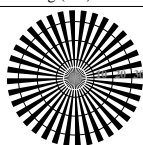


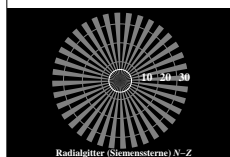
Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG01/AG01.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



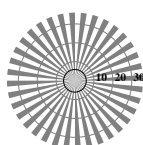
Radialgitter (Siemenssterne) N-W



Radialgitter (Siemenssterne) W-N

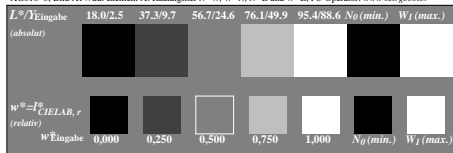


Radialgitter (Siemenssterne) N-Z

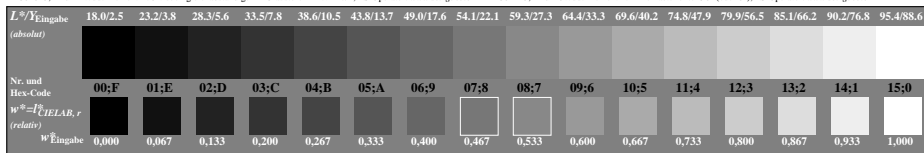


Radialgitter (Siemenssterne) W-Z

AG010-3, Bild A1Wdd: Element A: Radialgitter N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: www.setrgbcolor

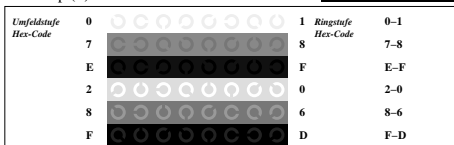


AG010-5, Bild A2Wdd: Element B: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: www.setrgbcolor



AG010-3, Bild A3Wdd: Element C: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: www.setrgbcolor

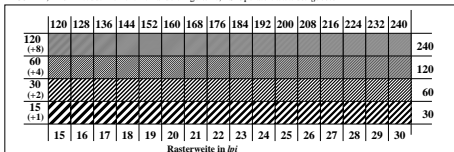
Prüfvorlage AG01 (ISO 9241-306) & 3 (ISO/IEC 15775)
Achromatische Prüfvorlage N



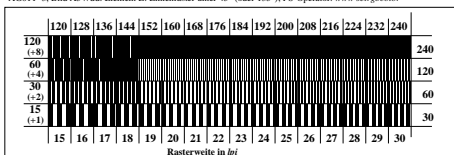
Landoltringe W-N

Code: Umfeld-Ring

AG011-1, Bild A4Wdd: Element D: Landoltringe W-N; PS-Operator: www.setrgbcolor



AG011-3, Bild A5Wdd: Element E: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: www.setrgbcolor



AG011-5, Bild A6Wdd: Element F: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: www.setrgbcolor

Eingabe: rgb/cmy0/000n/w etc..
Ausgabe: www.setrgbcolor

TÜB-Registrierung: 20160501-AG01/AG01L0N1.TXT /PS
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display-Ausgabe

TÜB-Material: Code=th4ta