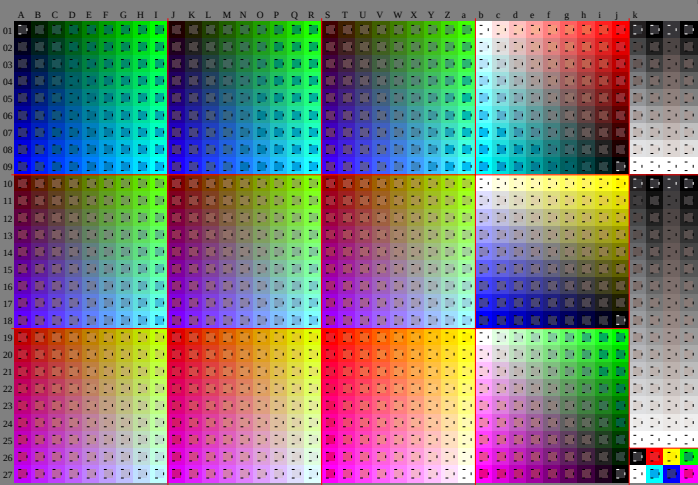
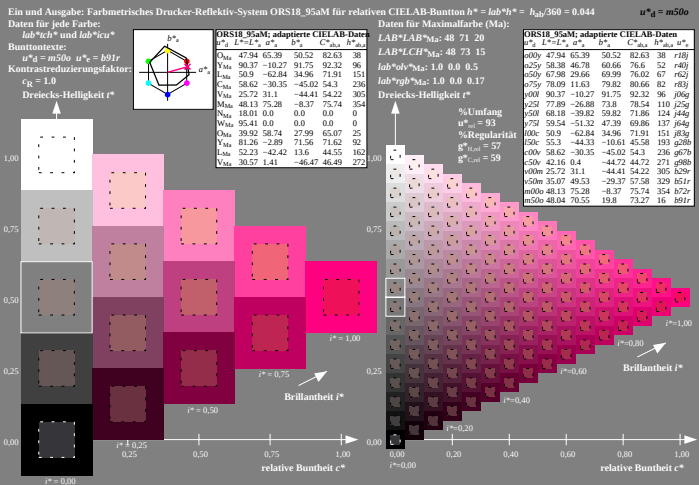
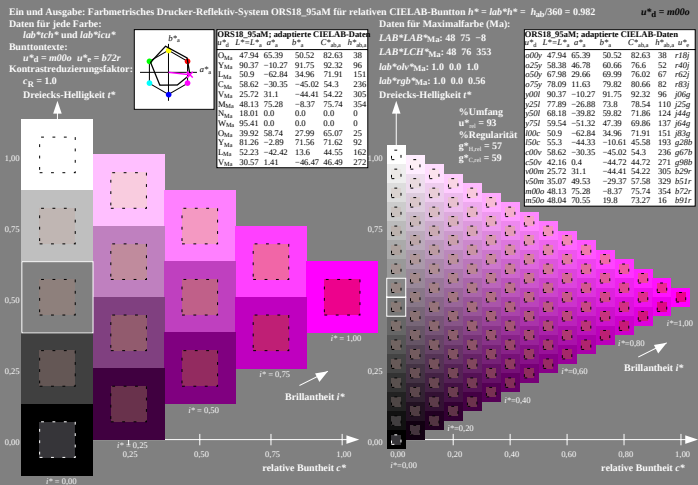
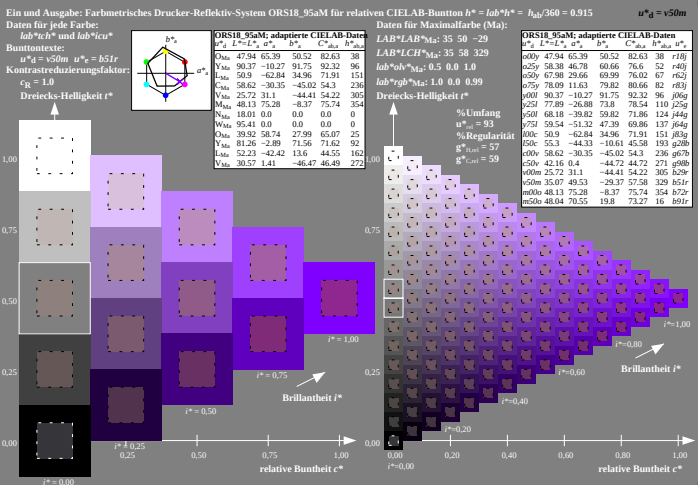
