

Scaled data based on original data using  
LM-79-08 Approved Method: Electrical and Photometric Measurements of Solid-State  
Lighting Products

Test Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

(formerly Eaton)

Brand: CORELITE

Report Number: P303075

Luminaire Tested: **CTW-F-2575-30L835-UNV-STD-8**

Issue Date: 3/3/2020

**Test Information**

Test Method: LM-79-08  
Report Number: P303075  
TEST IS SCALED FROM IESNA LM-79-08 TEST DATA (G2-1903-181-4)  
Test Lab: INNOVATION CENTER  
Issue Date: 3/3/2020  
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS (FORMERLY EATON)  
Product Line: CORELITE  
Catalog Number: CTW-F-2575-30L835-UNV-STD-8  
Description: CORELITE CONTINUA LINEAR WALL LED LUMINAIRE  
25% UPLIGHT, 75% DOWNLIGHT, 3000 LUMEN PACKAGE  
Light Source: 3500K CCT, 80 CRI LEDS  
Ballast/Driver: ELECTRONIC DRIVER

**Summary**

Lumens per Lamp: N/A  
Luminaire Lumens: 5984.0 lumens  
Efficiency: N/A  
Efficacy: 119.4 lumens/watt  
Spacing Criteria (0/90/45): 1.18 / 1.22 / 1.32  
Luminous Opening: Rectangular (W 8' x L: 0.12' x H: 0')  
CIE Type: Semi-Direct

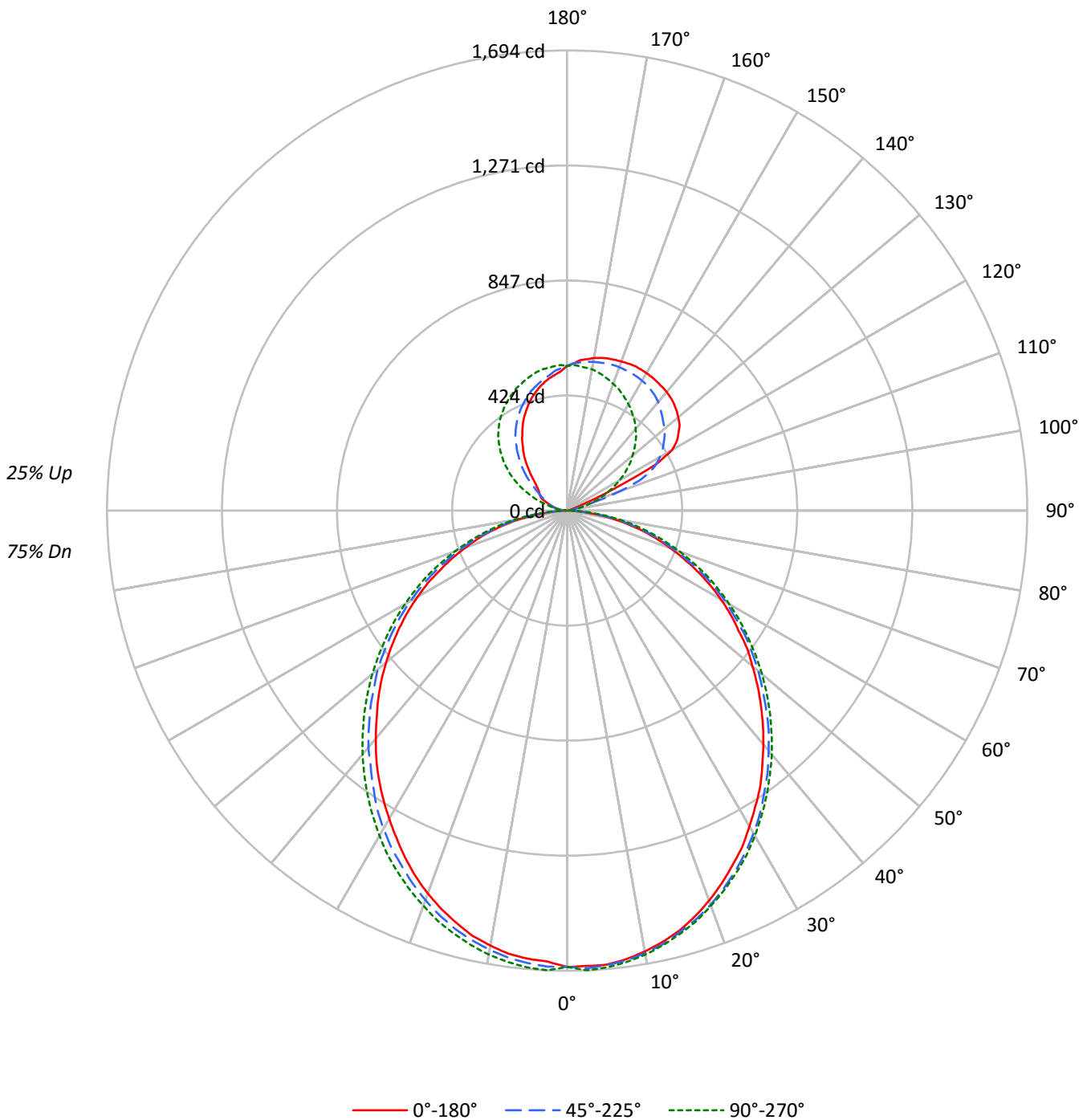
Input Watts (W): 50.1  
Input Voltage (V): 120  
Input Current (Ain): NR  
Voltage Rise (V): NR  
Power Factor: NR  
Total Harmonic Distortion (THDi): NR  
Frequency (hertz): 60  
Stabilization Time: NR  
Operation Time: NR  
Ambient Temperature (°C): NR  
Test Distance: 25 FT



