	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.70	0.70
177.0	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
177.5	0.71	0.71	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.71
178.0	0.72	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72
178.5	0.72	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72
179.0	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72
179.5	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.71	0.72	0.71
180.0	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71

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	861.69	861.69	861.69	861.69	861.69	861.69	861.69	861.69	861.69	861.69
0.5	861.05	860.82	860.43	860.46	860.15	859.92	860.07	860.01	860.03	860.23
1.0	860.65	859.93	859.12	858.97	858.88	858.69	858.88	858.72	858.59	859.03
1.5	859.36	859.16	858.91	858.40	857.90	857.43	858.17	858.10	857.59	858.18
2.0	859.35	858.60	858.14	858.32	858.85	858.56	858.90	858.93	858.28	858.53
2.5	858.59	858.27	858.49	859.34	860.16	860.73	860.91	861.24	860.32	860.31
3.0	858.59	858.20	858.84	859.81	860.91	862.40	863.68	863.82	863.09	862.80
3.5	859.21	858.45	858.71	859.55	861.40	863.45	864.78	865.26	864.65	864.79
4.0	859.23	858.75	859.04	859.40	861.62	863.40	864.75	864.99	864.78	865.09
4.5	859.09	858.52	858.74	859.79	862.09	862.20	862.87	863.18	863.26	863.67
5.0	858.89	857.43	858.54	860.28	861.33	861.03	860.56	860.33	860.95	861.54
5.5	857.98	856.54	858.66	860.14	860.36	859.11	857.63	856.86	858.02	859.14
6.0	856.58	856.23	859.13	860.51	859.29	857.21	855.55	854.51	855.31	857.16
6.5	854.30	856.40	859.34	860.41	858.00	854.71	854.41	853.13	853.89	855.87
7.0	853.79	855.88	857.64	859.13	856.97	853.43	853.06	851.39	852.14	854.91
7.5	852.73	854.85	857.12	857.48	855.28	852.67	852.27	851.22	851.61	853.88
8.0	851.97	853.25	856.26	855.69	854.37	852.75	852.29	850.50	850.34	852.10
8.5	851.07	852.26	853.90	853.97	852.18	852.76	852.22	849.59	849.25	850.60
9.0	849.52	851.53	852.44	853.01	851.01	852.11	851.78	848.19	847.25	849.41
9.5	848.78	850.45	850.92	852.17	849.55	850.49	851.21	846.71	844.82	848.00
10.0	847.95	848.50	850.08	851.13	848.76	848.52	847.74	845.91	843.33	847.43
10.5	847.22	845.81	848.43	850.07	847.13	845.33	845.66	844.86	842.53	845.87
11.0	846.03	843.82	847.72	847.80	845.74	842.66	843.66	844.24	843.25	844.93
11.5	844.56	842.98	846.20	845.45	843.20	840.24	841.91	843.86	843.83	845.22
12.0	842.81	842.53	844.94	842.22	840.82	839.48	841.12	842.84	844.23	845.35

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

12.5	841.44	841.58	842.20	839.08	840.47	838.42	840.32	841.82	843.11	845.21
13.0	839.85	840.88	839.74	837.38	838.70	838.45	838.72	840.35	841.16	842.71
13.5	838.73	840.04	836.85	837.27	838.77	838.59	836.84	838.57	839.14	839.29
14.0	837.89	838.31	834.94	836.83	837.04	838.64	835.42	836.84	834.73	835.59
14.5	836.04	835.64	832.85	835.51	836.40	836.96	833.99	834.35	830.60	833.38
15.0	833.28	832.99	830.59	834.68	834.10	835.13	833.28	833.82	828.43	832.32
15.5	830.59	829.69	828.73	832.28	831.69	831.26	832.54	833.20	828.03	831.24
16.0	827.90	826.83	826.87	829.45	828.96	828.13	832.16	833.72	829.17	829.86
16.5	825.24	824.87	824.74	826.06	826.75	823.79	831.44	833.87	830.36	829.67
17.0	822.42	823.15	822.93	823.24	823.00	820.69	830.60	832.01	830.60	829.62
17.5	820.19	820.54	821.07	820.62	818.93	819.00	828.82	829.20	829.68	828.51
18.0	818.65	818.00	819.25	818.34	814.97	817.70	826.45	825.56	826.06	825.97
18.5	817.15	815.49	818.00	817.33	810.89	817.41	823.82	821.90	822.90	822.80
19.0	815.53	814.44	816.14	816.73	807.65	815.85	820.51	818.85	818.50	819.32
19.5	813.94	813.77	814.15	814.02	804.81	813.12	816.22	815.42	815.77	815.34
20.0	812.29	811.83	811.37	810.61	803.67	809.57	812.09	810.82	811.93	810.79
20.5	810.59	809.76	809.39	807.98	802.44	806.29	809.23	806.72	807.51	804.83
21.0	808.73	807.08	804.77	804.69	801.68	803.75	807.75	804.90	804.50	799.42
21.5	806.39	804.16	799.36	801.08	799.64	801.36	805.51	803.89	802.81	796.95
22.0	802.13	799.73	797.20	798.48	798.01	800.45	803.93	804.19	802.68	794.86
22.5	797.71	794.83	795.46	795.35	796.01	800.09	800.94	803.65	803.51	795.05
23.0	793.32	790.09	792.87	791.86	793.82	797.64	798.49	803.46	803.74	794.48
23.5	789.81	786.60	789.83	788.85	791.39	795.59	796.84	801.78	801.78	794.95
24.0	786.33	782.82	787.13	785.59	789.08	791.87	794.47	799.08	797.92	794.48
24.5	783.26	778.29	785.43	781.92	787.20	788.25	792.52	796.04	792.85	792.88
25.0	782.21	775.35	783.50	779.09	785.48	784.18	788.96	791.72	788.89	789.24
25.5	781.57	771.75	781.07	775.97	782.05	780.52	785.11	787.46	785.23	784.80
26.0	780.16	769.32	777.96	775.05	778.82	776.31	780.86	783.80	781.10	780.10
26.5	777.06	766.37	774.94	774.47	773.76	772.32	776.90	779.12	776.90	774.91
27.0	774.01	763.82	771.44	772.71	768.53	770.43	772.91	774.22	770.78	770.94
27.5	770.81	760.82	767.80	770.05	761.96	767.71	768.64	768.85	764.80	765.19
28.0	767.20	758.51	763.78	767.02	756.99	763.47	765.78	765.38	760.46	759.95
28.5	763.06	757.42	760.11	762.84	754.74	759.40	763.43	761.81	758.64	755.50
29.0	758.97	755.58	757.93	757.59	753.33	756.01	760.36	760.84	756.91	754.17
29.5	755.46	752.24	753.78	751.56	751.79	752.48	756.57	759.06	754.11	751.49
30.0	751.83	749.36	749.73	746.22	748.60	748.40	753.23	755.35	749.62	749.43
30.5	748.13	745.38	744.49	741.22	744.56	744.77	749.72	749.25	744.53	746.40
31.0	744.67	741.88	739.82	736.59	739.14	741.09	746.55	743.96	740.43	742.98
31.5	739.55	737.76	734.53	732.97	732.71	736.90	742.18	738.05	736.37	740.44
32.0	735.03	733.11	730.14	729.76	729.12	733.35	738.50	732.92	732.26	738.29
32.5	731.42	729.05	727.75	727.07	725.68	729.84	732.42	727.82	729.00	735.67
33.0	728.13	726.00	723.70	726.35	722.76	726.87	726.20	723.66	726.21	730.96
33.5	725.28	722.45	720.88	724.10	719.54	723.97	720.42	719.38	721.54	725.32
34.0	721.37	718.36	717.27	720.60	714.29	718.61	716.06	714.40	716.04	719.65
34.5	715.35	713.99	714.18	715.33	708.62	712.46	712.88	708.74	711.36	714.25
35.0	710.31	709.44	710.19	709.93	703.07	707.18	709.66	704.62	707.36	710.35
35.5	708.86	704.00	704.97	704.55	698.79	701.42	704.12	701.22	703.58	706.58
36.0	710.83	698.84	700.23	700.94	696.15	697.23	699.33	698.53	696.73	702.78
36.5	711.80	694.60	696.13	695.94	693.55	693.42	695.82	694.03	690.33	697.27
37.0	707.61	693.78	690.87	691.91	689.62	688.40	693.39	689.17	684.12	690.47
37.5	702.04	696.91	687.74	685.85	684.69	682.57	688.68	684.76	680.83	685.44
38.0	696.09	697.76	684.76	681.02	677.99	677.46	681.73	681.31	678.37	680.78
38.5	692.57	694.07	682.10	674.93	671.11	672.97	674.65	678.02	681.76	675.53
39.0	691.24	689.35	680.65	669.93	665.74	670.60	668.09	681.80	692.98	675.43
39.5	690.61	684.41	680.29	665.60	661.52	667.34	661.24	694.13	699.62	682.76
40.0	694.94	682.07	679.37	658.96	658.27	661.85	660.58	696.77	690.16	689.73

