

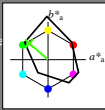
http://130.149.60.45/~farbmetrik/QS69/QS69LONI.TXT /.PS; comience salida  
 N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/1

Entrada i salida: Printer Reflective System FRS06a for relative CIELAB hue  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 139/360 = 0.38$

$H^*_e = Y75G\_$

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

$HIC^*_e$   
 código de tono para los colores  
 esta página:  
 $H^*_e = Y75G\_$   
 triángulo claridad  $T^*$



FRS06a; datos adaptados CIELAB (a)					
name	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{,ab,a}$	$h^*_{,ab,a}$
R_.,Ma	32.5	62.3	46.4	77.7	36
Y_.,Ma	82.7	-3.1	113.9	114.0	91
G_.,Ma	39.4	-61.8	45.8	76.9	143
C_.,Ma	47.8	-26.8	-34.2	43.4	231
B_.,Ma	10.1	55.1	-61.0	82.2	312
M_.,Ma	34.5	80.6	-33.9	87.5	337
N_.,Ma	6.2	0.0	0.0	0.0	0
W_.,Ma	91.9	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):

$LabCh^*_{-,Ma}$ : 62 -49 43 65 139

$HIC^*_{-,Ma}$ : Y75G\_100\_100\_

$rgbic^*_{-,Ma}$ :

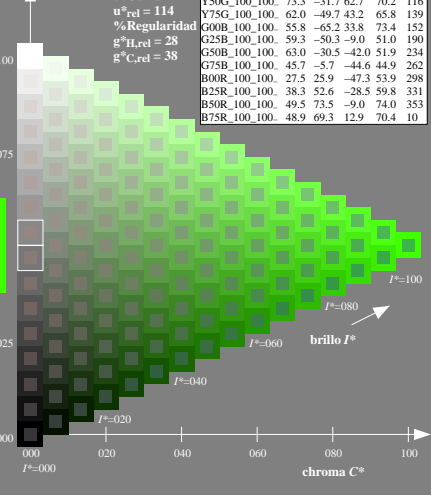
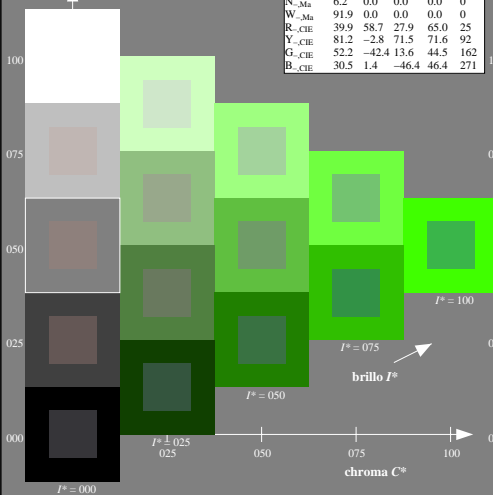
0.23 1.0 0.0 1.0 1.0

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_	48.4	66.1	40.2	77.3	31
R25Y_100_100_	56.8	48.0	50.5	69.6	46
R50Y_100_100_	68.6	25.0	63.9	68.6	68
R75Y_100_100_	80.6	4.8	77.2	77.3	86
Y00G_100_100_	90.2	-9.6	88.2	88.7	96
Y25G_100_100_	83.2	-18.4	79.9	81.9	102
Y50G_100_100_	73.3	-31.7	62.7	70.2	116
Y75G_100_100_	62.0	-49.7	43.2	65.8	139
G00B_100_100_	55.8	-65.2	33.8	73.4	152
G25B_100_100_	59.3	-50.3	-9.0	51.0	190
G50B_100_100_	63.0	-30.5	-42.0	51.9	234
G75B_100_100_	45.7	-5.7	-44.6	44.9	262
B00R_100_100_	27.5	25.9	-47.3	53.9	298
B25R_100_100_	38.3	52.6	-28.5	59.8	331
B50R_100_100_	49.5	73.5	-9.0	74.0	353
B75R_100_100_	48.9	69.3	12.9	70.4	10

%Gama  
 $u^*_{,rel} = 114$   
 %Regularidad  
 $g^*_{,H,rel} = 28$   
 $g^*_{,C,rel} = 38$



vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QS69/QS69LONI.TXT> /PS información técnica: <http://www.ps.band.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20130201-QS69/QS69LONI.TXT /PS aplicación para la medida salida de impresora laser

TUB material: code=rhata

gráfico TUB-QS69; código de tono:  $H^*_e = Y75G\_$   
 gráfico según a DIN 33872, 3D=0, de=0,  $cm\dot{y}k$

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

2-003030-L0 QS690-7N