

**IES INDOOR REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : WV2-LED35-HO-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-HO-SYM

**CHARACTERISTICS**

Lumens Per Lamp	N.A. (absolute)
Total Lamp Lumens	N.A. (absolute)
Luminaire Lumens	5664
Total Luminaire Efficiency	N.A.
Luminaire Efficacy Rating (LER)	121
Total Luminaire Watts	46.8
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-HO-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>
<b>0.0</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>0.5</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>1.0</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>1.5</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>2.0</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>2.5</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>3.0</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>3.5</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>4.0</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>4.5</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>5.0</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>5.5</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>6.0</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>6.5</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>7.0</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>7.5</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>8.0</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>8.5</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>9.0</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>9.5</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>10.0</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>10.5</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>11.0</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>11.5</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>12.0</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>12.5</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>13.0</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>13.5</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>14.0</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>14.5</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>15.0</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>15.5</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>16.0</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>16.5</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>17.0</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>17.5</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>18.0</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>18.5</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>19.0</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>19.5</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>20.0</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>20.5</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>21.0</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>21.5</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>22.0</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>22.5</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>23.0</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>23.5</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>24.0</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>24.5</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>25.0</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>25.5</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>26.0</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>26.5</b>	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-HO-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-HO-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-HO-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	10.416	12.400	11.408	9.796	9.052	9.796	11.408	12.400	10.416	12.400
91.0	18.104	18.724	17.732	16.244	15.748	16.244	17.732	18.724	18.104	18.724
91.5	26.412	26.536	25.420	24.056	24.180	24.056	25.420	26.536	26.412	26.536
92.0	34.968	35.092	33.728	32.364	32.984	32.364	33.728	35.092	34.968	35.092
92.5	43.772	43.648	42.408	41.044	41.912	41.044	42.408	43.648	43.772	43.648
93.0	52.824	52.700	51.336	49.972	51.212	49.972	51.336	52.700	52.824	52.700
93.5	61.876	61.752	60.636	59.148	60.884	59.148	60.636	61.752	61.876	61.752
94.0	71.176	71.176	70.060	68.448	70.556	68.448	70.060	71.176	71.176	71.176
94.5	80.724	80.848	79.732	78.120	80.476	78.120	79.732	80.848	80.724	80.848
95.0	90.396	90.520	89.652	87.916	90.768	87.916	89.652	90.520	90.396	90.520
95.5	100.192	100.440	99.696	97.960	101.184	97.960	99.696	100.440	100.192	100.440
96.0	110.236	110.732	109.988	108.128	111.848	108.128	109.988	110.732	110.236	110.732
96.5	120.528	120.900	120.404	118.420	122.636	118.420	120.404	120.900	120.528	120.900
97.0	130.944	131.440	130.944	129.208	133.672	129.208	130.944	131.440	130.944	131.440
97.5	141.484	142.104	141.608	140.244	144.708	140.244	141.608	142.104	141.484	142.104
98.0	152.024	152.892	152.396	151.404	156.116	151.404	152.396	152.892	152.024	152.892
98.5	163.060	163.804	163.432	162.936	167.524	162.936	163.432	163.804	163.060	163.804
99.0	174.096	174.964	174.592	174.964	179.180	174.964	174.592	174.964	174.096	174.964
99.5	185.380	186.248	185.876	186.992	190.836	186.992	185.876	186.248	185.380	186.248
100.0	196.664	197.656	197.408	199.268	202.616	199.268	197.408	197.656	196.664	197.656
100.5	208.320	209.188	209.436	211.420	214.644	211.420	209.436	209.188	208.320	209.188
101.0	220.100	220.968	222.828	223.944	226.672	223.944	222.828	220.968	220.100	220.968
101.5	232.004	232.872	235.228	235.972	238.948	235.972	235.228	232.872	232.004	232.872
102.0	243.908	244.900	247.628	248.496	251.348	248.496	247.628	244.900	243.908	244.900
102.5	256.184	257.176	260.524	261.144	263.872	261.144	260.524	257.176	256.184	257.176
103.0	268.460	269.576	272.924	273.296	276.520	273.296	272.924	269.576	268.460	269.576
103.5	281.108	282.720	285.448	285.820	289.540	285.820	285.448	282.720	281.108	282.720
104.0	293.880	297.848	298.468	297.724	302.684	297.724	298.468	297.848	293.880	297.848
104.5	307.644	312.232	311.612	310.496	315.952	310.496	311.612	312.232	307.644	312.232
105.0	323.640	325.748	325.004	323.392	329.468	323.392	325.004	325.748	323.640	325.748
105.5	341.248	339.388	338.892	336.784	343.232	336.784	338.892	339.388	341.248	339.388
106.0	356.996	353.648	352.408	350.548	357.120	350.548	352.408	353.648	356.996	353.648
106.5	374.604	367.288	366.296	364.188	371.256	364.188	366.296	367.288	374.604	367.288
107.0	389.856	380.060	380.680	378.200	385.392	378.200	380.680	380.060	389.856	380.060
107.5	403.496	393.080	395.188	392.336	399.900	392.336	395.188	393.080	403.496	393.080
108.0	416.020	407.092	409.696	406.720	414.408	406.720	409.696	407.092	416.020	407.092
108.5	429.040	421.352	424.328	421.228	428.916	421.228	424.328	421.352	429.040	421.352
109.0	443.424	435.984	438.960	435.736	443.424	435.736	438.960	435.984	443.424	435.984
109.5	458.056	450.864	453.592	450.492	458.304	450.492	453.592	450.864	458.056	450.864
110.0	472.812	465.992	468.224	465.372	473.060	465.372	468.224	465.992	472.812	465.992
110.5	487.692	481.368	482.980	480.252	487.940	480.252	482.980	481.368	487.692	481.368

