

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

$H^*_- = G50B_-$

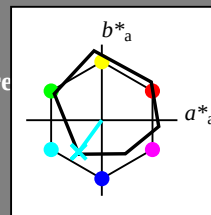
Datos del dispositivo (d) o elemental (e) color:

HIC^*_-

código de tono para les colore
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

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

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

ORS20a; datos adaptados CIELAB (a)					
H^*_-	$L^*=L^*_a$	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

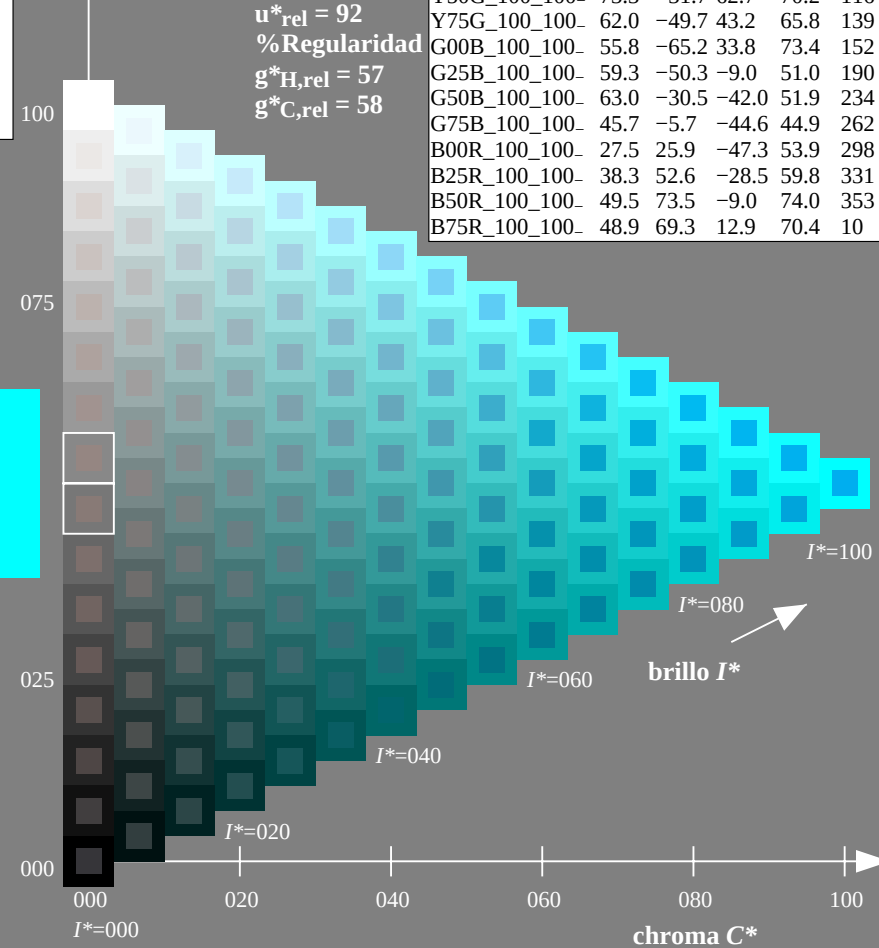
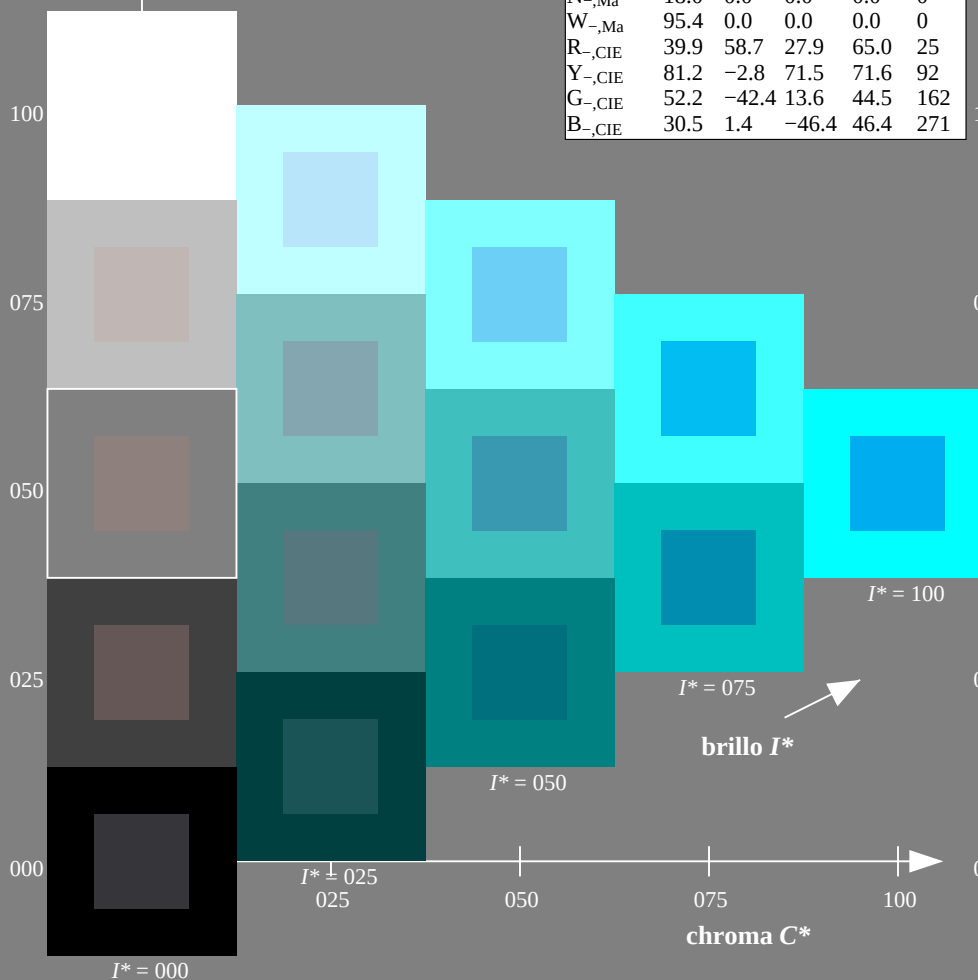


gráfico TUB-QS95; código de tono: $H^*_- = G50B_-$
gráfico según a DIN 33872, 3D=0, de=1, cmyk

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

Entrada i salida: Offset Reflective System ORS18a for relative CIELAB hue $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 216/360 = 0.6$

$H^*_e = G50B_e$

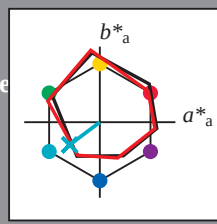
Datos del dispositivo (d) o elemental (e) color:

HIC^*_e

código de tono para les colore esta página:

$H^*_e = G50B_e$

triàngulo claridad T^*



ORS20a; datos adaptados CIELAB (a)

name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R _e ,Ma	47.6	64.9	30.9	71.9	25
Y _e ,Ma	82.9	-3.5	87.8	87.9	92
G _e ,Ma	52.4	-67.1	21.5	70.5	162
C _e ,Ma	56.6	-39.7	-29.9	49.8	216
B _e ,Ma	37.9	1.3	-45.4	45.4	271
M _e ,Ma	34.8	49.2	-30.0	57.7	328
N _e ,Ma	17.7	0.0	0.0	0.0	0
W _e ,Ma	95.4	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: 56 -39 -29 49 216

HIC^*_e ,Ma: G50B_100_100_e

rgbic^{*}_e,Ma:

0.0 1.0 0.73 1.0 1.0

triàngulo claridad T^*

% Gama
 $u^*_{rel} = 92$
% Regularidad
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 58$

ORS20a; datos adaptados CIELAB (a)

H^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100 _e	47.6	64.9	30.9	71.9	25
R25Y_100_100 _e	51.5	54.2	47.2	71.9	41
R50Y_100_100 _e	60.3	35.6	59.0	68.9	58
R75Y_100_100 _e	70.4	17.0	72.2	74.1	76
Y00G_100_100 _e	82.9	-3.5	87.8	87.9	92
Y25G_100_100 _e	76.9	-25.5	75.9	80.1	108
Y50G_100_100 _e	65.8	-41.4	54.4	68.3	127
Y75G_100_100 _e	56.9	-56.3	38.1	68.0	145
G00B_100_100 _e	52.4	-67.1	21.5	70.5	162
G25B_100_100 _e	54.6	-53.2	-9.0	53.9	189
G50B_100_100 _e	56.6	-39.7	-29.9	49.8	216
G75B_100_100 _e	52.7	-21.1	-44.1	48.9	244
B00R_100_100 _e	37.9	1.3	-45.4	45.4	271
B25R_100_100 _e	26.7	26.6	-45.8	52.9	300
B50R_100_100 _e	34.8	49.2	-30.0	57.7	328
B75R_100_100 _e	47.3	71.5	-9.9	72.1	352

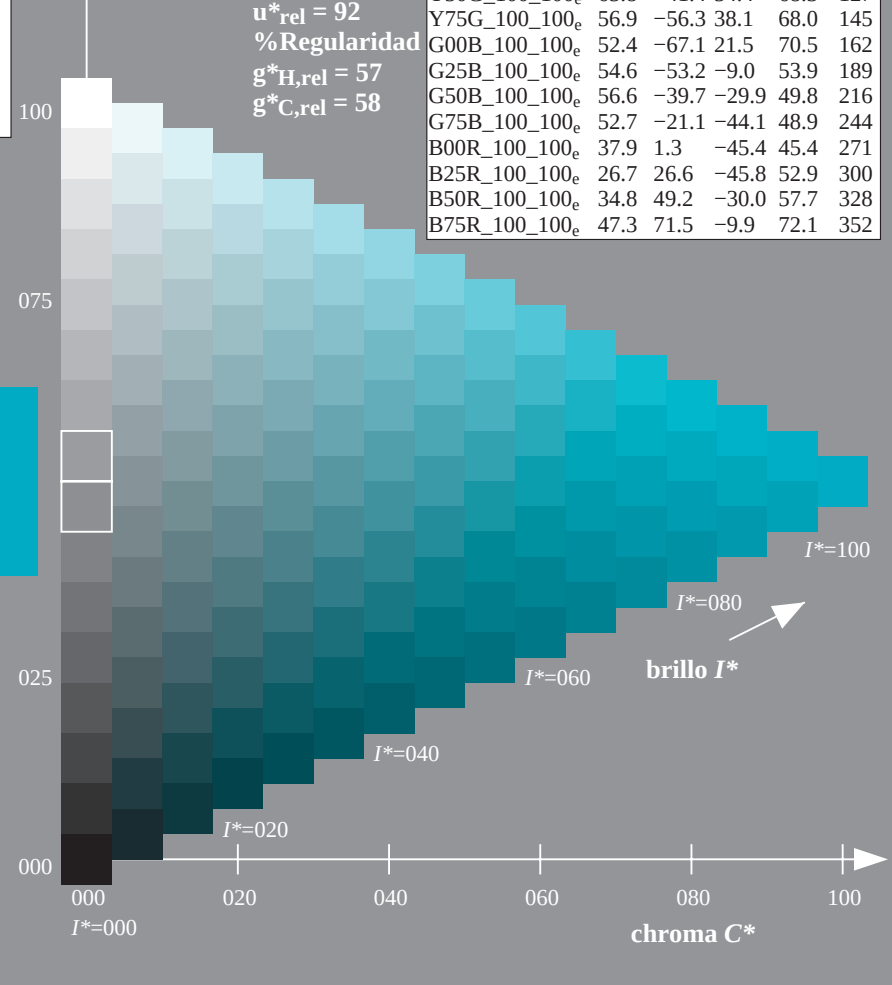
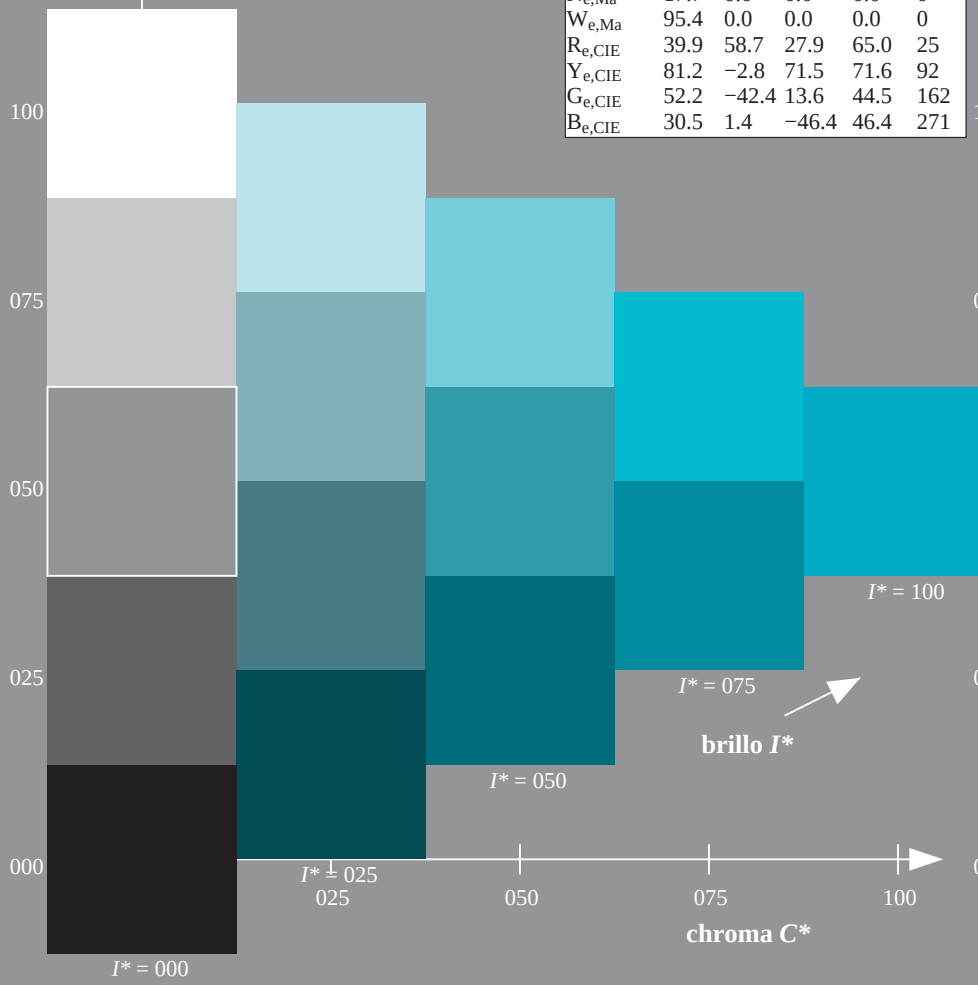
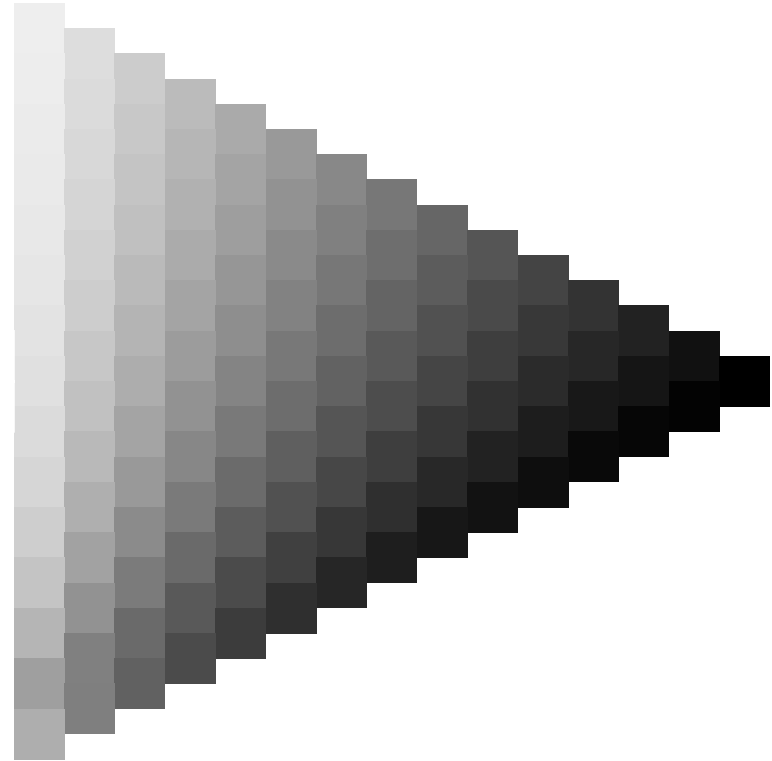
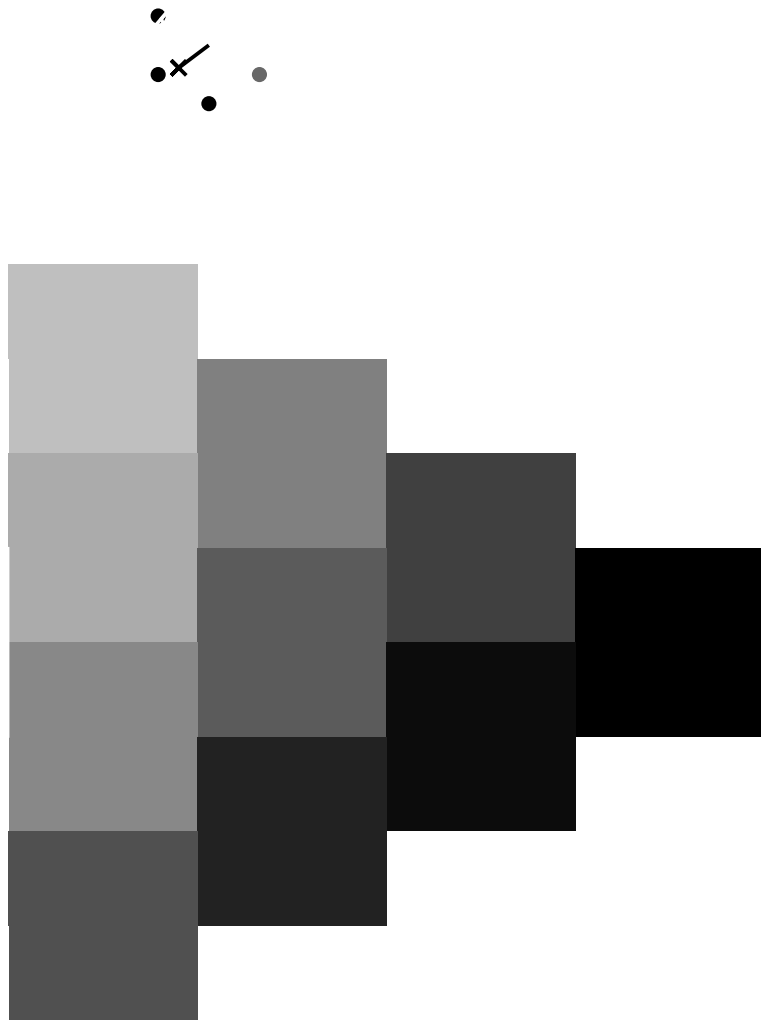
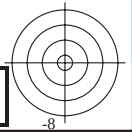


gráfico TUB-QS95; código de tono: $H^*_e=G50B_e$
gráfico según a DIN 33872, 3D=0, de=1, cmyk

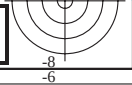
entrada: *rgb/cmyk* -> *rgb_e*
salida: transfiera a *cmyk_e*

TUB matrícula: 20130201-QS95/QS95L0NP.PDF /.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyk6 (CMYK)