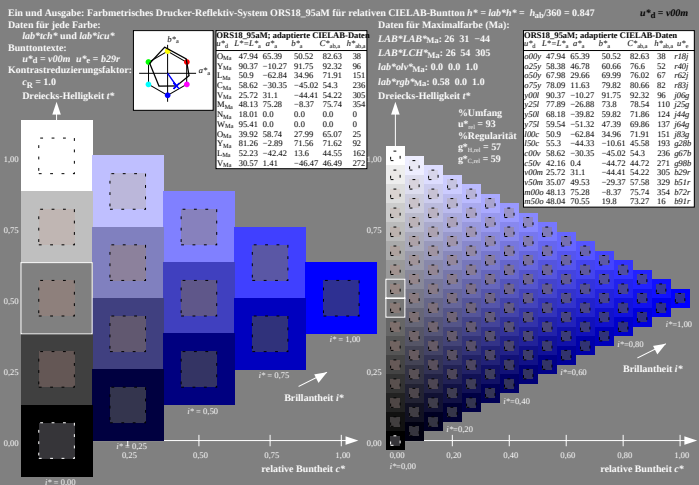
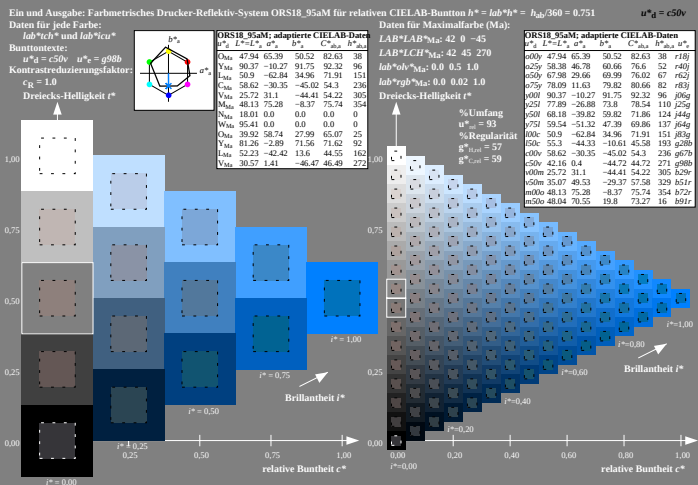
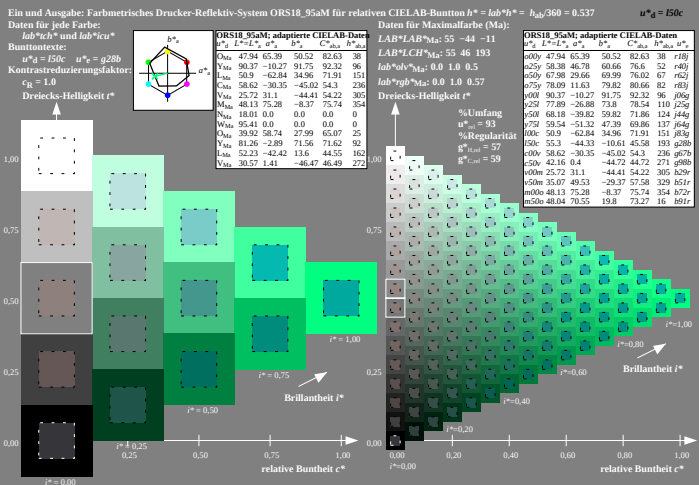
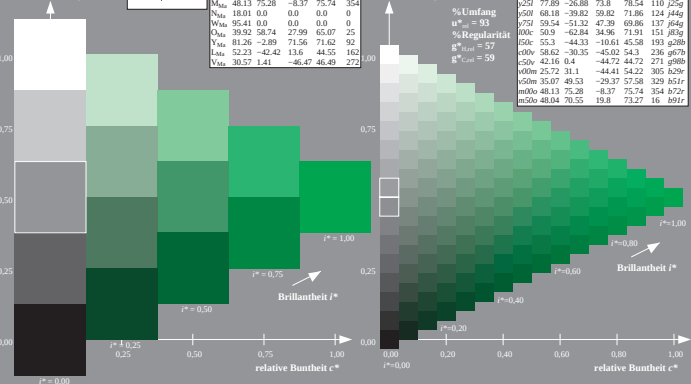