TEST NUMBER: P303075

CATALOG NUMBER: CTW-F-2575-30L835-UNV-STD-8

### Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P303075

CATALOG NUMBER: CTW-F-2575-30L835-UNV-STD-8

**COEFFICIENT OF UTILIZATION - ZONAL CAVITY METHOD:**

RF	20				20				20				20				20	
RC	80				70				50				30				10	0
RW	70	50	30	10	70	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	0
RCR																		
0	113	113	113	113	108	108	108	108	97	97	97	88	88	88	79	79	79	75
1	103	99	95	91	98	94	90	87	85	82	80	77	75	73	70	68	67	63
2	94	86	80	74	89	82	76	71	75	70	66	68	64	61	61	58	56	52
3	86	76	68	62	81	72	65	59	66	60	55	60	55	51	54	50	47	44
4	78	67	59	52	74	64	56	50	58	52	47	53	48	44	48	44	41	38
5	72	60	51	45	68	57	49	43	52	46	41	48	42	38	43	39	35	33
6	66	54	45	39	63	51	44	38	47	41	36	43	38	33	39	35	31	29
7	62	49	40	34	58	47	39	33	43	36	31	39	34	30	36	31	28	25
8	57	44	36	31	54	43	35	30	39	33	28	36	31	26	33	28	25	23
9	53	41	33	27	51	39	32	27	36	30	25	33	28	24	31	26	22	20
10	50	37	30	25	48	36	29	24	33	27	23	31	25	22	28	24	20	19

**AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):**

	0°	90°	180°
0°	18083	18083	18083
5°	18131	18239	17893
10°	18013	18144	17772
15°	17830	17964	17518
20°	17503	17732	17182
25°	17102	17482	16746
30°	16680	17177	16282
35°	16294	16820	15873
40°	15794	16468	15400
45°	15344	16075	14979
50°	14904	15674	14569
55°	14450	15238	14150
60°	14079	14854	13692
65°	13499	14467	13091
70°	12777	13847	12463
75°	11894	13225	11894
80°	10414	12273	10538
85°	6916	10374	7163



