



IES INDOOR REPORT

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

DESCRIPTION INFORMATION (From Photometric File)

IESNA:LM-63-1995
 [TEST] s17040016c-01
 [TESTLAB] LEADING TESTING LABORATORIES
 [TESTDATE] 2017-04-13
 [ISSUE DATE] 2017-04-13 09:04:52
 [LAMPPOSITION] 0,0
 [MANUFAC]
 [LUMCAT] WLRD-G-L22-850-BZ

CHARACTERISTICS

Lumens Per Lamp	N.A. (absolute)
Total Lamp Lumens	N.A. (absolute)
Luminaire Lumens	1976
Total Luminaire Efficiency	N.A.
Luminaire Efficacy Rating (LER)	99
Total Luminaire Watts	20
Ballast Factor	1.00
CIE Type	Direct
Spacing Criterion (0-180)	1.36
Spacing Criterion (90-270)	1.34
Spacing Criterion (Diagonal)	1.42
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 : WLRD-G-L22-850-BZ.IES

CANDELA TABULATION

	<u>0</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>	<u>60</u>	<u>70</u>	<u>80</u>	<u>90</u>
0.0	721.99	721.99	721.99	721.99	721.99	721.99	721.99	721.99	721.99	721.99
0.5	722.89	722.79	722.03	721.64	720.99	720.70	719.98	719.50	719.02	718.73
1.0	721.88	722.20	721.49	720.87	719.95	718.74	717.71	716.81	716.39	716.14
1.5	719.39	720.68	720.86	720.48	719.55	718.31	716.21	714.81	714.20	714.54
2.0	716.72	719.12	720.70	721.56	720.91	718.43	715.85	714.42	714.40	715.83
2.5	714.75	717.37	720.28	722.52	721.88	719.16	715.89	714.97	716.10	718.60
3.0	714.59	715.53	720.06	724.01	724.46	720.82	716.91	716.30	718.44	722.09
3.5	715.65	715.96	720.87	726.46	728.74	724.04	719.15	718.80	721.29	724.62
4.0	718.48	718.15	721.64	729.98	733.34	727.56	722.30	722.69	725.15	726.99
4.5	723.55	721.83	724.70	734.37	739.89	733.70	726.68	727.04	728.98	729.25
5.0	729.16	726.99	730.03	742.09	749.19	742.04	734.01	732.29	732.45	731.28
5.5	733.74	735.00	739.42	751.45	759.62	752.75	743.37	739.98	736.87	732.87
6.0	739.21	743.90	749.66	759.71	769.55	761.66	753.11	748.67	743.03	735.34
6.5	745.72	754.98	759.21	766.24	775.46	767.46	760.65	757.10	750.45	739.52
7.0	753.66	765.84	767.02	769.10	778.50	770.40	765.78	763.40	758.07	744.62
7.5	762.33	774.96	772.79	771.18	780.18	772.14	769.62	768.10	764.59	750.46
8.0	770.97	781.84	777.86	772.22	780.83	772.88	772.52	771.24	768.62	756.02
8.5	778.22	786.80	781.51	772.69	780.24	772.79	773.96	772.82	771.48	760.97
9.0	783.46	789.98	784.35	772.54	779.90	771.25	774.08	773.52	772.42	764.74
9.5	786.10	791.17	785.42	772.72	778.82	769.99	773.84	772.85	772.91	766.77
10.0	787.51	791.24	785.76	772.49	776.41	768.38	773.65	772.50	772.52	767.26
10.5	787.86	790.18	786.08	772.50	774.64	767.08	772.27	772.13	771.87	767.29
11.0	787.20	788.28	785.35	772.34	772.64	765.65	771.45	771.58	771.19	766.69
11.5	785.69	785.93	785.08	771.54	770.63	763.28	769.46	769.71	770.24	766.63
12.0	784.46	784.24	784.06	769.62	768.01	760.87	766.48	766.75	767.79	766.42
12.5	783.13	782.86	781.79	766.46	763.52	756.20	761.86	763.42	765.86	766.46
13.0	782.34	781.39	778.87	762.61	757.39	750.83	754.87	758.49	763.07	765.97
13.5	782.27	779.11	775.29	757.93	750.81	745.12	746.81	752.53	760.51	765.28
14.0	783.21	776.35	770.35	752.74	744.29	739.35	738.77	746.15	758.20	763.49
14.5	784.11	773.10	764.30	748.33	738.50	733.78	732.06	739.88	755.71	760.25
15.0	785.69	769.43	757.30	745.15	733.53	728.31	727.75	735.10	752.67	754.94
15.5	787.19	764.15	750.96	742.27	728.25	721.90	724.99	730.77	749.10	749.36
16.0	786.98	758.62	746.06	739.27	723.51	716.30	722.72	726.72	744.28	743.27
16.5	785.72	753.08	741.80	737.10	718.75	711.61	721.32	723.09	738.98	737.60
17.0	782.95	748.28	738.66	735.28	713.89	708.38	719.87	719.60	733.29	732.55
17.5	777.33	745.20	736.31	732.73	708.27	703.98	716.17	715.58	727.29	727.88
18.0	768.77	742.98	733.51	727.53	702.94	699.60	709.50	712.42	720.88	724.23
18.5	757.13	741.78	729.31	721.26	697.85	696.60	702.23	709.74	714.85	721.21
19.0	743.14	740.42	724.15	714.05	695.66	694.98	696.34	706.62	708.93	718.32
19.5	729.25	738.78	718.81	708.13	693.79	693.38	693.03	703.10	703.62	714.87
20.0	718.74	736.27	713.14	704.01	691.03	691.24	690.33	698.45	699.22	710.87
20.5	709.73	732.59	707.45	701.26	687.07	689.13	687.99	693.63	695.04	707.29
21.0	702.87	728.34	702.30	698.86	681.42	685.71	686.26	689.21	691.32	703.42
21.5	698.00	722.27	698.33	695.14	675.55	681.82	683.49	686.06	686.67	698.58
22.0	693.59	714.79	694.95	689.37	671.82	677.54	679.04	683.19	680.75	691.77
22.5	688.97	706.15	692.52	684.83	669.73	674.62	674.01	680.20	676.50	683.09
23.0	683.23	697.36	690.09	682.43	667.76	672.41	669.94	676.91	673.31	674.52
23.5	676.07	689.68	687.48	680.31	666.73	671.18	667.96	673.85	671.19	669.04
24.0	667.95	681.82	685.35	678.68	665.08	669.71	666.71	671.98	669.48	665.27
24.5	660.12	674.67	684.59	677.29	663.31	668.18	664.53	670.20	667.04	661.96
25.0	652.37	665.59	684.28	676.17	661.93	665.82	661.76	668.97	664.56	657.20
25.5	647.12	656.83	684.35	676.54	657.98	660.41	659.96	666.43	661.30	652.42
26.0	644.83	650.40	683.65	675.11	652.11	654.53	658.03	661.87	657.22	647.58
26.5	643.66	645.52	683.32	670.47	646.03	648.45	653.95	655.82	652.78	643.91

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

27.0	641.54	641.39	683.13	664.65	641.10	643.84	648.84	651.01	647.56	641.18
27.5	637.11	638.07	681.25	660.65	640.13	642.02	643.69	646.63	642.29	641.38
28.0	631.72	635.18	675.94	657.41	638.74	640.69	640.10	640.03	636.97	644.06
28.5	625.58	632.97	667.66	654.95	636.24	638.83	636.69	632.23	631.35	649.75
29.0	621.82	630.44	659.76	652.03	632.21	636.27	632.71	627.04	627.57	655.25
29.5	620.32	627.99	652.05	649.38	629.33	633.74	628.94	623.92	625.61	658.92
30.0	621.68	623.11	644.23	646.19	628.32	632.38	625.49	622.32	622.57	660.94
30.5	624.68	615.64	637.50	643.27	629.87	632.57	622.69	620.50	615.77	660.73
31.0	628.82	608.64	631.69	641.76	630.36	632.85	620.68	618.11	607.51	658.61
31.5	634.64	604.28	626.20	641.02	630.42	631.82	619.11	613.52	602.44	651.85
32.0	639.84	601.93	621.65	639.77	629.18	630.29	618.63	609.36	599.87	644.46
32.5	642.59	599.69	617.51	636.56	628.41	628.49	618.44	604.64	598.98	636.75
33.0	643.03	597.52	612.95	633.43	627.86	627.94	618.44	599.87	598.92	630.00
33.5	641.90	594.55	609.01	631.16	628.06	626.86	619.09	593.99	598.19	623.27
34.0	636.79	591.76	605.14	630.91	629.61	624.74	618.40	589.30	597.66	613.33
34.5	629.03	589.92	598.37	632.24	631.99	623.37	614.50	584.94	597.51	601.76
35.0	619.84	590.18	591.33	635.10	631.21	621.61	611.79	581.12	597.31	589.16
35.5	612.13	591.81	586.54	636.45	624.44	615.60	611.03	577.75	597.78	579.60
36.0	605.19	591.48	583.62	632.40	616.46	607.27	608.13	574.46	598.53	574.08
36.5	597.66	590.51	583.05	622.40	611.23	603.19	603.03	572.55	597.80	570.80
37.0	589.12	589.69	584.40	614.65	605.69	601.18	596.22	572.80	596.83	566.17
37.5	580.91	589.77	586.27	611.19	600.22	599.63	592.09	574.39	596.28	559.26
38.0	572.67	588.07	582.64	608.90	595.05	594.69	589.05	572.99	596.25	551.28
38.5	565.34	585.36	572.10	605.50	588.96	583.78	581.76	568.27	594.06	541.99
39.0	559.92	583.67	563.97	600.44	579.99	571.60	573.51	563.05	590.40	532.60
39.5	555.04	587.33	560.91	594.02	568.82	559.99	566.63	559.69	588.28	523.24
40.0	549.46	593.81	559.73	586.63	559.00	547.85	560.49	561.27	591.86	516.75
40.5	543.34	597.12	558.25	574.55	556.61	543.37	556.95	568.99	596.07	519.34
41.0	535.11	598.11	558.86	567.42	561.39	550.24	555.83	582.66	598.59	526.48
41.5	530.63	596.04	563.45	573.80	563.99	557.58	557.73	596.31	596.34	531.10
42.0	535.65	590.32	564.43	578.22	566.06	557.93	557.16	601.02	592.68	534.80
42.5	535.13	576.81	564.65	575.36	567.17	545.87	542.66	587.58	582.68	513.15
43.0	523.53	562.93	553.84	558.96	557.28	526.18	523.42	567.73	561.20	487.93
43.5	512.98	556.65	534.01	535.84	538.20	513.29	502.62	550.20	539.70	477.75
44.0	509.44	543.04	516.26	521.35	513.22	502.93	486.93	538.23	525.26	487.22
44.5	507.73	528.35	502.03	523.38	497.73	491.58	480.38	532.23	518.36	505.16
45.0	508.99	522.86	487.70	525.82	483.32	479.45	479.31	520.02	516.88	508.82
45.5	511.21	518.53	480.93	511.01	475.84	469.09	478.37	504.01	505.52	499.21
46.0	511.86	509.96	479.05	490.88	471.87	464.03	471.99	489.49	487.96	482.28
46.5	503.11	500.55	478.43	477.23	478.20	463.09	468.37	480.20	481.69	473.69
47.0	491.94	487.93	479.59	472.41	498.76	470.23	469.30	482.35	480.93	475.52
47.5	492.76	473.28	486.90	475.44	511.96	477.83	472.02	487.68	467.11	481.80
48.0	500.58	459.53	485.03	478.47	504.05	487.86	472.51	485.90	437.61	480.93
48.5	498.81	453.46	473.86	479.97	486.06	488.76	470.76	474.95	414.60	467.08
49.0	492.38	448.90	461.80	473.49	468.08	473.64	464.74	460.93	406.64	449.42
49.5	477.22	445.97	456.87	468.16	462.18	462.09	462.68	460.20	399.90	446.25
50.0	460.23	444.20	453.77	467.31	464.72	460.37	452.68	466.46	404.31	455.22
50.5	442.62	446.94	455.75	456.49	459.32	459.27	441.13	454.29	413.29	460.57
51.0	430.99	448.25	451.21	434.14	443.66	443.88	431.75	437.10	431.01	454.43
51.5	425.01	450.68	445.71	412.40	438.54	429.88	418.14	428.73	434.27	433.98
52.0	426.91	430.98	436.90	393.74	435.06	428.39	401.89	420.05	415.57	413.34
52.5	428.14	419.90	427.23	381.85	436.68	421.91	395.71	405.71	397.65	402.89
53.0	419.85	414.38	412.73	372.35	435.68	404.89	389.02	386.42	403.13	405.05
53.5	407.50	414.19	405.22	363.37	433.54	401.99	386.62	372.76	407.76	403.88
54.0	409.94	408.25	401.23	366.07	415.44	390.91	382.29	374.06	403.59	401.47
54.5	418.74	402.14	403.35	371.57	409.63	396.91	382.43	383.54	396.21	406.01

