

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF30/QF30.HTM>  
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Entrée et sortie: Système Télévision Lumicie TLS00a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 92/360 = 0.25$

Données de couleurs périphériques (d)

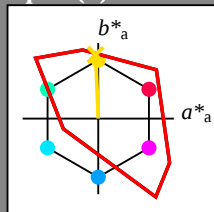
ou élémentaires (e):

$HIC^*_e$

code de teinte pour les couleurs de cette page:

$H^*_e = Y00G_e$

triangle de luminosité  $T^*$



TLS00a; données CIELAB (a) adaptées

| nom                | $L^*=L^*_a$ | $a^*_a$ | $b^*_a$ | $C^*_{ab,a}$ | $h^*_{ab,a}$ |
|--------------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| R <sub>e,Ma</sub>  | 50.9        | 78.3    | 37.3    | 86.7         | 25           |
| Y <sub>e,Ma</sub>  | 83.7        | -3.4    | 84.5    | 84.5         | 92           |
| G <sub>e,Ma</sub>  | 85.1        | -64.6   | 20.7    | 67.9         | 162          |
| C <sub>e,Ma</sub>  | 79.0        | -34.2   | -25.7   | 42.8         | 216          |
| B <sub>e,Ma</sub>  | 59.2        | 1.7     | -56.6   | 56.6         | 271          |
| M <sub>e,Ma</sub>  | 57.1        | 94.1    | -57.4   | 110.3        | 328          |
| N <sub>e,Ma</sub>  | 0.0         | 0.0     | 0.0     | 0.0          | 0            |
| W <sub>e,Ma</sub>  | 95.4        | 0.0     | 0.0     | 0.0          | 0            |
| R <sub>e,CIE</sub> | 39.9        | 58.7    | 27.9    | 65.0         | 25           |
| Y <sub>e,CIE</sub> | 81.2        | -2.8    | 71.5    | 71.6         | 92           |
| G <sub>e,CIE</sub> | 52.2        | -42.4   | 13.6    | 44.5         | 162          |
| B <sub>e,CIE</sub> | 30.5        | 1.4     | -46.4   | 46.4         | 271          |

Les données de couleur maximale (Ma):

LabCh<sup>\*</sup><sub>e,Ma</sub>: 83 -3 84 84 92

HIC<sup>\*</sup><sub>e,Ma</sub>: Y00G\_100\_100<sub>e</sub>

rgbic<sup>\*</sup><sub>e,Ma</sub>:

1.0 0.85 0.0 1.0 1.0

triangle de luminosité  $T^*$

% Gamme

$u^*_{rel} = 158$

% Régularité

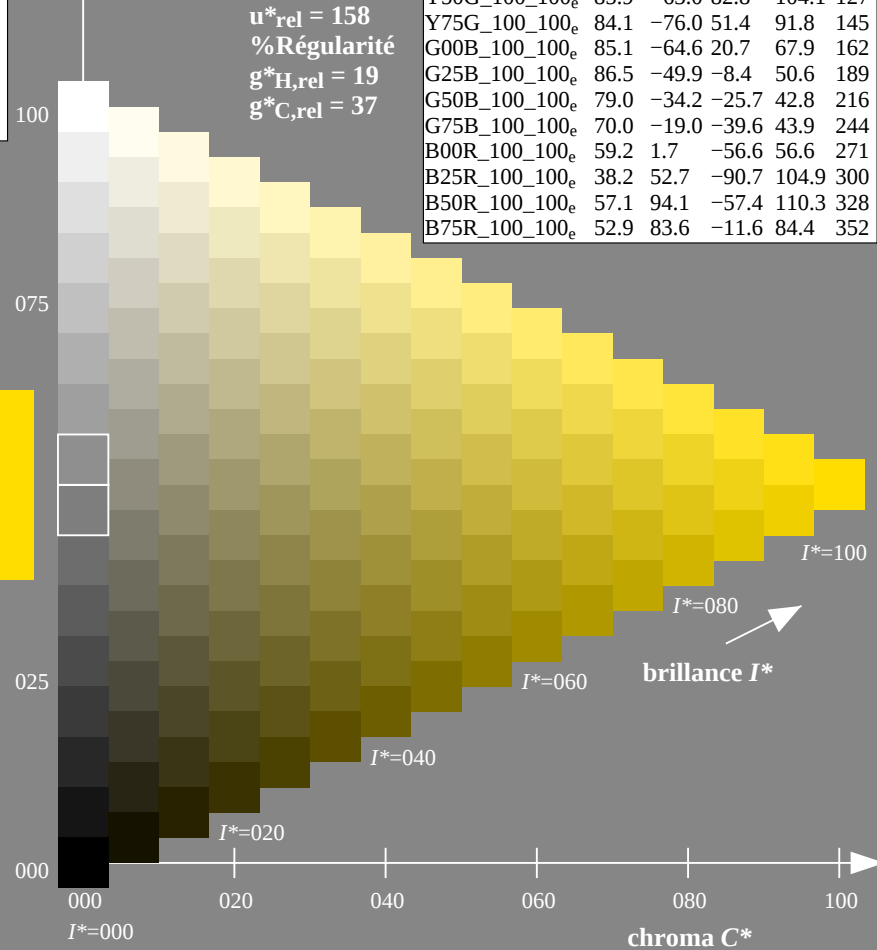
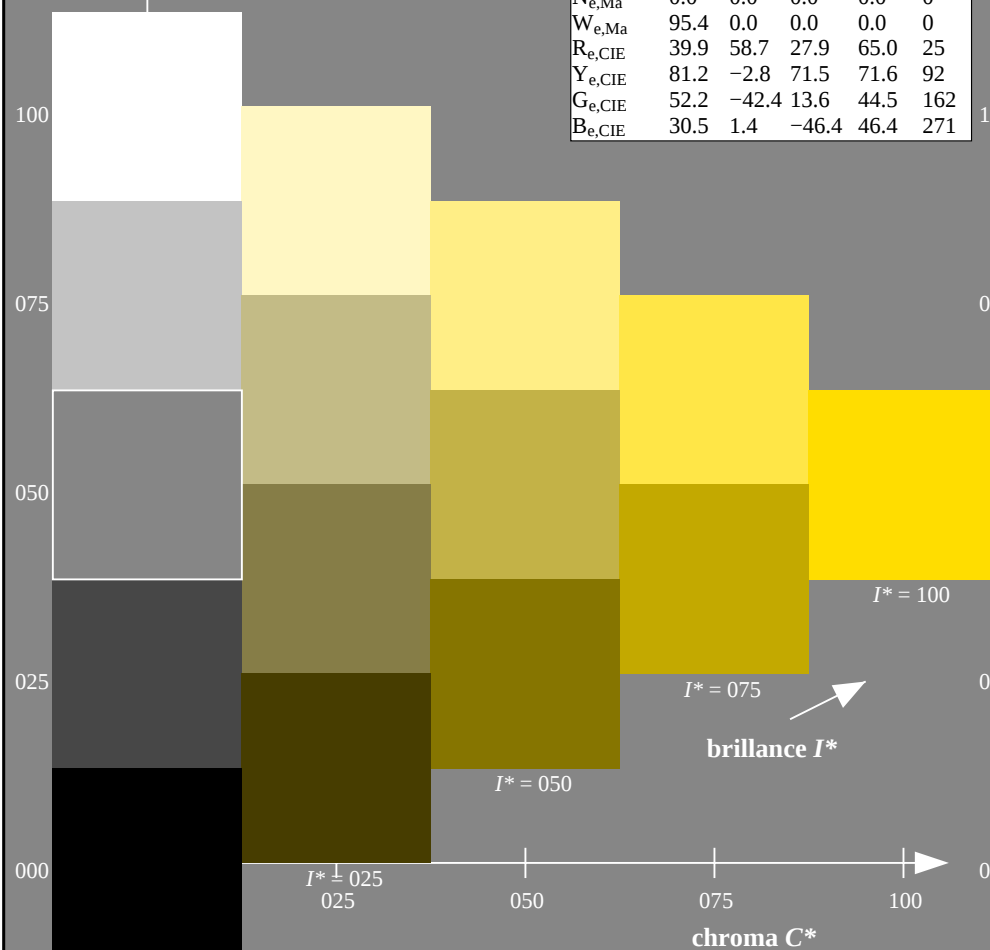
$g^*_{H,rel} = 19$

