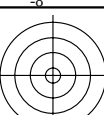
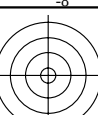


TUB-Registrierung: 20090901-IG98/IG98L0NA.TXT/.PS  
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

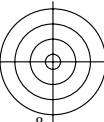
v L o Y M C  
http://130.149.60.45/~farbmefrik/IG98/IG98L0NA.TXT/.PS; Start-Ausgabe

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

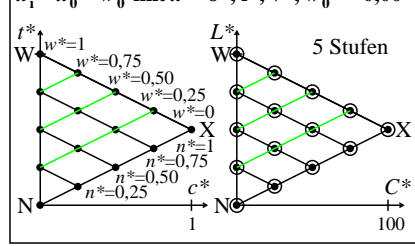


Siehe OriginalKopie: http://web.me.com/klausrichter/IG98/IG98L0NA.TXT/.PS

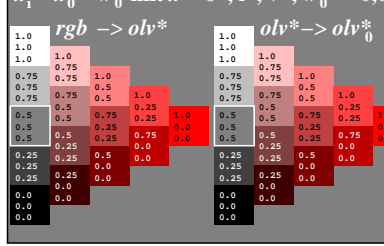
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmefrik



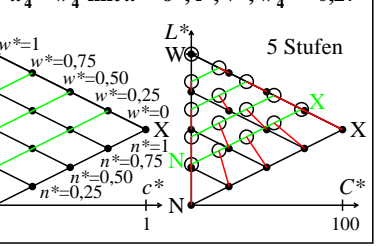
**Farbmetrische Transformation  $i=0$**   
 $x_i^* = x_0^* = w_0^*$  mit  $x = o^*, l^*, v^*; w_0^* = 0,00$



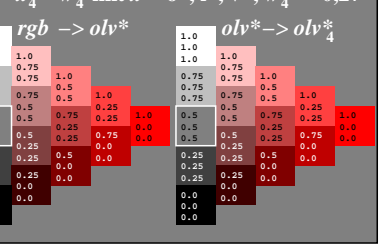
**Farbmetrische Transformation  $i=0$**   
 $x_i^* = x_0^* = w_0^*$  mit  $x = o^*, l^*, v^*; w_0^* = 0,00$



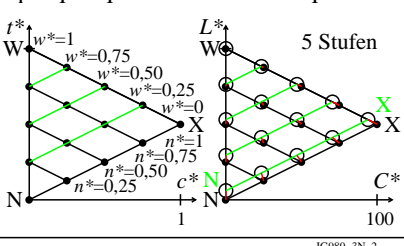
**Farbmetrische Transformation  $i=4$**   
 $x_i^* = x_4^* = w_4^*$  mit  $x = o^*, l^*, v^*; w_4^* = 0,27$



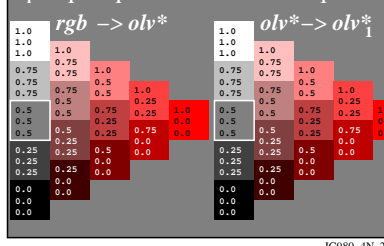
**Farbmetrische Transformation  $i=4$**   
 $x_i^* = x_4^* = w_4^*$  mit  $x = o^*, l^*, v^*; w_4^* = 0,27$



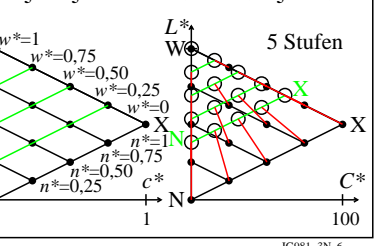
**Farbmetrische Transformation  $i=1$**   
 $x_i^* = x_1^* = w_1^*$  mit  $x = o^*, l^*, v^*; w_1^* = 0,06$



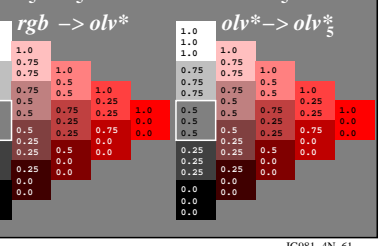
**Farbmetrische Transformation  $i=1$**   
 $x_i^* = x_1^* = w_1^*$  mit  $x = o^*, l^*, v^*; w_1^* = 0,06$



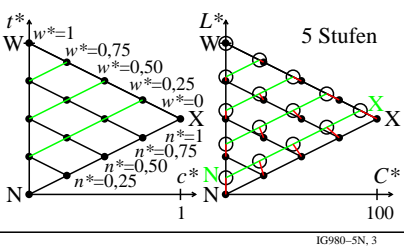
**Farbmetrische Transformation  $i=5$**   
 $x_i^* = x_5^* = w_5^*$  mit  $x = o^*, l^*, v^*; w_5^* = 0,38$