TEST NUMBER: P303075

CATALOG NUMBER: CTW-F-2575-30L835-UNV-STD-8

**ZONAL LUMENS:**

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	158.7	2.7
10°-20°	449.4	7.5
20°-30°	665.5	11.1
30°-40°	781.0	13.1
40°-50°	791.4	13.2
50°-60°	705.9	11.8
60°-70°	538.7	9.0
70°-80°	316.7	5.3
80°-90°	83.7	1.4
90°-100°	15.4	0.3
100°-110°	65.9	1.1
110°-120°	183.1	3.1
120°-130°	262.0	4.4
130°-140°	282.4	4.7
140°-150°	268.6	4.5
150°-160°	220.6	3.7
160°-170°	144.7	2.4
170°-180°	50.4	0.8
0°-30°	1273.6	21.3
0°-40°	2054.6	34.3
0°-60°	3552.0	59.4
0°-90°	4491.0	75.1
90°-120°	264.4	4.4
90°-150°	1077.3	18.0
90°-180°	1493.0	24.9
0°-180°	5984.0	100.0

**CANDELA DISTRIBUTION:**

	0°	45°	90°	135°	180°	Flux
0°	1680	1680	1680	1680	1680	
5°	1678	1680	1688	1672	1656	159
15°	1600	1606	1612	1594	1572	450
25°	1440	1464	1472	1442	1410	664
35°	1240	1266	1280	1244	1208	774
45°	1008	1036	1056	1024	984	778
55°	770	798	812	788	754	691
65°	530	550	568	542	514	524
75°	286	300	318	298	286	302
85°	56	68	84	66	58	69
90°	2	2	2	4	4	2
95°	4	4	12	20	18	4
105°	18	48	72	50	56	20
115°	188	336	170	90	102	213
125°	500	434	270	148	128	446
135°	556	494	356	240	190	429
145°	578	540	424	332	284	363
155°	588	558	476	408	376	271
165°	580	560	514	468	450	164
175°	556	548	534	516	502	53
180°	532	532	532	532	532	



TEST NUMBER: P303075

CATALOG NUMBER: CTW-F-2575-30L835-UNV-STD-8

**CANDELA DISTRIBUTION (FULL):**

	0°	5°	10°	15°	20°	22.5°	25°	30°	35°	40°	45°
0°	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680
2.5°	1678	1676	1676	1676	1682	1682	1680	1680	1682	1690	1686
5°	1678	1676	1676	1672	1676	1676	1674	1674	1676	1684	1680
7.5°	1666	1666	1664	1662	1664	1664	1664	1662	1664	1674	1670
10°	1648	1648	1646	1644	1646	1646	1646	1646	1648	1658	1654
12.5°	1626	1626	1624	1622	1626	1626	1624	1624	1626	1638	1634
15°	1600	1600	1600	1598	1602	1600	1600	1600	1600	1610	1606
17.5°	1566	1566	1566	1566	1570	1570	1570	1568	1570	1580	1578
20°	1528	1528	1528	1528	1530	1532	1530	1532	1532	1544	1544
22.5°	1486	1486	1484	1484	1486	1490	1488	1488	1490	1502	1506
25°	1440	1440	1440	1442	1444	1446	1444	1448	1448	1460	1464
27.5°	1396	1392	1394	1394	1396	1398	1398	1402	1404	1414	1420
30°	1342	1340	1342	1344	1344	1348	1350	1352	1354	1360	1372
32.5°	1290	1290	1292	1292	1294	1296	1300	1302	1302	1308	1322
35°	1240	1236	1236	1238	1242	1244	1244	1248	1248	1256	1266
37.5°	1180	1180	1184	1184	1184	1188	1188	1192	1194	1200	1212
40°	1124	1122	1126	1126	1128	1130	1134	1136	1140	1144	1154
42.5°	1066	1066	1068	1070	1072	1074	1078	1080	1082	1086	1098
45°	1008	1008	1010	1012	1014	1014	1018	1022	1026	1032	1036
47.5°	950	950	952	952	954	956	958	962	966	972	976
50°	890	890	894	894	898	896	900	902	908	912	918
52.5°	836	830	832	834	838	840	842	842	846	852	858
55°	770	772	774	774	778	778	782	782	786	792	798
57.5°	714	714	712	716	718	718	720	720	726	730	734
60°	654	650	652	654	656	654	660	660	664	668	676
62.5°	592	592	590	592	594	594	598	598	604	604	612
65°	530	528	528	530	534	534	536	538	540	542	550
67.5°	466	466	464	468	468	468	472	472	474	476	482
70°	406	404	404	408	406	408	412	412	416	416	420
72.5°	346	344	344	342	350	348	350	352	352	354	360
75°	286	286	284	284	286	288	290	292	294	294	300
77.5°	226	226	224	230	230	230	232	232	236	236	240
80°	168	166	166	168	172	172	172	174	176	180	182
82.5°	110	110	110	112	114	116	116	116	118	122	124
85°	56	56	56	56	60	60	60	62	66	66	68
87.5°	10	10	10	10	12	12	12	12	12	16	18
90°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
92.5°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
95°	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
97.5°	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8
100°	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	14
102.5°	12	12	12	12	14	14	14	16	16	20	24
105°	18	18	18	18	18	20	20	22	26	34	48
107.5°	24	24	24	26	28	30	32	40	52	74	106
110°	36	38	40	44	52	56	62	84	118	164	202



