

voir fichiers similaires: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF28/AF28L0FA.TXT /.PS>  
 informations techniques: <http://fabbe.it.tu-berlin.de/> ou <http://fabbe.it.tu-berlin.de/AE.HTM>

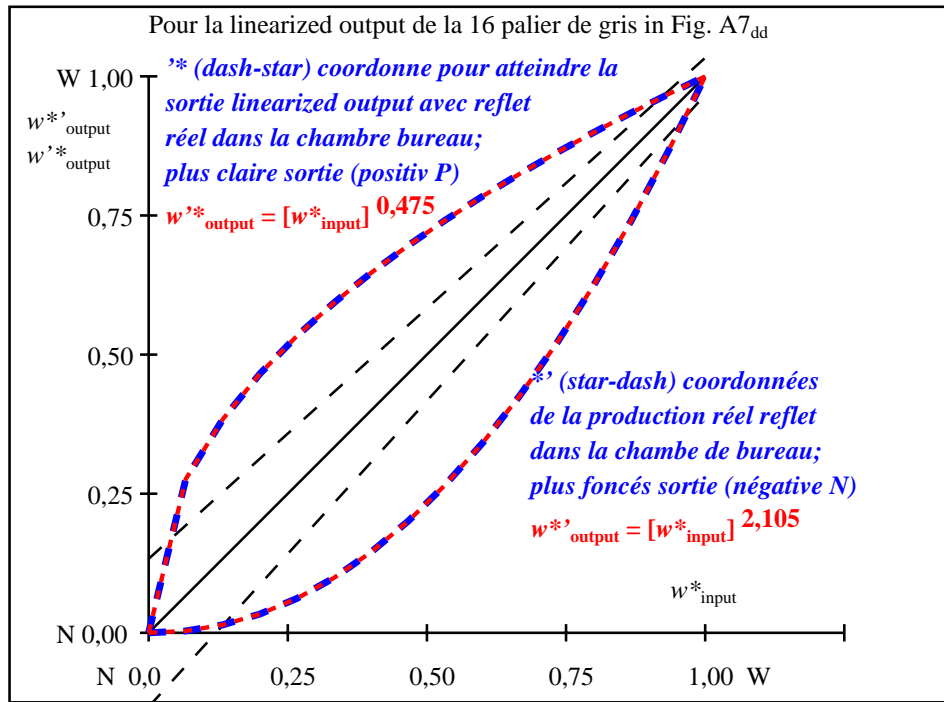
TUB enregistrement: 20190301-AF28/AF28L0FA.TXT /.PS  
 application de mesure et de visualisation de la sortie sur affichage et impression  
 TUB matériel: code=thata4ta

| 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 0,00               | 0,01 | 0,01         |
| 2  | 71,41 0,00 0,00 0,30 | 77,45 0,00 0,00   | 6,04 0,00           | 6,04 0,00               | 6,04 | 6,04         |
| 3  | 73,12 0,00 0,00 0,41 | 80,23 0,00 0,00   | 7,11 0,00           | 7,11 0,00               | 7,11 | 7,11         |
| 4  | 74,83 0,00 0,00 0,49 | 82,31 0,00 0,00   | 7,47 0,00           | 7,47 0,00               | 7,47 | 7,47         |
| 5  | 76,55 0,00 0,00 0,55 | 84,02 0,00 0,00   | 7,47 0,00           | 7,47 0,00               | 7,47 | 7,47         |
| 6  | 78,26 0,00 0,00 0,61 | 85,51 0,00 0,00   | 7,24 0,00           | 7,24 0,00               | 7,24 | 7,24         |
| 7  | 79,98 0,00 0,00 0,66 | 86,83 0,00 0,00   | 6,85 0,00           | 6,85 0,00               | 6,85 | 6,85         |
| 8  | 81,69 0,00 0,00 0,71 | 88,04 0,00 0,00   | 6,35 0,00           | 6,35 0,00               | 6,35 | 6,35         |
| 9  | 83,41 0,00 0,00 0,75 | 89,16 0,00 0,00   | 5,75 0,00           | 5,75 0,00               | 5,75 | 5,75         |
| 10 | 85,12 0,00 0,00 0,79 | 90,20 0,00 0,00   | 5,08 0,00           | 5,08 0,00               | 5,08 | 5,08         |
| 11 | 86,83 0,00 0,00 0,83 | 91,18 0,00 0,00   | 4,34 0,00           | 4,34 0,00               | 4,34 | 4,34         |
| 12 | 88,55 0,00 0,00 0,87 | 92,11 0,00 0,00   | 3,55 0,00           | 3,55 0,00               | 3,55 | 3,55         |
| 13 | 90,26 0,00 0,00 0,90 | 92,99 0,00 0,00   | 2,72 0,00           | 2,72 0,00               | 2,72 | 2,72         |
| 14 | 91,98 0,00 0,00 0,93 | 93,83 0,00 0,00   | 1,85 0,00           | 1,85 0,00               | 1,85 | 1,85         |
| 15 | 93,69 0,00 0,00 0,96 | 94,63 0,00 0,00   | 0,94 0,00           | 0,94 0,00               | 0,94 | 0,94         |
| 16 | 95,41 0,00 0,00 1,00 | 95,41 0,00 0,00   | 0,00 0,00           | 0,00 0,00               | 0,01 | 0,01         |
| 17 | 69,69 0,00 0,00 0,00 | 69,69 0,00 0,00   | 0,00 0,00           | 0,00 0,00               | 0,01 | 0,01         |
| 18 | 76,12 0,00 0,00 0,54 | 83,62 0,00 0,00   | 7,49 0,00           | 7,49 0,00               | 7,49 | 7,49         |
| 19 | 82,55 0,00 0,00 0,73 | 88,61 0,00 0,00   | 6,06 0,00           | 6,06 0,00               | 6,06 | 6,06         |
| 20 | 88,98 0,00 0,00 0,88 | 92,33 0,00 0,00   | 3,35 0,00           | 3,35 0,00               | 3,35 | 3,35         |
| 21 | 95,41 0,00 0,00 1,00 | 95,41 0,00 0,00   | 0,00 0,00           | 0,00 0,00               | 0,01 | 0,01         |

**Différence moyenne de clarté (16 palier)**  
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 4,5$

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

**Moyenne de l'indice de reproduction de couleur:  $R^*_{ab,m} = 80,3$**



la part 1, AF280-3dd: 01072

la part 2, AF281-3dd: 01072

| $L^*/Y_{destiné}$<br>(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] |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| gp=0,475                              | [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      |
| $w^* = l^*_{CIELAB, r}$<br>(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               | 0,276     | 0,383     | 0,465     | 0,534     | 0,593     | 0,647     | 0,696     | 0,741     | 0,784     | 0,825     | 0,862     | 0,899     | 0,934     | 0,967     | 1,000     |

la part 3, Fig. A7<sub>dd</sub>: 16 paliers de gris  $L^*$  équidistante; PS opérateur : 0 0 0 n\* setcmykcolor AF280-7dd: 01072

In-out: Graphique AF28 conforme à graphique 2 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 :  $->rgb_{dd}$  setrgbcolor