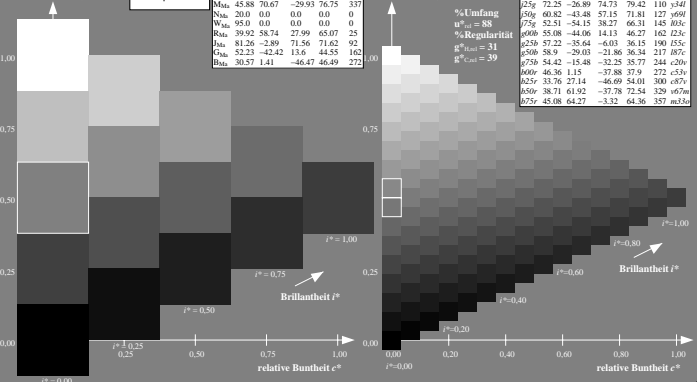
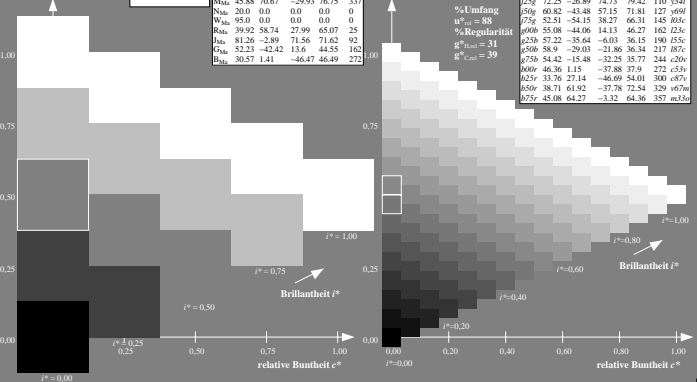


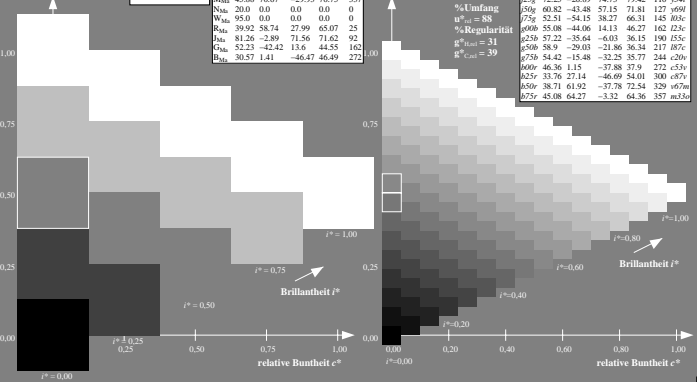
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*_c = g00b$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
 Bunttonsteck:
 $u^*_c = g00b$ $u^*_a = L23c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $\epsilon_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



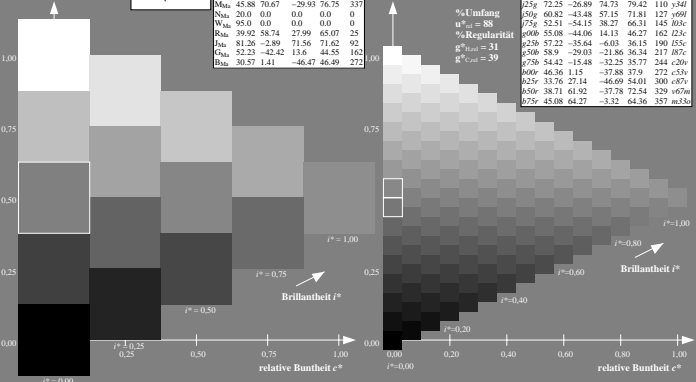
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$ $u^*_c = g75b$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
 Bunttonsteck:
 $u^*_c = g75b$ $u^*_a = c20v$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $\epsilon_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



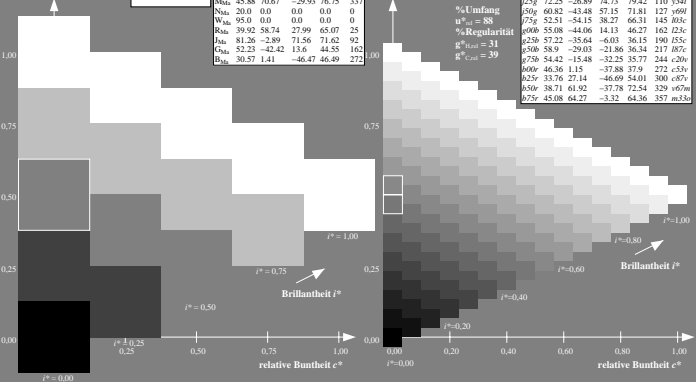
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$ $u^*_c = b50r$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
 Bunttonsteck:
 $u^*_c = b50r$ $u^*_a = v67m$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $\epsilon_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



