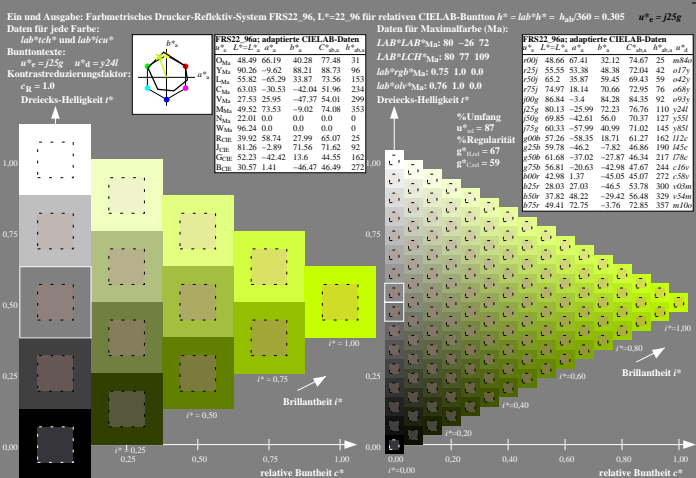
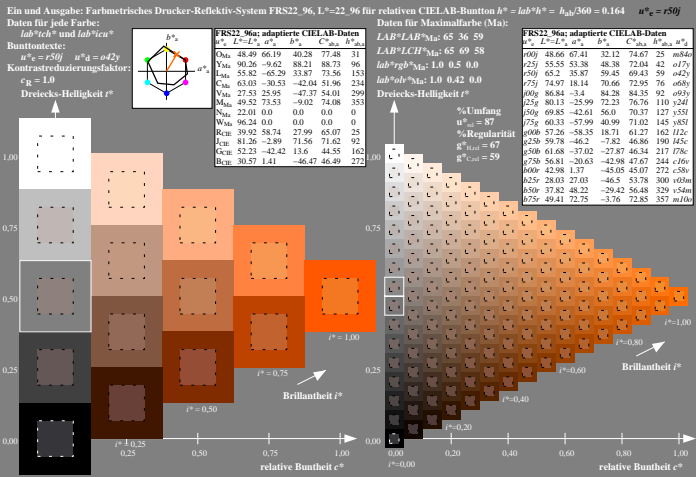
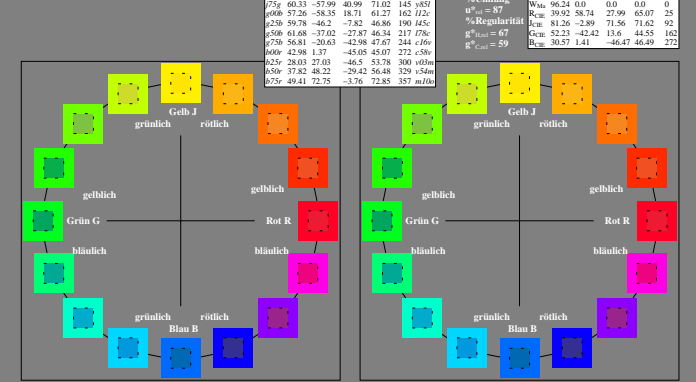
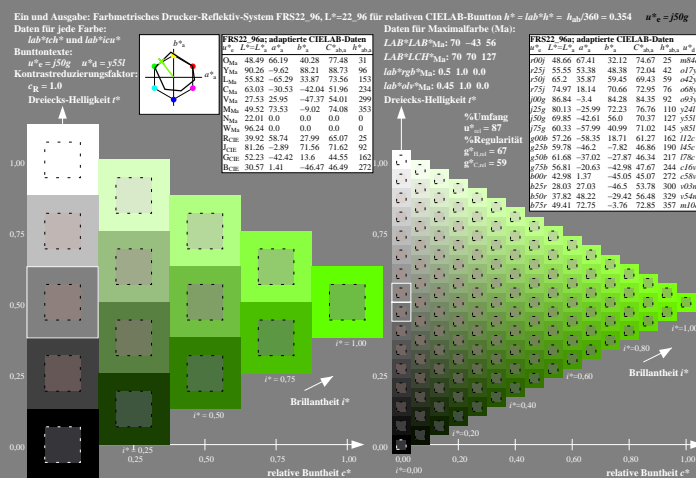
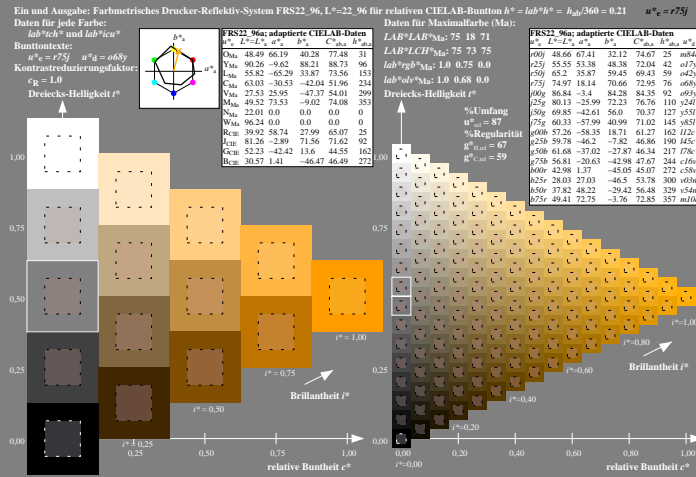
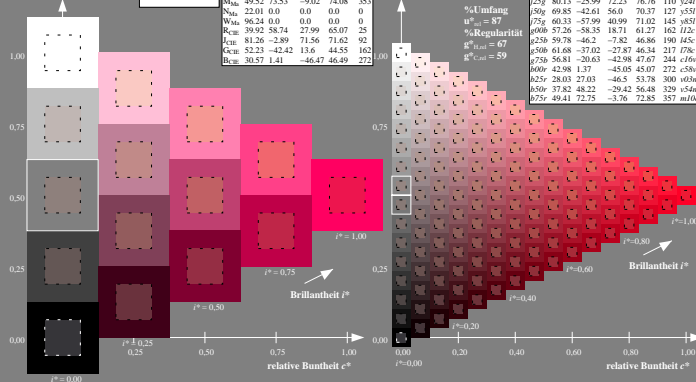


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR522_96a
 Daten für jede Farbe:
 $u^*c = 16$ und $Nommer M_c = 00..15$
 Elementar-Bunttonexte:
 $u^*c = 16$ Bunttonexte $r00f, r25f, \dots, b75f$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_{kr} = 1.0$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR522_96.L-22_96 für relative CIE-LAB-Buntton $h^* = lab^*/h^* = h_{ab}^*/360 = 0.071$ $u^*c = r00f$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*/a^* und lab^*/b^*
 Bunttonexte:
 $u^*c = r00f$ $u^*d = m84a$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_{kr} = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR522_96.L-22_96 für relative CIE-LAB-Buntton $h^* = lab^*/h^* = h_{ab}^*/360 = 0.117$ $u^*c = r25f$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*/a^* und lab^*/b^*
 Bunttonexte:
 $u^*c = r25f$ $u^*d = o17f$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_{kr} = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*

