

DMX PROFILES FOR

PLUTOFRESNEL (AF80) AND LEOFRESNEL (AF250)

This document has two tables of contents. The first one is based on the pixel count and whether strobe or fan is turned on or off.

The second one is a numeric index where you can locate a DMX table by its number quickly.

Profiles in logical order

Pixel=1 Strobe=Off.....	5
1: RGB (PIXEL = 1; STROBE = Off)	5
2: RGBW (PIXEL = 1; STROBE = OFF)	5
3: RGBAW (PIXEL = 1; STROBE = OFF)	5
4: DIM RGB (PIXEL = 1; STROBE = OFF)	5
5: DIM RGBW (PIXEL = 1; STROBE = OFF)	5
6: DIM RGBAW (PIXEL = 1; STROBE = OFF)	5
7: RGB CCT DIM IND (PIXEL = 1; STROBE = OFF)	6
89: D CCT GM CRO RGB (PIXEL = 1; STROBE = OFF)	6
90: D CCT GM HUE SAT (PIXEL = 1; STROBE = OFF)	6
91: D16 CCT GM C RGB (PIXEL = 1; STROBE = OFF)	7
92: D16 CCT GM H SAT (PIXEL = 1; STROBE = OFF)	7
93: D16 X Y (PIXEL = 1; STROBE = OFF)	7
168: D CCT GM CRO XY (PIXEL = 1; STROBE = OFF)	7
169: D16 CCT GM C XY (PIXEL = 1; STROBE = OFF)	8
Pixel=1 Strobe=On	8
8: RGBS (PIXEL = 1; STROBE = ON)	8
9: RGBWS (PIXEL = 1; STROBE = ON)	8
10: RGBAWS (PIXEL = 1; STROBE = ON)	8
11: DIM RGBS (PIXEL = 1; STROBE = ON)	9
12: DIM RGBWS (PIXEL = 1; STROBE = ON)	9
13: DIM RGBAWS (PIXEL = 1; STROBE = ON)	9
14: RGB CCT DIM IND S (PIXEL = 1; STROBE = ON)	10
94: D CCT GM CRO RGB S (PIXEL = 1; STROBE = ON)	10
95: D CCT GM HUE SAT S (PIXEL = 1; STROBE = ON)	11
96: D16 CCT GM H SAT S (PIXEL = 1; STROBE = ON)	11
97: D16 X Y S (PIXEL = 1; STROBE = ON)	11
137: D16 CCT GM C RGB S (PIXEL = 1; STROBE = ON)	12
170: D CCT GM CRO XY S (PIXEL = 1; STROBE = ON)	12
171: D16 CCT GM C XY S (PIXEL = 1; STROBE = ON)	13

**DMX Profiles for PlutoFresnel (AF80) and LeoFresnel (AF250)**

Pixel=1 Strobe=Off Fan=On	13
144: RGB FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON)	13
145: RGBW FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON)	13
146: RGBAW FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON)	14
147: DIM RGB FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON)	14
148: DIM RGBW FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON)	14
149: DIM RGBAW FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON)	14
150: RGB CCT DIM IND FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON)	15
151: D CCT GM CRO RGB FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON)	15
152: D CCT GM HUE SAT FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON)	16
153: D16 CCT GM C RGB FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON)	16
154: D16 CCT GM H SAT FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON)	17
155: D16 X Y FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON)	17
172: D CCT GM CRO XY FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON)	18
173: D16 CCT GM CRO XY FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON)	18
Pixel=1 Strobe=On Fan=On	19
156: RGBS FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON; FAN = ON)	19
157: RGBWS FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON; FAN = ON)	19
158: RGBAWS FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON; FAN = ON)	19
159: DIM RGBS FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON; FAN = ON)	20
160: DIM RGBWS FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON FAN = ON)	20
161: DIM RGBAWS FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON; FAN = ON)	20
162: RGB CCT DIM IND S FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON; FAN = ON)	20
163: D CCT GM CRO RGB S FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON; FAN = ON)	21
164: D CCT GM HUE SAT S FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON; FAN = ON)	22
165: D16 CCT GM C RGB S FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON; FAN = ON)	22
166: D16 CCT GM H SAT S FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON; FAN = ON)	23
167: D16 X Y S FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON; FAN = ON)	23
174: D CCT GM CRO XY S FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON; FAN = ON)	24
175: D16 CCT GM CRO XY S FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON; FAN = On)	25
Effect Modes Fan=Off.....	26
15: EFFECT MODE FIX	26
16: EFFECT MODE RGB	28
Effect Modes Fan=On	29
176: EFFECT MODE FIX FAN (Fan = On)	29
177: EFFECT MODE RGB FAN (Fan = On)	31
Index Colors	32

Profiles in numerical order

1: RGB (PIXEL = 1; STROBE = Off)	5
2: RGBW (PIXEL = 1; STROBE = OFF)	5
3: RGBAW (PIXEL = 1; STROBE = OFF)	5
4: DIM RGB (PIXEL = 1; STROBE = OFF)	5
5: DIM RGBW (PIXEL = 1; STROBE = OFF)	5
6: DIM RGBAW (PIXEL = 1; STROBE = OFF)	5
7: RGB CCT DIM IND (PIXEL = 1; STROBE = OFF)	6
8: RGBS (PIXEL = 1; STROBE = ON)	8
9: RGBWS (PIXEL = 1; STROBE = ON)	8
10: RGBAWS (PIXEL = 1; STROBE = ON)	8
11: DIM RGBS (PIXEL = 1; STROBE = ON)	9
12: DIM RGBWS (PIXEL = 1; STROBE = ON)	9
13: DIM RGBAWS (PIXEL = 1; STROBE = ON)	9
14: RGB CCT DIM IND S (PIXEL = 1; STROBE = ON)	10
15: EFFECT MODE FIX	26
16: EFFECT MODE RGB	28
89: D CCT GM CRO RGB (PIXEL = 1; STROBE = OFF)	6
90: D CCT GM HUE SAT (PIXEL = 1; STROBE = OFF)	6
91: D16 CCT GM C RGB (PIXEL = 1; STROBE = OFF)	7
92: D16 CCT GM H SAT (PIXEL = 1; STROBE = OFF)	7
93: D16 X Y (PIXEL = 1; STROBE = OFF)	7
94: D CCT GM CRO RGB S (PIXEL = 1; STROBE = ON)	10
95: D CCT GM HUE SAT S (PIXEL = 1; STROBE = ON)	11
96: D16 CCT GM H SAT S (PIXEL = 1; STROBE = ON)	11
97: D16 X Y S (PIXEL = 1; STROBE = ON)	11
137: D16 CCT GM C RGB S (PIXEL = 1; STROBE = ON)	12
144: RGB FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON)	13
145: RGBW FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON)	13
146: RGBAW FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON)	14
147: DIM RGB FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON)	14
148: DIM RGBW FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON)	14
149: DIM RGBAW FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON)	14
150: RGB CCT DIM IND FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON)	15
151: D CCT GM CRO RGB FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON)	15

**DMX Profiles for PlutoFresnel (AF80) and LeoFresnel (AF250)**

152: D CCT GM HUE SAT FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON)	16
153: D16 CCT GM C RGB FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON)	16
154: D16 CCT GM H SAT FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON)	17
155: D16 X Y FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON)	17
156: RGBS FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON FAN = ON)	19
157: RGBWS FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON FAN = ON)	19
158: RGBAWS FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON FAN = ON)	19
159: DIM RGBS FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON FAN = ON)	20
160: DIM RGBWS FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON FAN = ON)	20
161: DIM RGBAWS FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON FAN = ON)	20
162: RGB CCT DIM IND S FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON FAN = ON)	20
163: D CCT GM CRO RGB S FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON FAN = ON)	21
164: D CCT GM HUE SAT S FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON FAN = ON)	22
165: D16 CCT GM C RGB S FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON FAN = ON)	22
166: D16 CCT GM H SAT S FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON FAN = ON)	23
167: D16 X Y S FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON; FAN = ON)	23
168: D CCT GM CRO XY (PIXEL = 1; STROBE = OFF)	7
169: D16 CCT GM C XY (PIXEL = 1; STROBE = OFF)	8
170: D CCT GM CRO XY S (PIXEL = 1; STROBE = ON)	12
171: D16 CCT GM C XY S (PIXEL = 1; STROBE = ON)	13
172: D CCT GM CRO XY FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON; FAN = ON)	18
173: D16 CCT GM CRO XY FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF FAN = ON; FAN = ON)	18
174: D CCT GM CRO XY S FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON FAN = ON)	24
175: D16 CCT GM CRO XY S FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON FAN = On)	25
176: EFFECT MODE FIX FAN (Fan = On)	29
177: EFFECT MODE RGB FAN (Fan = On)	31
Index Colors	32

Pixel=1 Strobe=Off

1: RGB (PIXEL = 1; STROBE = Off)

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0 - 255	0 - 100	Intensity Red (0% --> 100%)
2	0 - 255	0 - 100	Intensity Green (0% --> 100%)
3	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue (0% --> 100%)

2: RGBW (PIXEL = 1; STROBE = OFF)

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0 - 255	0 - 100	Intensity Red (0% --> 100%)
2	0 - 255	0 - 100	Intensity Green (0% --> 100%)
3	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue (0% --> 100%)
4	0 - 255	0 - 100	Intensity Emulated White (0% --> 100%)

3: RGBAW (PIXEL = 1; STROBE = OFF)

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0 - 255	0 - 100	Intensity Red (0% --> 100%)
2	0 - 255	0 - 100	Intensity Green (0% --> 100%)
3	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue (0% --> 100%)
4	0 - 255	0 - 100	Intensity Amber (0% --> 100%)
5	0 - 255	0 - 100	Intensity Emulated White (0% --> 100%)

4: DIM RGB (PIXEL = 1; STROBE = OFF)

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0 - 255	0 - 100	Dimmer (closed --> open)
2	0 - 255	0 - 100	Intensity Red (0% --> 100%)
3	0 - 255	0 - 100	Intensity Green (0% --> 100%)
4	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue (0% --> 100%)

5: DIM RGBW (PIXEL = 1; STROBE = OFF)

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0 - 255	0 - 100	Dimmer (closed --> open)
2	0 - 255	0 - 100	Intensity Red (0% --> 100%)
3	0 - 255	0 - 100	Intensity Green (0% --> 100%)
4	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue (0% --> 100%)
5	0 - 255	0 - 100	Intensity Emulated White (0% --> 100%)

6: DIM RGBAW (PIXEL = 1; STROBE = OFF)

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0 - 255	0 - 100	Dimmer (closed --> open)
2	0 - 255	0 - 100	Intensity Red (0% --> 100%)
3	0 - 255	0 - 100	Intensity Green (0% --> 100%)
4	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue (0% --> 100%)
5	0 - 255	0 - 100	Intensity Amber (0% --> 100%)
6	0 - 255	0 - 100	Intensity Emulated White (0% --> 100%)

**DMX Profiles for PlutoFresnel (AF80) and LeoFresnel (AF250)****7: RGB CCT DIM IND (PIXEL = 1; STROBE = OFF)**

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0 - 255	0 - 100	Intensity Red (0% --> 100%)
2	0 - 255	0 - 100	Intensity Green (0% --> 100%)
3	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue (0% --> 100%)
4	0 - 4 4 - 255	0 - 1.5 1.6-100	Color Temperature (CCT) No effect Display color temperature Formular: CCT = 2000 + 20*DMX-Value Example: 50 --> 3000K 100 --> 4000K 150 --> 5000K <i>*CCT overwrites the RGB setting</i>
5	0..255	0 - 100	Dimmer (closed --> open)
6	0..1 2..255	0 - 0.4 0.8 - 100	Index Colors No effect Display Index Colors (full list at the end of this document) <i>*Index Colors overwrites both, RGB and CCT</i>

89: D CCT GM CRO RGB (PIXEL = 1; STROBE = OFF)

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0 - 255	0 - 100	Dimmer (closed --> open)
2	0 - 255	0 - 100	Color Temperature (CCT) Formular: CCT = 1750 + 32*DMX-Value Example: 45 --> 3190K 70 --> 3990K 117 --> 5494K
3	0 - 4 5 - 255	0 - 1.5 2.0 - 100	Green / Magenta Point No effect -96.1% --> 100% Formular: G/M = 100% * (DMX-Value/128 - 1)
4	0 - 255	0 - 100	Crossfade (0 full CCT, 255 full RGB, smooth fade)
5	0 - 255	0 - 100	Intensity Red (0% --> 100%)
6	0 - 255	0 - 100	Intensity Green (0% --> 100%)
7	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue (0% --> 100%)

90: D CCT GM HUE SAT (PIXEL = 1; STROBE = OFF)

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0 - 255	0 - 100	Dimmer (closed --> open)
2	0 - 255	0 - 100	Color Temperature (CCT) Formular: CCT = 1750 + 32*DMX-Value Example: 45 --> 3190K 70 --> 3990K 117 --> 5494K
3	0 - 4 5 - 255	0 - 1.5 2.0 - 100	Green / Magenta Point No effect -96.1% --> 100% Formular: G/M = 100% * (DMX-Value/128 - 1)
4	0 - 255	0 - 100	Hue (0° --> 360°)
5	0 - 255	0 - 100	Saturation (0% --> 100%)

**DMX Profiles for PlutoFresnel (AF80) and LeoFresnel (AF250)****91: D16 CCT GM C RGB (PIXEL = 1; STROBE = OFF)**

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1 HI			
2 LO	0 - 65535	0 - 100	Dimmer closed --> open
3	0 - 255	0 - 100	Color Temperature (CCT) Formular: CCT = 1750 + 32*DMX-Value Example: 45 --> 3190K 70 --> 3990K 117 --> 5494K
4	0 - 4 5 - 255	0 - 1.5 2.0 - 100	Green / Magenta Point No effect -96.1% --> 100% Formular: G/M = 100% * (DMX-Value/128 - 1)
5	0 - 255	0 - 100	Crossfade (0 full CCT, 255 full RGB, smooth fade)
6	0 - 255	0 - 100	Intensity Red (0% --> 100%)
7	0 - 255	0 - 100	Intensity Green (0% --> 100%)
8	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue (0% --> 100%)

92: D16 CCT GM H SAT (PIXEL = 1; STROBE = OFF)

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1 HI			
2 LO	0 - 65535	0 - 100	Dimmer closed --> open
3	0 - 255	0 - 100	Color Temperature (CCT) Formular: CCT = 1750 + 32*DMX-Value Example: 45 --> 3190K 70 --> 3990K 117 --> 5494K
4	0 - 4 5 - 255	0 - 1.5 2.0 - 100	Green / Magenta Point No effect -96.1% --> 100% Formular: G/M = 100% * (DMX-Value/128 - 1)
5 HI			Hue
6 LO	0 - 65535	0 - 100	0° --> 360°
7	0 - 255	0 - 100	Saturation (0% --> 100%)

93: D16 X Y (PIXEL = 1; STROBE = OFF)

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1 HI			
2 LO	0 - 65535	0 - 100	Dimmer closed --> open
3 HI			X
4 LO	0 - 65535	0 - 100	Formular: x-Coordinate = 0.8 * DMX-Value / 65535
5 HI			Y
6 LO	0 - 65535	0 - 100	Formular: y-Coordinate = 0.8 * DMX-Value / 65535

168: D CCT GM CRO XY (PIXEL = 1; STROBE = OFF)

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0 - 255	0 - 100	Dimmer (closed --> open)
2	0 - 255	0 - 100	Color Temperature (CCT) Formular: CCT = 1750 + 32*DMX-Value Example: 45 --> 3190K 70 --> 3990K 117 --> 5494K
3	0 - 4 5 - 255	0 - 1.5 2.0 - 100	Green / Magenta Point No effect -96.1% --> 100% Formular: G/M = 100% * (DMX-Value/128 - 1)
4	0 - 255	0 - 100	Crossfade (0 full CCT, 255 full RGB, smooth fade)
5 HI			X
6 LO	0 - 65535	0 - 100	Formular: x-Coordinate = 0.8 * DMX-Value / 65535
7 HI			Y
8 LO	0 - 65535	0 - 100	Formular: y-Coordinate = 0.8 * DMX-Value / 65535

**DMX Profiles for PlutoFresnel (AF80) and LeoFresnel (AF250)****169: D16 CCT GM C XY (PIXEL = 1; STROBE = OFF)**

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1 HI			
2 LO	0 - 65535	0 - 100	Dimmer closed -> open
3	0 - 255	0 - 100	Color Temperature (CCT) Formular: CCT = 1750 + 32*DMX-Value Example: 45 --> 3190K 70 --> 3990K 117 --> 5494K
4	0 - 4 5 - 255	0 - 1.5 2.0 - 100	Green / Magenta Point No effect -96.1% --> 100% Formular: G/M = 100% * (DMX-Value/128 - 1)
5	0 - 255	0 - 100	Crossfade (0 full CCT, 255 full RGB, smooth fade)
6 HI			X
7 LO	0 - 65535	0 - 100	Formular: x-Coordinate = 0.8 * DMX-Value / 65535
8 HI			Y
9 LO	0 - 65535	0 - 100	Formular: y-Coordinate = 0.8 * DMX-Value / 65535

Pixel=1 Strobe=On**8: RGBS (PIXEL = 1; STROBE = ON)**

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0 - 255	0 - 100	Intensity Red (0% --> 100%)
2	0 - 255	0 - 100	Intensity Green (0% --> 100%)
3	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue (0% --> 100%)
4	0 - 3 4 5 6 7 - 255	0 - 1.2 1,6 2.0 2,4 2.7 - 100	Strobe Off Random Fast Random Medium Random Slow Variable Strobe (0.4Hz --> 25Hz)

9: RGBWS (PIXEL = 1; STROBE = ON)

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0 - 255	0 - 100	Intensity Red (0% --> 100%)
2	0 - 255	0 - 100	Intensity Green (0% --> 100%)
3	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue (0% --> 100%)
4	0 - 255	0 - 100	Intensity Emulated White (0% --> 100%)
5	0 - 3 4 5 6 7 - 255	0 - 1.2 1,6 2.0 2,4 2.7 - 100	Strobe Off Random Fast Random Medium Random Slow Variable Strobe (0.4Hz --> 25Hz)

10: RGBAWS (PIXEL = 1; STROBE = ON)

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0 - 255	0 - 100	Intensity Red (0% --> 100%)
2	0 - 255	0 - 100	Intensity Green (0% --> 100%)
3	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue (0% --> 100%)
4	0 - 255	0 - 100	Intensity Amber (0% --> 100%)
5	0 - 255	0 - 100	Intensity Emulated White (0% --> 100%)
6	0 - 3 4 5 6 7 - 255	0 - 1.2 1,6 2.0 2,4 2.7 - 100	Strobe Off Random Fast Random Medium Random Slow Variable Strobe (0.4Hz --> 25Hz)

**DMX Profiles for PlutoFresnel (AF80) and LeoFresnel (AF250)****11: DIM RGBS (PIXEL = 1; STROBE = ON)**

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0 - 255	0 - 100	Dimmer (closed --> open)
2	0 - 255	0 - 100	Intensity Red (0% --> 100%)
3	0 - 255	0 - 100	Intensity Green (0% --> 100%)
4	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue (0% --> 100%)
5	0 - 3 4 5 6 7 - 255	0 - 1.2 1,6 2.0 2,4 2.7 - 100	Strobe Off Random Fast Random Medium Random Slow Variable Strobe (0.4Hz --> 25Hz)

12: DIM RGBWS (PIXEL = 1; STROBE = ON)

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0 - 255	0 - 100	Dimmer (closed --> open)
2	0 - 255	0 - 100	Intensity Red (0% --> 100%)
3	0 - 255	0 - 100	Intensity Green (0% --> 100%)
4	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue (0% --> 100%)
5	0 - 255	0 - 100	Intensity Emulated White (0% --> 100%)
6	0 - 3 4 5 6 7 - 255	0 - 1.2 1,6 2.0 2,4 2.7 - 100	Strobe Off Random Fast Random Medium Random Slow Variable Strobe (0.4Hz --> 25Hz)

13: DIM RGBAWS (PIXEL = 1; STROBE = ON)

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0 - 255	0 - 100	Dimmer (closed --> open)
2	0 - 255	0 - 100	Intensity Red (0% --> 100%)
3	0 - 255	0 - 100	Intensity Green (0% --> 100%)
4	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue (0% --> 100%)
5	0 - 255	0 - 100	Intensity Amber (0% --> 100%)
6	0 - 255	0 - 100	Intensity Emulated White (0% --> 100%)
7	0 - 3 4 5 6 7 - 255	0 - 1.2 1,6 2.0 2,4 2.7 - 100	Strobe Off Random Fast Random Medium Random Slow Variable Strobe (0.4Hz --> 25Hz)

**DMX Profiles for PlutoFresnel (AF80) and LeoFresnel (AF250)****14: RGB CCT DIM IND S (PIXEL = 1; STROBE = ON)**

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0 - 255	0 - 100	Intensity Red (0% --> 100%)
2	0 - 255	0 - 100	Intensity Green (0% --> 100%)
3	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue (0% --> 100%)
4	0 - 4 4 - 255	0 - 1.5 1.6 - 100	Color Temperature (CCT) No effect Display color temperature Formula: CCT = 2000 + 20*DMX-Value Example: 50 --> 3000K 100 --> 4000K 150 --> 5000K <i>*CCT overwrites the RGB setting</i>
5	0..255	0 - 100	Dimmer (closed --> open)
6	0.1 2..255	0 - 0.4 0.8 - 100	Index Colors No effect Display Index Colors (full list at the end of this document) <i>*Index Colors overwrites both, RGB and CCT</i>
7	0 - 3 4 5 6 7 - 255	0 - 1.2 1,6 2.0 2,4 2.7 - 100	Strobe Off Random Fast Random Medium Random Slow Variable Strobe (0.4Hz --> 25Hz)

94: D CCT GM CRO RGB S (PIXEL = 1; STROBE = ON)

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0 - 255	0 - 100	Dimmer (closed --> open)
2	0 - 255	0 - 100	Color Temperature (CCT) Formular: CCT = 1750 + 32*DMX-Value Example: 45 --> 3190K 70 --> 3990K 117 --> 5494K
3	0 - 4 5 - 255	0 - 1.5 2.0 - 100	Green / Magenta Point No effect -96.1% --> 100% Formular: G/M = 100% * (DMX-Value/128 - 1)
4	0 - 255	0 - 100	Crossfade (0 full CCT, 255 full RGB, smooth fade)
5	0 - 255	0 - 100	Intensity Red (0% --> 100%)
6	0 - 255	0 - 100	Intensity Green (0% --> 100%)
7	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue (0% --> 100%)
8	0 - 3 4 5 6 7 - 255	0 - 1.2 1,6 2.0 2,4 2.7 - 100	Strobe Off Random Fast Random Medium Random Slow Variable Strobe (0.4Hz --> 25Hz)

DMX Profiles for PlutoFresnel (AF80) and LeoFresnel (AF250)**95: D CCT GM HUE SAT S (PIXEL = 1; STROBE = ON)**

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0 - 255	0 - 100	Dimmer (closed --> open)
2	0 - 255	0 - 100	Color Temperature (CCT) Formular: CCT = 1750 + 32*DMX-Value Example: 45 --> 3190K 70 --> 3990K 117 --> 5494K
3	0 - 4 5 - 255	0 - 1.5 2.0 - 100	Green / Magenta Point No effect -96.1% --> 100% Formular: G/M = 100% * (DMX-Value/128 - 1)
4	0 - 255	0 - 100	Hue (0° --> 360°)
5	0 - 255	0 - 100	Saturation (0% --> 100%)
6	0 - 3 4 5 6 7 - 255	0 - 1.2 1,6 2.0 2,4 2.7 - 100	Strobe Off Random Fast Random Medium Random Slow Variable Strobe (0.4Hz --> 25Hz)

96: D16 CCT GM H SAT S (PIXEL = 1; STROBE = ON)

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1 HI			
2 LO	0 - 65535	0 - 100	Dimmer closed --> open
3	0 - 255	0 - 100	Color Temperature (CCT) Formular: CCT = 1750 + 32*DMX-Value Example: 45 --> 3190K 70 --> 3990K 117 --> 5494K
4	0 - 4 5 - 255	0 - 1.5 2.0 - 100	Green / Magenta Point No effect -96.1% --> 100% Formular: G/M = 100% * (DMX-Value/128 - 1)
5 HI			
6 LO	0 - 65535	0 - 100	Hue 0° --> 360°
7	0 - 255	0 - 100	Saturation (0% --> 100%)
8	0 - 3 4 5 6 7 - 255	0 - 1.2 1,6 2.0 2,4 2.7 - 100	Strobe Off Random Fast Random Medium Random Slow Variable Strobe (0.4Hz --> 25Hz)

97: D16 X Y S (PIXEL = 1; STROBE = ON)

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1 HI			
2 LO	0 - 65535	0 - 100	Dimmer closed --> open
3 HI			X
4 LO	0 - 65535	0 - 100	Formular: x-Coordinate = 0.8 * DMX-Value / 65535
5 HI			Y
6 LO	0 - 65535	0 - 100	Formular: y-Coordinate = 0.8 * DMX-Value / 65535
7	0 - 3 4 5 6 7 - 255	0 - 1.2 1,6 2.0 2,4 2.7 - 100	Strobe Off Random Fast Random Medium Random Slow Variable Strobe (0.4Hz --> 25Hz)

**DMX Profiles for PlutoFresnel (AF80) and LeoFresnel (AF250)****137: D16 CCT GM C RGB S (PIXEL = 1; STROBE = ON)**

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1 HI			Dimmer
2 LO	0 - 65535	0 - 100	closed --> open
3	0 - 255	0 - 100	Color Temperature (CCT) Formular: CCT = 1750 + 32*DMX-Value Example: 45 --> 3190K 70 --> 3990K
4	0 - 4 5 - 255	0 - 1.5 2.0 - 100	117 --> 5494K Green / Magenta Point No effect -96.1% --> 100%
			Formular: G/M = 100% * (DMX-Value/128 - 1)
5	0 - 255	0 - 100	Crossfade (0 full CCT, 255 full RGB, smooth fade)
6	0 - 255	0 - 100	Intensity Red (0% --> 100%)
7	0 - 255	0 - 100	Intensity Green (0% --> 100%)
8	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue (0% --> 100%)
9	0 - 3 4 5 6 7 - 255	0 - 1.2 1,6 2.0 2,4 2.7 - 100	Strobe Off Random Fast Random Medium Random Slow Variable Strobe (0.4Hz --> 25Hz)

170: D CCT GM CRO XY S (PIXEL = 1; STROBE = ON)

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0 - 255	0 - 100	Dimmer (closed --> open)
2	0 - 255	0 - 100	Color Temperature (CCT) Formular: CCT = 1750 + 32*DMX-Value Example: 45 --> 3190K 70 --> 3990K 117 --> 5494K
3	0 - 4 5 - 255	0 - 1.5 2.0 - 100	Green / Magenta Point No effect -96.1% --> 100%
4	0 - 255	0 - 100	Crossfade (0 full CCT, 255 full RGB, smooth fade)
5 HI			X
6 LO	0 - 65535	0 - 100	Formular: x-Coordinate = 0.8 * DMX-Value / 65535
7 HI			Y
8 LO	0 - 65535	0 - 100	Formular: y-Coordinate = 0.8 * DMX-Value / 65535
9	0 - 3 4 5 6 7 - 255	0 - 1.2 1,6 2.0 2,4 2.7 - 100	Strobe Off Random Fast Random Medium Random Slow Variable Strobe (0.4Hz --> 25Hz)

DMX Profiles for PlutoFresnel (AF80) and LeoFresnel (AF250)**171: D16 CCT GM C XY S (PIXEL = 1; STROBE = ON)**

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1 HI			Dimmer closed --> open
2 LO	0 - 65535	0 - 100	
3	0 - 255	0 - 100	Color Temperature (CCT) Formular: CCT = $1750 + 32 * \text{DMX-Value}$ Example: 45 --> 3190K 70 --> 3990K 117 --> 5494K
4	0 - 4 5 - 255	0 - 1.5 2.0 - 100	Green / Magenta Point No effect -96.1% --> 100% Formular: G/M = 100% * (DMX-Value/128 - 1)
5	0 - 255	0 - 100	Crossfade (0 full CCT, 255 full RGB, smooth fade)
6 HI			X
7 LO	0 - 65535	0 - 100	Formular: x-Coordinate = 0.8 * DMX-Value / 65535
8 HI			Y
9 LO	0 - 65535	0 - 100	Formular: y-Coordinate = 0.8 * DMX-Value / 65535
10	0 - 3 4 5 6 7 - 255	0 - 1.2 1,6 2.0 2,4 2.7 - 100	Strobe Off Random Fast Random Medium Random Slow Variable Strobe (0.4Hz --> 25Hz)

Pixel=1 Strobe=Off Fan=On

144: RGB FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON)

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0 - 255	0 - 100	Intensity Red (0% --> 100%)
2	0 - 255	0 - 100	Intensity Green (0% --> 100%)
3	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue (0% --> 100%)
4	0 - 255	0 - 100	Fan Control
	0 - 4	0 - 1.6	Fan Auto Speed
	5 - 35	2 - 13.7	Fan Slow Speed
	36 - 70	14 - 27.5	Fan Medium Speed
	71 - 100	28 - 39	Fan Fast Speed
	101 - 128	40 - 50	Fan Off
	129 - 255	51 - 100	Not Defined

145: RGBW FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON)

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0 - 255	0 - 100	Intensity Red (0% --> 100%)
2	0 - 255	0 - 100	Intensity Green (0% --> 100%)
3	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue (0% --> 100%)
4	0 - 255	0 - 100	Intensity Emulated White (0% --> 100%)
5	0 - 255	0 - 100	Fan Control
	0 - 4	0 - 1.6	Fan Auto Speed
	5 - 35	2 - 13.7	Fan Slow Speed
	36 - 70	14 - 27.5	Fan Medium Speed
	71 - 100	28 - 39	Fan Fast Speed
	101 - 128	40 - 50	Fan Off
	129 - 255	51 - 100	Not Defined

DMX Profiles for PlutoFresnel (AF80) and LeoFresnel (AF250)**146: RGBAW FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON)**

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0 - 255	0 - 100	Intensity Red (0% --> 100%)
2	0 - 255	0 - 100	Intensity Green (0% --> 100%)
3	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue (0% --> 100%)
4	0 - 255	0 - 100	Intensity Amber (0% --> 100%)
5	0 - 255	0 - 100	Intensity Emulated White (0% --> 100%)
6	0 - 255	0 - 100	Fan Control
	0 - 4	0 - 1.6	Fan Auto Speed
	5 - 35	2 - 13.7	Fan Slow Speed
	36 - 70	14 - 27.5	Fan Medium Speed
	71 - 100	28 - 39	Fan Fast Speed
	101 - 128	40 - 50	Fan Off
	129 - 255	51 - 100	Not Defined

147: DIM RGB FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON)

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0 - 255	0 - 100	Dimmer (closed --> open)
2	0 - 255	0 - 100	Intensity Red (0% --> 100%)
3	0 - 255	0 - 100	Intensity Green (0% --> 100%)
4	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue (0% --> 100%)
5	0 - 255	0 - 100	Fan Control
	0 - 4	0 - 1.6	Fan Auto Speed
	5 - 35	2 - 13.7	Fan Slow Speed
	36 - 70	14 - 27.5	Fan Medium Speed
	71 - 100	28 - 39	Fan Fast Speed
	101 - 128	40 - 50	Fan Off
	129 - 255	51 - 100	Not Defined

148: DIM RGBW FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON)

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0 - 255	0 - 100	Dimmer (closed --> open)
2	0 - 255	0 - 100	Intensity Red (0% --> 100%)
3	0 - 255	0 - 100	Intensity Green (0% --> 100%)
4	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue (0% --> 100%)
5	0 - 255	0 - 100	Intensity Emulated White (0% --> 100%)
6	0 - 255	0 - 100	Fan Control
	0 - 4	0 - 1.6	Fan Auto Speed
	5 - 35	2 - 13.7	Fan Slow Speed
	36 - 70	14 - 27.5	Fan Medium Speed
	71 - 100	28 - 39	Fan Fast Speed
	101 - 128	40 - 50	Fan Off
	129 - 255	51 - 100	Not Defined

149: DIM RGBAW FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON)

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0 - 255	0 - 100	Dimmer (closed --> open)
2	0 - 255	0 - 100	Intensity Red (0% --> 100%)
3	0 - 255	0 - 100	Intensity Green (0% --> 100%)
4	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue (0% --> 100%)
5	0 - 255	0 - 100	Intensity Amber (0% --> 100%)
6	0 - 255	0 - 100	Intensity Emulated White (0% --> 100%)
7	0 - 255	0 - 100	Fan Control
	0 - 4	0 - 1.6	Fan Auto Speed
	5 - 35	2 - 13.7	Fan Slow Speed
	36 - 70	14 - 27.5	Fan Medium Speed
	71 - 100	28 - 39	Fan Fast Speed
	101 - 128	40 - 50	Fan Off
	129 - 255	51 - 100	Not Defined

**DMX Profiles for PlutoFresnel (AF80) and LeoFresnel (AF250)****150: RGB CCT DIM IND FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON)**

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0 - 255	0 - 100	Intensity Red (0% --> 100%)
2	0 - 255	0 - 100	Intensity Green (0% --> 100%)
3	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue (0% --> 100%)
4	0 - 4 4 - 255	0 - 1.5 1.6-100	Color Temperature (CCT) No effect Display color temperature Formular: CCT = 2000 + 20*DMX-Value Example: 50 --> 3000K 100 --> 4000K 150 --> 5000K <i>*CCT overwrites the RGB setting</i>
5	0..255	0 - 100	Dimmer (closed --> open)
6	0..1 2..255	0 - 0.4 0.8 - 100	Index Colors No effect Display Index Colors (full list at the end of this document) <i>*Index Colors overwrites both, RGB and CCT</i>
7	0 - 255	0 - 100	Fan Control
	0 - 4	0 - 1.6	Fan Auto Speed
	5 - 35	2 - 13.7	Fan Slow Speed
	36 - 70	14 - 27.5	Fan Medium Speed
	71 - 100	28 - 39	Fan Fast Speed
	101 - 128	40 - 50	Fan Off
	129 - 255	51 - 100	Not Defined

151: D CCT GM CRO RGB FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON)

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0 - 255	0 - 100	Dimmer (closed --> open)
2	0 - 255	0 - 100	Color Temperature (CCT) Formular: CCT = 1750 + 32*DMX-Value Example: 45 --> 3190K 70 --> 3990K 117 --> 5494K
3	0 - 4 5 - 255	0 - 1.5 2.0 - 100	Green / Magenta Point No effect -96.1% --> 100% Formular: G/M = 100% * (DMX-Value/128 - 1)
4	0 - 255	0 - 100	Crossfade (0 full CCT, 255 full RGB, smooth fade)
5	0 - 255	0 - 100	Intensity Red (0% --> 100%)
6	0 - 255	0 - 100	Intensity Green (0% --> 100%)
7	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue (0% --> 100%)
8	0 - 255	0 - 100	Fan Control
	0 - 4	0 - 1.6	Fan Auto Speed
	5 - 35	2 - 13.7	Fan Slow Speed
	36 - 70	14 - 27.5	Fan Medium Speed
	71 - 100	28 - 39	Fan Fast Speed
	101 - 128	40 - 50	Fan Off
	129 - 255	51 - 100	Not Defined

**DMX Profiles for PlutoFresnel (AF80) and LeoFresnel (AF250)****152: D CCT GM HUE SAT FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON)**

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0 - 255	0 - 100	Dimmer (closed --> open)
2	0 - 255	0 - 100	Color Temperature (CCT) Formular: CCT = 1750 + 32*DMX-Value Example: 45 --> 3190K 70 --> 3990K 117 --> 5494K
3	0 - 4 5 - 255	0 - 1.5 2.0 - 100	Green / Magenta Point No effect -96.1% --> 100% Formular: G/M = 100% * (DMX-Value/128 - 1)
4	0 - 255	0 - 100	Hue (0° --> 360°)
5	0 - 255	0 - 100	Saturation (0% --> 100%)
6	0 - 255	0 - 100	Fan Control
	0 - 4	0 - 1.6	Fan Auto Speed
	5 - 35	2 - 13.7	Fan Slow Speed
	36 - 70	14 - 27.5	Fan Medium Speed
	71 - 100	28 - 39	Fan Fast Speed
	101 - 128	40 - 50	Fan Off
	129 - 255	51 - 100	Not Defined

153: D16 CCT GM C RGB FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON)

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1 HI			Dimmer
2 LO	0 - 65535	0 - 100	closed --> open
3	0 - 255	0 - 100	Color Temperature (CCT) Formular: CCT = 1750 + 32*DMX-Value Example: 45 --> 3190K 70 --> 3990K 117 --> 5494K
4	0 - 4 5 - 255	0 - 1.5 2.0 - 100	Green / Magenta Point No effect -96.1% --> 100% Formular: G/M = 100% * (DMX-Value/128 - 1)
5	0 - 255	0 - 100	Crossfade (0 full CCT, 255 full RGB, smooth fade)
6	0 - 255	0 - 100	Intensity Red (0% --> 100%)
7	0 - 255	0 - 100	Intensity Green (0% --> 100%)
8	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue (0% --> 100%)
9	0 - 255	0 - 100	Fan Control
	0 - 4	0 - 1.6	Fan Auto Speed
	5 - 35	2 - 13.7	Fan Slow Speed
	36 - 70	14 - 27.5	Fan Medium Speed
	71 - 100	28 - 39	Fan Fast Speed
	101 - 128	40 - 50	Fan Off
	129 - 255	51 - 100	Not Defined

DMX Profiles for PlutoFresnel (AF80) and LeoFresnel (AF250)**154: D16 CCT GM H SAT FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON)**

