

TUB-Registrierung: 20090901-IG95/IG5L0NA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

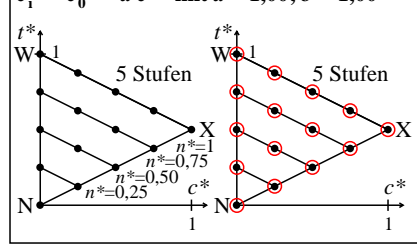
http://130.149.60.45/~farbmefrik/IG95/IG5L0NA.TXT /PS; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

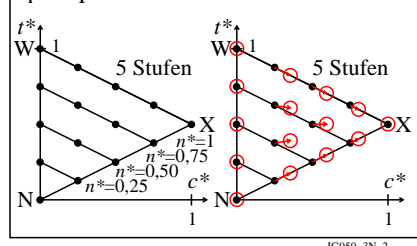
Siehe OriginalKopie: <http://web.me.com/klausrichter/IG95/IG5L0NA.TXT /PS>

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmefrik>

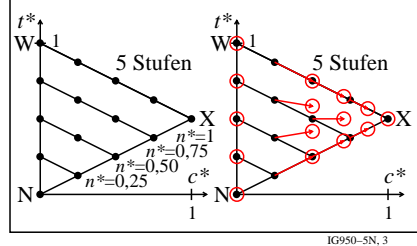
Farbmefrische Transformation $i = 0$
 $c_i^* = c_0^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 1,00$



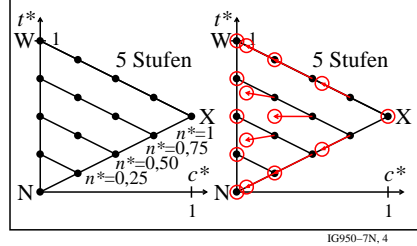
Farbmefrische Transformation $i = 1$
 $c_i^* = c_1^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,75$



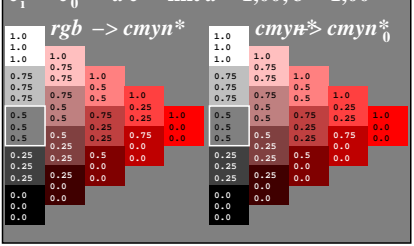
Farbmefrische Transformation $i = 2$
 $c_i^* = c_2^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,50$



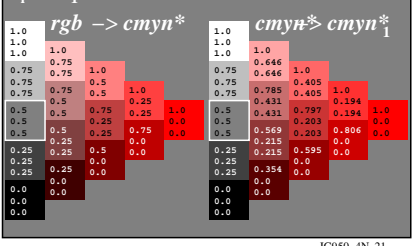
Farbmefrische Transformation $i = 3$
 $c_i^* = c_3^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 2,00$



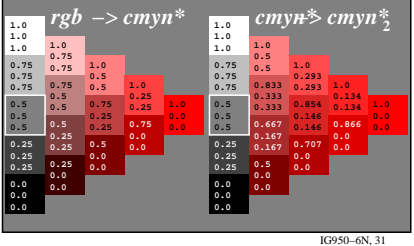
Farbmefrische Transformation $i = 0$
 $c_i^* = c_0^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 1,00$



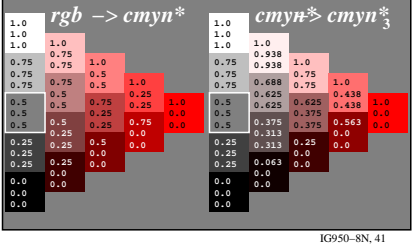
Farbmefrische Transformation $i = 1$
 $c_i^* = c_1^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,75$



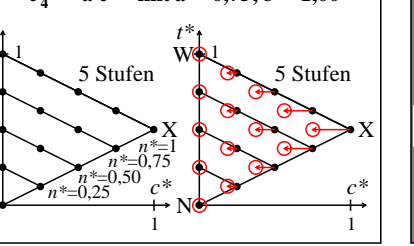
Farbmefrische Transformation $i = 2$
 $c_i^* = c_2^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,50$



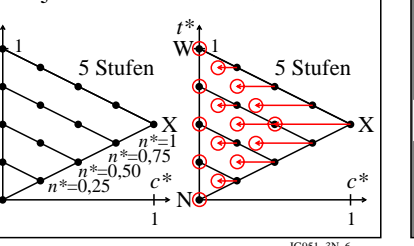
Farbmefrische Transformation $i = 3$
 $c_i^* = c_3^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 2,00$



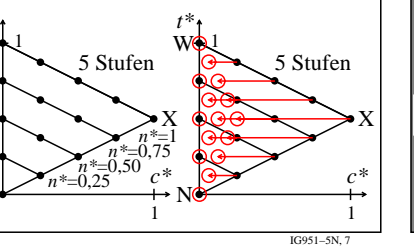
Farbmefrische Transformation $i = 4$
 $c_i^* = c_4^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,75; b = 1,00$



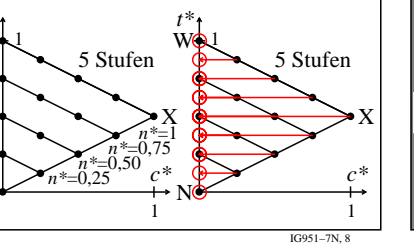
Farbmefrische Transformation $i = 5$
 $c_i^* = c_5^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,50; b = 1,00$



