

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WV2-LED35-LO-SYM.IES

DESCRIPTION INFORMATION (From Photometric File)

IESNA:LM-63-2002
[TEST] 104503052LAX-003
[TESTLAB] INTERTEK
[ISSUE DATE] 11-06-2020
[MANUFAC] PRUDENTIAL LIGHTING
[LUMCAT] WV2-LED35-LO-SYM

CHARACTERISTICS

Lumens Per Lamp	N.A. (absolute)
Total Lamp Lumens	N.A. (absolute)
Luminaire Lumens	2544
Total Luminaire Efficiency	N.A.
Luminaire Efficacy Rating (LER)	184
Total Luminaire Watts	13.8
Ballast Factor	1.00
CIE Type	Indirect
Spacing Criterion (0-180)	N.A.
Spacing Criterion (90-270)	N.A.
Spacing Criterion (Diagonal)	N.A.
Basic Luminous Shape	Rectangular
Luminous Length (0-180)	0.33 ft
Luminous Width (90-270)	4.08 ft
Luminous Height	0.00 ft

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 : WV2-LED35-LO-SYM.IES

CANDELA TABULATION

	<u>0.0</u>	<u>22.5</u>	<u>45.0</u>	<u>67.5</u>	<u>90.0</u>	<u>112.5</u>	<u>135.0</u>	<u>157.5</u>	<u>180.0</u>	<u>202.5</u>
0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
11.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
11.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
15.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
15.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
18.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
18.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
25.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
25.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
26.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
26.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WV2-LED35-LO-SYM.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

27.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
27.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
28.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
28.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
29.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
29.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
30.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
30.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
31.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
31.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
32.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
32.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
33.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
33.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
34.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
34.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
35.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
35.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
36.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
36.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
37.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
37.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
38.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
38.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
39.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
39.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
40.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
40.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
41.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
41.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
42.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
42.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
43.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
43.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
44.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
44.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
45.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
45.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
46.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
46.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
47.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
47.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
48.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
48.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
49.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
49.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
50.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
50.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
51.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
51.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
52.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
52.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
53.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
53.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
54.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
54.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WV2-LED35-LO-SYM.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

55.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
55.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
56.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
56.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
57.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
57.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
58.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
58.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
59.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
59.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
60.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
60.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
61.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
61.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
62.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
62.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
63.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
63.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
64.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
64.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
65.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
65.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
66.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
66.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
67.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
67.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
68.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
68.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
69.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
69.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
70.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
70.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
71.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
71.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
72.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
72.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
73.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
73.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
74.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
74.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
75.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
75.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
76.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
76.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
77.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
77.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
78.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
78.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
79.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
79.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
80.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
80.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
81.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
81.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
82.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
82.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WV2-LED35-LO-SYM.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

83.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
83.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
84.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
84.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
85.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
85.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
86.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
86.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
87.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
87.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
88.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
88.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
89.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
89.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
90.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
90.5	4.679	5.570	5.124	4.400	4.066	4.400	5.124	5.570	4.679	5.570
91.0	8.132	8.411	7.965	7.297	7.074	7.297	7.965	8.411	8.132	8.411
91.5	11.864	11.920	11.418	10.806	10.861	10.806	11.418	11.920	11.864	11.920
92.0	15.707	15.763	15.150	14.538	14.816	14.538	15.150	15.763	15.707	15.763
92.5	19.662	19.606	19.049	18.437	18.827	18.437	19.049	19.606	19.662	19.606
93.0	23.728	23.672	23.060	22.447	23.004	22.447	23.060	23.672	23.728	23.672
93.5	27.794	27.739	27.237	26.569	27.349	26.569	27.237	27.739	27.794	27.739
94.0	31.972	31.972	31.470	30.746	31.693	30.746	31.470	31.972	31.972	31.972
94.5	36.261	36.316	35.815	35.091	36.149	35.091	35.815	36.316	36.261	36.316
95.0	40.605	40.661	40.271	39.491	40.772	39.491	40.271	40.661	40.605	40.661
95.5	45.006	45.117	44.783	44.003	45.451	44.003	44.783	45.117	45.006	45.117
96.0	49.517	49.740	49.406	48.570	50.241	48.570	49.406	49.740	49.517	49.740
96.5	54.140	54.307	54.085	53.193	55.087	53.193	54.085	54.307	54.140	54.307
97.0	58.819	59.042	58.819	58.039	60.045	58.039	58.819	59.042	58.819	59.042
97.5	63.554	63.832	63.609	62.997	65.002	62.997	63.609	63.832	63.554	63.832
98.0	68.288	68.678	68.455	68.010	70.126	68.010	68.455	68.678	68.288	68.678
98.5	73.245	73.580	73.413	73.190	75.251	73.190	73.413	73.580	73.245	73.580
99.0	78.203	78.593	78.426	78.593	80.486	78.593	78.426	78.593	78.203	78.593
99.5	83.271	83.661	83.494	83.996	85.722	83.996	83.494	83.661	83.271	83.661
100.0	88.340	88.786	88.674	89.510	91.014	89.510	88.674	88.786	88.340	88.786
100.5	93.576	93.966	94.077	94.968	96.417	94.968	94.077	93.966	93.576	93.966
101.0	98.867	99.257	100.093	100.594	101.820	100.594	100.093	99.257	98.867	99.257
101.5	104.215	104.605	105.663	105.997	107.334	105.997	105.663	104.605	104.215	104.605
102.0	109.562	110.007	111.233	111.623	112.904	111.623	111.233	110.007	109.562	110.007
102.5	115.076	115.522	117.026	117.304	118.530	117.304	117.026	115.522	115.076	115.522
103.0	120.590	121.092	122.596	122.763	124.211	122.763	122.596	121.092	120.590	121.092
103.5	126.272	126.996	128.221	128.388	130.059	128.388	128.221	126.996	126.272	126.996
104.0	132.009	133.791	134.070	133.736	135.964	133.736	134.070	133.791	132.009	133.791
104.5	138.192	140.253	139.974	139.473	141.924	139.473	139.974	140.253	138.192	140.253
105.0	145.377	146.324	145.990	145.266	147.995	145.266	145.990	146.324	145.377	146.324
105.5	153.286	152.451	152.228	151.281	154.178	151.281	152.228	152.451	153.286	152.451
106.0	160.360	158.856	158.299	157.464	160.416	157.464	158.299	158.856	160.360	158.856
106.5	168.270	164.983	164.538	163.591	166.766	163.591	164.538	164.983	168.270	164.983
107.0	175.121	170.720	170.999	169.885	173.116	169.885	170.999	170.720	175.121	170.720
107.5	181.248	176.569	177.516	176.235	179.632	176.235	177.516	176.569	181.248	176.569
108.0	186.873	182.863	184.033	182.696	186.149	182.696	184.033	182.863	186.873	182.863
108.5	192.722	189.269	190.605	189.213	192.666	189.213	190.605	189.269	192.722	189.269
109.0	199.183	195.841	197.178	195.730	199.183	195.730	197.178	195.841	199.183	195.841
109.5	205.756	202.525	203.751	202.358	205.867	202.358	203.751	202.525	205.756	202.525
110.0	212.384	209.321	210.323	209.042	212.495	209.042	210.323	209.321	212.384	209.321
110.5	219.068	216.227	216.951	215.726	219.179	215.726	216.951	216.227	219.068	216.227