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

40.5	700.77	679.00	677.28	654.87	654.19	656.05	669.98	679.49	662.25	685.90
41.0	700.99	678.68	671.20	651.18	647.99	649.63	681.96	644.63	629.03	660.81
41.5	680.75	680.51	662.96	647.96	642.42	642.74	680.67	615.82	610.03	631.99
42.0	646.22	680.08	654.89	643.90	637.31	639.07	654.57	610.14	610.75	611.79
42.5	614.59	672.98	647.81	639.79	632.15	641.56	623.27	605.39	607.49	604.85
43.0	587.83	658.60	643.37	636.07	624.76	649.04	601.56	596.82	596.63	598.95
43.5	564.95	629.30	642.30	632.00	619.96	651.39	589.52	582.25	586.68	591.28
44.0	552.74	601.25	644.89	627.22	613.91	640.38	582.83	579.34	581.56	582.98
44.5	548.48	576.55	647.63	624.22	608.14	615.96	574.95	579.98	576.61	579.82
45.0	554.04	554.60	643.00	620.21	602.34	586.85	567.34	574.00	564.52	575.53
45.5	565.33	541.59	630.33	614.60	597.70	569.68	561.44	562.72	555.12	564.16
46.0	571.85	540.16	606.98	608.69	597.11	562.04	557.27	554.13	546.60	554.12
46.5	566.04	545.46	579.95	601.81	601.87	557.14	549.78	545.88	548.19	550.71
47.0	553.26	550.84	552.14	596.72	602.88	551.39	543.24	539.06	544.60	555.78
47.5	539.89	553.09	527.91	594.25	597.49	542.83	535.23	534.56	534.31	546.90
48.0	522.13	551.11	515.64	597.48	580.43	533.96	527.15	528.89	519.60	534.24
48.5	506.03	540.70	514.24	593.10	562.86	524.82	519.18	517.12	506.95	518.16
49.0	493.93	520.06	515.14	581.97	545.12	518.78	513.41	509.79	505.45	503.34
49.5	487.14	499.48	516.15	560.60	531.67	510.63	504.02	506.85	503.29	498.82
50.0	490.61	483.56	515.63	534.84	522.52	501.09	495.02	495.91	499.33	495.02
50.5	490.79	475.31	511.61	513.37	518.48	490.03	490.41	482.43	488.87	493.04
51.0	487.13	472.13	500.12	498.12	510.79	478.81	478.30	479.72	476.41	488.85
51.5	471.61	467.37	484.10	489.58	501.85	475.41	470.83	473.99	471.32	484.76
52.0	454.46	465.15	465.02	487.38	495.27	468.21	470.44	465.45	470.35	476.08
52.5	438.50	466.07	454.35	489.36	490.08	461.54	464.77	464.60	472.12	467.74
53.0	428.82	457.96	447.91	485.25	485.37	453.17	456.21	473.70	476.26	470.66
53.5	424.53	438.89	439.86	468.57	480.58	445.14	447.88	470.14	468.78	478.14
54.0	417.50	424.32	434.22	449.51	472.28	439.89	455.65	459.43	450.01	465.31
54.5	413.32	417.84	427.07	435.99	461.12	436.84	456.95	439.21	439.75	455.57
55.0	408.84	414.40	425.66	419.76	439.26	433.32	446.24	434.55	430.84	443.43
55.5	400.96	408.14	416.16	407.77	427.06	430.07	437.33	425.87	409.77	429.47
56.0	393.29	401.40	402.72	390.87	406.52	427.01	417.84	399.58	388.82	411.51
56.5	378.91	389.91	392.02	379.19	385.17	426.15	406.57	381.37	373.00	390.68
57.0	360.49	381.09	384.09	375.94	369.04	427.47	390.11	366.03	365.73	377.38
57.5	350.55	375.30	379.08	373.23	361.90	414.84	374.91	356.95	350.47	364.76
58.0	341.22	360.46	377.11	358.85	363.66	404.80	358.63	349.48	349.46	351.63
58.5	333.66	348.55	373.41	344.18	364.85	395.91	338.72	353.97	350.06	351.42
59.0	336.13	336.33	366.43	334.20	362.56	377.48	329.25	340.53	332.99	351.68
59.5	346.52	326.49	361.24	324.27	356.74	353.62	341.48	328.76	313.35	332.34
60.0	333.99	317.62	343.84	312.92	350.41	344.28	323.28	321.94	316.84	321.63
60.5	311.31	321.88	318.95	305.68	331.50	330.78	310.44	310.43	324.37	316.53
61.0	292.50	321.94	301.38	296.38	321.02	327.06	307.11	312.85	313.92	316.44
61.5	277.84	308.74	289.00	292.05	310.56	327.38	298.06	304.18	303.65	315.06
62.0	265.82	286.57	276.75	286.70	294.28	315.44	296.65	295.84	289.61	297.75
62.5	262.70	271.38	267.79	280.75	276.10	297.49	288.56	284.93	289.22	288.47
63.0	254.10	254.82	269.39	277.09	257.85	268.46	283.84	280.72	282.00	282.89
63.5	239.64	253.83	266.63	277.33	245.03	254.08	279.02	269.43	264.00	273.74
64.0	227.78	242.96	249.84	266.71	236.66	248.25	266.42	259.79	257.15	258.67
64.5	219.50	234.18	225.83	260.42	228.16	244.33	255.35	241.25	239.67	243.36
65.0	208.39	223.03	214.55	247.71	224.50	242.43	247.77	226.33	226.95	227.76
65.5	193.37	211.29	207.67	230.11	220.68	238.57	235.16	208.87	208.74	218.87
66.0	182.78	197.93	200.55	223.27	217.86	221.43	217.72	204.32	206.39	204.94
66.5	182.64	184.19	193.16	217.25	207.62	201.10	203.52	203.69	204.67	198.68
67.0	190.15	182.19	181.84	192.17	203.13	189.16	202.13	193.33	193.30	201.54
67.5	176.14	174.68	175.52	171.39	194.13	180.99	193.64	190.36	196.13	191.67
68.0	165.45	176.13	164.86	164.70	189.03	168.92	190.20	183.50	190.73	188.67

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

68.5	157.15	173.68	155.99	165.94	178.55	159.51	177.11	176.64	177.45	177.52
69.0	140.15	162.27	154.74	155.17	161.30	161.67	172.83	161.41	164.17	166.38
69.5	135.01	144.91	150.30	145.29	147.83	148.68	162.86	154.25	150.90	155.24
70.0	127.53	124.43	146.01	138.45	135.44	143.61	156.15	143.93	137.62	144.09
70.5	118.34	116.00	138.72	127.48	127.15	138.61	145.25	128.04	124.67	133.07
71.0	117.59	120.65	124.20	121.35	117.32	132.92	131.55	120.51	129.17	127.40
71.5	107.38	106.29	107.45	115.59	122.70	124.76	122.12	123.03	121.37	127.15
72.0	111.13	98.67	98.95	108.84	105.95	109.98	125.65	117.01	120.82	117.53
72.5	103.06	100.35	102.15	98.46	99.44	107.69	100.24	105.51	108.72	110.24
73.0	98.21	97.71	86.83	84.74	93.43	102.27	95.24	89.86	89.67	96.74
73.5	80.25	91.10	86.47	74.32	86.15	94.75	85.99	82.42	81.00	90.42
74.0	79.46	82.90	78.28	71.12	82.01	78.98	74.86	79.67	77.47	81.01
74.5	72.49	73.63	79.30	70.50	70.32	71.41	70.71	76.34	73.36	77.13
75.0	65.96	75.22	66.68	65.72	63.87	65.58	70.88	64.83	67.99	72.43
75.5	59.46	64.89	62.61	59.79	57.58	59.80	64.38	58.38	54.39	56.19
76.0	52.97	66.11	58.57	53.82	51.30	54.01	57.86	52.23	46.39	55.51
76.5	46.47	58.41	54.54	47.85	45.01	48.22	51.34	46.08	49.68	48.61
77.0	39.97	50.30	50.50	41.88	38.73	42.43	44.83	39.94	40.53	43.34
77.5	38.71	42.18	42.61	38.33	39.78	33.89	38.31	30.98	30.96	32.58
78.0	23.96	34.07	34.09	33.83	33.63	30.32	30.31	27.76	26.85	29.72
78.5	19.28	25.95	32.40	32.14	27.17	26.52	25.24	20.95	22.74	26.24
79.0	16.02	18.99	27.95	26.23	22.39	23.75	20.79	16.36	18.63	22.76
79.5	12.37	14.95	20.68	21.31	20.38	20.67	15.58	13.20	14.51	19.27
80.0	10.12	12.42	15.62	18.56	18.18	17.20	14.35	11.56	10.40	15.79
80.5	9.57	10.66	13.37	14.79	14.69	12.05	11.35	9.85	9.57	12.31
81.0	9.11	9.54	9.28	11.69	12.26	9.94	9.31	9.13	9.00	8.93
81.5	8.59	8.87	8.67	9.61	10.00	8.52	8.24	8.67	8.63	8.33
82.0	8.02	8.28	7.85	7.59	7.83	7.53	7.81	8.00	8.06	7.82
82.5	7.23	7.55	7.29	6.85	7.02	6.90	7.19	7.25	7.46	7.10
83.0	6.67	6.95	6.63	6.20	6.31	6.28	6.57	6.66	6.74	6.43
83.5	6.12	6.36	5.97	5.54	5.59	5.66	5.95	6.09	6.08	5.87
84.0	5.57	5.77	5.30	4.89	4.87	5.05	5.34	5.52	5.62	5.37
84.5	5.01	5.18	4.64	4.47	4.47	4.58	4.72	4.95	5.22	4.92
85.0	4.49	4.78	4.28	4.13	4.14	4.25	4.32	4.45	4.69	4.46
85.5	4.07	4.09	3.90	3.84	3.82	3.91	3.97	4.02	4.21	4.06
86.0	3.69	3.66	3.58	3.56	3.56	3.62	3.66	3.69	3.80	3.72
86.5	3.44	3.36	3.30	3.30	3.33	3.34	3.41	3.43	3.49	3.44
87.0	3.22	3.13	3.07	3.06	3.06	3.09	3.18	3.18	3.24	3.17
87.5	3.04	2.93	2.88	2.85	2.84	2.89	2.98	2.98	3.04	2.95
88.0	2.84	2.80	2.73	2.67	2.66	2.73	2.82	2.82	2.91	2.79
88.5	2.66	2.61	2.57	2.50	2.49	2.57	2.64	2.60	2.77	2.60
89.0	2.50	2.46	2.44	2.35	2.34	2.42	2.47	2.40	2.51	2.40
89.5	2.29	2.30	2.35	2.22	2.19	2.27	2.28	2.20	2.26	2.21
90.0	2.07	2.11	2.18	2.09	2.06	2.14	2.11	2.01	2.03	1.99
90.5	1.88	1.93	2.01	1.97	1.93	1.97	1.94	1.82	1.81	1.80
91.0	1.72	1.76	1.87	1.86	1.81	1.80	1.76	1.65	1.63	1.62
91.5	1.57	1.61	1.73	1.73	1.68	1.64	1.59	1.50	1.48	1.47
92.0	1.41	1.48	1.60	1.61	1.55	1.50	1.44	1.35	1.35	1.33
92.5	1.27	1.35	1.47	1.49	1.43	1.37	1.31	1.22	1.21	1.21
93.0	1.13	1.22	1.34	1.36	1.31	1.25	1.18	1.10	1.09	1.09
93.5	1.01	1.10	1.23	1.25	1.20	1.14	1.06	0.98	0.98	0.98
94.0	0.90	1.00	1.12	1.14	1.10	1.03	0.95	0.88	0.87	0.87
94.5	0.80	0.91	1.02	1.03	1.00	0.94	0.86	0.79	0.77	0.79
95.0	0.72	0.82	0.92	0.94	0.91	0.85	0.77	0.70	0.70	0.71
95.5	0.65	0.75	0.83	0.85	0.83	0.78	0.70	0.62	0.62	0.64
96.0	0.59	0.68	0.76	0.78	0.75	0.71	0.64	0.56	0.57	0.58