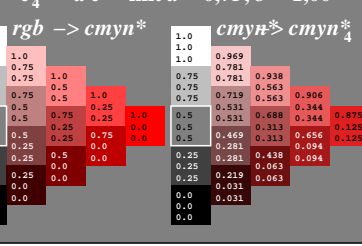
Farbmefrische Transformation $i = 6$
 $c_i^* = c_6^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,25; b = 1,00$



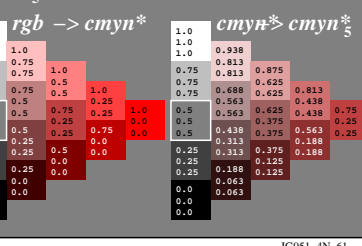
Farbmefrische Transformation $i = 7$
 $c_i^* = c_7^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,00; b = 1,00$



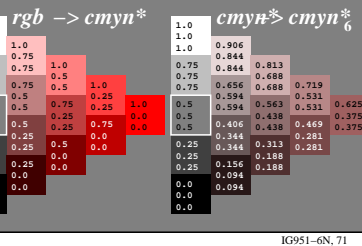
Farbmefrische Transformation $i = 4$
 $c_i^* = c_4^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,75; b = 1,00$



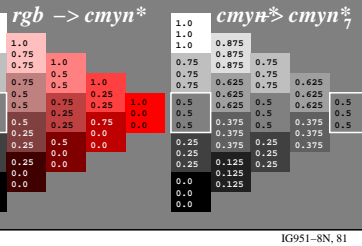
Farbmefrische Transformation $i = 5$
 $c_i^* = c_5^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,50; b = 1,00$



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



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



TUB-Prüfvorlage IG95; Relative Farbwiedergabe, Farbe O
Farbmefrische Transformation von relativer Buntheit c^* mit a, b

Eingabe: $rgb \rightarrow cmy0*$ setcmykcolor
Ausgabe: keine Eingabeänderung

TUB-Registrierung: 20090901-IG95/IG5L0NA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

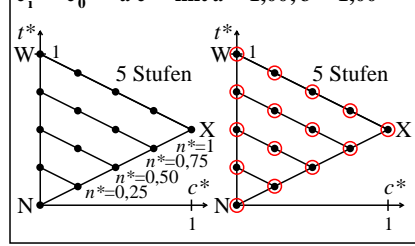
TUB-Material: Code=rha4ta

Siehe OriginalKopie: <http://web.me.com/klausrichter/IG95/IG5L0NA.TXT /PS>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbm>

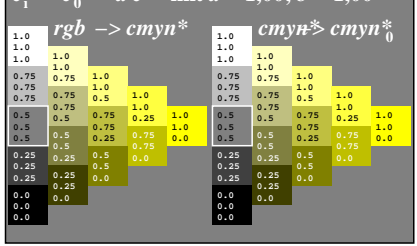
<http://130.149.60.45/~farbm/IG95/IG5L0NA.TXT /PS>; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

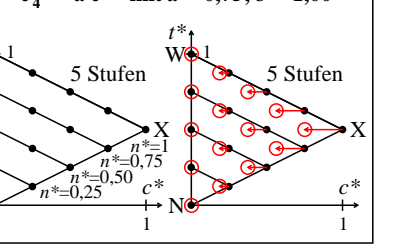
Farbmetrische Transformation $i = 0$
 $c_i^* = c_0^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 1,00$



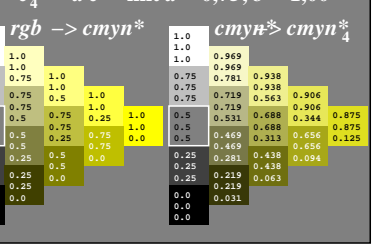
Farbmetrische Transformation $i = 0$
 $c_i^* = c_0^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 1,00$



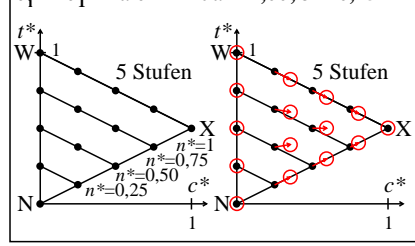
Farbmetrische Transformation $i = 4$
 $c_i^* = c_4^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,75; b = 1,00$



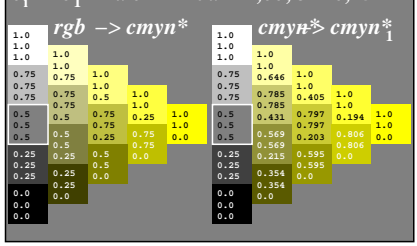
Farbmetrische Transformation $i = 4$
 $c_i^* = c_4^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,75; b = 1,00$



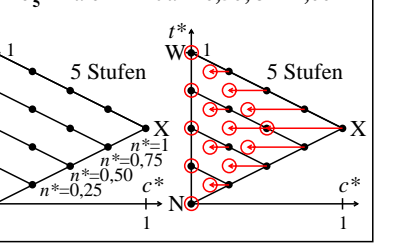
Farbmetrische Transformation $i = 1$
 $c_i^* = c_1^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,75$



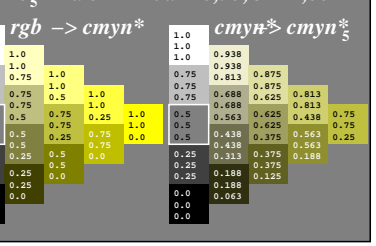
Farbmetrische Transformation $i = 1$
 $c_i^* = c_1^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,75$



