

vea archivos semejantes: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS56/AS56.HTM
 Información técnica: http://farbe.li.tu-berlin.de/ o http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM

TUB matrícula: 20190301-AS56/AS56L0FA.TXT /.PS
 aplicación para la medida de salida de salida de display y de impresión
 TUB material: code=rh4ta

<i>i</i>	LAB^*_{ref}	l^*_{out}	LAB^*_{out}	$LAB^*_{out-ref}$	ΔE^*	ΔE^* a la salida S1
1	26,84	0,00	0,00	26,84	0,00	0,00
2	31,41	0,00	0,20	41,04	0,00	9,62
3	35,98	0,00	0,30	48,09	0,00	12,10
4	40,56	0,00	0,39	53,74	0,00	13,18
5	45,13	0,00	0,46	58,64	0,00	13,51
6	49,70	0,00	0,52	63,04	0,00	13,34
7	54,27	0,00	0,58	67,09	0,00	12,82
8	58,84	0,00	0,64	70,86	0,00	12,02
9	63,41	0,00	0,69	74,42	0,00	11,00
10	67,98	0,00	0,74	77,79	0,00	9,80
11	72,55	0,00	0,78	81,01	0,00	8,45
12	77,12	0,00	0,83	84,09	0,00	6,97
13	81,69	0,00	0,87	87,06	0,00	5,37
14	86,26	0,00	0,92	89,93	0,00	3,66
15	90,83	0,00	0,96	92,71	0,00	1,87
16	95,41	0,00	1,00	95,41	0,00	0,00
17	26,84	0,00	0,00	26,84	0,00	0,00
18	43,98	0,00	0,44	57,47	0,00	13,48
19	61,12	0,00	0,66	72,66	0,00	11,54
20	78,26	0,00	0,84	84,85	0,00	6,58
21	95,41	0,00	1,00	95,41	0,00	0,00

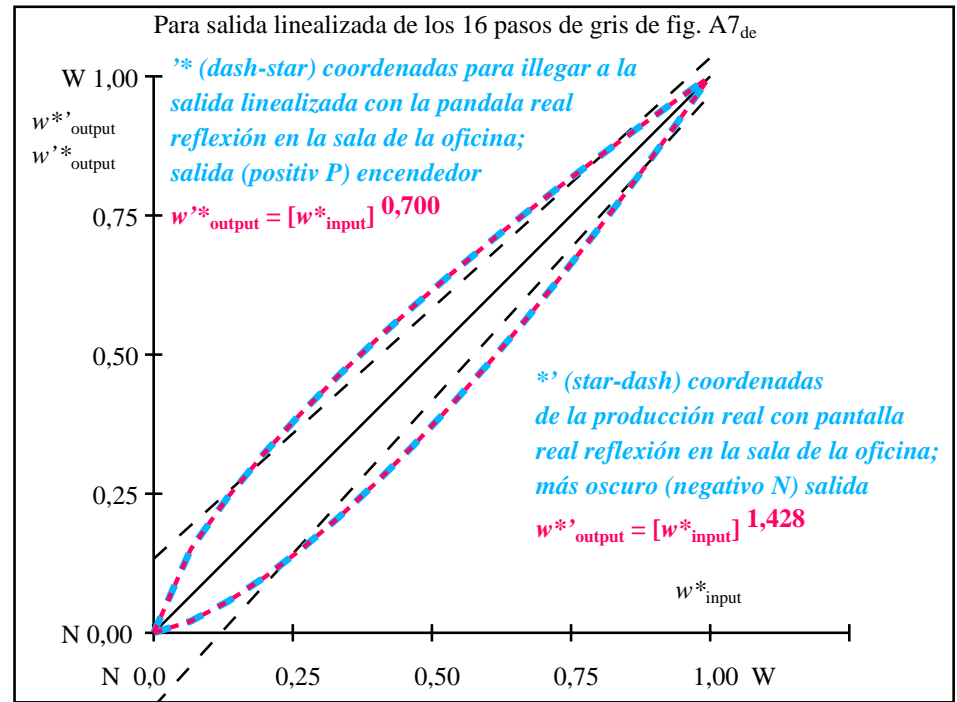
Especificación de acuerdo ISO/IEC 15775 Anexo G y DIN 33866-1 Anexo G

Diferencia de luminosidad media (16 escalones)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 8,3$

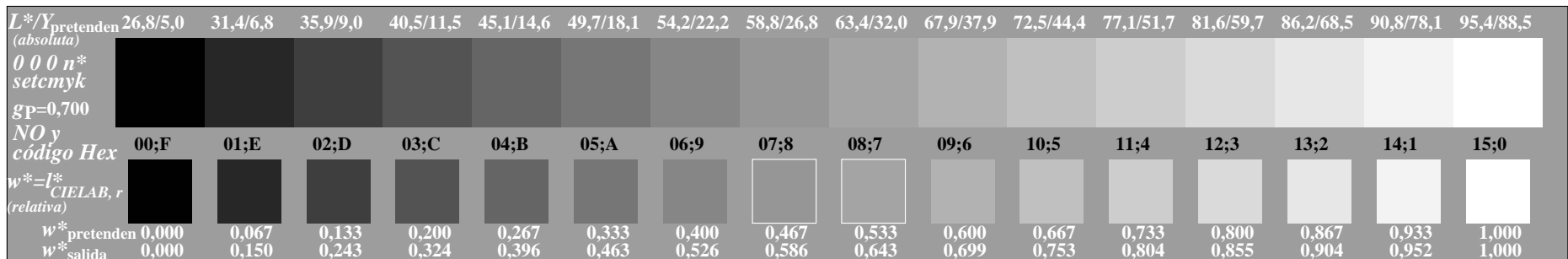
Diferencia de luminosidad media (5 escalones)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 6,3$

Media del índice de reproducción de color: $R^*_{ab,m} = 63,7$

parte 1, AS560-3de: 11042



parte 2, AS561-3de: 11042



parte 3, fig. A7de: 16 equidistante L^* pasos de gris; PS operator: 0 0 0 n* setcmykcolor AS560-7de: 11042

In-out: Gráfico AS56 según a gráfico 1 a DIN 33872-6
 Y contraste visible $Y_W:Y_N=88,9:5$; Y_N -rango 3,75 to <7,5

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