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

96.5	0.55	0.62	0.69	0.71	0.69	0.65	0.58	0.52	0.52	0.53
97.0	0.51	0.58	0.63	0.64	0.62	0.59	0.54	0.48	0.48	0.48
97.5	0.47	0.53	0.57	0.59	0.57	0.54	0.50	0.45	0.45	0.44
98.0	0.44	0.49	0.52	0.54	0.52	0.50	0.46	0.42	0.42	0.42
98.5	0.41	0.45	0.48	0.49	0.48	0.46	0.42	0.39	0.40	0.39
99.0	0.38	0.41	0.44	0.45	0.44	0.42	0.39	0.36	0.38	0.38
99.5	0.36	0.38	0.40	0.40	0.40	0.38	0.35	0.33	0.36	0.35
100.0	0.33	0.35	0.36	0.36	0.36	0.34	0.32	0.30	0.34	0.33
100.5	0.30	0.31	0.32	0.33	0.32	0.30	0.28	0.27	0.32	0.31
101.0	0.27	0.28	0.29	0.29	0.28	0.26	0.25	0.25	0.29	0.28
101.5	0.24	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.27	0.26
102.0	0.21	0.21	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.24	0.23
102.5	0.18	0.18	0.19	0.19	0.18	0.17	0.16	0.16	0.22	0.21
103.0	0.14	0.15	0.16	0.16	0.15	0.14	0.13	0.13	0.19	0.18
103.5	0.11	0.13	0.14	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.15	0.16
104.0	0.09	0.11	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.08	0.13	0.14
104.5	0.08	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.13	0.13
105.0	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.14	0.14
105.5	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.14	0.14
106.0	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.15	0.14
106.5	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.15	0.15
107.0	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.15	0.15
107.5	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.16	0.16
108.0	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.16	0.16
108.5	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.17	0.17
109.0	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.17	0.17
109.5	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.18	0.18
110.0	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.18	0.18
110.5	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.18	0.18
111.0	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.19	0.19
111.5	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.19	0.19
112.0	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.20	0.20
112.5	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.20	0.20
113.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.20	0.20
113.5	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.21	0.21
114.0	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.21	0.21
114.5	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.22	0.22
115.0	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.22	0.22
115.5	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.23	0.23
116.0	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.23	0.23
116.5	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.23	0.23
117.0	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.24	0.24
117.5	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.24	0.24
118.0	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.25	0.25
118.5	0.18	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.25	0.25
119.0	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.26	0.26
119.5	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.26	0.26
120.0	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.27	0.27
120.5	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.27	0.27
121.0	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.28	0.28
121.5	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.28	0.28
122.0	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.29	0.29
122.5	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.29	0.29
123.0	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.30	0.30
123.5	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.30	0.30
124.0	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.31	0.31

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

124.5	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.32	0.32
125.0	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.32	0.32
125.5	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	0.33	0.33
126.0	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.34	0.34
126.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.35	0.35
127.0	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.36	0.36
127.5	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.36	0.36
128.0	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.37	0.37
128.5	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.38	0.38
129.0	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.39	0.39
129.5	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.40	0.40
130.0	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.41	0.41
130.5	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.31	0.31	0.42	0.42
131.0	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.42	0.42
131.5	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.43	0.43
132.0	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.44	0.44
132.5	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.45	0.45
133.0	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.46	0.46
133.5	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.47	0.47
134.0	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.48	0.48
134.5	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.37	0.49	0.49
135.0	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.51	0.51
135.5	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	0.51	0.51
136.0	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.53	0.52
136.5	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	0.39	0.39	0.39	0.53	0.53
137.0	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.54	0.54
137.5	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.40	0.40	0.40	0.55	0.55
138.0	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.56	0.56
138.5	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.57	0.57
139.0	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.58	0.58
139.5	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.59	0.59
140.0	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.60	0.60
140.5	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.61	0.61
141.0	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.61	0.61
141.5	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.62	0.62
142.0	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.63	0.63
142.5	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.64	0.64
143.0	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.65	0.65
143.5	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.65	0.65
144.0	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.66	0.66
144.5	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.67	0.67
145.0	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.67	0.67
145.5	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.68	0.68
146.0	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.69	0.69
146.5	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.69	0.69
147.0	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.70	0.70
147.5	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.70	0.71
148.0	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.71	0.71
148.5	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.71	0.71
149.0	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.72	0.72
149.5	0.49	0.50	0.50	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.72	0.72
150.0	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.72	0.73
150.5	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.73	0.73
151.0	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.73	0.73
151.5	0.50	0.51	0.52	0.51	0.50	0.51	0.50	0.50	0.74	0.74
152.0	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50	0.51	0.51	0.50	0.74	0.75

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

152.5	0.51	0.51	0.54	0.52	0.50	0.51	0.51	0.50	0.75	0.76
153.0	0.51	0.51	0.63	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.75	0.76
153.5	0.52	0.52	0.91	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.75	0.76
154.0	0.52	0.52	1.17	0.54	0.51	0.51	0.51	0.51	0.75	0.75
154.5	0.55	0.53	0.99	0.54	0.52	0.51	0.51	0.51	0.75	0.75
155.0	0.64	0.56	0.71	0.55	0.52	0.52	0.51	0.51	0.75	0.75
155.5	0.76	0.70	0.57	0.69	0.53	0.52	0.52	0.51	0.75	0.76
156.0	0.87	0.73	0.54	0.98	0.53	0.53	0.52	0.52	0.75	0.76
156.5	0.74	0.65	0.54	0.85	0.54	0.53	0.52	0.52	0.75	0.76
157.0	0.61	0.58	0.54	0.64	0.54	0.53	0.53	0.52	0.75	0.76
157.5	0.56	0.56	0.54	0.56	0.54	0.54	0.53	0.53	0.76	0.76
158.0	0.55	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.76	0.76
158.5	0.54	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.76	0.77
159.0	0.54	0.55	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.77	0.77
159.5	0.54	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.77	0.77
160.0	0.54	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.77	0.77
160.5	0.54	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.77	0.77
161.0	0.54	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	0.54	0.55	0.77	0.78
161.5	0.54	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.55	0.77	0.78
162.0	0.54	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.77	0.78
162.5	0.54	0.56	0.56	0.56	0.57	0.55	0.55	0.55	0.77	0.78
163.0	0.54	0.56	0.56	0.56	0.59	0.55	0.56	0.55	0.77	0.78
163.5	0.55	0.56	0.56	0.56	0.58	0.56	0.56	0.56	0.77	0.77
164.0	0.55	0.56	0.56	0.57	0.57	0.58	0.56	0.56	0.77	0.77
164.5	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.67	0.57	0.57	0.77	0.77
165.0	0.56	0.57	0.58	0.58	0.58	0.61	0.64	0.58	0.77	0.77
165.5	0.57	0.58	0.58	0.59	0.59	0.59	0.87	0.59	0.77	0.77
166.0	0.58	0.58	0.59	0.59	0.59	0.60	0.97	0.59	0.77	0.77
166.5	0.58	0.58	0.59	0.59	0.60	0.60	0.75	0.59	0.77	0.77
167.0	0.59	0.59	0.59	0.60	0.60	0.61	0.63	0.59	0.77	0.77
167.5	0.59	0.59	0.60	0.60	0.61	0.61	0.62	0.60	0.77	0.77
168.0	0.60	0.60	0.60	0.60	0.61	0.61	0.62	0.61	0.77	0.77
168.5	0.60	0.60	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62	0.61	0.77	0.77
169.0	0.60	0.60	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62	0.61	0.77	0.77
169.5	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62	0.61	0.77	0.77
170.0	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62	0.61	0.76	0.77
170.5	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62	0.61	0.61	0.76	0.76
171.0	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.76	0.76
171.5	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.76	0.76
172.0	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	0.76	0.76
172.5	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.76	0.77
173.0	0.62	0.62	0.62	0.62	0.63	0.63	0.63	0.62	0.76	0.76
173.5	0.63	0.63	0.63	0.64	0.64	0.64	0.64	0.63	0.76	0.76
174.0	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.76	0.76
174.5	0.66	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.76	0.77
175.0	0.68	0.68	0.68	0.69	0.69	0.69	0.69	0.68	0.76	0.76
175.5	0.69	0.69	0.69	0.70	0.70	0.70	0.70	0.69	0.76	0.76
176.0	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.75	0.76
176.5	0.71	0.70	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.75	0.75
177.0	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.75	0.75
177.5	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.74	0.74
178.0	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.73	0.74
178.5	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.73	0.73
179.0	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.73
179.5	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.71	0.71	0.72	0.72
180.0	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

