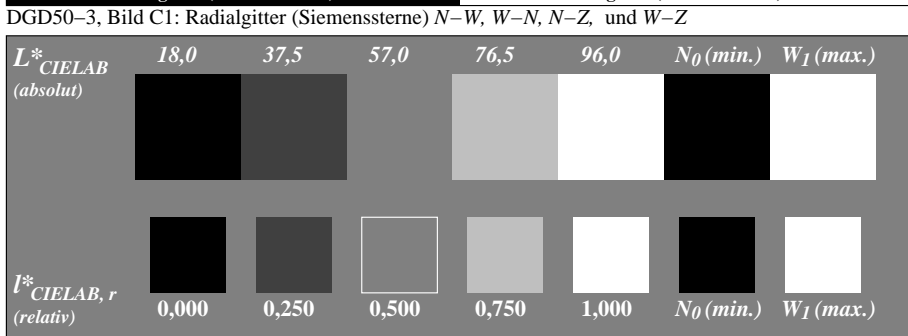
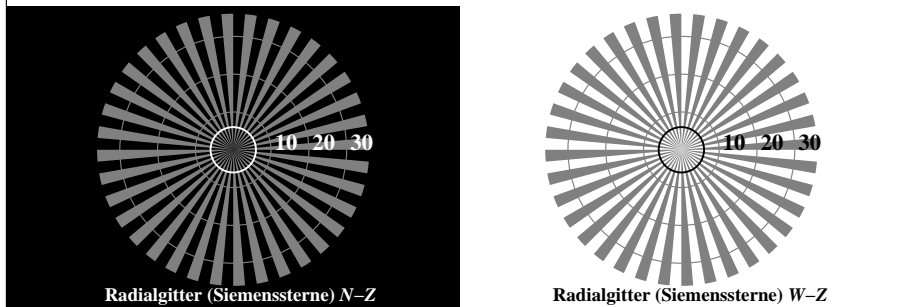
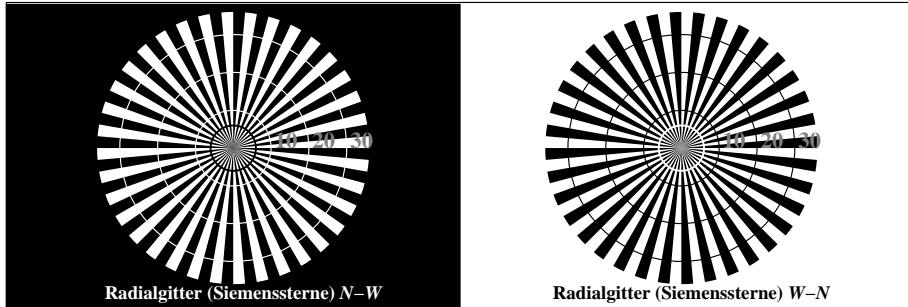
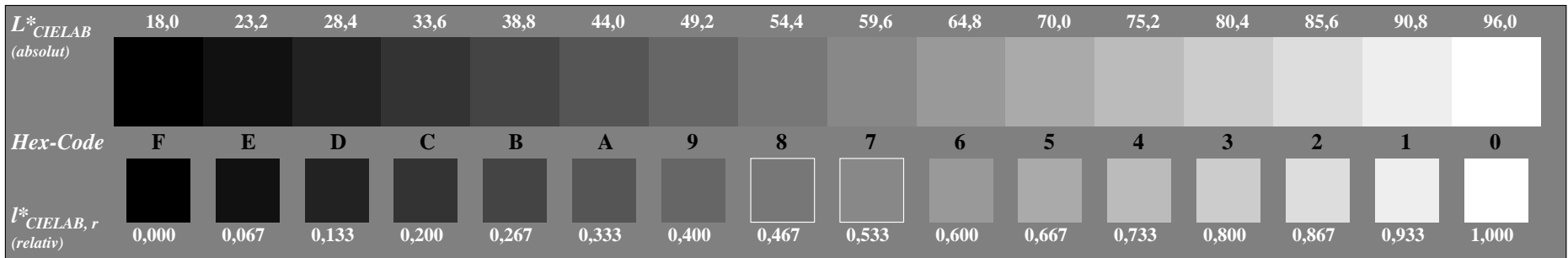