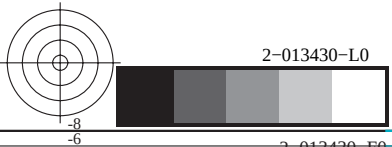
TUB material: code=rha4ta







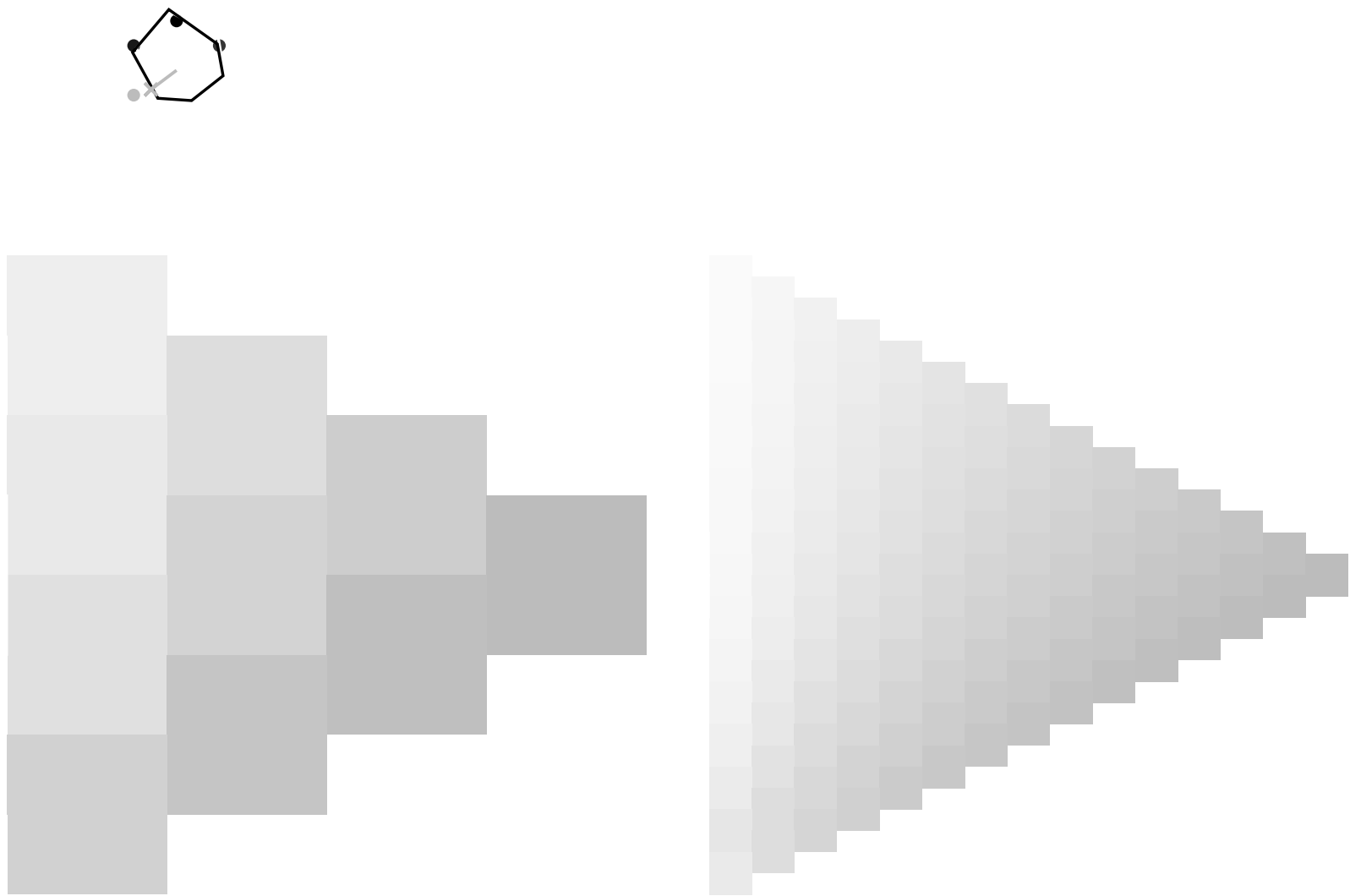
vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QS95/QS95.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



2-013430-L0 QS950-71

gráfico TUB-QS95; código de tono: $H^*_e=G50B_e$
gráfico según a DIN 33872, 3D=0, de=1, cmyk

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



C
M
Y
O
L
V

C
M
Y
O
L
V

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QS95/QS95.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20130201-QS95/QS95L0NP.PDF /.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyb (CMYK)

Entrada i salida: Offset Reflective System ORS18a for relative CIELAB hue $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 216/360 = 0.6$

$H^*_e = G50B_e$

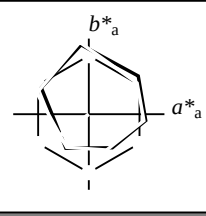
Datos del dispositivo (d) o elemental (e) color:

HIC^*_e

código de tono para les colore esta página:

$H^*_e = G50B_e$

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	47.6	64.9	30.9	71.9	25
Y_e, Ma	82.9	-3.5	87.8	87.9	92
G_e, Ma	52.4	-67.1	21.5	70.5	162
C_e, Ma	56.6	-39.7	-29.9	49.8	216
B_e, Ma	37.9	1.3	-45.4	45.4	271
M_e, Ma	34.8	49.2	-30.0	57.7	328
N_e, Ma	17.7	0.0	0.0	0.0	0
W_e, Ma	95.4	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):

$LabCh^*_e, Ma: 56 \ -39 \ -29 \ 49 \ 216$

$HIC^*_e, Ma: G50B_100_100_e$

$rgbic^*_e, Ma:$

0.0 1.0 0.73 1.0 1.0

triángulo claridad T^*

% Gama

$u^*_{rel} = 92$

% Regularidad

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

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

ORS20a; datos adaptados CIELAB (a)					
H^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R00Y_100_100_e$	47.6	64.9	30.9	71.9	25
$R25Y_100_100_e$	51.5	54.2	47.2	71.9	41
$R50Y_100_100_e$	60.3	35.6	59.0	68.9	58
$R75Y_100_100_e$	70.4	17.0	72.2	74.1	76
$Y00G_100_100_e$	82.9	-3.5	87.8	87.9	92
$Y25G_100_100_e$	76.9	-25.5	75.9	80.1	108
$Y50G_100_100_e$	65.8	-41.4	54.4	68.3	127
$Y75G_100_100_e$	56.9	-56.3	38.1	68.0	145
$G00B_100_100_e$	52.4	-67.1	21.5	70.5	162
$G25B_100_100_e$	54.6	-53.2	-9.0	53.9	189
$G50B_100_100_e$	56.6	-39.7	-29.9	49.8	216
$G75B_100_100_e$	52.7	-21.1	-44.1	48.9	244
$B00R_100_100_e$	37.9	1.3	-45.4	45.4	271
$B25R_100_100_e$	26.7	26.6	-45.8	52.9	300
$B50R_100_100_e$	34.8	49.2	-30.0	57.7	328
$B75R_100_100_e$	47.3	71.5	-9.9	72.1	352

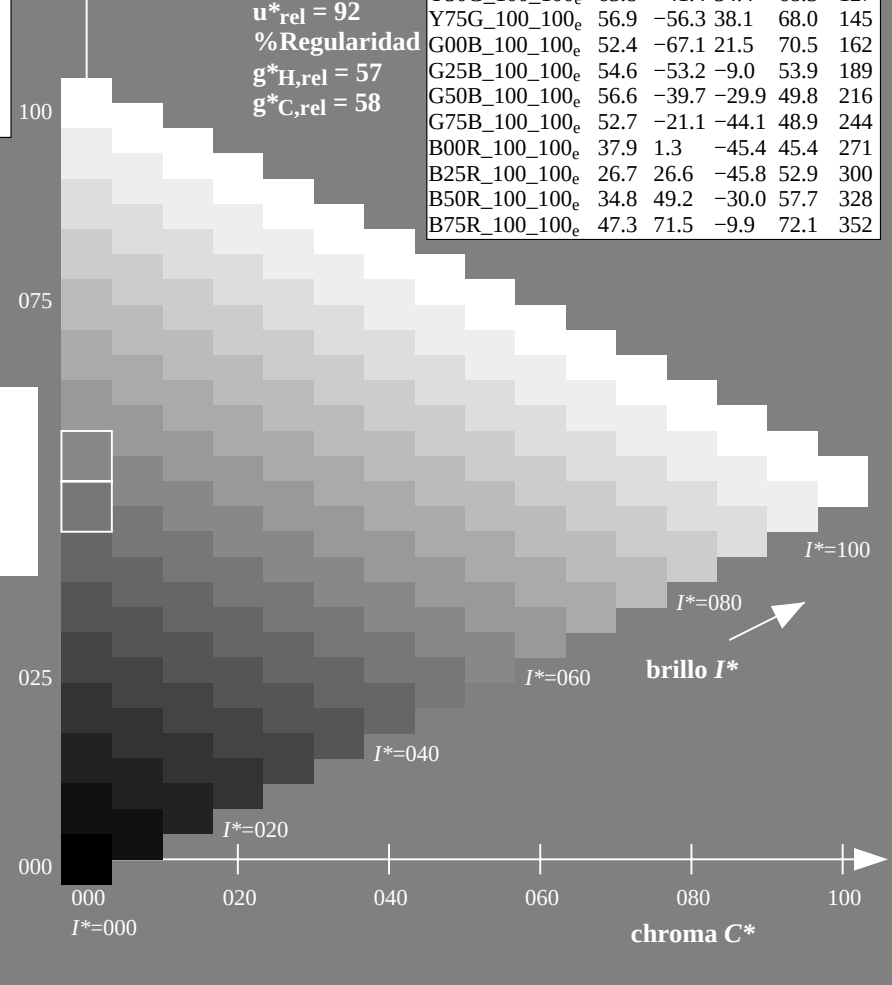
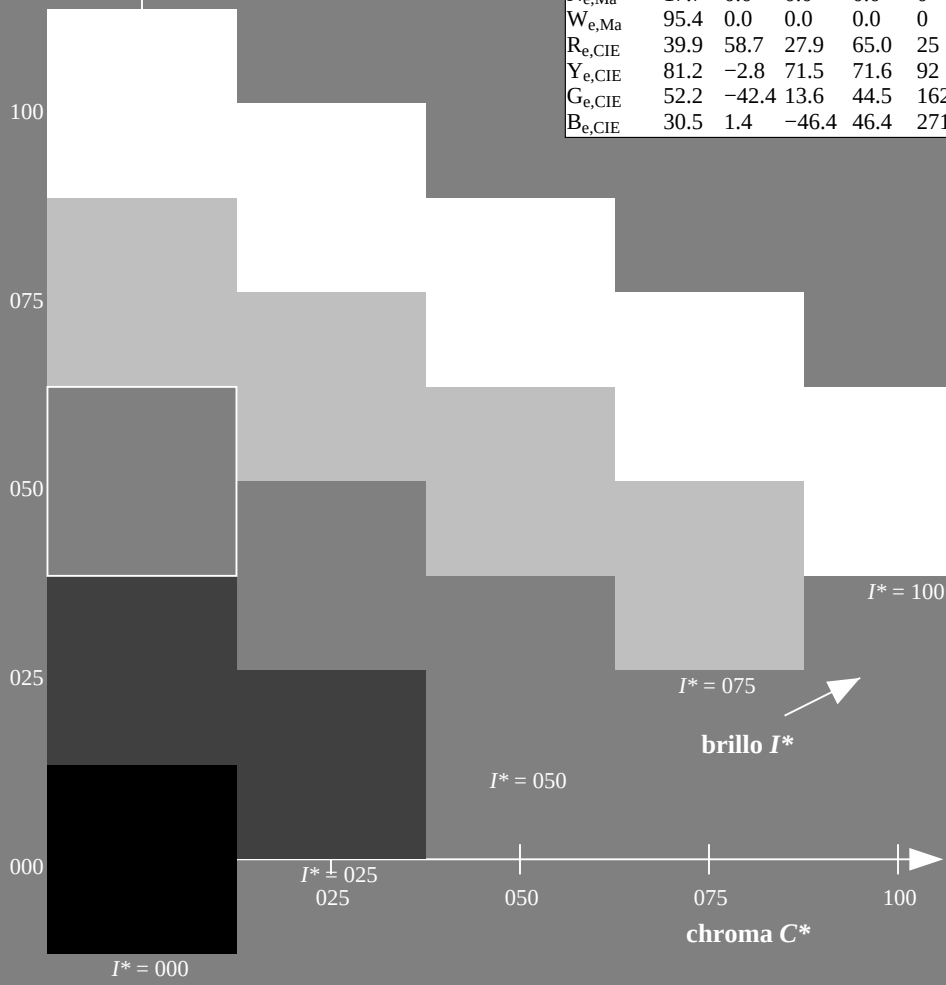


gráfico TUB-QS95; código de tono: $H^*_e=G50B_e$
gráfico según a DIN 33872, 3D=0, de=1, cmyk

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

Data of Maximum color M in colorimetric system Offset standard print; separation cmyn6*, D65 for input or output; Six hue angles of the 60 degree standard colours $RYGCBM_s$: $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$; Six hue angles of the device colours $RYGCBM_d$: $h_{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3$; Six hue angles of the elementary colours $RYGCBM_e$: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

$J=Y_d$
 $LCH^*_d = 88.3 \ 95.8 \ 97.1$
 $LAB^*_d = 88.3 \ -11.9 \ 95.1$
 $rgb^*_d = 1.0 \ 1.0 \ 0.0$

$L=G_d$
 $LCH^*_d = 51.9 \ 74.3 \ 157.7$
 $LAB^*_d = 51.9 \ -68.8 \ 28.1$
 $rgb^*_d = 0.0 \ 1.0 \ 0.0$

$C=C_d$
 $LCH^*_d = 58.3 \ 52.6 \ 236.1$
 $LAB^*_d = 58.3 \ -29.2 \ -43.7$
 $rgb^*_d = 0.0 \ 1.0 \ 1.0$

$O=R_d$
 $LCH^*_d = 47.3 \ 76.0 \ 32.8$
 $LAB^*_d = 47.3 \ 63.8 \ 41.2$
 $rgb^*_d = 1.0 \ 0.0 \ 0.0$

$M=M_d$
 $LCH^*_d = 48.2 \ 73.3 \ 353.3$
 $LAB^*_d = 48.2 \ 72.8 \ -8.5$
 $rgb^*_d = 1.0 \ 0.0 \ 1.0$

$V=B_d$
 $LCH^*_d = 25.3 \ 52.8 \ 296.4$
 $LAB^*_d = 25.3 \ 23.5 \ -47.3$
 $rgb^*_d = 0.0 \ 0.0 \ 1.0$

Y_e
 $LCH^*_e = 82.9 \ 87.9 \ 92.3$
 $LAB^*_e = 82.9 \ -3.5 \ 87.8$
 $rgb^*_{de} = 1.0 \ 0.841 \ 0.0$

G_e
 $LCH^*_e = 52.4 \ 70.5 \ 162.2$
 $LAB^*_e = 52.4 \ -67.1 \ 21.5$
 $rgb^*_{de} = 0.0 \ 1.0 \ 0.093$

C_e
 $LCH^*_e = 56.6 \ 49.8 \ 216.9$
 $LAB^*_e = 56.6 \ -39.7 \ -29.9$
 $rgb^*_{de} = 0.0 \ 1.0 \ 0.735$

B_e
 $LCH^*_e = 37.9 \ 45.4 \ 271.7$
 $LAB^*_e = 37.9 \ 1.3 \ -45.4$
 $rgb^*_{de} = 0.0 \ 0.374 \ 1.0$

R_e
 $LCH^*_e = 47.6 \ 71.9 \ 25.4$
 $LAB^*_e = 47.6 \ 64.9 \ 30.9$
 $rgb^*_{de} = 1.0 \ 0.0 \ 0.209$

M_e
 $LCH^*_e = 34.8 \ 57.7 \ 328.6$
 $LAB^*_e = 34.8 \ 49.2 \ -30.0$
 $rgb^*_{de} = 0.407 \ 0.0 \ 1.0$

Y_s
 $LCH^*_s = 80.6 \ 84.9 \ 90.0$
 $LAB^*_s = 80.6 \ 0.0 \ 84.9$
 $rgb^*_{ds} = 1.0 \ 0.784 \ 0.0$

G_s
 $LCH^*_s = 55.1 \ 70.1 \ 150.0$
 $LAB^*_s = 55.1 \ -60.7 \ 35.0$
 $rgb^*_{ds} = 0.074 \ 1.0 \ 0.0$

C_s
 $LCH^*_s = 56.1 \ 50.0 \ 210.0$
 $LAB^*_s = 56.1 \ -43.3 \ -25.0$
 $rgb^*_{ds} = 0.0 \ 1.0 \ 0.665$

R_s
 $LCH^*_s = 47.4 \ 74.2 \ 30.0$
 $LAB^*_s = 47.4 \ 64.3 \ 37.1$
 $rgb^*_{ds} = 1.0 \ 0.0 \ 0.084$

M_s
 $LCH^*_s = 35.6 \ 58.3 \ 330.0$
 $LAB^*_s = 35.6 \ 50.5 \ -29.1$
 $rgb^*_{ds} = 0.431 \ 0.0 \ 1.0$

B_s
 $LCH^*_s = 38.8 \ 45.4 \ 270.0$
 $LAB^*_s = 38.8 \ 0.0 \ -45.4$
 $rgb^*_{ds} = 0.0 \ 0.397 \ 1.0$

$(a^*_d, b^*_d), (a^*_s, b^*_s), (a^*_e, b^*_e)$

$rgb^*_d, LCH^*_d, LAB^*_d$

$h_{ab,s}, rgb^*_s$

$$h_{ab,s} = \text{atan} [r^*_d \cos(30) + g^*_d \cos(150)] / [r^*_d \sin(30) + g^*_d \sin(150) + b^*_d \sin(270)] \quad (1)$$

$h_{ab,s}$

$s: h_{ab,i} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0, 390.0 (i=0,6)$

$$h_{48ab,sij} = h_{ab,si} + j [h_{ab,si+1} - h_{ab,si}] / 8 \ (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 7) \quad (2)$$

$$h_{360ab,sij} = h_{ab,si} + j [h_{ab,si+1} - h_{ab,si}] / 60 \ (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 59) \quad (3)$$

$h_{ab,e}$

$e: h_{ab,i} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6, 385.5 (i=0,6)$

$$h_{48ab,eij} = h_{ab,ei} + j [h_{ab,ei+1} - h_{ab,ei}] / 8 \ (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 7) \quad (4)$$

$$h_{360ab,eij} = h_{ab,ei} + j [h_{ab,ei+1} - h_{ab,ei}] / 60 \ (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 59) \quad (5)$$

$h_{ab,d}, h_{ab,e}$

rgb^*_{de}

Data of Maximum color M in colorimetric system Offset standard print; separation cmykn6*, D65 for input or output; Six hue angles of the 60 degree standard colours RYGBM_s: $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$;Six hue angles of the device colours RYGBM_d: $h_{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3$; Six hue angles of the elementary colours RYGBM_e: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

