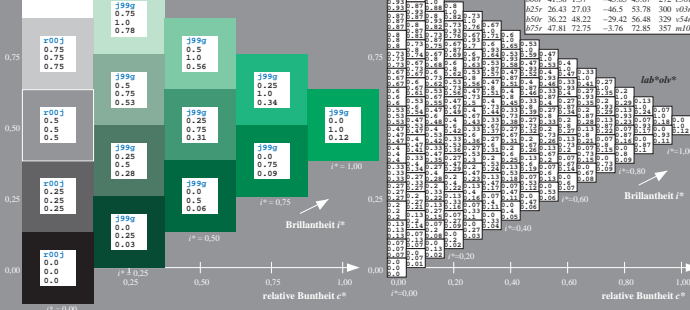
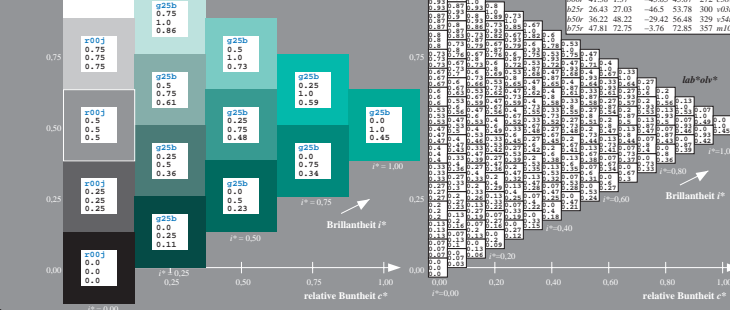


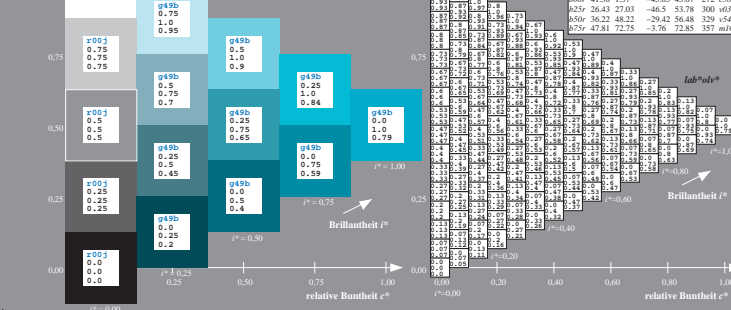
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95, L* = 20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^h h^* = h_{95}/360 = 0.451$ $u^*_{95} = g_{50b}$ $\text{lab}^h/\text{lab}^a/\text{lab}^b$
Daten für jede Farbe: $\text{lab}^h/\text{lab}^a/\text{lab}^b$
Bunttonstexte: $u^*_{95} = g_{50b}$ $u^*_{95} = 112z$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit l^*



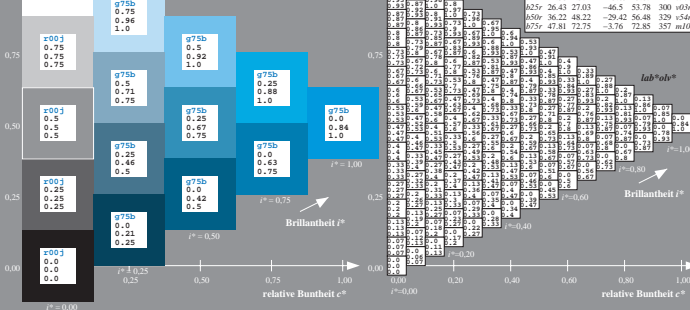
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95, L* = 20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^h h^* = h_{95}/360 = 0.527$ $u^*_{95} = g_{25b}$ $\text{lab}^h/\text{lab}^a/\text{lab}^b$
Daten für jede Farbe: $\text{lab}^h/\text{lab}^a/\text{lab}^b$
Bunttonstexte: $u^*_{95} = g_{25b}$ $u^*_{95} = 145c$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit l^*



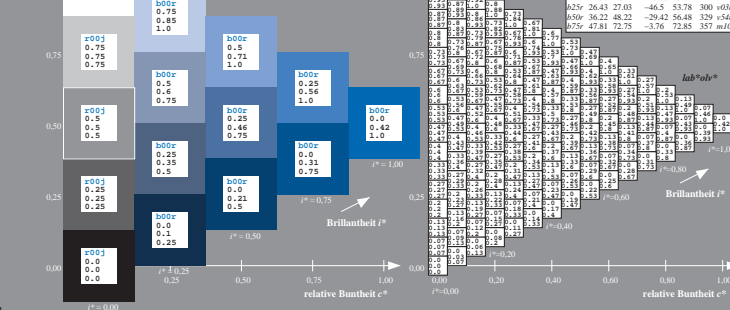
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95, L* = 20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^h h^* = h_{95}/360 = 0.603$ $u^*_{95} = g_{50b}$ $\text{lab}^h/\text{lab}^a/\text{lab}^b$
Daten für jede Farbe: $\text{lab}^h/\text{lab}^a/\text{lab}^b$
Bunttonstexte: $u^*_{95} = g_{50b}$ $u^*_{95} = 176c$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit l^*



