



IES INDOOR REPORT

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

DESCRIPTION INFORMATION (From Photometric File)

IESNA:LM-63-1995
 [TEST] s17040016f-01
 [TESTLAB] LEADING TESTING LABORATORIES
 [TESTDATE] 2017-04-14
 [ISSUE DATE] 2017-04-14 08:31:05
 [MANUFAC]
 [LUMCAT] WLSQ-C-L22-850-BZ
 [LUMINAIRE] WLSQ WITH ONE 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	2073
Total Luminaire Efficiency	N.A.
Luminaire Efficacy Rating (LER)	104
Total Luminaire Watts	20
Ballast Factor	1.00
CIE Type	Direct
Spacing Criterion (0-180)	1.46
Spacing Criterion (90-270)	1.30
Spacing Criterion (Diagonal)	1.38
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-C-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	866.51	866.51	866.51	866.51	866.51	866.51	866.51	866.51	866.51	866.51
0.5	867.12	867.03	867.14	867.14	867.29	866.95	867.11	867.04	866.85	867.17
1.0	867.91	867.65	867.92	867.81	867.78	867.08	867.31	867.34	867.10	867.20
1.5	868.87	868.63	868.41	868.07	868.08	867.83	867.63	867.16	866.58	866.59
2.0	869.15	868.84	868.46	868.71	868.18	867.70	867.52	866.77	866.20	865.84
2.5	869.59	869.26	869.40	869.02	867.88	867.26	866.89	866.56	865.73	864.94
3.0	868.55	868.61	869.02	868.61	868.49	866.80	866.62	865.93	864.90	864.25
3.5	868.35	868.31	868.18	868.15	867.93	867.41	865.76	865.31	864.42	863.59
4.0	867.27	867.38	867.88	867.94	867.36	866.84	865.61	865.01	863.98	862.93
4.5	866.64	866.71	866.53	866.77	867.03	866.04	865.92	864.96	863.63	862.80
5.0	867.04	866.43	865.93	866.30	866.53	865.15	865.33	864.33	863.33	862.47
5.5	866.96	866.61	866.21	866.46	866.24	865.44	864.87	863.68	863.01	861.88
6.0	867.00	866.55	866.58	866.59	866.37	865.29	864.52	863.78	862.33	861.58
6.5	867.48	867.04	867.02	866.78	866.14	865.04	863.67	863.79	862.53	861.45
7.0	867.80	867.37	867.41	866.52	866.45	864.61	862.97	862.68	862.24	861.01
7.5	868.11	867.26	867.53	866.40	866.29	863.55	862.20	862.52	861.54	859.74
8.0	868.68	867.79	866.64	865.53	865.57	862.96	861.17	861.99	860.98	859.11
8.5	868.47	868.32	866.54	864.70	864.89	862.28	860.73	860.66	860.30	858.48
9.0	868.72	867.89	866.61	864.16	863.95	861.91	859.55	859.66	859.13	857.39
9.5	868.88	868.71	866.52	864.93	862.74	861.67	858.94	858.44	857.91	856.69
10.0	868.03	867.82	866.84	863.77	861.89	861.02	858.34	856.82	856.26	855.23
10.5	867.96	867.43	865.70	863.82	861.93	860.53	857.41	855.26	854.79	853.91
11.0	868.11	867.13	864.93	863.29	861.65	859.59	856.47	853.60	853.59	853.57
11.5	867.56	866.30	865.35	862.63	861.23	858.42	856.11	852.43	852.57	852.64
12.0	868.21	866.63	864.22	861.82	861.13	857.85	854.35	851.34	851.16	850.55
12.5	867.13	866.62	864.75	861.30	860.68	857.97	853.00	849.57	849.69	848.79
13.0	866.39	865.82	864.27	861.26	859.89	857.93	851.94	847.68	848.39	847.33
13.5	865.16	865.35	863.73	861.22	858.27	856.77	850.97	846.67	846.73	845.57
14.0	863.91	863.89	862.87	860.79	857.54	855.69	850.66	845.49	845.07	844.06
14.5	863.41	863.07	861.80	860.36	856.40	854.90	849.02	843.88	843.54	842.91
15.0	862.84	862.35	860.59	859.52	855.46	853.34	847.69	842.46	841.89	840.93
15.5	862.99	861.25	860.08	858.75	854.64	851.00	846.80	841.46	840.28	839.63
16.0	862.73	861.13	858.72	857.91	853.37	848.80	845.77	841.31	838.47	838.39
16.5	861.89	859.40	858.60	856.15	852.45	847.65	843.93	840.51	836.60	836.70
17.0	861.10	859.44	857.67	855.60	850.61	846.47	841.92	839.30	835.11	835.07
17.5	860.20	858.14	856.82	853.76	849.45	844.31	841.19	837.87	832.92	833.74
18.0	858.56	857.02	856.25	853.05	847.59	843.17	839.58	835.56	830.51	831.43
18.5	857.09	855.24	854.52	851.54	846.82	842.28	838.73	834.15	827.05	829.32
19.0	855.37	854.91	853.54	851.07	845.96	840.86	837.05	832.28	823.86	826.93
19.5	853.67	854.06	852.03	849.80	845.29	840.07	835.26	829.51	821.16	823.58
20.0	853.19	852.78	850.71	847.41	844.14	839.59	833.58	826.47	818.09	820.55
20.5	851.77	852.24	849.92	845.39	842.83	838.87	831.92	823.40	815.22	817.67
21.0	851.17	851.27	847.91	843.72	840.54	837.44	829.77	820.51	812.71	815.01
21.5	849.92	850.95	846.08	841.39	838.34	835.64	828.13	817.51	809.93	812.36
22.0	850.44	850.35	843.92	839.90	836.22	834.03	825.72	814.65	808.04	809.19
22.5	850.70	850.15	842.97	838.47	834.02	832.03	822.88	811.74	806.07	806.71
23.0	850.44	848.92	842.85	836.85	832.39	829.21	820.71	809.29	803.40	802.92
23.5	850.37	848.64	843.74	835.87	830.50	826.48	817.45	807.37	801.06	799.16
24.0	850.30	848.15	843.94	834.02	828.53	825.03	814.34	804.64	798.83	795.12
24.5	849.45	847.21	844.20	833.03	827.05	822.27	811.21	802.51	796.59	790.95
25.0	847.07	846.27	843.78	832.66	825.98	819.00	807.96	801.01	794.55	787.86
25.5	844.61	843.32	842.44	831.86	823.72	815.93	804.41	798.91	792.24	784.96
26.0	841.91	840.40	839.96	831.63	821.27	810.92	801.52	796.49	789.68	782.20
26.5	839.57	838.62	837.44	830.31	819.03	806.52	799.36	793.96	785.84	778.79

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

27.0	836.56	835.92	834.12	828.51	817.59	802.15	796.55	791.51	781.75	775.50
27.5	834.37	833.71	831.51	826.39	816.73	799.02	792.85	788.75	778.01	771.83
28.0	835.48	832.52	828.84	824.25	816.05	796.42	788.66	785.27	773.98	767.25
28.5	840.15	834.48	826.76	821.48	814.15	795.41	785.55	780.78	770.38	762.91
29.0	849.36	843.38	826.56	819.43	812.42	793.70	784.00	776.13	766.48	759.69
29.5	855.72	850.32	830.44	817.11	809.61	792.32	782.21	771.51	763.13	756.62
30.0	858.40	853.04	840.25	815.31	806.40	790.20	780.81	766.98	759.57	753.61
30.5	852.35	851.25	845.69	815.01	803.56	787.05	777.83	763.46	755.70	750.14
31.0	841.25	842.88	845.10	817.92	800.19	783.54	773.42	760.07	751.03	746.97
31.5	831.41	832.02	840.71	826.17	797.49	780.82	769.52	756.67	746.93	742.50
32.0	824.59	824.78	831.63	831.41	793.97	778.63	765.28	753.13	743.14	737.74
32.5	819.17	821.14	823.45	828.07	791.10	776.98	761.19	749.69	738.74	733.87
33.0	817.19	817.66	816.11	821.82	788.98	774.62	756.99	745.15	734.96	729.90
33.5	816.93	816.11	810.90	815.84	793.05	772.83	753.40	739.80	730.57	726.01
34.0	815.35	816.09	806.31	810.37	800.28	770.81	749.09	735.29	726.28	722.25
34.5	816.49	814.98	804.30	803.84	800.78	766.94	745.55	730.79	722.41	719.75
35.0	819.79	814.32	805.32	795.75	794.35	763.74	741.60	725.95	721.04	720.70
35.5	820.53	813.03	806.23	791.10	789.91	760.18	737.24	721.47	723.43	724.89
36.0	818.19	813.93	806.69	787.89	786.36	757.10	733.70	718.31	727.27	727.15
36.5	814.55	810.03	802.11	785.58	779.60	756.14	729.73	718.70	726.95	723.32
37.0	815.13	808.50	796.80	785.07	774.21	759.64	726.13	722.33	723.73	717.74
37.5	826.85	811.66	793.57	785.20	769.53	761.09	720.95	724.71	718.72	714.47
38.0	840.42	825.04	790.38	780.04	766.43	756.16	717.10	723.50	717.06	714.79
38.5	839.78	836.66	793.04	776.40	762.59	750.47	717.26	718.89	717.96	714.82
39.0	819.61	828.65	807.66	773.93	758.76	744.33	722.51	715.41	716.47	711.95
39.5	777.14	798.27	821.15	770.33	755.68	739.88	723.98	715.53	713.79	710.89
40.0	741.24	758.37	820.66	769.21	751.65	734.27	724.43	717.87	713.28	713.35
40.5	711.88	724.11	804.31	769.12	748.65	727.96	722.94	714.73	714.79	709.88
41.0	690.29	702.59	765.84	774.42	746.90	722.74	721.19	711.68	708.96	694.55
41.5	668.67	681.46	731.89	785.37	742.50	720.65	724.11	712.90	693.12	666.48
42.0	657.56	663.06	697.57	790.20	737.88	725.09	728.43	710.98	666.35	631.26
42.5	666.61	657.43	677.32	785.38	730.32	729.23	731.20	703.04	636.24	600.73
43.0	691.86	666.51	663.47	759.68	726.87	725.61	729.31	687.78	609.28	577.70
43.5	713.31	691.40	649.98	719.15	724.67	720.93	726.97	658.97	587.04	572.25
44.0	712.30	707.09	648.87	684.24	725.76	717.55	724.28	628.21	580.50	575.65
44.5	688.73	697.82	667.42	654.76	733.20	716.39	720.22	601.85	580.75	573.29
45.0	664.70	677.76	688.70	638.81	738.80	717.59	710.33	586.23	579.82	573.31
45.5	650.73	660.55	686.68	621.02	738.25	714.40	688.16	582.01	576.34	572.57
46.0	649.61	644.16	667.93	613.94	727.66	708.40	661.58	579.97	575.75	569.60
46.5	639.54	635.79	647.99	629.48	705.06	700.63	633.74	578.26	569.66	562.88
47.0	628.20	625.81	633.29	654.92	674.05	699.06	612.73	576.90	562.12	550.74
47.5	618.52	617.60	627.61	657.81	648.70	695.82	597.11	581.74	554.68	536.69
48.0	597.47	603.75	615.97	640.46	624.01	692.10	587.31	578.51	543.96	527.79
48.5	573.74	583.11	605.74	615.47	610.20	688.60	588.01	570.86	537.51	522.23
49.0	554.24	561.82	596.87	601.79	596.36	678.88	588.32	562.31	529.31	515.38
49.5	532.76	543.13	579.98	597.22	592.69	668.18	589.89	551.32	517.04	507.99
50.0	506.12	521.43	556.66	590.06	610.28	656.62	590.46	544.44	507.87	498.57
50.5	494.29	501.50	536.20	577.25	624.34	635.92	583.09	537.06	497.04	487.82
51.0	501.76	490.50	515.75	566.86	612.72	607.08	574.83	531.76	486.98	478.92
51.5	498.29	495.62	494.93	553.34	592.50	577.74	564.18	524.09	480.65	471.79
52.0	484.14	487.41	477.03	536.59	574.72	552.45	551.40	516.71	474.99	464.86
52.5	482.66	483.62	473.57	515.41	569.82	523.98	537.23	509.41	468.77	462.73
53.0	485.58	483.32	478.50	494.58	568.16	499.31	526.68	503.53	463.94	459.59
53.5	476.86	474.76	474.05	481.99	559.44	487.32	516.70	498.24	460.18	452.63
54.0	451.01	460.67	473.37	463.11	544.31	482.93	504.37	490.70	453.46	440.28
54.5	434.36	439.68	464.55	451.78	526.06	495.00	493.98	485.42	442.30	430.01

