

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/IG87/>
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,1

BAM-Registrierung: 20031201-IG87/10C/C87G07NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th41ta
 Ganze Seite: Anwendung für Monitore

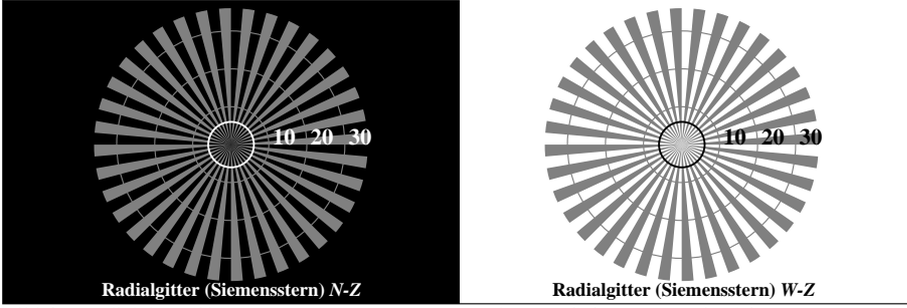
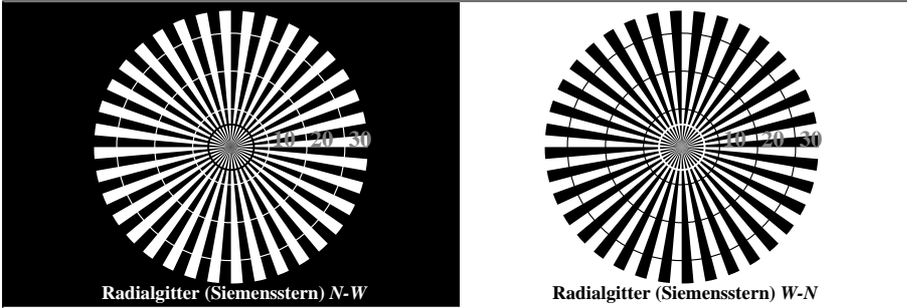


Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: `w*lin 1.0 exp setgray`

*L**/*Y*-5,04 26.7/0.0 44.0/8.8 61.1/24.4 78.3/48.6 95.4/83.5 *N*₀(min.) *W*_I(max.)

(absolut)
 $Y = Y_t + 5,04$

*L**_{CIE LAB, t} 0.0 0.381 0.605 0.807 1.0 *N*₀(min.) *W*_I(max.)

*L**_{CIE LAB, t+r} 0.0 0.25 0.5 0.75 1.0

Bild C2: 5 visuell gleichabständige *L**-Graustufen + *N*₀ + *W*_I; PS-Operator: `w*lin 1.0 exp setgray`

*L**/*Y*-5,04 26.7/0.0 31.4/1.8 36.0/4.0 40.6/6.6 45.1/9.6 49.7/13.1 54.3/17.2 58.8/21.8 63.4/27.1 68.0/32.9 72.6/39.5 77.1/46.7 81.7/54.7 86.3/63.5 90.8/73.1 95.4/83.5

(absolut)
 $Y = Y_t + 5,04$

Nr. und Hex-Code 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

*L**_{CIE LAB, t} 0.0 0.154 0.253 0.33 0.398 0.461 0.52 0.577 0.633 0.687 0.741 0.794 0.846 0.897 0.949 1.0

*L**_{CIE LAB, t+r} 0.0 0.067 0.133 0.2 0.267 0.333 0.4 0.467 0.533 0.6 0.667 0.733 0.8 0.867 0.933 1.0

Bild C3: 16 visuell gleichabständige *L**-Graustufen; PS-Operator: `w*lin 1.0 exp setgray`

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

Landoltringe W-N Code: Umfeld-Ring

Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: `w*lin 1.0 exp setgray`

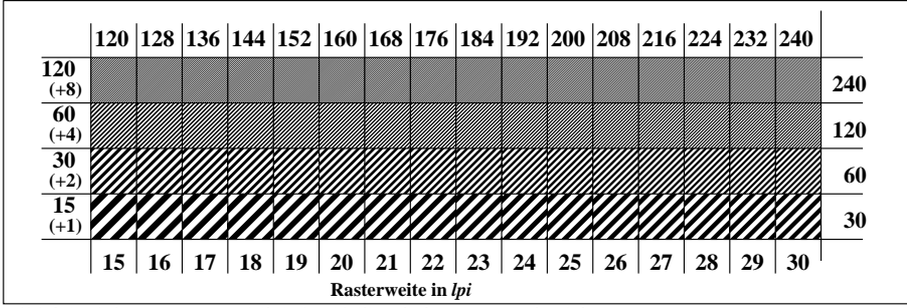


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: `w*lin 1.0 exp setgray`

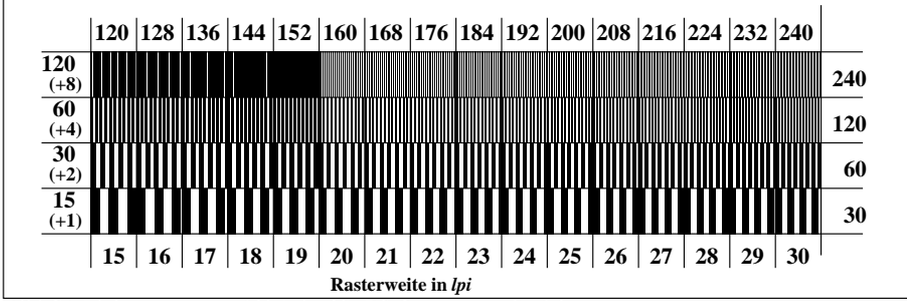


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: `w*lin 1.0 exp setgray`