

Eingabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18a

für Buntton $h^* = lab^*h = 25/360 = 0.069$

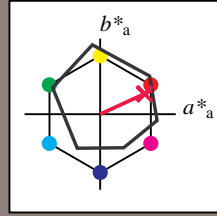
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton R

LCH*Ma: 48 75 25

olv*Ma: 1.0 0.0 0.32

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten

| | $L^*=L^*_a$ | a^*_a | b^*_a | $C^*_{ab,a}$ | $h^*_{ab,a}$ |
|-----------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| O _{Ma} | 47.94 | 65.39 | 50.52 | 82.63 | 38 |
| Y _{Ma} | 90.37 | -10.26 | 91.75 | 92.32 | 96 |
| L _{Ma} | 50.9 | -62.83 | 34.96 | 71.91 | 151 |
| C _{Ma} | 58.62 | -30.34 | -45.01 | 54.3 | 236 |
| V _{Ma} | 25.72 | 31.1 | -44.4 | 54.22 | 305 |
| M _{Ma} | 48.13 | 75.28 | -8.36 | 75.74 | 354 |
| N _{Ma} | 18.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| W _{Ma} | 95.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| RCIE | 39.92 | 58.66 | 26.98 | 64.57 | 25 |
| JCIE | 81.26 | -2.16 | 67.76 | 67.79 | 92 |
| GCIE | 52.23 | -42.25 | 11.76 | 43.87 | 164 |
| BCIE | 30.57 | 1.15 | -46.84 | 46.86 | 271 |

%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

%Regularität

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

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

Ausgabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18a

für Buntton $h^* = lab^*h = 25/360 = 0.069$

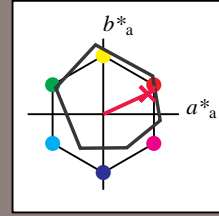
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton R

LCH*Ma: 48 75 25

olv*Ma: 1.0 0.0 0.32

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten

| | $L^*=L^*_a$ | a^*_a | b^*_a | $C^*_{ab,a}$ | $h^*_{ab,a}$ |
|-----------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| O _{Ma} | 47.94 | 65.39 | 50.52 | 82.63 | 38 |
| Y _{Ma} | 90.37 | -10.26 | 91.75 | 92.32 | 96 |
| L _{Ma} | 50.9 | -62.83 | 34.96 | 71.91 | 151 |
| C _{Ma} | 58.62 | -30.34 | -45.01 | 54.3 | 236 |
| V _{Ma} | 25.72 | 31.1 | -44.4 | 54.22 | 305 |
| M _{Ma} | 48.13 | 75.28 | -8.36 | 75.74 | 354 |
| N _{Ma} | 18.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| W _{Ma} | 95.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| RCIE | 39.92 | 58.66 | 26.98 | 64.57 | 25 |
| JCIE | 81.26 | -2.16 | 67.76 | 67.79 | 92 |
| GCIE | 52.23 | -42.25 | 11.76 | 43.87 | 164 |
| BCIE | 30.57 | 1.15 | -46.84 | 46.86 | 271 |

