

Entrada i salida: Printer Reflective System FRS06a for relative CIELAB hue  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 145/360 = 0.4$

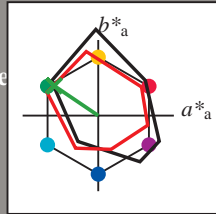
$H^*_e = Y75G_e$

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

$HIC^*_e$   
código de tono para los colores  
esta página:

$H^*_e = Y75G_e$

triángulo claridad  $T^*$



LRS18a; datos adaptados CIELAB (a)

name	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R <sub>e, Ma</sub>	47.5	56.0	26.7	62.1	25
Y <sub>e, Ma</sub>	83.6	-3.1	76.8	76.9	92
G <sub>e, Ma</sub>	53.8	-65.9	21.1	69.2	162
C <sub>e, Ma</sub>	54.9	-38.7	-29.1	48.4	216
B <sub>e, Ma</sub>	37.3	1.4	-48.6	48.7	271
M <sub>e, Ma</sub>	38.5	46.7	-28.5	54.7	328
N <sub>e, Ma</sub>	23.8	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>e, Ma</sub>	95.8	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>e, CIE</sub>	39.9	58.7	27.9	65.0	25
Y <sub>e, CIE</sub>	81.2	-2.8	71.5	71.6	92
G <sub>e, CIE</sub>	52.2	-42.4	13.6	44.5	162
B <sub>e, CIE</sub>	30.5	1.4	-46.4	46.4	271

Los datos de color máximo (Ma):

LabCh<sup>\*</sup><sub>e, Ma</sub>: 59 -58 39 70 145

$HIC^*_{e, Ma}$ : Y75G\_100\_100<sub>e</sub>

rgbic<sup>\*</sup><sub>e, Ma</sub>:

0.22 1.0 0.0 1.0 1.0

triángulo claridad  $T^*$

LRS18a; datos adaptados CIELAB (a)

$H^*_e$	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100 <sub>e</sub>	47.5	56.0	26.7	62.1	25
R25Y_100_100 <sub>e</sub>	51.4	54.8	47.7	72.6	41
R50Y_100_100 <sub>e</sub>	61.8	35.2	58.4	68.2	58
R75Y_100_100 <sub>e</sub>	72.3	16.1	68.2	70.1	76
Y00G_100_100 <sub>e</sub>	83.6	-3.1	76.8	76.9	92
Y25G_100_100 <sub>e</sub>	85.8	-26.4	78.5	82.9	108
Y50G_100_100 <sub>e</sub>	71.0	-41.7	54.8	68.9	127
Y75G_100_100 <sub>e</sub>	59.9	-58.2	39.3	70.2	145
G00B_100_100 <sub>e</sub>	53.8	-65.9	21.1	69.2	162
G25B_100_100 <sub>e</sub>	55.0	-51.6	-8.7	52.3	189
G50B_100_100 <sub>e</sub>	54.9	-38.7	-29.1	48.4	216
G75B_100_100 <sub>e</sub>	51.7	-23.3	-48.6	53.9	244
B00R_100_100 <sub>e</sub>	37.3	1.4	-48.6	48.7	271
B25R_100_100 <sub>e</sub>	31.5	24.4	-41.9	48.5	300
B50R_100_100 <sub>e</sub>	38.5	46.7	-28.5	54.7	328
B75R_100_100 <sub>e</sub>	49.4	65.5	-9.1	66.2	352

