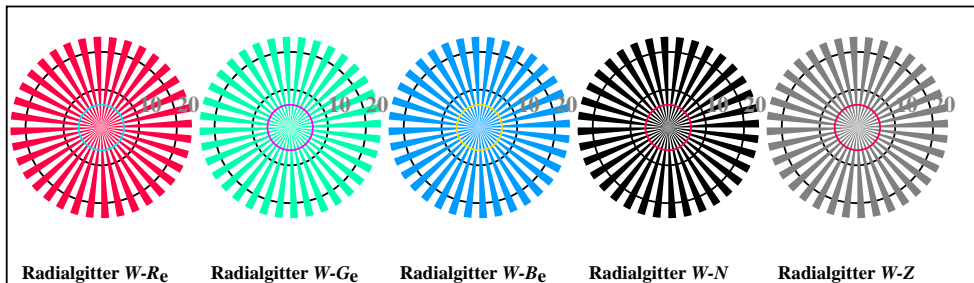
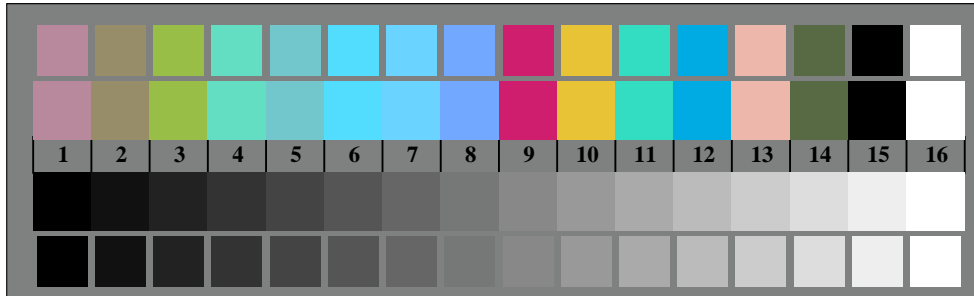




AG170-3, Bild D1Wde: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (sf); PS-Operator: settransfer, 3 colorimage

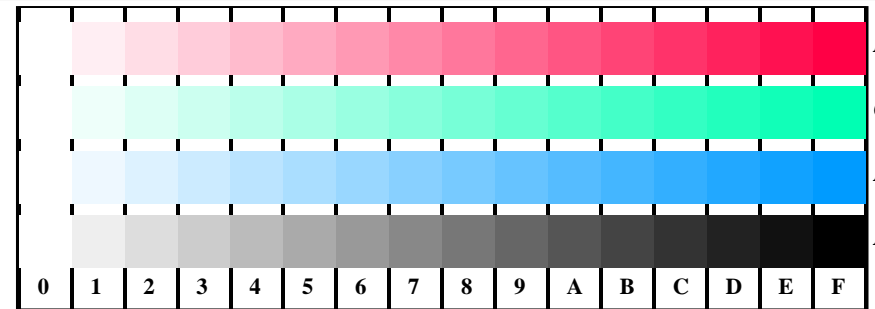


AG170-5, Bild D2Wde: Radialgitter W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS-Operator  $rgb \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor

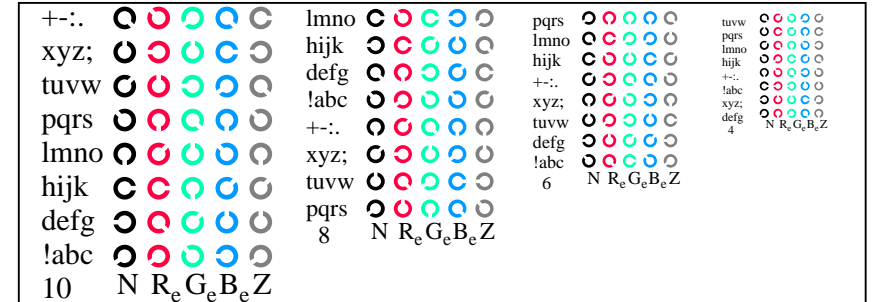


AG170-7, Bild D3Wde: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf);  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor

