

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>

TUB enregistrement: 20190301-AF19/AF19L0FA.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	26,84 0,00 0,00	26,84 0,00 0,00	0,00 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	31,41 0,00 0,00	31,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00	
3	35,98 0,00 0,00	35,98 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00	
4	40,56 0,00 0,00	40,56 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00	
5	45,13 0,00 0,00	45,13 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00	
6	49,70 0,00 0,00	49,70 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00	
7	54,27 0,00 0,00	54,27 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00	
8	58,84 0,00 0,00	58,84 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00	
9	63,41 0,00 0,00	63,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00	
10	67,98 0,00 0,00	67,98 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00	
11	72,55 0,00 0,00	72,55 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00	
12	77,12 0,00 0,00	77,12 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00	
13	81,69 0,00 0,00	81,69 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00	
14	86,26 0,00 0,00	86,26 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00	
15	90,83 0,00 0,00	90,83 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00	
16	95,41 0,00 0,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	
17	26,84 0,00 0,00	26,84 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	
18	43,98 0,00 0,00	43,98 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00	
19	61,12 0,00 0,00	61,12 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00	
20	78,26 0,00 0,00	78,26 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00	
21	95,41 0,00 0,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	

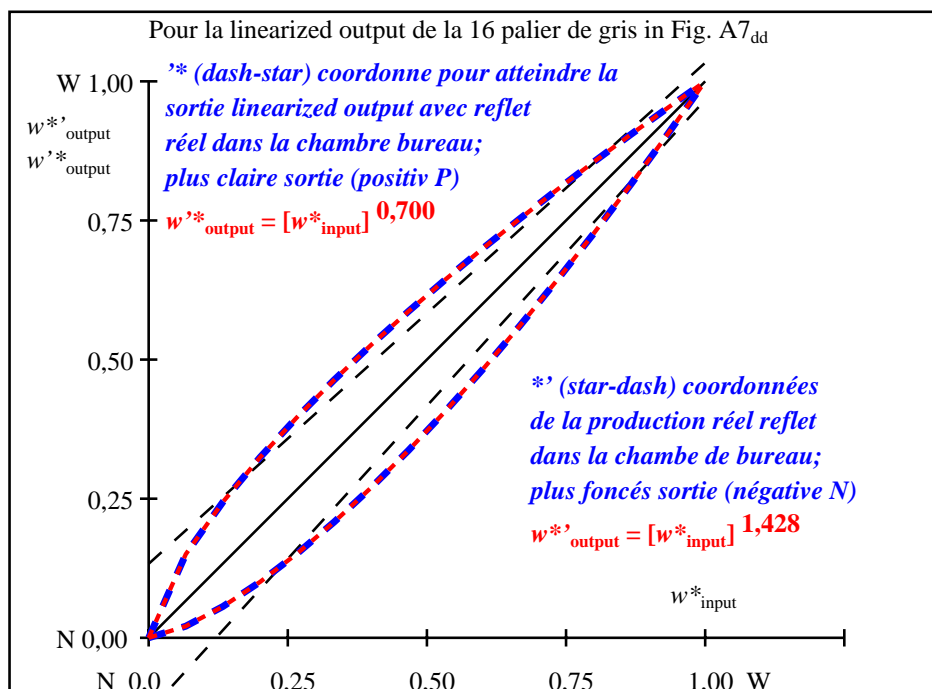
Difference moyenne de clarté (16 palier)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 8,3$

Difference moyenne de clarté (5 palier)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 6,3$

Moyenne de l'indice de reproduction de couleur: $R^*_{ab,m} = 63,7$

la part 1,

AF190-3dd: 01042



la part 2,

AF191-3dd: 01042

$L^*/Y_{destiné}$ (absolu)	26,8/5,0	31,4/6,8	35,9/9,0	40,5/11,5	45,1/14,6	49,7/18,1	54,2/22,2	58,8/26,8	63,4/32,0	67,9/37,9	72,5/44,4	77,1/51,7	81,6/59,7	86,2/68,5	90,8/78,1	95,4/88,5
0 0 0 n*																
setcmyk																
gp=0,700																
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	0,150	0,243	0,324	0,396	0,463	0,526	0,586	0,643	0,699	0,753	0,804	0,855	0,904	0,952	1,000

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

AF190-7dd: 01042

In-out: Graphique AF19 conforme à graphique 4 à ISO/IEC 15775
Y contraste visible $Y_W:Y_N=88,9:5$; Y_N -gamme 3,75 to <7,5

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