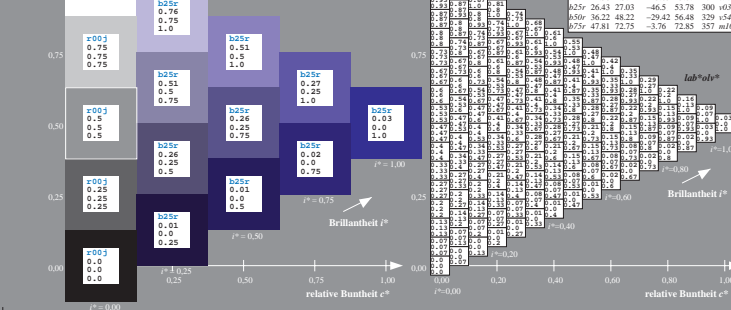
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95, L* = 20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^h h^* = h_{95}/360 = 0.679$ $u^*_{95} = g_{75b}$ $\text{lab}^h/\text{lab}^a/\text{lab}^b$
Daten für jede Farbe: $\text{lab}^h/\text{lab}^a/\text{lab}^b$
Bunttonstexte: $u^*_{95} = g_{75b}$ $u^*_{95} = c_{10f}$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit l^*



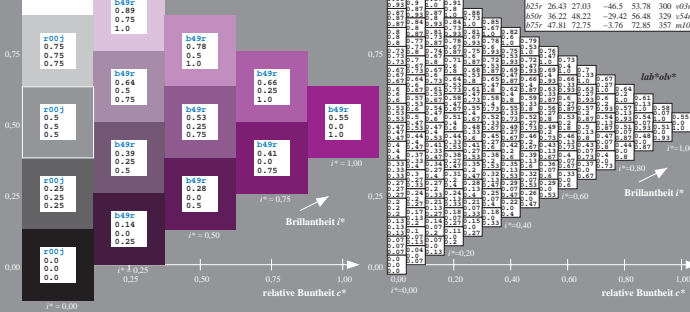
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95, L* = 20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^h h^* = h_{95}/360 = 0.755$ $u^*_{95} = g_{90b}$ $\text{lab}^h/\text{lab}^a/\text{lab}^b$
Daten für jede Farbe: $\text{lab}^h/\text{lab}^a/\text{lab}^b$
Bunttonstexte: $u^*_{95} = g_{90b}$ $u^*_{95} = c_{50f}$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit l^*



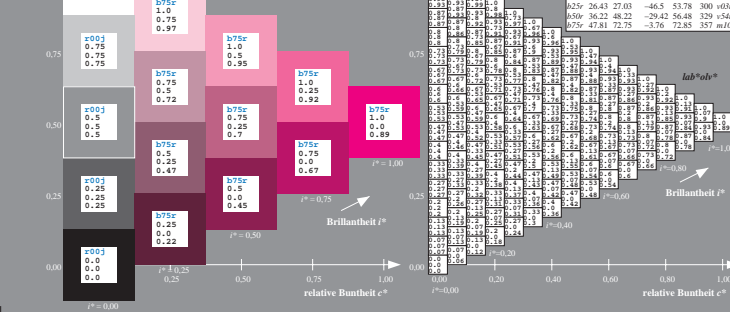
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95, L* = 20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^h h^* = h_{95}/360 = 0.834$ $u^*_{95} = g_{25r}$ $\text{lab}^h/\text{lab}^a/\text{lab}^b$
Daten für jede Farbe: $\text{lab}^h/\text{lab}^a/\text{lab}^b$
Bunttonstexte: $u^*_{95} = g_{25r}$ $u^*_{95} = c_{10f}$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit l^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95, L* = 20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^h h^* = h_{95}/360 = 0.913$ $u^*_{95} = g_{50r}$ $\text{lab}^h/\text{lab}^a/\text{lab}^b$
Daten für jede Farbe: $\text{lab}^h/\text{lab}^a/\text{lab}^b$
Bunttonstexte: $u^*_{95} = g_{50r}$ $u^*_{95} = c_{50f}$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit l^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95, L* = 20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^h h^* = h_{95}/360 = 0.992$ $u^*_{95} = g_{75r}$ $\text{lab}^h/\text{lab}^a/\text{lab}^b$
Daten für jede Farbe: $\text{lab}^h/\text{lab}^a/\text{lab}^b$
Bunttonstexte: $u^*_{95} = g_{75r}$ $u^*_{95} = c_{10f}$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit l^*



Brillantheit l^*

