

Cooper Lighting Solutions Photometric Lab  
1121 Highway 74 South  
Peachtree City, GA 30269



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: IRiS

Report Number: P1253257

Luminaire Tested: P3A24R709030D010 E3DL1H

Issue Date: 1/30/2026

**Test Information**

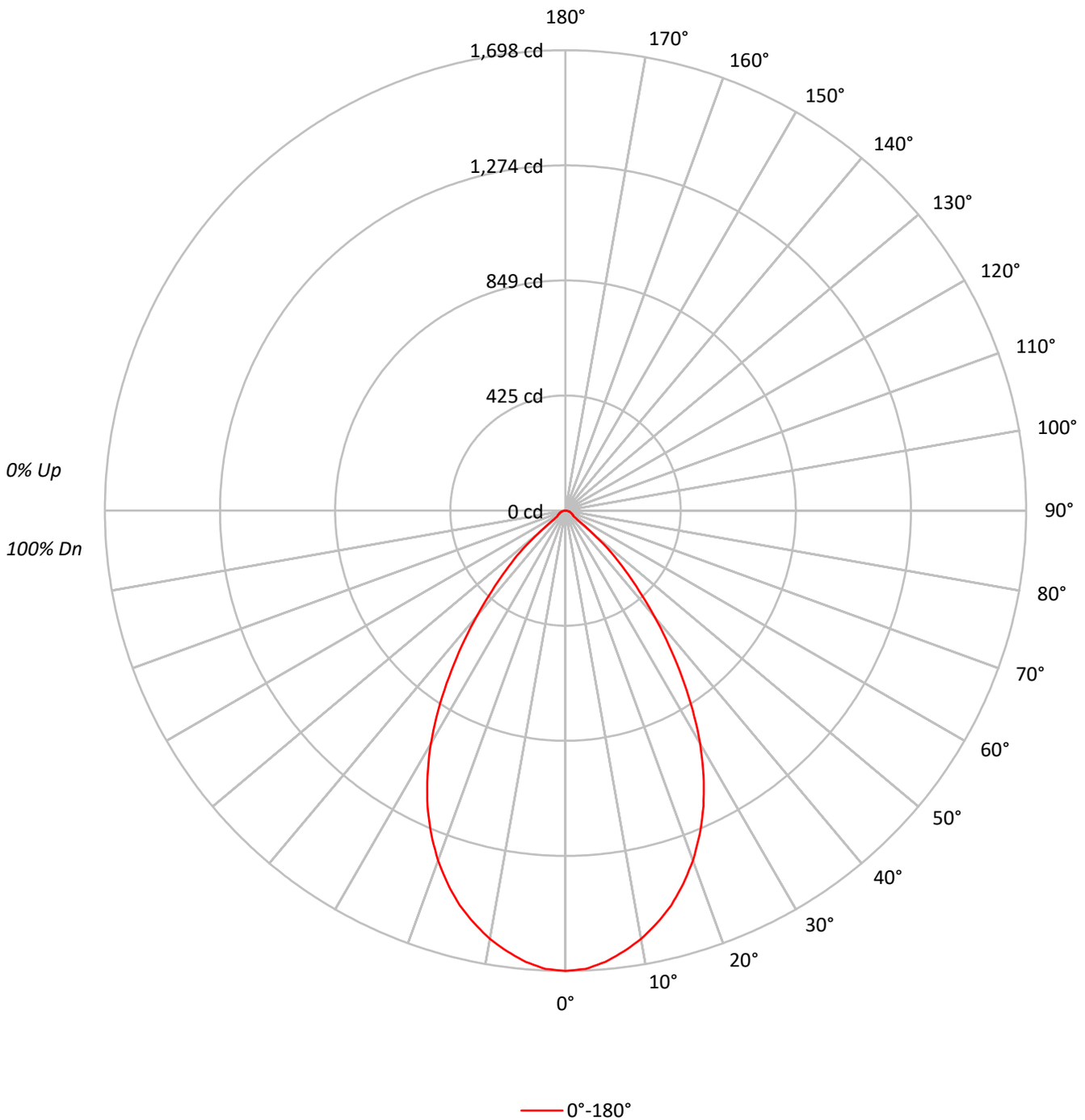
Test Method: LM-79-2019  
Report Number: P1253257  
TEST IS SCALED FROM IESNA LM-79-08 TEST DATA (G1-2601-647-47)  
Test Lab: INNOVATION CENTER  
Issue Date: 1/30/2026  
Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS  
Product Line: IRiS  
Catalog Number: P3A24R709030D010 E3DL1H  
Description: 3in Adjustable LED luminaire with, R70 optic, 3000K CCT AND, 90CRI , E3DL1H TRIM  
Light Source: -  
Ballast/Driver: -

**Summary**

Lumens per Lamp: N/A  
Luminaire Lumens: 1923.0 lumens  
Efficiency: N/A  
Efficacy: 66.8 lumens/watt  
Spacing Criteria (0/90/45): 0.97 / 0.97 / 0.98  
Luminous Opening: Circular (Dia: 0.25' x H: 0')  
CIE Type: Direct  
  
Input Watts (W): 28.8  
Input Voltage (V): NR  
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: P1253257  
CATALOG NUMBER: P3A24R709030D010 E3DL1H

