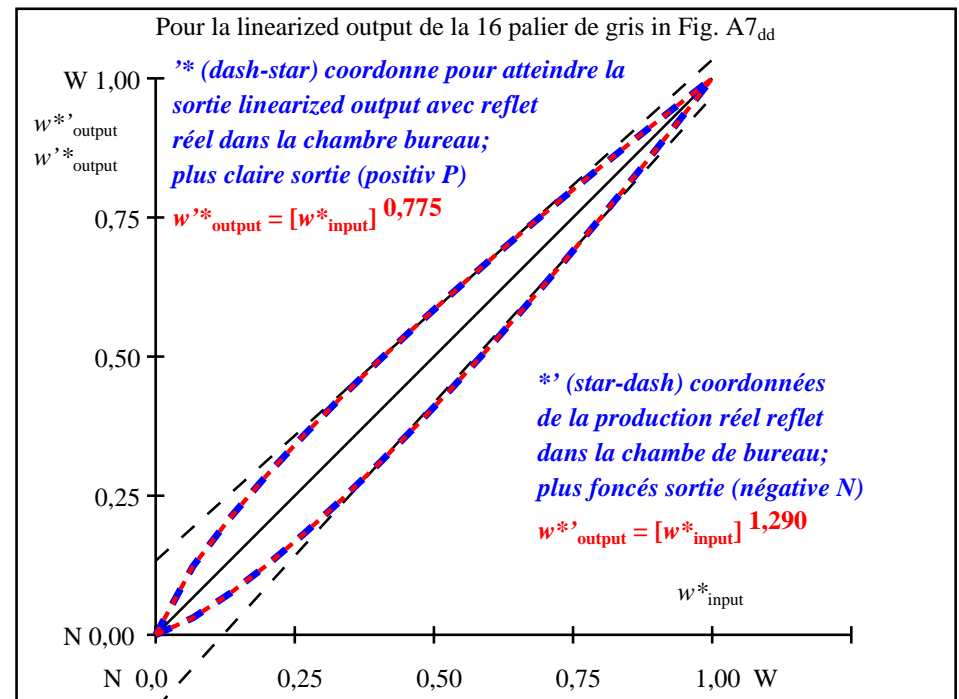


voir fichiers similaires: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF18/AF18.HTM>  
informations techniques: <http://fabre.it.tu-berlin.de/> ou <http://fabre.it.tu-berlin.de/AE.HTM>

i	LAB <sup>*</sup> <sub>ref</sub>	L <sup>*</sup> <sub>out</sub>	LAB <sup>*</sup> <sub>out</sub>	LAB <sup>*</sup> <sub>out-ref</sub>	ΔE <sup>*</sup>	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	<b>Selon la spécification à la</b>
2	23,16 0,00 0,00	0,01 0,00	19,20 0,00 0,00	-3, 0,00 0,00	3,96	<b>ISO/IEC 15775 Annexe G</b>
3	28,32 0,00 0,00	0,04 0,00	21,48 0,00 0,00	-6, 0,00 0,00	6,84	<b>et DIN 33866-1 Annexe G</b>
4	33,48 0,00 0,00	0,08 0,00	24,50 0,00 0,00	-8, 0,00 0,00	8,98	
5	38,64 0,00 0,00	0,13 0,00	28,11 0,00 0,00	-10, 0,00 0,00	10,53	
6	43,80 0,00 0,00	0,18 0,00	32,26 0,00 0,00	-11, 0,00 0,00	11,54	
7	48,96 0,00 0,00	0,24 0,00	36,88 0,00 0,00	-12, 0,00 0,00	12,08	
8	54,12 0,00 0,00	0,30 0,00	41,94 0,00 0,00	-12, 0,00 0,00	12,18	
9	59,28 0,00 0,00	0,37 0,00	47,40 0,00 0,00	-11, 0,00 0,00	11,88	
10	64,44 0,00 0,00	0,45 0,00	53,25 0,00 0,00	-11, 0,00 0,00	11,19	
11	69,60 0,00 0,00	0,53 0,00	59,46 0,00 0,00	-10, 0,00 0,00	10,14	
12	74,76 0,00 0,00	0,62 0,00	66,01 0,00 0,00	-8, 0,00 0,00	8,75	
13	79,92 0,00 0,00	0,70 0,00	72,90 0,00 0,00	-7, 0,00 0,00	7,02	
14	85,08 0,00 0,00	0,80 0,00	80,10 0,00 0,00	-4, 0,00 0,00	4,98	<b>Différence moyenne de clarté</b>
15	90,24 0,00 0,00	0,89 0,00	87,60 0,00 0,00	-2, 0,00 0,00	2,64	<b>(16 palier)</b>
16	95,41 0,00 0,00	1,00 0,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	<b>ΔE<sup>*</sup><sub>CIELAB</sub> = 7,6</b>
17	18,00 0,00 0,00	0,00 0,00	18,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	
18	37,35 0,00 0,00	0,11 0,00	27,16 0,00 0,00	-10, 0,00 0,00	10,19	
19	56,70 0,00 0,00	0,34 0,00	44,62 0,00 0,00	-12, 0,00 0,00	12,08	<b>Différence moyenne de clarté</b>
20	76,05 0,00 0,00	0,64 0,00	67,70 0,00 0,00	-8, 0,00 0,00	8,35	<b>(5 palier)</b>
21	95,41 0,00 0,00	1,00 0,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	<b>ΔL<sup>*</sup><sub>CIELAB</sub> = 6,1</b>
<b>Moyenne de l'indice de reproduction de couleur: R<sup>*</sup><sub>ab,m</sub> = 66,3</b>						

la part 1,

AF180-3dd: 010242



la part 2,

AF181-3dd: 010242

L <sup>*</sup> /Y <sub>destiné</sub> (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 <sup>*</sup> 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 <sup>*</sup> =L <sup>*</sup> CIELAB, r (relative)																
W <sup>*</sup> 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 <sup>*</sup> 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<sub>dd</sub>: 16 paliers de gris L<sup>\*</sup> équidistante; PS opérateur : 0 0 0 n<sup>\*</sup> setcmykcolor

AF180-7dd: 010242

In-out: Graphique AF18 conforme à graphique 4 à ISO/IEC 15775  
Y contraste visible Y<sub>W</sub>:Y<sub>N</sub>=88,9:2,5; Y<sub>N</sub>-gamme 1,87 to <3,75

entrée : rgb/cmy0/000n/w set...  
sortie : ->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor

TUB enregistrement: 20190301-AF18/AF18L0FA.TXT /.PS  
application de mesure et de visualisation de la sortie sur affichage et impression  
TUB matériel: code=th4ta