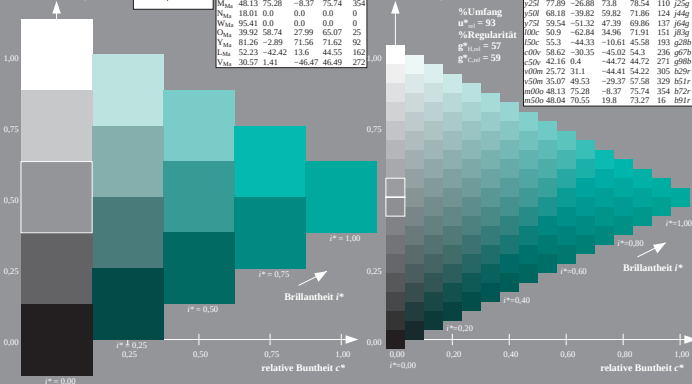
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.419$ $u^*_d = 800c$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
Bunttonreize:
 $u^*_d = 800c$ $u^*_e = j83g$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit c^*



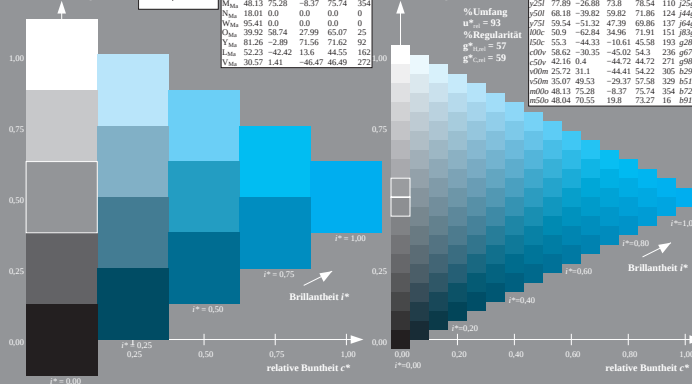
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.537$ $u^*_d = 150c$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
Bunttonreize:
 $u^*_d = 150c$ $u^*_e = g28b$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit c^*



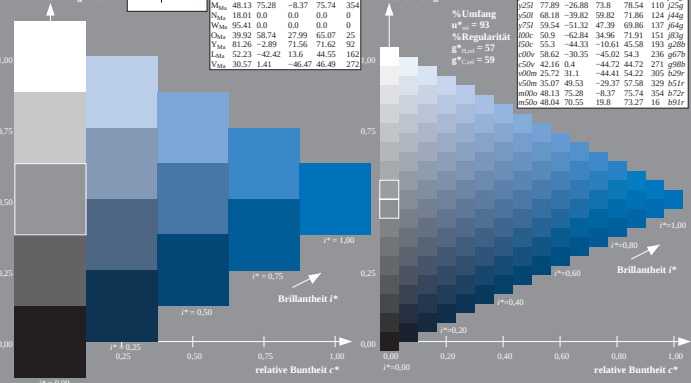
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.656$ $u^*_d = c00v$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
Bunttonreize:
 $u^*_d = c00v$ $u^*_e = g67b$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit c^*



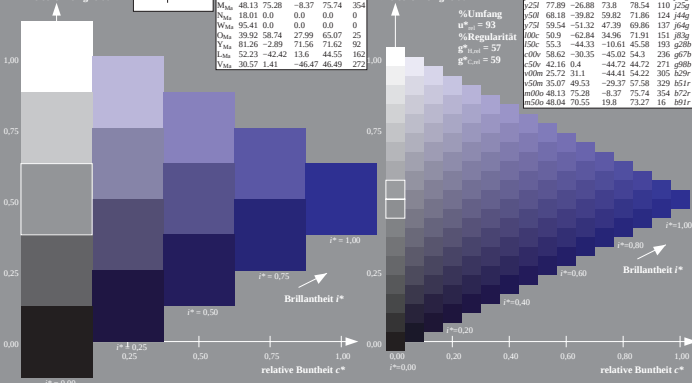
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.751$ $u^*_d = c50v$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
Bunttonreize:
 $u^*_d = c50v$ $u^*_e = g98b$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit c^*



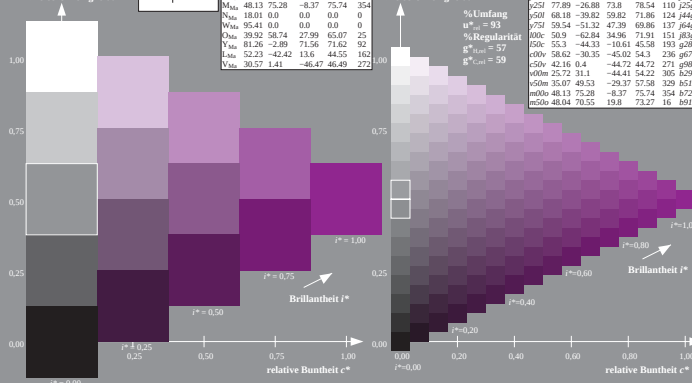
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.847$ $u^*_d = v00m$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
Bunttonreize:
 $u^*_d = v00m$ $u^*_e = b29r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit c^*



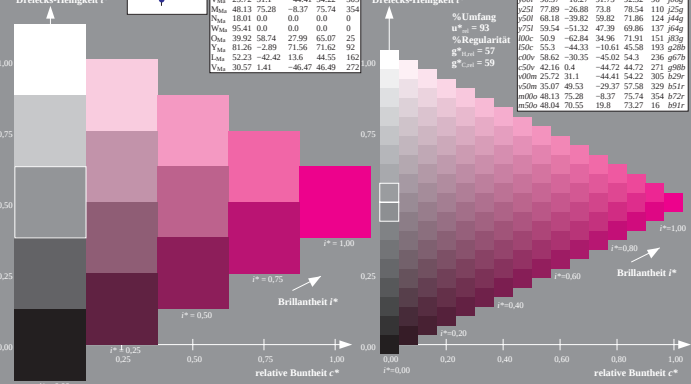
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.915$ $u^*_d = v50m$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
Bunttonreize:
 $u^*_d = v50m$ $u^*_e = b51r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit c^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.982$ $u^*_d = m00b$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
Bunttonreize:
 $u^*_d = m00b$ $u^*_e = b72r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit c^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.044$ $u^*_d = m50o$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
Bunttonreize:
 $u^*_d = m50o$ $u^*_e = b91r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit c^*