TEST NUMBER: P303075

CATALOG NUMBER: CTW-F-2575-30L835-UNV-STD-8

**CANDELA DISTRIBUTION (continued):**

	0°	5°	10°	15°	20°	22.5°	25°	30°	35°	40°	45°
112.5°	74	78	86	98	124	138	156	202	242	276	286
115°	188	206	216	234	272	286	302	324	342	346	336
117.5°	368	368	368	380	390	394	396	396	390	384	370
120°	446	446	444	444	442	440	436	430	420	410	394
122.5°	480	480	476	472	468	464	460	454	442	432	416
125°	500	500	496	492	488	484	480	472	462	450	434
127.5°	522	520	516	510	504	500	496	488	478	466	452
130°	534	534	530	526	522	518	514	502	490	480	468
132.5°	546	544	542	538	532	530	526	518	504	492	480
135°	556	554	552	548	544	540	538	530	520	504	494
137.5°	564	562	560	558	552	550	546	540	530	520	508
140°	570	566	566	564	558	556	554	546	538	530	522
142.5°	574	572	572	570	564	564	560	554	546	540	532
145°	578	576	576	574	570	570	566	560	552	546	540
147.5°	582	580	580	578	576	574	572	566	558	552	548
150°	584	584	582	580	578	576	574	568	562	558	552
152.5°	586	586	584	584	580	580	576	572	566	562	556
155°	588	588	586	584	582	580	578	572	566	564	558
157.5°	586	586	586	584	582	580	576	572	568	566	560
160°	584	586	584	582	580	580	578	572	568	568	562
162.5°	582	584	582	582	580	578	576	572	568	566	562
165°	580	580	580	578	576	574	574	568	566	566	560
167.5°	576	576	574	572	570	570	568	564	564	564	558
170°	570	570	568	566	566	564	564	560	560	560	556
172.5°	562	562	562	560	560	558	558	554	554	556	552
175°	556	554	554	552	552	552	550	548	550	550	548
177.5°	542	542	542	542	544	544	544	542	542	544	542
180°	532	532	532	532	532	532	532	532	532	532	532