$h_{ab,d}$	$h_{ab,s}$	$h_{ab,e}$	rgb^*_{dd64M}	$LAB^*_{dd64M}(x=LabCh)$	rgb^*_{d361M}	$LAB^*_{d361M}(x=LabCh)$	$rgb^*_{dsx361M}$	$LAB^*_{dsx361M}(x=LabCh)$	$rgb^*_{dex361M}$	$LAB^*_{dex361M}$										
32.8	30.0	25.4	1.0	0.0	0.0	47.3	63.8	41.2	76.0	32.8	1.0	0.0	0.0209	47.6	64.9	30.9	71.9	25	35	
40.4	37.5	33.8	1.0	0.125	0.0	51.2	54.9	46.7	72.1	40.4	1.0	0.0007	0.0	47.6	63.4	41.6	75.8	33	33	
50.0	45.0	42.1	1.0	0.25	0.0	56.0	44.4	53.0	69.1	50.0	1.0	0.148	0.0	52.1	53.0	48.1	71.6	42	42	
61.1	52.5	50.5	1.0	0.375	0.0	61.4	33.2	60.3	68.8	61.1	1.0	0.25	0.0	56.0	44.5	53.0	69.2	49	49	
71.4	60.0	58.8	1.0	0.5	0.0	67.2	22.6	67.6	71.2	71.4	1.0	0.35	0.0	60.3	35.6	59.0	69.0	58	58	
81.7	67.5	67.2	1.0	0.625	0.0	73.6	11.0	76.1	76.9	81.7	1.0	0.442	0.0	64.5	27.8	64.5	70.2	66	66	
88.5	75.0	75.6	1.0	0.75	0.0	79.2	2.0	83.0	83.1	88.5	1.0	0.55	0.0	69.8	18.3	71.3	73.6	75	75	
93.6	82.5	83.9	1.0	0.875	0.0	84.2	-5.7	89.4	89.6	93.6	1.0	0.655	0.0	75.0	9.0	77.9	78.5	83	83	
97.1	90.0	92.3	1.0	1.0	0.0	88.3	-11.9	95.1	95.8	97.1	1.0	0.842	0.0	83.0	-3.4	87.8	87.9	92	92	
100.3	97.5	101.0	0.875	1.0	0.0	85.8	-16.2	88.6	90.0	100.3	0.871	1.0	0.0	85.8	-16.2	88.4	89.9	100	100	
103.3	105.0	109.7	0.75	1.0	0.0	82.9	-19.7	83.0	85.3	103.3	0.599	1.0	0.0	76.2	-26.6	74.3	78.9	109	109	
108.3	112.5	118.5	0.625	1.0	0.0	77.0	-25.2	76.3	80.4	108.3	0.455	1.0	0.0	71.4	-33.4	63.2	71.6	117	117	
115.3	120.0	127.2	0.5	1.0	0.0	72.7	-31.3	66.0	73.1	115.3	0.327	1.0	0.0	65.8	-41.3	54.4	68.4	127	127	
122.4	127.5	136.0	0.375	1.0	0.0	68.9	-36.9	58.1	68.8	122.4	0.244	1.0	0.0	60.7	-48.1	47.5	67.6	135	135	
134.9	135.0	144.7	0.25	1.0	0.0	60.8	-47.8	47.8	67.6	134.9	0.124	1.0	0.0	57.4	-54.9	38.9	67.4	144	144	
144.6	142.5	153.4	0.125	1.0	0.0	57.4	-54.9	38.9	67.3	144.6	0.047	1.0	0.0	54.0	-63.8	32.7	71.7	152	152	
157.7	150.0	162.2	0.0	1.0	0.0	51.9	-68.8	28.1	74.3	157.7	0.0	1.0	0.093	52.4	-67.0	21.5	70.5	162	162	
163.7	157.5	169.0	0.0	1.0	0.125	52.5	-66.4	19.3	69.1	163.7	0.0	1.0	0.209	53.1	-63.5	12.8	64.9	168	168	
170.9	165.0	175.9	0.0	1.0	0.25	53.2	-61.9	9.8	62.7	170.9	0.0	1.0	0.311	53.7	-59.7	4.3	59.9	175	175	
181.0	172.5	182.7	0.0	1.0	0.375	54.1	-56.9	-1.0	56.9	181.0	0.0	1.0	0.387	54.2	-56.4	-2.2	56.5	182	182	
193.5	180.0	189.6	0.0	1.0	0.5	54.8	-51.0	-12.3	52.5	193.5	0.0	1.0	0.46	54.6	-53.1	-8.9	54.0	189	189	
205.9	187.5	196.4	0.0	1.0	0.625	55.8	-45.1	-21.9	50.1	205.9	0.0	1.0	0.524	55.0	-50.0	-14.3	52.1	195	195	
218.4	195.0	203.2	0.0	1.0	0.75	56.7	-38.9	-30.9	49.7	218.4	0.0	1.0	0.598	55.6	-46.5	-19.9	50.7	203	203	
227.3	202.5	210.1	0.0	1.0	0.875	57.5	-34.3	-37.2	50.6	227.3	0.0	1.0	0.662	56.1	-43.4	-24.7	50.1	209	209	
236.1	210.0	216.9	0.0	1.0	1.0	58.3	-29.2	-43.7	52.6	236.1	0.0	1.0	0.736	56.7	-39.7	-29.9	49.8	216	216	
240.3	217.5	223.8	0.0	0.875	1.0	55.2	-25.0	-43.9	50.5	240.3	0.0	1.0	0.819	57.2	-36.4	-34.4	50.3	223	223	
245.8	225.0	230.6	0.0	0.75	1.0	51.7	-19.7	-44.1	48.3	245.8	0.0	1.0	0.922	57.9	-32.5	-39.7	51.4	230	230	
252.5	232.5	237.5	0.0	0.625	1.0	47.7	-13.9	-44.4	46.5	252.5	0.0	1.0	0.974	1.0	57.7	-28.3	-43.7	52.2	237	237
262.3	240.0	244.3	0.0	0.5	1.0	42.7	-6.0	-45.0	45.4	262.3	0.0	0.785	1.0	52.7	-21.1	-44.1	49.0	244	244	
271.7	247.5	251.2	0.0	0.375	1.0	37.9	1.3	-45.4	45.4	271.7	0.0	0.659	1.0	48.9	-15.4	-44.3	47.1	251	251	
281.6	255.0	258.0	0.0	0.25	1.0	33.3	9.4	-46.0	47.0	281.6	0.0	0.555	1.0	45.0	-9.4	-44.8	45.9	258	258	
290.3	262.5	264.8	0.0	0.125	1.0	28.6	17.4	-46.9	50.1	290.3	0.0	0.472	1.0	41.7	-4.3	-45.1	45.4	264	264	
296.4	270.0	271.7	0.0	0.0	1.0	25.3	23.5	-47.3	52.8	296.4	0.0	0.375	1.0	37.9	1.4	-45.3	45.5	271	271	
306.7	277.5	278.8	0.125	0.0	1.0	29.3	31.8	-42.6	53.1	306.7	0.0	0.291	1.0	34.9	6.8	-45.9	46.5	278	278	
312.7	285.0	285.9	0.25	0.0	1.0	31.5	36.2	-39.2	53.4	312.7	0.0	0.188	1.0	31.0	13.3	-46.6	48.5	285	285	
326.7	292.5	293.0	0.375	0.0	1.0	33.8	47.6	-31.2	56.9	326.7	0.0	0.079	1.0	27.4	19.6	-47.1	51.1	292	292	
333.9	300.0	300.1	0.5	0.0	1.0	37.8	53.8	-26.3	59.9	333.9	0.046	0.0	1.0	26.8	26.6	-45.7	53.0	300	300	
339.6	307.5	307.2	0.625	0.0	1.0	40.9	58.8	-21.8	62.7	339.6	0.126	0.0	1.0	29.4	31.9	-42.5	53.2	306	306	
347.2	315.0	314.3	0.75	0.0	1.0	43.1	65.9	-14.9	67.6	347.2	0.265	0.0	1.0	31.8	37.7	-38.4	53.8	314	314	
350.2	322.5	321.4	0.875	0.0	1.0	45.9	69.4	-11.9	70.5	350.2	0.324	0.0	1.0	32.9	43.2	-34.8	55.5	321	321	
353.3	330.0	328.6	1.0	0.0	1.0	48.2	72.8	-8.5	73.3	353.3	0.407	0.0	1.0	34.9	49.3	-30.0	57.7	328	328	
356.5	337.5	335.7	1.0	0.0	0.875	48.2	71.6	-4.3	71.7	356.5	0.529	0.0	1.0	38.6	55.0	-25.3	60.6	335	335	
360.3	345.0	342.8	1.0	0.0	0.75	48.1	70.4	0.3	70.4	360.3	0.678	0.0	1.0	41.9	61.9	-19.0	64.8	342	342	
365.8	352.5	349.9	1.0	0.0	0.625	48.0	68.9	7.1	69.3	365.8	0.842	0.0	1.0	45.2	68.6	-12.7	69.8	349	349	
371.6	360.0	357.0	1.0	0.0	0.5	47.7	67.7	14.0	69.1	371.6	0.949	0.0	1.0	47.3	71.5	-9.9	72.2	352	352	
378.2	367.5	364.1	1.0	0.0	0.375	47.7	66.1	21.8	69.6	378.2	1.0	0.0	0.765	48.2	70.6	-0.1	70.6	359	359	
383.9	375.0	371.2	1.0	0.0	0.25	47.7	65.0	28.9	71.2	383.9	1.0	0.0	0.563	47.8	68.4	10.6	69.2	366	366	
388.6	382.5	378.3	1.0	0.0	0.125	47.4	64.4	35.1	73.4	388.6	1.0	0.0	0.408	47.9	68.7	19.8	69.6	378	378	
392.8	390.0	385.4	1.0	0.0	0.0	47.3	63.8	41.2	76.0	392.8	1.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	385	385	

Data of Maximum color M in colorimetric system Offset standard print; separation cmyn6*, D65 for input or output; Six hue angles of the 60 degree standard colours RYGBM_s: $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$;
Six hue angles of the device colours RYGBM_d: $h_{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3$; Six hue angles of the elementary colours RYGBM_e: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

$h_{ab,d}$	$h_{ab,s}$	$h_{ab,e}$	rgb^*_{dd64M}			$LAB^*_{ddx64M}(x=LabCh)$							$rgb^*_{dex361M}$					$LAB^*_{dex361M}$						rgb^*_{dd}	rgb^*_{ds}	rgb^*_{de}
32.8	30.0	25.4	1.0	0.0	0.0	47.3	63.8	41.2	76.0	32.8	32.8			1.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25					
40.4	37.5	33.8	1.0	0.125	0.0	51.2	54.9	46.7	72.1	40.4	40.4			1.0	0.007	0.0	47.6	63.4	41.6	75.8	33					
50.0	45.0	42.1	1.0	0.25	0.0	56.0	44.4	53.0	69.1	50.0	50.0			1.0	0.148	0.0	52.1	53.0	48.1	71.6	42					
61.1	52.5	50.5	1.0	0.375	0.0	61.4	33.2	60.3	68.8	61.1	61.1			1.0	0.25	0.0	56.0	44.5	53.0	69.2	49					
71.4	60.0	58.8	1.0	0.5	0.0	67.2	22.6	67.6	71.2	71.4	71.4			1.0	0.35	0.0	60.3	35.6	59.0	69.0	58					
81.7	67.5	67.2	1.0	0.625	0.0	73.6	11.0	76.1	76.9	81.7	81.7			1.0	0.442	0.0	64.5	27.8	64.5	70.2	66					
88.5	75.0	75.6	1.0	0.75	0.0	79.2	2.0	83.0	83.1	88.5	88.5			1.0	0.55	0.0	69.8	18.3	71.3	73.6	75					
93.6	82.5	83.9	1.0	0.875	0.0	84.2	-5.7	89.4	89.6	93.6	93.6			1.0	0.655	0.0	75.0	9.0	77.9	78.5	83					
97.1	90.0	92.3	1.0	1.0	0.0	88.3	-11.9	95.1	95.8	97.1	97.1			1.0	0.842	0.0	83.0	-3.4	87.8	87.9	92					
100.3	97.5	101.0	0.875	1.0	0.0	85.8	-16.2	88.6	90.0	100.3	100.3			0.871	1.0	0.0	85.8	-16.2	88.4	89.9	100					
103.3	105.0	109.7	0.75	1.0	0.0	82.9	-19.7	83.0	85.3	103.3	103.3			0.599	1.0	0.0	76.2	-26.6	74.3	78.9	109					
108.3	112.5	118.5	0.625	1.0	0.0	77.0	-25.2	76.3	80.4	108.3	108.3			0.455	1.0	0.0	71.4	-33.4	63.2	71.6	117					
115.3	120.0	127.2	0.5	1.0	0.0	72.7	-31.3	66.0	73.1	115.3	115.3			0.327	1.0	0.0	65.8	-41.3	54.4	68.4	127					
122.4	127.5	136.0	0.375	1.0	0.0	68.9	-36.9	58.1	68.8	122.4	122.4			0.244	1.0	0.0	60.7	-48.1	47.5	67.6	135					
134.9	135.0	144.7	0.25	1.0	0.0	60.8	-47.8	47.8	67.6	134.9	134.9			0.124	1.0	0.0	57.4	-54.9	38.9	67.4	144					
144.6	142.5	153.4	0.125	1.0	0.0	57.4	-54.9	38.9	67.3	144.6	144.6			0.047	1.0	0.0	54.0	-63.8	32.7	71.7	152					
157.7	150.0	162.2	0.0	1.0	0.0	51.9	-68.8	28.1	74.3	157.7	157.7			0.0	1.0	0.093	52.4	-67.0	21.5	70.5	162					
163.7	157.5	169.0	0.0	1.0	0.125	52.5	-66.4	19.3	69.1	163.7	163.7			0.0	1.0	0.209	53.1	-63.5	12.8	64.9	168					
170.9	165.0	175.9	0.0	1.0	0.25	53.2	-61.9	9.8	62.7	170.9	170.9			0.0	1.0	0.311	53.7	-59.7	4.3	59.9	175					
181.0	172.5	182.7	0.0	1.0	0.375	54.1	-56.9	-1.0	56.9	181.0	181.0			0.0	1.0	0.387	54.2	-56.4	-2.2	56.5	182					
193.5	180.0	189.6	0.0	1.0	0.5	54.8	-51.0	-12.3	52.5	193.5	193.5			0.0	1.0	0.46	54.6	-53.1	-8.9	54.0	189					
205.9	187.5	196.4	0.0	1.0	0.625	55.8	-45.1	-21.9	50.1	205.9	205.9			0.0	1.0	0.524	55.0	-50.0	-14.3	52.1	195					
218.4	195.0	203.2	0.0	1.0	0.75	56.7	-38.9	-30.9	49.7	218.4	218.4			0.0	1.0	0.598	55.6	-46.5	-19.9	50.7	203					
227.3	202.5	210.1	0.0	1.0	0.875	57.5	-34.3	-37.2	50.6	227.3	227.3			0.0	1.0	0.662	56.1	-43.4	-24.7	50.1	209					
236.1	210.0	216.9	0.0	1.0	1.0	58.3	-29.2	-43.7	52.6	236.1	236.1			0.0	1.0	0.736	56.7	-39.7	-29.9	49.8	216					
240.3	217.5	223.8	0.0	0.875	1.0	55.2	-25.0	-43.9	50.5	240.3	240.3			0.0	1.0	0.819	57.2	-36.4	-34.4	50.3	223					
245.8	225.0	230.6	0.0	0.75	1.0	51.7	-19.7	-44.1	48.3	245.8	245.8			0.0	1.0	0.922	57.9	-32.5	-39.7	51.4	230					
252.5	232.5	237.5	0.0	0.625	1.0	47.7	-13.9	-44.4	46.5	252.5	252.5			0.0	0.974	1.0	57.7	-28.3	-43.7	52.2	237					
262.3	240.0	244.3	0.0	0.5	1.0	42.7	-6.0	-45.0	45.4	262.3	262.3			0.0	0.785	1.0	52.7	-21.1	-44.1	49.0	244					
271.7	247.5	251.2	0.0	0.375	1.0	37.9	1.3	-45.4	45.4	271.7	271.7			0.0	0.659	1.0	48.9	-15.4	-44.3	47.1	250					
281.6	255.0	258.0	0.0	0.25	1.0	33.3	9.4	-46.0	47.0	281.6	281.6			0.0	0.555	1.0	45.0	-9.4	-44.8	45.9	258					
290.3	262.5	264.8	0.0	0.125	1.0	28.6	17.4	-46.9	50.1	290.3	290.3			0.0	0.472	1.0	41.7	-4.3	-45.1	45.4	264					
296.4	270.0	271.7	0.0	0.0	1.0	25.3	23.5	-47.3	52.8	296.4	296.4			0.0	0.375	1.0	37.9	1.4	-45.3	45.5	271					
306.7	277.5	278.8	0.125	0.0	1.0	29.3	31.8	-42.6	53.1	306.7	306.7			0.0	0.291	1.0	34.9	6.8	-45.9	46.5	278					
312.7	285.0	285.9	0.25	0.0	1.0	31.5	36.2	-39.2	53.4	312.7	312.7			0.0	0.188	1.0	31.0	13.3	-46.6	48.5	285					
326.7	292.5	293.0	0.375	0.0	1.0	33.8	47.6	-31.2	56.9	326.7	326.7			0.0	0.079	1.0	27.4	19.6	-47.1	51.1	292					
333.9	300.0	300.1	0.5	0.0	1.0	37.8	53.8	-26.3	59.9	333.9	333.9			0.046	0.0	1.0	26.8	26.6	-45.7	53.0	300					
339.6	307.5	307.2	0.625	0.0	1.0	40.9	58.8	-21.8	62.7	339.6	339.6			0.126	0.0	1.0	29.4	31.9	-42.5	53.2	306					
347.2	315.0	314.3	0.75	0.0	1.0	43.1	65.9	-14.9	67.6	347.2	347.2			0.265	0.0	1.0	31.8	37.7	-38.4	53.8	314					
350.2	322.5	321.4	0.875	0.0	1.0	45.9	69.4	-11.9	70.5	350.2	350.2			0.324	0.0	1.0	32.9	43.2	-34.8	55.5	321					
353.3	330.0	328.6	1.0	0.0	1.0	48.2	72.8	-8.5	73.3	353.3	353.3			0.407	0.0	1.0	34.9	49.3	-30.0	57.7	328					
356.5	337.5	335.7	1.0	0.0	0.875	48.2	71.6	-4.3	71.7	356.5	356.5			0.529	0.0	1.0	38.6	55.0	-25.3	60.6	335					
360.3	345.0	342.8	1.0	0.0	0.75	48.1	70.4	0.3	70.4	360.3	360.3			0.678	0.0	1.0	41.9	61.9	-19.0	64.8	342					
365.8	352.5	349.9	1.0	0.0	0.625	48.0	68.9	7.1	69.3	365.8	365.8			0.842	0.0	1.0	45.2	68.6	-12.7	69.8	349					
371.6	360.0	357.0	1.0	0.0	0.5	47.7	67.7	14.0	69.1	371.6	371.6			0.949	0.0	1.0	47.3	71.5	-9.9	72.2	352					
378.2	367.5	364.1	1.0	0.0	0.375	47.7	66.1	21.8	69.6	378.2	378.2			1.0	0.0	0.765	48.2	70.6	-0.1	70.6	359					
383.9	375.0	371.2	1.0	0.0	0.25	47.7	65.0	28.9	71.2	383.9	383.9			1.0	0.0	0.563	47.9	68.4	10.6	69.2	368					
388.6	382.5	378.3	1.0	0.0	0.125	47.4	64.4	35.1	73.4	388.6	388.6			1.0	0.0	0.408	47.8	66.7	19.8	69.6	376					
392.8	390.0	385.4	1.0	0.0	0.0	47.3	63.8	41.2	76.0	392.8	392.8			1.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	385					

2-013830-L0 QS950-71 LAB*la0, YN=0%, XYZnw=2.4, 2.5, 2.6, 85.1, 88.8, 104.3, LAB*nw=17.7, 0.0, 0.0, 95.5, 0.0, 0.0

salida: Offset standard print; separation cmyn6*, D65, página 9/33

gráfico TUB-QS95; código de tono: $H^*_e=G50B_e$
círculo de tono, 48 pasos; $rgb-LabCh^*$ mesas

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

TUB matrícula: 20130201-QS95/QS95L0NP.PDF /.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)

TUB material: code=rh4ta

Data of Maximum color M in colorimetric system Offset standard print; separation cmyn6*, D65 for input or output; Six hue angles of the 60 degree standard colours $RYGCBM_s$: $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$;
Six hue angles of the device colours $RYGCBM_d$: $h_{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3$; Six hue angles of the elementary colours $RYGCBM_e$: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

