

Entrada i salida: Television Luminous System TLS00a

Datos del dispositivo (d) o

elemental (e) color:

HIC^*_d

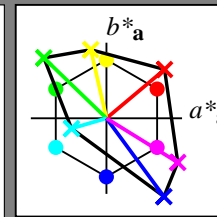
código de tono para los colores

esta página:

$H^*_dR00Y_d, R25Y_d, \dots, B75R_d$

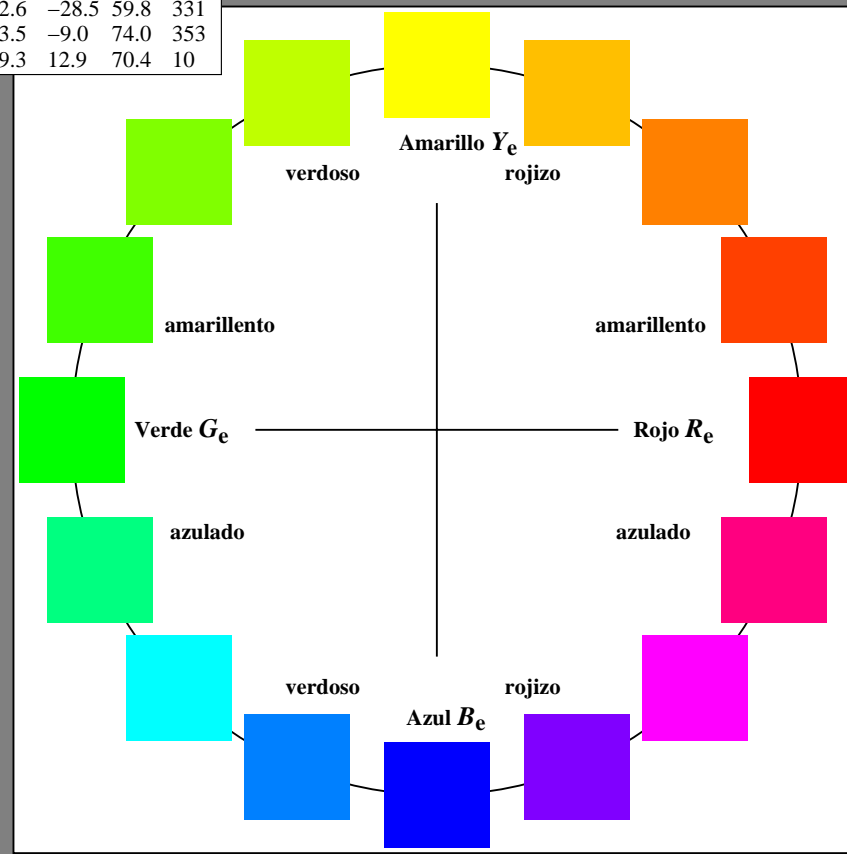
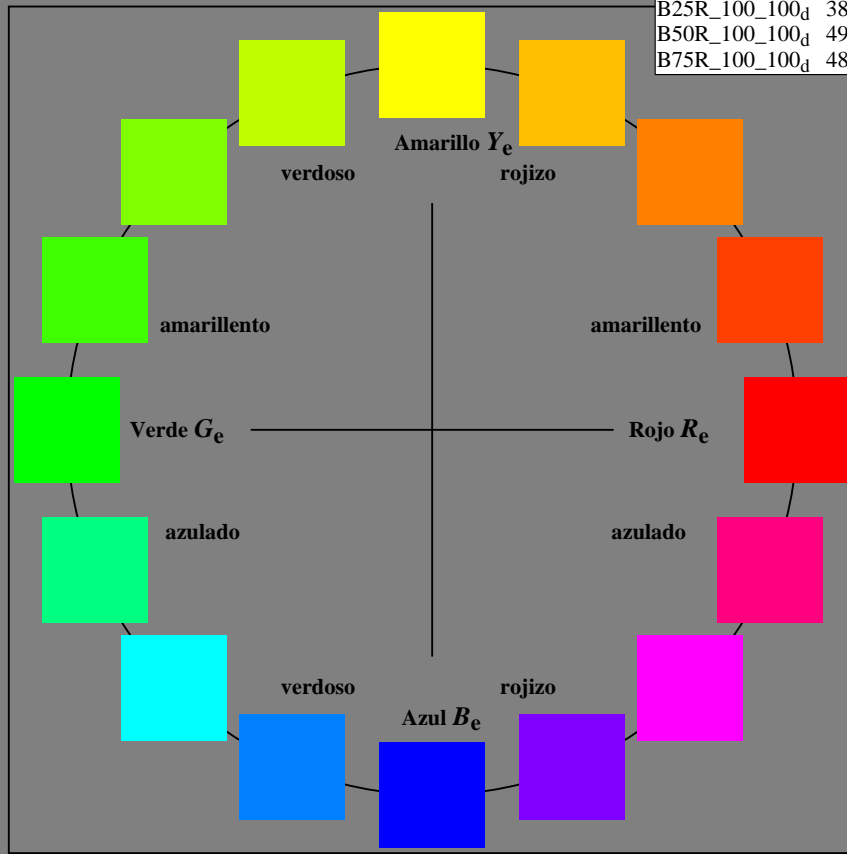
ORS20a; adaptados (a) datos CIELAB