**IES INDOOR REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : WV2-LED35-HO-SYM.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

111.0	502.696	496.992	498.232	495.256	503.068	495.256	498.232	496.992	502.696	496.992
111.5	517.700	512.988	513.732	510.260	518.196	510.260	513.732	512.988	517.700	512.988
112.0	532.952	528.736	529.356	525.760	533.572	525.760	529.356	528.736	532.952	528.736
112.5	548.204	544.732	545.352	541.260	549.072	541.260	545.352	544.732	548.204	544.732
113.0	563.704	560.604	560.852	556.636	564.820	556.636	560.852	560.604	563.704	560.604
113.5	579.328	576.352	575.484	572.260	580.692	572.260	575.484	576.352	579.328	576.352
114.0	594.828	592.224	589.868	588.256	596.688	588.256	589.868	592.224	594.828	592.224
114.5	610.700	608.096	604.376	604.252	613.056	604.252	604.376	608.096	610.700	608.096
115.0	626.324	623.968	619.132	620.372	629.424	620.372	619.132	623.968	626.324	623.968
115.5	642.072	639.840	634.136	636.368	645.916	636.368	634.136	639.840	642.072	639.840
116.0	657.820	655.836	649.760	652.860	662.656	652.860	649.760	655.836	657.820	655.836
116.5	673.320	671.832	665.632	669.352	679.396	669.352	665.632	671.832	673.320	671.832
117.0	688.944	688.200	681.876	685.720	696.384	685.720	681.876	688.200	688.944	688.200
117.5	704.816	704.692	698.244	702.088	713.124	702.088	698.244	704.692	704.816	704.692
118.0	720.812	721.184	714.736	718.704	730.112	718.704	714.736	721.184	720.812	721.184
118.5	737.180	737.428	731.228	735.320	747.224	735.320	731.228	737.428	737.180	737.428
119.0	753.424	753.548	747.968	752.184	764.088	752.184	747.968	753.548	753.424	753.548
119.5	769.668	769.420	764.584	768.800	780.952	768.800	764.584	769.420	769.668	769.420
120.0	786.036	784.920	781.076	785.540	798.064	785.540	781.076	784.920	786.036	784.920
120.5	802.032	800.048	797.940	802.652	815.300	802.652	797.940	800.048	802.032	800.048
121.0	817.904	815.052	814.804	819.888	832.536	819.888	814.804	815.052	817.904	815.052
121.5	833.652	830.552	831.792	836.876	849.648	836.876	831.792	830.552	833.652	830.552
122.0	849.400	846.176	848.780	853.864	867.008	853.864	848.780	846.176	849.400	846.176
122.5	864.900	862.420	865.892	871.224	884.492	871.224	865.892	862.420	864.900	862.420
123.0	880.152	878.912	883.252	888.832	902.348	888.832	883.252	878.912	880.152	878.912
123.5	895.652	896.272	900.984	906.688	920.080	906.688	900.984	896.272	895.652	896.272
124.0	912.392	913.756	918.468	924.172	937.812	924.172	918.468	913.756	912.392	913.756
124.5	929.132	931.240	936.076	942.028	956.040	942.028	936.076	931.240	929.132	931.240
125.0	946.740	948.724	954.056	960.008	974.020	960.008	954.056	948.724	946.740	948.724
125.5	964.100	966.332	971.540	977.616	992.000	977.616	971.540	966.332	964.100	966.332
126.0	981.832	983.692	989.272	995.224	1009.856	995.224	989.272	983.692	981.832	983.692
126.5	999.440	1001.300	1006.756	1012.956	1027.960	1012.956	1006.756	1001.300	999.440	1001.300
127.0	1016.800	1018.908	1024.488	1030.688	1046.312	1030.688	1024.488	1018.908	1016.800	1018.908
127.5	1034.284	1036.516	1041.972	1048.420	1064.540	1048.420	1041.972	1036.516	1034.284	1036.516
128.0	1051.644	1054.248	1059.704	1066.152	1082.272	1066.152	1059.704	1054.248	1051.644	1054.248
128.5	1069.252	1071.980	1077.188	1084.008	1100.128	1084.008	1077.188	1071.980	1069.252	1071.980
129.0	1086.860	1089.712	1094.672	1101.740	1118.480	1101.740	1094.672	1089.712	1086.860	1089.712
129.5	1104.096	1107.692	1112.404	1119.844	1136.336	1119.844	1112.404	1107.692	1104.096	1107.692
130.0	1121.456	1125.548	1129.764	1137.824	1154.068	1137.824	1129.764	1125.548	1121.456	1125.548
130.5	1139.684	1143.528	1147.496	1155.804	1171.800	1155.804	1147.496	1143.528	1139.684	1143.528
131.0	1157.912	1161.384	1164.732	1173.784	1189.656	1173.784	1164.732	1161.384	1157.912	1161.384
131.5	1176.264	1179.364	1182.464	1192.012	1207.388	1192.012	1182.464	1179.364	1176.264	1179.364
132.0	1193.996	1197.220	1200.196	1210.240	1225.244	1210.240	1200.196	1197.220	1193.996	1197.220
132.5	1212.224	1214.952	1217.928	1228.220	1242.976	1228.220	1217.928	1214.952	1212.224	1214.952
133.0	1230.328	1232.932	1235.536	1246.200	1260.584	1246.200	1235.536	1232.932	1230.328	1232.932
133.5	1248.060	1250.664	1253.268	1264.180	1278.564	1264.180	1253.268	1250.664	1248.060	1250.664
134.0	1265.792	1268.272	1271.124	1282.408	1296.544	1282.408	1271.124	1268.272	1265.792	1268.272
134.5	1283.772	1286.128	1288.856	1300.388	1314.648	1300.388	1288.856	1286.128	1283.772	1286.128
135.0	1301.504	1303.860	1306.588	1318.368	1332.504	1318.368	1306.588	1303.860	1301.504	1303.860
135.5	1319.112	1321.716	1324.320	1335.976	1350.112	1335.976	1324.320	1321.716	1319.112	1321.716
136.0	1336.596	1339.448	1341.804	1353.584	1368.464	1353.584	1341.804	1339.448	1336.596	1339.448
136.5	1353.832	1357.304	1359.288	1371.440	1386.320	1371.440	1359.288	1357.304	1353.832	1357.304
137.0	1371.440	1375.160	1377.020	1388.800	1404.176	1388.800	1377.020	1375.160	1371.440	1375.160
137.5	1389.048	1392.644	1394.380	1406.160	1421.908	1406.160	1394.380	1392.644	1389.048	1392.644
138.0	1406.532	1410.376	1411.492	1423.768	1439.640	1423.768	1411.492	1410.376	1406.532	1410.376
138.5	1424.140	1427.984	1428.604	1441.128	1457.248	1441.128	1428.604	1427.984	1424.140	1427.984

