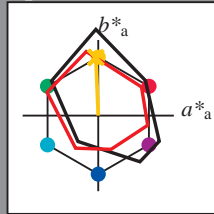


Entrée et sortie: Système Printer Reflective FRS06a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 92/360 = 0.25$

$H^*_e = Y00G_e$

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  $T^*$



**LRS18a; données CIELAB (a) adaptées**

| nom          | $L^*=L^*_a a^*_a$ | $b^*_a$ | $C^*_{ab,a}$ | $h^*_{ab,a}$ |
|--------------|-------------------|---------|--------------|--------------|
| $R_{e, Ma}$  | 47.5              | 56.0    | 26.7         | 62.1         |
| $Y_{e, Ma}$  | 83.6              | -3.1    | 76.8         | 76.9         |
| $G_{e, Ma}$  | 53.8              | -65.9   | 21.1         | 69.2         |
| $C_{e, Ma}$  | 54.9              | -38.7   | -29.1        | 48.4         |
| $B_{e, Ma}$  | 37.3              | 1.4     | -48.6        | 48.7         |
| $M_{e, Ma}$  | 38.5              | 46.7    | -28.5        | 54.7         |
| $N_{e, Ma}$  | 23.8              | 0.0     | 0.0          | 0.0          |
| $W_{e, Ma}$  | 95.8              | 0.0     | 0.0          | 0.0          |
| $R_{e, CIE}$ | 39.9              | 58.7    | 27.9         | 65.0         |
| $Y_{e, CIE}$ | 81.2              | -2.8    | 71.5         | 71.6         |
| $G_{e, CIE}$ | 52.2              | -42.4   | 13.6         | 44.5         |
| $B_{e, CIE}$ | 30.5              | 1.4     | -46.4        | 46.4         |

Les données de couleur maximale (Ma):

$LabCh^*_{e, Ma}: 83 \ -3 \ 76 \ 76 \ 92$

$HIC^*_{e, Ma}: Y00G\_100\_100_e$

$rgbic^*_{e, Ma}$ :

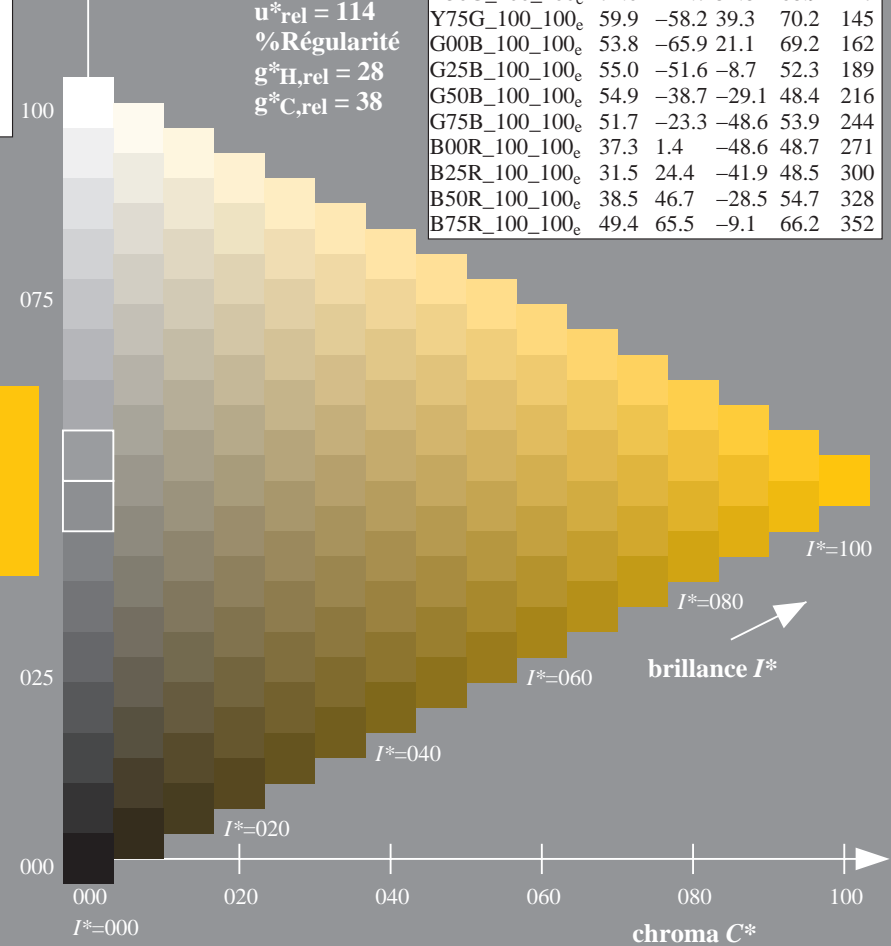
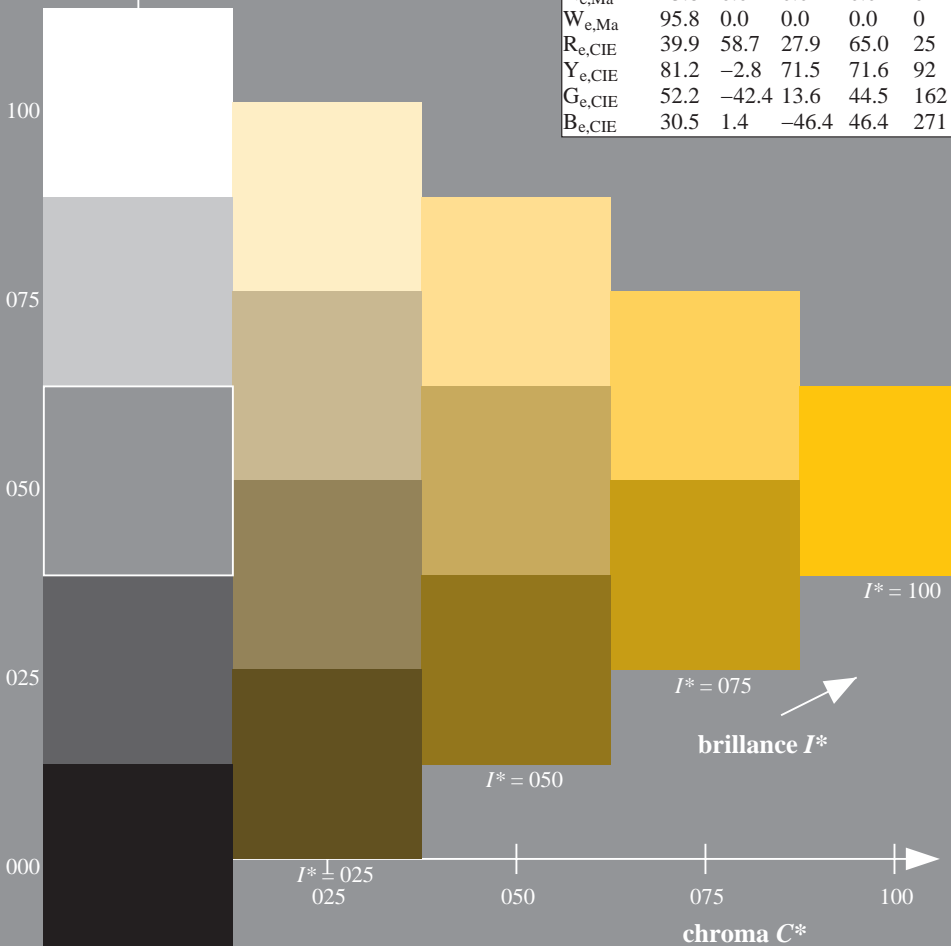
1.0 0.76 0.0 1.0 1.0