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

55.0	415.27	399.48	401.50	364.92	406.56	402.80	368.82	397.48	395.81	421.55
55.5	412.15	395.75	387.44	358.06	393.67	380.05	350.08	376.63	372.89	397.51
56.0	385.88	391.73	355.00	354.33	373.89	361.66	347.86	343.94	345.56	366.13
56.5	349.47	386.46	326.71	352.83	352.18	354.37	345.22	327.55	337.57	342.04
57.0	324.85	375.56	326.31	330.64	339.86	351.54	331.02	321.47	337.16	330.18
57.5	315.39	367.56	318.14	312.41	338.04	338.33	320.78	316.07	333.75	322.14
58.0	310.44	350.36	322.82	308.84	339.08	317.36	316.83	315.59	332.54	318.58
58.5	307.28	341.92	321.36	305.52	323.76	300.56	305.81	300.02	328.64	318.85
59.0	301.89	331.20	309.27	304.79	317.65	295.31	304.87	286.69	335.56	310.00
59.5	298.30	316.06	297.75	298.58	307.18	291.90	313.23	279.79	333.23	293.82
60.0	284.38	306.21	302.76	299.92	312.98	290.17	321.11	284.90	321.33	278.15
60.5	275.44	299.86	293.10	295.35	326.14	300.66	316.16	269.98	307.63	271.98
61.0	266.11	294.33	270.52	293.78	305.81	290.57	312.34	245.57	301.42	262.08
61.5	258.76	286.68	262.39	289.56	287.37	278.89	305.07	241.73	297.31	249.39
62.0	258.74	280.65	262.28	280.52	280.01	276.83	292.90	244.79	272.30	251.85
62.5	249.56	259.07	265.25	268.56	269.05	279.69	283.93	254.12	255.32	246.93
63.0	240.50	249.20	267.84	256.30	264.24	272.13	283.69	255.01	248.38	248.03
63.5	242.11	243.79	261.35	252.97	250.86	254.83	257.41	243.88	237.18	255.79
64.0	220.69	231.76	258.67	248.59	239.77	235.95	242.27	242.73	231.12	227.63
64.5	207.68	235.84	241.68	240.42	227.30	216.86	237.23	229.38	230.47	203.59
65.0	201.04	230.08	220.08	235.40	211.18	209.14	217.21	215.42	211.81	197.38
65.5	187.66	199.18	203.56	224.37	199.96	200.56	212.93	195.70	198.85	189.85
66.0	181.15	196.02	195.12	200.23	198.51	193.35	205.03	190.58	187.99	180.64
66.5	175.41	183.47	192.09	186.81	192.38	188.09	179.95	191.93	185.23	186.88
67.0	182.61	177.31	190.15	193.32	192.64	187.62	181.04	189.32	176.24	171.84
67.5	165.11	181.02	191.28	167.35	187.26	176.70	162.86	195.03	177.55	161.12
68.0	147.36	181.64	184.30	152.05	175.14	173.14	159.79	177.86	167.97	157.02
68.5	139.93	162.12	179.01	144.99	166.97	150.42	146.54	165.12	161.88	153.51
69.0	132.46	147.01	163.39	142.41	147.75	142.18	145.11	143.06	140.27	145.12
69.5	122.27	143.72	146.63	141.60	145.68	131.94	132.37	125.50	128.35	131.77
70.0	133.70	134.57	140.13	131.66	130.23	118.50	120.30	122.48	131.84	122.16
70.5	114.74	133.62	123.19	132.51	116.23	108.72	107.85	115.61	121.20	102.62
71.0	106.12	119.59	112.79	112.00	119.23	110.20	101.91	109.54	113.72	99.10
71.5	101.73	119.73	102.57	107.18	108.23	107.37	100.82	101.76	109.21	92.35
72.0	89.33	110.97	94.28	103.47	106.16	98.60	97.25	87.25	103.79	83.45
72.5	82.02	96.29	94.06	94.01	102.57	94.03	81.24	84.62	86.23	78.62
73.0	84.94	82.15	86.08	90.26	92.58	79.86	79.27	85.65	75.54	76.86
73.5	84.65	73.79	84.94	82.19	83.69	73.24	75.69	77.05	70.79	72.09
74.0	75.43	72.14	79.68	69.71	68.65	69.52	67.87	69.26	68.15	63.38
74.5	66.47	72.34	74.35	68.09	70.48	64.79	63.85	64.48	65.64	58.34
75.0	59.98	61.44	66.72	61.60	64.37	60.04	58.64	59.75	58.51	53.38
75.5	53.57	53.93	59.08	54.85	57.88	55.28	53.41	55.03	51.09	48.42
76.0	47.17	46.43	51.44	48.10	51.39	50.53	48.17	50.31	43.67	43.46
76.5	40.77	38.94	43.80	41.35	44.90	45.77	42.93	45.58	36.25	37.14
77.0	34.36	31.45	36.16	34.60	38.41	36.05	36.27	36.10	30.66	31.14
77.5	28.60	26.49	28.95	30.00	37.05	33.43	35.38	33.15	28.78	30.56
78.0	27.02	23.27	21.39	27.36	25.67	25.51	26.68	27.40	23.40	23.89
78.5	17.10	19.09	21.46	20.98	18.78	19.85	20.09	22.54	22.22	24.68
79.0	19.18	14.86	14.35	19.54	19.94	19.81	16.35	15.67	15.43	18.73
79.5	10.78	13.50	11.99	13.18	12.64	13.26	13.82	11.75	14.21	13.76
80.0	9.57	9.70	10.42	9.27	11.88	11.36	10.21	10.25	9.96	9.98
80.5	6.90	7.99	7.30	7.57	7.75	7.82	7.65	7.59	9.16	9.00
81.0	6.34	7.30	6.76	7.08	7.20	7.15	7.10	7.02	6.90	6.92
81.5	5.91	6.64	6.31	6.60	6.68	6.65	6.65	6.56	6.43	6.42
82.0	5.47	5.99	5.86	6.12	6.16	6.16	6.19	6.11	5.99	5.97
82.5	5.04	5.34	5.41	5.63	5.63	5.66	5.74	5.65	5.56	5.52

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

83.0	4.67	4.92	5.02	5.23	5.24	5.29	5.38	5.19	5.13	5.08
83.5	4.34	4.49	4.67	4.80	4.85	4.89	4.90	4.69	4.62	4.62
84.0	3.99	4.15	4.33	4.51	4.51	4.49	4.44	4.28	4.27	4.18
84.5	3.71	3.90	4.07	4.21	4.19	4.10	4.11	3.99	3.99	3.82
85.0	3.59	3.71	3.86	3.98	3.93	3.85	3.83	3.72	3.79	3.67
85.5	3.44	3.55	3.68	3.79	3.75	3.74	3.65	3.55	3.54	3.54
86.0	3.28	3.45	3.51	3.66	3.67	3.61	3.50	3.45	3.46	3.41
86.5	3.18	3.33	3.35	3.49	3.55	3.51	3.31	3.32	3.39	3.29
87.0	3.11	3.18	3.24	3.34	3.40	3.48	3.21	3.22	3.34	3.19
87.5	2.95	3.05	3.15	3.21	3.25	3.35	3.14	3.11	3.30	3.09
88.0	2.85	2.96	3.04	3.15	3.16	3.10	3.05	3.00	3.06	2.96
88.5	2.71	2.80	2.94	3.06	3.06	2.93	2.90	2.94	2.89	2.81
89.0	2.59	2.67	2.81	2.82	2.80	2.80	2.73	2.80	2.73	2.69
89.5	2.40	2.50	2.66	2.67	2.67	2.63	2.57	2.65	2.57	2.54
90.0	2.26	2.35	2.52	2.48	2.45	2.45	2.41	2.52	2.43	2.38
90.5	2.06	2.21	2.34	2.29	2.24	2.29	2.28	2.37	2.26	2.15
91.0	1.95	2.07	2.20	2.14	2.13	2.10	2.15	2.18	2.10	1.97
91.5	1.82	1.92	1.99	1.95	2.00	1.93	1.94	2.01	1.94	1.85
92.0	1.71	1.79	1.83	1.77	1.79	1.76	1.76	1.84	1.80	1.76
92.5	1.60	1.66	1.67	1.62	1.61	1.61	1.61	1.68	1.68	1.67
93.0	1.50	1.55	1.54	1.48	1.46	1.46	1.49	1.54	1.56	1.57
93.5	1.40	1.45	1.43	1.38	1.33	1.33	1.37	1.41	1.45	1.47
94.0	1.33	1.35	1.32	1.29	1.21	1.21	1.27	1.30	1.35	1.37
94.5	1.26	1.26	1.22	1.19	1.12	1.12	1.18	1.21	1.25	1.29
95.0	1.17	1.16	1.13	1.07	1.02	1.03	1.07	1.11	1.16	1.20
95.5	1.08	1.06	1.04	0.97	0.93	0.94	0.96	1.02	1.07	1.11
96.0	0.99	0.98	0.95	0.88	0.85	0.86	0.87	0.94	0.99	1.02
96.5	0.90	0.90	0.86	0.81	0.78	0.77	0.79	0.86	0.92	0.93
97.0	0.83	0.82	0.78	0.74	0.71	0.70	0.72	0.78	0.85	0.85
97.5	0.76	0.74	0.71	0.67	0.65	0.64	0.66	0.71	0.78	0.79
98.0	0.69	0.68	0.64	0.62	0.60	0.58	0.60	0.65	0.71	0.73
98.5	0.64	0.61	0.58	0.56	0.55	0.53	0.55	0.59	0.64	0.66
99.0	0.58	0.56	0.53	0.51	0.50	0.49	0.50	0.54	0.58	0.60
99.5	0.53	0.52	0.49	0.47	0.46	0.45	0.45	0.49	0.53	0.54
100.0	0.48	0.48	0.45	0.43	0.42	0.41	0.42	0.45	0.48	0.49
100.5	0.44	0.44	0.42	0.39	0.39	0.38	0.38	0.41	0.44	0.44
101.0	0.41	0.40	0.38	0.37	0.37	0.35	0.36	0.38	0.41	0.40
101.5	0.38	0.37	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.35	0.37	0.37
102.0	0.35	0.34	0.32	0.32	0.32	0.30	0.30	0.32	0.34	0.34
102.5	0.32	0.31	0.29	0.29	0.30	0.28	0.28	0.29	0.31	0.32
103.0	0.29	0.27	0.27	0.27	0.28	0.26	0.26	0.27	0.28	0.29
103.5	0.26	0.25	0.24	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	0.27
104.0	0.24	0.22	0.22	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.24
104.5	0.21	0.20	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	0.22
105.0	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	0.18	0.19
105.5	0.16	0.15	0.16	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	0.17
106.0	0.14	0.13	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	0.15
106.5	0.12	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13
107.0	0.10	0.10	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11
107.5	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
108.0	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
108.5	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
109.0	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
109.5	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08
110.0	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
110.5	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

139.0	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36
139.5	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
140.0	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.37	0.36	0.37
140.5	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
141.0	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	0.38
141.5	0.38	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
142.0	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.39
142.5	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39
143.0	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39
143.5	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.40	0.39	0.40
144.0	0.39	0.39	0.39	0.39	0.40	0.39	0.40	0.40	0.40	0.40
144.5	0.40	0.39	0.39	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
145.0	0.40	0.39	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
145.5	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41
146.0	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.41
146.5	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.41	0.41
147.0	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41
147.5	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42
148.0	0.42	0.40	0.40	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42
148.5	0.44	0.41	0.40	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.42	0.42
149.0	0.48	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.42	0.42	0.42
149.5	0.47	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43
150.0	0.44	0.41	0.41	0.41	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43
150.5	0.42	0.41	0.41	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43
151.0	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.47	0.43
151.5	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.62	0.43
152.0	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	0.84	0.43
152.5	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	0.42	0.43	0.43	0.92	0.43
153.0	0.43	0.42	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.76	0.43
153.5	0.43	0.42	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.54	0.44
154.0	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.45	0.44
154.5	0.44	0.43	0.43	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44
155.0	0.44	0.43	0.43	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44
155.5	0.44	0.43	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44
156.0	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.45
156.5	0.45	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
157.0	0.45	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
157.5	0.45	0.44	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45
158.0	0.45	0.45	0.45	0.46	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45
158.5	0.45	0.45	0.46	0.46	0.58	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
159.0	0.46	0.45	0.46	0.46	1.00	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46
159.5	0.46	0.45	0.52	0.47	1.43	0.47	0.47	0.46	0.48	0.46
160.0	0.46	0.45	0.66	0.47	1.28	0.47	0.47	0.47	0.52	0.46
160.5	0.46	0.45	0.87	0.47	0.76	0.47	0.47	0.47	0.55	0.47
161.0	0.46	0.45	0.96	0.47	0.53	0.47	0.47	0.52	0.53	0.46
161.5	0.46	0.45	0.71	0.47	0.48	0.47	0.47	0.60	0.49	0.46
162.0	0.46	0.46	0.51	0.47	0.47	0.47	0.47	0.56	0.48	0.47
162.5	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	0.47	0.47
163.0	0.46	0.46	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47
163.5	0.47	0.46	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47
164.0	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
164.5	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48
165.0	0.48	0.48	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
165.5	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49
166.0	0.49	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
166.5	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

