

Scaled data based on original data using
LM-79-2019 Approved Method: Electrical and Photometric Measurements of Solid-State
Lighting Products

Test Report Prepared for
Cooper Lighting Solutions

Brand: CORELITE

Report Number: P1215962

Luminaire Tested: 24-ID2-70-CFD2-L835-U

Issue Date: 12/5/2025

Test Information

Test Method: LM-79-2019
Report Number: P1215962
TEST IS SCALED FROM IESNA LM-79-08 TEST DATA (G3-2506-458-28)
Test Lab: INNOVATION CENTER
Issue Date: 12/5/2025
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
Product Line: CORELITE
Catalog Number: 24-ID2-70-CFD2-L835-U
Description: 2X4 IN DEPTH TROFFER WITH 2INCH CUBE DROP LENS
Light Source: 3500K CCT, 80 CRI LEDS
Ballast/Driver: ELECTRONIC DRIVER

Summary

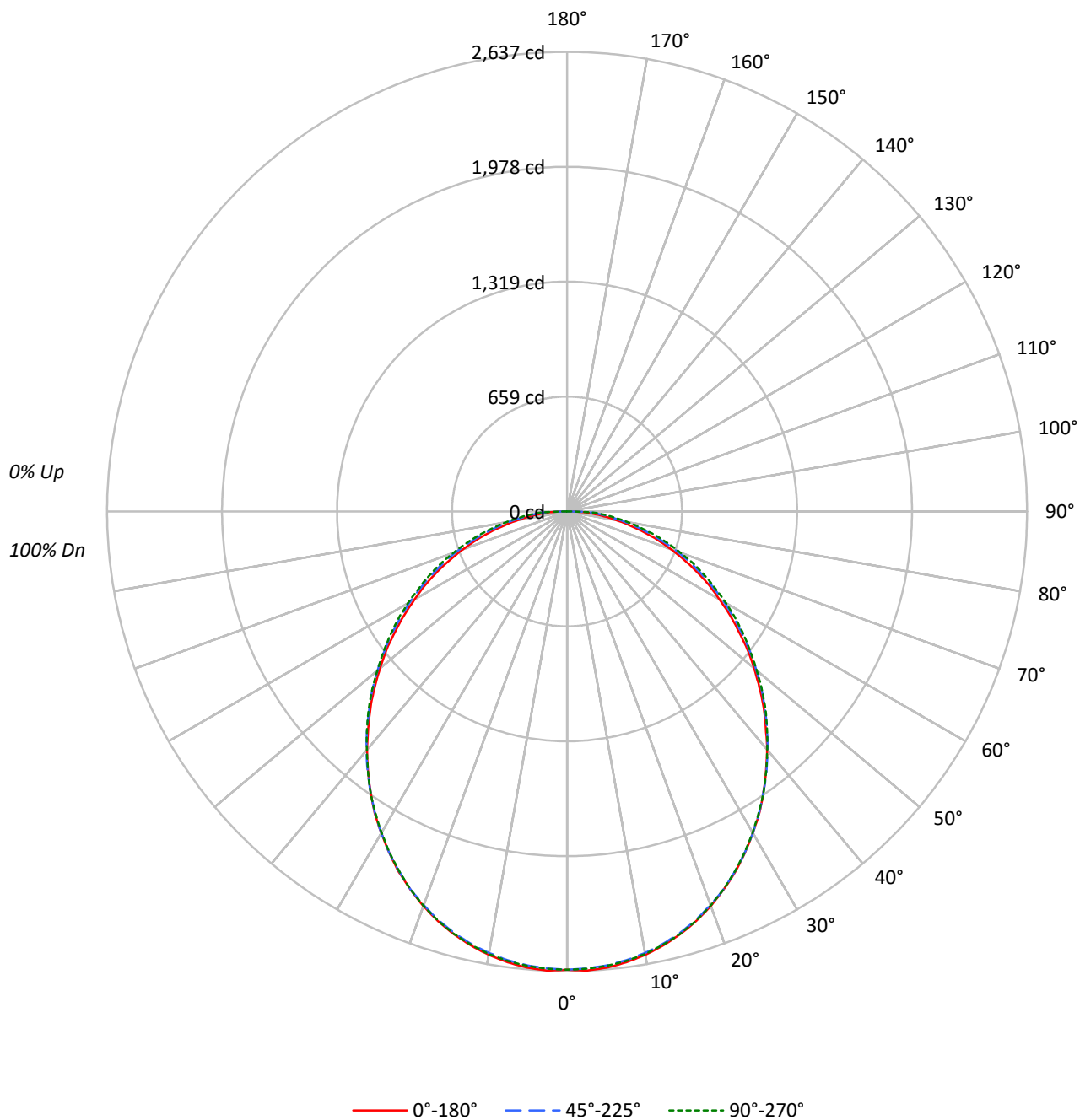
Lumens per Lamp: N/A
Luminaire Lumens: 7132.1 lumens
Efficiency: N/A
Efficacy: 118.1 lumens/watt
Spacing Criteria (0/90/45): 1.21 / 1.21 / 1.32
Luminous Opening: Rectangular w/ Sides (W: 2' x L: 4' x H: 0.16')
CIE Type: Direct

Input Watts (W): 60.4
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: 24 FT



TEST NUMBER: P1215962
CATALOG NUMBER: 24-ID2-70-CFD2-L835-U

Luminous Intensity Polar Plot



TEST NUMBER: P1215962

CATALOG NUMBER: 24-ID2-70-CFD2-L835-U

COEFFICIENT OF UTILIZATION - ZONAL CAVITY METHOD:

