

Entrada: Colorimetrico Televisión sistema luminoso TLS00a

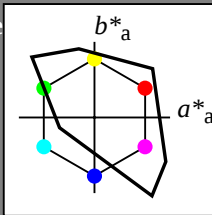
con *rgb* los datos de los
ciatro colores elementale

1 0 0 = Rojo *R_e*

1 1 0 = Amarillo *Y_e*

0 1 0 = Verde *G_e*

0 0 1 = Azul *B_e*



TLS00a; adaptatos (a) datos CIELAB					
	<i>L</i> [*] = <i>L</i> [*] _a	<i>a</i> [*] _a	<i>b</i> [*] _a	<i>C</i> [*] _{ab,a}	<i>h</i> [*] _{ab,a}
<i>O</i> _{Ma}	50.5	76.92	64.55	100.42	40
<i>Y</i> _{Ma}	92.66	-20.69	90.75	93.08	103
<i>L</i> _{Ma}	83.63	-82.75	79.9	115.04	136
<i>C</i> _{Ma}	86.88	-46.16	-13.55	48.12	196
<i>V</i> _{Ma}	30.39	76.06	-103.59	128.52	306
<i>M</i> _{Ma}	57.3	94.35	-58.41	110.97	328
<i>N</i> _{Ma}	0.01	0.0	0.0	0.0	0
<i>W</i> _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
<i>R</i> _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
<i>J</i> _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
<i>G</i> _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
<i>B</i> _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Salida: Colorimetrico Televisión sistema luminoso TLS00a

con tono número

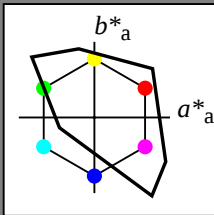
n = 00 to 19

00 = Rojo *R_e*

05 = Amarillo *Y_e*

10 = Verde *G_e*

15 = Azul *B_e*



TLS00a; adaptatos (a) datos CIELAB					
	<i>L</i> [*] = <i>L</i> [*] _a	<i>a</i> [*] _a	<i>b</i> [*] _a	<i>C</i> [*] _{ab,a}	<i>h</i> [*] _{ab,a}
<i>O</i> _{Ma}	50.5	76.92	64.55	100.42	40
<i>Y</i> _{Ma}	92.66	-20.69	90.75	93.08	103
<i>L</i> _{Ma}	83.63	-82.75	79.9	115.04	136
<i>C</i> _{Ma}	86.88	-46.16	-13.55	48.12	196
<i>V</i> _{Ma}	30.39	76.06	-103.59	128.52	306
<i>M</i> _{Ma}	57.3	94.35	-58.41	110.97	328
<i>N</i> _{Ma}	0.01	0.0	0.0	0.0	0
<i>W</i> _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
<i>R</i> _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
<i>J</i> _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
<i>G</i> _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
<i>B</i> _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

