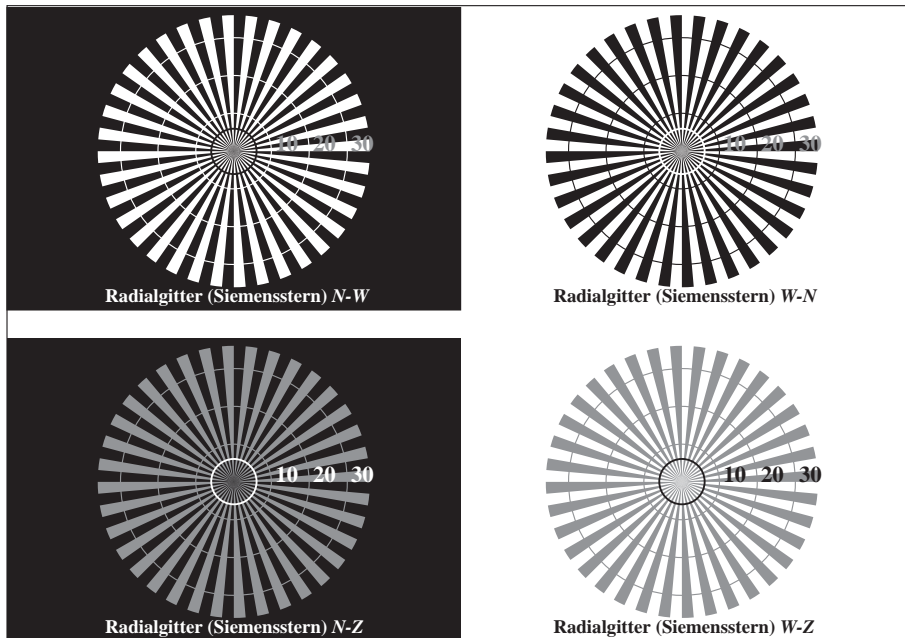


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/XG76/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIEIAB>

BAM-Registrierung: 20061001-XG76/10L/L76G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /XG76/ Form: 1/10, Serie: 1/1, Seite: 1
 Seitenzahl 1

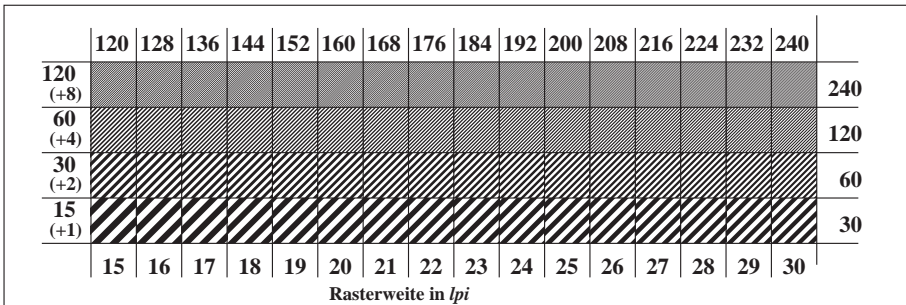


XG760-3, Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: 000n* setcmykcolor

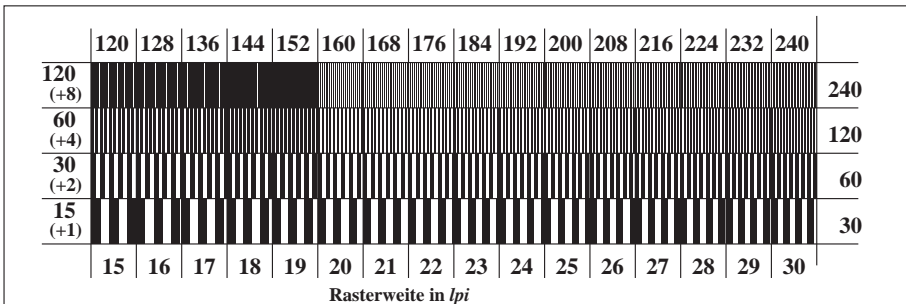
Umfeldstufe Hex-Code	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0-1	Ringstufe Hex-Code	0-1
	7	8	E	2	8	F	0	6	D		F	7-8	
	E	2	8	F	0	6	D				0	E-F	
	2	8	F	0	6	D					2-0	8-6	
	8	F	0	6	D						8-6	F-D	
	F	0	6	D							0	F-D	

Landoltringe W-N Code: Umfeld-Ring

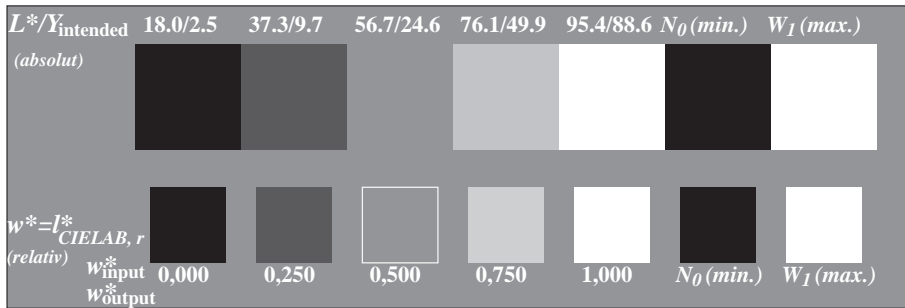
XG761-1, Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: 000n* setcmykcolor



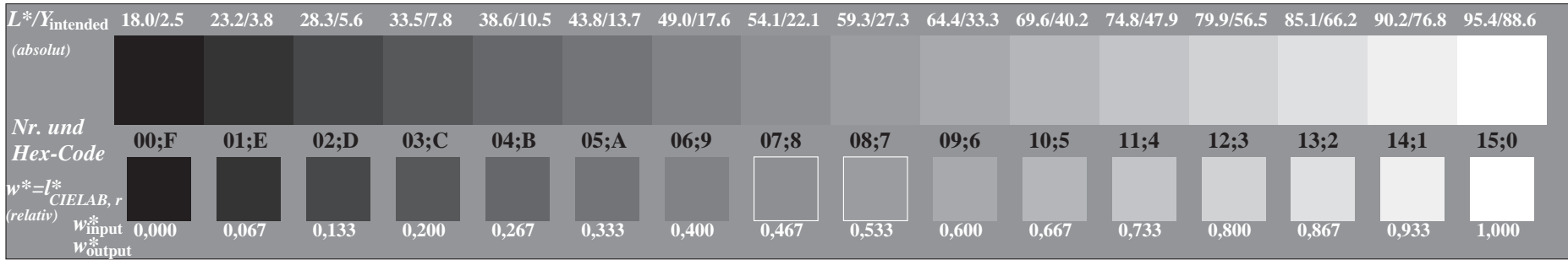
XG761-3, Bild C5: Linienraster unter 45 (oder 135); PS-Operator: 000n* setcmykcolor



XG761-5, Bild C6: Linienraster unter 90 (oder 0); Benutzung des PS-Operators 000n* setcmykcolor



XG760-5, Bild C2: 5 visuell gleichabständige L*-Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: 000n* setcmykcolor



XG760-7, Bild C3: 16 visuell gleichabständige L*-Graustufen; PS-Operator: 000n* setcmykcolor