

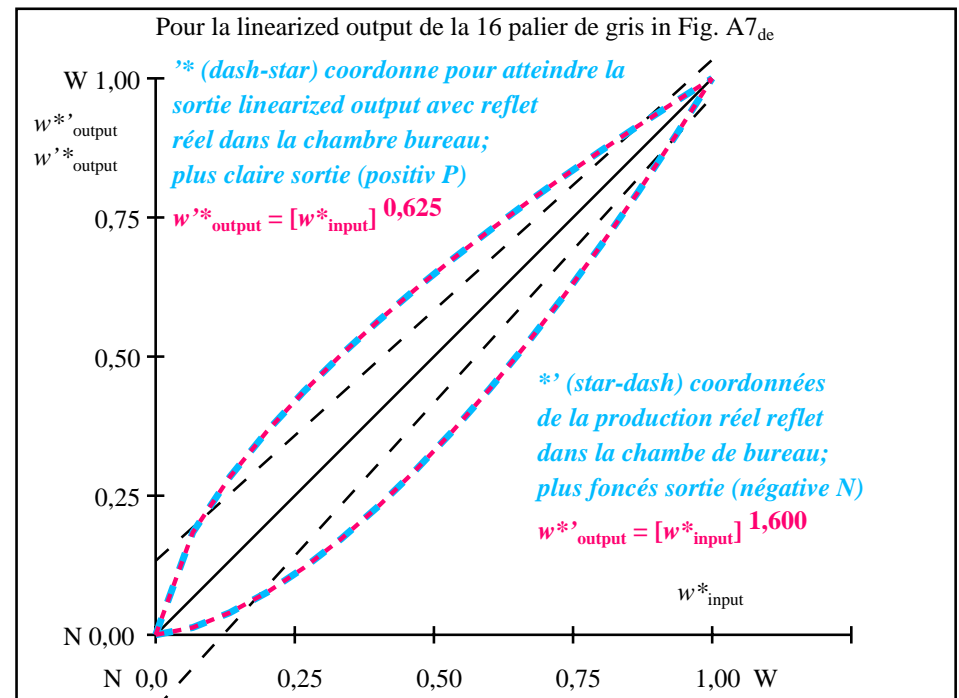
voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF46/AF46L0FA.TXT/.PS>
informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ouhttp://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB enregistrement: 20190301-AF46/AF46L0FA.TXT/.PS
application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression
TUB matériel: code=th4ta

| i | LAB* _{ref} | L* _{out} | LAB* _{out} | LAB* _{out-ref} | ΔE* | la sortie S1 |
|----|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|-------|---|
| 1 | 37,98 0,00 0,00 | 0,00 | 37,98 0,00 0,00 | 0,00 0,00 0,00 | 0,01 | Selon la spécification à la ISO/IEC 15775 Annexe G et DIN 33866-1 Annexe G |
| 2 | 41,81 0,00 0,00 | 0,24 | 51,79 0,00 0,00 | 9,97 0,00 0,00 | 9,97 | |
| 3 | 45,64 0,00 0,00 | 0,34 | 57,87 0,00 0,00 | 12,22 0,00 0,00 | 12,22 | |
| 4 | 49,47 0,00 0,00 | 0,42 | 62,60 0,00 0,00 | 13,13 0,00 0,00 | 13,13 | |
| 5 | 53,29 0,00 0,00 | 0,49 | 66,62 0,00 0,00 | 13,32 0,00 0,00 | 13,32 | |
| 6 | 57,12 0,00 0,00 | 0,56 | 70,19 0,00 0,00 | 13,06 0,00 0,00 | 13,06 | |
| 7 | 60,95 0,00 0,00 | 0,61 | 73,43 0,00 0,00 | 12,48 0,00 0,00 | 12,48 | |
| 8 | 64,78 0,00 0,00 | 0,66 | 76,43 0,00 0,00 | 11,65 0,00 0,00 | 11,65 | |
| 9 | 68,61 0,00 0,00 | 0,71 | 79,23 0,00 0,00 | 10,62 0,00 0,00 | 10,62 | |
| 10 | 72,44 0,00 0,00 | 0,76 | 81,87 0,00 0,00 | 9,43 0,00 0,00 | 9,43 | |
| 11 | 76,26 0,00 0,00 | 0,80 | 84,37 0,00 0,00 | 8,10 0,00 0,00 | 8,10 | |
| 12 | 80,09 0,00 0,00 | 0,84 | 86,76 0,00 0,00 | 6,66 0,00 0,00 | 6,66 | |
| 13 | 83,92 0,00 0,00 | 0,88 | 89,04 0,00 0,00 | 5,12 0,00 0,00 | 5,12 | |
| 14 | 87,75 0,00 0,00 | 0,92 | 91,24 0,00 0,00 | 3,49 0,00 0,00 | 3,49 | Différence moyenne de clarté (16 palier) |
| 15 | 91,58 0,00 0,00 | 0,96 | 93,36 0,00 0,00 | 1,78 0,00 0,00 | 1,78 | ΔE*_{CIELAB} = 8,1 |
| 16 | 95,41 0,00 0,00 | 1,00 | 95,41 0,00 0,00 | 0,00 0,00 0,00 | 0,01 | |
| 17 | 37,98 0,00 0,00 | 0,00 | 37,98 0,00 0,00 | 0,00 0,00 0,00 | 0,01 | |
| 18 | 52,34 0,00 0,00 | 0,48 | 65,66 0,00 0,00 | 13,32 0,00 0,00 | 13,32 | Différence moyenne de clarté (5 palier) |
| 19 | 66,69 0,00 0,00 | 0,69 | 77,85 0,00 0,00 | 11,15 0,00 0,00 | 11,15 | ΔL*_{CIELAB} = 6,1 |
| 20 | 81,05 0,00 0,00 | 0,85 | 87,34 0,00 0,00 | 6,28 0,00 0,00 | 6,28 | |
| 21 | 95,41 0,00 0,00 | 1,00 | 95,41 0,00 0,00 | 0,00 0,00 0,00 | 0,01 | Moyenne de l'indice de reproduction de couleur: R*_{ab,m} = 64,5 |

la part 1,

AF460-3de: 11052



la part 2,

AF461-3de: 11052

| L*/Y _{destiné} (absolu) | 37,9/10,0 | 41,8/12,3 | 45,6/15,0 | 49,4/17,9 | 53,2/21,3 | 57,1/25,0 | 60,9/29,1 | 64,7/33,7 | 68,6/38,8 | 72,4/44,3 | 76,2/50,3 | 80,0/56,8 | 83,9/63,9 | 87,7/71,5 | 91,5/79,7 | 95,4/88,5 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0 0 0 n* setcmyk gp=0,625 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 (relative) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0,184 | 0,283 | 0,365 | 0,438 | 0,502 | 0,564 | 0,621 | 0,674 | 0,726 | 0,776 | 0,823 | 0,869 | 0,914 | 0,957 | 1,000 |

la part 3, Fig. A7_{de}: 16 paliers de gris L* équidistante; PS opérateur : 0 0 0 n* setcmykcolor

AF460-7de: 11052

In-out: Graphique AF46 conforme à graphique 1 à DIN 33872-6
Y contraste visible Y_W:Y_N=88,9:10; Y_N-gamme 7,5 to <15

entrée : rgb/cmy0/000n/w set...
sortie : ->rgb_{de} setrgbcolor