Vert. Angles	Horizontal Angles									
	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
0.0	861.69	861.69	861.69	861.69	861.69	861.69	861.69	861.69	861.69	861.69
0.5	860.52	860.67	860.94	861.28	861.84	861.69	861.96	862.31	862.82	862.77
1.0	859.63	859.68	859.92	860.06	860.39	860.99	861.62	862.11	863.35	862.76
1.5	858.35	858.45	858.72	859.33	859.73	860.55	861.31	862.10	863.16	863.26
2.0	858.74	858.82	858.71	858.31	859.27	860.26	861.49	862.30	864.00	864.27
2.5	859.99	859.11	858.55	858.67	858.93	859.68	861.34	862.58	864.27	865.36
3.0	862.29	861.01	859.76	859.26	859.63	859.58	860.56	861.93	864.44	865.41
3.5	864.19	862.20	860.91	859.79	859.95	859.94	860.49	861.72	863.98	865.01
4.0	864.98	863.32	861.72	859.83	859.23	859.77	860.40	861.66	864.09	864.32
4.5	864.48	863.14	861.62	859.35	857.80	859.17	860.43	861.07	863.05	863.79
5.0	862.58	862.31	860.62	858.31	856.88	857.57	859.09	860.25	861.93	862.54
5.5	861.00	860.26	859.40	857.31	855.67	856.31	857.43	858.47	859.93	860.52
6.0	859.10	858.59	858.09	856.94	855.48	854.50	856.38	857.27	859.09	859.70
6.5	857.34	856.47	856.95	856.54	855.18	853.77	855.93	856.35	859.31	859.53
7.0	855.83	854.53	855.86	856.15	855.69	852.88	855.47	855.22	859.06	859.75
7.5	853.86	852.17	853.47	855.94	855.74	853.04	855.18	854.75	858.64	859.46
8.0	852.61	851.16	851.98	855.33	855.01	852.54	854.44	854.18	858.15	858.14
8.5	851.03	850.25	850.87	854.42	853.69	852.58	853.81	852.88	857.45	856.42
9.0	849.80	849.49	850.42	853.82	851.83	851.94	852.99	851.23	856.82	853.72
9.5	849.48	849.66	850.07	852.14	850.94	850.95	852.17	849.60	855.12	849.75
10.0	848.96	850.25	851.27	850.52	850.15	849.94	850.96	848.11	852.92	846.08
10.5	848.83	850.37	852.10	849.72	849.83	849.35	849.94	846.58	850.94	843.14
11.0	846.93	849.16	852.03	848.33	849.55	848.90	848.66	845.56	849.82	841.34
11.5	844.86	847.01	850.44	846.93	849.09	847.99	847.03	844.13	848.33	840.13
12.0	842.90	843.92	847.83	845.10	847.44	847.27	845.04	843.12	846.62	838.64
12.5	841.56	842.06	844.78	843.11	845.59	844.97	842.76	841.23	845.67	838.16
13.0	839.64	840.87	842.83	840.24	842.37	842.20	840.85	839.40	845.14	838.38
13.5	838.54	840.05	841.05	838.50	838.70	840.51	838.91	837.18	843.94	838.39
14.0	836.90	839.19	839.36	837.42	834.57	838.73	836.46	834.98	841.73	836.63
14.5	835.40	838.01	837.32	836.04	831.79	837.54	833.56	832.91	839.20	834.83
15.0	832.91	836.13	836.38	834.25	830.23	836.28	831.65	831.27	836.34	833.10
15.5	830.24	833.20	834.31	831.69	828.67	834.03	830.46	829.20	833.03	830.69
16.0	828.81	830.59	832.97	830.01	827.42	832.41	829.24	827.54	829.64	829.21
16.5	827.30	827.11	831.95	827.17	825.50	830.84	827.63	826.39	826.29	826.39
17.0	825.61	825.05	830.41	825.35	823.12	828.43	826.18	825.41	823.39	824.03
17.5	824.76	821.91	827.98	824.11	821.58	826.62	825.23	824.30	820.50	822.03
18.0	823.00	819.49	826.31	822.61	821.45	825.10	823.23	823.01	817.57	819.41
18.5	820.91	817.88	824.57	820.86	820.68	823.06	820.65	821.63	816.25	817.18
19.0	818.89	815.27	820.47	817.97	820.21	820.35	818.38	820.54	815.48	814.91
19.5	816.87	813.56	817.50	815.56	819.30	817.05	816.13	819.05	815.45	813.07
20.0	813.85	810.85	813.50	812.82	816.29	814.51	813.60	816.37	813.97	811.70
20.5	811.04	809.67	809.64	808.78	813.31	812.57	809.28	812.64	811.90	811.07
21.0	809.05	807.11	806.64	805.67	810.68	810.24	805.26	808.43	808.98	811.04
21.5	806.74	804.78	804.16	801.60	808.03	806.65	802.58	803.72	805.19	809.80
22.0	802.96	802.63	801.20	797.96	805.62	802.75	800.28	800.01	802.64	807.22
22.5	798.88	799.70	796.83	795.03	803.31	799.41	797.56	797.05	800.04	803.78
23.0	794.14	798.22	793.11	793.05	800.74	796.38	795.61	795.76	797.13	799.02
23.5	790.09	795.28	790.58	790.21	796.36	793.49	793.19	794.10	794.56	794.57
24.0	787.15	793.79	788.64	788.88	791.91	791.30	791.55	792.43	792.17	791.33
24.5	786.30	791.32	786.58	787.17	786.84	788.60	788.88	791.47	789.12	787.58
25.0	785.67	789.73	784.70	785.49	783.45	784.73	785.24	788.14	787.37	783.62
25.5	783.96	787.10	781.86	782.50	779.89	782.01	782.58	784.93	785.13	781.48
26.0	781.39	784.25	779.56	778.46	776.58	779.02	779.75	782.31	782.44	777.58

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

26.5	777.55	781.02	776.33	774.46	774.23	775.89	776.24	779.01	778.52	773.34
27.0	774.02	775.68	774.46	771.14	773.08	773.67	773.19	776.24	775.34	769.46
27.5	769.91	771.28	771.26	768.11	769.79	770.48	771.84	774.24	772.42	766.71
28.0	766.19	767.08	768.34	764.40	767.34	767.45	769.87	772.94	769.00	764.42
28.5	763.31	762.03	764.39	761.82	765.00	764.66	768.26	770.66	766.11	760.84
29.0	760.22	757.71	759.46	758.47	761.48	763.29	765.59	767.42	761.60	757.67
29.5	757.68	753.54	753.56	754.50	758.50	760.89	761.55	763.62	757.00	753.90
30.0	755.36	749.79	749.84	749.84	754.98	756.58	757.07	759.48	752.44	751.54
30.5	752.44	747.15	745.81	745.04	751.71	751.78	751.77	754.91	749.44	749.34
31.0	749.58	743.70	743.39	742.20	748.63	746.27	746.22	751.15	745.68	745.30
31.5	746.08	741.28	740.76	739.34	744.59	741.73	741.07	748.48	744.07	740.96
32.0	741.17	740.74	738.18	736.33	741.18	737.84	736.45	746.09	740.97	736.24
32.5	735.48	738.09	734.12	734.32	739.08	735.77	732.65	742.55	736.89	731.59
33.0	729.35	735.08	729.76	732.31	735.08	731.88	729.10	739.47	733.43	726.52
33.5	723.64	730.70	725.00	729.57	730.59	728.72	725.49	735.49	729.37	721.99
34.0	716.66	725.05	721.52	726.15	725.89	725.53	722.99	733.34	726.14	719.32
34.5	711.31	719.58	718.45	723.41	722.24	721.47	722.47	732.58	724.04	715.67
35.0	708.15	714.17	713.52	720.04	717.32	717.31	724.07	732.97	723.98	713.92
35.5	706.02	709.93	708.75	716.16	712.83	713.11	724.37	732.64	723.20	712.81
36.0	704.06	706.86	703.67	711.51	708.07	712.75	722.28	729.51	720.05	712.83
36.5	698.80	702.52	698.86	707.35	703.90	712.34	720.15	727.00	715.76	712.13
37.0	693.00	696.88	692.48	701.95	701.29	709.85	718.34	724.90	713.08	709.91
37.5	687.58	691.20	689.12	696.89	697.90	707.48	718.11	724.35	712.60	706.18
38.0	682.09	684.89	685.05	691.68	693.96	702.87	721.73	726.32	715.53	703.94
38.5	677.69	680.17	681.26	684.53	691.92	701.10	728.49	731.68	721.80	699.45
39.0	673.39	674.97	675.82	677.87	688.97	700.75	732.12	724.29	726.68	699.52
39.5	669.27	670.71	670.39	671.32	685.15	702.88	720.81	701.96	720.76	704.06
40.0	665.02	663.90	664.24	665.05	683.78	706.73	695.15	670.31	697.70	708.15
40.5	665.33	656.75	659.17	661.95	679.18	704.79	660.27	635.72	664.79	712.58
41.0	671.99	650.54	654.43	659.96	679.69	689.00	626.59	603.09	631.88	707.11
41.5	674.16	647.11	648.52	658.56	683.87	658.86	599.07	583.75	600.21	681.47
42.0	665.22	644.15	642.05	658.26	688.56	626.71	582.28	577.35	581.74	644.25
42.5	642.75	639.22	635.76	653.36	688.84	601.33	579.31	579.40	575.83	607.89
43.0	615.39	639.93	629.82	647.11	677.98	581.25	582.61	594.18	578.67	580.24
43.5	600.81	648.16	624.79	641.88	654.78	568.50	596.77	612.64	590.62	565.88
44.0	590.73	651.11	619.63	639.48	624.03	566.70	614.99	623.64	606.96	561.36
44.5	579.13	638.46	611.80	639.84	592.25	570.48	622.94	617.25	619.31	564.99
45.0	571.34	613.96	608.07	641.46	566.71	588.59	610.30	598.26	614.15	579.16
45.5	569.49	588.74	606.00	643.62	550.98	605.39	591.20	572.83	594.77	595.49
46.0	569.43	573.53	604.32	643.21	546.07	603.61	568.67	551.51	570.11	601.09
46.5	562.88	564.75	603.75	633.10	548.10	589.32	545.98	535.02	544.20	593.52
47.0	550.63	555.92	605.87	612.29	556.83	572.21	527.33	519.53	522.91	574.31
47.5	543.65	552.59	608.89	583.34	570.92	548.36	515.43	515.50	510.33	551.26
48.0	537.35	551.35	605.96	551.73	577.38	526.79	511.76	514.14	502.13	533.00
48.5	532.97	543.98	596.57	526.93	574.59	508.34	510.57	516.40	503.40	518.60
49.0	528.57	532.83	579.79	508.83	556.40	497.68	514.64	514.78	507.24	509.51
49.5	516.71	517.15	561.96	503.49	535.26	492.32	510.10	506.83	507.16	505.02
50.0	503.13	507.39	553.50	505.51	508.79	489.24	499.89	496.38	498.31	502.37
50.5	497.63	501.53	550.88	512.96	489.08	491.20	485.01	485.21	487.38	500.76
51.0	493.94	497.41	547.74	523.05	474.03	488.11	471.43	474.48	475.12	494.84
51.5	481.73	492.69	537.52	529.42	465.19	481.09	460.59	468.94	464.80	486.51
52.0	467.18	483.67	514.43	528.62	460.52	468.96	454.96	458.91	455.19	475.65
52.5	460.83	470.38	484.34	516.59	457.78	461.96	449.69	456.42	453.14	467.63
53.0	461.56	461.54	456.00	495.44	454.52	455.07	448.62	455.01	452.97	456.21
53.5	458.64	456.61	430.75	472.91	447.77	444.83	442.98	447.33	444.40	444.54
54.0	452.42	450.97	415.93	448.15	439.86	436.62	436.60	436.91	432.25	436.88

