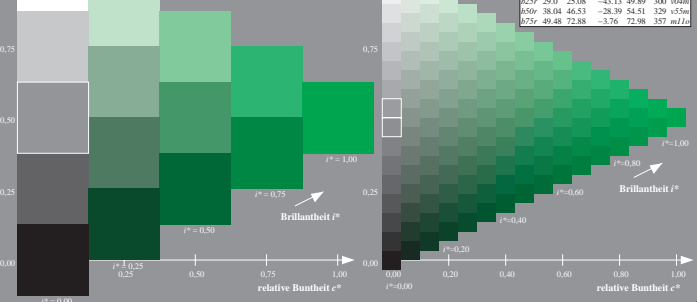


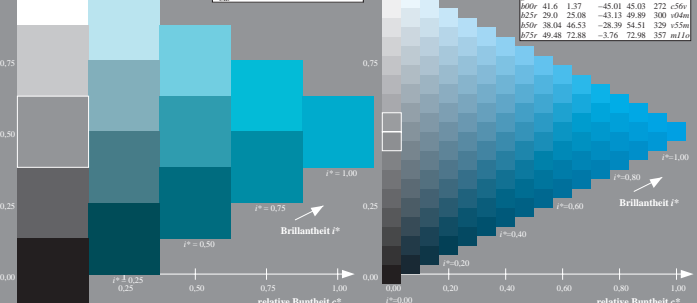
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FR19_96, L*19_96 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^* = g00b$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ich^* und lab^*icu^*
 Bunttonwerte:
 $u^* = g00b$ $u^* = y99l$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $\epsilon_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



relative Bunttheit e^*

relative Bunttheit i^*

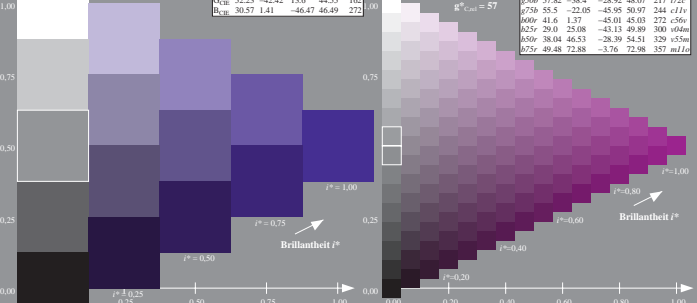
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FR19_96, L*19_96 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$ $u^* = g25b$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ich^* und lab^*icu^*
 Bunttonwerte:
 $u^* = g75b$ $u^* = c11b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $\epsilon_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



relative Bunttheit e^*

relative Bunttheit i^*

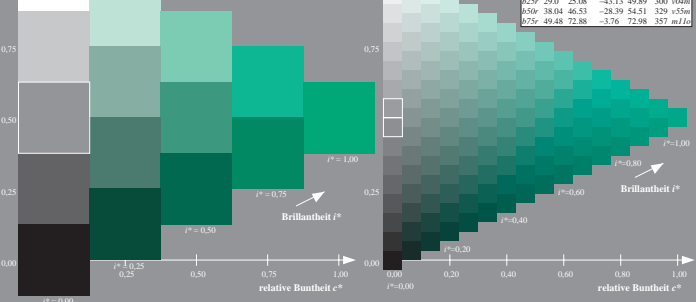
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FR19_96, L*19_96 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$ $u^* = b50r$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ich^* und lab^*icu^*
 Bunttonwerte:
 $u^* = b50r$ $u^* = v55m$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $\epsilon_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



relative Bunttheit e^*

relative Bunttheit i^*

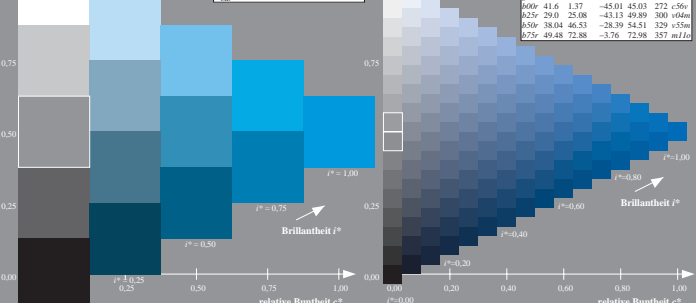
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FR19_96, L*19_96 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$ $u^* = g25b$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ich^* und lab^*icu^*
 Bunttonwerte:
 $u^* = g25b$ $u^* = l36c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $\epsilon_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