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WV2-LED35-LO-SYM.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

111.0	225.808	223.246	223.803	222.466	225.975	222.466	223.803	223.246	225.808	223.246
111.5	232.547	230.431	230.765	229.205	232.770	229.205	230.765	230.431	232.547	230.431
112.0	239.399	237.505	237.783	236.168	239.677	236.168	237.783	237.505	239.399	237.505
112.5	246.250	244.690	244.969	243.130	246.640	243.130	244.969	244.690	246.250	244.690
113.0	253.212	251.820	251.931	250.037	253.713	250.037	251.931	251.820	253.212	251.820
113.5	260.230	258.894	258.504	257.055	260.843	257.055	258.504	258.894	260.230	258.894
114.0	267.193	266.023	264.965	264.241	268.028	264.241	264.965	266.023	267.193	266.023
114.5	274.322	273.153	271.482	271.426	275.381	271.426	271.482	273.153	274.322	273.153
115.0	281.341	280.282	278.110	278.667	282.733	278.667	278.110	280.282	281.341	280.282
115.5	288.415	287.412	284.850	285.852	290.141	285.852	284.850	287.412	288.415	287.412
116.0	295.488	294.597	291.868	293.260	297.661	293.260	291.868	294.597	295.488	294.597
116.5	302.451	301.783	298.998	300.669	305.180	300.669	298.998	301.783	302.451	301.783
117.0	309.469	309.135	306.294	308.021	312.811	308.021	306.294	309.135	309.469	309.135
117.5	316.599	316.543	313.647	315.373	320.331	315.373	313.647	316.543	316.599	316.543
118.0	323.784	323.951	321.055	322.837	327.962	322.837	321.055	323.951	323.784	323.951
118.5	331.136	331.248	328.463	330.301	335.648	330.301	328.463	331.248	331.136	331.248
119.0	338.433	338.489	335.982	337.876	343.223	337.876	335.982	338.489	338.433	338.489
119.5	345.730	345.618	343.446	345.340	350.799	345.340	343.446	345.618	345.730	345.618
120.0	353.082	352.581	350.854	352.859	358.485	352.859	350.854	352.581	353.082	352.581
120.5	360.268	359.376	358.429	360.546	366.227	360.546	358.429	359.376	360.268	359.376
121.0	367.397	366.116	366.005	368.288	373.970	368.288	366.005	366.116	367.397	366.116
121.5	374.471	373.079	373.636	375.919	381.656	375.919	373.636	373.079	374.471	373.079
122.0	381.545	380.097	381.266	383.550	389.454	383.550	381.266	380.097	381.545	380.097
122.5	388.507	387.393	388.953	391.348	397.308	391.348	388.953	387.393	388.507	387.393
123.0	395.359	394.802	396.751	399.258	405.329	399.258	396.751	394.802	395.359	394.802
123.5	402.321	402.600	404.716	407.278	413.294	407.278	404.716	402.600	402.321	402.600
124.0	409.841	410.453	412.570	415.132	421.259	415.132	412.570	410.453	409.841	410.453
124.5	417.360	418.307	420.479	423.153	429.447	423.153	420.479	418.307	417.360	418.307
125.0	425.269	426.161	428.556	431.229	437.523	431.229	428.556	426.161	425.269	426.161
125.5	433.067	434.070	436.409	439.139	445.600	439.139	436.409	434.070	433.067	434.070
126.0	441.033	441.868	444.375	447.048	453.621	447.048	444.375	441.868	441.033	441.868
126.5	448.942	449.777	452.228	455.013	461.753	455.013	452.228	449.777	448.942	449.777
127.0	456.740	457.687	460.193	462.978	469.997	462.978	460.193	457.687	456.740	457.687
127.5	464.594	465.596	468.047	470.943	478.184	470.943	468.047	465.596	464.594	465.596
128.0	472.392	473.561	476.012	478.909	486.150	478.909	476.012	473.561	472.392	473.561
128.5	480.301	481.526	483.866	486.929	494.170	486.929	483.866	481.526	480.301	481.526
129.0	488.210	489.492	491.720	494.894	502.414	494.894	491.720	489.492	488.210	489.492
129.5	495.953	497.568	499.685	503.027	510.435	503.027	499.685	497.568	495.953	497.568
130.0	503.751	505.589	507.483	511.103	518.400	511.103	507.483	505.589	503.751	505.589
130.5	511.939	513.665	515.448	519.180	526.365	519.180	515.448	513.665	511.939	513.665
131.0	520.127	521.686	523.190	527.256	534.386	527.256	523.190	521.686	520.127	521.686
131.5	528.370	529.763	531.155	535.444	542.351	535.444	531.155	529.763	528.370	529.763
132.0	536.335	537.783	539.120	543.632	550.372	543.632	539.120	537.783	536.335	537.783
132.5	544.523	545.749	547.085	551.708	558.337	551.708	547.085	545.749	544.523	545.749
133.0	552.655	553.825	554.995	559.785	566.246	559.785	554.995	553.825	552.655	553.825
133.5	560.620	561.790	562.960	567.861	574.323	567.861	562.960	561.790	560.620	561.790
134.0	568.586	569.700	570.981	576.049	582.399	576.049	570.981	569.700	568.586	569.700
134.5	576.662	577.720	578.946	584.126	590.531	584.126	578.946	577.720	576.662	577.720
135.0	584.627	585.685	586.911	592.202	598.552	592.202	586.911	585.685	584.627	585.685
135.5	592.537	593.706	594.876	600.112	606.462	600.112	594.876	593.706	592.537	593.706
136.0	600.390	601.671	602.730	608.021	614.705	608.021	602.730	601.671	600.390	601.671
136.5	608.133	609.692	610.583	616.042	622.726	616.042	610.583	609.692	608.133	609.692
137.0	616.042	617.713	618.548	623.840	630.747	623.840	618.548	617.713	616.042	617.713
137.5	623.951	625.567	626.346	631.638	638.712	631.638	626.346	625.567	623.951	625.567
138.0	631.805	633.532	634.033	639.547	646.677	639.547	634.033	633.532	631.805	633.532
138.5	639.714	641.441	641.720	647.345	654.586	647.345	641.720	641.441	639.714	641.441

