

Entrée et sortie: Système Printer Reflective FRS06a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,rel} = h_{ab}/360 = 155/360 = 0.43$

QF7900P  
 $H^*_d = G00B_d$

Données de couleurs périphériques (d)

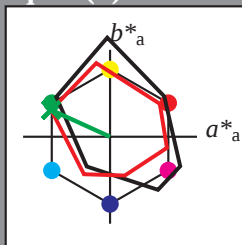
ou élémentaires (e):

$HIC^*_d$

code de teinte pour les couleurs de cette page:

$H^*_d = G00B_d$

triangle de luminosité  $T^*$



LRS18a; données CIELAB (a) adaptées

| nom         | $L^*=L^*_a$ | $a^*_a$ | $b^*_a$ | $C^*_{ab,a}$ | $h^*_{ab,a}$ |
|-------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| $R_{d,Ma}$  | 47.5        | 57.2    | 37.8    | 68.6         | 33           |
| $Y_{d,Ma}$  | 91.5        | -15.8   | 84.6    | 86.1         | 100          |
| $G_{d,Ma}$  | 54.3        | -67.6   | 30.8    | 74.3         | 155          |
| $C_{d,Ma}$  | 53.1        | -30.0   | -43.1   | 52.5         | 235          |
| $B_{d,Ma}$  | 32.5        | 16.9    | -44.6   | 47.7         | 290          |
| $M_{d,Ma}$  | 48.1        | 65.4    | -12.7   | 66.6         | 348          |
| $N_{d,Ma}$  | 23.8        | 0.0     | 0.0     | 0.0          | 0            |
| $W_{d,Ma}$  | 95.8        | 0.0     | 0.0     | 0.0          | 0            |
| $R_{d,CIE}$ | 39.9        | 58.7    | 27.9    | 65.0         | 25           |
| $Y_{d,CIE}$ | 81.2        | -2.8    | 71.5    | 71.6         | 92           |
| $G_{d,CIE}$ | 52.2        | -42.4   | 13.6    | 44.5         | 162          |
| $B_{d,CIE}$ | 30.5        | 1.4     | -46.4   | 46.4         | 271          |

Les données de couleur maximale (Ma):

$LabCh^*_d, Ma: 54 -67 30 74 155$

$HIC^*_d, Ma: G00B\_100\_100_d$

$rgbic^*_d, Ma:$

0.0 1.0 0.0 1.0 1.0

triangle de luminosité  $T^*$

% Gamme

$u^*_{rel} = 114$

% Régularité

$g^*_{H,rel} = 28$

$g^*_{C,rel} = 38$

LRS18a; données CIELAB (a) adaptées

| $H^*_d$            | $L^*=L^*_a$ | $a^*_a$ | $b^*_a$ | $C^*_{ab,a}$ | $h^*_{ab,a}$ |
|--------------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| $R00Y\_100\_100_d$ | 47.5        | 57.2    | 37.8    | 68.6         | 33           |
| $R25Y\_100\_100_d$ | 57.4        | 43.5    | 54.5    | 69.7         | 51           |
| $R50Y\_100\_100_d$ | 70.5        | 19.2    | 66.2    | 69.0         | 73           |
| $R75Y\_100\_100_d$ | 83.5        | -2.9    | 76.8    | 76.9         | 92           |
| $Y00G\_100\_100_d$ | 91.5        | -15.8   | 84.6    | 86.1         | 100          |
| $Y25G\_100\_100_d$ | 90.4        | -20.9   | 86.5    | 89.0         | 103          |
| $Y50G\_100\_100_d$ | 70.9        | -41.7   | 54.8    | 68.9         | 127          |
| $Y75G\_100\_100_d$ | 60.1        | -57.9   | 39.6    | 70.2         | 145          |
| $G00B\_100\_100_d$ | 54.3        | -67.6   | 30.8    | 74.3         | 155          |
| $G25B\_100\_100_d$ | 55.0        | -51.4   | -8.9    | 52.2         | 189          |
| $G50B\_100\_100_d$ | 53.1        | -30.0   | -43.1   | 52.5         | 235          |
| $G75B\_100\_100_d$ | 46.1        | -13.3   | -49.4   | 51.1         | 254          |
| $B00R\_100\_100_d$ | 32.5        | 16.9    | -44.6   | 47.7         | 290          |
| $B25R\_100\_100_d$ | 37.2        | 43.1    | -30.8   | 53.0         | 324          |
| $B50R\_100\_100_d$ | 48.1        | 65.4    | -12.7   | 66.6         | 348          |
| $B75R\_100\_100_d$ | 47.8        | 58.9    | 10.4    | 59.9         | 10           |