### Luminous Intensity Polar Plot





TEST NUMBER: P1253257  
 CATALOG NUMBER: P3A24R709030D010 E3DL1H

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

RF	20				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	50	30	10	0
RCR																					
0	119	119	119	119	116	116	116	116	111	111	111	106	106	106	102	102	102	100	100	100	100
1	113	110	107	104	110	107	105	103	103	101	100	100	98	97	96	95	94	92	92	92	92
2	106	101	96	93	104	99	95	92	96	93	90	93	90	88	90	88	86	84	84	84	84
3	100	93	88	83	98	92	87	82	89	85	81	86	83	80	84	81	79	77	77	77	77
4	94	86	80	75	93	85	79	75	83	78	74	81	76	73	79	75	72	70	70	70	70
5	89	80	73	69	87	79	73	68	77	72	68	75	71	67	74	70	66	65	65	65	65
6	84	74	68	63	82	73	67	63	72	66	62	70	65	62	69	65	61	60	60	60	60
7	79	69	62	58	78	68	62	58	67	61	57	66	61	57	65	60	57	55	55	55	55
8	75	65	58	53	74	64	58	53	63	57	53	62	57	53	61	56	53	51	51	51	51
9	71	60	54	50	70	60	54	50	59	53	49	58	53	49	57	52	49	48	48	48	48
10	67	57	50	46	66	56	50	46	55	50	46	55	49	46	54	49	46	44	44	44	44

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

	0°
0°	372273
5°	367818
10°	357174
15°	342045
20°	320418
25°	291089
30°	251431
35°	200394
40°	145959
45°	95948
50°	44962
55°	13878
60°	13420
65°	12868
70°	12246
75°	12963
80°	11996
85°	9561

**MAXIMUM LUMINANCE 45°-90°:**

Horizontal Angle: 0°  
 Vertical Angle: 45°  
 Luminance: 95948 cd/sqm



TEST NUMBER: P1253257  
 CATALOG NUMBER: P3A24R709030D010 E3DL1H

**ZONAL LUMENS:**

Zone	Lumens	% Fixture
0°-10°	157.3	8.2
10°-20°	421.7	21.9
20°-30°	548.1	28.5
30°-40°	465.1	24.2
40°-50°	239.8	12.5
50°-60°	46.2	2.4
60°-70°	25.0	1.3
70°-80°	15.4	0.8
80°-90°	4.4	0.2
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°	1127.1	58.6
0°-40°	1592.2	82.8
0°-60°	1878.2	97.7
0°-90°	1923.0	100.0
90°-120°	0.0	0.0
90°-150°	0.0	0.0
90°-180°	0.0	0.0
0°-180°	1923.0	100.0

**CANDELA DISTRIBUTION:**

	0°	Flux
0°	1698	
5°	1671	157
15°	1507	422
25°	1203	548
35°	749	465
45°	309	240
55°	36	46
65°	25	25
75°	15	15
85°	4	4
90°	0	



TEST NUMBER: P1253257  
CATALOG NUMBER: P3A24R709030D010 E3DL1H

**CANDELA DISTRIBUTION (FULL):**

	0°
0°	1697.7
2.5°	1692.0
5°	1671.0
7.5°	1640.4
10°	1604.1
12.5°	1558.3
15°	1506.7
17.5°	1443.7
20°	1373.1
22.5°	1292.9
25°	1203.1
27.5°	1101.9
30°	993.0
32.5°	872.7
35°	748.6
37.5°	626.4
40°	509.9
42.5°	401.0
45°	309.4
47.5°	227.3
50°	131.8
52.5°	57.3
55°	36.3
57.5°	34.4
60°	30.6
62.5°	28.6
65°	24.8
67.5°	22.9
70°	19.1
72.5°	17.2
75°	15.3
77.5°	11.5
80°	9.5
82.5°	5.7
85°	3.8
87.5°	1.9
90°	0.0

Cooper Lighting Solutions Photometric Lab  
1121 Highway 74 South  
Peachtree City, GA 30269



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

Report Prepared for

Cooper Lighting Solutions

IRiS

Report Number: SP1-2508-518-2

Test Date: 09/10/2025

Luminaire Tested: LD3A24R159030D010 E3D1LI

Data in this report applies to families of products including LD3A24R159030D010 E3D1LI

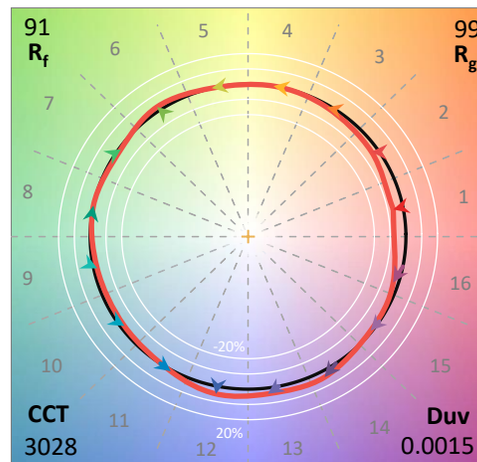
**Test Information**

Test Method: LM-79-2019  
 Report Number: SP1-2508-518-2  
 Test Lab: COOPER LIGHTING SOLUTIONS  
 Photometer: SP1 - 76IN SPHERE  
 Measurement Geometry: 4π  
 Issue Date: 09/16/2025  
 Manufacturer: COOPER LIGHTING SOLUTIONS  
 Product Line: IRiS  
 Catalog Number: **LD3A24R159030D010 E3D1LI**  
 Description: 3in Adjustable LED luminaire with, R15 optic, 3000K CCT AND, 90CRI , E3D1LI TRIM

**Spectral Parameters**

CCT (K): 3028  
 CIE u': 0.2491  
 CIE v': 0.5229  
 Duv: 0.0015  
 CIE x: 0.4371  
 CIE y: 0.4078  
 CIE z: 0.1551  
 Peak Wavelength (nm): 630  
 Dominant Wavelength (nm): 582  
 Purity: 53.60472  
 Rf: 90.8  
 Rg: 98.9

CRI (Ra):	91.6		
R1:	92.4	R9:	48.5
R2:	94.8	R10:	86.1
R3:	96.1	R11:	94.5
R4:	93.3	R12:	79.7
R5:	91.7	R13:	92.8
R6:	94.8	R14:	96.7
R7:	91.4	R15:	86.9
R8:	78.7		