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WV2-LED35-LO-SYM.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

139.0	647.568	649.295	649.462	655.255	662.384	655.255	649.462	649.295	647.568	649.295
139.5	655.478	657.093	657.093	662.830	670.015	662.830	657.093	657.093	655.478	657.093
140.0	663.276	664.947	664.779	670.517	677.646	670.517	664.779	664.947	663.276	664.947
140.5	671.296	672.522	672.355	678.259	685.166	678.259	672.355	672.522	671.296	672.522
141.0	678.983	680.208	679.818	685.945	692.741	685.945	679.818	680.208	678.983	680.208
141.5	686.558	687.839	687.394	693.521	700.205	693.521	687.394	687.839	686.558	687.839
142.0	694.300	695.303	694.857	700.984	707.557	700.984	694.857	695.303	694.300	695.303
142.5	701.764	702.655	702.321	708.504	714.909	708.504	702.321	702.655	701.764	702.655
143.0	709.284	710.119	709.729	716.023	722.318	716.023	709.729	710.119	709.284	710.119
143.5	716.580	717.472	717.193	723.487	729.781	723.487	717.193	717.472	716.580	717.472
144.0	723.821	724.657	724.378	730.673	737.245	730.673	724.378	724.657	723.821	724.657
144.5	731.118	731.898	731.619	737.914	744.486	737.914	731.619	731.898	731.118	731.898
145.0	738.248	739.028	738.805	745.043	751.671	745.043	738.805	739.028	738.248	739.028
145.5	745.210	746.101	745.934	752.061	758.968	752.061	745.934	746.101	745.210	746.101
146.0	752.173	753.120	752.897	758.968	766.098	758.968	752.897	753.120	752.173	753.120
146.5	759.191	760.138	759.692	765.819	773.005	765.819	759.692	760.138	759.191	760.138
147.0	766.042	767.045	766.599	772.503	779.800	772.503	766.599	767.045	766.042	767.045
147.5	772.893	773.896	773.283	779.299	786.818	779.299	773.283	773.896	772.893	773.896
148.0	779.521	780.580	780.023	785.816	793.558	785.816	780.023	780.580	779.521	780.580
148.5	786.261	787.152	786.540	792.332	800.019	792.332	786.540	787.152	786.261	787.152
149.0	792.889	793.725	793.001	798.849	806.369	798.849	793.001	793.725	792.889	793.725
149.5	799.462	800.242	799.351	805.255	812.941	805.255	799.351	800.242	799.462	800.242
150.0	805.979	806.759	805.756	811.660	819.403	811.660	805.756	806.759	805.979	806.759
150.5	812.384	813.053	811.995	818.066	825.641	818.066	811.995	813.053	812.384	813.053
151.0	818.790	819.236	818.122	824.360	831.712	824.360	818.122	819.236	818.790	819.236
151.5	824.917	825.474	824.193	830.543	837.895	830.543	824.193	825.474	824.917	825.474
152.0	830.988	831.601	830.264	836.558	843.966	836.558	830.264	831.601	830.988	831.601
152.5	836.948	837.561	836.224	842.685	849.926	842.685	836.224	837.561	836.948	837.561
153.0	842.852	843.409	842.073	848.589	855.886	848.589	842.073	843.409	842.852	843.409
153.5	848.645	849.258	847.921	854.382	861.568	854.382	847.921	849.258	848.645	849.258
154.0	854.327	854.939	853.547	860.064	867.416	860.064	853.547	854.939	854.327	854.939
154.5	859.729	860.621	859.061	865.634	873.097	865.634	859.061	860.621	859.729	860.621
155.0	865.411	866.191	864.631	870.925	878.667	870.925	864.631	866.191	865.411	866.191
155.5	870.869	871.649	869.978	876.161	884.070	876.161	869.978	871.649	870.869	871.649
156.0	876.161	876.996	875.214	881.452	889.362	881.452	875.214	876.996	876.161	876.996
156.5	881.452	882.177	880.227	886.521	894.542	886.521	880.227	882.177	881.452	882.177
157.0	886.577	887.301	885.351	891.590	899.778	891.590	885.351	887.301	886.577	887.301
157.5	891.534	892.314	890.364	896.436	904.735	896.436	890.364	892.314	891.534	892.314
158.0	896.547	897.216	895.210	901.170	909.414	901.170	895.210	897.216	896.547	897.216
158.5	901.449	902.061	899.945	905.849	914.204	905.849	899.945	902.061	901.449	902.061
159.0	906.072	906.629	904.512	910.528	918.660	910.528	904.512	906.629	906.072	906.629
159.5	910.639	911.141	908.913	915.095	923.283	915.095	908.913	911.141	910.639	911.141
160.0	915.040	915.429	913.313	919.663	927.906	919.663	913.313	915.429	915.040	915.429
160.5	919.273	919.830	917.657	924.007	932.084	924.007	917.657	919.830	919.273	919.830
161.0	923.562	924.119	921.891	928.352	936.261	928.352	921.891	924.119	923.562	924.119
161.5	927.572	928.185	925.901	932.474	940.383	932.474	925.901	928.185	927.572	928.185
162.0	931.582	932.139	929.856	936.484	944.505	936.484	929.856	932.139	931.582	932.139
162.5	935.370	936.038	933.643	940.439	948.460	940.439	933.643	936.038	935.370	936.038
163.0	939.158	939.826	937.375	944.226	952.080	944.226	937.375	939.826	939.158	939.826
163.5	942.834	943.502	940.940	947.847	955.923	947.847	940.940	943.502	942.834	943.502
164.0	946.343	947.123	944.505	951.412	959.600	951.412	944.505	947.123	946.343	947.123
164.5	949.796	950.520	947.958	954.809	963.220	954.809	947.958	950.520	949.796	950.520
165.0	953.138	953.862	951.356	958.207	966.506	958.207	951.356	953.862	953.138	953.862
165.5	956.369	957.037	954.419	961.438	969.793	961.438	954.419	957.037	956.369	957.037
166.0	959.600	960.268	957.483	964.501	972.968	964.501	957.483	960.268	959.600	960.268
166.5	962.663	963.276	960.491	967.509	976.087	967.509	960.491	963.276	962.663	963.276

