

voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF26/AF26L0FA.TXT> / .PS
 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* _{ref}	l* _{out}	LAB* _{out}	LAB* _{out-ref}	ΔE*	la sortie S1
1	18,00 0,00	0,00 0,00	18,00 0,00	0,00 0,00	0,01	0,01
2	23,16 0,00	0,00 0,01	19,20 0,00	-3, 0,00	3,96	3,96
3	28,32 0,00	0,00 0,04	21,48 0,00	-6, 0,00	6,84	6,84
4	33,48 0,00	0,00 0,08	24,50 0,00	-8, 0,00	8,98	8,98
5	38,64 0,00	0,00 0,13	28,11 0,00	-10, 0,00	10,53	10,53
6	43,80 0,00	0,00 0,18	32,26 0,00	-11, 0,00	11,54	11,54
7	48,96 0,00	0,00 0,24	36,88 0,00	-12, 0,00	12,08	12,08
8	54,12 0,00	0,00 0,30	41,94 0,00	-12, 0,00	12,18	12,18
9	59,28 0,00	0,00 0,37	47,40 0,00	-11, 0,00	11,88	11,88
10	64,44 0,00	0,00 0,45	53,25 0,00	-11, 0,00	11,19	11,19
11	69,60 0,00	0,00 0,53	59,46 0,00	-10, 0,00	10,14	10,14
12	74,76 0,00	0,00 0,62	66,01 0,00	-8, 0,00	8,75	8,75
13	79,92 0,00	0,00 0,70	72,90 0,00	-7, 0,00	7,02	7,02
14	85,08 0,00	0,00 0,80	80,10 0,00	-4, 0,00	4,98	4,98
15	90,24 0,00	0,00 0,89	87,60 0,00	-2, 0,00	2,64	2,64
16	95,41 0,00	0,00 1,00	95,41 0,00	0,00 0,00	0,01	0,01
17	18,00 0,00	0,00 0,00	18,00 0,00	0,00 0,00	0,01	0,01
18	37,35 0,00	0,00 0,11	27,16 0,00	-10, 0,00	10,19	10,19
19	56,70 0,00	0,00 0,34	44,62 0,00	-12, 0,00	12,08	12,08
20	76,05 0,00	0,00 0,64	67,70 0,00	-8, 0,00	8,35	8,35
21	95,41 0,00	0,00 1,00	95,41 0,00	0,00 0,00	0,01	0,01

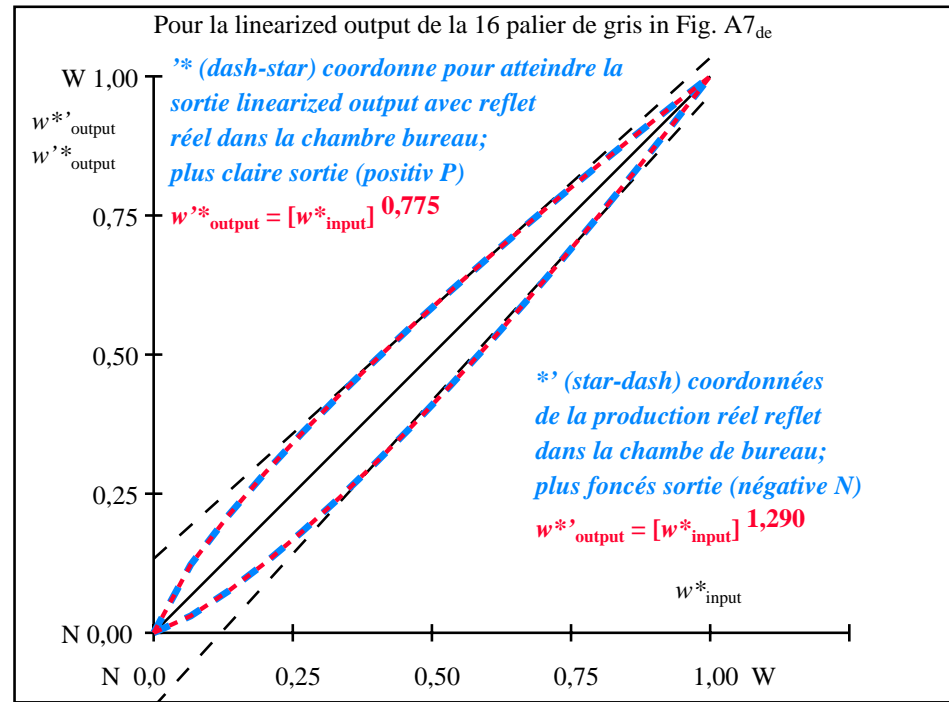
Différence moyenne de clarté (16 palier)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 7,6$

Différence moyenne de clarté (5 palier)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 6,1$

Moyenne de l'indice de reproduction de couleur: $R^*_{ab,m} = 66,3$

la part 1,

AF260-3de: 110242



la part 2,

AF261-3de: 110242

L*/Y _{destiné} (absolu)	18,0/2,5	23,1/3,8	28,3/5,5	33,4/7,7	38,6/10,4	43,8/13,7	48,9/17,5	54,1/22,0	59,2/27,3	64,4/33,3	69,6/40,1	74,7/47,9	79,9/56,5	85,0/66,1	90,2/76,8	95,4/88,5
0 0 0 n* setcmyk	[Grayscale patches]															
g _N =1,290	[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* _{CIELAB, r} (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	0,030	0,074	0,125	0,181	0,241	0,306	0,374	0,444	0,517	0,593	0,669	0,749	0,831	0,914	1,000

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

AF260-7de: 110242

In-out: Graphique AF26 conforme à graphique 2 à ISO/IEC 15775
 Y contraste visible $Y_W:Y_N=88,9:2,5$; Y_N -gamme 1,87 to <3,75

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