

Colorimétrique "Données standard": Système lumineux de télévision TLS00 pour CIE clarté $L^*=00$ de noir et pour illuminant D65

Système TLS00	Couleur i	x_d^*	y_d^*	b_d^*	L_d^*	a_d^*	b_d^*	$C_{ab,d}^*$	$h_{ab,d}$	X_d	Y_d	Z_d	x_d	y_d	$Y_d/88.59$
	01,0_d	0.0	0.0	0.0	0.01	0.0	0.0	0.01	0	0.0	0.0	0.0	0.3127	0.329	0.0
Réflexion D65:	02,1_d	0.125	0.125	0.125	11.93	0.0	0.0	0.01	0	1.33	1.4	1.52	0.3127	0.329	0.0158
$Y_N = 0.0$	03,2_d	0.25	0.25	0.25	23.85	0.0	0.0	0.01	0	3.85	4.05	4.41	0.3127	0.329	0.0458
$L^*N = 0.01$	04,3_d	0.375	0.375	0.375	35.78	0.0	0.0	0.01	0	8.45	8.89	9.68	0.3127	0.329	0.1004
	05,4_d	0.5	0.5	0.5	47.7	0.0	0.0	0.01	0	15.74	16.56	18.03	0.3127	0.329	0.1869
	06,5_d	0.625	0.625	0.625	59.63	0.0	0.0	0.01	0	26.34	27.71	30.18	0.3127	0.329	0.3128
	07,6_d	0.75	0.75	0.75	71.55	0.0	0.0	0.01	0	40.86	42.99	46.81	0.3127	0.329	0.4853
	08,7_d	0.875	0.875	0.875	83.48	0.0	0.0	0.01	0	59.94	63.07	68.67	0.3127	0.329	0.7119
	09,8_d	1.0	1.0	1.0	95.41	0.0	0.0	0.01	0	84.2	88.59	96.46	0.3127	0.329	1.0
	10,N_d	0.0	0.0	0.0	0.01	0.0	0.0	0.01	0	0.0	0.0	0.0	0.3127	0.329	0.0
	11,W_d	1.0	1.0	1.0	95.41	0.0	0.0	0.01	0	84.2	88.59	96.46	0.3127	0.329	1.0

"Données adaptées (a)" colorimétriques: Système lumineux de télévision TLS00a pour CIE clarté $L^*=00a$ de noir et pour illuminant D65

Système TLS00a	Couleur i	x_d^*	y_d^*	b_d^*	L_d^*	a_d^*	b_d^*	$C_{ab,d}^*$	$h_{ab,d}$	X_d	Y_d	Z_d	x_d	y_d	$Y_d/88.59$
	01,0_d	0.0	0.0	0.0	0.01	0.0	0.0	0.01	0	0.0	0.0	0.0	0.3127	0.329	0.0
Réflexion D65:	02,1_d	0.125	0.125	0.125	11.93	0.0	0.0	0.01	0	1.33	1.4	1.52	0.3127	0.329	0.0158
$Y_N = 0.0$	03,2_d	0.25	0.25	0.25	23.85	0.0	0.0	0.01	0	3.85	4.05	4.41	0.3127	0.329	0.0458
$L^*N = 0.01$	04,3_d	0.375	0.375	0.375	35.78	0.0	0.0	0.01	0	8.45	8.89	9.68	0.3127	0.329	0.1004
	05,4_d	0.5	0.5	0.5	47.7	0.0	0.0	0.01	0	15.74	16.56	18.03	0.3127	0.329	0.1869
	06,5_d	0.625	0.625	0.625	59.63	0.0	0.0	0.01	0	26.34	27.71	30.18	0.3127	0.329	0.3128
	07,6_d	0.75	0.75	0.75	71.55	0.0	0.0	0.01	0	40.86	42.99	46.81	0.3127	0.329	0.4853
	08,7_d	0.875	0.875	0.875	83.48	0.0	0.0	0.01	0	59.94	63.07	68.67	0.3127	0.329	0.7119
	09,8_d	1.0	1.0	1.0	95.41	0.0	0.0	0.01	0	84.2	88.59	96.46	0.3127	0.329	1.0
	10,N_d	0.0	0.0	0.0	0.01	0.0	0.0	0.01	0	0.0	0.0	0.0	0.3127	0.329	0.0
	11,W_d	1.0	1.0	1.0	95.41	0.0	0.0	0.01	0	84.2	88.59	96.46	0.3127	0.329	1.0