**Test Conditions**

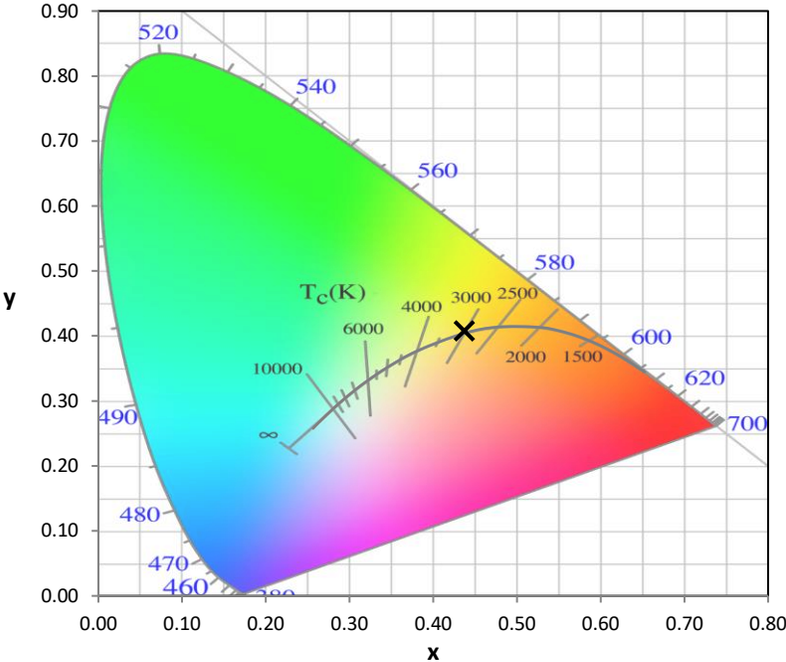
Stabilization Time: 65M  
 Operation Time: 2H 5M  
 Sphere Temperature (°C): 25.1

REPORT NUMBER: SP1-2508-518-2

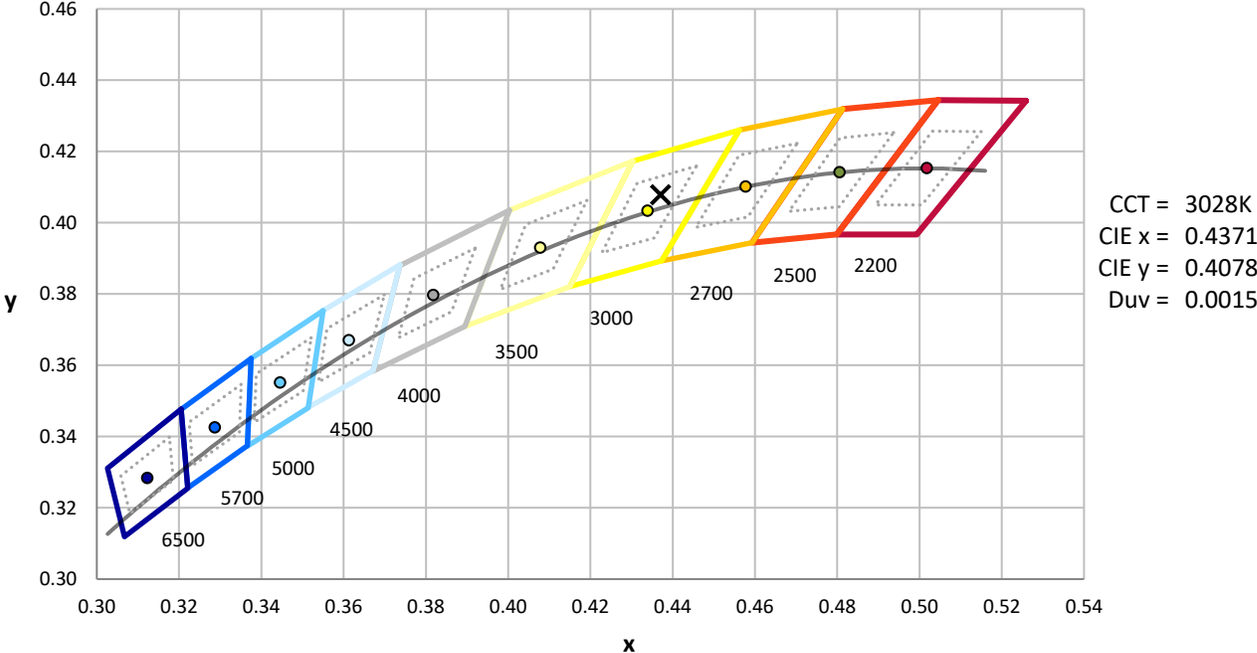
Measurement and Test Equipment			
Instrument	Identification Number	Calibration Date	Calibration Due Date
Photometer	76INCH SPHERE IN0058	6/16/2025	12/16/2025
Power Meter	XITRON INXT2011004	1/21/2025	1/21/2026
AC Power Source	CHROMA 61603 IN0063	10/22/2024	10/22/2025
DC Power Source	AGILENT E3634A IN0208	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: SP1-2508-518-2