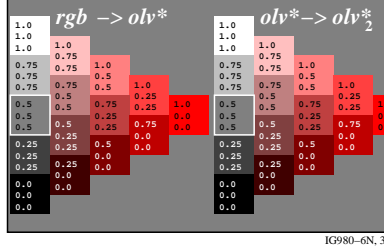
**Farbmetrische Transformation  $i=5$**   
 $x_i^* = x_5^* = w_5^*$  mit  $x = o^*, l^*, v^*; w_5^* = 0,38$



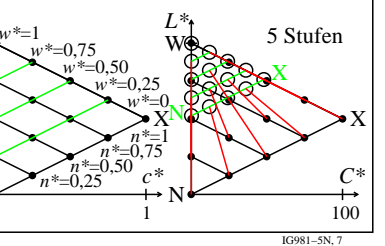
**Farbmetrische Transformation  $i=2$**   
 $x_i^* = x_2^* = w_2^*$  mit  $x = o^*, l^*, v^*; w_2^* = 0,11$



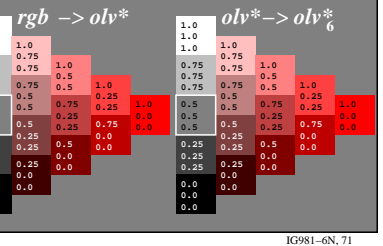
**Farbmetrische Transformation  $i=2$**   
 $x_i^* = x_2^* = w_2^*$  mit  $x = o^*, l^*, v^*; w_2^* = 0,11$



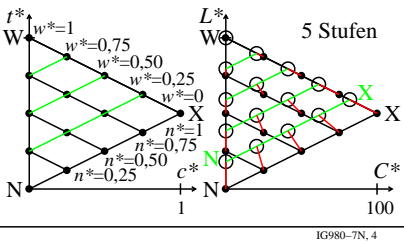
**Farbmetrische Transformation  $i=6$**   
 $x_i^* = x_6^* = w_6^*$  mit  $x = o^*, l^*, v^*; w_6^* = 0,52$



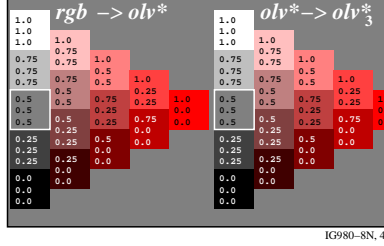
**Farbmetrische Transformation  $i=6$**   
 $x_i^* = x_6^* = w_6^*$  mit  $x = o^*, l^*, v^*; w_6^* = 0,52$



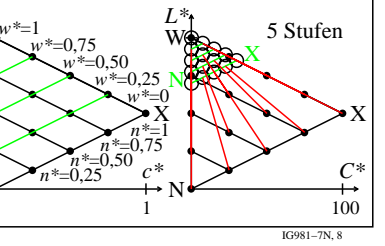
**Farbmetrische Transformation  $i=3$**   
 $x_i^* = x_3^* = w_3^*$  mit  $x = o^*, l^*, v^*; w_3^* = 0,18$



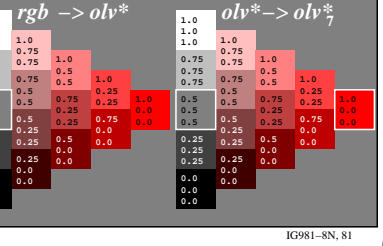
**Farbmetrische Transformation  $i=3$**   
 $x_i^* = x_3^* = w_3^*$  mit  $x = o^*, l^*, v^*; w_3^* = 0,18$



**Farbmetrische Transformation  $i=7$**   
 $x_i^* = x_7^* = w_7^*$  mit  $x = o^*, l^*, v^*; w_7^* = 0,70$



**Farbmetrische Transformation  $i=7$**   
 $x_i^* = x_7^* = w_7^*$  mit  $x = o^*, l^*, v^*; w_7^* = 0,70$



TUB-Prüfvorlage IG98; Relative Farbwiedergabe, Farbe O  
Farbmetrische Transformation von Daten  $x = olv^*$  mit  $n$

Eingabe:  $rgb \rightarrow olv^*$  setrgbcolor  
Ausgabe: keine Eingabeänderung

TUB-Registrierung: 20090901-IG98/IG98L0NA.TXT/.PS  
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

v L o Y M C  
http://130.149.60.45/~farbmefrik/IG98/IG98L0NA.TXT/.PS; Start-Ausgabe

