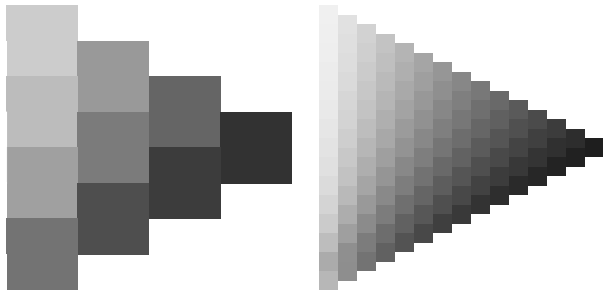
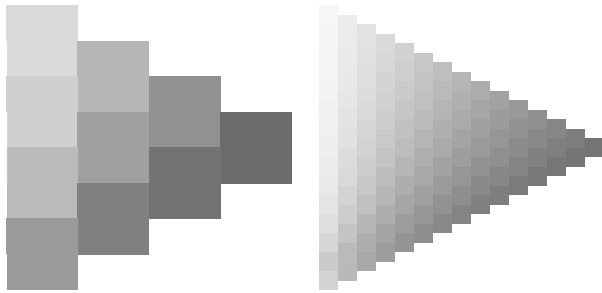


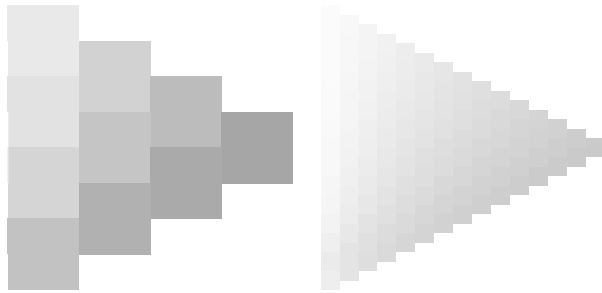
$\mathcal{F}$



$\mathcal{F}$



$\mathcal{F}$



$\mathcal{F}$



$\mathcal{F}$



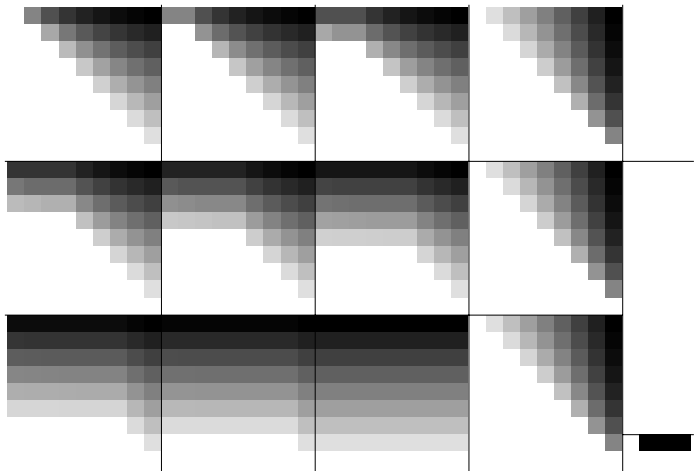
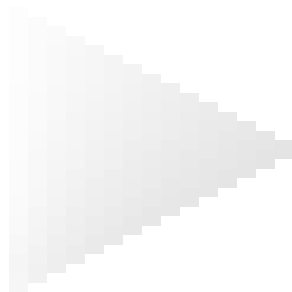
$\mathcal{F}$