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1 HI			Dimmer closed --> open
2 LO	0 - 65535	0 - 100	
3	0 - 255	0 - 100	Color Temperature (CCT) Formular: CCT = 1750 + 32*DMX-Value Example: 45 --> 3190K 70 --> 3990K 117 --> 5494K
4	0 - 4 5 - 255	0 - 1.5 2.0 - 100	Green / Magenta Point No effect -96.1% --> 100% Formular: G/M = 100% * (DMX-Value/128 - 1)
5 HI			Hue
6 LO	0 - 65535	0 - 100	0° --> 360°
7	0 - 255	0 - 100	Saturation (0% --> 100%)
8	0 - 255	0 - 100	Fan Control
	0 - 4	0 - 1.6	Fan Auto Speed
	5 - 35	2 - 13.7	Fan Slow Speed
	36 - 70	14 - 27.5	Fan Medium Speed
	71 - 100	28 - 39	Fan Fast Speed
	101 - 128	40 - 50	Fan Off
	129 - 255	51 - 100	Not Defined

155: D16 X Y FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON)

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1 HI			Dimmer closed --> open
2 LO	0 - 65535	0 - 100	
3 HI			X
4 LO	0 - 65535	0 - 100	Formular: x-Coordinate = 0.8 * DMX-Value / 65535
5 HI			Y
6 LO	0 - 65535	0 - 100	Formular: y-Coordinate = 0.8 * DMX-Value / 65535
7	0 - 255	0 - 100	Fan Control
	0 - 4	0 - 1.6	Fan Auto Speed
	5 - 35	2 - 13.7	Fan Slow Speed
	36 - 70	14 - 27.5	Fan Medium Speed
	71 - 100	28 - 39	Fan Fast Speed
	101 - 128	40 - 50	Fan Off
	129 - 255	51 - 100	Not Defined

**DMX Profiles for PlutoFresnel (AF80) and LeoFresnel (AF250)****172: D CCT GM CRO XY FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON)**

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0 - 255	0 - 100	Dimmer (closed -> open)
2	0 - 255	0 - 100	Color Temperature (CCT) Formular: CCT = 1750 + 32*DMX-Value Example: 45 --> 3190K 70 --> 3990K 117 --> 5494K
3	0 - 4 5 - 255	0 - 1.5 2.0 - 100	Green / Magenta Point No effect -96.1% --> 100% Formular: G/M = 100% * (DMX-Value/128 - 1)
4	0 - 255	0 - 100	Crossfade (0 full CCT, 255 full RGB, smooth fade)
5 HI	0 - 65535	0 - 100	X
6 LO			Formular: x-Coordinate = 0.8 * DMX-Value / 65535
7 HI	0 - 65535	0 - 100	Y
8 LO			Formular: y-Coordinate = 0.8 * DMX-Value / 65535
9	0 - 255	0 - 100	Fan Control
	0 - 4	0 - 1.6	Fan Auto Speed
	5 - 35	2 - 13.7	Fan Slow Speed
	36 - 70	14 - 27.5	Fan Medium Speed
	71 - 100	28 - 39	Fan Fast Speed
	101 - 128	40 - 50	Fan Off
	129 - 255	51 - 100	Not Defined

173: D16 CCT GM CRO XY FAN (PIXEL = 1; STROBE = OFF; FAN = ON)

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1 HI	0 - 65535	0 - 100	Dimmer closed --> open
2 LO			
3	0 - 255	0 - 100	Color Temperature (CCT) Formular: CCT = 1750 + 32*DMX-Value Example: 45 --> 3190K 70 --> 3990K 117 --> 5494K
4	0 - 4 5 - 255	0 - 1.5 2.0 - 100	Green / Magenta Point No effect -96.1% --> 100% Formular: G/M = 100% * (DMX-Value/128 - 1)
5	0 - 255	0 - 100	Crossfade (0 full CCT, 255 full RGB, smooth fade)
6 HI	0 - 65535	0 - 100	X
7 LO			Formular: x-Coordinate = 0.8 * DMX-Value / 65535
8 HI	0 - 65535	0 - 100	Y
9 LO			Formular: y-Coordinate = 0.8 * DMX-Value / 65535
10	0 - 255	0 - 100	Fan Control
	0 - 4	0 - 1.6	Fan Auto Speed
	5 - 35	2 - 13.7	Fan Slow Speed
	36 - 70	14 - 27.5	Fan Medium Speed
	71 - 100	28 - 39	Fan Fast Speed
	101 - 128	40 - 50	Fan Off
	129 - 255	51 - 100	Not Defined

Pixel=1 Strobe=On Fan=On

156: RGBS FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON; FAN = ON)

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0 - 255	0 - 100	Intensity Red (0% --> 100%)
2	0 - 255	0 - 100	Intensity Green (0% --> 100%)
3	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue (0% --> 100%)
4	0 - 3 4 5 6 7 - 255	0 - 1.2 1,6 2.0 2,4 2.7 - 100	Strobe Off Random Fast Random Medium Random Slow Variable Strobe (0.4Hz --> 25Hz)
5	0 - 255	0 - 100	Fan Control
	0 - 4	0 - 1.6	Fan Auto Speed
	5 - 35	2 - 13.7	Fan Slow Speed
	36 - 70	14 - 27.5	Fan Medium Speed
	71 - 100	28 - 39	Fan Fast Speed
	101 - 128	40 - 50	Fan Off
	129 - 255	51 - 100	Not Defined

157: RGBWS FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON; FAN = ON)

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0 - 255	0 - 100	Intensity Red (0% --> 100%)
2	0 - 255	0 - 100	Intensity Green (0% --> 100%)
3	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue (0% --> 100%)
4	0 - 255	0 - 100	Intensity Emulated White (0% --> 100%)
5	0 - 3 4 5 6 7 - 255	0 - 1.2 1,6 2.0 2,4 2.7 - 100	Strobe Off Random Fast Random Medium Random Slow Variable Strobe (0.4Hz --> 25Hz)
6	0 - 255	0 - 100	Fan Control
	0 - 4	0 - 1.6	Fan Auto Speed
	5 - 35	2 - 13.7	Fan Slow Speed
	36 - 70	14 - 27.5	Fan Medium Speed
	71 - 100	28 - 39	Fan Fast Speed
	101 - 128	40 - 50	Fan Off
	129 - 255	51 - 100	Not Defined

158: RGBAWS FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON; FAN = ON)

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0 - 255	0 - 100	Intensity Red (0% --> 100%)
2	0 - 255	0 - 100	Intensity Green (0% --> 100%)
3	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue (0% --> 100%)
4	0 - 255	0 - 100	Intensity Amber (0% --> 100%)
5	0 - 255	0 - 100	Intensity Emulated White (0% --> 100%)
6	0 - 3 4 5 6 7 - 255	0 - 1.2 1,6 2.0 2,4 2.7 - 100	Strobe Off Random Fast Random Medium Random Slow Variable Strobe (0.4Hz --> 25Hz)
7	0 - 255	0 - 100	Fan Control
	0 - 4	0 - 1.6	Fan Auto Speed
	5 - 35	2 - 13.7	Fan Slow Speed
	36 - 70	14 - 27.5	Fan Medium Speed
	71 - 100	28 - 39	Fan Fast Speed
	101 - 128	40 - 50	Fan Off
	129 - 255	51 - 100	Not Defined

**DMX Profiles for PlutoFresnel (AF80) and LeoFresnel (AF250)****159: DIM RGBS FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON; FAN = ON)**

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0 - 255	0 - 100	Dimmer (closed --> open)
2	0 - 255	0 - 100	Intensity Red (0% --> 100%)
3	0 - 255	0 - 100	Intensity Green (0% --> 100%)
4	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue (0% --> 100%)
5	0 - 3 4 5 6 7 - 255	0 - 1.2 1,6 2.0 2,4 2.7 - 100	Strobe Off Random Fast Random Medium Random Slow Variable Strobe (0.4Hz --> 25Hz)
6	0 - 255	0 - 100	Fan Control
	0 - 4	0 - 1.6	Fan Auto Speed
	5 - 35	2 - 13.7	Fan Slow Speed
	36 - 70	14 - 27.5	Fan Medium Speed
	71 - 100	28 - 39	Fan Fast Speed
	101 - 128	40 - 50	Fan Off
	129 - 255	51 - 100	Not Defined

160: DIM RGBWS FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON FAN = ON)

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0 - 255	0 - 100	Dimmer (closed --> open)
2	0 - 255	0 - 100	Intensity Red (0% --> 100%)
3	0 - 255	0 - 100	Intensity Green (0% --> 100%)
4	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue (0% --> 100%)
5	0 - 255	0 - 100	Intensity Emulated White (0% --> 100%)
6	0 - 3 4 5 6 7 - 255	0 - 1.2 1,6 2.0 2,4 2.7 - 100	Strobe Off Random Fast Random Medium Random Slow Variable Strobe (0.4Hz --> 25Hz)
7	0 - 255	0 - 100	Fan Control
	0 - 4	0 - 1.6	Fan Auto Speed
	5 - 35	2 - 13.7	Fan Slow Speed
	36 - 70	14 - 27.5	Fan Medium Speed
	71 - 100	28 - 39	Fan Fast Speed
	101 - 128	40 - 50	Fan Off
	129 - 255	51 - 100	Not Defined

161: DIM RGBAWS FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON; FAN = ON)

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0 - 255	0 - 100	Dimmer (closed --> open)
2	0 - 255	0 - 100	Intensity Red (0% --> 100%)
3	0 - 255	0 - 100	Intensity Green (0% --> 100%)
4	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue (0% --> 100%)
5	0 - 255	0 - 100	Intensity Amber (0% --> 100%)
6	0 - 255	0 - 100	Intensity Emulated White (0% --> 100%)
7	0 - 3 4 5 6 7 - 255	0 - 1.2 1,6 2.0 2,4 2.7 - 100	Strobe Off Random Fast Random Medium Random Slow Variable Strobe (0.4Hz --> 25Hz)
8	0 - 255	0 - 100	Fan Control
	0 - 4	0 - 1.6	Fan Auto Speed
	5 - 35	2 - 13.7	Fan Slow Speed
	36 - 70	14 - 27.5	Fan Medium Speed
	71 - 100	28 - 39	Fan Fast Speed
	101 - 128	40 - 50	Fan Off
	129 - 255	51 - 100	Not Defined

162: RGB CCT DIM IND S FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON; FAN = ON)

DMX Profiles for PlutoFresnel (AF80) and LeoFresnel (AF250)

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0 - 255	0 - 100	Intensity Red (0% --> 100%)
2	0 - 255	0 - 100	Intensity Green (0% --> 100%)
3	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue (0% --> 100%)
4	0 - 4 4 - 255	0 - 1.5 1.6 - 100	Color Temperature (CCT) No effect Display color temperature Formula: CCT = 2000 + 20*DMX-Value Example: 50 --> 3000K 100 --> 4000K 150 --> 5000K <i>*CCT overwrites the RGB setting</i>
5	0..255	0 - 100	Dimmer (closed --> open)
6	0..1 2..255	0 - 0.4 0.8 - 100	Index Colors No effect Display Index Colors (full list at the end of this document) <i>*Index Colors overwrites both, RGB and CCT</i>
7	0 - 3 4 5 6 7 - 255	0 - 1.2 1,6 2.0 2,4 2.7 - 100	Strobe Off Random Fast Random Medium Random Slow Variable Strobe (0.4Hz --> 25Hz)
8	0 - 255	0 - 100	Fan Control
	0 - 4	0 - 1.6	Fan Auto Speed
	5 - 35	2 - 13.7	Fan Slow Speed
	36 - 70	14 - 27.5	Fan Medium Speed
	71 - 100	28 - 39	Fan Fast Speed
	101 - 128	40 - 50	Fan Off
	129 - 255	51 - 100	Not Defined

163: D CCT GM CRO RGB S FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON; FAN = ON)

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0 - 255	0 - 100	Dimmer (closed --> open)
2	0 - 255	0 - 100	Color Temperature (CCT) Formular: CCT = 1750 + 32*DMX-Value Example: 45 --> 3190K 70 --> 3990K 117 --> 5494K
3	0 - 4 5 - 255	0 - 1.5 2.0 - 100	Green / Magenta Point No effect -96.1% --> 100% Formular: G/M = 100% * (DMX-Value/128 - 1)
4	0 - 255	0 - 100	Crossfade (0 full CCT, 255 full RGB, smooth fade)
5	0 - 255	0 - 100	Intensity Red (0% --> 100%)
6	0 - 255	0 - 100	Intensity Green (0% --> 100%)
7	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue (0% --> 100%)
8	0 - 3 4 5 6 7 - 255	0 - 1.2 1,6 2.0 2,4 2.7 - 100	Strobe Off Random Fast Random Medium Random Slow Variable Strobe (0.4Hz --> 25Hz)
9	0 - 255	0 - 100	Fan Control
	0 - 4	0 - 1.6	Fan Auto Speed
	5 - 35	2 - 13.7	Fan Slow Speed
	36 - 70	14 - 27.5	Fan Medium Speed
	71 - 100	28 - 39	Fan Fast Speed
	101 - 128	40 - 50	Fan Off
	129 - 255	51 - 100	Not Defined

**DMX Profiles for PlutoFresnel (AF80) and LeoFresnel (AF250)****164: D CCT GM HUE SAT S FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON; FAN = ON)**

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0 - 255	0 - 100	Dimmer (closed --> open)
2	0 - 255	0 - 100	Color Temperature (CCT) Formular: CCT = 1750 + 32*DMX-Value Example: 45 --> 3190K 70 --> 3990K 117 --> 5494K
3	0 - 4 5 - 255	0 - 1.5 2.0 - 100	Green / Magenta Point No effect -96.1% --> 100% Formular: G/M = 100% * (DMX-Value/128 - 1)
4	0 - 255	0 - 100	Hue (0° --> 360°)
5	0 - 255	0 - 100	Saturation (0% --> 100%)
6	0 - 3 4 5 6 7 - 255	0 - 1.2 1,6 2.0 2,4 2.7 - 100	Strobe Off Random Fast Random Medium Random Slow Variable Strobe (0.4Hz --> 25Hz)
7	0 - 255	0 - 100	Fan Control
	0 - 4	0 - 1.6	Fan Auto Speed
	5 - 35	2 - 13.7	Fan Slow Speed
	36 - 70	14 - 27.5	Fan Medium Speed
	71 - 100	28 - 39	Fan Fast Speed
	101 - 128	40 - 50	Fan Off
	129 - 255	51 - 100	Not Defined

165: D16 CCT GM C RGB S FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON; FAN = ON)

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1 HI	0 - 65535	0 - 100	Dimmer closed --> open
2 LO			
3	0 - 255	0 - 100	Color Temperature (CCT) Formular: CCT = 1750 + 32*DMX-Value Example: 45 --> 3190K 70 --> 3990K 117 --> 5494K
4	0 - 4 5 - 255	0 - 1.5 2.0 - 100	Green / Magenta Point No effect -96.1% --> 100% Formular: G/M = 100% * (DMX-Value/128 - 1)
5	0 - 255	0 - 100	Crossfade (0 full CCT, 255 full RGB, smooth fade)
6	0 - 255	0 - 100	Intensity Red (0% --> 100%)
7	0 - 255	0 - 100	Intensity Green (0% --> 100%)
8	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue (0% --> 100%)
9	0 - 3 4 5 6 7 - 255	0 - 1.2 1,6 2.0 2,4 2.7 - 100	Strobe Off Random Fast Random Medium Random Slow Variable Strobe (0.4Hz --> 25Hz)
10	0 - 255	0 - 100	Fan Control
	0 - 4	0 - 1.6	Fan Auto Speed
	5 - 35	2 - 13.7	Fan Slow Speed
	36 - 70	14 - 27.5	Fan Medium Speed
	71 - 100	28 - 39	Fan Fast Speed
	101 - 128	40 - 50	Fan Off
	129 - 255	51 - 100	Not Defined

DMX Profiles for PlutoFresnel (AF80) and LeoFresnel (AF250)**166: D16 CCT GM H SAT S FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON; FAN = ON)**

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1 HI			Dimmer closed --> open
2 LO	0 - 65535	0 - 100	
3	0 - 255	0 - 100	Color Temperature (CCT) Formular: CCT = 1750 + 32*DMX-Value Example: 45 --> 3190K 70 --> 3990K 117 --> 5494K
4	0 - 4 5 - 255	0 - 1.5 2.0 - 100	Green / Magenta Point No effect -96.1% --> 100% Formular: G/M = 100% * (DMX-Value/128 - 1)
5 HI			Hue
6 LO	0 - 65535	0 - 100	0° --> 360°
7	0 - 255	0 - 100	Saturation (0% --> 100%)
8	0 - 3 4 5 6 7 - 255	0 - 1.2 1,6 2.0 2,4 2.7 - 100	Strobe Off Random Fast Random Medium Random Slow Variable Strobe (0.4Hz --> 25Hz)
9	0 - 255	0 - 100	Fan Control
	0 - 4	0 - 1.6	Fan Auto Speed
	5 - 35	2 - 13.7	Fan Slow Speed
	36 - 70	14 - 27.5	Fan Medium Speed
	71 - 100	28 - 39	Fan Fast Speed
	101 - 128	40 - 50	Fan Off
	129 - 255	51 - 100	Not Defined

167: D16 X Y S FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON; FAN = ON)

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1 HI			Dimmer
2 LO	0 - 65535	0 - 100	closed --> open
3 HI			X
4 LO	0 - 65535	0 - 100	Formular: x-Coordinate = 0.8 * DMX-Value / 65535
5 HI			Y
6 LO	0 - 65535	0 - 100	Formular: y-Coordinate = 0.8 * DMX-Value / 65535
7	0 - 3 4 5 6 7 - 255	0 - 1.2 1,6 2.0 2,4 2.7 - 100	Strobe Off Random Fast Random Medium Random Slow Variable Strobe (0.4Hz --> 25Hz)
8	0 - 255	0 - 100	Fan Control
	0 - 4	0 - 1.6	Fan Auto Speed
	5 - 35	2 - 13.7	Fan Slow Speed
	36 - 70	14 - 27.5	Fan Medium Speed
	71 - 100	28 - 39	Fan Fast Speed
	101 - 128	40 - 50	Fan Off
	129 - 255	51 - 100	Not Defined

**DMX Profiles for PlutoFresnel (AF80) and LeoFresnel (AF250)****174: D CCT GM CRO XY S FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON; FAN = ON)**

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0 - 255	0 - 100	Dimmer (closed --> open)
2	0 - 255	0 - 100	Color Temperature (CCT) Formular: CCT = 1750 + 32*DMX-Value Example: 45 --> 3190K 70 --> 3990K 117 --> 5494K
3	0 - 4 5 - 255	0 - 1.5 2.0 - 100	Green / Magenta Point No effect -96.1% --> 100% Formular: G/M = 100% * (DMX-Value/128 - 1)
4	0 - 255	0 - 100	Crossfade (0 full CCT, 255 full RGB, smooth fade)
5 HI	0 - 65535	0 - 100	X
6 LO			Formular: x-Coordinate = 0.8 * DMX-Value / 65535
7 HI	0 - 65535	0 - 100	Y
8 LO			Formular: y-Coordinate = 0.8 * DMX-Value / 65535
9	0 - 3 4 5 6 7 - 255	0 - 1.2 1,6 2.0 2,4 2.7 - 100	Strobe Off Random Fast Random Medium Random Slow Variable Strobe (0.4Hz --> 25Hz)
10	0 - 255	0 - 100	Fan Control
	0 - 4	0 - 1.6	Fan Auto Speed
	5 - 35	2 - 13.7	Fan Slow Speed
	36 - 70	14 - 27.5	Fan Medium Speed
	71 - 100	28 - 39	Fan Fast Speed
	101 - 128	40 - 50	Fan Off
	129 - 255	51 - 100	Not Defined

**DMX Profiles for PlutoFresnel (AF80) and LeoFresnel (AF250)****175: D16 CCT GM CRO XY S FAN (PIXEL = 1; STROBE = ON; FAN = On)**

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1 HI			Dimmer closed --> open
2 LO	0 - 65535	0 - 100	
3	0 - 255	0 - 100	Color Temperature (CCT) Formular: CCT = 1750 + 32*DMX-Value Example: 45 --> 3190K 70 --> 3990K 117 --> 5494K
4	0 - 4 5 - 255	0 - 1.5 2.0 - 100	Green / Magenta Point No effect -96.1% --> 100% Formular: G/M = 100% * (DMX-Value/128 - 1)
5	0 - 255	0 - 100	Crossfade (0 full CCT, 255 full RGB, smooth fade)
6 HI			X
7 LO	0 - 65535	0 - 100	Formular: x-Coordinate = 0.8 * DMX-Value / 65535
8 HI			Y
9 LO	0 - 65535	0 - 100	Formular: y-Coordinate = 0.8 * DMX-Value / 65535
10	0 - 3 4 5 6 7 - 255	0 - 1.2 1,6 2.0 2,4 2.7 - 100	Strobe Off Random Fast Random Medium Random Slow Variable Strobe (0.4Hz --> 25Hz)
11	0 - 255	0 - 100	Fan Control
	0 - 4	0 - 1.6	Fan Auto Speed
	5 - 35	2 - 13.7	Fan Slow Speed
	36 - 70	14 - 27.5	Fan Medium Speed
	71 - 100	28 - 39	Fan Fast Speed
	101 - 128	40 - 50	Fan Off
	129 - 255	51 - 100	Not Defined



Effect Modes Fan=Off

15: EFFECT MODE FIX

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0..255	0 - 100	Dimmer of Pixel 1 (closed --> open)
2	0 - 3	0 - 1.2	Strobe
	4	1,6	Off
	5	2,0	Random Fast
	6	2,4	Random Medium
	7 - 255	2.7 - 100	Random Slow
3	0 - 7	0 - 2.7	Program
	8 - 15	3.1 - 5.9	One Color Static
	16 - 23	6.3 - 9.0	Two Color Static
	24 - 31	9.4 - 12.2	Three Color Static
	32 - 39	12.5 - 15.3	Four Color Static
	40 - 47	15.7 - 18.4	One Color Fade
	48 - 55	18.8 - 21.6	Two Color Fade
	56 - 63	22.0 - 24.7	Three Color Fade
	64 - 71	25.1 - 27.8	Four Color Fade
	72 - 79	28.2 - 31.0	Simple Running
	80 - 87	31.4 - 34.1	Double Running
	88 - 95	34.5 - 37.3	Two Col Running
	96 - 101	37.6 - 39.6	Flag Running
	102 - 109	40.0 - 42.7	Double Flag Running
	110 - 117	43.1 - 45.9	Spiral 4 Color
	118 - 125	46.3 - 49.0	Spiral 2 Color
	126 - 133	49.4 - 52.2	Rainbow
	134 - 141	52.5 - 55.3	Fire
	142 - 149	55.7 - 58.4	Rotor
	150 - 157	58.8 - 61.6	Rotor Split 2
4	0..255	0 - 100	Speed (slow --> fast)
5	0..255	0 - 100	Crossfade (no fade --> smooth fade)
6	0 - 63	0 - 24.7	Direction
	64 - 127	25.1 - 49.8	Forward with Loop
	128 - 190	50.2 - 74.5	Forward one time and stop
	191 - 255	74.9 - 100	Reverse one time and stop
7	0 - 63	0 - 24.7	Size <i>Defines the virtual size of the program in groups</i>
	64 - 127	25.1 - 49.8	<i>E.g. If SIZE is set to 2 groups only half of the program is shown on the unit.</i>
	128 - 190	50.2 - 74.5	1 Group
	191 - 255	74.9 - 100	2 Groups
			3 Groups
8	0..255	0 - 100	Offset <i>If SIZE is set to >1 group, the units pixels can be shifted within the virtually larger program.</i>
			<i>Increasing the OFFSET parameter scrolls the position of the unit within the virtual large program.</i>

**DMX Profiles for PlutoFresnel (AF80) and LeoFresnel (AF250)**

9	0..255	0 - 100	Restart Program <i>If value is changed, the program starts again from the beginning (useful if DIRECTION is not set to loop).</i>
10	0..1 2..255	0 - 0.4 0.8 - 100	Index Colors 1 No effect Display Index Colors (full list at the end of this document)
11	0..1 2..255	0 - 0.4 0.8 - 100	Index Colors 2 No effect Display Index Colors (full list at the end of this document)
12	0..1 2..255	0 - 0.4 0.8 - 100	Index Colors 3 No effect Display Index Colors (full list at the end of this document)
13	0..1 2..255	0 - 0.4 0.8 - 100	Index Colors 4 No effect Display Index Colors (full list at the end of this document)



DMX Profiles for PlutoFresnel (AF80) and LeoFresnel (AF250)

16: EFFECT MODE RGB

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0..255	0 - 100	Dimmer of Pixel 1 (closed --> open)
2	0 - 3 4 5 6 7 - 255	0 - 1.2 1,6 2.0 2,4 2.7 - 100	Strobe Off Random Fast Random Medium Random Slow Variable Strobe (0.4Hz --> 25Hz)
3	0 - 7 8 - 15 16 - 23 24 - 31 32 - 39 40 - 47 48 - 55 56 - 63 64 - 71 72 - 79 80 - 87 88 - 95 96 - 101 102 - 109 110 - 117 118 - 125 126 - 133 134 - 141 142 - 149 150 - 157	0 - 2.7 3.1 - 5.9 6.3 - 9.0 9.4 - 12.2 12.5 - 15.3 15.7 - 18.4 18.8 - 21.6 22.0 - 24.7 25.1 - 27.8 28.2 - 31.0 31.4 - 34.1 34.5 - 37.3 37.6 - 39.6 40.0 - 42.7 43.1 - 45.9 46.3 - 49.0 49.4 - 52.2 52.5 - 55.3 55.7 - 58.4 58.8 - 61.6	Program One Color Static Two Color Static Three Color Static Four Color Static One Color Fade Two Color Fade Three Color Fade Four Color Fade Simple Running Double Running Two Col Running Flag Running Double Flag Running Spiral 4 Color Spiral 2 Color Rainbow Fire Rotor Rotor Split 2 Rotor Split 4
4	0..255	0 - 100	Speed (slow --> fast)
5	0..255	0 - 100	Crossfade (no fade --> smooth fade)
6	0 - 63 64 - 127 128 - 190 191 - 255	0 - 24.7 25.1 - 49.8 50.2 - 74.5 74.9 - 100	Direction Forward with Loop Forward one time and stop Reverse one time and stop Reverse with Loop
7	0 - 63 64 - 127 128 - 190 191 - 255	0 - 24.7 25.1 - 49.8 50.2 - 74.5 74.9 - 100	Size <i>Defines the virtual size of the program in groups</i> <i>E.g. if SIZE is set to 2 groups only half of the program is shown on the unit.</i> 1 Group 2 Groups 3 Groups 4 Groups
8	0..255	0 - 100	Offset <i>If SIZE is set to >1 group, the units pixels can be shifted within the virtually larger program.</i> <i>Increasing the OFFSET parameter scrolls the position of the unit within the virtual large program.</i>
9	0..255	0 - 100	Restart Program <i>If value is changed, the program starts again from the beginning (useful if DIRECTION is not set to loop).</i>
10	0 - 255	0 - 100	Intensity Red of Color 1 (0% --> 100%)
11	0 - 255	0 - 100	Intensity Green of Color 1 (0% --> 100%)
12	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue of Color 1 (0% --> 100%)
13	0 - 255	0 - 100	Intensity Red of Color 2 (0% --> 100%)
14	0 - 255	0 - 100	Intensity Green of Color 2 (0% --> 100%)
15	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue of Color 2 (0% --> 100%)
16	0 - 255	0 - 100	Intensity Red of Color 3 (0% --> 100%)
17	0 - 255	0 - 100	Intensity Green of Color 3 (0% --> 100%)
18	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue of Color 3 (0% --> 100%)
19	0 - 255	0 - 100	Intensity Red of Color 4 (0% --> 100%)
20	0 - 255	0 - 100	Intensity Green of Color 4 (0% --> 100%)
21	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue of Color 4 (0% --> 100%)

Effect Modes Fan=On

176: EFFECT MODE FIX FAN (Fan = On)

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0..255	0 - 100	Dimmer of Pixel 1 (closed --> open)
2	0 - 3	0 - 1.2	Strobe
	4	1,6	Off
	5	2,0	Random Fast
	6	2,4	Random Medium
	7 - 255	2.7 - 100	Random Slow
3	0 - 7	0 - 2.7	Program
	8 - 15	3.1 - 5.9	One Color Static
	16 - 23	6.3 - 9.0	Two Color Static
	24 - 31	9.4 - 12.2	Three Color Static
	32 - 39	12.5 - 15.3	Four Color Static
	40 - 47	15.7 - 18.4	One Color Fade
	48 - 55	18.8 - 21.6	Two Color Fade
	56 - 63	22.0 - 24.7	Three Color Fade
	64 - 71	25.1 - 27.8	Four Color Fade
	72 - 79	28.2 - 31.0	Simple Running
	80 - 87	31.4 - 34.1	Double Running
	88 - 95	34.5 - 37.3	Two Col Running
	96 - 101	37.6 - 39.6	Flag Running
	102 - 109	40.0 - 42.7	Double Flag Running
	110 - 117	43.1 - 45.9	Spiral 4 Color
	118 - 125	46.3 - 49.0	Spiral 2 Color
	126 - 133	49.4 - 52.2	Rainbow
	134 - 141	52.5 - 55.3	Fire
	142 - 149	55.7 - 58.4	Rotor
	150 - 157	58.8 - 61.6	Rotor Split 2
4	0..255	0 - 100	Speed (slow --> fast)
5	0..255	0 - 100	Crossfade (no fade --> smooth fade)
6	0 - 63	0 - 24.7	Direction
	64 - 127	25.1 - 49.8	Forward with Loop
	128 - 190	50.2 - 74.5	Forward one time and stop
	191 - 255	74.9 - 100	Reverse one time and stop
7	0 - 63	0 - 24.7	Size <i>Defines the virtual size of the program in groups</i>
	64 - 127	25.1 - 49.8	<i>E.g. If SIZE is set to 2 groups only half of the program is shown on the unit.</i>
	128 - 190	50.2 - 74.5	1 Group
	191 - 255	74.9 - 100	2 Groups
			3 Groups
8	0 - 63	0 - 24.7	4 Groups
	64 - 127	25.1 - 49.8	Offset
	128 - 190	50.2 - 74.5	<i>If SIZE is set to >1 group, the units pixels can be shifted within the virtually larger program.</i>
	191 - 255	74.9 - 100	<i>Increasing the OFFSET parameter scrolls the position of the unit within the virtual large program.</i>

**DMX Profiles for PlutoFresnel (AF80) and LeoFresnel (AF250)**

9	0..255	0 - 100	Restart Program <i>If value is changed, the program starts again from the beginning (useful if DIRECTION is not set to loop).</i>
10	0..1 2..255	0 - 0.4 0.8 - 100	Index Colors 1 No effect Display Index Colors (full list at the end of this document)
11	0..1 2..255	0 - 0.4 0.8 - 100	Index Colors 2 No effect Display Index Colors (full list at the end of this document)
12	0..1 2..255	0 - 0.4 0.8 - 100	Index Colors 3 No effect Display Index Colors (full list at the end of this document)
13	0..1 2..255	0 - 0.4 0.8 - 100	Index Colors 4 No effect Display Index Colors (full list at the end of this document)
14	0 - 255	0 - 100	Fan Control
	0 - 4	0 - 1.6	Fan Auto Speed
	5 - 35	2 - 13.7	Fan Slow Speed
	36 - 70	14 - 27.5	Fan Medium Speed
	71 - 100	28 - 39	Fan Fast Speed
	101 - 128	40 - 50	Fan Off
	129 - 255	51 - 100	Not Defined

DMX Profiles for PlutoFresnel (AF80) and LeoFresnel (AF250)**177: EFFECT MODE RGB FAN (Fan = On)**

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
1	0..255	0 - 100	Dimmer of Pixel 1 (closed --> open)
2	0 - 3 4 5 6 7 - 255	0 - 1.2 1,6 2,0 2,4 2.7 - 100	Strobe Off Random Fast Random Medium Random Slow Variable Strobe (0.4Hz --> 25Hz)
3	0 - 7 8 - 15 16 - 23 24 - 31 32 - 39 40 - 47 48 - 55 56 - 63 64 - 71 72 - 79 80 - 87 88 - 95 96 - 101 102 - 109 110 - 117 118 - 125 126 - 133 134 - 141 142 - 149 150 - 157	0 - 2.7 3.1 - 5.9 6.3 - 9.0 9.4 - 12.2 12.5 - 15.3 15.7 - 18.4 18.8 - 21.6 22.0 - 24.7 25.1 - 27.8 28.2 - 31.0 31.4 - 34.1 34.5 - 37.3 37.6 - 39.6 40.0 - 42.7 43.1 - 45.9 46.3 - 49.0 49.4 - 52.2 52.5 - 55.3 55.7 - 58.4 58.8 - 61.6	Program One Color Static Two Color Static Three Color Static Four Color Static One Color Fade Two Color Fade Three Color Fade Four Color Fade Simple Running Double Running Two Col Running Flag Running Double Flag Running Spiral 4 Color Spiral 2 Color Rainbow Fire Rotor Rotor Split 2 Rotor Split 4
4	0..255	0 - 100	Speed (slow --> fast)
5	0..255	0 - 100	Crossfade (no fade --> smooth fade)
6	0 - 63 64 - 127 128 - 190 191 - 255	0 - 24.7 25.1 - 49.8 50.2 - 74.5 74.9 - 100	Direction Forward with Loop Forward one time and stop Reverse one time and stop Reverse with Loop
7	0 - 63 64 - 127 128 - 190 191 - 255	0 - 24.7 25.1 - 49.8 50.2 - 74.5 74.9 - 100	Size <i>Defines the virtual size of the program in groups</i> <i>E.g. if SIZE is set to 2 groups only half of the program is shown on the unit.</i> 1 Group 2 Groups 3 Groups 4 Groups
8	0..255	0 - 100	Offset <i>If SIZE is set to >1 group, the units pixels can be shifted within the virtually larger program.</i> <i>Increasing the OFFSET parameter scrolls the position of the unit within the virtual large program.</i>
9	0..255	0 - 100	Restart Program <i>If value is changed, the program starts again from the beginning (useful if DIRECTION is not set to loop).</i>
10	0 - 255	0 - 100	Intensity Red of Color 1 (0% --> 100%)
11	0 - 255	0 - 100	Intensity Green of Color 1 (0% --> 100%)
12	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue of Color 1 (0% --> 100%)
13	0 - 255	0 - 100	Intensity Red of Color 2 (0% --> 100%)
14	0 - 255	0 - 100	Intensity Green of Color 2 (0% --> 100%)
15	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue of Color 2 (0% --> 100%)
16	0 - 255	0 - 100	Intensity Red of Color 3 (0% --> 100%)
17	0 - 255	0 - 100	Intensity Green of Color 3 (0% --> 100%)
18	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue of Color 3 (0% --> 100%)
19	0 - 255	0 - 100	Intensity Red of Color 4 (0% --> 100%)
20	0 - 255	0 - 100	Intensity Green of Color 4 (0% --> 100%)
21	0 - 255	0 - 100	Intensity Blue of Color 4 (0% --> 100%)
22	0 - 255	0 - 100	Fan Control
	0 - 4	0 - 1.6	Fan Auto Speed
	5 - 35	2 - 13.7	Fan Slow Speed
	36 - 70	14 - 27.5	Fan Medium Speed
	71 - 100	28 - 39	Fan Fast Speed
	101 - 128	40 - 50	Fan Off
	129 - 255	51 - 100	Not Defined



Index Colors

CHANNEL	VALUE	PERCENTAGE	FUNCTION
	0..1	0 - 0,4	No effect
	2	0,8	Rose Pink
	3	1,2	Lavender Tint
	4	1,6	Medium Bastard Amber
	7	2,7	Pale Yellow
	8	3,1	Dark Salmon
	9	3,5	Pale Amber Gold
	10	3,9	Medium Yellow
	13	5,1	Straw Tint
	15	5,9	Deep Straw
	17	6,7	Surprise Peach
	19	7,5	Fire
	20	7,8	Medium Amber
	21	8,2	Gold Amber
	22	8,6	Dark Amber
	24	9,4	Scarlet
	25	9,8	Sunset Red
	26	10,2	Bright Red
	27	10,6	Medium Red
	29	11,4	Plasa Red
	35	13,7	Light Pink
	36	14,1	Medium Pink
	46	18,0	Dark Magenta
	48	18,8	Rose Purple
	49	19,2	Medium Purple
	52	20,4	Light Lavender
	53	20,8	Paler Lavender
	58	22,7	Lavender
	61	23,9	Mist Blue
	63	24,7	Pale Blue
	68	26,7	Sky Blue
	71	27,8	Tokyo Blue
	75	29,4	Evening Blue
	79	31,0	Just Blue
	85	33,3	Deeper Blue
	88	34,5	Lime Green
	89	34,9	Moss Green
	90	35,3	Dark Yellow Green
	100	39,2	Spring Yellow
	101	39,6	Yellow
	102	40,0	Light Amber
	103	40,4	Straw
	104	40,8	Deep Amber
	105	41,2	Orange
	106	41,6	Primary Red
	107	42,0	Light Rose
	108	42,4	English Rose
	109	42,7	Light Salmon
	110	43,1	Middle Rose
	111	43,5	Dark Pink
	113	44,3	Magenta
	115	45,1	Peacock Blue
	116	45,5	Medium Blue-Green
	117	45,9	Steel Blue
	118	46,3	Light Blue
	119	46,7	Dark Blue
	120	47,1	Deep Blue
	121	47,5	LEE Green
	122	47,8	Fern Green
	124	48,6	Dark Green
	126	49,4	Mauve
	127	49,8	Smokey Pink
	128	50,2	Bright Pink
	129	50,6	Heavy Frost

DMX Profiles for PlutoFresnel (AF80) and LeoFresnel (AF250)