TEST NUMBER: P303075

CATALOG NUMBER: CTW-F-2575-30L835-UNV-STD-8

**CANDELA DISTRIBUTION (continued):**

	50°	55°	60°	65°	67.5°	70°	75°	80°	85°	90°	95°
0°	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680
2.5°	1674	1670	1670	1676	1678	1680	1682	1690	1692	1694	1692
5°	1670	1666	1664	1670	1672	1674	1676	1682	1686	1688	1684
7.5°	1658	1654	1654	1660	1660	1664	1664	1672	1674	1676	1674
10°	1644	1640	1638	1644	1646	1648	1648	1654	1658	1660	1656
12.5°	1622	1618	1616	1622	1624	1626	1628	1634	1636	1638	1636
15°	1598	1592	1590	1598	1600	1602	1602	1608	1610	1612	1610
17.5°	1568	1562	1562	1566	1572	1572	1572	1578	1582	1584	1580
20°	1536	1530	1528	1534	1536	1540	1540	1544	1548	1548	1548
22.5°	1498	1492	1490	1496	1498	1500	1502	1506	1510	1512	1508
25°	1458	1452	1450	1456	1458	1460	1462	1470	1470	1472	1468
27.5°	1412	1408	1404	1410	1416	1418	1418	1424	1426	1430	1424
30°	1366	1360	1358	1362	1368	1370	1370	1378	1380	1382	1376
32.5°	1318	1312	1310	1314	1320	1322	1322	1328	1330	1332	1328
35°	1266	1262	1258	1262	1266	1270	1270	1276	1278	1280	1276
37.5°	1216	1210	1206	1208	1212	1218	1218	1226	1226	1226	1222
40°	1162	1154	1152	1152	1158	1162	1162	1170	1170	1172	1166
42.5°	1106	1100	1098	1096	1102	1104	1106	1114	1112	1114	1108
45°	1048	1042	1042	1042	1044	1048	1050	1054	1056	1056	1052
47.5°	986	984	984	984	988	988	990	994	994	996	992
50°	926	926	924	926	928	928	932	936	936	936	932
52.5°	862	864	864	866	868	868	874	878	878	874	870
55°	800	804	804	808	808	810	810	814	814	812	808
57.5°	740	742	742	746	748	748	752	756	756	752	748
60°	678	682	680	684	688	688	688	694	690	690	688
62.5°	616	616	618	622	624	624	628	632	632	628	626
65°	554	556	556	560	562	564	564	568	566	568	564
67.5°	488	490	490	492	496	496	500	502	504	502	500
70°	424	424	430	430	434	434	440	440	444	440	438
72.5°	362	364	370	368	372	372	378	380	382	378	380
75°	302	302	308	308	312	312	318	318	320	318	316
77.5°	242	242	246	248	250	252	256	256	260	258	260
80°	184	186	188	192	192	194	194	198	200	198	200
82.5°	126	130	132	132	134	138	140	140	142	140	144
85°	70	72	76	80	80	82	84	86	86	84	84
87.5°	20	22	28	28	28	32	34	34	36	34	38
90°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
92.5°	2	2	2	4	4	4	6	6	6	4	6
95°	6	6	8	12	14	16	18	18	14	12	12
97.5°	10	12	18	26	30	34	36	32	26	22	20
100°	18	26	38	52	56	60	58	52	44	36	32
102.5°	36	52	74	92	92	92	86	76	64	52	46
105°	76	104	128	136	132	130	116	102	86	72	64
107.5°	152	176	182	178	170	164	146	130	110	94	84
110°	232	234	228	214	204	196	176	158	138	120	104