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

C

M

Y

O

L

V

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

O

L

V

C

C

M

Y

TUB-Registrierung: 20090901-IG98/IG98L0NA.TXT/.PS  
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

http://130.149.60.45/~farbmefrik/IG98/IG98L0NA.TXT/.PS; Start-Ausgabe

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

C

Siehe OriginalKopie: http://web.me.com/klausrichter/IG98/IG98L0NA.TXT/.PS

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

Y

O

O

L

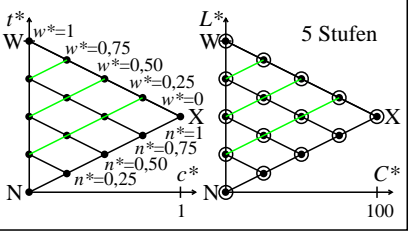
L

V

V

**Farbmetrische Transformation  $i=0$**

$x_i^* = x_0^* = w_0^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_0^* = 0,00$



M

M

M

M

M

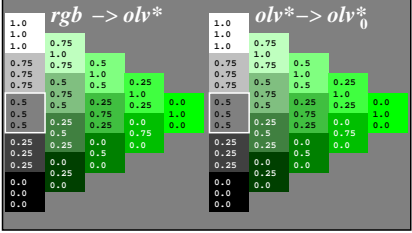
M

M

M

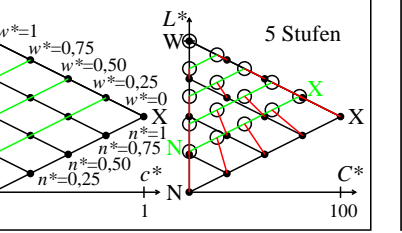
**Farbmetrische Transformation  $i=0$**

$x_i^* = x_0^* = w_0^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_0^* = 0,00$



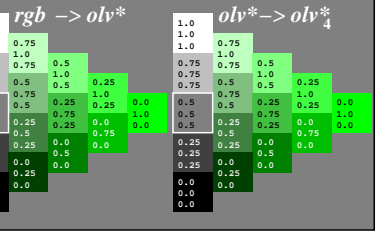
**Farbmetrische Transformation  $i=4$**

$x_i^* = x_4^* = w_4^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_4^* = 0,27$



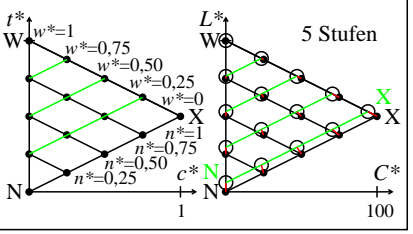
**Farbmetrische Transformation  $i=4$**

$x_i^* = x_4^* = w_4^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_4^* = 0,27$



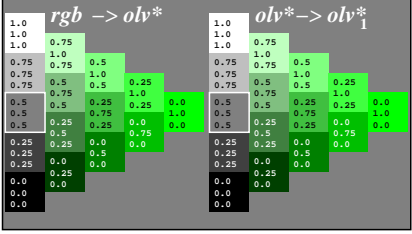
**Farbmetrische Transformation  $i=1$**

$x_i^* = x_1^* = w_1^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_1^* = 0,06$



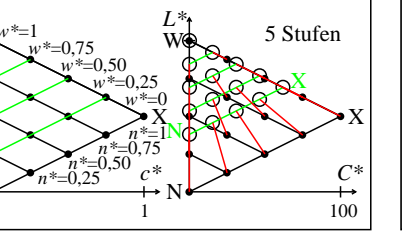
**Farbmetrische Transformation  $i=1$**

$x_i^* = x_1^* = w_1^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_1^* = 0,06$



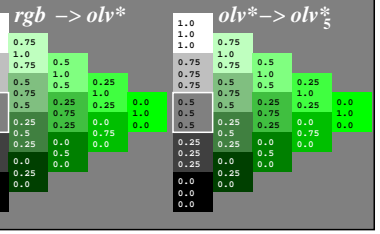
**Farbmetrische Transformation  $i=5$**

$x_i^* = x_5^* = w_5^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_5^* = 0,38$



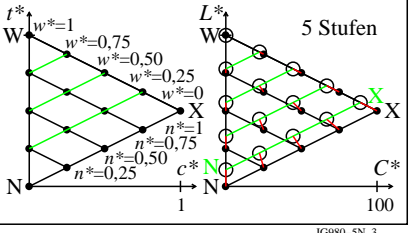
**Farbmetrische Transformation  $i=5$**

$x_i^* = x_5^* = w_5^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_5^* = 0,38$



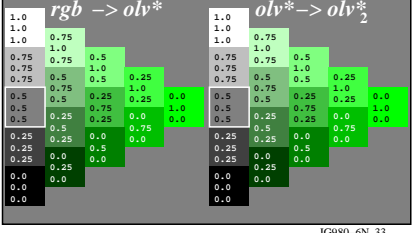
**Farbmetrische Transformation  $i=2$**

$x_i^* = x_2^* = w_2^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_2^* = 0,11$