	130	51,0	Clear
	131	51,4	Marine Blue
	132	51,8	Medium Blue
	134	52,5	Golden Amber
	135	52,9	Deep Golden Amber
	136	53,3	Pale Lavender
	137	53,7	Special Lavender
	138	54,1	Pale Green
	139	54,5	Primary Green
	140	54,9	Summer Blue
	141	55,3	Bright Blue
	142	55,7	Pale Violet
	143	56,1	Pale Navy Blue
	144	56,5	No Colour Blue
	147	57,6	Apricot
	148	58,0	Bright Rose
	151	59,2	Gold Tint
	152	59,6	Pale Gold
	153	60,0	Pale Salmon
	154	60,4	Pale Rose
	156	61,2	Chocolate
	157	61,6	Pink
	158	62,0	Deep Orange
	159	62,4	No Colour Straw
	161	63,1	Slate Blue
	162	63,5	Bastard Amber
	164	64,3	Flame Red
	165	64,7	Daylight Blue
	169	66,3	Lilac Tint
	170	66,7	Deep Lavender
	172	67,5	Lagoon Blue
	174	68,2	Dark Steel Blue
	176	69,0	Loving Amber
	179	70,2	Chrome Orange
	180	70,6	Dark Lavender
	181	71,0	Congo Blue
	182	71,4	Light Red
	183	71,8	Moonlight Blue
	184	72,2	Cosmetic Peach
	186	72,9	Cosmetic Silver Rose
	187	73,3	Cosmetic Rouge
	188	73,7	Cosmetic Highlight
	189	74,1	Cosmetic Silver Moss
	191	74,9	Cosmetic Aqua Blue
	192	75,3	Flesh Pink
	194	76,1	Surprise Pink
	195	76,5	Zenith Blue
	196	76,9	True Blue
	197	77,3	Alice Blue
	198	77,6	Palace Blue
	199	78,0	Regal Blue
	200	78,4	Double CT Blue
	201	78,8	Full CT Blue
	202	79,2	1/2 CT Blue
	203	79,6	1/4 CT Blue
	204	80,0	Full CT Orange
	205	80,4	1/2 CT Orange
	206	80,8	1/4 CT Orange
	207	81,2	Full CT Orange +
	208	81,6	Full CT Orange +
	209	82,0	0.3 Neutral Density
	210	82,4	0.6 Neutral Density
	211	82,7	0.9 Neutral Density
	212	83,1	LCT Yellow
	213	83,5	White Flame Green
	216	84,7	White Diffusion
	217	85,1	Blue Diffusion

**DMX Profiles for PlutoFresnel (AF80) and LeoFresnel (AF250)**

218	85,5	1/8 CT Blue
219	85,9	LEE Fluorescent Green
220	86,3	White Frost
221	86,7	Blue Frost
223	87,5	1/8 CT Orange
224	87,8	Daylight Blue Frost
225	88,2	LEE N.D. Frost
226	88,6	LEE U.V.
228	89,4	Brushed Silk
229	89,8	1/4 Tough Spun
230	90,2	Super Correction
232	91,0	Super White Flame Green
236	92,5	H.M.I (To Tungsten)
237	92,9	C.I.D. (To Tungsten)
238	93,3	C.S.I. (To Tungsten)
239	93,7	Polariser
241	94,5	LEE Fluorescent 5700 K
242	94,9	LEE Fluorescent 4300 K
243	95,3	LEE Fluorescent 3600 K
244	95,7	LEE Plus Green
245	96,1	1/2 Plus Green
246	96,5	1/4 Plus Green
247	96,9	LEE Minus Green
248	97,3	1/2 Minus Green
249	97,6	1/4 Minus Green
250	98,0	1/2 White Diffusion
251	98,4	1/4 White Diffusion
252	98,8	1/8 White Diffusion
253	99,2	Hampshire Frost
254	99,6	New Hampshire Frost
255	100,0	Hollywood Frost

Whites

Color Temperature	R	G	B	R100	G100	B100
1750 K	255	131	22	100,0%	51,4%	8,6%
1800 K	255	133	25	100,0%	52,2%	9,8%
1850 K	255	135	28	100,0%	52,9%	11,0%
1900 K	255	138	31	100,0%	54,1%	12,2%
1950 K	255	140	34	100,0%	54,9%	13,3%
2000 K	255	142	36	100,0%	55,7%	14,1%
2050 K	255	144	39	100,0%	56,5%	15,3%
2100 K	255	146	42	100,0%	57,3%	16,5%
2150 K	255	148	44	100,0%	58,0%	17,3%
2200 K	255	150	47	100,0%	58,8%	18,4%
2250 K	255	152	49	100,0%	59,6%	19,2%
2300 K	255	153	52	100,0%	60,0%	20,4%
2350 K	255	155	54	100,0%	60,8%	21,2%
2400 K	255	157	56	100,0%	61,6%	22,0%
2450 K	255	158	59	100,0%	62,0%	23,1%
2500 K	255	160	61	100,0%	62,7%	23,9%
2550 K	255	162	63	100,0%	63,5%	24,7%
2600 K	255	163	65	100,0%	63,9%	25,5%
2650 K	255	165	67	100,0%	64,7%	26,3%
2700 K	255	166	70	100,0%	65,1%	27,5%
2750 K	255	167	72	100,0%	65,5%	28,2%
2800 K	255	169	74	100,0%	66,3%	29,0%
2850 K	255	170	76	100,0%	66,7%	29,8%
2900 K	255	171	78	100,0%	67,1%	30,6%
2950 K	255	172	79	100,0%	67,5%	31,0%
3000 K	255	174	81	100,0%	68,2%	31,8%
3050 K	255	175	83	100,0%	68,6%	32,5%
3100 K	255	176	85	100,0%	69,0%	33,3%
3150 K	255	177	87	100,0%	69,4%	34,1%
3200 K	255	178	89	100,0%	69,8%	34,9%
3250 K	255	179	91	100,0%	70,2%	35,7%
3300 K	255	180	92	100,0%	70,6%	36,1%
3350 K	255	181	94	100,0%	71,0%	36,9%
3400 K	255	182	96	100,0%	71,4%	37,6%
3450 K	255	183	97	100,0%	71,8%	38,0%
3500 K	255	184	99	100,0%	72,2%	38,8%
3550 K	255	185	101	100,0%	72,5%	39,6%
3600 K	255	186	102	100,0%	72,9%	40,0%
3650 K	255	187	104	100,0%	73,3%	40,8%
3700 K	255	188	105	100,0%	73,7%	41,2%
3750 K	255	189	107	100,0%	74,1%	42,0%
3800 K	255	190	109	100,0%	74,5%	42,7%
3850 K	255	190	110	100,0%	74,5%	43,1%
3900 K	255	191	112	100,0%	74,9%	43,9%
3950 K	255	192	113	100,0%	75,3%	44,3%

4000 K	255	193	115	100,0%	75,7%	45,1%
4050 K	255	194	116	100,0%	76,1%	45,5%
4100 K	255	194	117	100,0%	76,1%	45,9%
4150 K	255	195	119	100,0%	76,5%	46,7%
4200 K	255	196	120	100,0%	76,9%	47,1%
4250 K	255	197	122	100,0%	77,3%	47,8%
4300 K	255	197	123	100,0%	77,3%	48,2%
4350 K	255	198	124	100,0%	77,6%	48,6%
4400 K	255	199	126	100,0%	78,0%	49,4%
4450 K	255	199	127	100,0%	78,0%	49,8%
4500 K	255	200	128	100,0%	78,4%	50,2%
4550 K	255	201	129	100,0%	78,8%	50,6%
4600 K	255	201	131	100,0%	78,8%	51,4%
4650 K	255	202	132	100,0%	79,2%	51,8%
4700 K	255	203	133	100,0%	79,6%	52,2%
4750 K	255	203	134	100,0%	79,6%	52,5%
4800 K	255	204	135	100,0%	80,0%	52,9%
4850 K	255	204	137	100,0%	80,0%	53,7%
4900 K	255	205	138	100,0%	80,4%	54,1%
4950 K	255	206	139	100,0%	80,8%	54,5%
5000 K	255	206	140	100,0%	80,8%	54,9%
5050 K	255	207	141	100,0%	81,2%	55,3%
5100 K	255	207	142	100,0%	81,2%	55,7%
5150 K	255	208	143	100,0%	81,6%	56,1%
5200 K	255	208	144	100,0%	81,6%	56,5%
5250 K	255	209	145	100,0%	82,0%	56,9%
5300 K	255	209	146	100,0%	82,0%	57,3%
5350 K	255	210	147	100,0%	82,4%	57,6%
5400 K	255	210	148	100,0%	82,4%	58,0%
5450 K	255	211	149	100,0%	82,7%	58,4%
5500 K	255	211	150	100,0%	82,7%	58,8%
5550 K	255	212	151	100,0%	83,1%	59,2%
5600 K	255	212	152	100,0%	83,1%	59,6%
5650 K	255	213	153	100,0%	83,5%	60,0%
5700 K	255	213	154	100,0%	83,5%	60,4%
5750 K	255	214	155	100,0%	83,9%	60,8%
5800 K	255	214	156	100,0%	83,9%	61,2%
5850 K	255	214	157	100,0%	83,9%	61,6%
5900 K	255	215	158	100,0%	84,3%	62,0%
5950 K	255	215	159	100,0%	84,3%	62,4%
6000 K	255	216	159	100,0%	84,7%	62,4%
6250 K	255	218	164	100,0%	85,5%	64,3%
6500 K	255	219	167	100,0%	85,9%	65,5%
6750 K	255	221	171	100,0%	86,7%	67,1%
7000 K	255	223	175	100,0%	87,5%	68,6%
7250 K	255	224	178	100,0%	87,8%	69,8%
7500 K	255	225	181	100,0%	88,2%	71,0%
7750 K	255	227	184	100,0%	89,0%	72,2%

8000 K	255	228	187	100,0%	89,4%	73,3%
8250 K	255	229	189	100,0%	89,8%	74,1%
8500 K	255	230	192	100,0%	90,2%	75,3%
8750 K	255	231	194	100,0%	90,6%	76,1%
9000 K	255	232	196	100,0%	91,0%	76,9%
9250 K	255	233	198	100,0%	91,4%	77,6%
9500 K	255	234	200	100,0%	91,8%	78,4%
9750 K	255	234	202	100,0%	91,8%	79,2%
10000 K	255	235	204	100,0%	92,2%	80,0%
11000 K	255	238	211	100,0%	93,3%	82,7%
12000 K	255	240	216	100,0%	94,1%	84,7%
13000 K	255	242	221	100,0%	94,9%	86,7%
14000 K	255	244	225	100,0%	95,7%	88,2%
15000 K	255	245	228	100,0%	96,1%	89,4%
16000 K	255	246	231	100,0%	96,5%	90,6%
17000 K	255	247	234	100,0%	96,9%	91,8%
18000 K	255	248	236	100,0%	97,3%	92,5%
19000 K	255	249	239	100,0%	97,6%	93,7%
20000 K	255	250	240	100,0%	98,0%	94,1%

LEE Tungsten

The Hue and Sat values are only accurate if the CCT is set to 3200K with zero green.

#	Name	R	G	B	R100	G100	B100	Hue	Sat
								(3200K, G/M=0)	
2	Rose Pink	255	107	95	100,0%	42,0%	37,3%	300,3°	28,1%
3	Lavender Tint	255	175	93	100,0%	68,6%	36,5%	263,1°	2,5%
4	Medium Bastard Amber	255	148	65	100,0%	58,0%	25,5%	23,6°	12,1%
7	Pale Yellow	255	175	70	100,0%	68,6%	27,5%	60,4°	10,7%
8	Dark Salmon	255	112	32	100,0%	43,9%	12,5%	26,1°	36,8%
9	Pale Amber Gold	255	160	58	100,0%	62,7%	22,7%	45,2°	17,4%
10	Medium Yellow	255	173	0	100,0%	67,8%	0,0%	61,3°	49,5%
13	Straw Tint	255	161	50	100,0%	63,1%	19,6%	49,9°	22,8%
15	Deep Straw	255	144	0	100,0%	56,5%	0,0%	50,6°	69,3%
17	Surprise Peach	255	131	39	100,0%	51,4%	15,3%	32,5°	31,0%
19	Fire	255	69	0	100,0%	27,1%	0,0%	23,0°	72,1%
20	Medium Amber	255	135	0	100,0%	52,9%	0,0%	45,3°	57,1%
21	Gold Amber	255	107	0	100,0%	42,0%	0,0%	36,6°	71,7%
22	Dark Amber	255	87	0	100,0%	34,1%	0,0%	31,5°	81,6%
24	Scarlet	255	78	31	100,0%	30,6%	12,2%	12,9°	39,8%
25	Sunset Red	255	93	21	100,0%	36,5%	8,2%	23,2°	48,0%
26	Bright Red	255	30	0	100,0%	11,8%	0,0%	20,0°	100,0%
27	Medium Red	255	0	15	100,0%	0,0%	5,9%	8,7°	69,3%
29	Plasa Red	255	28	0	100,0%	11,0%	0,0%	19,7°	100,0%
35	Light Pink	255	151	82	100,0%	59,2%	32,2%	335,8°	6,7%
36	Medium Pink	255	130	78	100,0%	51,0%	30,6%	334,3°	13,2%
46	Dark Magenta	255	44	49	100,0%	17,3%	19,2%	347,0°	40,4%
48	Rose Purple	255	108	113	100,0%	42,4%	44,3%	283,0°	33,5%
49	Medium Purple	255	53	119	100,0%	20,8%	46,7%	287,1°	59,0%
52	Light Lavender	255	163	126	100,0%	63,9%	49,4%	256,0°	16,6%
53	Paler Lavender	255	181	104	100,0%	71,0%	40,8%	239,1°	4,3%
58	Lavender	255	143	199	100,0%	56,1%	78,0%	255,9°	42,1%
61	Mist Blue	255	198	114	100,0%	77,6%	44,7%	220,4°	9,0%
63	Pale Blue	255	207	126	100,0%	81,2%	49,4%	221,6°	12,4%
68	Sky Blue	96	230	255	37,6%	90,2%	100,0%	230,7°	43,0%
71	Tokyo Blue	0	71	255	0,0%	27,8%	100,0%	257,5°	100,0%
75	Evening Blue	158	214	255	62,0%	83,9%	100,0%	236,3°	36,9%
79	Just Blue	0	180	255	0,0%	70,6%	100,0%	237,3°	44,4%
85	Deeper Blue	0	144	255	0,0%	56,5%	100,0%	243,3°	51,2%
88	Lime Green	255	207	30	100,0%	81,2%	11,8%	79,9°	31,5%
89	Moss Green	204	255	50	80,0%	100,0%	19,6%	122,0°	19,8%
90	Dark Yellow Green	77	255	35	30,2%	100,0%	13,7%	140,6°	50,9%
100	Spring Yellow	255	179	0	100,0%	70,2%	0,0%	63,9°	42,9%
101	Yellow	255	166	0	100,0%	65,1%	0,0%	58,3°	57,1%
102	Light Amber	255	160	18	100,0%	62,7%	7,1%	54,3°	39,8%
103	Straw	255	168	68	100,0%	65,9%	26,7%	49,5°	11,7%
104	Deep Amber	255	151	0	100,0%	59,2%	0,0%	52,5°	58,6%
105	Orange	255	120	0	100,0%	47,1%	0,0%	42,7°	76,5%

106	Primary Red	255	41	0	100,0%	16,1%	0,0%	17,7°	80,1%
107	Light Rose	255	132	67	100,0%	51,8%	26,3%	2,4°	9,5%
108	English Rose	255	141	52	100,0%	55,3%	20,4%	31,4°	21,5%
109	Light Salmon	255	138	69	100,0%	54,1%	27,1%	4,2°	8,6%
110	Middle Rose	255	139	81	100,0%	54,5%	31,8%	330,4°	10,7%
111	Dark Pink	255	112	75	100,0%	43,9%	29,4%	332,7°	19,3%
113	Magenta	255	43	39	100,0%	16,9%	15,3%	356,0°	37,2%
115	Peacock Blue	116	255	156	45,5%	100,0%	61,2%	197,6°	44,8%
116	Medium Blue-Green	0	255	168	0,0%	100,0%	65,9%	197,8°	65,1%
117	Steel Blue	255	231	137	100,0%	90,6%	53,7%	210,0°	17,3%
118	Light Blue	78	255	209	30,6%	100,0%	82,0%	215,2°	47,3%
119	Dark Blue	0	160	255	0,0%	62,7%	100,0%	239,2°	46,6%
120	Deep Blue	0	118	255	0,0%	46,3%	100,0%	247,5°	63,2%
121	LEE Green	255	235	37	100,0%	92,2%	14,5%	93,7°	27,4%
122	Fern Green	230	255	60	90,2%	100,0%	23,5%	118,8°	16,1%
124	Dark Green	107	255	69	42,0%	100,0%	27,1%	149,7°	45,0%
126	Mauve	255	38	126	100,0%	14,9%	49,4%	285,5°	67,4%
127	Smokey Pink	255	116	68	100,0%	45,5%	26,7%	348,8°	15,0%
128	Bright Pink	255	60	80	100,0%	23,5%	31,4%	315,9°	44,4%
131	Marine Blue	206	255	145	80,8%	100,0%	56,9%	196,5°	29,8%
132	Medium Blue	0	224	255	0,0%	87,8%	100,0%	228,8°	49,0%
134	Golden Amber	255	127	27	100,0%	49,8%	10,6%	35,3°	39,3%
135	Deep Golden Amber	255	83	0	100,0%	32,5%	0,0%	31,2°	86,3%
136	Pale Lavender	255	165	108	100,0%	64,7%	42,4%	260,5°	10,4%
137	Special Lavender	255	182	151	100,0%	71,4%	59,2%	245,1°	17,6%
138	Pale Green	255	200	66	100,0%	78,4%	25,9%	87,6°	14,8%
139	Primary Green	96	255	0	37,6%	100,0%	0,0%	128,3°	44,7%
140	Summer Blue	233	255	171	91,4%	100,0%	67,1%	213,4°	27,2%
141	Bright Blue	0	255	234	0,0%	100,0%	91,8%	218,6°	52,7%
142	Pale Violet	255	195	188	100,0%	76,5%	73,7%	243,0°	22,9%
143	Pale Navy Blue	206	255	200	80,8%	100,0%	78,4%	220,7°	33,0%
144	No Colour Blue	191	255	184	74,9%	100,0%	72,2%	214,3°	34,5%
147	Apricot	255	137	38	100,0%	53,7%	14,9%	36,4°	30,9%
148	Bright Rose	255	69	51	100,0%	27,1%	20,0%	351,7°	29,5%
151	Gold Tint	255	152	68	100,0%	59,6%	26,7%	23,3°	10,4%
152	Pale Gold	255	157	68	100,0%	61,6%	26,7%	31,6°	10,7%
153	Pale Salmon	255	150	76	100,0%	58,8%	29,8%	0,6°	5,1%
154	Pale Rose	255	158	74	100,0%	62,0%	29,0%	21,4°	7,2%
156	Chocolate	255	152	53	100,0%	59,6%	20,8%	40,4°	21,1%
157	Pink	255	110	55	100,0%	43,1%	21,6%	5,0°	17,3%
158	Deep Orange	255	108	0	100,0%	42,4%	0,0%	39,8°	86,8%
159	No Colour Straw	255	175	80	100,0%	68,6%	31,4%	56,0°	4,9%
161	Slate Blue	232	255	219	91,0%	100,0%	85,9%	227,8°	30,4%
162	Bastard Amber	255	164	73	100,0%	64,3%	28,6%	34,4°	8,0%
164	Flame Red	255	68	8	100,0%	26,7%	3,1%	19,8°	62,9%
165	Daylight Blue	177	255	232	69,4%	100,0%	91,0%	225,6°	37,6%
169	Lilac Tint	255	171	99	100,0%	67,1%	38,8%	260,4°	5,6%
170	Deep Lavender	255	153	116	100,0%	60,0%	45,5%	265,0°	17,0%

172	Lagoon Blue	0	255	197	0,0%	100,0%	77,3%	209,4°	54,4%
174	Dark Steel Blue	255	233	175	100,0%	91,4%	68,6%	227,4°	21,8%
176	Loving Amber	255	132	59	100,0%	51,8%	23,1%	15,6°	15,6%
179	Chrome Orange	255	137	0	100,0%	53,7%	0,0%	48,1°	69,1%
180	Dark Lavender	255	152	229	100,0%	59,6%	89,8%	253,8°	45,3%
181	Congo Blue	127	84	255	49,8%	32,9%	100,0%	258,8°	92,0%
182	Light Red	255	49	0	100,0%	19,2%	0,0%	18,7°	76,7%
183	Moonlight Blue	0	255	220	0,0%	100,0%	86,3%	215,8°	52,9%
184	Cosmetic Peach	255	171	81	100,0%	67,1%	31,8%	38,0°	4,1%
186	Cosmetic Silver Rose	255	167	85	100,0%	65,5%	33,3%	349,8°	2,3%
187	Cosmetic Rouge	255	165	77	100,0%	64,7%	30,2%	27,6°	5,6%
188	Cosmetic Highlight	255	170	79	100,0%	66,7%	31,0%	36,9°	4,7%
189	Cosmetic Silver Moss	255	177	77	100,0%	69,4%	30,2%	62,9°	6,8%
191	Cosmetic Aqua Blue	255	186	92	100,0%	72,9%	36,1%	181,5°	2,4%
192	Flesh Pink	255	113	71	100,0%	44,3%	27,8%	340,3°	17,5%
194	Surprise Pink	255	169	144	100,0%	66,3%	56,5%	251,0°	19,9%
195	Zenith Blue	0	145	255	0,0%	56,9%	100,0%	243,5°	50,7%
196	True Blue	226	255	200	88,6%	100,0%	78,4%	222,8°	30,3%
197	Alice Blue	229	237	255	89,8%	92,9%	100,0%	236,9°	30,9%
198	Palace Blue	125	155	255	49,0%	60,8%	100,0%	245,0°	47,8%
199	Regal Blue	163	150	255	63,9%	58,8%	100,0%	247,8°	50,1%
200	Double CT Blue	251	255	247	98,4%	100,0%	96,9%	234,1°	29,2%
201	Full CT Blue	255	212	152	100,0%	83,1%	59,6%	230,3°	16,9%
202	Half CT Blue	255	197	119	100,0%	77,3%	46,7%	226,7°	9,8%
203	Quarter CT Blue	255	188	103	100,0%	73,7%	40,4%	223,0°	5,0%
204	Full CT Orange	255	150	42	100,0%	58,8%	16,5%	43,8°	28,3%
205	Half CT Orange	255	162	61	100,0%	63,5%	23,9%	46,0°	16,1%
206	Quarter CT Orange	255	170	74	100,0%	66,7%	29,0%	46,9°	8,2%
207	Full C.T. orange + .3ND	255	149	37	100,0%	58,4%	14,5%	44,8°	31,5%
208	Full C.T. orange + .6ND	255	147	39	100,0%	57,6%	15,3%	43,1°	30,2%
209	0.3 Neutral Density	255	180	87	100,0%	70,6%	34,1%	90,4°	1,1%
210	0.6 Neutral Density	255	181	86	100,0%	71,0%	33,7%	89,0°	1,7%
211	0.9 Neutral Density	255	186	82	100,0%	72,9%	32,2%	91,4°	4,6%
212	LCT Yellow (Y1)	255	176	74	100,0%	69,0%	29,0%	59,9°	8,4%
213	White Flame Green	255	194	85	100,0%	76,1%	33,3%	112,3°	3,7%
218	Eighth CTB	255	183	95	100,0%	71,8%	37,3%	222,3°	2,5%
219	LEE Fluorescent Green	254	255	133	99,6%	100,0%	52,2%	190,4°	20,0%
223	Eighth CTO	255	173	79	100,0%	67,8%	31,0%	46,9°	5,0%
226	LEE U.V.	255	177	87	100,0%	69,4%	34,1%	55,4°	1,0%
230	Super Correction LCT Yellow	255	166	65	100,0%	65,1%	25,5%	48,1°	13,7%
232	Super Correction W.F. Green	255	152	48	100,0%	59,6%	18,8%	42,8°	24,4%
236	HMI (to Tungsten)	255	148	47	100,0%	58,0%	18,4%	40,0°	24,9%
237	CID (to Tungsten)	255	132	47	100,0%	51,8%	18,4%	28,0°	24,4%
238	CSI (to Tungsten)	255	141	67	100,0%	55,3%	26,3%	11,3°	10,1%
241	LEE Fluorescent 5700 Kelvin	255	240	140	100,0%	94,1%	54,9%	206,4°	18,8%
242	LEE Fluorescent 4300 Kelvin	255	228	107	100,0%	89,4%	42,0%	170,9°	12,5%
243	LEE Fluorescent 3600 Kelvin	255	216	92	100,0%	84,7%	36,1%	139,0°	7,8%
244	LEE Plus Green	255	195	72	100,0%	76,5%	28,2%	87,5°	11,0%

245	Half Plus Green	255	187	80	100,0%	73,3%	31,4%	86,8°	6,0%
246	Quarter Plus Green	255	182	84	100,0%	71,4%	32,9%	84,8°	3,3%
247	LEE Minus Green	255	149	88	100,0%	58,4%	34,5%	313,3°	9,1%
248	Half Minus Green	255	163	88	100,0%	63,9%	34,5%	313,8°	4,7%
249	Quarter Minus Green	255	170	88	100,0%	66,7%	34,5%	320,8°	2,2%
278	Eighth Plus Green	255	180	86	100,0%	70,6%	33,7%	77,8°	1,9%
279	Eighth Minus Green	255	173	88	100,0%	67,8%	34,5%	328,0°	1,3%
281	Three Quarter CTB	255	203	138	100,0%	79,6%	54,1%	231,2°	13,7%
283	One and a Half CTB	255	234	195	100,0%	91,8%	76,5%	232,1°	23,7%
285	Three Quarter CTO	255	154	48	100,0%	60,4%	18,8%	44,6°	24,2%
286	One and a Half CTO	255	137	17	100,0%	53,7%	6,7%	42,4°	43,2%
287	Double CTO	255	128	0	100,0%	50,2%	0,0%	40,7°	52,4%
288	0.15 Neutral Density	255	178	87	100,0%	69,8%	34,1%	68,9°	1,0%
289	1.2 Neutral Density	255	183	89	100,0%	71,8%	34,9%	145,5°	1,2%
298	0.15ND	255	178	87	100,0%	69,8%	34,1%	68,9°	1,0%
299	1.2ND	255	183	89	100,0%	71,8%	34,9%	145,5°	1,2%
322	Soft Green	179	255	123	70,2%	100,0%	48,2%	179,6°	32,9%
323	Jade	97	255	128	38,0%	100,0%	50,2%	182,9°	47,6%
327	Forest Green	67	255	90	26,3%	100,0%	35,3%	163,2°	52,8%
328	Follies Pink	255	80	87	100,0%	31,4%	34,1%	309,5°	37,4%
332	Special Rose Pink	255	43	61	100,0%	16,9%	23,9%	334,1°	45,1%
343	Special Medium Lavender	255	138	244	100,0%	54,1%	95,7%	256,0°	53,0%
345	Fuchsia Pink	255	133	138	100,0%	52,2%	54,1%	265,4°	30,4%
352	Glacier Blue	176	255	211	69,0%	100,0%	82,7%	220,9°	37,4%
353	Lighter Blue	201	255	174	78,8%	100,0%	68,2%	211,2°	32,4%
354	Special Steel Blue	136	255	162	53,3%	100,0%	63,5%	201,3°	42,0%
363	Special Medium Blue	0	146	255	0,0%	57,3%	100,0%	241,9°	49,8%
366	Cornflower	255	238	204	100,0%	93,3%	80,0%	232,3°	24,8%
441	Full CT Straw	255	148	40	100,0%	58,0%	15,7%	43,2°	29,8%
442	Half CT Straw	255	163	59	100,0%	63,9%	23,1%	47,9°	17,0%
443	Quarter CT Straw	255	171	74	100,0%	67,1%	29,0%	50,2°	8,3%
444	Eighth CT Straw	255	175	82	100,0%	68,6%	32,2%	49,5°	3,7%
500	Double New Colour Blue	255	229	193	100,0%	89,8%	75,7%	233,3°	23,1%
501	New Colour Blue	255	200	132	100,0%	78,4%	51,8%	231,1°	12,4%
502	Half New Colour Blue	255	187	109	100,0%	73,3%	42,7%	231,8°	6,3%
503	Quarter New Colour Blue	255	183	98	100,0%	71,8%	38,4%	230,5°	3,1%
504	Waterfront Green	255	208	107	100,0%	81,6%	42,0%	193,3°	9,3%
505	Sally Green	255	202	20	100,0%	79,2%	7,8%	76,2°	34,7%
506	Marlene	255	160	68	100,0%	62,7%	26,7%	36,0°	11,1%
507	Madge	255	68	0	100,0%	26,7%	0,0%	26,3°	85,9%
508	Midnight Maya	183	130	255	71,8%	51,0%	100,0%	252,1°	57,8%
511	Bacon Brown	255	112	0	100,0%	43,9%	0,0%	37,3°	65,3%
512	Amber Delight	255	101	0	100,0%	39,6%	0,0%	34,3°	71,4%
513	Ice And A Slice	255	177	45	100,0%	69,4%	17,6%	63,6°	26,1%
514	Double G & T	255	177	25	100,0%	69,4%	9,8%	63,4°	35,5%
525	Argent Blue	233	248	255	91,4%	97,3%	100,0%	235,1°	31,2%
550	Ald Gold	255	149	0	100,0%	58,4%	0,0%	50,1°	48,1%
600	Arctic White	255	210	152	100,0%	82,4%	59,6%	231,4°	16,6%

601	Silver	255	200	130	100,0%	78,4%	51,0%	230,4°	12,0%
602	Platinum	255	194	120	100,0%	76,1%	47,1%	230,9°	9,4%
603	Moonlight White	255	192	116	100,0%	75,3%	45,5%	230,2°	8,3%
604	Full CT Eight Five	255	145	46	100,0%	56,9%	18,0%	38,4°	25,5%
642	Half Mustard Yellow	255	159	0	100,0%	62,4%	0,0%	56,7°	79,9%
643	Quarter Mustard Yellow	255	159	0	100,0%	62,4%	0,0%	56,2°	65,4%
650	Industry Sodium	255	166	45	100,0%	65,1%	17,6%	55,0°	26,1%
651	Hi Sodium	255	141	36	100,0%	55,3%	14,1%	40,4°	32,4%
652	Urban Sodium	255	116	3	100,0%	45,5%	1,2%	34,5°	51,0%
653	Lo Sodium	255	146	0	100,0%	57,3%	0,0%	50,4°	58,4%
700	Perfect Lavender	250	136	255	98,0%	53,3%	100,0%	255,9°	55,8%
701	Provence	255	137	200	100,0%	53,7%	78,4%	257,1°	44,3%
702	Special Pale Lavender	255	176	108	100,0%	69,0%	42,4%	248,2°	6,7%
703	Cold Lavender	255	151	133	100,0%	59,2%	52,2%	260,2°	22,8%
704	Lily	255	159	118	100,0%	62,4%	46,3%	260,4°	15,6%
705	Lily Frost	255	161	122	100,0%	63,1%	47,8%	257,9°	16,2%
706	King Fals Lavender	255	167	242	100,0%	65,5%	94,9%	251,3°	42,8%
707	Ultimate Violet	209	80	255	82,0%	31,4%	100,0%	262,5°	88,5%
708	Cool Lavender	255	194	123	100,0%	76,1%	48,2%	231,6°	10,1%
709	Electric Lilac	255	192	139	100,0%	75,3%	54,5%	238,3°	12,4%
710	Spir Special Blue	255	232	252	100,0%	91,0%	98,8%	239,9°	27,2%
711	Cold Blue	255	212	165	100,0%	83,1%	64,7%	233,8°	18,5%
712	Bedford Blue	255	241	231	100,0%	94,5%	90,6%	235,7°	26,9%
713	J.Winter Blue	0	100	255	0,0%	39,2%	100,0%	251,6°	75,3%
714	Elysian Blue	106	195	255	41,6%	76,5%	100,0%	237,4°	40,1%
715	Cabana Blue	100	160	255	39,2%	62,7%	100,0%	243,0°	45,4%
716	Mikkel Blue	0	124	255	0,0%	48,6%	100,0%	246,6°	60,5%
717	Shanklin Frost	255	215	159	100,0%	84,3%	62,4%	230,9°	18,1%
718	Half Shanklin Frost	255	199	123	100,0%	78,0%	48,2%	227,4°	10,7%
719	Colour Wash Blue	255	234	214	100,0%	91,8%	83,9%	235,2°	25,1%
721	Berry Blue	0	172	255	0,0%	67,5%	100,0%	238,4°	44,5%
722	Bray Blue	0	178	255	0,0%	69,8%	100,0%	235,8°	48,5%
723	Virgin Blue	144	198	255	56,5%	77,6%	100,0%	238,5°	37,1%
724	Ocean Blue	212	255	189	83,1%	100,0%	74,1%	217,8°	31,5%
725	Old Steel Blue	255	225	137	100,0%	88,2%	53,7%	214,5°	16,5%
727	Qfd Blue	0	255	219	0,0%	100,0%	85,9%	209,3°	72,7%
728	Steel Green	255	216	118	100,0%	84,7%	46,3%	203,5°	12,5%
729	Scuba Blue	0	255	192	0,0%	100,0%	75,3%	202,1°	79,0%
730	Liberty Green	255	208	103	100,0%	81,6%	40,4%	183,1°	8,5%
731	Dirty Ice	255	199	94	100,0%	78,0%	36,9%	156,8°	5,2%
733	Damp Squib	255	190	83	100,0%	74,5%	32,5%	101,3°	4,2%
735	Velvet Green	0	255	92	0,0%	100,0%	36,1%	170,1°	100,0%
736	Twickenham Green	55	255	0	21,6%	100,0%	0,0%	132,2°	55,2%
738	Jas Green	247	255	0	96,9%	100,0%	0,0%	97,5°	33,9%
740	Aurora Borealis Green	225	255	0	88,2%	100,0%	0,0%	92,1°	56,2%
741	Mustard Yellow	255	161	0	100,0%	63,1%	0,0%	57,5°	87,5%
742	Bram Brown	255	149	36	100,0%	58,4%	14,1%	44,8°	31,9%
744	Dirty White	255	152	42	100,0%	59,6%	16,5%	45,3°	28,4%

746	Brown	255	0	102	100,0%	0,0%	40,0%	298,7°	100,0%
747	Easy White	255	147	60	100,0%	57,6%	23,5%	29,3°	15,9%
748	Seedy Pink	255	119	74	100,0%	46,7%	29,0%	337,8°	15,9%
749	Hampshire Rose	255	162	78	100,0%	63,5%	30,6%	18,0°	5,0%
763	Wheat	255	172	70	100,0%	67,5%	27,5%	54,1°	10,5%
764	Sun Colour Straw	255	168	61	100,0%	65,9%	23,9%	53,6°	16,3%
765	LEE Yellow	255	167	47	100,0%	65,5%	18,4%	55,9°	24,7%
767	Oklahoma Yellow	255	157	0	100,0%	61,6%	0,0%	55,5°	65,4%
768	Egg Yolk Yellow	255	140	0	100,0%	54,9%	0,0%	49,7°	74,7%
770	Burnt Yellow	255	141	0	100,0%	55,3%	0,0%	52,5°	100,0%
773	Cardbox Amber	255	146	55	100,0%	57,3%	21,6%	32,7°	18,9%
774	Soft Amber Key 1	255	158	66	100,0%	62,0%	25,9%	34,7°	12,0%
775	Soft Amber Key 2	255	145	51	100,0%	56,9%	20,0%	34,9°	21,7%
776	Nectarine	255	140	47	100,0%	54,9%	18,4%	34,2°	24,9%
777	Rust	255	109	0	100,0%	42,7%	0,0%	39,1°	78,9%
778	Millennium Gold	255	97	0	100,0%	38,0%	0,0%	34,4°	78,5%
779	Bastard Pink	255	110	34	100,0%	43,1%	13,3%	23,7°	35,1%
780	AS Golden Amber	255	92	0	100,0%	36,1%	0,0%	34,3°	86,5%
781	Terry Red	255	75	0	100,0%	29,4%	0,0%	26,5°	77,7%
787	Marius Red	255	0	10	100,0%	0,0%	3,9%	13,4°	100,0%
789	Blood Red	255	56	10	100,0%	22,0%	3,9%	17,0°	65,4%
790	Moroccan Pink	255	145	66	100,0%	56,9%	25,9%	19,2°	11,6%
791	Moroccan Frost	255	145	66	100,0%	56,9%	25,9%	19,2°	11,6%
793	Vanity Fair	255	49	72	100,0%	19,2%	28,2%	323,0°	46,6%
794	Pretty 'n Pink	255	136	87	100,0%	53,3%	34,1%	312,8°	13,9%
795	Magical Magenta	255	68	101	100,0%	26,7%	39,6%	296,8°	47,0%
797	Deep Purple	255	33	153	100,0%	12,9%	60,0%	278,4°	78,3%
798	Chrysalis Pink	255	92	220	100,0%	36,1%	86,3%	263,5°	66,6%
799	Special KH Lavender	123	81	255	48,2%	31,8%	100,0%	260,2°	100,0%
A205	Half Cto	255	162	60	100,0%	63,5%	23,5%	45,8°	16,3%
A207	Full Cto + .3Nd	255	152	39	100,0%	59,6%	15,3%	46,0°	30,0%
A208	Full Cto + .6Nd	255	148	34	100,0%	58,0%	13,3%	45,5°	33,6%
A209	.3Nd	255	178	88	100,0%	69,8%	34,5%	67,1°	0,4%
SC15	Special Cyan 15	255	193	96	100,0%	75,7%	37,6%	184,1°	4,7%
SC30	Special Cyan 30	255	213	110	100,0%	83,5%	43,1%	193,8°	10,7%
SC60	Special Cyan 60	250	255	136	98,0%	100,0%	53,3%	192,6°	20,9%

LEE Daylight

The Hue and Sat values are only accurate if the CCT is set to 5400K with zero green.

