

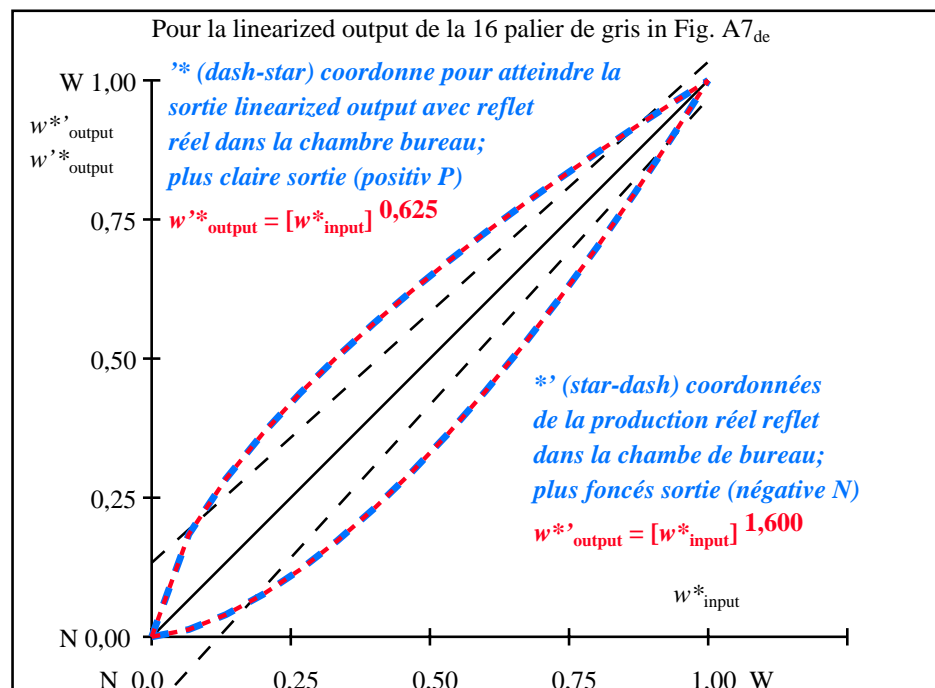
voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF46/AF46L0FA.TXT/.PS>  
informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

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

| i  | LAB <sup>*</sup> <sub>ref</sub> | L <sup>*</sup> <sub>out</sub> | LAB <sup>*</sup> <sub>out</sub> | LAB <sup>*</sup> <sub>out-ref</sub> | ΔE <sup>*</sup> | la sortie S1   |
|----|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------|--|
| 1  | 37,98 0,00 0,00                 | 0,00 0,00                     | 37,98 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  | 41,81 0,00 0,00                 | 0,00 0,00                     | 38,32 0,00 0,00                 | -3, 0,00 0,00                       | 3,49            |  |
| 3  | 45,64 0,00 0,00                 | 0,02 0,00                     | 39,23 0,00 0,00                 | -6, 0,00 0,00                       | 6,40            |  |
| 4  | 49,47 0,00 0,00                 | 0,04 0,00                     | 40,68 0,00 0,00                 | -8, 0,00 0,00                       | 8,78            |  |
| 5  | 53,29 0,00 0,00                 | 0,08 0,00                     | 42,64 0,00 0,00                 | -10, 0,00 0,00                      | 10,65           |  |
| 6  | 57,12 0,00 0,00                 | 0,12 0,00                     | 45,10 0,00 0,00                 | -12, 0,00 0,00                      | 12,02           |  |
| 7  | 60,95 0,00 0,00                 | 0,17 0,00                     | 48,05 0,00 0,00                 | -12, 0,00 0,00                      | 12,90           |  |
| 8  | 64,78 0,00 0,00                 | 0,23 0,00                     | 51,48 0,00 0,00                 | -13, 0,00 0,00                      | 13,30           |  |
| 9  | 68,61 0,00 0,00                 | 0,30 0,00                     | 55,37 0,00 0,00                 | -13, 0,00 0,00                      | 13,23           |  |
| 10 | 72,44 0,00 0,00                 | 0,37 0,00                     | 59,74 0,00 0,00                 | -12, 0,00 0,00                      | 12,69           |  |
| 11 | 76,26 0,00 0,00                 | 0,46 0,00                     | 64,56 0,00 0,00                 | -11, 0,00 0,00                      | 11,70           |  |
| 12 | 80,09 0,00 0,00                 | 0,55 0,00                     | 69,83 0,00 0,00                 | -10, 0,00 0,00                      | 10,25           |  |
| 13 | 83,92 0,00 0,00                 | 0,65 0,00                     | 75,56 0,00 0,00                 | -8, 0,00 0,00                       | 8,35            |  |
| 14 | 87,75 0,00 0,00                 | 0,76 0,00                     | 81,73 0,00 0,00                 | -6, 0,00 0,00                       | 6,01            | <b>Différence moyenne de clarté (16 palier)</b>  |
| 15 | 91,58 0,00 0,00                 | 0,87 0,00                     | 88,35 0,00 0,00                 | -3, 0,00 0,00                       | 3,22            | <b>ΔE<sup>*</sup><sub>CIELAB</sub> = 8,3</b>   |
| 16 | 95,41 0,00 0,00                 | 1,00 0,00                     | 95,41 0,00 0,00                 | 0,00 0,00 0,00                      | 0,01            |  |
| 17 | 37,98 0,00 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                 | 0,07 0,00                     | 42,10 0,00 0,00                 | -10, 0,00 0,00                      | 10,23           | <b>Différence moyenne de clarté (5 palier)</b>   |
| 19 | 66,69 0,00 0,00                 | 0,26 0,00                     | 53,37 0,00 0,00                 | -13, 0,00 0,00                      | 13,32           | <b>ΔL<sup>*</sup><sub>CIELAB</sub> = 6,6</b>   |
| 20 | 81,05 0,00 0,00                 | 0,57 0,00                     | 71,22 0,00 0,00                 | -9, 0,00 0,00                       | 9,82            |  |
| 21 | 95,41 0,00 0,00                 | 1,00 0,00                     | 95,41 0,00 0,00                 | 0,00 0,00 0,00                      | 0,01            | <b>Moyenne de l'indice de reproduction de couleur: R<sup>*</sup><sub>ab,m</sub> = 63,5</b> |

la part 1,

AF460-3de: 110402



la part 2,

AF461-3de: 110402

| L <sup>*</sup> /Y <sub>destiné</sub><br>(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 <sup>*</sup><br>setcmyk                           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| gN=1,600<br>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 <sup>*</sup> =l <sup>*</sup><br>CIELAB, r<br>(relative) |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| w <sup>*</sup> 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 <sup>*</sup> sortie                                     | 0,000     | 0,013     | 0,039     | 0,076     | 0,120     | 0,172     | 0,230     | 0,295     | 0,365     | 0,441     | 0,523     | 0,608     | 0,699     | 0,795     | 0,894     | 1,000     |

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

AF460-7de: 110402

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

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