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WV2-LED35-LO-SYM.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

167.0	965.559	966.116	963.443	970.405	979.095	970.405	963.443	966.116	965.559	966.116
167.5	968.512	969.013	966.284	973.246	981.991	973.246	966.284	969.013	968.512	969.013
168.0	971.352	971.631	968.901	975.920	984.497	975.920	968.901	971.631	971.352	971.631
168.5	974.026	974.137	971.408	978.482	987.171	978.482	971.408	974.137	974.026	974.137
169.0	976.421	976.755	973.859	980.988	989.733	980.988	973.859	976.755	976.421	976.755
169.5	978.816	979.095	976.254	983.439	992.184	983.439	976.254	979.095	978.816	979.095
170.0	981.211	981.378	978.482	985.667	994.412	985.667	978.482	981.378	981.211	981.378
170.5	983.328	983.495	980.654	987.895	996.584	987.895	980.654	983.495	983.328	983.495
171.0	985.222	985.556	982.604	989.956	998.590	989.956	982.604	985.556	985.222	985.556
171.5	987.227	987.505	984.497	992.017	1000.539	992.017	984.497	987.505	987.227	987.505
172.0	989.009	989.399	986.280	993.744	1002.433	993.744	986.280	989.399	989.009	989.399
172.5	990.736	991.237	988.007	995.526	1004.215	995.526	988.007	991.237	990.736	991.237
173.0	992.240	992.741	989.566	997.030	1005.942	997.030	989.566	992.741	992.240	992.741
173.5	993.577	994.356	991.126	998.645	1007.557	998.645	991.126	994.356	993.577	994.356
174.0	995.025	995.637	992.463	999.982	1008.783	999.982	992.463	995.637	995.025	995.637
174.5	996.362	996.863	993.799	1001.152	1010.064	1001.152	993.799	996.863	996.362	996.863
175.0	997.420	998.033	994.858	1002.154	1011.289	1002.154	994.858	998.033	997.420	998.033
175.5	998.422	999.147	995.860	1003.268	1012.347	1003.268	995.860	999.147	998.422	999.147
176.0	999.425	1000.038	996.807	1004.215	1013.239	1004.215	996.807	1000.038	999.425	1000.038
176.5	1000.316	1000.818	997.587	1005.051	1014.018	1005.051	997.587	1000.818	1000.316	1000.818
177.0	1000.873	1001.430	998.367	1005.831	1014.575	1005.831	998.367	1001.430	1000.873	1001.430
177.5	1001.486	1002.043	998.924	1006.388	1015.411	1006.388	998.924	1002.043	1001.486	1002.043
178.0	1001.987	1002.489	999.369	1006.945	1015.745	1006.945	999.369	1002.489	1001.987	1002.489
178.5	1002.321	1002.878	999.759	1007.446	1016.191	1007.446	999.759	1002.878	1002.321	1002.878
179.0	1002.600	1003.101	1000.093	1007.613	1016.414	1007.613	1000.093	1003.101	1002.600	1003.101
179.5	1002.878	1003.380	1000.205	1007.836	1016.692	1007.836	1000.205	1003.380	1002.878	1003.380
180.0	1005.274	1005.274	1005.274	1005.274	1005.274	1005.274	1005.274	1005.274	1005.274	1005.274

Vert. Horizontal Angles
Angles

	<u>225.0</u>	<u>247.5</u>	<u>270.0</u>	<u>292.5</u>	<u>315.0</u>	<u>337.5</u>	<u>360.0</u>
0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
11.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
11.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WV2-LED35-LO-SYM.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

