

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/VG44/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

www.ps.bam.de/VG44/L44G00N1.PS./TXT; olv\*-Geräte- (links); rgb\*-Start- (rechts) Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

### Eingabe: Farbmétrisches Natürliches-Reflektiv-System CNS18

für Bunnton  $h^* = lab^*h = 25/360 = 0.069$   
 $lab^*tch$  und  $lab^*nch$

D65: Bunnton R

LCH\*Ma: 57 77 25

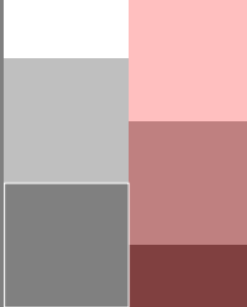
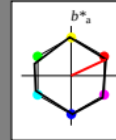
olv\*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit

1.00

%Umfang

$u^*_{rel} = 100$



$n^* = 0.50$

$n^* = 0.25$

$n^* = 0.00$

relative Buntheit  $e^*$

$n^* = 1.0$

VG440-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunnton 25/360 = 0.069 (links)

BAM-Prüfvorlage VG44; Farbmétrik-Systeme CNS18 & ORS18 input: olv\* setrgbcolor

D65: 5stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: no change compared to input

### Ausgabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

für Bunnton  $h^* = lab^*h = 25/360 = 0.069$   
 $lab^*tch$  und  $lab^*nch$

D65: Bunnton O

LCH\*Ma: 48 76 25

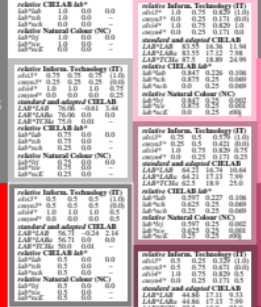
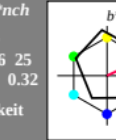
olv\*Ma: 1.0 0.0 0.32

Dreiecks-Helligkeit

1.00

%Umfang

$u^*_{rel} = 93$



$n^* = 0.00$

$n^* = 0.25$

$n^* = 0.50$

$n^* = 0.75$

$n^* = 1.00$

relative Buntheit  $e^*$

$n^* = 0.00$

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunnton 25/360 = 0.069 (rechts)

für Bunnton  $h^* = lab^*h = 25/360 = 0.069$   
 $lab^*tch$  und  $lab^*nch$

D65: Bunnton O

LCH\*Ma: 48 76 25

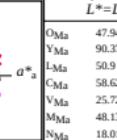
olv\*Ma: 1.0 0.0 0.32

Dreiecks-Helligkeit

1.00

%Umfang

$u^*_{rel} = 93$



$n^* = 0.00$

$n^* = 0.25$

$n^* = 0.50$

$n^* = 0.75$

$n^* = 1.00$

relative Buntheit  $e^*$

$n^* = 0.00$

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunnton 25/360 = 0.069 (rechts)

BAM-Material: Code=rha4ta  
BAM-Registrierung: 20060101-VG44/L44G00N1.PS./TXT  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

NG41 Form 10, Seite 11, Seite 1 Sehr klar!  
Nicht linear!

n\* = 0.25  
Schwarzheit n\*

n\* = 0.50  
Schwarzheit n\*