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

54.5	449.09	444.21	407.79	427.07	430.80	434.33	430.48	427.36	423.87	433.49
55.0	454.27	441.39	408.67	411.71	420.28	426.18	415.75	405.70	414.93	426.75
55.5	440.20	436.65	412.61	398.35	411.64	419.09	387.68	385.87	394.34	421.81
56.0	431.99	435.44	412.59	392.66	405.42	412.36	372.84	374.84	381.17	412.23
56.5	419.09	438.07	408.44	385.57	399.82	398.40	371.25	375.14	373.66	399.51
57.0	405.47	450.64	398.18	379.97	391.28	375.71	370.10	367.57	370.48	376.25
57.5	381.86	456.34	373.33	374.18	384.25	359.06	361.13	365.28	363.41	361.48
58.0	364.11	436.96	359.24	366.97	378.60	356.67	359.84	378.95	366.07	359.00
58.5	353.64	412.87	358.50	350.92	372.51	351.16	372.28	384.60	377.33	353.91
59.0	335.69	392.68	350.89	340.44	354.64	345.87	372.66	348.57	373.56	349.31
59.5	331.10	362.87	341.11	334.86	346.15	352.49	338.69	312.84	339.52	356.57
60.0	329.44	333.21	337.80	324.73	338.60	352.65	306.67	301.01	312.96	360.96
60.5	321.33	310.74	333.57	317.62	333.49	334.36	292.61	294.54	298.43	333.87
61.0	310.69	293.34	323.75	311.05	324.54	311.10	280.23	280.13	279.31	312.17
61.5	303.49	290.74	308.66	306.06	317.50	289.03	273.44	273.93	276.11	290.79
62.0	299.00	297.13	298.33	291.06	309.27	265.47	268.22	279.73	281.81	271.50
62.5	293.93	294.09	286.02	276.21	288.42	259.36	272.05	280.15	277.75	264.88
63.0	291.36	276.20	272.04	266.81	270.80	265.06	269.74	264.91	269.59	267.72
63.5	281.21	265.75	260.15	261.34	251.77	256.45	255.45	247.73	265.23	268.88
64.0	276.13	254.47	245.30	256.69	233.78	248.07	236.19	226.99	235.09	269.78
64.5	272.39	241.44	238.51	258.70	228.30	245.26	218.37	209.17	210.56	264.44
65.0	263.38	229.41	242.11	247.81	216.37	224.81	203.10	196.41	210.86	233.16
65.5	250.76	222.63	236.62	237.48	205.12	200.27	193.90	193.52	197.53	207.01
66.0	241.39	216.60	223.16	219.61	205.83	187.67	192.58	206.78	193.57	193.70
66.5	233.08	211.37	206.25	200.40	201.06	189.72	196.73	189.55	203.84	191.69
67.0	214.11	192.66	200.14	196.52	185.77	186.05	188.54	182.83	182.78	191.86
67.5	210.34	179.77	192.21	188.12	167.93	192.59	178.67	174.17	189.02	181.13
68.0	206.56	173.08	184.10	169.54	155.50	180.26	168.59	165.52	178.17	170.41
68.5	179.66	163.44	172.57	162.43	146.74	167.95	158.52	156.86	167.32	159.70
69.0	167.03	158.83	161.05	155.31	140.92	155.64	148.44	148.20	156.48	148.98
69.5	154.41	154.22	149.52	148.20	135.11	143.51	138.43	139.56	145.75	138.35
70.0	141.78	149.61	138.23	140.67	129.30	137.46	136.22	136.00	137.09	130.59
70.5	129.15	144.99	131.23	124.44	123.49	137.29	125.60	125.79	137.50	135.72
71.0	116.63	140.08	122.50	123.24	117.70	122.94	121.18	120.73	125.87	115.69
71.5	107.40	125.81	112.12	119.81	114.98	119.59	113.55	114.42	113.17	114.48
72.0	105.14	122.37	107.12	125.31	119.19	112.37	112.08	109.65	118.54	102.84
72.5	106.58	108.15	100.75	90.77	98.86	100.44	118.17	106.92	107.86	103.22
73.0	98.27	99.85	95.58	85.55	91.97	109.86	93.03	91.30	103.63	100.17
73.5	88.15	93.99	80.99	77.95	83.62	84.03	82.04	86.72	84.69	81.78
74.0	81.57	79.03	77.33	80.87	91.83	74.94	85.65	82.78	93.72	79.35
74.5	71.86	72.39	72.79	69.38	86.04	76.42	76.54	69.70	80.88	78.71
75.0	66.71	68.99	70.98	64.28	63.80	74.60	62.84	63.04	62.90	74.76
75.5	62.82	56.77	60.69	58.51	59.38	65.01	61.54	65.60	73.87	65.16
76.0	54.17	49.75	50.68	59.18	58.36	61.29	49.91	60.96	55.61	66.16
76.5	50.27	51.22	47.44	51.62	54.50	49.15	50.93	38.44	51.19	46.58
77.0	44.67	38.09	45.11	41.77	53.80	42.80	40.11	37.35	38.05	47.89
77.5	41.69	35.74	34.78	37.56	40.55	40.47	33.73	30.02	35.82	32.92
78.0	31.64	31.47	33.26	34.08	34.81	36.89	28.80	25.79	30.59	34.32
78.5	28.68	30.36	29.49	32.36	33.93	31.40	23.88	21.57	25.37	29.14
79.0	24.73	23.40	25.22	27.90	27.82	25.91	18.95	17.34	20.15	23.96
79.5	20.79	20.36	22.19	24.43	23.92	20.42	14.02	13.11	14.92	18.79
80.0	16.84	17.32	19.16	20.97	20.03	14.92	9.22	8.96	9.73	13.61
80.5	12.89	14.28	16.12	17.51	16.13	9.64	8.48	8.56	8.56	8.72
81.0	9.03	11.23	13.09	14.04	12.24	8.26	8.03	8.13	8.12	7.83
81.5	7.98	8.27	10.08	10.58	8.38	7.90	7.65	7.70	7.64	7.32
82.0	7.46	7.27	7.73	7.18	7.18	7.39	7.10	7.18	7.21	6.93

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

82.5	6.74	6.62	6.80	6.35	6.31	6.98	6.70	6.73	6.70	6.44
83.0	6.19	6.09	5.56	5.76	5.85	6.42	6.28	6.32	6.21	5.94
83.5	5.57	5.44	4.93	5.06	5.40	5.79	5.81	5.91	5.70	5.48
84.0	5.04	4.90	4.57	4.55	4.92	5.22	5.39	5.51	5.33	5.04
84.5	4.57	4.43	4.23	4.22	4.42	4.84	4.99	5.09	4.97	4.66
85.0	4.20	4.03	3.88	3.89	4.01	4.51	4.54	4.62	4.54	4.32
85.5	3.87	3.75	3.58	3.57	3.70	4.12	4.09	4.10	4.12	3.97
86.0	3.53	3.43	3.31	3.31	3.39	3.69	3.58	3.62	3.68	3.57
86.5	3.26	3.16	3.06	3.07	3.11	3.41	3.24	3.26	3.29	3.23
87.0	3.02	2.92	2.84	2.82	2.88	3.10	2.98	2.99	2.98	2.93
87.5	2.84	2.72	2.62	2.61	2.67	2.88	2.78	2.77	2.73	2.68
88.0	2.67	2.53	2.43	2.43	2.50	2.66	2.55	2.57	2.50	2.48
88.5	2.53	2.37	2.27	2.27	2.34	2.40	2.34	2.37	2.28	2.28
89.0	2.37	2.23	2.11	2.12	2.19	2.22	2.14	2.15	2.08	2.10
89.5	2.21	2.10	1.98	1.98	2.04	2.04	1.94	1.92	1.90	1.94
90.0	2.05	1.97	1.85	1.85	1.89	1.85	1.74	1.71	1.71	1.76
90.5	1.85	1.82	1.72	1.72	1.74	1.66	1.56	1.53	1.54	1.59
91.0	1.68	1.67	1.60	1.60	1.59	1.49	1.39	1.37	1.39	1.44
91.5	1.52	1.51	1.48	1.48	1.44	1.33	1.25	1.22	1.25	1.30
92.0	1.37	1.37	1.36	1.36	1.30	1.19	1.12	1.09	1.12	1.18
92.5	1.24	1.25	1.25	1.25	1.18	1.07	1.02	0.98	1.01	1.06
93.0	1.12	1.13	1.14	1.14	1.08	0.96	0.91	0.88	0.91	0.95
93.5	1.01	1.03	1.04	1.04	0.98	0.87	0.82	0.79	0.82	0.86
94.0	0.92	0.93	0.95	0.95	0.90	0.79	0.74	0.72	0.73	0.78
94.5	0.83	0.85	0.86	0.86	0.82	0.72	0.67	0.65	0.66	0.71
95.0	0.75	0.77	0.78	0.78	0.74	0.65	0.61	0.60	0.61	0.65
95.5	0.67	0.70	0.72	0.71	0.68	0.60	0.56	0.55	0.56	0.59
96.0	0.61	0.64	0.66	0.65	0.62	0.55	0.52	0.51	0.52	0.55
96.5	0.55	0.58	0.60	0.59	0.57	0.51	0.48	0.48	0.49	0.51
97.0	0.51	0.53	0.55	0.54	0.52	0.48	0.45	0.45	0.46	0.47
97.5	0.47	0.49	0.50	0.50	0.48	0.44	0.43	0.43	0.43	0.45
98.0	0.43	0.45	0.46	0.46	0.45	0.42	0.41	0.41	0.41	0.42
98.5	0.40	0.41	0.43	0.42	0.41	0.40	0.38	0.39	0.39	0.39
99.0	0.37	0.38	0.39	0.39	0.38	0.37	0.36	0.37	0.37	0.36
99.5	0.35	0.35	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33
100.0	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.31	0.32	0.31	0.30
100.5	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.27
101.0	0.27	0.27	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.23
101.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.21	0.20
102.0	0.22	0.22	0.23	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19	0.18	0.17
102.5	0.20	0.20	0.21	0.20	0.19	0.18	0.17	0.15	0.15	0.15
103.0	0.18	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.14	0.12	0.13	0.13
103.5	0.16	0.16	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12	0.13
104.0	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
104.5	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
105.0	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14
105.5	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
106.0	0.14	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15
106.5	0.15	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
107.0	0.15	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16
107.5	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
108.0	0.16	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
108.5	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
109.0	0.17	0.17	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
109.5	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18
110.0	0.18	0.18	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

110.5	0.18	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
111.0	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
111.5	0.19	0.19	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
112.0	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20
112.5	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
113.0	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
113.5	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
114.0	0.21	0.21	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
114.5	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22
115.0	0.22	0.22	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22
115.5	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.23
116.0	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
116.5	0.23	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24
117.0	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
117.5	0.24	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
118.0	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
118.5	0.25	0.25	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
119.0	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
119.5	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
120.0	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
120.5	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
121.0	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	0.28
121.5	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
122.0	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29
122.5	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
123.0	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
123.5	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
124.0	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
124.5	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32
125.0	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
125.5	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
126.0	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34
126.5	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	0.34
127.0	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
127.5	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
128.0	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
128.5	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
129.0	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39	0.39	0.38	0.39	0.39	0.39
129.5	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.40	0.40	0.39
130.0	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
130.5	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41
131.0	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
131.5	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43
132.0	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44
132.5	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
133.0	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
133.5	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
134.0	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
134.5	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
135.0	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
135.5	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
136.0	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52
136.5	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53
137.0	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54
137.5	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
138.0	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

