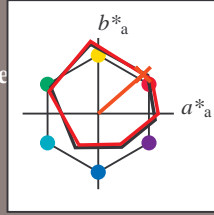


Entrada i salida: Offset Reflective System ORS18a for relative CIELAB hue $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 41/360 = 0.11$

Datos del dispositivo (d) o elemental (e) color:
 HIC^*_{e}
código de tono para los colores esta página:
 $H^*_{e} = R25Y_{e}$
triángulo claridad T^*



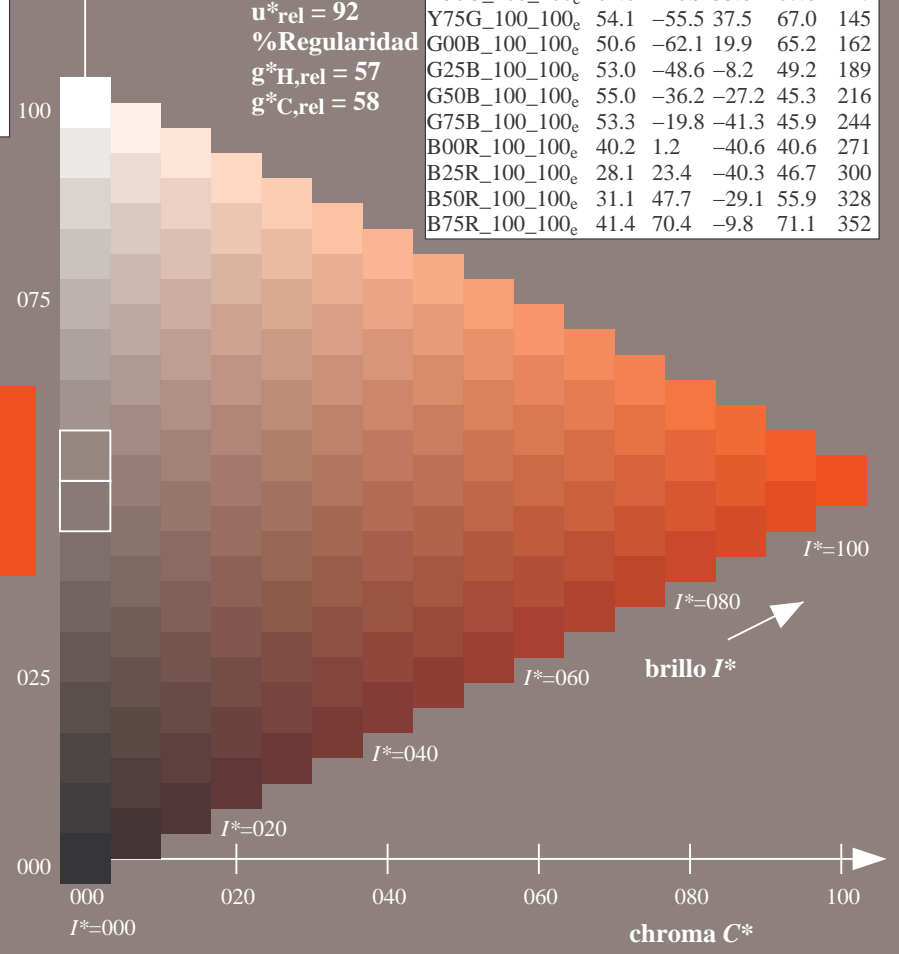
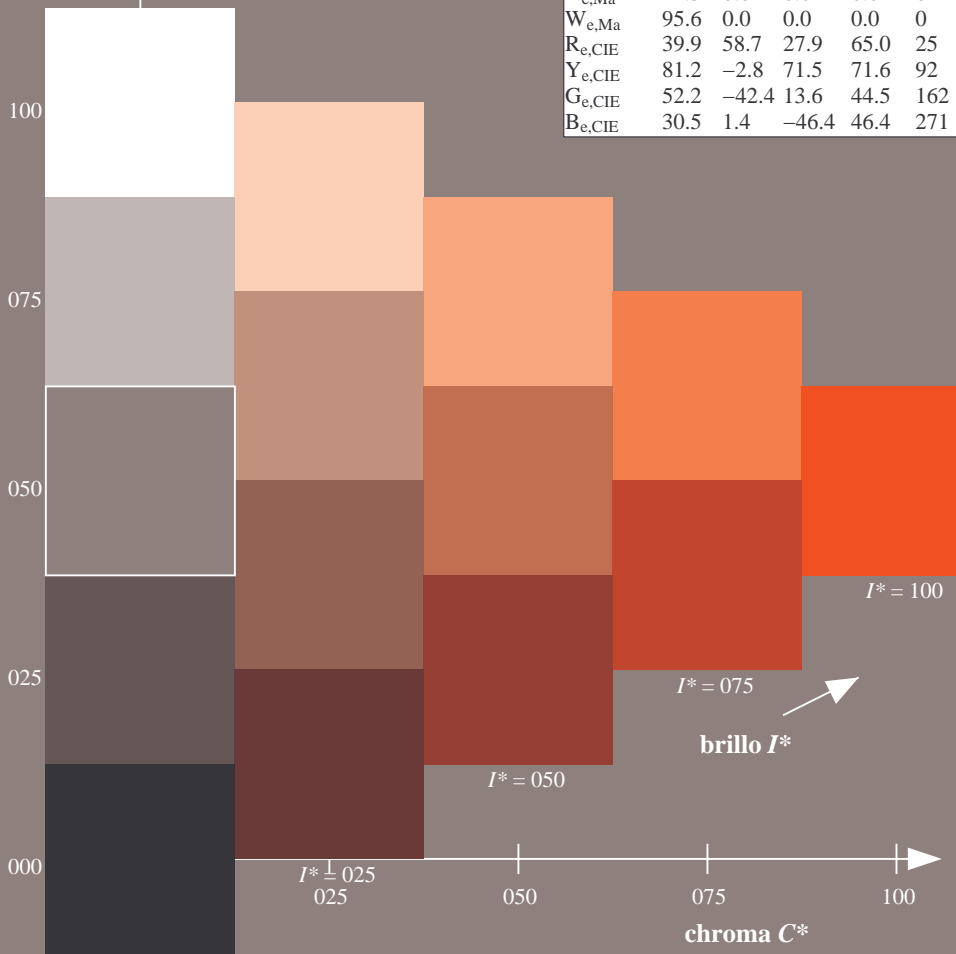
ORS20a; datos adaptados CIELAB (a)