Six hue angles of the device colours $RYGCBM_d$: $h_{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3$; Six hue angles of the elementary colours $RYGCBM_e$: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$															
$h_{ab,d}$	$h_{ab,s}$	$h_{ab,e}$	rgb^*_{dd361M}	$LAB^*_{ddx361Mi}(x=LabCh)$	R_d	$rgb^*_{ds361Mi}$	$LAB^*_{dsx361Mi}(x=LabCh)$	R_s	$rgb^*_{dd361Mi}$	$LAB^*_{dex361Mi}(x=LabCh)$	R_e	$rgb^*_{dd361Mi}$	rgb^*_{dd}	rgb^*_{ds}	rgb^*_{de}
32	30	25	1.0 0.0 0.0	47.3 63.8 41.2 76.0 32		1.0 0.0 0.084 47.4 64.3 37.1 74.3 30			1.0 0.0 0.0	1.0 0.0 0.209 47.6 64.9 30.9 71.9 25		1.0 0.0 0.0			
33	31	26	1.0 0.016 0.0	47.8 62.7 42.0 75.4 33		1.0 0.0 0.054 47.4 64.2 38.6 74.9 31			1.0 0.017 0.0	1.0 0.0 0.18 47.6 64.8 32.4 72.5 26		1.0 0.017 0.0			
34	32	27	1.0 0.033 0.0	48.3 61.5 42.8 74.9 34		1.0 0.0 0.025 47.4 64.0 40.0 75.5 32			1.0 0.033 0.0	1.0 0.0 0.15 47.5 64.6 33.9 73.0 27		1.0 0.033 0.0			
35	33	28	1.0 0.05 0.0	48.9 60.3 43.6 74.4 35		1.0 0.003 0.0 47.5 63.7 41.3 75.9 33			1.0 0.05 0.0	1.0 0.0 0.119 47.5 64.4 35.5 73.6 28		1.0 0.05 0.0			
36	34	29	1.0 0.066 0.0	49.4 59.1 44.3 73.9 36		1.0 0.019 0.0 48.0 62.5 42.2 75.4 34			1.0 0.067 0.0	1.0 0.0 0.086 47.4 64.3 37.0 74.2 29		1.0 0.067 0.0			
37	35	31	1.0 0.083 0.0	49.9 57.9 45.1 73.4 37		1.0 0.036 0.0 48.5 61.4 43.0 74.9 35			1.0 0.083 0.0	1.0 0.0 0.053 47.4 64.2 38.6 74.9 31		1.0 0.083 0.0			
38	36	32	1.0 0.1 0.0	50.4 56.7 45.7 72.9 38		1.0 0.052 0.0 49.0 60.2 43.7 74.4 36			1.0 0.1 0.0	1.0 0.0 0.02 47.4 64.0 40.2 75.6 32		1.0 0.1 0.0			
39	37	33	1.0 0.116 0.0	50.9 55.5 46.4 72.3 39		1.0 0.069 0.0 49.5 59.0 44.5 73.9 37			1.0 0.117 0.0	1.0 0.007 0.0 47.6 63.4 41.6 75.8 33		1.0 0.117 0.0			
41	38	34	1.0 0.133 0.0	51.5 54.2 47.2 71.9 41		1.0 0.085 0.0 50.0 57.8 45.2 73.4 38			1.0 0.133 0.0	1.0 0.026 0.0 48.2 62.1 42.5 75.2 34		1.0 0.133 0.0			
42	39	35	1.0 0.15 0.0	52.1 52.8 48.1 71.5 42		1.0 0.101 0.0 50.5 56.6 45.9 72.9 39			1.0 0.15 0.0	1.0 0.044 0.0 48.7 60.8 43.4 74.6 35		1.0 0.15 0.0			
43	40	36	1.0 0.166 0.0	52.8 51.4 49.0 71.1 43		1.0 0.118 0.0 51.0 55.4 46.5 72.4 40			1.0 0.167 0.0	1.0 0.062 0.0 49.3 59.5 44.2 74.1 36		1.0 0.167 0.0			
44	41	37	1.0 0.183 0.0	53.4 50.1 49.9 70.7 44		1.0 0.132 0.0 51.5 54.3 47.2 72.0 41			1.0 0.183 0.0	1.0 0.081 0.0 49.8 58.1 45.0 73.5 37		1.0 0.183 0.0			
46	42	38	1.0 0.2 0.0	54.1 48.7 50.7 70.3 46		1.0 0.145 0.0 52.0 53.2 47.9 71.7 42			1.0 0.2 0.0	1.0 0.099 0.0 50.4 56.8 45.8 72.9 38		1.0 0.2 0.0			
47	43	39	1.0 0.216 0.0	54.7 47.3 51.5 69.9 47		1.0 0.158 0.0 52.5 52.2 48.7 71.3 43			1.0 0.217 0.0	1.0 0.117 0.0 51.0 55.5 46.5 72.4 39		1.0 0.217 0.0			
48	44	41	1.0 0.233 0.0	55.3 45.8 52.2 69.5 48		1.0 0.172 0.0 53.0 51.1 49.3 71.0 44			1.0 0.233 0.0	1.0 0.133 0.0 51.5 54.2 47.3 71.9 41		1.0 0.233 0.0			
50	45	42	1.0 0.25 0.0	56.0 44.4 53.0 69.1 50		1.0 0.185 0.0 53.5 50.0 50.0 70.7 45			1.0 0.25 0.0	1.0 0.148 0.0 52.1 53.0 48.1 71.6 42		1.0 0.25 0.0			
51	46	43	1.0 0.266 0.0	56.7 43.0 54.1 69.1 51		1.0 0.198 0.0 54.0 48.9 50.7 70.4 46			1.0 0.267 0.0	1.0 0.162 0.0 52.7 51.9 48.9 71.2 43		1.0 0.267 0.0			
52	47	44	1.0 0.283 0.0	57.4 41.5 55.1 69.1 52		1.0 0.211 0.0 54.5 47.8 51.3 70.1 47			1.0 0.283 0.0	1.0 0.177 0.0 53.2 50.6 49.6 70.9 44		1.0 0.283 0.0			
54	48	45	1.0 0.3 0.0	58.2 40.1 56.2 69.0 54		1.0 0.224 0.0 55.0 46.7 51.9 69.8 48			1.0 0.3 0.0	1.0 0.191 0.0 53.8 49.4 50.4 70.6 45		1.0 0.3 0.0			
55	49	46	1.0 0.316 0.0	58.9 38.6 57.1 69.0 55		1.0 0.237 0.0 55.5 45.6 52.4 69.5 49			1.0 0.317 0.0	1.0 0.206 0.0 54.3 48.2 51.1 70.2 46		1.0 0.317 0.0			
57	50	47	1.0 0.333 0.0	59.6 37.1 58.1 68.9 57		1.0 0.25 0.0 56.0 44.5 53.0 69.2 50			1.0 0.333 0.0	1.0 0.22 0.0 54.9 47.0 51.7 69.9 47		1.0 0.333 0.0			
58	51	48	1.0 0.35 0.0	60.3 35.5 59.0 68.9 58		1.0 0.261 0.0 56.5 43.5 53.7 69.2 51			1.0 0.35 0.0	1.0 0.235 0.0 55.5 45.7 52.4 69.5 48		1.0 0.35 0.0			
60	52	49	1.0 0.366 0.0	61.0 34.0 59.9 68.9 60		1.0 0.272 0.0 57.0 42.6 54.5 69.1 52			1.0 0.367 0.0	1.0 0.25 0.0 56.0 44.5 53.0 69.2 49		1.0 0.367 0.0			
61	53	51	1.0 0.383 0.0	61.8 32.5 60.8 69.0 61		1.0 0.283 0.0 57.5 41.6 55.2 69.1 53			1.0 0.383 0.0	1.0 0.262 0.0 56.6 43.4 53.8 69.1 51		1.0 0.383 0.0			
63	54	52	1.0 0.4 0.0	62.5 31.2 61.9 69.3 63		1.0 0.295 0.0 58.0 40.6 55.9 69.1 54			1.0 0.4 0.0	1.0 0.275 0.0 57.1 42.4 54.6 69.1 52		1.0 0.4 0.0			
64	55	53	1.0 0.416 0.0	63.3 29.8 62.9 69.6 64		1.0 0.306 0.0 58.5 39.6 56.6 69.1 55			1.0 0.417 0.0	1.0 0.287 0.0 57.6 41.3 55.4 69.1 53		1.0 0.417 0.0			
65	56	54	1.0 0.433 0.0	64.1 28.4 63.9 70.0 65		1.0 0.317 0.0 58.9 38.6 57.2 69.0 56			1.0 0.433 0.0	1.0 0.3 0.0 58.2 40.2 56.2 69.1 54		1.0 0.433 0.0			
67	57	55	1.0 0.45 0.0	64.9 27.0 64.9 70.3 67		1.0 0.328 0.0 59.4 37.6 57.9 69.0 57			1.0 0.45 0.0	1.0 0.312 0.0 58.7 39.0 56.9 69.0 55		1.0 0.45 0.0			
68	58	56	1.0 0.466 0.0	65.6 25.6 65.8 70.6 68		1.0 0.34 0.0 59.9 36.6 58.5 69.0 58			1.0 0.467 0.0	1.0 0.325 0.0 59.3 37.9 57.7 69.0 56		1.0 0.467 0.0			
70	59	57	1.0 0.483 0.0	66.4 24.1 66.7 70.9 70		1.0 0.351 0.0 60.4 35.5 59.1 69.0 59			1.0 0.483 0.0	1.0 0.337 0.0 59.8 36.8 58.4 69.0 57		1.0 0.483 0.0			
71	60	58	1.0 0.5 0.0	67.2 22.6 67.6 71.2 71		1.0 0.362 0.0 60.9 34.5 59.7 68.9 60			1.0 0.5 0.0	1.0 0.35 0.0 60.3 35.6 59.0 69.0 58		1.0 0.5 0.0			
72	61	60	1.0 0.516 0.0	68.0 21.2 68.8 72.0 72		1.0 0.373 0.0 61.4 33.4 60.3 68.9 61			1.0 0.517 0.0	1.0 0.362 0.0 60.9 34.5 59.7 68.9 60		1.0 0.517 0.0			
74	62	61	1.0 0.533 0.0	68.9 19.7 70.0 72.8 74		1.0 0.385 0.0 61.9 32.4 61.0 69.1 62			1.0 0.533 0.0	1.0 0.375 0.0 61.4 33.3 60.3 68.9 61		1.0 0.533 0.0			
75	63	62	1.0 0.55 0.0	69.7 18.2 71.2 73.5 75		1.0 0.397 0.0 62.5 31.5 61.8 69.3 63			1.0 0.55 0.0	1.0 0.388 0.0 62.0 32.2 61.2 69.1 62		1.0 0.55 0.0			
76	64	63	1.0 0.566 0.0	70.6 16.7 72.4 74.3 76		1.0 0.409 0.0 63.0 30.5 62.5 69.6 64			1.0 0.567 0.0	1.0 0.402 0.0 62.7 31.1 62.0 69.4 63		1.0 0.567 0.0			
78	65	64	1.0 0.583 0.0	71.5 15.1 73.5 75.0 78		1.0 0.421 0.0 63.6 29.5 63.2 69.8 65			1.0 0.583 0.0	1.0 0.415 0.0 63.3 30.0 62.9 69.7 64		1.0 0.583 0.0			
79	66	65	1.0 0.6 0.0	72.3 13.5 74.6 75.8 79		1.0 0.434 0.0 64.2 28.5 64.0 70.0 66			1.0 0.6 0.0	1.0 0.428 0.0 63.9 28.9 63.7 69.9 65		1.0 0.6 0.0			
81	67	66	1.0 0.616 0.0	73.2 11.8 75.6 76.6 81		1.0 0.446 0.0 64.7 27.4 64.7 70.3 67			1.0 0.617 0.0	1.0 0.442 0.0 64.5 27.8 64.5 70.2 66		1.0 0.617 0.0			
82	68	67	1.0 0.633 0.0	74.0 10.4 76.6 77.3 82		1.0 0.458 0.0 65.3 26.4 65.4 70.5 68			1.0 0.633 0.0	1.0 0.455 0.0 65.2 26.6 65.2 70.4 67		1.0 0.633 0.0			
83	69	68	1.0 0.65 0.0	74.7 9.3 77.6 78.2 83		1.0 0.47 0.0 65.8 25.3 66.0 70.7 69			1.0 0.65 0.0	1.0 0.469 0.0 65.8 25.4 66.0 70.7 68		1.0 0.65 0.0			
84	70	70	1.0 0.666 0.0	75.5 8.2 78.6 79.0 84		1.0 0.482 0.0 66.4 24.3 66.7 70.9 70			1.0 0.667 0.0	1.0 0.482 0.0 66.4 24.2 66.7 71.0 70		1.0 0.667 0.0			
84	71	71	1.0 0.683 0.0	76.2 7.0 79.5 79.8 84		1.0 0.494 0.0 66.9 23.2 67.3 71.2 71			1.0 0.683 0.0	1.0 0.496 0.0 67.0 23.0 67.4 71.2 71		1.0 0.683 0.0			
85	72	72	1.0 0.7 0.0	77.0 5.8 80.4 80.6 85		1.0 0.506 0.0 67.5 22.1 68.1 71.6 72			1.0 0.7 0.0	1.0 0.509 0.0 67.7 21.9 68.3 71.7 72		1.0 0.7 0.0			
86	73	73	1.0 0.716 0.0	77.7 4.5 81.3 81.4 86		1.0 0.518 0.0 68.2 21.1 69.0 72.1 73			1.0 0.717 0.0	1.0 0.523 0.0 68.4 20.7 69.3 72.3 73		1.0 0.717 0.0			
87	74	74	1.0 0.733 0.0	78.5 3.3 82.2 82.3 87		1.0 0.531 0.0 68.8 20.0 69.9 72.7 74			1.0 0.733 0.0	1.0 0.537 0.0 69.1 19.5 70.3 73.0 74		1.0 0.733 0.0			
88	75	75	1.0 0.75 0.0	79.2 2.0 83.0 83.1 88		1.0 0.543 0.0 69.4 19.0 70.7 73.2 75			1.0 0.75 0.0	1.0 0.55 0.0 69.8 18.3 71.3 73.6 75		1.0 0.75 0.0			

2-013930-L0 QS950-71 LAB*la0, YN=0%, XYZnw=2.4, 2.5, 2.6, 85.1, 88.8, 104.3, LAB*nw=17.7, 0.0, 0.0, 95.5, 0.0, 0.0

salida: Offset standard print; separation cmyn6*, D65, página 10/33

gráfico TUB-QS95; código de tono: $H^*_e=G50B_e$
círculo de tono, 48 pasos; $rgb-LabCh^*$ mesas

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

TUB matrícula: 20130201-QS95/QS95L0NP.PDF /.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)
TUB material: code=rh4ta

Data of Maximum color M in colorimetric system Offset standard print; separation cmyn6*, D65 for input or output; Six hue angles of the 60 degree standard colours $RYGCBM_c$: $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$;
Six hue angles of the device colours $RYGCBM_d$: $h_{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3$; Six hue angles of the elementary colours $RYGCBM_c$: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

Six hue angles of the device colours <i>RYGCBM</i> _d : <i>h</i> _{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3; <i>LAB</i> _d											Six hue angles of the elementary colours <i>RYGCBM</i> _e : <i>h</i> _{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6																						
<i>h</i> _{ab,d}	<i>h</i> _{ab,s}	<i>h</i> _{ab,e}	<i>rgb</i> [*] _{dd361M}	<i>LAB</i> [*] _{dd361Mi} (x=LabCh)	<i>rgb</i> [*] _{ds361Mi}	<i>LAB</i> [*] _{dsx361Mi} (x=LabCh)	<i>rgb</i> [*] _{dd361Mi}	<i>rgb</i> [*] _{de361Mi}	<i>LAB</i> [*] _{dex361Mi} (x=LabCh)	<i>rgb</i> [*] _{dd361Mi}	<i>rgb</i> [*] _{dd361Mi}	<i>rgb</i> [*] _{dd}	<i>rgb</i> [*] _{ds}	<i>rgb</i> [*] _{de}																			
88	75	75	1.0	0.75	0.0	79.2	2.0	83.0	83.1	88	1.0	0.543	0.0	69.4	19.0	70.7	73.2	75	1.0	0.75	0.0	69.8	18.3	71.3	73.6	75	1.0	0.75	0.0				
89	76	76	1.0	0.766	0.0	79.9	1.0	83.9	83.9	89	1.0	0.555	0.0	70.0	17.9	71.6	73.8	76	1.0	0.767	0.0	1.0	0.564	0.0	70.5	17.0	72.2	74.2	76	1.0	0.767	0.0	
89	77	77	1.0	0.783	0.0	80.6	0.0	84.8	84.8	89	1.0	0.567	0.0	70.7	16.7	72.4	74.3	77	1.0	0.783	0.0	1.0	0.577	0.0	71.2	15.8	73.1	74.8	77	1.0	0.783	0.0	
90	78	78	1.0	0.8	0.0	81.2	-0.9	85.7	85.7	90	1.0	0.579	0.0	71.3	15.6	73.3	74.9	78	1.0	0.8	0.0	1.0	0.591	0.0	71.9	14.5	74.0	75.4	78	1.0	0.8	0.0	
91	79	80	1.0	0.816	0.0	81.9	-1.9	86.5	86.5	91	1.0	0.591	0.0	71.9	14.4	74.1	75.5	79	1.0	0.817	0.0	1.0	0.604	0.0	72.6	13.1	74.9	76.0	80	1.0	0.817	0.0	
91	80	81	1.0	0.833	0.0	82.6	-3.0	87.4	87.4	91	1.0	0.604	0.0	72.5	13.2	74.9	76.0	80	1.0	0.833	0.0	1.0	0.618	0.0	73.3	11.8	75.8	76.7	81	1.0	0.833	0.0	
92	81	82	1.0	0.85	0.0	83.2	-4.0	88.2	88.3	92	1.0	0.616	0.0	73.2	12.0	75.6	76.6	81	1.0	0.85	0.0	1.0	0.635	0.0	74.1	10.4	76.8	77.5	82	1.0	0.85	0.0	
93	82	83	1.0	0.866	0.0	83.9	-5.1	89.0	89.2	93	1.0	0.629	0.0	73.8	10.7	76.5	77.2	82	1.0	0.867	0.0	1.0	0.655	0.0	75.0	9.0	77.9	78.5	83	1.0	0.867	0.0	
93	83	84	1.0	0.883	0.0	84.5	-6.1	89.8	90.0	93	1.0	0.648	0.0	74.7	9.5	77.5	78.1	83	1.0	0.883	0.0	1.0	0.675	0.0	75.9	7.6	79.1	79.5	84	1.0	0.883	0.0	
94	84	85	1.0	0.9	0.0	85.1	-6.9	90.6	90.8	94	1.0	0.666	0.0	75.5	8.3	78.6	79.0	84	1.0	0.9	0.0	1.0	0.696	0.0	76.8	6.1	80.2	80.5	85	1.0	0.9	0.0	
94	85	86	1.0	0.916	0.0	85.6	-7.7	91.3	91.7	94	1.0	0.684	0.0	76.3	7.0	79.6	79.9	85	1.0	0.917	0.0	1.0	0.716	0.0	77.8	4.6	81.3	81.5	86	1.0	0.917	0.0	
95	86	87	1.0	0.933	0.0	86.1	-8.5	92.1	92.5	95	1.0	0.703	0.0	77.1	5.6	80.6	80.8	86	1.0	0.933	0.0	1.0	0.736	0.0	78.7	3.1	82.4	82.5	87	1.0	0.933	0.0	
95	87	88	1.0	0.95	0.0	86.7	-9.3	92.9	93.3	95	1.0	0.721	0.0	78.0	4.3	81.6	81.7	87	1.0	0.95	0.0	1.0	0.759	0.0	79.7	1.5	83.6	83.6	88	1.0	0.95	0.0	
96	88	90	1.0	0.966	0.0	87.2	-10.2	93.6	94.2	96	1.0	0.739	0.0	78.8	2.9	82.5	82.6	88	1.0	0.967	0.0	1.0	0.787	0.0	80.8	0.0	85.0	85.0	90	1.0	0.967	0.0	
96	89	91	1.0	0.983	0.0	87.8	-11.1	94.3	95.0	96	1.0	0.76	0.0	79.7	1.5	83.6	83.6	89	1.0	0.983	0.0	1.0	0.814	0.0	81.9	-1.7	86.5	86.5	91	1.0	0.983	0.0	
97	90	92	1.0	1.0	0.0	88.3	-11.9	95.1	95.8	97	1.0	0.785	0.0	80.7	0.0	84.9	84.9	90	1.0	1.0	0.0	1.0	0.842	0.0	83.0	-3.4	87.8	87.9	92	1.0	1.0	0.0	
97	91	93	0.983	1.0	0.0	88.0	-12.5	94.2	95.1	97	1.0	0.809	0.0	81.7	-1.4	86.2	86.2	91	0.983	1.0	0.0	1.0	0.871	0.0	84.1	-5.3	89.2	89.4	93	0.983	1.0	0.0	
98	92	94	0.966	1.0	0.0	87.7	-13.1	93.4	94.3	98	1.0	0.834	0.0	82.7	-3.0	87.5	87.5	92	0.967	1.0	0.0	1.0	0.91	0.0	85.4	-7.3	91.1	91.4	94	0.967	1.0	0.0	
98	93	95	0.95	1.0	0.0	87.3	-13.7	92.5	93.5	98	1.0	0.859	0.0	83.6	-4.5	88.7	88.8	93	0.95	1.0	0.0	1.0	0.951	0.0	86.8	-9.4	93.0	93.4	95	0.95	1.0	0.0	
98	94	96	0.933	1.0	0.0	87.0	-14.3	91.6	92.7	98	1.0	0.887	0.0	84.7	-6.2	90.0	90.3	94	0.933	1.0	0.0	1.0	0.993	0.0	88.1	-11.5	94.8	95.5	96	0.933	1.0	0.0	
99	95	98	0.916	1.0	0.0	86.6	-14.8	90.8	92.0	99	1.0	0.923	0.0	85.8	-7.9	91.7	92.0	95	0.917	1.0	0.0	1.0	0.963	1.0	0.0	87.6	-13.2	93.2	94.1	98	0.917	1.0	0.0
99	96	99	0.9	1.0	0.0	86.3	-15.4	89.9	91.2	99	1.0	0.958	0.0	87.0	-9.7	93.3	93.8	96	0.9	1.0	0.0	1.0	0.917	1.0	0.0	86.7	-14.8	90.8	92.0	99	0.9	1.0	0.0
100	97	100	0.883	1.0	0.0	86.0	-15.9	89.0	90.4	100	1.0	0.994	0.0	88.2	-11.5	94.8	95.6	97	0.883	1.0	0.0	1.0	0.871	1.0	0.0	85.8	-16.2	88.4	89.9	100	0.883	1.0	0.0
100	98	101	0.866	1.0	0.0	85.6	-16.4	88.2	89.7	100	0.968	1.0	0.0	87.7	-13.0	93.5	94.4	98	0.867	1.0	0.0	1.0	0.823	1.0	0.0	84.7	-17.7	86.3	88.1	101	0.867	1.0	0.0
100	99	102	0.85	1.0	0.0	85.2	-16.9	87.4	89.1	100	0.929	1.0	0.0	86.9	-14.4	91.4	92.6	99	0.85	1.0	0.0	1.0	0.774	1.0	0.0	83.5	-19.0	84.1	86.2	102	0.85	1.0	0.0
101	100	103	0.833	1.0	0.0	84.8	-17.4	86.7	88.4	101	0.89	1.0	0.0	86.2	-15.7	89.4	90.8	100	0.833	1.0	0.0	1.0	0.735	1.0	0.0	82.3	-20.3	82.2	84.7	103	0.833	1.0	0.0
101	101	105	0.816	1.0	0.0	84.5	-17.9	86.0	87.8	101	0.849	1.0	0.0	85.3	-16.9	87.5	89.1	101	0.817	1.0	0.0	1.0	0.706	1.0	0.0	80.9	-21.7	80.7	83.6	105	0.817	1.0	0.0
102	102	106	0.8	1.0	0.0	84.1	-18.3	85.2	87.2	102	0.807	1.0	0.0	84.3	-18.1	85.6	87.5	102	0.8	1.0	0.0	1.0	0.676	1.0	0.0	79.5	-23.0	79.1	82.4	106	0.8	1.0	0.0
102	103	107	0.783	1.0	0.0	83.7	-18.8	84.5	86.5	102	0.765	1.0	0.0	83.3	-19.2	83.7	85.9	103	0.783	1.0	0.0	1.0	0.647	1.0	0.0	78.1	-24.3	77.5	81.3	107	0.783	1.0	0.0
102	104	108	0.766	1.0	0.0	83.3	-19.2	83.7	85.9	102	0.734	1.0	0.0	82.2	-20.4	82.2	84.7	104	0.767	1.0	0.0	1.0	0.62	1.0	0.0	76.9	-25.5	75.9	80.1	108	0.767	1.0	0.0
103	105	109	0.75	1.0	0.0	82.9	-19.7	83.0	85.3	103	0.709	1.0	0.0	81.0	-21.6	80.9	83.7	105	0.75	1.0	0.0	1.0	0.599	1.0	0.0	76.2	-26.6	74.3	78.9	109	0.75	1.0	0.0
104	106	110	0.733	1.0	0.0	82.2	-20.5	82.1	84.6	104	0.684	1.0	0.0	79.9	-22.7	79.5	82.7	106	0.733	1.0	0.0	1.0	0.578	1.0	0.0	75.5	-27.7	72.6	77.7	110	0.733	1.0	0.0
104	107	112	0.716	1.0	0.0	81.4	-21.3	81.2	84.0	104	0.658	1.0	0.0	78.7	-23.8	78.2	81.7	107	0.717	1.0	0.0	1.0	0.558	1.0	0.0	74.8	-28.7	70.9	76.5	112	0.717	1.0	0.0
105	108	113	0.7	1.0	0.0	80.6	-22.0	80.3	83.3	105	0.633	1.0	0.0	77.5	-24.9	76.8	80.8	108	0.7	1.0	0.0	1.0	0.537	1.0	0.0	74.1							

