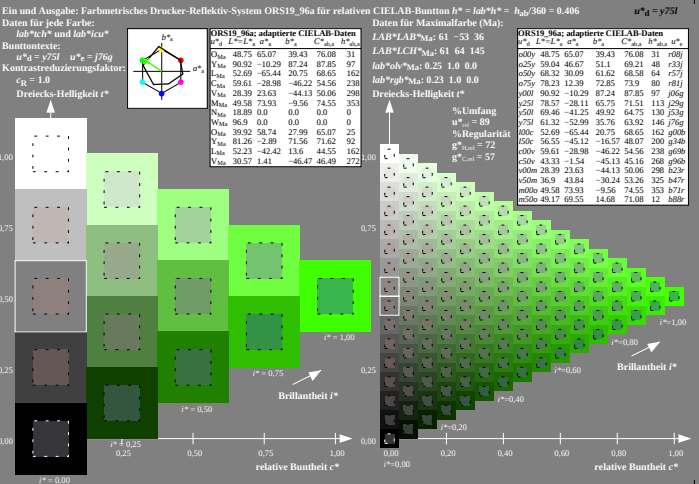
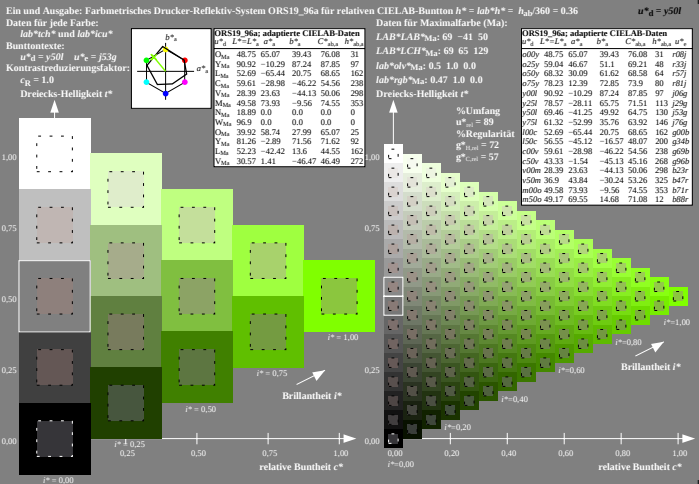
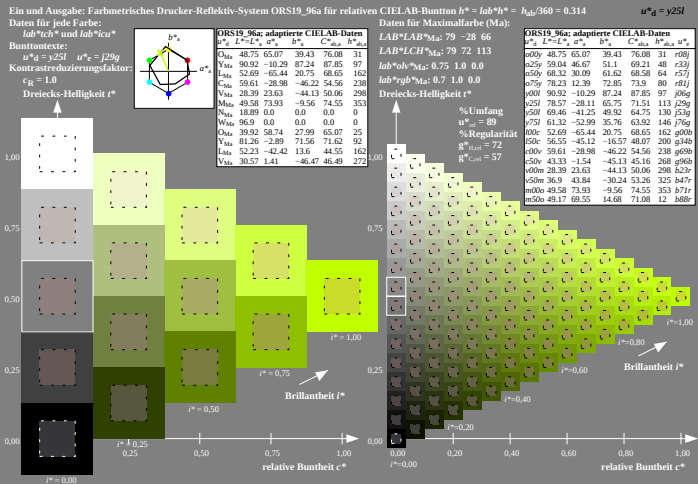
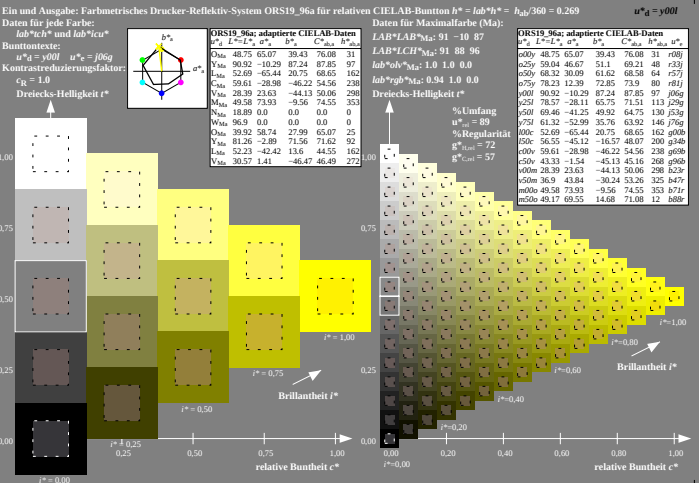
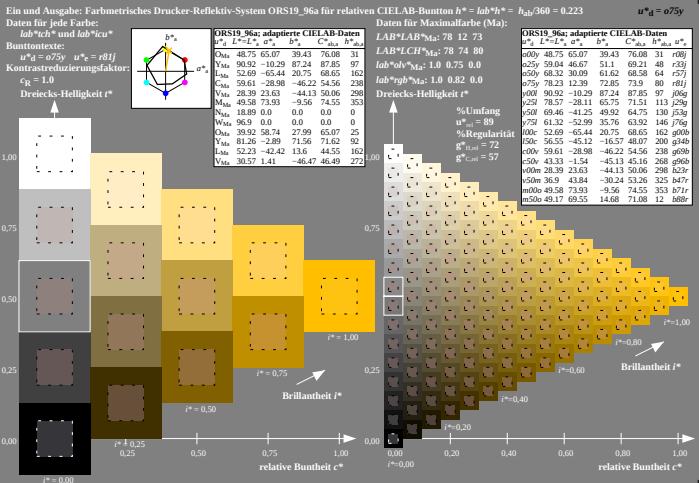
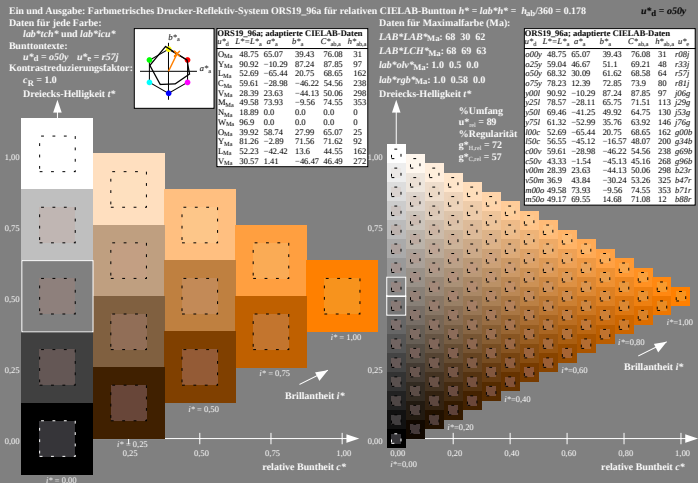