TEST NUMBER: P303075

CATALOG NUMBER: CTW-F-2575-30L835-UNV-STD-8

**CANDELA DISTRIBUTION (continued):**

	50°	55°	60°	65°	67.5°	70°	75°	80°	85°	90°	95°
112.5°	288	278	264	246	234	226	206	186	164	146	128
115°	326	310	294	272	264	254	234	214	192	170	154
117.5°	354	336	320	300	290	280	260	238	216	198	180
120°	378	362	344	324	316	306	286	264	242	222	204
122.5°	400	384	366	348	338	330	310	288	266	248	230
125°	420	404	388	368	360	350	330	308	290	270	252
127.5°	438	422	406	388	380	370	350	330	312	294	276
130°	456	440	424	406	396	388	370	350	332	314	298
132.5°	470	456	438	422	412	404	388	370	354	336	320
135°	484	468	454	436	428	420	404	388	372	356	340
137.5°	496	480	466	448	442	436	420	404	390	376	360
140°	508	492	476	460	454	448	434	420	406	392	380
142.5°	520	500	484	470	466	460	446	434	422	410	396
145°	528	510	492	482	476	470	458	446	436	424	412
147.5°	536	520	504	490	486	480	470	460	450	438	426
150°	540	526	512	502	496	490	480	470	462	452	440
152.5°	546	532	522	510	508	500	490	484	474	464	454
155°	548	536	528	520	518	510	500	492	484	476	466
157.5°	550	540	530	526	522	520	510	502	494	488	478
160°	552	542	534	530	528	524	518	514	502	496	486
162.5°	552	544	538	534	532	530	524	520	514	506	496
165°	552	546	540	538	536	534	528	526	520	514	506
167.5°	552	546	542	540	538	536	532	530	526	522	516
170°	550	546	542	540	540	538	534	534	530	528	522
172.5°	546	544	540	540	540	538	534	534	532	530	526
175°	542	540	538	538	538	536	534	536	534	534	530
177.5°	536	534	534	534	534	534	534	534	534	536	532
180°	532	532	532	532	532	532	532	532	532	532	532



TEST NUMBER: P303075

CATALOG NUMBER: CTW-F-2575-30L835-UNV-STD-8

**CANDELA DISTRIBUTION (continued):**

	100°	105°	110°	112.5°	115°	120°	125°	130°	135°	140°	145°
0°	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680
2.5°	1680	1672	1672	1672	1676	1678	1678	1672	1680	1686	1680
5°	1672	1664	1664	1666	1668	1670	1670	1664	1672	1678	1670
7.5°	1662	1652	1652	1654	1656	1658	1658	1652	1660	1664	1656
10°	1644	1636	1634	1636	1640	1642	1640	1634	1642	1646	1640
12.5°	1622	1614	1614	1614	1618	1618	1618	1610	1620	1622	1614
15°	1596	1588	1588	1588	1590	1592	1590	1584	1594	1594	1586
17.5°	1566	1560	1556	1560	1560	1562	1558	1552	1562	1562	1556
20°	1534	1526	1524	1524	1526	1528	1522	1518	1526	1526	1518
22.5°	1494	1488	1486	1486	1488	1488	1482	1478	1486	1484	1476
25°	1454	1448	1446	1448	1448	1448	1440	1438	1442	1440	1432
27.5°	1410	1404	1402	1404	1404	1404	1396	1394	1400	1394	1386
30°	1362	1356	1354	1356	1358	1354	1346	1348	1352	1344	1338
32.5°	1318	1308	1306	1308	1310	1308	1300	1298	1302	1294	1286
35°	1264	1256	1258	1260	1258	1256	1246	1248	1244	1240	1232
37.5°	1212	1204	1204	1206	1206	1202	1194	1194	1188	1186	1178
40°	1158	1150	1150	1152	1152	1146	1140	1142	1138	1130	1122
42.5°	1098	1094	1096	1096	1098	1090	1086	1086	1080	1072	1066
45°	1042	1036	1040	1042	1042	1034	1032	1026	1024	1018	1010
47.5°	982	980	984	984	984	976	974	968	964	960	952
50°	924	922	926	926	926	916	918	908	910	900	894
52.5°	866	866	866	866	864	858	856	850	848	840	836
55°	804	804	808	806	804	800	796	788	788	780	774
57.5°	748	748	748	744	744	740	734	730	728	720	716
60°	686	688	684	682	682	678	674	672	666	658	656
62.5°	626	628	626	622	620	616	614	610	604	596	596
65°	562	564	564	558	558	556	554	548	542	536	534
67.5°	500	502	494	492	492	492	484	484	478	472	474
70°	440	438	436	430	432	428	424	422	416	412	412
72.5°	380	376	374	372	370	368	364	362	358	352	352
75°	320	316	314	312	310	308	302	302	298	294	294
77.5°	258	254	254	252	250	246	242	244	240	236	236
80°	198	196	196	194	190	188	188	186	182	176	176
82.5°	140	140	138	136	134	132	130	128	124	118	118
85°	86	84	84	82	80	76	72	70	66	62	62
87.5°	36	32	30	28	26	24	24	20	18	18	14
90°	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4
92.5°	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
95°	12	14	18	18	20	20	20	20	20	20	20
97.5°	18	20	22	24	24	28	28	30	30	30	30
100°	28	28	30	32	30	32	34	36	38	38	40
102.5°	42	38	36	38	40	42	40	42	42	44	46
105°	56	52	48	48	48	50	52	52	50	50	52
107.5°	74	66	60	60	58	58	60	64	64	62	62
110°	94	84	76	74	72	70	70	72	74	76	78