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

55.0	424.72	420.01	450.97	457.42	495.17	499.89	488.78	478.92	433.91	413.66
55.5	407.57	407.16	426.23	467.34	463.00	493.13	486.49	470.69	419.34	385.91
56.0	385.21	396.88	406.16	459.86	428.83	476.63	490.91	459.51	394.78	363.14
56.5	386.23	382.19	396.54	440.00	397.86	449.72	491.81	447.88	372.54	343.56
57.0	366.07	374.18	388.42	424.21	371.45	430.29	483.63	424.93	354.32	332.37
57.5	337.35	351.22	372.65	405.31	360.88	417.43	466.01	398.92	342.30	330.70
58.0	331.59	328.84	359.48	384.53	372.32	408.06	450.09	380.65	337.90	336.89
58.5	327.84	329.26	348.66	376.20	387.64	393.12	429.91	366.28	343.11	341.40
59.0	331.37	326.60	323.60	378.80	384.27	379.48	400.38	352.70	336.90	321.29
59.5	327.97	322.21	319.14	369.17	368.96	374.56	362.28	351.40	327.26	305.42
60.0	311.84	314.67	319.19	360.18	349.03	363.71	333.66	356.93	315.18	293.66
60.5	307.70	306.76	319.19	344.45	333.48	343.82	328.44	345.32	301.63	290.26
61.0	298.15	299.35	306.87	318.83	319.70	325.11	327.10	330.63	297.39	282.32
61.5	277.35	283.97	297.57	306.01	298.53	310.54	318.45	318.20	290.62	270.64
62.0	251.96	258.27	283.88	280.61	278.41	306.41	312.42	306.84	281.31	265.93
62.5	239.88	244.31	269.14	271.39	262.57	306.24	307.58	300.08	275.38	258.19
63.0	236.54	237.70	261.37	258.70	258.46	290.15	295.63	292.98	267.78	245.35
63.5	237.94	235.08	239.02	242.79	254.35	260.00	282.38	289.34	258.04	220.41
64.0	233.81	232.47	237.31	230.47	243.91	241.48	270.84	278.40	232.07	204.29
64.5	226.92	228.55	228.68	218.91	239.86	229.16	259.51	274.36	217.68	194.01
65.0	212.35	214.15	228.68	212.71	224.26	232.68	247.98	259.66	208.71	195.56
65.5	192.97	200.24	215.95	206.69	217.88	224.12	236.08	238.57	206.85	189.52
66.0	175.17	180.31	197.98	201.19	210.10	203.69	223.94	222.42	198.09	173.98
66.5	174.07	170.62	187.44	192.50	201.32	187.92	208.24	214.83	184.19	166.85
67.0	166.81	167.31	179.00	179.88	183.90	180.49	185.81	199.12	173.98	159.16
67.5	165.11	167.18	177.44	161.97	169.51	167.95	181.68	186.67	166.90	151.95
68.0	150.51	152.33	166.95	157.90	160.42	166.48	178.38	172.72	162.87	148.01
68.5	135.82	135.52	155.47	146.31	150.04	151.36	155.78	164.13	154.92	142.19
69.0	119.97	126.65	141.83	145.69	147.12	139.20	141.77	157.47	148.86	134.42
69.5	119.63	118.86	125.94	136.34	133.34	143.36	136.76	147.56	140.67	122.34
70.0	114.62	116.97	120.76	125.31	119.92	130.12	129.59	144.03	131.67	119.39
70.5	100.33	103.20	121.21	108.85	110.37	108.22	122.11	137.55	125.24	108.93
71.0	87.43	91.09	97.71	107.48	107.44	103.32	111.54	132.15	116.69	107.70
71.5	83.05	84.13	89.95	104.62	101.38	100.68	98.94	117.85	113.45	102.48
72.0	76.43	78.24	82.01	94.39	93.17	91.44	93.52	109.32	109.38	93.45
72.5	71.72	72.99	74.17	79.42	78.64	84.87	91.85	107.79	98.70	84.19
73.0	69.12	70.30	70.27	72.25	83.77	73.64	86.88	101.52	92.79	83.23
73.5	67.44	69.39	67.79	66.67	85.24	70.23	80.11	88.50	90.41	83.13
74.0	65.77	67.16	65.34	62.47	62.53	69.75	79.32	87.59	90.73	66.82
74.5	64.10	64.91	62.88	59.20	57.61	61.53	65.47	82.88	69.82	58.81
75.0	62.43	62.65	60.43	56.28	53.64	57.57	61.35	73.77	63.18	51.28
75.5	60.76	60.40	57.97	54.53	49.67	53.69	57.90	65.73	57.13	43.74
76.0	58.37	58.06	55.86	52.29	45.70	49.82	54.45	57.75	51.07	36.20
76.5	55.83	55.51	53.62	50.02	43.86	45.95	51.00	49.77	45.01	28.66
77.0	53.06	52.86	50.97	47.75	42.39	40.51	46.28	41.79	38.95	25.58
77.5	50.33	49.99	48.40	45.48	40.55	35.99	41.96	33.81	28.12	13.80
78.0	47.36	47.15	45.76	43.29	38.80	33.87	36.96	33.97	20.57	9.24
78.5	44.36	44.12	43.07	40.79	36.86	31.39	30.46	25.76	17.60	8.44
79.0	41.71	41.34	40.23	38.50	34.75	30.04	26.89	20.98	12.87	7.97
79.5	39.02	38.64	37.65	35.98	32.69	28.32	23.94	16.89	11.68	7.71
80.0	36.41	35.96	35.04	33.46	30.58	26.59	21.33	15.41	10.92	7.45
80.5	33.89	33.36	32.55	31.11	28.49	25.10	19.43	14.19	10.16	6.87
81.0	31.36	30.79	30.14	28.92	26.38	23.48	18.02	13.07	9.20	6.29
81.5	28.94	28.37	27.78	26.68	24.33	21.87	16.73	12.08	8.43	5.71
82.0	26.60	26.05	25.47	24.53	22.38	20.29	15.50	10.99	7.62	5.12
82.5	24.28	23.81	23.29	22.35	20.54	18.68	14.19	9.93	6.96	4.74

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

83.0	22.13	21.61	21.16	20.30	18.67	17.05	12.84	8.85	6.31	4.43
83.5	20.03	19.44	19.02	18.35	16.94	15.37	11.60	7.97	5.66	4.04
84.0	17.95	17.38	17.06	16.50	15.26	13.87	10.49	7.16	5.01	3.52
84.5	15.99	15.34	15.07	14.69	13.60	12.38	9.35	6.41	4.48	3.02
85.0	14.09	13.34	13.18	12.94	11.99	10.88	8.19	5.66	3.94	2.70
85.5	12.38	11.66	11.56	11.25	10.43	9.51	7.11	4.91	3.45	2.50
86.0	10.78	10.19	9.98	9.62	8.90	8.14	6.19	4.16	3.02	2.34
86.5	9.25	8.80	8.47	8.09	7.52	6.85	5.27	3.52	2.67	2.22
87.0	7.85	7.40	7.08	6.80	6.55	5.93	4.36	2.95	2.37	2.09
87.5	6.77	6.30	6.10	5.68	5.57	5.03	3.44	2.49	2.16	1.92
88.0	5.70	5.20	5.13	4.67	4.60	4.12	2.80	2.16	1.97	1.72
88.5	4.63	4.11	4.15	3.86	3.63	3.22	2.21	1.94	1.80	1.55
89.0	3.56	3.02	3.18	3.24	2.97	2.59	1.87	1.80	1.66	1.37
89.5	2.49	2.39	2.60	2.80	2.47	2.08	1.71	1.66	1.52	1.22
90.0	2.08	2.02	2.11	2.38	2.00	1.75	1.59	1.53	1.36	1.09
90.5	1.85	1.79	1.77	1.95	1.68	1.56	1.47	1.40	1.23	0.98
91.0	1.67	1.61	1.55	1.52	1.46	1.41	1.35	1.28	1.11	0.87
91.5	1.51	1.43	1.35	1.32	1.30	1.29	1.23	1.15	0.99	0.77
92.0	1.33	1.24	1.18	1.17	1.16	1.16	1.11	1.03	0.88	0.67
92.5	1.11	1.04	1.03	1.03	1.04	1.04	0.99	0.91	0.78	0.59
93.0	0.86	0.84	0.87	0.90	0.92	0.92	0.88	0.80	0.68	0.51
93.5	0.66	0.66	0.73	0.78	0.81	0.81	0.77	0.69	0.59	0.45
94.0	0.51	0.53	0.61	0.68	0.70	0.71	0.67	0.60	0.51	0.39
94.5	0.41	0.43	0.50	0.57	0.61	0.62	0.58	0.52	0.45	0.34
95.0	0.34	0.35	0.41	0.48	0.52	0.53	0.50	0.45	0.39	0.29
95.5	0.29	0.30	0.34	0.40	0.43	0.45	0.43	0.38	0.33	0.26
96.0	0.25	0.26	0.29	0.33	0.36	0.38	0.36	0.33	0.29	0.23
96.5	0.22	0.23	0.24	0.28	0.30	0.32	0.30	0.28	0.25	0.21
97.0	0.21	0.21	0.21	0.24	0.25	0.27	0.26	0.24	0.23	0.20
97.5	0.19	0.19	0.19	0.20	0.22	0.23	0.23	0.22	0.21	0.18
98.0	0.18	0.17	0.17	0.17	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.17
98.5	0.17	0.16	0.15	0.15	0.16	0.18	0.18	0.18	0.18	0.16
99.0	0.15	0.14	0.13	0.13	0.14	0.16	0.16	0.17	0.17	0.15
99.5	0.14	0.13	0.11	0.11	0.12	0.14	0.15	0.15	0.15	0.13
100.0	0.12	0.11	0.10	0.09	0.10	0.12	0.13	0.14	0.14	0.12
100.5	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10	0.12	0.12	0.12	0.10
101.0	0.09	0.07	0.06	0.06	0.07	0.09	0.10	0.11	0.11	0.09
101.5	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.09	0.10	0.10	0.07
102.0	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.08	0.06
102.5	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.07	0.06
103.0	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06
103.5	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06
104.0	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.07
104.5	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.07
105.0	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07
105.5	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07
106.0	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08
106.5	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.08
107.0	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.08	0.08
107.5	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09
108.0	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09
108.5	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09
109.0	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10
109.5	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.10
110.0	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.10
110.5	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

111.0	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11
111.5	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.11
112.0	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12
112.5	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12
113.0	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13
113.5	0.05	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13
114.0	0.05	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.13	0.13
114.5	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.11	0.12	0.13	0.14
115.0	0.06	0.06	0.06	0.07	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14
115.5	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.14	0.15
116.0	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.13	0.14	0.15
116.5	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.11	0.12	0.13	0.15	0.15
117.0	0.07	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.14	0.15	0.16
117.5	0.07	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.13	0.14	0.15	0.16
118.0	0.07	0.08	0.08	0.09	0.10	0.12	0.13	0.14	0.16	0.17
118.5	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.15	0.16	0.17
119.0	0.08	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.14	0.15	0.17	0.18
119.5	0.08	0.09	0.09	0.10	0.11	0.13	0.14	0.16	0.17	0.18
120.0	0.09	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.15	0.16	0.18	0.19
120.5	0.09	0.09	0.10	0.11	0.12	0.14	0.15	0.17	0.18	0.19
121.0	0.09	0.10	0.10	0.11	0.13	0.14	0.16	0.17	0.18	0.20
121.5	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.16	0.18	0.19	0.20
122.0	0.10	0.10	0.11	0.12	0.13	0.15	0.16	0.18	0.20	0.21
122.5	0.10	0.11	0.11	0.12	0.14	0.15	0.17	0.18	0.20	0.21
123.0	0.11	0.11	0.12	0.13	0.14	0.16	0.17	0.19	0.21	0.22
123.5	0.11	0.11	0.12	0.13	0.15	0.16	0.18	0.19	0.21	0.22
124.0	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.17	0.18	0.20	0.22	0.23
124.5	0.12	0.12	0.13	0.14	0.16	0.17	0.19	0.20	0.22	0.23
125.0	0.12	0.13	0.13	0.15	0.16	0.18	0.19	0.21	0.23	0.24
125.5	0.13	0.13	0.14	0.15	0.16	0.18	0.20	0.21	0.23	0.24
126.0	0.13	0.14	0.14	0.16	0.17	0.19	0.20	0.22	0.24	0.25
126.5	0.14	0.14	0.15	0.16	0.18	0.19	0.21	0.23	0.24	0.25
127.0	0.14	0.14	0.15	0.17	0.18	0.20	0.21	0.23	0.25	0.26
127.5	0.14	0.15	0.16	0.17	0.19	0.20	0.22	0.24	0.25	0.27
128.0	0.15	0.15	0.16	0.18	0.19	0.21	0.22	0.24	0.26	0.27
128.5	0.15	0.16	0.17	0.18	0.20	0.21	0.23	0.25	0.27	0.28
129.0	0.16	0.16	0.17	0.19	0.20	0.22	0.24	0.26	0.27	0.29
129.5	0.16	0.17	0.18	0.19	0.21	0.23	0.24	0.26	0.28	0.29
130.0	0.17	0.18	0.18	0.20	0.22	0.23	0.25	0.27	0.28	0.30
130.5	0.17	0.18	0.19	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28	0.29	0.31
131.0	0.18	0.19	0.20	0.21	0.23	0.25	0.26	0.28	0.30	0.31
131.5	0.19	0.19	0.20	0.22	0.23	0.25	0.27	0.29	0.31	0.32
132.0	0.19	0.20	0.21	0.22	0.24	0.26	0.28	0.30	0.31	0.33
132.5	0.20	0.21	0.22	0.23	0.25	0.27	0.28	0.30	0.32	0.34
133.0	0.21	0.21	0.22	0.24	0.26	0.27	0.29	0.31	0.33	0.34
133.5	0.21	0.22	0.23	0.25	0.26	0.28	0.30	0.32	0.34	0.35
134.0	0.22	0.23	0.24	0.25	0.27	0.29	0.31	0.33	0.34	0.36
134.5	0.23	0.23	0.25	0.26	0.28	0.30	0.31	0.33	0.35	0.36
135.0	0.23	0.24	0.25	0.27	0.29	0.30	0.32	0.34	0.36	0.37
135.5	0.24	0.25	0.26	0.28	0.29	0.31	0.33	0.34	0.36	0.38
136.0	0.24	0.25	0.26	0.28	0.30	0.31	0.33	0.35	0.37	0.38
136.5	0.25	0.26	0.27	0.29	0.30	0.32	0.34	0.36	0.37	0.39
137.0	0.26	0.26	0.27	0.29	0.31	0.32	0.34	0.36	0.38	0.40
137.5	0.26	0.27	0.28	0.30	0.31	0.33	0.35	0.37	0.38	0.40
138.0	0.27	0.27	0.29	0.30	0.32	0.34	0.35	0.37	0.39	0.41
138.5	0.27	0.28	0.29	0.31	0.32	0.34	0.36	0.38	0.40	0.41

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

139.0	0.28	0.29	0.30	0.31	0.33	0.35	0.37	0.38	0.40	0.42
139.5	0.29	0.29	0.31	0.32	0.34	0.35	0.37	0.39	0.41	0.42
140.0	0.29	0.30	0.31	0.33	0.34	0.36	0.38	0.39	0.41	0.43
140.5	0.30	0.31	0.32	0.33	0.35	0.36	0.38	0.40	0.42	0.43
141.0	0.31	0.31	0.33	0.34	0.36	0.37	0.39	0.41	0.42	0.44
141.5	0.31	0.32	0.33	0.35	0.36	0.38	0.39	0.41	0.43	0.44
142.0	0.32	0.33	0.34	0.35	0.37	0.38	0.40	0.42	0.43	0.45
142.5	0.32	0.33	0.34	0.36	0.37	0.39	0.41	0.42	0.44	0.45
143.0	0.33	0.34	0.35	0.36	0.38	0.39	0.41	0.43	0.44	0.46
143.5	0.33	0.34	0.35	0.37	0.38	0.40	0.42	0.43	0.45	0.46
144.0	0.34	0.35	0.36	0.37	0.39	0.40	0.42	0.44	0.45	0.46
144.5	0.34	0.35	0.36	0.38	0.39	0.41	0.43	0.44	0.46	0.47
145.0	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.41	0.43	0.45	0.46	0.47
145.5	0.35	0.36	0.37	0.38	0.40	0.41	0.43	0.45	0.47	0.47
146.0	0.36	0.36	0.37	0.39	0.40	0.41	0.43	0.45	0.47	0.48
146.5	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.42	0.43	0.46	0.47	0.48
147.0	0.37	0.37	0.38	0.40	0.41	0.42	0.44	0.46	0.48	0.49
147.5	0.37	0.38	0.38	0.40	0.41	0.42	0.44	0.46	0.48	0.49
148.0	0.37	0.38	0.39	0.40	0.42	0.43	0.44	0.46	0.48	0.49
148.5	0.38	0.38	0.39	0.41	0.42	0.43	0.44	0.46	0.48	0.49
149.0	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.44	0.45	0.46	0.48	0.49
149.5	0.39	0.39	0.40	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.48	0.49
150.0	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.48	0.49
150.5	0.40	0.40	0.41	0.43	0.44	0.44	0.46	0.47	0.48	0.49
151.0	0.41	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49
151.5	0.41	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49
152.0	0.42	0.42	0.43	0.44	0.45	0.45	0.46	0.47	0.48	0.50
152.5	0.42	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50
153.0	0.42	0.43	0.44	0.45	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50
153.5	0.43	0.43	0.44	0.45	0.46	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50
154.0	0.43	0.44	0.44	0.45	0.46	0.47	0.47	0.48	0.49	0.50
154.5	0.44	0.44	0.45	0.46	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.50
155.0	0.44	0.45	0.45	0.46	0.47	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51
155.5	0.45	0.45	0.46	0.47	0.47	0.48	0.49	0.49	0.50	0.51
156.0	0.45	0.46	0.46	0.47	0.48	0.48	0.49	0.50	0.50	0.51
156.5	0.46	0.46	0.47	0.48	0.48	0.49	0.49	0.50	0.51	0.51
157.0	0.46	0.47	0.47	0.48	0.49	0.49	0.50	0.50	0.51	0.52
157.5	0.47	0.47	0.48	0.49	0.49	0.50	0.50	0.51	0.51	0.52
158.0	0.47	0.48	0.48	0.49	0.50	0.50	0.50	0.51	0.52	0.52
158.5	0.48	0.48	0.49	0.49	0.50	0.51	0.51	0.51	0.52	0.52
159.0	0.48	0.49	0.49	0.50	0.50	0.51	0.51	0.51	0.52	0.52
159.5	0.49	0.49	0.49	0.50	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.53
160.0	0.49	0.50	0.50	0.50	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53
160.5	0.49	0.50	0.50	0.51	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53
161.0	0.50	0.50	0.50	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53
161.5	0.50	0.50	0.51	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53
162.0	0.50	0.51	0.51	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.53
162.5	0.50	0.51	0.51	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53
163.0	0.51	0.51	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54
163.5	0.51	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.54
164.0	0.52	0.52	0.53	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54
164.5	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55
165.0	0.53	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56
165.5	0.54	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57
166.0	0.55	0.55	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57
166.5	0.55	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.58

