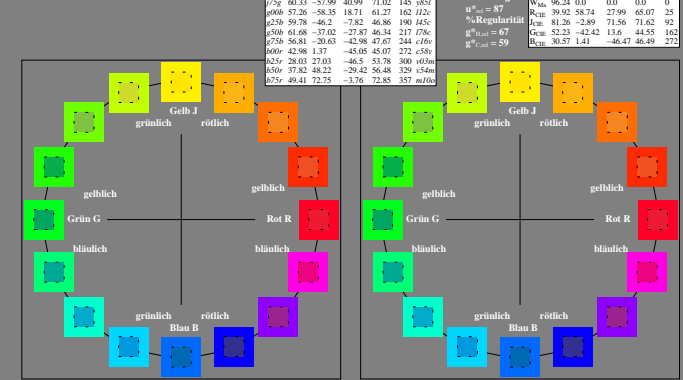
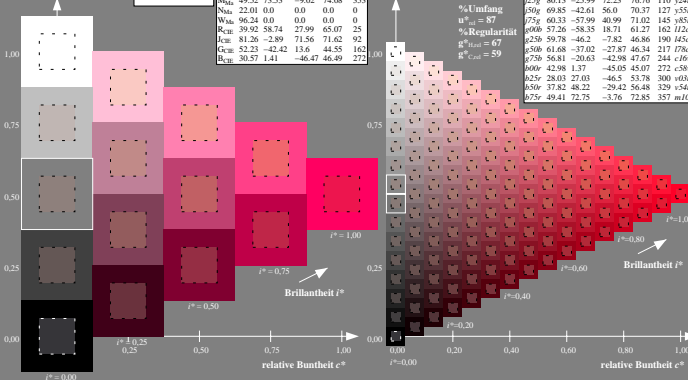


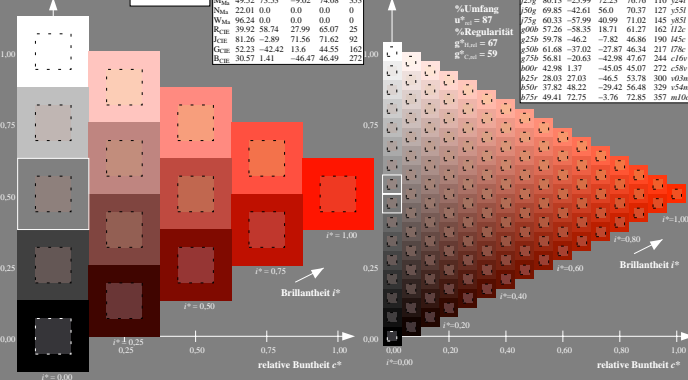
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS22_96a
Daten für jede Farbe:
 u^*_e und Nummer $N_e = 00..15$
Elementar-Bunttonste: $u^*_e = 16$ Bunttonste $r_{00j}, r_{25j}, \dots, b_{75j}$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$



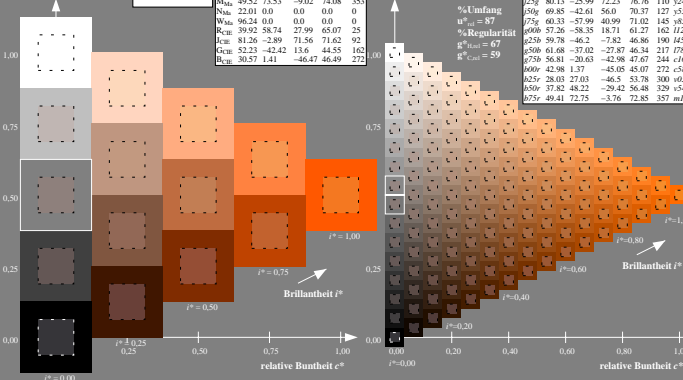
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS22_96a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{95}/360 = 0.071$
Daten für jede Farbe:
Bunttonste: $u^*_e = r_{00j}$ $u^*_a = m_{840}$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit i^*



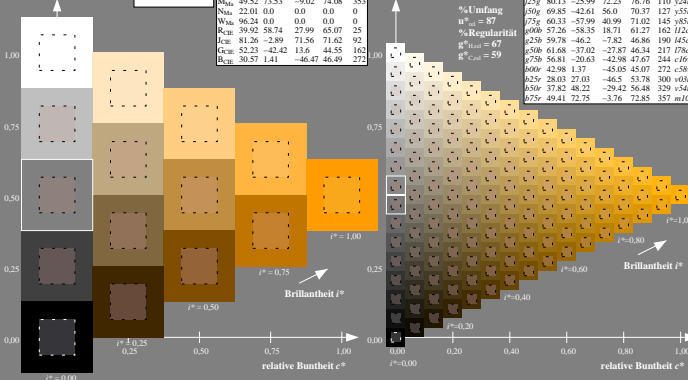
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS22_96a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{95}/360 = 0.117$
Daten für jede Farbe:
Bunttonste: $u^*_e = r_{25j}$ $u^*_a = o_{17j}$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit i^*



