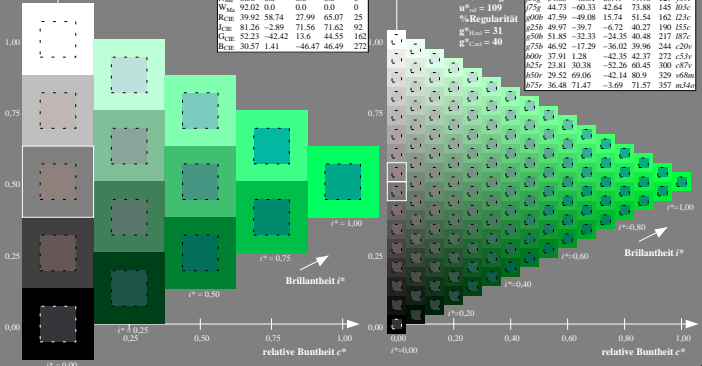
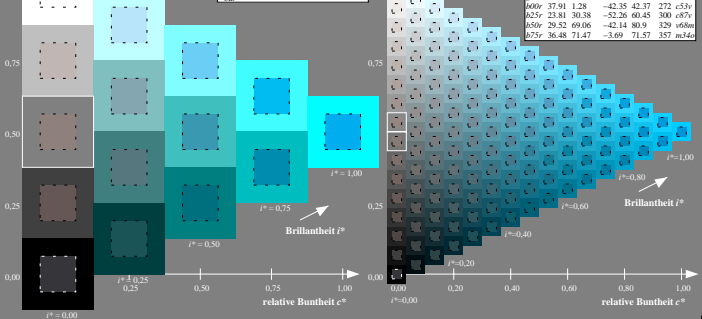


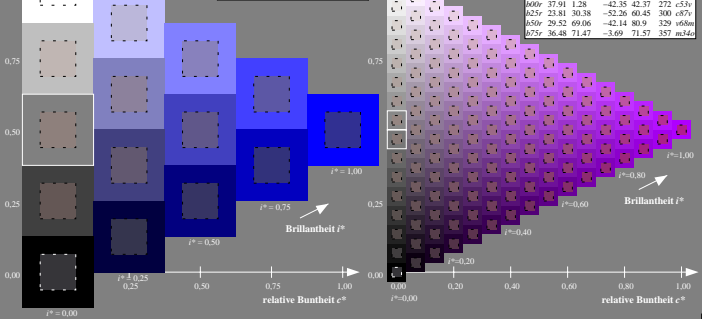
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92, L\*=09\_92 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}360 = 0.451$   $u^*_c = g00b$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*icu^*$   
 Bunttoncode:  
 $u^*_c = g00b$   $u^*_a = l23c$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $e^*$



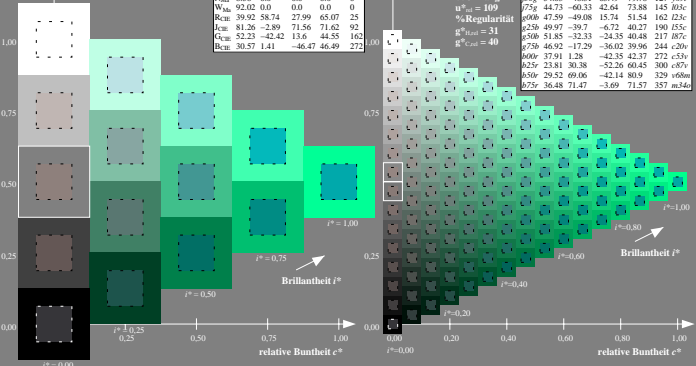
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92, L\*=09\_92 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}360 = 0.679$   $u^*_c = g25b$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*icu^*$   
 Bunttoncode:  
 $u^*_c = g25b$   $u^*_a = c20a$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $e^*$