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

167.0	0.56	0.56	0.57	0.57	0.58	0.57	0.58	0.58	0.58	0.58
167.5	0.57	0.57	0.57	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	0.59	0.59
168.0	0.57	0.57	0.58	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
168.5	0.58	0.58	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.60	0.60
169.0	0.58	0.58	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60
169.5	0.58	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60
170.0	0.58	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60	0.60
170.5	0.58	0.58	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60
171.0	0.58	0.58	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60
171.5	0.58	0.58	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60
172.0	0.58	0.58	0.59	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
172.5	0.59	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60	0.60	0.61	0.61	0.61
173.0	0.59	0.59	0.60	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61
173.5	0.60	0.60	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
174.0	0.62	0.62	0.62	0.63	0.63	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64
174.5	0.63	0.64	0.64	0.65	0.65	0.65	0.66	0.66	0.66	0.66
175.0	0.65	0.65	0.66	0.66	0.67	0.67	0.67	0.67	0.68	0.68
175.5	0.65	0.66	0.67	0.67	0.68	0.68	0.68	0.68	0.69	0.68
176.0	0.66	0.67	0.67	0.68	0.68	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
176.5	0.67	0.67	0.68	0.68	0.69	0.69	0.69	0.70	0.70	0.70
177.0	0.67	0.68	0.68	0.69	0.69	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
177.5	0.68	0.68	0.69	0.69	0.70	0.70	0.70	0.70	0.71	0.71
178.0	0.68	0.68	0.69	0.70	0.70	0.70	0.71	0.71	0.71	0.71
178.5	0.68	0.68	0.69	0.70	0.70	0.70	0.71	0.71	0.71	0.72
179.0	0.68	0.69	0.69	0.70	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.72
179.5	0.69	0.69	0.69	0.71	0.71	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72
180.0	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73

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	866.51	866.51	866.51	866.51	866.51	866.51	866.51	866.51	866.51	866.51
0.5	866.86	867.02	866.25	866.04	865.90	865.92	865.51	865.42	865.46	865.51
1.0	866.63	865.97	865.79	865.55	864.89	865.16	864.80	865.08	864.89	864.99
1.5	865.87	865.28	864.91	864.54	864.49	864.46	863.94	864.26	863.95	863.68
2.0	864.95	863.81	864.00	864.35	864.49	864.01	863.68	863.48	863.08	862.82
2.5	863.85	863.49	864.05	863.86	863.60	863.30	862.33	862.13	861.49	861.23
3.0	863.13	862.98	863.61	863.37	863.22	862.55	861.89	860.93	860.50	860.71
3.5	861.97	862.47	862.88	862.51	862.34	861.88	860.79	859.91	859.81	860.03
4.0	861.41	861.73	861.58	862.66	861.40	860.72	859.99	859.25	858.84	859.15
4.5	861.15	861.52	861.00	861.28	860.10	859.67	858.84	858.49	858.05	858.64
5.0	861.05	861.15	861.23	859.86	859.27	857.99	857.53	857.98	857.71	858.10
5.5	860.93	860.57	861.27	859.21	857.08	857.16	856.83	856.95	856.70	857.36
6.0	860.30	860.11	860.25	858.67	855.78	855.88	855.76	856.02	855.45	855.61
6.5	860.45	859.79	859.49	857.17	854.42	854.04	854.62	853.97	853.30	853.57
7.0	860.04	859.34	858.10	855.38	853.20	853.33	853.18	852.59	851.31	851.91
7.5	859.11	859.43	856.65	853.58	851.61	851.50	851.60	851.73	850.42	850.47
8.0	857.99	858.43	854.94	852.48	851.13	850.59	850.85	850.05	848.92	849.60
8.5	856.94	856.72	853.80	850.49	850.19	849.76	848.44	848.87	847.63	848.30
9.0	855.86	855.02	851.88	849.66	848.68	848.48	847.39	846.87	846.05	847.38
9.5	855.07	853.39	849.86	848.69	847.38	846.92	845.45	845.01	844.94	845.64
10.0	853.42	851.66	848.49	848.09	846.20	845.46	844.00	843.40	843.78	844.07
10.5	852.56	849.68	846.80	847.18	845.12	842.89	843.07	842.33	842.06	842.52
11.0	851.24	848.69	844.79	845.31	843.53	841.94	841.55	840.38	839.82	839.95
11.5	849.70	846.40	843.52	843.26	841.96	840.32	840.36	838.95	838.21	837.83
12.0	848.13	844.06	841.92	842.36	840.28	838.76	838.19	836.37	835.59	835.73

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

12.5	846.75	842.10	840.61	840.00	839.06	836.94	835.66	834.30	834.29	833.59
13.0	844.90	840.26	839.53	837.21	836.93	834.64	832.88	831.80	830.05	830.18
13.5	843.43	838.20	837.70	834.81	835.41	831.75	830.09	823.24	819.18	822.05
14.0	842.01	836.94	836.00	833.15	832.54	829.87	823.66	809.76	801.28	807.01
14.5	840.31	835.17	833.62	831.52	830.35	826.55	811.66	785.84	776.75	785.25
15.0	839.03	832.74	831.82	830.12	826.59	821.84	791.27	762.90	754.44	762.10
15.5	837.67	831.11	829.70	828.13	823.90	812.08	768.28	742.29	736.22	741.96
16.0	836.01	830.03	828.38	825.59	820.26	795.97	746.24	729.19	725.37	729.08
16.5	834.29	828.70	827.02	823.46	816.94	775.27	731.47	722.55	719.41	721.26
17.0	832.27	827.49	825.31	821.78	810.83	753.19	722.08	718.80	716.98	717.54
17.5	830.42	825.62	823.61	818.51	801.44	735.75	716.20	716.33	714.97	714.72
18.0	827.95	823.85	821.04	815.76	785.91	722.75	714.31	714.34	713.03	713.26
18.5	825.42	821.26	818.51	812.63	766.26	715.96	712.62	711.31	709.68	711.14
19.0	823.56	818.26	816.46	809.50	747.35	711.08	710.27	709.22	707.07	708.55
19.5	820.12	815.18	814.83	804.30	731.10	708.86	708.22	705.61	704.02	706.17
20.0	816.33	811.53	811.00	798.68	718.59	705.38	705.69	703.07	701.57	702.83
20.5	813.03	807.80	807.97	789.76	710.60	703.10	702.45	700.65	698.85	700.06
21.0	810.18	804.21	804.55	777.14	705.92	699.68	699.64	696.60	696.24	697.63
21.5	807.58	801.38	800.75	762.03	702.39	697.56	695.29	693.42	693.00	695.34
22.0	804.06	798.49	796.03	745.87	699.46	694.78	692.94	690.12	689.77	691.19
22.5	800.69	796.11	792.22	729.80	696.58	691.93	689.61	688.13	687.76	688.00
23.0	798.01	792.94	788.30	716.27	693.81	688.88	686.91	685.62	685.05	683.92
23.5	795.51	789.91	785.02	706.11	691.04	686.36	683.91	683.38	682.30	680.47
24.0	792.80	787.61	781.27	697.12	688.51	682.80	681.30	679.95	679.36	677.53
24.5	789.46	785.42	778.07	690.49	685.92	679.61	678.71	676.14	677.13	675.00
25.0	787.24	782.74	772.56	685.39	682.76	676.35	675.81	673.55	673.72	672.00
25.5	784.30	779.18	764.35	681.13	678.90	673.58	672.51	670.15	670.08	668.42
26.0	781.07	776.80	754.43	678.00	674.94	671.09	669.56	666.34	661.01	663.33
26.5	777.43	774.02	742.19	675.13	671.43	668.38	665.80	655.68	645.83	653.27
27.0	773.48	770.35	728.40	671.53	667.79	665.24	661.35	639.11	626.09	636.54
27.5	769.19	766.12	713.54	668.36	663.84	661.66	650.91	618.77	603.34	615.91
28.0	764.98	762.74	699.79	665.12	659.10	658.15	635.82	595.66	584.53	593.69
28.5	760.18	759.23	688.02	660.89	654.12	654.39	615.05	577.82	570.91	576.32
29.0	755.79	754.80	677.16	656.73	650.56	648.75	594.26	564.83	562.26	564.92
29.5	751.19	749.59	666.92	652.64	646.16	638.42	576.73	557.43	555.11	558.60
30.0	746.95	745.19	659.60	649.46	642.63	623.46	564.41	552.80	551.35	553.96
30.5	743.38	741.58	653.02	646.65	638.57	604.35	554.20	549.60	547.69	549.66
31.0	739.70	737.94	647.28	643.15	636.12	585.66	548.27	547.84	544.91	546.61
31.5	735.68	733.26	642.36	639.09	631.73	570.69	542.46	544.87	543.17	542.84
32.0	731.65	728.11	637.86	635.81	626.44	559.03	538.92	541.98	539.62	540.36
32.5	727.36	723.35	634.24	631.78	618.37	548.97	536.12	538.27	536.31	536.12
33.0	722.82	718.00	630.17	628.07	604.06	541.93	533.83	534.59	532.24	533.99
33.5	719.35	711.47	625.89	623.32	587.59	536.65	530.18	529.72	528.87	530.35
34.0	716.10	704.67	621.51	618.38	568.74	531.23	525.53	526.11	523.65	527.32
34.5	712.34	696.79	617.94	614.00	554.02	526.64	518.81	522.29	520.70	523.03
35.0	709.79	688.38	614.86	607.90	542.08	523.32	515.09	517.63	516.94	517.94
35.5	710.10	679.68	611.59	603.84	533.12	519.32	512.30	513.91	513.35	513.31
36.0	714.08	672.08	606.08	601.11	524.89	515.77	510.89	510.69	509.39	509.08
36.5	713.82	664.98	600.57	596.50	516.46	511.79	508.41	506.08	501.46	506.03
37.0	709.71	661.32	596.76	587.48	508.52	506.91	505.45	496.57	486.21	500.30
37.5	704.90	658.85	593.40	574.90	502.54	502.05	501.56	480.10	466.93	485.53
38.0	702.14	648.26	589.93	558.93	500.01	497.92	493.86	458.22	445.91	463.76
38.5	700.35	637.34	587.79	544.07	497.76	494.09	481.84	438.52	427.88	442.93
39.0	697.40	631.37	589.10	529.96	494.81	489.09	463.45	424.79	414.74	424.09
39.5	695.62	622.80	589.54	519.54	490.76	485.91	442.08	412.61	406.96	410.73
40.0	695.87	615.43	586.55	510.83	485.69	479.54	426.31	405.31	401.60	402.40

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

40.5	700.24	609.38	582.17	502.22	481.22	468.07	414.76	400.93	397.67	395.83
41.0	695.14	606.97	577.50	492.81	477.88	451.42	405.58	397.19	394.34	392.81
41.5	676.61	606.22	573.17	485.02	472.93	434.48	395.85	394.01	391.21	390.36
42.0	648.21	604.27	567.67	479.07	468.24	419.31	389.51	392.20	389.64	389.99
42.5	615.31	592.83	562.58	477.74	463.57	406.65	386.16	388.48	386.97	386.89
43.0	588.52	575.22	561.76	477.69	459.64	396.80	385.50	384.10	384.69	384.61
43.5	567.32	550.95	560.63	475.23	450.80	388.66	383.14	379.05	381.54	383.76
44.0	565.76	523.14	558.23	470.72	433.64	380.72	378.03	375.38	377.51	380.84
44.5	565.68	502.75	548.60	464.27	418.15	375.28	372.68	372.72	373.68	378.34
45.0	562.83	490.72	530.25	458.45	405.05	370.51	368.45	366.66	362.33	373.35
45.5	561.31	487.23	503.72	451.44	396.28	367.07	364.84	354.54	345.84	362.33
46.0	556.24	483.40	473.28	447.04	389.09	362.73	361.52	335.41	327.57	343.19
46.5	551.16	477.43	446.58	442.74	381.88	357.76	349.23	317.23	307.73	322.69
47.0	544.50	474.15	429.54	442.69	374.34	354.57	332.11	302.19	290.54	304.35
47.5	535.98	470.71	414.88	442.69	368.39	351.13	314.83	290.15	282.78	290.24
48.0	526.32	468.56	404.12	439.72	364.64	346.93	304.79	282.89	280.39	280.53
48.5	519.84	459.30	395.16	428.91	360.01	338.38	295.65	276.77	279.04	274.95
49.0	512.63	449.41	392.00	404.60	352.82	320.60	288.40	276.59	276.44	273.82
49.5	504.34	440.00	389.70	377.56	345.54	306.67	278.77	274.49	276.11	275.47
50.0	497.04	434.21	385.32	361.00	338.30	298.57	270.07	272.99	275.33	275.55
50.5	485.16	426.58	381.62	344.13	331.48	288.97	266.03	270.21	270.17	271.09
51.0	471.28	424.62	373.84	328.35	328.75	280.78	263.69	264.22	264.34	268.91
51.5	461.12	418.32	361.85	317.45	325.25	270.30	261.45	254.87	250.40	261.85
52.0	453.08	406.31	349.27	309.29	313.53	262.51	257.45	240.08	230.71	246.86
52.5	448.65	393.97	341.62	306.43	298.85	258.77	250.94	221.52	210.87	230.81
53.0	443.68	385.73	338.32	300.59	292.63	254.24	234.64	201.07	183.93	208.70
53.5	441.20	376.87	333.93	293.08	287.98	251.77	219.70	184.27	168.81	184.98
54.0	431.92	375.03	328.19	288.61	281.43	248.13	206.53	176.24	166.67	175.01
54.5	419.70	371.57	319.90	282.48	267.08	238.85	191.82	168.16	165.94	170.28
55.0	408.34	361.59	311.14	271.28	251.92	220.61	175.55	165.85	166.52	165.64
55.5	381.91	344.78	298.55	261.78	240.37	212.03	167.59	166.13	154.12	165.84
56.0	351.97	332.46	287.78	255.52	226.40	206.01	163.90	164.55	141.72	153.50
56.5	324.12	318.18	274.62	247.61	217.59	198.55	159.03	151.18	129.32	141.16
57.0	308.92	292.11	267.01	233.97	214.04	186.65	155.09	127.31	116.90	128.81
57.5	300.78	269.73	260.18	223.08	206.95	172.66	144.41	107.95	101.48	116.46
58.0	295.38	255.67	252.76	215.80	187.66	164.72	126.80	100.06	90.59	103.39
58.5	305.89	248.21	251.61	213.26	177.92	159.46	115.12	94.52	86.02	95.81
59.0	306.64	240.98	235.07	207.44	172.19	155.32	104.68	87.23	85.40	87.14
59.5	282.54	245.54	211.59	198.98	170.53	138.52	99.46	83.79	84.61	84.89
60.0	263.32	253.05	196.33	192.82	164.46	125.90	92.79	79.54	73.75	84.17
60.5	257.80	234.78	188.63	188.08	153.61	114.69	88.84	58.39	53.56	69.77
61.0	253.02	214.87	183.68	182.32	141.87	108.06	78.70	49.83	38.83	49.40
61.5	244.55	208.71	184.12	172.08	133.78	99.82	69.50	41.91	26.33	38.34
62.0	237.17	206.82	193.23	159.75	120.97	94.63	60.35	33.99	23.58	31.86
62.5	227.55	198.71	176.34	142.71	103.67	86.20	51.21	26.06	23.11	25.76
63.0	224.33	192.72	163.03	131.62	96.50	67.32	42.06	22.54	22.18	23.16
63.5	211.05	188.17	152.78	123.97	93.75	59.61	32.91	22.05	21.95	22.43
64.0	184.85	182.27	144.36	121.80	86.46	52.01	28.76	21.51	21.55	21.77
64.5	172.25	170.42	138.72	123.20	81.01	44.40	23.59	20.67	20.97	20.97
65.0	165.01	150.22	135.00	119.69	76.39	36.80	20.42	20.23	20.07	20.55
65.5	170.62	136.20	131.62	104.53	65.26	29.19	20.04	19.83	19.69	20.24
66.0	159.04	128.82	125.66	88.77	57.41	27.12	20.05	19.57	19.23	19.74
66.5	147.01	132.38	113.51	80.50	49.81	22.06	19.11	19.08	18.73	18.98
67.0	142.21	115.03	99.43	76.12	42.20	20.93	18.24	18.55	18.13	18.27
67.5	136.63	108.25	96.19	66.87	34.59	20.78	17.67	17.59	17.19	17.66
68.0	136.07	106.73	90.84	59.85	26.98	18.77	16.91	16.87	16.78	17.29