TEST NUMBER: P303075

CATALOG NUMBER: CTW-F-2575-30L835-UNV-STD-8

**CANDELA DISTRIBUTION (continued):**

	100°	105°	110°	112.5°	115°	120°	125°	130°	135°	140°	145°
112.5°	116	104	94	90	88	82	80	80	82	86	88
115°	140	128	114	110	106	96	94	92	90	92	94
117.5°	164	150	136	130	124	114	108	104	102	102	102
120°	188	174	158	152	146	136	126	118	114	112	112
122.5°	212	198	184	176	170	156	148	136	130	124	122
125°	236	222	208	200	194	180	168	158	148	140	136
127.5°	258	244	232	224	218	202	192	182	170	160	154
130°	282	266	254	248	242	226	214	202	194	184	174
132.5°	304	290	276	270	264	250	240	226	216	208	198
135°	324	310	298	292	286	272	262	250	240	230	222
137.5°	344	330	318	314	308	294	284	274	262	254	244
140°	362	350	338	334	328	316	306	296	286	276	268
142.5°	380	368	356	352	346	336	326	318	308	300	292
145°	396	384	374	370	364	356	344	338	332	322	314
147.5°	412	400	390	386	384	374	364	358	352	344	336
150°	426	416	406	404	400	392	382	376	372	364	358
152.5°	442	430	422	420	416	408	400	394	390	382	376
155°	454	444	436	434	430	424	416	410	408	400	394
157.5°	466	456	450	446	444	440	432	426	424	418	412
160°	476	468	462	460	458	452	446	440	440	436	430
162.5°	486	478	474	472	470	466	460	456	456	450	446
165°	496	488	484	482	482	478	474	468	468	466	462
167.5°	506	496	494	492	492	490	486	482	480	480	474
170°	514	506	502	500	500	498	494	492	492	492	488
172.5°	520	514	512	512	512	510	508	502	502	506	498
175°	524	520	520	520	520	518	516	514	516	518	514
177.5°	528	524	524	524	526	526	524	522	524	526	524
180°	532	532	532	532	532	532	532	532	532	532	532



