

Eingabe: Farbmetrisches Offset-Refektiv-System ORS18a

für Buntton  $h^* = lab^*h = 164/360 = 0.457$

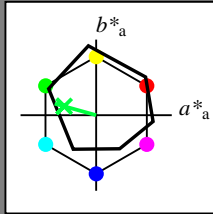
$lab^*tch$  und  $lab^*nch$

D65: Buntton G

LCH\*Ma: 53 57 164

olv\*Ma: 0.0 1.0 0.25

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten

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

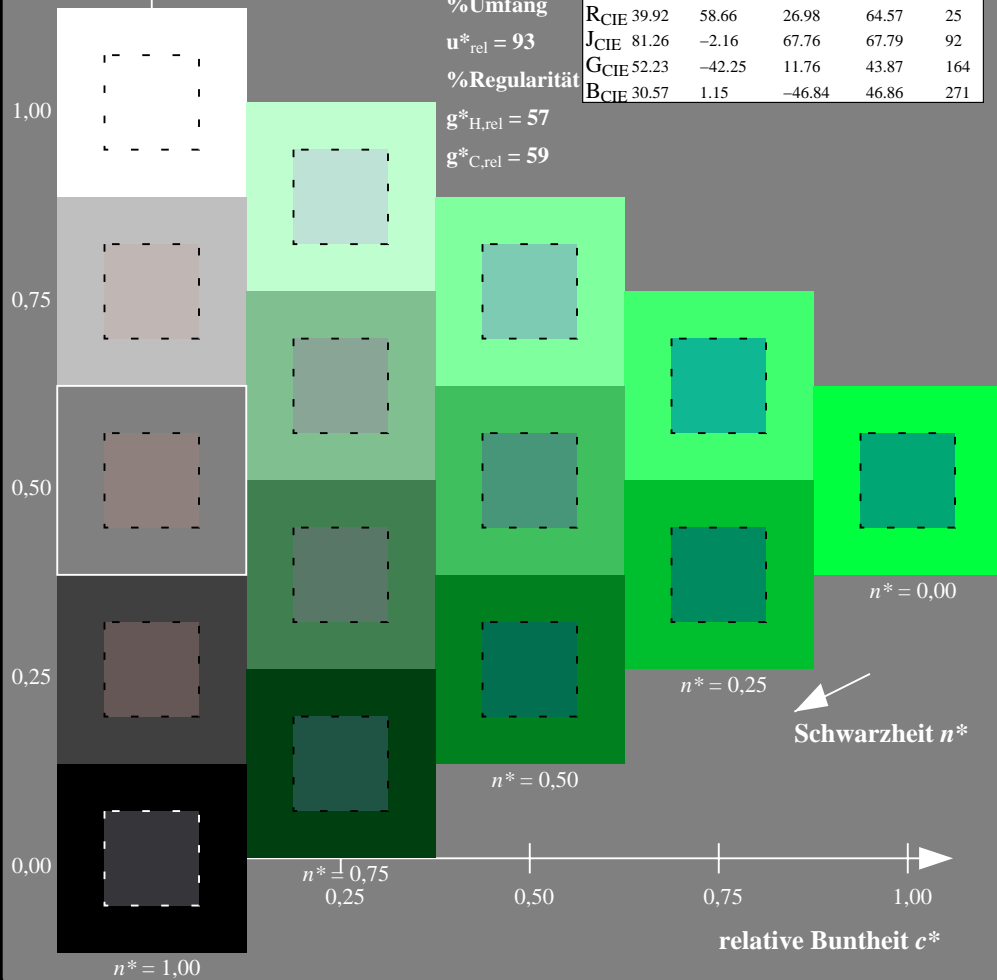
%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

%Regularität

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

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



Dg140-7N, 5-stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 164/360 = 0.457 (links)

Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-4, Buntton G, Seite 9/11  
 Gleichheit für zwei Farbdefinitionen, ORS18a

