

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

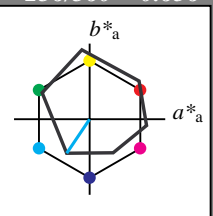
für Bunton  $h^* = lab^*h = 236/360 = 0.656$   
 $lab^*tch$  und  $lab^*nch$

D65: Bunton C

LCH\*Ma: 59 54 236

olv\*Ma: 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



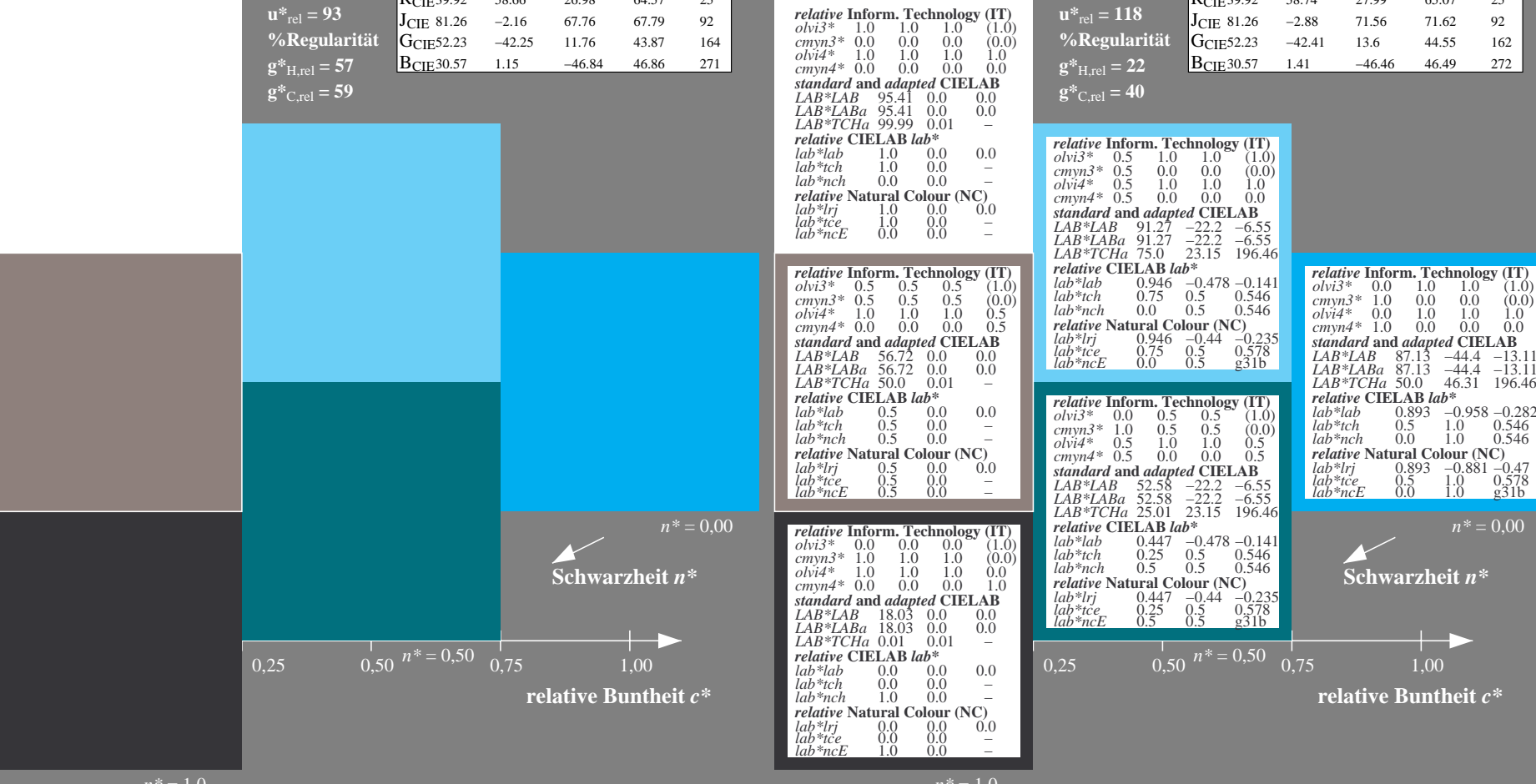
%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 59$



