

voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF39/AF39.HTM>
 informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB enregistrement: 20190301-AF39/AF39L0FA.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	5,69 0,00	0,00 0,00	5,69 0,00	0,00 0,00	0,01	0,00 0,00
2	11,67 0,00	0,00 0,04	9,36 0,00	0,00 -2,	2,30	0,00 0,00
3	17,65 0,00	0,00 0,09	14,01 0,00	0,00 -3,	3,63	0,00 0,00
4	23,63 0,00	0,00 0,14	19,12 0,00	0,00 -4,	4,51	0,00 0,00
5	29,61 0,00	0,00 0,21	24,55 0,00	0,00 -5,	5,06	0,00 0,00
6	35,59 0,00	0,00 0,27	30,23 0,00	0,00 -5,	5,36	0,00 0,00
7	41,57 0,00	0,00 0,33	36,12 0,00	0,00 -5,	5,45	0,00 0,00
8	47,55 0,00	0,00 0,40	42,19 0,00	0,00 -5,	5,36	0,00 0,00
9	53,54 0,00	0,00 0,47	48,42 0,00	0,00 -5,	5,11	0,00 0,00
10	59,52 0,00	0,00 0,54	54,79 0,00	0,00 -4,	4,72	0,00 0,00
11	65,50 0,00	0,00 0,61	61,29 0,00	0,00 -4,	4,20	0,00 0,00
12	71,48 0,00	0,00 0,69	67,91 0,00	0,00 -3,	3,57	0,00 0,00
13	77,46 0,00	0,00 0,76	74,64 0,00	0,00 -2,	2,82	0,00 0,00
14	83,44 0,00	0,00 0,84	81,47 0,00	0,00 -1,	1,97	0,00 0,00
15	89,42 0,00	0,00 0,92	88,39 0,00	0,00 -1,	1,03	0,00 0,00
16	95,41 0,00	0,00 1,00	95,41 0,00	0,00 0,00	0,01	0,00 0,00
17	5,69 0,00	0,00 0,00	5,69 0,00	0,00 0,00	0,01	0,00 0,00
18	28,12 0,00	0,00 0,19	23,16 0,00	0,00 -4,	4,95	0,00 0,00
19	50,55 0,00	0,00 0,44	45,28 0,00	0,00 -5,	5,26	0,00 0,00
20	72,98 0,00	0,00 0,71	69,58 0,00	0,00 -3,	3,39	0,00 0,00
21	95,41 0,00	0,00 1,00	95,41 0,00	0,00 0,00	0,01	0,00 0,00

Selon la spécification à la ISO/IEC 15775 Annexe G et DIN 33866-1 Annexe G

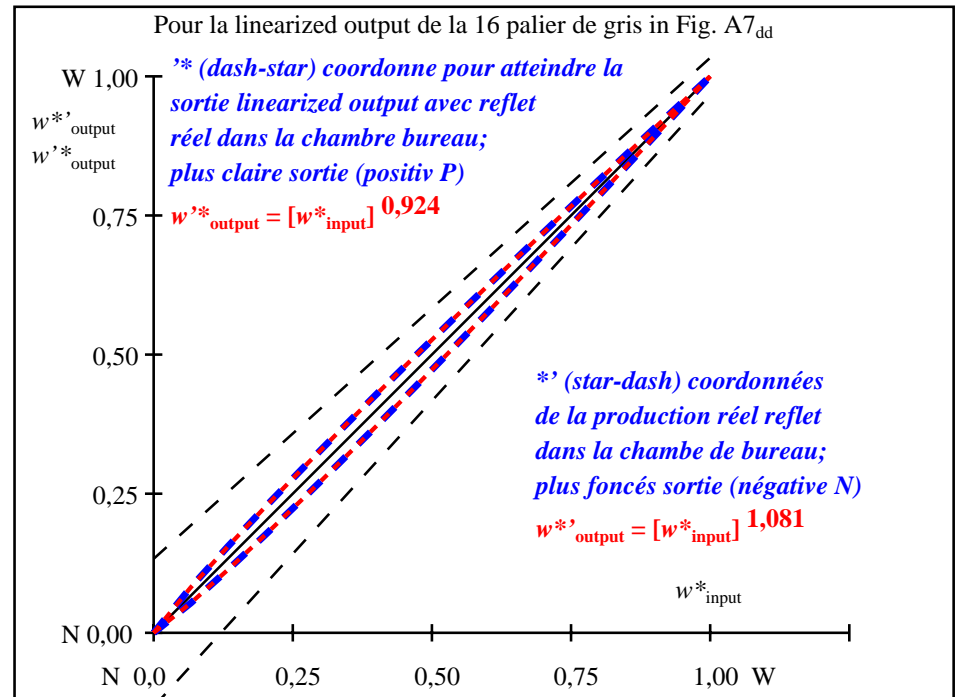
Différence moyenne de clarté (16 palier)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 3,4$

Différence moyenne de clarté (5 palier)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 2,7$

Moyenne de l'indice de reproduction de couleur: $R^*_{ab,m} = 84,9$

la part 1,

AF390-3dd: 01082



la part 2,

AF391-3dd: 01082

$L^*/Y_{destiné}$ (absolu)	5,6/0,6	11,6/1,3	17,6/2,4	23,6/3,9	29,6/6,0	35,5/8,8	41,5/12,2	47,5/16,4	53,5/21,5	59,5/27,5	65,5/34,6	71,4/42,8	77,4/52,3	83,4/63,0	89,4/75,0	95,4/88,5
0 0 0 n* setcmyk																
g _N =1,081																
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	0,053	0,112	0,175	0,239	0,304	0,371	0,439	0,506	0,575	0,645	0,714	0,785	0,857	0,927	1,000

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

AF390-7dd: 01082

In-out: Graphique AF39 conforme à graphique 1 à DIN 33872-5
 Y contraste visible $Y_W:Y_N=88,9:0,62$; Y_N -gamme 0,46 to <0,93

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