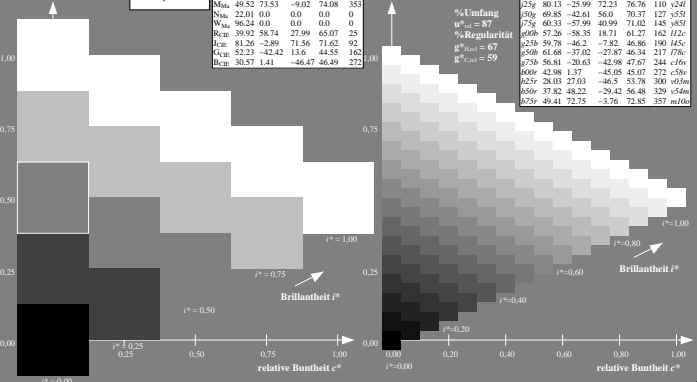
$\mathcal{F}$



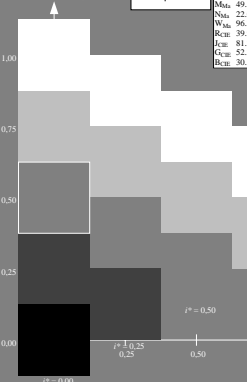
$\mathcal{F}$



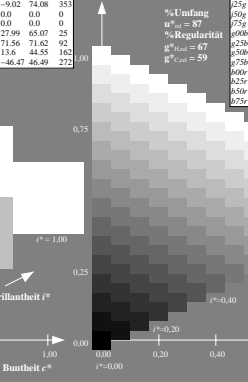
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS22\_96, L\* = 22,96 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = hsb/360 = 0.451$   $u^*_c = g/60b$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*ch^*$  und  $lab^*cu^*$   
 Bunttonwerte:  
 $u^*_c = g/60b$   $u^*_a = c/12c$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $\epsilon_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $I^*$



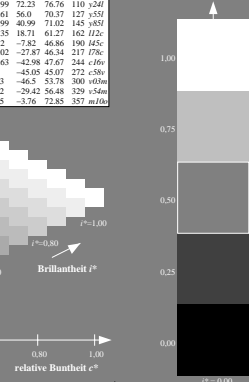
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS22\_96, L\* = 22,96 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = hsb/360 = 0.527$   $u^*_c = g/25b$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*ch^*$  und  $lab^*cu^*$   
 Bunttonwerte:  
 $u^*_c = g/25b$   $u^*_a = c/45c$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $\epsilon_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $I^*$



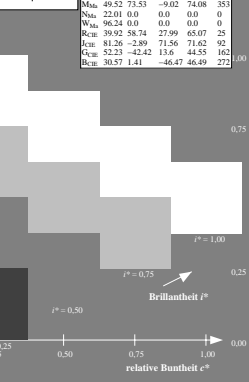
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS22\_96, L\* = 22,96 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = hsb/360 = 0.603$   $u^*_c = g/50b$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*ch^*$  und  $lab^*cu^*$   
 Bunttonwerte:  
 $u^*_c = g/50b$   $u^*_a = c/78c$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $\epsilon_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $I^*$



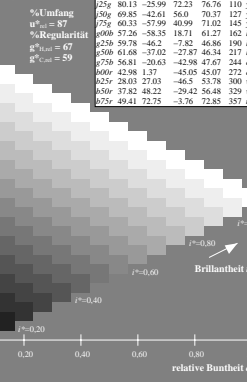
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS22\_96, L\* = 22,96 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = hsb/360 = 0.679$   $u^*_c = g/75b$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*ch^*$  und  $lab^*cu^*$   
 Bunttonwerte:  
 $u^*_c = g/75b$   $u^*_a = c/108c$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $\epsilon_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $I^*$



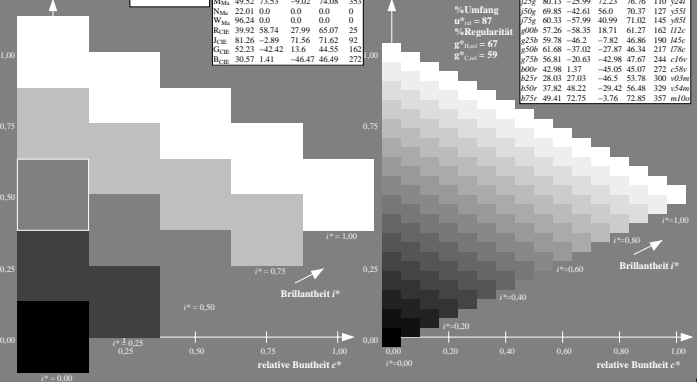
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS22\_96, L\* = 22,96 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = hsb/360 = 0.755$   $u^*_c = g/100b$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*ch^*$  und  $lab^*cu^*$   
 Bunttonwerte:  
 $u^*_c = g/100b$   $u^*_a = c/150c$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $\epsilon_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $I^*$