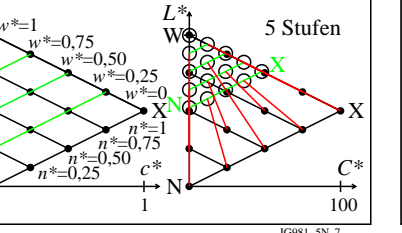
**Farbmetrische Transformation  $i=2$**

$x_i^* = x_2^* = w_2^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_2^* = 0,11$



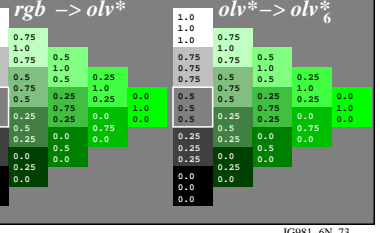
**Farbmetrische Transformation  $i=6$**

$x_i^* = x_6^* = w_6^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_6^* = 0,52$



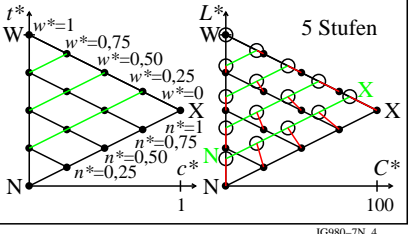
**Farbmetrische Transformation  $i=6$**

$x_i^* = x_6^* = w_6^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_6^* = 0,52$



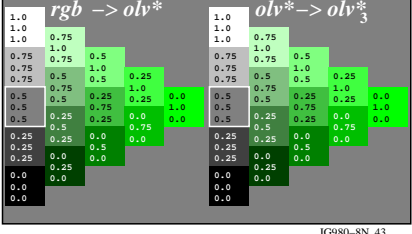
**Farbmetrische Transformation  $i=3$**

$x_i^* = x_3^* = w_3^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_3^* = 0,18$



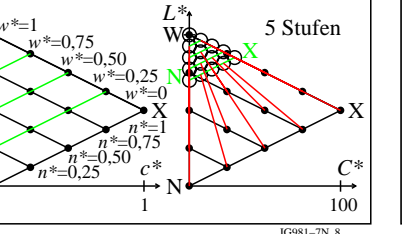
**Farbmetrische Transformation  $i=3$**

$x_i^* = x_3^* = w_3^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_3^* = 0,18$



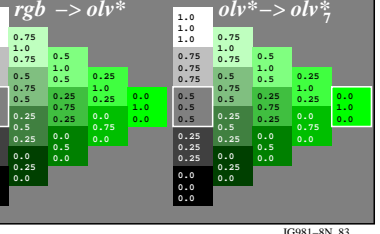
**Farbmetrische Transformation  $i=7$**

$x_i^* = x_7^* = w_7^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_7^* = 0,70$



**Farbmetrische Transformation  $i=7$**

$x_i^* = x_7^* = w_7^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_7^* = 0,70$



TUB-Prüfvorlage IG98; Relative Farbwiedergabe, Farbe L  
Farbmetrische Transformation von Daten  $x = olv^*$  mit  $n$