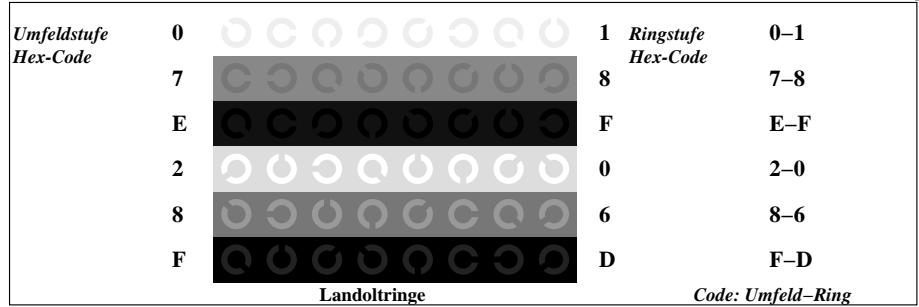
<http://color.li.tu-berlin.de/DGD5/DGD5L0NP.PDF> /PS; Start-Ausgabe
Bestellung bei Produktionsfirma (z.B. Web-site) für ISO-Testvorlage (z.B. Code=rha4ra-G03)



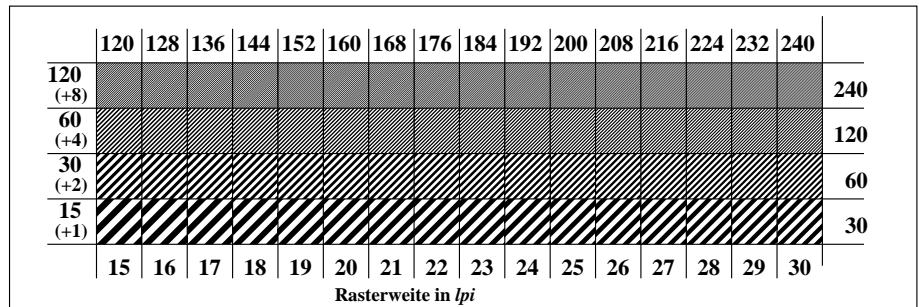
DGD50-5, Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1



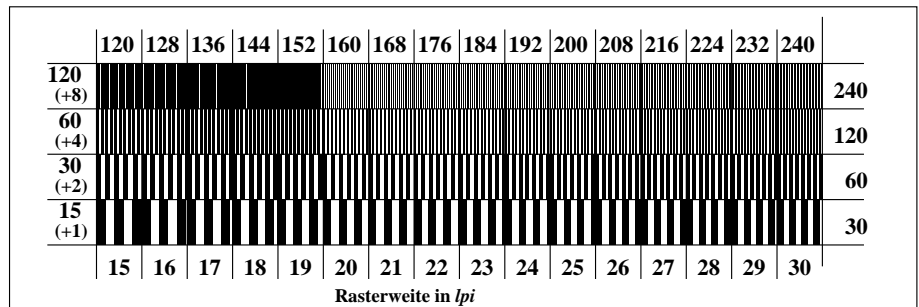
DGD50-7, Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen



DGD51-1N, Bild C4: Landoltringe W-N



DGD51-3, Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: $w^*_{setgray}$



DGD51-5, Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: $w^*_{setgray}$

Prüfvorlage Nr. 3 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>

A/IE04/E1-3TS34, DGD5/DGD5.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 G1-3TSS4

ISO-Identifikation: 20210515-G03
Ähnliche Dateien für die Displayausgabe: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

ISO-Referenzmaterial: Code=rha4ra-G03