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmerrick/QS95/QS95.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmerrick>

Data of Maximum color M in colorimetric system Offset standard print; separation cmyn*6, D65 for input or output; Six hue angles of the 60 degree standard colours *RYGCBM*_s; $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$;

Six hue angles of the device colours $RYGCBM_d$: $h_{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3$; Six hue angles of the elementary colours $RYGCBM_e$: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

a	b	d	h _{ab,s}	h _{ab,e}	r ^{gb*} dd361Mi	LAB* ^{dx} 361Mi (x=LabCh)	r ^{gb*} ds361Mi	LAB* ^{dsx} 361Mi (x=LabCh)	r ^{gb*} dd361Mi	r ^{gb*} de361Mi	LAB* ^{dex} 361Mi (x=LabCh)	r ^{gb*} dd361Mi	r ^{gb*} dd361Mi	r ^{gb*} ds361Mi	r ^{gb*} ds361Mi	r ^{gb*} ds361Mi
115	120	127	0.5	1.0	0.0	72.7 -31.3 66.0 73.1 115	0.418 1.0 0.0	70.3 -35.1 60.9 70.3 120	0.5	1.0	0.0	0.327 1.0 0.0	65.8 -41.3 54.4 68.4 127	0.5	1.0	0.0
116	121	128	0.483	1.0	0.0	72.2 -32.1 65.0 72.5 116	0.4	1.0	0.0	69.7 -35.8 59.8 69.7 121	0.483	1.0	0.0			
117	122	129	0.466	1.0	0.0	71.7 -32.9 63.9 71.9 117	0.383	1.0	0.0	69.2 -36.5 58.6 69.1 122	0.467	1.0	0.0			
118	123	130	0.445	1.0	0.0	71.2 -33.7 62.9 71.4 118	0.369	1.0	0.0	68.5 -37.4 57.7 68.8 123	0.45	1.0	0.0			
119	124	131	0.433	1.0	0.0	70.7 -34.5 61.8 70.8 119	0.359	1.0	0.0	67.9 -38.3 56.9 68.7 124	0.433	1.0	0.0			
120	125	133	0.416	1.0	0.0	70.2 -35.2 60.8 70.2 120	0.349	1.0	0.0	67.3 -39.2 56.2 68.6 125	0.417	1.0	0.0			
121	126	134	0.4	1.0	0.0	69.6 -35.9 59.7 69.6 121	0.339	1.0	0.0	66.6 -40.2 55.4 68.5 126	0.4	1.0	0.0			
121	127	135	0.383	1.0	0.0	69.1 -36.5 58.6 69.1 121	0.329	1.0	0.0	66.0 -41.1 54.6 68.4 127	0.383	1.0	0.0			
123	128	136	0.366	1.0	0.0	68.3 -37.7 57.4 68.7 123	0.319	1.0	0.0	65.3 -42.0 53.8 68.3 128	0.367	1.0	0.0			
124	129	137	0.35	1.0	0.0	67.3 -39.2 56.2 68.6 124	0.309	1.0	0.0	64.7 -42.8 53.0 68.2 129	0.35	1.0	0.0			
126	130	138	0.333	1.0	0.0	66.2 -40.8 54.9 68.4 126	0.299	1.0	0.0	64.1 -43.7 52.2 68.1 130	0.333	1.0	0.0			
128	131	140	0.316	1.0	0.0	65.1 -42.3 53.6 68.2 128	0.289	1.0	0.0	63.4 -44.5 51.3 68.0 131	0.317	1.0	0.0			
129	132	141	0.3	1.0	0.0	64.0 -43.7 52.2 68.1 129	0.28	1.0	0.0	62.8 -45.4 50.5 67.9 132	0.3	1.0	0.0			
131	133	142	0.283	1.0	0.0	63.0 -45.1 50.8 67.9 131	0.27	1.0	0.0	62.1 -46.2 49.6 67.8 133	0.283	1.0	0.0			
133	134	143	0.266	1.0	0.0	61.9 -46.5 49.3 67.8 133	0.26	1.0	0.0	61.5 -47.0 48.7 67.8 134	0.267	1.0	0.0			
134	135	144	0.25	1.0	0.0	60.8 -47.8 47.8 67.6 134	0.249	1.0	0.0	60.9 -47.7 47.8 67.7 135	0.25	1.0	0.0			
136	136	145	0.233	1.0	0.0	60.4 -48.8 46.7 67.6 136	0.237	1.0	0.0	60.5 -48.5 47.0 67.6 136	0.233	1.0	0.0			
137	137	147	0.216	1.0	0.0	59.9 -49.8 45.6 67.5 137	0.224	1.0	0.0	60.1 -49.3 46.1 67.6 137	0.217	1.0	0.0			
138	138	148	0.2	1.0	0.0	59.4 -50.8 44.4 67.5 138	0.211	1.0	0.0	59.8 -50.1 45.2 67.6 138	0.2	1.0	0.0			
140	139	149	0.183	1.0	0.0	59.0 -51.8 43.2 67.4 140	0.198	1.0	0.0	59.4 -50.9 44.3 67.5 139	0.183	1.0	0.0			
141	140	150	0.166	1.0	0.0	58.5 -52.7 42.0 67.4 141	0.185	1.0	0.0	59.1 -51.6 43.4 67.5 140	0.167	1.0	0.0			
142	141	151	0.15	1.0	0.0	58.1 -53.6 40.8 67.4 142	0.172	1.0	0.0	58.7 -52.3 42.5 67.5 141	0.15	1.0	0.0			
144	142	152	0.133	1.0	0.0	57.6 -54.5 39.5 67.3 144	0.159	1.0	0.0	58.4 -53.0 41.5 67.4 142	0.133	1.0	0.0			
145	143	154	0.116	1.0	0.0	57.0 -55.9 38.3 67.8 145	0.147	1.0	0.0	58.0 -53.7 40.6 67.4 143	0.117	1.0	0.0			
147	144	155	0.1	1.0	0.0	56.3 -57.8 37.1 68.7 147	0.134	1.0	0.0	57.7 -54.4 39.6 67.4 144	0.1	1.0	0.0			
149	145	156	0.083	1.0	0.0	55.5 -59.7 35.8 69.6 149	0.122	1.0	0.0	57.3 -55.2 38.7 67.5 145	0.083	1.0	0.0			
150	146	157	0.066	1.0	0.0	54.8 -61.6 34.4 70.6 150	0.112	1.0	0.0	56.9 -56.3 38.1 68.0 146	0.067	1.0	0.0			
152	147	158	0.049	1.0	0.0	54.1 -63.4 32.9 71.5 152	0.103	1.0	0.0	56.4 -57.4 37.4 68.6 147	0.05	1.0	0.0			
154	148	159	0.033	1.0	0.0	53.4 -65.3 31.4 72.4 154	0.093	1.0	0.0	56.0 -58.5 36.6 69.1 148	0.033	1.0	0.0			
156	149	161	0.016	1.0	0.0	52.6 -67.1 29.8 73.4 156	0.084	1.0	0.0	55.6 -59.6 35.9 69.7 149	0.017	1.0	0.0			
157	150	162	0.0	1.0	0.0	51.9 -68.8 28.1 74.3 157	G _d 0.074	1.0	0.0	55.2 -60.7 35.1 70.2 150	G _s 0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0
158	151	163	0.0	1.0	0.016	52.0 -68.5 26.9 73.6 158	0.065	1.0	0.0	54.8 -61.8 34.3 70.7 151	0.0	1.0	0.017	0.0	1.0	0.017
159	152	164	0.0	1.0	0.033	52.1 -68.3 25.7 72.9 159	0.055	1.0	0.0	54.4 -62.8 33.5 71.3 152	0.0	1.0	0.033	0.0	1.0	0.033
160	153	164	0.0	1.0	0.05	52.2 -68.0 24.5 72.2 160	0.046	1.0	0.0	53.9 -63.9 32.6 71.8 153	0.0	1.0	0.05	0.0	1.0	0.05
160	154	165	0.0	1.0	0.066	52.2 -67.6 23.3 71.6 160	0.036	1.0	0.0	53.5 -64.9 31.7 72.3 154	0.0	1.0	0.067	0.0	1.0	0.067
161	155	166	0.0	1.0	0.083	52.3 -67.3 22.1 70.9 161	0.027	1.0	0.0	53.1 -65.9 30.8 72.9 155	0.0	1.0	0.083	0.0	1.0	0.083
162	156	167	0.0	1.0	0.1	52.4 -66.9 21.0 70.2 162	0.017	1.0	0.0	52.7 -67.0 29.9 73.4 156	0.0	1.0	0.1	0.0	1.0	0.1
163	157	168	0.0	1.0	0.116	52.5 -66.6 19.9 69.5 163	0.008	1.0	0.0	52.3 -68.0 28.9 73.9 157	0.0	1.0	0.117	0.0	1.0	0.117
164	158	169	0.0	1.0	0.133	52.6 -66.1 18.6 68.7 164	0.0	1.0	0.004	52.0 -68.7 27.8 74.2 158	0.0	1.0	0.133	0.0	1.0	0.133
165	159	170	0.0	1.0	0.15	52.7 -65.6 17.3 67.9 165	0.0	1.0	0.025	52.1 -68.3 26.3 73.3 159	0.0	1.0	0.15	0.0	1.0	0.15
166	160	171	0.0	1.0	0.166	52.8 -65.0 16.0 67.0 166	0.0	1.0	0.046	52.2 -68.0 24.8 72.4 160	0.0	1.0	0.167	0.0	1.0	0.167
167	161	172	0.0	1.0	0.183	52.9 -64.5 14.7 66.1 167	0.0	1.0	0.067	52.3 -67.6 23.3 71.6 161	0.0	1.0	0.183	0.0	1.0	0.183
168	162	173	0.0	1.0	0.2	53.0 -63.9 13.4 65.3 168	0.0	1.0	0.088	52.4 -67.1 21.8 70.7 162	0.0	1.0	0.2	0.0	1.0	0.2
169	163	174	0.0	1.0	0.216	53.1 -63.3 12.2 64.4 169	0.0	1.0	0.109	52.5 -66.7 20.4 69.8 163	0.0	1.0	0.217	0.0	1.0	0.217
170	164	175	0.0	1.0	0.233	53.2 -62.6 11.0 63.6 170	0.0	1.0	0.129	52.6 -66.2 19.0 69.0 164	0.0	1.0	0.233	0.0	1.0	0.233
170	165	175	0.0	1.0	0.25	53.2 -61.9 9.8 62.7 170	0.0	1.0	0.147	52.7 -65.7 17.6 68.1 165	0.0	1.0	0.25	0.0	1.0	0.25

2-0131130-L0 QS950-71

QS950-71	LAB*la0, YN=0%, XYZnw=2.4, 2.5, 2.6, 85.1, 88.8, 104.3, LAB*nw=17.7, 0.0, 0.0, 95.5, 0.0, 0.0
----------	---

salida: Offset standard print; separation cmyn6*, D65, página 12/33

gráfico TUB-QS95; código de tono: $H^*_e=G50B_e$
círculo de tono, 48 pasos; *rgb-LabCh**mesas

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

2-0131130-F0

0

Data of Maximum color M in colorimetric system Offset standard print; separation cmyn6*, D65 for input or output; Six hue angles of the 60 degree standard colours RYGBM₆: $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$;
Six hue angles of the device colours RYGBM_d: $h_{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3$; Six hue angles of the elementary colours RYGBM_e: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

$h_{ab,d}$	$h_{ab,s}$	$h_{ab,e}$	rgb^*_{dd361M}	$LAB^*_{dd361Mi}$ (x=LabCh)	$rgb^*_{ds361Mi}$	$LAB^*_{ds361Mi}$ (x=LabCh)	$rgb^*_{dd361Mi}$	$LAB^*_{de361Mi}$ (x=LabCh)	$rgb^*_{dd361Mi}$	$LAB^*_{de361Mi}$ (x=LabCh)	$rgb^*_{dd361Mi}$	rgb^*_{dd}	rgb^*_{ds}	rgb^*_{de}
170	165	175	0.0	1.0	0.25	53.2	-61.9	9.8	62.7	170	0.0	1.0	0.25	
172	166	176	0.0	1.0	0.266	53.4	-61.4	8.2	61.9	172	0.0	1.0	0.267	
173	167	177	0.0	1.0	0.283	53.5	-60.8	6.7	61.2	173	0.0	1.0	0.283	
175	168	178	0.0	1.0	0.3	53.6	-60.2	5.2	60.4	175	0.0	1.0	0.3	
176	169	179	0.0	1.0	0.316	53.7	-59.5	3.7	59.6	176	0.0	1.0	0.317	
177	170	180	0.0	1.0	0.333	53.8	-58.8	2.3	58.9	177	0.0	1.0	0.333	
179	171	181	0.0	1.0	0.35	53.9	-58.1	0.9	58.1	179	0.0	1.0	0.35	
180	172	182	0.0	1.0	0.366	54.0	-57.3	-0.4	57.3	180	0.0	1.0	0.367	
181	173	183	0.0	1.0	0.383	54.1	-56.6	-1.8	56.6	181	0.0	1.0	0.383	
183	174	184	0.0	1.0	0.4	54.2	-55.9	-3.5	56.0	183	0.0	1.0	0.4	
185	175	185	0.0	1.0	0.416	54.3	-55.2	-5.0	55.5	185	0.0	1.0	0.417	
186	176	185	0.0	1.0	0.433	54.4	-54.5	-6.6	54.9	186	0.0	1.0	0.433	
188	177	186	0.0	1.0	0.45	54.5	-53.7	-8.0	54.3	188	0.0	1.0	0.45	
190	178	187	0.0	1.0	0.466	54.6	-52.8	-9.5	53.7	190	0.0	1.0	0.467	
191	179	188	0.0	1.0	0.483	54.7	-52.0	-10.9	53.1	191	0.0	1.0	0.483	
193	180	189	0.0	1.0	0.5	54.8	-51.0	-12.3	52.5	193	0.0	1.0	0.5	
195	181	190	0.0	1.0	0.516	54.9	-50.4	-13.7	52.2	195	0.0	1.0	0.517	
196	182	191	0.0	1.0	0.533	55.1	-49.6	-15.0	51.9	196	0.0	1.0	0.533	
198	183	192	0.0	1.0	0.55	55.2	-48.9	-16.3	51.6	198	0.0	1.0	0.55	
200	184	193	0.0	1.0	0.566	55.3	-48.1	-17.6	51.2	200	0.0	1.0	0.567	
201	185	194	0.0	1.0	0.583	55.5	-47.3	-18.9	50.9	201	0.0	1.0	0.583	
203	186	195	0.0	1.0	0.6	55.6	-46.4	-20.1	50.6	203	0.0	1.0	0.6	
205	187	195	0.0	1.0	0.616	55.7	-45.5	-21.3	50.3	205	0.0	1.0	0.617	
206	188	196	0.0	1.0	0.633	55.8	-44.7	-22.5	50.1	206	0.0	1.0	0.633	
208	189	197	0.0	1.0	0.65	56.0	-44.0	-23.8	50.1	208	0.0	1.0	0.65	
210	190	198	0.0	1.0	0.666	56.1	-43.2	-25.0	50.0	210	0.0	1.0	0.667	
211	191	199	0.0	1.0	0.683	56.2	-42.4	-26.3	49.9	211	0.0	1.0	0.683	
213	192	200	0.0	1.0	0.7	56.3	-41.6	-27.5	49.9	213	0.0	1.0	0.7	
215	193	201	0.0	1.0	0.716	56.5	-40.8	-28.6	49.8	215	0.0	1.0	0.717	
216	194	202	0.0	1.0	0.733	56.6	-39.9	-29.8	49.8	216	0.0	1.0	0.733	
218	195	203	0.0	1.0	0.75	56.7	-38.9	-30.9	49.7	218	0.0	1.0	0.75	
219	196	204	0.0	1.0	0.766	56.8	-38.4	-31.7	49.8	219	0.0	1.0	0.767	
220	197	205	0.0	1.0	0.783	56.9	-37.8	-32.6	49.9	220	0.0	1.0	0.783	
221	198	206	0.0	1.0	0.8	57.0	-37.2	-33.5	50.1	221	0.0	1.0	0.8	
223	199	206	0.0	1.0	0.816	57.1	-36.6	-34.3	50.2	223	0.0	1.0	0.817	
224	200	207	0.0	1.0	0.833	57.3	-36.0	-35.2	50.3	224	0.0	1.0	0.833	
225	201	208	0.0	1.0	0.85	57.4	-35.3	-36.0	50.4	225	0.0	1.0	0.85	
226	202	209	0.0	1.0	0.866	57.5	-34.6	-36.8	50.6	226	0.0	1.0	0.867	
227	203	210	0.0	1.0	0.883	57.6	-34.0	-37.7	50.8	227	0.0	1.0	0.883	
229	204	211	0.0	1.0	0.9	57.7	-33.4	-38.6	51.0	229	0.0	1.0	0.9	
230	205	212	0.0	1.0	0.916	57.8	-32.8	-39.4	51.3	230	0.0	1.0	0.917	
231	206	213	0.0	1.0	0.933	57.9	-32.1	-40.3	51.6	231	0.0	1.0	0.933	
232	207	214	0.0	1.0	0.95	58.0	-31.4	-41.2	51.8	232	0.0	1.0	0.95	
233	208	215	0.0	1.0	0.966	58.1	-30.7	-42.0	52.1	233	0.0	1.0	0.967	
235	209	216	0.0	1.0	0.983	58.2	-30.0	-42.9	52.3	235	0.0	1.0	0.983	
236	210	216	0.0	1.0	1.0	58.3	-29.2	-43.7	52.6	236	0.0	1.0	1.0	

