

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF70/QF70L0FA.TXT> / .PS  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 152/360 = 0.42$

Données de couleurs périphériques (d)

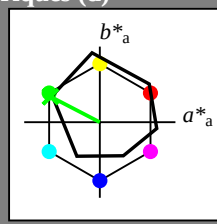
ou élémentaires (e):

$HIC^*$

code de teinte pour les couleurs de cette page:

$H^*_- = G00B_-$

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>-</sub> ,Ma  | 47.9              | 65.3    | 50.5         | 82.6         |
| Y <sub>-</sub> ,Ma  | 90.3              | -10.2   | 91.7         | 92.3         |
| G <sub>-</sub> ,Ma  | 50.9              | -62.8   | 34.9         | 71.9         |
| C <sub>-</sub> ,Ma  | 58.6              | -30.3   | -45.0        | 54.2         |
| B <sub>-</sub> ,Ma  | 25.7              | 31.0    | -44.4        | 54.2         |
| M <sub>-</sub> ,Ma  | 48.1              | 75.2    | -8.3         | 75.7         |
| N <sub>-</sub> ,Ma  | 18.0              | 0.0     | 0.0          | 0            |
| W <sub>-</sub> ,Ma  | 95.4              | 0.0     | 0.0          | 0            |
| R <sub>-</sub> ,CIE | 39.9              | 58.7    | 27.9         | 65.0         |
| Y <sub>-</sub> ,CIE | 81.2              | -2.8    | 71.5         | 71.6         |
| G <sub>-</sub> ,CIE | 52.2              | -42.4   | 13.6         | 44.5         |
| B <sub>-</sub> ,CIE | 30.5              | 1.4     | -46.4        | 46.4         |

Les données de couleur maximale (Ma):