**IES INDOOR REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : WV2-LED35-HO-SYM.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

139.0	1441.624	1445.468	1445.840	1458.736	1474.608	1458.736	1445.840	1445.468	1441.624	1445.468
139.5	1459.232	1462.828	1462.828	1475.600	1491.596	1475.600	1462.828	1462.828	1459.232	1462.828
140.0	1476.592	1480.312	1479.940	1492.712	1508.584	1492.712	1479.940	1480.312	1476.592	1480.312
140.5	1494.448	1497.176	1496.804	1509.948	1525.324	1509.948	1496.804	1497.176	1494.448	1497.176
141.0	1511.560	1514.288	1513.420	1527.060	1542.188	1527.060	1513.420	1514.288	1511.560	1514.288
141.5	1528.424	1531.276	1530.284	1543.924	1558.804	1543.924	1530.284	1531.276	1528.424	1531.276
142.0	1545.660	1547.892	1546.900	1560.540	1575.172	1560.540	1546.900	1547.892	1545.660	1547.892
142.5	1562.276	1564.260	1563.516	1577.280	1591.540	1577.280	1563.516	1564.260	1562.276	1564.260
143.0	1579.016	1580.876	1580.008	1594.020	1608.032	1594.020	1580.008	1580.876	1579.016	1580.876
143.5	1595.260	1597.244	1596.624	1610.636	1624.648	1610.636	1596.624	1597.244	1595.260	1597.244
144.0	1611.380	1613.240	1612.620	1626.632	1641.264	1626.632	1612.620	1613.240	1611.380	1613.240
144.5	1627.624	1629.360	1628.740	1642.752	1657.384	1642.752	1628.740	1629.360	1627.624	1629.360
145.0	1643.496	1645.232	1644.736	1658.624	1673.380	1658.624	1644.736	1645.232	1643.496	1645.232
145.5	1658.996	1660.980	1660.608	1674.248	1689.624	1674.248	1660.608	1660.980	1658.996	1660.980
146.0	1674.496	1676.604	1676.108	1689.624	1705.496	1689.624	1676.108	1676.604	1674.496	1676.604
146.5	1690.120	1692.228	1691.236	1704.876	1720.872	1704.876	1691.236	1692.228	1690.120	1692.228
147.0	1705.372	1707.604	1706.612	1719.756	1736.000	1719.756	1706.612	1707.604	1705.372	1707.604
147.5	1720.624	1722.856	1721.492	1734.884	1751.624	1734.884	1721.492	1722.856	1720.624	1722.856
148.0	1735.380	1737.736	1736.496	1749.392	1766.628	1749.392	1736.496	1737.736	1735.380	1737.736
148.5	1750.384	1752.368	1751.004	1763.900	1781.012	1763.900	1751.004	1752.368	1750.384	1752.368
149.0	1765.140	1767.000	1765.388	1778.408	1795.148	1778.408	1765.388	1767.000	1765.140	1767.000
149.5	1779.772	1781.508	1779.524	1792.668	1809.780	1792.668	1779.524	1781.508	1779.772	1781.508
150.0	1794.280	1796.016	1793.784	1806.928	1824.164	1806.928	1793.784	1796.016	1794.280	1796.016
150.5	1808.540	1810.028	1807.672	1821.188	1838.052	1821.188	1807.672	1810.028	1808.540	1810.028
151.0	1822.800	1823.792	1821.312	1835.200	1851.568	1835.200	1821.312	1823.792	1822.800	1823.792
151.5	1836.440	1837.680	1834.828	1848.964	1865.332	1848.964	1834.828	1837.680	1836.440	1837.680
152.0	1849.956	1851.320	1848.344	1862.356	1878.848	1862.356	1848.344	1851.320	1849.956	1851.320
152.5	1863.224	1864.588	1861.612	1875.996	1892.116	1875.996	1861.612	1864.588	1863.224	1864.588
153.0	1876.368	1877.608	1874.632	1889.140	1905.384	1889.140	1874.632	1877.608	1876.368	1877.608
153.5	1889.264	1890.628	1887.652	1902.036	1918.032	1902.036	1887.652	1890.628	1889.264	1890.628
154.0	1901.912	1903.276	1900.176	1914.684	1931.052	1914.684	1900.176	1903.276	1901.912	1903.276
154.5	1913.940	1915.924	1912.452	1927.084	1943.700	1927.084	1912.452	1915.924	1913.940	1915.924
155.0	1926.588	1928.324	1924.852	1938.864	1956.100	1938.864	1924.852	1928.324	1926.588	1928.324
155.5	1938.740	1940.476	1936.756	1950.520	1968.128	1950.520	1936.756	1940.476	1938.740	1940.476
156.0	1950.520	1952.380	1948.412	1962.300	1979.908	1962.300	1948.412	1952.380	1950.520	1952.380
156.5	1962.300	1963.912	1959.572	1973.584	1991.440	1973.584	1959.572	1963.912	1962.300	1963.912
157.0	1973.708	1975.320	1970.980	1984.868	2003.096	1984.868	1970.980	1975.320	1973.708	1975.320
157.5	1984.744	1986.480	1982.140	1995.656	2014.132	1995.656	1982.140	1986.480	1984.744	1986.480
158.0	1995.904	1997.392	1992.928	2006.196	2024.548	2006.196	1992.928	1997.392	1995.904	1997.392
158.5	2006.816	2008.180	2003.468	2016.612	2035.212	2016.612	2003.468	2008.180	2006.816	2008.180
159.0	2017.108	2018.348	2013.636	2027.028	2045.132	2027.028	2013.636	2018.348	2017.108	2018.348
159.5	2027.276	2028.392	2023.432	2037.196	2055.424	2037.196	2023.432	2028.392	2027.276	2028.392
160.0	2037.072	2037.940	2033.228	2047.364	2065.716	2047.364	2033.228	2037.940	2037.072	2037.940
160.5	2046.496	2047.736	2042.900	2057.036	2075.016	2057.036	2042.900	2047.736	2046.496	2047.736
161.0	2056.044	2057.284	2052.324	2066.708	2084.316	2066.708	2052.324	2057.284	2056.044	2057.284
161.5	2064.972	2066.336	2061.252	2075.884	2093.492	2075.884	2061.252	2066.336	2064.972	2066.336
162.0	2073.900	2075.140	2070.056	2084.812	2102.668	2084.812	2070.056	2075.140	2073.900	2075.140
162.5	2082.332	2083.820	2078.488	2093.616	2111.472	2093.616	2078.488	2083.820	2082.332	2083.820
163.0	2090.764	2092.252	2086.796	2102.048	2119.532	2102.048	2086.796	2092.252	2090.764	2092.252
163.5	2098.948	2100.436	2094.732	2110.108	2128.088	2110.108	2094.732	2100.436	2098.948	2100.436
164.0	2106.760	2108.496	2102.668	2118.044	2136.272	2118.044	2102.668	2108.496	2106.760	2108.496
164.5	2114.448	2116.060	2110.356	2125.608	2144.332	2125.608	2110.356	2116.060	2114.448	2116.060
165.0	2121.888	2123.500	2117.920	2133.172	2151.648	2133.172	2117.920	2123.500	2121.888	2123.500
165.5	2129.080	2130.568	2124.740	2140.364	2158.964	2140.364	2124.740	2130.568	2129.080	2130.568
166.0	2136.272	2137.760	2131.560	2147.184	2166.032	2147.184	2131.560	2137.760	2136.272	2137.760
166.5	2143.092	2144.456	2138.256	2153.880	2172.976	2153.880	2138.256	2144.456	2143.092	2144.456