2-0131230-L0 QS950-71 LAB*la0, YN=0%, XYZnw=2.4, 2.5, 2.6, 85.1, 88.8, 104.3, LAB*nw=17.7, 0.0, 0.0, 95.5, 0.0, 0.0

salida: Offset standard print; separation cmyn6*, D65, página 13/33

gráfico TUB-QS95; código de tono: $H^*_e = G50B_e$
círculo de tono, 48 pasos; $rgb-LabCh^*$ mesas

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

TUB matrícula: 20130201-QS95/QS95L0NP.PDF /.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)
TUB material: code=rha4ta

Data of Maximum color M in colorimetric system Offset standard print; separation cmyn6*, D65 for input or output; Six hue angles of the 60 degree standard colours $RYGCBM_s$: $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$;
Six hue angles of the device colours $RYGCBM_d$: $h_{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3$; Six hue angles of the elementary colours $RYGCBM_e$: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

Colorimetric and Spectrophotometric Data of the Dye Colours (C _d and C _s)										Colorimetric and Spectrophotometric Data of the Elementary Colours (C _e)										Colorimetric and Spectrophotometric Data of the Dye Colours (C _d and C _s)										Colorimetric and Spectrophotometric Data of the Elementary Colours (C _e)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Lab,d	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* dd361Mi	LAB* ddx361Mi (x=LabCh)	rgb* ds361Mi	LAB* dsx361Mi (x=LabCh)	rgb* dd361Mi	LAB* dsx361Mi (x=LabCh)	rgb* de361Mi	LAB* dex361Mi (x=LabCh)	rgb* dd361Mi	LAB* dsx361Mi (x=LabCh)	rgb* de361Mi	LAB* dex361Mi (x=LabCh)	rgb* dd361Mi	LAB* dsx361Mi (x=LabCh)	rgb* de361Mi	LAB* dex361Mi (x=LabCh)	rgb* dd361Mi	LAB* dsx361Mi (x=LabCh)	rgb* de361Mi	LAB* dex361Mi (x=LabCh)	rgb* dd361Mi	LAB* dsx361Mi (x=LabCh)	rgb* de361Mi	LAB* dex361Mi (x=LabCh)	rgb* dd361Mi	LAB* dsx361Mi (x=LabCh)	rgb* de361Mi	LAB* dex361Mi (x=LabCh)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
236	210	216	0.0	1.0	1.0	58.3	-29.2	-43.7	52.6	236	C _d	0.0	1.0	0.666	56.1	-43.2	-24.9	50.0	210	C _s	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.736	56.7	-39.7	-29.9	49.8	216	C _e	0.0	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

Data of Maximum color M in colorimetric system Offset standard print; separation cmyn6*, D65 for input or output; Six hue angles of the 60 degree standard colours $RYGCBM_c$: $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$;

Six hue angles of the device colours $RYGCBM_d$: $h_{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3$; Six hue angles of the elementary colours $RYGCBM_e$: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

$h_{ab,d}$	$h_{ab,s}$	$h_{ab,e}$	rgb^*	$dd361M$	LAB^*	$ds361Mi$ (x=LabCh)	rgb^*	$ds361Mi$	LAB^*	$dsx361Mi$ (x=LabCh)	rgb^*	$dd361Mi$	LAB^*	$de361Mi$	$dex361Mi$ (x=LabCh)	rgb^*	$dd361Mi$	rgb^*	$dd361Mi$	rgb^*	$dd361Mi$
281	255	258	0.0	0.25	1.0	33.3 9.4 -46.0 47.0 281	0.0	0.594 1.0	46.5 -11.9 -44.6 46.3 255	0.0	0.25 1.0	0.0 0.555 1.0	45.0 -9.4 -44.8 45.9 258	0.0	0.25 1.0	0.0 0.25 1.0	0.0 0.25 1.0	0.0 0.25 1.0	0.0 0.25 1.0	0.0 0.25 1.0	0.0 0.25 1.0
282	256	258	0.0	0.233	1.0	32.7 10.5 -46.2 47.4 282	0.0	0.581 1.0	46.0 -11.1 -44.7 46.2 256	0.0	0.233 1.0	0.0 0.543 1.0	44.5 -8.7 -44.9 45.8 258	0.0	0.233 1.0	0.0 0.233 1.0	0.0 0.233 1.0	0.0 0.233 1.0	0.0 0.233 1.0	0.0 0.233 1.0	0.0 0.233 1.0
283	257	259	0.0	0.216	1.0	32.0 11.5 -46.4 47.8 283	0.0	0.568 1.0	45.5 -10.3 -44.8 46.1 257	0.0	0.217 1.0	0.0 0.532 1.0	44.1 -7.9 -44.9 45.7 259	0.0	0.217 1.0	0.0 0.217 1.0	0.0 0.217 1.0	0.0 0.217 1.0	0.0 0.217 1.0	0.0 0.217 1.0	0.0 0.217 1.0
285	258	260	0.0	0.2	1.0	31.4 12.5 -46.5 48.2 285	0.0	0.556 1.0	45.0 -9.5 -44.8 45.9 258	0.0	0.2 1.0	0.0 0.52 1.0	43.6 -7.2 -44.9 45.6 260	0.0	0.2 1.0	0.0 0.2 1.0	0.0 0.2 1.0	0.0 0.2 1.0	0.0 0.2 1.0	0.0 0.2 1.0	0.0 0.2 1.0
286	259	261	0.0	0.183	1.0	30.8 13.6 -46.7 48.6 286	0.0	0.543 1.0	44.5 -8.6 -44.9 45.8 259	0.0	0.183 1.0	0.0 0.508 1.0	43.1 -6.5 -44.9 45.5 261	0.0	0.183 1.0	0.0 0.183 1.0	0.0 0.183 1.0	0.0 0.183 1.0	0.0 0.183 1.0	0.0 0.183 1.0	0.0 0.183 1.0
287	260	262	0.0	0.166	1.0	30.1 14.7 -46.8 49.0 287	0.0	0.53 1.0	44.0 -7.8 -44.9 45.7 260	0.0	0.167 1.0	0.0 0.497 1.0	42.7 -5.7 -45.0 45.4 262	0.0	0.167 1.0	0.0 0.167 1.0	0.0 0.167 1.0	0.0 0.167 1.0	0.0 0.167 1.0	0.0 0.167 1.0	0.0 0.167 1.0
288	261	263	0.0	0.15	1.0	29.5 15.8 -46.9 49.4 288	0.0	0.517 1.0	43.5 -7.0 -44.9 45.6 261	0.0	0.15 1.0	0.0 0.484 1.0	42.2 -5.0 -45.0 45.4 263	0.0	0.15 1.0	0.0 0.15 1.0	0.0 0.15 1.0	0.0 0.15 1.0	0.0 0.15 1.0	0.0 0.15 1.0	0.0 0.15 1.0
289	262	264	0.0	0.133	1.0	28.9 16.8 -46.9 49.9 289	0.0	0.505 1.0	43.0 -6.2 -44.9 45.5 262	0.0	0.133 1.0	0.0 0.472 1.0	41.7 -4.3 -45.1 45.4 264	0.0	0.133 1.0	0.0 0.133 1.0	0.0 0.133 1.0	0.0 0.133 1.0	0.0 0.133 1.0	0.0 0.133 1.0	0.0 0.133 1.0
290	263	265	0.0	0.116	1.0	28.3 17.8 -47.0 50.3 290	0.0	0.491 1.0	42.5 -5.4 -45.0 45.4 263	0.0	0.117 1.0	0.0 0.46 1.0	41.2 -3.6 -45.2 45.4 265	0.0	0.117 1.0	0.0 0.117 1.0	0.0 0.117 1.0	0.0 0.117 1.0	0.0 0.117 1.0	0.0 0.117 1.0	0.0 0.117 1.0
291	264	266	0.0	0.1	1.0	27.9 18.6 -47.1 50.6 291	0.0	0.478 1.0	41.9 -4.6 -45.1 45.4 264	0.0	0.1 1.0	0.0 0.448 1.0	40.8 -2.9 -45.2 45.4 266	0.0	0.1 1.0	0.0 0.1 1.0	0.0 0.1 1.0	0.0 0.1 1.0	0.0 0.1 1.0	0.0 0.1 1.0	0.0 0.1 1.0
292	265	267	0.0	0.083	1.0	27.5 19.4 -47.1 51.0 292	0.0	0.465 1.0	41.4 -3.9 -45.2 45.4 265	0.0	0.083 1.0	0.0 0.436 1.0	40.3 -2.1 -45.3 45.4 267	0.0	0.083 1.0	0.0 0.083 1.0	0.0 0.083 1.0	0.0 0.083 1.0	0.0 0.083 1.0	0.0 0.083 1.0	0.0 0.083 1.0
293	266	268	0.0	0.066	1.0	27.0 20.2 -47.2 51.4 293	0.0	0.451 1.0	40.9 -3.1 -45.2 45.4 266	0.0	0.067 1.0	0.0 0.423 1.0	39.8 -1.4 -45.3 45.4 268	0.0	0.067 1.0	0.0 0.067 1.0	0.0 0.067 1.0	0.0 0.067 1.0	0.0 0.067 1.0	0.0 0.067 1.0	0.0 0.067 1.0
293	267	269	0.0	0.049	1.0	26.6 21.0 -47.3 51.7 293	0.0	0.438 1.0	40.4 -2.3 -45.3 45.4 267	0.0	0.05 1.0	0.0 0.411 1.0	39.4 -0.7 -45.3 45.4 269	0.0	0.05 1.0	0.0 0.05 1.0	0.0 0.05 1.0	0.0 0.05 1.0	0.0 0.05 1.0	0.0 0.05 1.0	0.0 0.05 1.0
294	268	269	0.0	0.033	1.0	26.2 21.8 -47.3 52.1 294	0.0	0.425 1.0	39.9 -1.5 -45.3 45.4 268	0.0	0.033 1.0	0.0 0.399 1.0	38.9 0.0 -45.3 45.4 269	0.0	0.033 1.0	0.0 0.033 1.0	0.0 0.033 1.0	0.0 0.033 1.0	0.0 0.033 1.0	0.0 0.033 1.0	0.0 0.033 1.0
295	269	270	0.0	0.016	1.0	25.7 22.6 -47.3 52.5 295	0.0	0.411 1.0	39.4 -0.7 -45.3 45.4 269	0.0	0.017 1.0	0.0 0.387 1.0	38.4 0.7 -45.3 45.4 270	0.0	0.017 1.0	0.0 0.017 1.0	0.0 0.017 1.0	0.0 0.017 1.0	0.0 0.017 1.0	0.0 0.017 1.0	0.0 0.017 1.0
296	270	271	0.0	0.0	1.0	25.3 23.5 -47.3 52.8 296	B_d	0.0 0.398 1.0	38.8 0.0 -45.3 45.4 270	B_s	0.0 0.0 1.0	0.0 0.375 1.0	37.9 1.4 -45.3 45.5 271	B_e	0.0 0.0 1.0	0.0 0.375 1.0	37.9 1.4 -45.3 45.5 271	B_e	0.0 0.0 1.0	0.0 0.375 1.0	37.9 1.4 -45.3 45.5 271
297	271	272	0.016	0.0	1.0	25.8 24.6 -46.8 52.9 297	0.0	0.385 1.0	38.3 0.8 -45.3 45.4 271	0.017	0.0 1.0	0.0 0.363 1.0	37.5 2.1 -45.5 45.6 272	0.017	0.0 1.0	0.0 0.363 1.0	37.5 2.1 -45.5 45.6 272	0.017	0.0 1.0	0.0 0.363 1.0	37.5 2.1 -45.5 45.6 272
299	272	273	0.033	0.0	1.0	26.3 25.8 -46.2 52.9 299	0.0	0.371 1.0	37.8 1.6 -45.4 45.5 272	0.033	0.0 1.0	0.0 0.351 1.0	37.1 2.9 -45.6 45.8 273	0.033	0.0 1.0	0.0 0.351 1.0	37.1 2.9 -45.6 45.8 273	0.033	0.0 1.0	0.0 0.351 1.0	37.1 2.9 -45.6 45.8 273
300	273	274	0.05	0.0	1.0	26.9 26.9 -45.6 52.9 300	0.0	0.359 1.0	37.3 2.4 -45.5 45.7 273	0.05	0.0 1.0	0.0 0.339 1.0	36.6 3.7 -45.7 45.9 274	0.05	0.0 1.0	0.0 0.339 1.0	36.6 3.7 -45.7 45.9 274	0.05	0.0 1.0	0.0 0.339 1.0	36.6 3.7 -45.7 45.9 274
301	274	275	0.066	0.0	1.0	27.4 28.0 -45.0 53.0 301	0.0	0.346 1.0	36.9 3.2 -45.6 45.8 274	0.067	0.0 1.0	0.0 0.327 1.0	36.2 4.4 -45.7 46.0 275	0.067	0.0 1.0	0.0 0.327 1.0	36.2 4.4 -45.7 46.0 275	0.067	0.0 1.0	0.0 0.327 1.0	36.2 4.4 -45.7 46.0 275
303	275	276	0.083	0.0	1.0	27.9 29.1 -44.3 53.0 303	0.0	0.334 1.0	36.4 4.0 -45.7 46.0 275	0.083	0.0 1.0	0.0 0.315 1.0	35.7 5.2 -45.8 46.2 276	0.083	0.0 1.0	0.0 0.315 1.0	35.7 5.2 -45.8 46.2 276	0.083	0.0 1.0	0.0 0.315 1.0	35.7 5.2 -45.8 46.2 276
304	276	277	0.1	0.0	1.0	28.5 30.2 -43.6 53.1 304	0.0	0.321 1.0	36.0 4.8 -45.8 46.1 276	0.1	0.0 1.0	0.0 0.303 1.0	35.3 6.0 -45.9 46.3 277	0.1	0.0 1.0	0.0 0.303 1.0	35.3 6.0 -45.9 46.3 277	0.1	0.0 1.0	0.0 0.303 1.0	35.3 6.0 -45.9 46.3 277
306	277	278	0.116	0.0	1.0	29.0 31.2 -42.9 53.1 306	0.0	0.309 1.0	35.5 5.6 -45.8 46.3 277	0.117	0.0 1.0	0.0 0.291 1.0	34.9 6.8 -45.9 46.5 278	0.117	0.0 1.0	0.0 0.291 1.0	34.9 6.8 -45.9 46.5 278	0.117	0.0 1.0	0.0 0.291 1.0	34.9 6.8 -45.9 46.5 278
307	278	279	0.133	0.0	1.0	29.4 32.1 -42.3 53.1 307	0.0	0.296 1.0	35.0 6.5 -45.9 46.4 278	0.133	0.0 1.0	0.0 0.279 1.0	34.4 7.6 -45.9 46.6 279	0.133	0.0 1.0	0.0 0.279 1.0	34.4 7.6 -45.9 46.6 279	0.133	0.0 1.0	0.0 0.279 1.0	34.4 7.6 -45.9 46.6 279
307	279	280	0.15	0.0	1.0	29.7 32.7 -41.9 53.2 307	0.0	0.283 1.0	34.6 7.3 -45.9 46.6 279	0.15	0.0 1.0	0.0 0.267 1.0	34.0 8.3 -45.9 46.8 280	0.15	0.0 1.0	0.0 0.267 1.0	34.0 8.3 -45.9 46.8 280	0.15	0.0 1.0	0.0 0.267 1.0	34.0 8.3 -45.9 46.8 280
308	280	281	0.166	0.0	1.0	30.0 33.3 -41.5 53.2 308	0.0	0.271 1.0	34.1 8.1 -45.9 46.7 280	0.167	0.0 1.0	0.0 0.256 1.0	33.5 9.1 -45.9 46.9 281	0.167	0.0 1.0	0.0 0.256 1.0	33.5 9.1 -45.9 46.9 281	0.167	0.0 1.0	0.0 0.256 1.0	33.5 9.1 -45.9 46.9 281
309	281	282	0.183	0.0	1.0	30.3 33.9 -41.0 53.2 309	0.0	0.258 1.0	33.6 8.9 -45.9 46.9 281	0.183	0.0 1.0	0.0 0.243 1.0	33.1 9.9 -46.0 47.2 282	0.183	0.0 1.0	0.0 0.243 1.0	33.1 9.9 -46.0 47.2 282	0.183	0.0 1.0	0.0 0.243 1.0	33.1 9.9 -46.0 47.2 282
310	282	283	0.2	0.0	1.0	30.6 34.5 -40.6 53.3 310	0.0	0.245 1.0	33.1 9.8 -46.0 47.1 282	0.2	0.0 1.0	0.0 0.229 1.0	32.5 10.8 -46.2 47.5 283	0.2	0.0 1.0	0.0 0.229 1.0	32.5 10.8 -46.2 47.5 283	0.2	0.0 1.0	0.0 0.229 1.0	32.5 10.8 -46.2 47.5 283
311	283	284	0.216	0.0	1.0	30.9 35.0 -40.1 53.3 311	0.0	0.231 1.0	32.6 10.7 -46.2 47.5 283	0.217	0.0 1.0	0.0 0.215 1.0	32.0 11.6 -46.3 47.9 284	0.217	0.0 1.0	0.0 0.215 1.0	32.0 11.6 -46.3 47.9 284	0.217	0.0 1.0	0.0 0.215 1.0	32.0 11.6 -46.3 47.9 284
311	284	285	0.233	0.0	1.0	31.2 35.6 -39.6 53.3 311	0.0	0.216 1.0	32.1 11.6 -46.3 47.8 284	0.233	0.0 1.0	0.0 0.202 1.0	31.5 12.5 -46.5 48.2 285	0.233	0.0 1.0	0.0 0.202 1.0	31.5 12.5 -46.5 48.2 285	0.233	0.0 1.0	0.0 0.202 1.0	31.5 12.5 -46.5 48.2 285
312	285	285	0.25	0.0	1.0	31.5 36.2 -39.2 53.4 312	0.0	0.202 1.0	31.5 12.5 -46.5 48.2 285	0.25	0.0 1.0	0.0 0.188 1.0	31.0 13.3 -46.6 48.5 285	0.25	0.0 1.0	0.0 0.188 1.0	31.0 13.3 -46.6 48.5 285	0.25	0.0 1.0	0.0 0.188 1.0	31.0 13.3 -46.6 48.5 285
314	286	286	0.266																		