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

68.5	126.95	100.47	84.54	53.00	24.11	17.27	16.53	16.29	16.07	16.77
69.0	117.65	98.46	78.79	46.15	20.03	16.19	15.71	15.81	15.36	16.06
69.5	106.31	85.54	75.25	39.30	18.89	15.46	14.85	15.28	14.65	15.35
70.0	102.24	77.69	69.75	31.58	16.25	14.85	14.34	14.40	13.94	14.65
70.5	100.55	72.06	63.78	31.31	15.03	14.01	14.03	13.66	13.24	13.94
71.0	94.81	71.56	57.78	25.67	14.52	13.52	13.20	12.74	12.68	13.23
71.5	95.51	66.22	51.79	23.67	13.63	12.64	12.11	11.55	11.74	12.41
72.0	81.21	60.86	45.80	18.06	13.11	11.56	11.51	11.10	10.76	11.52
72.5	69.01	55.51	39.81	15.40	12.59	11.05	10.82	10.16	10.10	10.50
73.0	60.82	50.15	31.45	13.84	11.51	10.52	9.80	9.69	9.42	10.00
73.5	52.91	44.79	26.24	12.17	10.48	9.43	9.33	8.95	8.71	9.25
74.0	45.00	39.44	22.28	11.73	9.77	8.91	8.31	8.30	8.29	8.58
74.5	37.08	37.61	18.18	10.29	9.42	8.32	7.69	7.63	7.61	7.96
75.0	37.71	27.20	16.47	10.13	8.80	7.70	6.96	6.84	7.05	7.15
75.5	40.78	24.58	12.10	9.34	8.28	7.02	6.23	6.05	6.50	6.60
76.0	23.31	23.35	9.57	9.03	7.18	6.34	5.51	5.27	5.66	5.72
76.5	18.71	16.44	9.04	7.69	6.64	5.66	4.78	4.48	4.91	5.10
77.0	18.45	15.91	7.30	7.07	6.13	4.98	4.05	3.82	4.08	4.13
77.5	8.97	9.95	6.52	6.49	5.61	4.29	3.34	3.16	3.20	3.54
78.0	7.71	8.40	5.79	5.91	5.09	3.73	2.79	2.49	2.49	2.77
78.5	7.22	7.22	5.06	5.33	4.77	3.11	2.35	2.06	1.96	2.31
79.0	6.74	6.05	4.34	4.68	4.22	2.72	1.96	1.67	1.57	1.82
79.5	6.26	4.87	4.01	3.91	3.68	2.20	1.64	1.38	1.27	1.47
80.0	5.77	3.70	3.25	3.30	3.08	1.88	1.37	1.09	1.01	1.19
80.5	5.29	3.31	2.70	2.93	2.62	1.64	1.14	0.88	0.81	0.97
81.0	4.79	2.98	2.40	2.20	2.16	1.35	0.93	0.71	0.63	0.79
81.5	4.31	2.69	2.19	1.90	1.73	1.15	0.76	0.56	0.50	0.63
82.0	3.90	2.46	2.03	1.69	1.42	0.98	0.62	0.43	0.38	0.49
82.5	3.59	2.26	1.90	1.51	1.21	0.83	0.50	0.32	0.27	0.36
83.0	3.38	2.08	1.72	1.33	1.05	0.68	0.39	0.23	0.17	0.25
83.5	3.00	1.93	1.55	1.19	0.91	0.56	0.31	0.15	0.08	0.16
84.0	2.60	1.79	1.41	1.05	0.78	0.46	0.24	0.09	0.02	0.08
84.5	2.36	1.64	1.28	0.92	0.66	0.38	0.18	0.05	0.01	0.04
85.0	2.17	1.50	1.15	0.81	0.56	0.30	0.13	0.02	0.01	0.02
85.5	2.01	1.37	1.04	0.72	0.47	0.25	0.10	0.01	0.01	0.02
86.0	1.88	1.26	0.94	0.63	0.40	0.20	0.07	0.01	0.01	0.02
86.5	1.79	1.17	0.85	0.56	0.34	0.16	0.05	0.01	0.02	0.02
87.0	1.68	1.08	0.77	0.48	0.29	0.13	0.04	0.01	0.02	0.02
87.5	1.51	0.99	0.69	0.43	0.24	0.11	0.03	0.01	0.02	0.02
88.0	1.34	0.91	0.62	0.38	0.20	0.09	0.03	0.01	0.02	0.02
88.5	1.20	0.84	0.55	0.33	0.17	0.08	0.03	0.01	0.02	0.02
89.0	1.07	0.76	0.49	0.29	0.15	0.07	0.03	0.01	0.02	0.02
89.5	0.96	0.68	0.44	0.25	0.13	0.06	0.02	0.01	0.03	0.03
90.0	0.86	0.61	0.39	0.23	0.12	0.05	0.02	0.01	0.03	0.03
90.5	0.76	0.54	0.34	0.20	0.10	0.05	0.02	0.01	0.03	0.03
91.0	0.67	0.48	0.30	0.18	0.09	0.04	0.02	0.02	0.03	0.03
91.5	0.59	0.42	0.26	0.15	0.08	0.04	0.02	0.02	0.03	0.03
92.0	0.52	0.37	0.23	0.13	0.07	0.04	0.02	0.02	0.04	0.04
92.5	0.45	0.32	0.20	0.12	0.07	0.04	0.02	0.02	0.04	0.04
93.0	0.40	0.28	0.17	0.10	0.06	0.04	0.02	0.02	0.04	0.04
93.5	0.34	0.24	0.15	0.09	0.06	0.03	0.02	0.02	0.04	0.04
94.0	0.30	0.21	0.13	0.09	0.05	0.03	0.03	0.02	0.05	0.05
94.5	0.26	0.19	0.12	0.08	0.05	0.03	0.03	0.02	0.05	0.05
95.0	0.23	0.17	0.11	0.07	0.05	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05
95.5	0.21	0.15	0.10	0.07	0.05	0.03	0.03	0.03	0.06	0.06
96.0	0.19	0.15	0.10	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03	0.06	0.06

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

96.5	0.18	0.14	0.09	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.06	0.06
97.0	0.17	0.13	0.08	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.07	0.07
97.5	0.16	0.12	0.08	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.07	0.07
98.0	0.15	0.11	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.07	0.07
98.5	0.14	0.10	0.07	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.08	0.08
99.0	0.12	0.09	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.08	0.08
99.5	0.11	0.08	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.08
100.0	0.10	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09	0.09
100.5	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.09	0.09
101.0	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.10	0.10
101.5	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.10	0.10
102.0	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.10	0.11
102.5	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.11	0.11
103.0	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.12	0.11
103.5	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.12	0.12
104.0	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.12	0.12
104.5	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.13	0.13
105.0	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.13	0.13
105.5	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.14	0.14
106.0	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.14	0.14
106.5	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	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	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.16	0.16
108.0	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	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	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.17	0.17
109.5	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	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	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.19	0.19
111.0	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.19	0.19
111.5	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.19	0.19
112.0	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.20	0.20
112.5	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.20	0.20
113.0	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.21	0.21
113.5	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.21	0.21
114.0	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.22	0.22
114.5	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.22	0.22
115.0	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.23	0.23
115.5	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.23	0.23
116.0	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.24	0.24
116.5	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.24	0.24
117.0	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.25	0.25
117.5	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.25	0.26
118.0	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.26	0.26
118.5	0.18	0.18	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.26	0.27
119.0	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.27	0.27
119.5	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.28	0.28
120.0	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.28	0.28
120.5	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.29	0.29
121.0	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.29	0.29
121.5	0.21	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.30	0.30
122.0	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.30	0.31
122.5	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.31	0.31
123.0	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.32	0.32
123.5	0.23	0.24	0.24	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.32	0.32
124.0	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.33	0.33

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

124.5	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.34	0.34
125.0	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.34	0.34
125.5	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.35	0.35
126.0	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.36	0.36
126.5	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.37	0.37
127.0	0.27	0.28	0.27	0.27	0.28	0.27	0.27	0.28	0.38	0.38
127.5	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.39	0.39
128.0	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.40	0.40
128.5	0.29	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40
129.0	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.41	0.41
129.5	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.42	0.42
130.0	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.43	0.43
130.5	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.44	0.44
131.0	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.45	0.45
131.5	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.46	0.46
132.0	0.34	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.47	0.47
132.5	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.48	0.48
133.0	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.49	0.49
133.5	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.50	0.50
134.0	0.37	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.52	0.51
134.5	0.38	0.38	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.53	0.52
135.0	0.38	0.39	0.39	0.39	0.40	0.39	0.39	0.39	0.54	0.54
135.5	0.39	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.55	0.55
136.0	0.40	0.40	0.41	0.40	0.41	0.41	0.40	0.40	0.55	0.55
136.5	0.40	0.41	0.41	0.41	0.42	0.41	0.41	0.41	0.56	0.57
137.0	0.41	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.57	0.57
137.5	0.41	0.42	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42	0.42	0.58	0.58
138.0	0.42	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.59	0.59
138.5	0.43	0.43	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.60	0.60
139.0	0.43	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.61	0.61
139.5	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.62	0.62
140.0	0.44	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.63	0.63
140.5	0.45	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.64	0.64
141.0	0.45	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.65	0.65
141.5	0.46	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.65	0.65
142.0	0.46	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.66	0.66
142.5	0.47	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.67	0.67
143.0	0.47	0.48	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.68	0.68
143.5	0.48	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.69	0.68
144.0	0.48	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.69	0.69
144.5	0.48	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.70	0.70
145.0	0.49	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.71	0.71
145.5	0.49	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.71	0.71
146.0	0.50	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.72	0.72
146.5	0.50	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.72	0.73
147.0	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.73	0.73
147.5	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.73	0.73
148.0	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.52	0.51	0.51	0.74	0.74
148.5	0.51	0.51	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.74	0.74
149.0	0.50	0.51	0.52	0.52	0.52	0.53	0.52	0.52	0.74	0.75
149.5	0.50	0.51	0.52	0.52	0.52	0.53	0.52	0.52	0.75	0.75
150.0	0.50	0.51	0.52	0.52	0.53	0.53	0.52	0.52	0.75	0.75
150.5	0.50	0.51	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.76	0.76
151.0	0.50	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.76	0.76
151.5	0.51	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.76	0.77
152.0	0.51	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.77	0.77

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

152.5	0.51	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.77	0.77
153.0	0.51	0.52	0.52	0.53	0.53	0.54	0.53	0.53	0.77	0.77
153.5	0.51	0.52	0.53	0.53	0.54	0.54	0.53	0.53	0.77	0.78
154.0	0.51	0.52	0.53	0.53	0.54	0.54	0.53	0.53	0.77	0.78
154.5	0.52	0.52	0.53	0.53	0.54	0.54	0.54	0.53	0.77	0.78
155.0	0.52	0.53	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.77	0.78
155.5	0.52	0.53	0.53	0.54	0.55	0.55	0.54	0.53	0.77	0.78
156.0	0.52	0.53	0.54	0.54	0.55	0.55	0.54	0.54	0.77	0.78
156.5	0.52	0.53	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.54	0.77	0.78
157.0	0.53	0.53	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55	0.54	0.77	0.78
157.5	0.53	0.54	0.54	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.77	0.78
158.0	0.53	0.54	0.55	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.77	0.78
158.5	0.53	0.54	0.55	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.77	0.78
159.0	0.53	0.54	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.55	0.78	0.78
159.5	0.53	0.54	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.78	0.78
160.0	0.54	0.54	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.78	0.79
160.5	0.54	0.54	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.78	0.79
161.0	0.54	0.54	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.78	0.79
161.5	0.54	0.54	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.78	0.79
162.0	0.54	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.78	0.79
162.5	0.54	0.55	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.78	0.78
163.0	0.55	0.55	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.77	0.78
163.5	0.55	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.77	0.78
164.0	0.55	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.77	0.77
164.5	0.56	0.57	0.57	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.76	0.77
165.0	0.57	0.57	0.58	0.58	0.59	0.59	0.58	0.58	0.76	0.76
165.5	0.57	0.58	0.59	0.59	0.59	0.60	0.59	0.59	0.76	0.76
166.0	0.58	0.59	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60	0.59	0.76	0.77
166.5	0.58	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.76	0.76
167.0	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.76	0.76
167.5	0.59	0.60	0.60	0.60	0.61	0.61	0.60	0.60	0.76	0.76
168.0	0.60	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.76	0.76
168.5	0.60	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62	0.61	0.61	0.76	0.76
169.0	0.60	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62	0.61	0.61	0.75	0.76
169.5	0.60	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.75	0.75
170.0	0.60	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.75	0.75
170.5	0.60	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	0.61	0.74	0.74
171.0	0.60	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62	0.61	0.61	0.74	0.74
171.5	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62	0.61	0.61	0.74	0.74
172.0	0.60	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62	0.61	0.61	0.74	0.74
172.5	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.74	0.75
173.0	0.61	0.62	0.62	0.62	0.63	0.63	0.62	0.62	0.74	0.74
173.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.64	0.64	0.64	0.63	0.74	0.74
174.0	0.64	0.64	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.74	0.74
174.5	0.66	0.66	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.66	0.74	0.74
175.0	0.68	0.68	0.68	0.69	0.69	0.69	0.69	0.68	0.74	0.74
175.5	0.69	0.69	0.69	0.69	0.70	0.70	0.69	0.69	0.73	0.74
176.0	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.73	0.73
176.5	0.70	0.70	0.70	0.71	0.71	0.71	0.70	0.70	0.72	0.73
177.0	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.72
177.5	0.71	0.71	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71
178.0	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.70	0.71
178.5	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72	0.73	0.72	0.73	0.70	0.70
179.0	0.72	0.72	0.73	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	0.69	0.70
179.5	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.74	0.69	0.69
180.0	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

