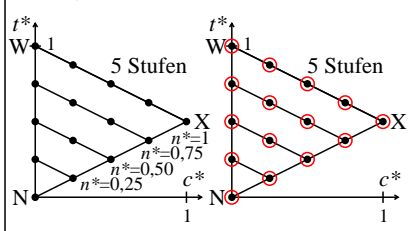
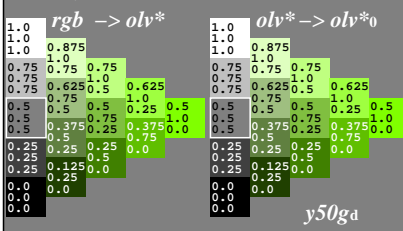


Farbmetrische Transformation  $i = 0$   
 $c_i^* = c_0^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 1,00$ ;  $b = 1,00$



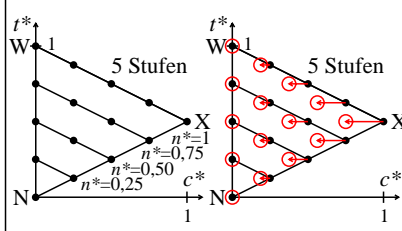
figu31-7r

Farbmetrische Transformation  $i = 0$   
 $c_i^* = c_0^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 1,00$ ;  $b = 1,00$



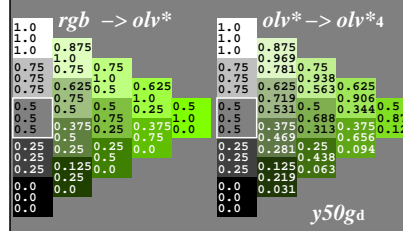
figu30-2a

Farbmetrische Transformation  $i = 4$   
 $c_i^* = c_4^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 0,75$ ;  $b = 1,00$



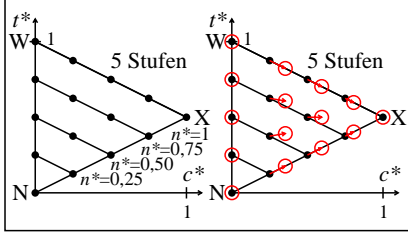
figu31-7r

Farbmetrische Transformation  $i = 4$   
 $c_i^* = c_4^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 0,75$ ;  $b = 1,00$



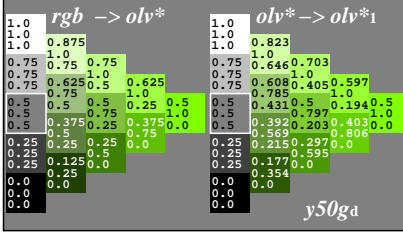
figu31-2a

Farbmetrische Transformation  $i = 1$   
 $c_i^* = c_1^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 1,00$ ;  $b = 0,75$



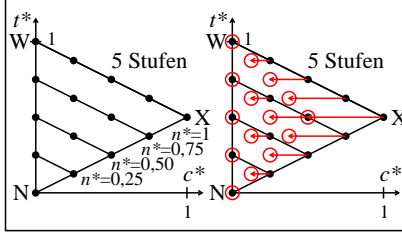
figu31-7r

Farbmetrische Transformation  $i = 1$   
 $c_i^* = c_1^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 1,00$ ;  $b = 0,75$



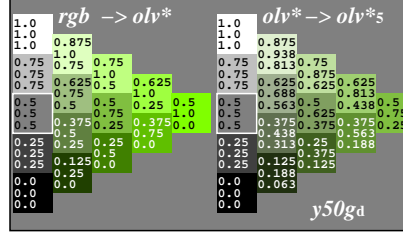
figu30-4a

Farbmetrische Transformation  $i = 5$   
 $c_i^* = c_5^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 0,50$ ;  $b = 1,00$



