

Entrée et sortie: Système Télévision Lumicie TLS18a

Données de couleurs périphériques (d)

ou élémentaires (e):

$HIC^*_d$

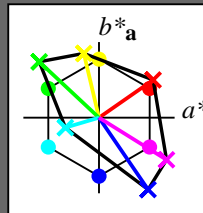
code de teinte pour les cou-

leurs de cette page:

$H^*_d R00Y_d, R25Y_d, \dots, B75R_d$

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

$u^*_{rel} = 118$

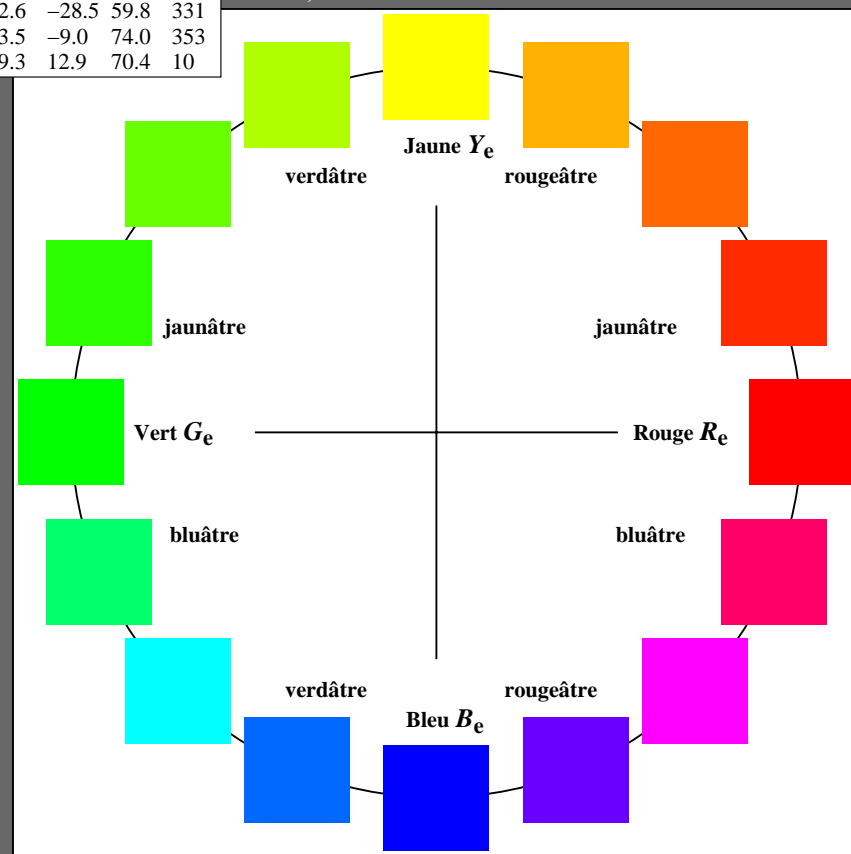
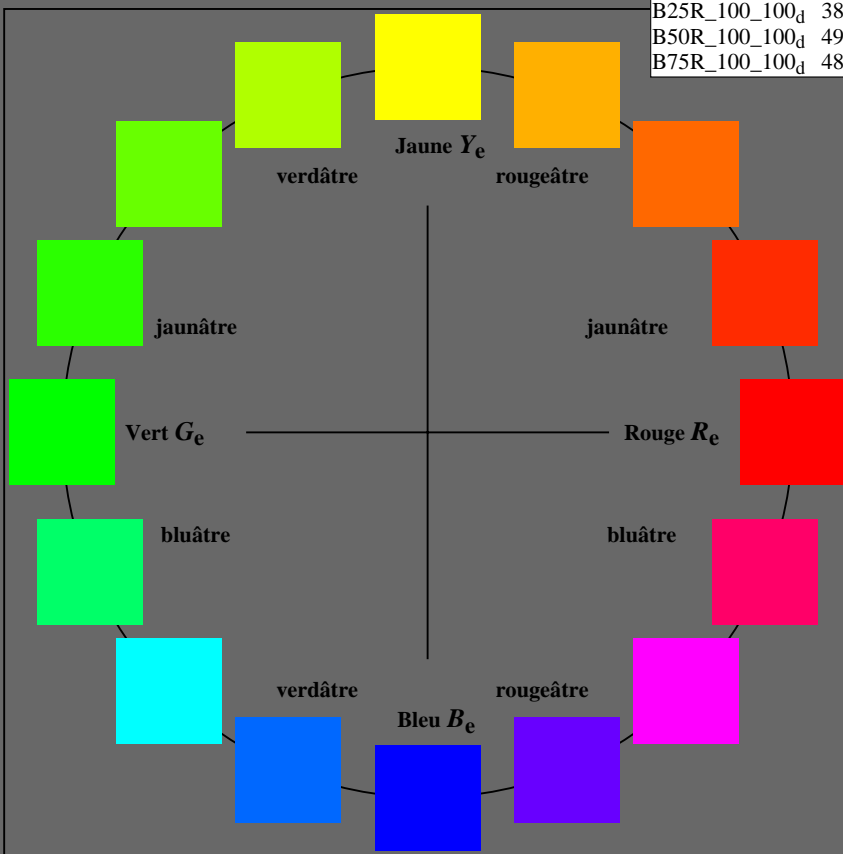
%Régularité

$g^*_H,rel = 22$

$g^*_C,rel = 40$

TLS18a; adaptées (a) données CIELAB

| nom                 | $L^*=L^*_a a^*_a$ | $b^*_a$ | $C^*_{ab,a} h^*_{ab,a}$ |       |     |
|---------------------|-------------------|---------|-------------------------|-------|-----|
| R <sub>d, Ma</sub>  | 52.7              | 71.6    | 49.8                    | 87.2  | 34  |
| Y <sub>d, Ma</sub>  | 92.7              | -20.0   | 84.9                    | 87.2  | 103 |
| G <sub>d, Ma</sub>  | 84.0              | -78.9   | 73.9                    | 108.1 | 136 |
| C <sub>d, Ma</sub>  | 87.1              | -44.4   | -13.1                   | 46.3  | 196 |
| B <sub>d, Ma</sub>  | 35.4              | 64.9    | -95.0                   | 115.1 | 304 |
| M <sub>d, Ma</sub>  | 59.0              | 89.3    | -55.6                   | 105.2 | 328 |
| N <sub>d, Ma</sub>  | 18.0              | 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 |



2-100000-L0 cmyn6\*

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 : `->rgbdd setrgbcolor`

voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF69/AF69.F0NX.PDF>  
 Informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB enregistrement: 20190301-AF69/AF69L0FA.TXT /.PS  
 application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression  
 TUB matériel: code=thadta