

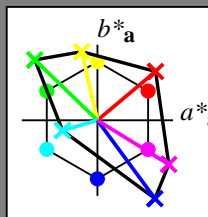
Entrée et sortie: Système Télévision Lumicie TLS00a

Données de couleurs périphériques (d)  
 ou élémentaires (e):

$HIC^*_d$   
 code de teinte pour les couleurs de cette page:  
 $H^*_dR00Y_d, R25Y_d, \dots, B75R_d$

ORS20a; adaptées (a) données CIELAB

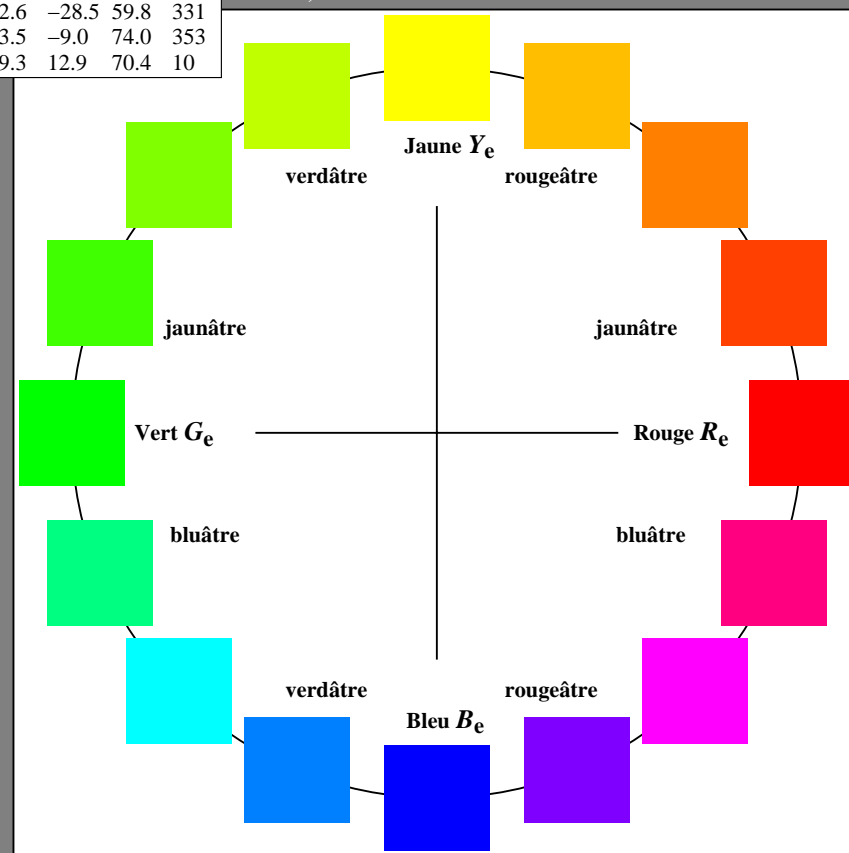
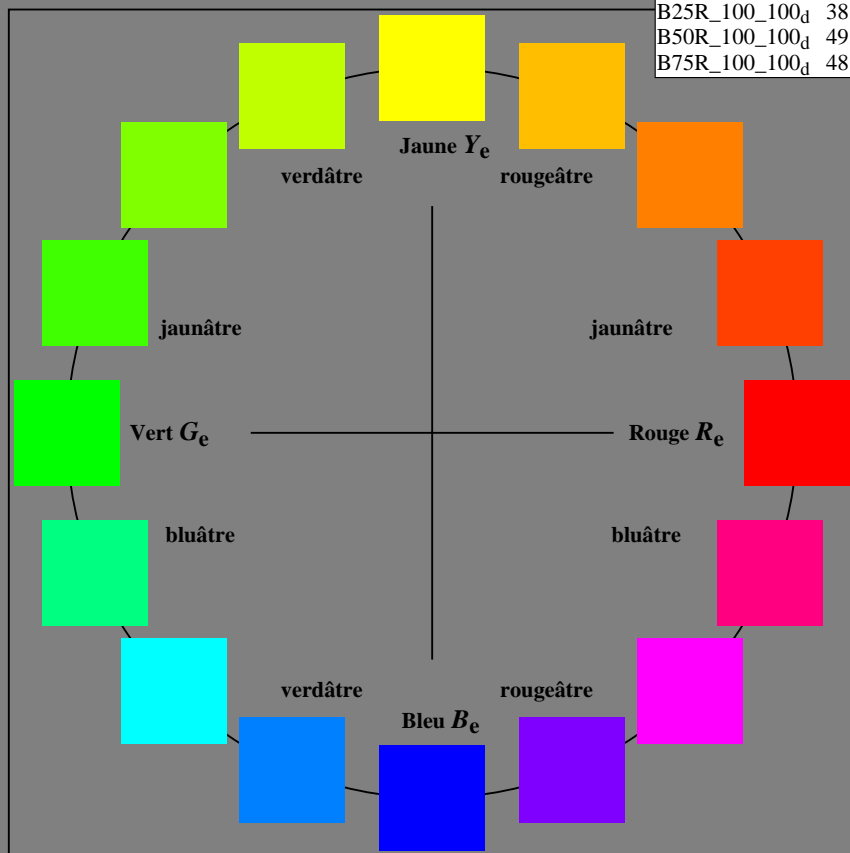
| $H^*_d$        | $L^*=L^*_a a^*_a$ | $b^*_a$ | $C^*_{ab,a} h^*_{ab,a}$ |          |
|----------------|-------------------|---------|-------------------------|----------|
| R00Y_100_100_d | 48.4              | 66.1    | 40.2                    | 77.3 31  |
| R25Y_100_100_d | 56.8              | 48.0    | 50.5                    | 69.6 46  |
| R50Y_100_100_d | 68.6              | 25.0    | 63.9                    | 68.6 68  |
| R75Y_100_100_d | 80.6              | 4.8     | 77.2                    | 77.3 86  |
| Y00G_100_100_d | 90.2              | -9.6    | 88.2                    | 88.7 96  |
| Y25G_100_100_d | 83.2              | -18.4   | 79.9                    | 81.9 102 |
| Y50G_100_100_d | 73.3              | -31.7   | 62.7                    | 70.2 116 |
| Y75G_100_100_d | 62.0              | -49.7   | 43.2                    | 65.8 139 |
| G00B_100_100_d | 55.8              | -65.2   | 33.8                    | 73.4 152 |
| G25B_100_100_d | 59.3              | -50.3   | -9.0                    | 51.0 190 |
| G50B_100_100_d | 63.0              | -30.5   | -42.0                   | 51.9 234 |
| G75B_100_100_d | 45.7              | -5.7    | -44.6                   | 44.9 262 |
| B00R_100_100_d | 27.5              | 25.9    | -47.3                   | 53.9 298 |
| B25R_100_100_d | 38.3              | 52.6    | -28.5                   | 59.8 331 |
| B50R_100_100_d | 49.5              | 73.5    | -9.0                    | 74.0 353 |
| B75R_100_100_d | 48.9              | 69.3    | 12.9                    | 70.4 10  |