167.0	0.50	0.50	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50
167.5	0.50	0.50	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
168.0	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51
168.5	0.52	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51
169.0	0.52	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52
169.5	0.54	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52
170.0	0.52	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52
170.5	0.51	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52
171.0	0.51	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52
171.5	0.51	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52
172.0	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52
172.5	0.52	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53
173.0	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53
173.5	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54
174.0	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55
174.5	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57
175.0	0.58	0.58	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58
175.5	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.60	0.59	0.59	0.59
176.0	0.59	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
176.5	0.60	0.60	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.61
177.0	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61
177.5	0.61	0.61	0.62	0.62	0.61	0.62	0.62	0.61	0.61	0.62
178.0	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.62
178.5	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.62
179.0	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
179.5	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
180.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63

Vert. Angles **Horizontal 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	721.99	721.99	721.99	721.99	721.99	721.99	721.99	721.99	721.99	721.99
0.5	718.50	718.25	718.17	718.38	718.43	718.64	719.02	719.57	720.02	720.81
1.0	716.17	716.29	716.44	716.70	716.63	716.74	716.68	716.98	717.85	718.90
1.5	715.76	716.77	717.50	717.61	717.85	717.21	716.38	716.02	716.96	717.72
2.0	717.85	719.56	720.41	721.27	721.17	719.91	718.64	717.18	717.37	717.21
2.5	721.66	723.85	724.75	725.09	724.72	723.70	722.16	720.02	719.10	717.67
3.0	725.16	727.33	728.14	727.88	727.61	726.88	725.54	723.23	721.27	718.35
3.5	727.81	729.52	729.47	729.19	728.84	728.45	727.65	726.03	724.35	719.92
4.0	728.93	730.17	729.66	729.32	729.18	728.94	728.98	728.22	726.90	722.65
4.5	729.19	729.76	729.13	728.32	728.72	729.88	730.29	730.26	729.62	726.64
5.0	729.28	728.69	728.44	728.27	728.53	730.56	731.17	731.66	732.50	731.56
5.5	729.94	728.54	728.20	728.01	729.13	730.62	731.30	732.25	734.08	736.37
6.0	730.30	728.40	728.94	728.75	729.60	731.26	731.02	732.58	735.88	741.76
6.5	731.36	728.49	729.47	729.21	730.65	731.26	730.38	733.25	738.56	747.28
7.0	733.25	729.94	731.23	731.03	731.76	731.93	730.52	734.64	742.67	752.43
7.5	735.53	731.61	733.19	733.53	733.65	732.42	730.73	736.19	747.46	757.95
8.0	738.78	733.24	735.53	736.54	736.49	734.13	732.53	739.25	752.72	762.89
8.5	743.22	735.65	739.06	741.13	740.08	737.67	735.42	743.04	758.57	767.07
9.0	747.67	739.27	742.45	744.31	743.02	741.60	738.96	748.18	763.58	770.43
9.5	752.59	742.54	744.81	745.70	744.28	743.91	742.69	753.53	767.08	771.82
10.0	757.56	745.46	744.26	743.49	742.33	743.61	746.78	758.90	768.53	772.92
10.5	761.90	747.12	740.81	738.64	736.91	740.63	750.14	763.37	769.47	773.78
11.0	765.43	746.39	735.24	732.22	728.78	734.63	751.14	765.74	769.15	774.07
11.5	767.56	743.36	730.08	726.18	722.00	727.97	748.36	766.80	768.19	773.41
12.0	767.61	739.61	725.99	721.16	717.10	722.76	743.51	765.53	766.93	772.35

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

12.5	765.23	736.66	722.80	717.77	714.56	719.51	739.09	761.65	766.14	770.36
13.0	761.08	733.81	719.58	715.14	712.20	716.75	735.42	756.52	765.69	767.99
13.5	756.62	732.77	716.75	713.17	710.73	714.75	734.59	752.56	765.88	765.13
14.0	751.88	733.49	714.67	712.02	709.79	712.90	735.82	749.70	765.82	761.96
14.5	747.86	735.23	713.21	710.14	708.45	711.92	738.64	747.12	763.04	758.48
15.0	746.28	737.92	712.15	707.58	707.20	711.67	741.83	745.36	758.59	755.03
15.5	745.44	740.65	710.90	704.37	704.56	711.40	744.51	744.36	752.85	750.09
16.0	745.44	741.92	707.87	697.16	697.82	709.19	744.11	744.97	746.64	743.57
16.5	746.11	741.94	702.47	687.83	689.05	704.37	741.99	744.93	740.97	737.69
17.0	745.79	740.60	694.35	678.73	680.07	697.46	738.95	745.53	735.71	731.13
17.5	745.05	736.96	686.85	672.74	673.01	690.53	734.39	745.75	729.39	724.57
18.0	742.53	730.56	682.68	668.46	667.64	686.49	727.95	744.26	723.38	718.10
18.5	737.88	723.83	681.40	665.28	663.96	685.09	721.20	739.27	717.45	711.37
19.0	732.37	719.60	682.12	662.95	662.39	685.60	715.99	731.81	712.01	705.07
19.5	723.66	718.23	684.60	662.23	663.49	687.33	715.08	722.50	707.86	698.80
20.0	713.89	717.86	688.79	663.42	665.95	690.60	715.24	713.64	704.65	692.83
20.5	705.01	716.17	694.22	667.71	671.70	694.95	715.94	705.60	702.04	686.82
21.0	698.42	713.49	702.09	676.45	680.76	702.00	715.81	699.38	698.32	681.03
21.5	695.03	711.42	712.46	686.81	689.03	712.98	715.23	694.55	693.13	675.77
22.0	693.00	712.23	725.78	695.08	695.19	725.93	717.18	690.17	686.70	671.88
22.5	692.10	717.00	736.18	699.95	700.00	737.09	722.78	687.20	679.48	670.12
23.0	690.70	724.96	741.59	701.35	702.56	744.15	730.60	684.43	672.34	669.16
23.5	688.42	733.95	741.65	701.45	703.59	745.86	737.37	684.01	665.63	667.91
24.0	686.63	741.71	738.39	701.23	702.81	742.58	742.66	684.99	658.24	666.33
24.5	686.57	744.64	734.06	700.29	700.32	738.46	745.12	687.64	652.02	664.49
25.0	689.39	742.32	729.41	696.44	695.76	733.63	743.61	693.17	647.04	661.26
25.5	693.95	737.66	725.85	687.82	686.70	728.54	738.96	698.16	643.70	657.40
26.0	698.36	732.22	719.18	675.50	674.90	722.24	733.97	700.80	642.00	652.35
26.5	700.46	725.33	708.72	666.43	664.23	714.09	726.91	699.76	642.60	647.40
27.0	700.92	718.81	697.57	659.97	657.16	705.27	718.24	696.61	644.50	643.11
27.5	698.53	711.19	691.18	656.00	652.37	698.43	709.07	693.10	647.54	639.83
28.0	692.57	701.97	685.16	651.20	647.31	692.88	700.86	689.15	652.28	634.57
28.5	685.67	693.52	680.32	642.56	639.62	686.71	692.14	683.15	655.47	628.78
29.0	677.68	688.16	674.48	631.87	629.68	679.28	685.39	676.78	657.67	624.07
29.5	670.64	682.72	666.59	621.48	619.85	669.82	679.06	669.89	657.84	620.74
30.0	663.58	676.64	656.95	612.43	609.66	658.64	671.13	663.68	657.22	618.03
30.5	656.75	669.30	649.21	603.13	599.75	649.19	662.10	659.04	656.42	613.86
31.0	651.19	660.71	641.64	592.04	586.64	640.07	650.59	653.83	653.26	608.74
31.5	645.75	650.73	632.31	580.14	574.29	630.06	638.67	646.13	648.14	604.42
32.0	640.50	640.63	620.60	572.41	566.35	619.06	629.10	638.62	640.83	601.20
32.5	634.15	629.94	610.72	567.04	561.08	610.70	619.41	631.54	633.23	597.68
33.0	627.77	619.81	606.33	562.81	557.81	607.70	610.15	623.23	626.39	595.97
33.5	619.97	608.10	606.33	558.60	555.41	607.07	600.55	614.57	621.15	594.55
34.0	611.72	595.72	607.03	556.15	556.16	607.84	591.10	607.51	613.02	594.03
34.5	602.55	584.75	607.17	558.97	560.44	606.99	582.95	599.04	601.16	594.61
35.0	593.55	579.15	607.26	564.29	566.94	606.17	577.86	588.64	589.81	596.81
35.5	585.05	576.69	609.62	568.23	570.35	607.84	576.23	578.37	580.71	596.39
36.0	576.27	574.78	613.50	570.21	570.57	609.85	575.68	568.76	573.03	596.23
36.5	564.81	572.89	614.87	570.01	569.83	611.11	574.16	558.08	566.69	594.43
37.0	551.73	571.43	613.49	571.56	570.12	611.21	572.27	546.53	559.89	591.19
37.5	539.11	571.32	611.81	572.11	569.43	610.50	570.33	535.38	552.18	587.69
38.0	531.08	572.78	607.63	571.45	567.65	606.83	570.28	526.74	544.58	586.90
38.5	526.18	573.02	604.44	570.39	567.61	603.64	570.84	523.10	536.42	586.31
39.0	521.81	572.82	603.53	570.01	569.51	605.34	571.88	522.58	527.68	586.23
39.5	520.31	569.72	605.02	574.57	573.26	610.67	573.92	527.51	525.78	592.35
40.0	526.08	573.02	611.44	588.17	586.60	623.10	577.52	533.39	526.55	601.74