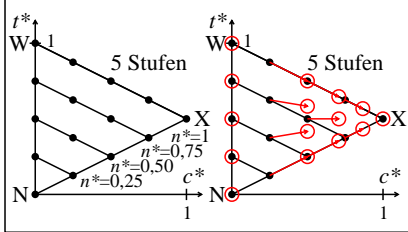
figu31-7r

Farbmetrische Transformation  $i = 5$   
 $c_i^* = c_5^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 0,50$ ;  $b = 1,00$



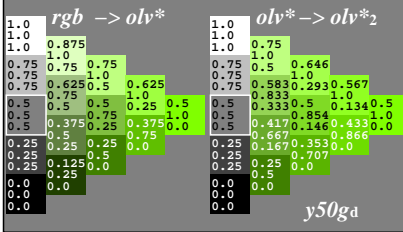
figu31-4a

Farbmetrische Transformation  $i = 2$   
 $c_i^* = c_2^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 1,00$ ;  $b = 0,50$



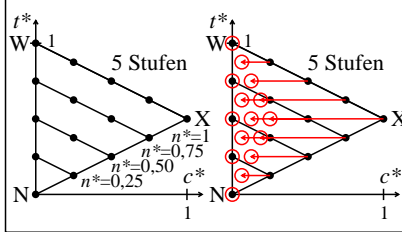
figu31-7r

Farbmetrische Transformation  $i = 2$   
 $c_i^* = c_2^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 1,00$ ;  $b = 0,50$



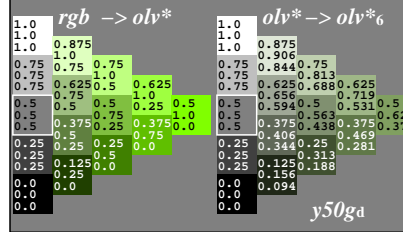
figu30-6a

Farbmetrische Transformation  $i = 6$   
 $c_i^* = c_6^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 0,25$ ;  $b = 1,00$



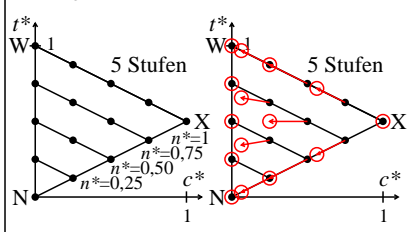
figu31-7r

Farbmetrische Transformation  $i = 6$   
 $c_i^* = c_6^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 0,25$ ;  $b = 1,00$



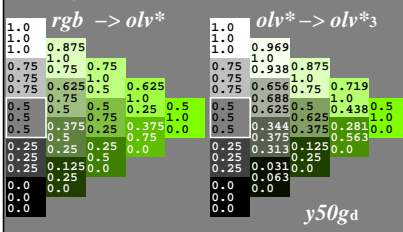
figu31-6a

Farbmetrische Transformation  $i = 3$   
 $c_i^* = c_3^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 1,00$ ;  $b = 2,00$



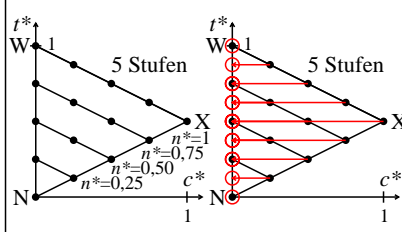
figu31-7r

Farbmetrische Transformation  $i = 3$   
 $c_i^* = c_3^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 1,00$ ;  $b = 2,00$



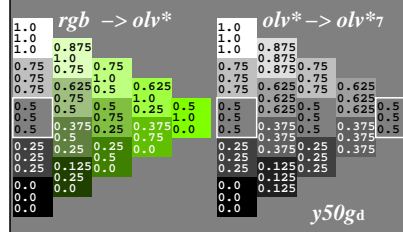
figu30-8a

Farbmetrische Transformation  $i = 7$   
 $c_i^* = c_7^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 0,00$ ;  $b = 1,00$



figu31-7r

Farbmetrische Transformation  $i = 7$   
 $c_i^* = c_7^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 0,00$ ;  $b = 1,00$



figu31-8a

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgu3.htm>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240201-fgu3/fgu310np.pdf / .ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
 TUB-Material: Code=rh4ta