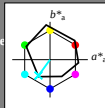


Entrada i salida: Offset Reflective System ORS18a for relative CIELAB hue $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 234/360 = 0.65$

Datos del dispositivo (d) o elemental (e) color:

HIC^*_-
código de tono para los colores
esta página:

$H^*_- = G50B_-$
triángulo claridad T^*



ORS18a; datos adaptados CIELAB (a)						
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	

Los datos de color máximo (Ma):

$LabCh^*_-Ma$: 63 -30 -42 51 234

HIC^*_-Ma : G50B_100_100_

$rgbic^*_-Ma$:

0.0 1.0 1.0 1.0 1.0

triángulo claridad T^*

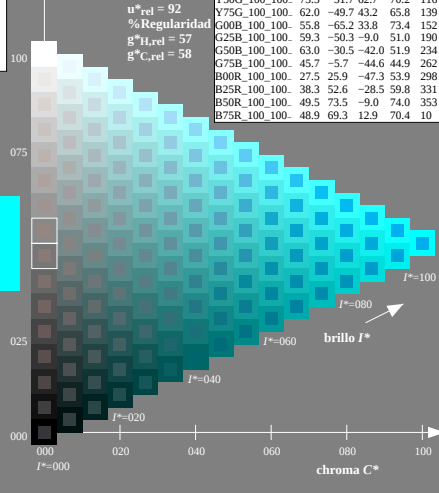
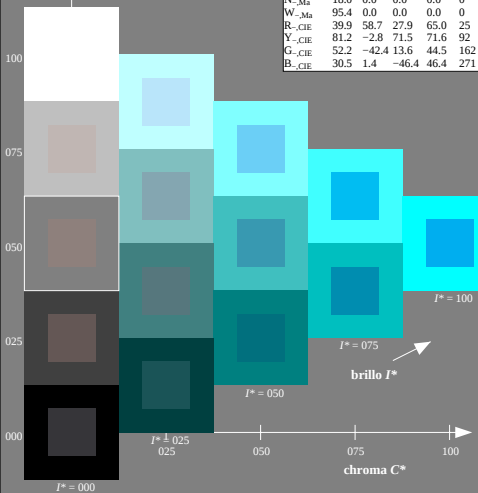
%Gama

$u^*_{rel} = 92$

%Regularidad

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

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



2-003030-L0 QS940-7N

gráfico TUB-QS94; código de tono: $H^*_- = G50B_-$
gráfico según a DIN 33872, 3D=0, de=0, $cmky$

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
salida: ningún cambio

TUB matrícula: 20130201-QS94/QS94L0N1.TXT /PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB material: code=rhata