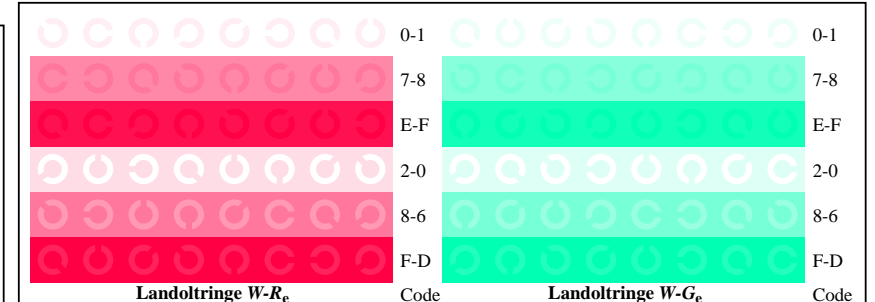
Prüfvorlage AG17 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775  
Chromatische Prüfvorlage RGB



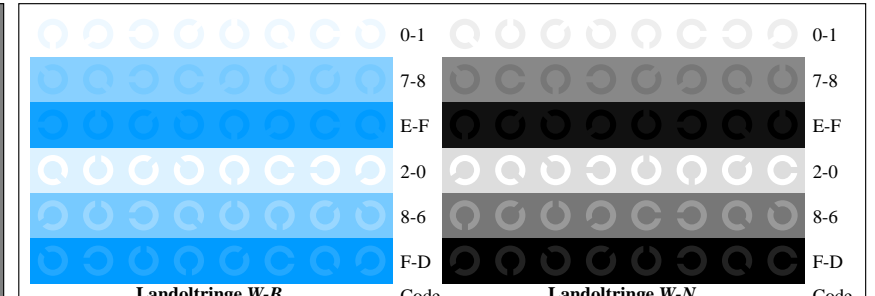
AG171-1, Bild D4Wde: 16 gleichabständige Stufen W-Re; W-Ge; W-Be; W-N;  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor



AG171-3, Bild D5Wde: Schrift und Landoltringe N; R<sub>e</sub>; G<sub>e</sub>; B<sub>e</sub>; Z; PS-Operator  $rgb \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor



AG171-5, Bild D6Wde: Landoltringe W-Re; W-Ge; PS-Operator  $rgb \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor

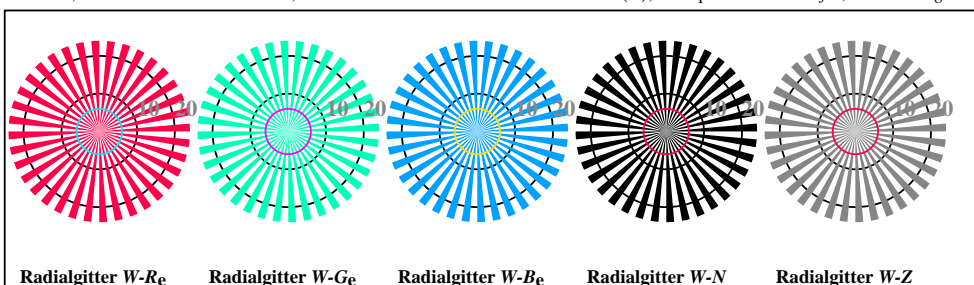


AG171-7, Bild D7Wde: Landoltringe W-Be; W-N; PS-Operator  $rgb \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor

Eingabe:  $rgb/cmy0/000n/w$  set...  
Ausgabe:  $\rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor



AG170-3, Bild D1Wde: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (sf); PS-Operator: *settransfer, 3 colorimage*