TEST NUMBER: P303075

CATALOG NUMBER: CTW-F-2575-30L835-UNV-STD-8

**CANDELA DISTRIBUTION (continued):**

	150°	155°	157.5°	160°	165°	170°	175°	180°
0°	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680
2.5°	1680	1678	1676	1676	1678	1670	1662	1662
5°	1670	1668	1666	1666	1668	1662	1656	1656
7.5°	1656	1654	1652	1654	1658	1652	1646	1646
10°	1638	1634	1632	1632	1636	1630	1626	1626
12.5°	1612	1610	1606	1608	1610	1606	1600	1604
15°	1584	1582	1580	1582	1584	1578	1572	1572
17.5°	1554	1552	1548	1552	1552	1544	1538	1538
20°	1516	1512	1510	1512	1512	1504	1500	1500
22.5°	1472	1468	1466	1468	1466	1460	1456	1458
25°	1426	1422	1422	1422	1422	1414	1410	1410
27.5°	1380	1376	1374	1376	1374	1366	1360	1360
30°	1332	1324	1324	1326	1324	1316	1310	1310
32.5°	1280	1274	1276	1276	1272	1264	1260	1260
35°	1226	1222	1224	1222	1218	1212	1208	1208
37.5°	1170	1168	1168	1170	1162	1156	1154	1154
40°	1114	1112	1112	1114	1106	1100	1100	1096
42.5°	1058	1056	1058	1056	1050	1044	1042	1038
45°	1002	1002	1000	1000	992	988	988	984
47.5°	944	944	942	938	934	932	928	928
50°	888	886	884	884	878	874	874	870
52.5°	828	828	828	824	818	814	816	812
55°	770	768	768	766	762	756	758	754
57.5°	714	710	706	706	702	696	696	696
60°	650	650	648	646	644	638	640	636
62.5°	594	588	588	586	584	578	582	578
65°	532	528	526	524	520	516	518	514
67.5°	466	464	464	462	460	456	460	456
70°	408	404	404	402	400	398	400	396
72.5°	348	348	346	344	342	342	342	344
75°	290	286	286	286	284	284	284	286
77.5°	234	230	228	226	226	226	226	228
80°	172	172	170	168	168	168	168	170
82.5°	114	114	112	110	110	110	108	110
85°	62	60	58	58	58	58	58	58
87.5°	16	14	14	14	16	16	14	16
90°	4	4	4	4	4	4	4	4
92.5°	10	10	10	10	10	8	8	8
95°	20	20	20	18	18	18	18	18
97.5°	30	30	30	30	30	28	28	28
100°	40	40	40	40	40	40	40	40
102.5°	48	48	48	48	48	48	48	48
105°	52	54	54	54	56	56	56	56
107.5°	62	62	62	62	62	62	64	62
110°	76	74	74	72	72	72	72	72



TEST NUMBER: P303075

CATALOG NUMBER: CTW-F-2575-30L835-UNV-STD-8

**CANDELA DISTRIBUTION (continued):**

	150°	155°	157.5°	160°	165°	170°	175°	180°
112.5°	88	90	90	90	90	88	86	86
115°	98	100	100	100	100	102	102	102
117.5°	104	106	108	108	110	110	110	110
120°	112	114	114	114	116	116	116	116
122.5°	122	122	122	122	122	122	122	122
125°	134	132	132	130	130	130	128	128
127.5°	148	146	144	142	140	140	138	138
130°	168	164	160	160	156	152	152	150
132.5°	190	184	182	180	174	170	170	168
135°	214	208	206	204	196	192	192	190
137.5°	238	232	230	228	222	218	216	214
140°	260	254	252	250	246	242	240	238
142.5°	282	278	276	274	268	264	262	262
145°	306	300	300	296	292	288	286	284
147.5°	330	324	322	320	316	310	308	308
150°	350	346	344	342	338	334	332	330
152.5°	370	366	366	364	360	356	354	354
155°	390	384	384	384	380	378	376	376
157.5°	408	404	402	402	400	398	394	396
160°	426	424	420	420	420	416	414	416
162.5°	444	442	440	440	438	436	434	434
165°	458	456	454	454	456	454	452	450
167.5°	472	470	468	468	470	468	466	466
170°	486	484	482	482	482	482	480	480
172.5°	498	496	496	494	496	494	492	492
175°	514	512	512	510	512	506	500	502
177.5°	524	524	522	522	522	518	514	514
180°	532	532	532	532	532	532	532	532

(END OF REPORT)