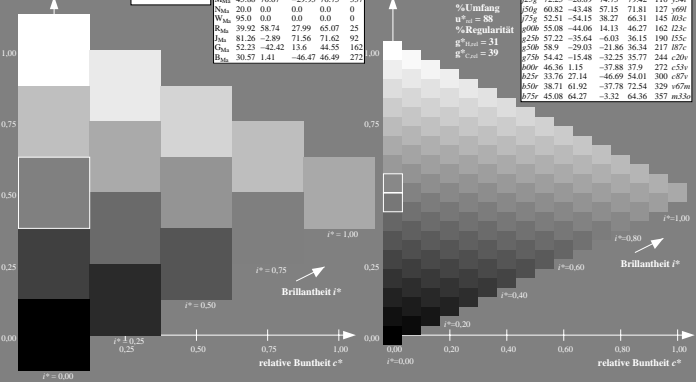
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$ $u^*_c = g25b$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
 Bunttonsteck:
 $u^*_c = g25b$ $u^*_a = L55c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $\epsilon_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



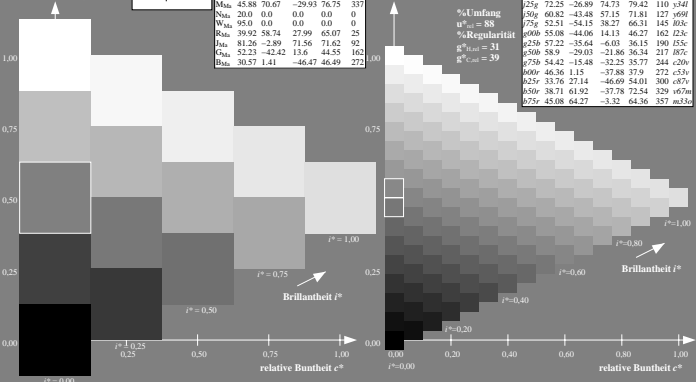
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$ $u^*_c = b00r$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
 Bunttonsteck:
 $u^*_c = b00r$ $u^*_a = c53v$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $\epsilon_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



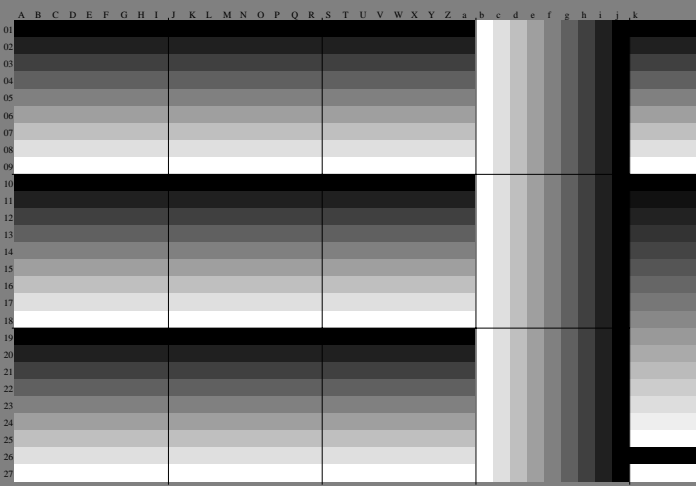
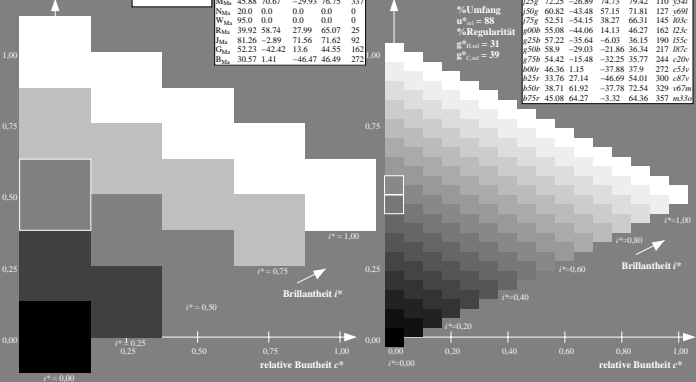
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$ $u^*_c = b75r$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
 Bunttonsteck:
 $u^*_c = b75r$ $u^*_a = m33o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $\epsilon_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$ $u^*_c = g50b$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
 Bunttonsteck:
 $u^*_c = g50b$ $u^*_a = L87c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $\epsilon_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$ $u^*_c = b25r$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
 Bunttonsteck:
 $u^*_c = b25r$ $u^*_a = c87v$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $\epsilon_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



Schwarz—Separation leer