$LabCh^*_{-,Ma}$ : 55 -65 33 73 152

$HIC^*_{-,Ma}$ : G00B\_100\_100\_

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

0.0 1.0 0.0 1.0 1.0

triangle de luminosité  $T^*$

% Gamme

$u^*_{rel} = 92$

% Régularité

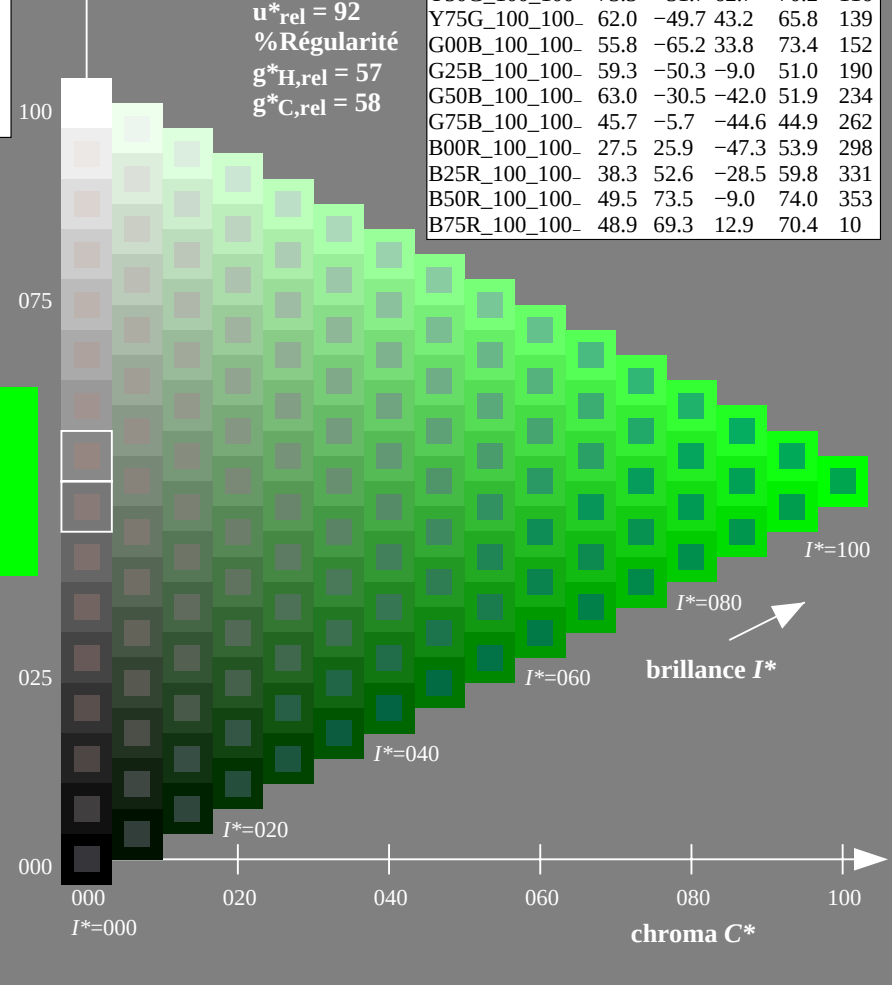
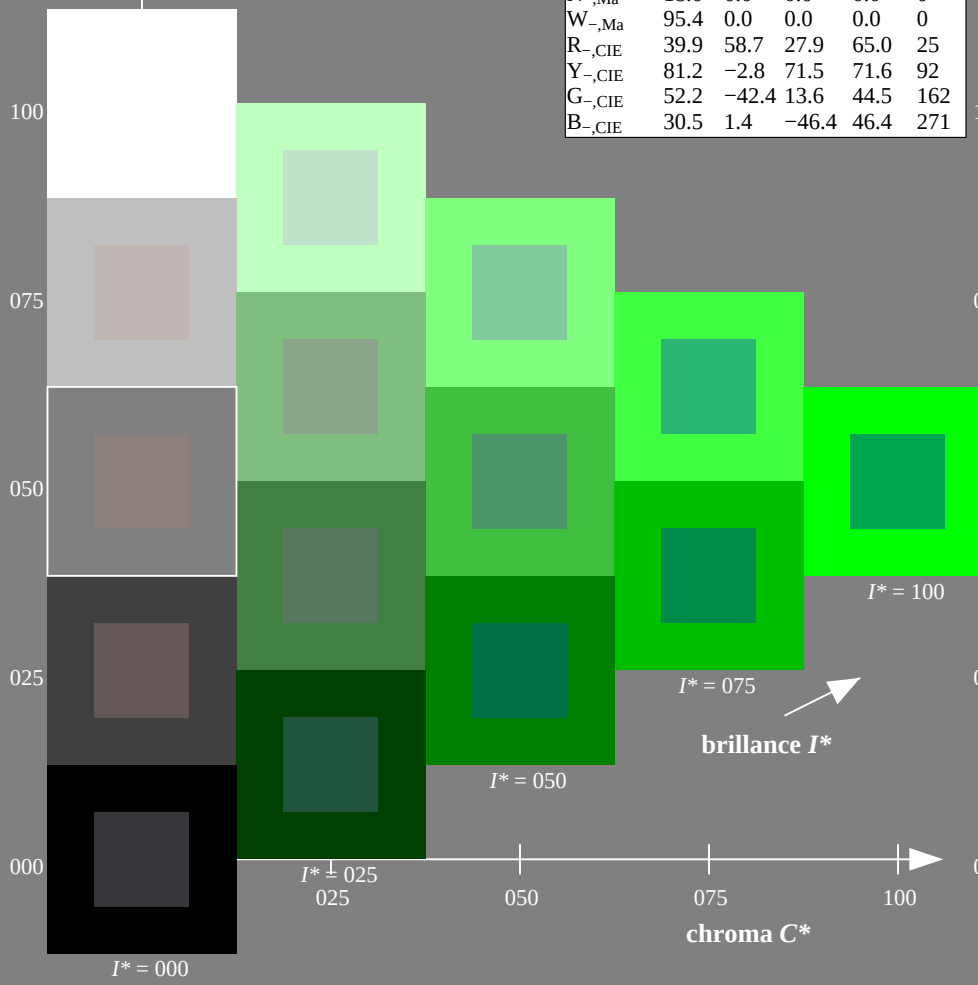
$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 58$

$H^*_- = G00B_-$

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         |
| 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         |



TUB enregistrement: 20130201-QF70/QF70L0FA.TXT / .PS  
application pour la mesure de sortie sur écran

TUB matériel: code=rha4ta

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF70/QF70L0FA.TXT> / .PS  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-QF70/QF70L0FA.TXT / .PS  
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rh4ta

Entrée et sortie: Système Télévision Lumicie TLS00a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 136/360 = 0.37$

$H^*_d = G00B_d$

Données de couleurs périphériques (d)

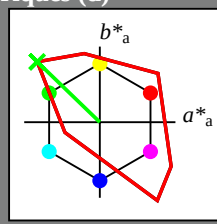
ou élémentaires (e):

$HIC^*_d$

code de teinte pour les couleurs de cette page:

$H^*_d = G00B_d$

triangle de luminosité  $T^*$



TLS00a; données CIELAB (a) adaptées

| nom         | $L^*=L^*_a$ | $a^*_a$ | $b^*_a$ | $C^*_{ab,a}$ | $h^*_{ab,a}$ |
|-------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| $R_{d,Ma}$  | 50.4        | 76.9    | 64.5    | 100.4        | 40           |
| $Y_{d,Ma}$  | 92.6        | -20.7   | 90.7    | 93.0         | 102          |
| $G_{d,Ma}$  | 83.6        | -82.7   | 79.8    | 115.0        | 136          |
| $C_{d,Ma}$  | 86.8        | -46.1   | -13.5   | 48.1         | 196          |
| $B_{d,Ma}$  | 30.3        | 76.0    | -103.5  | 128.5        | 306          |
| $M_{d,Ma}$  | 57.2        | 94.3    | -58.4   | 110.9        | 328          |
| $N_{d,Ma}$  | 0.0         | 0.0     | 0.0     | 0.0          | 0            |
| $W_{d,Ma}$  | 95.4        | 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):