**IES INDOOR REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : WV2-LED35-HO-SYM.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

167.0	2149.540	2150.780	2144.828	2160.328	2179.672	2160.328	2144.828	2150.780	2149.540	2150.780
167.5	2156.112	2157.228	2151.152	2166.652	2186.120	2166.652	2151.152	2157.228	2156.112	2157.228
168.0	2162.436	2163.056	2156.980	2172.604	2191.700	2172.604	2156.980	2163.056	2162.436	2163.056
168.5	2168.388	2168.636	2162.560	2178.308	2197.652	2178.308	2162.560	2168.636	2168.388	2168.636
169.0	2173.720	2174.464	2168.016	2183.888	2203.356	2183.888	2168.016	2174.464	2173.720	2174.464
169.5	2179.052	2179.672	2173.348	2189.344	2208.812	2189.344	2173.348	2179.672	2179.052	2179.672
170.0	2184.384	2184.756	2178.308	2194.304	2213.772	2194.304	2178.308	2184.756	2184.384	2184.756
170.5	2189.096	2189.468	2183.144	2199.264	2218.608	2199.264	2183.144	2189.468	2189.096	2189.468
171.0	2193.312	2194.056	2187.484	2203.852	2223.072	2203.852	2187.484	2194.056	2193.312	2194.056
171.5	2197.776	2198.396	2191.700	2208.440	2227.412	2208.440	2191.700	2198.396	2197.776	2198.396
172.0	2201.744	2202.612	2195.668	2212.284	2231.628	2212.284	2195.668	2202.612	2201.744	2202.612
172.5	2205.588	2206.704	2199.512	2216.252	2235.596	2216.252	2199.512	2206.704	2205.588	2206.704
173.0	2208.936	2210.052	2202.984	2219.600	2239.440	2219.600	2202.984	2210.052	2208.936	2210.052
173.5	2211.912	2213.648	2206.456	2223.196	2243.036	2223.196	2206.456	2213.648	2211.912	2213.648
174.0	2215.136	2216.500	2209.432	2226.172	2245.764	2226.172	2209.432	2216.500	2215.136	2216.500
174.5	2218.112	2219.228	2212.408	2228.776	2248.616	2228.776	2212.408	2219.228	2218.112	2219.228
175.0	2220.468	2221.832	2214.764	2231.008	2251.344	2231.008	2214.764	2221.832	2220.468	2221.832
175.5	2222.700	2224.312	2216.996	2233.488	2253.700	2233.488	2216.996	2224.312	2222.700	2224.312
176.0	2224.932	2226.296	2219.104	2235.596	2255.684	2235.596	2219.104	2226.296	2224.932	2226.296
176.5	2226.916	2228.032	2220.840	2237.456	2257.420	2237.456	2220.840	2228.032	2226.916	2228.032
177.0	2228.156	2229.396	2222.576	2239.192	2258.660	2239.192	2222.576	2229.396	2228.156	2229.396
177.5	2229.520	2230.760	2223.816	2240.432	2260.520	2240.432	2223.816	2230.760	2229.520	2230.760
178.0	2230.636	2231.752	2224.808	2241.672	2261.264	2241.672	2224.808	2231.752	2230.636	2231.752
178.5	2231.380	2232.620	2225.676	2242.788	2262.256	2242.788	2225.676	2232.620	2231.380	2232.620
179.0	2232.000	2233.116	2226.420	2243.160	2262.752	2243.160	2226.420	2233.116	2232.000	2233.116
179.5	2232.620	2233.736	2226.668	2243.656	2263.372	2243.656	2226.668	2233.736	2232.620	2233.736
180.0	2237.952	2237.952	2237.952	2237.952	2237.952	2237.952	2237.952	2237.952	2237.952	2237.952