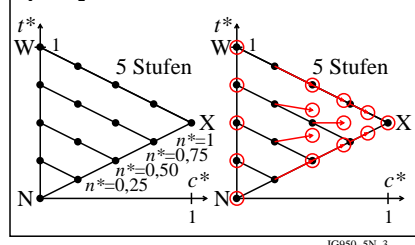
Farbmetrische Transformation $i = 5$
 $c_i^* = c_5^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,50; b = 1,00$



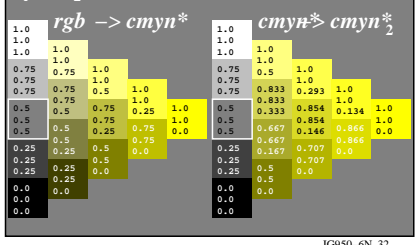
Farbmetrische Transformation $i = 5$
 $c_i^* = c_5^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,50; b = 1,00$



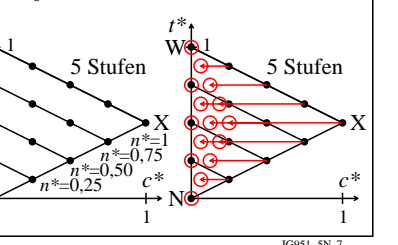
Farbmetrische Transformation $i = 2$
 $c_i^* = c_2^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,50$



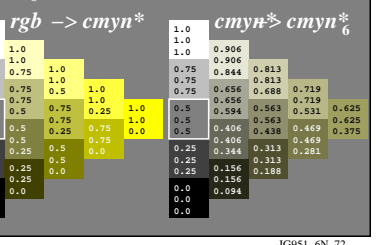
Farbmetrische Transformation $i = 2$
 $c_i^* = c_2^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,50$



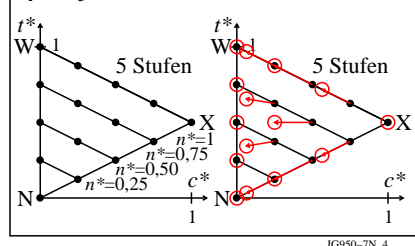
Farbmetrische Transformation $i = 6$
 $c_i^* = c_6^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,25; b = 1,00$



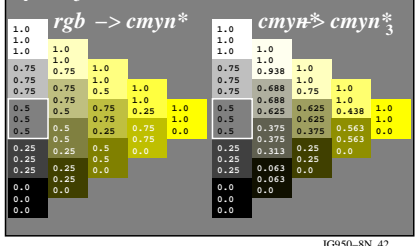
Farbmetrische Transformation $i = 6$
 $c_i^* = c_6^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,25; b = 1,00$



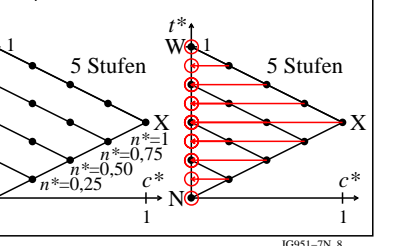
Farbmetrische Transformation $i = 3$
 $c_i^* = c_3^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 2,00$



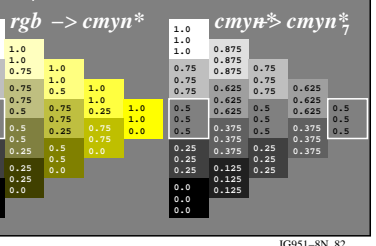
Farbmetrische Transformation $i = 3$
 $c_i^* = c_3^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 2,00$



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



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



TUB-Prüfvorlage IG95; Relative Farbwiedergabe, Farbe Y
Farbmetrische Transformation von relativer Buntheit c^* mit a, b

Eingabe: $rgb \rightarrow cmyn^*$ setcmykcolor
Ausgabe: keine Eingabeänderung

TUB-Registrierung: 20090901-IG95/IG5L0NA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

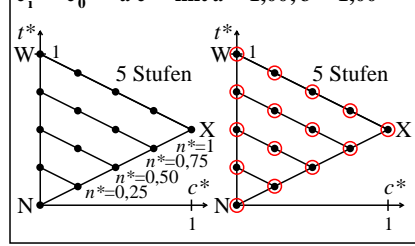
http://130.149.60.45/~farbmefrik/IG95/IG5L0NA.TXT /PS; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

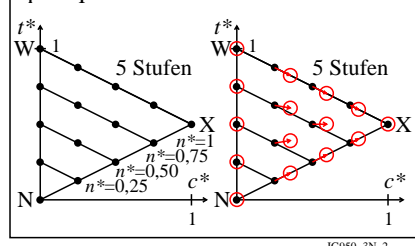
Siehe OriginalKopie: <http://web.me.com/klausrichter/IG95/IG5L0NA.TXT /PS>

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmefrik>

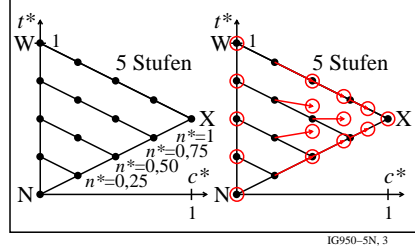
Farbmetrische Transformation $i = 0$
 $c_i^* = c_0^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 1,00$



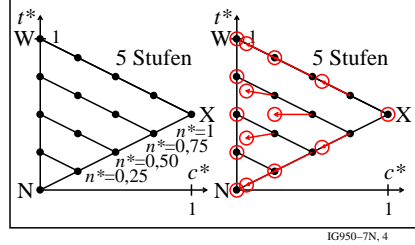
Farbmetrische Transformation $i = 1$
 $c_i^* = c_1^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,75$