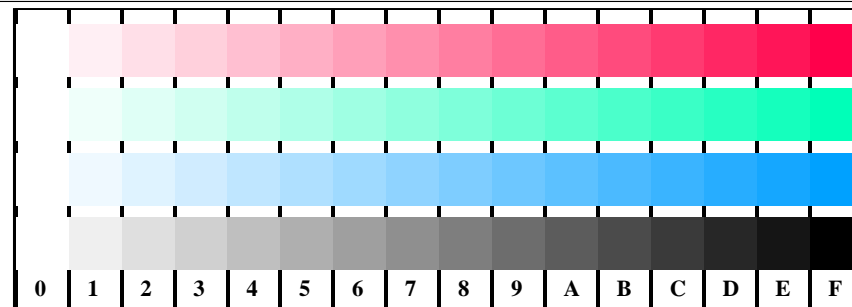


AG170-5, Bild D2Wde: Radialgitter W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS-Operator *rgb->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*

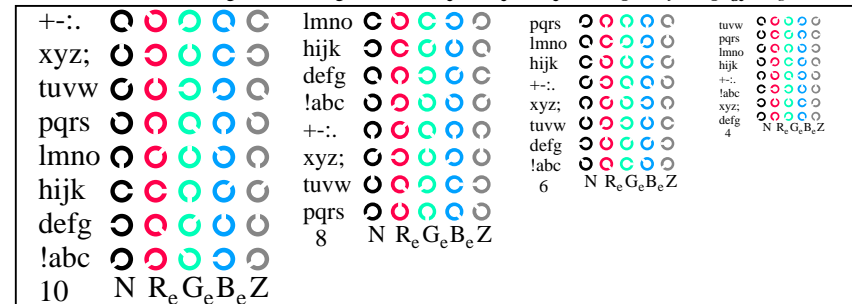


AG170-7, Bild D3Wde: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*

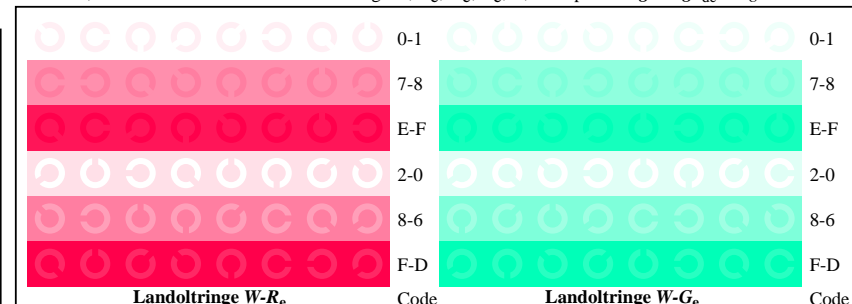
Prüfvorlage AG17 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775  
Chromatische Prüfvorlage RGB



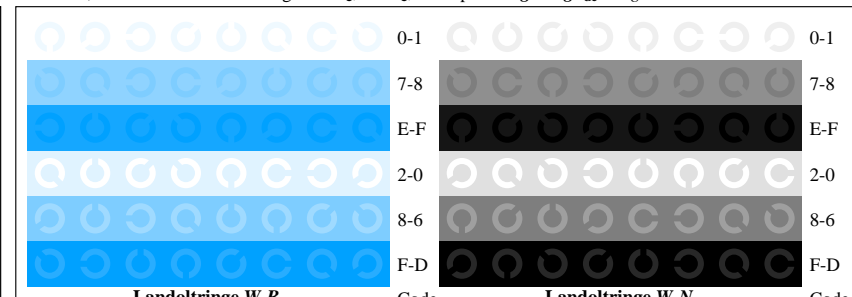
AG171-1, Bild D4Wde: 16 gleichabständige Stufen W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; *rgb/cmy0->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*



AG171-3, Bild D5Wde: Schrift und Landoltringe N; R<sub>e</sub>; G<sub>e</sub>; B<sub>e</sub>; Z; PS-Operator *rgb->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*



AG171-5, Bild D6Wde: Landoltringe W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS-Operator *rgb->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*



AG171-7, Bild D7Wde: Landoltringe W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS-Operator *rgb->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*