CIE 1931 Chromaticity Diagram



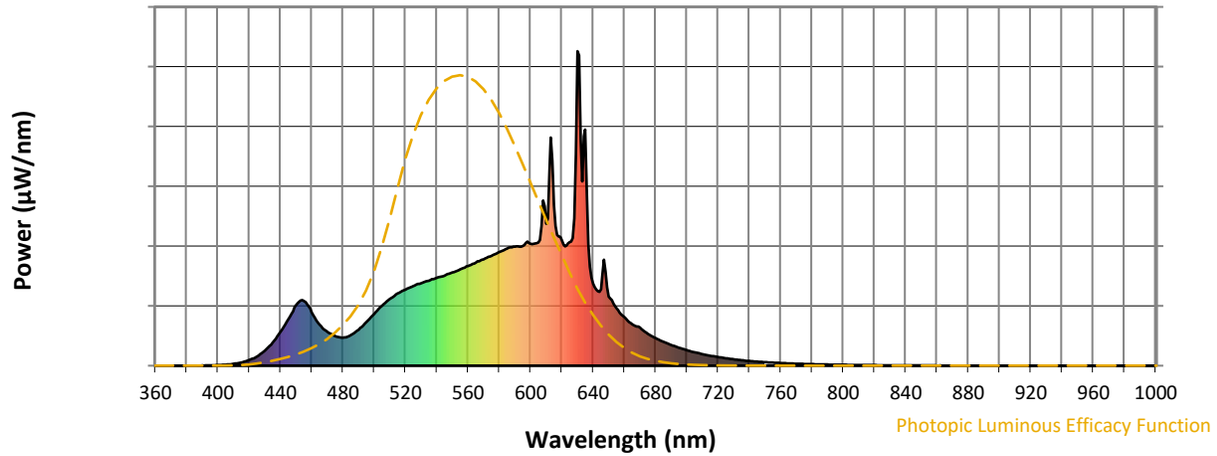
CIE 1931 Chromaticity Diagram with 2017 ANSI 7-Step and 4-Step Quadrangles



Point lies inside the ANSI 3000K 4-step quadrangle

REPORT NUMBER: SP1-2508-518-2

**Photopic Flux vs. Wavelength**

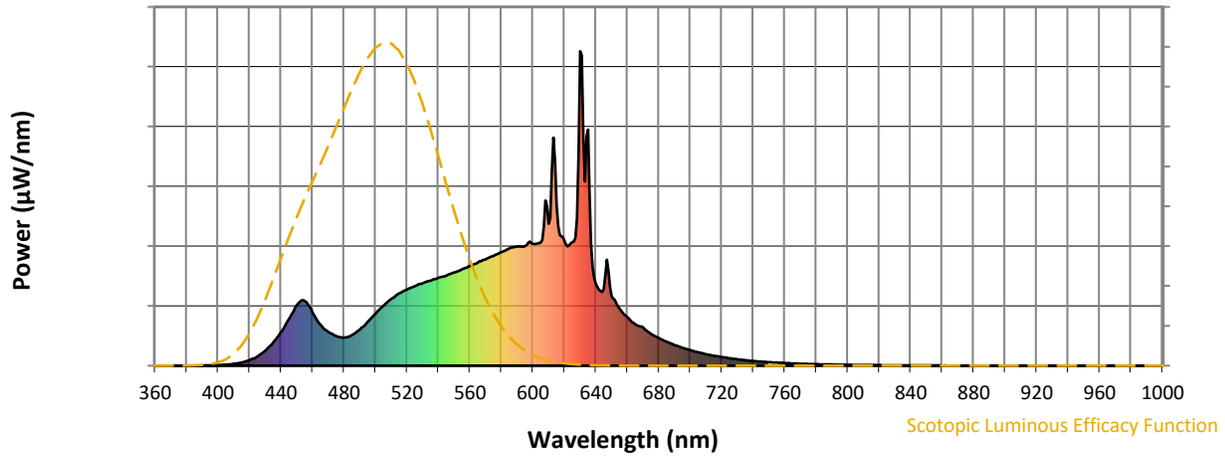


**Photopic Lumens: NR**

λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)
360	0	NR	490	115	NR	620	398	NR	750	11	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	138	NR	625	392	NR	755	10	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	165	NR	630	1000	NR	760	9	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	190	NR	635	751	NR	765	7	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	212	NR	640	261	NR	770	6	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	230	NR	645	243	NR	775	5	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	242	NR	650	220	NR	780	5	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	253	NR	655	183	NR	785	4	NR	915	0	NR
400	2	NR	530	262	NR	660	155	NR	790	4	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	270	NR	665	132	NR	795	3	NR	925	0	NR
410	6	NR	540	279	NR	670	121	NR	800	3	NR	930	0	NR
415	10	NR	545	287	NR	675	101	NR	805	2	NR	935	0	NR
420	18	NR	550	296	NR	680	88	NR	810	2	NR	940	0	NR
425	30	NR	555	307	NR	685	76	NR	815	2	NR	945	0	NR
430	48	NR	560	317	NR	690	66	NR	820	2	NR	950	0	NR
435	73	NR	565	327	NR	695	57	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	107	NR	570	338	NR	700	49	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	147	NR	575	349	NR	705	43	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	193	NR	580	361	NR	710	37	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	206	NR	585	372	NR	715	32	NR	845	1	NR	975	0	NR
460	170	NR	590	379	NR	720	28	NR	850	1	NR	980	0	NR
465	131	NR	595	380	NR	725	24	NR	855	1	NR	985	0	NR
470	107	NR	600	388	NR	730	20	NR	860	1	NR	990	0	NR
475	94	NR	605	392	NR	735	17	NR	865	1	NR	995	0	NR
480	89	NR	610	451	NR	740	15	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	97	NR	615	511	NR	745	13	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2508-518-2

