

vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS26/AS26.HTM>  
 Información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

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* <sub>ref</sub>	l* <sub>out</sub>	LAB* <sub>out</sub>	LAB* <sub>out-ref</sub>	ΔE* a la salida S1
1	5,69	0,00	0,00	0,00	0,01
2	11,67	0,00	0,04	9,36	2,30
3	17,65	0,00	0,09	14,01	3,63
4	23,63	0,00	0,14	19,12	4,51
5	29,61	0,00	0,21	24,55	5,06
6	35,59	0,00	0,27	30,23	5,36
7	41,57	0,00	0,33	36,12	5,45
8	47,55	0,00	0,40	42,19	5,36
9	53,54	0,00	0,47	48,42	5,11
10	59,52	0,00	0,54	54,79	4,72
11	65,50	0,00	0,61	61,29	4,20
12	71,48	0,00	0,69	67,91	3,57
13	77,46	0,00	0,76	74,64	2,82
14	83,44	0,00	0,84	81,47	1,97
15	89,42	0,00	0,92	88,39	1,03
16	95,41	0,00	1,00	95,41	0,01
17	5,69	0,00	0,00	5,69	0,01
18	28,12	0,00	0,19	23,16	4,95
19	50,55	0,00	0,44	45,28	5,26
20	72,98	0,00	0,71	69,58	3,39
21	95,41	0,00	1,00	95,41	0,01

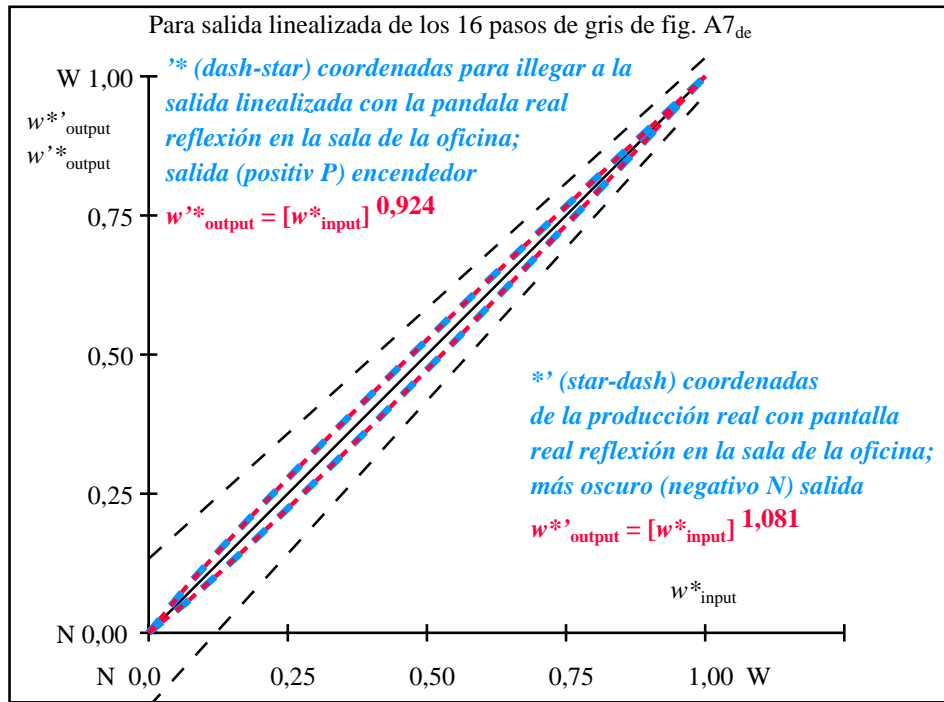
**Especificación de acuerdo ISO/IEC 15775 Anexo G y DIN 33866-1 Anexo G**

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

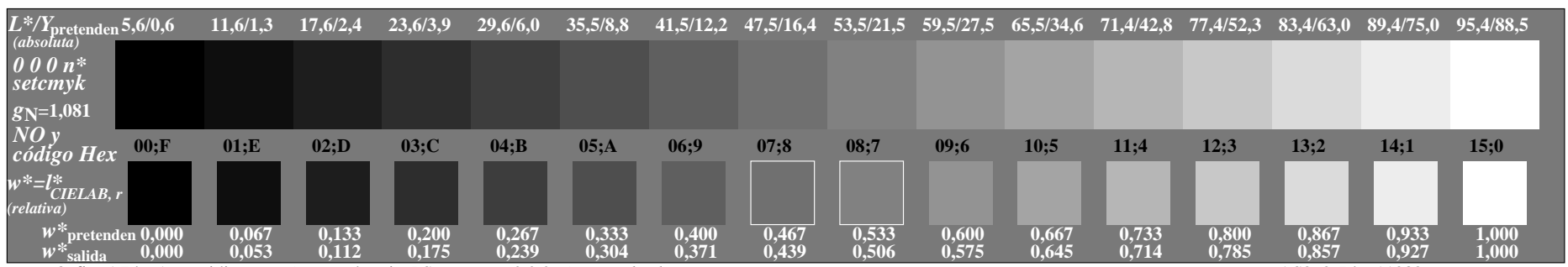
**Diferencia de luminosidad media (5 escalones)**  
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 2,7$

**Media del índice de reproducción de color:  $R^*_{ab,m} = 84,9$**

parte 1, AS260-3de: 11082



parte 2, AS261-3de: 11082



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`