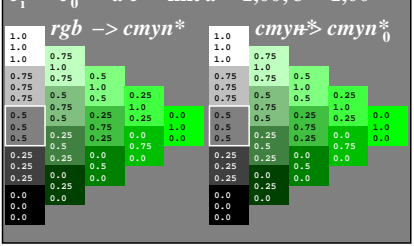
Farbmetrische Transformation $i = 2$
 $c_i^* = c_2^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,50$



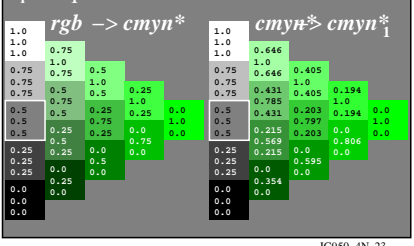
Farbmetrische Transformation $i = 3$
 $c_i^* = c_3^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 2,00$



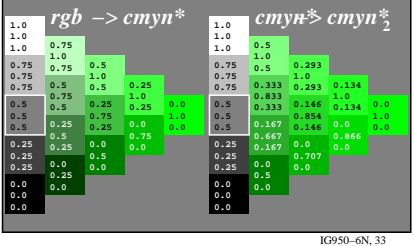
Farbmetrische Transformation $i = 0$
 $c_i^* = c_0^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 1,00$



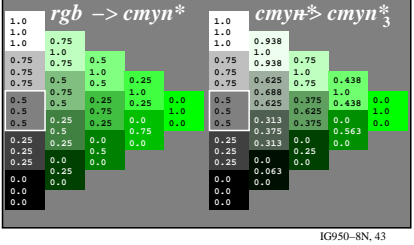
Farbmetrische Transformation $i = 1$
 $c_i^* = c_1^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,75$



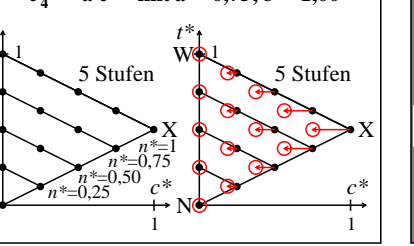
Farbmetrische Transformation $i = 2$
 $c_i^* = c_2^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,50$



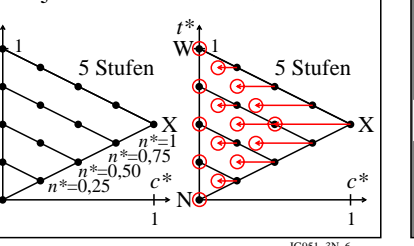
Farbmetrische Transformation $i = 3$
 $c_i^* = c_3^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 2,00$



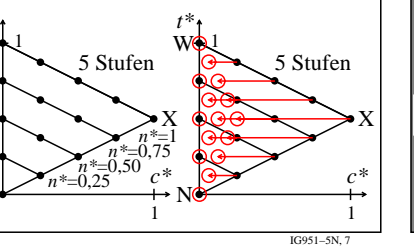
Farbmetrische Transformation $i = 4$
 $c_i^* = c_4^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,75; b = 1,00$



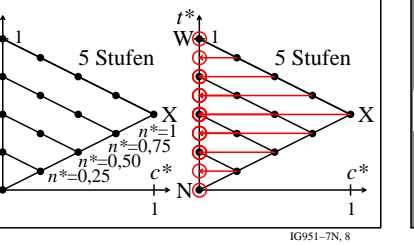
Farbmetrische Transformation $i = 5$
 $c_i^* = c_5^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,50; b = 1,00$



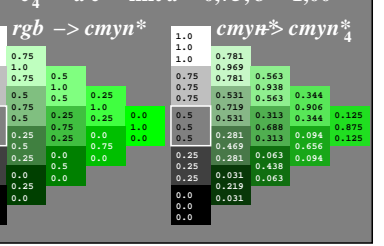
Farbmetrische Transformation $i = 6$
 $c_i^* = c_6^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,25; b = 1,00$



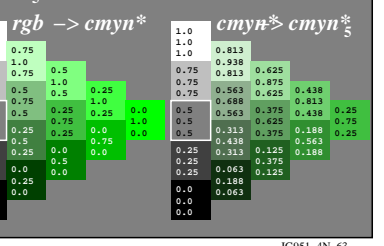
Farbmetrische Transformation $i = 7$
 $c_i^* = c_7^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,00; b = 1,00$



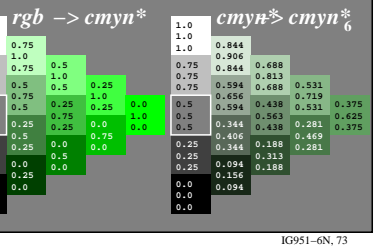
Farbmetrische Transformation $i = 4$
 $c_i^* = c_4^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,75; b = 1,00$



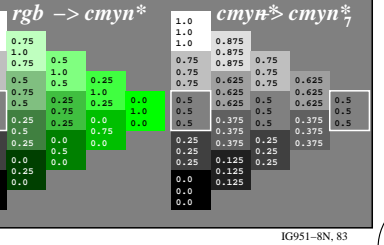
Farbmetrische Transformation $i = 5$
 $c_i^* = c_5^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,50; b = 1,00$



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



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



TUB-Prüfvorlage IG95; Relative Farbwiedergabe, Farbe L
Farbmetrische Transformation von relativer Buntheit c^* mit a, b

Eingabe: $rgb \rightarrow cmyn^*$ setcmykcolor
Ausgabe: keine Eingabeänderung

TUB-Registrierung: 20090901-IG95/IG5L0NA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

