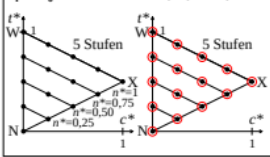
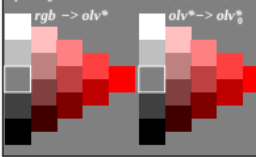


http://130.149.60.45/~farbmeftrik/LG09/LG09L0N1.TXT /PS; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Seite 1/6

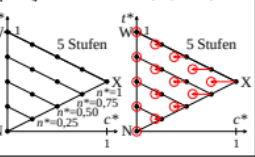
Farbmeftrische Transformation $i = 0$
 $c_1^* = c_0^* = a c^{ab}$ mit $a = 1,00; b = 1,00$



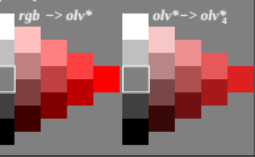
Farbmeftrische Transformation $i = 0$
 $c_1^* = c_0^* = a c^{ab}$ mit $a = 1,00; b = 1,00$
 $rgb \rightarrow olv^*$ $olv^* \rightarrow olv_0^*$



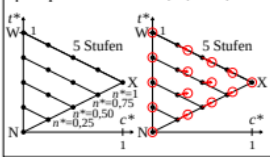
Farbmeftrische Transformation $i = 4$
 $c_1^* = c_4^* = a c^{ab}$ mit $a = 0,75; b = 1,00$



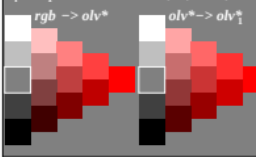
Farbmeftrische Transformation $i = 4$
 $c_1^* = c_4^* = a c^{ab}$ mit $a = 0,75; b = 1,00$
 $rgb \rightarrow olv^*$ $olv^* \rightarrow olv_4^*$



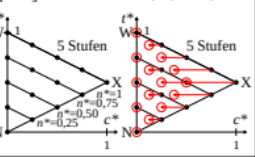
Farbmeftrische Transformation $i = 1$
 $c_1^* = c_1^* = a c^{ab}$ mit $a = 1,00; b = 0,75$



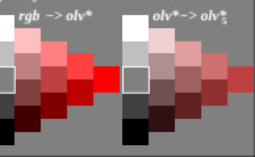
Farbmeftrische Transformation $i = 1$
 $c_1^* = c_1^* = a c^{ab}$ mit $a = 1,00; b = 0,75$
 $rgb \rightarrow olv^*$ $olv^* \rightarrow olv_1^*$



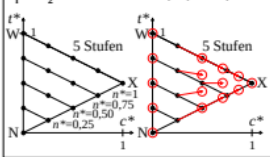
Farbmeftrische Transformation $i = 5$
 $c_1^* = c_5^* = a c^{ab}$ mit $a = 0,50; b = 1,00$



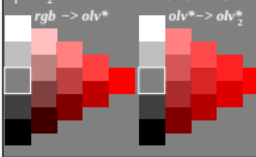
Farbmeftrische Transformation $i = 5$
 $c_1^* = c_5^* = a c^{ab}$ mit $a = 0,50; b = 1,00$
 $rgb \rightarrow olv^*$ $olv^* \rightarrow olv_5^*$



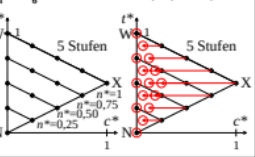
Farbmeftrische Transformation $i = 2$
 $c_1^* = c_2^* = a c^{ab}$ mit $a = 1,00; b = 0,50$



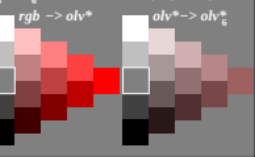
Farbmeftrische Transformation $i = 2$
 $c_1^* = c_2^* = a c^{ab}$ mit $a = 1,00; b = 0,50$
 $rgb \rightarrow olv^*$ $olv^* \rightarrow olv_2^*$



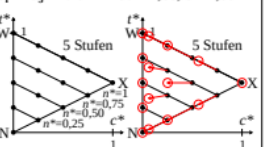
Farbmeftrische Transformation $i = 6$
 $c_1^* = c_6^* = a c^{ab}$ mit $a = 0,25; b = 1,00$



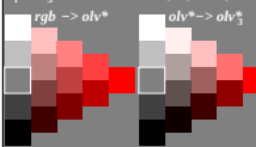
Farbmeftrische Transformation $i = 6$
 $c_1^* = c_6^* = a c^{ab}$ mit $a = 0,25; b = 1,00$
 $rgb \rightarrow olv^*$ $olv^* \rightarrow olv_6^*$



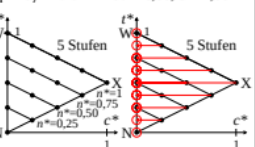
Farbmeftrische Transformation $i = 3$
 $c_1^* = c_3^* = a c^{ab}$ mit $a = 1,00; b = 2,00$



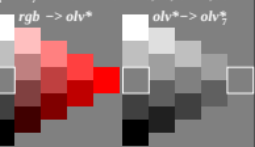
Farbmeftrische Transformation $i = 3$
 $c_1^* = c_3^* = a c^{ab}$ mit $a = 1,00; b = 2,00$
 $rgb \rightarrow olv^*$ $olv^* \rightarrow olv_3^*$



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



Farbmeftrische Transformation $i = 7$
 $c_1^* = c_7^* = a c^{ab}$ mit $a = 0,00; b = 1,00$
 $rgb \rightarrow olv^*$ $olv^* \rightarrow olv_7^*$



TUB-Prüfvorlage LG09; Relative Farbwiedergabe, Farbe O
Farbmeftrische Transformation von relativer Buntheit c^* mit a, b Eingabe: $rgb \rightarrow olv^*$ setrgbcolor
Ausgabe: keine Eingabeänderung