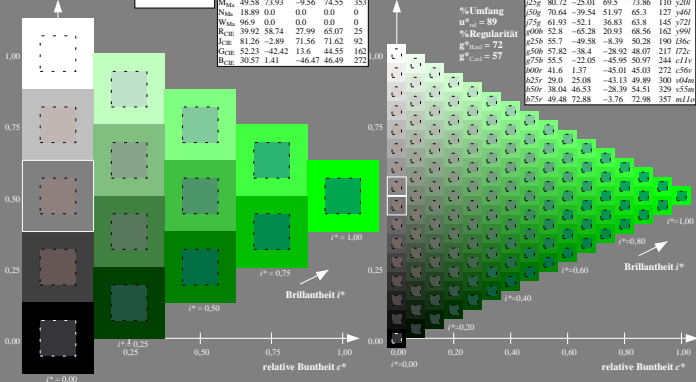
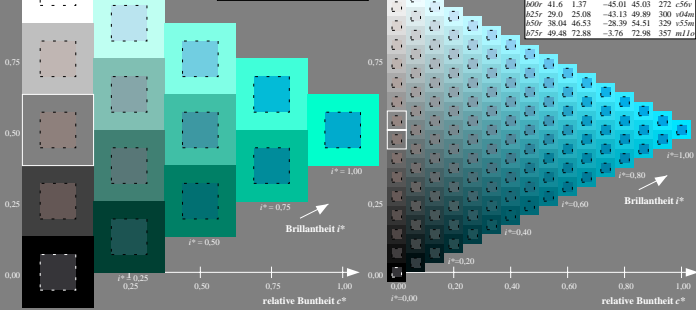


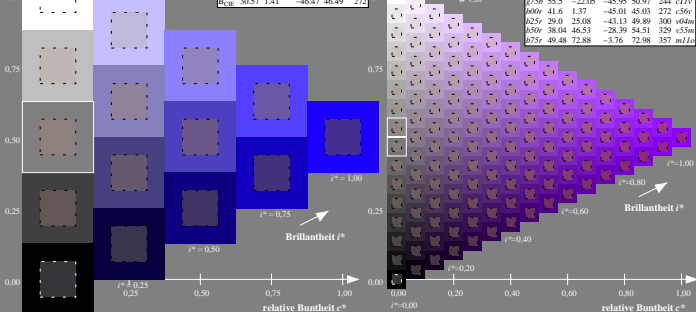
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS19_96a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{95}/360 = 0.451$ $u^*_e = #00b$
Daten für jede Farbe:
 lab^*/ch^* und lab^*/cu^*
Bunttonste: $u^*_e = #00b$ $u^*_a = #y9l$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c^*_R = 1.0$
Dreiecks-Heiligkeit e^*



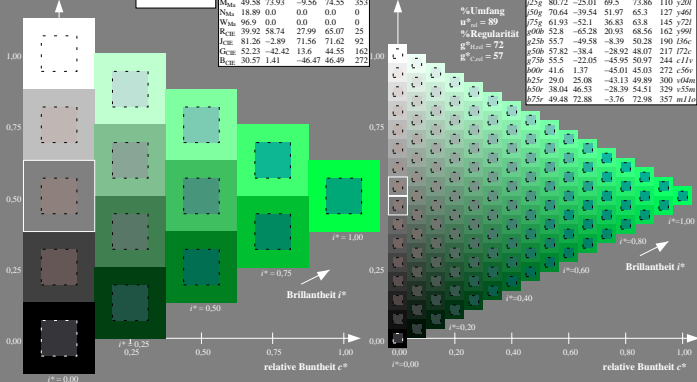
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS19_96a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{95}/360 = 0.479$ $u^*_e = #75d$
Daten für jede Farbe:
 lab^*/ch^* und lab^*/cu^*
Bunttonste: $u^*_e = #75d$ $u^*_a = #c11v$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c^*_R = 1.0$
Dreiecks-Heiligkeit e^*