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

40.5	534.58	587.80	621.17	603.04	601.98	638.73	584.70	541.32	523.68	606.33
41.0	544.31	602.51	628.90	606.99	606.76	638.83	589.68	539.95	510.68	591.96
41.5	558.55	609.95	635.75	605.29	601.77	630.45	583.44	537.00	492.31	569.59
42.0	563.58	597.69	637.40	601.97	596.52	627.10	575.44	531.73	479.53	551.81
42.5	556.32	578.35	621.45	594.06	583.21	617.47	572.04	522.12	484.68	537.67
43.0	532.96	566.07	599.69	577.34	567.32	595.61	564.91	518.15	488.13	523.69
43.5	506.47	562.96	579.27	563.12	557.87	575.21	549.06	515.05	493.53	517.08
44.0	485.18	551.18	568.76	550.19	556.23	569.09	535.21	500.06	504.56	520.89
44.5	480.80	535.64	563.30	538.58	555.07	568.27	529.55	484.07	507.37	522.98
45.0	485.62	522.19	559.23	526.18	540.00	556.54	525.33	478.28	500.06	507.77
45.5	487.05	513.30	552.97	509.66	516.19	537.69	516.72	479.39	492.62	484.84
46.0	484.04	508.69	541.98	495.68	491.09	529.80	512.66	485.73	486.09	470.60
46.5	485.45	507.98	532.94	492.72	480.86	537.02	515.06	494.19	486.78	470.72
47.0	490.51	512.00	533.20	498.96	483.86	545.25	516.03	499.35	490.58	472.63
47.5	495.05	515.21	526.60	503.81	488.21	528.82	504.55	501.16	480.59	456.42
48.0	491.92	505.64	509.68	500.46	489.66	502.45	486.06	493.09	459.27	429.33
48.5	484.42	488.13	489.05	489.60	481.96	476.99	470.50	483.10	445.66	414.75
49.0	483.43	477.08	468.65	476.86	470.32	464.93	463.69	476.00	445.56	403.83
49.5	480.29	468.10	462.26	460.12	456.26	463.90	464.51	478.26	452.84	401.49
50.0	488.00	456.49	460.83	448.25	451.44	459.38	461.96	483.06	459.78	412.44
50.5	483.58	444.60	456.33	445.32	448.23	453.32	440.58	482.04	455.62	416.02
51.0	474.48	427.82	451.76	444.89	440.49	447.18	417.45	474.36	450.67	409.99
51.5	462.06	403.08	448.21	441.02	431.66	449.10	401.83	460.20	437.30	401.31
52.0	443.76	387.92	440.09	429.90	417.39	432.26	393.54	438.52	421.01	396.91
52.5	417.27	381.04	423.40	414.60	412.65	412.51	389.75	413.89	412.53	397.01
53.0	406.11	384.34	407.70	411.25	411.88	413.46	385.45	402.49	406.35	414.31
53.5	399.96	382.30	411.05	432.33	417.71	422.09	377.77	396.18	407.86	421.71
54.0	389.44	377.30	417.65	427.38	433.72	423.30	377.35	398.25	406.63	409.01
54.5	383.29	378.26	427.50	411.75	435.52	417.00	362.83	386.08	394.07	388.20
55.0	379.59	370.62	401.48	403.88	418.74	393.86	353.87	359.10	382.29	364.64
55.5	356.43	359.63	381.35	391.07	388.87	365.51	355.38	328.73	369.17	349.88
56.0	330.68	338.52	371.58	377.17	372.55	363.05	344.10	320.11	349.60	352.06
56.5	318.61	327.86	366.97	361.87	361.23	359.94	331.56	316.67	337.68	336.36
57.0	323.99	326.91	356.32	349.79	346.97	360.13	332.66	317.31	330.63	335.31
57.5	323.97	325.01	341.10	346.17	337.89	349.56	330.04	309.30	322.65	332.21
58.0	306.85	330.55	343.95	345.65	329.25	336.30	331.90	299.22	316.58	332.40
58.5	303.59	325.51	328.92	332.28	322.48	317.67	320.17	302.03	314.99	332.64
59.0	314.11	326.43	305.53	325.21	323.49	308.06	312.05	306.23	303.49	335.29
59.5	314.02	315.69	303.59	326.56	311.90	312.01	310.83	307.12	287.48	327.25
60.0	315.67	299.27	300.10	319.77	313.96	303.21	313.29	291.42	284.15	313.85
60.5	295.79	299.51	278.90	306.36	312.54	288.04	311.05	287.80	274.73	307.12
61.0	279.41	303.97	266.04	289.27	298.32	268.57	290.68	274.01	261.73	294.60
61.5	273.96	280.44	255.16	281.53	289.27	257.91	273.59	260.81	256.54	278.92
62.0	271.72	259.24	251.80	268.47	274.37	251.74	263.65	266.39	249.59	277.87
62.5	265.46	248.29	253.90	256.69	259.06	251.02	248.57	269.62	250.48	258.90
63.0	261.37	242.07	247.24	236.71	239.82	245.21	233.77	249.70	238.50	240.69
63.5	249.15	223.56	228.50	232.41	236.35	208.49	223.06	244.07	223.08	235.25
64.0	238.06	210.66	208.93	222.00	231.83	196.74	212.91	235.01	217.34	226.75
64.5	230.50	209.08	188.65	211.61	213.60	189.87	203.64	219.75	205.32	214.32
65.0	205.59	196.37	171.18	191.57	195.37	174.15	187.15	198.83	195.65	212.05
65.5	181.96	179.50	161.31	184.52	189.27	166.06	178.88	179.22	185.02	208.20
66.0	168.70	173.26	152.24	183.98	171.35	152.81	172.14	173.02	173.45	193.25
66.5	166.45	177.30	153.81	172.66	169.35	153.50	165.76	171.60	184.52	180.19
67.0	170.60	160.56	153.60	160.22	156.57	160.68	156.65	160.19	175.08	170.78
67.5	155.08	151.57	142.36	156.17	153.88	145.09	142.24	148.97	165.64	161.36
68.0	139.90	139.91	134.55	155.44	155.40	135.86	140.65	144.47	156.20	151.94

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

68.5	125.89	131.52	121.31	130.91	133.31	116.95	121.27	125.36	146.76	142.52
69.0	123.00	107.20	118.17	117.94	124.04	112.05	108.25	107.17	137.35	133.12
69.5	109.98	100.32	114.69	107.21	116.80	107.98	97.27	101.52	128.19	125.37
70.0	102.31	100.44	103.50	107.93	107.24	93.25	95.54	98.64	101.53	121.58
70.5	99.44	92.49	86.14	99.93	108.73	77.24	87.74	102.06	95.44	112.99
71.0	103.22	93.13	77.74	100.69	110.52	82.36	93.37	94.30	92.11	106.74
71.5	98.53	86.15	83.42	101.57	99.41	87.36	84.69	81.99	86.85	101.89
72.0	78.47	70.55	70.93	97.85	90.64	73.88	71.36	74.13	82.89	85.95
72.5	65.60	68.91	66.73	82.15	83.42	73.04	66.87	68.81	82.94	81.62
73.0	62.60	63.17	63.32	79.63	71.13	77.29	62.41	63.64	69.12	76.48
73.5	59.98	57.38	59.94	75.10	66.08	70.77	57.96	58.47	68.90	69.00
74.0	57.35	51.60	56.57	64.32	61.49	63.70	53.50	53.30	63.32	65.31
74.5	54.72	45.82	53.19	58.88	56.90	56.62	49.05	48.13	54.75	56.10
75.0	49.68	40.03	49.82	53.82	52.31	49.55	40.26	44.29	52.55	53.46
75.5	39.27	37.43	43.11	48.75	47.72	42.47	40.33	37.32	49.40	46.72
76.0	35.93	41.10	37.74	43.68	42.59	40.25	35.95	33.74	40.79	43.28
76.5	35.73	41.20	34.73	38.43	39.02	31.19	35.55	32.94	35.48	33.47
77.0	30.63	36.65	31.60	33.08	28.60	32.21	33.01	33.22	29.73	30.62
77.5	28.70	31.27	29.24	26.69	23.87	28.62	28.84	27.32	30.68	24.95
78.0	25.76	28.50	27.77	22.16	23.40	22.27	21.51	24.55	26.53	21.95
78.5	21.66	21.02	24.05	21.17	17.96	19.35	21.77	16.64	22.38	18.96
79.0	18.23	17.14	16.63	12.67	14.45	15.70	16.24	15.49	18.23	15.96
79.5	12.53	12.81	13.22	12.10	11.00	12.37	11.58	11.45	14.09	12.96
80.0	9.59	9.64	8.99	8.56	9.47	9.12	9.44	9.19	9.94	10.03
80.5	7.74	8.48	7.52	7.50	7.53	7.53	7.79	7.61	8.16	8.35
81.0	6.65	6.94	6.96	6.98	7.05	6.94	7.17	7.03	7.16	7.50
81.5	6.21	6.41	6.43	6.48	6.57	6.41	6.58	6.46	6.49	6.76
82.0	5.79	5.95	5.91	5.98	6.09	5.89	5.99	5.89	5.97	6.26
82.5	5.36	5.49	5.39	5.48	5.62	5.36	5.41	5.32	5.54	5.75
83.0	4.93	5.03	5.00	5.02	5.09	4.90	4.91	4.87	5.08	5.27
83.5	4.52	4.57	4.53	4.55	4.53	4.39	4.46	4.44	4.64	4.78
84.0	4.06	4.12	4.02	4.05	3.99	3.91	4.04	4.02	4.21	4.43
84.5	3.74	3.76	3.64	3.60	3.60	3.58	3.67	3.72	3.95	4.16
85.0	3.55	3.54	3.38	3.37	3.36	3.29	3.43	3.52	3.82	3.96
85.5	3.36	3.36	3.15	3.17	3.14	3.09	3.26	3.36	3.69	3.78
86.0	3.26	3.18	2.97	2.96	2.95	2.93	3.10	3.21	3.58	3.64
86.5	3.20	3.04	2.85	2.78	2.79	2.82	2.96	3.11	3.38	3.54
87.0	3.11	2.94	2.73	2.68	2.67	2.76	2.91	3.09	3.30	3.43
87.5	3.12	2.88	2.66	2.58	2.59	2.68	2.85	3.03	3.15	3.23
88.0	3.04	2.81	2.58	2.54	2.55	2.63	2.69	2.93	2.98	3.06
88.5	2.94	2.70	2.50	2.48	2.51	2.54	2.54	2.88	2.79	2.82
89.0	2.76	2.54	2.40	2.42	2.41	2.48	2.44	2.73	2.63	2.64
89.5	2.61	2.40	2.32	2.34	2.34	2.37	2.36	2.51	2.47	2.46
90.0	2.31	2.25	2.23	2.26	2.25	2.23	2.25	2.35	2.33	2.31
90.5	2.11	2.08	2.13	2.17	2.16	2.12	2.04	2.17	2.17	2.18
91.0	1.96	1.98	2.01	2.07	2.08	2.00	1.93	1.97	2.00	2.04
91.5	1.85	1.89	1.90	1.96	1.99	1.91	1.82	1.84	1.87	1.88
92.0	1.76	1.79	1.81	1.88	1.88	1.80	1.72	1.71	1.76	1.75
92.5	1.67	1.69	1.71	1.77	1.78	1.69	1.62	1.61	1.67	1.65
93.0	1.56	1.58	1.61	1.66	1.67	1.58	1.53	1.50	1.56	1.53
93.5	1.46	1.48	1.50	1.55	1.55	1.47	1.44	1.40	1.45	1.42
94.0	1.37	1.39	1.40	1.44	1.43	1.37	1.34	1.31	1.36	1.32
94.5	1.28	1.30	1.29	1.32	1.32	1.27	1.24	1.22	1.26	1.22
95.0	1.19	1.21	1.19	1.21	1.20	1.17	1.14	1.12	1.16	1.12
95.5	1.10	1.12	1.11	1.10	1.09	1.09	1.05	1.04	1.06	1.02
96.0	1.03	1.03	1.03	1.00	0.99	0.99	0.95	0.95	0.96	0.94

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

96.5	0.95	0.94	0.95	0.92	0.91	0.90	0.87	0.86	0.88	0.87
97.0	0.86	0.85	0.87	0.86	0.85	0.81	0.80	0.78	0.81	0.80
97.5	0.78	0.78	0.78	0.81	0.79	0.73	0.74	0.71	0.75	0.73
98.0	0.71	0.71	0.69	0.77	0.72	0.66	0.66	0.65	0.69	0.66
98.5	0.65	0.64	0.63	0.70	0.66	0.62	0.60	0.60	0.63	0.60
99.0	0.59	0.58	0.58	0.58	0.61	0.58	0.55	0.54	0.57	0.55
99.5	0.53	0.52	0.52	0.48	0.52	0.53	0.51	0.49	0.52	0.50
100.0	0.48	0.47	0.45	0.42	0.44	0.49	0.46	0.45	0.47	0.47
100.5	0.43	0.42	0.41	0.38	0.39	0.43	0.43	0.41	0.44	0.43
101.0	0.39	0.39	0.37	0.35	0.36	0.39	0.40	0.39	0.41	0.40
101.5	0.36	0.36	0.33	0.32	0.33	0.36	0.38	0.36	0.39	0.37
102.0	0.34	0.33	0.31	0.29	0.30	0.33	0.35	0.34	0.37	0.34
102.5	0.31	0.30	0.28	0.27	0.28	0.31	0.33	0.33	0.35	0.32
103.0	0.29	0.28	0.26	0.25	0.25	0.28	0.30	0.31	0.33	0.30
103.5	0.27	0.25	0.24	0.23	0.23	0.26	0.28	0.29	0.31	0.28
104.0	0.25	0.23	0.22	0.21	0.21	0.23	0.26	0.26	0.29	0.26
104.5	0.23	0.21	0.19	0.18	0.19	0.20	0.23	0.24	0.26	0.24
105.0	0.20	0.19	0.17	0.16	0.16	0.17	0.20	0.21	0.24	0.21
105.5	0.18	0.17	0.15	0.14	0.14	0.15	0.17	0.18	0.21	0.20
106.0	0.15	0.15	0.13	0.12	0.12	0.13	0.14	0.15	0.19	0.18
106.5	0.13	0.12	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.12	0.17	0.16
107.0	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.16	0.16
107.5	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.15	0.16
108.0	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.16	0.16
108.5	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.16	0.16
109.0	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.16	0.16
109.5	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.16	0.16
110.0	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.16	0.16
110.5	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.17	0.17
111.0	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.17	0.17
111.5	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.17	0.17
112.0	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.17	0.17
112.5	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.18	0.18
113.0	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.18	0.18
113.5	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.18	0.18
114.0	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.19	0.19
114.5	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.19	0.19
115.0	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.19	0.19
115.5	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.20	0.20
116.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.20	0.20
116.5	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.21	0.20
117.0	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.21	0.21
117.5	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.21	0.21
118.0	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.21	0.22
118.5	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.22	0.22
119.0	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.22	0.22
119.5	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.23	0.23
120.0	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.23	0.23
120.5	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.23	0.23
121.0	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.24	0.24
121.5	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.24	0.24
122.0	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.25	0.25
122.5	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.25	0.25
123.0	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.26	0.26
123.5	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.26	0.26
124.0	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.27	0.27

