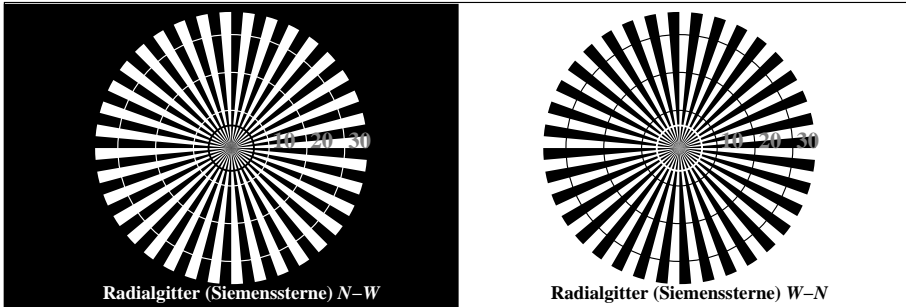
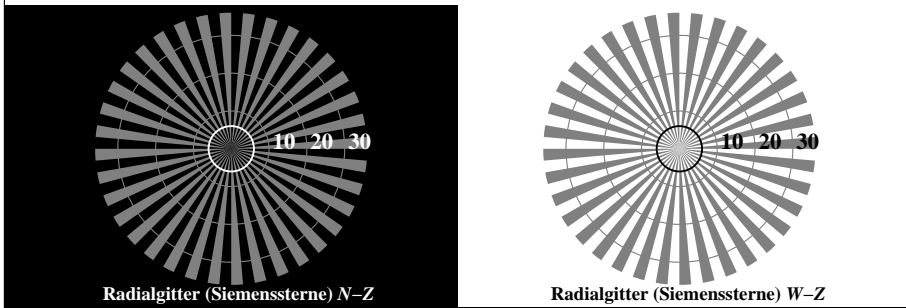


<http://color.li.tu-berlin.de/DGD3/DGD3L0NA.TXT> /PS; Start-Ausgabe
Bestellung bei Produktionsfirma (z.B. Web-site) für ISO-Testvorlage (z.B. Code=rha4ra-G01)



