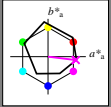


http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF30/RF30L0N1.TXT /PS; sortie de production  
 N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 1/1

Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 353/360 = 0.98$

$H^*_e = B50R_$

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



$HIC^*_e =$   
 code de teinte pour les couleurs de cette page:  
 $H^*_e = B50R_$

ORS18a; données CIELAB (a) adaptées

| nom    | $L^* = L^*_a a^*_a$ | $b^*_a$ | $C^*_{ab,a}$ | $h^*_{ab,a}$ |
|--------|---------------------|---------|--------------|--------------|
| R_ Ma  | 47.9                | 65.3    | 50.5         | 82.6         |
| Y_ Ma  | 90.3                | -10.2   | 91.7         | 92.3         |
| G_ Ma  | 50.9                | -62.8   | 34.9         | 71.9         |
| C_ Ma  | 58.6                | -30.3   | -45.0        | 54.2         |
| B_ Ma  | 25.7                | 31.0    | -44.4        | 54.2         |
| M_ Ma  | 48.1                | 75.2    | -8.3         | 75.7         |
| N_ Ma  | 18.0                | 0.0     | 0.0          | 0.0          |
| W_ Ma  | 95.4                | 0.0     | 0.0          | 0.0          |
| R_ CIE | 39.9                | 58.7    | 27.9         | 65.0         |
| Y_ CIE | 81.2                | -2.8    | 71.5         | 71.6         |
| G_ CIE | 52.2                | -42.4   | 13.6         | 44.5         |
| B_ CIE | 30.5                | 1.4     | -46.4        | 46.4         |

Les données de couleur maximale (Ma):

LabCh\*\_Ma: 49 73 -9 74 353

HIC\*\_Ma: B50R\_100\_100\_

rgbic\*\_Ma:

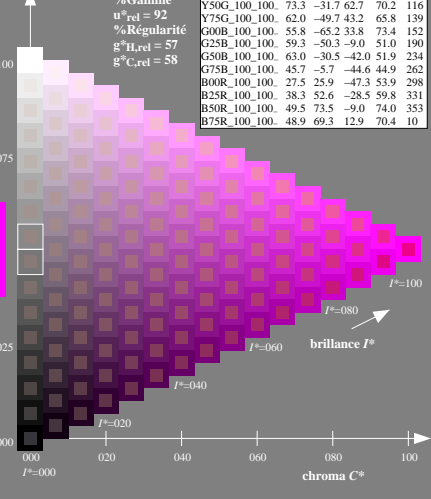
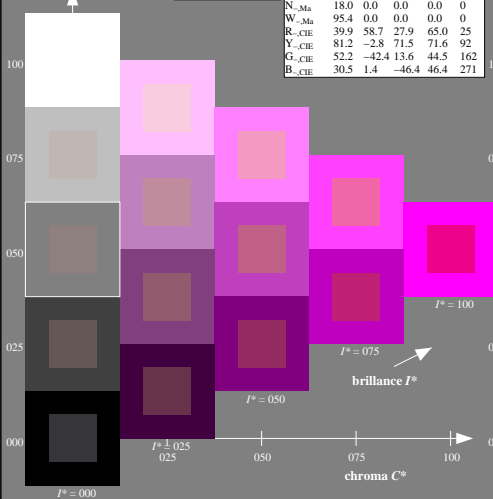
1.0 0.0 1.0 1.0 1.0

triangle de luminosité T\*

ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

| $H^*_e$       | $L^* = L^*_a a^*_a$ | $b^*_a$ | $C^*_{ab,a}$ | $h^*_{ab,a}$ |
|---------------|---------------------|---------|--------------|--------------|
| R00Y_100_100_ | 48.4                | 66.1    | 40.2         | 77.3         |
| R25Y_100_100_ | 56.8                | 48.0    | 50.5         | 69.6         |
| R50Y_100_100_ | 68.6                | 25.0    | 63.9         | 68.6         |
| R75Y_100_100_ | 80.6                | 4.8     | 77.2         | 77.3         |
| Y00G_100_100_ | 90.2                | -9.6    | 88.2         | 88.7         |
| Y25G_100_100_ | 83.2                | -18.4   | 79.9         | 81.9         |
| Y50G_100_100_ | 73.3                | -31.7   | 62.7         | 70.2         |
| Y75G_100_100_ | 62.0                | -49.7   | 43.2         | 65.8         |
| G00B_100_100_ | 55.8                | -65.2   | 33.8         | 73.4         |
| G25B_100_100_ | 59.3                | -50.3   | -9.0         | 51.0         |
| G50B_100_100_ | 63.0                | -30.5   | -42.0        | 51.9         |
| G75B_100_100_ | 45.7                | -5.7    | -44.6        | 44.9         |
| B00R_100_100_ | 27.5                | 25.9    | -47.3        | 53.9         |
| B25R_100_100_ | 38.3                | 52.6    | -28.5        | 59.8         |
| B50R_100_100_ | 49.5                | 73.5    | -9.0         | 74.0         |
| B75R_100_100_ | 48.9                | 69.3    | 12.9         | 70.4         |

%Gamme  
 $u^*_{rel} = 92$   
 %Régularité  
 $g^*_{H,rel} = 57$   
 $g^*_{C,rel} = 58$



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF30/RF30L0N1.TXT> /PS  
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistré: 20130201-RF30/RF30L0N1.TXT /PS  
 application pour la mesure de sortie sur écran

TUB matériel: code=thata

3-003030-L0 RF300-7N

graphique TUB-RF30; code de teinte:  $H^*_e = B50R_$   
 graphique conforme à DIN 33872, 3D=0, de=0, sRGB

entrée : rgb/cmyk -> rgb/cmyk  
 sortie : aucun changement