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

Vert. Angles	Horizontal Angles									
	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
0.0	721.99	721.99	721.99	721.99	721.99	721.99	721.99	721.99	721.99	721.99
0.5	721.41	721.89	722.69	723.33	723.89	724.16	724.25	724.39	724.44	724.27
1.0	720.19	721.74	723.00	724.55	725.60	725.93	725.72	725.20	724.41	723.84
1.5	718.78	720.74	723.16	725.39	726.56	726.68	725.44	724.02	722.44	721.27
2.0	717.66	719.63	722.76	725.24	726.63	725.66	723.75	721.10	718.88	717.36
2.5	716.77	717.99	721.87	724.77	725.84	723.91	720.91	718.50	716.46	715.76
3.0	716.51	717.53	721.97	725.74	725.11	721.79	718.68	716.45	716.00	717.07
3.5	717.61	718.33	723.92	728.25	726.87	721.32	717.04	715.78	717.49	720.26
4.0	719.20	719.74	726.55	731.84	729.67	722.41	718.03	717.12	719.69	724.10
4.5	722.82	723.56	732.08	738.83	734.17	725.49	721.20	721.00	722.94	727.41
5.0	729.83	731.12	739.89	748.09	741.58	731.52	727.28	726.41	726.58	729.64
5.5	738.44	740.19	748.91	757.87	749.86	739.93	736.21	732.66	729.67	730.71
6.0	747.33	749.12	756.57	765.54	756.78	748.26	745.83	739.14	732.59	731.03
6.5	754.41	756.48	762.04	771.55	762.00	755.76	755.66	746.23	734.87	730.39
7.0	758.88	761.47	765.99	775.61	765.89	761.71	763.86	753.19	737.25	729.32
7.5	762.02	764.60	769.71	777.84	767.57	766.43	769.85	758.99	739.39	728.27
8.0	764.62	767.03	771.23	779.09	768.17	769.40	773.81	764.01	741.89	728.70
8.5	767.32	768.58	770.77	778.86	767.30	772.96	777.30	768.34	744.58	730.09
9.0	770.14	770.03	768.93	777.10	766.52	775.95	780.50	772.85	749.32	732.08
9.5	771.65	771.81	767.37	774.92	766.49	778.58	783.73	777.52	755.00	734.98
10.0	771.32	771.13	765.70	772.18	767.33	780.03	787.08	782.80	760.58	739.07
10.5	770.23	769.56	764.47	769.74	768.64	781.31	789.01	786.76	766.66	745.04
11.0	768.60	767.79	763.40	768.24	770.26	782.65	788.65	788.99	771.72	752.49
11.5	767.35	766.34	762.18	767.38	771.01	782.64	786.77	788.07	777.41	760.61
12.0	765.99	763.94	760.99	766.47	771.20	782.33	784.98	786.68	782.53	768.49
12.5	764.11	761.27	758.39	763.68	770.27	781.89	783.08	784.99	786.53	775.27
13.0	761.02	757.72	753.46	757.90	767.62	779.97	781.88	784.26	790.95	781.32
13.5	757.94	751.69	746.20	750.03	763.19	776.42	780.56	784.69	794.98	782.56
14.0	753.33	744.56	739.58	742.88	757.05	771.99	777.72	786.00	797.68	779.15
14.5	746.80	736.83	733.95	736.88	750.14	765.82	773.57	786.74	797.79	772.93
15.0	740.21	730.97	729.98	732.25	744.49	759.01	768.47	787.36	795.17	764.52
15.5	733.95	726.64	726.06	728.75	740.39	753.08	762.85	788.28	787.93	757.31
16.0	728.71	723.05	722.05	725.63	737.22	747.31	757.88	788.29	778.94	751.70
16.5	725.02	719.90	718.47	722.28	734.49	742.25	752.78	786.59	768.43	748.43
17.0	721.68	716.68	714.94	717.79	732.99	737.99	749.57	781.96	758.29	745.26
17.5	718.06	712.81	709.35	712.36	730.42	734.61	747.05	774.39	749.62	742.59
18.0	714.38	707.81	702.03	706.15	725.78	731.11	744.76	764.65	744.06	739.62
18.5	710.46	702.16	696.12	701.46	720.57	727.96	743.65	753.07	738.93	734.35
19.0	705.53	696.95	692.14	698.14	715.80	723.71	741.80	739.98	734.60	726.11
19.5	700.54	693.71	689.88	694.38	711.89	717.64	740.15	727.97	730.59	718.85
20.0	695.94	690.14	687.77	689.89	708.18	711.75	737.24	717.67	725.26	713.92
20.5	692.26	686.42	684.90	685.24	702.77	707.51	732.91	709.54	717.69	711.99
21.0	689.52	683.05	680.65	678.58	697.55	704.77	725.53	704.03	707.89	712.19
21.5	685.96	679.45	675.56	671.82	691.47	701.68	717.78	699.06	698.19	712.42
22.0	682.34	673.69	670.75	666.28	685.79	697.94	709.96	694.31	691.23	710.56
22.5	677.13	667.19	667.65	664.62	682.04	693.75	702.04	688.06	687.40	708.93
23.0	672.19	661.82	665.17	664.04	680.18	690.05	692.66	679.62	685.07	706.14
23.5	668.20	657.24	663.07	662.88	679.54	687.77	682.78	669.51	683.43	703.47
24.0	665.94	655.06	661.06	661.04	678.02	687.15	674.37	659.53	680.64	701.86
24.5	664.28	654.09	658.68	660.41	676.55	688.04	666.84	649.93	677.17	704.24
25.0	661.38	653.92	657.47	657.47	675.31	688.46	658.97	641.79	671.64	710.56
25.5	658.07	652.19	653.34	652.31	673.14	688.76	652.53	636.42	667.77	718.41
26.0	654.17	647.91	648.11	644.56	669.62	688.90	647.20	633.73	665.07	726.04

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

26.5	649.73	640.81	643.70	639.53	663.10	685.62	643.53	632.55	665.61	732.16
27.0	645.43	636.32	639.92	636.09	657.03	680.94	640.58	630.43	668.89	733.49
27.5	641.40	633.72	637.50	634.33	653.23	674.78	638.14	626.65	673.16	729.95
28.0	635.43	632.10	633.29	631.87	650.42	667.13	634.95	621.33	678.54	723.75
28.5	628.80	630.54	629.56	629.37	646.88	658.60	631.39	616.06	681.94	715.43
29.0	623.32	628.62	626.40	627.66	643.20	651.53	626.79	615.31	681.43	707.40
29.5	619.68	625.92	622.71	626.51	638.95	644.35	621.35	617.91	677.81	700.29
30.0	615.37	623.73	619.94	626.83	636.09	636.06	613.94	621.20	674.11	695.35
30.5	611.03	620.63	620.37	627.81	634.39	627.83	606.89	626.04	671.64	689.20
31.0	607.48	617.20	622.89	628.00	633.69	621.00	601.98	630.82	669.51	681.49
31.5	606.08	613.95	625.32	626.89	632.41	616.15	600.13	635.71	666.03	672.53
32.0	604.04	612.82	626.28	625.73	630.60	613.01	599.50	641.23	661.18	662.36
32.5	600.01	610.45	626.60	623.59	628.77	611.98	596.96	645.18	655.05	651.96
33.0	591.38	609.85	626.96	621.29	626.65	610.58	592.58	645.02	647.26	642.54
33.5	583.90	609.84	625.98	621.02	625.65	607.33	588.21	639.42	635.26	634.65
34.0	579.46	609.43	626.34	623.11	626.85	602.54	585.31	629.75	622.56	627.96
34.5	577.20	607.02	626.37	625.66	629.18	596.80	583.65	620.52	611.06	623.00
35.0	575.32	607.04	623.09	625.82	632.42	591.03	582.98	612.32	602.03	617.71
35.5	574.04	607.06	613.82	619.46	632.81	584.71	583.78	605.88	593.19	610.92
36.0	571.19	604.68	605.50	611.26	629.11	578.85	585.33	599.22	586.01	605.29
36.5	568.38	598.86	601.87	607.14	621.17	575.73	584.67	592.27	579.60	598.82
37.0	570.13	593.42	599.03	605.03	612.18	575.29	584.45	586.88	573.17	592.07
37.5	572.84	591.52	594.54	601.28	607.94	573.17	583.48	581.30	566.17	585.98
38.0	571.61	587.94	586.93	595.07	606.89	568.21	583.82	573.33	558.21	582.61
38.5	564.88	580.79	577.17	585.70	604.45	560.01	584.44	564.17	552.74	581.65
39.0	558.51	570.49	566.31	574.60	600.64	551.58	585.97	556.13	547.06	581.15
39.5	561.49	566.91	557.45	562.63	593.76	547.18	589.97	548.68	539.76	579.35
40.0	577.51	565.54	562.81	562.00	590.23	549.01	596.94	542.48	532.14	577.25
40.5	586.22	560.89	565.83	560.39	592.39	556.60	598.89	535.51	526.40	571.50
41.0	574.83	552.52	552.62	555.68	585.17	558.94	602.85	534.67	526.08	567.53
41.5	556.49	538.00	530.35	551.54	563.80	556.57	595.98	530.58	534.80	574.45
42.0	549.05	517.00	510.15	536.12	543.97	553.46	571.22	521.97	547.77	582.66
42.5	542.62	497.63	499.64	516.15	526.42	532.42	542.03	511.85	548.88	586.04
43.0	533.28	481.11	490.77	491.00	517.03	511.68	524.47	499.91	535.63	577.02
43.5	527.25	475.18	484.52	484.28	510.94	489.58	523.92	494.62	526.27	559.14
44.0	523.16	483.29	483.96	484.87	514.63	478.40	530.25	491.95	519.67	549.31
44.5	513.37	490.87	475.60	484.47	514.09	474.97	530.08	494.11	518.13	534.73
45.0	499.41	486.27	461.22	486.27	509.73	478.67	522.46	502.50	514.94	525.35
45.5	493.92	473.47	452.88	492.62	487.62	488.09	506.49	518.29	509.21	518.44
46.0	489.80	468.30	462.29	501.98	471.07	498.12	491.65	521.93	496.19	517.71
46.5	485.74	471.95	485.75	503.52	478.17	503.12	485.14	507.19	482.90	506.98
47.0	484.41	476.62	495.37	498.05	488.38	493.43	483.56	497.77	482.03	499.01
47.5	472.44	478.54	487.98	489.04	486.23	473.63	473.11	492.48	482.75	501.52
48.0	458.70	478.07	473.72	480.30	480.56	463.12	462.39	484.02	480.41	500.65
48.5	448.35	472.30	463.54	475.61	478.37	457.45	457.68	472.20	480.75	487.64
49.0	447.22	454.90	451.99	465.59	474.65	456.81	449.64	464.20	483.62	472.86
49.5	450.25	441.86	451.65	458.99	460.53	462.09	441.33	456.61	478.76	458.50
50.0	455.19	440.07	457.34	452.58	445.19	456.99	443.29	445.90	473.91	441.49
50.5	453.86	437.79	449.29	444.38	430.48	446.43	439.57	440.13	473.75	425.12
51.0	440.61	417.60	435.22	440.78	415.42	439.20	425.78	438.35	472.22	412.13
51.5	426.36	404.18	427.34	435.43	400.57	434.84	413.10	434.32	448.59	407.12
52.0	412.78	395.49	420.85	422.24	387.30	428.02	397.67	425.30	427.34	404.70
52.5	397.35	386.28	414.07	419.68	384.33	412.93	395.95	415.27	410.19	402.41
53.0	382.45	385.92	413.93	405.47	376.18	405.66	403.52	414.18	396.81	395.95
53.5	380.55	391.42	399.48	400.96	377.21	403.21	406.24	412.06	389.51	395.01
54.0	392.98	385.90	391.95	406.09	373.96	398.84	410.71	411.34	382.41	395.51