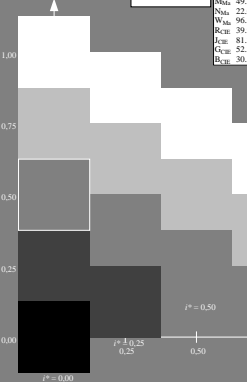
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS22\_96, L\* = 22,96 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = hsb/360 = 0.834$   $u^*_c = g/125b$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*ch^*$  und  $lab^*cu^*$   
 Bunttonwerte:  
 $u^*_c = g/125b$   $u^*_a = c/187c$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $\epsilon_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $I^*$



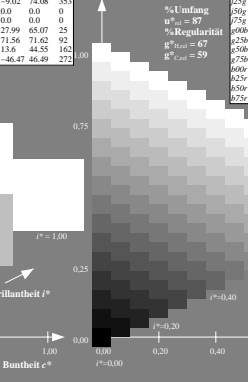
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS22\_96, L\* = 22,96 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = hsb/360 = 0.913$   $u^*_c = g/150b$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*ch^*$  und  $lab^*cu^*$   
 Bunttonwerte:  
 $u^*_c = g/150b$   $u^*_a = c/225c$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $\epsilon_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $I^*$



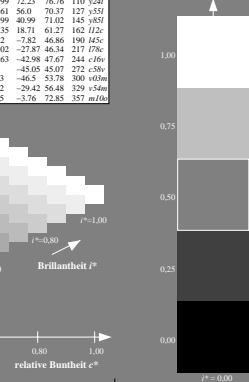
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS22\_96, L\* = 22,96 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = hsb/360 = 0.992$   $u^*_c = g/180b$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*ch^*$  und  $lab^*cu^*$   
 Bunttonwerte:  
 $u^*_c = g/180b$   $u^*_a = c/270c$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $\epsilon_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $I^*$



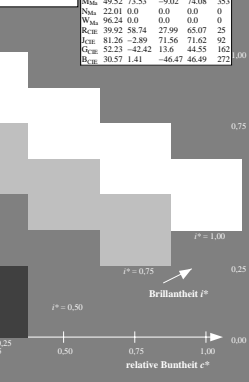
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS22\_96, L\* = 22,96 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = hsb/360 = 1.070$   $u^*_c = g/225b$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*ch^*$  und  $lab^*cu^*$   
 Bunttonwerte:  
 $u^*_c = g/225b$   $u^*_a = c/337c$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $\epsilon_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $I^*$



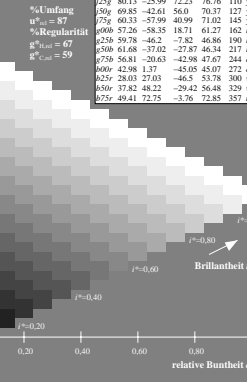
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS22\_96, L\* = 22,96 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = hsb/360 = 1.148$   $u^*_c = g/270b$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*ch^*$  und  $lab^*cu^*$   
 Bunttonwerte:  
 $u^*_c = g/270b$   $u^*_a = c/405c$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $\epsilon_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $I^*$