**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-HO-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-HO-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-HO-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	11.408	9.796	9.052	9.796	11.408	12.400	10.416
91.0	17.732	16.244	15.748	16.244	17.732	18.724	18.104
91.5	25.420	24.056	24.180	24.056	25.420	26.536	26.412
92.0	33.728	32.364	32.984	32.364	33.728	35.092	34.968
92.5	42.408	41.044	41.912	41.044	42.408	43.648	43.772
93.0	51.336	49.972	51.212	49.972	51.336	52.700	52.824
93.5	60.636	59.148	60.884	59.148	60.636	61.752	61.876
94.0	70.060	68.448	70.556	68.448	70.060	71.176	71.176
94.5	79.732	78.120	80.476	78.120	79.732	80.848	80.724
95.0	89.652	87.916	90.768	87.916	89.652	90.520	90.396
95.5	99.696	97.960	101.184	97.960	99.696	100.440	100.192
96.0	109.988	108.128	111.848	108.128	109.988	110.732	110.236

**IES INDOOR REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : WV2-LED35-HO-SYM.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

96.5	120.404	118.420	122.636	118.420	120.404	120.900	120.528
97.0	130.944	129.208	133.672	129.208	130.944	131.440	130.944
97.5	141.608	140.244	144.708	140.244	141.608	142.104	141.484
98.0	152.396	151.404	156.116	151.404	152.396	152.892	152.024
98.5	163.432	162.936	167.524	162.936	163.432	163.804	163.060
99.0	174.592	174.964	179.180	174.964	174.592	174.964	174.096
99.5	185.876	186.992	190.836	186.992	185.876	186.248	185.380
100.0	197.408	199.268	202.616	199.268	197.408	197.656	196.664
100.5	209.436	211.420	214.644	211.420	209.436	209.188	208.320
101.0	222.828	223.944	226.672	223.944	222.828	220.968	220.100
101.5	235.228	235.972	238.948	235.972	235.228	232.872	232.004
102.0	247.628	248.496	251.348	248.496	247.628	244.900	243.908
102.5	260.524	261.144	263.872	261.144	260.524	257.176	256.184
103.0	272.924	273.296	276.520	273.296	272.924	269.576	268.460
103.5	285.448	285.820	289.540	285.820	285.448	282.720	281.108
104.0	298.468	297.724	302.684	297.724	298.468	297.848	293.880
104.5	311.612	310.496	315.952	310.496	311.612	312.232	307.644
105.0	325.004	323.392	329.468	323.392	325.004	325.748	323.640
105.5	338.892	336.784	343.232	336.784	338.892	339.388	341.248
106.0	352.408	350.548	357.120	350.548	352.408	353.648	356.996
106.5	366.296	364.188	371.256	364.188	366.296	367.288	374.604
107.0	380.680	378.200	385.392	378.200	380.680	380.060	389.856
107.5	395.188	392.336	399.900	392.336	395.188	393.080	403.496
108.0	409.696	406.720	414.408	406.720	409.696	407.092	416.020
108.5	424.328	421.228	428.916	421.228	424.328	421.352	429.040
109.0	438.960	435.736	443.424	435.736	438.960	435.984	443.424
109.5	453.592	450.492	458.304	450.492	453.592	450.864	458.056
110.0	468.224	465.372	473.060	465.372	468.224	465.992	472.812
110.5	482.980	480.252	487.940	480.252	482.980	481.368	487.692
111.0	498.232	495.256	503.068	495.256	498.232	496.992	502.696
111.5	513.732	510.260	518.196	510.260	513.732	512.988	517.700
112.0	529.356	525.760	533.572	525.760	529.356	528.736	532.952
112.5	545.352	541.260	549.072	541.260	545.352	544.732	548.204
113.0	560.852	556.636	564.820	556.636	560.852	560.604	563.704
113.5	575.484	572.260	580.692	572.260	575.484	576.352	579.328
114.0	589.868	588.256	596.688	588.256	589.868	592.224	594.828
114.5	604.376	604.252	613.056	604.252	604.376	608.096	610.700
115.0	619.132	620.372	629.424	620.372	619.132	623.968	626.324
115.5	634.136	636.368	645.916	636.368	634.136	639.840	642.072
116.0	649.760	652.860	662.656	652.860	649.760	655.836	657.820
116.5	665.632	669.352	679.396	669.352	665.632	671.832	673.320
117.0	681.876	685.720	696.384	685.720	681.876	688.200	688.944
117.5	698.244	702.088	713.124	702.088	698.244	704.692	704.816
118.0	714.736	718.704	730.112	718.704	714.736	721.184	720.812
118.5	731.228	735.320	747.224	735.320	731.228	737.428	737.180
119.0	747.968	752.184	764.088	752.184	747.968	753.548	753.424
119.5	764.584	768.800	780.952	768.800	764.584	769.420	769.668
120.0	781.076	785.540	798.064	785.540	781.076	784.920	786.036
120.5	797.940	802.652	815.300	802.652	797.940	800.048	802.032
121.0	814.804	819.888	832.536	819.888	814.804	815.052	817.904
121.5	831.792	836.876	849.648	836.876	831.792	830.552	833.652
122.0	848.780	853.864	867.008	853.864	848.780	846.176	849.400
122.5	865.892	871.224	884.492	871.224	865.892	862.420	864.900
123.0	883.252	888.832	902.348	888.832	883.252	878.912	880.152
123.5	900.984	906.688	920.080	906.688	900.984	896.272	895.652
124.0	918.468	924.172	937.812	924.172	918.468	913.756	912.392