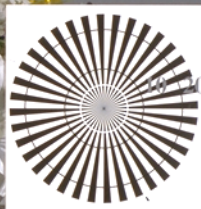
Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
Ausgabe: *->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*



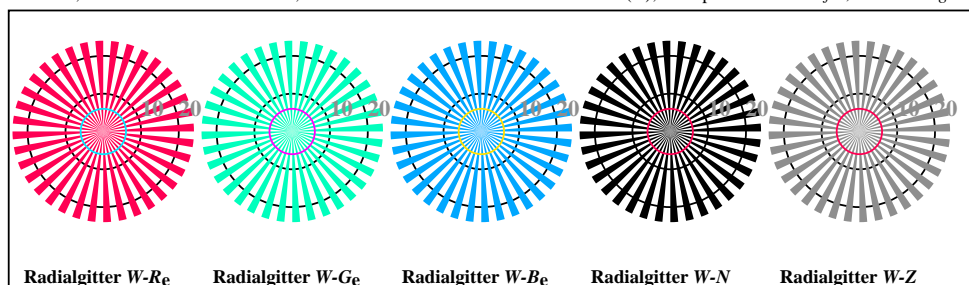
Siehe ähnliche Dateien: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AG17/AG17L0FA.TXT/.PS>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/9241E> oder <http://farbe.it.tu-berlin.de/AE.HTM>

<http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AG17/AG17F0P0.PDF/.PS>; 3D-Linearisierung, Seite 3/8  
F: 3D-Linearisierung AG17/AG17LF0P0.PDF/.PS in Datei (F)

Bildpixel: 192 x 128  
384 x 256  
768 x 512  
1536 x 1024  
3072 x 2048



AG170-3, Bild D1Wde: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (sf); PS-Operator: settransfer, 3 colorimage

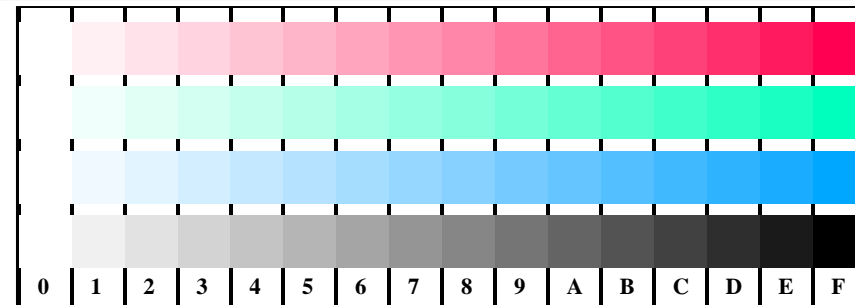


AG170-5, Bild D2Wde: Radialgitter W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS-Operator  $rgb \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor

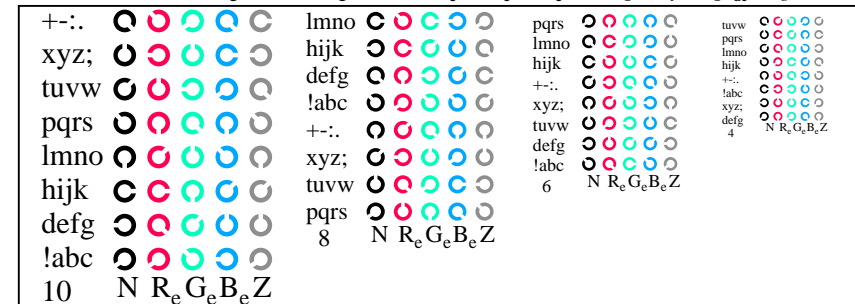


AG170-7, Bild D3Wde: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf);  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor

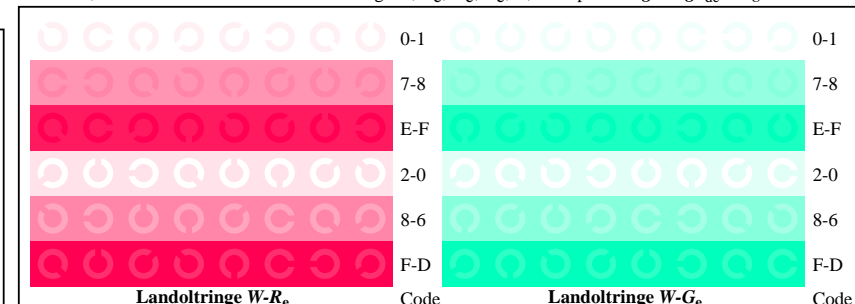
Prüfvorlage AG17 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775  
Chromatische Prüfvorlage RGB



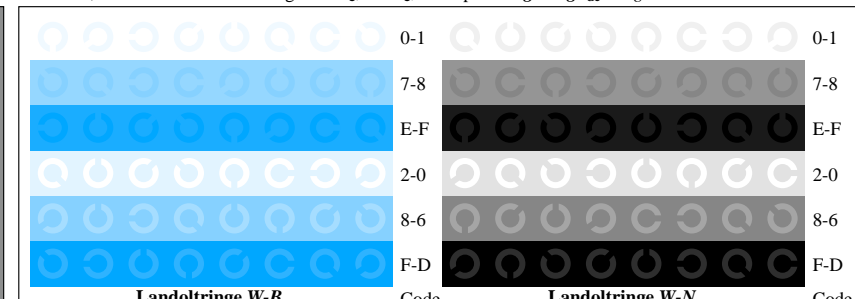
AG171-1, Bild D4Wde: 16 gleichabständige Stufen W-Re; W-Ge; W-Be; W-N;  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor



AG171-3, Bild D5Wde: Schrift und Landoltringe N; Re; Ge; Be; Z; PS-Operator  $rgb \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor



AG171-5, Bild D6Wde: Landoltringe W-Re; W-Ge; PS-Operator  $rgb \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor



AG171-7, Bild D7Wde: Landoltringe W-Be; W-N; PS-Operator  $rgb \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor

Eingabe:  $rgb/cmy0/000n/w$  set...  
Ausgabe:  $\rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor

TUB-Registrierung: 20170522-AG17/AG17L0FA.TXT/.PS  
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Displayausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

Siehe ähnliche Dateien: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AG17/AG17L0FA.TXT/.PS>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/9241E> oder <http://farbe.it.tu-berlin.de/AE.HTM>

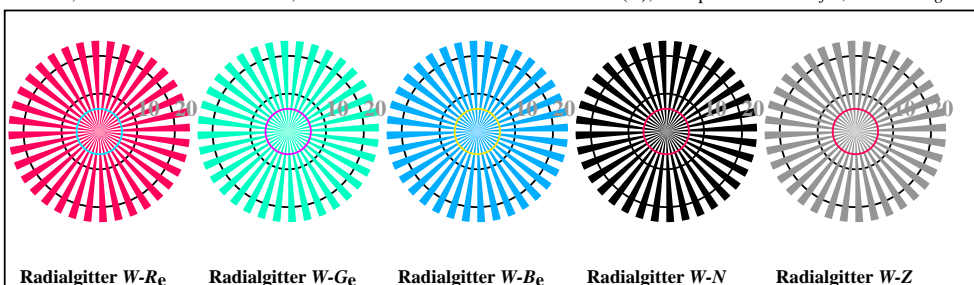
<http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AG17/AG17F0P0.PDF/.PS>; 3D-Linearisierung, Seite 4/8  
F: 3D-Linearisierung AG17/AG17LF0P0.PDF/.PS in Datei (F)



Bildpixel: 192 x 128  
384 x 256  
768 x 512  
1536 x 1024  
3072 x 2048



AG170-3, Bild D1Wde: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (sf); PS-Operator: settransfer, 3 colorimage