RF	20				20					20					20					20
RC	80				70					50					30					0
RW	70	50	30	10	70	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	0
RCR																				
0	119	119	119	119	116	116	116	116	111	111	111	106	106	106	102	102	102	102	102	100
1	108	103	99	95	106	101	97	93	97	94	90	93	90	88	89	87	85	85	85	83
2	99	90	83	77	96	88	82	76	85	79	75	81	77	73	78	75	71	71	71	69
3	90	79	71	64	87	78	70	64	75	68	63	72	66	61	69	64	60	60	60	58
4	82	70	61	55	80	69	61	54	66	59	53	64	58	53	62	56	52	52	52	50
5	76	63	54	47	74	62	53	47	60	52	46	58	51	46	56	50	45	45	45	43
6	70	57	48	41	68	56	47	41	54	46	41	52	45	40	51	45	40	40	40	38
7	65	51	43	36	63	51	42	36	49	42	36	48	41	36	46	40	36	36	36	34
8	61	47	38	33	59	46	38	32	45	38	32	44	37	32	43	36	32	32	32	30
9	57	43	35	29	55	43	35	29	41	34	29	40	34	29	39	33	29	29	29	27
10	53	40	32	27	52	39	32	27	38	31	26	37	31	26	37	31	26	26	26	24

AVERAGE LUMINANCE (cd/sqm):

	0°	45°	90°
0°	3537	3537	3537
5°	3536	3505	3510
10°	3504	3462	3473
15°	3461	3409	3420
20°	3400	3338	3348
25°	3326	3253	3259
30°	3235	3155	3159
35°	3138	3045	3056
40°	3032	2932	2938
45°	2916	2813	2835
50°	2795	2694	2712
55°	2667	2565	2604
60°	2537	2438	2486
65°	2416	2295	2372
70°	2247	2150	2232
75°	2058	1943	2078
80°	1819	1731	1892
85°	1589	1513	1710

MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:

Horizontal Angle: 0°

Vertical Angle: 45°

Luminance: 2916 cd/sqm

TEST NUMBER: P1215962
 CATALOG NUMBER: 24-ID2-70-CFD2-L835-U

ZONAL LUMENS:

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	248.4	3.5
10°-20°	705.8	9.9
20°-30°	1048.8	14.7
30°-40°	1228.8	17.2
40°-50°	1236.9	17.3
50°-60°	1096.2	15.4
60°-70°	843.4	11.8
70°-80°	521.5	7.3
80°-90°	202.2	2.8
90°-100°	0.0	0.0
100°-110°	0.0	0.0
110°-120°	0.0	0.0
120°-130°	0.0	0.0
130°-140°	0.0	0.0
140°-150°	0.0	0.0
150°-160°	0.0	0.0
160°-170°	0.0	0.0
170°-180°	0.0	0.0
0°-30°	2003.1	28.1
0°-40°	3231.9	45.3
0°-60°	5565.0	78.0
0°-90°	7132.1	100.0
90°-120°	0.0	0.0
90°-150°	0.0	0.0
90°-180°	0.0	0.0
0°-180°	7132.1	100.0

CANDELA DISTRIBUTION:

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°	Flux
0°	2629	2629	2629	2629	2629	
5°	2627	2619	2614	2612	2617	249
15°	2511	2504	2503	2502	2508	708
25°	2282	2278	2278	2277	2277	1050
35°	1964	1965	1964	1965	1965	1228
45°	1594	1599	1604	1606	1609	1229
55°	1202	1216	1226	1237	1237	1077
65°	824	836	852	868	873	814
75°	455	471	492	516	519	482
85°	150	169	193	210	212	165
90°	0	0	0	0	0	

TEST NUMBER: P1215962

CATALOG NUMBER: 24-ID2-70-CFD2-L835-U

CANDELA DISTRIBUTION (FULL):

	0°	22.5°	45°	67.5°	90°
0°	2629	2629	2629	2629	2629
2.5°	2637	2629	2624	2621	2626
5°	2627	2619	2614	2612	2617
7.5°	2609	2601	2597	2596	2601
10°	2583	2575	2572	2571	2578
12.5°	2550	2543	2541	2542	2546
15°	2511	2504	2503	2502	2508
17.5°	2463	2457	2457	2455	2461
20°	2409	2402	2403	2402	2406
22.5°	2347	2343	2346	2345	2346
25°	2282	2278	2278	2277	2277
27.5°	2208	2207	2207	2204	2205
30°	2130	2131	2130	2129	2127
32.5°	2052	2050	2050	2050	2047
35°	1964	1965	1964	1965	1965
37.5°	1874	1880	1878	1880	1875
40°	1784	1786	1788	1788	1785
42.5°	1686	1697	1698	1698	1698
45°	1594	1599	1604	1606	1609
47.5°	1496	1505	1514	1512	1516
50°	1399	1411	1417	1422	1419
52.5°	1305	1312	1322	1328	1327
55°	1202	1216	1226	1237	1237
57.5°	1108	1124	1132	1145	1147
60°	1008	1026	1039	1051	1052
62.5°	919	931	945	962	959
65°	824	836	852	868	873
67.5°	726	743	762	778	785
70°	634	652	674	690	692
72.5°	544	563	581	601	606
75°	455	471	492	516	519
77.5°	366	388	409	431	432
80°	288	306	331	351	355
82.5°	212	232	256	277	279
85°	150	169	193	210	212
87.5°	101	120	142	159	161
90°	0	0	0	0	0

TEST NUMBER: P1215962

CATALOG NUMBER: 24-ID2-70-CFD2-L835-U

CIE UGR TABLE:

