

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/CG76/>  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/9241>

BAM-Registrierung: 20040101-CG76/10S/S76G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
 Anwendung für unbunte Displayausgabe mit CIELAB Kontrastbereich  $L^*_{w*} : L^*_n = 95.4 : 0.0$

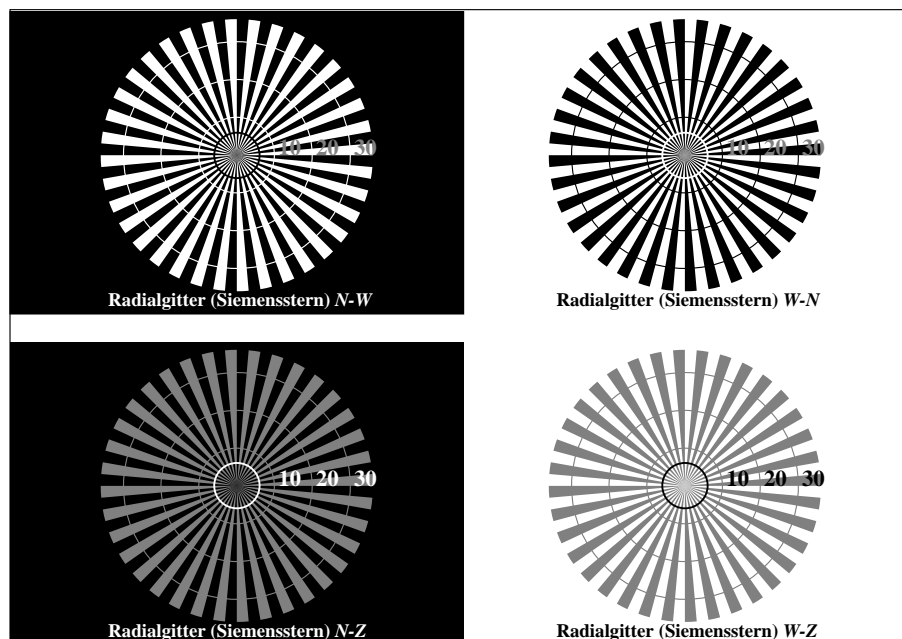


Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator:  $w^*_{setgray}$

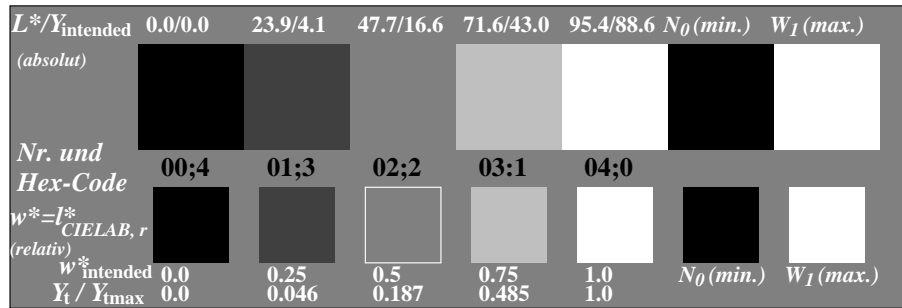


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_1$ ; PS-Operator:  $w^*_{setgray}$

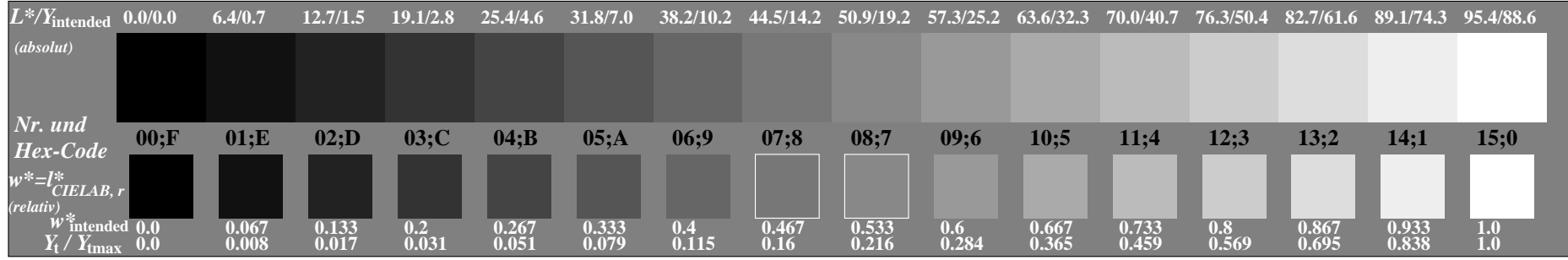


Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $w^*_{setgray}$

Umfeldstufe	0		1	Ringstufe	0-1
Hex-Code	7		8	Hex-Code	7-8
	E		F		E-F
	2		0		2-0
	8		6		8-6
	F		D		F-D

Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator:  $w^*_{setgray}$

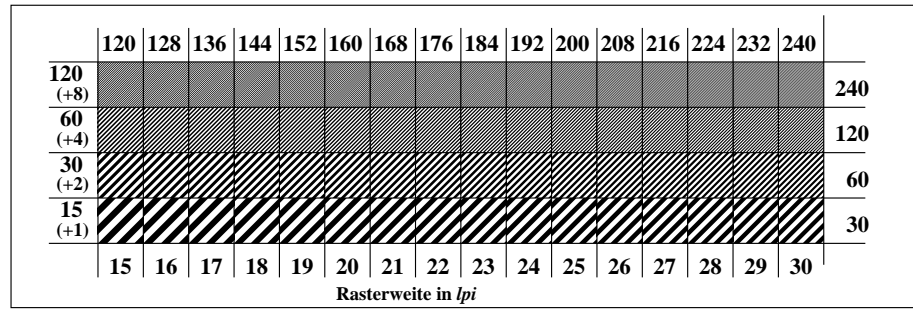


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator:  $w^*_{setgray}$

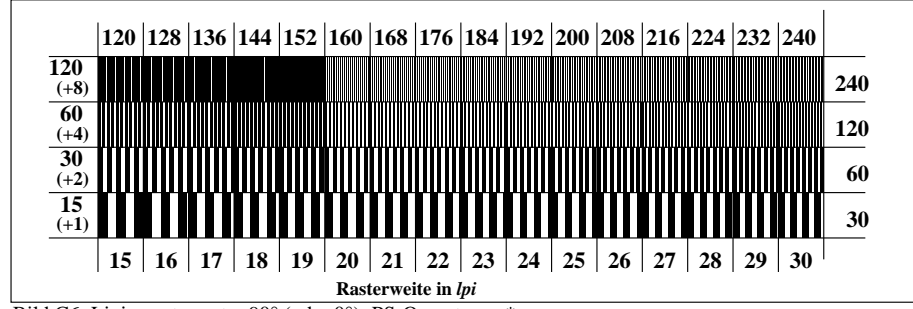


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator:  $w^*_{setgray}$