

$H^*_d = R00Y_d$

Entrée et sortie: Système Télévision Lumicie TLS00a par la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 40/360 = 0.11$

Donnée de couleurs peripherique (d)

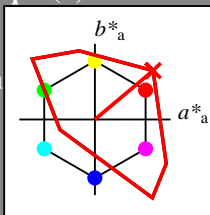
ou élémentaire (e):

HIC^*_d

code de teinte pour les couleurs de cette page:

$H^*_d = R00Y_d$

triangle luminosité T^*



TLS00a; adaptées données CIELAB (a)

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R _d ,Ma	50.4	76.9	64.5	100.4	40
Y _d ,Ma	92.6	-20.7	90.7	93.0	102
G _d ,Ma	83.6	-82.7	79.8	115.0	136
C _d ,Ma	86.8	-46.1	-13.5	48.1	196
B _d ,Ma	30.3	76.0	-103.5	128.5	306
M _d ,Ma	57.2	94.3	-58.4	110.9	328
N _d ,Ma	0.0	0.0	0.0	0.0	0
W _d ,Ma	95.4	0.0	0.0	0.0	0
R _d ,CIE	39.9	58.7	27.9	65.0	25
Y _d ,CIE	81.2	-2.8	71.5	71.6	92
G _d ,CIE	52.2	-42.4	13.6	44.5	162
B _d ,CIE	30.5	1.4	-46.4	46.4	271

Les données de couleur maximale (Ma):

$LabCh^*_d, Ma: 50\ 76\ 64\ 100\ 40$

$HIC^*_d, Ma: R00Y_100_100_d$

$rgbic^*_d, Ma:$

1.0 0.0 0.0 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^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100 _d	50.4	76.9	64.5	100.4	40
R25Y_100_100 _d	53.7	67.6	65.8	94.4	44
R50Y_100_100 _d	63.6	41.3	71.0	82.2	59
R75Y_100_100 _d	78.2	7.8	80.6	81.0	84
Y00G_100_100 _d	92.6	-20.7	90.7	93.0	102
Y25G_100_100 _d	88.7	-43.3	86.2	96.5	116
Y50G_100_100 _d	85.7	-65.2	82.4	105.1	128
Y75G_100_100 _d	84.0	-78.7	80.4	112.5	134
G00B_100_100 _d	83.6	-82.7	79.8	115.0	136
G25B_100_100 _d	84.3	-73.7	44.9	86.4	148
G50B_100_100 _d	86.8	-46.1	-13.5	48.1	196
G75B_100_100 _d	51.7	18.3	-68.3	70.7	285
B00R_100_100 _d	30.3	76.0	-103.5	128.5	306
B25R_100_100 _d	38.5	79.8	-89.7	120.0	311
B50R_100_100 _d	57.2	94.3	-58.4	110.9	328
B75R_100_100 _d	52.0	81.1	4.1	81.2	2