Vert. Angles	Horizontal Angles									
	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
0.0	866.51	866.51	866.51	866.51	866.51	866.51	866.51	866.51	866.51	866.51
0.5	865.61	865.59	865.81	865.36	865.91	866.08	866.62	866.32	865.79	866.05
1.0	865.21	865.29	865.32	864.78	864.56	864.61	865.53	865.58	865.54	866.50
1.5	864.13	864.11	864.28	864.68	864.58	864.13	864.48	865.07	865.31	866.23
2.0	863.35	863.45	863.59	863.54	864.41	864.19	864.20	865.17	865.49	865.88
2.5	861.74	862.13	863.61	863.61	863.60	864.77	864.08	864.55	865.27	865.85
3.0	861.52	862.33	862.53	863.28	863.58	864.26	864.28	864.45	864.73	864.93
3.5	860.85	861.08	861.74	862.80	863.36	863.51	864.52	864.16	864.53	865.07
4.0	859.97	860.64	860.54	861.45	863.13	863.38	864.05	863.58	863.78	865.13
4.5	859.35	859.39	860.46	860.62	862.31	862.07	863.91	863.40	863.36	864.22
5.0	858.51	858.77	859.90	859.79	860.79	861.64	862.82	863.09	862.06	863.52
5.5	857.49	857.85	858.03	859.25	860.05	861.10	862.35	862.79	861.49	862.55
6.0	856.11	856.65	857.21	858.18	858.59	860.35	861.86	862.58	861.08	861.85
6.5	854.67	856.18	855.96	857.55	858.50	859.54	861.04	862.22	860.78	860.89
7.0	853.02	854.53	855.76	856.90	857.83	858.93	860.39	861.90	860.77	860.38
7.5	851.02	852.66	854.25	855.43	857.00	858.17	859.12	861.21	860.22	860.21
8.0	849.80	850.01	852.56	854.04	856.22	857.30	858.33	860.62	859.78	860.05
8.5	848.58	848.63	851.23	853.28	855.30	857.14	857.79	859.82	859.19	858.53
9.0	846.95	847.18	849.30	851.70	853.51	856.23	856.76	858.88	859.01	858.00
9.5	845.69	845.19	847.60	849.75	851.73	854.21	855.13	857.59	857.51	857.38
10.0	843.93	843.36	845.73	847.53	849.86	852.73	854.34	856.29	856.54	857.23
10.5	841.81	842.19	843.75	846.37	848.66	851.11	853.79	854.86	855.15	856.32
11.0	840.12	840.55	842.37	844.31	846.55	849.48	852.68	852.87	853.09	855.68
11.5	838.35	839.67	842.07	843.50	845.68	848.05	850.87	851.39	851.37	854.59
12.0	836.27	838.44	840.86	842.58	844.17	846.38	848.59	849.08	849.76	852.75
12.5	834.15	835.69	839.00	841.02	842.83	843.59	846.66	846.80	848.43	851.17
13.0	831.61	832.73	837.42	839.90	841.38	841.58	844.80	844.81	846.50	849.40
13.5	828.99	830.08	834.39	838.21	838.66	840.27	842.93	842.66	845.06	847.13
14.0	822.04	827.85	832.28	836.33	836.01	838.28	840.30	840.10	843.04	844.78
14.5	809.50	826.49	829.62	833.66	833.57	836.25	838.07	838.36	841.21	843.32
15.0	790.22	821.92	827.00	830.76	831.31	834.09	836.59	836.65	839.98	841.36
15.5	767.85	812.26	825.54	828.04	829.13	830.98	835.43	835.20	838.04	839.49
16.0	747.27	795.17	823.24	825.86	826.06	828.77	832.90	834.27	836.09	838.45
16.5	731.70	775.51	819.40	822.64	824.46	826.40	830.71	832.73	833.97	836.90
17.0	722.16	753.91	812.65	820.73	821.39	824.31	828.89	831.20	831.75	835.27
17.5	716.71	736.60	799.67	817.63	818.79	823.13	826.99	828.84	829.80	833.41
18.0	713.97	724.46	781.97	814.56	817.09	820.96	824.40	826.19	828.02	831.46
18.5	712.10	716.72	763.48	812.55	815.26	817.97	821.64	823.57	825.76	829.26
19.0	710.82	713.40	744.98	807.33	812.92	814.74	818.91	820.80	823.67	826.92
19.5	708.38	711.11	728.81	802.60	810.95	811.44	816.23	818.57	821.01	823.89
20.0	705.07	708.47	717.39	796.10	808.30	809.60	813.98	816.48	818.15	820.33
20.5	702.49	705.67	708.21	785.26	804.18	806.91	811.44	813.71	815.63	818.08
21.0	699.62	702.34	703.42	771.94	800.62	803.92	808.95	811.56	813.86	816.01
21.5	697.46	699.76	699.39	756.79	797.45	800.62	807.15	808.62	812.08	814.40
22.0	694.50	696.27	695.86	741.09	794.55	797.46	804.75	805.55	809.34	812.92
22.5	692.19	693.57	692.84	726.14	791.01	795.75	801.06	802.49	806.54	811.21
23.0	688.48	691.55	690.41	713.63	788.04	793.47	797.06	799.01	803.78	808.84
23.5	685.18	688.05	687.55	702.50	785.12	790.50	793.98	796.20	801.03	806.19
24.0	682.13	685.36	685.50	694.44	781.73	786.89	790.78	793.47	798.22	803.83
24.5	678.74	681.31	683.29	686.95	777.03	784.22	787.92	791.06	794.87	801.11
25.0	674.93	677.31	680.79	682.66	770.22	781.14	784.73	788.52	791.69	798.93
25.5	672.72	673.50	677.73	679.21	761.40	777.12	781.77	784.78	789.00	795.90
26.0	670.24	670.58	675.21	676.40	749.93	773.61	777.62	781.41	785.64	792.95

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

26.5	667.07	667.86	671.55	673.77	737.88	770.23	775.41	777.46	782.32	789.37
27.0	662.08	665.57	667.90	671.40	724.29	767.40	770.95	774.09	779.69	786.54
27.5	653.19	662.34	663.93	668.20	711.22	764.48	768.22	770.93	776.14	783.24
28.0	638.32	658.84	659.07	664.39	698.87	761.11	764.90	768.47	772.64	779.43
28.5	618.45	654.37	654.10	661.14	687.95	757.00	760.89	765.27	769.78	775.89
29.0	598.85	648.61	650.76	657.85	677.45	752.06	757.35	760.90	765.63	772.85
29.5	579.67	638.70	646.86	654.56	667.96	748.77	753.11	757.17	761.76	769.57
30.0	566.75	623.73	644.38	650.46	661.25	745.05	748.81	754.13	757.61	765.59
30.5	556.39	605.73	641.48	646.31	654.41	740.98	745.58	749.85	753.88	761.98
31.0	549.51	586.92	638.47	641.33	648.37	736.18	741.41	745.02	749.98	759.45
31.5	543.89	572.62	634.55	636.87	644.00	732.03	737.44	740.40	746.72	756.65
32.0	539.68	559.92	629.29	631.98	639.95	727.91	732.81	736.83	743.09	753.50
32.5	536.09	549.21	619.95	628.31	635.24	723.26	730.50	732.32	740.35	748.83
33.0	534.21	540.84	605.77	624.04	630.92	718.66	727.33	727.97	737.16	745.48
33.5	530.88	534.78	590.30	621.16	627.26	712.82	723.35	725.60	732.78	740.62
34.0	526.35	529.01	573.78	617.59	623.05	705.32	721.34	722.59	729.13	736.06
34.5	520.24	526.59	560.06	613.42	619.38	697.09	717.68	719.59	726.09	731.01
35.0	517.93	524.45	549.00	610.22	614.35	688.52	714.50	717.33	724.08	726.84
35.5	515.86	521.27	538.95	605.38	609.88	678.95	713.02	717.00	721.48	723.46
36.0	514.16	516.08	529.38	601.29	607.92	668.67	714.07	717.56	722.49	720.98
36.5	509.64	511.71	520.76	595.83	604.39	660.64	712.81	717.64	722.42	719.46
37.0	505.03	507.75	512.83	587.34	601.43	652.89	710.57	716.06	720.39	719.07
37.5	501.29	503.95	507.60	575.58	598.66	646.40	706.58	711.77	717.38	718.87
38.0	495.84	499.53	502.49	562.22	593.87	641.13	701.76	707.44	712.94	719.23
38.5	484.28	495.10	497.75	546.54	590.83	634.07	698.76	705.23	707.34	717.20
39.0	467.14	491.37	493.09	533.17	588.32	626.63	699.69	711.01	707.54	715.57
39.5	445.90	487.61	489.50	522.10	588.99	617.83	703.81	720.18	713.59	711.90
40.0	428.69	484.27	484.72	512.82	587.11	612.21	710.79	727.09	721.32	707.77
40.5	415.87	474.75	481.77	503.36	583.70	608.08	715.05	715.88	726.51	708.68
41.0	407.04	460.09	477.33	496.27	579.43	608.41	706.70	688.68	715.77	716.02
41.5	399.40	442.04	473.94	487.68	575.26	614.24	681.61	657.87	690.05	726.16
42.0	392.70	425.24	469.55	481.47	570.78	616.35	647.65	627.50	660.39	724.01
42.5	388.21	413.56	466.54	478.96	568.29	604.29	612.82	598.68	630.13	706.95
43.0	384.86	405.04	463.99	477.90	566.88	581.86	585.19	579.16	601.45	677.03
43.5	382.07	396.44	458.97	474.47	568.96	552.07	569.08	571.67	583.87	645.99
44.0	376.83	385.95	447.28	469.54	571.20	521.99	564.70	573.44	577.79	617.83
44.5	373.63	376.97	430.10	463.98	565.34	500.83	573.50	586.91	581.38	593.52
45.0	372.15	372.00	413.66	459.93	542.75	489.66	583.21	598.32	593.18	580.97
45.5	368.84	365.57	399.72	457.81	511.24	485.31	586.82	597.71	601.68	578.36
46.0	365.93	362.11	391.91	453.89	474.55	492.17	583.65	589.33	600.76	582.72
46.5	356.84	359.38	383.13	451.95	447.45	490.33	576.61	580.18	591.12	592.93
47.0	343.29	357.11	375.96	454.41	427.65	492.57	565.00	565.25	582.25	601.90
47.5	326.98	352.57	369.07	458.24	418.40	490.18	550.49	545.98	568.32	601.28
48.0	310.94	349.29	365.27	456.87	415.71	483.34	534.18	533.21	550.89	596.18
48.5	297.83	345.42	360.58	448.95	413.55	476.00	524.31	525.17	536.59	588.60
49.0	289.11	336.22	355.40	425.69	411.33	462.93	517.65	519.71	528.18	576.34
49.5	279.62	319.23	348.17	392.86	410.28	452.49	514.47	515.92	523.39	563.11
50.0	271.34	305.45	343.23	361.71	406.57	445.44	505.56	506.67	518.97	548.03
50.5	266.46	293.30	340.46	345.62	396.08	439.25	496.67	495.25	512.41	538.94
51.0	265.13	285.75	336.73	337.62	386.48	436.56	483.01	488.62	504.07	532.03
51.5	264.66	275.30	334.22	331.18	377.07	429.42	471.43	479.50	491.02	525.14
52.0	260.70	263.74	332.70	321.06	367.89	416.71	463.01	468.11	482.97	518.73
52.5	257.69	259.05	321.50	316.41	360.66	403.72	457.78	462.69	475.65	512.48
53.0	245.94	258.29	309.78	313.93	356.61	395.61	452.10	463.18	472.04	505.88
53.5	231.44	251.01	302.24	311.04	349.23	387.63	450.87	463.11	469.38	499.47
54.0	216.55	245.96	293.93	304.34	338.69	385.34	444.95	460.78	470.66	495.06

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

54.5	200.12	244.45	279.59	296.10	325.71	381.41	440.73	458.34	468.12	487.52
55.0	184.47	237.30	261.51	285.82	319.45	377.24	432.37	447.25	464.60	485.69
55.5	174.72	219.16	244.14	277.57	311.61	366.35	417.10	419.25	452.19	482.91
56.0	168.25	210.86	233.11	271.81	299.91	356.11	382.93	391.92	425.97	476.32
56.5	162.91	204.60	221.62	269.02	289.93	347.24	352.04	370.68	399.95	465.24
57.0	153.39	192.64	219.29	255.73	282.18	330.63	328.07	349.38	379.88	448.39
57.5	143.87	178.03	217.59	233.47	277.67	299.18	311.93	339.24	358.99	423.48
58.0	134.36	169.43	210.70	223.08	273.85	278.46	302.03	333.87	346.97	402.75
58.5	124.62	160.12	196.53	217.26	271.44	263.92	291.96	339.45	344.09	385.40
59.0	108.15	150.82	184.84	209.33	263.34	251.18	312.22	351.05	351.31	366.52
59.5	99.98	141.51	176.04	207.64	241.49	239.47	321.66	337.33	351.87	353.25
60.0	93.01	132.20	167.45	203.90	214.87	248.15	301.15	321.47	342.81	355.78
60.5	87.43	123.01	158.87	198.69	203.99	265.06	275.15	298.70	327.69	364.91
61.0	84.76	115.62	150.29	193.96	192.05	250.00	256.04	288.31	307.51	358.05
61.5	72.27	108.15	141.71	191.33	182.92	230.30	255.85	292.40	293.50	343.85
62.0	51.92	96.08	132.84	177.41	185.90	212.19	250.13	278.52	291.04	330.74
62.5	44.38	88.08	118.89	163.49	200.12	211.43	241.81	272.22	289.41	314.56
63.0	37.98	80.72	103.86	149.58	187.17	205.78	238.90	271.44	281.59	302.62
63.5	34.65	66.13	98.11	135.68	175.31	198.01	241.22	278.05	278.15	297.69
64.0	29.01	53.23	95.48	125.03	163.44	195.62	235.41	243.18	276.55	299.73
64.5	26.48	46.29	88.95	117.86	151.58	194.32	203.87	218.95	250.57	292.62
65.0	21.74	36.41	81.93	119.60	139.97	177.91	189.42	208.16	227.91	291.65
65.5	21.12	31.68	78.31	125.09	139.79	161.50	174.60	199.65	216.29	271.70
66.0	20.61	28.62	67.91	112.23	140.65	145.09	161.93	194.60	208.71	253.53
66.5	20.04	29.04	58.78	96.12	144.09	129.04	171.63	194.84	212.73	241.40
67.0	18.80	25.17	50.22	80.71	128.17	120.53	165.19	183.39	203.20	227.97
67.5	18.14	21.12	40.98	72.39	104.41	129.39	154.44	168.92	190.80	216.71
68.0	17.61	18.21	31.70	66.09	93.09	120.00	150.58	162.71	177.92	209.13
68.5	16.96	17.62	25.44	66.02	87.51	112.65	142.55	154.39	168.78	198.57
69.0	16.53	17.17	22.42	65.50	90.40	103.91	134.52	146.08	164.26	182.69
69.5	15.79	16.28	22.18	55.99	87.04	108.29	126.50	137.76	156.85	174.66
70.0	15.06	15.59	21.10	44.41	73.96	114.36	118.44	129.45	149.45	167.76
70.5	14.32	14.89	19.53	32.78	70.97	89.92	101.46	121.24	142.04	160.85
71.0	13.59	14.19	17.97	30.85	74.98	75.12	101.61	117.20	134.64	153.95
71.5	12.83	13.50	16.40	29.78	74.21	73.38	104.87	116.23	127.36	146.79
72.0	11.81	12.80	14.84	23.84	51.57	74.79	99.82	113.58	123.87	136.23
72.5	11.04	12.15	13.28	21.51	41.23	64.74	93.50	114.24	113.22	125.05
73.0	10.35	11.36	12.79	19.17	39.79	64.78	84.72	102.42	115.81	111.66
73.5	9.79	10.79	11.95	16.84	39.97	62.88	64.94	90.99	110.74	110.08
74.0	8.95	9.94	10.89	14.51	30.26	40.93	62.57	81.48	104.92	109.50
74.5	8.70	9.49	10.46	12.28	39.15	39.94	64.16	87.78	94.78	98.65
75.0	8.06	8.51	9.81	12.15	19.55	43.01	66.78	91.88	96.65	99.63
75.5	7.02	7.84	9.10	10.67	18.37	39.70	45.23	61.94	86.16	86.93
76.0	6.38	7.53	8.56	9.67	16.19	32.25	38.37	56.96	70.76	79.82
76.5	5.66	6.50	8.08	8.88	14.02	22.00	40.84	50.98	69.87	70.69
77.0	4.79	5.77	7.19	8.35	11.84	20.22	42.29	57.60	61.78	63.10
77.5	4.21	5.45	6.70	8.03	9.67	18.43	20.15	37.46	46.78	60.90
78.0	3.50	4.64	6.19	7.65	7.63	16.64	17.53	31.67	40.88	46.53
78.5	2.94	3.99	5.58	6.69	7.33	14.86	14.90	25.87	40.86	43.46
79.0	2.39	3.37	5.19	6.05	6.56	13.05	12.27	20.07	35.73	41.67
79.5	1.92	2.96	4.85	5.72	5.55	8.36	9.64	14.27	30.59	28.36
80.0	1.69	2.34	4.00	4.86	5.22	5.55	7.04	8.57	25.46	25.09
80.5	1.33	2.09	3.80	4.32	4.73	4.88	6.44	7.97	20.33	22.56
81.0	1.12	1.67	3.04	3.84	3.83	4.18	6.10	7.62	15.20	20.04
81.5	0.91	1.46	2.51	3.14	3.33	3.53	5.74	7.29	10.21	17.51
82.0	0.73	1.20	2.08	2.65	2.76	3.18	5.34	6.89	9.77	14.99