**Scotopic Flux vs. Wavelength**



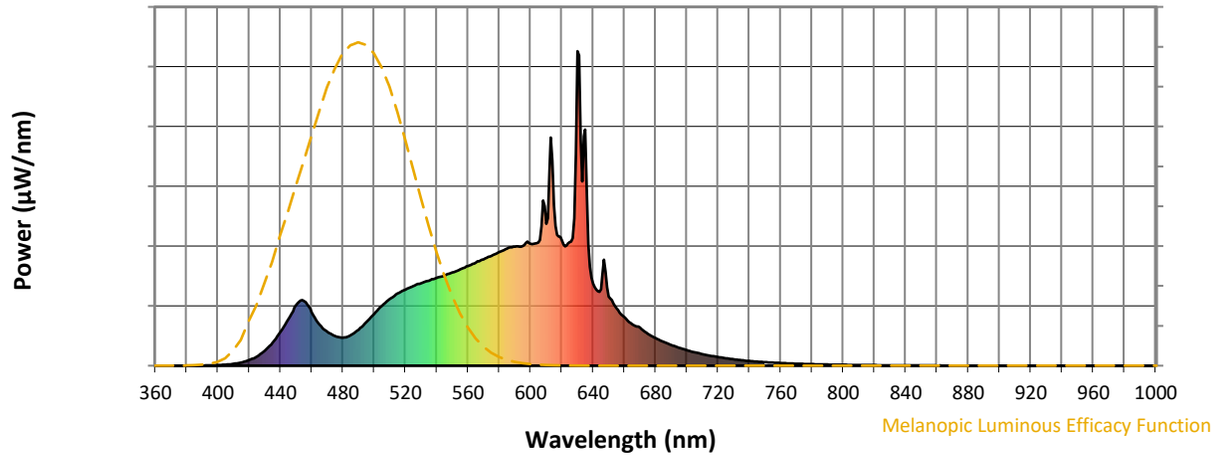
**Scotopic Lumens: NR**

**S/P: 1.4**

λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)
360	0	NR	490	115	NR	620	398	NR	750	11	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	138	NR	625	392	NR	755	10	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	165	NR	630	1000	NR	760	9	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	190	NR	635	751	NR	765	7	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	212	NR	640	261	NR	770	6	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	230	NR	645	243	NR	775	5	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	242	NR	650	220	NR	780	5	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	253	NR	655	183	NR	785	4	NR	915	0	NR
400	2	NR	530	262	NR	660	155	NR	790	4	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	270	NR	665	132	NR	795	3	NR	925	0	NR
410	6	NR	540	279	NR	670	121	NR	800	3	NR	930	0	NR
415	10	NR	545	287	NR	675	101	NR	805	2	NR	935	0	NR
420	18	NR	550	296	NR	680	88	NR	810	2	NR	940	0	NR
425	30	NR	555	307	NR	685	76	NR	815	2	NR	945	0	NR
430	48	NR	560	317	NR	690	66	NR	820	2	NR	950	0	NR
435	73	NR	565	327	NR	695	57	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	107	NR	570	338	NR	700	49	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	147	NR	575	349	NR	705	43	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	193	NR	580	361	NR	710	37	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	206	NR	585	372	NR	715	32	NR	845	1	NR	975	0	NR
460	170	NR	590	379	NR	720	28	NR	850	1	NR	980	0	NR
465	131	NR	595	380	NR	725	24	NR	855	1	NR	985	0	NR
470	107	NR	600	388	NR	730	20	NR	860	1	NR	990	0	NR
475	94	NR	605	392	NR	735	17	NR	865	1	NR	995	0	NR
480	89	NR	610	451	NR	740	15	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	97	NR	615	511	NR	745	13	NR	875	0	NR			

