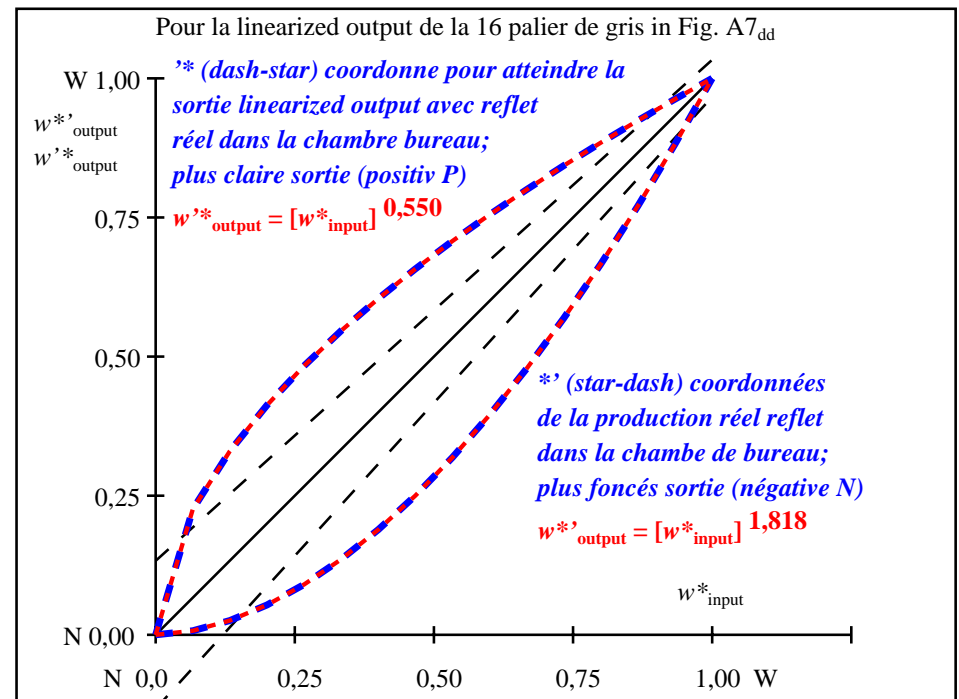


voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF19/AF19L0FA.TXT /.PS>  
informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

