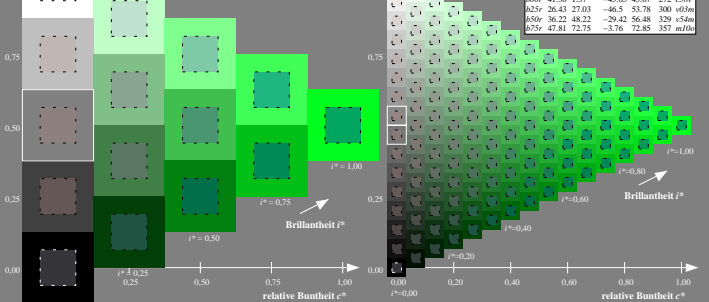
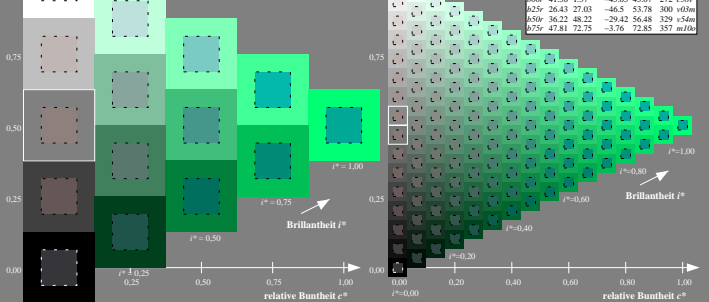


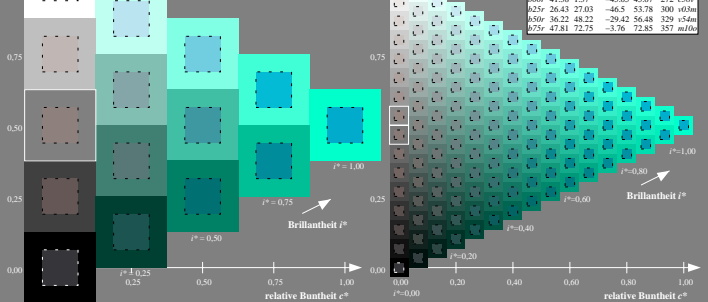
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95, L* = 20_95 für relativen CIE LAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^* = e^* = 600b$
Daten für jede Farbe:
 lab^*/ich^* und lab^*/icu^*
Bunttonstexte:
 $u^* = e^* = 600b$ $u^* = 112c$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit l^*



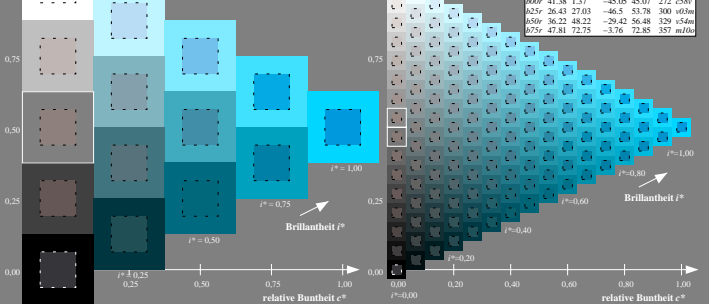
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95, L* = 20_95 für relativen CIE LAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$ $u^* = e^* = 625b$
Daten für jede Farbe:
 lab^*/ich^* und lab^*/icu^*
Bunttonstexte:
 $u^* = e^* = 625b$ $u^* = 145c$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit l^*



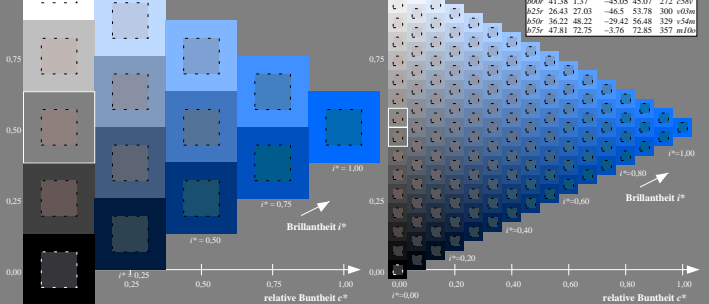
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95, L* = 20_95 für relativen CIE LAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$ $u^* = e^* = 650b$
Daten für jede Farbe:
 lab^*/ich^* und lab^*/icu^*
Bunttonstexte:
 $u^* = e^* = 650b$ $u^* = 176c$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit l^*



