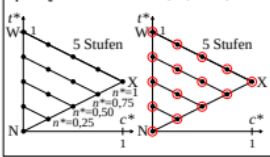
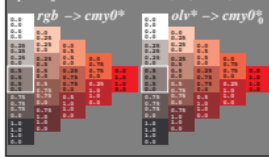


http://130.149.60.45/~farbmeftrik/IG69/IG69L0N1.TXT /PS; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

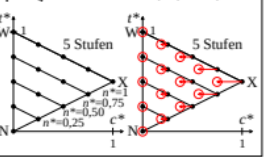
Farbmeftrische Transformation $i = 0$
 $c_1^* = c_0^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 1,00$



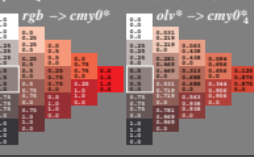
Farbmeftrische Transformation $i = 0$
 $c_1^* = c_0^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 1,00$
 $rgb \rightarrow cmy0^*$ $olv^* \rightarrow cmy0^*_0$



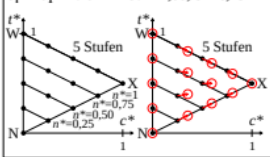
Farbmeftrische Transformation $i = 4$
 $c_1^* = c_4^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,75; b = 1,00$



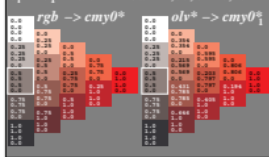
Farbmeftrische Transformation $i = 4$
 $c_1^* = c_4^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,75; b = 1,00$
 $rgb \rightarrow cmy0^*$ $olv^* \rightarrow cmy0^*_4$



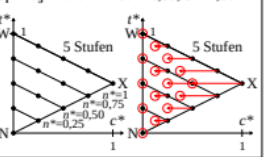
Farbmeftrische Transformation $i = 1$
 $c_1^* = c_1^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,75$



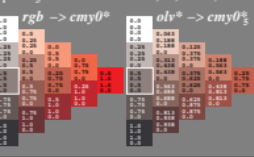
Farbmeftrische Transformation $i = 1$
 $c_1^* = c_1^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,75$
 $rgb \rightarrow cmy0^*$ $olv^* \rightarrow cmy0^*_1$



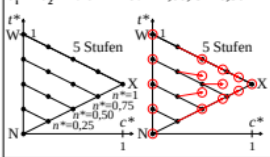
Farbmeftrische Transformation $i = 5$
 $c_1^* = c_5^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,50; b = 1,00$



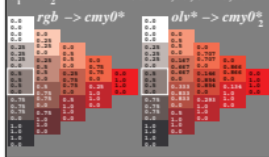
Farbmeftrische Transformation $i = 5$
 $c_1^* = c_5^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,50; b = 1,00$
 $rgb \rightarrow cmy0^*$ $olv^* \rightarrow cmy0^*_5$



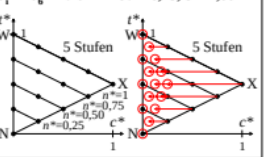
Farbmeftrische Transformation $i = 2$
 $c_1^* = c_2^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,50$



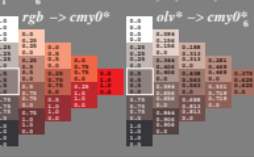
Farbmeftrische Transformation $i = 2$
 $c_1^* = c_2^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,50$
 $rgb \rightarrow cmy0^*$ $olv^* \rightarrow cmy0^*_2$



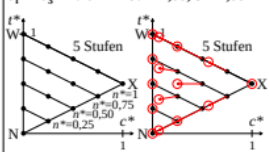
Farbmeftrische Transformation $i = 6$
 $c_1^* = c_6^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,25; b = 1,00$



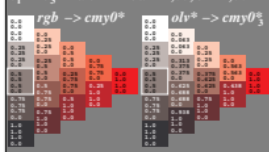
Farbmeftrische Transformation $i = 6$
 $c_1^* = c_6^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,25; b = 1,00$
 $rgb \rightarrow cmy0^*$ $olv^* \rightarrow cmy0^*_6$



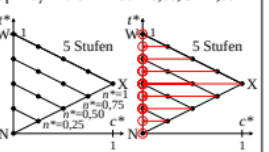
Farbmeftrische Transformation $i = 3$
 $c_1^* = c_3^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 2,00$



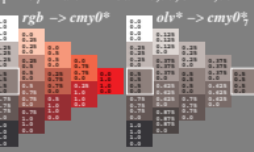
Farbmeftrische Transformation $i = 3$
 $c_1^* = c_3^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 2,00$
 $rgb \rightarrow cmy0^*$ $olv^* \rightarrow cmy0^*_3$



Farbmeftrische Transformation $i = 7$
 $c_1^* = c_7^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,00; b = 1,00$



Farbmeftrische Transformation $i = 7$
 $c_1^* = c_7^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,00; b = 1,00$
 $rgb \rightarrow cmy0^*$ $olv^* \rightarrow cmy0^*_7$



Siehe Original/Kopie: http://web.mec.com/klaus.richter/IG69/IG69L0N1.TXT /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmeftrik

TUB-Prüfvorlage IG69; Relative Farbwiedergabe, Farbe O
Farbmeftrische Transformation von relativer Buntheit c^* mit a, b Eingabe: $rgb \rightarrow cmy0^*$ setmycolor
Ausgabe: keine Eingabeänderung