| i  | LAB* <sub>ref</sub> | L* <sub>out</sub> | LAB* <sub>out</sub> | LAB* <sub>out-ref</sub> | ΔE*   | la sortie S1  |
|----|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|-------|---|
| 1  | 52,01 0,00 0,00     | 52,01 0,00 0,00   | 52,01 0,00 0,00     | 0,00 0,00 0,00          | 0,01  | <b>Selon la spécification à la</b>  |
| 2  | 54,91 0,00 0,00     | 52,17 0,00 0,00   | 52,17 0,00 0,00     | -2, 0,00 0,00           | 2,73  | <b>ISO/IEC 15775 Annexe G</b>   |
| 3  | 57,80 0,00 0,00     | 52,67 0,00 0,00   | 52,67 0,00 0,00     | -5, 0,00 0,00           | 5,12  | <b>et DIN 33866-1 Annexe G</b>  |
| 4  | 60,69 0,00 0,00     | 53,54 0,00 0,00   | 53,54 0,00 0,00     | -7, 0,00 0,00           | 7,15  |   |
| 5  | 63,58 0,00 0,00     | 54,79 0,00 0,00   | 54,79 0,00 0,00     | -8, 0,00 0,00           | 8,79  |   |
| 6  | 66,48 0,00 0,00     | 56,43 0,00 0,00   | 56,43 0,00 0,00     | -10, 0,00 0,00          | 10,04 |   |
| 7  | 69,37 0,00 0,00     | 58,46 0,00 0,00   | 58,46 0,00 0,00     | -10, 0,00 0,00          | 10,90 |   |
| 8  | 72,26 0,00 0,00     | 60,90 0,00 0,00   | 60,90 0,00 0,00     | -11, 0,00 0,00          | 11,35 |   |
| 9  | 75,16 0,00 0,00     | 63,75 0,00 0,00   | 63,75 0,00 0,00     | -11, 0,00 0,00          | 11,40 |   |
| 10 | 78,05 0,00 0,00     | 67,01 0,00 0,00   | 67,01 0,00 0,00     | -11, 0,00 0,00          | 11,03 |   |
| 11 | 80,94 0,00 0,00     | 70,68 0,00 0,00   | 70,68 0,00 0,00     | -10, 0,00 0,00          | 10,25 |   |
| 12 | 83,83 0,00 0,00     | 74,78 0,00 0,00   | 74,78 0,00 0,00     | -9, 0,00 0,00           | 9,05  |   |
| 13 | 86,73 0,00 0,00     | 79,29 0,00 0,00   | 79,29 0,00 0,00     | -7, 0,00 0,00           | 7,43  |   |
| 14 | 89,62 0,00 0,00     | 84,23 0,00 0,00   | 84,23 0,00 0,00     | -5, 0,00 0,00           | 5,38  | <b>Différence moyenne de clarté</b>   |
| 15 | 92,51 0,00 0,00     | 89,60 0,00 0,00   | 89,60 0,00 0,00     | -2, 0,00 0,00           | 2,90  | <b>(16 palier)</b>  |
| 16 | 95,41 0,00 0,00     | 95,41 0,00 0,00   | 95,41 0,00 0,00     | 0,00 0,00 0,00          | 0,01  | <b>ΔE*<sub>CIELAB</sub> = 7,1</b>   |
| 17 | 52,01 0,00 0,00     | 52,01 0,00 0,00   | 52,01 0,00 0,00     | 0,00 0,00 0,00          | 0,01  |   |
| 18 | 62,86 0,00 0,00     | 54,44 0,00 0,00   | 54,44 0,00 0,00     | -8, 0,00 0,00           | 8,42  |   |
| 19 | 73,71 0,00 0,00     | 62,28 0,00 0,00   | 62,28 0,00 0,00     | -11, 0,00 0,00          | 11,43 | <b>Différence moyenne de clarté</b>   |
| 20 | 84,56 0,00 0,00     | 75,87 0,00 0,00   | 75,87 0,00 0,00     | -8, 0,00 0,00           | 8,69  | <b>(5 palier)</b>   |
| 21 | 95,41 0,00 0,00     | 95,41 0,00 0,00   | 95,41 0,00 0,00     | 0,00 0,00 0,00          | 0,01  | <b>ΔL*<sub>CIELAB</sub> = 5,7</b>   |
|    |                     |                   |                     |                         |       | <b>Moyenne de l'indice de reproduction de couleur: R*<sub>ab,m</sub> = 68,8</b> |

la part 1,

AF190-3dd: 010482



la part 2,

AF191-3dd: 010482

| L*/Y <sub>destiné</sub><br>(absolu) | 52,0/20,1 | 54,9/22,8 | 57,8/25,7 | 60,6/28,9 | 63,5/32,2 | 66,4/35,9 | 69,3/39,8 | 72,2/44,0 | 75,1/48,5 | 78,0/53,3 | 80,9/58,3 | 83,8/63,7 | 86,7/69,4 | 89,6/75,4 | 92,5/81,8 | 95,4/88,5 |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0 0 0 n*<br>setcmyk                 |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| gN=1,818                            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| No et<br>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*<br>CIELAB, r<br>(relative)  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| w* <sub>destiné</sub>               | 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* <sub>sortie</sub>                | 0,000     | 0,007     | 0,025     | 0,053     | 0,090     | 0,135     | 0,189     | 0,250     | 0,318     | 0,395     | 0,478     | 0,568     | 0,666     | 0,771     | 0,881     | 1,000     |

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

AF190-7dd: 010482

In-out: Graphique AF19 conforme à graphique 4 à ISO/IEC 15775  
Y contraste visible Y<sub>W</sub>:Y<sub>N</sub>=88,9:20; Y<sub>N</sub>-gamme 15 to <30

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

TUB enregistrement: 20190301-AF19/AF19L0FA.TXT /.PS  
application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression  
TUB matériel: code=th4ta