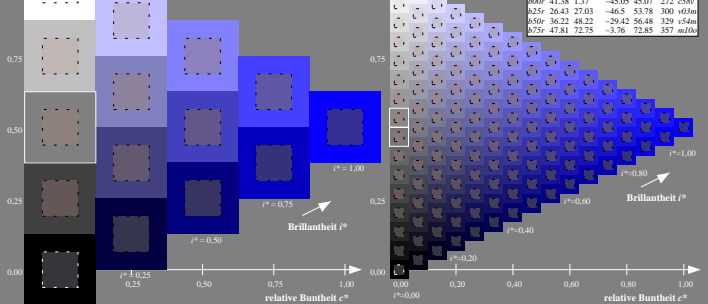
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95, L* = 20_95 für relativen CIE LAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$ $u^* = e^* = 675b$
Daten für jede Farbe:
 lab^*/ich^* und lab^*/icu^*
Bunttonstexte:
 $u^* = e^* = 675b$ $u^* = 210c$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit l^*



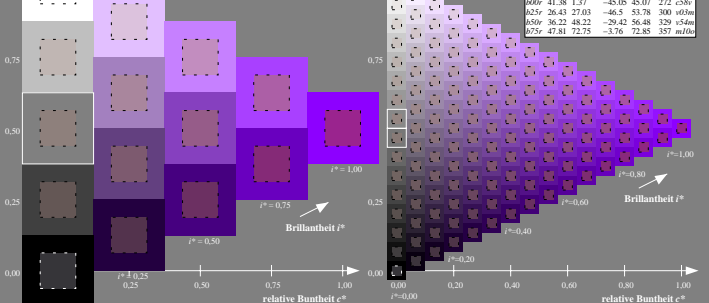
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95, L* = 20_95 für relativen CIE LAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$ $u^* = e^* = 600c$
Daten für jede Farbe:
 lab^*/ich^* und lab^*/icu^*
Bunttonstexte:
 $u^* = e^* = 600c$ $u^* = 250b$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit l^*



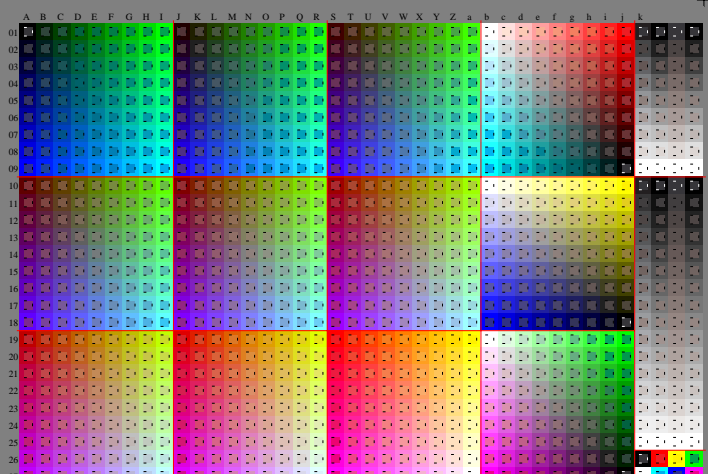
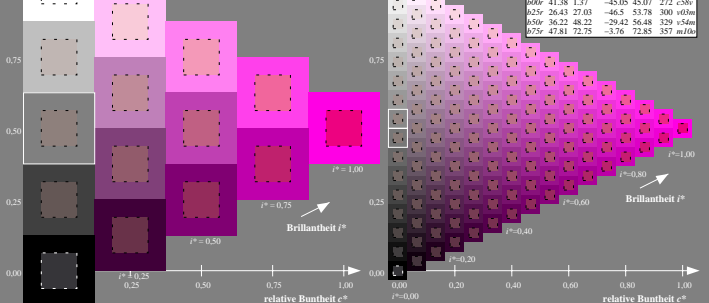
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95, L* = 20_95 für relativen CIE LAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$ $u^* = e^* = 625c$
Daten für jede Farbe:
 lab^*/ich^* und lab^*/icu^*
Bunttonstexte:
 $u^* = e^* = 625c$ $u^* = 300b$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit l^*