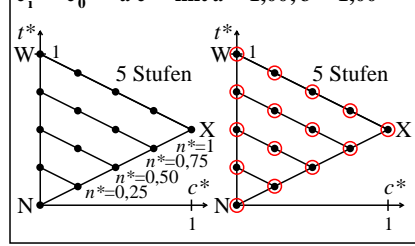
http://130.149.60.45/~farbmefrik/IG95/IG5L0NA.TXT /PS; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

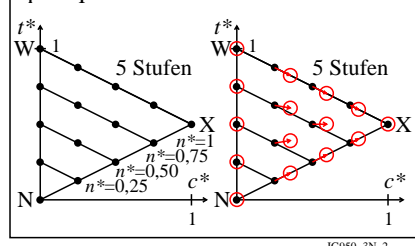
Siehe OriginalKopie: <http://web.me.com/klausrichter/IG95/IG5L0NA.TXT /PS>

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmefrik>

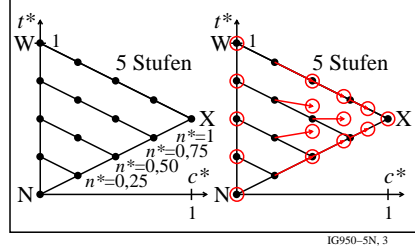
Farbmetrische Transformation $i = 0$
 $c_i^* = c_0^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 1,00$



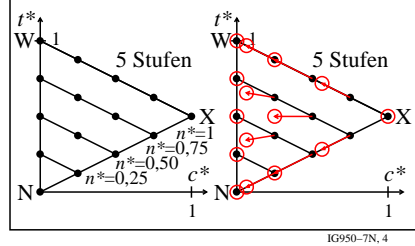
Farbmetrische Transformation $i = 1$
 $c_i^* = c_1^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,75$



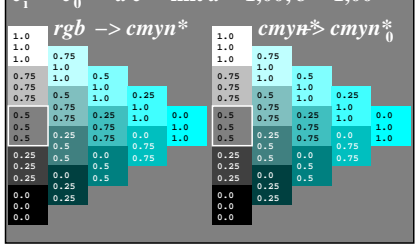
Farbmetrische Transformation $i = 2$
 $c_i^* = c_2^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,50$



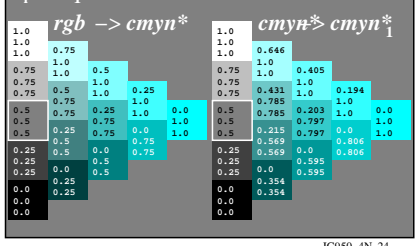
Farbmetrische Transformation $i = 3$
 $c_i^* = c_3^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 2,00$



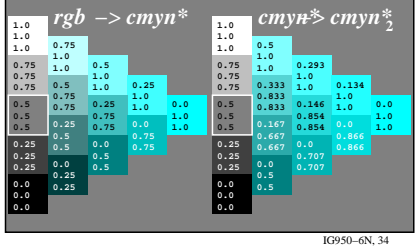
Farbmetrische Transformation $i = 0$
 $c_i^* = c_0^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 1,00$



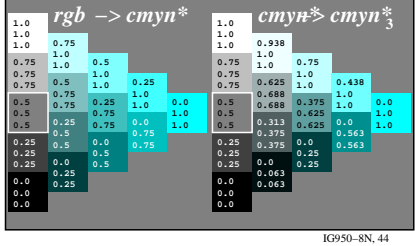
Farbmetrische Transformation $i = 1$
 $c_i^* = c_1^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,75$



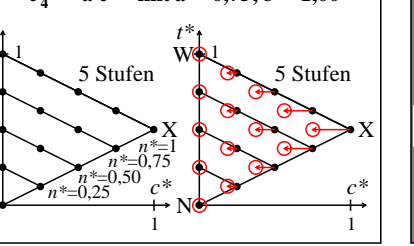
Farbmetrische Transformation $i = 2$
 $c_i^* = c_2^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,50$



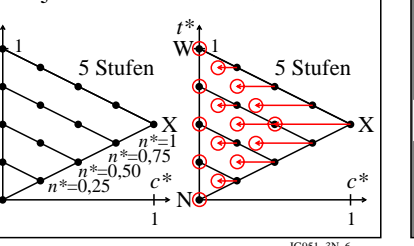
Farbmetrische Transformation $i = 3$
 $c_i^* = c_3^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 2,00$



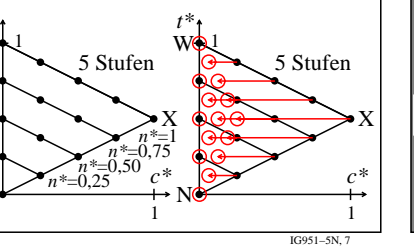
Farbmetrische Transformation $i = 4$
 $c_i^* = c_4^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,75; b = 1,00$



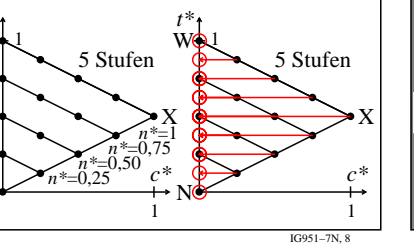
Farbmetrische Transformation $i = 5$
 $c_i^* = c_5^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,50; b = 1,00$