REPORT NUMBER: SP1-2508-518-2

Melanopic Flux vs. Wavelength



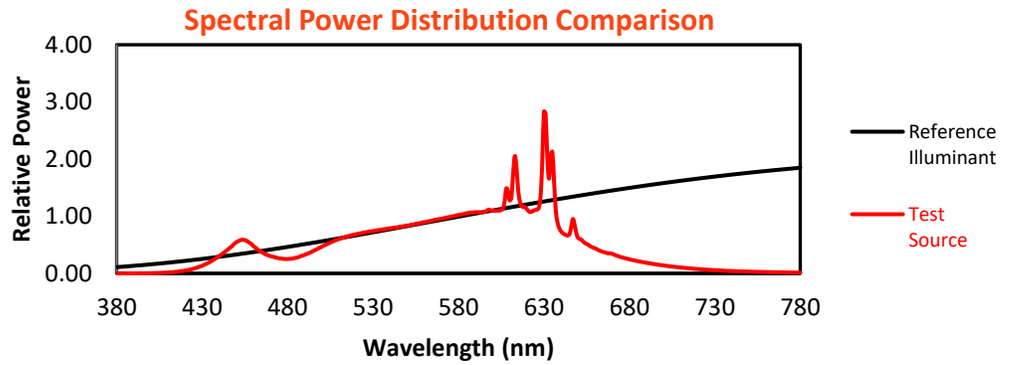
Melanopic Lumens: NR

M/P: 2.69

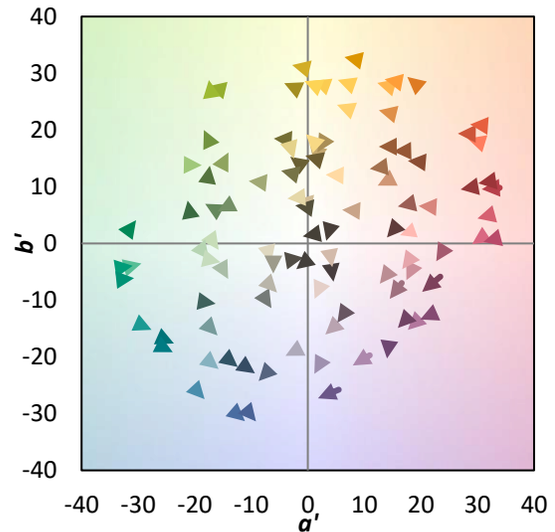
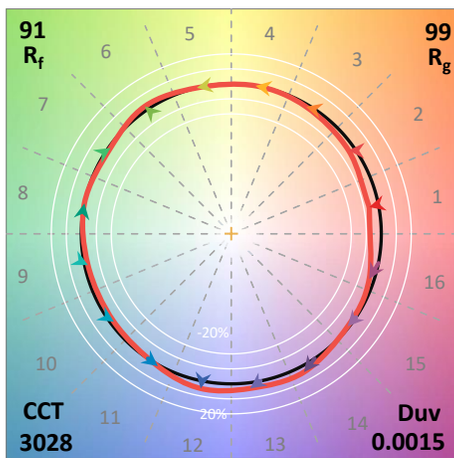
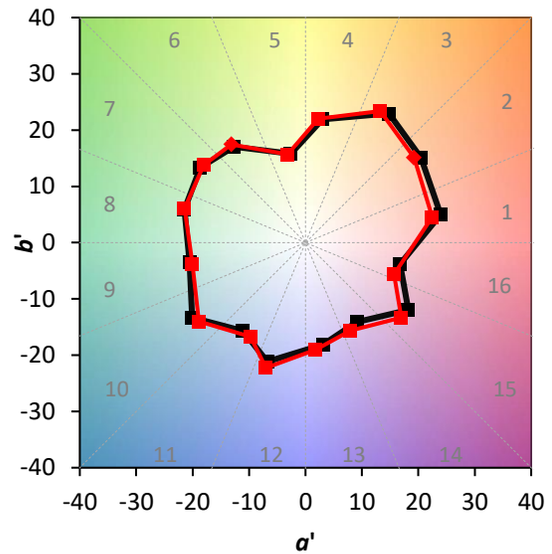
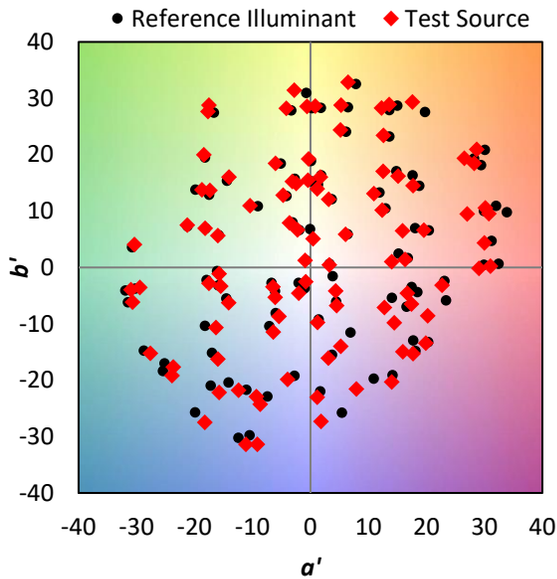
λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)	λ (nm)	Power W <sup>^</sup> /nm	Lumens (φ/nm)
360	0	NR	490	115	NR	620	398	NR	750	11	NR	880	0	NR
365	0	NR	495	138	NR	625	392	NR	755	10	NR	885	0	NR
370	0	NR	500	165	NR	630	1000	NR	760	9	NR	890	0	NR
375	0	NR	505	190	NR	635	751	NR	765	7	NR	895	0	NR
380	0	NR	510	212	NR	640	261	NR	770	6	NR	900	0	NR
385	0	NR	515	230	NR	645	243	NR	775	5	NR	905	0	NR
390	1	NR	520	242	NR	650	220	NR	780	5	NR	910	0	NR
395	1	NR	525	253	NR	655	183	NR	785	4	NR	915	0	NR
400	2	NR	530	262	NR	660	155	NR	790	4	NR	920	0	NR
405	3	NR	535	270	NR	665	132	NR	795	3	NR	925	0	NR
410	6	NR	540	279	NR	670	121	NR	800	3	NR	930	0	NR
415	10	NR	545	287	NR	675	101	NR	805	2	NR	935	0	NR
420	18	NR	550	296	NR	680	88	NR	810	2	NR	940	0	NR
425	30	NR	555	307	NR	685	76	NR	815	2	NR	945	0	NR
430	48	NR	560	317	NR	690	66	NR	820	2	NR	950	0	NR
435	73	NR	565	327	NR	695	57	NR	825	1	NR	955	0	NR
440	107	NR	570	338	NR	700	49	NR	830	1	NR	960	0	NR
445	147	NR	575	349	NR	705	43	NR	835	1	NR	965	0	NR
450	193	NR	580	361	NR	710	37	NR	840	1	NR	970	0	NR
455	206	NR	585	372	NR	715	32	NR	845	1	NR	975	0	NR
460	170	NR	590	379	NR	720	28	NR	850	1	NR	980	0	NR
465	131	NR	595	380	NR	725	24	NR	855	1	NR	985	0	NR
470	107	NR	600	388	NR	730	20	NR	860	1	NR	990	0	NR
475	94	NR	605	392	NR	735	17	NR	865	1	NR	995	0	NR
480	89	NR	610	451	NR	740	15	NR	870	0	NR	1000	0	NR
485	97	NR	615	511	NR	745	13	NR	875	0	NR			