#	Name	R	G	B	R100	G100	B100	Hue	Sat
(5400K, G/M=0)									
2	Rose Pink	255	143	185	100,0%	56,1%	72,5%	282,6°	31,3%
3	Lavender Tint	255	218	181	100,0%	85,5%	71,0%	245,0°	6,0%
4	Medium Bastard Amber	255	183	131	100,0%	71,8%	51,4%	358,0°	3,8%
7	Pale Yellow	255	215	140	100,0%	84,3%	54,9%	88,1°	3,6%
8	Dark Salmon	255	129	76	100,0%	50,6%	29,8%	16,6°	24,5%
9	Pale Amber Gold	255	193	118	100,0%	75,7%	46,3%	46,4°	10,0%
10	Medium Yellow	255	210	28	100,0%	82,4%	11,0%	68,1°	48,7%
13	Straw Tint	255	192	105	100,0%	75,3%	41,2%	52,7°	15,9%
15	Deep Straw	255	159	0	100,0%	62,4%	0,0%	50,4°	65,9%
17	Surprise Peach	255	162	91	100,0%	63,5%	35,7%	30,5°	19,7%
19	Fire	255	57	27	100,0%	22,4%	10,6%	12,9°	59,9%
20	Medium Amber	255	145	35	100,0%	56,9%	13,7%	41,2°	49,9%
21	Gold Amber	255	118	0	100,0%	46,3%	0,0%	35,7°	68,2%
22	Dark Amber	255	79	10	100,0%	31,0%	3,9%	22,5°	69,9%
24	Scarlet	255	86	71	100,0%	33,7%	27,8%	358,8°	25,5%
25	Sunset Red	255	111	47	100,0%	43,5%	18,4%	23,0°	42,8%
26	Bright Red	255	0	18	100,0%	0,0%	7,1%	7,2°	74,6%
27	Medium Red	255	0	32	100,0%	0,0%	12,5%	353,9°	75,6%
29	Plasa Red	255	39	7	100,0%	15,3%	2,7%	15,6°	81,1%
35	Light Pink	255	186	161	100,0%	72,9%	63,1%	282,5°	10,7%
36	Medium Pink	255	159	152	100,0%	62,4%	59,6%	299,3°	17,3%
46	Dark Magenta	255	0	85	100,0%	0,0%	33,3%	332,4°	61,2%
48	Rose Purple	255	149	224	100,0%	58,4%	87,8%	273,1°	37,4%
49	Medium Purple	255	80	241	100,0%	31,4%	94,5%	281,2°	75,2%
52	Light Lavender	255	220	246	100,0%	86,3%	96,5%	252,5°	19,6%
53	Paler Lavender	255	229	202	100,0%	89,8%	79,2%	240,4°	7,6%
58	Lavender	175	124	255	68,6%	48,6%	100,0%	264,1°	53,5%
61	Mist Blue	255	249	219	100,0%	97,6%	85,9%	231,3°	10,8%
63	Pale Blue	246	255	235	96,5%	100,0%	92,2%	230,9°	13,4%
68	Sky Blue	0	172	255	0,0%	67,5%	100,0%	240,9°	30,1%
71	Tokyo Blue	0	64	255	0,0%	25,1%	100,0%	266,8°	100,0%
75	Evening Blue	0	161	255	0,0%	63,1%	100,0%	245,4°	35,1%
79	Just Blue	0	123	255	0,0%	48,2%	100,0%	252,8°	52,9%
85	Deeper Blue	0	117	255	0,0%	45,9%	100,0%	254,2°	57,0%
88	Lime Green	255	254	76	100,0%	99,6%	29,8%	87,4°	31,6%
89	Moss Green	167	255	88	65,5%	100,0%	34,5%	121,4°	20,9%
90	Dark Yellow Green	58	255	66	22,7%	100,0%	25,9%	134,0°	46,3%
100	Spring Yellow	255	217	48	100,0%	85,1%	18,8%	71,1°	42,1%
101	Yellow	255	198	0	100,0%	77,6%	0,0%	63,5°	57,0%
102	Light Amber	255	186	69	100,0%	72,9%	27,1%	56,5°	32,6%
103	Straw	255	216	143	100,0%	84,7%	56,1%	95,7°	2,6%
104	Deep Amber	255	167	4	100,0%	65,5%	1,6%	52,1°	56,5%
105	Orange	255	135	0	100,0%	52,9%	0,0%	43,4°	76,6%

106	Primary Red	255	0	24	100,0%	0,0%	9,4%	6,7°	65,0%
107	Light Rose	255	141	126	100,0%	55,3%	49,4%	328,1°	17,3%
108	English Rose	255	167	107	100,0%	65,5%	42,0%	20,0°	11,9%
109	Light Salmon	255	154	131	100,0%	60,4%	51,4%	327,6°	13,5%
110	Middle Rose	255	155	161	100,0%	60,8%	63,1%	292,0°	21,0%
111	Dark Pink	255	113	148	100,0%	44,3%	58,0%	302,7°	34,3%
113	Magenta	255	0	89	100,0%	0,0%	34,9%	329,8°	63,5%
115	Peacock Blue	0	255	216	0,0%	100,0%	84,7%	197,1°	47,4%
116	Medium Blue-Green	0	255	225	0,0%	100,0%	88,2%	198,1°	55,6%
117	Steel Blue	196	255	228	76,9%	100,0%	89,4%	217,4°	20,4%
118	Light Blue	0	160	255	0,0%	62,7%	100,0%	243,9°	34,9%
119	Dark Blue	0	105	255	0,0%	41,2%	100,0%	257,2°	65,8%
120	Deep Blue	0	98	255	0,0%	38,4%	100,0%	260,4°	72,6%
121	LEE Green	207	255	83	81,2%	100,0%	32,5%	106,6°	25,2%
122	Fern Green	143	255	96	56,1%	100,0%	37,6%	130,8°	27,2%
124	Dark Green	0	255	102	0,0%	100,0%	40,0%	158,1°	92,1%
126	Mauve	255	0	241	100,0%	0,0%	94,5%	284,5°	100,0%
127	Smokey Pink	255	137	135	100,0%	53,7%	52,9%	316,3°	21,1%
128	Bright Pink	255	46	155	100,0%	18,0%	60,8%	299,8°	69,1%
131	Marine Blue	143	255	211	56,1%	100,0%	82,7%	202,0°	27,6%
132	Medium Blue	0	160	255	0,0%	62,7%	100,0%	241,3°	33,8%
134	Golden Amber	255	137	68	100,0%	53,7%	26,7%	26,7°	30,6%
135	Deep Golden Amber	255	66	0	100,0%	25,9%	0,0%	20,7°	77,0%
136	Pale Lavender	255	208	205	100,0%	81,6%	80,4%	255,6°	14,2%
137	Special Lavender	214	193	255	83,9%	75,7%	100,0%	253,2°	27,5%
138	Pale Green	255	248	124	100,0%	97,3%	48,6%	100,6°	13,2%
139	Primary Green	75	255	0	29,4%	100,0%	0,0%	122,8°	43,4%
140	Summer Blue	168	255	252	65,9%	100,0%	98,8%	223,3°	23,8%
141	Bright Blue	0	200	255	0,0%	78,4%	100,0%	227,7°	38,9%
142	Pale Violet	175	174	255	68,6%	68,2%	100,0%	252,6°	32,6%
143	Pale Navy Blue	80	229	255	31,4%	89,8%	100,0%	226,8°	29,5%
144	No Colour Blue	125	245	255	49,0%	96,1%	100,0%	223,7°	27,4%
147	Apricot	255	162	85	100,0%	63,5%	33,3%	34,2°	22,6%
148	Bright Rose	255	83	108	100,0%	32,5%	42,4%	328,0°	37,5%
151	Gold Tint	255	183	139	100,0%	71,8%	54,5%	329,5°	6,0%
152	Pale Gold	255	182	132	100,0%	71,4%	51,8%	353,1°	4,4%
153	Pale Salmon	255	174	143	100,0%	68,2%	56,1%	313,7°	9,7%
154	Pale Rose	255	189	146	100,0%	74,1%	57,3%	311,4°	5,8%
156	Chocolate	255	188	119	100,0%	73,7%	46,7%	36,6°	9,2%
157	Pink	255	113	110	100,0%	44,3%	43,1%	335,9°	24,3%
158	Deep Orange	255	120	0	100,0%	47,1%	0,0%	38,1°	76,3%
159	No Colour Straw	255	215	156	100,0%	84,3%	61,2%	222,6°	1,7%
161	Slate Blue	103	205	255	40,4%	80,4%	100,0%	236,1°	25,6%
162	Bastard Amber	255	194	144	100,0%	76,1%	56,5%	321,4°	3,7%
164	Flame Red	255	54	34	100,0%	21,2%	13,3%	9,0°	52,5%
165	Daylight Blue	0	194	255	0,0%	76,1%	100,0%	235,9°	29,0%
169	Lilac Tint	255	217	193	100,0%	85,1%	75,7%	248,7°	9,1%
170	Deep Lavender	255	192	225	100,0%	75,3%	88,2%	262,0°	23,3%

172	Lagoon Blue	0	243	255	0,0%	95,3%	100,0%	216,0°	39,5%
174	Dark Steel Blue	171	224	255	67,1%	87,8%	100,0%	236,5°	20,5%
176	Loving Amber	255	157	117	100,0%	61,6%	45,9%	353,1°	8,9%
179	Chrome Orange	255	158	0	100,0%	62,0%	0,0%	50,2°	67,8%
180	Dark Lavender	136	102	255	53,3%	40,0%	100,0%	265,3°	67,3%
181	Congo Blue	26	68	255	10,2%	26,7%	100,0%	267,8°	100,0%
182	Light Red	255	57	20	100,0%	22,4%	7,8%	15,1°	66,3%
183	Moonlight Blue	0	207	255	0,0%	81,2%	100,0%	225,4°	40,1%
184	Cosmetic Peach	255	209	156	100,0%	82,0%	61,2%	257,1°	2,4%
186	Cosmetic Silver Rose	255	204	165	100,0%	80,0%	64,7%	263,4°	5,9%
187	Cosmetic Rouge	255	203	151	100,0%	79,6%	59,2%	285,7°	2,9%
188	Cosmetic Highlight	255	207	155	100,0%	81,2%	60,8%	264,8°	2,7%
189	Cosmetic Silver Moss	255	218	152	100,0%	85,5%	59,6%	164,1°	1,7%
191	Cosmetic Aqua Blue	255	229	179	100,0%	89,8%	70,2%	225,9°	5,8%
192	Flesh Pink	255	116	135	100,0%	45,5%	52,9%	312,5°	29,9%
194	Surprise Pink	229	199	255	89,8%	78,0%	100,0%	254,3°	26,4%
195	Zenith Blue	0	95	255	0,0%	37,3%	100,0%	260,3°	76,1%
196	True Blue	100	222	255	39,2%	87,1%	100,0%	230,3°	27,5%
197	Alice Blue	58	160	255	22,7%	62,7%	100,0%	246,8°	35,7%
198	Palace Blue	0	210	255	0,0%	82,4%	100,0%	211,0°	77,6%
199	Regal Blue	45	114	255	17,6%	44,7%	100,0%	257,7°	58,7%
200	Double CT Blue	111	188	255	43,5%	73,7%	100,0%	242,2°	26,2%
201	Full CT Blue	219	245	255	85,9%	96,1%	100,0%	235,9°	16,6%
202	Half CT Blue	255	252	230	100,0%	98,8%	90,2%	233,5°	11,7%
203	Quarter CT Blue	255	233	199	100,0%	91,4%	78,0%	235,0°	7,8%
204	Full CT Orange	255	169	85	100,0%	66,3%	33,3%	40,5°	23,2%
205	Half CT Orange	255	192	121	100,0%	75,3%	47,5%	40,6°	8,5%
206	Quarter CT Orange	255	201	142	100,0%	78,8%	55,7%	355,7°	1,3%
207	Full C.T. orange + .3ND	255	168	88	100,0%	65,9%	34,5%	38,1°	21,7%
208	Full C.T. orange + .6ND	255	168	83	100,0%	65,9%	32,5%	40,5°	24,5%
209	0.3 Neutral Density	255	220	171	100,0%	86,3%	67,1%	234,9°	3,9%
210	0.6 Neutral Density	255	221	173	100,0%	86,7%	67,8%	234,9°	4,2%
211	0.9 Neutral Density	255	222	170	100,0%	87,1%	66,7%	230,9°	4,0%
212	LCT Yellow (Y1)	255	214	140	100,0%	83,9%	54,9%	85,4°	3,7%
213	White Flame Green	255	232	156	100,0%	91,0%	61,2%	149,6°	4,0%
218	Eighth CTB	255	225	183	100,0%	88,2%	71,8%	235,9°	5,5%
219	LEE Fluorescent Green	169	255	193	66,3%	100,0%	75,7%	192,8°	24,1%
223	Eighth CTO	255	211	155	100,0%	82,7%	60,8%	249,6°	1,6%
226	LEE U.V.	255	218	168	100,0%	85,5%	65,9%	237,6°	3,2%
230	Super Correction LCT Yellow	255	198	124	100,0%	77,6%	48,6%	49,6°	8,2%
232	Super Correction W.F. Green	255	173	93	100,0%	67,8%	36,5%	39,8°	19,5%
236	HMI (to Tungsten)	255	169	95	100,0%	66,3%	37,3%	34,4°	18,3%
237	CID (to Tungsten)	255	163	96	100,0%	63,9%	37,6%	27,5°	16,9%
238	CSI (to Tungsten)	255	180	131	100,0%	70,6%	51,4%	352,5°	4,7%
241	LEE Fluorescent 5700 Kelvin	204	255	220	80,0%	100,0%	86,3%	214,4°	19,2%
242	LEE Fluorescent 4300 Kelvin	224	255	184	87,8%	100,0%	72,2%	187,7°	14,8%
243	LEE Fluorescent 3600 Kelvin	242	255	168	94,9%	100,0%	65,9%	163,4°	10,7%
244	LEE Plus Green	255	237	143	100,0%	92,9%	56,1%	113,6°	5,3%

245	Half Plus Green	255	228	155	100,0%	89,4%	60,8%	154,2°	3,5%
246	Quarter Plus Green	255	224	163	100,0%	87,8%	63,9%	207,4°	3,6%
247	LEE Minus Green	255	189	170	100,0%	74,1%	66,7%	274,3°	12,0%
248	Half Minus Green	255	204	171	100,0%	80,0%	67,1%	261,2°	7,7%
249	Quarter Minus Green	255	213	173	100,0%	83,5%	67,8%	249,3°	5,3%
278	Eighth Plus Green	255	221	167	100,0%	86,7%	65,5%	226,9°	3,6%
279	Eighth Minus Green	255	215	172	100,0%	84,3%	67,5%	246,0°	4,5%
281	Three Quarter CTB	232	255	244	91,0%	100,0%	95,7%	230,8°	15,6%
283	One and a Half CTB	164	211	255	64,3%	82,7%	100,0%	240,3°	20,3%
285	Three Quarter CTO	255	186	103	100,0%	72,9%	40,4%	47,0°	16,2%
286	One and a Half CTO	255	162	57	100,0%	63,5%	22,4%	45,1°	38,1%
287	Double CTO	255	149	37	100,0%	58,4%	14,5%	42,9°	48,6%
288	0.15 Neutral Density	255	219	170	100,0%	85,9%	66,7%	236,1°	3,7%
289	1.2 Neutral Density	255	220	174	100,0%	86,3%	68,2%	237,2°	4,1%
298	0.15ND	255	219	170	100,0%	85,9%	66,7%	236,1°	3,7%
299	1.2ND	255	220	174	100,0%	86,3%	68,2%	237,2°	4,1%
322	Soft Green	131	255	179	51,4%	100,0%	70,2%	181,6°	29,9%
323	Jade	0	255	179	0,0%	100,0%	70,2%	182,1°	40,5%
327	Forest Green	0	255	127	0,0%	100,0%	49,8%	157,8°	48,4%
328	Follies Pink	255	122	184	100,0%	47,8%	72,2%	285,9°	39,4%
332	Special Rose Pink	255	55	123	100,0%	21,6%	48,2%	314,2°	55,3%
343	Special Medium Lavender	117	117	255	45,9%	45,9%	100,0%	260,5°	57,1%
345	Fuchsia Pink	241	170	255	94,5%	66,7%	100,0%	263,9°	36,1%
352	Glacier Blue	85	217	255	33,3%	85,1%	100,0%	231,0°	28,1%
353	Lighter Blue	149	255	251	58,4%	100,0%	98,4%	220,8°	25,9%
354	Special Steel Blue	85	255	236	33,3%	100,0%	92,5%	210,5°	32,5%
363	Special Medium Blue	0	123	255	0,0%	48,2%	100,0%	252,3°	53,1%
366	Cornflower	147	214	255	57,6%	83,9%	100,0%	237,3°	22,1%
441	Full CT Straw	255	179	85	100,0%	70,2%	33,3%	48,7°	24,2%
442	Half CT Straw	255	200	119	100,0%	78,4%	46,7%	56,2°	10,3%
443	Quarter CT Straw	255	210	145	100,0%	82,4%	56,9%	72,2°	1,3%
444	Eighth CT Straw	255	215	159	100,0%	84,3%	62,4%	234,1°	1,9%
500	Double New Colour Blue	162	210	255	63,5%	82,4%	100,0%	240,3°	20,5%
501	New Colour Blue	249	255	252	97,6%	100,0%	98,8%	237,1°	13,6%
502	Half New Colour Blue	255	237	211	100,0%	92,9%	82,7%	237,2°	8,9%
503	Quarter New Colour Blue	255	227	190	100,0%	89,0%	74,5%	237,3°	6,4%
504	Waterfront Green	248	255	201	97,3%	100,0%	78,8%	211,0°	11,7%
505	Sally Green	255	246	62	100,0%	96,5%	24,3%	82,9°	36,7%
506	Marlene	255	194	135	100,0%	76,1%	52,9%	14,0°	3,2%
507	Madge	255	73	0	100,0%	28,6%	0,0%	25,9°	90,2%
508	Midnight Maya	62	102	255	24,3%	40,0%	100,0%	261,2°	67,7%
511	Bacon Brown	255	128	12	100,0%	50,2%	4,7%	37,5°	60,6%
512	Amber Delight	255	114	0	100,0%	44,7%	0,0%	34,5°	70,4%
513	Ice And A Slice	255	217	92	100,0%	85,1%	36,1%	74,3°	23,7%
514	Double G & T	255	216	62	100,0%	84,7%	24,3%	71,4°	36,4%
525	Argent Blue	86	179	255	33,7%	70,2%	100,0%	242,8°	28,6%
550	Ald Gold	255	176	37	100,0%	69,0%	14,5%	54,6°	47,4%
600	Arctic White	220	236	255	86,3%	92,5%	100,0%	239,9°	15,5%

601	Silver	247	255	253	96,9%	100,0%	99,2%	236,6°	13,9%
602	Platinum	255	249	232	100,0%	97,6%	91,0%	236,3°	11,3%
603	Moonlight White	255	241	222	100,0%	94,5%	87,1%	237,9°	10,1%
604	Full CT Eight Five	255	175	92	100,0%	68,6%	36,1%	42,0°	20,1%
642	Half Mustard Yellow	255	175	0	100,0%	68,6%	0,0%	56,9°	83,9%
643	Quarter Mustard Yellow	255	180	0	100,0%	70,6%	0,0%	57,9°	65,6%
650	Industry Sodium	255	200	92	100,0%	78,4%	36,1%	62,8°	22,4%
651	Hi Sodium	255	168	81	100,0%	65,9%	31,8%	41,0°	25,2%
652	Urban Sodium	255	135	41	100,0%	52,9%	16,1%	35,5°	46,8%
653	Lo Sodium	255	124	0	100,0%	48,6%	0,0%	39,7°	77,5%
700	Perfect Lavender	105	107	255	41,2%	42,0%	100,0%	262,1°	64,0%
701	Provence	153	129	255	60,0%	50,6%	100,0%	260,9°	51,1%
702	Special Pale Lavender	255	224	209	100,0%	87,8%	82,0%	245,9°	10,4%
703	Cold Lavender	250	194	255	98,0%	76,1%	100,0%	259,9°	28,8%
704	Lily	255	211	235	100,0%	82,7%	92,2%	255,0°	19,7%
705	Lily Frost	255	212	240	100,0%	83,1%	94,1%	254,9°	20,4%
706	King Fals Lavender	127	127	255	49,8%	49,8%	100,0%	259,1°	52,0%
707	Ultimate Violet	86	70	255	33,7%	27,5%	100,0%	269,5°	100,0%
708	Cool Lavender	255	250	239	100,0%	98,0%	93,7%	237,4°	11,8%
709	Electric Lilac	238	239	255	93,3%	93,7%	100,0%	242,0°	15,3%
710	Spir Special Blue	114	169	255	44,7%	66,3%	100,0%	247,7°	33,2%
711	Cold Blue	205	215	255	80,4%	84,3%	100,0%	244,7°	20,5%
712	Bedford Blue	125	189	255	49,0%	74,1%	100,0%	242,9°	26,1%
713	J.Winter Blue	0	79	255	0,0%	31,0%	100,0%	266,4°	100,0%
714	Elysian Blue	0	147	255	0,0%	57,6%	100,0%	247,7°	40,8%
715	Cabana Blue	0	124	255	0,0%	48,6%	100,0%	253,9°	52,9%
716	Mikkel Blue	0	103	255	0,0%	40,4%	100,0%	258,4°	67,5%
717	Shanklin Frost	216	238	255	84,7%	93,3%	100,0%	238,2°	16,3%
718	Half Shanklin Frost	255	248	229	100,0%	97,3%	89,8%	235,8°	11,1%
719	Colour Wash Blue	135	199	255	52,9%	78,0%	100,0%	240,8°	23,1%
721	Berry Blue	0	134	255	0,0%	52,5%	100,0%	250,3°	46,8%
722	Bray Blue	0	138	255	0,0%	54,1%	100,0%	247,9°	44,5%
723	Virgin Blue	0	146	255	0,0%	57,3%	100,0%	249,4°	41,7%
724	Ocean Blue	140	240	255	54,9%	94,1%	100,0%	227,1°	25,4%
725	Old Steel Blue	226	255	235	88,6%	100,0%	92,2%	225,8°	16,3%
727	Qfd Blue	0	239	255	0,0%	93,7%	100,0%	211,7°	51,5%
728	Steel Green	235	255	212	92,2%	100,0%	83,1%	215,8°	14,2%
729	Scuba Blue	0	255	249	0,0%	100,0%	97,6%	205,4°	53,7%
730	Liberty Green	249	255	193	97,6%	100,0%	75,7%	202,0°	11,0%
731	Dirty Ice	255	247	180	100,0%	96,9%	70,6%	195,6°	8,1%
733	Damp Squib	255	233	161	100,0%	91,4%	63,1%	172,0°	4,8%
735	Velvet Green	0	255	122	0,0%	100,0%	47,8%	165,0°	100,0%
736	Twickenham Green	0	255	0	0,0%	100,0%	0,0%	126,8°	55,3%
738	Jas Green	206	255	42	80,8%	100,0%	16,5%	98,0°	39,2%
740	Aurora Borealis Green	215	255	0	84,3%	100,0%	0,0%	89,5°	55,3%
741	Mustard Yellow	255	171	0	100,0%	67,1%	0,0%	55,9°	85,7%
742	Bram Brown	255	183	77	100,0%	71,8%	30,2%	53,0°	28,2%
744	Dirty White	255	183	85	100,0%	71,8%	33,3%	51,6°	24,3%

746	Brown	255	159	38	100,0%	62,4%	14,9%	47,0°	47,9%
747	Easy White	255	176	120	100,0%	69,0%	47,1%	13,2°	7,3%
748	Seedy Pink	255	150	147	100,0%	58,8%	57,6%	304,2°	19,4%
749	Hampshire Rose	255	196	152	100,0%	76,9%	59,6%	290,6°	5,1%
763	Wheat	255	210	140	100,0%	82,4%	54,9%	70,1°	3,2%
764	Sun Colour Straw	255	204	121	100,0%	80,0%	47,5%	61,6°	9,9%
765	LEE Yellow	255	200	100	100,0%	78,4%	39,2%	62,4°	18,9%
767	Oklahoma Yellow	255	184	0	100,0%	72,2%	0,0%	59,1°	68,8%
768	Egg Yolk Yellow	255	160	0	100,0%	62,7%	0,0%	51,8°	77,0%
770	Burnt Yellow	255	154	0	100,0%	60,4%	0,0%	52,0°	100,0%
773	Cardbox Amber	255	173	113	100,0%	67,8%	44,3%	20,0°	10,0%
774	Soft Amber Key 1	255	191	130	100,0%	74,9%	51,0%	21,1°	4,9%
775	Soft Amber Key 2	255	173	106	100,0%	67,8%	41,6%	28,9°	13,4%
776	Nectarine	255	167	98	100,0%	65,5%	38,4%	30,0°	16,5%
777	Rust	255	127	0	100,0%	49,8%	0,0%	41,0°	77,6%
778	Millennium Gold	255	108	0	100,0%	42,4%	0,0%	33,0°	72,9%
779	Bastard Pink	255	124	79	100,0%	48,6%	31,0%	11,7°	22,6%
780	AS Golden Amber	255	101	0	100,0%	39,6%	0,0%	34,4°	90,6%
781	Terry Red	255	84	0	100,0%	32,9%	0,0%	25,6°	75,2%
787	Marius Red	255	0	13	100,0%	0,0%	5,1%	9,5°	82,3%
789	Blood Red	255	55	12	100,0%	21,6%	4,7%	17,0°	74,0%
790	Moroccan Pink	255	174	130	100,0%	68,2%	51,0%	346,1°	6,5%
791	Moroccan Frost	255	174	131	100,0%	68,2%	51,4%	342,6°	6,8%
793	Vanity Fair	255	59	144	100,0%	23,1%	56,5%	304,0°	59,1%
794	Pretty 'n Pink	255	170	170	100,0%	66,7%	66,7%	282,2°	18,0%
795	Magical Magenta	255	93	200	100,0%	36,5%	78,4%	285,2°	56,4%
797	Deep Purple	204	53	255	80,0%	20,8%	100,0%	278,0°	100,0%
798	Chrysalis Pink	135	86	255	52,9%	33,7%	100,0%	269,5°	84,6%
799	Special KH Lavender	26	68	255	10,2%	26,7%	100,0%	267,8°	100,0%
A205	Half Cto	255	195	121	100,0%	76,5%	47,5%	47,0°	9,1%
A207	Full Cto + .3Nd	255	180	86	100,0%	70,6%	33,7%	48,7°	23,7%
A208	Full Cto + .6Nd	255	176	79	100,0%	69,0%	31,0%	47,7°	27,0%
A209	.3Nd	255	219	171	100,0%	85,9%	67,1%	237,4°	3,6%
SC15	Special Cyan 15	255	238	186	100,0%	93,3%	72,9%	219,0°	7,5%
SC30	Special Cyan 30	248	255	205	97,3%	100,0%	80,4%	214,0°	11,9%
SC60	Special Cyan 60	200	255	206	78,4%	100,0%	80,8%	205,1°	19,5%

Rosco Tungsten

The Hue and Sat values are only accurate if the CCT is set to 3200K with zero green.

#	Name	R	G	B	R100	G100	B100	Hue	Sat
								(3200K, G/M=0)	
E002	Rose Pink	255	114	81	100,0%	44,7%	31,8%	322,5°	20,5%
E003	Lavender Tint	255	168	80	100,0%	65,9%	31,4%	26,7°	4,1%
E004	Medium Bastard Amber	255	144	58	100,0%	56,5%	22,7%	29,0°	17,3%
E007	Pale Yellow	255	168	60	100,0%	65,9%	23,5%	52,9°	16,9%
E008	Dark Salmon	255	112	24	100,0%	43,9%	9,4%	29,6°	43,1%
E009	Pale Amber Gold	255	153	49	100,0%	60,0%	19,2%	43,6°	23,5%
E010	Medium Yellow	255	162	0	100,0%	63,5%	0,0%	57,0°	57,9%
E013	Straw Tint	255	144	58	100,0%	56,5%	22,7%	28,3°	17,2%
E017	Deep Straw	255	139	0	100,0%	54,5%	0,0%	49,3°	74,6%
E019	Fire	255	77	0	100,0%	30,2%	0,0%	26,6°	75,0%
E020	Medium Amber	255	130	0	100,0%	51,0%	0,0%	43,2°	57,9%
E021	Gold Amber	255	109	0	100,0%	42,7%	0,0%	38,3°	76,1%
E022	Dark Amber	255	89	0	100,0%	34,9%	0,0%	32,3°	81,7%
E024	Scarlet	255	82	27	100,0%	32,2%	10,6%	16,2°	43,4%
E025	Sunset Red	255	98	1	100,0%	38,4%	0,4%	28,5°	55,3%
E026	Bright Red	255	50	0	100,0%	19,6%	0,0%	19,0°	76,7%
E027	Medium Red	255	43	14	100,0%	16,9%	5,5%	13,5°	64,6%
E029	Plasa Red	255	50	0	100,0%	19,6%	0,0%	21,0°	85,4%
E035	Light Pink	255	150	70	100,0%	58,8%	27,5%	15,8°	8,8%
E036	Medium Pink	255	131	67	100,0%	51,4%	26,3%	1,7°	9,6%
E039	Pink Carnation	255	147	77	100,0%	57,6%	30,2%	351,7°	6,3%
E046	Dark Magenta	255	65	40	100,0%	25,5%	15,7%	1,2°	29,5%
E048	Rose Purple	255	160	86	100,0%	62,7%	33,7%	327,9°	4,7%
E049	Medium Purple	255	108	103	100,0%	42,4%	40,4%	291,2°	30,4%
E052	Light Lavender	255	161	111	100,0%	63,1%	43,5%	262,4°	12,8%
E053	Paler Lavender	255	174	88	100,0%	68,2%	34,5%	329,1°	1,1%
E058	Lavender	255	163	176	100,0%	63,9%	69,0%	252,0°	30,1%
E061	Mist Blue	255	185	97	100,0%	72,5%	38,0%	218,5°	3,5%
E063	Pale Blue	255	196	106	100,0%	76,9%	41,6%	212,5°	7,1%
E068	Sky Blue	104	255	248	40,8%	100,0%	97,3%	225,0°	44,2%
E071	Tokyo Blue	0	111	255	0,0%	43,5%	100,0%	249,3°	67,8%
E075	Evening Blue	156	252	255	61,2%	98,8%	100,0%	229,2°	39,6%
E079	Just Blue	0	229	255	0,0%	89,8%	100,0%	228,5°	48,0%
E085	Deeper Blue	0	184	255	0,0%	72,2%	100,0%	235,7°	46,7%
E088	Lime Green	255	191	0	100,0%	74,9%	0,0%	70,1°	39,6%
E089	Moss Green	242	255	35	94,9%	100,0%	13,7%	104,5°	26,1%
E090	Dark Yellow Green	138	255	0	54,1%	100,0%	0,0%	125,1°	33,7%
E100	Spring Yellow	255	166	0	100,0%	65,1%	0,0%	58,2°	50,7%
E101	Yellow	255	156	0	100,0%	61,2%	0,0%	54,8°	64,1%
E102	Light Amber	255	153	0	100,0%	60,0%	0,0%	51,4°	44,5%
E103	Straw	255	160	57	100,0%	62,7%	22,4%	46,2°	18,3%
E104	Deep Amber	255	147	0	100,0%	57,6%	0,0%	51,0°	60,5%
E105	Orange	255	116	0	100,0%	45,5%	0,0%	41,7°	79,1%

E106	Primary Red	255	57	0	100,0%	22,4%	0,0%	20,8°	77,0%
E107	Light Rose	255	129	59	100,0%	50,6%	23,1%	13,0°	15,1%
E108	English Rose	255	134	40	100,0%	52,5%	15,7%	34,0°	29,5%
E109	Light Salmon	255	131	58	100,0%	51,4%	22,7%	15,9°	15,9%
E110	Middle Rose	255	137	71	100,0%	53,7%	27,8%	359,1°	7,7%
E111	Dark Pink	255	115	66	100,0%	45,1%	25,9%	351,3°	14,8%
E113	Magenta	255	59	32	100,0%	23,1%	12,5%	5,7°	38,6%
E115	Peacock Blue	151	255	139	59,2%	100,0%	54,5%	190,5°	39,0%
E116	Medium Blue Green	0	255	145	0,0%	100,0%	56,9%	191,0°	54,2%
E117	Steel Blue	255	221	119	100,0%	86,7%	46,7%	198,7°	13,3%
E118	Light Blue	123	255	180	48,2%	100,0%	70,6%	208,1°	43,7%
E119	Dark Blue	0	194	255	0,0%	76,1%	100,0%	232,9°	50,1%
E120	Deep Blue	0	153	255	0,0%	60,0%	100,0%	240,4°	47,1%
E121	Leaf Green	255	218	0	100,0%	85,5%	0,0%	81,6°	37,6%
E122	Fern Green	255	197	66	100,0%	77,3%	25,9%	85,7°	14,2%
E124	Dark Green	182	255	59	71,4%	100,0%	23,1%	132,2°	26,2%
E126	Mauve	255	71	112	100,0%	27,8%	43,9%	289,2°	49,3%
E127	Smokey Pink	255	114	60	100,0%	44,7%	23,5%	1,4°	13,7%
E128	Pale Green	255	188	52	100,0%	73,7%	20,4%	72,6°	21,7%
E131	Marine Blue	218	255	126	85,5%	100,0%	49,4%	182,3°	25,7%
E132	Medium Blue	0	252	255	0,0%	98,8%	100,0%	223,7°	50,8%
E134	Golden Amber	255	123	19	100,0%	48,2%	7,5%	35,5°	44,3%
E135	Deep Golden Amber	255	87	0	100,0%	34,1%	0,0%	32,4°	86,4%
E136	Pale Lavender	255	163	96	100,0%	63,9%	37,6%	279,6°	7,3%
E137	Special Lavender	255	182	129	100,0%	71,4%	50,6%	243,4°	11,3%
E138	Pale Green	255	188	52	100,0%	73,7%	20,4%	72,6°	21,7%
E139	Primary Green	157	255	0	61,6%	100,0%	0,0%	113,9°	37,6%
E140	Summer Blue	252	255	153	98,8%	100,0%	60,0%	206,7°	22,5%
E141	Bright Blue	0	255	200	0,0%	100,0%	78,4%	211,3°	51,3%
E142	Pale Violet	255	206	171	100,0%	80,8%	67,1%	237,5°	18,6%
E143	Pale Navy Blue	217	255	177	85,1%	100,0%	69,4%	214,0°	30,1%
E144	No Color Blue	208	255	162	81,6%	100,0%	63,5%	206,6°	30,6%
E147	Apricot	255	132	32	100,0%	51,8%	12,5%	36,2°	35,6%
E148	Bright Rose	255	81	48	100,0%	31,8%	18,8%	359,6°	22,6%
E151	Gold Tint	255	145	58	100,0%	56,9%	22,7%	28,8°	16,7%
E152	Pale Gold	255	151	57	100,0%	59,2%	22,4%	36,7°	18,2%
E153	Pale Salmon	255	144	65	100,0%	56,5%	25,5%	18,6°	11,8%
E154	Pale Rose	255	151	63	100,0%	59,2%	24,7%	29,4°	13,6%
E156	Chocolate	255	147	46	100,0%	57,6%	18,0%	39,5°	25,2%
E157	Pink	255	104	48	100,0%	40,8%	18,8%	9,7°	23,1%
E158	Deep Orange	255	107	0	100,0%	42,0%	0,0%	39,6°	86,8%
E159	No Color Straw	255	168	68	100,0%	65,9%	26,7%	49,5°	11,7%
E161	Slate Blue	224	255	192	87,8%	100,0%	75,3%	220,0°	30,0%
E162	Bastard Amber	255	154	58	100,0%	60,4%	22,7%	38,3°	17,2%
E164	Flame Red	255	76	0	100,0%	29,8%	0,0%	24,3°	68,4%
E165	Daylight Blue	186	255	207	72,9%	100,0%	81,2%	220,7°	35,9%
E166	Pale Red	255	93	39	100,0%	36,5%	15,3%	12,1°	30,8%
E169	Lilac Tint	255	167	88	100,0%	65,5%	34,5%	317,4°	3,1%

E170	Deep Lavender	255	156	111	100,0%	61,2%	43,5%	266,9°	14,5%
E172	Lagoon Blue	60	255	173	23,5%	100,0%	67,8%	203,0°	50,1%
E174	Dark Steel Blue	255	228	155	100,0%	89,4%	60,8%	222,9°	19,2%
E176	Loving Amber	255	127	51	100,0%	49,8%	20,0%	20,7°	21,3%
E179	Chrome Orange	255	128	0	100,0%	50,2%	0,0%	45,5°	74,4%
E180	Dark Lavender	255	186	225	100,0%	72,9%	88,2%	247,3°	33,9%
E181	Congo Blue	113	136	255	44,3%	53,3%	100,0%	247,5°	55,0%
E182	Light Red	255	61	0	100,0%	23,9%	0,0%	22,0°	77,2%
E183	Moonlight Blue	0	255	191	0,0%	100,0%	74,9%	208,6°	51,2%
E184	Cosmetic Peach	255	163	65	100,0%	63,9%	25,5%	43,5°	13,1%
E185	Cosmetic Burgundy	255	161	66	100,0%	63,1%	25,9%	39,8°	12,4%
E186	Cosmetic Silver Rose	255	159	68	100,0%	62,4%	26,7%	33,8°	10,8%
E187	Cosmetic Rouge	255	154	63	100,0%	60,4%	24,7%	33,7°	13,7%
E188	Cosmetic Highlight	255	161	65	100,0%	63,1%	25,5%	41,4°	13,2%
E189	Cosmetic Silver Moss	255	165	60	100,0%	64,7%	23,5%	50,0°	16,5%
E190	Cosmetic Emerald	255	171	70	100,0%	67,1%	27,5%	52,8°	10,5%
E191	Cosmetic Aqua Blue	255	173	73	100,0%	67,8%	28,6%	53,8°	8,8%
E192	Flesh Pink	255	112	65	100,0%	43,9%	25,5%	351,7°	15,4%
E193	Rosy Amber	255	109	47	100,0%	42,7%	18,4%	13,5°	24,2%
E194	Surprise Pink	255	179	135	100,0%	70,2%	52,9%	245,6°	13,9%
E195	Zenith Blue	0	184	255	0,0%	72,2%	100,0%	235,7°	46,9%
E196	True Blue	228	255	183	89,4%	100,0%	71,8%	217,6°	28,8%
E197	Alice Blue	212	255	240	83,1%	100,0%	94,1%	229,8°	33,7%
E198	Palace Blue	143	193	255	56,1%	75,7%	100,0%	239,3°	36,8%
E199	Regal Blue	216	198	255	84,7%	77,6%	100,0%	243,2°	35,5%
E200	Double CT Blue	255	250	227	100,0%	98,0%	89,0%	232,8°	27,4%
E201	Full CT Blue	255	209	135	100,0%	82,0%	52,9%	224,8°	14,1%
E202	1/2 CT Blue	255	191	108	100,0%	74,9%	42,4%	224,6°	6,7%
E203	1/4 CT Blue	255	179	89	100,0%	70,2%	34,9%	155,9°	0,3%
E204	Full CT Orange	255	143	34	100,0%	56,1%	13,3%	41,7°	33,4%
E205	1/2 CT Orange	255	155	52	100,0%	60,8%	20,4%	43,5°	21,5%
E206	1/4 CT Orange	255	161	62	100,0%	63,1%	24,3%	44,2°	14,9%
E207	CT Orange + .3 Neutral Density	255	146	36	100,0%	57,3%	14,1%	43,0°	32,2%
E208	CT Orange + .6 Neutral Density	255	145	36	100,0%	56,9%	14,1%	42,6°	32,6%
E209	.3 Neutral Density	255	171	77	100,0%	67,1%	30,2%	46,9°	6,6%
E210	.6 Neutral Density	255	172	78	100,0%	67,5%	30,6%	46,5°	5,9%
E211	.9 Neutral Density	255	171	80	100,0%	67,1%	31,4%	37,6°	4,3%
E212	LCT Yellow	255	168	62	100,0%	65,9%	24,3%	52,8°	15,5%
E213	White Flame Green	255	181	70	100,0%	71,0%	27,5%	68,5°	11,4%
E218	Eighth CT Blue	255	175	84	100,0%	68,6%	32,9%	48,0°	2,6%
E219	Fluorescent Green	252	255	111	98,8%	100,0%	43,5%	162,9°	17,4%
E223	1/8 CT Orange	255	165	67	100,0%	64,7%	26,3%	44,6°	11,8%
E224	C.I.D. to Tungsten	255	130	34	100,0%	51,0%	13,3%	34,0°	34,0%
E226	U.V. Filter	255	169	74	100,0%	66,3%	29,0%	45,7°	8,0%
E232	Super Correction WF Green	255	143	34	100,0%	56,1%	13,3%	41,7°	33,4%
E236	HMI To Tungsten	255	141	38	100,0%	55,3%	14,9%	39,5°	31,1%
E237	C.I.D. to Tungsten	255	130	34	100,0%	51,0%	13,3%	34,0°	34,0%
E238	C.S.I. to Tungsten	255	137	57	100,0%	53,7%	22,4%	22,6°	17,1%