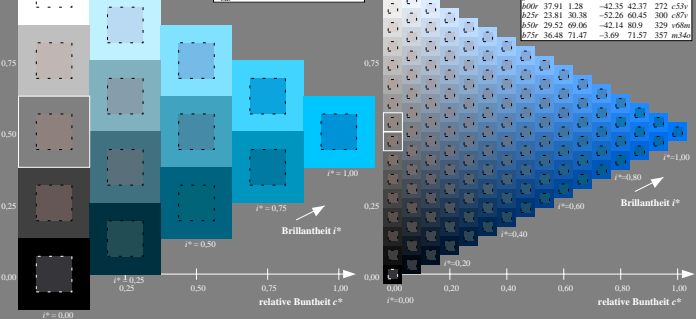
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92, L\*=09\_92 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}360 = 0.913$   $u^*_c = b50r$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*icu^*$   
 Bunttoncode:  
 $u^*_c = b50r$   $u^*_a = v68m$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $e^*$



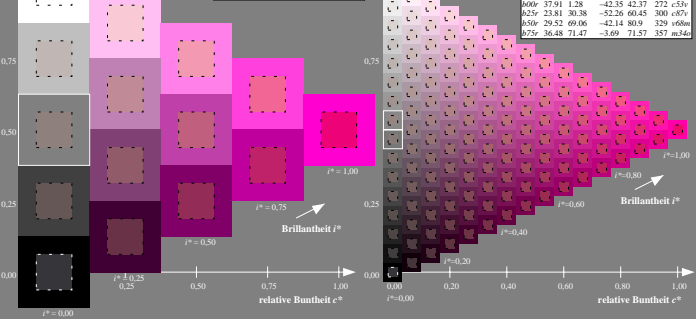
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92, L\*=09\_92 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}360 = 0.527$   $u^*_c = g25b$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*icu^*$   
 Bunttoncode:  
 $u^*_c = g25b$   $u^*_a = l55c$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $e^*$



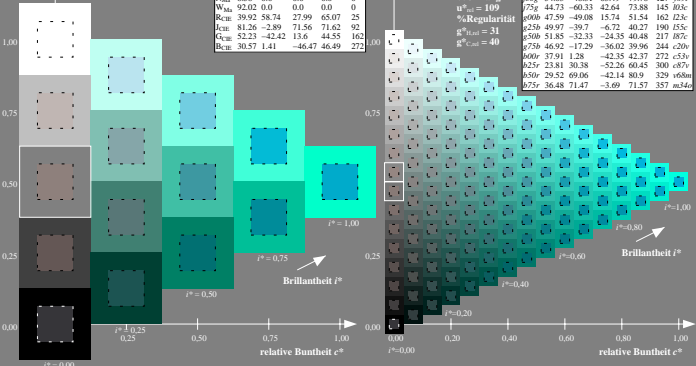
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92, L\*=09\_92 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}360 = 0.755$   $u^*_c = b00r$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*icu^*$   
 Bunttoncode:  
 $u^*_c = b00r$   $u^*_a = c53v$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $e^*$



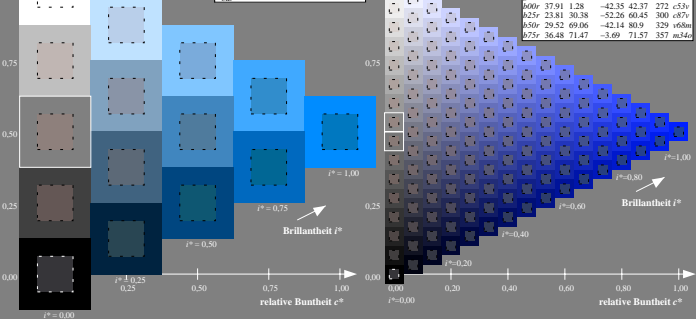
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92, L\*=09\_92 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}360 = 0.992$   $u^*_c = b75r$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*icu^*$   
 Bunttoncode:  
 $u^*_c = b75r$   $u^*_a = m34d$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $e^*$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92, L\*=09\_92 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}360 = 0.633$   $u^*_c = g50b$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*icu^*$   
 Bunttoncode:  
 $u^*_c = g50b$   $u^*_a = l87c$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $e^*$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92, L\*=09\_92 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}360 = 0.834$   $u^*_c = g25r$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*icu^*$   
 Bunttoncode:  
 $u^*_c = g25r$   $u^*_a = c87v$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $e^*$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92, L\*=09\_92 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}360 = 0.540$   $u^*_c = g50b$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*icu^*$   
 Bunttoncode:  
 $u^*_c = g50b$   $u^*_a = l87c$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $e^*$