Ausgabe: Farbmetrisches Offset-Refektiv-System ORS18a

für Buntton  $h^* = lab^*h = 164/360 = 0.457$

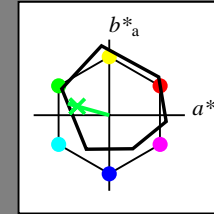
$lab^*tch$  und  $lab^*nch$

D65: Buntton G

LCH\*Ma: 53 57 164

olv\*Ma: 0.0 1.0 0.25

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten

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

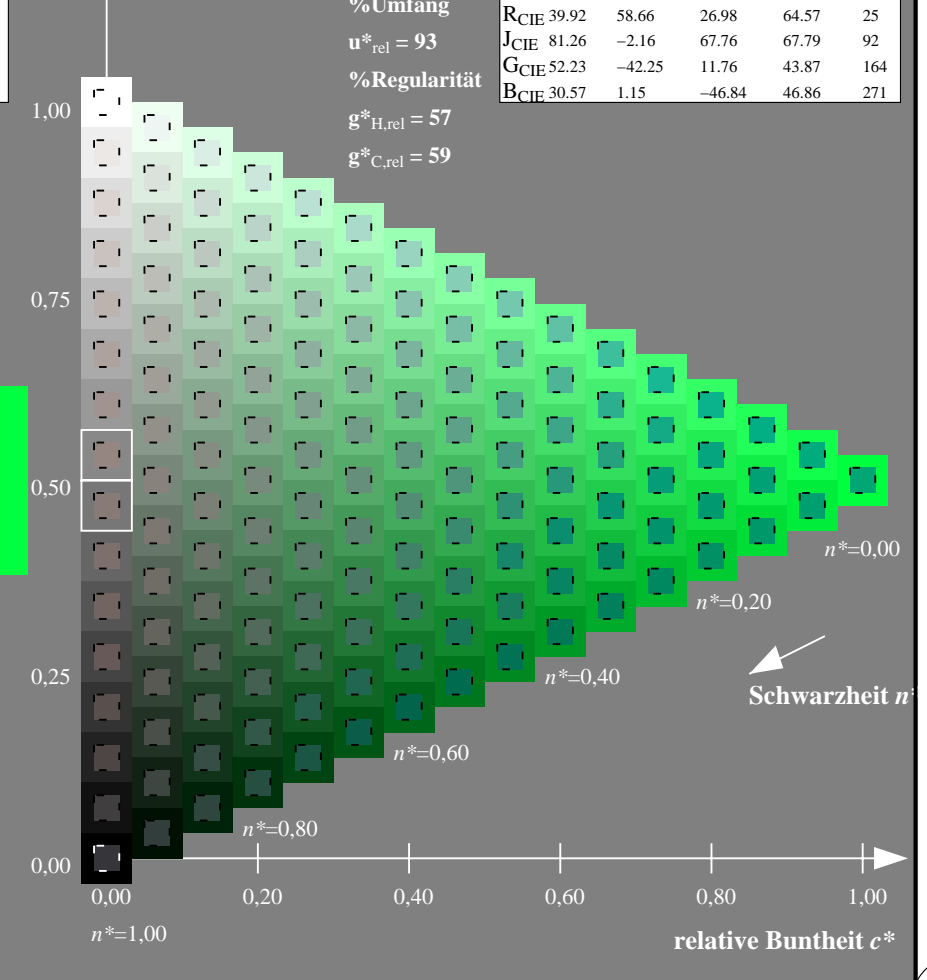
%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

%Regularität

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

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



16-stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 164/360 = 0.457 (rechts)

Eingabe:  $cmy0$ -Umfeld,  $rgb$ -Umfeld  
 Ausgabe: keine Eingabeänderung

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg14/>; [www.ps.bam.de/Dg14/HTM](http://www.ps.bam.de/Dg14/HTM)  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1

BAM-Registrierung: 20080301-Dg14/10P/P14g09NP.PS /.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
 Anwendung für Ausgabe von Monitor-, Datenprojektor- oder Druckersystemen