**IES INDOOR REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : WV2-LED35-HO-SYM.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

124.5	936.076	942.028	956.040	942.028	936.076	931.240	929.132
125.0	954.056	960.008	974.020	960.008	954.056	948.724	946.740
125.5	971.540	977.616	992.000	977.616	971.540	966.332	964.100
126.0	989.272	995.224	1009.856	995.224	989.272	983.692	981.832
126.5	1006.756	1012.956	1027.960	1012.956	1006.756	1001.300	999.440
127.0	1024.488	1030.688	1046.312	1030.688	1024.488	1018.908	1016.800
127.5	1041.972	1048.420	1064.540	1048.420	1041.972	1036.516	1034.284
128.0	1059.704	1066.152	1082.272	1066.152	1059.704	1054.248	1051.644
128.5	1077.188	1084.008	1100.128	1084.008	1077.188	1071.980	1069.252
129.0	1094.672	1101.740	1118.480	1101.740	1094.672	1089.712	1086.860
129.5	1112.404	1119.844	1136.336	1119.844	1112.404	1107.692	1104.096
130.0	1129.764	1137.824	1154.068	1137.824	1129.764	1125.548	1121.456
130.5	1147.496	1155.804	1171.800	1155.804	1147.496	1143.528	1139.684
131.0	1164.732	1173.784	1189.656	1173.784	1164.732	1161.384	1157.912
131.5	1182.464	1192.012	1207.388	1192.012	1182.464	1179.364	1176.264
132.0	1200.196	1210.240	1225.244	1210.240	1200.196	1197.220	1193.996
132.5	1217.928	1228.220	1242.976	1228.220	1217.928	1214.952	1212.224
133.0	1235.536	1246.200	1260.584	1246.200	1235.536	1232.932	1230.328
133.5	1253.268	1264.180	1278.564	1264.180	1253.268	1250.664	1248.060
134.0	1271.124	1282.408	1296.544	1282.408	1271.124	1268.272	1265.792
134.5	1288.856	1300.388	1314.648	1300.388	1288.856	1286.128	1283.772
135.0	1306.588	1318.368	1332.504	1318.368	1306.588	1303.860	1301.504
135.5	1324.320	1335.976	1350.112	1335.976	1324.320	1321.716	1319.112
136.0	1341.804	1353.584	1368.464	1353.584	1341.804	1339.448	1336.596
136.5	1359.288	1371.440	1386.320	1371.440	1359.288	1357.304	1353.832
137.0	1377.020	1388.800	1404.176	1388.800	1377.020	1375.160	1371.440
137.5	1394.380	1406.160	1421.908	1406.160	1394.380	1392.644	1389.048
138.0	1411.492	1423.768	1439.640	1423.768	1411.492	1410.376	1406.532
138.5	1428.604	1441.128	1457.248	1441.128	1428.604	1427.984	1424.140
139.0	1445.840	1458.736	1474.608	1458.736	1445.840	1445.468	1441.624
139.5	1462.828	1475.600	1491.596	1475.600	1462.828	1462.828	1459.232
140.0	1479.940	1492.712	1508.584	1492.712	1479.940	1480.312	1476.592
140.5	1496.804	1509.948	1525.324	1509.948	1496.804	1497.176	1494.448
141.0	1513.420	1527.060	1542.188	1527.060	1513.420	1514.288	1511.560
141.5	1530.284	1543.924	1558.804	1543.924	1530.284	1531.276	1528.424
142.0	1546.900	1560.540	1575.172	1560.540	1546.900	1547.892	1545.660
142.5	1563.516	1577.280	1591.540	1577.280	1563.516	1564.260	1562.276
143.0	1580.008	1594.020	1608.032	1594.020	1580.008	1580.876	1579.016
143.5	1596.624	1610.636	1624.648	1610.636	1596.624	1597.244	1595.260
144.0	1612.620	1626.632	1641.264	1626.632	1612.620	1613.240	1611.380
144.5	1628.740	1642.752	1657.384	1642.752	1628.740	1629.360	1627.624
145.0	1644.736	1658.624	1673.380	1658.624	1644.736	1645.232	1643.496
145.5	1660.608	1674.248	1689.624	1674.248	1660.608	1660.980	1658.996
146.0	1676.108	1689.624	1705.496	1689.624	1676.108	1676.604	1674.496
146.5	1691.236	1704.876	1720.872	1704.876	1691.236	1692.228	1690.120
147.0	1706.612	1719.756	1736.000	1719.756	1706.612	1707.604	1705.372
147.5	1721.492	1734.884	1751.624	1734.884	1721.492	1722.856	1720.624
148.0	1736.496	1749.392	1766.628	1749.392	1736.496	1737.736	1735.380
148.5	1751.004	1763.900	1781.012	1763.900	1751.004	1752.368	1750.384
149.0	1765.388	1778.408	1795.148	1778.408	1765.388	1767.000	1765.140
149.5	1779.524	1792.668	1809.780	1792.668	1779.524	1781.508	1779.772
150.0	1793.784	1806.928	1824.164	1806.928	1793.784	1796.016	1794.280
150.5	1807.672	1821.188	1838.052	1821.188	1807.672	1810.028	1808.540
151.0	1821.312	1835.200	1851.568	1835.200	1821.312	1823.792	1822.800
151.5	1834.828	1848.964	1865.332	1848.964	1834.828	1837.680	1836.440
152.0	1848.344	1862.356	1878.848	1862.356	1848.344	1851.320	1849.956