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

82.5	0.58	1.01	1.71	2.18	2.41	2.89	4.92	6.46	9.05	12.51
83.0	0.46	0.84	1.38	1.78	2.18	2.64	4.48	6.02	8.33	11.57
83.5	0.36	0.70	1.16	1.55	1.99	2.41	4.06	5.50	7.62	10.66
84.0	0.27	0.57	0.99	1.37	1.79	2.19	3.64	4.98	6.94	9.63
84.5	0.20	0.47	0.85	1.21	1.61	1.99	3.27	4.51	6.22	8.65
85.0	0.14	0.38	0.72	1.05	1.45	1.82	3.00	4.13	5.60	7.76
85.5	0.10	0.30	0.61	0.92	1.30	1.67	2.67	3.72	5.10	6.99
86.0	0.07	0.24	0.52	0.80	1.16	1.52	2.39	3.29	4.57	6.27
86.5	0.06	0.19	0.44	0.70	1.04	1.38	2.15	2.87	4.04	5.60
87.0	0.05	0.15	0.37	0.61	0.92	1.25	1.94	2.50	3.55	4.95
87.5	0.04	0.13	0.31	0.54	0.82	1.14	1.78	2.27	3.13	4.34
88.0	0.04	0.10	0.26	0.47	0.72	1.02	1.62	2.08	2.75	3.79
88.5	0.04	0.09	0.22	0.41	0.64	0.92	1.48	1.90	2.45	3.27
89.0	0.04	0.08	0.19	0.35	0.56	0.83	1.32	1.75	2.18	2.79
89.5	0.04	0.08	0.16	0.30	0.49	0.74	1.19	1.58	1.95	2.37
90.0	0.04	0.07	0.14	0.26	0.43	0.65	1.05	1.43	1.73	2.04
90.5	0.04	0.07	0.13	0.22	0.38	0.58	0.92	1.26	1.54	1.78
91.0	0.04	0.06	0.12	0.20	0.33	0.51	0.80	1.10	1.38	1.57
91.5	0.04	0.06	0.11	0.18	0.28	0.44	0.70	0.95	1.22	1.39
92.0	0.04	0.06	0.10	0.16	0.25	0.39	0.60	0.83	1.07	1.24
92.5	0.04	0.06	0.10	0.15	0.22	0.34	0.53	0.72	0.96	1.11
93.0	0.04	0.06	0.09	0.14	0.20	0.31	0.46	0.62	0.84	0.98
93.5	0.04	0.06	0.09	0.13	0.19	0.28	0.41	0.54	0.74	0.86
94.0	0.05	0.06	0.09	0.12	0.17	0.25	0.36	0.47	0.65	0.76
94.5	0.05	0.06	0.09	0.12	0.16	0.23	0.32	0.41	0.57	0.67
95.0	0.05	0.06	0.09	0.11	0.16	0.21	0.28	0.36	0.50	0.59
95.5	0.06	0.06	0.09	0.11	0.15	0.20	0.26	0.32	0.44	0.52
96.0	0.06	0.06	0.08	0.11	0.14	0.19	0.24	0.29	0.40	0.46
96.5	0.06	0.07	0.08	0.10	0.14	0.19	0.23	0.26	0.36	0.41
97.0	0.07	0.07	0.08	0.10	0.14	0.18	0.22	0.24	0.33	0.36
97.5	0.07	0.07	0.08	0.10	0.13	0.17	0.21	0.23	0.30	0.33
98.0	0.07	0.08	0.09	0.10	0.13	0.17	0.21	0.22	0.28	0.30
98.5	0.08	0.08	0.09	0.10	0.12	0.16	0.20	0.22	0.26	0.28
99.0	0.08	0.09	0.09	0.10	0.12	0.16	0.19	0.21	0.25	0.26
99.5	0.08	0.09	0.10	0.10	0.12	0.15	0.19	0.20	0.24	0.24
100.0	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.14	0.18	0.20	0.23	0.23
100.5	0.09	0.10	0.11	0.10	0.11	0.13	0.17	0.19	0.21	0.22
101.0	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.13	0.16	0.18	0.20	0.20
101.5	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.14	0.16	0.19	0.19
102.0	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.15	0.17	0.18
102.5	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.14	0.16	0.16
103.0	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.15	0.15
103.5	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.11	0.13	0.13
104.0	0.12	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.12	0.12
104.5	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11
105.0	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	0.11
105.5	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.12	0.11
106.0	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12
106.5	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.13	0.12
107.0	0.16	0.16	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12
107.5	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.14	0.12
108.0	0.17	0.17	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13
108.5	0.17	0.18	0.19	0.18	0.18	0.17	0.16	0.16	0.14	0.13
109.0	0.18	0.18	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14
109.5	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14
110.0	0.18	0.19	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.17	0.16	0.14

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

110.5	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15
111.0	0.19	0.20	0.21	0.20	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15
111.5	0.20	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.18	0.17	0.15
112.0	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16
112.5	0.21	0.21	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.19	0.17	0.16
113.0	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.17
113.5	0.22	0.22	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.18	0.17
114.0	0.22	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.17
114.5	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18
115.0	0.23	0.23	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.21	0.19	0.18
115.5	0.24	0.24	0.25	0.24	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19
116.0	0.24	0.24	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.20	0.19
116.5	0.25	0.25	0.26	0.25	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.19
117.0	0.25	0.25	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.21	0.20
117.5	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.23	0.22	0.20
118.0	0.26	0.27	0.27	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21
118.5	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.25	0.24	0.22	0.21
119.0	0.27	0.27	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22
119.5	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.23	0.22
120.0	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23
120.5	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.27	0.27	0.26	0.24	0.23
121.0	0.29	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.23
121.5	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.25	0.24
122.0	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.24
122.5	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.26	0.25
123.0	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.25
123.5	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29	0.28	0.26
124.0	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.29	0.28	0.27
124.5	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.30	0.29	0.27
125.0	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31	0.29	0.28
125.5	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.30	0.29
126.0	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30
126.5	0.37	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.32	0.30
127.0	0.38	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.35	0.34	0.32	0.31
127.5	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.35	0.33	0.32
128.0	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.36	0.34	0.33
128.5	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.33
129.0	0.41	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.36	0.34
129.5	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.39	0.38	0.37	0.35
130.0	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.39	0.38	0.36
130.5	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.40	0.39	0.37
131.0	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.41	0.39	0.38
131.5	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.42	0.40	0.39
132.0	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.43	0.41	0.40
132.5	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.44	0.42	0.41
133.0	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.45	0.43	0.42
133.5	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.46	0.44	0.43
134.0	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.45	0.44
134.5	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.49	0.48	0.46	0.45
135.0	0.54	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.49	0.47	0.46
135.5	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.50	0.48	0.47
136.0	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.52	0.51	0.49	0.48
136.5	0.57	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.50	0.49
137.0	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.51	0.50
137.5	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.54	0.52	0.51
138.0	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.56	0.55	0.53	0.52

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

138.5	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.54	0.52
139.0	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.57	0.55	0.53
139.5	0.63	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.56	0.54
140.0	0.64	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.58	0.57	0.55
140.5	0.65	0.63	0.63	0.62	0.62	0.61	0.60	0.59	0.57	0.56
141.0	0.66	0.64	0.64	0.63	0.63	0.62	0.61	0.60	0.58	0.57
141.5	0.66	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.61	0.59	0.58
142.0	0.67	0.66	0.66	0.65	0.64	0.64	0.63	0.62	0.60	0.59
142.5	0.68	0.67	0.67	0.66	0.65	0.65	0.64	0.63	0.61	0.59
143.0	0.69	0.68	0.67	0.66	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.60
143.5	0.69	0.69	0.68	0.67	0.67	0.66	0.65	0.64	0.62	0.61
144.0	0.70	0.70	0.69	0.68	0.68	0.67	0.66	0.65	0.63	0.62
144.5	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.68	0.67	0.66	0.64	0.63
145.0	0.71	0.71	0.70	0.70	0.69	0.69	0.67	0.66	0.65	0.63
145.5	0.71	0.72	0.71	0.71	0.70	0.69	0.68	0.67	0.66	0.64
146.0	0.72	0.73	0.71	0.72	0.70	0.70	0.69	0.68	0.67	0.65
146.5	0.72	0.73	0.72	0.72	0.71	0.71	0.70	0.69	0.67	0.66
147.0	0.73	0.74	0.72	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.68	0.66
147.5	0.73	0.74	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.70	0.68	0.67
148.0	0.74	0.75	0.73	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.67
148.5	0.74	0.75	0.73	0.74	0.74	0.72	0.72	0.71	0.69	0.68
149.0	0.75	0.76	0.74	0.74	0.75	0.73	0.72	0.71	0.70	0.68
149.5	0.75	0.76	0.74	0.75	0.75	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69
150.0	0.76	0.76	0.75	0.75	0.76	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70
150.5	0.76	0.77	0.75	0.76	0.76	0.75	0.73	0.72	0.71	0.70
151.0	0.76	0.77	0.76	0.76	0.77	0.76	0.74	0.73	0.72	0.71
151.5	0.77	0.77	0.76	0.77	0.77	0.76	0.75	0.73	0.72	0.72
152.0	0.77	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.76	0.74	0.73	0.72
152.5	0.77	0.78	0.77	0.78	0.77	0.78	0.76	0.75	0.74	0.73
153.0	0.78	0.78	0.77	0.78	0.78	0.78	0.77	0.75	0.74	0.74
153.5	0.78	0.78	0.77	0.79	0.78	0.78	0.77	0.76	0.75	0.74
154.0	0.78	0.78	0.77	0.79	0.78	0.78	0.78	0.76	0.75	0.75
154.5	0.78	0.78	0.77	0.80	0.78	0.78	0.78	0.77	0.76	0.75
155.0	0.78	0.78	0.77	0.80	0.78	0.78	0.78	0.77	0.76	0.75
155.5	0.78	0.78	0.77	0.80	0.78	0.78	0.78	0.77	0.76	0.75
156.0	0.78	0.78	0.78	0.80	0.79	0.78	0.78	0.77	0.76	0.75
156.5	0.78	0.78	0.78	0.81	0.79	0.78	0.78	0.77	0.76	0.75
157.0	0.78	0.78	0.78	0.81	0.80	0.78	0.78	0.77	0.76	0.75
157.5	0.78	0.78	0.78	0.81	0.80	0.79	0.78	0.77	0.76	0.75
158.0	0.78	0.78	0.78	0.81	0.81	0.79	0.78	0.77	0.76	0.76
158.5	0.78	0.78	0.78	0.81	0.81	0.80	0.78	0.78	0.77	0.76
159.0	0.78	0.79	0.79	0.82	0.82	0.80	0.79	0.78	0.77	0.76
159.5	0.79	0.79	0.79	0.82	0.82	0.81	0.79	0.78	0.77	0.77
160.0	0.79	0.79	0.79	0.82	0.82	0.81	0.80	0.79	0.78	0.77
160.5	0.79	0.79	0.79	0.82	0.83	0.82	0.80	0.79	0.78	0.78
161.0	0.79	0.79	0.79	0.81	0.83	0.82	0.81	0.80	0.79	0.79
161.5	0.79	0.79	0.79	0.81	0.82	0.82	0.81	0.80	0.80	0.79
162.0	0.79	0.79	0.79	0.80	0.82	0.82	0.81	0.80	0.80	0.80
162.5	0.78	0.79	0.79	0.80	0.81	0.82	0.81	0.80	0.80	0.80
163.0	0.78	0.78	0.78	0.79	0.80	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80
163.5	0.78	0.78	0.78	0.78	0.80	0.81	0.81	0.80	0.80	0.79
164.0	0.77	0.78	0.78	0.78	0.79	0.80	0.80	0.80	0.79	0.79
164.5	0.77	0.77	0.77	0.78	0.78	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78
165.0	0.77	0.77	0.77	0.77	0.78	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78
165.5	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.78	0.78	0.78	0.78	0.77
166.0	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.78	0.78	0.78	0.78	0.76

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

166.5	0.77	0.77	0.77	0.78	0.77	0.78	0.78	0.78	0.77	0.76
167.0	0.77	0.77	0.77	0.78	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77
167.5	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77
168.0	0.76	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.76	0.77
168.5	0.76	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.76
169.0	0.76	0.76	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.76
169.5	0.76	0.76	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
170.0	0.75	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.76
170.5	0.75	0.75	0.75	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75
171.0	0.74	0.75	0.75	0.75	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
171.5	0.74	0.75	0.75	0.75	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
172.0	0.75	0.75	0.75	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75
172.5	0.75	0.75	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.76
173.0	0.75	0.75	0.75	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75
173.5	0.74	0.75	0.75	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75
174.0	0.74	0.75	0.75	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.76
174.5	0.75	0.75	0.75	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.76
175.0	0.74	0.75	0.75	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.76
175.5	0.74	0.74	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
176.0	0.73	0.74	0.74	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
176.5	0.73	0.73	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74
177.0	0.72	0.73	0.73	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74
177.5	0.72	0.72	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73
178.0	0.71	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.73
178.5	0.70	0.71	0.71	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72
179.0	0.70	0.70	0.70	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72
179.5	0.69	0.70	0.70	0.70	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
180.0	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73