H^*_d	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100_d	48.4	66.1	40.2	77.3
R25Y_100_100_d	56.8	48.0	50.5	69.6
R50Y_100_100_d	68.6	25.0	63.9	68.6
R75Y_100_100_d	80.6	4.8	77.2	77.3
Y00G_100_100_d	90.2	-9.6	88.2	88.7
Y25G_100_100_d	83.2	-18.4	79.9	81.9
Y50G_100_100_d	73.3	-31.7	62.7	70.2
Y75G_100_100_d	62.0	-49.7	43.2	65.8
G00B_100_100_d	55.8	-65.2	33.8	73.4
G25B_100_100_d	59.3	-50.3	-9.0	51.0
G50B_100_100_d	63.0	-30.5	-42.0	51.9
G75B_100_100_d	45.7	-5.7	-44.6	44.9
B00R_100_100_d	27.5	25.9	-47.3	53.9
B25R_100_100_d	38.3	52.6	-28.5	59.8
B50R_100_100_d	49.5	73.5	-9.0	74.0
B75R_100_100_d	48.9	69.3	12.9	70.4



TLS00a; adaptados (a) datos CIELAB

name	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R _{d, Ma}	50.5	76.9	64.5	100.4
Y _{d, Ma}	92.6	-20.6	90.7	93.0
G _{d, Ma}	83.6	-82.7	79.9	115.0
C _{d, Ma}	86.8	-46.1	-13.5	48.0
B _{d, Ma}	30.3	76.0	-103.6	128.5
M _{d, Ma}	57.3	94.3	-58.4	110.9
N _{d, Ma}	0.0	0.0	0.0	0.0
W _{d, Ma}	95.4	0.0	0.0	0.0
R _{d, CIE}	39.9	58.7	27.9	65.0
Y _{d, CIE}	81.2	-2.8	71.5	71.6
G _{d, CIE}	52.2	-42.4	13.6	44.5
B _{d, CIE}	30.5	1.4	-46.4	46.4



3-003000-L0 cmyn6

AS690-70

Gráfico AS69 según a gráfico 1 a CIE R8-09 círculo de tono, 16 pasos; gráfico según a DIN 33872-5

entrada: rgb/cmy0/000n/w set... salida: ->rgb_{dd} setrgbcolor

vea archivos semejantes: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS69/AS69.HTM
información técnica: http://farbe.li.tu-berlin.de/ o http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM

TUB matrícula: 20190301-AS69/AS69L1NP.PDF /.PS
aplicación para la medida de salida de display y de impresión

TUB material: code=rh4ta