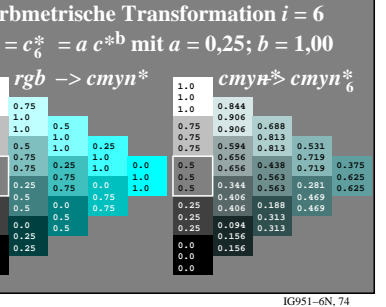
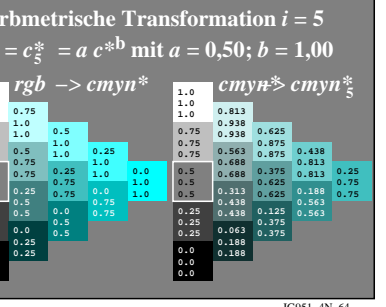
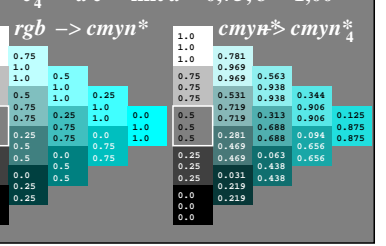
Farbmetrische Transformation $i = 6$
 $c_i^* = c_6^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,25; b = 1,00$



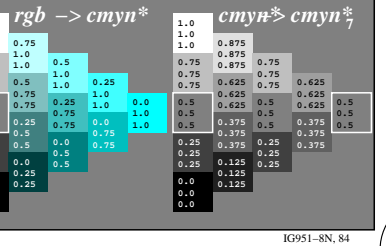
Farbmetrische Transformation $i = 7$
 $c_i^* = c_7^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,00; b = 1,00$



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



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



TUB-Prüfvorlage IG95; Relative Farbwiedergabe, Farbe C
Farbmetrische Transformation von relativer Buntheit c^* mit a, b

Eingabe: $rgb \rightarrow cmyn^*$ setmykcolor
Ausgabe: keine Eingabeänderung

TUB-Registrierung: 20090901-IG95/IG5L0NA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

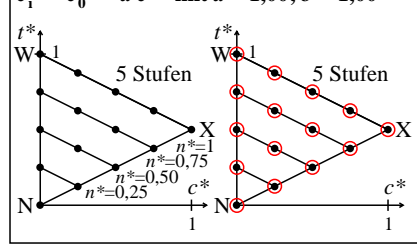
http://130.149.60.45/~farbmefrik/IG95/IG5L0NA.TXT /PS; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

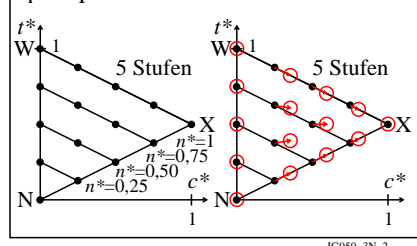
Siehe OriginalKopie: <http://web.me.com/klausrichter/IG95/IG5L0NA.TXT /PS>

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmefrik>

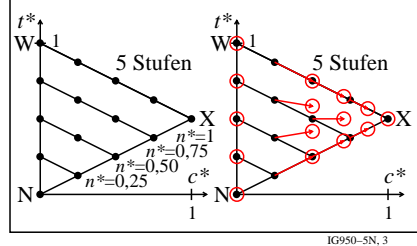
Farbmefrische Transformation $i = 0$
 $c_i^* = c_0^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 1,00$



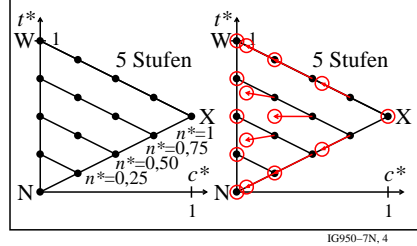
Farbmefrische Transformation $i = 1$
 $c_i^* = c_1^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,75$



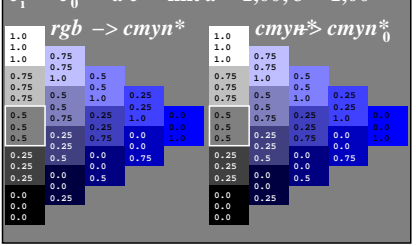
Farbmefrische Transformation $i = 2$
 $c_i^* = c_2^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,50$



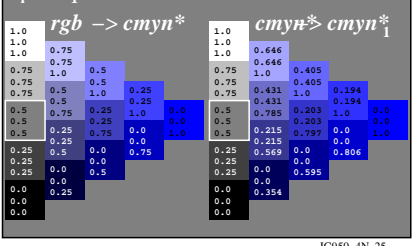
Farbmefrische Transformation $i = 3$
 $c_i^* = c_3^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 2,00$



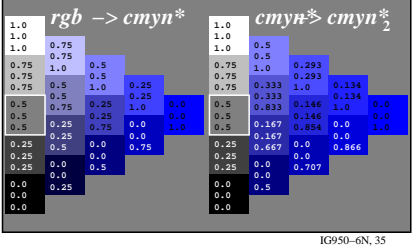
Farbmefrische Transformation $i = 0$
 $c_i^* = c_0^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 1,00$



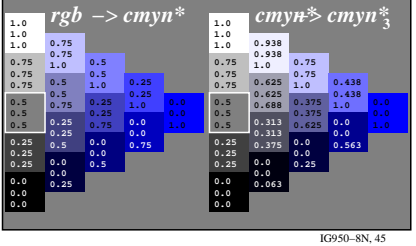
Farbmefrische Transformation $i = 1$
 $c_i^* = c_1^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,75$



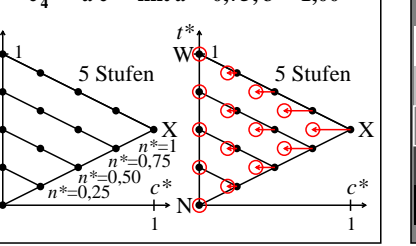
Farbmefrische Transformation $i = 2$
 $c_i^* = c_2^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,50$