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

54.5	388.53	360.03	384.23	412.30	353.17	399.68	404.03	414.05	368.58	388.49
55.0	362.28	345.53	365.41	393.85	343.80	379.79	387.74	388.62	362.26	378.66
55.5	335.60	344.14	352.38	366.36	350.17	346.27	376.19	369.30	354.12	360.32
56.0	324.15	337.89	342.87	347.86	336.72	330.22	363.79	349.87	334.61	338.95
56.5	323.84	329.00	345.61	340.52	315.82	326.75	364.39	333.92	325.81	332.79
57.0	320.64	316.01	341.08	339.30	305.29	324.11	355.52	328.04	318.13	324.04
57.5	319.49	304.96	326.57	322.62	304.98	309.83	341.61	321.66	314.14	311.88
58.0	305.31	303.53	320.51	320.33	305.35	304.67	341.33	312.05	311.45	306.79
58.5	288.89	310.68	307.82	308.33	301.47	303.57	351.23	300.85	307.57	304.18
59.0	285.11	320.69	300.13	302.50	302.81	295.81	335.81	285.10	294.50	285.58
59.5	273.44	323.86	289.70	312.04	294.43	294.89	318.40	289.58	286.86	278.41
60.0	266.33	320.08	286.36	317.66	298.94	295.61	303.91	277.63	282.53	272.28
60.5	253.66	310.21	288.50	308.99	301.48	287.98	294.38	271.69	273.42	272.73
61.0	241.92	299.32	280.03	292.37	280.80	278.46	284.56	251.84	270.33	272.27
61.5	240.22	289.98	265.25	284.33	270.08	267.36	286.13	252.16	262.01	241.39
62.0	253.00	288.13	264.13	278.45	275.82	261.10	271.56	256.39	254.90	221.83
62.5	262.89	278.08	252.94	265.61	278.72	258.66	256.18	253.01	247.06	223.36
63.0	259.43	252.87	242.86	251.24	256.52	256.87	242.97	247.12	238.93	230.20
63.5	246.20	242.79	236.83	246.79	236.73	249.91	239.11	216.71	228.58	210.99
64.0	232.67	233.95	231.01	227.16	236.77	245.34	224.92	211.35	211.82	197.12
64.5	214.72	221.42	223.45	209.29	229.93	217.71	215.99	201.51	197.31	196.67
65.0	202.03	220.26	202.05	200.15	221.44	207.74	208.77	191.49	186.46	188.04
65.5	195.33	196.68	192.92	196.45	203.13	205.34	197.00	182.67	178.63	183.70
66.0	191.91	186.72	189.87	197.17	194.41	198.96	179.87	178.89	170.42	174.41
66.5	187.10	167.11	189.17	190.88	184.42	187.37	171.53	174.39	162.21	164.96
67.0	183.39	159.82	176.16	180.99	174.24	184.95	169.11	164.70	154.00	155.51
67.5	172.00	152.52	163.16	170.64	164.07	175.01	162.58	155.01	145.79	146.06
68.0	160.62	145.23	150.16	160.28	153.89	164.66	156.05	145.33	137.56	136.53
68.5	149.23	137.91	137.16	149.93	143.71	154.32	149.52	135.64	126.06	125.80
69.0	137.84	127.75	124.29	139.47	133.56	143.97	142.92	126.00	119.29	115.59
69.5	126.45	121.38	118.57	124.17	132.27	133.47	135.12	119.40	115.70	107.39
70.0	114.51	107.86	109.80	116.00	121.88	118.72	129.90	114.31	105.99	104.09
70.5	101.51	104.80	107.31	112.56	112.38	114.14	117.10	105.67	108.42	105.59
71.0	93.92	97.27	102.07	108.19	107.95	98.63	108.40	92.89	97.60	106.03
71.5	94.45	92.14	96.75	104.41	102.38	96.77	108.22	90.57	89.46	95.11
72.0	83.37	82.30	93.69	96.54	93.56	87.38	96.34	84.42	83.30	87.62
72.5	79.16	77.74	77.24	85.97	86.27	86.07	82.95	82.72	80.17	85.96
73.0	76.57	68.85	71.06	84.51	77.07	82.54	77.73	82.48	80.62	72.31
73.5	73.71	66.27	68.92	72.92	73.50	74.84	73.22	73.32	67.50	69.93
74.0	64.85	60.37	65.93	68.70	63.47	73.06	63.66	67.75	67.57	67.92
74.5	58.82	60.19	58.13	58.21	54.35	56.18	61.68	58.25	58.64	55.76
75.0	49.06	53.04	52.74	52.21	56.10	53.60	56.59	53.54	51.36	50.44
75.5	48.35	44.47	49.19	48.17	52.87	49.49	54.34	48.42	47.07	50.72
76.0	44.29	41.94	39.40	39.00	43.56	43.39	39.25	40.43	39.80	45.13
76.5	35.46	39.31	36.86	34.95	39.03	34.21	31.62	31.70	32.80	40.56
77.0	30.94	28.62	32.13	36.31	28.95	28.07	25.50	31.02	34.16	36.33
77.5	25.33	25.97	25.78	28.08	25.10	24.55	20.44	27.10	28.91	25.42
78.0	22.09	22.72	22.44	24.32	21.77	21.02	18.03	23.19	24.81	21.94
78.5	18.84	19.47	19.11	20.57	18.44	17.50	15.61	19.27	20.71	18.46
79.0	15.59	16.23	15.77	16.81	15.12	13.97	13.19	15.35	16.61	14.97
79.5	12.35	12.98	12.43	13.05	11.79	10.50	10.77	11.43	12.51	11.48
80.0	9.16	9.76	9.11	9.29	8.57	8.16	8.41	7.52	8.47	8.04
80.5	8.22	8.16	7.85	7.53	7.66	7.03	7.27	6.81	6.57	7.16
81.0	7.34	7.42	7.10	6.86	6.75	6.58	6.55	6.11	6.02	6.08
81.5	6.82	6.92	6.57	6.34	6.20	5.78	5.91	5.59	5.43	5.54
82.0	6.29	6.42	6.12	5.90	5.72	5.27	5.27	4.96	4.82	5.03

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

82.5	5.77	5.93	5.64	5.43	5.28	4.90	4.80	4.53	4.45	4.67
83.0	5.28	5.40	5.21	4.98	4.88	4.53	4.40	4.17	4.02	4.26
83.5	4.80	4.94	4.80	4.65	4.53	4.22	4.09	3.83	3.68	3.83
84.0	4.49	4.59	4.52	4.43	4.20	3.90	3.82	3.60	3.46	3.50
84.5	4.24	4.32	4.26	4.15	3.92	3.68	3.58	3.41	3.25	3.33
85.0	3.94	4.04	3.98	3.84	3.64	3.43	3.37	3.20	3.08	3.14
85.5	3.71	3.78	3.72	3.64	3.47	3.27	3.18	3.07	2.91	2.99
86.0	3.53	3.59	3.57	3.50	3.32	3.13	3.05	2.92	2.84	2.91
86.5	3.35	3.45	3.44	3.36	3.20	3.00	2.96	2.89	2.74	2.83
87.0	3.21	3.30	3.29	3.22	3.07	2.93	2.91	2.75	2.66	2.77
87.5	3.08	3.12	3.18	3.18	3.00	2.93	2.70	2.59	2.63	2.80
88.0	2.96	2.95	3.11	3.14	2.83	2.81	2.59	2.47	2.57	2.93
88.5	2.87	2.79	3.00	2.94	2.68	2.62	2.48	2.37	2.50	2.77
89.0	2.72	2.60	2.75	2.70	2.51	2.50	2.37	2.23	2.28	2.57
89.5	2.55	2.43	2.50	2.47	2.31	2.35	2.22	2.09	2.10	2.31
90.0	2.40	2.31	2.33	2.28	2.15	2.18	2.05	1.93	1.93	2.08
90.5	2.26	2.18	2.14	2.10	1.98	1.99	1.90	1.81	1.80	1.92
91.0	2.06	1.98	1.96	1.93	1.83	1.81	1.74	1.68	1.66	1.77
91.5	1.88	1.82	1.80	1.76	1.66	1.65	1.61	1.57	1.56	1.66
92.0	1.73	1.66	1.62	1.56	1.51	1.49	1.49	1.46	1.46	1.56
92.5	1.58	1.52	1.46	1.39	1.36	1.36	1.39	1.37	1.37	1.49
93.0	1.46	1.40	1.29	1.23	1.24	1.25	1.28	1.28	1.29	1.41
93.5	1.35	1.29	1.15	1.11	1.14	1.16	1.19	1.21	1.21	1.33
94.0	1.26	1.19	1.03	1.01	1.05	1.08	1.12	1.15	1.15	1.26
94.5	1.16	1.07	0.94	0.91	0.94	1.00	1.03	1.07	1.09	1.18
95.0	1.06	0.95	0.85	0.83	0.84	0.92	0.94	0.99	1.02	1.09
95.5	0.97	0.85	0.77	0.75	0.77	0.85	0.87	0.92	0.96	1.01
96.0	0.89	0.77	0.70	0.68	0.70	0.77	0.81	0.85	0.89	0.94
96.5	0.79	0.70	0.64	0.62	0.64	0.69	0.74	0.79	0.82	0.87
97.0	0.71	0.63	0.57	0.56	0.58	0.62	0.68	0.73	0.76	0.80
97.5	0.65	0.57	0.52	0.51	0.53	0.56	0.62	0.67	0.70	0.74
98.0	0.59	0.52	0.47	0.47	0.48	0.51	0.56	0.62	0.65	0.68
98.5	0.53	0.47	0.43	0.42	0.43	0.47	0.51	0.56	0.59	0.63
99.0	0.49	0.43	0.39	0.39	0.40	0.43	0.47	0.51	0.55	0.59
99.5	0.45	0.40	0.36	0.36	0.37	0.40	0.43	0.46	0.50	0.54
100.0	0.42	0.37	0.34	0.34	0.35	0.37	0.40	0.42	0.46	0.50
100.5	0.38	0.34	0.32	0.32	0.33	0.34	0.36	0.39	0.43	0.46
101.0	0.36	0.32	0.31	0.30	0.31	0.32	0.34	0.36	0.40	0.43
101.5	0.34	0.31	0.29	0.29	0.29	0.31	0.32	0.34	0.37	0.39
102.0	0.32	0.29	0.28	0.27	0.28	0.29	0.30	0.32	0.34	0.36
102.5	0.29	0.28	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	0.30	0.32	0.33
103.0	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.28	0.30	0.31
103.5	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	0.28	0.29
104.0	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.24	0.26	0.26
104.5	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.22	0.24	0.24
105.0	0.19	0.19	0.20	0.20	0.19	0.18	0.19	0.20	0.22	0.21
105.5	0.18	0.18	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.18	0.19	0.19
106.0	0.17	0.17	0.18	0.17	0.16	0.15	0.16	0.17	0.17	0.17
106.5	0.16	0.17	0.17	0.16	0.15	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15
107.0	0.16	0.17	0.17	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
107.5	0.16	0.17	0.17	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
108.0	0.16	0.17	0.17	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15
108.5	0.16	0.17	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
109.0	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
109.5	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.16
110.0	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

166.5	0.67	0.67	0.68	0.67	0.67	0.67	0.70	0.67	0.67	0.67
167.0	0.67	0.67	0.68	0.67	0.67	0.67	0.79	0.67	0.67	0.67
167.5	0.67	0.67	0.68	0.67	0.67	0.67	0.86	0.69	0.67	0.67
168.0	0.67	0.67	0.68	0.67	0.67	0.67	0.82	0.72	0.67	0.67
168.5	0.67	0.67	0.68	0.67	0.67	0.67	0.73	0.73	0.67	0.67
169.0	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.68	0.70	0.67	0.67
169.5	0.66	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.66	0.67
170.0	0.66	0.66	0.67	0.67	0.67	0.67	0.66	0.67	0.66	0.66
170.5	0.66	0.66	0.66	0.67	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
171.0	0.65	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
171.5	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
172.0	0.66	0.66	0.66	0.66	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.66
172.5	0.66	0.66	0.66	0.67	0.66	0.67	0.66	0.66	0.66	0.66
173.0	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
173.5	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.67	0.66	0.66	0.66	0.66
174.0	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66
174.5	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66
175.0	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.67	0.66	0.66	0.66	0.66
175.5	0.65	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
176.0	0.65	0.65	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.65	0.66	0.66
176.5	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65
177.0	0.64	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
177.5	0.63	0.64	0.64	0.64	0.64	0.65	0.64	0.64	0.64	0.64
178.0	0.63	0.63	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64
178.5	0.63	0.63	0.63	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
179.0	0.62	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
179.5	0.62	0.62	0.62	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.63	0.63
180.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63

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	721.99	721.99	721.99	721.99	721.99	721.99	721.99
0.5	724.31	724.05	723.82	723.74	723.22	722.90	722.89
1.0	723.24	722.86	722.17	722.12	721.22	721.14	721.88
1.5	719.73	719.04	718.62	718.42	718.04	718.43	719.39
2.0	716.66	716.50	716.15	715.91	714.75	714.62	716.72
2.5	716.06	716.79	716.89	716.12	714.04	713.30	714.75
3.0	718.60	719.72	719.58	718.38	715.75	714.51	714.59
3.5	722.78	723.50	722.99	721.97	719.74	717.76	715.65
4.0	727.16	727.51	726.38	725.81	724.33	722.07	718.48
4.5	730.50	730.29	729.05	728.25	727.58	725.70	723.55
5.0	732.48	732.28	730.19	729.03	729.00	729.31	729.16
5.5	733.31	732.20	730.17	729.65	730.28	731.54	733.74
6.0	733.31	731.55	729.10	729.21	730.37	733.59	739.21
6.5	731.97	730.49	728.30	729.44	730.22	735.45	745.72
7.0	729.93	729.03	728.12	729.20	730.24	737.30	753.66
7.5	728.71	728.73	728.42	729.67	731.08	740.12	762.33
8.0	728.10	728.69	728.81	730.48	732.04	744.43	770.97
8.5	728.81	729.53	729.41	731.41	733.48	750.72	778.22
9.0	730.78	732.14	732.24	732.72	736.24	757.96	783.46
9.5	734.22	736.99	736.51	736.39	740.73	764.03	786.10
10.0	738.71	741.83	741.60	740.35	746.71	770.29	787.51
10.5	743.39	746.30	746.47	745.76	753.32	775.32	787.86
11.0	747.42	750.46	750.99	750.16	759.72	778.63	787.20
11.5	751.43	753.93	754.21	754.64	765.55	781.68	785.69