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	866.51	866.51	866.51	866.51	866.51	866.51	866.51
0.5	866.21	866.90	866.71	866.90	866.95	867.48	867.12
1.0	866.63	866.86	867.24	867.44	867.47	867.81	867.91
1.5	866.91	867.31	867.56	867.72	868.21	868.38	868.87
2.0	866.67	867.16	868.47	868.83	868.86	868.98	869.15
2.5	866.68	868.12	868.24	868.48	869.08	869.48	869.59
3.0	867.30	867.80	867.88	868.33	868.06	868.64	868.55
3.5	866.76	866.88	867.04	866.58	867.09	868.29	868.35
4.0	866.07	866.48	865.66	866.25	866.54	866.86	867.27
4.5	865.18	864.95	865.10	865.16	865.61	866.58	866.64
5.0	864.23	864.15	863.84	865.19	865.41	866.43	867.04
5.5	862.90	863.12	863.04	864.41	866.22	866.90	866.96
6.0	861.97	862.16	862.61	864.94	866.02	867.01	867.00
6.5	861.67	861.72	862.79	864.12	867.24	868.42	867.48
7.0	860.43	861.80	863.09	864.46	866.57	867.77	867.80
7.5	859.90	861.40	862.37	864.26	866.46	868.05	868.11
8.0	859.90	861.42	862.87	864.05	866.17	868.33	868.68
8.5	859.78	861.45	862.68	864.02	866.15	868.55	868.47
9.0	859.01	862.16	862.75	863.55	865.55	868.19	868.72
9.5	858.47	861.82	862.56	863.84	865.89	867.72	868.88
10.0	858.25	861.42	862.08	864.08	865.53	867.04	868.03
10.5	857.83	860.80	861.80	863.79	865.31	866.46	867.96
11.0	857.04	860.14	861.48	863.87	864.51	866.86	868.11
11.5	855.98	859.29	861.38	863.20	864.40	866.90	867.56

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

12.0	855.22	858.39	861.15	862.46	864.04	866.87	868.21
12.5	853.96	858.40	861.26	862.39	863.42	867.41	867.13
13.0	852.97	857.57	860.08	862.02	864.37	866.55	866.39
13.5	851.38	856.91	858.93	862.46	863.14	865.72	865.16
14.0	850.33	855.88	857.86	862.44	862.97	864.96	863.91
14.5	848.10	854.23	857.04	861.48	861.55	863.50	863.41
15.0	846.04	852.81	856.19	860.89	860.94	863.23	862.84
15.5	844.35	851.39	855.62	859.58	860.33	861.90	862.99
16.0	842.28	849.08	854.71	858.06	860.24	860.98	862.73
16.5	840.78	847.65	854.18	856.88	859.00	860.96	861.89
17.0	839.90	846.67	853.10	856.25	857.73	859.62	861.10
17.5	838.75	844.91	850.81	855.51	856.62	858.57	860.20
18.0	837.75	843.27	849.52	854.47	854.65	857.12	858.56
18.5	836.57	841.27	847.39	854.26	853.52	854.62	857.09
19.0	835.40	839.34	845.81	853.34	850.80	853.91	855.37
19.5	833.77	837.47	843.07	851.45	849.16	851.75	853.67
20.0	830.93	835.90	841.55	849.00	848.47	851.25	853.19
20.5	828.33	833.71	839.54	846.05	847.07	849.40	851.77
21.0	825.31	832.70	838.07	843.08	846.46	848.24	851.17
21.5	822.88	830.84	836.12	841.13	845.53	847.55	849.92
22.0	821.15	829.03	834.24	839.42	844.46	847.62	850.44
22.5	818.92	826.88	832.60	838.31	844.02	847.68	850.70
23.0	816.88	823.79	831.18	836.77	843.76	848.22	850.44
23.5	815.23	820.88	829.65	834.08	844.25	847.80	850.37
24.0	813.70	817.94	826.84	832.05	844.13	846.81	850.30
24.5	810.59	815.98	824.45	830.73	843.20	845.95	849.45
25.0	806.79	813.54	821.87	829.04	843.32	845.52	847.07
25.5	803.49	811.30	820.10	828.03	842.09	844.57	844.61
26.0	800.18	809.39	818.13	826.32	840.06	841.67	841.91
26.5	797.57	807.49	815.11	826.68	837.21	839.21	839.57
27.0	795.17	804.40	813.14	826.22	834.07	836.15	836.56
27.5	792.72	801.71	810.50	825.91	830.92	833.13	834.37
28.0	790.91	798.90	809.36	823.62	827.32	832.51	835.48
28.5	787.43	795.20	806.81	821.07	825.97	833.54	840.15
29.0	784.09	793.08	805.57	817.87	825.58	840.90	849.36
29.5	780.56	789.07	804.05	815.01	824.48	850.00	855.72
30.0	776.45	786.35	802.13	811.92	830.07	853.90	858.40
30.5	771.95	783.44	800.19	809.74	840.33	855.20	852.35
31.0	768.59	780.70	799.59	808.26	843.98	847.32	841.25
31.5	765.32	779.11	796.22	810.48	843.15	836.37	831.41
32.0	762.09	777.59	794.40	818.18	839.93	825.06	824.59
32.5	758.58	776.48	790.56	823.96	829.56	818.23	819.17
33.0	755.13	773.69	787.31	823.10	819.23	814.91	817.19
33.5	752.44	770.10	786.04	824.98	809.48	814.36	816.93
34.0	747.97	767.62	784.45	820.91	804.17	815.58	815.35
34.5	744.87	764.63	789.49	808.66	801.69	811.89	816.49
35.0	740.47	760.96	796.34	798.62	802.86	811.94	819.79
35.5	736.71	756.53	797.08	790.02	801.14	814.04	820.53
36.0	732.78	752.41	793.67	784.40	798.51	813.80	818.19
36.5	729.42	748.67	790.06	782.10	798.28	815.34	814.55
37.0	725.96	746.81	782.37	781.39	798.15	811.16	815.13
37.5	722.04	745.05	772.90	779.60	800.34	812.82	826.85
38.0	719.30	748.90	763.29	777.84	796.29	823.43	840.42
38.5	717.44	754.85	755.31	776.08	793.99	837.00	839.78
39.0	718.13	753.62	753.43	773.96	797.63	837.01	819.61
39.5	717.79	746.27	750.46	770.05	809.92	815.29	777.14

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

40.0	715.22	739.79	746.71	767.78	814.73	776.75	741.24
40.5	714.17	736.89	744.21	768.54	809.66	740.02	711.88
41.0	712.57	733.44	740.30	766.18	788.69	708.94	690.29
41.5	710.12	726.79	736.82	769.53	751.94	685.98	668.67
42.0	706.92	719.41	735.40	782.14	716.07	666.88	657.56
42.5	708.72	715.38	732.14	783.40	686.87	656.59	666.61
43.0	718.77	715.33	726.06	774.33	666.73	662.28	691.86
43.5	734.91	714.92	721.91	754.06	648.62	684.05	713.31
44.0	741.41	713.67	716.46	717.43	638.56	701.91	712.30
44.5	733.85	709.27	716.81	681.77	643.43	701.59	688.73
45.0	710.11	707.12	725.19	653.71	658.85	681.45	664.70
45.5	681.57	706.16	733.63	633.95	676.13	661.96	650.73
46.0	654.15	704.82	730.76	620.12	677.17	645.55	649.61
46.5	630.66	707.30	721.57	611.81	656.65	643.46	639.54
47.0	602.87	712.27	705.63	614.78	634.92	634.00	628.20
47.5	592.17	709.77	685.87	628.17	619.29	625.22	618.52
48.0	591.15	701.17	654.53	640.08	615.27	615.37	597.47
48.5	595.69	681.27	626.41	632.68	610.13	593.66	573.74
49.0	600.69	661.43	602.99	618.45	604.30	574.03	554.24
49.5	607.34	644.42	592.22	600.73	593.45	556.21	532.76
50.0	606.60	630.65	583.83	588.05	571.47	532.67	506.12
50.5	599.78	618.83	581.40	580.12	550.64	503.31	494.29
51.0	585.22	606.08	589.27	572.06	528.86	490.80	501.76
51.5	573.27	595.77	602.86	566.86	507.73	493.69	498.29
52.0	553.82	588.47	606.07	556.97	487.07	489.13	484.14
52.5	537.73	587.46	599.83	537.63	470.73	477.17	482.66
53.0	525.50	577.24	583.01	516.06	477.35	477.80	485.58
53.5	518.34	549.66	558.07	496.35	473.23	480.30	476.86
54.0	512.65	515.62	536.48	475.30	459.29	468.29	451.01
54.5	508.80	485.80	516.30	459.65	451.87	450.95	434.36
55.0	504.43	467.74	498.28	448.68	450.11	428.94	424.72
55.5	497.04	457.49	475.95	447.84	447.90	416.32	407.57
56.0	489.48	455.91	454.97	448.24	434.01	404.67	385.21
56.5	486.04	455.38	429.51	441.34	407.97	392.76	386.23
57.0	490.00	450.44	415.29	436.88	387.57	382.34	366.07
57.5	489.46	441.31	406.24	427.15	383.10	362.41	337.35
58.0	478.97	431.64	392.33	419.08	370.71	337.43	331.59
58.5	465.60	418.00	383.47	409.88	359.66	323.94	327.84
59.0	446.60	401.59	374.96	390.99	344.64	324.61	331.37
59.5	424.43	391.89	373.31	378.80	317.43	329.22	327.97
60.0	393.81	384.06	361.18	369.57	308.98	316.31	311.84
60.5	362.58	377.78	344.87	351.71	311.98	309.27	307.70
61.0	334.17	367.91	332.92	324.88	305.89	298.51	298.15
61.5	313.71	352.95	322.89	294.51	298.93	284.64	277.35
62.0	304.84	333.55	306.47	279.06	290.14	276.34	251.96
62.5	313.11	314.88	288.71	273.25	280.25	254.05	239.88
63.0	318.29	290.06	278.23	262.77	263.37	235.80	236.54
63.5	310.22	277.26	259.56	263.39	250.37	230.76	237.94
64.0	298.32	271.27	251.74	256.85	237.52	236.74	233.81
64.5	290.32	256.69	248.29	250.27	229.42	230.48	226.92
65.0	273.87	243.92	245.68	229.38	227.27	223.02	212.35
65.5	254.32	240.48	233.67	207.04	221.20	201.79	192.97
66.0	244.30	234.65	224.30	196.20	219.14	190.93	175.17
66.5	237.82	221.80	211.76	190.36	205.05	177.86	174.07
67.0	231.28	205.37	204.24	183.55	189.94	164.96	166.81
67.5	212.26	187.54	189.52	175.81	177.26	155.79	165.11

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

68.0	202.09	169.67	166.79	168.07	166.06	146.63	150.51
68.5	181.49	163.10	159.73	160.32	154.86	137.47	135.82
69.0	160.64	155.89	152.66	152.58	143.66	128.64	119.97
69.5	153.89	148.68	145.58	144.77	132.45	125.49	119.63
70.0	147.13	141.47	138.51	135.39	121.59	117.74	114.62
70.5	140.37	134.19	131.32	132.29	117.19	109.89	100.33
71.0	133.59	124.12	115.23	118.92	117.00	98.28	87.43
71.5	121.67	114.74	108.87	109.96	100.10	86.44	83.05
72.0	115.35	104.79	100.76	105.95	87.04	82.15	76.43
72.5	108.91	98.63	96.18	98.89	82.82	74.09	71.72
73.0	100.64	90.29	97.24	81.82	72.97	72.13	69.12
73.5	90.02	85.96	86.18	71.88	67.94	68.60	67.44
74.0	86.62	81.15	74.39	72.06	66.75	66.74	65.77
74.5	81.86	72.41	70.18	62.42	63.05	64.84	64.10
75.0	81.01	65.72	64.78	57.39	60.82	63.47	62.43
75.5	75.42	62.71	56.92	55.39	58.98	61.01	60.76
76.0	68.32	62.48	50.14	52.98	56.96	59.18	58.37
76.5	60.22	55.44	45.80	50.79	54.66	56.82	55.83
77.0	55.03	48.93	43.69	48.99	52.53	54.25	53.06
77.5	57.27	46.26	41.85	47.06	50.31	51.46	50.33
78.0	56.59	44.16	40.09	44.96	47.84	48.60	47.36
78.5	43.04	38.32	38.63	42.93	45.20	45.74	44.36
79.0	36.27	33.40	37.19	40.58	42.70	42.89	41.71
79.5	35.73	31.42	35.00	38.43	40.16	40.11	39.02
80.0	28.32	29.52	33.15	36.10	37.45	37.49	36.41
80.5	24.62	27.52	31.42	33.99	35.04	34.95	33.89
81.0	22.30	26.09	29.33	31.65	32.62	32.46	31.36
81.5	21.23	24.69	27.45	29.34	30.22	29.96	28.94
82.0	18.19	23.19	25.45	27.16	27.90	27.54	26.60
82.5	16.99	21.78	23.56	25.10	25.62	25.23	24.28
83.0	15.79	20.29	21.68	22.99	23.32	22.98	22.13
83.5	14.59	18.77	19.93	21.05	21.18	20.83	20.03
84.0	13.39	17.30	18.33	19.19	19.26	18.99	17.95
84.5	12.20	15.84	16.72	17.53	17.56	17.15	15.99
85.0	11.07	14.38	15.12	15.88	15.85	15.31	14.09
85.5	9.99	12.91	13.51	14.22	14.15	13.47	12.38
86.0	8.93	11.46	11.92	12.56	12.45	11.64	10.78
86.5	7.89	10.16	10.62	10.91	10.75	10.02	9.25
87.0	6.94	8.97	9.34	9.58	9.37	8.60	7.85
87.5	6.04	7.83	8.14	8.28	8.02	7.26	6.77
88.0	5.22	6.76	7.02	7.07	6.75	6.02	5.70
88.5	4.46	5.75	6.01	6.02	5.63	4.90	4.63
89.0	3.79	4.90	5.06	5.08	4.70	4.01	3.56
89.5	3.10	4.08	4.25	4.22	3.87	3.17	2.49
90.0	2.53	3.38	3.53	3.48	3.15	2.50	2.08
90.5	2.11	2.74	2.91	2.84	2.53	2.06	1.85
91.0	1.77	2.17	2.35	2.30	2.01	1.80	1.67
91.5	1.51	1.75	1.88	1.83	1.67	1.58	1.51
92.0	1.34	1.48	1.55	1.51	1.44	1.38	1.33
92.5	1.19	1.29	1.33	1.30	1.25	1.19	1.11
93.0	1.06	1.13	1.16	1.13	1.09	1.00	0.86
93.5	0.94	1.00	1.01	0.99	0.93	0.82	0.66
94.0	0.83	0.88	0.88	0.86	0.79	0.66	0.51
94.5	0.74	0.78	0.78	0.75	0.67	0.52	0.41
95.0	0.65	0.68	0.68	0.64	0.55	0.42	0.34
95.5	0.57	0.60	0.59	0.55	0.46	0.35	0.29