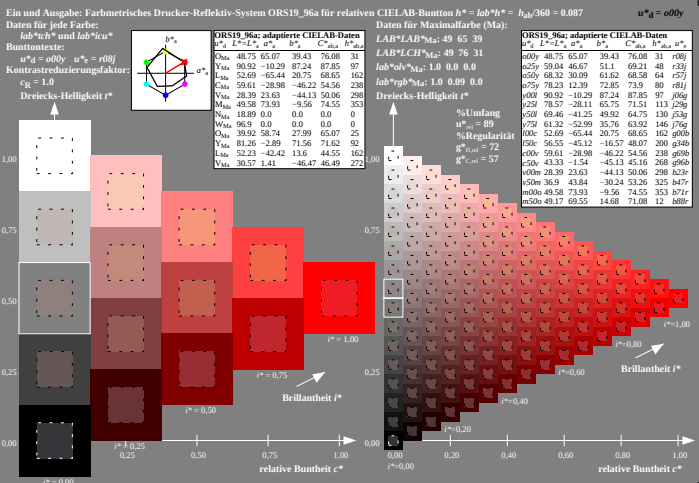
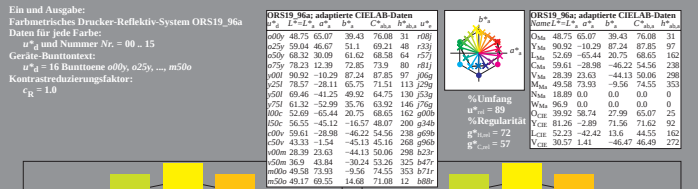
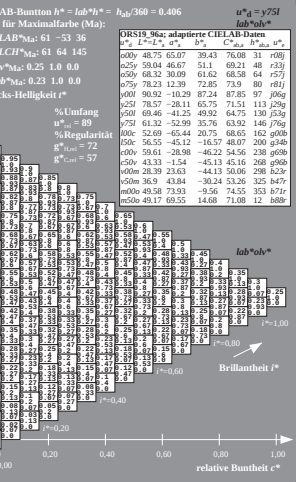
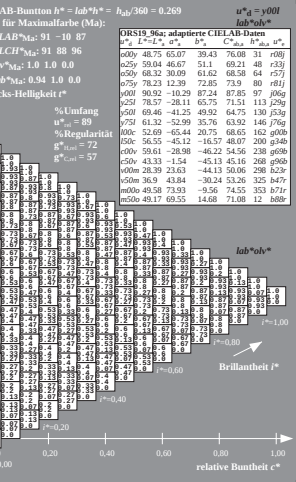
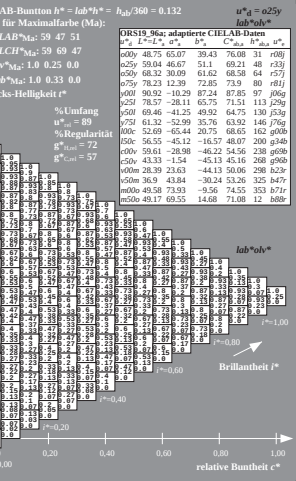
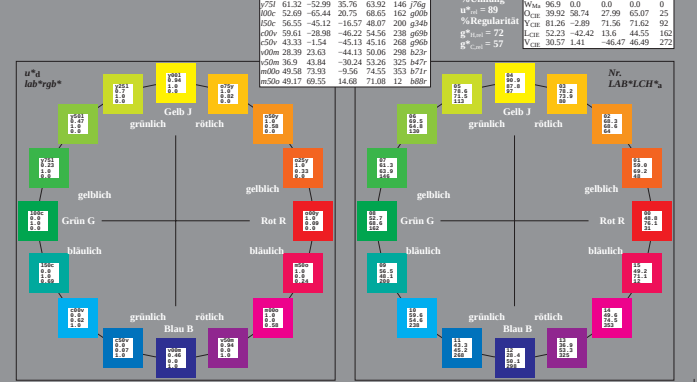