Data of Maximum color M in colorimetric system Offset standard print; separation cmyn6*, D65 for input or output; Six hue angles of the 60 degree standard colours RYGBM_s: $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$;
Six hue angles of the device colours RYGBM_d: $h_{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3$; Six hue angles of the elementary colours RYGBM_e: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

Six hue angles of the device colours RYGBCM: $h_{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3$; Six hue angles of the elementary colours RYGBCM: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
$h_{ab,d}$	$h_{ab,s}$	$h_{ab,e}$	rgb^*_{dd361M}	LAB^*_{d361Mi} (x=LabCh)	$rgb^*_{ds361Mi}$	$LAB^*_{ds361Mi}$ (x=LabCh)	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{de361Mi}$	$LAB^*_{dex361Mi}$ (x=LabCh)	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	$rgb^*_{dd361Mi}$	rgb^*_{dd36



http://130.149.60.45/~farbmetrik/QS95/QS95L0NP.PDF /.PS; salida de transferencia
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 18/33

nf	HfC*Fe	rgb_Fe	icr_Fe	hsa_Fa	rgb_Fe	LabCh*Fe	LabCh*Fe	rgb_Fe	DF*Fe	hsa_Me	rgb_Me	LabCh*Me	LabCh*Me
0/648	R00Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1/657	R13Y_100_100e	1.0	0.125	0.0	1.0	0.007	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2/666	R25Y_100_100e	1.0	0.25	0.0	1.0	0.133	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3/675	R38Y_100_100e	1.0	0.375	0.0	1.0	0.249	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4/684	R50Y_100_100e	1.0	0.5	0.0	1.0	0.349	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5/693	R63Y_100_100e	1.0	0.625	0.0	1.0	0.455	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6/702	R75Y_100_100e	1.0	0.75	0.0	1.0	0.563	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7/711	R88Y_100_100e	1.0	0.875	0.0	1.0	0.675	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8/720	Y00C_100_100e	1.0	1.0	0.0	1.0	0.841	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9/639	Y13C_100_100e	0.875	1.0	0.0	0.875	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10/558	Y25C_100_100e	0.75	1.0	0.0	0.75	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11/477	Y38C_100_100e	0.625	1.0	0.0	0.625	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12/396	Y50C_100_100e	0.5	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13/315	Y63C_100_100e	0.375	1.0	0.0	0.375	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14/234	Y75C_100_100e	0.25	1.0	0.0	0.25	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15/153	Y88C_100_100e	0.125	1.0	0.0	0.125	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16/72	G00C_100_100e	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17/73	G13C_100_100e	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18/74	G25C_100_100e	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19/75	G38C_100_100e	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20/76	G50C_100_100e	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21/77	G63C_100_100e	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22/78	G75C_100_100e	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23/79	G88C_100_100e	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24/80	C00B_100_100e	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25/81	C13B_100_100e	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26/82	C25B_100_100e	0.0	0.875	1.0	0.0	0.875	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27/83	C38B_100_100e	0.0	0.75	1.0	0.0	0.75	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28/84	C50B_100_100e	0.0	0.625	1.0	0.0	0.625	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29/85	C63B_100_100e	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30/86	C75B_100_100e	0.0	0.375	1.0	0.0	0.375	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31/87	C88B_100_100e	0.0	0.25	1.0	0.0	0.25	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32/8	B00M_100_100e	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33/89	B13M_100_100e	0.125	0.0	1.0	0.0	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34/170	B25M_100_100e	0.25	0.0	1.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
35/251	B38M_100_100e	0.375	0.0	1.0	0.0	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
36/332	B50M_100_100e	0.5	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37/413	B63M_100_100e	0.625	0.0	1.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
38/494	B75M_100_100e	0.75	0.0	1.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
39/575	B88M_100_100e	0.875	0.0	1.0	0.0	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40/656	M00R_100_100e	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
41/655	M13R_100_100e	1.0	0.0	0.875	1.0	0.0	0.875	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
42/654	M25R_100_100e	1.0	0.0	0.75	1.0	0.0	0.75	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
43/653	M38R_100_100e	1.0	0.0	0.625	1.0	0.0	0.625	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
44/652	M50R_100_100e	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
45/651	M63R_100_100e	1.0	0.0	0.375	1.0	0.0	0.375	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
46/650	M75R_100_100e	1.0	0.0	0.25	1.0	0.0	0.25	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
47/649	M88R_100_100e	1.0	0.0	0.125	1.0	0.0	0.125	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
48/648	R00Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
49/0	NW_000e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50/91	NW_01e	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125
51/182	NW_02e	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
52/273	NW_03e	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375
53/364	NW_04e	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
54/455	NW_05e	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625
55/546	NW_06e	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
56/637	NW_07e	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875
57/728	NW_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

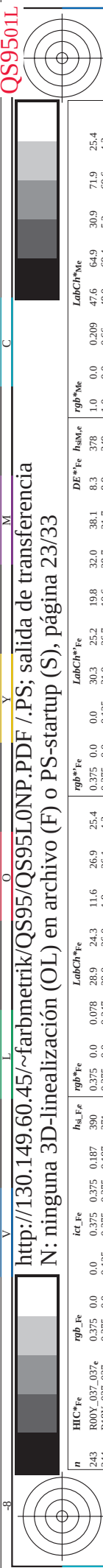
entrada: rgb/cmyk -> rgbe
salida: transfiera a cmyke

gráfico TUB-QS95; código de tono: H*e=G50Be
colores y diferencia en color, ΔE*

QS950-7N, 18/33-F



n/j	HIC*Fe	rgb_Fe	lat_Fe	hse_Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe	rgb_Fe	LabCh*Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe	DF*Fe	hse*Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe	rgb_Fe	LabCh*Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe	rgb_Fe	LabCh*Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe
0/648	ROOY_100_100e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	390	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1/666	R25Y_100_100e	1.0	0.25	0.0	1.0	0.5	44	0.0	0.133	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2/684	R25Y_100_100e	1.0	0.5	0.0	1.0	0.5	44	0.0	0.133	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3/684	R25Y_100_100e	1.0	0.75	0.0	1.0	0.5	76	0.0	0.133	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4/720	Y00G_100_100e	1.0	1.0	0.0	1.0	0.5	90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5/558	Y25G_100_100e	0.75	1.0	0.0	1.0	0.5	104	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6/396	Y50G_100_100e	0.5	1.0	0.0	1.0	0.5	120	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7/234	Y75G_100_100e	0.25	1.0	0.0	1.0	0.5	136	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8/72	GOOB_100_100e	0.0	1.0	0.0	1.0	0.5	150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9/72	GOOB_100_100e	0.0	1.0	0.0	1.0	0.5	150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10/72	GOOB_100_100e	0.0	1.0	0.0	1.0	0.5	150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11/84	GOOB_100_100e	0.0	1.0	0.0	1.0	0.5	240	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12/440	GOOB_100_100e	0.0	0.5	1.0	1.0	0.5	240	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13/38	BOOM_100_100e	0.0	1.0	1.0	1.0	0.5	300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14/332	B25R_100_100e	0.5	0.0	1.0	1.0	0.5	300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15/656	B50R_100_100e	1.0	0.0	1.0	1.0	0.5	330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16/652	B75R_100_100e	1.0	0.0	1.0	1.0	0.5	360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17/648	ROOY_100_100e	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	390	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18/688	ROOY_100_050e	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	390	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19/706	ROOY_100_050e	1.0	0.75	0.5	1.0	0.5	60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20/724	Y00G_100_050e	1.0	1.0	0.5	1.0	0.5	90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21/552	Y50G_100_050e	0.75	1.0	0.5	1.0	0.5	120	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22/440	GOOB_100_050e	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23/404	GOOB_100_050e	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24/368	BOOM_100_050e	0.5	1.0	1.0	1.0	0.5	210	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25/652	B50R_100_050e	1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	270	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26/688	ROOY_100_050e	1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27/506	ROOY_075_050e	0.75	0.25	0.25	0.75	0.5	390	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28/524	R50Y_075_050e	0.75	0.5	0.5	0.75	0.5	390	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29/542	Y00G_075_050e	0.75	0.75	0.25	0.75	0.5	90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30/380	Y50G_075_050e	0.5	0.75	0.25	0.75	0.5	120	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31/218	GOOB_075_050e	0.25	0.75	0.25	0.75	0.5	150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32/222	G50B_075_050e	0.25	0.75	0.75	0.75	0.5	270	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33/186	BOOM_075_050e	0.25	0.75	0.75	0.75	0.5	330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34/510	B50R_075_050e	0.75	0.25	0.75	0.75	0.5	390	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
35/506	ROOY_075_050e	0.75	0.25	0.25	0.75	0.5	390	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
36/324	ROOY_050_050e	0.5	0.0	0.5	0.5	0.25	390	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37/242	R50Y_050_050e	0.5	0.25	0.0	0.5	0.2	60	0.0	0.174	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
38/260	Y00G_050_050e	0.5	0.5	0.0	0.5	0.25	90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
39/198	Y50G_050_050e	0.25	0.5	0.0	0.5	0.25	120	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40/36	GOOB_050_050e	0.0	0.5	0.0	0.5	0.25	150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
41/40	GOOB_050_050e	0.0	0.5	0.5	0.5	0.25	210	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
42/4	BOOM_050_050e	0.0	0.5	0.5	0.5	0.25	270	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
43/328	B50R_050_050e	0.5	0.0	0.5	0.5	0.25	330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
44/324	ROOY_050_050e	0.5	0.0	0.5	0.5	0.25	390	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
45/0	NW_000e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
46/91	NW_013e	0.125	0.125	0.125	0.125	0.0	360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
47/182	NW_025e	0.25	0.25	0.25	0.25	0.0	360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
48/273	NW_038e	0.375	0.375	0.375	0.375	0.0	360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
49/364	NW_050e	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50/455	NW_063e	0.625	0.625	0.625	0.625	0.0	360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
51/546	NW_075e	0.75	0.75	0.75	0.75	0.0	360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
52/637	NW_088e	0.875	0.875	0.875	0.875	0.0	360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
53/728	NW_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



TUB matrícula: 20130201-QS95/QS95L0NP.PDF /.PS TUB material: code=rha4ta
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMYK)

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QS95/QS95L0NP.PDF /.PS; salida de transferencia
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 23/33

n	HVC-Fe	rgb-Fe	icL-Fe	hsa-Fe	LabCH-Fe	rgb*Fe	LabCH*Fe	rgb**Fe	LabCH**Fe	DE**Fe	hsaNe	rgbNe	LabCH*Ne	LabCH**Ne
243	R00Y 037 037e	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	390	28.9	0.078	28.9	24.3	11.6	26.9	30.3	38.1	38.1	38.1
244	R00Y 037 037e	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	391	28.9	0.078	28.9	24.3	11.6	26.9	30.3	38.1	38.1	38.1
245	B65R 037 037e	0.375 0.0 0.375	0.375 0.375 0.187	349	27.7	0.0 0.375	27.1	24.5	-5.8	25.2	34.6	31.6	31.6	31.6
246	B50R 037 037e	0.375 0.0 0.375	0.375 0.375 0.187	349	0.152	0.0 0.375	24.1	18.4	-11.2	21.6	32.6	31.3	31.3	31.3
247	B30R 050 050e	0.375 0.0 0.5	0.5 0.25 0.316	307	0.078 0.0 0.5	24.8	19.9	26.6	33.2	30.3	31.6	31.6	31.6	31.6
248	B30R 062 062e	0.375 0.0 0.625	0.625 0.625 0.312	307	0.136 0.0 0.625	24.9	19.9	26.6	33.2	30.3	31.6	31.6	31.6	31.6
249	B25R 075 075e	0.375 0.0 0.75	0.75 0.75 0.375	300	0.078 0.0 0.75	24.5	19.9	26.6	33.2	30.3	31.6	31.6	31.6	31.6
250	B25R 087 087e	0.375 0.0 0.875	0.875 0.875 0.437	295	0.078 0.0 0.875	24.8	19.9	26.6	33.2	30.3	31.6	31.6	31.6	31.6
251	B18R 100 100e	0.375 0.0 1.0	1.0 1.0 0.5	292	0.078 0.0 1.0	27.4	19.6	47.2	51.1	29.2	30.3	31.6	31.6	31.6
252	R31Y 037 037e	0.375 0.125 0.125	0.375 0.375 0.187	49	0.375 0.125 0.125	37.4	17.9	25.5	37.4	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6
253	R00Y 037 025e	0.375 0.125 0.375	0.375 0.375 0.187	390	0.362 0.124 0.375	34.8	16.2	7.7	17.9	25.5	37.4	31.6	31.6	31.6
254	R00Y 037 025e	0.375 0.125 0.375	0.375 0.375 0.187	390	0.362 0.124 0.375	34.8	16.2	7.7	17.9	25.5	37.4	31.6	31.6	31.6
255	B50R 037 025e	0.375 0.125 0.375	0.375 0.375 0.187	311	0.206 0.124 0.375	31.7	12.3	-7.5	14.4	32.6	31.6	31.6	31.6	31.6
256	B50R 037 025e	0.375 0.125 0.375	0.375 0.375 0.187	311	0.206 0.124 0.375	31.7	12.3	-7.5	14.4	32.6	31.6	31.6	31.6	31.6
257	B25R 062 050e	0.375 0.125 0.625	0.625 0.625 0.312	300	0.147 0.125 0.625	31.3	12.8	-22.9	26.6	33.2	30.3	31.6	31.6	31.6
258	B18R 062 050e	0.375 0.125 0.625	0.625 0.625 0.312	300	0.147 0.125 0.625	31.3	12.8	-22.9	26.6	33.2	30.3	31.6	31.6	31.6
259	B18R 087 087e	0.375 0.125 0.875	0.875 0.875 0.437	293	0.125 0.125 0.875	35.8	12.4	-35.2	37.4	28.9	30.3	31.6	31.6	31.6
260	B18R 100 107e	0.375 0.125 1.0	1.0 0.875 0.562	286	0.125 0.125 1.0	38.6	12.4	-40.9	42.7	28.9	30.3	31.6	31.6	31.6
261	R65Y 037 037e	0.375 0.25 0.1	0.375 0.375 0.187	71	0.375 0.165 0.1	36.2	8.6	25.2	26.7	71.1	45.8	30.3	30.3	30.3
262	R65Y 037 037e	0.375 0.25 0.1	0.375 0.375 0.187	71	0.375 0.165 0.1	36.2	8.6	25.2	26.7	71.1	45.8	30.3	30.3	30.3
263	R00Y 037 012e	0.375 0.125 0.375	0.375 0.375 0.187	390	0.375 0.249 0.375	40.8	8.1	3.9	7.2	32.6	31.6	31.6	31.6	31.6
264	R00Y 037 012e	0.375 0.125 0.375	0.375 0.375 0.187	390	0.375 0.249 0.375	40.8	8.1	3.9	7.2	32.6	31.6	31.6	31.6	31.6
265	B25R 050 012e	0.375 0.25 0.1	0.375 0.375 0.187	390	0.261 0.249 0.375	30.3	6.3	-17.6	18.7	28.9	30.3	31.6	31.6	31.6
266	B18R 062 037e	0.375 0.25 0.625	0.625 0.625 0.312	284	0.25 0.35 0.625	44.0	6.2	-23.2	24.1	28.9	30.3	31.6	31.6	31.6
267	B18R 075 050e	0.375 0.25 0.75	0.75 0.75 0.375	284	0.25 0.35 0.75	44.0	6.2	-23.2	24.1	28.9	30.3	31.6	31.6	31.6
268	B00R 087 062e	0.375 0.25 0.875	0.875 0.875 0.437	279	0.25 0.401 0.875	46.7	6.2	-28.8	29.4	28.9	30.3	31.6	31.6	31.6
269	B00R 087 062e	0.375 0.25 0.875	0.875 0.875 0.437	279	0.25 0.401 0.875	46.7	6.2	-28.8	29.4	28.9	30.3	31.6	31.6	31.6
270	Y00C 037 037e	0.375 0.375 0.0	0.375 0.375 0.187	90	0.375 0.335 0.124	43.7	-0.8	21.9	21.9	92.3	92.3	92.3	92.3	92.3
271	Y00C 037 037e	0.375 0.375 0.0	0.375 0.375 0.187	90	0.375 0.335 0.124	43.7	-0.8	21.9	21.9	92.3	92.3	92.3	92.3	92.3
272	Y00C 037 037e	0.375 0.375 0.0	0.375 0.375 0.187	90	0.375 0.335 0.124	43.7	-0.8	21.9	21.9	92.3	92.3	92.3	92.3	92.3
273	NW 037a	0.375 0.375 0.375	0.375 0.375 0.187	360	0.375 0.335 0.375	45.3	-0.4	10.9	10.9	92.3	92.3	92.3	92.3	92.3
274	B00R 050 012e	0.375 0.375 0.5	0.5 0.125 0.437	270	0.375 0.421 0.5	49.4	0.1	-5.6	5.6	271.7	271.7	271.7	271.7	271.7
275	B00R 062 025e	0.375 0.375 0.625	0.625 0.625 0.312	270	0.375 0.468 0.625	51.9	0.3	-11.3	11.3	271.7	271.7	271.7	271.7	271.7
276	B00R 075 037e	0.375 0.375 0.875	0.875 0.875 0.437	270	0.375 0.515 0.75	54.4	0.6	-22.7	22.7	271.7	271.7	271.7	271.7	271.7
277	B00R 087 050e	0.375 0.375 1.0	1.0 0.625 0.687	270	0.375 0.562 0.875	56.9	0.6	-22.7	22.7	271.7	271.7	271.7	271.7	271.7
278	B00R 100 062e	0.375 0.375 1.0	1.0 0.625 0.687	270	0.375 0.609 1.0	59.5	0.8	-28.3	28.4	271.7	271.7	271.7	271.7	271.7
279	Y23C 050 050e	0.375 0.5 0.25	0.5 0.375 0.312	109	0.331 0.5 0.249	49.1	-10.3	13.6	17.0	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2
280	Y31C 050 037e	0.375 0.5 0.25	0.5 0.375 0.312	109	0.331 0.5 0.249	49.1	-10.3	13.6	17.0	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2
281	Y50C 050 012e	0.375 0.5 0.375	0.5 0.125 0.437	150	0.375 0.5 0.466	51.7	-4.9	3.7	6.8	162.2	162.2	162.2	162.2	162.2
282	G00B 050 012e	0.375 0.5 0.375	0.5 0.125 0.437	150	0.375 0.5 0.466	51.7	-4.9	3.7	6.8	162.2	162.2	162.2	162.2	162.2
283	G00B 050 012e	0.375 0.5 0.375	0.5 0.125 0.437	150	0.375 0.5 0.466	51.7	-4.9	3.7	6.8	162.2	162.2	162.2	162.2	162.2
284	G73B 062 025e	0.375 0.5 0.625	0.625 0.625 0.312	240	0.375 0.571 0.625	55.6	-5.6	-11.0	12.2	244.3	244.3	244.3	244.3	244.3
285	G48B 075 037e	0.375 0.5 0.875	0.875 0.875 0.437	256	0.375 0.646 0.875	60.2	-4.1	-28.1	28.4	261.6	261.6	261.6	261.6	261.6
286	G88B 087 050e	0.375 0.5 1.0	1.0 0.625 0.687	259	0.375 0.692 1.0	62.7	-4.1	-28.1	28.4	261.6	261.6	261.6	261.6	261.6
287	G00B 100 062e	0.375 0.5 1.0	1.0 0.625 0.687	259	0.375 0.692 1.0	62.7	-4.1	-28.1	28.4	261.6	261.6	261.6	261.6	261.6
288	Y38C 062 062e	0.375 0.625 0.125	0.625 0.625 0.312	113	0.271 0.625 0.125	50.8	-20.7	38.6	44.2	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1
289	Y38C 062 062e	0.375 0.625 0.125	0.625 0.625 0.312	113	0.271 0.625 0.125	50.8	-20.7	38.6	44.2	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1
290	Y68C 062 037e	0.375 0.625 0.375	0.625 0.625 0.312	131	0.319 0.625 0.375	52.6	-19.4	16.2	25.3	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2
291	G00B 062 025e	0.375 0.625 0.375	0.625 0.625 0.312	180	0.375 0.625 0.375	55.6	-16.7	5.3	17.6	162.2	162.2	162.2	162.2	162.2
292	G25B 062 025e	0.375 0.625 0.625	0.625 0.625 0.312	180	0.375 0.625 0.625	55.6	-16.7	5.3	17.6	162.2	162.2	162.2	162.2	162.2
293	G25B 062 025e	0.375 0.625 0.625	0.625 0.625 0.312	180	0.375 0.625 0.625	55.6	-16.7	5.3	17.6	162.2	162.2	162.2	162.2	162.2
294	G58B 075 037e	0.375 0.625 0.875	0.875 0.875 0.437	229	0.375 0.75 0.875	64.3	-10.4	-15.9	19.5	244.3	244.3	244.3	244.3	244.3
295	G58B 075 037e	0.375 0.625 0.875	0.875 0.875 0.437	229	0.375 0.75 0.875	64.3	-10.4	-15.9	19.5	244.3	244.3	244.3	244.3	244.3
296	G58B 075 037e	0.375 0.625 0.875	0.875 0.875 0.437	229	0.375 0.75 0.875	64.3	-10.4	-15.9	19.5	244.3	244.3	244.3	244.3	244.3
297	Y00C 075 075e	0.375												