Reflectances:											
Ceiling		0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3
Wall		0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3
Reference plane		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Room dimensions		Viewed crosswise					Viewed endwise				
X=2H	Y=2H	15.12	16.76	15.49	17.08	17.39	15.40	17.04	15.77	17.35	17.67
	3H	16.84	18.32	17.21	18.65	19.01	17.29	18.78	17.67	19.10	19.46
	4H	17.47	18.87	17.87	19.22	19.60	18.05	19.45	18.45	19.80	20.18
	6H	17.94	19.24	18.35	19.60	19.99	18.68	19.98	19.09	20.34	20.73
	8H	18.09	19.33	18.51	19.72	20.12	18.92	20.17	19.35	20.56	20.96
	12H	18.20	19.39	18.62	19.77	20.20	19.14	20.33	19.57	20.71	21.14
4H	2H	15.76	17.16	16.16	17.51	17.89	15.98	17.38	16.38	17.73	18.11
	3H	17.70	18.89	18.11	19.28	19.68	18.10	19.28	18.51	19.67	20.07
	4H	18.47	19.54	18.90	19.95	20.39	19.00	20.07	19.43	20.48	20.92
	6H	19.06	20.00	19.51	20.44	20.90	19.77	20.71	20.22	21.15	21.60
	8H	19.26	20.14	19.72	20.58	21.05	20.08	20.96	20.54	21.40	21.87
	12H	19.42	20.21	19.90	20.69	21.15	20.36	21.16	20.84	21.63	22.10
8H	4H	18.82	19.70	19.28	20.14	20.61	19.29	20.17	19.75	20.61	21.08
	6H	19.55	20.28	20.04	20.77	21.24	20.20	20.94	20.69	21.42	21.90
	8H	19.82	20.49	20.33	20.99	21.48	20.60	21.27	21.11	21.77	22.26
	12H	20.06	20.65	20.57	21.14	21.70	21.00	21.59	21.50	22.08	22.64
12H	4H	18.87	19.67	19.35	20.14	20.61	19.32	20.11	19.80	20.59	21.06
	6H	19.63	20.29	20.14	20.80	21.28	20.25	20.92	20.76	21.42	21.91
	8H	19.97	20.56	20.48	21.05	21.61	20.73	21.31	21.23	21.80	22.36

LM-79-2019: Approved Method: Electrical and Photometric Measurements of Solid-State Lighting Products

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

Corelite

Report Number: SP1-2506-458-1

Test Date: 07/23/2025

Luminaire Tested: 22ID2-55-CFR1-L835-U

Data in this report applies to families of products including 22ID2-55-CFR1-L835-U

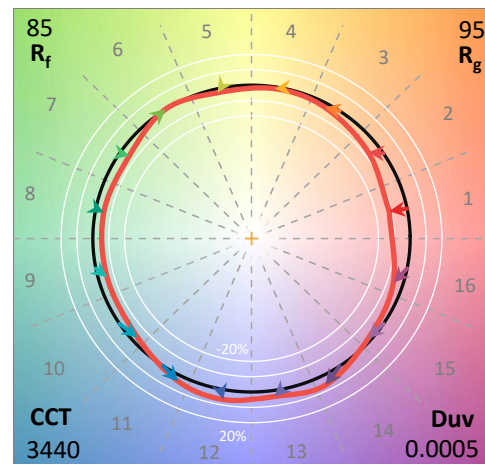
Test Information

Test Method: LM-79-2019
 Report Number: SP1-2506-458-1
 Test Lab: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
 Photometer: SP1 - 76IN SPHERE
 Measurement Geometry: 4π
 Issue Date: 08/27/2025
 Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS
 Product Line: Corelite
 Catalog Number: **22ID2-55-CFR1-L835-U**
 Description: 2X2 CGTX WITH INDEPTH FRAME AND CFR1 LENS - 5500 LUMEN 3500K 80CRI

Spectral Parameters

CCT (K): 3440
 CIE u' : 0.2370
 CIE v' : 0.5132
 Duv: 0.0005
 CIE x: 0.4093
 CIE y: 0.3940
 CIE z: 0.1967
 Peak Wavelength (nm): 599
 Dominant Wavelength (nm): 580
 Purity: 41.09375
 R_f: 84.9
 R_g: 94.6

CRI (Ra): 84.2
 R1: 82.8
 R2: 91.7
 R3: 96.7
 R4: 81.9
 R5: 82.6
 R6: 88.8
 R7: 85.0
 R8: 63.7
 R9: 13.6
 R10: 80.1
 R11: 81.1
 R12: 65.8
 R13: 85.2
 R14: 98.7
 R15: 76.2



Test Conditions

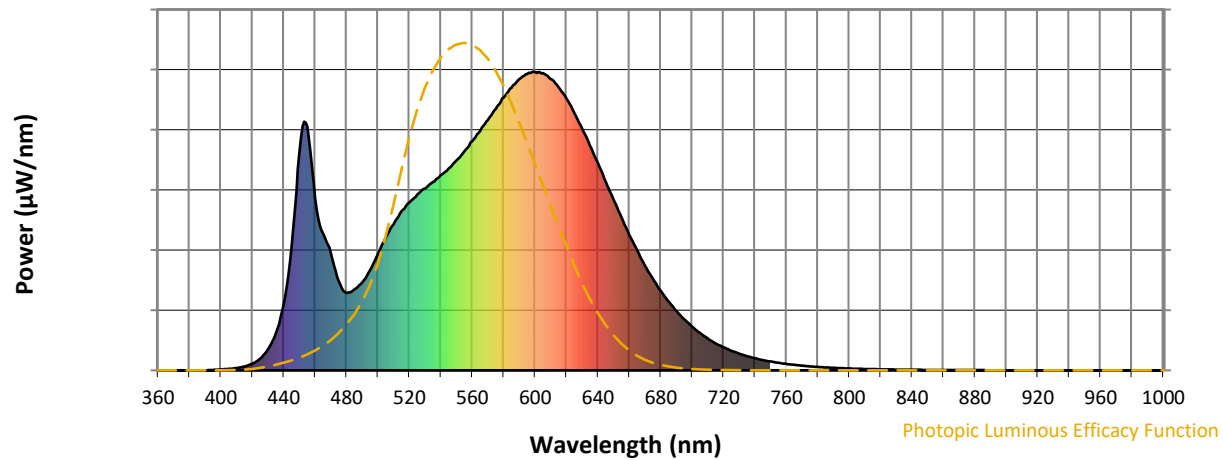
Stabilization Time: 36M
 Operation Time: 1H 36M
 Sphere Temperature (°C): 24.0