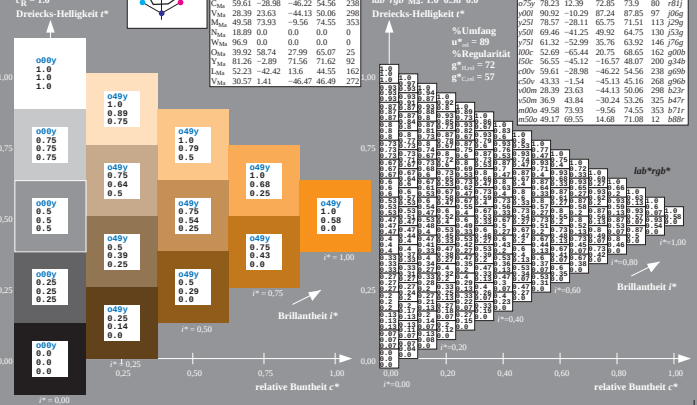




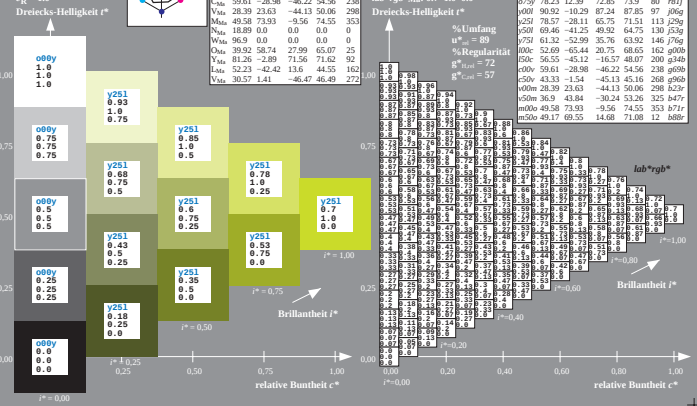
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS19_96a
Daten für jede Farbe:
 $u_a^* = 16$ Bunttonne u_{00}^* , a_{25y}^* , m_{50}
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$



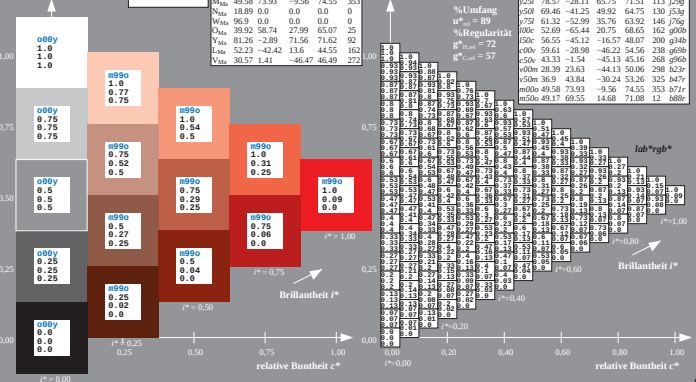
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS19_96a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{90}/360 = 0.178$
Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und $\text{lab}^*u_a^*$
Bunttonne:
 $u_a^* = 0.00$ $u_{00}^* = r=57$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*



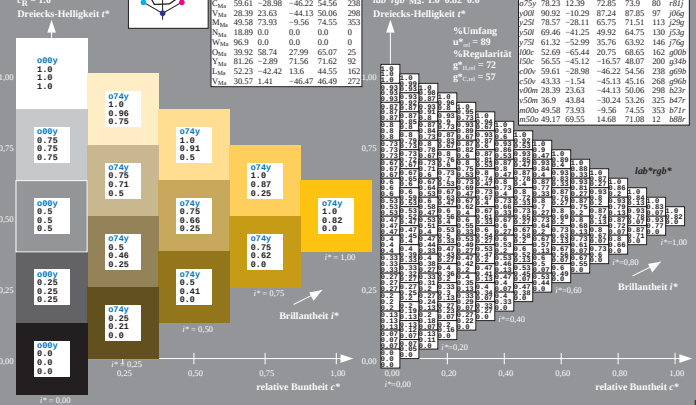
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS19_96a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{90}/360 = 0.314$
Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und $\text{lab}^*u_a^*$
Bunttonne:
 $u_a^* = y251$ $u_{00}^* = j29y$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*



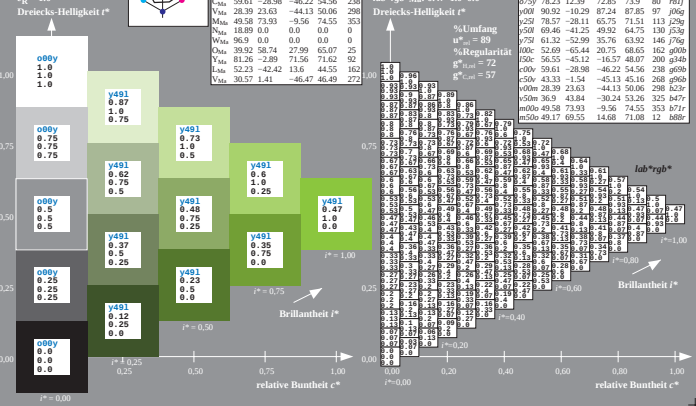
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS19_96a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{90}/360 = 0.087$
Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und $\text{lab}^*u_a^*$
Bunttonne:
 $u_a^* = 0.00$ $u_{00}^* = r=08$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*