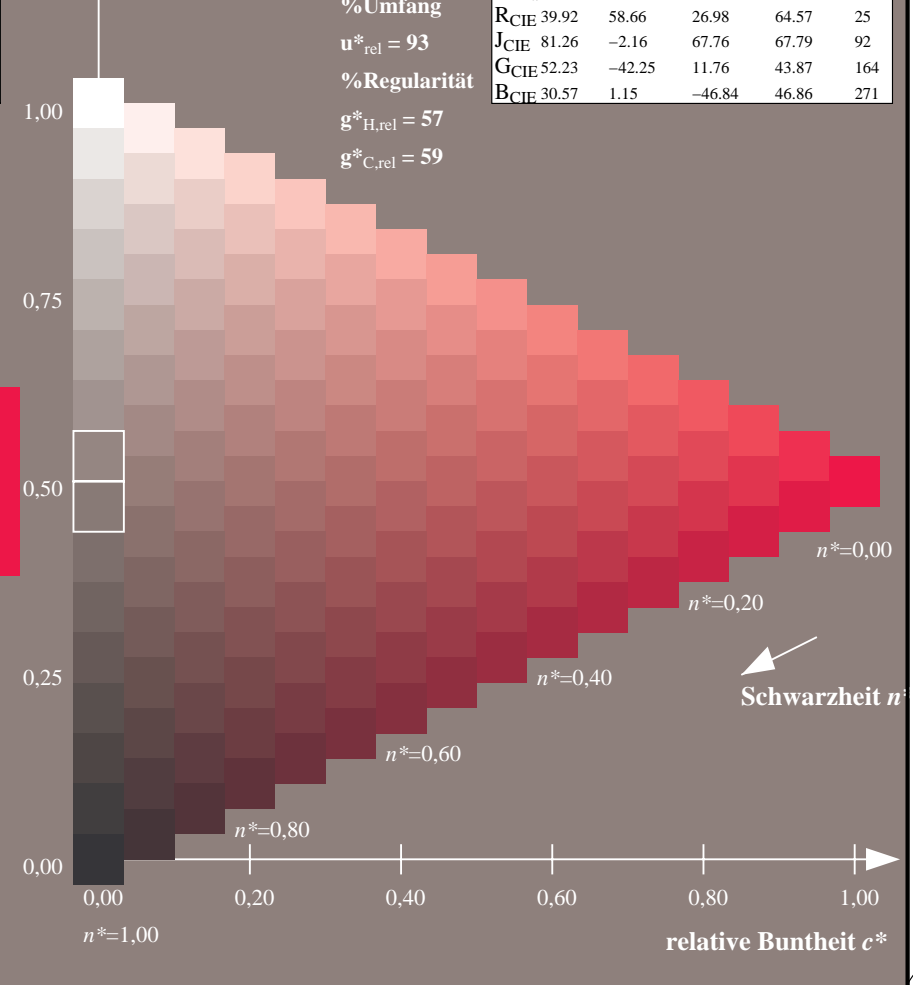
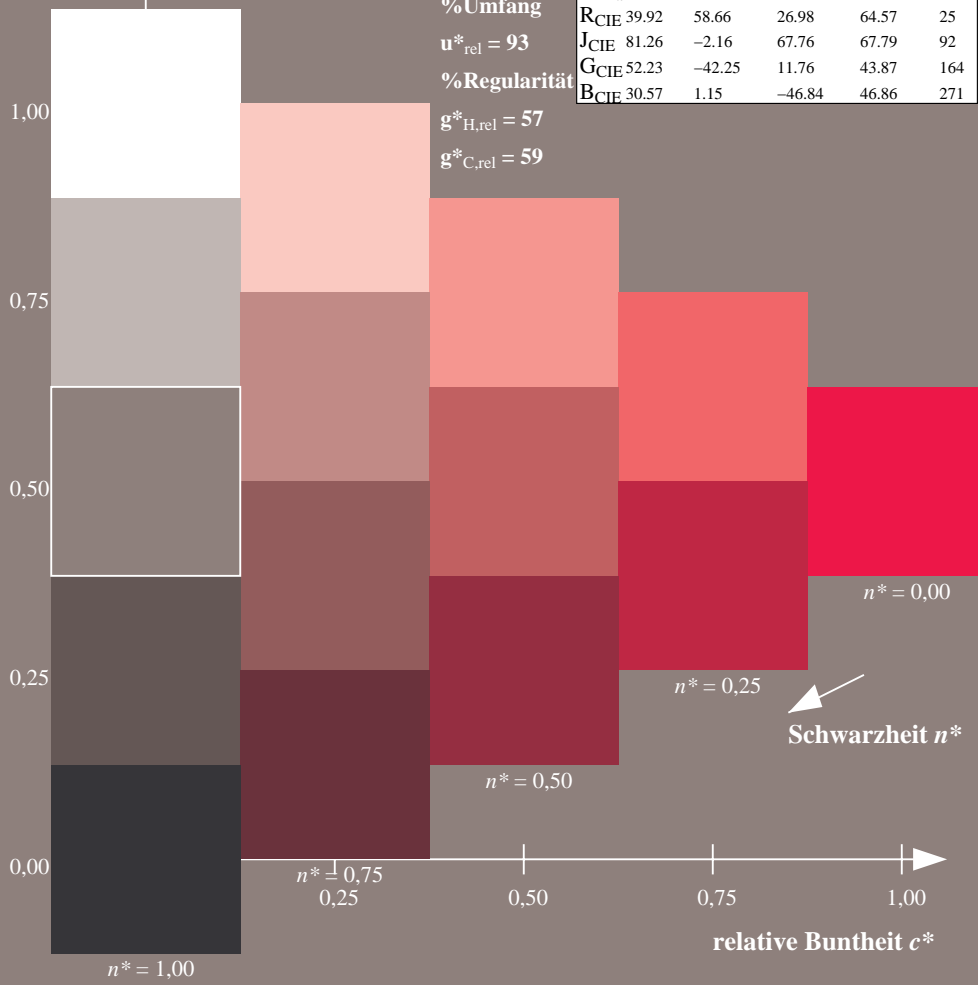
%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

%Regularität

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

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



XG800-7N, 5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.069 (links)

16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.069 (rechts)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/XG80/>; www.ps.bam.de/XG.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10=1,1

BAM-Registrierung: 20080101-XG80/10L/L80G06NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Ausgabe von Monitor-, Datenprojektor- oder Druckersystemen