Radialgitter (Siemenssterne) N-W

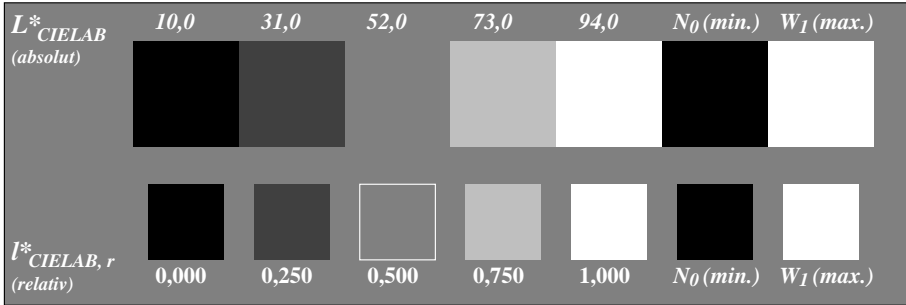
Radialgitter (Siemenssterne) W-N



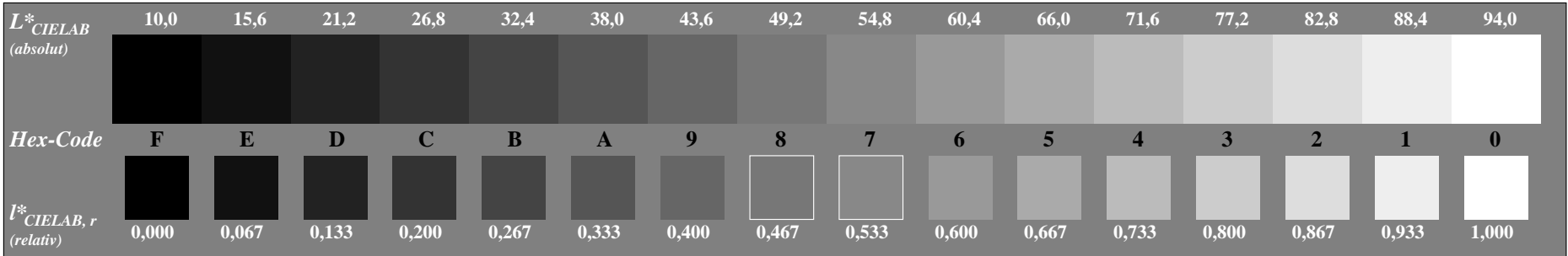
Radialgitter (Siemenssterne) N-Z

Radialgitter (Siemenssterne) W-Z

DGD30-3, Bild A1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z, und W-Z

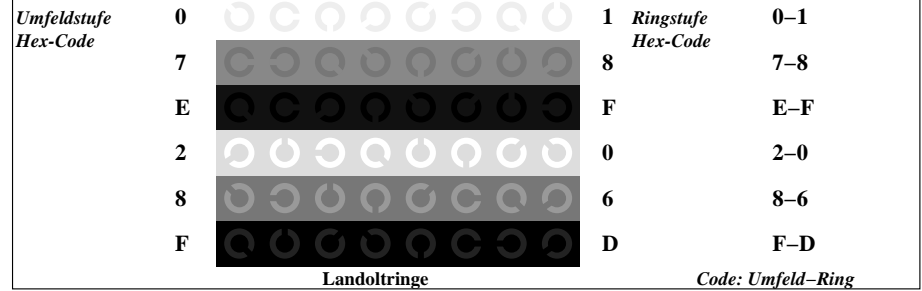


DGD30-5, Bild A2: 5 visuell gleichabständige L*-Graustufen + N0 + W1

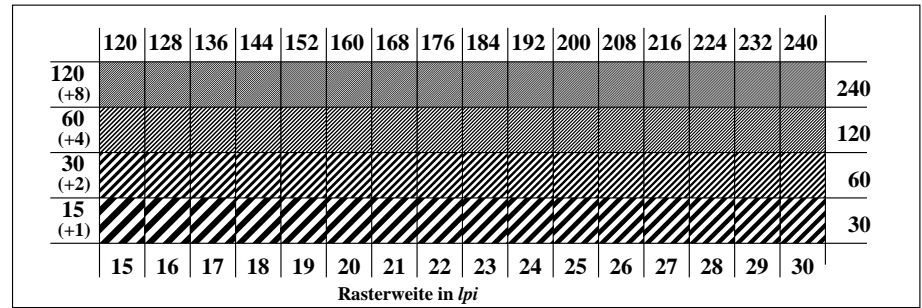


DGD30-7, Bild A3: 16 visuell gleichabständige L*-Graustufen

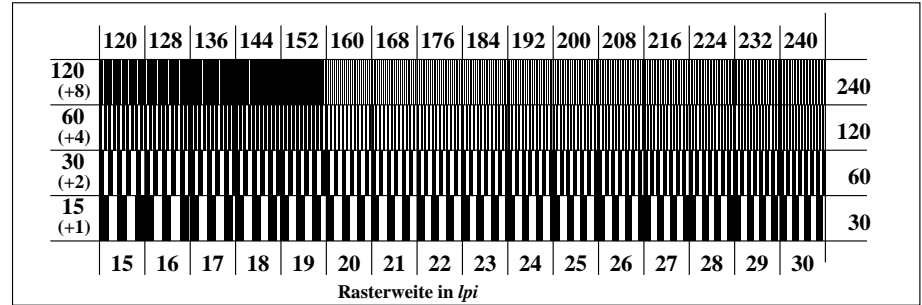
Prüfvorlage Nr. 1 für Farbkopierer, Vorschlag für ISO 15775/ed-2, siehe
<http://standards.iso.org/iso/15775/ed-2/index.html> oder <http://color.li.tu-berlin.de/DED0/15775.html>



DGD31-1N, Bild A4: Landoltringe W-N



DGD31-3, Bild A5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: w* setgray



DGD31-5, Bild A6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: w* setgray

ISO-Identifikation: 20210515-G01
Ähnliche Dateien für die Displayausgabe: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

ISO-Referenzmaterial: Code=rha4ra-G01

A/IE04/E1-1TS34, DGD3/DGD3.HTM

Technische Informationen: (z.B. Web-Seite)
Für Archivseiten nach ISO/IEC 15775:1999, siehe <http://color.li.tu-berlin.de/A/IE.HTM>

Layout-Dateiversion G1-1TS34