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QS95/QS95.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

gráfico TUB-QS95; código de tono: H*_e=G50B_e

entrada: *rgb/cmyk* -> *rgb*
salida: transfiera a *cmyk*

[illegible]

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QS95/QS95.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QS95/QS95LONP.PDF /PS; salida de transferencia N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 27/33

gráfico TUB-QS95; código de

código de tono: H^{*}_e=G50B_e

entrada: *rgb/cmyk* -> *rgb*_e
salida: transfiera a *cmyk*_e

[illegible]

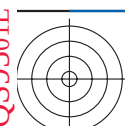
n										HVC*Fe										rgb*Fe										icr*Fe										hsa*Fe										LabCH*Fe										rgb*Fe										LabCH*Fe										DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe												LabCH*Fe												rgb*Fe												LabCH*Fe												DF*Fe												hsa*Fe											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

n	H*Ch*Fe	rgb_rFe	icr_Fe	hs_Fe	LabCh*Fe	rgb_rFe	LabCh*Fe	LabCh*Fe	DF*Fe	h*Fe	rgb_rFe	LabCh*Fe	LabCh*Fe
891	NW_100e	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	139.6	0.0	1.0	95.4	0.0
892	B50R_100.012e	1.0	0.875	1.0	87.9	6.1	3.7	7.2	342.7	3.4	0.407	90.7	0.0
893	B50R_100.025e	1.0	0.75	1.0	80.3	12.3	-7.5	14.4	345.3	6.1	0.293	84.8	0.0
894	B50R_100.037e	1.0	0.625	1.0	72.7	18.8	-11.2	21.6	346.8	9.4	0.179	79.2	0.0
895	B50R_100.050e	1.0	0.5	1.0	65.1	24.6	-15.0	28.8	348.3	13.0	0.075	71.3	0.0
896	B50R_100.062e	1.0	0.375	1.0	57.5	30.9	-18.7	36.0	350.0	17.7	0.0	64.8	0.0
897	B50R_100.075e	1.0	0.25	1.0	50.0	36.9	-22.5	43.3	351.7	23.4	0.0	58.5	0.0
898	B50R_100.087e	1.0	0.125	1.0	42.4	43.1	-26.3	50.5	353.3	30.2	0.0	51.7	0.0
899	B50R_100.100e	1.0	0.0	1.0	34.8	49.2	-30.0	57.7	355.3	36.5	0.0	46.6	0.0
900	GOB_100.012e	0.875	1.0	0.875	95.4	0.0	0.0	0.0	139.6	0.0	0.875	95.4	0.0
901	NW_087e	0.875	0.875	0.875	87.9	6.1	-3.7	7.2	342.7	3.4	0.875	87.9	0.0
902	B50R_087.012e	0.875	0.75	0.875	80.3	12.3	-7.5	14.4	345.3	6.1	0.75	80.3	0.0
903	B50R_087.025e	0.875	0.625	0.875	72.7	18.8	-11.2	21.6	346.8	9.4	0.625	72.7	0.0
904	B50R_087.037e	0.875	0.5	0.875	65.1	24.6	-15.0	28.8	348.3	13.0	0.5	65.1	0.0
905	B50R_087.050e	0.875	0.375	0.875	57.5	30.9	-18.7	36.0	350.0	17.7	0.375	57.5	0.0
906	B50R_087.062e	0.875	0.25	0.875	50.0	36.9	-22.5	43.3	351.7	23.4	0.25	50.0	0.0
907	B50R_087.075e	0.875	0.125	0.875	42.4	43.1	-26.3	50.5	353.3	30.2	0.125	42.4	0.0
908	B50R_087.087e	0.875	0.0	0.875	34.8	49.2	-30.0	57.7	355.3	36.5	0.0	34.8	0.0
909	GOB_100.025e	0.75	1.0	0.75	87.9	6.1	-3.7	7.2	342.7	3.4	0.75	87.9	0.0
910	GOB_100.037e	0.75	0.875	0.75	80.3	12.3	-7.5	14.4	345.3	6.1	0.75	80.3	0.0
911	NW_075e	0.75	0.75	0.75	72.7	18.8	-11.2	21.6	346.8	9.4	0.75	72.7	0.0
912	B50R_075.012e	0.75	0.625	0.75	65.1	24.6	-15.0	28.8	348.3	13.0	0.625	65.1	0.0
913	B50R_075.025e	0.75	0.5	0.75	57.5	30.9	-18.7	36.0	350.0	17.7	0.5	57.5	0.0
914	B50R_075.037e	0.75	0.375	0.75	50.0	36.9	-22.5	43.3	351.7	23.4	0.375	50.0	0.0
915	B50R_075.050e	0.75	0.25	0.75	42.4	43.1	-26.3	50.5	353.3	30.2	0.25	42.4	0.0
916	B50R_075.062e	0.75	0.125	0.75	34.8	49.2	-30.0	57.7	355.3	36.5	0.125	34.8	0.0
917	B50R_075.075e	0.75	0.0	0.75	26.8	55.4	-33.0	63.6	357.3	42.6	0.0	26.8	0.0
918	GOB_100.037e	0.625	1.0	0.625	95.4	0.0	0.0	0.0	139.6	0.0	0.625	95.4	0.0
919	GOB_100.050e	0.625	0.875	0.625	87.9	6.1	-3.7	7.2	342.7	3.4	0.625	87.9	0.0
920	GOB_075.012e	0.625	0.75	0.625	80.3	12.3	-7.5	14.4	345.3	6.1	0.625	80.3	0.0
921	NW_062e	0.625	0.625	0.625	72.7	18.8	-11.2	21.6	346.8	9.4	0.625	72.7	0.0
922	B50R_062.012e	0.625	0.5	0.625	65.1	24.6	-15.0	28.8	348.3	13.0	0.5	65.1	0.0
923	B50R_062.025e	0.625	0.375	0.625	57.5	30.9	-18.7	36.0	350.0	17.7	0.375	57.5	0.0
924	B50R_062.037e	0.625	0.25	0.625	50.0	36.9	-22.5	43.3	351.7	23.4	0.25	50.0	0.0
925	B50R_062.050e	0.625	0.125	0.625	42.4	43.1	-26.3	50.5	353.3	30.2	0.125	42.4	0.0
926	B50R_062.062e	0.625	0.0	0.625	34.8	49.2	-30.0	57.7	355.3	36.5	0.0	34.8	0.0
927	GOB_100.050e	0.5	1.0	0.5	87.9	6.1	-3.7	7.2	342.7	3.4	0.5	87.9	0.0
928	GOB_075.037e	0.5	0.875	0.5	80.3	12.3	-7.5	14.4	345.3	6.1	0.5	80.3	0.0
929	GOB_075.050e	0.5	0.75	0.5	72.7	18.8	-11.2	21.6	346.8	9.4	0.5	72.7	0.0
930	GOB_062.012e	0.5	0.625	0.5	65.1	24.6	-15.0	28.8	348.3	13.0	0.5	65.1	0.0
931	NW_050e	0.5	0.5	0.5	57.5	30.9	-18.7	36.0	350.0	17.7	0.5	57.5	0.0
932	B50R_050.012e	0.5	0.375	0.5	50.0	36.9	-22.5	43.3	351.7	23.4	0.375	50.0	0.0
933	B50R_050.025e	0.5	0.25	0.5	42.4	43.1	-26.3	50.5	353.3	30.2	0.25	42.4	0.0
934	B50R_050.037e	0.5	0.125	0.5	34.8	49.2	-30.0	57.7	355.3	36.5	0.125	34.8	0.0
935	B50R_050.050e	0.5	0.0	0.5	26.8	55.4	-33.0	63.6	357.3	42.6	0.0	26.8	0.0
936	GOB_100.062e	0.375	1.0	0.375	95.4	0.0	0.0	0.0	139.6	0.0	0.375	95.4	0.0
937	GOB_087.050e	0.375	0.875	0.375	87.9	6.1	-3.7	7.2	342.7	3.4	0.375	87.9	0.0
938	GOB_075.037e	0.375	0.75	0.375	80.3	12.3	-7.5	14.4	345.3	6.1	0.375	80.3	0.0
939	GOB_062.025e	0.375	0.625	0.375	72.7	18.8	-11.2	21.6	346.8	9.4	0.375	72.7	0.0
940	NW_037e	0.375	0.5	0.375	65.1	24.6	-15.0	28.8	348.3	13.0	0.375	65.1	0.0
941	B50R_037.012e	0.375	0.375	0.375	57.5	30.9	-18.7	36.0	350.0	17.7	0.375	57.5	0.0
942	B50R_037.025e	0.375	0.25	0.375	50.0	36.9	-22.5	43.3	351.7	23.4	0.25	50.0	0.0
943	B50R_037.037e	0.375	0.125	0.375	42.4	43.1	-26.3	50.5	353.3	30.2	0.125	42.4	0.0
944	B50R_037.050e	0.375	0.0	0.375	34.8	49.2	-30.0	57.7	355.3	36.5	0.0	34.8	0.0
945	GOB_100.075e	0.25	1.0	0.25	87.9	6.1	-3.7	7.2	342.7	3.4	0.25	87.9	0.0
946	GOB_087.062e	0.25	0.875	0.25	80.3	12.3	-7.5	14.4	345.3	6.1	0.25	80.3	0.0
947	GOB_075.050e	0.25	0.75	0.25	72.7	18.8	-11.2	21.6	346.8	9.4	0.25	72.7	0.0
948	GOB_062.037e	0.25	0.625	0.25	65.1	24.6	-15.0	28.8	348.3	13.0	0.25	65.1	0.0
949	GOB_050.012e	0.25	0.5	0.25	57.5	30.9	-18.7	36.0	350.0	17.7	0.25	57.5	0.0
950	GOB_037.012e	0.25	0.375	0.25	50.0	36.9	-22.5	43.3	351.7	23.4	0.25	50.0	0.0
951	NW_025e	0.25	0.25	0.25	42.4	43.1	-26.3	50.5	353.3	30.2	0.25	42.4	0.0
952	B50R_025.012e	0.25	0.125	0.25	34.8	49.2	-30.0	57.7	355.3	36.5	0.125	34.8	0.0
953	B50R_025.025e	0.25	0.0	0.25	26.8	55.4	-33.0	63.6	357.3	42.6	0.0	26.8	0.0
954	GOB_100.087e	0.125	1.0	0.125	95.4	0.0	0.0	0.0	139.6	0.0	0.125	95.4	0.0
955	GOB_087.075e	0.125	0.875	0.125	87.9	6.1	-3.7	7.2	342.7	3.4	0.125	87.9	0.0
956	GOB_075.062e	0.125	0.75	0.125	80.3	12.3	-7.5	14.4	345.3	6.1	0.125	80.3	0.0
957	GOB_062.050e	0.125	0.625	0.125	72.7	18.8	-11.2	21.6	346.8	9.4	0.125	72.7	0.0
958	GOB_050.037e	0.125	0.5	0.125	65.1	24.6	-15.0	28.8	348.3	13.0	0.125	65.1	0.0
959	GOB_037.025e	0.125	0.375	0.125	57.5	30.9	-18.7	36.0	350.0	17.7	0.125	57.5	0.0
960	GOB_025.012e	0.125	0.25	0.125	50.0	36.9	-22.5	43.3	351.7	23.4	0.125	50.0	0.0
961	NW_012e	0.125	0.125	0.125	42.4	43.1	-26.3	50.5	353.3	30.2	0.125	42.4	0.0
962	B50R_012.012e	0.125	0.0	0.125	34.8	49.2	-30.0	57.7	355.3	36.5	0.0	34.8	0.0
963	GOB_100.100e	0.0	1.0	0.0	87.9	6.1	-3.7	7.2	342.7	3.4	0.0	87.9	0.0
964	GOB_087.087e	0.0	0.875	0.0	80.3	12.3	-7.5	14.4	345.3	6.1	0.0	80.3	0.0
965	GOB_075.075e	0.0	0.75	0.0	72.7	18.8	-11.2	21.6	346.8	9.4	0.0	72.7	0.0
966	GOB_062.062e	0.0	0.625	0.0	65.1	24.6	-15.0	28.8	348.3	13.0	0.0	65.1	0.0
967	GOB_050.050e	0.0	0.5	0.0	57.5	30.9	-18.7	36.0	350.0	17.7	0.0	57.5	0.0
968	GOB_037.037e	0.0	0.375	0.0	50.0	36.9	-22.5	43.3	351.7	23.4	0.0	50.0	0.0
969	GOB_025.025e	0.0	0.25	0.0	42.4	43.1	-26.3	50.5	353.3	30.2	0.0	42.4	0.0
970	GOB_012.012e	0.0	0.125	0.0	34.8	49.2	-30.0	57.7	355.3	36.5	0.0	34.8	0.0
971	NW_000e	0.0	0.0	0.0	26.8	55.4	-33.0	63.6	357.3	42.6	0.0	26.8	0.0

entrada: rgb/cmyk -> rgbe
salida: transfiera a cmyke

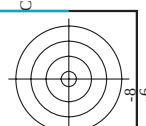
gráfico TUB-QS95; código de tono: H*e=G50Be
colores y diferencia en color, ΔE*

QS950-TN, 31/33-F



TUB matrícula: 20130201-QS95/QS95L0NP.PDF /.PS
- aplicación para la medida salida en la impresión offse

TUB material: code=rha4ta
ción cmyn6 (CMYK)



<http://130.149.60.45/~farbmatrik/QS95/QS95L0NP.PDF> /PS; salida de transferencia N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 33/33

	HIC ^{Fe}	rgb ^{Fe}	ict ^{Fe}	ha ^{Fe}	rgb ^{Fe}	LabCh ^{Fe}	LabCh ^{Fe}	rgb ^{Fe}	LabCh ^{Fe}	DE ^{Fe}	ha ^{Fe}	rgb ^{Ne}	LabCh ^{Ne}
n													
1053	NW_086 _{Fe}	0.866	0.866	0.866	0.866	85.0	89.4	0.866	89.4	204.5	4.4	360	0.0
1054	NW_093 _{Fe}	0.933	0.933	0.933	0.933	90.2	92.2	0.933	92.2	177.8	1.9	360	0.0
1055	NW_100 _{Fe}	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	1.0	95.4	61.5	0.0	360	0.0
1056	NW_105 _{Fe}	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	18.7	0.0	0.0	360	0.0
1057	NW_106 _{Fe}	0.066	0.066	0.066	0.066	22.8	0.0	0.0	0.0	151.6	0.5	360	0.0
1058	NW_013 _{Fe}	0.133	0.133	0.133	0.133	28.0	0.0	0.0	0.0	242.3	2.4	360	0.0
1059	NW_026 _{Fe}	0.2	0.2	0.2	0.2	33.2	0.0	0.0	0.0	243.3	5.7	360	0.0
1060	NW_026 _{Fe}	0.266	0.266	0.266	0.266	38.3	0.0	0.0	0.0	240.2	7.2	360	0.0
1061	NW_033 _{Fe}	0.333	0.333	0.333	0.333	43.6	0.0	0.0	0.0	235.4	8.4	360	0.0
1062	NW_040 _{Fe}	0.4	0.4	0.4	0.4	48.8	0.0	0.0	0.0	234.3	8.6	360	0.0
1063	NW_046 _{Fe}	0.466	0.466	0.466	0.466	53.9	0.0	0.0	0.0	235.2	7.9	360	0.0
1064	NW_053 _{Fe}	0.533	0.533	0.533	0.533	59.1	0.0	0.0	0.0	231.6	7.7	360	0.0
1065	NW_066 _{Fe}	0.6	0.6	0.6	0.6	64.3	0.0	0.0	0.0	233.5	7.3	360	0.0
1066	NW_066 _{Fe}	0.666	0.666	0.666	0.666	69.5	0.0	0.0	0.0	225.3	6.1	360	0.0
1067	NW_073 _{Fe}	0.734	0.734	0.734	0.734	74.7	0.0	0.0	0.0	221.2	4.9	360	0.0
1068	NW_08 _{Fe}	0.8	0.8	0.8	0.8	79.9	0.0	0.0	0.0	220.3	4.3	360	0.0
1069	NW_086 _{Fe}	0.866	0.866	0.866	0.866	85.0	0.0	0.0	0.0	125.8	2.0	360	0.0
1070	NW_093 _{Fe}	0.933	0.933	0.933	0.933	90.2	0.0	0.0	0.0	92.4	2.3	360	0.0
1071	NW_100 _{Fe}	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	78.4	2.3	360	0.0
1072	NW_100 _{Fe}	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	275.2	0.1	360	0.0
1073	ROY_100_100 _{Fe}	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	31.7	0.1	360	0.0
1074	ROY_100_100 _{Fe}	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	10.5	378	1.0	0.0
1075	G50C_100_100 _{Fe}	0.0	0.0	0.0	0.0	209.9	47.6	0.0	0.0	53.6	237.9	1.1	195
1076	Y00C_100_100 _{Fe}	1.0	1.0	1.0	1.0	86.9	56.6	1.0	1.0	96.5	96.2	0.0	829
1077	BOOR_100_100 _{Fe}	0.0	0.0	0.0	0.0	37.9	1.3	0.0	0.0	299.0	28.4	248	0.0
1078	GOE_100_100 _{Fe}	0.0	0.0	0.0	0.0	37.9	1.3	0.0	0.0	160.2	60.2	0.0	154
1079	B50R_100_100 _{Fe}	0.0	0.0	0.0	0.0	34.8	49.2	0.0	0.0	357.5	36.7	293	0.0

 $\Delta E^* = 7.6$

2-0133230-F0

QS950-7N, 33/33-F

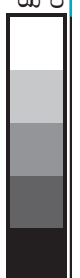


gráfico TUB-QS95; código de tono: H*_e=G50B_e, colores y diferencias en color ΔE*_{ab}

entrada: *rgb/cmyk* → *rgb*_e
salida: transfiera a *cmyk*_e