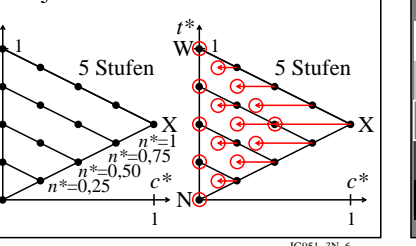
Farbmefrische Transformation $i = 3$
 $c_i^* = c_3^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 2,00$



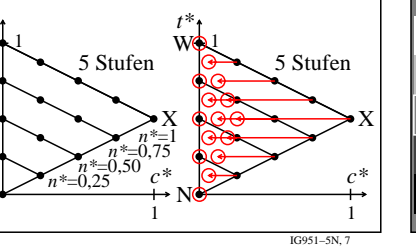
Farbmefrische Transformation $i = 4$
 $c_i^* = c_4^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,75; b = 1,00$



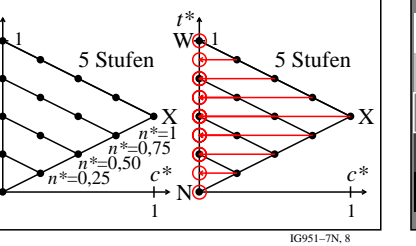
Farbmefrische Transformation $i = 5$
 $c_i^* = c_5^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,50; b = 1,00$



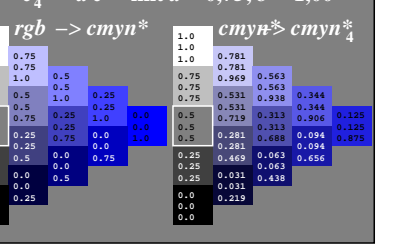
Farbmefrische Transformation $i = 6$
 $c_i^* = c_6^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,25; b = 1,00$



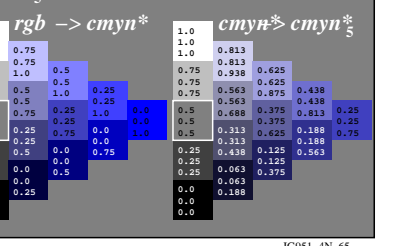
Farbmefrische Transformation $i = 7$
 $c_i^* = c_7^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,00; b = 1,00$



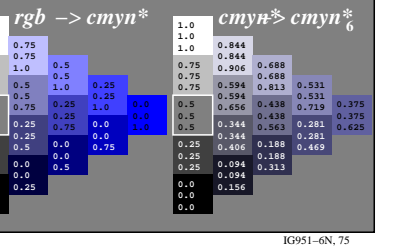
Farbmefrische Transformation $i = 4$
 $c_i^* = c_4^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,75; b = 1,00$



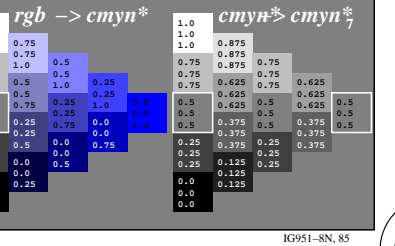
Farbmefrische Transformation $i = 5$
 $c_i^* = c_5^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,50; b = 1,00$



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



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



TUB-Prüfvorlage IG95; Relative Farbwiedergabe, Farbe V
Farbmefrische Transformation von relativer Buntheit c^* mit a, b

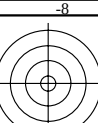
Eingabe: $rgb \rightarrow cmy0*$ setcmykcolor
Ausgabe: keine Eingabeänderung

TUB-Registrierung: 20090901-IG95/IG5L0NA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

http://130.149.60.45/~farbmefrik/IG95/IG5L0NA.TXT /PS; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

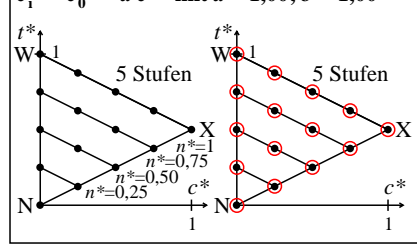


Siehe OriginalKopie: http://web.me.com/klausrichter/IG95/IG5L0NA.TXT /PS

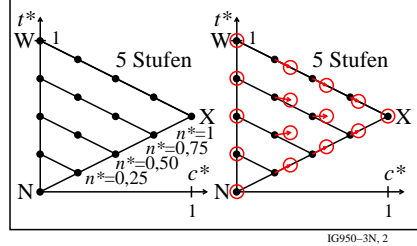
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmefrik



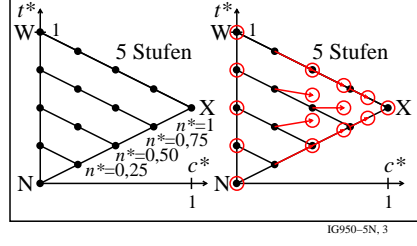
Farbmetrische Transformation $i = 0$
 $c_i^* = c_0^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 1,00$



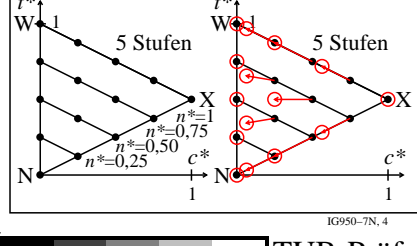
Farbmetrische Transformation $i = 1$
 $c_i^* = c_1^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,75$