$LabCh^*_{d,Ma}$ : 83 -82 79 115 136

$HIC^*_{d,Ma}$ : G00B\_100\_100d

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

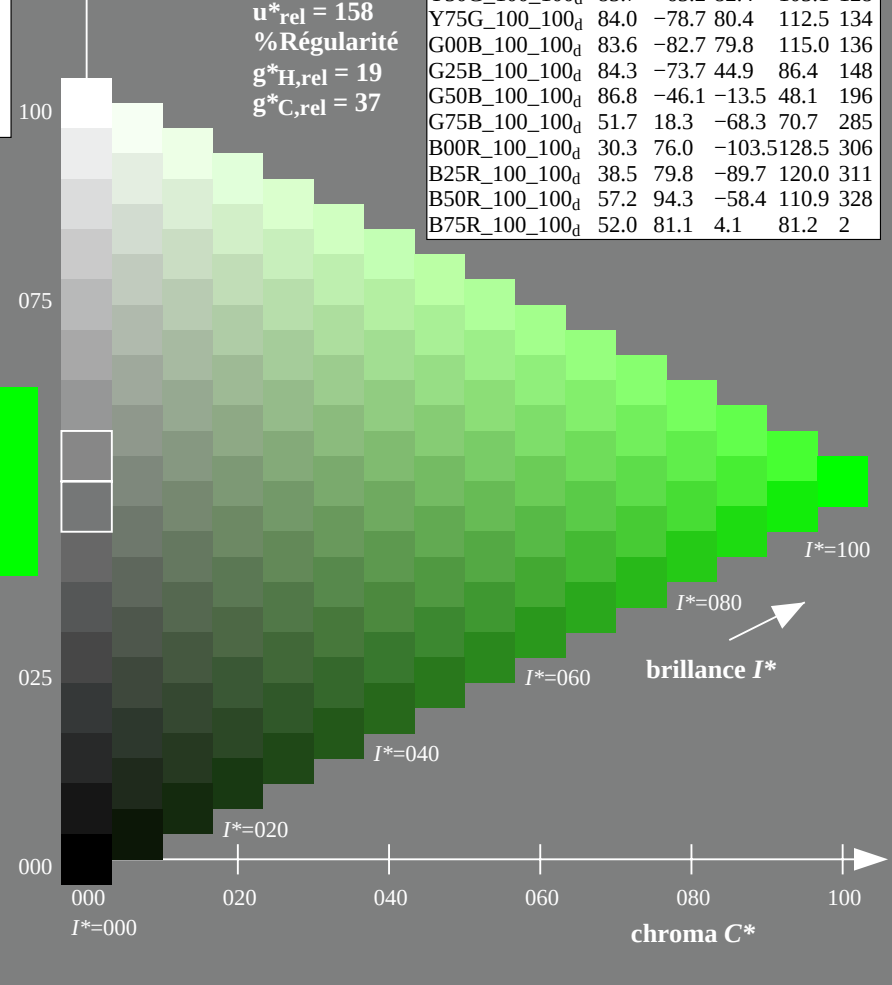
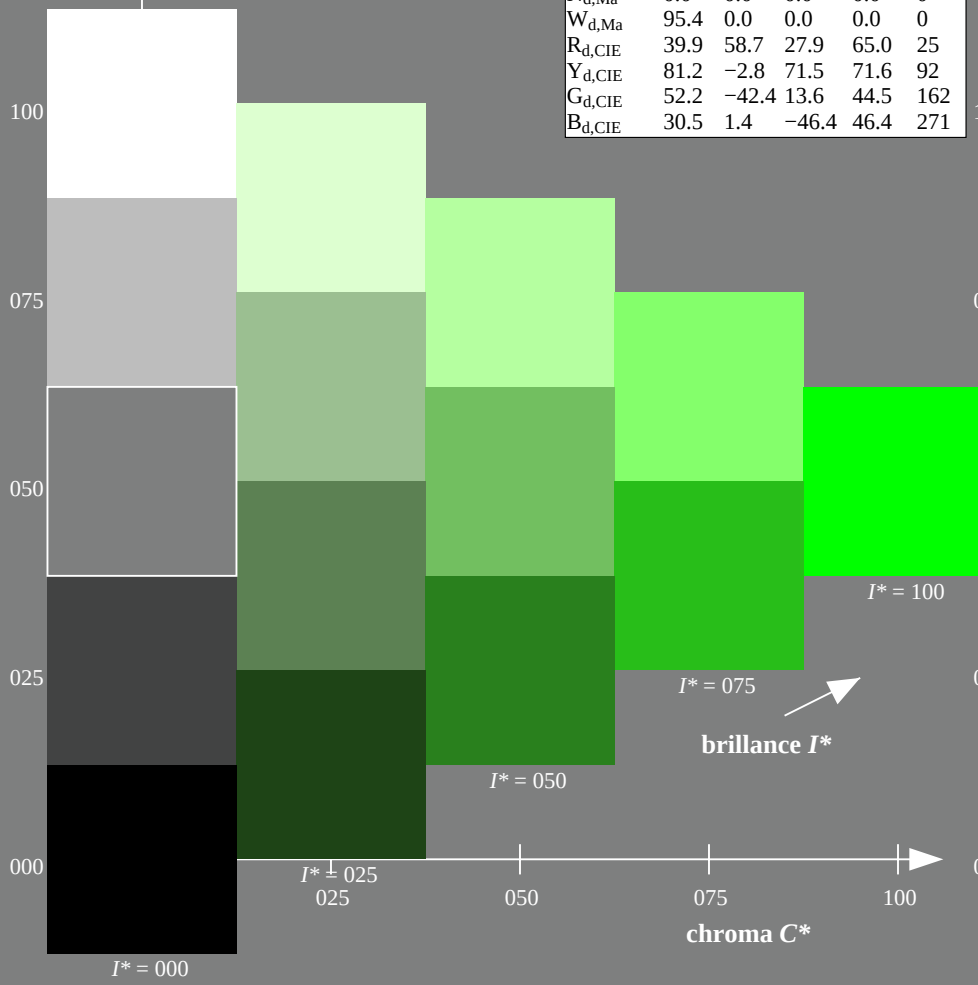
0.0 1.0 0.0 1.0 1.0