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

96.0	0.50	0.53	0.52	0.47	0.38	0.30	0.25
96.5	0.44	0.47	0.45	0.40	0.33	0.26	0.22
97.0	0.39	0.41	0.39	0.34	0.28	0.23	0.21
97.5	0.35	0.36	0.34	0.30	0.25	0.21	0.19
98.0	0.32	0.32	0.30	0.26	0.22	0.20	0.18
98.5	0.29	0.29	0.27	0.23	0.20	0.18	0.17
99.0	0.26	0.26	0.24	0.20	0.18	0.17	0.15
99.5	0.24	0.24	0.21	0.18	0.16	0.16	0.14
100.0	0.23	0.22	0.19	0.16	0.15	0.14	0.12
100.5	0.21	0.20	0.17	0.14	0.13	0.12	0.10
101.0	0.20	0.18	0.15	0.12	0.11	0.11	0.09
101.5	0.18	0.16	0.13	0.11	0.10	0.09	0.06
102.0	0.17	0.14	0.11	0.09	0.08	0.07	0.04
102.5	0.15	0.13	0.10	0.08	0.07	0.05	0.02
103.0	0.14	0.11	0.09	0.07	0.06	0.04	0.01
103.5	0.12	0.10	0.08	0.07	0.05	0.04	0.01
104.0	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.02
104.5	0.10	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.02
105.0	0.10	0.08	0.06	0.06	0.05	0.04	0.02
105.5	0.10	0.09	0.07	0.06	0.05	0.05	0.02
106.0	0.10	0.09	0.07	0.07	0.06	0.05	0.02
106.5	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.02
107.0	0.11	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	0.02
107.5	0.11	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	0.02
108.0	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.03
108.5	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.03
109.0	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07	0.07	0.03
109.5	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.03
110.0	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.03
110.5	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.03
111.0	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08	0.08	0.04
111.5	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.04
112.0	0.14	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.04
112.5	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	0.09	0.04
113.0	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.05
113.5	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.05
114.0	0.16	0.14	0.13	0.11	0.10	0.10	0.05
114.5	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.05
115.0	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.06
115.5	0.17	0.15	0.14	0.13	0.11	0.11	0.06
116.0	0.17	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	0.06
116.5	0.18	0.16	0.15	0.13	0.12	0.12	0.06
117.0	0.18	0.17	0.15	0.14	0.13	0.12	0.07
117.5	0.19	0.17	0.15	0.14	0.13	0.12	0.07
118.0	0.19	0.17	0.16	0.14	0.13	0.13	0.07
118.5	0.20	0.18	0.16	0.15	0.14	0.13	0.07
119.0	0.20	0.18	0.17	0.15	0.14	0.13	0.08
119.5	0.20	0.19	0.17	0.16	0.15	0.14	0.08
120.0	0.21	0.19	0.17	0.16	0.15	0.14	0.09
120.5	0.21	0.20	0.18	0.17	0.15	0.15	0.09
121.0	0.22	0.20	0.18	0.17	0.16	0.15	0.09
121.5	0.22	0.21	0.19	0.17	0.16	0.16	0.09
122.0	0.23	0.21	0.19	0.18	0.17	0.16	0.10
122.5	0.23	0.22	0.20	0.18	0.17	0.17	0.10
123.0	0.24	0.22	0.20	0.19	0.18	0.17	0.11
123.5	0.25	0.23	0.21	0.19	0.18	0.18	0.11

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

124.0	0.25	0.23	0.21	0.20	0.19	0.18	0.11
124.5	0.26	0.24	0.22	0.21	0.20	0.19	0.12
125.0	0.26	0.25	0.23	0.21	0.20	0.20	0.12
125.5	0.27	0.25	0.23	0.22	0.21	0.20	0.13
126.0	0.28	0.26	0.24	0.23	0.22	0.21	0.13
126.5	0.29	0.27	0.25	0.23	0.22	0.22	0.14
127.0	0.29	0.27	0.26	0.24	0.23	0.22	0.14
127.5	0.30	0.28	0.26	0.25	0.24	0.23	0.14
128.0	0.31	0.29	0.27	0.26	0.25	0.24	0.15
128.5	0.32	0.30	0.28	0.26	0.25	0.25	0.15
129.0	0.33	0.31	0.29	0.27	0.26	0.26	0.16
129.5	0.33	0.32	0.30	0.28	0.27	0.26	0.16
130.0	0.34	0.32	0.30	0.29	0.28	0.27	0.17
130.5	0.35	0.33	0.31	0.30	0.29	0.28	0.17
131.0	0.36	0.34	0.32	0.31	0.30	0.29	0.18
131.5	0.37	0.35	0.33	0.32	0.31	0.30	0.19
132.0	0.38	0.36	0.34	0.33	0.31	0.31	0.19
132.5	0.39	0.37	0.35	0.34	0.32	0.32	0.20
133.0	0.40	0.38	0.36	0.35	0.33	0.33	0.21
133.5	0.41	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.21
134.0	0.42	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.22
134.5	0.43	0.41	0.40	0.38	0.37	0.36	0.23
135.0	0.44	0.42	0.41	0.39	0.38	0.37	0.23
135.5	0.45	0.43	0.42	0.40	0.39	0.38	0.24
136.0	0.46	0.44	0.43	0.41	0.40	0.39	0.24
136.5	0.47	0.45	0.44	0.42	0.41	0.40	0.25
137.0	0.48	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.26
137.5	0.49	0.47	0.46	0.44	0.43	0.42	0.26
138.0	0.50	0.48	0.47	0.45	0.44	0.43	0.27
138.5	0.51	0.49	0.48	0.46	0.45	0.44	0.27
139.0	0.52	0.50	0.49	0.47	0.46	0.45	0.28
139.5	0.53	0.51	0.50	0.48	0.47	0.46	0.29
140.0	0.54	0.52	0.51	0.49	0.48	0.47	0.29
140.5	0.54	0.53	0.52	0.50	0.49	0.48	0.30
141.0	0.55	0.54	0.52	0.51	0.50	0.49	0.31
141.5	0.56	0.55	0.53	0.52	0.51	0.50	0.31
142.0	0.57	0.56	0.54	0.53	0.52	0.51	0.32
142.5	0.58	0.57	0.55	0.54	0.53	0.52	0.32
143.0	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.33
143.5	0.60	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.33
144.0	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.34
144.5	0.61	0.60	0.59	0.58	0.56	0.56	0.34
145.0	0.62	0.61	0.59	0.58	0.57	0.57	0.35
145.5	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.35
146.0	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.36
146.5	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.36
147.0	0.65	0.64	0.63	0.61	0.60	0.60	0.37
147.5	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.37
148.0	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.37
148.5	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.38
149.0	0.67	0.67	0.65	0.64	0.63	0.63	0.38
149.5	0.68	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.39
150.0	0.69	0.68	0.67	0.65	0.65	0.64	0.39
150.5	0.69	0.68	0.67	0.66	0.65	0.65	0.40
151.0	0.70	0.69	0.68	0.67	0.66	0.65	0.41
151.5	0.71	0.70	0.68	0.68	0.67	0.66	0.41

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

152.0	0.71	0.70	0.69	0.68	0.68	0.67	0.42
152.5	0.72	0.71	0.69	0.69	0.68	0.67	0.42
153.0	0.73	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.42
153.5	0.73	0.71	0.71	0.70	0.69	0.69	0.43
154.0	0.73	0.72	0.71	0.70	0.70	0.69	0.43
154.5	0.74	0.72	0.72	0.71	0.70	0.69	0.44
155.0	0.74	0.72	0.72	0.71	0.70	0.70	0.44
155.5	0.74	0.73	0.72	0.71	0.71	0.70	0.45
156.0	0.74	0.73	0.73	0.71	0.71	0.70	0.45
156.5	0.74	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.46
157.0	0.74	0.74	0.73	0.72	0.72	0.71	0.46
157.5	0.74	0.74	0.74	0.72	0.72	0.71	0.47
158.0	0.75	0.75	0.74	0.73	0.72	0.72	0.47
158.5	0.75	0.75	0.74	0.73	0.73	0.72	0.48
159.0	0.76	0.76	0.75	0.74	0.73	0.73	0.48
159.5	0.77	0.77	0.75	0.74	0.74	0.73	0.49
160.0	0.77	0.77	0.75	0.74	0.74	0.74	0.49
160.5	0.78	0.77	0.76	0.75	0.75	0.74	0.49
161.0	0.79	0.78	0.76	0.75	0.75	0.75	0.50
161.5	0.79	0.77	0.76	0.75	0.75	0.75	0.50
162.0	0.79	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.50
162.5	0.79	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.50
163.0	0.79	0.77	0.76	0.76	0.75	0.75	0.51
163.5	0.78	0.77	0.76	0.76	0.75	0.76	0.51
164.0	0.76	0.77	0.76	0.76	0.75	0.76	0.52
164.5	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.76	0.53
165.0	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.53
165.5	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.54
166.0	0.77	0.76	0.77	0.76	0.76	0.76	0.55
166.5	0.77	0.76	0.77	0.77	0.76	0.77	0.55
167.0	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.56
167.5	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.57
168.0	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.57
168.5	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.58
169.0	0.76	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.58
169.5	0.76	0.76	0.77	0.77	0.77	0.77	0.58
170.0	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.77	0.58
170.5	0.75	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.58
171.0	0.75	0.75	0.76	0.76	0.76	0.76	0.58
171.5	0.75	0.75	0.76	0.76	0.76	0.76	0.58
172.0	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.58
172.5	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.59
173.0	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.59
173.5	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.60
174.0	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.62
174.5	0.76	0.76	0.76	0.77	0.77	0.76	0.63
175.0	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.65
175.5	0.75	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.65
176.0	0.75	0.75	0.76	0.76	0.76	0.76	0.66
176.5	0.75	0.75	0.75	0.76	0.76	0.75	0.67
177.0	0.74	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.67
177.5	0.74	0.74	0.74	0.75	0.75	0.74	0.68
178.0	0.73	0.73	0.74	0.74	0.74	0.74	0.68
178.5	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.68
179.0	0.72	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	0.68
179.5	0.72	0.72	0.72	0.72	0.73	0.73	0.69

CANDELA TABULATION - (Cont.)

180.0	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73
-------	------	------	------	------	------	------	------

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

ZONAL LUMEN SUMMARY

Zone	Lumens	%Lamp	%Fixt
0-20	316.68	N.A.	15.30
0-30	669.82	N.A.	32.30
0-40	1097.93	N.A.	53.00
0-60	1849.6	N.A.	89.20
0-80	2063.03	N.A.	99.50
0-90	2070.45	N.A.	99.90
10-90	1988.35	N.A.	95.90
20-40	781.25	N.A.	37.70
20-50	1207.87	N.A.	58.30
40-70	916.51	N.A.	44.20
60-80	213.43	N.A.	10.30
70-80	48.60	N.A.	2.30
80-90	7.42	N.A.	0.40
90-110	0.58	N.A.	0.00
90-120	0.73	N.A.	0.00
90-130	0.96	N.A.	0.00
90-150	1.61	N.A.	0.10
90-180	2.16	N.A.	0.10
110-180	1.58	N.A.	0.10
0-180	2072.61	N.A.	100.00

Total Luminaire Efficiency = N.A. %

ZONAL LUMEN SUMMARY

Zone	Lumens
0-10	82.10
10-20	234.58
20-30	353.15
30-40	428.10
40-50	426.62
50-60	325.05
60-70	164.83
70-80	48.60
80-90	7.42
90-100	0.48
100-110	0.10
110-120	0.15
120-130	0.23
130-140	0.31
140-150	0.34
150-160	0.29
160-170	0.19
170-180	0.07

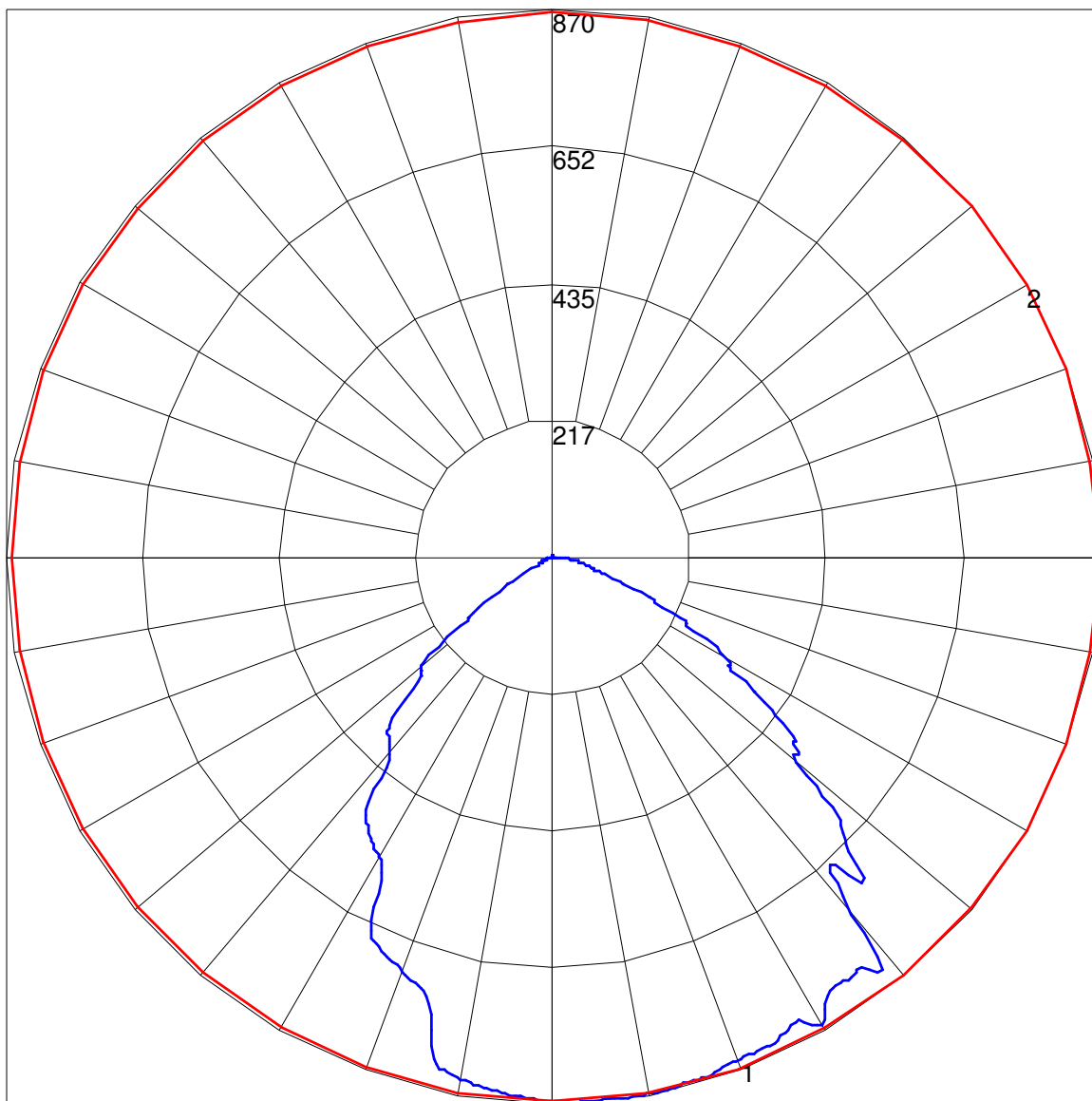
IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WLSQ-C-L22-850-BZ.IES

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	111	107	103	100	108	104	101	98	100	97	95	96	94	92	93	91	89	87
2	102	95	89	84	99	93	87	83	89	85	81	86	82	79	83	80	77	75
3	94	84	77	71	91	83	76	70	80	74	69	77	72	68	75	70	67	65
4	86	75	67	61	84	74	66	61	71	65	60	69	64	59	67	62	58	56
5	80	68	59	53	77	67	59	53	64	58	52	63	57	52	61	55	51	49
6	74	61	53	47	72	60	52	47	58	51	46	57	51	46	55	50	45	43
7	68	56	47	42	67	55	47	41	53	46	41	52	46	41	51	45	41	39
8	64	51	43	37	62	50	42	37	49	42	37	48	41	37	46	41	36	35
9	60	47	39	34	58	46	39	33	45	38	33	44	38	33	43	37	33	31
10	56	43	36	30	55	43	35	30	42	35	30	41	35	30	40	34	30	28

POLAR GRAPH



Maximum Candela = 869.59 Located At Horizontal Angle = 0, Vertical Angle = 2.5

1 - Vertical Plane Through Horizontal Angles (0 - 180) (Through Max. Cd.)

2 - Horizontal Cone Through Vertical Angle (2.5) (Through Max. Cd.)