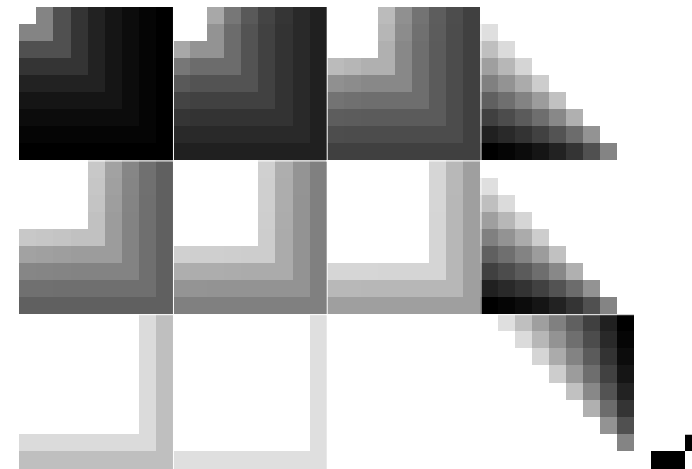
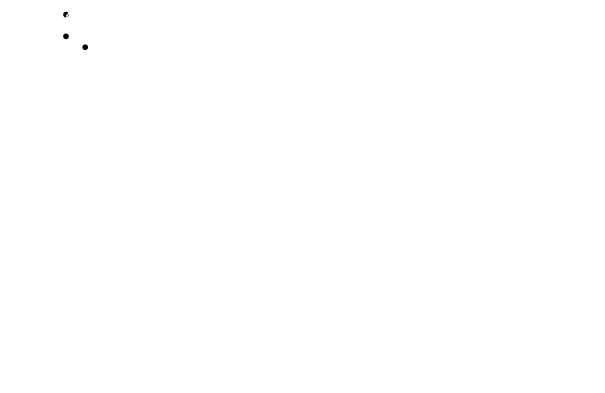
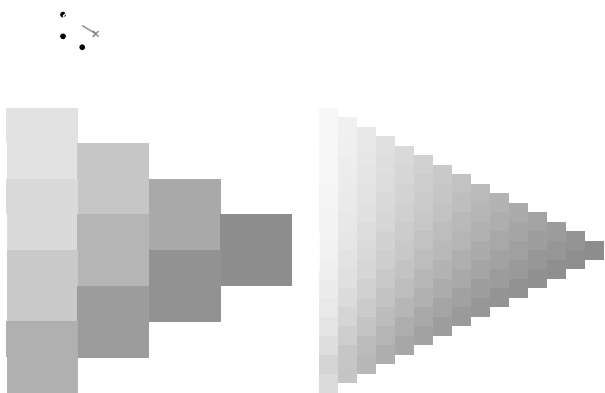
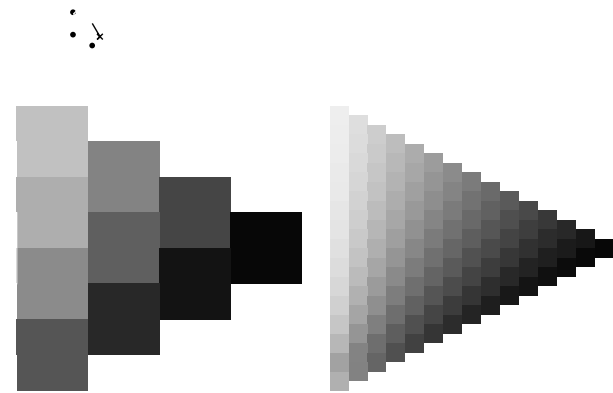
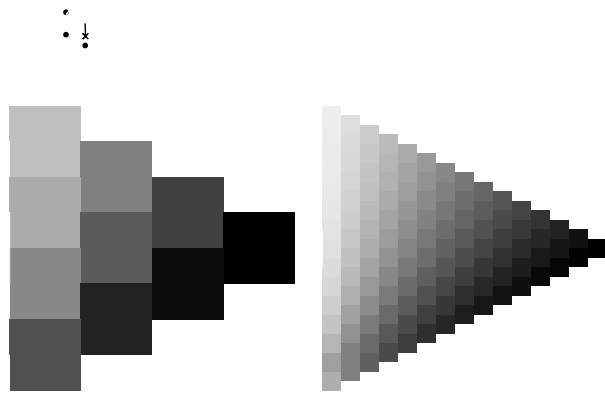
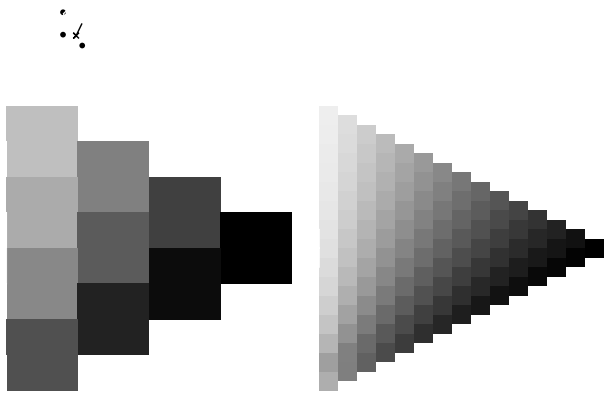
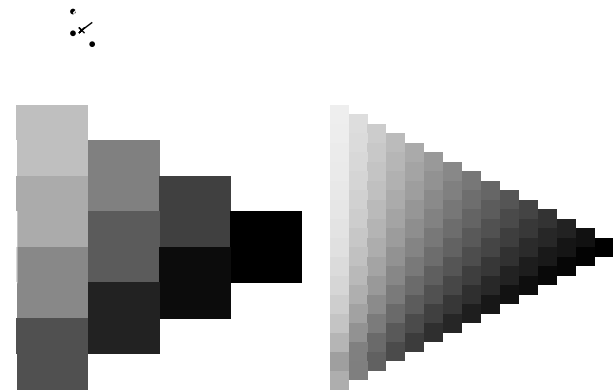
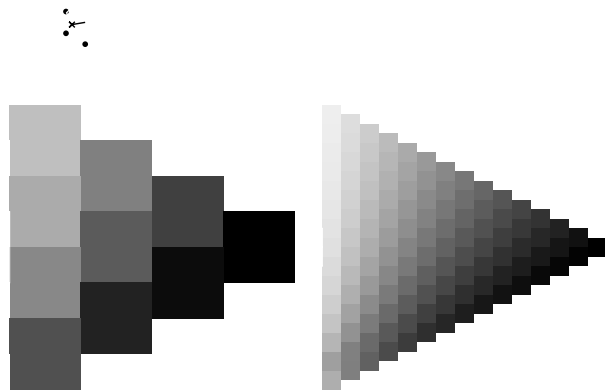
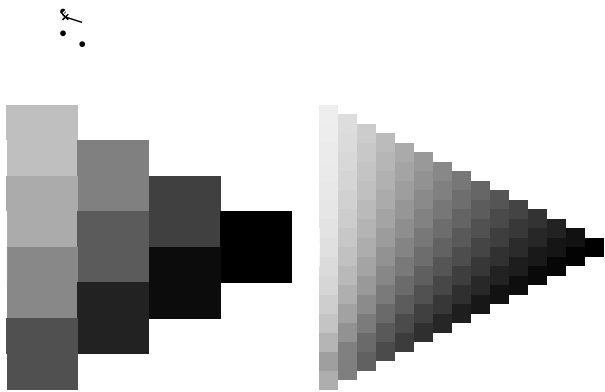