138.5	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57
139.0	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57
139.5	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	0.59	0.58	0.58
140.0	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.60	0.59	0.59
140.5	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
141.0	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61
141.5	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
142.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
142.5	0.64	0.63	0.64	0.63	0.63	0.63	0.64	0.64	0.64	0.63
143.0	0.65	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.65	0.64	0.64
143.5	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
144.0	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
144.5	0.67	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.67	0.67	0.66
145.0	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67
145.5	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
146.0	0.69	0.68	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.69	0.69	0.69
146.5	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
147.0	0.70	0.70	0.70	0.69	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
147.5	0.70	0.70	0.71	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
148.0	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
148.5	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
149.0	0.72	0.72	0.72	0.71	0.72	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72
149.5	0.72	0.73	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72
150.0	0.73	0.73	0.73	0.72	0.73	0.73	0.72	0.72	0.73	0.73
150.5	0.73	0.74	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73
151.0	0.74	0.74	0.74	0.73	0.74	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73
151.5	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74
152.0	0.75	0.75	0.75	0.74	0.75	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74
152.5	0.75	0.75	0.75	0.74	0.75	0.75	0.75	0.74	0.75	0.75
153.0	0.76	0.76	0.75	0.75	0.77	0.75	0.75	0.75	0.75	0.76
153.5	0.76	0.76	0.76	0.75	0.84	0.76	0.75	0.75	0.76	0.76
154.0	0.76	0.76	0.76	0.75	0.96	0.76	0.76	0.75	0.76	0.76
154.5	0.76	0.76	0.76	0.75	0.98	0.80	0.76	0.76	0.76	0.77
155.0	0.76	0.76	0.76	0.75	0.87	0.92	0.76	0.76	0.76	0.77
155.5	0.76	0.76	0.76	0.76	0.80	1.15	0.76	0.76	0.77	0.77
156.0	0.76	0.76	0.76	0.76	0.77	1.24	0.76	0.77	0.77	0.77
156.5	0.76	0.76	0.76	0.76	0.77	1.06	0.76	0.77	0.78	0.77
157.0	0.76	0.76	0.76	0.76	0.77	0.92	0.77	0.77	0.84	0.77
157.5	0.76	0.77	0.76	0.76	0.77	0.81	0.77	0.77	0.91	0.77
158.0	0.77	0.77	0.77	0.76	0.77	0.78	0.77	0.78	0.89	0.77
158.5	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.78	0.77	0.78	0.82	0.77
159.0	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.78	0.79	0.77
159.5	0.77	0.77	0.77	0.77	0.78	0.77	0.77	0.78	0.78	0.77
160.0	0.78	0.78	0.77	0.78	0.78	0.77	0.77	0.78	0.78	0.78
160.5	0.78	0.78	0.77	0.78	0.78	0.78	0.77	0.78	0.78	0.78
161.0	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.77	0.77	0.78	0.78
161.5	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.77	0.77	0.78	0.78
162.0	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.77	0.77	0.78	0.78
162.5	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.77	0.77	0.78	0.78
163.0	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.77	0.77	0.77	0.78
163.5	0.77	0.78	0.77	0.78	0.78	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77
164.0	0.77	0.78	0.77	0.77	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77
164.5	0.77	0.82	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77
165.0	0.77	0.87	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77
165.5	0.78	0.87	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77
166.0	0.79	0.82	0.77	0.78	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

166.5	0.80	0.79	0.77	0.78	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77
167.0	0.79	0.78	0.77	0.78	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77
167.5	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77
168.0	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77
168.5	0.78	0.78	0.77	0.78	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77
169.0	0.77	0.77	0.77	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77
169.5	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77
170.0	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.76
170.5	0.76	0.76	0.76	0.77	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
171.0	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
171.5	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
172.0	0.76	0.76	0.76	0.77	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
172.5	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76
173.0	0.76	0.76	0.77	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76
173.5	0.76	0.76	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
174.0	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76
174.5	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76
175.0	0.76	0.76	0.77	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76
175.5	0.76	0.76	0.76	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
176.0	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
176.5	0.75	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
177.0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
177.5	0.74	0.74	0.75	0.75	0.75	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74
178.0	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.73	0.73	0.73
178.5	0.73	0.73	0.73	0.73	0.74	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73
179.0	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73
179.5	0.72	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.72
180.0	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71

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	861.69	861.69	861.69	861.69	861.69	861.69	861.69
0.5	862.69	862.95	863.01	862.75	862.76	862.61	862.50
1.0	863.40	863.67	863.79	863.70	863.92	863.57	862.95
1.5	864.07	864.63	864.71	864.29	864.07	863.40	862.69
2.0	864.70	865.01	864.85	864.47	864.23	863.46	862.85
2.5	865.56	865.66	864.57	864.06	864.52	863.90	862.60
3.0	866.29	865.82	864.98	864.29	864.25	863.47	861.87
3.5	866.26	865.58	864.94	863.51	863.19	862.48	860.57
4.0	864.19	864.32	863.88	863.30	862.13	860.87	858.11
4.5	862.95	862.32	862.79	861.45	860.21	858.24	855.34
5.0	861.08	860.66	860.62	859.28	857.82	855.61	853.62
5.5	859.52	859.13	858.96	856.68	856.00	853.24	852.87
6.0	857.84	856.82	856.94	854.68	853.91	852.98	853.52
6.5	856.32	854.56	853.60	851.71	852.53	853.68	853.92
7.0	856.04	853.48	850.32	848.69	851.56	853.63	854.47
7.5	854.90	851.87	847.71	847.15	850.30	854.03	855.28
8.0	853.62	851.13	846.39	846.56	850.16	853.36	854.30
8.5	853.07	851.18	845.53	846.84	850.27	852.05	852.72
9.0	851.14	849.35	845.81	847.07	849.82	851.63	850.19
9.5	849.21	847.47	846.30	847.51	849.97	851.06	848.07
10.0	847.08	845.63	847.32	847.74	849.51	849.05	847.11
10.5	844.48	843.44	846.82	847.69	848.41	847.58	845.60
11.0	841.73	840.36	846.25	847.16	846.36	844.44	843.02
11.5	839.25	838.19	845.29	846.27	845.12	841.79	841.20

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

12.0	837.39	835.92	844.73	844.55	843.02	840.33	839.17
12.5	835.58	834.80	843.79	842.26	842.20	839.05	838.71
13.0	833.63	835.27	841.61	839.61	840.79	838.81	837.51
13.5	831.84	835.67	839.13	836.99	839.89	839.11	835.89
14.0	830.78	836.66	835.80	834.55	838.61	836.88	832.97
14.5	830.36	837.13	833.14	833.39	836.00	833.00	829.78
15.0	830.49	836.41	830.52	832.59	832.45	829.40	827.67
15.5	830.72	834.47	829.40	831.46	828.75	826.40	827.30
16.0	830.30	831.54	828.75	830.56	827.29	825.76	829.12
16.5	829.41	827.29	828.82	828.08	825.40	826.81	828.02
17.0	827.70	822.32	828.15	826.55	825.50	826.94	825.68
17.5	825.29	817.11	826.82	824.60	824.96	824.46	820.39
18.0	822.43	813.68	824.56	823.69	823.22	821.64	814.99
18.5	819.41	812.02	822.05	821.94	821.39	818.00	811.10
19.0	816.42	811.27	819.17	819.61	818.81	814.55	809.46
19.5	813.60	810.50	815.94	816.04	816.02	812.14	809.65
20.0	809.89	808.28	813.62	812.21	812.64	810.06	809.46
20.5	806.50	806.06	811.43	808.91	809.31	807.07	808.03
21.0	802.77	804.32	809.06	806.26	805.53	803.55	805.19
21.5	799.08	802.73	807.58	803.13	802.24	800.73	803.16
22.0	796.55	801.03	805.34	801.72	799.18	798.88	802.48
22.5	794.27	799.77	802.88	799.29	796.88	796.42	800.93
23.0	791.69	797.54	799.65	798.26	793.76	794.58	799.61
23.5	788.02	794.27	796.85	794.69	791.33	792.19	796.13
24.0	783.37	791.94	792.89	790.78	789.31	790.44	791.84
24.5	779.68	790.05	789.39	786.57	788.79	787.67	785.98
25.0	775.91	785.73	786.02	782.99	787.66	784.79	781.26
25.5	771.97	782.11	783.13	780.21	785.27	781.17	777.16
26.0	769.44	777.70	779.61	777.48	781.40	777.10	773.65
26.5	767.81	771.90	777.24	774.33	776.55	771.59	770.49
27.0	766.52	766.00	772.95	770.78	772.09	764.81	766.02
27.5	766.10	761.56	768.82	768.16	768.54	758.60	761.84
28.0	764.44	757.83	764.22	764.37	764.82	754.87	760.74
28.5	762.11	755.77	759.39	761.52	759.75	754.21	762.30
29.0	757.05	753.50	753.66	758.46	756.22	758.55	768.23
29.5	751.38	750.79	747.90	755.66	754.14	766.45	775.54
30.0	747.05	748.57	742.34	753.61	755.36	773.38	776.55
30.5	742.92	746.45	737.33	750.31	760.74	776.83	771.75
31.0	739.76	744.39	734.44	746.99	768.30	770.23	764.28
31.5	736.50	740.94	732.39	743.64	769.77	763.21	757.42
32.0	732.91	737.57	730.50	743.83	762.80	756.01	748.77
32.5	728.84	733.02	727.07	749.58	752.46	744.96	740.55
33.0	723.35	728.81	725.31	750.86	741.91	733.99	734.50
33.5	719.12	724.15	722.68	748.96	735.30	727.10	728.79
34.0	713.82	719.78	721.23	742.52	729.92	722.09	723.21
34.5	710.86	714.38	724.29	737.60	727.77	718.12	720.41
35.0	707.09	709.89	728.62	729.70	723.69	714.31	716.95
35.5	703.81	705.87	727.36	722.95	717.25	710.80	714.57
36.0	698.56	701.31	725.47	715.13	710.03	711.05	712.87
36.5	694.32	695.71	719.72	712.54	704.83	710.70	710.92
37.0	691.28	690.94	711.04	707.82	700.84	711.27	717.35
37.5	688.08	687.54	702.38	699.96	697.19	718.35	728.44
38.0	687.93	690.48	695.90	692.78	694.42	727.34	724.64
38.5	689.06	692.71	690.82	686.21	696.37	723.50	711.04
39.0	688.98	691.83	682.74	680.24	705.02	707.99	683.84
39.5	688.88	688.56	674.00	672.05	709.91	681.32	662.41