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

12.0	754.33	754.36	754.75	757.45	770.87	784.39	784.46
12.5	754.70	750.07	750.99	757.79	774.66	786.80	783.13
13.0	751.27	743.08	743.35	754.51	777.81	790.02	782.34
13.5	744.41	734.14	733.81	747.49	778.18	792.66	782.27
14.0	734.81	724.31	723.45	737.04	775.33	793.99	783.21
14.5	726.80	716.51	715.65	727.35	770.87	794.13	784.11
15.0	721.52	711.51	711.46	720.43	763.54	791.49	785.69
15.5	719.05	709.14	709.17	718.10	757.63	787.00	787.19
16.0	717.43	706.49	706.74	716.54	753.20	779.27	786.98
16.5	716.14	702.44	702.62	715.43	749.59	770.64	785.72
17.0	713.26	695.15	695.87	713.18	746.02	761.81	782.95
17.5	707.79	684.68	685.91	708.61	741.89	753.87	777.33
18.0	700.50	675.25	677.51	700.84	736.49	748.94	768.77
18.5	693.90	669.14	670.93	693.48	729.08	744.72	757.13
19.0	691.11	665.05	666.26	688.55	721.16	741.14	743.14
19.5	691.12	662.27	663.39	687.91	714.79	736.26	729.25
20.0	693.52	661.35	660.93	688.23	711.37	730.28	718.74
20.5	696.62	660.58	659.16	689.79	711.00	721.21	709.73
21.0	699.31	661.03	658.20	691.22	711.36	709.89	702.87
21.5	699.82	661.59	658.48	692.33	711.79	699.65	698.00
22.0	699.76	662.74	661.28	694.71	711.05	690.82	693.59
22.5	701.20	666.77	665.35	698.10	709.53	684.36	688.97
23.0	705.39	673.71	673.41	703.51	707.80	680.68	683.23
23.5	712.21	682.11	683.71	711.84	707.22	678.18	676.07
24.0	720.49	690.13	692.47	721.45	707.88	675.12	667.95
24.5	729.03	696.68	697.85	731.88	710.22	673.18	660.12
25.0	738.14	699.29	699.02	739.83	714.93	670.72	652.37
25.5	743.16	697.44	696.14	744.25	721.74	668.12	647.12
26.0	745.12	691.48	689.83	746.36	727.45	667.09	644.83
26.5	743.10	682.13	679.18	744.27	729.37	667.73	643.66
27.0	735.61	672.64	668.18	737.24	729.25	669.13	641.54
27.5	725.21	665.78	660.78	727.85	727.13	673.86	637.11
28.0	717.16	659.20	656.04	718.33	723.39	680.70	631.72
28.5	711.39	653.58	650.89	710.05	719.02	685.40	625.58
29.0	705.84	646.54	643.79	702.92	712.09	687.47	621.82
29.5	699.90	634.85	634.01	695.66	704.14	685.36	620.32
30.0	690.53	623.65	623.74	686.74	696.08	681.21	621.68
30.5	679.28	615.46	616.27	679.77	689.17	675.08	624.68
31.0	668.42	609.22	609.83	670.60	680.79	670.74	628.82
31.5	659.78	604.68	604.72	662.50	670.50	666.46	634.64
32.0	654.28	601.45	601.03	654.98	660.05	662.11	639.84
32.5	648.30	598.02	597.35	650.66	651.01	653.70	642.59
33.0	643.25	595.47	593.71	646.96	641.16	646.59	643.03
33.5	637.92	591.79	590.71	642.89	632.77	637.93	641.90
34.0	633.53	588.46	587.65	637.64	626.67	628.66	636.79
34.5	630.34	586.85	584.95	632.02	618.85	617.66	629.03
35.0	627.16	588.68	586.72	627.74	613.32	608.83	619.84
35.5	625.84	593.25	591.97	625.92	609.43	601.70	612.13
36.0	625.95	594.84	596.51	628.10	604.75	593.83	605.19
36.5	628.06	595.54	598.96	633.32	599.99	585.31	597.66
37.0	628.40	595.16	599.21	638.00	594.31	578.83	589.12
37.5	627.88	596.94	599.82	639.30	589.49	572.85	580.91
38.0	626.26	599.50	599.19	637.04	586.88	567.23	572.67
38.5	624.34	598.69	598.55	630.95	586.77	561.97	565.34
39.0	620.90	597.09	600.11	625.81	586.81	555.50	559.92
39.5	618.92	597.29	600.59	623.23	583.03	546.94	555.04

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

40.0	616.64	596.66	599.35	621.46	578.55	541.11	549.46
40.5	612.43	594.50	596.39	618.49	574.21	537.17	543.34
41.0	609.38	590.37	591.48	614.66	573.15	538.14	535.11
41.5	607.19	586.81	588.36	611.46	571.60	546.08	530.63
42.0	615.03	589.77	588.35	610.62	569.35	553.27	535.65
42.5	619.11	590.33	588.70	607.80	568.21	555.37	535.13
43.0	607.54	582.52	583.14	598.39	564.94	552.71	523.53
43.5	589.97	575.36	572.76	587.52	560.77	544.19	512.98
44.0	571.13	565.86	561.73	576.54	557.66	533.28	509.44
44.5	561.09	552.63	548.21	564.53	554.17	524.99	507.73
45.0	552.78	541.04	541.25	558.34	543.93	519.16	508.99
45.5	548.70	532.11	543.77	560.16	535.34	513.21	511.21
46.0	545.90	521.34	538.65	551.66	532.95	505.07	511.86
46.5	535.26	506.49	521.31	537.42	522.86	503.40	503.11
47.0	517.46	491.64	502.39	522.07	506.22	500.46	491.94
47.5	507.31	480.57	492.05	507.52	497.80	497.20	492.76
48.0	500.06	478.13	488.54	501.57	493.74	495.31	500.58
48.5	488.33	477.91	486.89	496.85	489.99	488.09	498.81
49.0	474.19	482.07	484.85	486.70	478.39	477.16	492.38
49.5	463.46	474.67	472.16	463.94	464.95	469.86	477.22
50.0	451.76	452.68	454.36	442.09	452.30	460.82	460.23
50.5	445.21	429.30	438.57	429.84	429.88	458.89	442.62
51.0	448.22	419.23	426.72	431.07	414.38	461.29	430.99
51.5	444.88	418.97	424.78	432.30	407.83	458.29	425.01
52.0	426.12	417.72	426.89	421.97	407.67	452.38	426.91
52.5	399.71	421.32	427.99	408.35	409.16	434.52	428.14
53.0	388.66	417.73	425.02	399.76	405.23	405.37	419.85
53.5	391.34	413.88	416.44	391.05	394.57	384.29	407.50
54.0	398.03	422.87	417.98	388.24	384.07	381.50	409.94
54.5	408.27	421.64	428.15	397.64	386.99	379.78	418.74
55.0	399.75	407.86	426.38	406.32	382.87	362.60	415.27
55.5	387.76	379.57	402.95	392.37	367.29	355.82	412.15
56.0	364.73	367.13	386.05	365.22	365.51	344.59	385.88
56.5	358.52	358.99	355.58	352.90	349.25	329.42	349.47
57.0	349.82	339.32	329.40	352.89	330.51	323.16	324.85
57.5	324.61	321.43	316.00	335.75	311.49	329.45	315.39
58.0	318.88	311.76	297.19	322.62	305.09	322.86	310.44
58.5	304.96	299.39	291.44	311.21	289.82	303.59	307.28
59.0	279.81	292.43	298.68	287.47	286.18	297.68	301.89
59.5	269.05	286.39	304.12	262.35	276.67	290.34	298.30
60.0	270.50	286.91	299.31	254.04	278.20	285.32	284.38
60.5	261.34	289.52	288.77	265.36	276.23	281.29	275.44
61.0	250.32	288.27	286.42	258.47	274.36	271.52	266.11
61.5	249.44	281.53	277.73	244.26	278.84	260.20	258.76
62.0	252.04	265.45	275.65	240.89	248.59	255.76	258.74
62.5	239.40	247.98	265.76	233.23	230.68	243.73	249.56
63.0	236.68	240.00	247.20	238.79	226.83	250.24	240.50
63.5	244.26	231.62	228.96	235.88	207.81	240.01	242.11
64.0	226.17	222.52	227.32	219.81	187.87	227.88	220.69
64.5	202.98	217.91	210.37	205.13	192.41	210.02	207.68
65.0	179.73	205.15	209.70	202.06	192.08	193.93	201.04
65.5	175.71	181.89	192.57	181.98	185.46	184.27	187.66
66.0	168.49	184.48	178.83	160.79	169.44	173.08	181.15
66.5	161.26	173.64	167.44	150.35	165.14	164.84	175.41
67.0	154.04	173.55	162.87	146.37	158.35	156.60	182.61
67.5	147.21	163.71	158.30	142.39	151.57	148.36	165.11

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

68.0	149.39	153.89	153.73	138.40	144.79	140.12	147.36
68.5	139.40	144.06	148.83	134.53	137.78	131.95	139.93
69.0	139.81	134.22	139.37	132.53	124.29	127.25	132.46
69.5	136.67	124.59	130.48	135.40	108.00	117.28	122.27
70.0	118.90	128.99	128.66	125.97	105.33	115.37	133.70
70.5	97.25	126.10	127.93	106.87	109.20	110.64	114.74
71.0	94.87	125.56	120.62	100.71	113.93	108.35	106.12
71.5	100.56	121.02	115.48	96.69	106.83	107.67	101.73
72.0	89.15	114.42	113.73	91.24	89.13	92.81	89.33
72.5	84.87	99.60	102.35	85.13	91.34	85.61	82.02
73.0	90.62	93.15	91.72	84.61	82.47	84.61	84.94
73.5	86.78	82.39	84.05	86.62	72.41	74.99	84.65
74.0	74.62	71.50	79.42	74.20	69.22	71.32	75.43
74.5	62.66	74.69	78.45	67.38	59.93	62.01	66.47
75.0	55.81	69.51	66.95	56.61	57.70	56.48	59.98
75.5	50.82	58.72	54.92	55.01	48.61	51.45	53.57
76.0	43.82	47.82	49.60	46.97	52.20	40.94	47.17
76.5	39.59	38.61	38.15	40.89	41.39	34.40	40.77
77.0	35.71	33.33	33.44	37.98	37.35	34.41	34.36
77.5	33.57	27.31	30.43	34.66	30.88	29.05	28.60
78.0	28.47	23.37	25.85	29.24	26.82	25.33	27.02
78.5	23.38	19.42	21.26	23.81	22.76	21.61	17.10
79.0	18.29	15.48	16.68	18.39	18.69	17.89	19.18
79.5	13.19	11.53	12.10	12.97	14.63	14.18	10.78
80.0	8.13	7.72	7.54	7.79	10.56	10.46	9.57
80.5	7.18	6.94	6.61	6.73	6.66	6.82	6.90
81.0	6.05	6.10	6.04	5.93	6.06	6.07	6.34
81.5	5.48	5.58	5.56	5.41	5.61	5.55	5.91
82.0	5.05	5.28	5.28	5.07	5.23	5.10	5.47
82.5	4.67	4.82	4.83	4.80	4.82	4.76	5.04
83.0	4.20	4.37	4.40	4.40	4.49	4.46	4.67
83.5	3.71	3.86	3.91	3.96	4.20	4.13	4.34
84.0	3.39	3.46	3.47	3.52	3.70	3.76	3.99
84.5	3.12	3.23	3.19	3.20	3.42	3.48	3.71
85.0	2.91	3.03	3.02	3.02	3.29	3.35	3.59
85.5	2.80	2.88	2.85	2.87	3.14	3.24	3.44
86.0	2.81	2.80	2.73	2.78	3.01	3.11	3.28
86.5	2.78	2.80	2.72	2.78	2.95	3.02	3.18
87.0	2.72	2.85	2.77	2.84	2.96	2.87	3.11
87.5	2.68	2.89	2.76	2.76	2.88	2.82	2.95
88.0	2.60	2.75	2.74	2.64	2.85	2.77	2.85
88.5	2.48	2.66	2.70	2.52	2.77	2.60	2.71
89.0	2.29	2.61	2.48	2.42	2.59	2.53	2.59
89.5	2.22	2.44	2.37	2.30	2.37	2.36	2.40
90.0	2.08	2.28	2.28	2.17	2.24	2.17	2.26
90.5	1.97	2.15	2.13	2.06	2.09	2.05	2.06
91.0	1.86	2.00	2.01	1.95	1.95	1.88	1.95
91.5	1.74	1.88	1.91	1.82	1.80	1.76	1.82
92.0	1.62	1.76	1.81	1.72	1.70	1.65	1.71
92.5	1.52	1.66	1.69	1.61	1.60	1.57	1.60
93.0	1.43	1.55	1.57	1.51	1.52	1.47	1.50
93.5	1.35	1.43	1.47	1.43	1.46	1.39	1.40
94.0	1.28	1.33	1.36	1.35	1.39	1.32	1.33
94.5	1.20	1.22	1.25	1.27	1.31	1.25	1.26
95.0	1.12	1.12	1.15	1.20	1.22	1.18	1.17
95.5	1.05	1.05	1.08	1.12	1.13	1.11	1.08