Eingabe:  $rgb \rightarrow olv^*$  setrgbcolor  
Ausgabe: keine Eingabeänderung

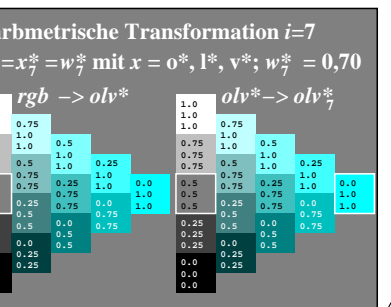
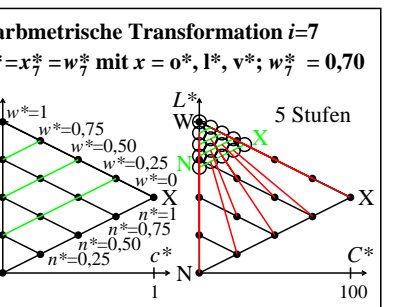
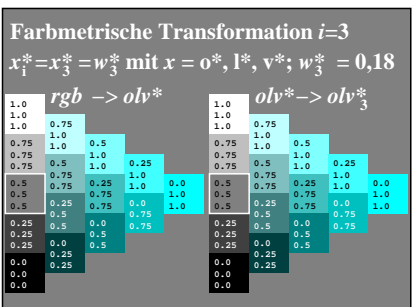
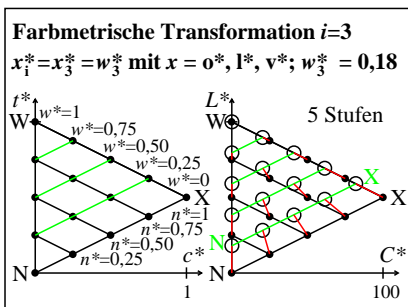
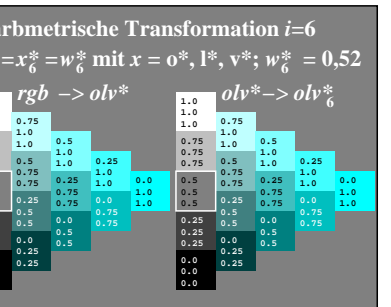
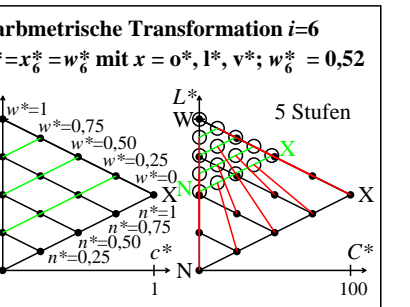
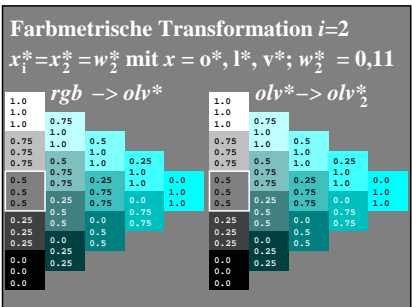
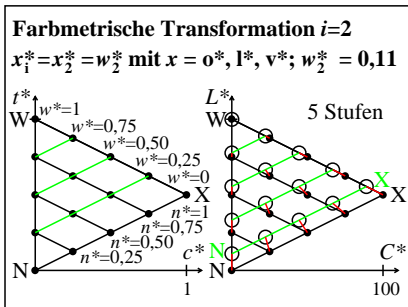
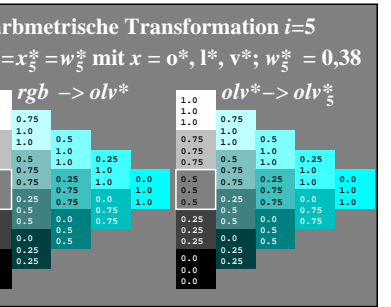
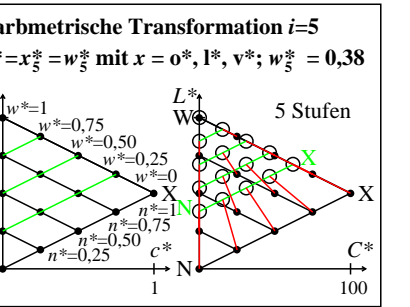
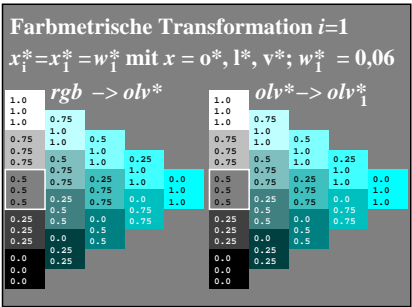
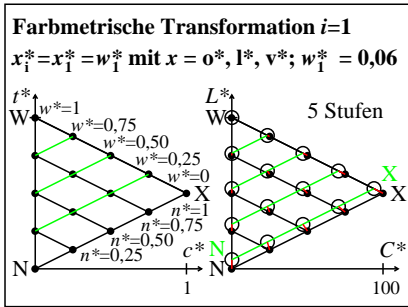
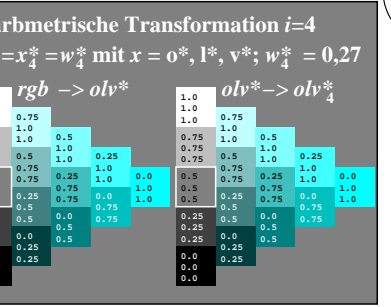
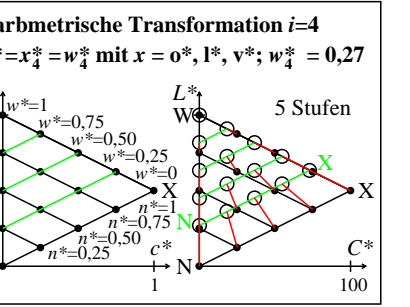
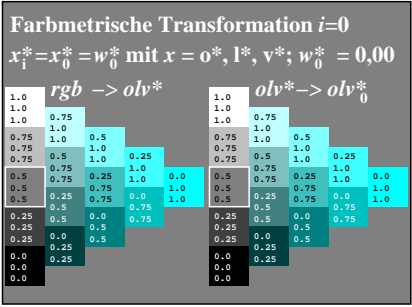
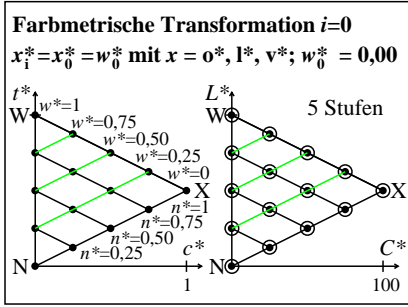
TUB-Registrierung: 20090901-IG98/IG98L0NA.TXT/.PS  
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