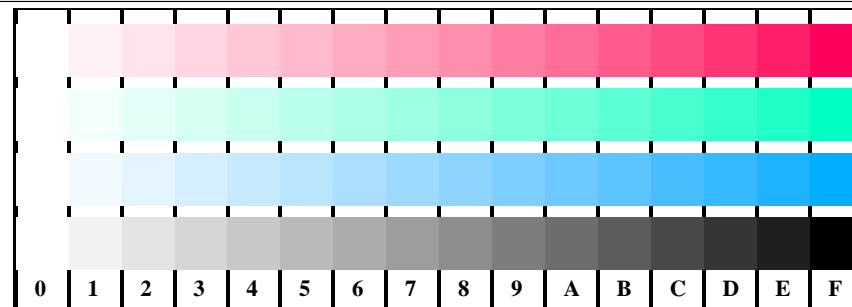
AG170-5, Bild D2Wde: Radialgitter W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS-Operator  $rgb \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor



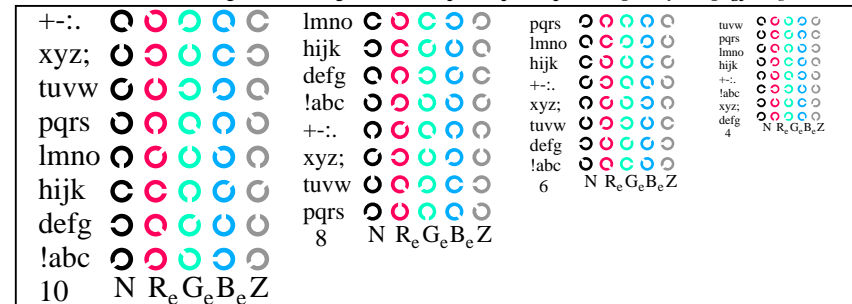
AG170-7, Bild D3Wde: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf);  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor



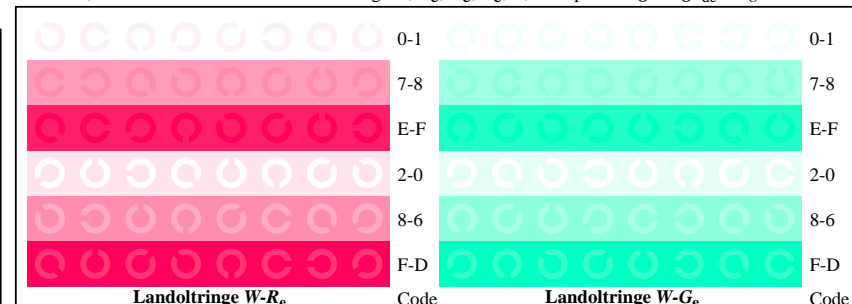
Prüfvorlage AG17 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775  
Chromatische Prüfvorlage RGB



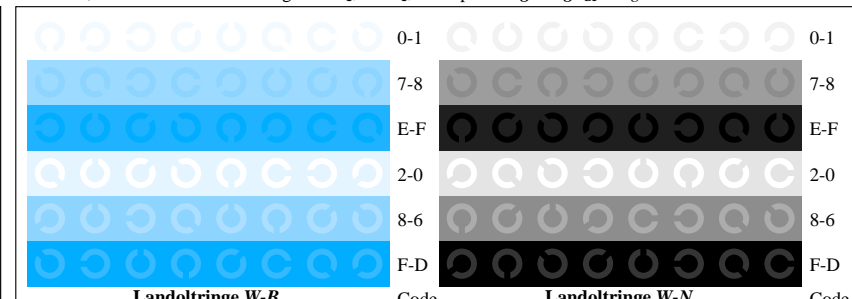
AG171-1, Bild D4Wde: 16 gleichabständige Stufen W-Re; W-Ge; W-Be; W-N;  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor



AG171-3, Bild D5Wde: Schrift und Landoltringe N; R\_e; G\_e; B\_e; Z; PS-Operator  $rgb \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor