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

40.0	689.71	685.22	667.47	669.96	704.10	658.60	645.83
40.5	687.10	681.09	662.27	674.08	684.18	644.92	624.25
41.0	684.23	675.67	657.43	680.45	658.35	622.58	606.21
41.5	681.35	669.46	652.28	683.91	635.87	601.68	592.11
42.0	682.11	664.59	649.78	674.42	619.27	589.95	589.70
42.5	688.07	662.40	645.66	663.21	599.69	591.83	596.42
43.0	697.91	656.49	643.75	645.13	585.60	602.11	606.54
43.5	691.12	651.08	643.54	620.71	579.36	609.41	611.75
44.0	665.49	644.80	648.50	597.57	582.16	611.06	600.85
44.5	627.66	637.08	652.92	583.59	588.04	600.70	586.65
45.0	592.46	630.92	653.36	572.12	594.27	587.47	573.76
45.5	564.13	631.44	642.49	562.14	591.46	574.33	565.27
46.0	547.56	636.78	627.05	550.88	582.81	563.00	555.34
46.5	539.49	641.48	609.55	552.43	568.03	555.34	540.94
47.0	543.92	639.69	590.73	562.35	550.91	542.58	523.93
47.5	557.99	619.74	571.92	565.02	541.81	528.65	509.53
48.0	567.37	593.80	556.35	560.11	527.01	514.46	501.28
48.5	567.06	568.92	540.31	544.51	519.23	507.07	492.67
49.0	562.01	552.25	531.81	526.67	510.14	498.04	486.90
49.5	546.71	537.09	531.96	515.08	498.17	491.91	484.47
50.0	524.13	529.38	544.12	503.14	487.32	492.18	483.33
50.5	504.75	529.71	548.39	491.16	479.24	486.90	482.60
51.0	490.19	530.82	552.18	479.51	474.99	480.72	477.45
51.5	479.86	527.65	549.71	467.41	469.44	477.56	475.81
52.0	472.35	516.28	538.77	453.70	462.45	475.09	476.05
52.5	469.32	493.85	512.48	447.21	460.28	474.04	471.93
53.0	464.53	465.79	477.55	446.51	457.68	472.12	465.76
53.5	459.00	441.44	449.79	449.01	453.00	465.06	455.78
54.0	455.22	421.59	429.66	446.15	451.25	455.84	440.46
54.5	449.21	412.84	409.14	443.83	448.80	438.57	419.19
55.0	443.93	410.08	397.69	439.18	440.03	414.68	393.53
55.5	438.29	409.69	387.51	439.02	426.77	389.78	373.22
56.0	434.75	404.98	386.96	434.88	407.63	373.01	365.35
56.5	427.02	388.92	390.48	429.00	382.25	364.09	358.93
57.0	414.30	372.84	387.84	424.07	361.92	361.86	364.87
57.5	404.91	359.48	377.33	421.20	346.00	364.68	360.37
58.0	397.08	346.36	368.25	413.87	337.59	355.24	342.77
58.5	376.97	336.06	360.01	394.20	344.90	345.29	328.72
59.0	340.05	326.80	352.48	374.99	344.82	339.32	325.18
59.5	311.77	317.12	342.39	352.82	327.79	321.33	327.92
60.0	299.09	310.51	336.09	337.35	318.30	310.72	316.39
60.5	295.48	305.85	321.61	328.08	304.43	308.69	297.30
61.0	299.56	305.28	307.27	307.46	293.00	299.11	292.80
61.5	307.64	301.40	283.94	289.71	290.93	285.59	284.63
62.0	315.19	295.35	263.69	269.52	288.13	277.54	282.23
62.5	300.98	279.08	251.84	273.59	280.84	277.33	277.45
63.0	270.33	265.13	252.56	266.02	268.55	266.09	258.55
63.5	239.68	257.43	254.91	261.28	265.73	253.64	242.33
64.0	223.09	255.05	251.82	249.17	262.26	235.70	224.59
64.5	214.64	256.38	241.35	231.91	251.40	225.17	223.20
65.0	208.30	251.68	225.74	222.08	231.87	218.01	222.09
65.5	207.46	235.94	227.22	220.79	219.46	220.17	209.20
66.0	210.16	199.65	219.67	221.02	215.49	203.03	196.03
66.5	199.86	180.71	198.72	188.53	218.28	198.98	189.60
67.0	191.77	175.66	183.18	176.69	209.03	180.33	181.82
67.5	168.81	177.77	174.32	170.76	197.49	174.10	179.27

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

68.0	157.18	163.35	174.05	163.26	189.86	166.87	178.93
68.5	152.45	153.52	163.87	155.76	178.62	159.64	170.25
69.0	143.09	143.69	153.69	148.27	166.75	152.42	152.21
69.5	133.74	133.86	143.52	141.29	154.89	145.19	131.87
70.0	124.38	124.09	133.33	145.06	143.02	138.08	131.81
70.5	115.33	117.21	121.03	138.23	131.16	134.52	122.62
71.0	111.23	106.04	116.02	128.52	119.44	118.79	116.05
71.5	108.59	112.91	106.97	118.13	113.93	113.56	114.01
72.0	109.58	112.95	100.92	114.86	106.56	111.40	110.74
72.5	92.02	85.99	99.74	97.98	103.34	99.22	91.60
73.0	89.30	77.34	88.95	93.61	88.25	86.07	81.07
73.5	83.93	71.48	81.19	95.47	79.18	82.86	75.00
74.0	77.60	75.41	70.51	83.15	72.54	72.62	71.04
74.5	73.78	60.66	64.37	62.42	61.13	74.81	65.26
75.0	64.44	57.97	67.74	56.85	64.54	56.80	57.83
75.5	63.74	57.36	54.76	54.26	45.93	51.04	50.35
76.0	56.99	57.75	46.13	50.69	48.14	45.94	42.86
76.5	51.53	48.05	40.72	42.15	40.02	39.94	35.38
77.0	49.89	39.27	35.91	36.84	38.30	33.03	25.25
77.5	43.47	35.25	31.03	31.65	31.28	28.28	26.27
78.0	31.53	29.89	27.34	29.25	27.48	23.53	21.10
78.5	29.18	31.23	25.42	24.25	23.68	18.78	12.22
79.0	25.05	26.66	22.52	20.92	19.88	14.03	9.53
79.5	20.93	23.05	19.62	17.59	16.07	9.37	8.82
80.0	16.80	19.44	16.73	14.27	12.27	8.47	8.31
80.5	12.68	15.84	13.83	10.94	8.67	8.05	8.15
81.0	8.75	12.23	10.94	7.64	7.77	7.67	7.88
81.5	7.32	8.75	8.11	6.90	7.15	7.26	7.36
82.0	6.59	7.28	6.93	6.39	6.58	6.73	6.85
82.5	6.16	5.71	5.68	6.11	5.97	6.13	6.35
83.0	5.68	5.17	5.18	5.43	5.46	5.74	5.84
83.5	5.22	4.71	4.69	4.96	4.98	5.32	5.34
84.0	4.75	4.28	4.23	4.52	4.68	4.99	5.03
84.5	4.31	3.92	3.90	4.11	4.35	4.52	4.63
85.0	3.96	3.61	3.60	3.76	3.98	4.08	4.10
85.5	3.62	3.34	3.33	3.46	3.63	3.62	3.61
86.0	3.30	3.09	3.08	3.15	3.28	3.24	3.17
86.5	3.01	2.86	2.84	2.84	2.91	2.92	2.90
87.0	2.78	2.63	2.60	2.60	2.66	2.69	2.66
87.5	2.56	2.41	2.38	2.40	2.45	2.50	2.45
88.0	2.35	2.22	2.19	2.21	2.27	2.33	2.29
88.5	2.17	2.05	2.01	2.05	2.11	2.13	2.15
89.0	2.02	1.90	1.85	1.91	1.98	1.97	1.94
89.5	1.89	1.76	1.71	1.79	1.83	1.77	1.72
90.0	1.75	1.62	1.59	1.67	1.67	1.58	1.51
90.5	1.62	1.50	1.46	1.52	1.49	1.42	1.33
91.0	1.48	1.39	1.35	1.41	1.35	1.27	1.19
91.5	1.33	1.28	1.25	1.26	1.20	1.13	1.05
92.0	1.21	1.18	1.16	1.14	1.09	1.02	0.94
92.5	1.10	1.09	1.06	1.04	0.99	0.91	0.84
93.0	0.99	1.00	0.98	0.95	0.89	0.82	0.75
93.5	0.90	0.91	0.89	0.87	0.81	0.74	0.66
94.0	0.81	0.83	0.82	0.79	0.74	0.67	0.60
94.5	0.74	0.76	0.75	0.72	0.67	0.61	0.54
95.0	0.68	0.69	0.68	0.66	0.61	0.55	0.49
95.5	0.62	0.63	0.62	0.60	0.56	0.51	0.44

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

96.0	0.57	0.58	0.57	0.55	0.51	0.47	0.41
96.5	0.52	0.53	0.52	0.51	0.47	0.43	0.38
97.0	0.48	0.49	0.48	0.46	0.43	0.40	0.35
97.5	0.45	0.45	0.44	0.42	0.40	0.37	0.32
98.0	0.42	0.41	0.40	0.39	0.37	0.35	0.30
98.5	0.39	0.38	0.37	0.35	0.33	0.32	0.27
99.0	0.36	0.35	0.33	0.32	0.30	0.29	0.24
99.5	0.32	0.31	0.30	0.28	0.27	0.26	0.21
100.0	0.29	0.28	0.26	0.25	0.24	0.23	0.18
100.5	0.26	0.25	0.23	0.22	0.21	0.20	0.14
101.0	0.23	0.22	0.21	0.19	0.18	0.17	0.11
101.5	0.20	0.20	0.18	0.17	0.15	0.14	0.07
102.0	0.17	0.17	0.16	0.15	0.14	0.12	0.07
102.5	0.15	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.07
103.0	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.07
103.5	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.07
104.0	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.07
104.5	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.08
105.0	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.08
105.5	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.08
106.0	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.09
106.5	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.09
107.0	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.09
107.5	0.16	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.09
108.0	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.10
108.5	0.17	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.10
109.0	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.10
109.5	0.18	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.11
110.0	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.11
110.5	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.11
111.0	0.19	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.12
111.5	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.12
112.0	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.12
112.5	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.13
113.0	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.13
113.5	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.14
114.0	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.14
114.5	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.14
115.0	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.15
115.5	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.15
116.0	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.16
116.5	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.16
117.0	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.17
117.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.17
118.0	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.17
118.5	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.18
119.0	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.18
119.5	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	0.19
120.0	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.19
120.5	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.20
121.0	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.20
121.5	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.21
122.0	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.21
122.5	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.22
123.0	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.22
123.5	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.31	0.23