Siehe OriginalKopie: <http://web.me.com/klausrichter/IG98/IG98L0NA.TXT/.PS>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbm>

<http://130.149.60.45/~farbm/IG98/IG98L0NA.TXT/.PS>; Start-Ausgabe

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



TUB-Prüfvorlage IG98; Relative Farbwiedergabe, Farbe C  
Farbmetrische Transformation von Daten  $x = olv^*$  mit  $n$

Eingabe:  $rgb \rightarrow olv^*$  setrgbcolor  
Ausgabe: keine Eingabeänderung

TUB-Registrierung: 20090901-IG98/IG98L0NA.TXT/.PS  
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

v L o Y M C

<http://130.149.60.45/~farbmefrik/IG98/IG98L0NA.TXT/.PS>; Start-Ausgabe

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



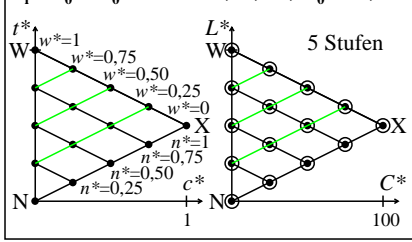
Siehe OriginalKopie: <http://web.me.com/klausrichter/IG98/IG98L0NA.TXT/.PS>

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



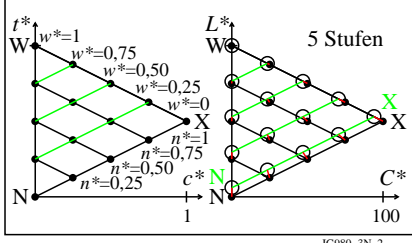
**Farbmetrische Transformation  $i=0$**

$x_i^* = x_0^* = w_0^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_0^* = 0,00$



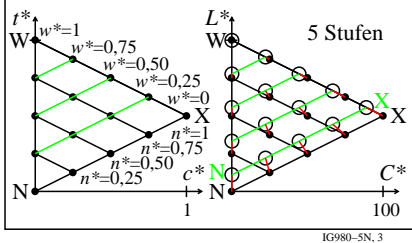
**Farbmetrische Transformation  $i=1$**

$x_i^* = x_1^* = w_1^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_1^* = 0,06$



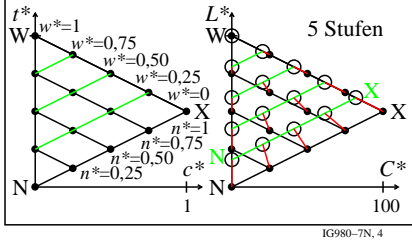
**Farbmetrische Transformation  $i=2$**

$x_i^* = x_2^* = w_2^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_2^* = 0,11$



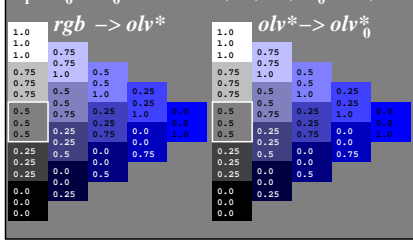
**Farbmetrische Transformation  $i=3$**

$x_i^* = x_3^* = w_3^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_3^* = 0,18$



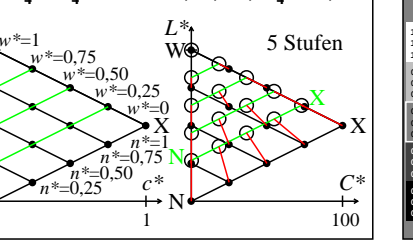
**Farbmetrische Transformation  $i=0$**

$x_i^* = x_0^* = w_0^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_0^* = 0,00$



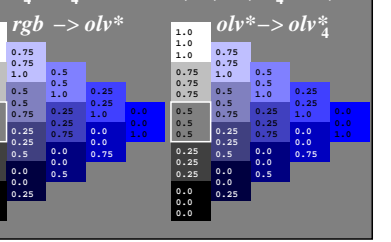
**Farbmetrische Transformation  $i=4$**

$x_i^* = x_4^* = w_4^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_4^* = 0,27$



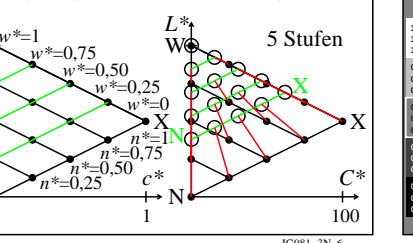
**Farbmetrische Transformation  $i=4$**

$x_i^* = x_4^* = w_4^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_4^* = 0,27$



