

Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 10/360 = 0.02$

Données de couleurs périphériques (d)

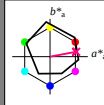
ou élémentaires (e):

$HIC^*_- =$

code de teinte pour les couleurs de cette page:

$H^*_- = B75R_-$

triangle de luminosité  $T^*$



| ORS18a; données CIELAB (a) adaptées | nom  | $L^*=L^*_a$ | $a^*_a$ | $b^*_a$ | $C^*_{ab,a}$ | $h^*_{ab,a}$ |
|-------------------------------------|------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| R <sub>-Ma</sub>                    | 47.9 | 65.3        | 50.5    | 82.6    | 37           |              |
| Y <sub>-Ma</sub>                    | 90.3 | -10.2       | 91.7    | 92.3    | 96           |              |
| G <sub>-Ma</sub>                    | 50.9 | -62.8       | 34.9    | 71.9    | 150          |              |
| C <sub>-Ma</sub>                    | 58.6 | -30.3       | -45.0   | 54.2    | 236          |              |
| B <sub>-Ma</sub>                    | 25.7 | 31.0        | -44.4   | 54.2    | 305          |              |
| M <sub>-Ma</sub>                    | 48.1 | 75.2        | -8.3    | 75.7    | 353          |              |
| N <sub>-Ma</sub>                    | 18.0 | 0.0         | 0.0     | 0.0     | 0            |              |
| W <sub>-Ma</sub>                    | 95.4 | 0.0         | 0.0     | 0.0     | 0            |              |
| R <sub>-CIE</sub>                   | 39.9 | 58.7        | 27.9    | 65.0    | 25           |              |
| Y <sub>-CIE</sub>                   | 81.2 | -2.8        | 71.5    | 71.6    | 92           |              |
| G <sub>-CIE</sub>                   | 52.2 | -42.4       | 13.6    | 44.5    | 162          |              |
| B <sub>-CIE</sub>                   | 30.5 | 1.4         | -46.4   | 46.4    | 271          |              |

Les données de couleur maximale (Ma):

LabCh<sup>\*</sup>-,Ma: 48 69 12 70 10

HIC<sup>\*</sup>-,Ma: B75R\_100\_100\_

rgbic<sup>\*</sup>-,Ma:

1.0 0.0 0.5 1.0 1.0

triangle de luminosité  $T^*$

ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

$H^*_- =$

$L^*=L^*_a$

$a^*_a$

$b^*_a$

$C^*_{ab,a}$

$h^*_{ab,a}$

R00Y\_100\_100\_ 48.4 66.1 40.2 77.3 31

R25Y\_100\_100\_ 56.8 48.0 50.5 69.6 46

R50Y\_100\_100\_ 68.6 25.0 63.9 68.6 68

R75Y\_100\_100\_ 80.6 4.8 77.2 77.3 86

Y00G\_100\_100\_ 90.2 -9.6 88.2 88.7 96

Y25G\_100\_100\_ 83.2 -18.4 79.9 81.9 102

Y50G\_100\_100\_ 73.3 -31.7 62.7 70.2 116

Y75G\_100\_100\_ 62.0 -49.7 43.2 65.8 139

G00B\_100\_100\_ 55.8 -65.2 33.8 73.4 152

G25B\_100\_100\_ 59.3 -50.3 -9.0 51.0 190

G50B\_100\_100\_ 63.0 -30.5 -42.0 51.9 234

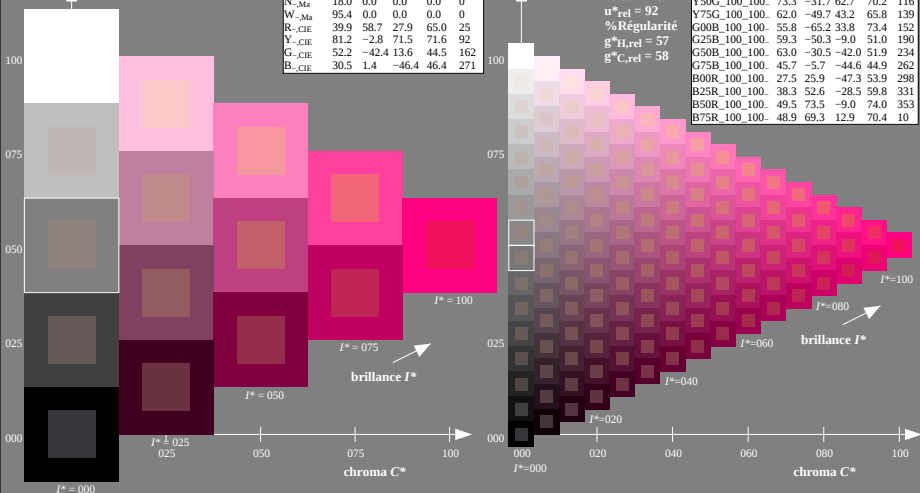
G75B\_100\_100\_ 45.7 -5.7 -44.6 44.9 262

B00R\_100\_100\_ 27.5 25.9 -47.3 53.9 298

B25R\_100\_100\_ 38.3 52.6 -28.5 59.8 331

B50R\_100\_100\_ 49.5 73.5 -9.0 74.0 353

B75R\_100\_100\_ 48.9 69.3 12.9 70.4 10



graphique TUB-RF46; code de teinte:  $H^*_- = B75R_-$   
graphique conforme à DIN 33872, 3D=0, de=0, cmy0

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