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

124.0	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.23
124.5	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.24
125.0	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.24
125.5	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.25
126.0	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.25
126.5	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.26
127.0	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.27
127.5	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.27
128.0	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.28
128.5	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.39	0.29
129.0	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.40	0.29
129.5	0.40	0.40	0.39	0.40	0.40	0.40	0.30
130.0	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.31
130.5	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.42	0.31
131.0	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	0.32
131.5	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.33
132.0	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.33
132.5	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.34
133.0	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.35
133.5	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.35
134.0	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.36
134.5	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.50	0.37
135.0	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.37
135.5	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.52	0.38
136.0	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.53	0.38
136.5	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.39
137.0	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.39
137.5	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.40
138.0	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.40
138.5	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.41
139.0	0.57	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.42
139.5	0.58	0.59	0.58	0.59	0.59	0.59	0.42
140.0	0.59	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60	0.43
140.5	0.60	0.60	0.60	0.60	0.61	0.61	0.43
141.0	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62	0.44
141.5	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.44
142.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.45
142.5	0.63	0.63	0.63	0.64	0.64	0.64	0.45
143.0	0.64	0.64	0.64	0.64	0.65	0.65	0.45
143.5	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.46
144.0	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.46
144.5	0.66	0.66	0.67	0.67	0.67	0.67	0.46
145.0	0.67	0.67	0.68	0.67	0.67	0.67	0.47
145.5	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.47
146.0	0.68	0.68	0.69	0.68	0.69	0.69	0.47
146.5	0.69	0.69	0.70	0.69	0.69	0.69	0.47
147.0	0.69	0.70	0.71	0.70	0.70	0.70	0.47
147.5	0.70	0.70	0.71	0.70	0.70	0.70	0.48
148.0	0.70	0.71	0.72	0.71	0.71	0.71	0.48
148.5	0.71	0.71	0.73	0.71	0.71	0.71	0.48
149.0	0.72	0.72	0.74	0.71	0.72	0.72	0.48
149.5	0.72	0.73	0.76	0.72	0.72	0.72	0.48
150.0	0.73	0.73	0.85	0.72	0.73	0.72	0.49
150.5	0.73	0.74	0.98	0.73	0.73	0.73	0.49
151.0	0.74	0.74	1.08	0.73	0.73	0.73	0.49
151.5	0.74	0.75	0.99	0.74	0.74	0.74	0.49

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

152.0	0.75	0.75	0.79	0.74	0.74	0.74	0.49
152.5	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.50
153.0	0.77	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.50
153.5	0.83	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.50
154.0	1.04	0.77	0.76	0.75	0.75	0.75	0.50
154.5	1.05	0.77	0.76	0.75	0.75	0.75	0.50
155.0	0.94	0.77	0.76	0.75	0.75	0.75	0.51
155.5	0.84	0.77	0.76	0.75	0.75	0.75	0.51
156.0	0.80	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.51
156.5	0.79	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.52
157.0	0.78	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.52
157.5	0.77	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.52
158.0	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.76	0.52
158.5	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.76	0.53
159.0	0.77	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.53
159.5	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.53
160.0	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.53
160.5	0.78	0.78	0.78	0.77	0.77	0.77	0.53
161.0	0.78	0.78	0.78	0.77	0.77	0.77	0.53
161.5	0.78	0.78	0.78	0.78	0.77	0.77	0.54
162.0	0.78	0.78	0.78	0.78	0.77	0.77	0.54
162.5	0.78	0.78	0.78	0.77	0.77	0.77	0.54
163.0	0.78	0.78	0.78	0.77	0.77	0.77	0.54
163.5	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.55
164.0	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.55
164.5	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.56
165.0	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.56
165.5	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.57
166.0	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.58
166.5	0.77	0.77	0.78	0.77	0.77	0.77	0.58
167.0	0.77	0.77	0.78	0.77	0.77	0.77	0.58
167.5	0.77	0.78	0.78	0.78	0.77	0.77	0.59
168.0	0.77	0.77	0.78	0.78	0.77	0.77	0.59
168.5	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.60
169.0	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.60
169.5	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.60
170.0	0.76	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.60
170.5	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.60
171.0	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.60
171.5	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.60
172.0	0.76	0.76	0.76	0.77	0.76	0.76	0.61
172.5	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.76	0.61
173.0	0.76	0.76	0.77	0.76	0.76	0.76	0.62
173.5	0.76	0.76	0.77	0.76	0.76	0.76	0.63
174.0	0.76	0.76	0.77	0.77	0.77	0.76	0.64
174.5	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.66
175.0	0.76	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.68
175.5	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.69
176.0	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.69
176.5	0.75	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.70
177.0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.71
177.5	0.74	0.74	0.75	0.75	0.75	0.74	0.71
178.0	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.72
178.5	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.72
179.0	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.72
179.5	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	0.72	0.72

CANDELA TABULATION - (Cont.)

180.0	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
-------	------	------	------	------	------	------	------

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

ZONAL LUMEN SUMMARY

Zone	Lumens	%Lamp	%Fixt
0-20	316.74	N.A.	14.00
0-30	678.09	N.A.	30.00
0-40	1127.11	N.A.	49.80
0-60	1959.03	N.A.	86.60
0-80	2255.15	N.A.	99.60
0-90	2260.63	N.A.	99.90
10-90	2178.98	N.A.	96.30
20-40	810.37	N.A.	35.80
20-50	1266.58	N.A.	56.00
40-70	1056.71	N.A.	46.70
60-80	296.12	N.A.	13.10
70-80	71.34	N.A.	3.20
80-90	5.48	N.A.	0.20
90-110	1.06	N.A.	0.00
90-120	1.25	N.A.	0.10
90-130	1.50	N.A.	0.10
90-150	2.19	N.A.	0.10
90-180	2.75	N.A.	0.10
110-180	1.69	N.A.	0.10
0-180	2263.38	N.A.	100.00

Total Luminaire Efficiency = N.A. %

ZONAL LUMEN SUMMARY

Zone	Lumens
0-10	81.65
10-20	235.09
20-30	361.35
30-40	449.02
40-50	456.21
50-60	375.71
60-70	224.79
70-80	71.34
80-90	5.48
90-100	0.91
100-110	0.16
110-120	0.18
120-130	0.25
130-140	0.33
140-150	0.36
150-160	0.30
160-170	0.19
170-180	0.07

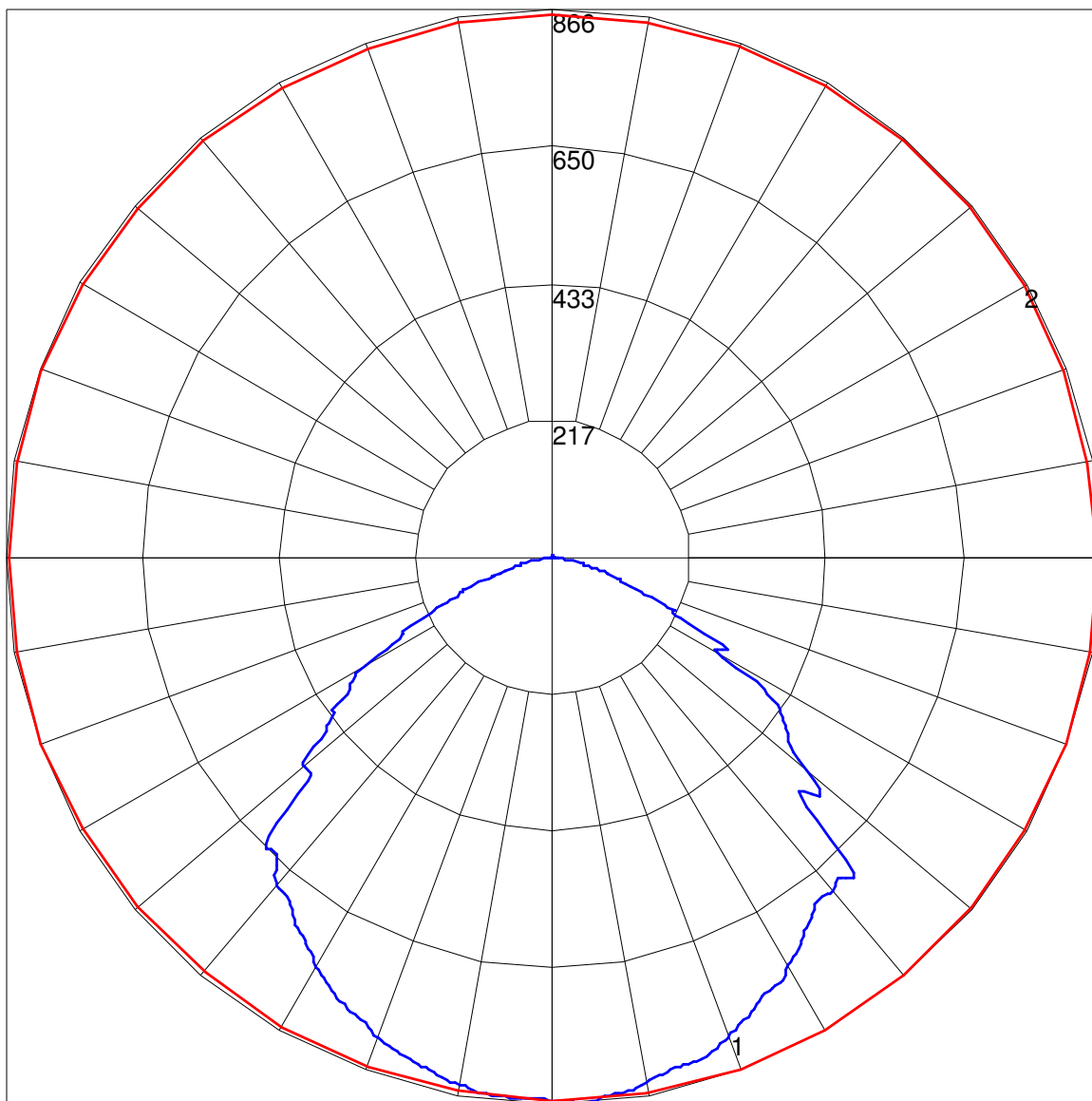
IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WLSQ-O-L22-850-BZ.IES

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	93	91	92	90	89	87
2	101	94	87	82	98	92	86	81	88	83	79	85	81	78	82	79	76	74
3	93	83	75	69	90	81	74	69	78	72	67	76	71	66	73	69	65	63
4	85	74	65	59	83	72	65	59	70	63	58	68	62	57	65	61	56	54
5	78	66	57	51	76	65	57	51	63	56	50	61	55	50	59	54	49	47
6	72	60	51	45	70	59	50	45	57	50	44	55	49	44	54	48	43	41
7	67	54	46	40	65	53	45	39	52	44	39	50	44	39	49	43	39	37
8	62	49	41	35	61	49	41	35	47	40	35	46	40	35	45	39	35	33
9	58	45	37	32	57	45	37	32	43	36	32	42	36	31	41	36	31	29
10	55	42	34	29	53	41	34	29	40	33	29	39	33	28	38	33	28	27

POLAR GRAPH



Maximum Candela = 866.29 Located At Horizontal Angle = 300, Vertical Angle = 3
1 - Vertical Plane Through Horizontal Angles (300 - 120) (Through Max. Cd.)
2 - Horizontal Cone Through Vertical Angle (3) (Through Max. Cd.)