**Summary**

$R_f = 90.8$   
 $R_g = 98.9$   
 $CIE R_a = 91.6$   
 $R_9 = 48.5$

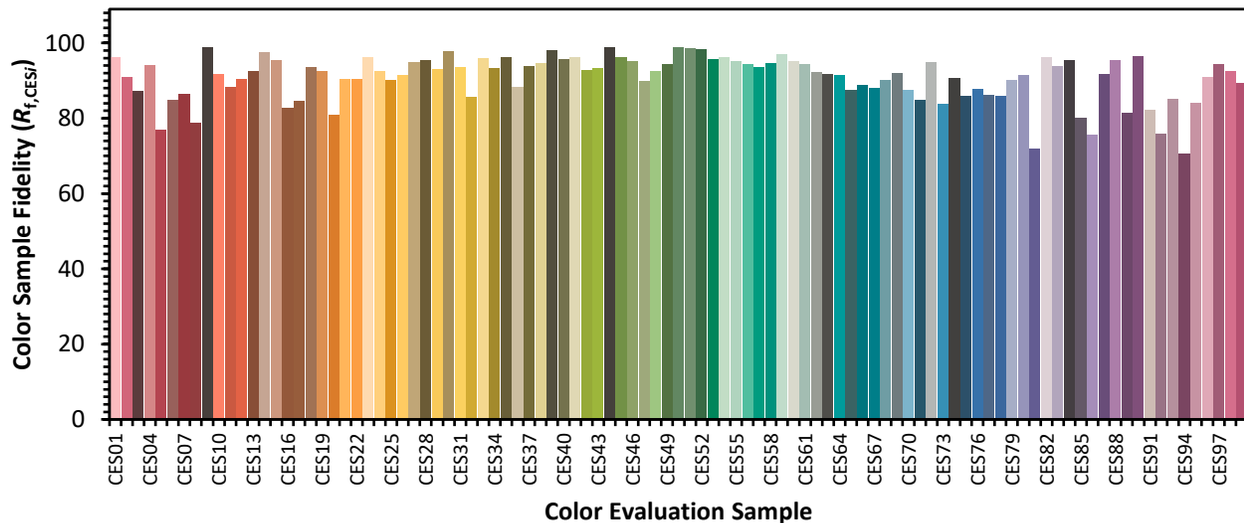


**Color Vector Graphics**

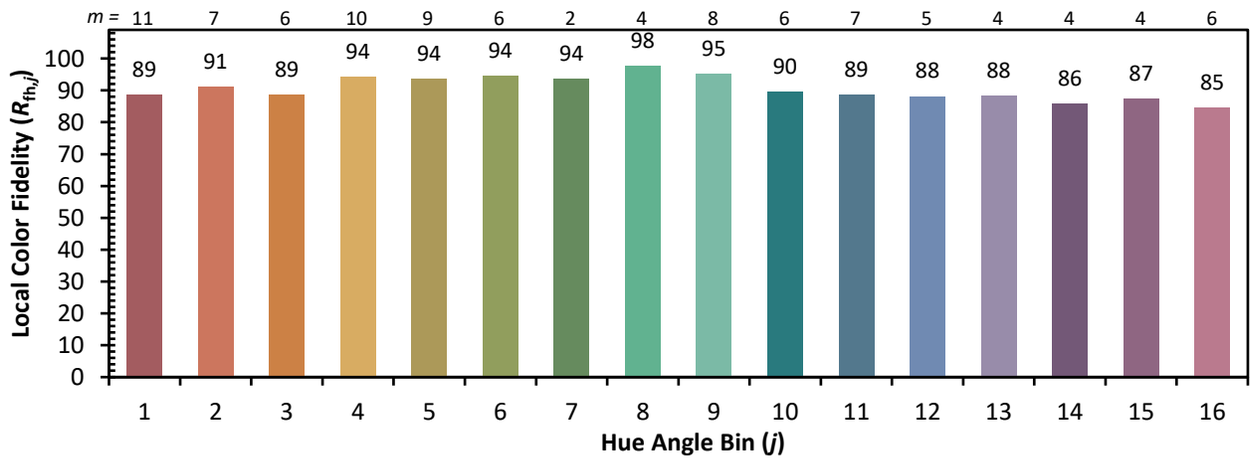
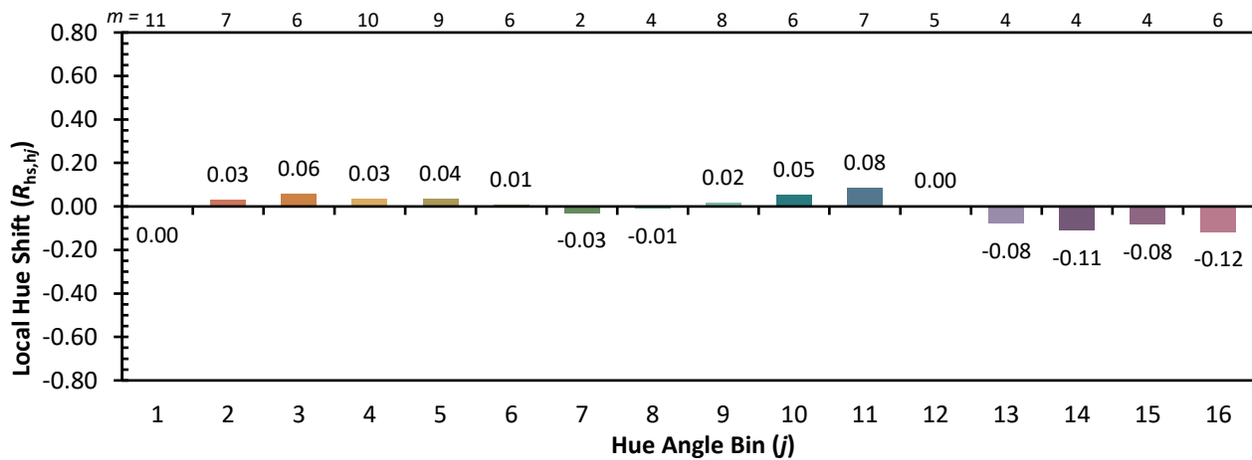
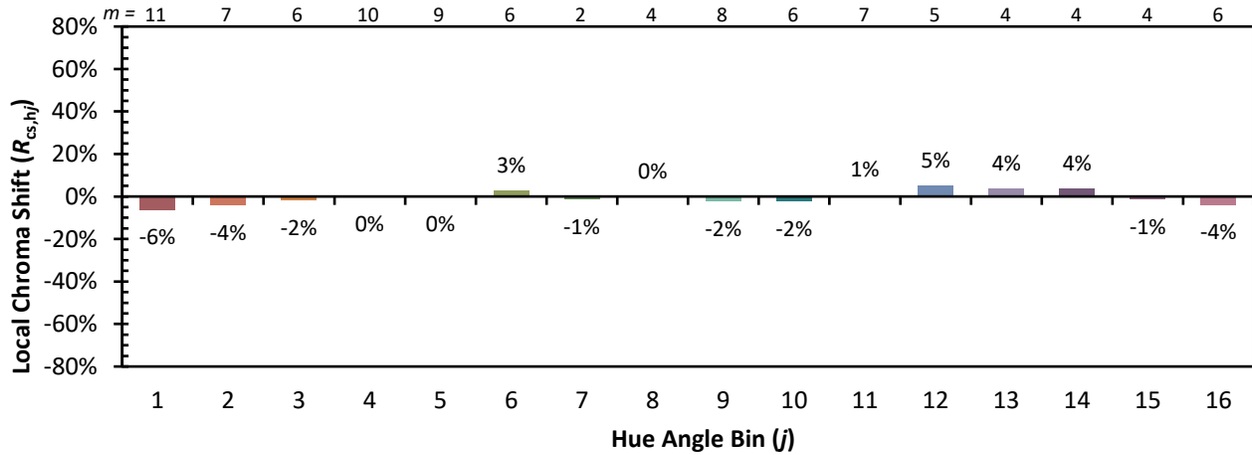