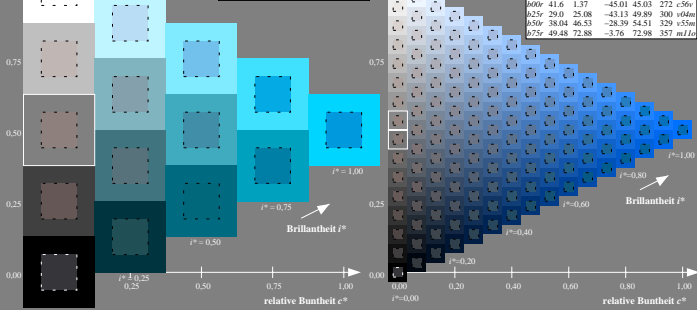
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS19_96a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{95}/360 = 0.913$ $u^*_e = #50r$
Daten für jede Farbe:
 lab^*/ch^* und lab^*/cu^*
Bunttonste: $u^*_e = #50r$ $u^*_a = #v55m$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c^*_R = 1.0$
Dreiecks-Heiligkeit e^*



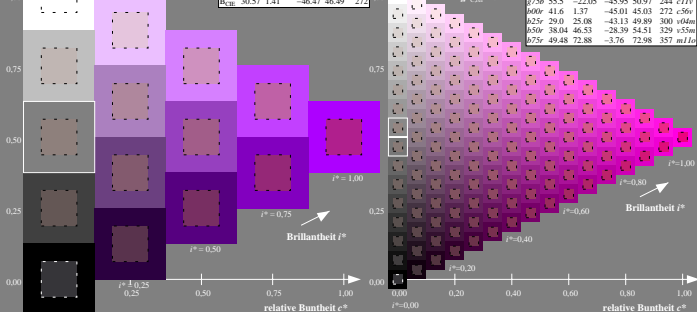
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS19_96a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{95}/360 = 0.527$ $u^*_e = #25d$
Daten für jede Farbe:
 lab^*/ch^* und lab^*/cu^*
Bunttonste: $u^*_e = #25d$ $u^*_a = #13c$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c^*_R = 1.0$
Dreiecks-Heiligkeit e^*



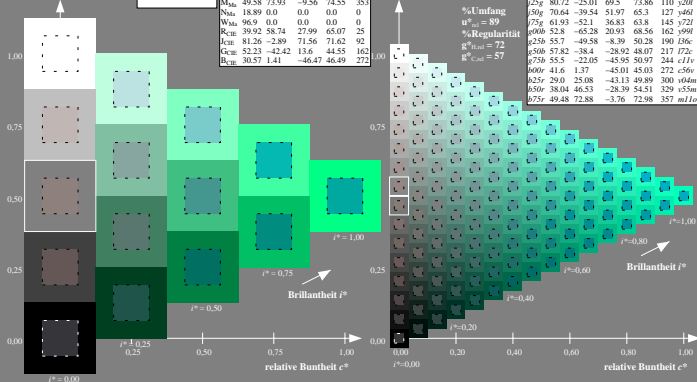
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS19_96a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{95}/360 = 0.755$ $u^*_e = #00r$
Daten für jede Farbe:
 lab^*/ch^* und lab^*/cu^*
Bunttonste: $u^*_e = #00r$ $u^*_a = #c56v$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c^*_R = 1.0$
Dreiecks-Heiligkeit e^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS19_96a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{95}/360 = 0.992$ $u^*_e = #75r$
Daten für jede Farbe:
 lab^*/ch^* and lab^*/cu^*
Bunttonste: $u^*_e = #75r$ $u^*_a = #m11o$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c^*_R = 1.0$
Dreiecks-Heiligkeit e^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS19_96a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{95}/360 = 0.603$ $u^*_e = #50b$
Daten für jede Farbe:
 lab^*/ch^* und lab^*/cu^*
Bunttonste: $u^*_e = #50b$ $u^*_a = #172c$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c^*_R = 1.0$
Dreiecks-Heiligkeit e^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS19_96a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{95}/360 = 0.834$ $u^*_e = #25r$
Daten für jede Farbe:
 lab^*/ch^* und lab^*/cu^*
Bunttonste: $u^*_e = #25r$ $u^*_a = #v04m$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c^*_R = 1.0$
Dreiecks-Heiligkeit e^*