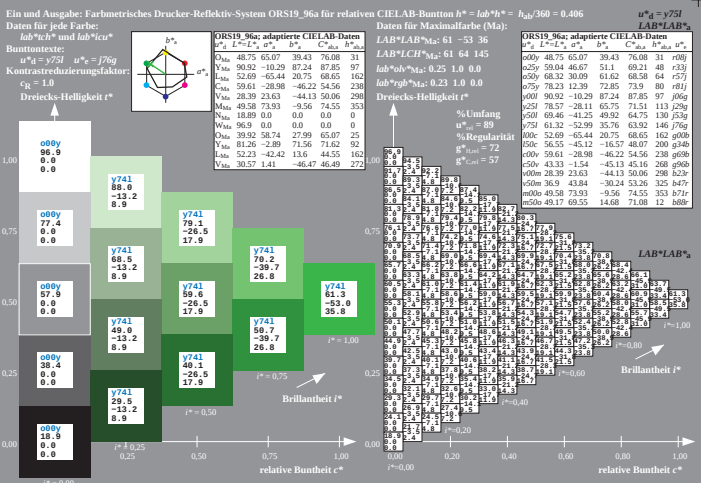
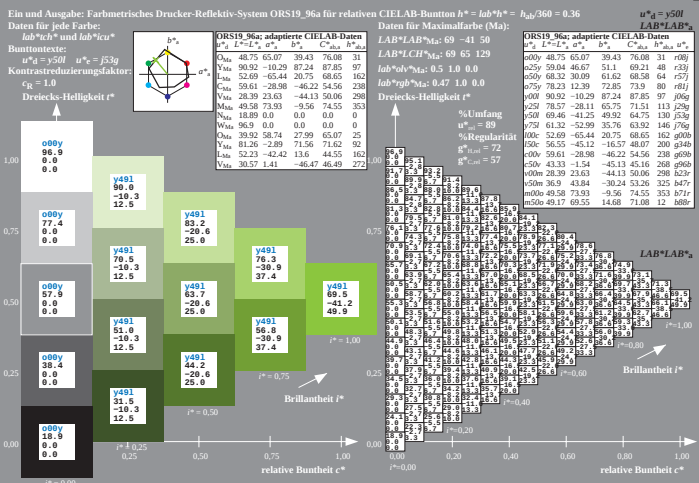
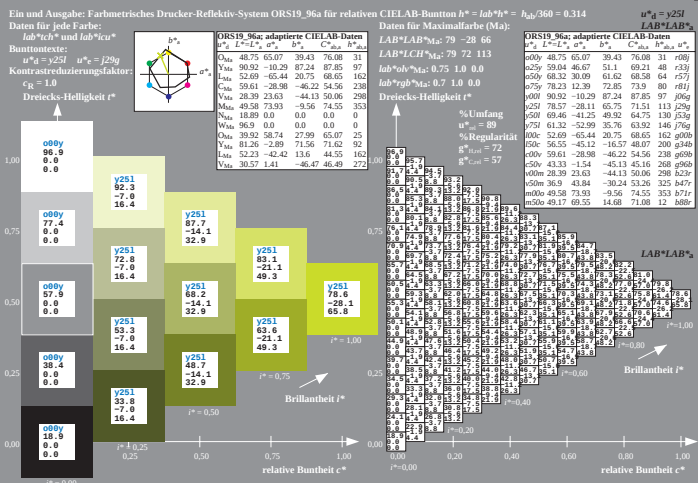


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS19_96a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{90}/360 = 0.223$
Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und $\text{lab}^*u_a^*$
Bunttonne:
 $u_a^* = 0.00$ $u_{00}^* = r=23$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*

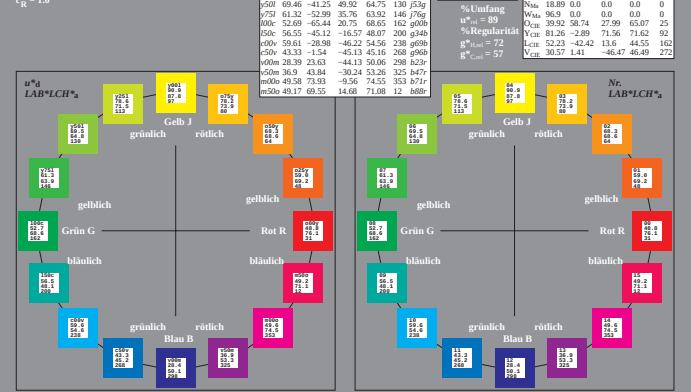


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS19_96a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{90}/360 = 0.336$
Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und $\text{lab}^*u_a^*$
Bunttonne:
 $u_a^* = y501$ $u_{00}^* = j33y$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*

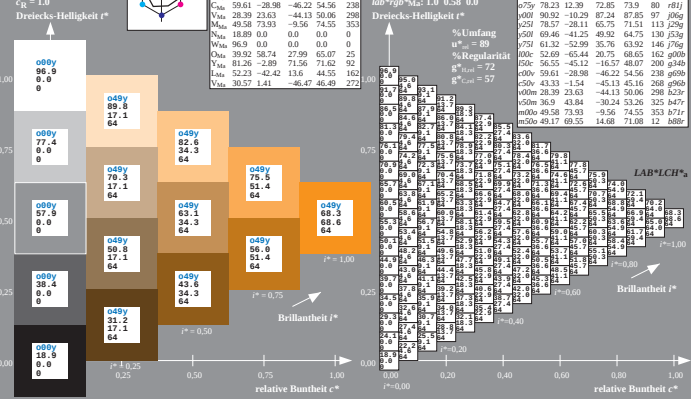




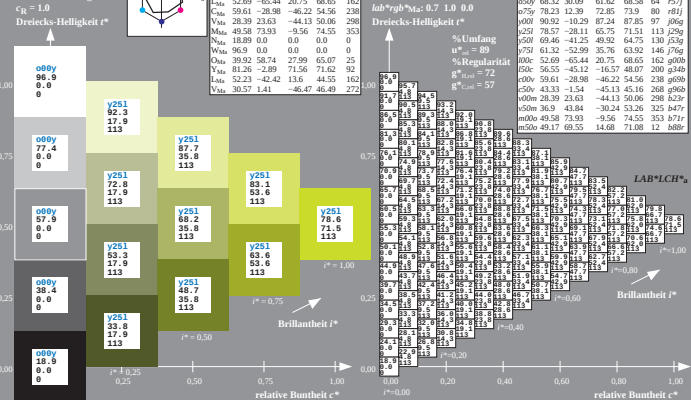
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS19_96a
Daten für jede Farbe:
 $u^*_d = 0.05$ $u^*_s = 0.25$ $u^*_m = 0.50$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$



