

Ein- und Ausgabe: Offset-Reflektiv-System ORS18a für relativen CIELAB-Buntton $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 139/360 = 0.38$

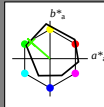
Daten für jede Geräte- (d) oder
Elementarfarbe (e):

HIC^*_-

Bunttext für die Farben
dieser Seite:

$H^*_- = Y75G_-$

Dreiecks-Helligkeit T^*



ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten						
Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
R _{-Ma}	47.9	65.3	50.5	82.6	37	
Y _{-Ma}	90.3	-10.2	91.7	92.3	96	
G _{-Ma}	50.9	-62.8	34.9	71.9	150	
C _{-Ma}	58.6	-30.3	-45.0	54.2	236	
B _{-Ma}	25.7	31.0	-44.4	54.2	305	
M _{-Ma}	48.1	75.2	-8.3	75.7	353	
N _{-Ma}	18.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{-Ma}	95.4	0.0	0.0	0.0	0	
R _{-CIE}	39.9	58.7	27.9	65.0	25	
Y _{-CIE}	81.2	-2.8	71.5	71.6	92	
G _{-CIE}	52.2	-42.4	13.6	44.5	162	
B _{-CIE}	30.5	1.4	-46.4	46.4	271	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LabCh_{-Ma}: 62 -49 43 65 139

HIC^*_- ,Ma: Y75G_100_100_

rgbic_{-Ma}:

0.23 1.0 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit T^*

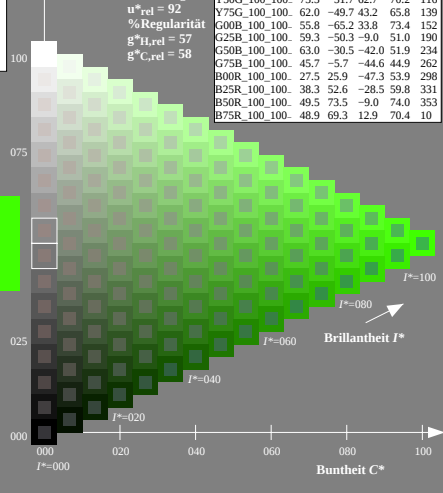
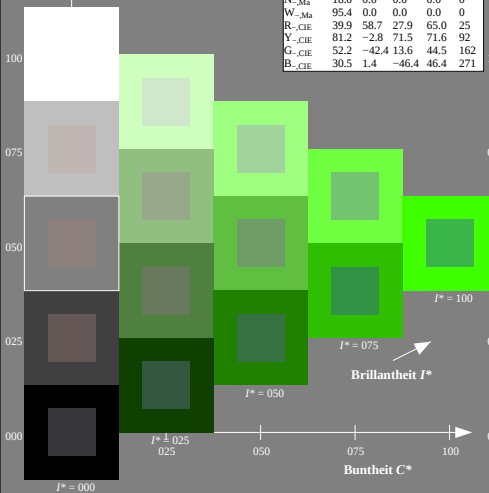
%Umfang

$u^*_{rel} = 92$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 58$



0-003031-L0 QG680-7N

TUB-Prüfvorlage QG68; Bunttoncode: $H^*_- = Y75G_-$
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=0, de=0, cmy0

Eingabe: rgbcmyk -> rgbcmyk
Ausgabe: keine Änderung