

voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF29/AF29F0NX.PDF> /PS; linéarisation 3D, page 12/24
F: linéarisation 3D AF29/AF29LF0NX.PDF /.PS dans fichier (F)

i	LAB* _{ref}	L* _{out}	LAB* _{out}	LAB* _{out-ref}	ΔE*	la sortie S1
1	18,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	18,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	Selon la spécification à la
2	23,16 0,00 0,00	0,01 19,20 0,00 0,00	-3, 0,00 0,00 3,96			ISO/IEC 15775 Annexe G
3	28,32 0,00 0,00	0,04 21,48 0,00 0,00	-6, 0,00 0,00 6,84			et DIN 33866-1 Annexe G
4	33,48 0,00 0,00	0,08 24,50 0,00 0,00	-8, 0,00 0,00 8,98			
5	38,64 0,00 0,00	0,13 28,11 0,00 0,00	-10, 0,00 0,00 10,53			
6	43,80 0,00 0,00	0,18 32,26 0,00 0,00	-11, 0,00 0,00 11,54			
7	48,96 0,00 0,00	0,24 36,88 0,00 0,00	-12, 0,00 0,00 12,08			
8	54,12 0,00 0,00	0,30 41,94 0,00 0,00	-12, 0,00 0,00 12,18			
9	59,28 0,00 0,00	0,37 47,40 0,00 0,00	-11, 0,00 0,00 11,88			
10	64,44 0,00 0,00	0,45 53,25 0,00 0,00	-11, 0,00 0,00 11,19			
11	69,60 0,00 0,00	0,53 59,46 0,00 0,00	-10, 0,00 0,00 10,14			
12	74,76 0,00 0,00	0,62 66,01 0,00 0,00	-8, 0,00 0,00 8,75			
13	79,92 0,00 0,00	0,70 72,90 0,00 0,00	-7, 0,00 0,00 7,02			
14	85,08 0,00 0,00	0,80 80,10 0,00 0,00	-4, 0,00 0,00 4,98			
15	90,24 0,00 0,00	0,89 87,60 0,00 0,00	-2, 0,00 0,00 2,64			
16	95,41 0,00 0,00	1,00 95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,01			
17	18,00 0,00 0,00	0,00 18,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,01			
18	37,35 0,00 0,00	0,11 27,16 0,00 0,00	-10, 0,00 0,00 10,19			
19	56,70 0,00 0,00	0,34 44,62 0,00 0,00	-12, 0,00 0,00 12,08			
20	76,05 0,00 0,00	0,64 67,70 0,00 0,00	-8, 0,00 0,00 8,35			
21	95,41 0,00 0,00	1,00 95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,01			

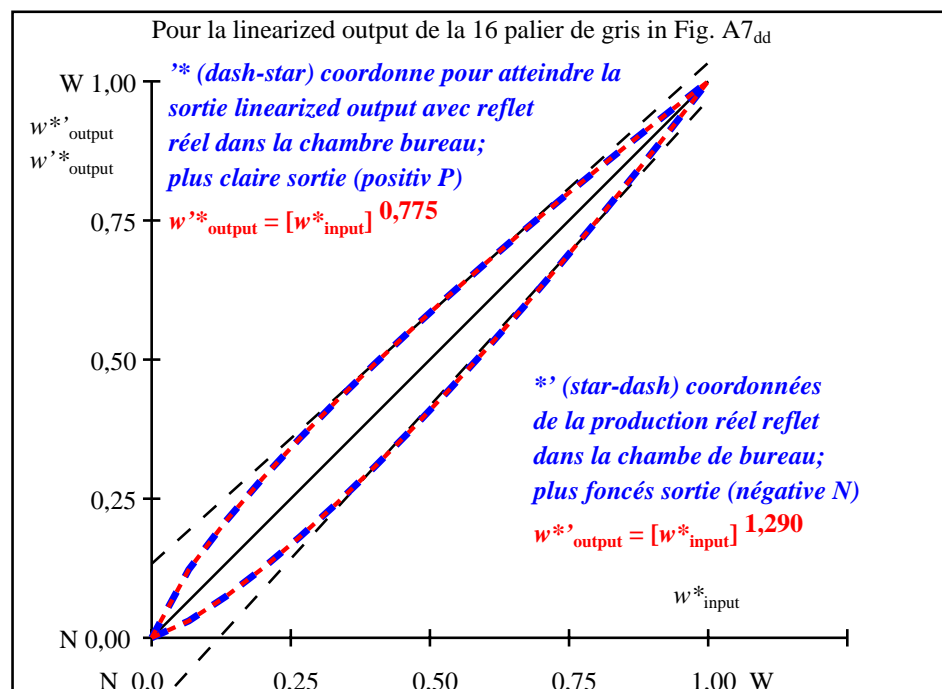
Difference moyenne de clarté (16 palier)
 $\Delta E^*_{\text{CIELAB}} = 7,6$

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

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

la part 1,

AF290-3dd: 010242



la part 2,

AF291-3dd: 010242

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																
gN=1,290																
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	0,030	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_{dd}: 16 paliers de gris L* équidistante; PS opérateur : 0 0 0 n* setcmykcolor

AF290-7dd: 010242

In-out: Graphique AF29 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_{dd} setrgbcolor

TUB enregistrement: 20190301-AF29/AF29L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression
TUB matériel: code=th4ta