E241	Fluorescent 5700K	255	232	120	100,0%	91,0%	47,1%	190,2°	15,0%
E242	Fluorescent 4300K	255	216	92	100,0%	84,7%	36,1%	139,0°	7,8%
E243	Fluorescent 3600K	255	201	75	100,0%	78,8%	29,4%	97,1°	9,7%
E244	Plus Green	255	183	59	100,0%	71,8%	23,1%	68,9°	18,0%
E245	Half Plus Green	255	177	66	100,0%	69,4%	25,9%	62,7°	13,6%
E246	Quarter Plus Green	255	174	70	100,0%	68,2%	27,5%	57,3°	10,9%
E247	Minus Green	255	143	73	100,0%	56,1%	28,6%	359,3°	6,4%
E248	Half Minus Green	255	157	76	100,0%	61,6%	29,8%	12,4°	5,7%
E249	Quarter Minus Green	255	161	76	100,0%	63,1%	29,8%	21,4°	6,1%
E278	Eighth Plus Green	255	173	71	100,0%	67,8%	27,8%	55,1°	10,1%
E279	Eighth Minus Green	255	165	75	100,0%	64,7%	29,4%	33,1°	6,8%
E281	Three Quarter CT Blue	255	202	123	100,0%	79,2%	48,2%	224,0°	11,1%
E283	1.5 CT Blue	255	223	165	100,0%	87,5%	64,7%	229,1°	19,7%
E285	3/4 CT Orange	255	147	41	100,0%	57,6%	16,1%	41,8°	28,6%
E286	1.5 CT Orange	255	131	0	100,0%	51,4%	0,0%	41,1°	48,1%
E287	Double CT Orange	255	122	0	100,0%	47,8%	0,0%	39,3°	57,5%
E298	.15 Neutral Density	255	171	75	100,0%	67,1%	29,4%	47,2°	7,3%
E299	1.2 Neutral Density	255	169	81	100,0%	66,3%	31,8%	26,2°	3,5%
E322	Soft Green	207	255	106	81,2%	100,0%	41,6%	163,3°	25,8%
E323	Jade	146	255	108	57,3%	100,0%	42,4%	169,8°	38,5%
E325	Mallard Green	0	255	106	0,0%	100,0%	41,6%	172,6°	61,7%
E327	Forest Green	126	255	74	49,4%	100,0%	29,0%	150,5°	40,9%
E328	Follies Pink	255	89	78	100,0%	34,9%	30,6%	322,1°	30,2%
E332	Special Rose Pink	255	60	55	100,0%	23,5%	21,6%	344,2°	35,6%
E341	Plum	255	141	80	100,0%	55,3%	31,4%	337,4°	9,5%
E343	Special Medium Lavender	255	173	231	100,0%	67,8%	90,6%	250,1°	39,0%
E344	Violet	255	198	168	100,0%	77,6%	65,9%	240,1°	17,3%
E345	Fuschia Pink	255	137	119	100,0%	53,7%	46,7%	271,1°	23,8%
E352	Glacier Blue	181	255	185	71,0%	100,0%	72,5%	213,8°	35,9%
E354	Special Steel Blue	170	255	145	66,7%	100,0%	56,9%	194,6°	36,0%
E363	Special Medium Blue	0	175	255	0,0%	68,6%	100,0%	236,9°	46,7%
E366	Cornflower	255	238	176	100,0%	93,3%	69,0%	225,5°	22,5%
E441	Full CT Straw	255	142	31	100,0%	55,7%	12,2%	42,1°	35,6%
E442	Half CT Straw	255	152	46	100,0%	59,6%	18,0%	44,3°	25,5%
E443	Quarter CT Straw	255	159	58	100,0%	62,4%	22,7%	44,4°	17,4%
E444	Eighth CT Straw	255	166	67	100,0%	65,1%	26,3%	45,8°	11,8%
E500	Double New Colour Blue	255	217	162	100,0%	85,1%	63,5%	230,6°	18,7%
E501	New Colour Blue (Robertson Blue)	255	190	113	100,0%	74,5%	44,3%	231,1°	7,4%
E502	Half New Colour Blue	255	177	92	100,0%	69,4%	36,1%	254,8°	1,4%
E503	Quarter New Colour Blue	255	172	83	100,0%	67,5%	32,5%	32,9°	3,0%
E504	Waterfront Green	255	195	89	100,0%	76,5%	34,9%	134,8°	3,6%
E505	Sally Green	255	187	0	100,0%	73,3%	0,0%	67,9°	40,5%
E506	Marlene	255	152	56	100,0%	59,6%	22,0%	38,1°	18,9%
E507	Madge	255	73	0	100,0%	28,6%	0,0%	26,9°	81,2%
E508	Midnight Maya	211	168	255	82,7%	65,9%	100,0%	247,9°	44,4%
E525	Argent Blue	246	255	227	96,5%	100,0%	89,0%	230,6°	28,9%
E550	Gold Medal	255	141	0	100,0%	55,3%	0,0%	47,1°	53,0%
E604	Full CT Eight Five	255	138	31	100,0%	54,1%	12,2%	39,7°	35,9%

E642	Half Mustard Yellow	255	153	0	100,0%	60,0%	0,0%	54,5°	74,9%
E643	Quarter Mustard Yellow	255	152	0	100,0%	59,6%	0,0%	53,8°	68,0%
E650	Industry Sodium	255	152	29	100,0%	59,6%	11,4%	48,9°	36,1%
E651	HI Sodium	255	134	27	100,0%	52,5%	10,6%	38,8°	38,6%
E652	Urban Sodium	255	109	0	100,0%	42,7%	0,0%	33,2°	55,9%
E653	LO Sodium	255	122	0	100,0%	47,8%	0,0%	39,1°	55,6%
E700	Perfect Lavender	255	154	228	100,0%	60,4%	89,4%	253,4°	44,2%
E701	Provence	255	143	172	100,0%	56,1%	67,5%	257,2°	35,7%
E702	Special Pale Lavender	255	168	91	100,0%	65,9%	35,7%	291,8°	4,1%
E703	Cold Lavender	255	147	112	100,0%	57,6%	43,9%	271,2°	17,7%
E704	Lily	255	155	101	100,0%	60,8%	39,6%	276,9°	11,9%
E705	Lily Frost	255	155	101	100,0%	60,8%	39,6%	276,9°	11,9%
E706	King Fals Lavender	255	172	208	100,0%	67,5%	81,6%	249,8°	34,4%
E707	Ultimate Violet	219	121	255	85,9%	47,5%	100,0%	255,8°	61,6%
E708	Cool Lavender	255	185	105	100,0%	72,5%	41,2%	232,5°	5,0%
E709	Electric Lilac	255	185	119	100,0%	72,5%	46,7%	239,7°	7,7%
E710	Spir Special Blue	255	226	215	100,0%	88,6%	84,3%	237,4°	24,6%
E711	Cold Blue	255	203	141	100,0%	79,6%	55,3%	232,2°	14,2%
E712	Bedford Blue	255	234	195	100,0%	91,8%	76,5%	231,9°	23,8%
E713	Winter Blue	0	137	255	0,0%	53,7%	100,0%	244,0°	54,0%
E714	Elysian Blue	137	228	255	53,7%	89,4%	100,0%	232,7°	39,8%
E715	Cabanna Blue	120	197	255	47,1%	77,3%	100,0%	237,6°	39,1%
E716	Mikkel Blue	0	165	255	0,0%	64,7%	100,0%	239,3°	44,6%
E717	Shanklin Frost	255	208	140	100,0%	81,6%	54,9%	228,0°	14,7%
E718	1/2 Shanklin Frost	255	188	103	100,0%	73,7%	40,4%	223,0°	5,0%
E719	Colour Wash Blue	255	231	185	100,0%	90,6%	72,5%	230,8°	22,6%
E720	Daylight Frost	255	203	129	100,0%	79,6%	50,6%	226,4°	12,3%
E721	Berry Blue	0	209	255	0,0%	82,0%	100,0%	232,4°	46,1%
E722	Bray Blue	0	219	255	0,0%	85,9%	100,0%	228,4°	51,8%
E723	Virgin Blue	170	229	255	66,7%	89,8%	100,0%	234,2°	36,8%
E724	Ocean Blue	227	255	168	89,0%	100,0%	65,9%	211,4°	27,9%
E725	Old Steel Blue	255	211	115	100,0%	82,7%	45,1%	205,3°	11,2%
E727	QFD Blue	0	255	188	0,0%	100,0%	73,7%	201,1°	78,6%
E728	Steel Green	255	203	100	100,0%	79,6%	39,2%	179,2°	7,0%
E729	Scuba Blue	0	255	170	0,0%	100,0%	66,7%	196,2°	79,5%
E730	Liberty Green	255	194	85	100,0%	76,1%	33,3%	112,3°	3,7%
E731	Dirty Ice	255	185	76	100,0%	72,5%	29,8%	79,6°	7,8%
E733	Damp Squib	255	178	68	100,0%	69,8%	26,7%	64,7°	12,3%
E735	Velvet Green	0	255	79	0,0%	100,0%	31,0%	164,2°	86,7%
E736	Twickenham Green	121	255	0	47,5%	100,0%	0,0%	121,6°	36,8%
E738	Jas Green	255	237	0	100,0%	92,9%	0,0%	86,7°	40,6%
E740	Aurora Borealis Green	254	255	0	99,6%	100,0%	0,0%	86,6°	54,6%
E741	Mustard Yellow	255	153	0	100,0%	60,0%	0,0%	54,3°	69,5%
E742	Bram Brown	255	142	28	100,0%	55,7%	11,0%	43,3°	37,5%
E744	Dirty White	255	143	31	100,0%	56,1%	12,2%	42,9°	35,2%
E746	Brown	255	125	6	100,0%	49,0%	2,4%	38,4°	48,5%
E747	Easy White	255	139	49	100,0%	54,5%	19,2%	31,7°	23,1%
E748	Seedy Pink	255	117	62	100,0%	45,9%	24,3%	358,7°	12,5%

E749	Hanover Rose	255	151	63	100,0%	59,2%	24,7%	29,4°	13,6%
E763	Wheat	255	162	57	100,0%	63,5%	22,4%	47,9°	18,1%
E764	Sun Colour Straw	255	158	48	100,0%	62,0%	18,8%	48,0°	24,4%
E765	Sunlight Yellow	255	157	36	100,0%	61,6%	14,1%	50,6°	31,9%
E767	Oklahoma Yellow	255	147	0	100,0%	57,6%	0,0%	52,0°	69,4%
E768	Egg Yolk Yellow	255	133	0	100,0%	52,2%	0,0%	47,0°	74,5%
E770	Burnt Yellow	255	122	0	100,0%	47,8%	0,0%	43,4°	76,5%
E773	Cardbox Amber	255	139	45	100,0%	54,5%	17,6%	34,4°	26,3%
E774	Soft Amber	255	147	51	100,0%	57,6%	20,0%	37,3°	22,2%
E775	Soft Amber 2	255	141	43	100,0%	55,3%	16,9%	37,0°	27,5%
E776	Nectarine	255	134	37	100,0%	52,5%	14,5%	35,2°	32,0%
E777	Rust	255	106	0	100,0%	41,6%	0,0%	38,0°	78,8%
E778	Millennium Gold	255	96	0	100,0%	37,6%	0,0%	34,1°	78,5%
E779	Bastard Pink	255	107	27	100,0%	42,0%	10,6%	26,0°	40,9%
E780	As Golden Amber	255	92	0	100,0%	36,1%	0,0%	34,3°	86,5%
E781	Terry Red	255	77	0	100,0%	30,2%	0,0%	27,3°	77,8%
E787	Marius Red	255	27	18	100,0%	10,6%	7,1%	9,1°	60,5%
E789	Blood Red	255	60	0	100,0%	23,5%	0,0%	19,6°	69,5%
E790	Moroccan Pink	255	138	54	100,0%	54,1%	21,2%	27,4°	19,7%
E791	Moroccan Frost	255	138	54	100,0%	54,1%	21,2%	27,4°	19,7%
E793	Vanity Fair	255	62	60	100,0%	24,3%	23,5%	338,9°	36,5%
E794	Pretty N Pink	255	90	100	100,0%	35,3%	39,2%	295,9°	37,3%
E795	Magical Magenta	255	78	84	100,0%	30,6%	32,9%	313,2°	37,1%
E797	Deep Purple	255	63	131	100,0%	24,7%	51,4%	281,3°	57,7%
E798	Chrysalis Pink	255	118	194	100,0%	46,3%	76,1%	260,9°	49,8%
E799	Special K.H. Lavender	141	121	255	55,3%	47,5%	100,0%	251,2°	61,6%
E5084	Damson Violet	255	111	188	100,0%	43,5%	73,7%	262,6°	51,4%
E5085	French Lilac	255	138	198	100,0%	54,1%	77,6%	257,0°	43,6%
E5202	Max Blue	255	189	109	100,0%	74,1%	42,7%	229,6°	6,5%
E5211	Ice Blue	255	181	87	100,0%	71,0%	34,1%	95,1°	1,5%
E5264	Venetian Blue	255	213	124	100,0%	83,5%	48,6%	213,8°	12,9%
E5287	Fuji Blue	230	234	255	90,2%	91,8%	100,0%	237,7°	30,5%
E5336	Aztec Gold	255	148	30	100,0%	58,0%	11,8%	46,1°	35,4%
E5404	Wisteria	255	168	88	100,0%	65,9%	34,5%	317,0°	2,9%
E5454	Olympia Green	0	255	136	0,0%	100,0%	53,3%	186,0°	65,9%
E5455	Tarragon	255	212	64	100,0%	83,1%	25,1%	94,8°	15,8%
E5461	Grotto Green	41	255	137	16,1%	100,0%	53,7%	187,4°	53,3%
E5463	Prussian Green	0	255	193	0,0%	100,0%	75,7%	205,4°	65,0%
G100	Gypsy Pink	255	116	65	100,0%	45,5%	25,5%	354,6°	13,7%
G101	Lavender Blue	255	143	87	100,0%	56,1%	34,1%	313,5°	11,4%
G103	Blue Rose	255	136	83	100,0%	53,3%	32,5%	324,8°	12,4%
G104	Broadway Rose	255	162	67	100,0%	63,5%	26,3%	41,1°	12,0%
G105	Antique Rose	255	147	76	100,0%	57,6%	29,8%	357,1°	5,9%
G105X	3/4 Antique Rose	255	149	75	100,0%	58,4%	29,4%	1,9°	5,5%
G106	1/2 Antique Rose	255	156	75	100,0%	61,2%	29,4%	15,1°	6,4%
G107	1/4 Antique Rose	255	160	75	100,0%	62,7%	29,4%	22,0°	6,6%
G108	1/8 Antique Rose	255	163	75	100,0%	63,9%	29,4%	29,8°	7,0%
G109	Naked Pink	255	164	73	100,0%	64,3%	28,6%	35,9°	8,0%

G110	Dark Rose	255	92	76	100,0%	36,1%	29,8%	325,9°	28,0%
G120	Bright Pink	255	82	67	100,0%	32,2%	26,3%	335,7°	29,4%
G135	Soft Pink	255	140	71	100,0%	54,9%	27,8%	1,9°	7,4%
G140	Dark Magenta	255	58	62	100,0%	22,7%	24,3%	335,1°	39,4%
G150	Pink Punch	255	86	56	100,0%	33,7%	22,0%	351,5°	23,8%
G155	Light Pink	255	150	71	100,0%	58,8%	27,8%	15,5°	8,5%
G160	Chorus Pink	255	140	68	100,0%	54,9%	26,7%	9,5°	9,8%
G180	Cherry	255	81	46	100,0%	31,8%	18,0%	1,0°	23,6%
G190	Cold Pink	255	125	58	100,0%	49,0%	22,7%	11,1°	15,7%
G195	Nymph Pink	255	125	51	100,0%	49,0%	20,0%	19,2°	21,1%
G220	Pink Magenta	255	65	37	100,0%	25,5%	14,5%	3,8°	32,7%
G235	Pink Red	255	66	27	100,0%	25,9%	10,6%	11,7°	45,0%
G245	Light Red	255	58	5	100,0%	22,7%	2,0%	18,4°	67,4%
G250	Medium Red XT	255	47	0	100,0%	18,4%	0,0%	18,1°	76,6%
G270	Red Orange	255	64	0	100,0%	25,1%	0,0%	23,1°	77,3%
G280	Fire Red	255	76	0	100,0%	29,8%	0,0%	24,3°	68,4%
G290	Fire Orange	255	81	0	100,0%	31,8%	0,0%	25,6°	66,8%
G305	French Rose	255	143	57	100,0%	56,1%	22,4%	28,4°	17,5%
G310	English Rose	255	127	44	100,0%	49,8%	17,3%	27,1°	27,1%
G315	Autumn Glory	255	93	0	100,0%	36,5%	0,0%	31,9°	73,2%
G320	Peach	255	115	36	100,0%	45,1%	14,1%	24,8°	33,1%
G323	Indian Summer	255	119	27	100,0%	46,7%	10,6%	31,2°	39,9%
G324	Dark Bastard Amber	255	133	41	100,0%	52,2%	16,1%	33,1°	29,5%
G325	Bastard Amber	255	147	52	100,0%	57,6%	20,4%	36,1°	21,2%
G327	Pale Sepia	255	163	69	100,0%	63,9%	27,1%	39,7°	10,7%
G328	Tan Tone	255	154	61	100,0%	60,4%	23,9%	36,2°	15,7%
G330	Sepia	255	140	52	100,0%	54,9%	20,4%	30,7°	21,1%
G335	Coral	255	114	12	100,0%	44,7%	4,7%	33,3°	49,4%
G338	Forever Amber	255	161	66	100,0%	63,1%	25,9%	40,8°	12,5%
G340	Light Bastard Amber	255	153	57	100,0%	60,0%	22,4%	38,2°	18,0%
G342	Light Honey	255	142	39	100,0%	55,7%	15,3%	39,9°	30,4%
G343	Light Honey	255	142	39	100,0%	55,7%	15,3%	39,9°	30,4%
G345	Deep Amber	255	101	0	100,0%	39,6%	0,0%	34,7°	73,5%
G350	Dark Amber	255	113	0	100,0%	44,3%	0,0%	38,6°	68,4%
G355	Amber Flame	255	116	0	100,0%	45,5%	0,0%	41,7°	79,1%
G360	Amber Blush	255	150	49	100,0%	58,8%	19,2%	41,3°	23,7%
G363	Sand	255	162	67	100,0%	63,5%	26,3%	41,1°	12,0%
G364	Pale Honey	255	158	60	100,0%	62,0%	23,5%	41,7°	16,2%
G365	Warm Straw	255	156	56	100,0%	61,2%	22,0%	42,9°	19,1%
G370	Spice	255	136	39	100,0%	53,3%	15,3%	35,9°	30,9%
G375	Flame	255	129	19	100,0%	50,6%	7,5%	38,3°	43,4%
G380	Golden Tan	255	144	26	100,0%	56,5%	10,2%	44,4°	38,1%
G382	Brass	255	134	0	100,0%	52,5%	0,0%	42,8°	49,6%
G385	Light Amber	255	145	33	100,0%	56,9%	12,9%	43,4°	33,9%
G388	Gold Rush	255	129	0	100,0%	50,6%	0,0%	43,7°	63,3%
G390	Walnut	255	138	44	100,0%	54,1%	17,3%	34,4°	26,6%
G395	Golden Sunset	255	134	0	100,0%	52,5%	0,0%	43,1°	49,6%
G410	Yellow Gold	255	139	0	100,0%	54,5%	0,0%	46,6°	54,5%

G420	Medium Amber	255	147	0	100,0%	57,6%	0,0%	48,9°	48,0%
G425	Sunflower	255	172	0	100,0%	67,5%	0,0%	61,5°	100,0%
G430	Warm Ivory	255	158	57	100,0%	62,0%	22,4%	43,9°	18,5%
G433	Double Ivory	255	162	63	100,0%	63,5%	24,7%	44,3°	14,7%
G435	Ivory	255	163	67	100,0%	63,9%	26,3%	42,4°	11,8%
G440	Very Light Straw	255	163	63	100,0%	63,9%	24,7%	45,4°	14,4%
G450	Saffron	255	156	0	100,0%	61,2%	0,0%	53,3°	47,7%
G455	Yellow Sun	255	143	0	100,0%	56,1%	0,0%	47,0°	49,3%
G460	Mellow Yellow	255	161	22	100,0%	63,1%	8,6%	54,2°	38,3%
G470	Pale Gold	255	163	33	100,0%	63,9%	12,9%	54,7°	32,9%
G480	Medium Yellow	255	159	0	100,0%	62,4%	0,0%	55,1°	49,8%
G515	Lime Yellow	255	168	70	100,0%	65,9%	27,5%	48,5°	10,7%
G525	Lime Sun	255	170	70	100,0%	66,7%	27,5%	51,1°	10,7%
G535	Lime	255	175	63	100,0%	68,6%	24,7%	61,1°	14,9%
G540	Pale Green	255	185	59	100,0%	72,5%	23,1%	71,0°	18,0%
G570	Light Green Yellow	255	219	20	100,0%	85,9%	7,8%	84,0°	33,3%
G650	Grass Green	200	255	56	78,4%	100,0%	22,0%	126,0°	21,4%
G655	Rich Green	171	255	41	67,1%	100,0%	16,1%	127,1°	27,3%
G660	Medium Green	247	255	61	96,9%	100,0%	23,9%	113,1°	17,2%
G666	Wicked Green	217	255	68	85,1%	100,0%	26,7%	127,8°	18,9%
G670	Emerald Green	151	255	92	59,2%	100,0%	36,1%	158,3°	36,3%
G680	Kelly Green	234	255	112	91,8%	100,0%	43,9%	166,5°	21,0%
G685	Pistachio	198	255	113	77,6%	100,0%	44,3%	171,4°	28,3%
G690	Grass Green	200	255	56	78,4%	100,0%	22,0%	126,0°	21,4%
G710	Blue Green	185	255	150	72,5%	100,0%	58,8%	198,5°	33,7%
G720	Light Steel Blue	255	205	104	100,0%	80,4%	40,8%	190,2°	8,4%
G725	Princess Blue	197	255	151	77,3%	100,0%	59,2%	199,4°	31,6%
G730	Azure Blue	255	244	139	100,0%	95,7%	54,5%	203,3°	19,1%
G740	Off Blue	105	255	188	41,2%	100,0%	73,7%	209,9°	45,7%
G750	Nile Blue	148	255	188	58,0%	100,0%	73,7%	212,4°	40,5%
G760	Aqua Blue	195	255	171	76,5%	100,0%	67,1%	209,6°	33,3%
G770	Christel Blue	233	255	166	91,4%	100,0%	65,1%	211,3°	26,7%
G780	Shark Blue	255	232	136	100,0%	91,0%	53,3%	208,9°	17,3%
G785	Beverly Blue	255	192	100	100,0%	75,3%	39,2%	203,0°	5,2%
G810	Moon Blue	202	255	211	79,2%	100,0%	82,7%	223,0°	33,9%
G813	Dark Moon Blue	0	234	255	0,0%	91,8%	100,0%	225,5°	53,2%
G815	Moody Blue	238	255	190	93,3%	100,0%	74,5%	221,4°	27,8%
G830	North Sky Blue	255	187	98	100,0%	73,3%	38,4%	212,7°	3,8%
G835	Dark Blue	0	151	255	0,0%	59,2%	100,0%	242,9°	48,4%
G840	Steel Blue	255	242	180	100,0%	94,9%	70,6%	225,4°	23,1%
G841	Diamond Blue	215	255	236	84,3%	100,0%	92,5%	229,3°	33,1%
G842	Whisper Blue	255	194	113	100,0%	76,1%	44,3%	225,3°	8,0%
G847	City Blue	255	253	215	100,0%	99,2%	84,3%	230,1°	26,9%
G848	Bonus Blue	246	255	222	96,5%	100,0%	87,1%	229,7°	28,6%
G850	Blue (Primary)	47	189	255	18,4%	74,1%	100,0%	236,8°	42,8%
G855	Blue Jazz	32	141	255	12,5%	55,3%	100,0%	244,7°	52,5%
G870	Winter White	255	172	81	100,0%	67,5%	31,8%	38,4°	3,8%
G872	Opera White	255	174	85	100,0%	68,2%	33,3%	29,0°	1,5%

G880	Daylight Blue	255	203	139	100,0%	79,6%	54,5%	230,9°	13,9%
G882	Southern Sky	255	221	156	100,0%	86,7%	61,2%	226,8°	18,5%
G885	Blue Ice	255	179	90	100,0%	70,2%	35,3%	236,4°	0,5%
G888	Blue Belle	255	199	125	100,0%	78,0%	49,0%	228,1°	11,2%
G889	Hot Blue	0	123	255	0,0%	48,2%	100,0%	247,6°	60,7%
G890	Dark Sky Blue	0	170	255	0,0%	66,7%	100,0%	239,5°	42,7%
G905	Dark Blue	0	151	255	0,0%	59,2%	100,0%	242,9°	48,4%
G910	Alice Blue	255	209	185	100,0%	82,0%	72,5%	238,4°	20,4%
G915	Twilight	216	207	255	84,7%	81,2%	100,0%	241,6°	33,0%
G920	Pale Lavender	255	172	84	100,0%	67,5%	32,9%	19,6°	2,0%
G925	Cosmic Blue	186	171	255	72,9%	67,1%	100,0%	245,7°	43,1%
G930	Real Congo Blue	173	122	255	67,8%	47,8%	100,0%	252,7°	61,1%
G940	Light Purple	255	179	138	100,0%	70,2%	54,1%	245,9°	14,8%
G948	African Violet	255	173	207	100,0%	67,8%	81,2%	249,6°	34,0%
G960	Medium Lavender	255	150	75	100,0%	58,8%	29,4%	2,2°	5,4%
G970	Special Lavender	255	159	102	100,0%	62,4%	40,0%	272,7°	10,7%
G980	Surprise Pink	255	161	86	100,0%	63,1%	33,7%	328,2°	4,5%
G982	Lovely Lavender	255	156	86	100,0%	61,2%	33,7%	321,1°	6,3%
G985	Ripe Plum	255	92	157	100,0%	36,1%	61,6%	270,1°	52,0%
G990	Dark Lavender	255	130	113	100,0%	51,0%	44,3%	277,5°	24,6%
G995	Orchid	255	74	112	100,0%	29,0%	43,9%	289,2°	47,6%
G1510	UV Shield	255	167	73	100,0%	65,5%	28,6%	41,8°	8,4%
G1514	.15ND	255	169	75	100,0%	66,3%	29,4%	43,1°	7,4%
G1515	.3ND	255	167	74	100,0%	65,5%	29,0%	39,4°	7,6%
G1516	.6ND	255	171	78	100,0%	67,1%	30,6%	44,9°	5,7%
G1517	.9 ND	255	169	81	100,0%	66,3%	31,8%	29,3°	4,0%
G1518	1.2ND	255	170	86	100,0%	66,7%	33,7%	341,3°	1,8%
G1520	Extra Blue CTB	255	253	215	100,0%	99,2%	84,3%	230,1°	26,9%
G1523	Full Blue CTB	255	221	156	100,0%	86,7%	61,2%	226,8°	18,5%
G1526	3/4 Blue CTB	255	199	125	100,0%	78,0%	49,0%	228,1°	11,2%
G1529	1/2 Blue CTB	255	194	113	100,0%	76,1%	44,3%	225,3°	8,0%
G1532	1/4 Blue CTB	255	179	90	100,0%	70,2%	35,3%	236,4°	0,5%
G1534	1/6 Blue CTB	255	174	85	100,0%	68,2%	33,3%	29,0°	1,5%
G1535	1/8 Blue CTB	255	172	81	100,0%	67,5%	31,8%	38,4°	3,8%
G1540	Extra CTO	255	114	12	100,0%	44,7%	4,7%	33,3°	49,4%
G1543	Full CTO	255	135	31	100,0%	52,9%	12,2%	38,6°	36,2%
G1546	3/4 CTO	255	142	39	100,0%	55,7%	15,3%	39,9°	30,4%
G1549	1/2 CTO	255	150	49	100,0%	58,8%	19,2%	41,3°	23,7%
G1552	1/4 CTO	255	158	60	100,0%	62,0%	23,5%	41,7°	16,2%
G1555	1/8 CTO	255	162	67	100,0%	63,5%	26,3%	41,1°	12,0%
G1556	CTO/.3 ND	255	139	38	100,0%	54,5%	14,9%	38,2°	31,0%
G1557	CTO/.6 ND	255	136	39	100,0%	53,3%	15,3%	35,9°	30,9%
G1558	CTO/.9 ND	255	138	44	100,0%	54,1%	17,3%	34,4°	26,6%
G1578	Xtra Minus Green	255	137	74	100,0%	53,7%	29,0%	349,7°	9,1%
G1580	Minus Green	255	147	76	100,0%	57,6%	29,8%	357,1°	5,9%
G1581	3/4 Minus Green	255	149	75	100,0%	58,4%	29,4%	1,9°	5,5%
G1583	1/4 Minus Green	255	160	75	100,0%	62,7%	29,4%	22,0°	6,6%
G1584	1/8 Minus Green	255	163	75	100,0%	63,9%	29,4%	29,8°	7,0%

G1585	Plus Green	255	185	59	100,0%	72,5%	23,1%	71,0°	18,0%
G1587	1/2 Plus Green	255	175	63	100,0%	68,6%	24,7%	61,1°	14,9%
G1588	1/4 Plus Green	255	170	70	100,0%	66,7%	27,5%	51,1°	10,7%
G1589	1/8 Plus Green	255	168	70	100,0%	65,9%	27,5%	48,5°	10,7%
G1590	Fluorofilter CW	255	119	27	100,0%	46,7%	10,6%	31,2°	39,9%
G1594	MV - INCD	255	134	0	100,0%	52,5%	0,0%	42,8°	49,6%
G NCR3	Rosey Hint	255	164	73	100,0%	64,3%	28,6%	35,9°	8,0%
G NCR9	Rosey Hi-light	255	161	66	100,0%	63,1%	25,9%	40,8°	12,5%
G NCW3	Warm Hint	255	163	67	100,0%	63,9%	26,3%	42,4°	11,8%
G NCW6	Warm Accent	255	162	67	100,0%	63,5%	26,3%	41,1°	12,0%
G NCW9	Warm Hi-Light	255	162	63	100,0%	63,5%	24,7%	44,3°	14,7%
P1002	Bastard Amber	255	139	58	100,0%	54,5%	22,7%	24,3°	17,0%
P1010	Medium Yellow	255	158	0	100,0%	62,0%	0,0%	54,9°	55,1%
P1018	Amber Blush	255	150	75	100,0%	58,8%	29,4%	2,2°	5,4%
P1019	Fire	255	62	0	100,0%	24,3%	0,0%	23,4°	80,8%
P1025	Orange Red	255	49	0	100,0%	19,2%	0,0%	18,7°	76,7%
P1030	Light Salmon Pink	255	103	39	100,0%	40,4%	15,3%	17,1°	31,2%
P1033	Light Pink	255	163	80	100,0%	63,9%	31,4%	8,1°	3,4%
P1048	Purple Fusion	255	136	164	100,0%	53,3%	64,3%	259,7°	36,3%
P1054	Lavender Accent	255	187	121	100,0%	73,3%	47,5%	238,4°	8,6%
P1059	Indigo	216	139	255	84,7%	54,5%	100,0%	252,8°	54,4%
P1062	Booster Blue	255	203	112	100,0%	79,6%	43,9%	210,6°	9,5%
P1064	Light Steel Blue	224	255	210	87,8%	100,0%	82,4%	224,9°	31,0%
P1065	Mediterranean Blue	0	255	189	0,0%	100,0%	74,1%	205,9°	58,7%
P1073	Peacock Blue	220	255	119	86,3%	100,0%	46,7%	175,1°	24,6%
P1076	Light Green Blue	0	255	176	0,0%	100,0%	69,0%	199,6°	69,0%
P1080	Primary Blue	0	175	255	0,0%	68,6%	100,0%	236,0°	49,3%
P1086	Industrial Green	255	235	0	100,0%	92,2%	0,0%	82,9°	50,3%
P1337	Pale Pink	255	122	75	100,0%	47,8%	29,4%	337,5°	15,0%
P1371	Retail Warm Enhancement	255	157	58	100,0%	61,6%	22,7%	42,6°	17,9%
P1384	Midnight Blue	0	92	255	0,0%	36,1%	100,0%	254,0°	83,9%
P1421	Retail White Enhancement	255	145	93	100,0%	56,9%	36,5%	297,3°	12,7%
P1481	Retail Reds Enhancement	255	119	69	100,0%	46,7%	27,1%	349,1°	13,8%
P3114	Victorian Gold	255	119	0	100,0%	46,7%	0,0%	39,8°	63,0%
P3202	CTB	255	213	143	100,0%	83,5%	56,1%	226,6°	15,8%
P3203	3/4 CTB	255	214	128	100,0%	83,9%	50,2%	216,7°	13,7%
P3204	1/2 CTB	255	177	100	100,0%	69,4%	39,2%	248,6°	4,0%
P3208	1/4 CTB	255	174	84	100,0%	68,2%	32,9%	38,9°	2,4%
P3318	Eighth Minus Green	255	158	69	100,0%	62,0%	27,1%	31,6°	10,5%
P3388	Gaslight Green	255	184	35	100,0%	72,2%	13,7%	67,8°	30,7%
P3402	.3 ND	255	165	71	100,0%	64,7%	27,8%	40,6°	9,5%
P3403	.6 ND	255	163	68	100,0%	63,9%	26,7%	40,5°	11,2%
P3407	CTO	255	133	29	100,0%	52,2%	11,4%	38,0°	37,6%
P3408	1/2 CTO	255	148	49	100,0%	58,0%	19,2%	39,5°	23,6%
P3409	1/4 CTO	255	161	62	100,0%	63,1%	24,3%	43,3°	14,9%
P3410	Eighth CTO	255	164	62	100,0%	64,3%	24,3%	47,5°	15,3%
P3411	Three Quarter CTO	255	131	20	100,0%	51,4%	7,8%	39,3°	42,9%
P3415	Hot Pink	255	41	67	100,0%	16,1%	26,3%	327,1°	48,2%