AG171-5, Bild D6Wde: Landoltringe W-Re; W-Ge; PS-Operator  $rgb \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor



AG171-7, Bild D7Wde: Landoltringe W-Re; W-Ge; PS-Operator  $rgb \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor

Eingabe:  $rgb/cmy0/000n/w$  set...  
Ausgabe:  $\rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor

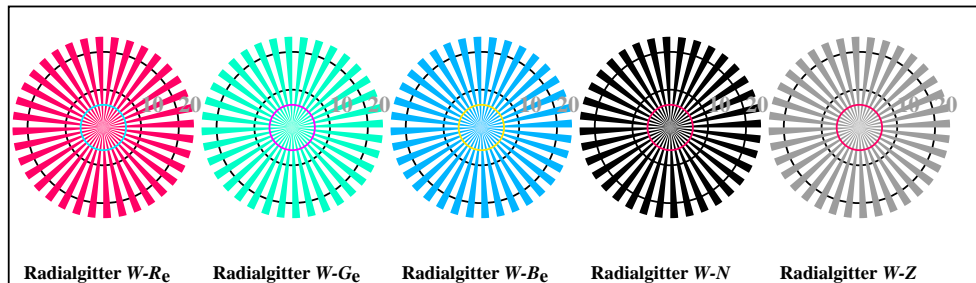
TUB-Registrierung: 20170522-AG17/AG17L0FA.TXT/.PS  
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Displayausgabe

TUB-Material: Code=th4ta

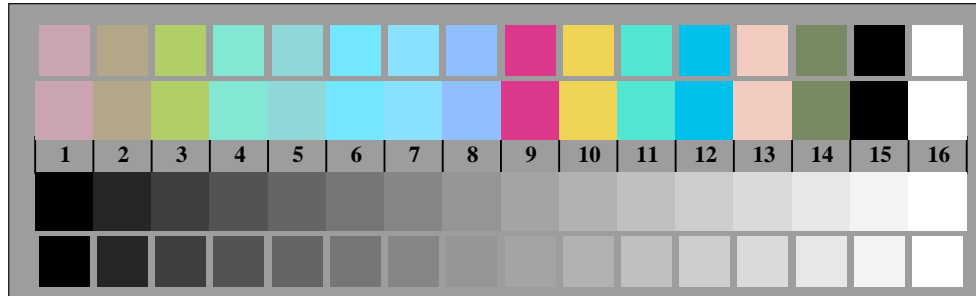




AG170-3, Bild D1Wde: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (sf); PS-Operator: *settransfer*, 3 colorimage

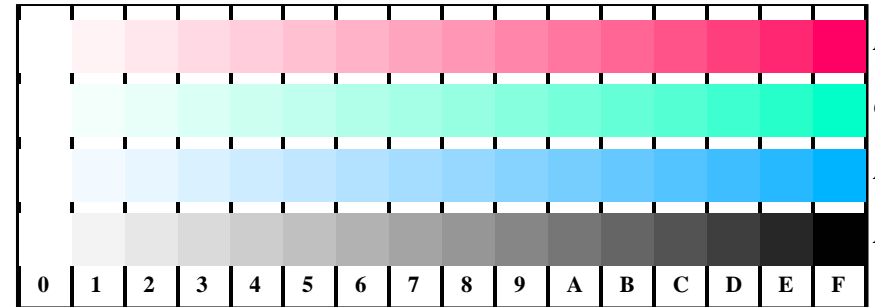


AG170-5, Bild D2Wde: Radialgitter W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS-Operator *rgb->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*