name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R _{e,Ma}	45.6	72.2	34.4	80.0	25
Y _{e,Ma}	83.6	-3.6	90.4	90.4	92
G _{e,Ma}	50.6	-62.1	19.9	65.2	162
C _{e,Ma}	55.0	-36.2	-27.2	45.3	216
B _{e,Ma}	40.2	1.2	-40.6	40.6	271
M _{e,Ma}	31.1	47.7	-29.1	55.9	328
N _{e,Ma}	24.3	0.0	0.0	0.0	0
W _{e,Ma}	95.6	0.0	0.0	0.0	0
R _{e,CIE}	39.9	58.7	27.9	65.0	25
Y _{e,CIE}	81.2	-2.8	71.5	71.6	92
G _{e,CIE}	52.2	-42.4	13.6	44.5	162
B _{e,CIE}	30.5	1.4	-46.4	46.4	271

Los datos de color máximo (Ma):
 $LabCh^*_{e,Ma}: 50\ 59\ 51\ 78\ 41$
 $HIC^*_{e,Ma}: R25Y_{100}\ 100_e$
 $rgbic^*_{e,Ma}: 1.0\ 0.16\ 0.0\ 1.0\ 1.0$
triángulo claridad T^*

ORS20a; datos adaptados CIELAB (a)

H^*_{e}	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100 _e	45.6	72.2	34.4	80.0	25
R25Y_100_100 _e	50.5	59.2	51.6	78.6	41
R50Y_100_100 _e	60.2	38.2	63.4	74.1	58
R75Y_100_100 _e	70.9	17.9	75.9	77.9	76
Y00G_100_100 _e	83.6	-3.6	90.4	90.4	92
Y25G_100_100 _e	74.5	-25.0	74.3	78.4	108
Y50G_100_100 _e	62.6	-40.9	53.8	67.6	127
Y75G_100_100 _e	54.1	-55.5	37.5	67.0	145
G00B_100_100 _e	50.6	-62.1	19.9	65.2	162
G25B_100_100 _e	53.0	-48.6	-8.2	49.2	189
G50B_100_100 _e	55.0	-36.2	-27.2	45.3	216
G75B_100_100 _e	53.3	-19.8	-41.3	45.9	244
B00R_100_100 _e	40.2	1.2	-40.6	40.6	271
B25R_100_100 _e	28.1	23.4	-40.3	46.7	300
B50R_100_100 _e	31.1	47.7	-29.1	55.9	328
B75R_100_100 _e	41.4	70.4	-9.8	71.1	352



vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QS06/QS06.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20130201-QS06/QS06L0NP.PDF /.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy0 (CMY0)
TUB material: code=th44ta

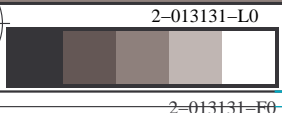


gráfico TUB-QS06; código de tono: $H^*_{e}=R25Y_{e}$
gráfico según a DIN 33872, 3D=0, de=1, cmy0

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
salida: transfiera a $cmy0_e$