12.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
15.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
15.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
18.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
18.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
25.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
25.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
26.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
26.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
27.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
27.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
28.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
28.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
29.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
29.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
30.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
30.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
31.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
31.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
32.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
32.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
33.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
33.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
34.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
34.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
35.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
35.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
36.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
36.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
37.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
37.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
38.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
38.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
39.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
39.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
40.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WV2-LED35-LO-SYM.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

40.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
41.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
41.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
42.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
42.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
43.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
43.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
44.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
44.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
45.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
45.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
46.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
46.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
47.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
47.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
48.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
48.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
49.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
49.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
50.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
50.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
51.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
51.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
52.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
52.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
53.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
53.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
54.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
54.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
55.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
55.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
56.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
56.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
57.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
57.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
58.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
58.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
59.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
59.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
60.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
60.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
61.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
61.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
62.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
62.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
63.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
63.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
64.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
64.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
65.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
65.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
66.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
66.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
67.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
67.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
68.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WV2-LED35-LO-SYM.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

68.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
69.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
69.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
70.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
70.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
71.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
71.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
72.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
72.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
73.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
73.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
74.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
74.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
75.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
75.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
76.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
76.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
77.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
77.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
78.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
78.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
79.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
79.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
80.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
80.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
81.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
81.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
82.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
82.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
83.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
83.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
84.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
84.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
85.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
85.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
86.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
86.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
87.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
87.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
88.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
88.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
89.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
89.5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
90.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
90.5	5.124	4.400	4.066	4.400	5.124	5.570	4.679
91.0	7.965	7.297	7.074	7.297	7.965	8.411	8.132
91.5	11.418	10.806	10.861	10.806	11.418	11.920	11.864
92.0	15.150	14.538	14.816	14.538	15.150	15.763	15.707
92.5	19.049	18.437	18.827	18.437	19.049	19.606	19.662
93.0	23.060	22.447	23.004	22.447	23.060	23.672	23.728
93.5	27.237	26.569	27.349	26.569	27.237	27.739	27.794
94.0	31.470	30.746	31.693	30.746	31.470	31.972	31.972
94.5	35.815	35.091	36.149	35.091	35.815	36.316	36.261
95.0	40.271	39.491	40.772	39.491	40.271	40.661	40.605
95.5	44.783	44.003	45.451	44.003	44.783	45.117	45.006
96.0	49.406	48.570	50.241	48.570	49.406	49.740	49.517

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WV2-LED35-LO-SYM.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

96.5	54.085	53.193	55.087	53.193	54.085	54.307	54.140
97.0	58.819	58.039	60.045	58.039	58.819	59.042	58.819
97.5	63.609	62.997	65.002	62.997	63.609	63.832	63.554
98.0	68.455	68.010	70.126	68.010	68.455	68.678	68.288
98.5	73.413	73.190	75.251	73.190	73.413	73.580	73.245
99.0	78.426	78.593	80.486	78.593	78.426	78.593	78.203
99.5	83.494	83.996	85.722	83.996	83.494	83.661	83.271
100.0	88.674	89.510	91.014	89.510	88.674	88.786	88.340
100.5	94.077	94.968	96.417	94.968	94.077	93.966	93.576
101.0	100.093	100.594	101.820	100.594	100.093	99.257	98.867
101.5	105.663	105.997	107.334	105.997	105.663	104.605	104.215
102.0	111.233	111.623	112.904	111.623	111.233	110.007	109.562
102.5	117.026	117.304	118.530	117.304	117.026	115.522	115.076
103.0	122.596	122.763	124.211	122.763	122.596	121.092	120.590
103.5	128.221	128.388	130.059	128.388	128.221	126.996	126.272
104.0	134.070	133.736	135.964	133.736	134.070	133.791	132.009
104.5	139.974	139.473	141.924	139.473	139.974	140.253	138.192
105.0	145.990	145.266	147.995	145.266	145.990	146.324	145.377
105.5	152.228	151.281	154.178	151.281	152.228	152.451	153.286
106.0	158.299	157.464	160.416	157.464	158.299	158.856	160.360
106.5	164.538	163.591	166.766	163.591	164.538	164.983	168.270
107.0	170.999	169.885	173.116	169.885	170.999	170.720	175.121
107.5	177.516	176.235	179.632	176.235	177.516	176.569	181.248
108.0	184.033	182.696	186.149	182.696	184.033	182.863	186.873
108.5	190.605	189.213	192.666	189.213	190.605	189.269	192.722
109.0	197.178	195.730	199.183	195.730	197.178	195.841	199.183
109.5	203.751	202.358	205.867	202.358	203.751	202.525	205.756
110.0	210.323	209.042	212.495	209.042	210.323	209.321	212.384
110.5	216.951	215.726	219.179	215.726	216.951	216.227	219.068
111.0	223.803	222.466	225.975	222.466	223.803	223.246	225.808
111.5	230.765	229.205	232.770	229.205	230.765	230.431	232.547
112.0	237.783	236.168	239.677	236.168	237.783	237.505	239.399
112.5	244.969	243.130	246.640	243.130	244.969	244.690	246.250
113.0	251.931	250.037	253.713	250.037	251.931	251.820	253.212
113.5	258.504	257.055	260.843	257.055	258.504	258.894	260.230
114.0	264.965	264.241	268.028	264.241	264.965	266.023	267.193
114.5	271.482	271.426	275.381	271.426	271.482	273.153	274.322
115.0	278.110	278.667	282.733	278.667	278.110	280.282	281.341
115.5	284.850	285.852	290.141	285.852	284.850	287.412	288.415
116.0	291.868	293.260	297.661	293.260	291.868	294.597	295.488
116.5	298.998	300.669	305.180	300.669	298.998	301.783	302.451
117.0	306.294	308.021	312.811	308.021	306.294	309.135	309.469
117.5	313.647	315.373	320.331	315.373	313.647	316.543	316.599
118.0	321.055	322.837	327.962	322.837	321.055	323.951	323.784
118.5	328.463	330.301	335.648	330.301	328.463	331.248	331.136
119.0	335.982	337.876	343.223	337.876	335.982	338.489	338.433
119.5	343.446	345.340	350.799	345.340	343.446	345.618	345.730
120.0	350.854	352.859	358.485	352.859	350.854	352.581	353.082
120.5	358.429	360.546	366.227	360.546	358.429	359.376	360.268
121.0	366.005	368.288	373.970	368.288	366.005	366.116	367.397
121.5	373.636	375.919	381.656	375.919	373.636	373.079	374.471
122.0	381.266	383.550	389.454	383.550	381.266	380.097	381.545
122.5	388.953	391.348	397.308	391.348	388.953	387.393	388.507
123.0	396.751	399.258	405.329	399.258	396.751	394.802	395.359
123.5	404.716	407.278	413.294	407.278	404.716	402.600	402.321
124.0	412.570	415.132	421.259	415.132	412.570	410.453	409.841

