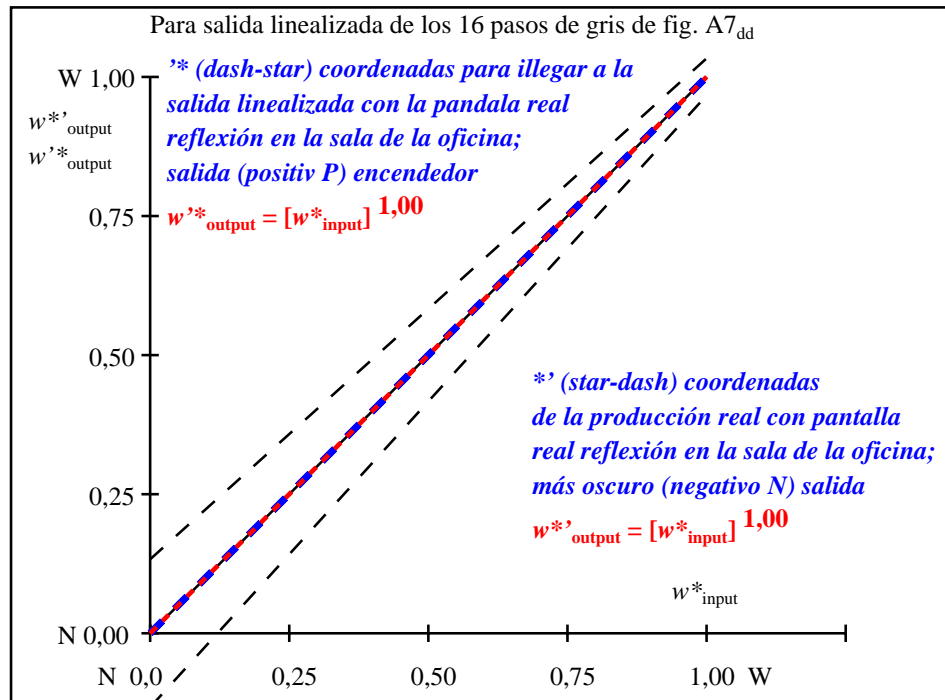


vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS59/AS59L3NP.PDF> / .PS; comience salida, página 3/3
 información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

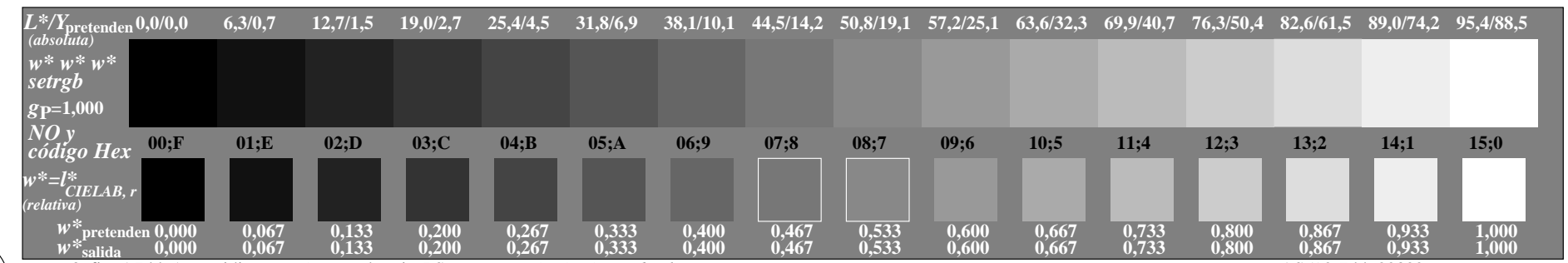
TUB matrícula: 20190301-AS59/AS59L0NP.PDF /.PS
 aplicación para la medida de salida de salida de display y de impresión
 TUB material: code=rh4ta

<i>i</i>	LAB^*_{ref}	l^*_{out}	LAB^*_{out}	$LAB^*_{out-ref}$	ΔE^*
Especificación de acuerdo ISO/IEC 15775 Anexo G y DIN 33866-1 Anexo G					
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
2	6,36	0,00	0,06	0,00	0,01
3	12,72	0,00	0,13	0,00	0,01
4	19,08	0,00	0,20	0,00	0,01
5	25,44	0,00	0,26	0,00	0,01
6	31,80	0,00	0,33	0,00	0,01
7	38,16	0,00	0,40	0,00	0,01
8	44,52	0,00	0,46	0,00	0,01
9	50,88	0,00	0,53	0,00	0,01
10	57,24	0,00	0,60	0,00	0,01
11	63,60	0,00	0,66	0,00	0,01
12	69,96	0,00	0,73	0,00	0,01
13	76,32	0,00	0,80	0,00	0,01
14	82,68	0,00	0,86	0,00	0,01
15	89,04	0,00	0,93	0,00	0,01
16	95,41	0,00	1,00	0,00	0,01
Diferencia de luminosidad media (16 escalones)					
$\Delta E^*_{CIELAB} = 0,0$					
Diferencia de luminosidad media (5 escalones)					
$\Delta L^*_{CIELAB} = 0,0$					
Media del índice de reproducción de color: $R^*_{ab,m} = 99,9$					

parte 1, AS590-3dd: 00302



parte 2, AS591-3dd: 00302



parte 3, fig. A7dd: 16 equidistante L^* pasos de gris; PS operator: $w^* w^* w^* setrgbcolor$ AS590-7dd: 00302

In-out: Gráfico AS59 según a gráfico 1 a DIN 33872-6
 Y contraste visible $Y_W:Y_N=88,9:0,31$; Y_N -rango 0,0 to <0,46

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