REPORT NUMBER: SP1-2506-458-1

Measurement and Test Equipment			
Instrument	Identification Number	Calibration Date	Calibration Due Date
Photometer	76INCH SPHERE IN0058	6/16/2025	12/16/2025
Power Meter	XITRON INXT2011004	1/21/2025	1/21/2026
AC Power Source	CHROMA 61603 IN0063	10/22/2024	10/22/2025
DC Power Source	AGILENT E3634A IN0208	10/22/2024	10/22/2025
Sphere Thermometer	ONSET IN0085	10/22/2024	10/22/2025
Room Thermometer	ONSET IN0046	10/22/2024	10/22/2025

REPORT NUMBER: SP1-2506-458-1

Photopic Flux vs. Wavelength

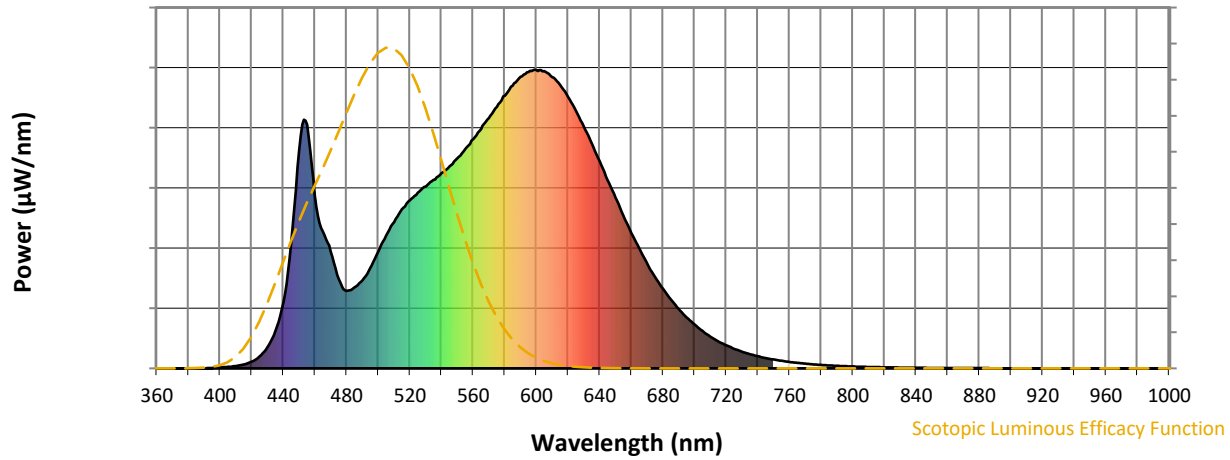


Photopic Lumens: NR

λ (nm)	Power $\text{W}^{\wedge}/\text{nm}$	Lumens (ϕ/nm)	λ (nm)	Power $\text{W}^{\wedge}/\text{nm}$	Lumens (ϕ/nm)	λ (nm)	Power $\text{W}^{\wedge}/\text{nm}$	Lumens (ϕ/nm)	λ (nm)	Power $\text{W}^{\wedge}/\text{nm}$	Lumens (ϕ/nm)	λ (nm)	Power $\text{W}^{\wedge}/\text{nm}$	Lumens (ϕ/nm)
360	0	NR	490	295	NR	620	910	NR	750	30	NR	880	1	NR
365	0	NR	495	335	NR	625	862	NR	755	25	NR	885	1	NR
370	0	NR	500	390	NR	630	809	NR	760	21	NR	890	1	NR
375	0	NR	505	445	NR	635	752	NR	765	18	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	490	NR	640	694	NR	770	16	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	532	NR	645	630	NR	775	13	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	563	NR	650	571	NR	780	12	NR	910	0	NR
395	2	NR	525	588	NR	655	512	NR	785	10	NR	915	0	NR
400	3	NR	530	609	NR	660	453	NR	790	8	NR	920	0	NR
405	5	NR	535	631	NR	665	401	NR	795	7	NR	925	0	NR
410	8	NR	540	654	NR	670	351	NR	800	6	NR	930	0	NR
415	13	NR	545	677	NR	675	306	NR	805	5	NR	935	0	NR
420	23	NR	550	702	NR	680	267	NR	810	5	NR	940	0	NR
425	40	NR	555	734	NR	685	230	NR	815	4	NR	945	0	NR
430	70	NR	560	767	NR	690	199	NR	820	4	NR	950	0	NR
435	126	NR	565	802	NR	695	171	NR	825	3	NR	955	0	NR
440	221	NR	570	838	NR	700	146	NR	830	3	NR	960	0	NR
445	418	NR	575	875	NR	705	125	NR	835	2	NR	965	0	NR
450	729	NR	580	913	NR	710	107	NR	840	2	NR	970	0	NR
455	816	NR	585	946	NR	715	90	NR	845	2	NR	975	0	NR
460	578	NR	590	976	NR	720	77	NR	850	1	NR	980	0	NR
465	458	NR	595	992	NR	725	66	NR	855	1	NR	985	0	NR
470	390	NR	600	999	NR	730	56	NR	860	1	NR	990	0	NR
475	299	NR	605	995	NR	735	47	NR	865	1	NR	995	0	NR
480	260	NR	610	975	NR	740	40	NR	870	1	NR	1000	0	NR
485	271	NR	615	948	NR	745	34	NR	875	1	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-458-1