relative Bunttheit e^*

relative Bunttheit i^*

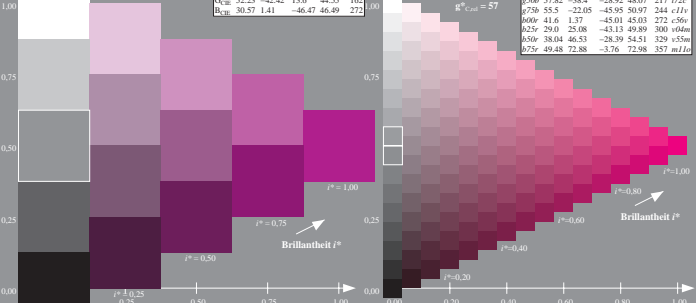
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FR19_96, L*19_96 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$ $u^* = b00r$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ich^* und lab^*icu^*
 Bunttonwerte:
 $u^* = b00r$ $u^* = c56v$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $\epsilon_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



relative Bunttheit e^*

relative Bunttheit i^*

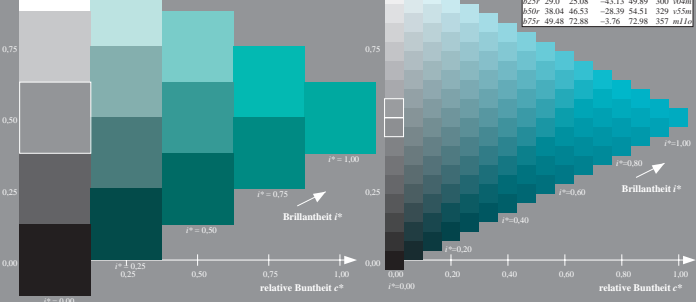
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FR19_96, L*19_96 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$ $u^* = b75r$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ich^* und lab^*icu^*
 Bunttonwerte:
 $u^* = b75r$ $u^* = m11o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $\epsilon_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



relative Bunttheit e^*

relative Bunttheit i^*

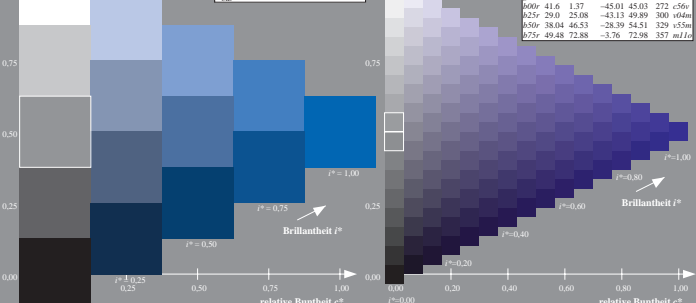
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FR19_96, L*19_96 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$ $u^* = g50b$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ich^* und lab^*icu^*
 Bunttonwerte:
 $u^* = g50b$ $u^* = l72c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $\epsilon_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



relative Bunttheit e^*

relative Bunttheit i^*

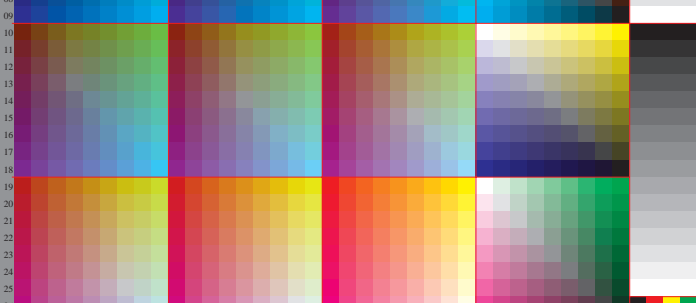
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FR19_96, L*19_96 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$ $u^* = b25r$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ich^* und lab^*icu^*
 Bunttonwerte:
 $u^* = b25r$ $u^* = v40m$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $\epsilon_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



relative Bunttheit e^*

relative Bunttheit i^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FR19_96, L*19_96 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$ $u^* = b50r$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ich^* und lab^*icu^*
 Bunttonwerte:
 $u^* = b50r$ $u^* = v55m$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $\epsilon_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



relative Bunttheit e^*

relative Bunttheit i^*