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

TLS00a; adaptées (a) données CIELAB

| nom                 | $L^*=L^*_a a^*_a$ | $b^*_a$ | $C^*_{ab,a} h^*_{ab,a}$ |           |
|---------------------|-------------------|---------|-------------------------|-----------|
| R <sub>d, Ma</sub>  | 50.5              | 76.9    | 64.5                    | 100.4 40  |
| Y <sub>d, Ma</sub>  | 92.6              | -20.6   | 90.7                    | 93.0 102  |
| G <sub>d, Ma</sub>  | 83.6              | -82.7   | 79.9                    | 115.0 136 |
| C <sub>d, Ma</sub>  | 86.8              | -46.1   | -13.5                   | 48.0 196  |
| B <sub>d, Ma</sub>  | 30.3              | 76.0    | -103.6                  | 128.5 306 |
| M <sub>d, Ma</sub>  | 57.3              | 94.3    | -58.4                   | 110.9 328 |
| N <sub>d, Ma</sub>  | 0.0               | 0.0     | 0.0                     | 0.0 0     |
| W <sub>d, Ma</sub>  | 95.4              | 0.0     | 0.0                     | 0.0 0     |
| R <sub>d, CIE</sub> | 39.9              | 58.7    | 27.9                    | 65.0 25   |
| Y <sub>d, CIE</sub> | 81.2              | -2.8    | 71.5                    | 71.6 92   |
| G <sub>d, CIE</sub> | 52.2              | -42.4   | 13.6                    | 44.5 162  |
| B <sub>d, CIE</sub> | 30.5              | 1.4     | -46.4                   | 46.4 271  |



2-003000-L0 cmy6

AF690-70

Graphique AF69 conforme à graphique 1 à CIE R8-09  
 cercle de teinte, 16 paliers; Test graphique conforme à DIN 33872-5

entrée :  $rgb/cmy0/000n/w set...$   
 sortie :  $->rgb_{dd} setrgbcolor$

voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF69/AF69L1NA.TXT> / .PS  
 informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB enregistrement: 20190301-AF69/AF69L1NA.TXT / .PS  
 application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression  
 TUB matériel: code=rh4ta