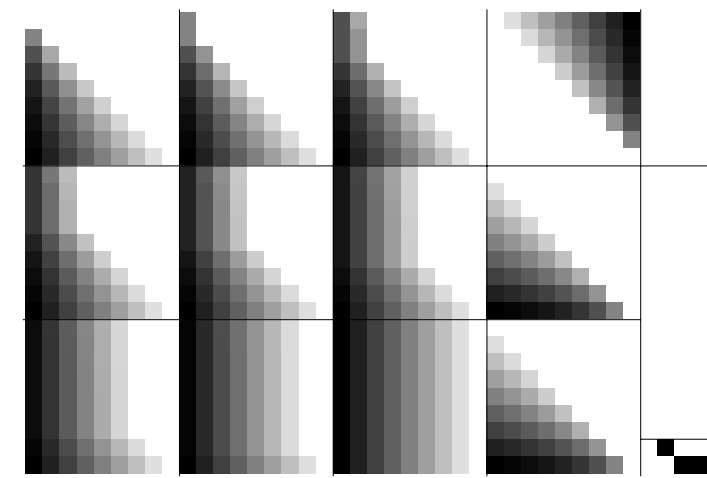
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95, L* = 20_95 für relativen CIE LAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$ $u^* = e^* = 650c$
Daten für jede Farbe:
 lab^*/ich^* und lab^*/icu^*
Bunttonstexte:
 $u^* = e^* = 650c$ $u^* = 350b$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit l^*