Scotopic Flux vs. Wavelength



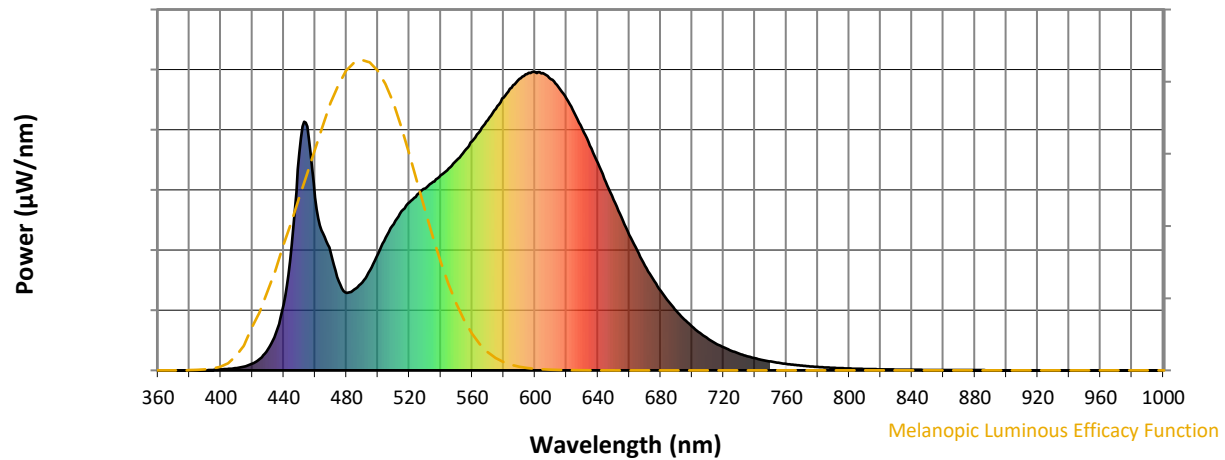
Scotopic Lumens: NR

S/P: 1.53

λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W [^] /nm	Lumens (φ/nm)
360	0	NR	490	295	NR	620	910	NR	750	30	NR	880	1	NR
365	0	NR	495	335	NR	625	862	NR	755	25	NR	885	1	NR
370	0	NR	500	390	NR	630	809	NR	760	21	NR	890	1	NR
375	0	NR	505	445	NR	635	752	NR	765	18	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	490	NR	640	694	NR	770	16	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	532	NR	645	630	NR	775	13	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	563	NR	650	571	NR	780	12	NR	910	0	NR
395	2	NR	525	588	NR	655	512	NR	785	10	NR	915	0	NR
400	3	NR	530	609	NR	660	453	NR	790	8	NR	920	0	NR
405	5	NR	535	631	NR	665	401	NR	795	7	NR	925	0	NR
410	8	NR	540	654	NR	670	351	NR	800	6	NR	930	0	NR
415	13	NR	545	677	NR	675	306	NR	805	5	NR	935	0	NR
420	23	NR	550	702	NR	680	267	NR	810	5	NR	940	0	NR
425	40	NR	555	734	NR	685	230	NR	815	4	NR	945	0	NR
430	70	NR	560	767	NR	690	199	NR	820	4	NR	950	0	NR
435	126	NR	565	802	NR	695	171	NR	825	3	NR	955	0	NR
440	221	NR	570	838	NR	700	146	NR	830	3	NR	960	0	NR
445	418	NR	575	875	NR	705	125	NR	835	2	NR	965	0	NR
450	729	NR	580	913	NR	710	107	NR	840	2	NR	970	0	NR
455	816	NR	585	946	NR	715	90	NR	845	2	NR	975	0	NR
460	578	NR	590	976	NR	720	77	NR	850	1	NR	980	0	NR
465	458	NR	595	992	NR	725	66	NR	855	1	NR	985	0	NR
470	390	NR	600	999	NR	730	56	NR	860	1	NR	990	0	NR
475	299	NR	605	995	NR	735	47	NR	865	1	NR	995	0	NR
480	260	NR	610	975	NR	740	40	NR	870	1	NR	1000	0	NR
485	271	NR	615	948	NR	745	34	NR	875	1	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-458-1

Melanopic Flux vs. Wavelength



Melanopic Lumens: NR

M/P: 3.07

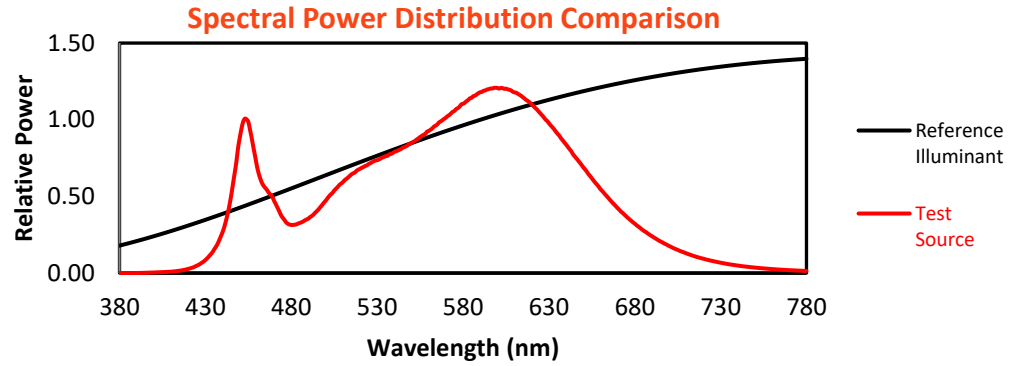
λ (nm)	Power W ^λ /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W ^λ /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W ^λ /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W ^λ /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W ^λ /nm	Lumens (φ/nm)
360	0	NR	490	295	NR	620	910	NR	750	30	NR	880	1	NR
365	0	NR	495	335	NR	625	862	NR	755	25	NR	885	1	NR
370	0	NR	500	390	NR	630	809	NR	760	21	NR	890	1	NR
375	0	NR	505	445	NR	635	752	NR	765	18	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	490	NR	640	694	NR	770	16	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	532	NR	645	630	NR	775	13	NR	905	0	NR
390	0	NR	520	563	NR	650	571	NR	780	12	NR	910	0	NR
395	2	NR	525	588	NR	655	512	NR	785	10	NR	915	0	NR
400	3	NR	530	609	NR	660	453	NR	790	8	NR	920	0	NR
405	5	NR	535	631	NR	665	401	NR	795	7	NR	925	0	NR
410	8	NR	540	654	NR	670	351	NR	800	6	NR	930	0	NR
415	13	NR	545	677	NR	675	306	NR	805	5	NR	935	0	NR
420	23	NR	550	702	NR	680	267	NR	810	5	NR	940	0	NR
425	40	NR	555	734	NR	685	230	NR	815	4	NR	945	0	NR
430	70	NR	560	767	NR	690	199	NR	820	4	NR	950	0	NR
435	126	NR	565	802	NR	695	171	NR	825	3	NR	955	0	NR
440	221	NR	570	838	NR	700	146	NR	830	3	NR	960	0	NR
445	418	NR	575	875	NR	705	125	NR	835	2	NR	965	0	NR
450	729	NR	580	913	NR	710	107	NR	840	2	NR	970	0	NR
455	816	NR	585	946	NR	715	90	NR	845	2	NR	975	0	NR
460	578	NR	590	976	NR	720	77	NR	850	1	NR	980	0	NR
465	458	NR	595	992	NR	725	66	NR	855	1	NR	985	0	NR
470	390	NR	600	999	NR	730	56	NR	860	1	NR	990	0	NR
475	299	NR	605	995	NR	735	47	NR	865	1	NR	995	0	NR
480	260	NR	610	975	NR	740	40	NR	870	1	NR	1000	0	NR
485	271	NR	615	948	NR	745	34	NR	875	1	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2506-458-1