P3660	Double Coated UV Pass	227	126	255	89,0%	49,4%	100,0%	255,6°	59,5%
P3699	370nm D.C. UV Pass	255	48	80	100,0%	18,8%	31,4%	314,8°	49,4%
P4000	UV Blocker	255	169	74	100,0%	66,3%	29,0%	44,5°	7,7%
P4200	Deep Purple	82	78	255	32,2%	30,6%	100,0%	258,8°	100,0%
P4600	Medium Red Blue	0	107	255	0,0%	42,0%	100,0%	249,7°	70,4%
P4630	Hot Pink	255	41	67	100,0%	16,1%	26,3%	327,1°	48,2%
P4640	Vivid Magenta	255	31	111	100,0%	12,2%	43,5%	292,4°	65,6%
P4758	Medium Pink	255	98	65	100,0%	38,4%	25,5%	344,3°	21,7%
P4763	Deep Magenta	255	63	110	100,0%	24,7%	43,1%	291,1°	52,3%
P4853	Turquoise	163	255	88	63,9%	100,0%	34,5%	154,2°	33,5%
P4954	Primary Green	153	255	62	60,0%	100,0%	24,3%	139,7°	33,5%
P4959	Light Yellow Green	255	246	0	100,0%	96,5%	0,0%	88,1°	43,7%
P5100	Light Blue Green	0	255	242	0,0%	100,0%	94,9%	217,9°	58,8%
P5156	Fern Green	206	255	0	80,8%	100,0%	0,0%	110,5°	29,0%
P5200	Yellow	255	144	0	100,0%	56,5%	0,0%	51,5°	74,8%
P5400	Sky Blue	0	255	176	0,0%	100,0%	69,0%	203,2°	53,8%
P5401	Amber	255	122	0	100,0%	47,8%	0,0%	44,7°	87,0%
P5590	Cyan	81	255	160	31,8%	100,0%	62,7%	198,2°	48,9%
P5600	Med Orange	255	99	0	100,0%	38,8%	0,0%	36,9°	86,6%
P5700	Sea Blue	179	255	135	70,2%	100,0%	52,9%	188,3°	33,8%
P5900	Orange	255	88	0	100,0%	34,5%	0,0%	32,9°	86,4%
P6100	Flame Red	255	0	9	100,0%	0,0%	3,5%	12,6°	84,4%
P6500	Primary Red	255	17	14	100,0%	6,7%	5,5%	10,4°	67,5%
P8000	IR/UV Filter	255	163	71	100,0%	63,9%	27,8%	36,7°	9,2%
R01	Light Bastard Amber	255	135	53	100,0%	52,9%	20,8%	25,3°	20,2%
R02	Bastard Amber	255	154	58	100,0%	60,4%	22,7%	39,0°	17,5%
R03	Dark Bastard Amber	255	141	49	100,0%	55,3%	19,2%	34,0°	23,6%
R04	Medium Bastard Amber	255	143	54	100,0%	56,1%	21,2%	31,6°	19,7%
R05	Rose Tint	255	155	67	100,0%	60,8%	26,3%	30,7°	11,6%
R06	No Color Straw	255	168	69	100,0%	65,9%	27,1%	49,0°	11,2%
R07	Pale Yellow	255	167	60	100,0%	65,5%	23,5%	52,4°	16,6%
R08	Pale Gold	255	161	58	100,0%	63,1%	22,7%	46,7°	17,5%
R09	Pale Amber Gold	255	152	47	100,0%	59,6%	18,4%	43,3°	24,8%
R10	Medium Yellow	255	163	0	100,0%	63,9%	0,0%	57,3°	55,3%
R11	Light Straw	255	154	15	100,0%	60,4%	5,9%	51,4°	41,7%
R12	Straw	255	162	0	100,0%	63,5%	0,0%	56,3°	52,1%
R13	Straw Tint	255	154	40	100,0%	60,4%	15,7%	47,1°	29,3%
R14	Medium Straw	255	146	0	100,0%	57,3%	0,0%	49,4°	53,1%
R15	Deep Straw	255	137	0	100,0%	53,7%	0,0%	48,4°	70,8%
R16	Light Amber	255	142	32	100,0%	55,7%	12,5%	42,1°	34,7%
R17	Light Flame	255	132	36	100,0%	51,8%	14,1%	35,0°	32,8%
R18	Flame	255	135	31	100,0%	52,9%	12,2%	38,2°	36,2%
R19	Fire	255	75	0	100,0%	29,4%	0,0%	27,5°	81,3%
R20	Medium Amber	255	128	0	100,0%	50,2%	0,0%	43,1°	62,1%
R21	Golden Amber	255	108	0	100,0%	42,4%	0,0%	36,8°	69,9%
R22	Deep Amber	255	90	0	100,0%	35,3%	0,0%	32,5°	81,7%
R23	Orange	255	101	0	100,0%	39,6%	0,0%	32,5°	64,8%
R24	Scarlet	255	81	26	100,0%	31,8%	10,2%	16,7°	44,8%

R25	Orange Red	255	69	0	100,0%	27,1%	0,0%	22,0°	68,0%
R26	Light Red	255	56	7	100,0%	22,0%	2,7%	17,8°	67,3%
R27	Medium Red	255	39	11	100,0%	15,3%	4,3%	13,9°	68,4%
R30	Light Salmon Pink	255	124	46	100,0%	48,6%	18,0%	23,1°	25,0%
R31	Salmon Pink	255	124	57	100,0%	48,6%	22,4%	12,7°	16,9%
R32	Medium Salmon Pink	255	102	43	100,0%	40,0%	16,9%	13,1°	27,2%
R33	No Color Pink	255	149	70	100,0%	58,4%	27,5%	14,9°	8,7%
R34	Flesh Pink	255	130	62	100,0%	51,0%	24,3%	9,3°	13,1%
R35	Light Pink	255	149	71	100,0%	58,4%	27,8%	11,8°	8,0%
R36	Medium Pink	255	130	67	100,0%	51,0%	26,3%	359,7°	9,2%
R37	Pale Rose Pink	255	75	51	100,0%	29,4%	20,0%	353,4°	26,9%
R38	Light Rose	255	148	74	100,0%	58,0%	29,0%	3,7°	6,2%
R39	Skelton Exotic Sangria	255	60	71	100,0%	23,5%	27,8%	325,3°	41,3%
R40	Light Salmon	255	107	32	100,0%	42,0%	12,5%	23,5°	37,5%
R41	Salmon	255	87	20	100,0%	34,1%	7,8%	21,2°	49,1%
R42	Deep Salmon	255	165	89	100,0%	64,7%	34,9%	310,0°	4,2%
R43	Deep Pink	255	102	68	100,0%	40,0%	26,7%	341,6°	20,8%
R44	Middle Rose	255	107	77	100,0%	42,0%	30,2%	327,5°	22,2%
R45	Rose	255	75	51	100,0%	29,4%	20,0%	353,4°	26,9%
R46	Magenta	255	57	43	100,0%	22,4%	16,9%	356,0°	32,2%
R47	Light Rose Purple	255	137	112	100,0%	53,7%	43,9%	275,9°	21,3%
R48	Rose Purple	255	119	100	100,0%	46,7%	39,2%	292,1°	25,1%
R49	Medium Purple	255	71	106	100,0%	27,8%	41,6%	293,1°	47,4%
R50	Mauve	255	97	44	100,0%	38,0%	17,3%	10,2°	26,4%
R51	Surprise Pink	255	165	89	100,0%	64,7%	34,9%	310,0°	4,2%
R52	Light Lavender	255	163	104	100,0%	63,9%	40,8%	266,4°	10,0%
R53	Pale Lavender	255	173	88	100,0%	67,8%	34,5%	319,8°	1,3%
R54	Special Lavender	255	170	95	100,0%	66,7%	37,3%	269,6°	4,6%
R55	Lilac	255	184	117	100,0%	72,2%	45,9%	239,2°	7,3%
R56	Gypsy Lavender	248	189	255	97,3%	74,1%	100,0%	247,3°	38,7%
R57	Lavender	255	174	135	100,0%	68,2%	52,9%	248,6°	15,7%
R58	Deep Lavender	255	164	171	100,0%	64,3%	67,1%	251,9°	28,6%
R59	Indigo	202	147	255	79,2%	57,6%	100,0%	250,6°	51,3%
R60	No Color Blue	255	189	102	100,0%	74,1%	40,0%	219,6°	5,2%
R61	Mist Blue	97	255	200	38,0%	100,0%	78,4%	213,5°	46,1%
R62	Booster Blue	144	255	165	56,5%	100,0%	64,7%	203,2°	40,9%
R63	Pale Blue	255	196	106	100,0%	76,9%	41,6%	212,5°	7,1%
R64	Light Steel Blue	255	251	182	100,0%	98,4%	71,4%	222,4°	24,2%
R65	Daylight Blue	246	255	179	96,5%	100,0%	70,2%	218,4°	25,8%
R66	Cool Blue	255	199	100	100,0%	78,0%	39,2%	186,8°	6,5%
R67	Light Sky Blue	218	255	193	85,5%	100,0%	75,7%	219,9°	31,0%
R68	Sky Blue	120	255	243	47,1%	100,0%	95,3%	224,8°	43,1%
R69	Brilliant Blue	97	255	200	38,0%	100,0%	78,4%	213,5°	46,1%
R70	Nile Blue	255	242	140	100,0%	94,9%	54,9%	204,8°	19,0%
R71	Sea Blue	209	255	164	82,0%	100,0%	64,3%	207,5°	30,5%
R72	Azure Blue	232	255	158	91,0%	100,0%	62,0%	206,7°	26,2%
R73	Peacock Blue	212	255	145	83,1%	100,0%	56,9%	196,8°	28,6%
R74	Night Blue	0	195	255	0,0%	76,5%	100,0%	231,4°	53,3%

R75	Twilight Blue	67	255	191	26,3%	100,0%	74,9%	209,5°	48,8%
R76	Light Green Blue	0	255	197	0,0%	100,0%	77,3%	208,9°	55,7%
R77	Green Blue	0	255	230	0,0%	100,0%	90,2%	219,5°	48,9%
R78	Trudy Blue	255	235	190	100,0%	92,2%	74,5%	230,6°	23,4%
R79	Bright Blue	0	224	255	0,0%	87,8%	100,0%	230,4°	45,7%
R80	Primary Blue	0	233	255	0,0%	91,4%	100,0%	228,1°	47,3%
R81	Urban Blue	190	255	243	74,5%	100,0%	95,3%	228,6°	36,2%
R82	Surprise Blue	180	230	255	70,6%	90,2%	100,0%	234,8°	35,8%
R83	Medium Blue	0	196	255	0,0%	76,9%	100,0%	234,1°	46,6%
R84	Zephyr Blue	215	255	244	84,3%	100,0%	95,7%	230,6°	33,4%
R85	Deep Blue	0	195	255	0,0%	76,5%	100,0%	234,1°	46,8%
R86	Pea Green	255	208	12	100,0%	81,6%	4,7%	78,5°	35,7%
R87	Pale Yellow Green	255	177	66	100,0%	69,4%	25,9%	62,7°	13,6%
R88	Light Green	255	183	55	100,0%	71,8%	21,6%	68,3°	20,0%
R89	Moss Green	249	255	38	97,6%	100,0%	14,9%	103,2°	25,7%
R90	Dark Yellow Green	147	255	0	57,6%	100,0%	0,0%	124,3°	31,6%
R91	Primary Green	183	255	75	71,8%	100,0%	29,4%	141,9°	27,6%
R92	Turquoise	255	250	107	100,0%	98,0%	42,0%	158,8°	15,7%
R93	Blue Green	237	255	121	92,9%	100,0%	47,5%	176,3°	21,6%
R94	Kelly Green	158	255	88	62,0%	100,0%	34,5%	154,8°	34,4%
R95	Medium Green	71	255	142	27,8%	100,0%	55,7%	190,2°	50,5%
R96	Lime	255	169	40	100,0%	66,3%	15,7%	58,0°	28,7%
R97	Light Grey	255	170	73	100,0%	66,7%	28,6%	47,6°	8,7%
R98	Medium Grey	255	166	72	100,0%	65,1%	28,2%	42,2°	9,3%
R99	Chocolate	255	147	54	100,0%	57,6%	21,2%	35,4°	20,2%
R120	Red Diffusion	255	48	0	100,0%	18,8%	0,0%	18,4°	76,6%
R121	Blue Diffusion	67	222	255	26,3%	87,1%	100,0%	231,5°	44,1%
R122	Green Diffusion	151	255	0	59,2%	100,0%	0,0%	124,2°	30,7%
R124	Red Cyc Silk	255	36	0	100,0%	14,1%	0,0%	17,9°	85,1%
R125	Blue Cyc Silk	49	215	255	19,2%	84,3%	100,0%	232,3°	44,4%
R126	Green Cyc Silk	141	255	0	55,3%	100,0%	0,0%	124,1°	32,8%
R127	Amber Cyc Silk	255	90	0	100,0%	35,3%	0,0%	32,5°	81,7%
R132	Quarter Hamburg Frost	255	162	67	100,0%	63,5%	26,3%	40,2°	11,7%
R302	Pale Bastard Amber	255	162	67	100,0%	63,5%	26,3%	40,2°	11,7%
R303	Warm Peach	255	126	38	100,0%	49,4%	14,9%	30,2°	31,6%
R304	Pale Apricot	255	149	59	100,0%	58,4%	23,1%	32,3°	16,6%
R305	Rose Gold	255	150	62	100,0%	58,8%	24,3%	30,5°	14,6%
R310	Daffodil	255	164	27	100,0%	64,3%	10,6%	56,1°	36,0%
R312	Canary	255	154	0	100,0%	60,4%	0,0%	54,1°	65,3%
R313	Light Relief Yellow	255	150	0	100,0%	58,8%	0,0%	50,7°	49,5%
R316	Gallo Gold	255	141	37	100,0%	55,3%	14,5%	40,0°	32,0%
R317	Apricot	255	129	32	100,0%	50,6%	12,5%	34,7°	35,9%
R318	Mayan Sun	255	118	34	100,0%	46,3%	13,3%	28,0°	34,7%
R321	Soft Golden Amber	255	127	21	100,0%	49,8%	8,2%	36,9°	42,7%
R324	Gypsy Red	255	78	52	100,0%	30,6%	20,4%	353,8°	25,6%
R331	Shell Pink	255	137	60	100,0%	53,7%	23,5%	19,6°	15,4%
R332	Cherry Rose	255	83	39	100,0%	32,5%	15,3%	8,0°	30,4%
R333	Blush Pink	255	158	79	100,0%	62,0%	31,0%	4,3°	3,9%

R336	Billinton Pink	255	133	76	100,0%	52,2%	29,8%	342,9°	10,9%
R337	True Pink	255	142	75	100,0%	55,7%	29,4%	352,6°	7,4%
R339	Broadway Pink	255	74	67	100,0%	29,0%	26,3%	334,0°	33,2%
R342	Rose Pink	255	62	44	100,0%	24,3%	17,3%	356,3°	30,6%
R343	Neon Pink	255	94	64	100,0%	36,9%	25,1%	343,8°	23,2%
R344	Follies Pink	255	107	87	100,0%	42,0%	34,1%	310,4°	25,5%
R346	Tropical Magenta	255	76	87	100,0%	29,8%	34,1%	309,0°	39,4%
R347	Belladonna Rose	255	61	137	100,0%	23,9%	53,7%	279,5°	60,3%
R348	Purple Jazz	255	107	115	100,0%	42,0%	45,1%	282,0°	34,4%
R349	Fischer Fuchsia	255	73	99	100,0%	28,6%	38,8%	298,4°	44,1%
R351	Lavender Mist	255	167	85	100,0%	65,5%	33,3%	349,8°	2,3%
R353	Lilly Lavender	255	178	123	100,0%	69,8%	48,2%	246,2°	10,9%
R355	Pale Violet	255	202	156	100,0%	79,2%	61,2%	236,2°	16,2%
R356	Middle Lavender	255	168	118	100,0%	65,9%	46,3%	254,7°	12,5%
R357	Royal Lavender	255	176	231	100,0%	69,0%	90,6%	249,5°	38,0%
R358	Rose Indigo	255	122	197	100,0%	47,8%	77,3%	260,0°	49,2%
R359	Medium Violet	209	201	255	82,0%	78,8%	100,0%	242,1°	34,6%
R360	Clearwater	255	188	110	100,0%	73,7%	43,1%	232,1°	6,5%
R361	Hemsley Blue	236	255	203	92,5%	100,0%	79,6%	224,5°	29,0%
R362	Tipton Blue	255	201	123	100,0%	78,8%	48,2%	224,5°	11,1%
R363	Aquamarine	255	212	121	100,0%	83,1%	47,5%	212,1°	12,3%
R364	Blue Bell	255	217	146	100,0%	85,1%	57,3%	225,6°	16,7%
R365	Tharon Delft Blue	255	209	148	100,0%	82,0%	58,0%	230,4°	15,9%
R366	Jordan Blue	242	255	166	94,9%	100,0%	65,1%	212,3°	25,2%
R367	Slate Blue	239	255	189	93,7%	100,0%	74,1%	221,0°	27,6%
R368	Winkler Blue	227	255	214	89,0%	100,0%	83,9%	226,1°	30,8%
R369	Tahitian Blue	179	255	179	70,2%	100,0%	70,2%	211,3°	36,0%
R370	Italian Blue	147	255	143	57,6%	100,0%	56,1%	192,1°	39,7%
R371	Theatre Booster 1	255	203	129	100,0%	79,6%	50,6%	227,3°	12,3%
R372	Theatre Booster 2	255	186	98	100,0%	72,9%	38,4%	220,2°	3,7%
R373	Theatre Booster 3	255	176	84	100,0%	69,0%	32,9%	49,7°	2,4%
R374	Sea Green	191	255	138	74,9%	100,0%	54,1%	190,9°	31,8%
R375	Cerulean Blue	171	255	149	67,1%	100,0%	58,4%	196,8°	36,1%
R376	Bermuda Blue	206	255	167	80,8%	100,0%	65,5%	208,9°	31,2%
R377	Iris Purple	211	205	255	82,7%	80,4%	100,0%	241,6°	33,5%
R378	Alice Blue	255	214	191	100,0%	83,9%	74,9%	237,4°	21,4%
R382	Congo Blue	133	138	255	52,2%	54,1%	100,0%	248,1°	54,4%
R383	Sapphire Blue	48	181	255	18,8%	71,0%	100,0%	238,2°	42,2%
R384	Midnight Blue	0	152	255	0,0%	59,6%	100,0%	241,5°	47,7%
R385	Royal Blue	47	150	255	18,4%	58,8%	100,0%	243,5°	49,0%
R386	Leaf Green	255	170	75	100,0%	66,7%	29,4%	45,3°	7,3%
R388	Gaslight Green	255	186	45	100,0%	72,9%	17,6%	69,9°	26,0%
R389	Chroma Green	214	255	52	83,9%	100,0%	20,4%	119,8°	17,9%
R392	Pacific Green	190	255	131	74,5%	100,0%	51,4%	185,6°	31,4%
R393	Emerald Green	124	255	119	48,6%	100,0%	46,7%	177,6°	43,0%
R395	Teal Green	123	255	119	48,2%	100,0%	46,7%	177,7°	43,3%
R397	Pale Grey	255	169	73	100,0%	66,3%	28,6%	46,1°	8,7%
R398	Neutral Grey	255	173	77	100,0%	67,8%	30,2%	50,3°	6,2%

R804	No Color Straw	255	166	61	100,0%	65,1%	23,9%	50,2°	16,2%
R807	Dark Lemon	255	132	0	100,0%	51,8%	0,0%	52,7°	100,0%
R809	Straw	255	123	0	100,0%	48,2%	0,0%	50,6°	100,0%
R810	No Color Amber	255	137	0	100,0%	53,7%	0,0%	52,5°	100,0%
R811	Flame	255	131	0	100,0%	51,4%	0,0%	49,6°	100,0%
R813	Light Amber	255	121	0	100,0%	47,5%	0,0%	47,3°	100,0%
R818	Orange	255	77	0	100,0%	30,2%	0,0%	34,3°	100,0%
R821	Light Red	255	46	0	100,0%	18,0%	0,0%	26,3°	100,0%
R823	Medium Red	255	31	0	100,0%	12,2%	0,0%	16,9°	85,0%
R825	No Color Pink	255	150	69	100,0%	58,8%	27,1%	19,9°	9,8%
R826	Flesh Pink	255	132	57	100,0%	51,8%	22,4%	18,3°	16,8%
R828	Follies Pink	255	116	97	100,0%	45,5%	38,0%	296,0°	25,2%
R832	Rose Pink	255	77	14	100,0%	30,2%	5,5%	20,4°	55,9%
R834	Salmon Pink	255	136	58	100,0%	53,3%	22,7%	21,0°	16,5%
R836	Plush Pink	255	103	17	100,0%	40,4%	6,7%	28,0°	48,7%
R837	Medium Magenta	255	82	55	100,0%	32,2%	21,6%	350,8°	25,4%
R838	Dark Magenta	255	92	119	100,0%	36,1%	46,7%	282,8°	41,5%
R840	Surprise Lavender	255	168	111	100,0%	65,9%	43,5%	257,2°	10,5%
R841	Surprise Pink	255	154	0	100,0%	60,4%	0,0%	51,7°	44,5%
R842	Special Lavender	255	191	152	100,0%	74,9%	59,6%	241,2°	15,3%
R843	Medium Lavender	255	173	229	100,0%	67,8%	89,8%	250,0°	38,5%
R844	Violet	255	203	182	100,0%	79,6%	71,4%	240,0°	19,4%
R846	Medium Purple	226	208	255	88,6%	81,6%	100,0%	242,2°	33,1%
R848	Water Blue	255	207	118	100,0%	81,2%	46,3%	213,9°	11,0%
R849	Pale Blue	255	212	121	100,0%	83,1%	47,5%	211,4°	12,3%
R850	No Color Blue	195	255	180	76,5%	100,0%	70,6%	212,9°	33,7%
R851	Daylight Blue	156	255	210	61,2%	100,0%	82,4%	219,2°	39,8%
R853	Middle Blue	205	255	170	80,4%	100,0%	66,7%	209,8°	31,5%
R854	Steel Blue	83	255	158	32,5%	100,0%	62,0%	197,7°	48,7%
R855	Azure Blue	233	255	177	91,4%	100,0%	69,4%	216,1°	27,7%
R856	Light Grey	0	255	216	0,0%	100,0%	84,7%	211,9°	61,2%
R857	Medium Blue	0	253	255	0,0%	99,2%	100,0%	222,1°	54,0%
R859	Green Blue (Moonlight)	0	255	213	0,0%	100,0%	83,5%	203,2°	100,0%
R861	Surprise Blue	0	253	255	0,0%	99,2%	100,0%	221,7°	54,9%
R862	Light Blue	0	255	216	0,0%	100,0%	84,7%	211,9°	61,2%
R866	Dark Urban Blue	72	161	255	28,2%	63,1%	100,0%	242,1°	45,0%
R871	Light Green	131	255	0	51,4%	100,0%	0,0%	98,0°	100,0%
R877	Medium Blue Green	0	255	140	0,0%	100,0%	54,9%	185,8°	100,0%
R880	Light Grey	255	173	74	100,0%	67,8%	29,0%	54,1°	8,1%
R882	Light Chocolate	255	154	0	100,0%	60,4%	0,0%	51,7°	44,5%
R883	Medium Grey	255	173	97	100,0%	67,8%	38,0%	258,1°	4,3%
R2001	Storaro Red	255	56	7	100,0%	22,0%	2,7%	17,8°	67,3%
R2002	Storaro Orange	255	113	8	100,0%	44,3%	3,1%	33,3°	50,8%
R2003	Storaro Yellow	255	142	0	100,0%	55,7%	0,0%	49,0°	62,5%
R2004	Storaro Green	169	255	27	66,3%	100,0%	10,6%	123,7°	26,8%
R2005	Storaro Cyan	168	255	139	65,9%	100,0%	54,5%	190,7°	36,1%
R2006	Storaro Azure	0	234	255	0,0%	91,8%	100,0%	228,4°	46,6%
R2007	Storato Blue	255	251	235	100,0%	98,4%	92,2%	233,6°	27,9%

R2008	Storaro Indigo	215	183	255	84,3%	71,8%	100,0%	245,7°	39,9%
R2009	Storaro Violet	255	109	133	100,0%	42,7%	52,2%	273,1°	38,6%
R2010	Storaro Magenta	255	102	88	100,0%	40,0%	34,5%	308,7°	27,9%
R3102	Tough MT2	255	140	33	100,0%	54,9%	12,9%	40,9°	34,6%
R3106	Tough MTY	255	132	28	100,0%	51,8%	11,0%	37,3°	38,0%
R3107	Tough Y1	255	165	60	100,0%	64,7%	23,5%	50,0°	16,5%
R3114	UV Filter	255	167	70	100,0%	65,5%	27,5%	45,1°	10,3%
R3134	Tough MT 54	255	159	57	100,0%	62,4%	22,4%	44,9°	18,0%
R3150	Industrial Vapor	255	160	49	100,0%	62,7%	19,2%	49,4°	23,8%
R3152	Urban Vapor	255	116	0	100,0%	45,5%	0,0%	36,0°	54,4%
R3202	Full Blue CTB	255	200	127	100,0%	78,4%	49,8%	229,0°	11,6%
R3203	Three Quarter Blue	255	192	111	100,0%	75,3%	43,5%	226,5°	7,5%
R3204	Half Blue	255	183	98	100,0%	71,8%	38,4%	228,7°	3,1%
R3206	Third Blue	255	178	92	100,0%	69,8%	36,1%	245,7°	1,0%
R3208	Quarter Blue	255	174	85	100,0%	68,2%	33,3%	29,0°	1,7%
R3216	Eighth Blue	255	170	78	100,0%	66,7%	30,6%	40,7°	5,4%
R3218	Full Blue Plus	255	221	156	100,0%	86,7%	61,2%	226,8°	18,5%
R3220	Double Blue	255	251	235	100,0%	98,4%	92,2%	233,6°	27,9%
R3304	Tough Plusgreen	255	181	54	100,0%	71,0%	21,2%	66,8°	20,6%
R3308	Tough Minusgreen	255	146	77	100,0%	57,3%	30,2%	353,3°	6,4%
R3309	3/4 Minusgreen	255	150	75	100,0%	58,8%	29,4%	2,2°	5,4%
R3310	Fluorofilter	255	118	33	100,0%	46,3%	12,9%	28,6°	35,7%
R3313	Tough 1/2 Minusgreen	255	155	75	100,0%	60,8%	29,4%	10,4°	5,8%
R3314	Tough 1/4 Minusgreen	255	161	74	100,0%	63,1%	29,0%	26,8°	7,1%
R3315	Tough 1/2 Plusgreen	255	175	65	100,0%	68,6%	25,5%	60,7°	14,1%
R3316	Tough 1/4 Plusgreen	255	170	68	100,0%	66,7%	26,7%	52,2°	11,5%
R3317	Tough 1/8 Plusgreen	255	168	70	100,0%	65,9%	27,5%	47,3°	10,6%
R3318	Tough 1/8 Minusgreen	255	164	73	100,0%	64,3%	28,6%	35,7°	8,5%
R3401	Rosco N.9	255	167	70	100,0%	65,5%	27,5%	45,4°	10,1%
R3402	Rosco N.3	255	168	72	100,0%	65,9%	28,2%	44,2°	8,9%
R3403	Rosco N.6	255	167	70	100,0%	65,5%	27,5%	45,4°	10,1%
R3404	Rosco N.9	255	167	70	100,0%	65,5%	27,5%	45,4°	10,1%
R3405	Roscosun 85 N.3	255	140	33	100,0%	54,9%	12,9%	40,5°	34,1%
R3405	Roscosun 85N.3	255	140	33	100,0%	54,9%	12,9%	40,5°	34,1%
R3406	Roscosun 85 N.6	255	134	30	100,0%	52,5%	11,8%	38,3°	36,7%
R3406	Roscosun 85N.6	255	134	30	100,0%	52,5%	11,8%	38,3°	36,7%
R3407	Roscosun CTO	255	134	30	100,0%	52,5%	11,8%	38,3°	36,7%
R3407	Roscosun CTO	255	134	30	100,0%	52,5%	11,8%	38,3°	36,7%
R3408	Roscosun 1/2 CTO	255	150	49	100,0%	58,8%	19,2%	41,3°	23,7%
R3409	Roscosun 1/4 CTO	255	159	62	100,0%	62,4%	24,3%	41,5°	14,8%
R3410	Roscosun 1/8 CTO	255	163	67	100,0%	63,9%	26,3%	42,4°	11,8%
R3411	Roscosun 3/4 CTO	255	139	37	100,0%	54,5%	14,5%	38,7°	31,9%
R3420	Roscosun Double CTO	255	113	8	100,0%	44,3%	3,1%	33,3°	50,8%
R3441	Full Straw CTS	255	140	31	100,0%	54,9%	12,2%	40,9°	35,5%
R3442	Half Straw 1/2 CTS	255	154	49	100,0%	60,4%	19,2%	44,1°	23,8%
R3443	Quarter Straw 1/4 CTS	255	162	62	100,0%	63,5%	24,3%	45,1°	15,0%
R3444	Eighth Straw 1/8 CTS	255	165	68	100,0%	64,7%	26,7%	43,8°	11,5%
R3921	Blushed	255	153	65	100,0%	60,0%	25,5%	30,9°	12,9%

R4215	CalColor 15 Blue	255	175	92	100,0%	68,6%	36,1%	266,2°	2,1%
R4230	CalColor 30 Blue	255	183	113	100,0%	71,8%	44,3%	239,8°	6,3%
R4260	CalColor 60 Blue	255	194	154	100,0%	76,1%	60,4%	240,0°	14,9%
R4290	CalColor 90 Blue	255	213	238	100,0%	83,5%	93,3%	242,5°	29,0%
R4307	CalColor 7.5 Cyan	255	176	78	100,0%	69,0%	30,6%	57,8°	6,1%
R4315	CalColor 15 Cyan	255	182	81	100,0%	71,4%	31,8%	78,1°	4,7%
R4330	CalColor 30 Cyan	255	197	92	100,0%	77,3%	36,1%	146,5°	4,4%
R4360	CalColor 60 Cyan	255	234	112	100,0%	91,8%	43,9%	175,0°	14,0%
R4390	CalColor 90 Cyan	232	255	128	91,0%	100,0%	50,2%	184,0°	23,3%
R4415	CalColor 15 Green	255	179	64	100,0%	70,2%	25,1%	65,5°	15,0%
R4430	CalColor 30 Green	255	193	52	100,0%	75,7%	20,4%	75,9°	21,9%
R4460	CalColor 60 Green	255	218	29	100,0%	85,5%	11,4%	84,9°	30,9%
R4490	CalColor 90 Green	255	246	0	100,0%	96,5%	0,0%	90,4°	38,7%
R4515	CalColor 15 Yellow	255	166	58	100,0%	65,1%	22,7%	52,1°	17,7%
R4530	CalColor 30 Yellow	255	166	46	100,0%	65,1%	18,0%	54,7°	25,7%
R4560	CalColor 60 Yellow	255	164	15	100,0%	64,3%	5,9%	56,3°	40,4%
R4590	CalColor 90 Yellow	255	161	0	100,0%	63,1%	0,0%	55,7°	49,9%
R4615	CalColor 15 Red	255	133	84	100,0%	52,2%	32,9%	321,8°	13,6%
R4630	CalColor 30 Red	255	139	54	100,0%	54,5%	21,2%	27,3°	19,4%
R4660	CalColor 60 Red	255	117	37	100,0%	45,9%	14,5%	25,6°	32,3%
R4690	CalColor 90 Red	255	96	23	100,0%	37,6%	9,0%	23,5°	46,0%
R4715	CalColor 15 Magenta	255	154	78	100,0%	60,4%	30,6%	359,0°	4,2%
R4730	CalColor 30 Magenta	255	140	82	100,0%	54,9%	32,2%	330,7°	10,4%
R4760	CalColor 60 Magenta	255	113	87	100,0%	44,3%	34,1%	310,9°	23,1%
R4790	CalColor 90 Magenta	255	102	88	100,0%	40,0%	34,5%	308,7°	27,9%
R4815	CalColor 15 Pink	255	153	71	100,0%	60,0%	27,8%	18,3°	8,4%
R4830	CalColor 30 Pink	255	137	67	100,0%	53,7%	26,3%	7,4°	10,1%
R4860	CalColor 60 Pink	255	118	60	100,0%	46,3%	23,5%	3,8°	14,0%
R4890	CalColor 90 Pink	255	98	49	100,0%	38,4%	19,2%	5,6°	21,8%
R4915	CalColor 15 Lavender	255	163	86	100,0%	63,9%	33,7%	326,5°	4,0%
R4930	CalColor 30 Lavender	255	157	94	100,0%	61,6%	36,9%	289,9°	8,8%
R4960	CalColor 60 Lavender	255	143	114	100,0%	56,1%	44,7%	271,1°	19,9%
R4990	CalColor 90 Lavender	255	142	144	100,0%	55,7%	56,5%	261,3°	28,9%
R9301	Barely Minus Green	255	164	73	100,0%	64,3%	28,6%	35,9°	8,0%
R9306	1/4 Minus Green	255	161	74	100,0%	63,1%	29,0%	26,8°	7,1%
R9311	1/2 Minus Green	255	153	71	100,0%	60,0%	27,8%	18,3°	8,4%
R9316	Rouge	255	151	63	100,0%	59,2%	24,7%	29,4°	13,6%
R9326	OPTI-FLECS	255	163	69	100,0%	63,9%	27,1%	39,7°	10,7%
R9331	Warm Bronzer	255	154	61	100,0%	60,4%	23,9%	36,2°	15,7%
R9406	Bastard Amber	255	154	58	100,0%	60,4%	22,7%	39,0°	17,5%
R9411	1/4 CTO	255	158	60	100,0%	62,0%	23,5%	41,7°	16,2%
R9416	1/2 CTO	255	150	49	100,0%	58,8%	19,2%	41,3°	23,7%
R9421	Golden Bronzer	255	158	57	100,0%	62,0%	22,4%	43,9°	18,5%
R9501	.3ND	255	167	74	100,0%	65,5%	29,0%	39,4°	7,6%
R9506	.6ND	255	171	78	100,0%	67,1%	30,6%	44,9°	5,7%

Rosco Daylight

The Hue and Sat values are only accurate if the CCT is set to 5400K with zero green.

#	Name	R	G	B	R100	G100	B100	Hue	Sat
								(5400K, G/M=0)	
E002	Rose Pink	255	157	180	100,0%	61,6%	70,6%	281,4°	25,2%
E003	Lavender Tint	255	224	177	100,0%	87,8%	69,4%	232,9°	4,9%
E004	Medium Bastard Amber	255	185	130	100,0%	72,5%	51,0%	4,6°	3,8%
E007	Pale Yellow	255	216	134	100,0%	84,7%	52,5%	83,1°	6,0%
E008	Dark Salmon	255	134	71	100,0%	52,5%	27,8%	23,1°	28,5%
E009	Pale Amber Gold	255	195	114	100,0%	76,5%	44,7%	51,8°	11,9%
E010	Medium Yellow	255	202	0	100,0%	79,2%	0,0%	64,9°	57,8%
E013	Straw Tint	255	176	89	100,0%	69,0%	34,9%	44,3°	22,1%
E017	Deep Straw	255	162	0	100,0%	63,5%	0,0%	52,5°	75,0%
E019	Fire	255	85	15	100,0%	33,3%	5,9%	23,5°	66,2%
E020	Medium Amber	255	152	41	100,0%	59,6%	16,1%	43,3°	46,5%
E021	Gold Amber	255	122	0	100,0%	47,8%	0,0%	37,1°	68,4%
E022	Dark Amber	255	97	0	100,0%	38,0%	0,0%	30,5°	76,8%
E024	Scarlet	255	90	72	100,0%	35,3%	28,2%	359,3°	24,0%
E025	Sunset Red	255	116	47	100,0%	45,5%	18,4%	24,9°	42,8%
E026	Bright Red	255	52	22	100,0%	20,4%	8,6%	13,5°	65,2%
E027	Medium Red	255	46	37	100,0%	18,0%	14,5%	6,1°	50,0%
E029	Plasa Red	255	53	14	100,0%	20,8%	5,5%	16,3°	72,8%
E035	Light Pink	255	196	156	100,0%	76,9%	61,2%	282,0°	6,2%
E036	Medium Pink	255	171	149	100,0%	67,1%	58,4%	302,7°	12,4%
E039	Pink Carnation	255	196	171	100,0%	76,9%	67,1%	268,7°	9,8%
E046	Dark Magenta	255	87	92	100,0%	34,1%	36,1%	342,4°	31,4%
E048	Rose Purple	255	217	185	100,0%	85,1%	72,5%	246,9°	7,1%
E049	Medium Purple	255	153	232	100,0%	60,0%	91,0%	271,5°	37,8%
E052	Light Lavender	255	242	252	100,0%	94,9%	98,8%	244,5°	15,0%
E053	Paler Lavender	255	237	194	100,0%	92,9%	76,1%	227,7°	7,9%
E058	Lavender	140	173	255	54,9%	67,8%	100,0%	249,0°	32,2%
E061	Mist Blue	255	253	213	100,0%	99,2%	83,5%	224,7°	11,0%
E063	Pale Blue	241	255	219	94,5%	100,0%	85,9%	221,9°	13,5%
E068	Sky Blue	0	195	255	0,0%	76,5%	100,0%	233,4°	32,2%
E071	Tokyo Blue	0	92	255	0,0%	36,1%	100,0%	262,6°	80,2%
E075	Evening Blue	0	189	255	0,0%	74,1%	100,0%	235,6°	30,9%
E079	Just Blue	0	177	255	0,0%	69,4%	100,0%	236,9°	32,8%
E085	Deeper Blue	0	147	255	0,0%	57,6%	100,0%	245,7°	40,0%
E088	Lime Green	255	242	60	100,0%	94,9%	23,5%	81,0°	37,6%
E089	Moss Green	192	255	82	75,3%	100,0%	32,2%	111,6°	24,0%
E090	Dark Yellow Green	113	255	48	44,3%	100,0%	18,8%	122,2°	33,3%
E100	Spring Yellow	255	208	24	100,0%	81,6%	9,4%	67,3°	49,7%
E101	Yellow	255	190	0	100,0%	74,5%	0,0%	61,1°	64,0%
E102	Light Amber	255	189	60	100,0%	74,1%	23,5%	59,0°	36,8%
E103	Straw	255	203	131	100,0%	79,6%	51,4%	54,6°	5,9%
E104	Deep Amber	255	176	0	100,0%	69,0%	0,0%	55,7°	57,6%
E105	Orange	255	132	0	100,0%	51,8%	0,0%	42,3°	75,5%

