

Entrée et sortie: Système Télévision Lumicie TLS00a par la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 25/360 = 0.07$

$H^*_e = R00Y_e$

Donnée de couleurs peripherique (d)

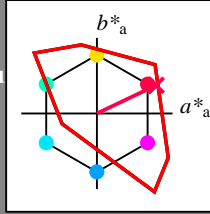
ou élémentaire (e):

HIC^*_e

code de teinte pour les couleurs de cette page:

$H^*_e = R00Y_e$

triangle luminosité T^*



TLS00a; adaptées données CIELAB (a)

Name	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R _{e, Ma}	50.9	78.3	37.3	86.7
Y _{e, Ma}	83.7	-3.4	84.5	84.5
G _{e, Ma}	85.1	-64.6	20.7	67.9
C _{e, Ma}	79.0	-34.2	-25.7	42.8
B _{e, Ma}	59.2	1.7	-56.6	56.6
M _{e, Ma}	57.1	94.1	-57.4	110.3
N _{e, Ma}	0.0	0.0	0.0	0.0
W _{e, Ma}	95.4	0.0	0.0	0.0
R _{e, CIE}	39.9	58.7	27.9	65.0
Y _{e, CIE}	81.2	-2.8	71.5	71.6
G _{e, CIE}	52.2	-42.4	13.6	44.5
B _{e, CIE}	30.5	1.4	-46.4	46.4

Les données de couleur maximale (Ma):

LabCh^{*}_{e, Ma}: 50 78 37 86 25

HIC^{*}_{e, Ma}: R00Y_100_100_e

rgbic^{*}_{e, Ma}:

1.0 0.0 0.26 1.0 1.0

triangle luminosité T^*

% Gamme
 $u^*_{rel} = 158$
 % Régularité
 $g^*_{H,rel} = 19$
 $g^*_{C,rel} = 37$

TLS00a; adaptées données CIELAB (a)

H^*_e	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100 _e	50.9	78.3	37.3	86.7
R25Y_100_100 _e	51.3	74.4	64.8	98.7
R50Y_100_100 _e	63.1	42.7	70.8	82.7
R75Y_100_100 _e	73.5	18.3	77.7	79.8
Y00G_100_100 _e	83.7	-3.4	84.5	84.5
Y25G_100_100 _e	91.0	-29.9	88.9	93.8
Y50G_100_100 _e	85.9	-63.0	82.8	104.1
Y75G_100_100 _e	84.1	-76.0	51.4	91.8
G00B_100_100 _e	85.1	-64.6	20.7	67.9
G25B_100_100 _e	86.5	-49.9	-8.4	50.6
G50B_100_100 _e	79.0	-34.2	-25.7	42.8
G75B_100_100 _e	70.0	-19.0	-39.6	43.9
B00R_100_100 _e	59.2	1.7	-56.6	56.6
B25R_100_100 _e	38.2	52.7	-90.7	104.9
B50R_100_100 _e	57.1	94.1	-57.4	110.3
B75R_100_100 _e	52.9	83.6	-11.6	84.4

