

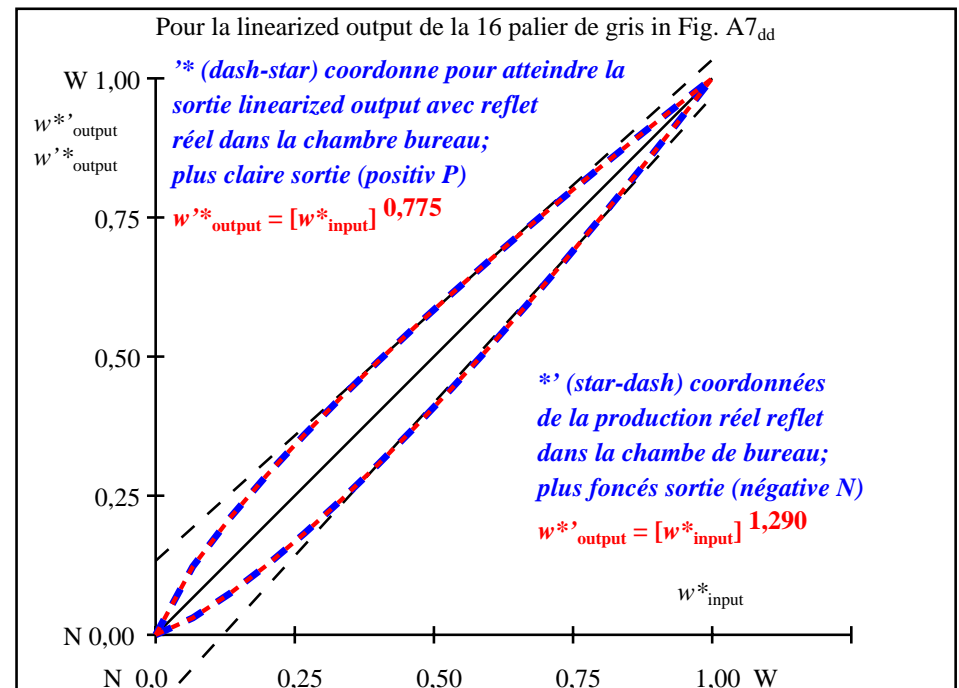
voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF29/AF29F0PX.PDF> / .PS; linéarisation 3D, page 12/24
F: linéarisation 3D AF29/AF29LF0PX.PDF /.PS dans fichier (F)

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	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	0,17 31,34 0,00	0,00 8,17 0,00	0,00 8,17 0,00	8,17	ISO/IEC 15775 Annexe G
3	28,32 0,00 0,00	0,27 38,92 0,00	0,00 10,59 0,00	0,00 10,59 0,00	10,59	et DIN 33866-1 Annexe G
4	33,48 0,00 0,00	0,35 45,22 0,00	0,00 11,73 0,00	0,00 11,73 0,00	11,73	
5	38,64 0,00 0,00	0,42 50,81 0,00	0,00 12,16 0,00	0,00 12,16 0,00	12,16	
6	43,80 0,00 0,00	0,48 55,93 0,00	0,00 12,12 0,00	0,00 12,12 0,00	12,12	
7	48,96 0,00 0,00	0,55 60,70 0,00	0,00 11,73 0,00	0,00 11,73 0,00	11,73	
8	54,12 0,00 0,00	0,60 65,19 0,00	0,00 11,06 0,00	0,00 11,06 0,00	11,06	
9	59,28 0,00 0,00	0,66 69,46 0,00	0,00 10,17 0,00	0,00 10,17 0,00	10,17	
10	64,44 0,00 0,00	0,71 73,55 0,00	0,00 9,11 0,00	0,00 9,11 0,00	9,11	
11	69,60 0,00 0,00	0,76 77,49 0,00	0,00 7,88 0,00	0,00 7,88 0,00	7,88	
12	74,76 0,00 0,00	0,81 81,29 0,00	0,00 6,52 0,00	0,00 6,52 0,00	6,52	
13	79,92 0,00 0,00	0,86 84,96 0,00	0,00 5,03 0,00	0,00 5,03 0,00	5,03	
14	85,08 0,00 0,00	0,91 88,54 0,00	0,00 3,45 0,00	0,00 3,45 0,00	3,45	Difference moyenne de clarté
15	90,24 0,00 0,00	0,95 92,01 0,00	0,00 1,76 0,00	0,00 1,76 0,00	1,76	(16 palier)
16	95,41 0,00 0,00	1,00 95,41 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	ΔE*_{CIELAB} = 7,5
17	18,00 0,00 0,00	0,00 18,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	
18	37,35 0,00 0,00	0,40 49,47 0,00	0,00 12,11 0,00	0,00 12,11 0,00	12,11	
19	56,70 0,00 0,00	0,63 67,35 0,00	0,00 10,64 0,00	0,00 10,64 0,00	10,64	Difference moyenne de clarté
20	76,05 0,00 0,00	0,82 82,22 0,00	0,00 6,16 0,00	0,00 6,16 0,00	6,16	(5 palier)
21	95,41 0,00 0,00	1,00 95,41 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	ΔL*_{CIELAB} = 5,7

Moyenne de l'indice de reproduction de couleur: $R^*_{ab,m} = 67,0$

la part 1,

AF290-3dd: 01032



la part 2,

AF291-3dd: 01032

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																
gp=0,775																
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	0,123	0,209	0,287	0,359	0,426	0,491	0,554	0,614	0,673	0,730	0,786	0,841	0,895	0,947	1,000

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

AF290-7dd: 01032

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