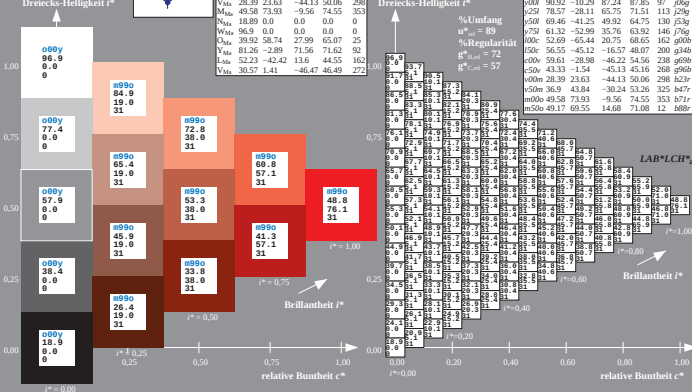
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS19_96a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.178$
Daten für jede Farbe:
 $u^*_d = 0.05$ $u^*_s = 0.25$ $u^*_m = 0.50$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$



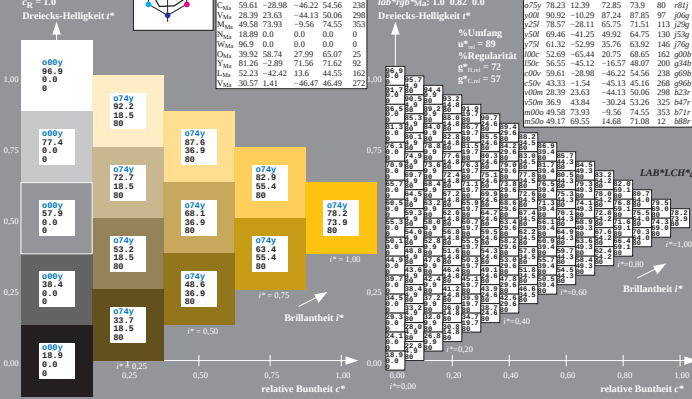
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS19_96a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.314$
Daten für jede Farbe:
 $u^*_d = 0.05$ $u^*_s = 0.25$ $u^*_m = 0.50$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$



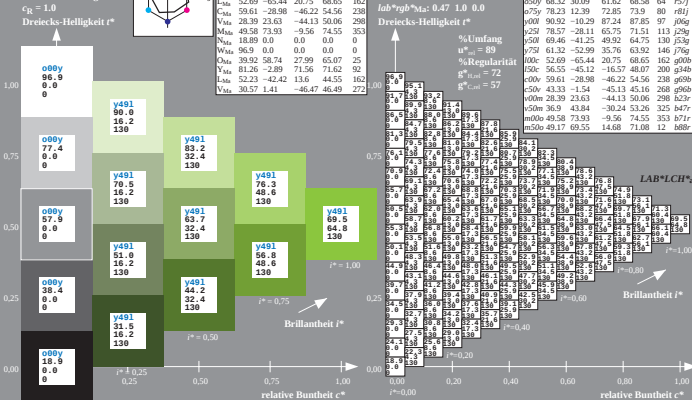
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS19_96a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.087$
Daten für jede Farbe:
 $u^*_d = 0.05$ $u^*_s = 0.25$ $u^*_m = 0.50$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$



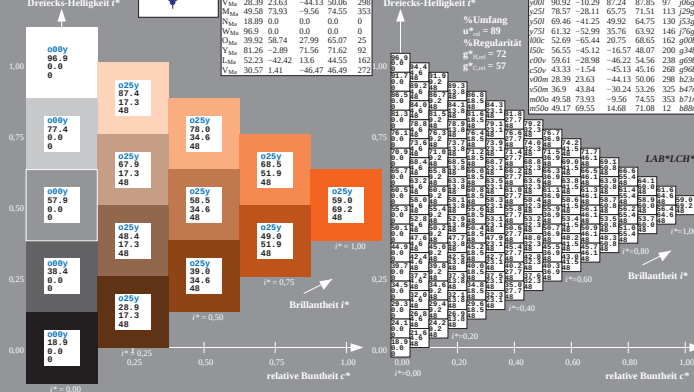
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS19_96a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.223$
Daten für jede Farbe:
 $u^*_d = 0.05$ $u^*_s = 0.25$ $u^*_m = 0.50$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$



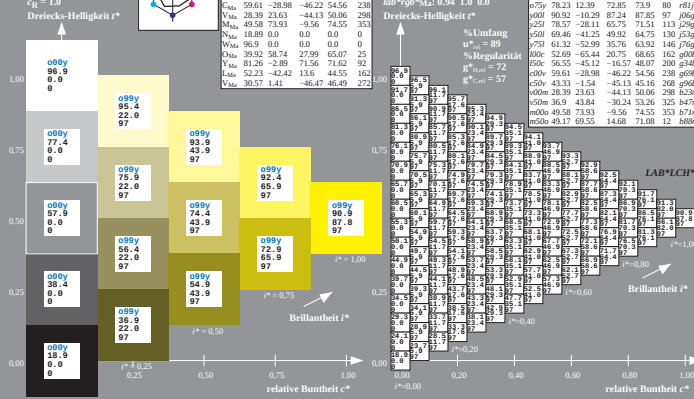
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS19_96a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.336$
Daten für jede Farbe:
 $u^*_d = 0.05$ $u^*_s = 0.25$ $u^*_m = 0.50$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$



