

voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF16/AF16L0FA.TXT> / .PS  
 informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB enregistrement: 20190301-AF16/AF16L0FA.TXT / .PS  
 application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression  
 TUB matériel: code=thata4ta

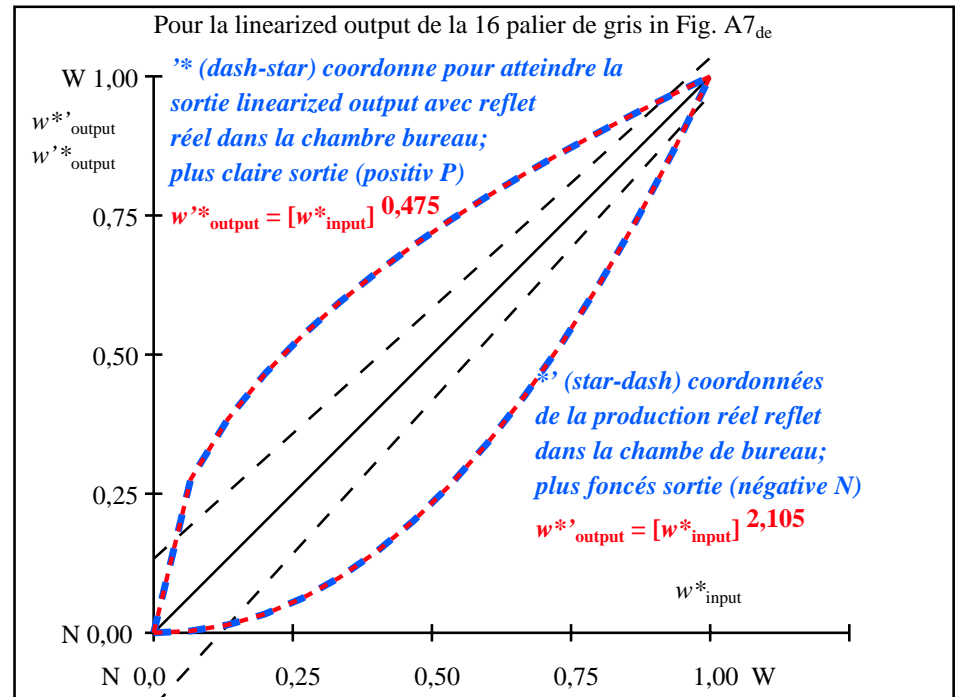
| i  | LAB* <sub>ref</sub> | l* <sub>out</sub> | LAB* <sub>out</sub> | LAB* <sub>out-ref</sub> | ΔE*  | la sortie S1  |
|----|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|------|---|
| 1  | 69,69 0,00 0,00     | 0,00              | 69,69 0,00 0,00     | 0,00 0,00 0,00          | 0,01 | <b>Selon la spécification à la ISO/IEC 15775 Annexe G et DIN 33866-1 Annexe G</b> |
| 2  | 71,41 0,00 0,00     | 0,00              | 69,75 0,00 0,00     | -1, 0,00 0,00           | 1,65 |   |
| 3  | 73,12 0,00 0,00     | 0,01              | 69,96 0,00 0,00     | -3, 0,00 0,00           | 3,15 |   |
| 4  | 74,83 0,00 0,00     | 0,02              | 70,37 0,00 0,00     | -4, 0,00 0,00           | 4,46 |   |
| 5  | 76,55 0,00 0,00     | 0,05              | 70,99 0,00 0,00     | -5, 0,00 0,00           | 5,56 |   |
| 6  | 78,26 0,00 0,00     | 0,08              | 71,84 0,00 0,00     | -6, 0,00 0,00           | 6,42 |   |
| 7  | 79,98 0,00 0,00     | 0,12              | 72,93 0,00 0,00     | -7, 0,00 0,00           | 7,04 |   |
| 8  | 81,69 0,00 0,00     | 0,17              | 74,28 0,00 0,00     | -7, 0,00 0,00           | 7,40 |   |
| 9  | 83,41 0,00 0,00     | 0,24              | 75,90 0,00 0,00     | -7, 0,00 0,00           | 7,50 |   |
| 10 | 85,12 0,00 0,00     | 0,31              | 77,80 0,00 0,00     | -7, 0,00 0,00           | 7,32 |   |
| 11 | 86,83 0,00 0,00     | 0,39              | 79,98 0,00 0,00     | -6, 0,00 0,00           | 6,85 |   |
| 12 | 88,55 0,00 0,00     | 0,49              | 82,45 0,00 0,00     | -6, 0,00 0,00           | 6,09 |   |
| 13 | 90,26 0,00 0,00     | 0,60              | 85,22 0,00 0,00     | -5, 0,00 0,00           | 5,04 |   |
| 14 | 91,98 0,00 0,00     | 0,72              | 88,30 0,00 0,00     | -3, 0,00 0,00           | 3,67 |   |
| 15 | 93,69 0,00 0,00     | 0,85              | 91,69 0,00 0,00     | -1, 0,00 0,00           | 1,99 |   |
| 16 | 95,41 0,00 0,00     | 1,00              | 95,41 0,00 0,00     | 0,00 0,00 0,00          | 0,01 |   |
| 17 | 69,69 0,00 0,00     | 0,00              | 69,69 0,00 0,00     | 0,00 0,00 0,00          | 0,01 |   |
| 18 | 76,12 0,00 0,00     | 0,04              | 70,81 0,00 0,00     | -5, 0,00 0,00           | 5,30 |   |
| 19 | 82,55 0,00 0,00     | 0,20              | 75,06 0,00 0,00     | -7, 0,00 0,00           | 7,48 |   |
| 20 | 88,98 0,00 0,00     | 0,52              | 83,11 0,00 0,00     | -5, 0,00 0,00           | 5,86 |   |
| 21 | 95,41 0,00 0,00     | 1,00              | 95,41 0,00 0,00     | 0,00 0,00 0,00          | 0,01 |   |