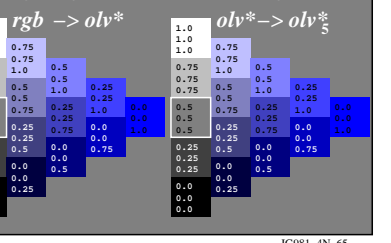
**Farbmetrische Transformation  $i=5$**

$x_i^* = x_5^* = w_5^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_5^* = 0,38$



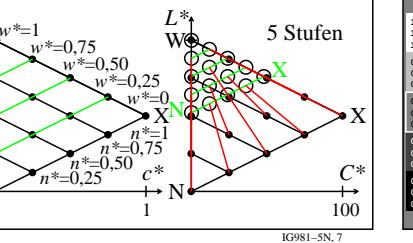
**Farbmetrische Transformation  $i=5$**

$x_i^* = x_5^* = w_5^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_5^* = 0,38$



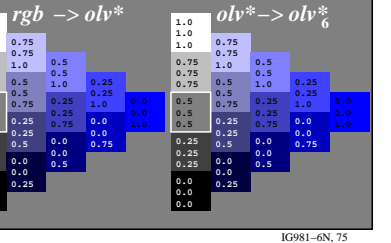
**Farbmetrische Transformation  $i=6$**

$x_i^* = x_6^* = w_6^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_6^* = 0,52$



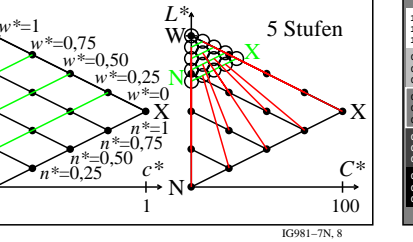
**Farbmetrische Transformation  $i=6$**

$x_i^* = x_6^* = w_6^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_6^* = 0,52$



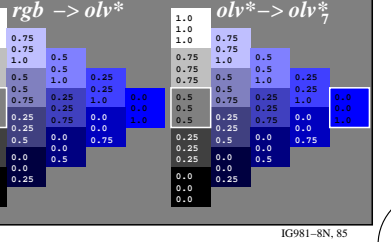
**Farbmetrische Transformation  $i=7$**

$x_i^* = x_7^* = w_7^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_7^* = 0,70$



**Farbmetrische Transformation  $i=7$**

$x_i^* = x_7^* = w_7^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_7^* = 0,70$



TUB-Prüfvorlage IG98; Relative Farbwiedergabe, Farbe V  
Farbmetrische Transformation von Daten  $x = olv^*$  mit  $n$

Eingabe:  $rgb \rightarrow olv^*$  setrgbcolor  
Ausgabe: keine Eingabeänderung

TUB-Registrierung: 20090901-IG98/IG98L0NA.TXT/.PS  
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

v L o Y M C  
http://130.149.60.45/~farbmefrik/IG98/IG98L0NA.TXT/.PS; Start-Ausgabe

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

C

Siehe OriginalKopie: http://web.me.com/klausrichter/IG98/IG98L0NA.TXT/.PS

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

O

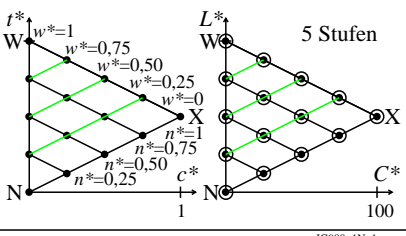
L

V

C

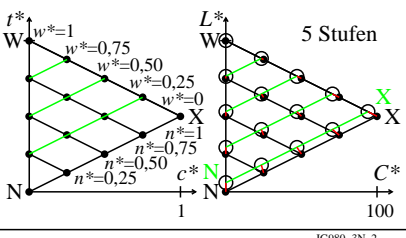
**Farbmetrische Transformation  $i=0$**

$x_i^* = x_0^* = w_0^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_0^* = 0,00$



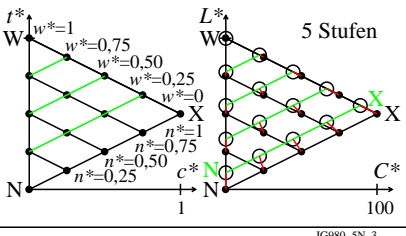
**Farbmetrische Transformation  $i=1$**

$x_i^* = x_1^* = w_1^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_1^* = 0,06$



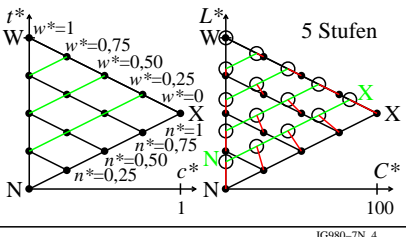
**Farbmetrische Transformation  $i=2$**

$x_i^* = x_2^* = w_2^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_2^* = 0,11$