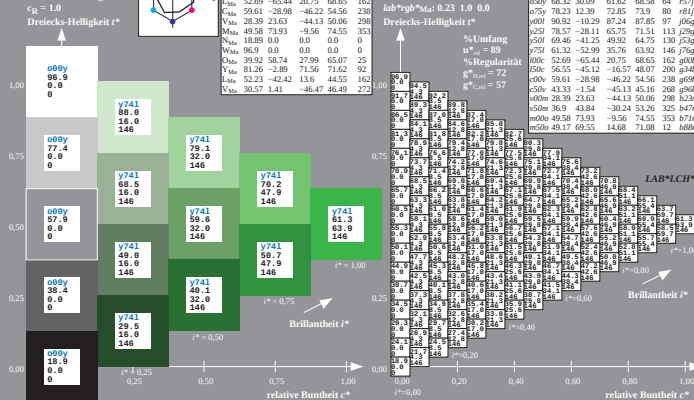
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS19_96a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.132$
Daten für jede Farbe:
 $u^*_d = 0.05$ $u^*_s = 0.25$ $u^*_m = 0.50$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$

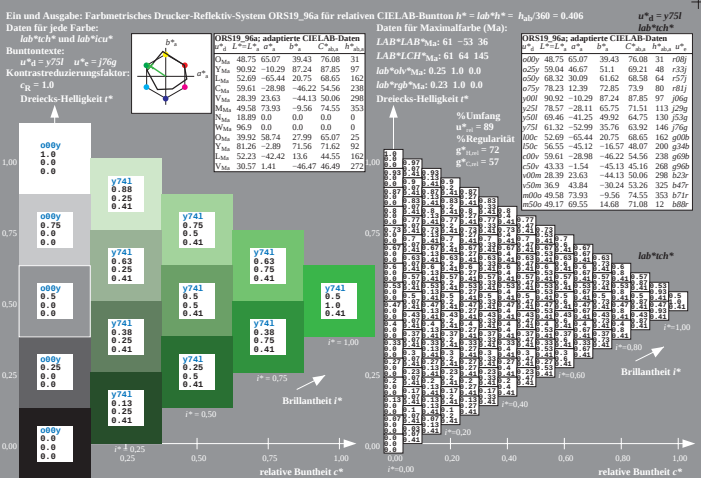
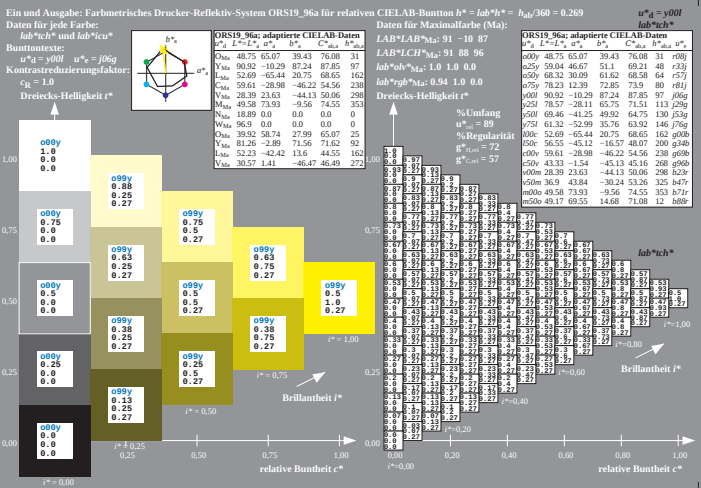
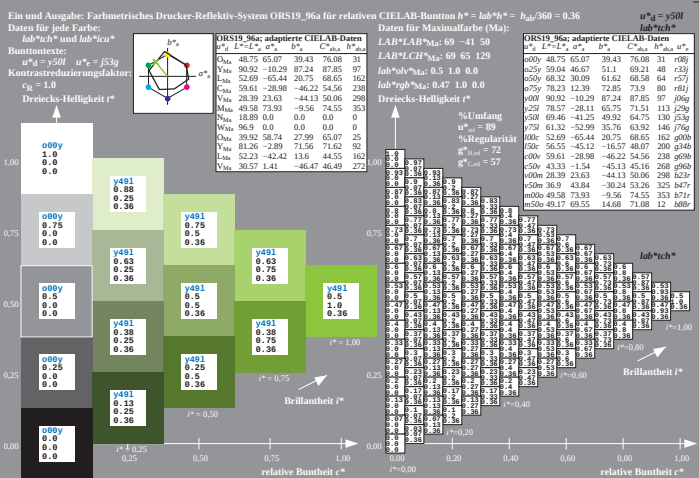
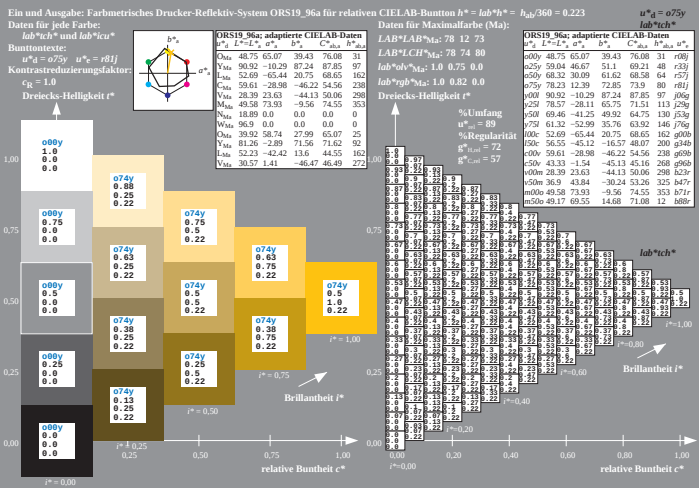
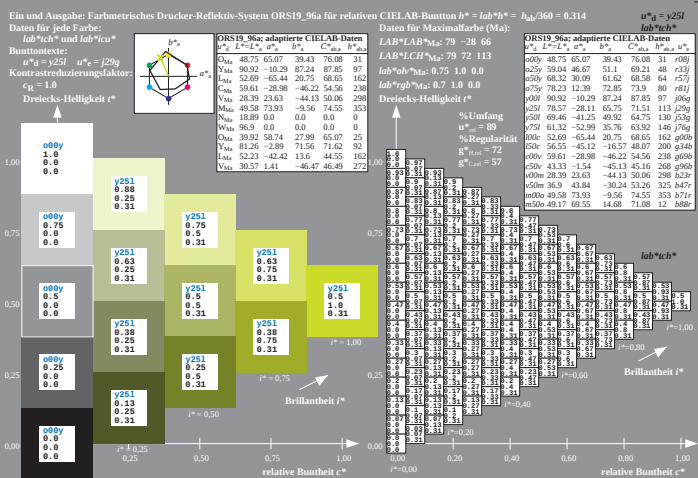
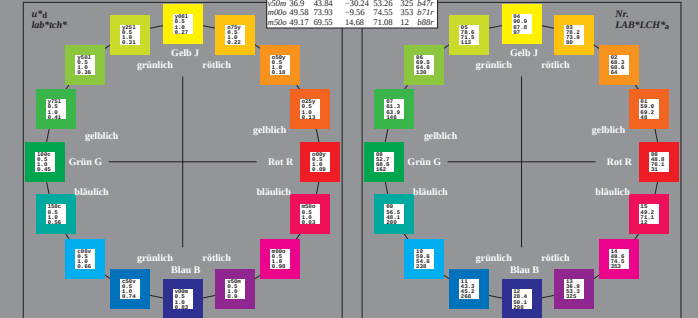


