

vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS26/AS26L0NA.PDF> / .PS
<http://farbe.li.tu-berlin.de/AS26/AS26F0PX.PDF> / .PS
<http://farbe.li.tu-berlin.de/AS26/AS26LF0PX.PDF> / .PS en archivo (F)

TUB matrícula: 20190301-AS26/AS26L0FA.TXT /.PS
 aplicación para la medida de salida de salida de display y de impresión
 TUB material: code=rhata4ta

i	LAB* _{ref}	l* _{out}	LAB* _{out}	LAB* _{out-ref}	ΔE* a la salida S1
1	5,69	0,00	0,00	0,00	0,01
2	11,67	0,00	0,10	3,05	3,05
3	17,65	0,00	0,18	4,30	4,30
4	23,63	0,00	0,25	4,99	4,99
5	29,61	0,00	0,32	5,34	5,34
6	35,59	0,00	0,39	5,45	5,45
7	41,57	0,00	0,46	5,38	5,38
8	47,55	0,00	0,52	5,16	5,16
9	53,54	0,00	0,58	4,81	4,81
10	59,52	0,00	0,64	4,36	4,36
11	65,50	0,00	0,70	3,81	3,81
12	71,48	0,00	0,76	3,18	3,18
13	77,46	0,00	0,82	2,48	2,48
14	83,44	0,00	0,88	1,71	1,71
15	89,42	0,00	0,94	0,88	0,88
16	95,41	0,00	1,00	0,00	0,01
17	5,69	0,00	0,00	0,00	0,01
18	28,12	0,00	0,30	5,28	5,28
19	50,55	0,00	0,55	5,00	5,00
20	72,98	0,00	0,78	3,01	3,01
21	95,41	0,00	1,00	0,00	0,01

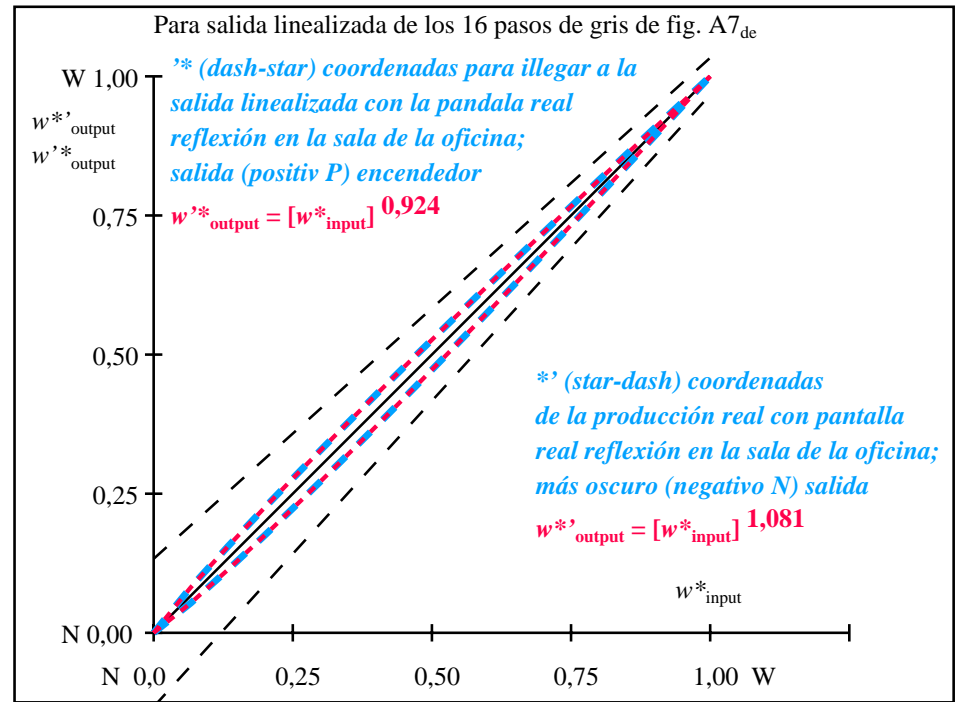
Especificación de acuerdo ISO/IEC 15775 Anexo G y DIN 33866-1 Anexo G

Diferencia de luminosidad media (16 escalones)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 3,4$

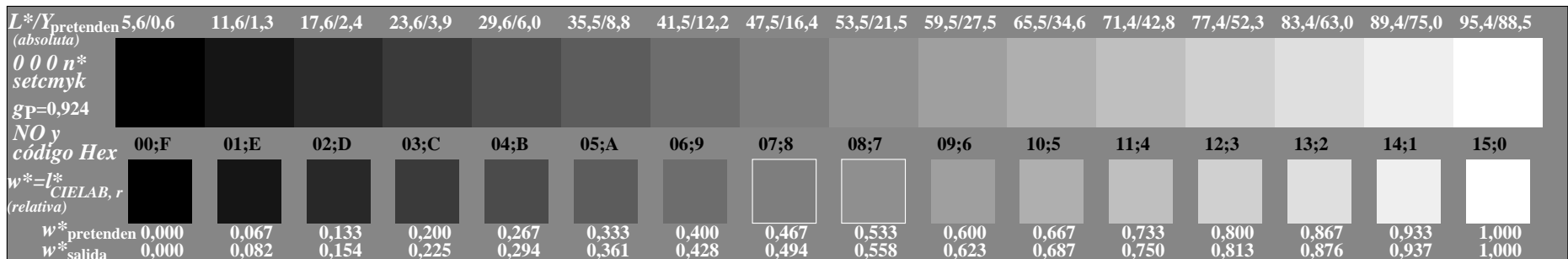
Diferencia de luminosidad media (5 escalones)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 2,6$

Media del índice de reproducción de color: $R^*_{ab,m} = 85,0$

parte 1, AS260-3de: 11012



parte 2, AS261-3de: 11012



parte 3, fig. A7de: 16 equidistante L* pasos de gris; PS operator: 0 0 0 n* setcmkcolor

AS260-7de: 11012

In-out: Gráfico AS26 según a gráfico 2 a ISO/IEC 15775
 Y contraste visible $Y_W:Y_N=88,9:0,62$; Y_N -rango 0,46 to <0,93

entrada: `rgb/cmy0/000n/w set...`
 salida: `->rgb_de setrgbcolor`