**Différence moyenne de clarté (16 palier)**  
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 4,6$

**Différence moyenne de clarté (5 palier)**  
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 3,7$

**Moyenne de l'indice de reproduction de couleur:  $R^*_{ab,m} = 79,6$**

la part 1, AF160-3de: 110562



la part 2, AF161-3de: 110562

| L*/Y <sub>destiné</sub> (absolu)        | 69,6/40,3           | 71,4/42,7 | 73,1/45,3 | 74,8/48,0 | 76,5/50,7 | 78,2/53,6 | 79,9/56,6 | 81,6/59,7 | 83,4/62,9 | 85,1/66,2 | 86,8/69,6 | 88,5/73,2 | 90,2/76,8 | 91,9/80,6 | 93,6/84,5 | 95,4/88,5 |
|---|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0 0 0 n* setcmyk                        | [Grayscale patches] |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| g <sub>N</sub> =2,105                   | [Grayscale patches] |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| No et code Hex                          | 00:F                | 01:E      | 02:D      | 03:C      | 04:B      | 05:A      | 06:9      | 07:8      | 08:7      | 09:6      | 10:5      | 11:4      | 12:3      | 13:2      | 14:1      | 15:0      |
| w* = l* <sub>CIELAB, r</sub> (relative) | [Grayscale patches] |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| w* destiné                              | 0,000               | 0,067     | 0,133     | 0,200     | 0,267     | 0,333     | 0,400     | 0,467     | 0,533     | 0,600     | 0,667     | 0,733     | 0,800     | 0,867     | 0,933     | 1,000     |
| w* sortie                               | 0,000               | 0,003     | 0,014     | 0,033     | 0,062     | 0,098     | 0,145     | 0,201     | 0,265     | 0,341     | 0,426     | 0,520     | 0,625     | 0,740     | 0,864     | 1,000     |

la part 3, Fig. A7<sub>de</sub>: 16 paliers de gris L\* èquidistante; PS opérateur : 0 0 0 n\* setcmykcolor AF160-7de: 110562

In-out: Graphique AF16 conforme à graphique 4 à ISO/IEC 15775  
 Y contraste visible  $Y_W:Y_N=88,9:40$ ;  $Y_N$ -gamme 30 to <60

entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*  
 sortie : *->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*