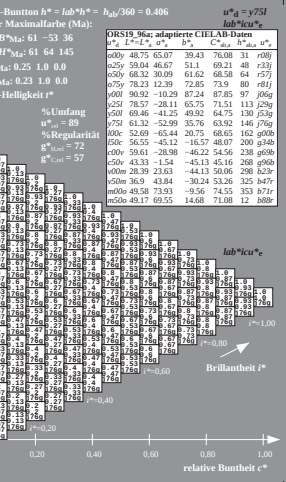
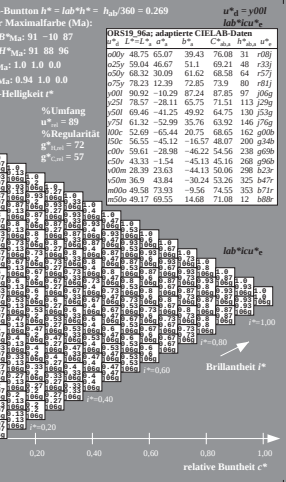
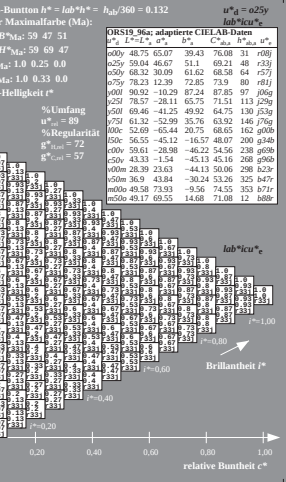
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS19_96a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.269$
Daten für jede Farbe:
 $u^*_d = 0.05$ $u^*_s = 0.25$ $u^*_m = 0.50$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$