**IES INDOOR REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : WV2-LED35-HO-SYM.IES**

**CANDELA TABULATION - (Cont.)**

152.5	1861.612	1875.996	1892.116	1875.996	1861.612	1864.588	1863.224
153.0	1874.632	1889.140	1905.384	1889.140	1874.632	1877.608	1876.368
153.5	1887.652	1902.036	1918.032	1902.036	1887.652	1890.628	1889.264
154.0	1900.176	1914.684	1931.052	1914.684	1900.176	1903.276	1901.912
154.5	1912.452	1927.084	1943.700	1927.084	1912.452	1915.924	1913.940
155.0	1924.852	1938.864	1956.100	1938.864	1924.852	1928.324	1926.588
155.5	1936.756	1950.520	1968.128	1950.520	1936.756	1940.476	1938.740
156.0	1948.412	1962.300	1979.908	1962.300	1948.412	1952.380	1950.520
156.5	1959.572	1973.584	1991.440	1973.584	1959.572	1963.912	1962.300
157.0	1970.980	1984.868	2003.096	1984.868	1970.980	1975.320	1973.708
157.5	1982.140	1995.656	2014.132	1995.656	1982.140	1986.480	1984.744
158.0	1992.928	2006.196	2024.548	2006.196	1992.928	1997.392	1995.904
158.5	2003.468	2016.612	2035.212	2016.612	2003.468	2008.180	2006.816
159.0	2013.636	2027.028	2045.132	2027.028	2013.636	2018.348	2017.108
159.5	2023.432	2037.196	2055.424	2037.196	2023.432	2028.392	2027.276
160.0	2033.228	2047.364	2065.716	2047.364	2033.228	2037.940	2037.072
160.5	2042.900	2057.036	2075.016	2057.036	2042.900	2047.736	2046.496
161.0	2052.324	2066.708	2084.316	2066.708	2052.324	2057.284	2056.044
161.5	2061.252	2075.884	2093.492	2075.884	2061.252	2066.336	2064.972
162.0	2070.056	2084.812	2102.668	2084.812	2070.056	2075.140	2073.900
162.5	2078.488	2093.616	2111.472	2093.616	2078.488	2083.820	2082.332
163.0	2086.796	2102.048	2119.532	2102.048	2086.796	2092.252	2090.764
163.5	2094.732	2110.108	2128.088	2110.108	2094.732	2100.436	2098.948
164.0	2102.668	2118.044	2136.272	2118.044	2102.668	2108.496	2106.760
164.5	2110.356	2125.608	2144.332	2125.608	2110.356	2116.060	2114.448
165.0	2117.920	2133.172	2151.648	2133.172	2117.920	2123.500	2121.888
165.5	2124.740	2140.364	2158.964	2140.364	2124.740	2130.568	2129.080
166.0	2131.560	2147.184	2166.032	2147.184	2131.560	2137.760	2136.272
166.5	2138.256	2153.880	2172.976	2153.880	2138.256	2144.456	2143.092
167.0	2144.828	2160.328	2179.672	2160.328	2144.828	2150.780	2149.540
167.5	2151.152	2166.652	2186.120	2166.652	2151.152	2157.228	2156.112
168.0	2156.980	2172.604	2191.700	2172.604	2156.980	2163.056	2162.436
168.5	2162.560	2178.308	2197.652	2178.308	2162.560	2168.636	2168.388
169.0	2168.016	2183.888	2203.356	2183.888	2168.016	2174.464	2173.720
169.5	2173.348	2189.344	2208.812	2189.344	2173.348	2179.672	2179.052
170.0	2178.308	2194.304	2213.772	2194.304	2178.308	2184.756	2184.384
170.5	2183.144	2199.264	2218.608	2199.264	2183.144	2189.468	2189.096
171.0	2187.484	2203.852	2223.072	2203.852	2187.484	2194.056	2193.312
171.5	2191.700	2208.440	2227.412	2208.440	2191.700	2198.396	2197.776
172.0	2195.668	2212.284	2231.628	2212.284	2195.668	2202.612	2201.744
172.5	2199.512	2216.252	2235.596	2216.252	2199.512	2206.704	2205.588
173.0	2202.984	2219.600	2239.440	2219.600	2202.984	2210.052	2208.936
173.5	2206.456	2223.196	2243.036	2223.196	2206.456	2213.648	2211.912
174.0	2209.432	2226.172	2245.764	2226.172	2209.432	2216.500	2215.136
174.5	2212.408	2228.776	2248.616	2228.776	2212.408	2219.228	2218.112
175.0	2214.764	2231.008	2251.344	2231.008	2214.764	2221.832	2220.468
175.5	2216.996	2233.488	2253.700	2233.488	2216.996	2224.312	2222.700
176.0	2219.104	2235.596	2255.684	2235.596	2219.104	2226.296	2224.932
176.5	2220.840	2237.456	2257.420	2237.456	2220.840	2228.032	2226.916
177.0	2222.576	2239.192	2258.660	2239.192	2222.576	2229.396	2228.156
177.5	2223.816	2240.432	2260.520	2240.432	2223.816	2230.760	2229.520
178.0	2224.808	2241.672	2261.264	2241.672	2224.808	2231.752	2230.636
178.5	2225.676	2242.788	2262.256	2242.788	2225.676	2232.620	2231.380
179.0	2226.420	2243.160	2262.752	2243.160	2226.420	2233.116	2232.000
179.5	2226.668	2243.656	2263.372	2243.656	2226.668	2233.736	2232.620
180.0	2227.952	2237.952	2237.952	2237.952	2227.952	2237.952	2237.952