triangle de luminosité  $T^*$

% Gamme  
 $u^*_{rel} = 158$   
% Régularité  
 $g^*_{H,rel} = 19$   
 $g^*_{C,rel} = 37$

TLS00a; données CIELAB (a) adaptées

| $H^*_d$           | $L^*=L^*_a$ | $a^*_a$ | $b^*_a$ | $C^*_{ab,a}$ | $h^*_{ab,a}$ |
|-------------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| $R00Y_{100_100d}$ | 50.4        | 76.9    | 64.5    | 100.4        | 40           |
| $R25Y_{100_100d}$ | 53.7        | 67.6    | 65.8    | 94.4         | 44           |
| $R50Y_{100_100d}$ | 63.6        | 41.3    | 71.0    | 82.2         | 59           |
| $R75Y_{100_100d}$ | 78.2        | 7.8     | 80.6    | 81.0         | 84           |
| $Y00G_{100_100d}$ | 92.6        | -20.7   | 90.7    | 93.0         | 102          |
| $Y25G_{100_100d}$ | 88.7        | -43.3   | 86.2    | 96.5         | 116          |
| $Y50G_{100_100d}$ | 85.7        | -65.2   | 82.4    | 105.1        | 128          |
| $Y75G_{100_100d}$ | 84.0        | -78.7   | 80.4    | 112.5        | 134          |
| $G00B_{100_100d}$ | 83.6        | -82.7   | 79.8    | 115.0        | 136          |
| $G25B_{100_100d}$ | 84.3        | -73.7   | 44.9    | 86.4         | 148          |
| $G50B_{100_100d}$ | 86.8        | -46.1   | -13.5   | 48.1         | 196          |
| $G75B_{100_100d}$ | 51.7        | 18.3    | -68.3   | 70.7         | 285          |
| $B00R_{100_100d}$ | 30.3        | 76.0    | -103.5  | 128.5        | 306          |
| $B25R_{100_100d}$ | 38.5        | 79.8    | -89.7   | 120.0        | 311          |
| $B50R_{100_100d}$ | 57.2        | 94.3    | -58.4   | 110.9        | 328          |
| $B75R_{100_100d}$ | 52.0        | 81.1    | 4.1     | 81.2         | 2            |



graphique TUB-QF70; code de teinte:  $H^*_d=G00B_d$   
graphique conforme à DIN 33872, 3D=1, de=0, sRGB\*

entrée :  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$   
sortie : linéarisation 3D selon  $rgb^*_{dd}$

3-103130-L0 QF700-72

3-103130-F0

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF70/QF70L0FA.TXT> / .PS  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 152/360 = 0.42$

Données de couleurs périphériques (d)

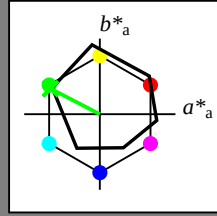
ou élémentaires (e):

