

vea archivos semejantes: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS69/AS69.HTM
 Información técnica: http://farbe.li.tu-berlin.de/ o http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM

TUB matrícula: 20190301-AS69/AS69L0FA.TXT /.PS
 aplicación para la medida de salida de salida de display y de impresión
 TUB material: code=rhata

i	LAB* _{ref}	l* _{out}	LAB* _{out}	LAB* _{out-ref}	ΔE* a la salida S1
1	10,99	0,00	10,99	0,00	0,01
2	16,62	0,00	13,11	-3,	3,50
3	22,24	0,00	16,44	-5,	5,80
4	27,87	0,00	20,45	-7,	7,42
5	33,50	0,00	24,98	-8,	8,52
6	39,13	0,00	29,94	-9,	9,19
7	44,75	0,00	35,27	-9,	9,48
8	50,38	0,00	40,93	-9,	9,45
9	56,01	0,00	46,89	-9,	9,11
10	61,64	0,00	53,13	-8,	8,50
11	67,27	0,00	59,62	-7,	7,64
12	72,89	0,00	66,35	-6,	6,54
13	78,52	0,00	73,31	-5,	5,21
14	84,15	0,00	80,48	-3,	3,67
15	89,78	0,00	87,84	-1,	1,93
16	95,41	0,00	95,41	0,00	0,01

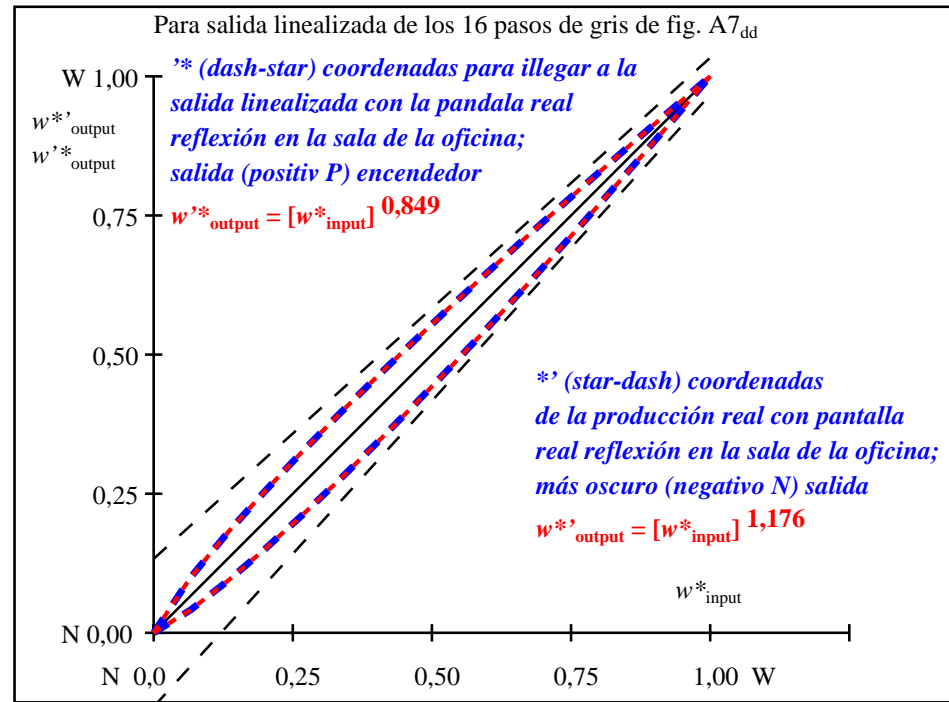
Especificación de acuerdo ISO/IEC 15775 Anexo G y DIN 33866-1 Anexo G

Diferencia de luminosidad media (16 escalones)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 6,0$

Diferencia de luminosidad media (5 escalones)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 4,7$

Media del índice de reproducción de color: $R^*_{ab,m} = 73,7$

parte 1, AS690-3dd: 010162



parte 2, AS691-3dd: 010162

L^*/Y pretenden	10,9/1,2	16,6/2,2	22,2/3,5	27,8/5,4	33,5/7,7	39,1/10,7	44,7/14,3	50,3/18,7	56,0/23,9	61,6/29,9	67,2/36,9	72,8/45,0	78,5/54,1	84,1/64,3	89,7/75,8	95,4/88,5
$0\ 0\ 0\ n^*$																
setcmyk																
$g_N=1,176$																
NO y código 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
$w^*=l^*_{CIELAB, r}$ (relativa)																
w^* pretenden	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^* salida	0,000	0,041	0,093	0,150	0,211	0,274	0,340	0,408	0,476	0,548	0,620	0,693	0,769	0,845	0,921	1,000

parte 3, fig. A7dd: 16 equidistante L^* pasos de gris; PS operator: 0 0 0 n* setcmykcolor AS690-7dd: 010162

In-out: Gráfico AS69 según a gráfico 1 a CIE R8-09
 Y contraste visible $Y_W:Y_N=88,9:1,25$; Y_N -rango 0,93 to <1,87

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