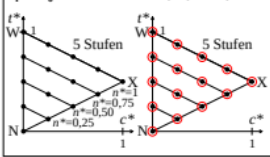
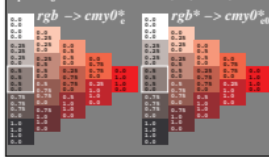


http://130.149.60.45/~farbmeftrik/IG93/IG93L0N1.TXT /PS; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

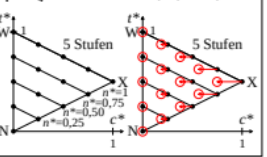
Farbmeftrische Transformation $i = 0$
 $c_1^* = c_2^* = a c^{ab}$ mit $a = 1,00; b = 1,00$



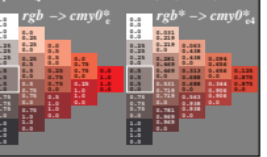
Farbmeftrische Transformation $i = 0$
 $c_1^* = c_2^* = a c^{ab}$ mit $a = 1,00; b = 1,00$



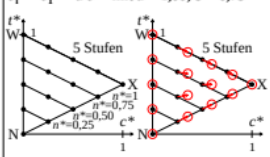
Farbmeftrische Transformation $i = 4$
 $c_1^* = c_2^* = a c^{ab}$ mit $a = 0,75; b = 1,00$



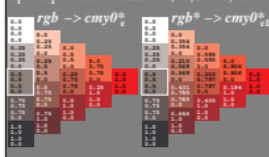
Farbmeftrische Transformation $i = 4$
 $c_1^* = c_2^* = a c^{ab}$ mit $a = 0,75; b = 1,00$



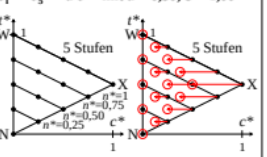
Farbmeftrische Transformation $i = 1$
 $c_1^* = c_2^* = a c^{ab}$ mit $a = 1,00; b = 0,75$



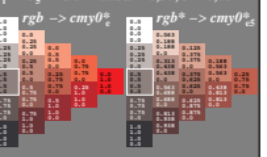
Farbmeftrische Transformation $i = 1$
 $c_1^* = c_2^* = a c^{ab}$ mit $a = 1,00; b = 0,75$



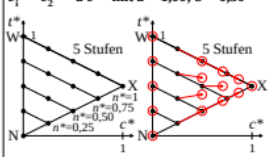
Farbmeftrische Transformation $i = 5$
 $c_1^* = c_2^* = a c^{ab}$ mit $a = 0,50; b = 1,00$



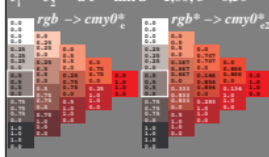
Farbmeftrische Transformation $i = 5$
 $c_1^* = c_2^* = a c^{ab}$ mit $a = 0,50; b = 1,00$



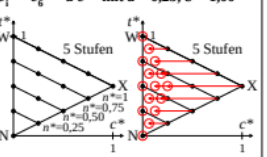
Farbmeftrische Transformation $i = 2$
 $c_1^* = c_2^* = a c^{ab}$ mit $a = 1,00; b = 0,50$



Farbmeftrische Transformation $i = 2$
 $c_1^* = c_2^* = a c^{ab}$ mit $a = 1,00; b = 0,50$



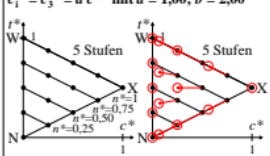
Farbmeftrische Transformation $i = 6$
 $c_1^* = c_2^* = a c^{ab}$ mit $a = 0,25; b = 1,00$



Farbmeftrische Transformation $i = 6$
 $c_1^* = c_2^* = a c^{ab}$ mit $a = 0,25; b = 1,00$



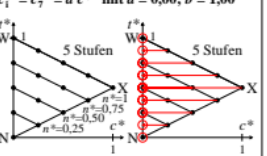
Farbmeftrische Transformation $i = 3$
 $c_1^* = c_2^* = a c^{ab}$ mit $a = 1,00; b = 2,00$



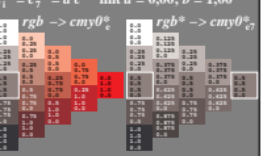
Farbmeftrische Transformation $i = 3$
 $c_1^* = c_2^* = a c^{ab}$ mit $a = 1,00; b = 2,00$



Farbmeftrische Transformation $i = 7$
 $c_1^* = c_2^* = a c^{ab}$ mit $a = 0,00; b = 1,00$



Farbmeftrische Transformation $i = 7$
 $c_1^* = c_2^* = a c^{ab}$ mit $a = 0,00; b = 1,00$



TUB-Prüfvorlage IG93; Relative Farbwiedergabe, Farbe O
Farbmeftrische Transformation von relativer Buntheit c^* mit a, b Ausgabe: keine Eingabeänderung