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WV2-LED35-LO-SYM.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

124.5	420.479	423.153	429.447	423.153	420.479	418.307	417.360
125.0	428.556	431.229	437.523	431.229	428.556	426.161	425.269
125.5	436.409	439.139	445.600	439.139	436.409	434.070	433.067
126.0	444.375	447.048	453.621	447.048	444.375	441.868	441.033
126.5	452.228	455.013	461.753	455.013	452.228	449.777	448.942
127.0	460.193	462.978	469.997	462.978	460.193	457.687	456.740
127.5	468.047	470.943	478.184	470.943	468.047	465.596	464.594
128.0	476.012	478.909	486.150	478.909	476.012	473.561	472.392
128.5	483.866	486.929	494.170	486.929	483.866	481.526	480.301
129.0	491.720	494.894	502.414	494.894	491.720	489.492	488.210
129.5	499.685	503.027	510.435	503.027	499.685	497.568	495.953
130.0	507.483	511.103	518.400	511.103	507.483	505.589	503.751
130.5	515.448	519.180	526.365	519.180	515.448	513.665	511.939
131.0	523.190	527.256	534.386	527.256	523.190	521.686	520.127
131.5	531.155	535.444	542.351	535.444	531.155	529.763	528.370
132.0	539.120	543.632	550.372	543.632	539.120	537.783	536.335
132.5	547.085	551.708	558.337	551.708	547.085	545.749	544.523
133.0	554.995	559.785	566.246	559.785	554.995	553.825	552.655
133.5	562.960	567.861	574.323	567.861	562.960	561.790	560.620
134.0	570.981	576.049	582.399	576.049	570.981	569.700	568.586
134.5	578.946	584.126	590.531	584.126	578.946	577.720	576.662
135.0	586.911	592.202	598.552	592.202	586.911	585.685	584.627
135.5	594.876	600.112	606.462	600.112	594.876	593.706	592.537
136.0	602.730	608.021	614.705	608.021	602.730	601.671	600.390
136.5	610.583	616.042	622.726	616.042	610.583	609.692	608.133
137.0	618.548	623.840	630.747	623.840	618.548	617.713	616.042
137.5	626.346	631.638	638.712	631.638	626.346	625.567	623.951
138.0	634.033	639.547	646.677	639.547	634.033	633.532	631.805
138.5	641.720	647.345	654.586	647.345	641.720	641.441	639.714
139.0	649.462	655.255	662.384	655.255	649.462	649.295	647.568
139.5	657.093	662.830	670.015	662.830	657.093	657.093	655.478
140.0	664.779	670.517	677.646	670.517	664.779	664.947	663.276
140.5	672.355	678.259	685.166	678.259	672.355	672.522	671.296
141.0	679.818	685.945	692.741	685.945	679.818	680.208	678.983
141.5	687.394	693.521	700.205	693.521	687.394	687.839	686.558
142.0	694.857	700.984	707.557	700.984	694.857	695.303	694.300
142.5	702.321	708.504	714.909	708.504	702.321	702.655	701.764
143.0	709.729	716.023	722.318	716.023	709.729	710.119	709.284
143.5	717.193	723.487	729.781	723.487	717.193	717.472	716.580
144.0	724.378	730.673	737.245	730.673	724.378	724.657	723.821
144.5	731.619	737.914	744.486	737.914	731.619	731.898	731.118
145.0	738.805	745.043	751.671	745.043	738.805	739.028	738.248
145.5	745.934	752.061	758.968	752.061	745.934	746.101	745.210
146.0	752.897	758.968	766.098	758.968	752.897	753.120	752.173
146.5	759.692	765.819	773.005	765.819	759.692	760.138	759.191
147.0	766.599	772.503	779.800	772.503	766.599	767.045	766.042
147.5	773.283	779.299	786.818	779.299	773.283	773.896	772.893
148.0	780.023	785.816	793.558	785.816	780.023	780.580	779.521
148.5	786.540	792.332	800.019	792.332	786.540	787.152	786.261
149.0	793.001	798.849	806.369	798.849	793.001	793.725	792.889
149.5	799.351	805.255	812.941	805.255	799.351	800.242	799.462
150.0	805.756	811.660	819.403	811.660	805.756	806.759	805.979
150.5	811.995	818.066	825.641	818.066	811.995	813.053	812.384
151.0	818.122	824.360	831.712	824.360	818.122	819.236	818.790
151.5	824.193	830.543	837.895	830.543	824.193	825.474	824.917
152.0	830.264	836.558	843.966	836.558	830.264	831.601	830.988

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WV2-LED35-LO-SYM.IES

CANDELA TABULATION - (Cont.)

