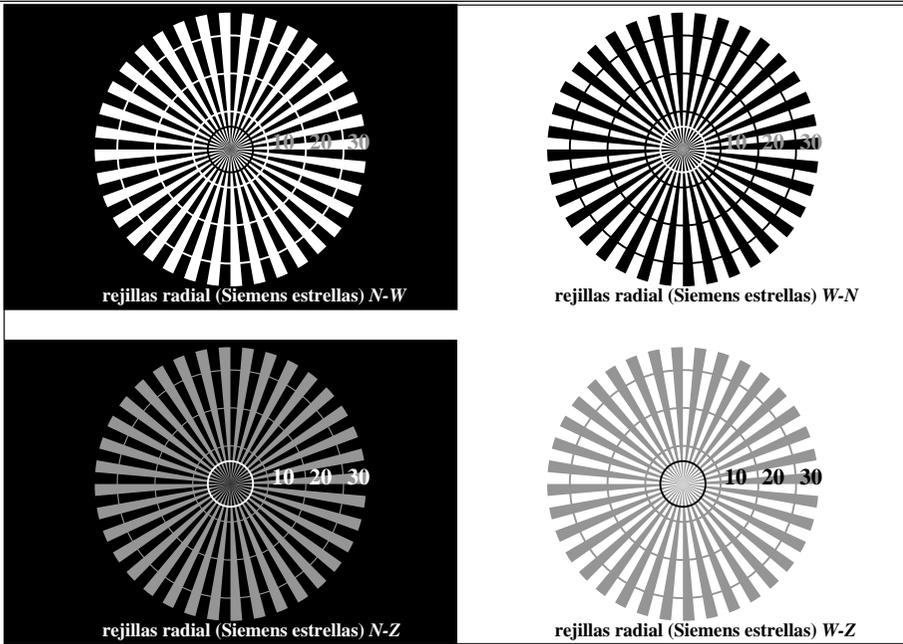


vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS06/AS06L0FA.TXT/.PS>
 Información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB matrícula: 20190301-AS06/AS06L0FA.TXT/.PS
 aplicación para la medida de salida de display y de impresión
 TUB material: code=rhata4ta



AS060-3, fig. A1Wde: Elemento A: rejillas radial N-W, W-N, N-Z y W-Z; PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*

$L^*/Y_{pretenden}$	18,0/2,5	37,3/9,7	56,7/24,6	76,0/49,8	95,4/88,5	N_0 (min.)	W_1 (max.)
(absoluta)							
$w^* = I^*_{CIELAB, r}$							
(relativa)	$w^*_{entrada}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.) W_1 (max.)

AS060-5, fig. A2Wde: Elemento B: 5 equidistante L^* pasos de gris + N_0 + W_1 ; PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*

$L^*/Y_{pretenden}$	18,0/2,5	23,1/3,8	28,3/5,5	33,4/7,7	38,6/10,4	43,8/13,7	48,9/17,5	54,1/22,0	59,2/27,3	64,4/33,3	69,6/40,1	74,7/47,8	79,9/56,5	85,0/66,1	90,2/76,8	95,4/88,5	
(absoluta)																	
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	
$w^* = I^*_{CIELAB, r}$																	
(relativa)	$w^*_{entrada}$	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

AS060-7, fig. A3Wde: Elemento C: 16 equidistante L^* pasos de gris; PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*



Gráfico AS06 según a ISO 9241-306
 test acromático gráfico N

paso fondo	0	1	paso del anillo	0-1
Código Hexadecimal	7	E	8	F
	2	8	F	D
	8	F	D	
	F			

anillos de Landolt W-N

código: fondo - paso del anillo

AS061-1, fig. A4Wde: Elemento D: anillos de Landolt W-N; PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*

	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

de diámetro ráster in lpi

AS061-3, fig. A5Wde: Elemento E: Trama línea menores de 45° (o 135° grados); PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*

	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

de diámetro ráster in lpi

AS061-5, fig. A6Wde: Elemento F: Trama línea menores de 90° (o 0° grados); PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*

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