$HIC^*$

code de teinte pour les couleurs de cette page:

$H^*_- = G00B_-$

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         |
| Y <sub>-,Ma</sub>  | 90.3              | -10.2   | 91.7         | 92.3         |
| G <sub>-,Ma</sub>  | 50.9              | -62.8   | 34.9         | 71.9         |
| C <sub>-,Ma</sub>  | 58.6              | -30.3   | -45.0        | 54.2         |
| B <sub>-,Ma</sub>  | 25.7              | 31.0    | -44.4        | 54.2         |
| M <sub>-,Ma</sub>  | 48.1              | 75.2    | -8.3         | 75.7         |
| N <sub>-,Ma</sub>  | 18.0              | 0.0     | 0.0          | 0            |
| W <sub>-,Ma</sub>  | 95.4              | 0.0     | 0.0          | 0            |
| R <sub>-,CIE</sub> | 39.9              | 58.7    | 27.9         | 65.0         |
| Y <sub>-,CIE</sub> | 81.2              | -2.8    | 71.5         | 71.6         |
| G <sub>-,CIE</sub> | 52.2              | -42.4   | 13.6         | 44.5         |
| B <sub>-,CIE</sub> | 30.5              | 1.4     | -46.4        | 46.4         |

Les données de couleur maximale (Ma):

$LabCh^*_{-,Ma}$ : 55 -65 33 73 152

$HIC^*_{-,Ma}$ : G00B\_100\_100\_

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

0.0 1.0 0.0 1.0 1.0

triangle de luminosité  $T^*$

% Gamme

$u^*_{rel} = 92$

% Régularité

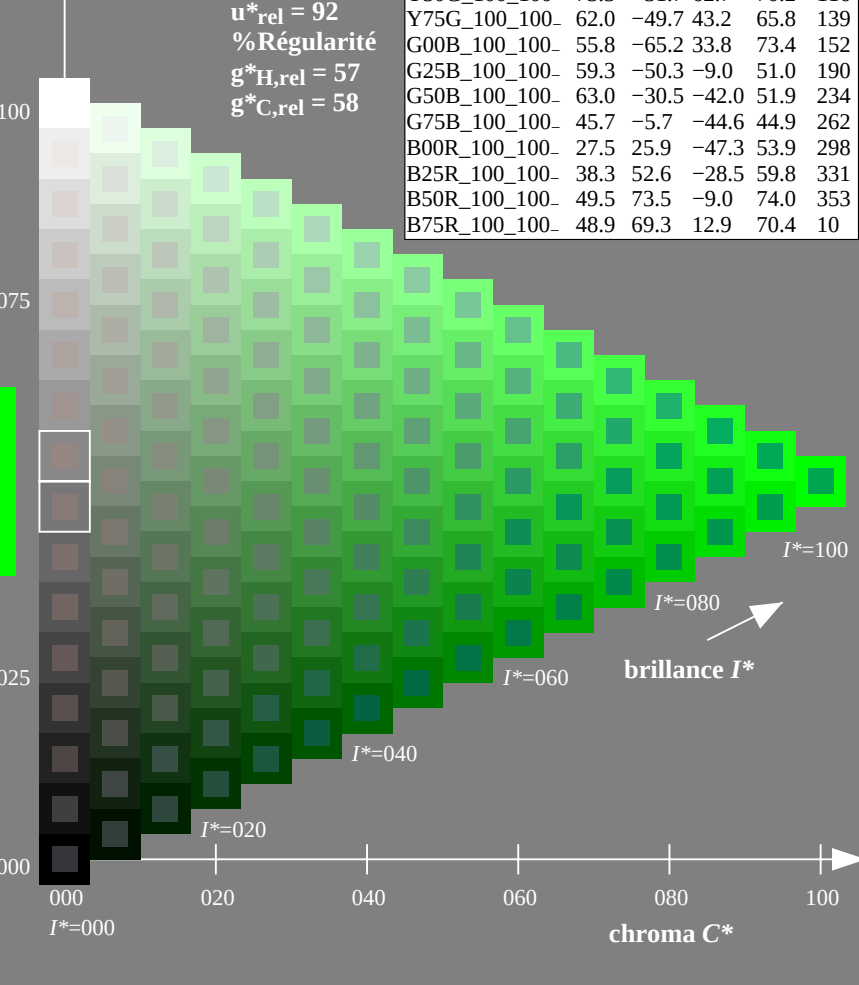
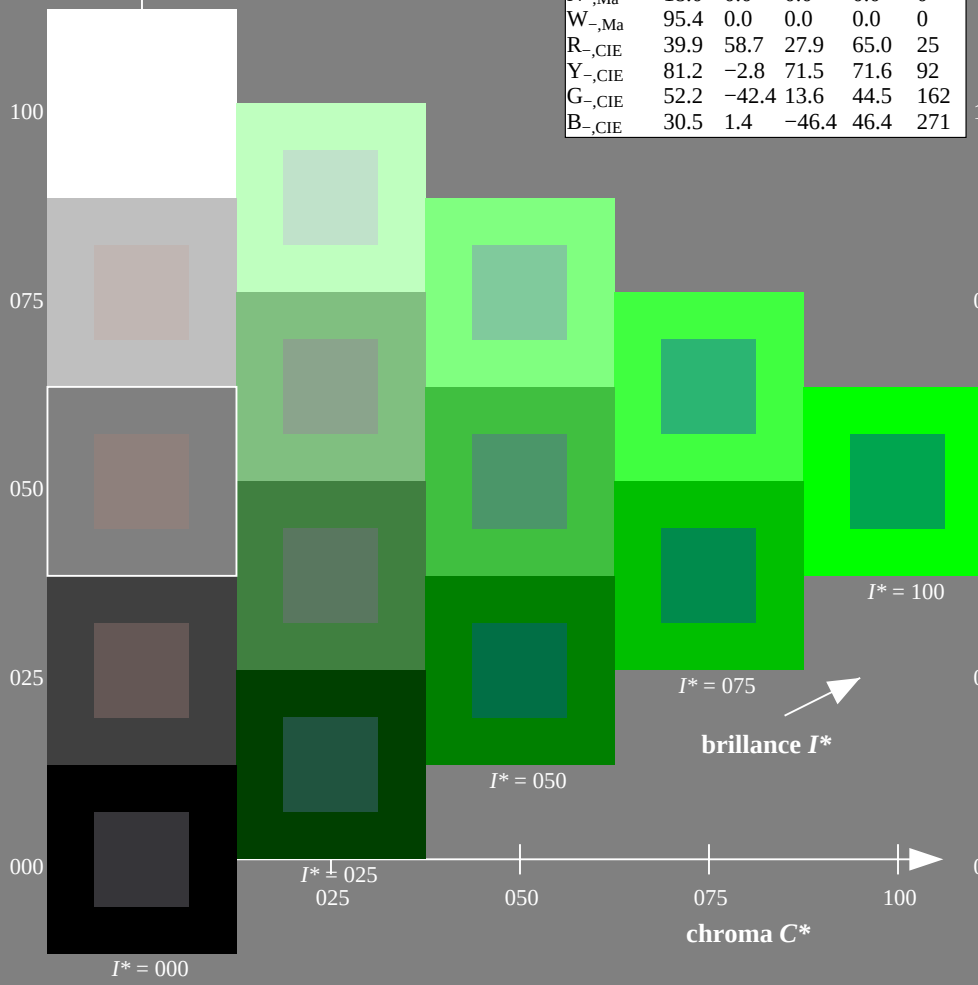
$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 58$