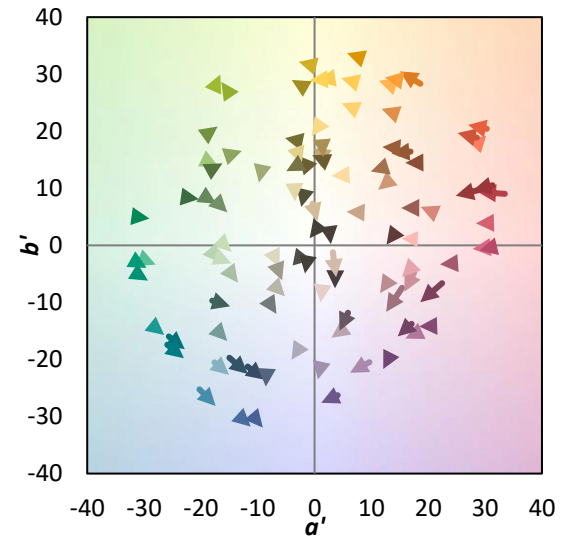
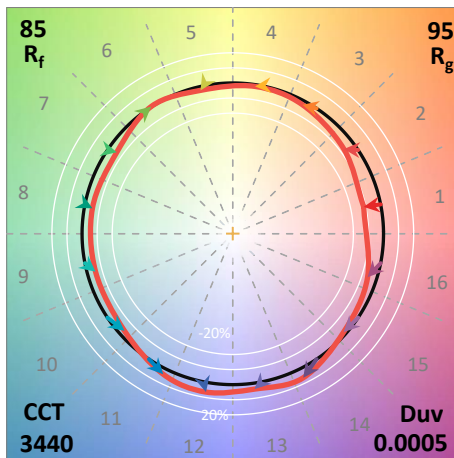
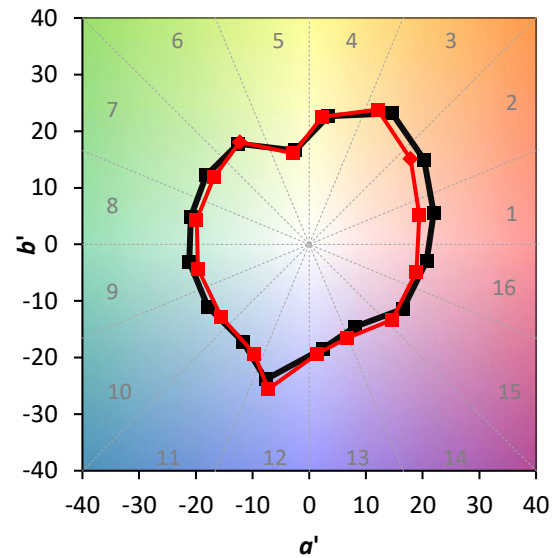
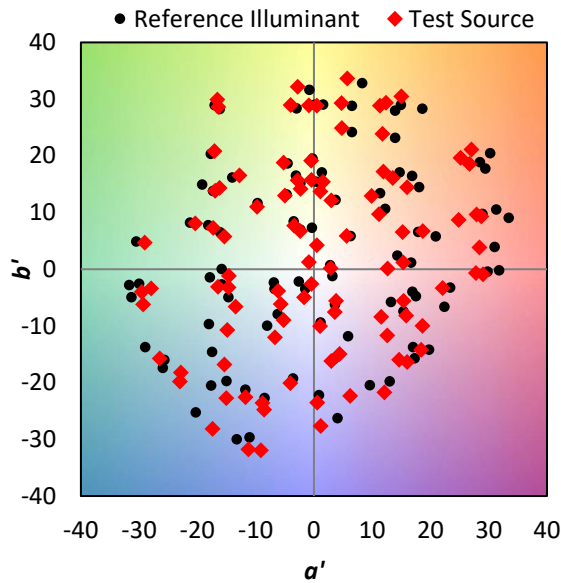
TM-30-18

