

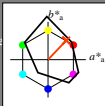
http://130.149.60.45/~farbmetrik/QS09/QS09LONI.TXT /.PS; comience salida  
 N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/1

Entrada i salida: Printer Reflective System FRS06a for relative CIELAB hue  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 46/360 = 0.12$

$H^*_e = R25Y_$

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

$HIC^*_e =$   
 código de tono para los colores  
 esta página:  
 $H^*_e = R25Y_$   
 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: 56 48 50 69 46

$HIC^*_e$ ..Ma: R25Y\_100\_100\_

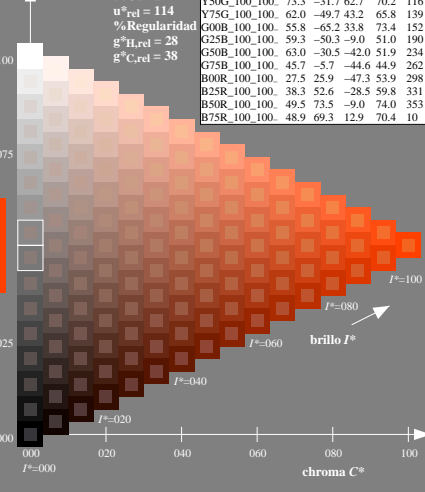
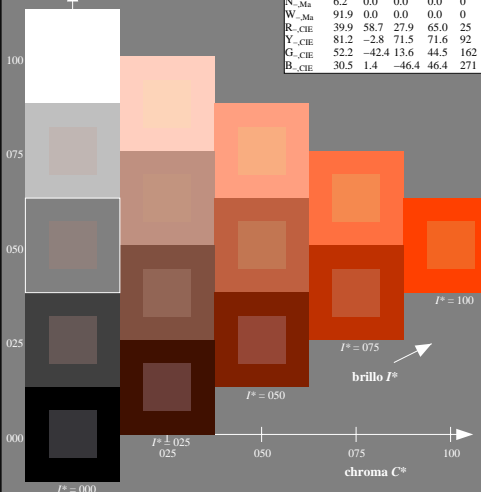
rgbic\*..Ma:

1.0 0.23 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 semajantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QS09/QS09LONI.TXT>  
 información técnica: <http://www.ps.band.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20130201-QS09/QS09LONI.TXT /.PS  
 aplicación para la medida salida de impresora laser

TUB material: code=rhata

2-003030-L0 QS090-7N

gráfico TUB-QS09; código de tono:  $H^*_e = R25Y_$   
 gráfico según a DIN 33872, 3D=0, de=0, cmyk

entrada: rgb/cmyk -> rgb/cmyk  
 salida: ningún cambio