$H^*_- = G00B_-$

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         |
| 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         |



3-113030-L0 QF700-7N

graphique TUB-QF70; code de teinte:  $H^*_-=G00B_-$   
graphique conforme à DIN 33872, 3D=1, de=1, sRGB\*

entrée :  $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$   
sortie : aucun changement

TUB enregistrement: 20130201-QF70/QF70L0FA.TXT / .PS  
application pour la mesure de sortie sur écran

TUB matériel: code=rha4ta

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF70/QF70L0FA.TXT> / .PS  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Entrée et sortie: Système Télévision Lumie TLS00a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,rel} = h_{ab}/360 = 162/360 = 0.45$

$H^*_e = G00B_e$

Données de couleurs périphériques (d)

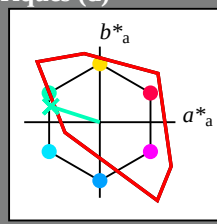
ou élémentaires (e):

$HIC^*_e$

code de teinte pour les couleurs de cette page:

$H^*_e = G00B_e$

triangle de luminosité  $T^*$



TLS00a; données CIELAB (a) adaptées

| nom        | $L^*=L^*_a$ | $a^*_a$ | $b^*_a$ | $C^*_{ab,a}$ | $h^*_{ab,a}$ |
|------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| $R_e, Ma$  | 50.9        | 78.3    | 37.3    | 86.7         | 25           |
| $Y_e, Ma$  | 83.7        | -3.4    | 84.5    | 84.5         | 92           |
| $G_e, Ma$  | 85.1        | -64.6   | 20.7    | 67.9         | 162          |
| $C_e, Ma$  | 79.0        | -34.2   | -25.7   | 42.8         | 216          |
| $B_e, Ma$  | 59.2        | 1.7     | -56.6   | 56.6         | 271          |
| $M_e, Ma$  | 57.1        | 94.1    | -57.4   | 110.3        | 328          |
| $N_e, Ma$  | 0.0         | 0.0     | 0.0     | 0.0          | 0            |
| $W_e, Ma$  | 95.4        | 0.0     | 0.0     | 0.0          | 0            |
| $R_e, CIE$ | 39.9        | 58.7    | 27.9    | 65.0         | 25           |
| $Y_e, CIE$ | 81.2        | -2.8    | 71.5    | 71.6         | 92           |
| $G_e, CIE$ | 52.2        | -42.4   | 13.6    | 44.5         | 162          |
| $B_e, CIE$ | 30.5        | 1.4     | -46.4   | 46.4         | 271          |