$g^*_{C,rel} = 37$

$H^*_e = Y00G_e$

TLS00a; données CIELAB (a) adaptées

| $H^*_e$                   | $L^*=L^*_a$ | $a^*_a$ | $b^*_a$ | $C^*_{ab,a}$ | $h^*_{ab,a}$ |
|---------------------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| R00Y_100_100 <sub>e</sub> | 50.9        | 78.3    | 37.3    | 86.7         | 25           |
| R25Y_100_100 <sub>e</sub> | 51.3        | 74.4    | 64.8    | 98.7         | 41           |
| R50Y_100_100 <sub>e</sub> | 63.1        | 42.7    | 70.8    | 82.7         | 58           |
| R75Y_100_100 <sub>e</sub> | 73.5        | 18.3    | 77.7    | 79.8         | 76           |
| Y00G_100_100 <sub>e</sub> | 83.7        | -3.4    | 84.5    | 84.5         | 92           |
| Y25G_100_100 <sub>e</sub> | 91.0        | -29.9   | 88.9    | 93.8         | 108          |
| Y50G_100_100 <sub>e</sub> | 85.9        | -63.0   | 82.8    | 104.1        | 127          |
| Y75G_100_100 <sub>e</sub> | 84.1        | -76.0   | 51.4    | 91.8         | 145          |
| G00B_100_100 <sub>e</sub> | 85.1        | -64.6   | 20.7    | 67.9         | 162          |
| G25B_100_100 <sub>e</sub> | 86.5        | -49.9   | -8.4    | 50.6         | 189          |
| G50B_100_100 <sub>e</sub> | 79.0        | -34.2   | -25.7   | 42.8         | 216          |
| G75B_100_100 <sub>e</sub> | 70.0        | -19.0   | -39.6   | 43.9         | 244          |
| B00R_100_100 <sub>e</sub> | 59.2        | 1.7     | -56.6   | 56.6         | 271          |
| B25R_100_100 <sub>e</sub> | 38.2        | 52.7    | -90.7   | 104.9        | 300          |
| B50R_100_100 <sub>e</sub> | 57.1        | 94.1    | -57.4   | 110.3        | 328          |
| B75R_100_100 <sub>e</sub> | 52.9        | 83.6    | -11.6   | 84.4         | 352          |



3-013130-L0 QF300-71

graphique TUB-QF30; code de teinte:  $H^*_e=Y00G_e$   
 graphique conforme à DIN 33872, 3D=0, de=1, sRGB

entrée : rgb/cmyk -> rgb<sub>e</sub>  
 sortie : transférer à rgb<sub>e</sub>

TUB enregistrement: 20130201-QF30/QF30L0NP.PDF /.PS  
 application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=th4ta