152.5	836.224	842.685	849.926	842.685	836.224	837.561	836.948
153.0	842.073	848.589	855.886	848.589	842.073	843.409	842.852
153.5	847.921	854.382	861.568	854.382	847.921	849.258	848.645
154.0	853.547	860.064	867.416	860.064	853.547	854.939	854.327
154.5	859.061	865.634	873.097	865.634	859.061	860.621	859.729
155.0	864.631	870.925	878.667	870.925	864.631	866.191	865.411
155.5	869.978	876.161	884.070	876.161	869.978	871.649	870.869
156.0	875.214	881.452	889.362	881.452	875.214	876.996	876.161
156.5	880.227	886.521	894.542	886.521	880.227	882.177	881.452
157.0	885.351	891.590	899.778	891.590	885.351	887.301	886.577
157.5	890.364	896.436	904.735	896.436	890.364	892.314	891.534
158.0	895.210	901.170	909.414	901.170	895.210	897.216	896.547
158.5	899.945	905.849	914.204	905.849	899.945	902.061	901.449
159.0	904.512	910.528	918.660	910.528	904.512	906.629	906.072
159.5	908.913	915.095	923.283	915.095	908.913	911.141	910.639
160.0	913.313	919.663	927.906	919.663	913.313	915.429	915.040
160.5	917.657	924.007	932.084	924.007	917.657	919.830	919.273
161.0	921.891	928.352	936.261	928.352	921.891	924.119	923.562
161.5	925.901	932.474	940.383	932.474	925.901	928.185	927.572
162.0	929.856	936.484	944.505	936.484	929.856	932.139	931.582
162.5	933.643	940.439	948.460	940.439	933.643	936.038	935.370
163.0	937.375	944.226	952.080	944.226	937.375	939.826	939.158
163.5	940.940	947.847	955.923	947.847	940.940	943.502	942.834
164.0	944.505	951.412	959.600	951.412	944.505	947.123	946.343
164.5	947.958	954.809	963.220	954.809	947.958	950.520	949.796
165.0	951.356	958.207	966.506	958.207	951.356	953.862	953.138
165.5	954.419	961.438	969.793	961.438	954.419	957.037	956.369
166.0	957.483	964.501	972.968	964.501	957.483	960.268	959.600
166.5	960.491	967.509	976.087	967.509	960.491	963.276	962.663
167.0	963.443	970.405	979.095	970.405	963.443	966.116	965.559
167.5	966.284	973.246	981.991	973.246	966.284	969.013	968.512
168.0	968.901	975.920	984.497	975.920	968.901	971.631	971.352
168.5	971.408	978.482	987.171	978.482	971.408	974.137	974.026
169.0	973.859	980.988	989.733	980.988	973.859	976.755	976.421
169.5	976.254	983.439	992.184	983.439	976.254	979.095	978.816
170.0	978.482	985.667	994.412	985.667	978.482	981.378	981.211
170.5	980.654	987.895	996.584	987.895	980.654	983.495	983.328
171.0	982.604	989.956	998.590	989.956	982.604	985.556	985.222
171.5	984.497	992.017	1000.539	992.017	984.497	987.505	987.227
172.0	986.280	993.744	1002.433	993.744	986.280	989.399	989.009
172.5	988.007	995.526	1004.215	995.526	988.007	991.237	990.736
173.0	989.566	997.030	1005.942	997.030	989.566	992.741	992.240
173.5	991.126	998.645	1007.557	998.645	991.126	994.356	993.577
174.0	992.463	999.982	1008.783	999.982	992.463	995.637	995.025
174.5	993.799	1001.152	1010.064	1001.152	993.799	996.863	996.362
175.0	994.858	1002.154	1011.289	1002.154	994.858	998.033	997.420
175.5	995.860	1003.268	1012.347	1003.268	995.860	999.147	998.422
176.0	996.807	1004.215	1013.239	1004.215	996.807	1000.038	999.425
176.5	997.587	1005.051	1014.018	1005.051	997.587	1000.818	1000.316
177.0	998.367	1005.831	1014.575	1005.831	998.367	1001.430	1000.873
177.5	998.924	1006.388	1015.411	1006.388	998.924	1002.043	1001.486
178.0	999.369	1006.945	1015.745	1006.945	999.369	1002.489	1001.987
178.5	999.759	1007.446	1016.191	1007.446	999.759	1002.878	1002.321
179.0	1000.093	1007.613	1016.414	1007.613	1000.093	1003.101	1002.600
179.5	1000.205	1007.836	1016.692	1007.836	1000.205	1003.380	1002.878
180.0	1005.274	1005.274	1005.274	1005.274	1005.274	1005.274	1005.274

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WV2-LED35-LO-SYM.IES

ZONAL LUMEN SUMMARY

Zone	Lumens	%Lamp	%Fixt
0-20	0.00	N.A.	0.00
0-30	0.00	N.A.	0.00
0-40	0.00	N.A.	0.00
0-60	0.00	N.A.	0.00
0-80	0.00	N.A.	0.00
0-90	0.00	N.A.	0.00
10-90	0.00	N.A.	0.00
20-40	0.00	N.A.	0.00
20-50	0.00	N.A.	0.00
40-70	0.00	N.A.	0.00
60-80	0.00	N.A.	0.00
70-80	0.00	N.A.	0.00
80-90	0.00	N.A.	0.00
90-110	200.95	N.A.	7.90
90-120	478.41	N.A.	18.80
90-130	862.56	N.A.	33.90
90-150	1780.24	N.A.	70.00
90-180	2544.19	N.A.	100.00
110-180	2343.23	N.A.	92.10
0-180	2544.19	N.A.	100.00