Les données de couleur maximale (Ma):

$LabCh^*_e, Ma$ : 85 -64 20 67 162

$HIC^*_e, Ma$ : G00B\_100\_100\_e

$rgbic^*_e, Ma$ :

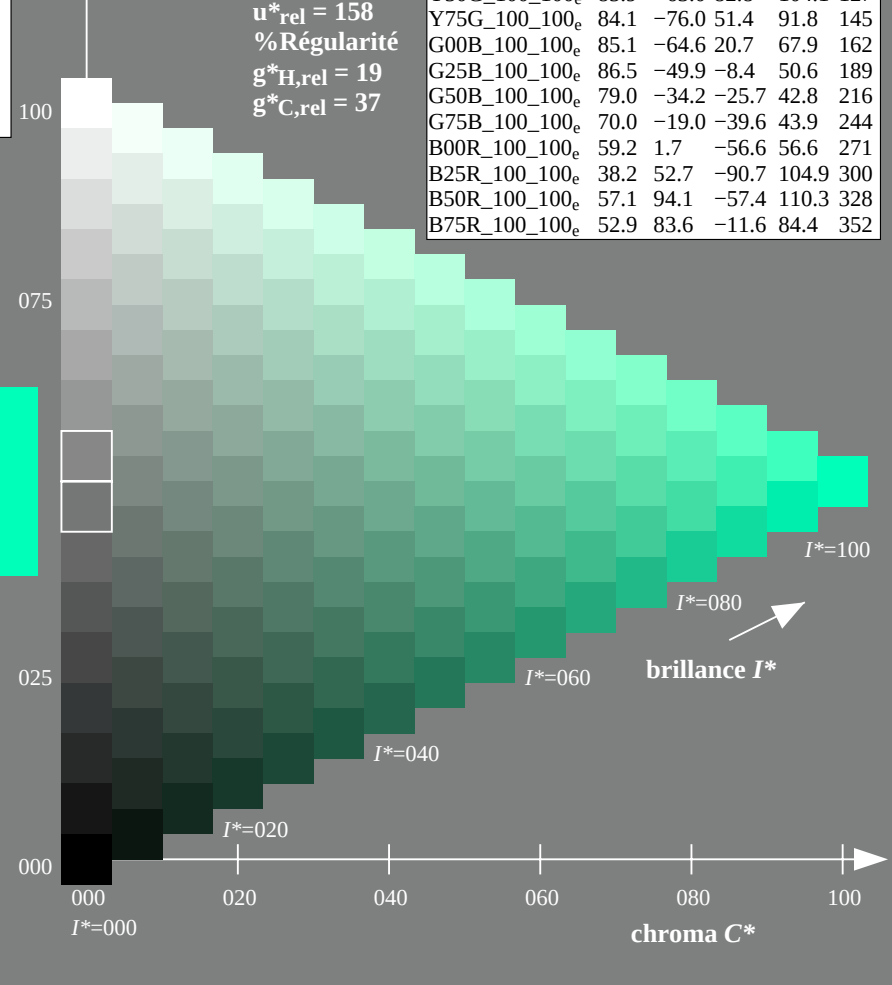
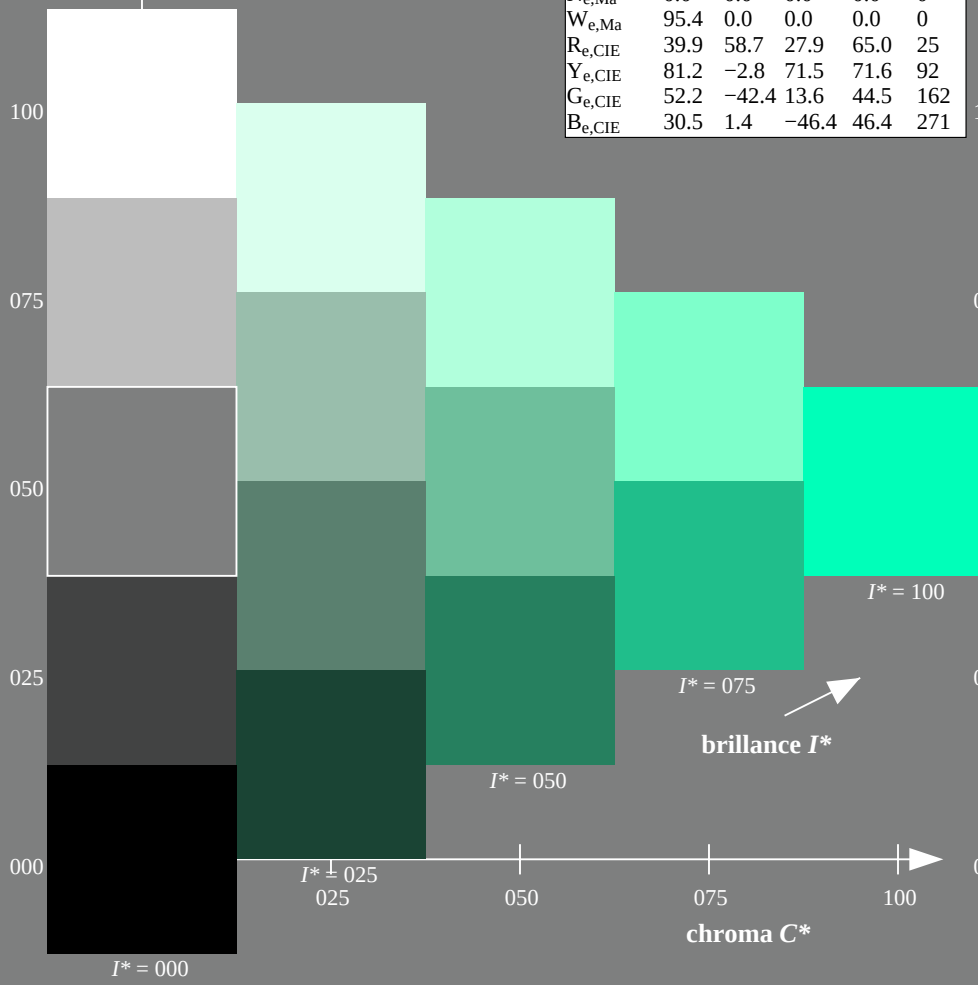
0.0 1.0 0.7 1.0 1.0