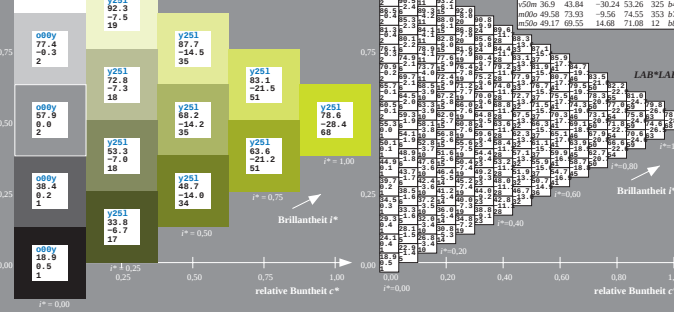
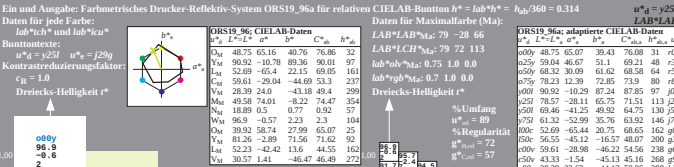
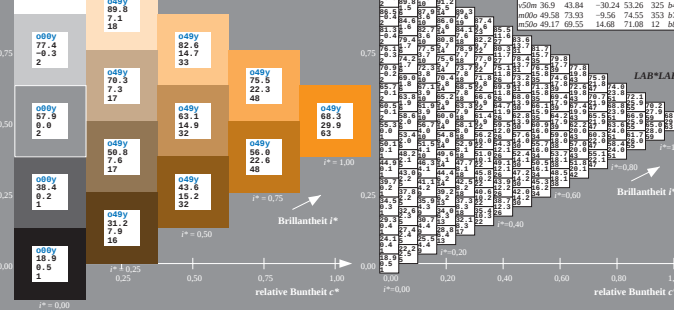
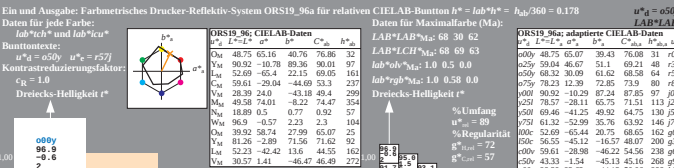
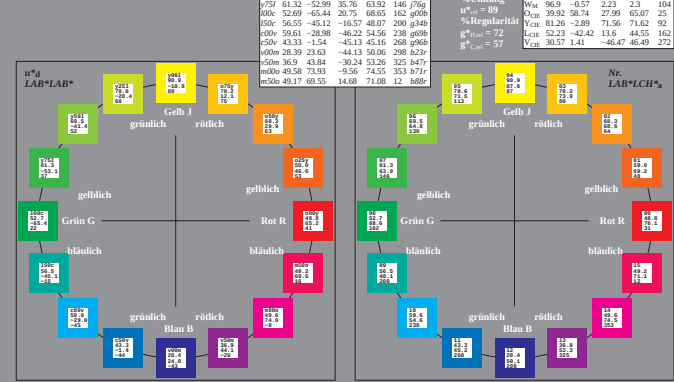
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS19_96a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.406$
Daten für jede Farbe:
 $u^*_d = 0.05$ $u^*_s = 0.25$ $u^*_m = 0.50$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$



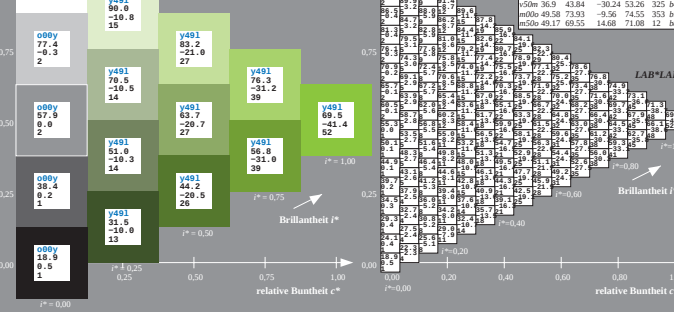
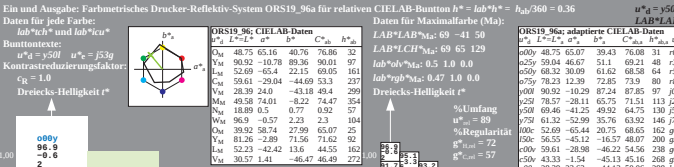
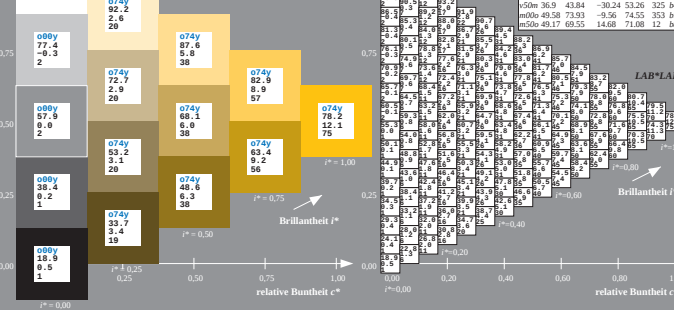
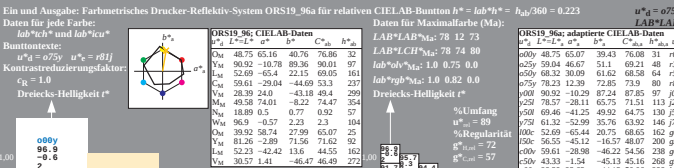
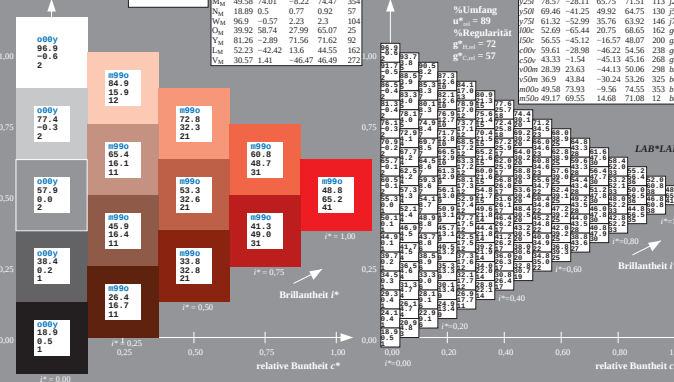




Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS19_96a
Daten für jede Farbe:
 $u^*_a = 16$ Bunttonne: $u^*_a = 00y$, $u^*_a = 025y$, $u^*_a = m50y$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS19_96a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.087$
Daten für jede Farbe:
 $u^*_a = 00y$ $u^*_a = r0fj$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS19_96a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.132$
Daten für jede Farbe:
 $u^*_a = 025y$ $u^*_a = r23j$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*