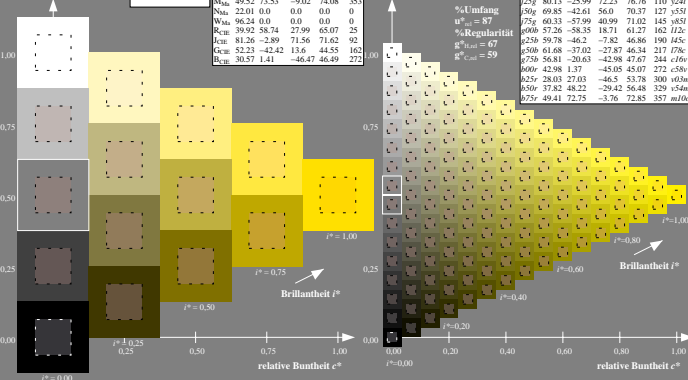
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS22_96a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{95}/360 = 0.164$
Daten für jede Farbe:
 lab^*i^* und $lab^*i^*u^*$
Bunttonste: $u^*_e = r_{50j}$ $u^*_a = a_{24j}$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit i^*



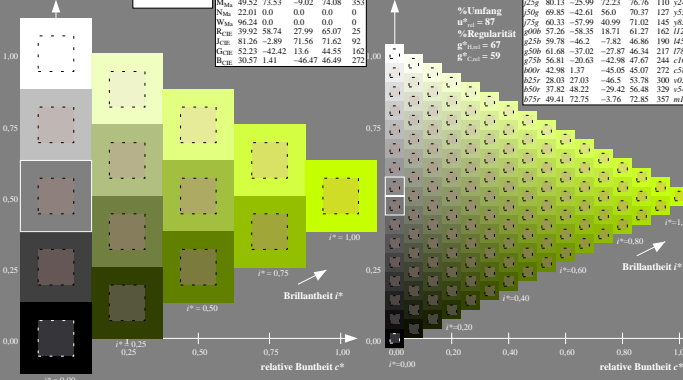
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS22_96a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{95}/360 = 0.21$
Daten für jede Farbe:
 lab^*i^* und $lab^*i^*u^*$
Bunttonste: $u^*_e = r_{75j}$ $u^*_a = a_{65j}$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit i^*



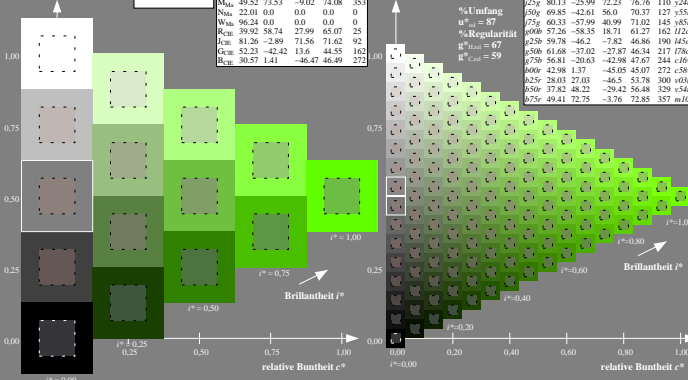
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS22_96a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{95}/360 = 0.256$
Daten für jede Farbe:
 lab^*i^* und $lab^*i^*u^*$
Bunttonste: $u^*_e = j_{00g}$ $u^*_a = a_{93j}$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit i^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS22_96a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{95}/360 = 0.305$
Daten für jede Farbe:
 lab^*i^* und $lab^*i^*u^*$
Bunttonste: $u^*_e = j_{25g}$ $u^*_a = a_{24j}$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit i^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS22_96a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{95}/360 = 0.354$
Daten für jede Farbe:
 lab^*i^* und $lab^*i^*u^*$
Bunttonste: $u^*_e = j_{50g}$ $u^*_a = a_{55j}$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit i^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS22_96a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{95}/360 = 0.402$
Daten für jede Farbe:
 lab^*i^* und $lab^*i^*u^*$
Bunttonste: $u^*_e = j_{75g}$ $u^*_a = a_{81j}$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit i^*