triangle de luminosité  $T^*$

% Gamme  
 $u^*_{rel} = 158$   
% Régularité  
 $g^*_{H,rel} = 19$   
 $g^*_{C,rel} = 37$

TLS00a; données CIELAB (a) adaptées

| $H^*_e$            | $L^*=L^*_a$ | $a^*_a$ | $b^*_a$ | $C^*_{ab,a}$ | $h^*_{ab,a}$ |
|--------------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| $R00Y\_100\_100_e$ | 50.9        | 78.3    | 37.3    | 86.7         | 25           |
| $R25Y\_100\_100_e$ | 51.3        | 74.4    | 64.8    | 98.7         | 41           |
| $R50Y\_100\_100_e$ | 63.1        | 42.7    | 70.8    | 82.7         | 58           |
| $R75Y\_100\_100_e$ | 73.5        | 18.3    | 77.7    | 79.8         | 76           |
| $Y00G\_100\_100_e$ | 83.7        | -3.4    | 84.5    | 84.5         | 92           |
| $Y25G\_100\_100_e$ | 91.0        | -29.9   | 88.9    | 93.8         | 108          |
| $Y50G\_100\_100_e$ | 85.9        | -63.0   | 82.8    | 104.1        | 127          |
| $Y75G\_100\_100_e$ | 84.1        | -76.0   | 51.4    | 91.8         | 145          |
| $G00B\_100\_100_e$ | 85.1        | -64.6   | 20.7    | 67.9         | 162          |
| $G25B\_100\_100_e$ | 86.5        | -49.9   | -8.4    | 50.6         | 189          |
| $G50B\_100\_100_e$ | 79.0        | -34.2   | -25.7   | 42.8         | 216          |
| $G75B\_100\_100_e$ | 70.0        | -19.0   | -39.6   | 43.9         | 244          |
| $B00R\_100\_100_e$ | 59.2        | 1.7     | -56.6   | 56.6         | 271          |
| $B25R\_100\_100_e$ | 38.2        | 52.7    | -90.7   | 104.9        | 300          |
| $B50R\_100\_100_e$ | 57.1        | 94.1    | -57.4   | 110.3        | 328          |
| $B75R\_100\_100_e$ | 52.9        | 83.6    | -11.6   | 84.4         | 352          |



graphique TUB-QF70; code de teinte:  $H^*_e=G00B_e$   
graphique conforme à DIN 33872, 3D=1, de=1, sRGB\*

entrée :  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$   
sortie : linéarisation 3D selon  $rgb^*_{de}$

TUB enregistrement: 20130201-QF70/QF70L0FA.TXT / .PS  
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation  
TUB matériel: code=rha4ta