

voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF26/AF26.HTM>  
 informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB enregistrement: 20190301-AF26/AF26L0FA.TXT /.PS  
 application pour la mesure de sortie d'affichage et d'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	37,98 0,00 0,00 0,00	37,98 0,00 0,00	0,00 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	38,32 0,00 0,00	-3, 0,00 0,00	3,49		
3	45,64 0,00 0,00 0,02	39,23 0,00 0,00	-6, 0,00 0,00	6,40		
4	49,47 0,00 0,00 0,04	40,68 0,00 0,00	-8, 0,00 0,00	8,78		
5	53,29 0,00 0,00 0,08	42,64 0,00 0,00	-10, 0,00 0,00	10,65		
6	57,12 0,00 0,00 0,12	45,10 0,00 0,00	-12, 0,00 0,00	12,02		
7	60,95 0,00 0,00 0,17	48,05 0,00 0,00	-12, 0,00 0,00	12,90		
8	64,78 0,00 0,00 0,23	51,48 0,00 0,00	-13, 0,00 0,00	13,30		
9	68,61 0,00 0,00 0,30	55,37 0,00 0,00	-13, 0,00 0,00	13,23		
10	72,44 0,00 0,00 0,37	59,74 0,00 0,00	-12, 0,00 0,00	12,69		
11	76,26 0,00 0,00 0,46	64,56 0,00 0,00	-11, 0,00 0,00	11,70		
12	80,09 0,00 0,00 0,55	69,83 0,00 0,00	-10, 0,00 0,00	10,25		
13	83,92 0,00 0,00 0,65	75,56 0,00 0,00	-8, 0,00 0,00	8,35		
14	87,75 0,00 0,00 0,76	81,73 0,00 0,00	-6, 0,00 0,00	6,01		
15	91,58 0,00 0,00 0,87	88,35 0,00 0,00	-3, 0,00 0,00	3,22		
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 0,07	42,10 0,00 0,00	-10, 0,00 0,00	10,23		
19	66,69 0,00 0,00 0,26	53,37 0,00 0,00	-13, 0,00 0,00	13,32		
20	81,05 0,00 0,00 0,57	71,22 0,00 0,00	-9, 0,00 0,00	9,82		
21	95,41 0,00 0,00 1,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01		

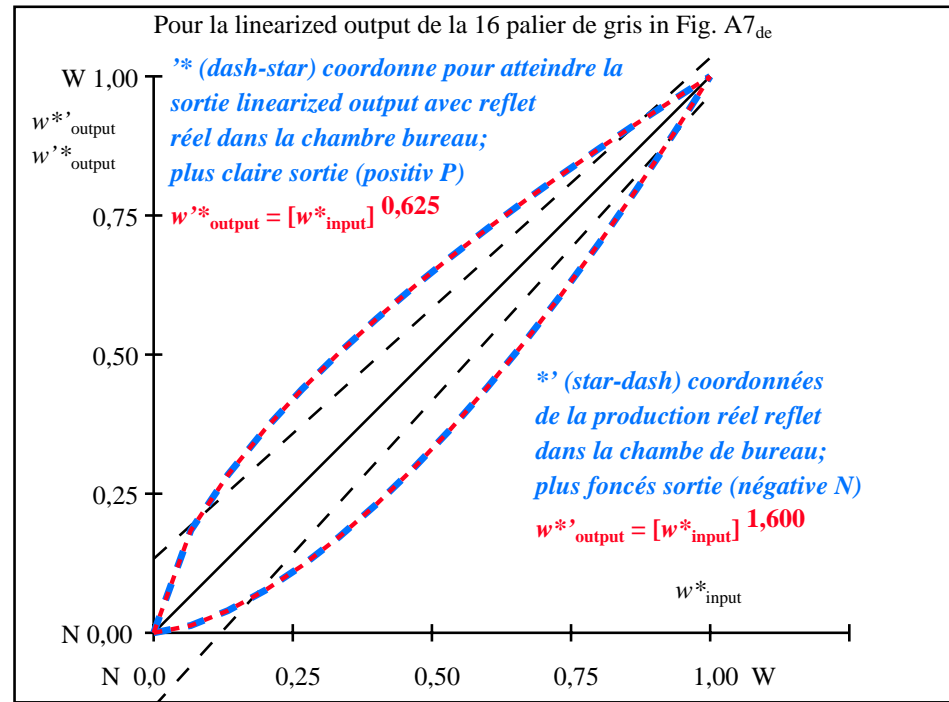
**Différence moyenne de clarté (16 palier)**  
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 8,3$

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

**Moyenne de l'indice de reproduction de couleur:  $R^*_{ab,m} = 63,5$**

la part 1,

AF260-3de: 110402



la part 2,

AF261-3de: 110402

L*/Y <sub>destiné</sub> (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	[Grayscale patches]															
g <sub>N</sub> =1,600	[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* <sub>CIELAB, r</sub> (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	0,013	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\* èquidistante; PS opérateur : 0 0 0 n\* setcmykcolor

AF260-7de: 110402

In-out: Graphique AF26 conforme à graphique 2 à ISO/IEC 15775  
 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<sub>de</sub> setrgbcolor