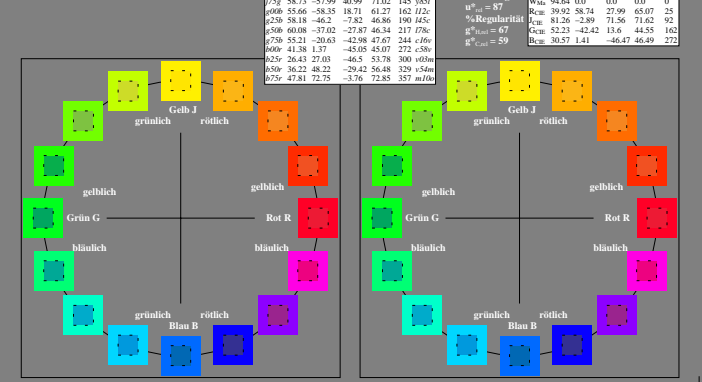
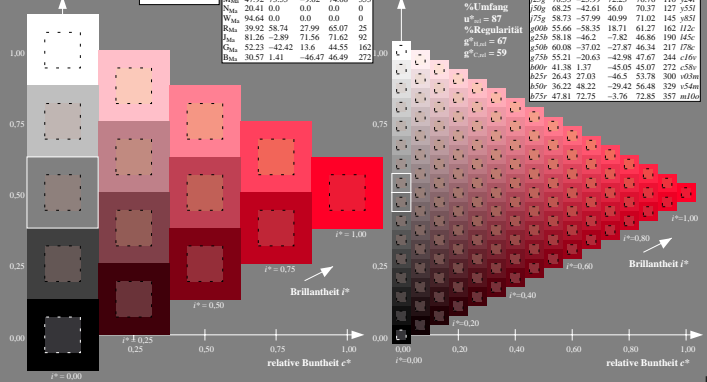


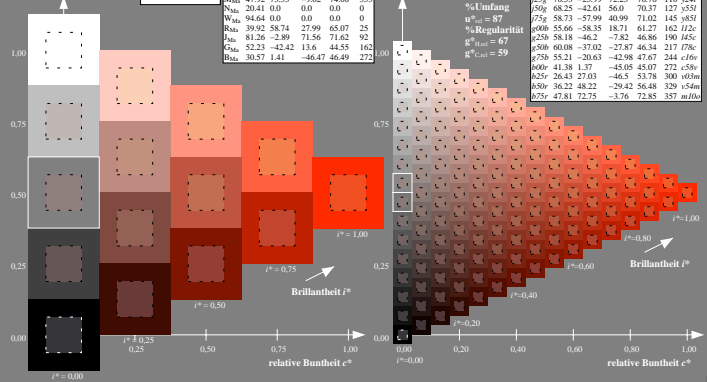
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe:
 $lab^*L^*a^*b^*$ und $lab^*c^*m^*$
 Elementar-Buntpunkte:
 $u^* = 16$ Buntpunkte $r0f_0, r25j, ... b75r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_p = 1.0$



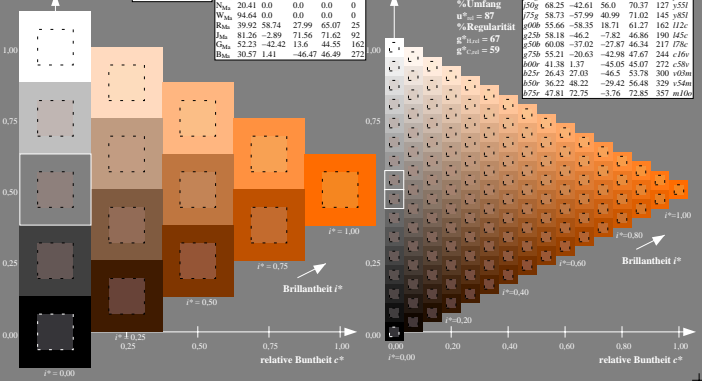
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95, L*=20.95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$
 $u^* = r50j$
 Daten für jede Farbe:
 $lab^*c^*h^*$ und $lab^*i^*m^*$
 Buntpunkte:
 $u^* = r50j$ $u^*_a = m6f0$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_p = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



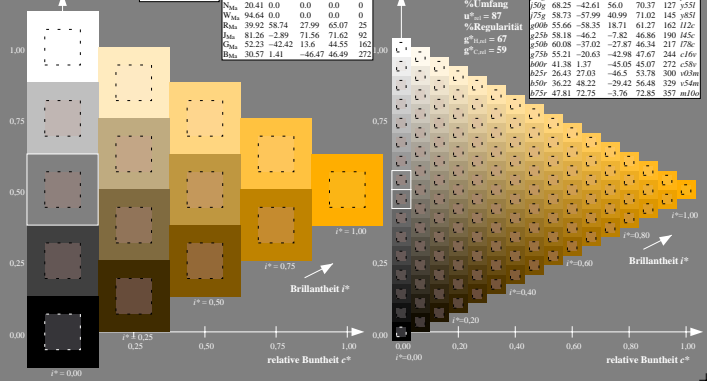
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95, L*=20.95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.17$
 $u^* = r50j$
 Daten für jede Farbe:
 $lab^*c^*h^*$ und $lab^*i^*m^*$
 Buntpunkte:
 $u^* = r25j$ $u^*_a = o17j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_p = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