%Gama

$u^*_{rel} = 114$

%Regularidad

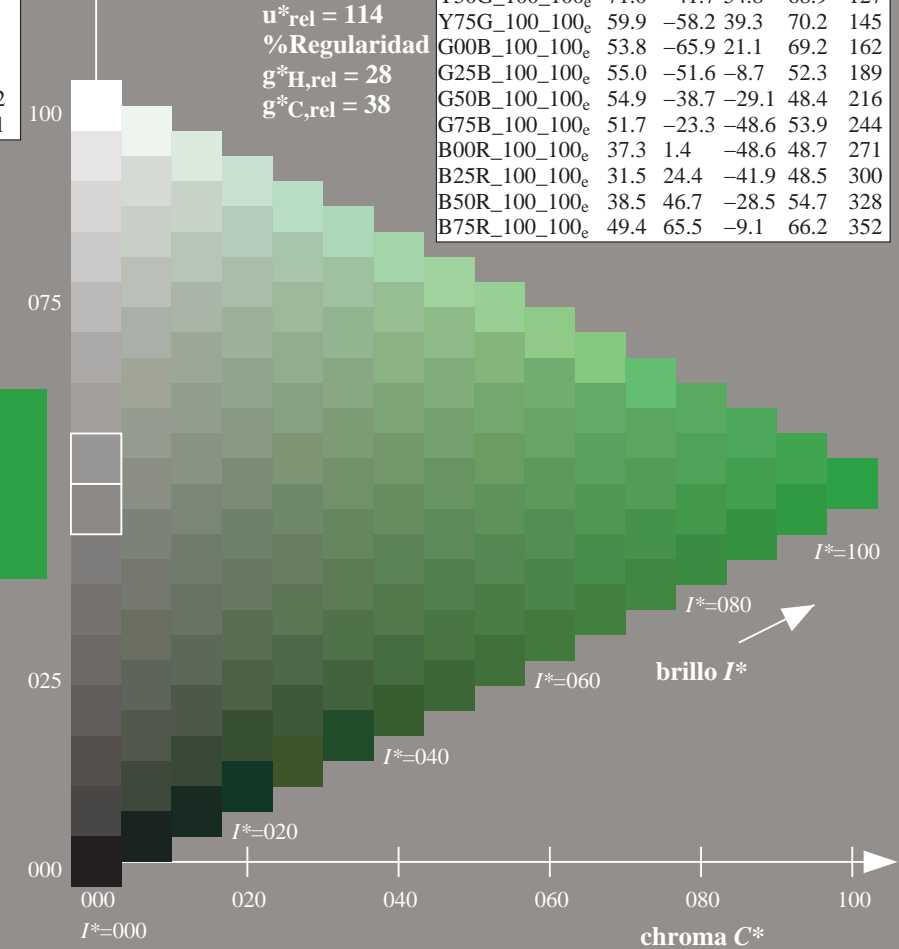
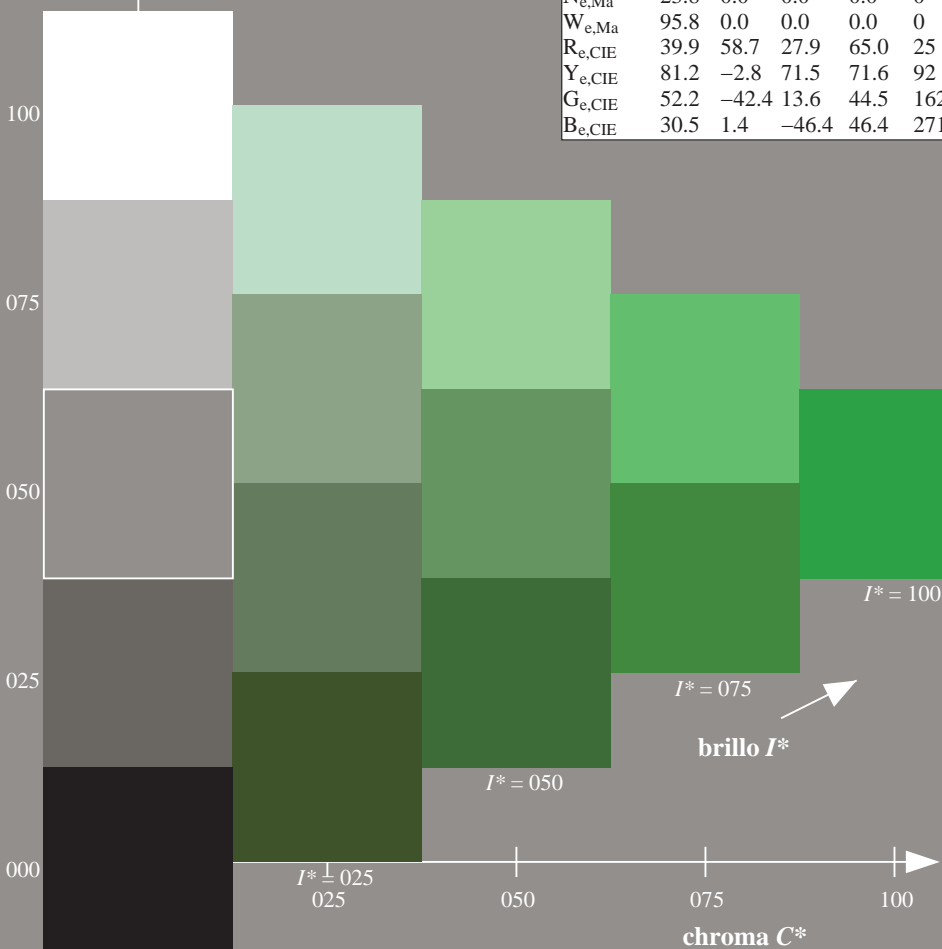
$g^*_{H,rel} = 28$

$g^*_{C,rel} = 38$

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QS69/QS69.HTM>  
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20130201-QS69/QS69L0FP.PDF /.PS  
aplicación para la medida salida de impresora láser, separación cmy<sup>6</sup> (CMYK)

TUB material: code=thad4ta



2-113130-L0 QS690-73

gráfico TUB-QS69; código de tono:  $H^*_e=Y75G_e$   
gráfico según a DIN 33872, 3D=1, de=1, cmyk<sup>\*</sup>

entrada: rgb/cmyk -> rgb<sub>de</sub>  
salida: 3D-linealización a cmyk<sup>\*</sup><sub>de</sub>

2-113130-F0