triangle de luminosité  $T^*$

**LRS18a; données CIELAB (a) adaptées**

| $H^*_e$            | $L^*=L^*_a a^*_a$ | $b^*_a$ | $C^*_{ab,a}$ | $h^*_{ab,a}$ |
|--------------------|-------------------|---------|--------------|--------------|
| $R00Y\_100\_100_e$ | 47.5              | 56.0    | 26.7         | 62.1         |
| $R25Y\_100\_100_e$ | 51.4              | 54.8    | 47.7         | 72.6         |
| $R50Y\_100\_100_e$ | 61.8              | 35.2    | 58.4         | 68.2         |
| $R75Y\_100\_100_e$ | 72.3              | 16.1    | 68.2         | 70.1         |
| $Y00G\_100\_100_e$ | 83.6              | -3.1    | 76.8         | 76.9         |
| $Y25G\_100\_100_e$ | 85.8              | -26.4   | 78.5         | 82.9         |
| $Y50G\_100\_100_e$ | 71.0              | -41.7   | 54.8         | 68.9         |
| $Y75G\_100\_100_e$ | 59.9              | -58.2   | 39.3         | 70.2         |
| $G00B\_100\_100_e$ | 53.8              | -65.9   | 21.1         | 69.2         |
| $G25B\_100\_100_e$ | 55.0              | -51.6   | -8.7         | 52.3         |
| $G50B\_100\_100_e$ | 54.9              | -38.7   | -29.1        | 48.4         |
| $G75B\_100\_100_e$ | 51.7              | -23.3   | -48.6        | 53.9         |
| $B00R\_100\_100_e$ | 37.3              | 1.4     | -48.6        | 48.7         |
| $B25R\_100\_100_e$ | 31.5              | 24.4    | -41.9        | 48.5         |
| $B50R\_100\_100_e$ | 38.5              | 46.7    | -28.5        | 54.7         |
| $B75R\_100\_100_e$ | 49.4              | 65.5    | -9.1         | 66.2         |

%Gamme  
 $u^*_{rel} = 114$   
%Régularité  
 $g^*_{H, rel} = 28$   
 $g^*_{C, rel} = 38$



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF39/QF39.HTM>  
Informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-QF39/QF39LONP.PDF /.PS  
application pour la mesure des sorties sur imprimante Laser, séparation cmyk6 (CMYK)  
TUB matériel: code=thad4ta