"Données adaptées (b)" colorimétriques: Système lumineux de télévision TLS00b pour CIE clarté $L^*=00b$ de noir et pour illuminant D65

Système TLS00b	Couleur i	x_d^*	y_d^*	b_d^*	L_d^*	a_d^*	b_d^*	$C_{ab,d}^*$	$h_{ab,d}$	X_d	Y_d	Z_d	x_d	y_d	$Y_d/88.59$
	01,0_d	0.0	0.0	0.0	0.01	0.0	0.0	0.01	0	0.0(=0.0+0.0)	0.0(=0.0+0.0)	0.0(=0.0+0.0)	0.3118	0.3281	0.0
Réflexion D65:	02,1_d	0.125	0.125	0.125	11.93	0.0	0.0	0.01	0	1.33(-1.33+0.0)	1.4(-1.39+0.0)	1.52(-1.52+0.0)	0.3127	0.329	0.0158
$Y_N = 0.0$	03,2_d	0.25	0.25	0.25	23.85	0.0	0.0	0.01	0	3.85(-3.85+0.0)	4.05(-4.05+0.0)	4.41(-4.41+0.0)	0.3127	0.329	0.0458
$L^*N = 0.01$	04,3_d	0.375	0.375	0.375	35.78	0.0	0.0	0.01	0	8.45(-8.45+0.0)	8.89(-8.89+0.0)	9.68(-9.68+0.0)	0.3127	0.329	0.1004
	05,4_d	0.5	0.5	0.5	47.7	0.0	0.0	0.01	0	15.74(-15.74+0.0)	16.56(-16.56+0.0)	18.03(-18.03+0.0)	0.3127	0.329	0.1869
	06,5_d	0.625	0.625	0.625	59.63	0.0	0.0	0.01	0	26.34(-26.34+0.0)	27.71(-27.71+0.0)	30.18(-30.17+0.0)	0.3127	0.329	0.3128
	07,6_d	0.75	0.75	0.75	71.55	0.0	0.0	0.01	0	40.86(-40.86+0.0)	42.99(-42.99+0.0)	46.81(-46.81+0.0)	0.3127	0.329	0.4853
	08,7_d	0.875	0.875	0.875	83.48	0.0	0.0	0.01	0	59.94(-59.94+0.0)	63.07(-63.07+0.0)	68.67(-68.67+0.0)	0.3127	0.329	0.7119
	09,8_d	1.0	1.0	1.0	95.41	0.0	0.0	0.01	0	84.2(-84.2+0.0)	88.59(-88.59+0.0)	96.46(-96.46+0.0)	0.3127	0.329	1.0
	10,N_d	0.0	0.0	0.0	0.01	0.0	0.0	0.01	0	0.0(=0.0-0.0)	0.0(=0.0-0.0)	0.0(=0.0-0.0)	0.3118	0.3281	0.0
	11,W_d	1.0	1.0	1.0	95.41	0.0	0.0	0.01	0	84.2(-84.2+0.0)	88.59(-88.59+0.0)	96.46(-96.46+0.0)	0.3127	0.329	1.0

Graphique CFI2; 9 nuances de gris et NWd pour TLS00, TLS00a & TLS00b
 calcul de données couleur CIE pour l'affichage sRGB pour 3 réflexions

entrée : rgb
 sortie : $->rgbdd$