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

96.0	0.96	1.00	1.02	1.04	1.04	1.04	0.99
96.5	0.88	0.96	0.98	0.96	0.96	0.95	0.90
97.0	0.81	0.92	0.95	0.87	0.89	0.88	0.83
97.5	0.76	0.85	0.90	0.80	0.82	0.81	0.76
98.0	0.72	0.79	0.81	0.75	0.75	0.75	0.69
98.5	0.68	0.71	0.70	0.71	0.69	0.69	0.64
99.0	0.63	0.62	0.60	0.65	0.64	0.63	0.58
99.5	0.57	0.55	0.55	0.59	0.59	0.58	0.53
100.0	0.52	0.51	0.51	0.54	0.55	0.54	0.48
100.5	0.47	0.47	0.47	0.49	0.51	0.50	0.44
101.0	0.43	0.43	0.44	0.46	0.48	0.46	0.41
101.5	0.40	0.40	0.41	0.43	0.44	0.43	0.38
102.0	0.36	0.36	0.38	0.40	0.41	0.41	0.35
102.5	0.33	0.33	0.35	0.37	0.39	0.38	0.32
103.0	0.31	0.31	0.33	0.35	0.36	0.35	0.29
103.5	0.28	0.28	0.30	0.32	0.33	0.33	0.26
104.0	0.25	0.26	0.28	0.29	0.31	0.30	0.24
104.5	0.23	0.24	0.25	0.26	0.28	0.28	0.21
105.0	0.21	0.22	0.23	0.24	0.26	0.25	0.18
105.5	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.23	0.16
106.0	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.21	0.14
106.5	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.19	0.12
107.0	0.14	0.15	0.16	0.17	0.17	0.17	0.10
107.5	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.09
108.0	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.08
108.5	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.08
109.0	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.08
109.5	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.09
110.0	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.09
110.5	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.09
111.0	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.09
111.5	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.10
112.0	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.10
112.5	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.10
113.0	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.10
113.5	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.11
114.0	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.11
114.5	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.12
115.0	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.12
115.5	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.12
116.0	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.13
116.5	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.13
117.0	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.13
117.5	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.14
118.0	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.14
118.5	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.14
119.0	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.15
119.5	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.15
120.0	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.16
120.5	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.16
121.0	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.17
121.5	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.17
122.0	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.17
122.5	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.18
123.0	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.18
123.5	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.19

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

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

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

CANDELA TABULATION - (Cont.)

152.0	0.64	0.64	0.63	0.64	0.64	0.64	0.43
152.5	0.64	0.64	0.64	0.64	0.65	0.64	0.43
153.0	0.65	0.65	0.64	0.65	0.65	0.65	0.43
153.5	0.65	0.65	0.64	0.65	0.65	0.65	0.43
154.0	0.65	0.65	0.64	0.65	0.65	0.65	0.44
154.5	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.66	0.44
155.0	0.65	0.66	0.65	0.65	0.65	0.66	0.44
155.5	0.65	0.71	0.65	0.65	0.65	0.66	0.44
156.0	0.65	0.80	0.65	0.65	0.66	0.66	0.44
156.5	0.65	0.78	0.65	0.65	0.69	0.66	0.45
157.0	0.65	0.70	0.65	0.66	0.96	0.66	0.45
157.5	0.66	0.66	0.65	0.66	1.47	0.66	0.45
158.0	0.66	0.66	0.66	0.66	1.67	0.66	0.45
158.5	0.66	0.66	0.66	0.66	1.32	0.66	0.45
159.0	0.66	0.66	0.66	0.66	0.86	0.66	0.46
159.5	0.66	0.66	0.66	0.67	0.69	0.67	0.46
160.0	0.67	0.67	0.66	0.67	0.68	0.67	0.46
160.5	0.67	0.66	0.67	0.67	0.67	0.67	0.46
161.0	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.46
161.5	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.46
162.0	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.46
162.5	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.46
163.0	0.67	0.67	0.66	0.67	0.67	0.67	0.46
163.5	0.67	0.67	0.66	0.67	0.67	0.67	0.47
164.0	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.66	0.47
164.5	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.66	0.47
165.0	0.67	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.48
165.5	0.67	0.67	0.67	0.67	0.66	0.66	0.49
166.0	0.67	0.67	0.67	0.67	0.66	0.66	0.49
166.5	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.50
167.0	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.50
167.5	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.50
168.0	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.51
168.5	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.66	0.52
169.0	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.66	0.52
169.5	0.67	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.54
170.0	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.52
170.5	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.51
171.0	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.51
171.5	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.51
172.0	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.52
172.5	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.52
173.0	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.53
173.5	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.54
174.0	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.55
174.5	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.57
175.0	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.58
175.5	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.65	0.59
176.0	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.59
176.5	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.60
177.0	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.61
177.5	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.61
178.0	0.64	0.63	0.63	0.64	0.63	0.63	0.61
178.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.61
179.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.61
179.5	0.63	0.62	0.62	0.63	0.63	0.62	0.62

CANDELA TABULATION - (Cont.)

180.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
-------	------	------	------	------	------	------	------

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

ZONAL LUMEN SUMMARY

Zone	Lumens	%Lamp	%Fixt
0-20	279.98	N.A.	14.20
0-30	593.27	N.A.	30.00
0-40	971.40	N.A.	49.20
0-60	1704.32	N.A.	86.30
0-80	1968.07	N.A.	99.60
0-90	1972.66	N.A.	99.80
10-90	1901.56	N.A.	96.30
20-40	691.42	N.A.	35.00
20-50	1090.94	N.A.	55.20
40-70	936.36	N.A.	47.40
60-80	263.75	N.A.	13.40
70-80	60.31	N.A.	3.10
80-90	4.59	N.A.	0.20
90-110	1.53	N.A.	0.10
90-120	1.68	N.A.	0.10
90-130	1.90	N.A.	0.10
90-150	2.49	N.A.	0.10
90-180	2.97	N.A.	0.20
110-180	1.45	N.A.	0.10
0-180	1975.64	N.A.	100.00

Total Luminaire Efficiency = N.A. %

ZONAL LUMEN SUMMARY

Zone	Lumens
0-10	71.10
10-20	208.88
20-30	313.29
30-40	378.13
40-50	399.52
50-60	333.41
60-70	203.44
70-80	60.31
80-90	4.59
90-100	1.29
100-110	0.24
110-120	0.16
120-130	0.22
130-140	0.29
140-150	0.31
150-160	0.26
160-170	0.16
170-180	0.06

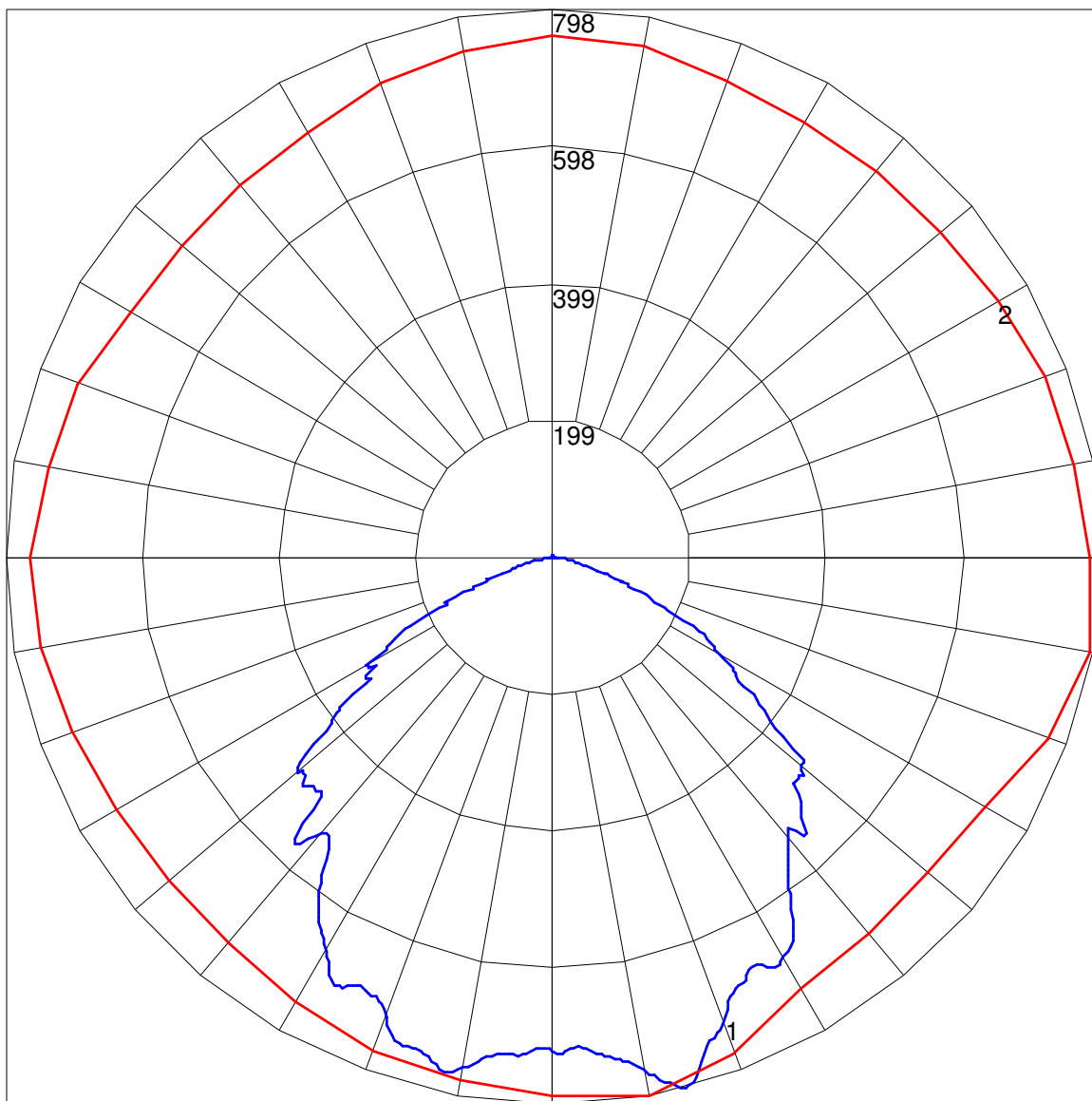
IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WLRD-G-L22-850-BZ.IES

COEFFICIENTS OF UTILIZATION - ZONAL CAVITY METHOD

Effective Floor Cavity Reflectance 0.20

RC	80				70				50			30			10			0
RW	70	50	30	10	70	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	0
0	119	119	119	119	116	116	116	116	111	111	111	106	106	106	102	102	102	100
1	110	106	102	99	107	104	100	97	100	97	94	96	93	91	92	90	89	87
2	101	93	87	82	98	92	86	81	88	83	79	85	81	77	82	79	76	74
3	92	83	75	69	90	81	74	68	78	72	67	75	70	66	73	69	65	63
4	85	74	65	59	83	72	65	59	70	63	58	67	62	57	65	60	56	54
5	78	66	57	51	76	65	57	51	63	56	50	61	54	50	59	53	49	47
6	72	59	51	45	70	58	50	44	57	49	44	55	49	44	53	48	43	41
7	67	54	45	39	65	53	45	39	52	44	39	50	44	39	49	43	38	37
8	62	49	41	35	61	48	41	35	47	40	35	46	39	35	45	39	34	33
9	58	45	37	32	57	45	37	32	43	36	31	42	36	31	41	35	31	29
10	55	42	34	29	53	41	34	29	40	33	29	39	33	28	38	32	28	27

POLAR GRAPH



Maximum Candela = 797.79 Located At Horizontal Angle = 280, Vertical Angle = 14.5
1 - Vertical Plane Through Horizontal Angles (280 - 100) (Through Max. Cd.)
2 - Horizontal Cone Through Vertical Angle (14.5) (Through Max. Cd.)