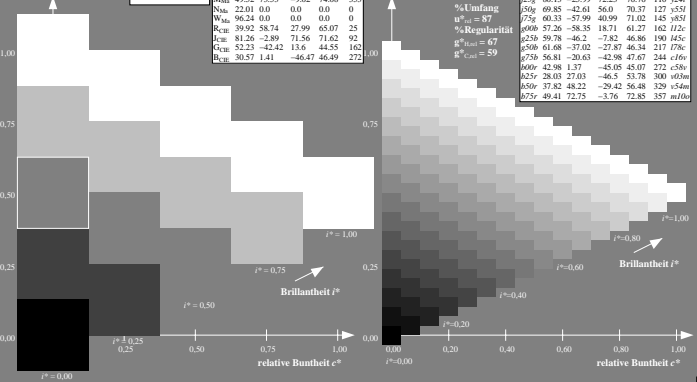
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS22\_96, L\* = 22,96 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = hsb/360 = 1.226$   $u^*_c = g/315b$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*ch^*$  und  $lab^*cu^*$   
 Bunttonwerte:  
 $u^*_c = g/315b$   $u^*_a = c/472c$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $\epsilon_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $I^*$



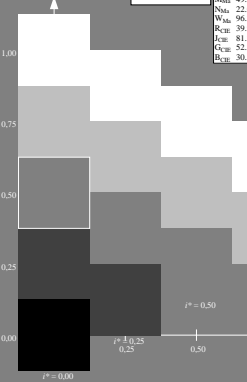
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS22\_96, L\* = 22,96 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = hsb/360 = 1.304$   $u^*_c = g/360b$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*ch^*$  und  $lab^*cu^*$   
 Bunttonwerte:  
 $u^*_c = g/360b$   $u^*_a = c/540c$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $\epsilon_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $I^*$



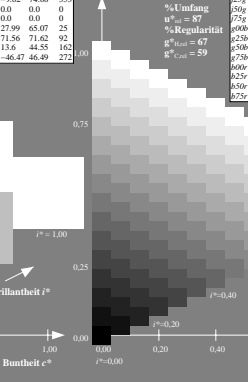
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS22\_96, L\* = 22,96 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = hsb/360 = 1.382$   $u^*_c = g/405b$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*ch^*$  und  $lab^*cu^*$   
 Bunttonwerte:  
 $u^*_c = g/405b$   $u^*_a = c/603c$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $\epsilon_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $I^*$



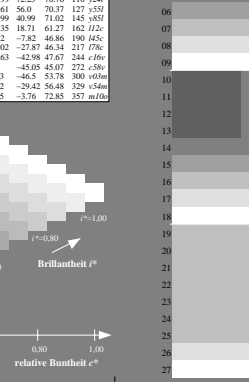
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS22\_96, L\* = 22,96 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = hsb/360 = 1.460$   $u^*_c = g/450b$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*ch^*$  und  $lab^*cu^*$   
 Bunttonwerte:  
 $u^*_c = g/450b$   $u^*_a = c/675c$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $\epsilon_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $I^*$



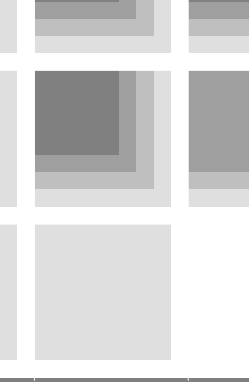
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS22\_96, L\* = 22,96 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = hsb/360 = 1.538$   $u^*_c = g/500b$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*ch^*$  und  $lab^*cu^*$   
 Bunttonwerte:  
 $u^*_c = g/500b$   $u^*_a = c/750c$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $\epsilon_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $I^*$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS22\_96, L\* = 22,96 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = hsb/360 = 1.616$   $u^*_c = g/540b$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*ch^*$  und  $lab^*cu^*$   
 Bunttonwerte:  
 $u^*_c = g/540b$   $u^*_a = c/810c$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $\epsilon_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $I^*$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS22\_96, L\* = 22,96 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = hsb/360 = 1.694$   $u^*_c = g/600b$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*ch^*$  und  $lab^*cu^*$   
 Bunttonwerte:  
 $u^*_c = g/600b$   $u^*_a = c/900c$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $\epsilon_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $I^*$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS22\_96, L\* = 22,96 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = hsb/360 = 1.772$   $u^*_c = g/675b$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*ch^*$  und  $lab^*cu^*$   
 Bunttonwerte:  
 $u^*_c = g/675b$   $u^*_a = c/1012c$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $\epsilon_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $I^*$