Summary

$R_f = 84.9$
 $R_g = 94.6$
 $CIE R_a = 84.2$
 $R_9 = 13.6$

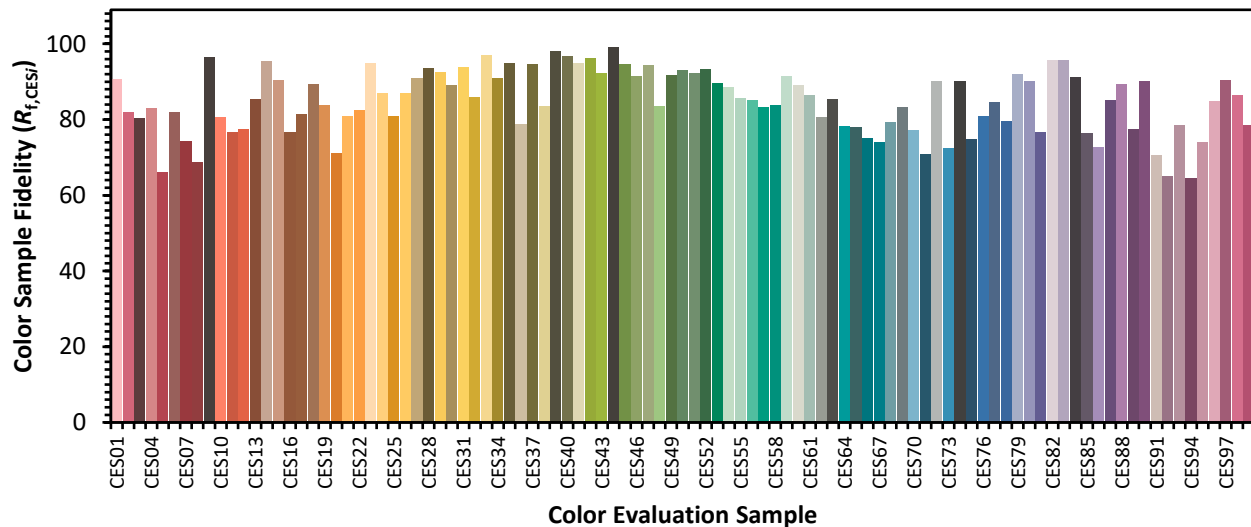


Color Vector Graphics

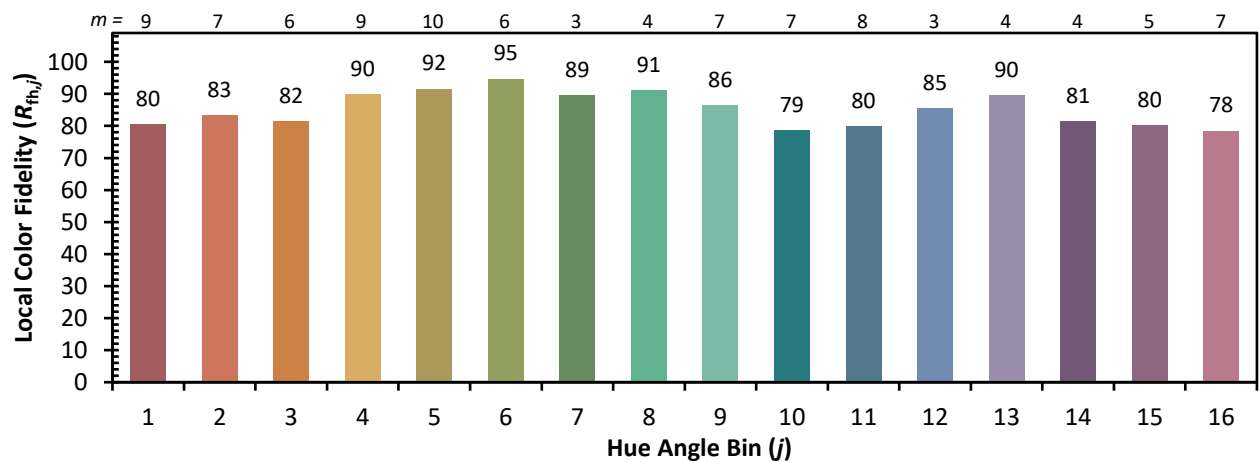
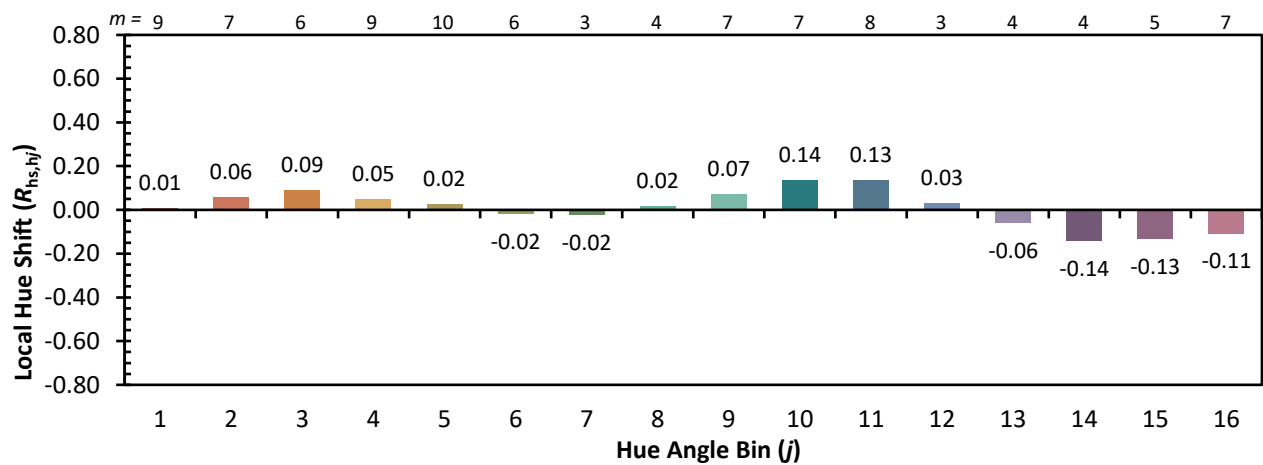
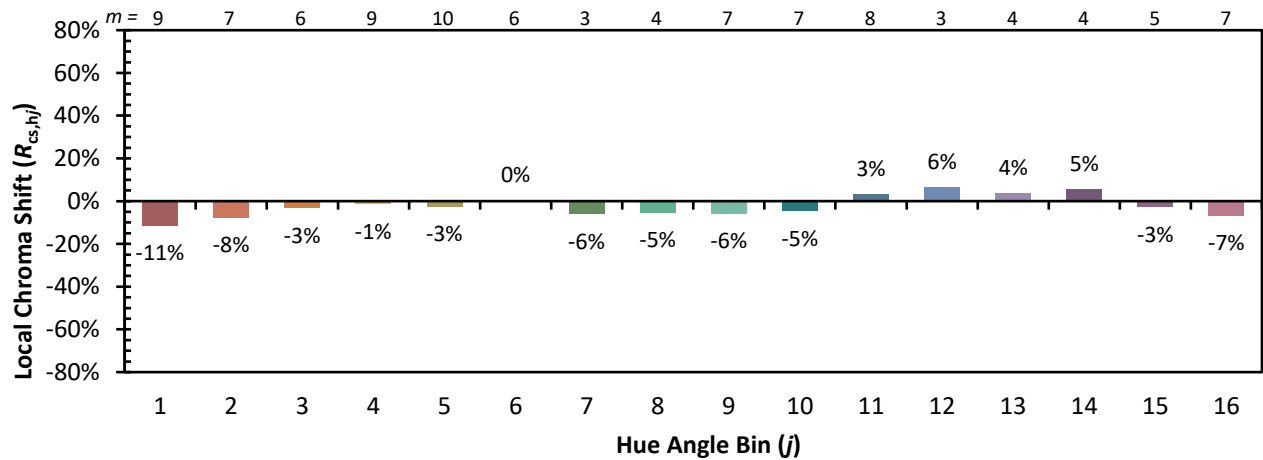