**IES INDOOR REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : WV2-LED35-HO-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	447.36	N.A.	7.90
90-120	1065.03	N.A.	18.80
90-130	1920.24	N.A.	33.90
90-150	3963.2	N.A.	70.00
90-180	5663.89	N.A.	100.00
110-180	5216.54	N.A.	92.10
0-180	5663.89	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	101.32
100-110	346.04
110-120	617.68
120-130	855.21
130-140	1011.15
140-150	1031.82
150-160	889.61
160-170	599.77
170-180	211.31

**IES INDOOR REPORT**  
**PHOTOMETRIC FILENAME : WV2-LED35-HO-SYM.IES**

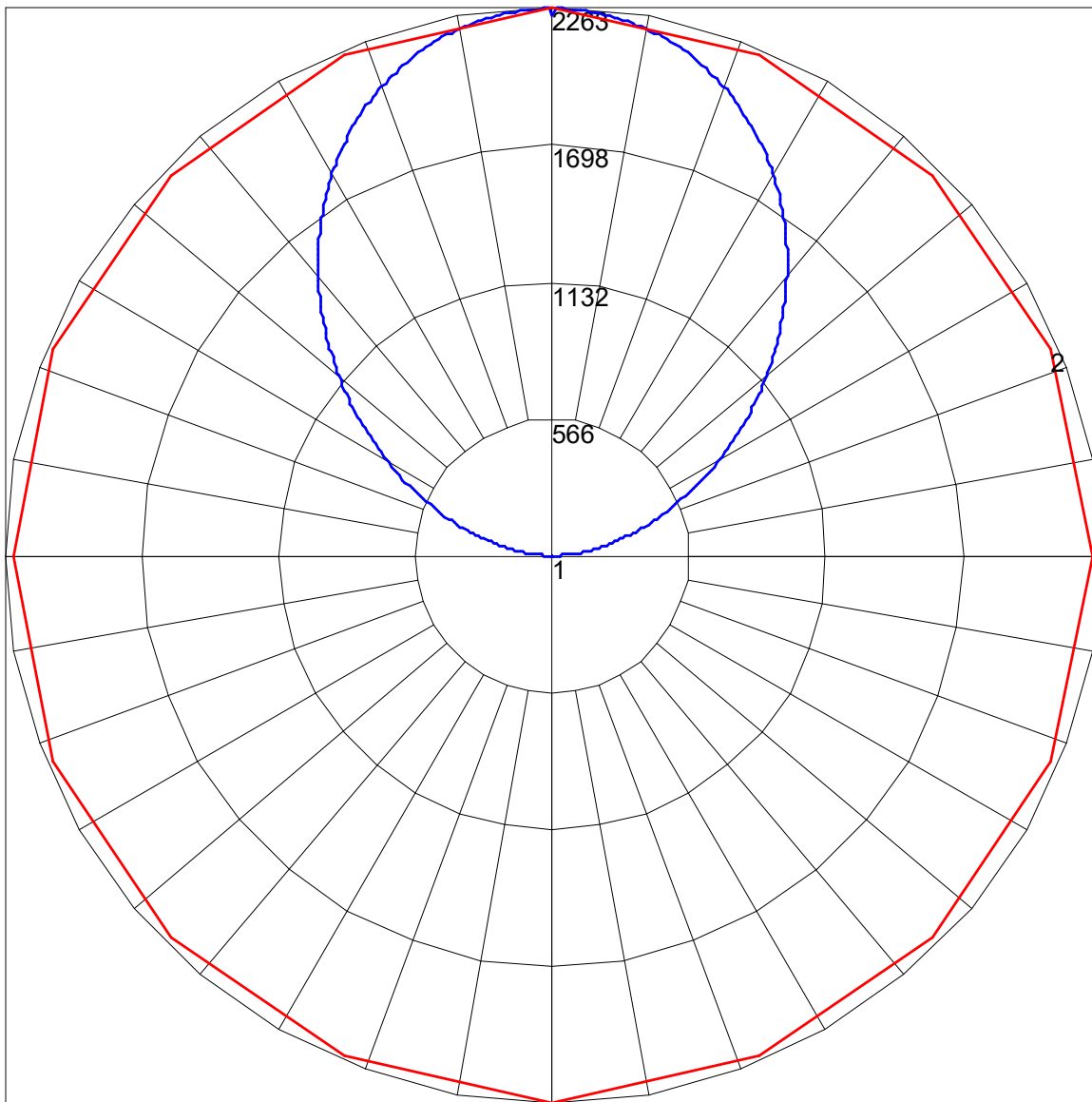
**COEFFICIENTS OF UTILIZATION - ZONAL CAVITY METHOD**

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 = 2263.372 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.)