Total Luminaire Efficiency = N.A. %

ZONAL LUMEN SUMMARY

Zone	Lumens
0-10	0.00
10-20	0.00
20-30	0.00
30-40	0.00
40-50	0.00
50-60	0.00
60-70	0.00
70-80	0.00
80-90	0.00
90-100	45.51
100-110	155.44
110-120	277.46
120-130	384.15
130-140	454.20
140-150	463.49
150-160	399.61
160-170	269.41
170-180	94.92

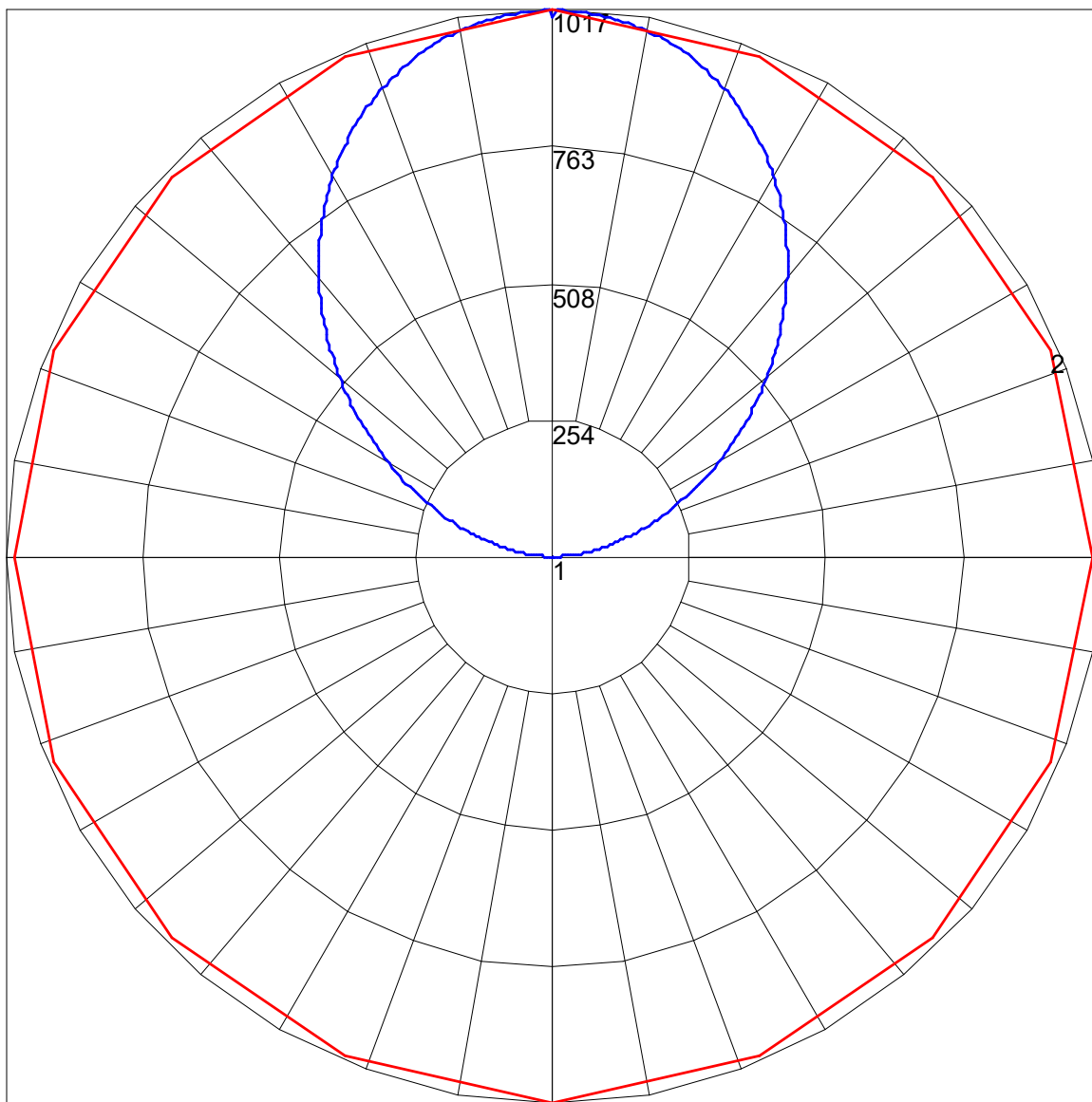
IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : WV2-LED35-LO-SYM.IES

COEFFICIENTS OF UTILIZATION - ZONAL CAVITY METHOD

Effective Floor Cavity Reflectance 0.20

RC RW	80				70				50			30			10			0
	70	50	30	10	70	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	
0	95	95	95	95	81	81	81	81	56	56	56	32	32	32	10	10	10	0
1	87	83	79	76	74	71	68	65	48	47	45	28	27	26	9	9	8	0
2	79	72	66	62	67	62	57	53	42	40	37	24	23	22	8	7	7	0
3	72	63	56	51	61	54	49	44	37	34	31	21	20	18	7	6	6	0
4	65	56	48	43	56	48	42	37	33	29	26	19	17	16	6	6	5	0
5	60	49	42	36	51	42	36	32	29	25	22	17	15	13	5	5	4	0
6	55	44	36	31	47	38	32	27	26	22	19	15	13	11	5	4	4	0
7	50	39	32	27	43	34	28	23	23	19	17	14	11	10	4	4	3	0
8	47	35	28	23	40	30	24	20	21	17	14	12	10	9	4	3	3	0
9	43	32	25	20	37	28	22	18	19	15	13	11	9	8	4	3	3	0
10	40	29	22	18	34	25	19	16	17	14	11	10	8	7	3	3	2	0

POLAR GRAPH



Maximum Candela = 1016.692 Located At Horizontal Angle = 90, Vertical Angle = 179.5
1 - Vertical Plane Through Horizontal Angles (90 - 270) (Through Max. Cd.)
2 - Horizontal Cone Through Vertical Angle (179.5) (Through Max. Cd.)