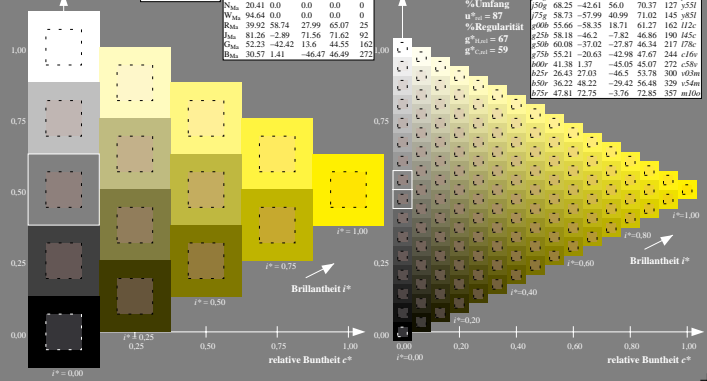
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95, L*=20.95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$
 $u^* = r50j$
 Daten für jede Farbe:
 $lab^*c^*h^*$ und $lab^*i^*m^*$
 Buntpunkte:
 $u^* = r50j$ $u^*_a = o42j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_p = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



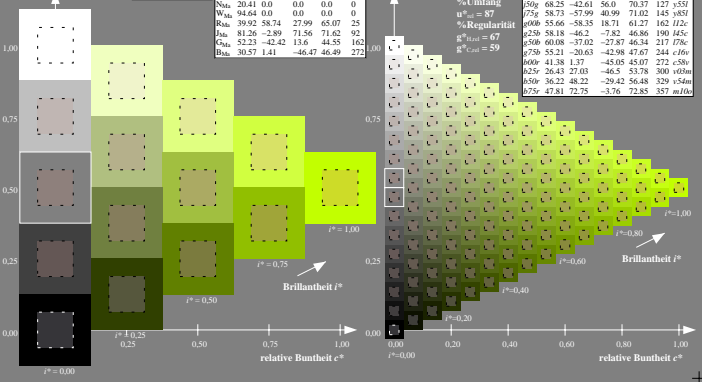
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95, L*=20.95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$
 $u^* = r50j$
 Daten für jede Farbe:
 $lab^*c^*h^*$ und $lab^*i^*m^*$
 Buntpunkte:
 $u^* = r75j$ $u^*_a = m6f0$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_p = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



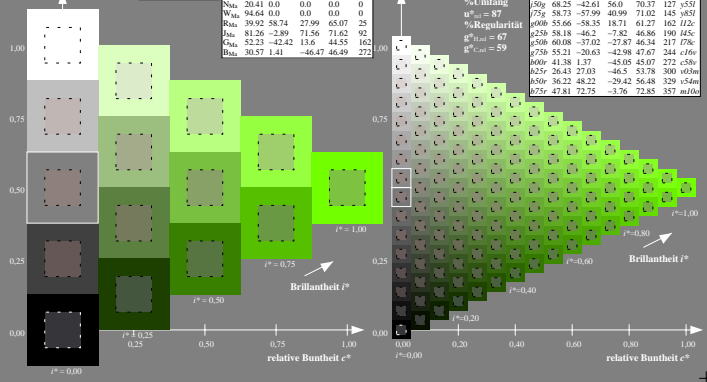
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95, L*=20.95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$
 $u^* = r50jg$
 Daten für jede Farbe:
 $lab^*c^*h^*$ und $lab^*i^*m^*$
 Buntpunkte:
 $u^* = r50g$ $u^*_a = o93j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_p = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95, L*=20.95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$
 $u^* = r25jg$
 Daten für jede Farbe:
 $lab^*c^*h^*$ und $lab^*i^*m^*$
 Buntpunkte:
 $u^* = r25g$ $u^*_a = j2d$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_p = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95, L*=20.95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$
 $u^* = r50jg$
 Daten für jede Farbe:
 $lab^*c^*h^*$ und $lab^*i^*m^*$
 Buntpunkte:
 $u^* = j50g$ $u^*_a = j55f$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_p = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95, L*=20.95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$
 $u^* = r50jg$
 Daten für jede Farbe:
 $lab^*c^*h^*$ und $lab^*i^*m^*$
 Buntpunkte:
 $u^* = j75jg$ $u^*_a = j83f$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_p = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