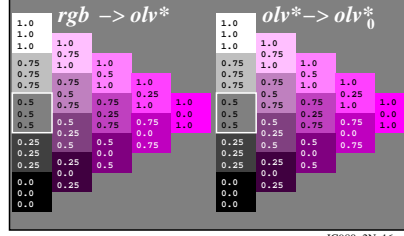
**Farbmetrische Transformation  $i=3$**

$x_i^* = x_3^* = w_3^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_3^* = 0,18$



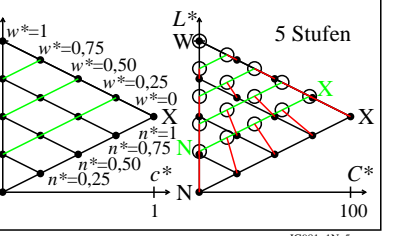
**Farbmetrische Transformation  $i=0$**

$x_i^* = x_0^* = w_0^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_0^* = 0,00$



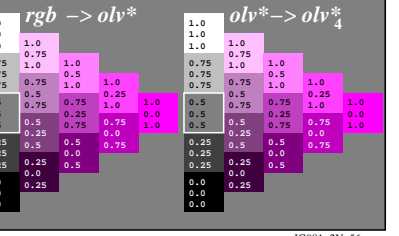
**Farbmetrische Transformation  $i=4$**

$x_i^* = x_4^* = w_4^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_4^* = 0,27$



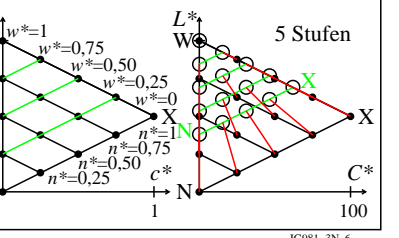
**Farbmetrische Transformation  $i=4$**

$x_i^* = x_4^* = w_4^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_4^* = 0,27$



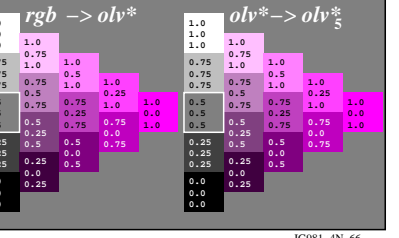
**Farbmetrische Transformation  $i=5$**

$x_i^* = x_5^* = w_5^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_5^* = 0,38$



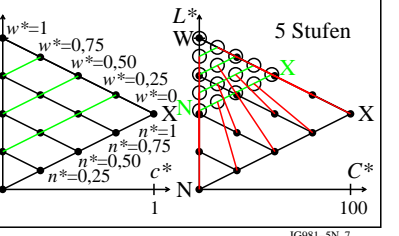
**Farbmetrische Transformation  $i=5$**

$x_i^* = x_5^* = w_5^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_5^* = 0,38$



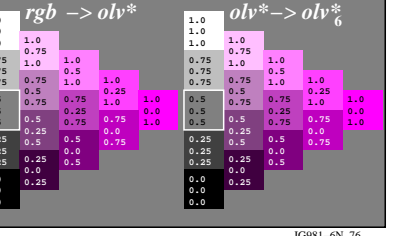
**Farbmetrische Transformation  $i=6$**

$x_i^* = x_6^* = w_6^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_6^* = 0,52$



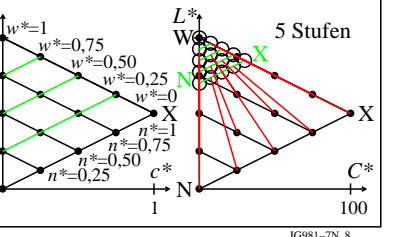
**Farbmetrische Transformation  $i=6$**

$x_i^* = x_6^* = w_6^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_6^* = 0,52$



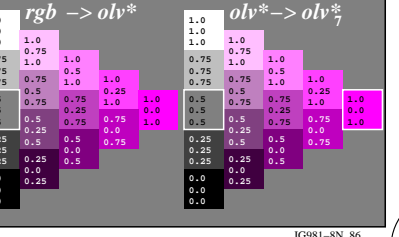
**Farbmetrische Transformation  $i=7$**

$x_i^* = x_7^* = w_7^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_7^* = 0,70$



**Farbmetrische Transformation  $i=7$**

$x_i^* = x_7^* = w_7^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_7^* = 0,70$



TUB-Prüfvorlage IG98; Relative Farbwiedergabe, Farbe M  
Farbmetrische Transformation von Daten  $x = olv^*$  mit  $n$

Eingabe:  $rgb \rightarrow olv^*$  setrgbcolor  
Ausgabe: keine Eingabeänderung