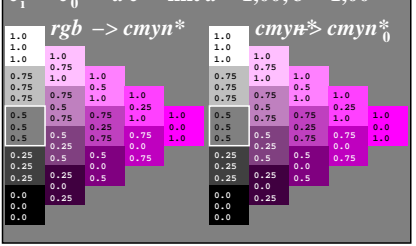
Farbmetrische Transformation $i = 2$
 $c_i^* = c_2^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,50$



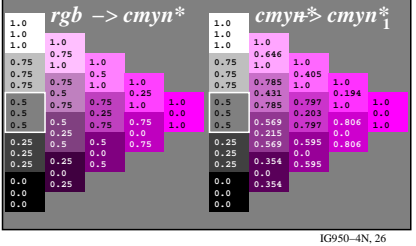
Farbmetrische Transformation $i = 3$
 $c_i^* = c_3^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 2,00$



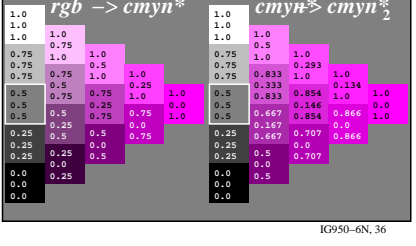
Farbmetrische Transformation $i = 0$
 $c_i^* = c_0^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 1,00$



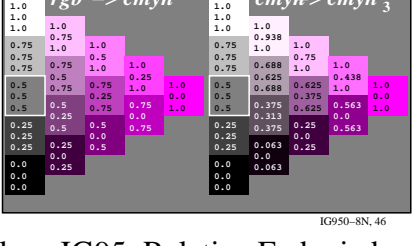
Farbmetrische Transformation $i = 1$
 $c_i^* = c_1^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,75$



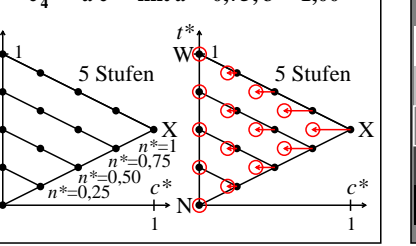
Farbmetrische Transformation $i = 2$
 $c_i^* = c_2^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,50$



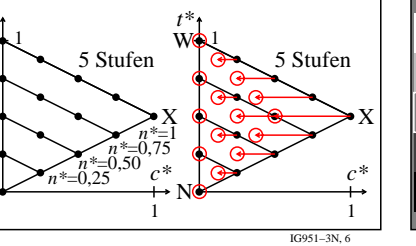
Farbmetrische Transformation $i = 3$
 $c_i^* = c_3^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 2,00$



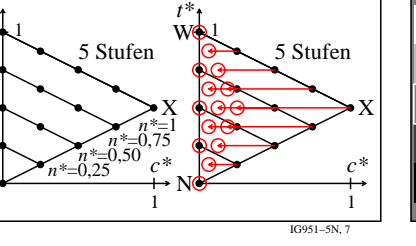
Farbmetrische Transformation $i = 4$
 $c_i^* = c_4^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,75; b = 1,00$



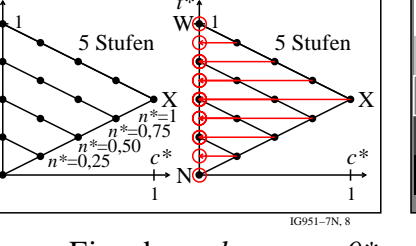
Farbmetrische Transformation $i = 5$
 $c_i^* = c_5^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,50; b = 1,00$



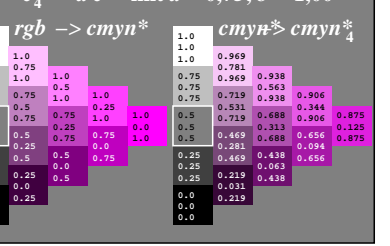
Farbmetrische Transformation $i = 6$
 $c_i^* = c_6^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,25; b = 1,00$



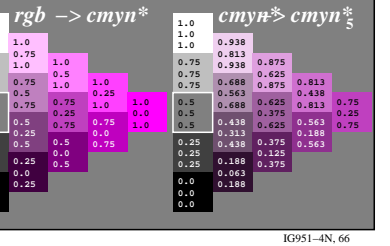
Farbmetrische Transformation $i = 7$
 $c_i^* = c_7^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,00; b = 1,00$



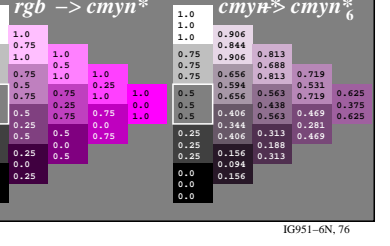
Farbmetrische Transformation $i = 4$
 $c_i^* = c_4^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,75; b = 1,00$



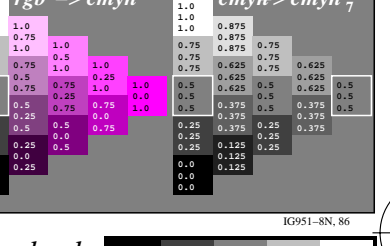
Farbmetrische Transformation $i = 5$
 $c_i^* = c_5^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,50; b = 1,00$



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



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



TUB-Prüfvorlage IG95; Relative Farbwiedergabe, Farbe M
Farbmetrische Transformation von relativer Buntheit c^* mit a, b

Eingabe: $rgb \rightarrow cmyn^*$ setcmykcicolor
Ausgabe: keine Eingabeänderung