**Individual Sample Fidelity Index ( $R_{f,i}$ )**

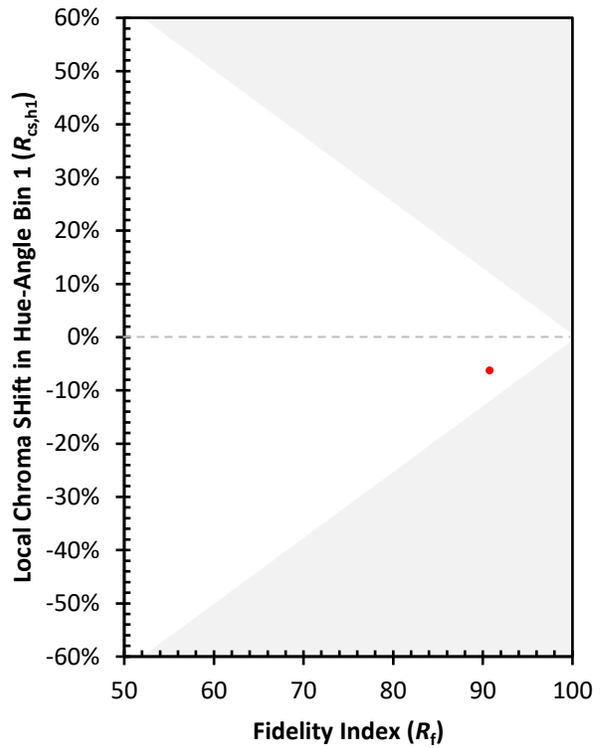
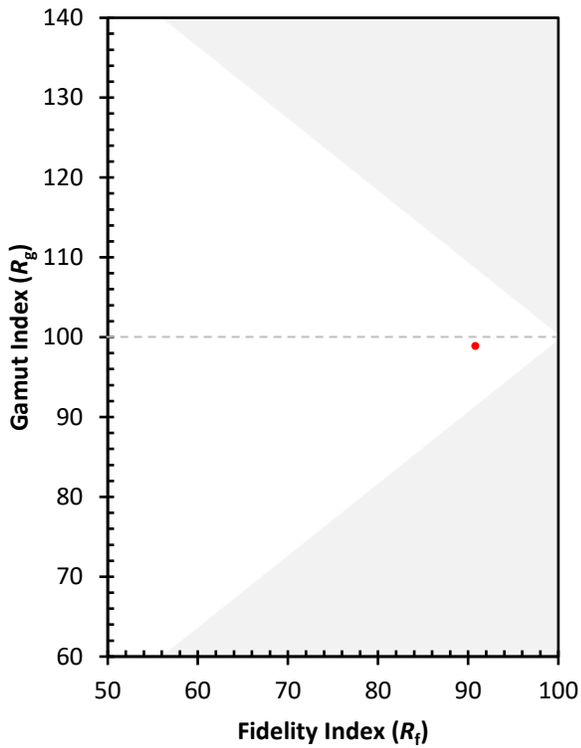
CES01 = 86	CES26 = 91	CES51 = 99	CES76 = 88
CES02 = 63	CES27 = 95	CES52 = 98	CES77 = 86
CES03 = 32	CES28 = 95	CES53 = 96	CES78 = 86
CES04 = 70	CES29 = 93	CES54 = 96	CES79 = 90
CES05 = 50	CES30 = 98	CES55 = 95	CES80 = 92
CES06 = 51	CES31 = 94	CES56 = 94	CES81 = 72
CES07 = 43	CES32 = 86	CES57 = 94	CES82 = 96
CES08 = 42	CES33 = 96	CES58 = 95	CES83 = 94
CES09 = 29	CES34 = 93	CES59 = 97	CES84 = 95
CES10 = 76	CES35 = 96	CES60 = 95	CES85 = 80
CES11 = 58	CES36 = 88	CES61 = 94	CES86 = 76
CES12 = 65	CES37 = 94	CES62 = 92	CES87 = 92
CES13 = 44	CES38 = 95	CES63 = 92	CES88 = 96
CES14 = 74	CES39 = 98	CES64 = 91	CES89 = 82
CES15 = 72	CES40 = 96	CES65 = 87	CES90 = 96
CES16 = 48	CES41 = 96	CES66 = 89	CES91 = 82
CES17 = 50	CES42 = 93	CES67 = 88	CES92 = 76
CES18 = 57	CES43 = 93	CES68 = 90	CES93 = 85
CES19 = 72	CES44 = 99	CES69 = 92	CES94 = 71
CES20 = 67	CES45 = 96	CES70 = 88	CES95 = 84
CES21 = 86	CES46 = 95	CES71 = 85	CES96 = 91
CES22 = 79	CES47 = 90	CES72 = 95	CES97 = 94
CES23 = 92	CES48 = 93	CES73 = 84	CES98 = 93
CES24 = 91	CES49 = 94	CES74 = 91	CES99 = 89
CES25 = 72	CES50 = 99	CES75 = 86	



Color Rendition by Hue-Angle Bin



Measure Comparisons



(END OF REPORT)