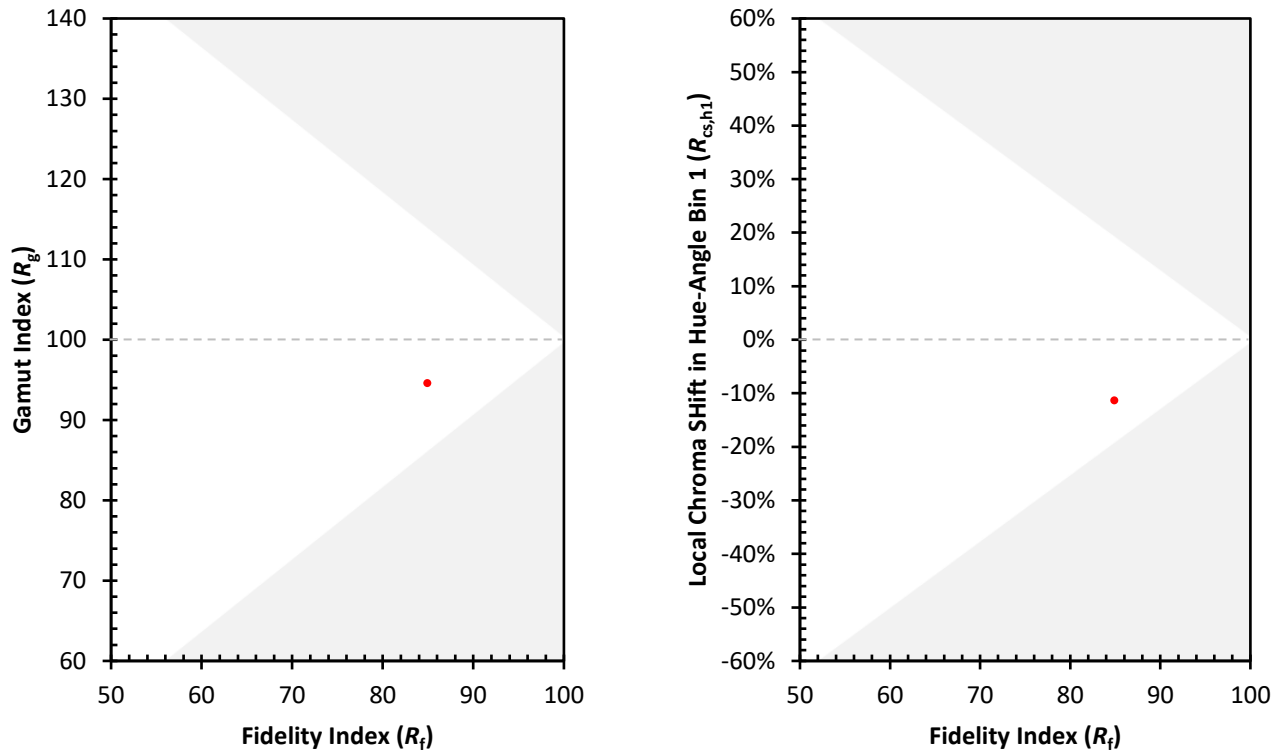
Individual Sample Fidelity Index ($R_{f,i}$)

CES01 = 86	CES26 = 87	CES51 = 92	CES76 = 81
CES02 = 62	CES27 = 91	CES52 = 93	CES77 = 85
CES03 = 31	CES28 = 94	CES53 = 90	CES78 = 80
CES04 = 70	CES29 = 92	CES54 = 89	CES79 = 92
CES05 = 49	CES30 = 89	CES55 = 86	CES80 = 90
CES06 = 51	CES31 = 94	CES56 = 85	CES81 = 77
CES07 = 41	CES32 = 86	CES57 = 83	CES82 = 96
CES08 = 40	CES33 = 97	CES58 = 84	CES83 = 96
CES09 = 29	CES34 = 91	CES59 = 91	CES84 = 91
CES10 = 75	CES35 = 95	CES60 = 89	CES85 = 76
CES11 = 58	CES36 = 79	CES61 = 87	CES86 = 73
CES12 = 64	CES37 = 95	CES62 = 81	CES87 = 85
CES13 = 43	CES38 = 84	CES63 = 85	CES88 = 89
CES14 = 74	CES39 = 98	CES64 = 78	CES89 = 78
CES15 = 71	CES40 = 97	CES65 = 78	CES90 = 90
CES16 = 47	CES41 = 95	CES66 = 75	CES91 = 71
CES17 = 50	CES42 = 96	CES67 = 74	CES92 = 65
CES18 = 56	CES43 = 92	CES68 = 79	CES93 = 79
CES19 = 72	CES44 = 99	CES69 = 83	CES94 = 64
CES20 = 66	CES45 = 95	CES70 = 77	CES95 = 74
CES21 = 86	CES46 = 91	CES71 = 71	CES96 = 85
CES22 = 78	CES47 = 94	CES72 = 90	CES97 = 90
CES23 = 92	CES48 = 83	CES73 = 72	CES98 = 86
CES24 = 90	CES49 = 92	CES74 = 90	CES99 = 79
CES25 = 72	CES50 = 93	CES75 = 75	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons


(END OF REPORT)