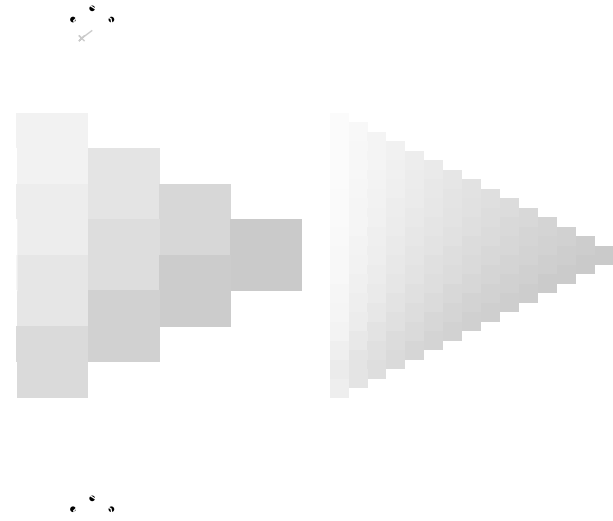
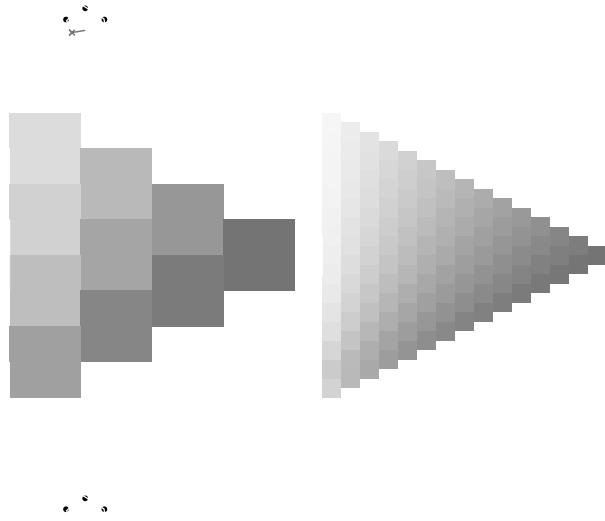
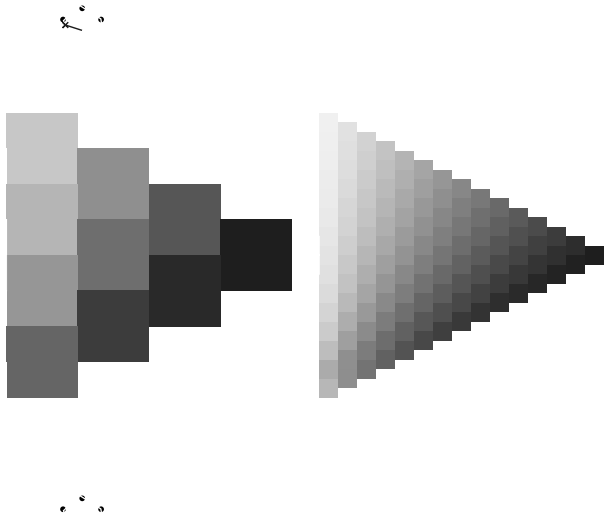


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95, L* = 20_95 für relativen CIE LAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$ $u^* = e^* = 675c$
Daten für jede Farbe:
 lab^*/ich^* and lab^*/icu^*
Bunttonstexte:
 $u^* = e^* = 675c$ $u^* = 400b$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit l^*









ρ_0

ρ_1

ρ_2

ρ_0

