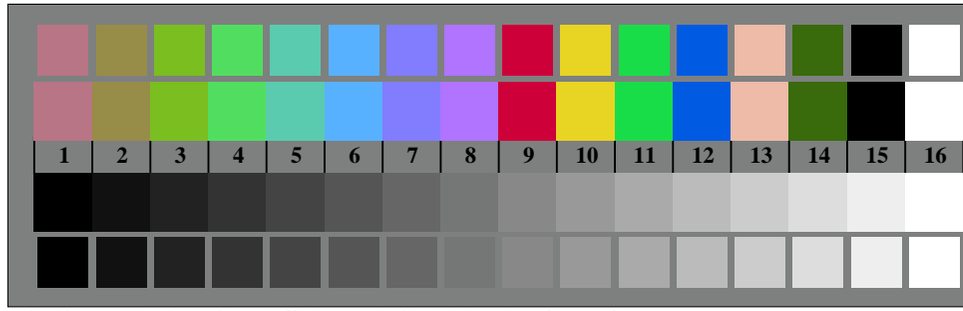
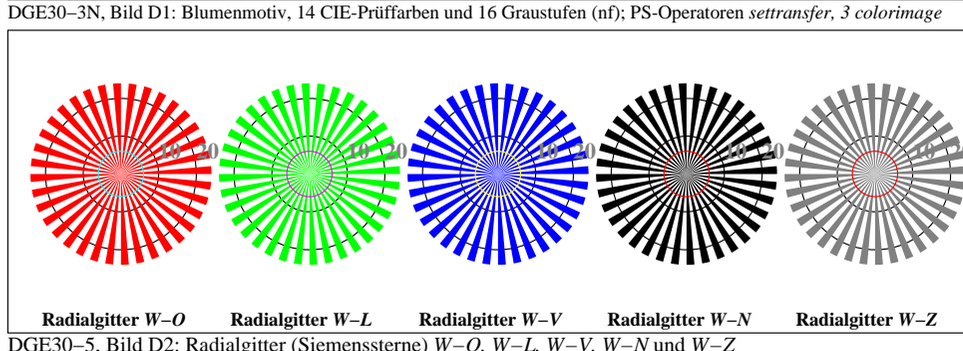
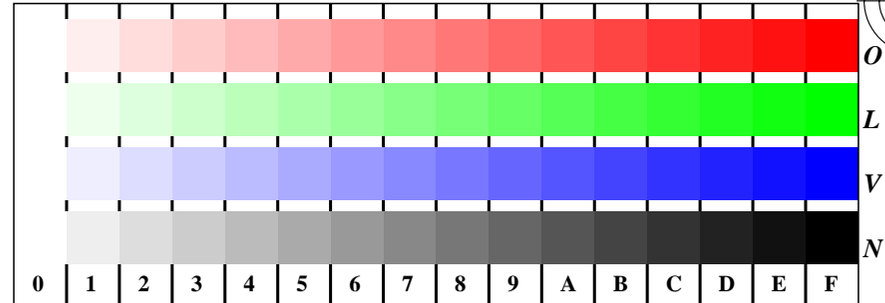


<http://color.li.tu-berlin.de/DGE3/DGE3L0NA.TXT> /PS; Start-Ausgabe
 Bestellung bei Produktionsfirma (z.B. Web-site) für ISO-Testvorlage (z.B. Code=rha4ra-G04)

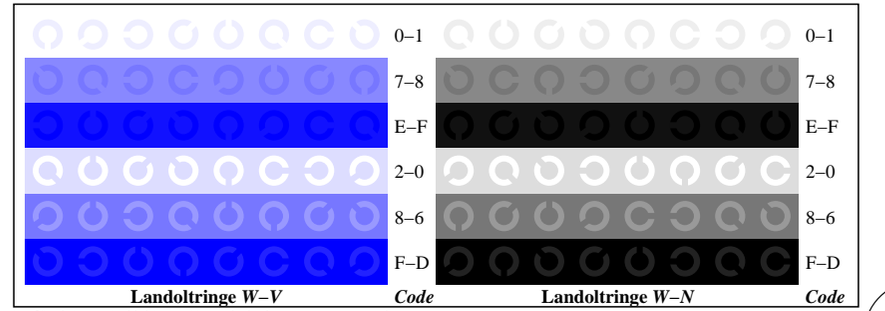
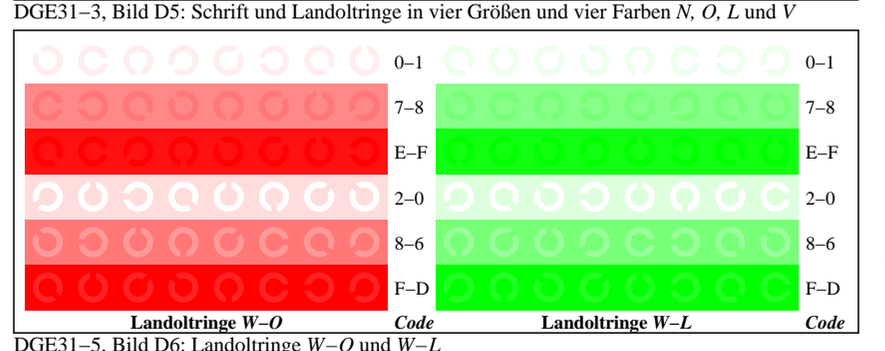


DGE30-7, Bild D3: 14 CIE-Prüffarben nach CIE 13.3 und 16 Graustufen
 Prüfvorlage Nr. 4 für Farbkopierer, Vorschlag für ISO 15775/ed-2, siehe
<http://standards.iso.org/iso/15775/ed-2/index.html> oder <http://color.li.tu-berlin.de/DED0/15775.html>



DGE31-1, Bild D4: 16 visuell gleichabständige Stufen der Farbreihen W-O, W-L, W-V und W-N

+-: ○	lmno ○	pqrs ○	tuvw ○
xyz; ○	hijk ○	lmno ○	+-: ○
tuvw ○	defg ○	lmno ○	hijk ○
pqrs ○	!abc ○	+-: ○	tuvw ○
lmno ○	+-: ○	xyz; ○	defg ○
hijk ○	xyz; ○	tuvw ○	!abc ○
defg ○	tuvw ○	defg ○	6 N O L V
!abc ○	pqrs ○	!abc ○	
10 N O L V	8 N O L V		



DGE31-7, Bild D7: Landoltringe W-V und W-N
 A/IE04/E3-4CS34, DGE3/DGE3.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 G3-4CS34

ISO-Identifikation: 20210515-G04
 Ähnliche Dateien für die Displayausgabe: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>
 ISO-Referenzmaterial: Code=rha4ra-G04