E106	Primary Red	255	58	18	100,0%	22,7%	7,1%	16,0°	68,0%
E107	Light Rose	255	163	134	100,0%	63,9%	52,5%	325,0°	11,7%
E108	English Rose	255	164	100	100,0%	64,3%	39,2%	24,8°	15,2%
E109	Light Salmon	255	164	132	100,0%	64,3%	51,8%	329,8°	10,7%
E110	Middle Rose	255	181	157	100,0%	71,0%	61,6%	289,3°	11,2%
E111	Dark Pink	255	149	148	100,0%	58,4%	58,0%	303,7°	19,9%
E113	Magenta	255	63	80	100,0%	24,7%	31,4%	344,6°	39,2%
E115	Peacock Blue	84	255	206	32,9%	100,0%	80,8%	196,5°	34,4%
E116	Medium Blue Green	0	255	203	0,0%	100,0%	79,6%	192,7°	44,4%
E117	Steel Blue	212	255	215	83,1%	100,0%	84,3%	212,8°	17,7%
E118	Light Blue	0	253	255	0,0%	99,2%	100,0%	216,0°	34,7%
E119	Dark Blue	0	154	255	0,0%	60,4%	100,0%	243,3°	36,6%
E120	Deep Blue	0	125	255	0,0%	49,0%	100,0%	252,0°	51,8%
E121	Leaf Green	236	255	57	92,5%	100,0%	22,4%	91,1°	36,8%
E122	Fern Green	250	255	147	98,0%	100,0%	57,6%	125,7°	7,4%
E124	Dark Green	147	255	108	57,6%	100,0%	42,4%	135,2°	26,6%
E126	Mauve	243	113	255	95,3%	44,3%	100,0%	274,2°	59,2%
E127	Smokey Pink	255	156	138	100,0%	61,2%	54,1%	316,5°	15,0%
E128	Pale Green	255	243	120	100,0%	95,3%	47,1%	96,4°	14,3%
E131	Marine Blue	148	255	192	58,0%	100,0%	75,3%	190,7°	27,2%
E132	Medium Blue	0	191	255	0,0%	74,9%	100,0%	232,7°	34,5%
E134	Golden Amber	255	150	65	100,0%	58,8%	25,5%	35,5°	32,7%
E135	Deep Golden Amber	255	92	0	100,0%	36,1%	0,0%	29,3°	79,3%
E136	Pale Lavender	255	231	215	100,0%	90,6%	84,3%	242,5°	9,9%
E137	Special Lavender	221	240	255	86,7%	94,1%	100,0%	238,3°	15,8%
E138	Pale Green	255	243	120	100,0%	95,3%	47,1%	96,4°	14,3%
E139	Primary Green	133	255	0	52,2%	100,0%	0,0%	111,0°	44,3%
E140	Summer Blue	169	255	232	66,3%	100,0%	91,0%	215,5°	23,9%
E141	Bright Blue	0	236	255	0,0%	92,5%	100,0%	218,9°	37,9%
E142	Pale Violet	150	214	255	58,8%	83,9%	100,0%	237,4°	22,0%
E143	Pale Navy Blue	120	254	255	47,1%	99,6%	100,0%	219,9°	28,7%
E144	No Color Blue	130	255	241	51,0%	100,0%	94,5%	215,5°	28,2%
E147	Apricot	255	161	85	100,0%	63,1%	33,3%	33,6°	22,5%
E148	Bright Rose	255	94	111	100,0%	36,9%	43,5%	328,6°	33,4%
E151	Gold Tint	255	184	133	100,0%	72,2%	52,2%	353,3°	4,0%
E152	Pale Gold	255	190	130	100,0%	74,5%	51,0%	19,2°	4,7%
E153	Pale Salmon	255	184	146	100,0%	72,2%	57,3%	308,3°	7,4%
E154	Pale Rose	255	192	143	100,0%	75,3%	56,1%	327,1°	3,9%
E156	Chocolate	255	184	113	100,0%	72,2%	44,3%	35,7°	11,1%
E157	Pink	255	124	112	100,0%	48,6%	43,9%	338,1°	20,3%
E158	Deep Orange	255	119	0	100,0%	46,7%	0,0%	38,1°	78,7%
E159	No Color Straw	255	218	151	100,0%	85,5%	59,2%	154,8°	1,5%
E161	Slate Blue	106	236	255	41,6%	92,5%	100,0%	225,9°	28,2%
E162	Bastard Amber	255	194	133	100,0%	76,1%	52,2%	20,8°	3,9%
E164	Flame Red	255	80	33	100,0%	31,4%	12,9%	17,2°	53,9%
E165	Daylight Blue	47	223	255	18,4%	87,5%	100,0%	227,3°	30,6%
E166	Pale Red	255	111	94	100,0%	43,5%	36,9%	351,4°	20,5%
E169	Lilac Tint	255	229	195	100,0%	89,8%	76,5%	237,1°	7,0%

E170	Deep Lavender	255	236	254	100,0%	92,5%	99,6%	247,1°	16,8%
E172	Lagoon Blue	0	255	243	0,0%	100,0%	95,3%	209,5°	38,8%
E174	Dark Steel Blue	177	252	255	69,4%	98,8%	100,0%	226,4°	22,5%
E176	Loving Amber	255	156	117	100,0%	61,2%	45,9%	351,7°	9,4%
E179	Chrome Orange	255	150	0	100,0%	58,8%	0,0%	48,1°	73,0%
E180	Dark Lavender	90	159	255	35,3%	62,4%	100,0%	248,8°	36,7%
E181	Congo Blue	0	113	255	0,0%	44,3%	100,0%	256,4°	59,4%
E182	Light Red	255	63	20	100,0%	24,7%	7,8%	16,6°	65,8%
E183	Moonlight Blue	0	247	255	0,0%	96,9%	100,0%	215,6°	38,5%
E184	Cosmetic Peach	255	209	146	100,0%	82,0%	57,3%	52,3°	0,6%
E185	Cosmetic Burgundy	255	208	148	100,0%	81,6%	58,0%	311,8°	0,5%
E186	Cosmetic Silver Rose	255	207	152	100,0%	81,2%	59,6%	272,0°	2,0%
E187	Cosmetic Rouge	255	198	142	100,0%	77,6%	55,7%	346,0°	2,0%
E188	Cosmetic Highlight	255	208	145	100,0%	81,6%	56,9%	36,1°	0,8%
E189	Cosmetic Silver Moss	255	213	136	100,0%	83,5%	53,3%	79,7°	5,0%
E190	Cosmetic Emerald	255	223	155	100,0%	87,5%	60,8%	169,9°	2,7%
E191	Cosmetic Aqua Blue	255	225	161	100,0%	88,2%	63,1%	196,8°	3,6%
E192	Flesh Pink	255	145	146	100,0%	56,9%	57,3%	304,9°	20,9%
E193	Rosy Amber	255	131	109	100,0%	51,4%	42,7%	344,9°	16,7%
E194	Surprise Pink	205	229	255	80,4%	89,8%	100,0%	239,8°	16,7%
E195	Zenith Blue	0	147	255	0,0%	57,6%	100,0%	245,7°	40,3%
E196	True Blue	122	245	255	47,8%	96,1%	100,0%	223,7°	27,6%
E197	Alice Blue	0	200	255	0,0%	78,4%	100,0%	233,9°	29,9%
E198	Palace Blue	0	144	255	0,0%	56,5%	100,0%	249,3°	42,4%
E199	Regal Blue	38	153	255	14,9%	60,0%	100,0%	248,1°	38,6%
E200	Double CT Blue	103	200	255	40,4%	78,4%	100,0%	237,6°	25,1%
E201	Full CT Blue	210	255	249	82,4%	100,0%	97,6%	228,2°	18,6%
E202	1/2 CT Blue	244	255	227	95,7%	100,0%	89,0%	226,9°	13,4%
E203	1/4 CT Blue	255	240	195	100,0%	94,1%	76,5%	224,8°	8,4%
E204	Full CT Orange	255	180	89	100,0%	70,6%	34,9%	47,8°	22,0%
E205	1/2 CT Orange	255	199	121	100,0%	78,0%	47,5%	53,7°	9,5%
E206	1/4 CT Orange	255	209	140	100,0%	82,0%	54,9%	66,2°	2,9%
E207	CT Orange + .3 Neutral Density	255	183	92	100,0%	71,8%	36,1%	48,9°	20,8%
E208	CT Orange + .6 Neutral Density	255	180	92	100,0%	70,6%	36,1%	46,1°	20,7%
E209	.3 Neutral Density	255	223	169	100,0%	87,5%	66,3%	226,1°	4,0%
E210	.6 Neutral Density	255	221	171	100,0%	86,7%	67,1%	232,3°	4,0%
E211	.9 Neutral Density	255	218	175	100,0%	85,5%	68,6%	242,1°	4,4%
E212	LCT Yellow	255	218	138	100,0%	85,5%	54,1%	90,9°	4,7%
E213	White Flame Green	255	235	154	100,0%	92,2%	60,4%	139,2°	4,3%
E218	Eighth CT Blue	255	234	184	100,0%	91,8%	72,2%	223,1°	6,8%
E219	Fluorescent Green	171	255	169	67,1%	100,0%	66,3%	173,6°	23,5%
E223	1/8 CT Orange	255	214	150	100,0%	83,9%	58,8%	152,8°	0,8%
E224	C.I.D. to Tungsten	255	162	87	100,0%	63,5%	34,1%	33,6°	21,7%
E226	U.V. Filter	255	222	163	100,0%	87,1%	63,9%	216,2°	3,3%
E230	Super Correction WF Green	255	180	91	100,0%	70,6%	35,7%	47,2°	21,5%
E231	HMI To Tungsten	255	178	94	100,0%	69,8%	36,9%	43,3°	19,6%
E232	Super Correction WF Green	255	180	91	100,0%	70,6%	35,7%	47,2°	21,5%
E236	HMI To Tungsten	255	178	94	100,0%	69,8%	36,9%	43,3°	19,6%

E237	C.I.D. to Tungsten	255	162	87	100,0%	63,5%	34,1%	33,6°	21,7%
E238	C.S.I. to Tungsten	255	181	130	100,0%	71,0%	51,0%	356,0°	4,3%
E241	Fluorescent 5700K	197	255	202	77,3%	100,0%	79,2%	202,2°	19,8%
E242	Fluorescent 4300K	222	255	174	87,1%	100,0%	68,2%	175,4°	14,6%
E243	Fluorescent 3600K	248	255	160	97,3%	100,0%	62,7%	145,9°	8,8%
E244	Plus Green	255	235	133	100,0%	92,2%	52,2%	100,7°	8,7%
E245	Half Plus Green	255	229	146	100,0%	89,8%	57,3%	117,9°	3,0%
E246	Quarter Plus Green	255	226	155	100,0%	88,6%	60,8%	157,4°	3,2%
E247	Minus Green	255	195	163	100,0%	76,5%	63,9%	275,0°	8,4%
E248	Half Minus Green	255	209	167	100,0%	82,0%	65,5%	255,5°	5,0%
E249	Quarter Minus Green	255	212	167	100,0%	83,1%	65,5%	249,1°	4,1%
E278	Eighth Plus Green	255	225	157	100,0%	88,2%	61,6%	177,0°	3,2%
E279	Eighth Minus Green	255	217	166	100,0%	85,1%	65,1%	236,3°	2,9%
E281	Three Quarter CT Blue	225	255	238	88,2%	100,0%	93,3%	227,2°	16,5%
E283	1.5 CT Blue	167	235	255	65,5%	92,2%	100,0%	231,8°	22,1%
E285	3/4 CT Orange	255	187	102	100,0%	73,3%	40,0%	48,4°	16,4%
E286	1.5 CT Orange	255	163	56	100,0%	63,9%	22,0%	45,7°	38,6%
E287	Double CT Orange	255	148	35	100,0%	58,0%	13,7%	42,7°	49,6%
E298	.15 Neutral Density	255	222	166	100,0%	87,1%	65,1%	223,3°	3,7%
E299	1.2 Neutral Density	255	214	177	100,0%	83,9%	69,4%	249,2°	6,2%
E322	Soft Green	147	255	163	57,6%	100,0%	63,9%	170,3°	27,6%
E323	Jade	83	255	158	32,5%	100,0%	62,0%	170,1°	37,4%
E325	Mallard Green	0	255	136	0,0%	100,0%	53,3%	165,8°	68,4%
E327	Forest Green	61	255	113	23,9%	100,0%	44,3%	149,0°	43,2%
E328	Follies Pink	255	122	175	100,0%	47,8%	68,6%	288,8°	37,3%
E332	Special Rose Pink	255	73	128	100,0%	28,6%	50,2%	313,1°	47,7%
E341	Plum	255	204	179	100,0%	80,0%	70,2%	259,1°	9,3%
E343	Special Medium Lavender	84	148	255	32,9%	58,0%	100,0%	251,0°	41,1%
E344	Violet	155	210	255	60,8%	82,4%	100,0%	239,6°	20,8%
E345	Fuschia Pink	242	196	255	94,9%	76,9%	100,0%	257,6°	27,8%
E352	Glacier Blue	80	244	255	31,4%	95,7%	100,0%	221,6°	30,8%
E354	Special Steel Blue	107	255	217	42,0%	100,0%	85,1%	203,2°	31,6%
E363	Special Medium Blue	0	144	255	0,0%	56,5%	100,0%	246,4°	41,8%
E366	Cornflower	152	238	255	59,6%	93,3%	100,0%	229,1°	24,0%
E441	Full CT Straw	255	180	82	100,0%	70,6%	32,2%	49,7°	25,7%
E442	Half CT Straw	255	195	107	100,0%	76,5%	42,0%	55,4°	14,9%
E443	Quarter CT Straw	255	208	132	100,0%	81,6%	51,8%	67,5°	6,0%
E444	Eighth CT Straw	255	216	150	100,0%	84,7%	58,8%	151,2°	1,1%
E500	Double New Colour Blue	167	236	255	65,5%	92,5%	100,0%	231,5°	22,2%
E501	New Colour Blue (Robertson Blue)	237	255	233	92,9%	100,0%	91,4%	228,0°	14,6%
E502	Half New Colour Blue	255	243	201	100,0%	95,3%	78,8%	226,5°	9,2%
E503	Quarter New Colour Blue	255	231	181	100,0%	90,6%	71,0%	224,3°	6,2%
E504	Waterfront Green	245	255	187	96,1%	100,0%	73,3%	193,7°	11,4%
E505	Sally Green	255	241	56	100,0%	94,5%	22,0%	80,5°	38,8%
E506	Marlene	255	196	128	100,0%	76,9%	50,2%	39,2°	6,2%
E507	Madge	255	80	6	100,0%	31,4%	2,4%	23,2°	70,9%
E508	Midnight Maya	33	136	255	12,9%	53,3%	100,0%	252,4°	46,7%
E525	Argent Blue	73	210	255	28,6%	82,4%	100,0%	232,8°	28,2%

E550	Gold Medal	255	174	38	100,0%	68,2%	14,9%	53,7°	47,3%
E604	Full CT Eight Five	255	175	84	100,0%	68,6%	32,9%	45,3°	24,5%
E642	Half Mustard Yellow	255	171	0	100,0%	67,1%	0,0%	55,3°	72,4%
E643	Quarter Mustard Yellow	255	176	0	100,0%	69,0%	0,0%	56,4°	65,0%
E650	Industry Sodium	255	197	79	100,0%	77,3%	31,0%	61,9°	28,2%
E651	HI Sodium	255	169	77	100,0%	66,3%	30,2%	43,2°	27,2%
E652	Urban Sodium	255	136	37	100,0%	53,3%	14,5%	36,8°	49,2%
E653	LO Sodium	255	153	36	100,0%	60,0%	14,1%	44,6°	49,1%
E700	Perfect Lavender	84	139	255	32,9%	54,5%	100,0%	253,4°	45,4%
E701	Provence	255	143	172	100,0%	56,1%	67,5%	287,2°	28,2%
E702	Special Pale Lavender	255	168	91	100,0%	65,9%	35,7%	35,6°	20,0%
E703	Cold Lavender	255	213	248	100,0%	83,5%	97,3%	254,9°	21,8%
E704	Lily	255	225	227	100,0%	88,2%	89,0%	248,4°	14,2%
E705	Lily Frost	255	225	227	100,0%	88,2%	89,0%	248,4°	14,2%
E706	King Fals Lavender	123	155	255	48,2%	60,8%	100,0%	252,1°	38,8%
E707	Ultimate Violet	85	103	255	33,3%	40,4%	100,0%	262,0°	67,0%
E708	Cool Lavender	249	255	225	97,6%	100,0%	88,2%	227,6°	12,6%
E709	Electric Lilac	234	255	247	91,8%	100,0%	96,9%	232,0°	15,5%
E710	Spir Special Blue	109	193	255	42,7%	75,7%	100,0%	240,2°	24,1%
E711	Cold Blue	209	238	255	82,0%	93,3%	100,0%	237,1°	17,2%
E712	Bedford Blue	121	218	255	47,5%	85,5%	100,0%	233,3°	25,3%
E713	Winter Blue	0	117	255	0,0%	45,9%	100,0%	254,4°	56,8%
E714	Elysian Blue	0	176	255	0,0%	69,0%	100,0%	238,3°	30,9%
E715	Cabanna Blue	0	156	255	0,0%	61,2%	100,0%	244,5°	36,4%
E716	Mikkel Blue	0	137	255	0,0%	53,7%	100,0%	248,4°	45,0%
E717	Shanklin Frost	205	255	255	80,4%	100,0%	100,0%	229,1°	19,4%
E718	1/2 Shanklin Frost	248	255	219	97,3%	100,0%	85,9%	224,0°	12,4%
E719	Colour Wash Blue	129	226	255	50,6%	88,6%	100,0%	231,1°	25,3%
E720	Daylight Frost	218	255	245	85,5%	100,0%	96,1%	228,0°	17,6%
E721	Berry Blue	0	163	255	0,0%	63,9%	100,0%	241,5°	33,0%
E722	Bray Blue	0	174	255	0,0%	68,2%	100,0%	237,0°	33,7%
E723	Virgin Blue	0	174	255	0,0%	68,2%	100,0%	241,0°	29,5%
E724	Ocean Blue	140	255	246	54,9%	100,0%	96,5%	218,1°	27,1%
E725	Old Steel Blue	219	255	217	85,9%	100,0%	85,1%	215,6°	16,9%
E727	QFD Blue	0	255	230	0,0%	100,0%	90,2%	198,6°	59,2%
E728	Steel Green	230	255	197	90,2%	100,0%	77,3%	202,2°	14,4%
E729	Scuba Blue	0	255	212	0,0%	100,0%	83,1%	193,1°	61,1%
E730	Liberty Green	247	255	179	96,9%	100,0%	70,2%	182,1°	10,6%
E731	Dirty Ice	255	248	169	100,0%	97,3%	66,3%	168,4°	7,4%
E733	Damp Squib	255	235	152	100,0%	92,2%	59,6%	134,2°	4,2%
E735	Velvet Green	0	255	100	0,0%	100,0%	39,2%	158,6°	100,0%
E736	Twickenham Green	97	255	0	38,0%	100,0%	0,0%	118,2°	40,9%
E738	Jas Green	216	255	32	84,7%	100,0%	12,5%	94,0°	42,4%
E740	Aurora Borealis Green	238	255	0	93,3%	100,0%	0,0%	86,1°	48,4%
E741	Mustard Yellow	255	165	0	100,0%	64,7%	0,0%	52,1°	61,1%
E742	Bram Brown	255	186	76	100,0%	72,9%	29,8%	55,6°	29,1%
E744	Dirty White	255	184	80	100,0%	72,2%	31,4%	53,5°	26,8%
E746	Brown	255	150	61	100,0%	58,8%	23,9%	37,5°	35,5%

E747	Easy White	255	176	114	100,0%	69,0%	44,7%	22,4°	9,7%
E748	Seedy Pink	255	159	142	100,0%	62,4%	55,7%	310,6°	15,0%
E749	Hanover Rose	255	192	143	100,0%	75,3%	56,1%	327,1°	3,9%
E763	Wheat	255	211	131	100,0%	82,7%	51,4%	73,2°	6,6%
E764	Sun Colour Straw	255	203	112	100,0%	79,6%	43,9%	63,5°	13,6%
E765	Sunlight Yellow	255	199	95	100,0%	78,0%	37,3%	62,1°	21,1%
E767	Oklahoma Yellow	255	179	0	100,0%	70,2%	0,0%	57,4°	67,5%
E768	Egg Yolk Yellow	255	155	0	100,0%	60,8%	0,0%	49,8°	73,1%
E770	Burnt Yellow	255	142	0	100,0%	55,7%	0,0%	45,3°	72,8%
E773	Cardbox Amber	255	173	108	100,0%	67,8%	42,4%	27,0°	12,4%
E774	Soft Amber	255	188	118	100,0%	73,7%	46,3%	37,6°	9,4%
E775	Soft Amber 2	255	178	104	100,0%	69,8%	40,8%	36,8°	14,5%
E776	Nectarine	255	168	93	100,0%	65,9%	36,5%	34,5°	19,0%
E777	Rust	255	123	0	100,0%	48,2%	0,0%	38,9°	74,3%
E778	Millennium Gold	255	107	0	100,0%	42,0%	0,0%	32,8°	72,8%
E779	Bastard Pink	255	123	74	100,0%	48,2%	29,0%	14,3°	25,2%
E780	As Golden Amber	255	102	0	100,0%	40,0%	0,0%	32,3°	78,2%
E781	Terry Red	255	86	12	100,0%	33,7%	4,7%	24,3°	67,7%
E787	Marius Red	255	44	46	100,0%	17,3%	18,0%	1,3°	40,9%
E789	Blood Red	255	67	31	100,0%	26,3%	12,2%	13,9°	55,9%
E790	Moroccan Pink	255	176	124	100,0%	69,0%	48,6%	3,0°	5,2%
E793	Vanity Fair	255	82	138	100,0%	32,2%	54,1%	307,6°	46,3%
E794	Pretty N Pink	255	182	165	100,0%	71,4%	64,7%	281,1°	12,9%
E795	Magical Magenta	255	116	191	100,0%	45,5%	74,9%	284,8°	43,4%
E797	Deep Purple	200	93	255	78,4%	36,5%	100,0%	272,5°	72,0%
E798	Chrysalis Pink	122	120	255	47,8%	47,1%	100,0%	260,2°	55,6%
E799	Special K.H. Lavender	0	105	255	0,0%	41,2%	100,0%	259,0°	65,6%
E5084	Damson Violet	255	0	44	100,0%	0,0%	17,3%	347,8°	100,0%
E5085	French Lilac	120	137	255	47,1%	53,7%	100,0%	256,2°	46,7%
E5202	Max Blue	238	255	227	93,3%	100,0%	89,0%	225,4°	14,4%
E5211	Ice Blue	255	245	190	100,0%	96,1%	74,5%	214,2°	8,6%
E5264	Venetian Blue	212	255	228	83,1%	100,0%	89,4%	219,9°	18,1%
E5287	Fuji Blue	32	175	255	12,5%	68,6%	100,0%	242,0°	29,5%
E5336	Aztec Gold	255	186	85	100,0%	72,9%	33,3%	53,8°	24,6%
E5404	Wisteria	255	230	194	100,0%	90,2%	76,1%	235,7°	7,1%
E5454	Olympia Green	0	255	177	0,0%	100,0%	69,4%	181,0°	58,5%
E5455	Tarragon	230	255	129	90,2%	100,0%	50,6%	119,9°	9,8%
E5461	Grotto Green	0	255	188	0,0%	100,0%	73,7%	185,9°	46,7%
E5463	Prussian Green	0	255	245	0,0%	100,0%	96,1%	205,6°	49,7%
G100	Gypsy Pink	255	151	145	100,0%	59,2%	56,9%	305,9°	18,8%
G101	Lavender Blue	255	192	193	100,0%	75,3%	75,7%	265,0°	16,2%
G103	Blue Rose	255	184	184	100,0%	72,2%	72,2%	271,1°	16,8%
G104	Broadway Rose	255	214	149	100,0%	83,9%	58,4%	135,7°	0,7%
G105	Antique Rose	255	196	168	100,0%	76,9%	65,9%	270,4°	9,0%
G105X	3/4 Antique Rose	255	199	166	100,0%	78,0%	65,1%	268,6°	7,8%
G106	1/2 Antique Rose	255	207	165	100,0%	81,2%	64,7%	258,6°	5,2%
G107	1/4 Antique Rose	255	212	166	100,0%	83,1%	65,1%	248,6°	3,8%
G108	1/8 Antique Rose	255	216	166	100,0%	84,7%	65,1%	239,3°	2,8%

G109	Naked Pink	255	218	163	100,0%	85,5%	63,9%	230,7°	2,7%
G110	Dark Rose	255	121	171	100,0%	47,5%	67,1%	290,6°	36,7%
G120	Bright Pink	255	106	153	100,0%	41,6%	60,0%	299,7°	38,8%
G135	Soft Pink	255	186	158	100,0%	72,9%	62,0%	285,6°	9,9%
G140	Dark Magenta	255	68	148	100,0%	26,7%	58,0%	302,4°	55,3%
G150	Pink Punch	255	100	131	100,0%	39,2%	51,4%	313,9°	35,8%
G155	Light Pink	255	198	157	100,0%	77,6%	61,6%	278,5°	6,1%
G160	Chorus Pink	255	184	151	100,0%	72,2%	59,2%	297,4°	8,9%
G180	Cherry	255	92	109	100,0%	36,1%	42,7%	329,3°	33,8%
G190	Cold Pink	255	161	132	100,0%	63,1%	51,8%	329,2°	11,6%
G195	Nymph Pink	255	155	120	100,0%	60,8%	47,1%	347,1°	10,4%
G220	Pink Magenta	255	74	91	100,0%	29,0%	35,7%	339,5°	37,2%
G235	Pink Red	255	76	68	100,0%	29,8%	26,7%	357,3°	29,2%
G245	Light Red	255	63	37	100,0%	24,7%	14,5%	10,1°	49,9%
G250	Medium Red XT	255	52	24	100,0%	20,4%	9,4%	12,9°	63,6%
G270	Red Orange	255	70	16	100,0%	27,5%	6,3%	19,3°	67,8%
G280	Fire Red	255	83	30	100,0%	32,5%	11,8%	18,9°	56,0%
G290	Fire Orange	255	90	30	100,0%	35,3%	11,8%	21,2°	55,4%
G305	French Rose	255	182	132	100,0%	71,4%	51,8%	353,1°	4,4%
G310	English Rose	255	155	107	100,0%	60,8%	42,0%	7,7°	10,8%
G315	Autumn Glory	255	104	21	100,0%	40,8%	8,2%	28,2°	60,2%
G320	Peach	255	144	87	100,0%	56,5%	34,1%	18,7°	19,6%
G323	Indian Summer	255	140	81	100,0%	54,9%	31,8%	21,0°	23,2%
G324	Dark Bastard Amber	255	164	102	100,0%	64,3%	40,0%	22,3°	14,1%
G325	Bastard Amber	255	185	123	100,0%	72,5%	48,2%	23,2°	6,8%
G327	Pale Sepia	255	215	153	100,0%	84,3%	60,0%	207,7°	1,2%
G328	Tan Tone	255	201	135	100,0%	78,8%	52,9%	37,9°	3,8%
G330	Sepia	255	181	117	100,0%	71,0%	45,9%	27,7°	9,4%
G335	Coral	255	142	49	100,0%	55,7%	19,2%	36,8°	42,2%
G338	Forever Amber	255	210	149	100,0%	82,4%	58,4%	260,4°	0,3%
G340	Light Bastard Amber	255	195	131	100,0%	76,5%	51,4%	30,9°	4,8%
G342	Light Honey	255	184	94	100,0%	72,2%	36,9%	49,8°	20,3%
G343	Light Honey	255	174	78	100,0%	68,2%	30,6%	46,5°	27,2%
G345	Deep Amber	255	114	17	100,0%	44,7%	6,7%	32,0°	61,2%
G350	Dark Amber	255	132	18	100,0%	51,8%	7,1%	38,2°	58,3%
G355	Amber Flame	255	134	0	100,0%	52,5%	0,0%	43,0°	76,6%
G360	Amber Blush	255	196	112	100,0%	76,9%	43,9%	54,6°	13,2%
G363	Sand	255	214	149	100,0%	83,9%	58,4%	135,7°	0,7%
G364	Pale Honey	255	208	136	100,0%	81,6%	53,3%	64,4°	4,5%
G365	Warm Straw	255	204	127	100,0%	80,0%	49,8%	59,1°	7,4%
G370	Spice	255	172	89	100,0%	67,5%	34,9%	40,3°	21,4%
G375	Flame	255	155	72	100,0%	60,8%	28,2%	36,3°	29,4%
G380	Golden Tan	255	178	90	100,0%	69,8%	35,3%	45,4°	21,8%
G382	Brass	255	169	43	100,0%	66,3%	16,9%	50,7°	45,1%
G385	Light Amber	255	177	93	100,0%	69,4%	36,5%	42,9°	20,0%
G388	Gold Rush	255	149	29	100,0%	58,4%	11,4%	43,8°	52,2%
G390	Walnut	255	174	99	100,0%	68,2%	38,8%	36,8°	16,9%
G395	Golden Sunset	255	158	59	100,0%	62,0%	23,1%	42,6°	36,8%

G410	Yellow Gold	255	166	43	100,0%	65,1%	16,9%	49,4°	45,0%
G420	Medium Amber	255	187	42	100,0%	73,3%	16,5%	59,0°	44,8%
G425	Sunflower	255	159	0	100,0%	62,4%	0,0%	53,3°	100,0%
G430	Warm Ivory	255	206	127	100,0%	80,8%	49,8%	64,1°	7,6%
G433	Double Ivory	255	212	140	100,0%	83,1%	54,9%	80,1°	3,4%
G435	Ivory	255	215	149	100,0%	84,3%	58,4%	138,0°	0,9%
G440	Very Light Straw	255	214	141	100,0%	83,9%	55,3%	86,9°	3,3%
G450	Saffron	255	198	42	100,0%	77,6%	16,5%	63,6°	44,7%
G455	Yellow Sun	255	181	43	100,0%	71,0%	16,9%	56,1°	44,7%
G460	Mellow Yellow	255	208	69	100,0%	81,6%	27,1%	68,2°	33,2%
G470	Pale Gold	255	213	84	100,0%	83,5%	32,9%	71,4°	26,7%
G480	Medium Yellow	255	203	34	100,0%	79,6%	13,3%	65,5°	47,4%
G515	Lime Yellow	255	222	154	100,0%	87,1%	60,4%	164,3°	2,5%
G525	Lime Sun	255	225	155	100,0%	88,2%	60,8%	161,2°	3,0%
G535	Lime	255	231	141	100,0%	90,6%	55,3%	108,1°	5,2%
G540	Pale Green	255	243	131	100,0%	95,3%	51,4%	103,5°	9,9%
G570	Light Green Yellow	231	255	68	90,6%	100,0%	26,7%	94,8°	32,6%
G650	Grass Green	103	255	81	40,4%	100,0%	31,8%	132,4°	36,4%
G655	Rich Green	116	255	69	45,5%	100,0%	27,1%	126,7°	33,0%
G660	Medium Green	184	255	99	72,2%	100,0%	38,8%	120,9°	17,5%
G666	Wicked Green	156	255	105	61,2%	100,0%	41,2%	131,4°	24,4%
G670	Emerald Green	0	255	116	0,0%	100,0%	45,5%	154,0°	51,4%
G680	Kelly Green	167	255	171	65,5%	100,0%	67,1%	175,2°	24,1%
G685	Pistachio	133	255	170	52,2%	100,0%	66,7%	175,6°	29,9%
G690	Grass Green	103	255	81	40,4%	100,0%	31,8%	132,4°	36,4%
G710	Blue Green	66	255	209	25,9%	100,0%	82,0%	197,8°	35,5%
G720	Light Steel Blue	235	255	208	92,2%	100,0%	81,6%	212,9°	14,1%
G725	Princess Blue	128	255	224	50,2%	100,0%	87,8%	207,9°	29,1%
G730	Azure Blue	169	255	215	66,3%	100,0%	84,3%	206,7°	24,0%
G740	Off Blue	0	245	255	0,0%	96,1%	100,0%	218,0°	35,2%
G750	Nile Blue	43	240	255	16,9%	94,1%	100,0%	221,5°	32,2%
G760	Aqua Blue	73	255	240	28,6%	100,0%	94,1%	211,6°	33,0%
G770	Christel Blue	133	255	241	52,2%	100,0%	94,5%	215,4°	28,0%
G780	Shark Blue	185	255	225	72,5%	100,0%	88,2%	214,0°	21,8%
G785	Beverly Blue	245	255	210	96,1%	100,0%	82,4%	217,5°	12,6%
G810	Moon Blue	61	219	255	23,9%	85,9%	100,0%	229,2°	29,7%
G813	Dark Moon Blue	0	180	255	0,0%	70,6%	100,0%	235,7°	33,8%
G815	Moody Blue	124	236	255	48,6%	92,5%	100,0%	227,2°	26,6%
G830	North Sky Blue	255	250	211	100,0%	98,0%	82,7%	226,3°	10,5%
G835	Dark Blue	0	124	255	0,0%	48,6%	100,0%	253,1°	52,8%
G840	Steel Blue	149	234	255	58,4%	91,8%	100,0%	230,3°	23,9%
G841	Diamond Blue	64	196	255	25,1%	76,9%	100,0%	236,8°	27,3%
G842	Whisper Blue	240	255	233	94,1%	100,0%	91,4%	228,3°	14,3%
G847	City Blue	123	205	255	48,2%	80,4%	100,0%	237,8°	23,8%
G848	Bonus Blue	115	202	255	45,1%	79,2%	100,0%	238,0°	24,2%
G850	Blue (Primary)	0	148	255	0,0%	58,0%	100,0%	246,6°	40,2%
G855	Blue Jazz	0	111	255	0,0%	43,5%	100,0%	257,2°	61,3%
G870	Winter White	255	230	179	100,0%	90,2%	70,2%	223,6°	5,9%

G872	Opera White	255	235	187	100,0%	92,2%	73,3%	225,0°	7,2%
G880	Daylight Blue	210	246	255	82,4%	96,5%	100,0%	234,2°	17,8%
G882	Southern Sky	185	239	255	72,5%	93,7%	100,0%	232,8°	20,3%
G885	Blue Ice	255	242	197	100,0%	94,9%	77,3%	225,2°	8,7%
G888	Blue Belle	228	255	248	89,4%	100,0%	97,3%	231,3°	16,2%
G889	Hot Blue	0	100	255	0,0%	39,2%	100,0%	260,5°	70,7%
G890	Dark Sky Blue	0	137	255	0,0%	53,7%	100,0%	249,3°	45,4%
G905	Dark Blue	0	124	255	0,0%	48,6%	100,0%	253,1°	52,8%
G910	Alice Blue	146	196	255	57,3%	76,9%	100,0%	242,8°	24,3%
G915	Twilight	58	152	255	22,7%	59,6%	100,0%	248,9°	39,1%
G920	Pale Lavender	255	228	184	100,0%	89,4%	72,2%	233,3°	6,0%
G925	Cosmic Blue	34	131	255	13,3%	51,4%	100,0%	253,6°	49,2%
G930	Real Congo Blue	40	100	255	15,7%	39,2%	100,0%	261,4°	70,4%
G940	Light Purple	207	220	255	81,2%	86,3%	100,0%	243,7°	19,4%
G948	African Violet	121	153	255	47,5%	60,0%	100,0%	252,3°	39,4%
G960	Medium Lavender	255	200	167	100,0%	78,4%	65,5%	267,4°	7,7%
G970	Special Lavender	255	223	226	100,0%	87,5%	88,6%	249,2°	14,5%
G980	Surprise Pink	255	220	190	100,0%	86,3%	74,5%	245,4°	7,4%
G982	Lovely Lavender	255	215	191	100,0%	84,3%	74,9%	249,6°	9,0%
G985	Ripe Plum	172	104	255	67,5%	40,8%	100,0%	267,8°	65,3%
G990	Dark Lavender	255	188	255	100,0%	73,7%	100,0%	262,3°	30,7%
G995	Orchid	249	106	255	97,6%	41,6%	100,0%	276,0°	62,9%
G1510	UV Shield	255	221	162	100,0%	86,7%	63,5%	214,9°	3,2%
G1514	.15ND	255	225	165	100,0%	88,2%	64,7%	210,6°	4,0%
G1515	.3ND	255	222	163	100,0%	87,1%	63,9%	216,2°	3,3%
G1516	.6ND	255	227	168	100,0%	89,0%	65,9%	212,3°	4,5%
G1517	.9 ND	255	233	173	100,0%	91,4%	67,8%	209,2°	5,8%
G1518	1.2ND	255	237	185	100,0%	92,9%	72,5%	220,7°	7,2%
G1520	Extra Blue CTB	123	205	255	48,2%	80,4%	100,0%	237,8°	23,8%
G1523	Full Blue CTB	185	239	255	72,5%	93,7%	100,0%	232,8°	20,3%
G1526	3/4 Blue CTB	228	255	248	89,4%	100,0%	97,3%	231,3°	16,2%
G1529	1/2 Blue CTB	240	255	233	94,1%	100,0%	91,4%	228,3°	14,3%
G1532	1/4 Blue CTB	255	242	197	100,0%	94,9%	77,3%	225,2°	8,7%
G1534	1/6 Blue CTB	255	235	187	100,0%	92,2%	73,3%	225,0°	7,2%
G1535	1/8 Blue CTB	255	230	179	100,0%	90,2%	70,2%	223,6°	5,9%
G1540	Extra CTO	255	142	49	100,0%	55,7%	19,2%	36,8°	42,2%
G1543	Full CTO	255	174	78	100,0%	68,2%	30,6%	46,5°	27,2%
G1546	3/4 CTO	255	184	94	100,0%	72,2%	36,9%	49,8°	20,3%
G1549	1/2 CTO	255	196	112	100,0%	76,9%	43,9%	54,6°	13,2%
G1552	1/4 CTO	255	208	136	100,0%	81,6%	53,3%	64,4°	4,5%
G1555	1/8 CTO	255	214	149	100,0%	83,9%	58,4%	135,7°	0,7%
G1556	CTO/ .3 ND	255	178	90	100,0%	69,8%	35,3%	45,4°	21,8%
G1557	CTO/ .6 ND	255	172	89	100,0%	67,5%	34,9%	40,3°	21,4%
G1558	CTO/ .9 ND	255	174	99	100,0%	68,2%	38,8%	36,8°	16,9%
G1578	Xtra Minus Green	255	183	165	100,0%	71,8%	64,7%	281,1°	12,6%
G1580	Minus Green	255	196	168	100,0%	76,9%	65,9%	270,4°	9,0%
G1581	3/4 Minus Green	255	199	166	100,0%	78,0%	65,1%	268,6°	7,8%
G1583	1/4 Minus Green	255	212	166	100,0%	83,1%	65,1%	248,6°	3,8%