### Ausgabe: Farbmétrisches Fernseh-Licht-System TLS18

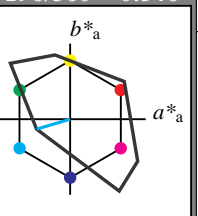
für Bunton  $h^* = lab^*h = 196/360 = 0.546$   
 $lab^*tch$  und  $lab^*nch$

D65: Bunton C

LCH\*Ma: 87 46 196

olv\*Ma: 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



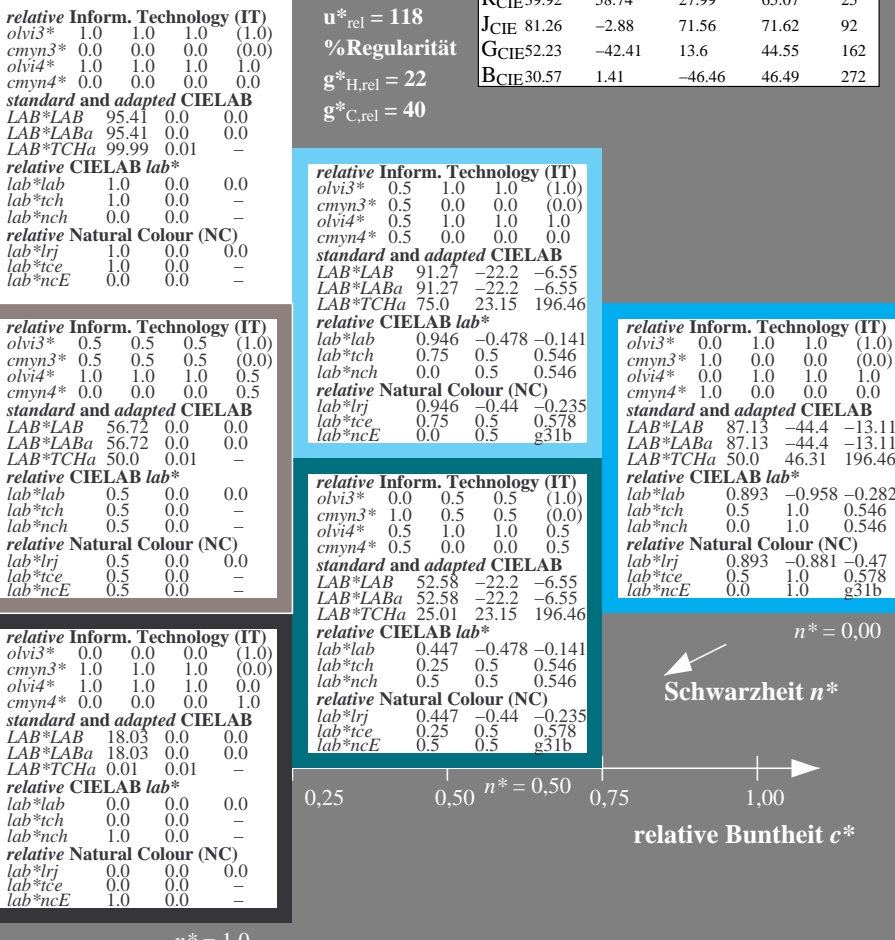
%Umfang

$u^*_{rel} = 118$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 22$

$g^*_{C,rel} = 40$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/OG01/>

C

M

Y

O

L

V

OG010-7, 3 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 236/360 = 0.656 (links)

3 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 196/360 = 0.546 (rechts)

BAM-Prüfvorlage OG01; Farbmétrik-Systeme ORS18 & ORS18 input:  $cmy0*$   $setcmykcolor$   
D65: 3stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: Startup (S) data dependend