G1584	1/8 Minus Green	255	216	166	100,0%	84,7%	65,1%	239,3°	2,8%
G1585	Plus Green	255	243	131	100,0%	95,3%	51,4%	103,5°	9,9%
G1587	1/2 Plus Green	255	231	141	100,0%	90,6%	55,3%	108,1°	5,2%
G1588	1/4 Plus Green	255	225	155	100,0%	88,2%	60,8%	161,2°	3,0%
G1589	1/8 Plus Green	255	222	154	100,0%	87,1%	60,4%	164,3°	2,5%
G1590	Fluorofilter CW	255	140	81	100,0%	54,9%	31,8%	21,0°	23,2%
G1594	MV - INCD	255	169	43	100,0%	66,3%	16,9%	50,7°	45,1%
G NCR3	Rosey Hint	255	218	163	100,0%	85,5%	63,9%	230,7°	2,7%
G NCR9	Rosey Hi-light	255	210	149	100,0%	82,4%	58,4%	260,4°	0,3%
G NCW3	Warm Hint	255	215	149	100,0%	84,3%	58,4%	138,0°	0,9%
G NCW6	Warm Accent	255	214	149	100,0%	83,9%	58,4%	135,7°	0,7%
G NCW9	Warm Hi-Light	255	212	140	100,0%	83,1%	54,9%	80,1°	3,4%
P1002	Bastard Amber	255	173	132	100,0%	67,8%	51,8%	340,3°	7,2%
P1010	Medium Yellow	255	195	40	100,0%	76,5%	15,7%	62,4°	45,5%
P1018	Amber Blush	255	200	167	100,0%	78,4%	65,5%	267,4°	7,7%
P1019	Fire	255	68	13	100,0%	26,7%	5,1%	19,4°	70,3%
P1025	Orange Red	255	56	18	100,0%	22,0%	7,1%	15,7°	68,8%
P1030	Light Salmon Pink	255	123	97	100,0%	48,2%	38,0%	354,5°	16,4%
P1033	Light Pink	255	214	177	100,0%	83,9%	69,4%	248,5°	6,0%
P1048	Purple Fusion	169	140	255	66,3%	54,9%	100,0%	260,2°	46,0%
P1054	Lavender Accent	239	255	255	93,7%	100,0%	100,0%	235,4°	14,9%
P1059	Indigo	88	100	255	34,5%	39,2%	100,0%	262,9°	69,6%
P1062	Booster Blue	229	255	222	89,8%	100,0%	87,1%	220,8°	15,4%
P1064	Light Steel Blue	85	220	255	33,3%	86,3%	100,0%	230,0°	28,4%
P1065	Mediterranean Blue	0	250	255	0,0%	98,0%	100,0%	213,0°	41,9%
P1073	Peacock Blue	155	255	188	60,8%	100,0%	73,7%	188,1°	26,3%
P1076	Light Green Blue	0	255	192	0,0%	100,0%	75,3%	184,7°	100,0%
P1080	Primary Blue	0	139	255	0,0%	54,5%	100,0%	246,8°	43,6%
P1086	Industrial Green	235	255	0	92,2%	100,0%	0,0%	85,9°	52,1%
P1337	Pale Pink	255	151	167	100,0%	59,2%	65,5%	289,0°	24,1%
P1371	Retail Warm Enhancement	255	204	132	100,0%	80,0%	51,8%	57,2°	5,6%
P1384	Midnight Blue	0	83	255	0,0%	32,5%	100,0%	267,1°	100,0%
P1421	Retail White Enhancement	255	207	207	100,0%	81,2%	81,2%	256,0°	14,8%
P1481	Retail Reds Enhancement	255	141	152	100,0%	55,3%	59,6%	299,6°	24,2%
P3114	Victorian Gold	255	154	0	100,0%	60,4%	0,0%	47,4°	58,5%
P3202	CTB	207	239	255	81,2%	93,7%	100,0%	236,4°	17,5%
P3203	3/4 CTB	217	255	239	85,1%	100,0%	93,7%	225,9°	17,6%
P3204	1/2 CTB	255	239	218	100,0%	93,7%	85,5%	238,0°	9,6%
P3208	1/4 CTB	255	233	186	100,0%	91,4%	72,9%	226,4°	6,8%
P3318	Eighth Minus Green	255	206	154	100,0%	80,8%	60,4%	270,1°	2,5%
P3388	Gaslight Green	255	244	90	100,0%	95,7%	35,3%	86,6°	26,1%
P3402	.3 ND	255	218	158	100,0%	85,5%	62,0%	216,0°	2,3%
P3403	.6 ND	255	214	152	100,0%	83,9%	59,6%	201,2°	1,1%
P3407	CTO	255	162	81	100,0%	63,5%	31,8%	36,7°	24,8%
P3408	1/2 CTO	255	190	115	100,0%	74,5%	45,1%	44,1°	11,0%
P3409	1/4 CTO	255	209	140	100,0%	82,0%	54,9%	63,9°	2,7%
P3410	Eighth CTO	255	214	139	100,0%	83,9%	54,5%	82,8°	3,9%
P3411	Three Quarter CTO	255	162	69	100,0%	63,5%	27,1%	41,8°	31,4%

P3415	Hot Pink	255	47	162	100,0%	18,4%	63,5%	297,4°	71,0%
P3660	Double Coated UV Pass	114	72	255	44,7%	28,2%	100,0%	270,9°	100,0%
P3699	370nm D.C. UV Pass	255	69	201	100,0%	27,1%	78,8%	287,2°	69,7%
P4000	UV Blocker	255	223	165	100,0%	87,5%	64,7%	216,2°	3,7%
P4200	Deep Purple	56	50	255	22,0%	19,6%	100,0%	268,4°	100,0%
P4600	Medium Red Blue	0	93	255	0,0%	36,5%	100,0%	262,2°	79,3%
P4630	Hot Pink	255	47	162	100,0%	18,4%	63,5%	297,4°	71,0%
P4640	Vivid Magenta	237	60	255	92,9%	23,5%	100,0%	281,1°	100,0%
P4758	Medium Pink	255	111	145	100,0%	43,5%	56,9%	304,4°	34,7%
P4763	Deep Magenta	254	98	255	99,6%	38,4%	100,0%	277,7°	67,1%
P4853	Turquoise	12	255	118	4,7%	100,0%	46,3%	152,9°	46,4%
P4954	Primary Green	56	255	88	22,0%	100,0%	34,5%	140,4°	45,5%
P4959	Light Yellow Green	228	255	49	89,4%	100,0%	19,2%	92,2°	38,9%
P5100	Light Blue Green	0	206	255	0,0%	80,8%	100,0%	226,1°	39,3%
P5156	Fern Green	179	255	83	70,2%	100,0%	32,5%	115,8°	22,5%
P5200	Yellow	255	169	0	100,0%	66,3%	0,0%	54,8°	77,1%
P5400	Sky Blue	0	255	249	0,0%	100,0%	97,6%	210,6°	39,9%
P5401	Amber	255	136	0	100,0%	53,3%	0,0%	44,7°	83,5%
P5590	Cyan	0	255	231	0,0%	100,0%	90,6%	205,9°	38,0%
P5600	Med Orange	255	106	0	100,0%	41,6%	0,0%	34,7°	83,0%
P5700	Sea Blue	131	255	208	51,4%	100,0%	81,6%	199,9°	29,2%
P5900	Orange	255	93	0	100,0%	36,5%	0,0%	30,3°	82,7%
P6100	Flame Red	255	35	25	100,0%	13,7%	9,8%	9,5°	63,5%
P6500	Primary Red	255	17	33	100,0%	6,7%	12,9%	3,6°	53,5%
P8000	IR/UV Filter	255	217	158	100,0%	85,1%	62,0%	219,6°	2,2%
R01	Light Bastard Amber	255	166	123	100,0%	65,1%	48,2%	351,7°	7,4%
R02	Bastard Amber	255	194	133	100,0%	76,1%	52,2%	20,8°	3,9%
R03	Dark Bastard Amber	255	175	116	100,0%	68,6%	45,5%	19,5°	9,0%
R04	Medium Bastard Amber	255	180	124	100,0%	70,6%	48,6%	9,2°	5,6%
R05	Rose Tint	255	198	149	100,0%	77,6%	58,4%	300,7°	3,7%
R06	No Color Straw	255	219	153	100,0%	85,9%	60,0%	166,8°	1,9%
R07	Pale Yellow	255	217	135	100,0%	85,1%	52,9%	84,8°	5,8%
R08	Pale Gold	255	209	132	100,0%	82,0%	51,8%	69,3°	6,3%
R09	Pale Amber Gold	255	190	112	100,0%	74,5%	43,9%	46,6°	12,3%
R10	Medium Yellow	255	205	0	100,0%	80,4%	0,0%	65,9°	55,4%
R11	Light Straw	255	190	70	100,0%	74,5%	27,5%	58,7°	32,3%
R12	Straw	255	202	19	100,0%	79,2%	7,5%	65,0°	51,3%
R13	Straw Tint	255	192	101	100,0%	75,3%	39,6%	54,0°	17,5%
R14	Medium Straw	255	177	43	100,0%	69,4%	16,9%	54,4°	44,9%
R15	Deep Straw	255	160	0	100,0%	62,7%	0,0%	51,1°	67,9%
R16	Light Amber	255	170	92	100,0%	66,7%	36,1%	37,8°	19,9%
R17	Light Flame	255	159	95	100,0%	62,4%	37,3%	24,5°	17,3%
R18	Flame	255	160	87	100,0%	62,7%	34,1%	31,9°	21,4%
R19	Fire	255	79	0	100,0%	31,0%	0,0%	24,4°	76,2%
R20	Medium Amber	255	150	25	100,0%	58,8%	9,8%	44,8°	53,7%
R21	Golden Amber	255	123	15	100,0%	48,2%	5,9%	35,5°	60,5%
R22	Deep Amber	255	97	0	100,0%	38,0%	0,0%	29,9°	74,5%
R23	Orange	255	113	35	100,0%	44,3%	13,7%	28,1°	51,1%

R24	Scarlet	255	89	70	100,0%	34,9%	27,5%	0,1°	24,2%
R25	Orange Red	255	72	35	100,0%	28,2%	13,7%	13,8°	52,0%
R26	Light Red	255	61	37	100,0%	23,9%	14,5%	9,5°	49,8%
R27	Medium Red	255	42	34	100,0%	16,5%	13,3%	6,9°	53,2%
R30	Light Salmon Pink	255	151	111	100,0%	59,2%	43,5%	357,0°	9,6%
R31	Salmon Pink	255	155	130	100,0%	60,8%	51,0%	328,2°	13,3%
R32	Medium Salmon Pink	255	120	104	100,0%	47,1%	40,8%	345,4°	19,6%
R33	No Color Pink	255	192	156	100,0%	75,3%	61,2%	285,0°	7,3%
R34	Flesh Pink	255	166	139	100,0%	65,1%	54,5%	317,9°	11,7%
R35	Light Pink	255	193	158	100,0%	75,7%	62,0%	282,1°	7,8%
R36	Medium Pink	255	166	151	100,0%	65,1%	59,2%	299,5°	14,8%
R37	Pale Rose Pink	255	94	122	100,0%	36,9%	47,8%	319,6°	36,2%
R38	Light Rose	255	194	164	100,0%	76,1%	64,3%	274,4°	8,9%
R39	Skelton Exotic Sangria	255	71	168	100,0%	27,8%	65,9%	295,1°	58,9%
R40	Light Salmon	255	123	85	100,0%	48,2%	33,3%	6,5°	19,0%
R41	Salmon	255	98	61	100,0%	38,4%	23,9%	10,4°	32,1%
R42	Deep Salmon	255	76	79	100,0%	29,8%	31,0%	349,0°	32,6%
R43	Deep Pink	255	129	154	100,0%	50,6%	60,4%	299,0°	29,2%
R44	Middle Rose	255	141	173	100,0%	55,3%	67,8%	287,3°	29,1%
R45	Rose	255	94	122	100,0%	36,9%	47,8%	319,6°	36,2%
R46	Magenta	255	67	106	100,0%	26,3%	41,6%	326,2°	44,8%
R47	Light Rose Purple	255	185	248	100,0%	72,5%	97,3%	263,2°	30,2%
R48	Rose Purple	255	175	231	100,0%	68,6%	90,6%	266,5°	30,0%
R49	Medium Purple	254	115	255	99,6%	45,1%	100,0%	275,3°	58,0%
R50	Mauve	255	126	108	100,0%	49,4%	42,4%	344,2°	18,2%
R51	Surprise Pink	255	223	195	100,0%	87,5%	76,5%	244,0°	7,8%
R52	Light Lavender	255	232	233	100,0%	91,0%	91,4%	245,7°	13,5%
R53	Pale Lavender	255	235	195	100,0%	92,2%	76,5%	230,8°	7,7%
R54	Special Lavender	255	233	209	100,0%	91,4%	82,0%	239,4°	8,4%
R55	Lilac	242	255	249	94,9%	100,0%	97,6%	234,3°	14,5%
R56	Gypsy Lavender	64	145	255	25,1%	56,9%	100,0%	250,8°	42,2%
R57	Lavender	210	218	255	82,4%	85,5%	100,0%	244,9°	20,1%
R58	Deep Lavender	156	170	255	61,2%	66,7%	100,0%	251,5°	33,8%
R59	Indigo	37	116	255	14,5%	45,5%	100,0%	257,2°	57,7%
R60	No Color Blue	251	255	220	98,4%	100,0%	86,3%	225,6°	12,1%
R61	Mist Blue	0	237	255	0,0%	92,9%	100,0%	219,8°	36,3%
R62	Booster Blue	236	255	229	92,5%	100,0%	89,8%	225,6°	14,7%
R63	Pale Blue	238	255	217	93,3%	100,0%	85,1%	220,1°	14,0%
R64	Light Steel Blue	140	242	255	54,9%	94,9%	100,0%	226,2°	25,6%
R65	Daylight Blue	139	251	255	54,5%	98,4%	100,0%	222,9°	26,6%
R66	Cool Blue	241	255	205	94,5%	100,0%	80,4%	212,9°	12,9%
R67	Light Sky Blue	92	237	255	36,1%	92,9%	100,0%	224,5°	29,4%
R68	Sky Blue	0	201	255	0,0%	78,8%	100,0%	230,6°	33,9%
R69	Brilliant Blue	0	237	255	0,0%	92,9%	100,0%	219,8°	36,3%
R70	Nile Blue	178	255	221	69,8%	100,0%	86,7%	211,3°	22,8%
R71	Sea Blue	111	255	235	43,5%	100,0%	92,2%	211,4°	30,4%
R72	Azure Blue	148	255	234	58,0%	100,0%	91,8%	214,0°	26,5%
R73	Peacock Blue	126	255	210	49,4%	100,0%	82,4%	200,6°	29,8%

R74	Night Blue	0	162	255	0,0%	63,5%	100,0%	239,4°	33,7%
R75	Twilight Blue	0	250	255	0,0%	98,0%	100,0%	214,6°	38,8%
R76	Light Green Blue	0	255	255	0,0%	100,0%	100,0%	209,9°	45,4%
R77	Green Blue	0	214	255	0,0%	83,9%	100,0%	225,2°	37,4%
R78	Trudy Blue	131	220	255	51,4%	86,3%	100,0%	233,6°	24,4%
R79	Bright Blue	0	177	255	0,0%	69,4%	100,0%	236,4°	33,5%
R80	Primary Blue	0	177	255	0,0%	69,4%	100,0%	237,2°	32,2%
R81	Urban Blue	0	197	255	0,0%	77,3%	100,0%	234,3°	30,1%
R82	Surprise Blue	0	175	255	0,0%	68,6%	100,0%	239,9°	29,0%
R83	Medium Blue	0	163	255	0,0%	63,9%	100,0%	240,0°	32,6%
R84	Zephyr Blue	37	193	255	14,5%	75,7%	100,0%	236,7°	28,1%
R85	Deep Blue	0	164	255	0,0%	64,3%	100,0%	239,3°	33,3%
R86	Pea Green	255	255	79	100,0%	100,0%	31,0%	88,1°	30,6%
R87	Pale Yellow Green	255	230	145	100,0%	90,2%	56,9%	116,2°	3,5%
R88	Light Green	255	237	125	100,0%	92,9%	49,0%	95,8°	11,8%
R89	Moss Green	201	255	88	78,8%	100,0%	34,5%	110,8°	22,4%
R90	Dark Yellow Green	116	255	50	45,5%	100,0%	19,6%	122,0°	32,5%
R91	Primary Green	53	255	98	20,8%	100,0%	38,4%	143,7°	45,3%
R92	Turquoise	193	255	173	75,7%	100,0%	67,8%	176,3°	19,6%
R93	Blue Green	146	255	177	57,3%	100,0%	69,4%	180,5°	27,7%
R94	Kelly Green	109	255	134	42,7%	100,0%	52,5%	155,0°	34,6%
R95	Medium Green	0	255	192	0,0%	100,0%	75,3%	187,7°	46,9%
R96	Lime	255	217	100	100,0%	85,1%	39,2%	75,3°	20,1%
R97	Light Grey	255	223	161	100,0%	87,5%	63,1%	200,3°	3,4%
R98	Medium Grey	255	223	157	100,0%	87,5%	61,6%	183,4°	3,0%
R99	Chocolate	255	188	121	100,0%	73,7%	47,5%	33,0°	8,3%
R120	Red Diffusion	255	50	20	100,0%	19,6%	7,8%	13,8°	67,6%
R121	Blue Diffusion	79	170	255	31,0%	66,7%	100,0%	245,1°	32,1%
R122	Green Diffusion	116	255	50	45,5%	100,0%	19,6%	122,0°	32,5%
R124	Red Cyc Silk	255	41	13	100,0%	16,1%	5,1%	14,5°	76,1%
R125	Blue Cyc Silk	0	172	255	0,0%	67,5%	100,0%	238,3°	32,2%
R126	Green Cyc Silk	108	255	37	42,4%	100,0%	14,5%	121,2°	34,5%
R127	Amber Cyc Silk	255	97	0	100,0%	38,0%	0,0%	29,9°	74,5%
R132	Quarter Hamburg Frost	255	212	150	100,0%	83,1%	58,8%	211,7°	0,5%
R302	Pale Bastard Amber	255	212	150	100,0%	83,1%	58,8%	211,7°	0,5%
R303	Warm Peach	255	151	91	100,0%	59,2%	35,7%	20,5°	18,1%
R304	Pale Apricot	255	188	134	100,0%	73,7%	52,5%	356,8°	3,1%
R305	Rose Gold	255	190	139	100,0%	74,5%	54,5%	338,5°	3,9%
R310	Daffodil	255	210	77	100,0%	82,4%	30,2%	69,3°	29,6%
R312	Canary	255	186	0	100,0%	72,9%	0,0%	59,7°	64,5%
R313	Light Relief Yellow	255	186	46	100,0%	72,9%	18,0%	58,2°	43,4%
R316	Gallo Gold	255	179	90	100,0%	70,2%	35,3%	46,5°	21,5%
R317	Apricot	255	156	85	100,0%	61,2%	33,3%	29,8°	22,0%
R318	Mayan Sun	255	139	91	100,0%	54,5%	35,7%	11,7°	17,2%
R321	Soft Golden Amber	255	158	64	100,0%	62,0%	25,1%	40,9°	34,1%
R324	Gypsy Red	255	94	118	100,0%	36,9%	46,3%	322,3°	35,3%
R331	Shell Pink	255	175	137	100,0%	68,6%	53,7%	328,9°	7,9%
R332	Cherry Rose	255	96	98	100,0%	37,6%	38,4%	340,1°	29,0%

R333	Blush Pink	255	206	168	100,0%	80,8%	65,9%	258,9°	6,0%
R336	Billinton Pink	255	176	169	100,0%	69,0%	66,3%	281,1°	15,6%
R337	True Pink	255	96	154	100,0%	37,6%	60,4%	299,5°	43,4%
R339	Broadway Pink	255	96	154	100,0%	37,6%	60,4%	299,5°	43,4%
R342	Rose Pink	255	68	107	100,0%	26,7%	42,0%	326,1°	44,6%
R343	Neon Pink	255	114	145	100,0%	44,7%	56,9%	304,5°	33,2%
R344	Follies Pink	255	154	198	100,0%	60,4%	77,6%	276,5°	30,4%
R346	Tropical Magenta	255	107	200	100,0%	42,0%	78,4%	283,6°	49,3%
R347	Belladonna Rose	189	90	255	74,1%	35,3%	100,0%	272,2°	75,1%
R348	Purple Jazz	236	160	255	92,5%	62,7%	100,0%	265,2°	39,4%
R349	Fischer Fuchsia	255	112	231	100,0%	43,9%	90,6%	278,1°	54,3%
R351	Lavender Mist	255	223	187	100,0%	87,5%	73,3%	240,4°	5,7%
R353	Lilly Lavender	232	242	255	91,0%	94,9%	100,0%	239,5°	14,7%
R355	Pale Violet	174	225	255	68,2%	88,2%	100,0%	236,6°	20,3%
R356	Middle Lavender	244	238	255	95,7%	93,3%	100,0%	243,9°	15,9%
R357	Royal Lavender	91	148	255	35,7%	58,0%	100,0%	251,6°	41,4%
R358	Rose Indigo	122	123	255	47,8%	48,2%	100,0%	259,5°	53,8%
R359	Medium Violet	0	154	255	0,0%	60,4%	100,0%	247,3°	38,0%
R360	Clearwater	255	248	214	100,0%	97,3%	83,9%	229,4°	10,4%
R361	Hemsley Blue	96	227	255	37,6%	89,0%	100,0%	228,4°	28,2%
R362	Tipton Blue	225	255	241	88,2%	100,0%	94,5%	228,1°	16,5%
R363	Aquamarine	226	255	209	88,6%	100,0%	82,0%	211,9°	15,5%
R364	Blue Bell	196	249	255	76,9%	97,6%	100,0%	230,5°	19,9%
R365	Tharon Delft Blue	233	255	255	91,4%	100,0%	100,0%	234,3°	15,8%
R366	Jordan Blue	149	255	246	58,4%	100,0%	96,5%	218,8°	26,1%
R367	Slate Blue	119	240	255	46,7%	94,1%	100,0%	225,2°	27,5%
R368	Winkler Blue	77	219	255	30,2%	85,9%	100,0%	230,0°	28,8%
R369	Tahitian Blue	79	254	255	31,0%	99,6%	100,0%	217,9°	31,6%
R370	Italian Blue	69	255	206	27,1%	100,0%	80,8%	196,4°	35,5%
R371	Theatre Booster 1	216	255	248	84,7%	100,0%	97,3%	228,8°	17,8%
R372	Theatre Booster 2	255	254	215	100,0%	99,6%	84,3%	224,8°	11,2%
R373	Theatre Booster 3	255	233	184	100,0%	91,4%	72,2%	224,2°	6,8%
R374	Sea Green	118	255	204	46,3%	100,0%	80,0%	196,7°	30,9%
R375	Cerulean Blue	98	255	218	38,4%	100,0%	85,5%	203,1°	32,4%
R376	Bermuda Blue	101	255	240	39,6%	100,0%	94,1%	213,1°	31,0%
R377	Iris Purple	0	157	255	0,0%	61,6%	100,0%	246,3°	36,5%
R378	Alice Blue	141	195	255	55,3%	76,5%	100,0%	242,7°	24,5%
R382	Congo Blue	0	121	255	0,0%	47,5%	100,0%	253,9°	54,7%
R383	Sapphire Blue	0	149	255	0,0%	58,4%	100,0%	245,0°	39,0%
R384	Midnight Blue	0	127	255	0,0%	49,8%	100,0%	251,5°	50,6%
R385	Royal Blue	0	133	255	0,0%	52,2%	100,0%	249,1°	47,0%
R386	Leaf Green	255	222	166	100,0%	87,1%	65,1%	223,3°	3,7%
R388	Gaslight Green	255	239	105	100,0%	93,7%	41,2%	88,5°	19,8%
R389	Chroma Green	151	255	82	59,2%	100,0%	32,2%	123,2°	24,5%
R392	Pacific Green	116	255	193	45,5%	100,0%	75,7%	190,4°	31,6%
R393	Emerald Green	39	255	171	15,3%	100,0%	67,1%	177,5°	40,2%
R395	Teal Green	20	255	169	7,8%	100,0%	66,3%	176,5°	41,1%
R397	Pale Grey	255	221	161	100,0%	86,7%	63,1%	210,4°	3,0%

R398	Neutral Grey	255	228	170	100,0%	89,4%	66,7%	214,4°	4,8%
R804	No Color Straw	255	168	61	100,0%	65,9%	23,9%	47,5°	35,9%
R807	Dark Lemon	255	133	0	100,0%	52,2%	0,0%	49,6°	100,0%
R809	Straw	255	122	0	100,0%	47,8%	0,0%	46,5°	100,0%
R810	No Color Amber	255	143	0	100,0%	56,1%	0,0%	50,3°	100,0%
R811	Flame	255	133	0	100,0%	52,2%	0,0%	46,0°	100,0%
R813	Light Amber	255	116	0	100,0%	45,5%	0,0%	41,7°	100,0%
R818	Orange	255	60	0	100,0%	23,5%	0,0%	26,0°	100,0%
R821	Light Red	255	0	0	100,0%	0,0%	0,0%	14,5°	100,0%
R823	Medium Red	255	37	10	100,0%	14,5%	3,9%	14,6°	79,1%
R825	No Color Pink	255	149	76	100,0%	58,4%	29,8%	29,7°	26,5%
R826	Flesh Pink	255	127	73	100,0%	49,8%	28,6%	17,3°	26,4%
R828	Follies Pink	255	104	107	100,0%	40,8%	42,0%	334,5°	27,9%
R832	Rose Pink	255	47	69	100,0%	18,4%	27,1%	347,8°	43,6%
R834	Salmon Pink	255	135	70	100,0%	52,9%	27,5%	24,3°	29,2%
R836	Plush Pink	255	99	56	100,0%	38,8%	22,0%	13,5°	35,5%
R837	Medium Magenta	255	55	84	100,0%	21,6%	32,9%	339,4°	44,3%
R838	Dark Magenta	255	68	127	100,0%	26,7%	49,8%	313,1°	49,8%
R840	Surprise Lavender	255	163	109	100,0%	63,9%	42,7%	12,6°	10,5%
R841	Surprise Pink	255	160	11	100,0%	62,7%	4,3%	49,2°	56,8%
R842	Special Lavender	255	176	138	100,0%	69,0%	54,1%	327,2°	7,8%
R843	Medium Lavender	255	120	171	100,0%	47,1%	67,1%	290,6°	37,1%
R844	Violet	255	175	154	100,0%	68,6%	60,4%	295,2°	12,4%
R846	Medium Purple	255	144	181	100,0%	56,5%	71,0%	283,4°	29,9%
R848	Water Blue	255	197	106	100,0%	77,3%	41,6%	57,8°	15,8%
R849	Pale Blue	255	201	107	100,0%	78,8%	42,0%	61,7°	15,5%
R850	No Color Blue	255	239	158	100,0%	93,7%	62,0%	147,8°	5,2%
R851	Daylight Blue	255	226	179	100,0%	88,6%	70,2%	231,1°	5,5%
R853	Middle Blue	255	239	148	100,0%	93,7%	58,0%	122,8°	4,4%
R854	Steel Blue	210	255	140	82,4%	100,0%	54,9%	138,8°	14,7%
R855	Azure Blue	255	232	148	100,0%	91,0%	58,0%	122,9°	3,3%
R856	Light Grey	249	255	206	97,6%	100,0%	80,8%	215,4°	11,8%
R857	Medium Blue	255	199	202	100,0%	78,0%	79,2%	260,4°	16,2%
R859	Green Blue (Moonlight)	201	255	196	78,8%	100,0%	76,9%	197,8°	19,1%
R861	Surprise Blue	255	221	213	100,0%	86,7%	83,5%	248,8°	12,3%
R862	Light Blue	249	255	206	97,6%	100,0%	80,8%	215,4°	11,8%
R866	Dark Urban Blue	255	109	193	100,0%	42,7%	75,7%	285,1°	47,1%
R871	Light Green	157	255	0	61,6%	100,0%	0,0%	94,2°	100,0%
R877	Medium Blue Green	0	255	166	0,0%	100,0%	65,1%	177,4°	78,4%
R880	Light Grey	255	169	74	100,0%	66,3%	29,0%	44,8°	29,1%
R882	Light Chocolate	255	160	11	100,0%	62,7%	4,3%	49,2°	56,8%
R883	Medium Grey	255	180	95	100,0%	70,6%	37,3%	45,3°	19,3%
R2001	Storaro Red	255	61	37	100,0%	23,9%	14,5%	9,5°	49,8%
R2002	Storaro Orange	255	139	47	100,0%	54,5%	18,4%	36,0°	43,3%
R2003	Storaro Yellow	255	169	0	100,0%	66,3%	0,0%	53,1°	57,9%
R2004	Storaro Green	120	255	58	47,1%	100,0%	22,7%	122,9°	31,7%
R2005	Storaro Cyan	88	255	201	34,5%	100,0%	78,8%	194,0°	34,3%
R2006	Storaro Azure	0	178	255	0,0%	69,8%	100,0%	237,5°	31,7%

R2007	Storato Blue	117	186	255	45,9%	72,9%	100,0%	243,0°	26,8%
R2008	Storaro Indigo	88	128	255	34,5%	50,2%	100,0%	256,0°	50,7%
R2009	Storaro Violet	202	146	255	79,2%	57,3%	100,0%	263,0°	44,0%
R2010	Storaro Magenta	255	142	200	100,0%	55,7%	78,4%	278,6°	34,9%
R3102	Tough MT2	255	170	91	100,0%	66,7%	35,7%	38,1°	20,3%
R3106	Tough MTY	255	158	84	100,0%	62,0%	32,9%	32,2°	23,0%
R3107	Tough Y1	255	216	136	100,0%	84,7%	53,3%	85,7°	5,4%
R3114	UV Filter	255	220	156	100,0%	86,3%	61,2%	186,3°	2,3%
R3134	Tough MT 54	255	209	130	100,0%	82,0%	51,0%	69,6°	6,8%
R3150	Industrial Vapor	255	207	111	100,0%	81,2%	43,5%	68,0°	14,7%
R3152	Urban Vapor	255	116	0	100,0%	45,5%	0,0%	34,6°	66,8%
R3202	Full Blue CTB	234	255	253	91,8%	100,0%	99,2%	233,9°	15,7%
R3203	Three Quarter Blue	247	255	234	96,9%	100,0%	91,8%	230,9°	13,3%
R3204	Half Blue	255	248	213	100,0%	97,3%	83,5%	228,8°	10,3%
R3206	Third Blue	255	239	200	100,0%	93,7%	78,4%	229,8°	8,6%
R3208	Quarter Blue	255	233	187	100,0%	91,4%	73,3%	227,5°	6,9%
R3216	Eighth Blue	255	226	173	100,0%	88,6%	67,8%	223,7°	4,9%
R3218	Full Blue Plus	185	239	255	72,5%	93,7%	100,0%	232,8°	20,3%
R3220	Double Blue	117	186	255	45,9%	72,9%	100,0%	243,0°	26,8%
R3304	Tough Plusgreen	255	236	124	100,0%	92,5%	48,6%	95,0°	12,2%
R3308	Tough Minusgreen	255	196	170	100,0%	76,9%	66,7%	269,4°	9,7%
R3309	3/4 Minusgreen	255	200	167	100,0%	78,4%	65,5%	267,4°	7,7%
R3310	Fluorofilter	255	141	90	100,0%	55,3%	35,3%	13,9°	18,0%
R3313	Tough 1/2 Minusgreen	255	207	167	100,0%	81,2%	65,5%	259,1°	5,7%
R3314	Tough 1/4 Minusgreen	255	214	165	100,0%	83,9%	64,7%	243,9°	3,0%
R3315	Tough 1/2 Plusgreen	255	230	145	100,0%	90,2%	56,9%	115,7°	3,6%
R3316	Tough 1/4 Plusgreen	255	224	153	100,0%	87,8%	60,0%	148,3°	2,7%
R3317	Tough 1/8 Plusgreen	255	221	155	100,0%	86,7%	60,8%	172,5°	2,4%
R3318	Tough 1/8 Minusgreen	255	216	161	100,0%	84,7%	63,1%	234,3°	2,2%
R3401	Rosco N.9	255	226	153	100,0%	88,6%	60,0%	145,9°	3,0%
R3402	Rosco N.3	255	223	160	100,0%	87,5%	62,7%	194,3°	3,2%
R3403	Rosco N.6	255	226	153	100,0%	88,6%	60,0%	145,9°	3,0%
R3404	Rosco N.9	255	226	153	100,0%	88,6%	60,0%	145,9°	3,0%
R3405	Roscosun 85 N.3	255	179	83	100,0%	70,2%	32,5%	48,7°	25,1%
R3405	Roscosun 85N.3	255	179	83	100,0%	70,2%	32,5%	48,7°	25,1%
R3406	Roscosun 85 N.6	255	169	76	100,0%	66,3%	29,8%	44,1°	28,0%
R3406	Roscosun 85N.6	255	169	76	100,0%	66,3%	29,8%	44,1°	28,0%
R3407	Roscosun CTO	255	172	77	100,0%	67,5%	30,2%	45,6°	27,5%
R3407	Roscosun CTO	255	172	77	100,0%	67,5%	30,2%	45,6°	27,5%
R3408	Roscosun 1/2 CTO	255	196	113	100,0%	76,9%	44,3%	54,5°	12,5%
R3409	Roscosun 1/4 CTO	255	210	140	100,0%	82,4%	54,9%	70,1°	3,2%
R3410	Roscosun 1/8 CTO	255	215	150	100,0%	84,3%	58,8%	159,1°	1,0%
R3411	Roscosun 3/4 CTO	255	180	90	100,0%	70,6%	35,3%	47,3°	21,8%
R3420	Roscosun Double CTO	255	139	47	100,0%	54,5%	18,4%	36,0°	43,3%
R3441	Full Straw CTS	255	180	80	100,0%	70,6%	31,4%	50,6°	26,9%
R3442	Half Straw 1/2 CTS	255	201	113	100,0%	78,8%	44,3%	60,3°	13,3%
R3443	Quarter Straw 1/4 CTS	255	213	140	100,0%	83,5%	54,9%	81,1°	3,6%
R3444	Eighth Straw 1/8 CTS	255	217	151	100,0%	85,1%	59,2%	150,3°	1,3%

R3921	Blushed	255	203	145	100,0%	79,6%	56,9%	341,4°	1,2%
R4215	CalColor 15 Blue	255	238	202	100,0%	93,3%	79,2%	231,9°	8,6%
R4230	CalColor 30 Blue	250	255	245	98,0%	100,0%	96,1%	235,2°	13,2%
R4260	CalColor 60 Blue	183	214	255	71,8%	83,9%	100,0%	241,9°	20,1%
R4290	CalColor 90 Blue	100	162	255	39,2%	63,5%	100,0%	248,4°	35,4%
R4307	CalColor 7.5 Cyan	255	233	172	100,0%	91,4%	67,5%	206,4°	5,7%
R4315	CalColor 15 Cyan	255	241	178	100,0%	94,5%	69,8%	203,0°	7,3%
R4330	CalColor 30 Cyan	246	255	193	96,5%	100,0%	75,7%	201,5°	11,4%
R4360	CalColor 60 Cyan	204	255	193	80,0%	100,0%	75,7%	194,9°	18,5%
R4390	CalColor 90 Cyan	164	255	196	64,3%	100,0%	76,9%	194,2°	24,8%
R4415	CalColor 15 Green	255	235	143	100,0%	92,2%	56,1%	113,2°	5,0%
R4430	CalColor 30 Green	255	251	121	100,0%	98,4%	47,5%	100,1°	14,7%
R4460	CalColor 60 Green	233	255	77	91,4%	100,0%	30,2%	95,8°	29,5%
R4490	CalColor 90 Green	214	255	40	83,9%	100,0%	15,7%	95,5°	40,3%
R4515	CalColor 15 Yellow	255	219	132	100,0%	85,9%	51,8%	86,1°	7,2%
R4530	CalColor 30 Yellow	255	216	107	100,0%	84,7%	42,0%	75,5°	17,1%
R4560	CalColor 60 Yellow	255	211	63	100,0%	82,7%	24,7%	69,5°	36,1%
R4590	CalColor 90 Yellow	255	204	29	100,0%	80,0%	11,4%	65,9°	48,7%
R4615	CalColor 15 Red	255	169	116	100,0%	66,3%	45,5%	8,3°	7,8%
R4630	CalColor 30 Red	255	184	123	100,0%	72,2%	48,2%	21,4°	7,0%
R4660	CalColor 60 Red	255	154	88	100,0%	60,4%	34,5%	25,8°	20,4%
R4690	CalColor 90 Red	255	123	60	100,0%	48,2%	23,5%	22,9°	34,7%
R4715	CalColor 15 Magenta	255	207	173	100,0%	81,2%	67,8%	256,9°	7,0%
R4730	CalColor 30 Magenta	255	190	181	100,0%	74,5%	71,0%	268,9°	14,3%
R4760	CalColor 60 Magenta	255	156	197	100,0%	61,2%	77,3%	276,4°	29,1%
R4790	CalColor 90 Magenta	255	142	200	100,0%	55,7%	78,4%	278,6°	34,9%
R4815	CalColor 15 Pink	255	203	158	100,0%	79,6%	62,0%	271,3°	4,7%
R4830	CalColor 30 Pink	255	182	150	100,0%	71,4%	58,8%	299,7°	9,0%
R4860	CalColor 60 Pink	255	157	135	100,0%	61,6%	52,9%	321,2°	13,9%
R4890	CalColor 90 Pink	255	128	113	100,0%	50,2%	44,3%	338,7°	18,9%
R4915	CalColor 15 Lavender	255	221	190	100,0%	86,7%	74,5%	244,6°	7,3%
R4930	CalColor 30 Lavender	255	215	208	100,0%	84,3%	81,6%	251,9°	13,0%
R4960	CalColor 60 Lavender	254	203	255	99,6%	79,6%	100,0%	258,1°	26,1%
R4990	CalColor 90 Lavender	198	165	255	77,6%	64,7%	100,0%	258,4°	36,8%
R9301	Barely Minus Green	255	218	163	100,0%	85,5%	63,9%	230,7°	2,7%
R9306	1/4 Minus Green	255	214	165	100,0%	83,9%	64,7%	243,9°	3,0%
R9311	1/2 Minus Green	255	203	158	100,0%	79,6%	62,0%	271,3°	4,7%
R9316	Rouge	255	192	143	100,0%	75,3%	56,1%	327,1°	3,9%
R9326	OPTI-FLECS	255	215	153	100,0%	84,3%	60,0%	207,7°	1,2%
R9331	Warm Bronzer	255	201	135	100,0%	78,8%	52,9%	37,9°	3,8%
R9406	Bastard Amber	255	194	133	100,0%	76,1%	52,2%	20,8°	3,9%
R9411	1/4 CTO	255	208	136	100,0%	81,6%	53,3%	64,4°	4,5%
R9416	1/2 CTO	255	196	112	100,0%	76,9%	43,9%	54,6°	13,2%
R9421	Golden Bronzer	255	206	127	100,0%	80,8%	49,8%	64,1°	7,6%
R9501	.3ND	255	222	163	100,0%	87,1%	63,9%	216,2°	3,3%
R9506	.6ND	255	227	168	100,0%	89,0%	65,9%	212,3°	4,5%