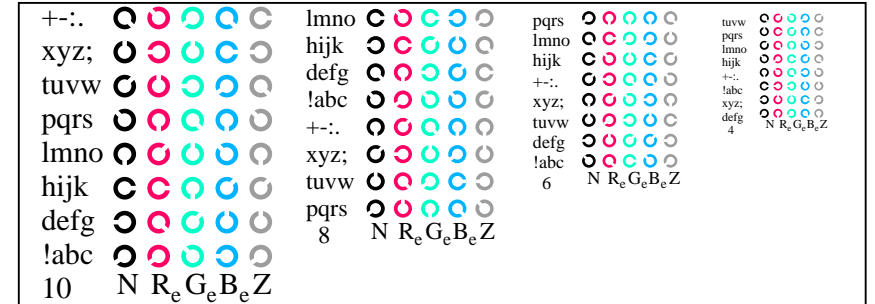


AG170-7, Bild D3Wde: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*

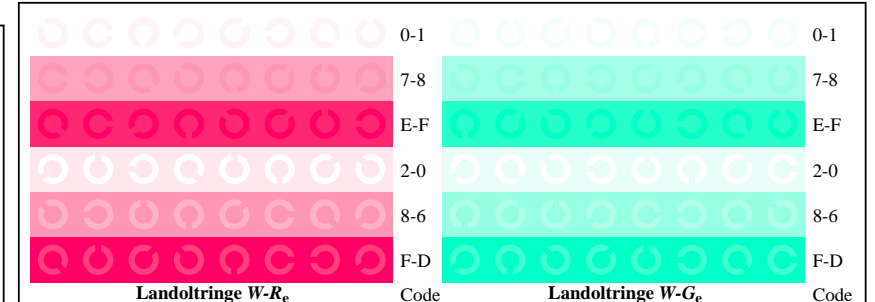
Prüfvorlage AG17 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775  
Chromatische Prüfvorlage RGB



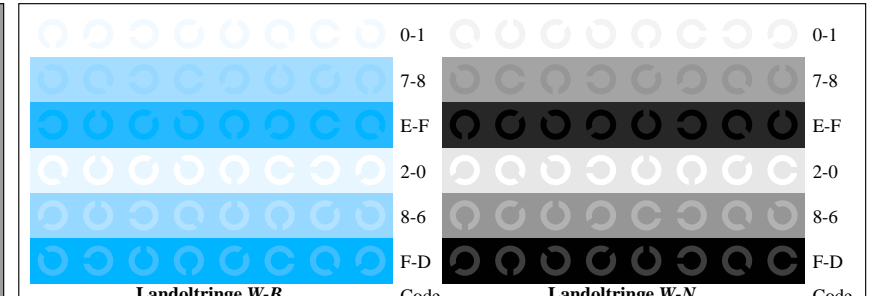
AG171-1, Bild D4Wde: 16 gleichabständige Stufen W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; *rgb/cmy0->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*



AG171-3, Bild D5Wde: Schrift und Landoltringe N; R<sub>e</sub>; G<sub>e</sub>; B<sub>e</sub>; Z; PS-Operator *rgb->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*



AG171-5, Bild D6Wde: Landoltringe W-Re; W-Ge; PS-Operator *rgb->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*

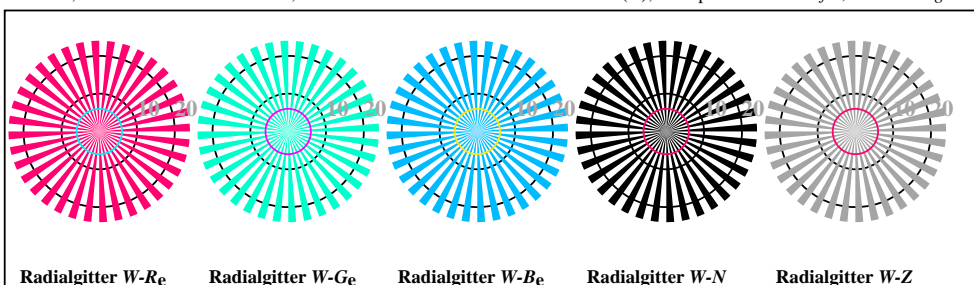


AG171-7, Bild D7Wde: Landoltringe W-Be; W-N; PS-Operator *rgb->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*

Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
Ausgabe: *->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*



AG170-3, Bild D1Wde: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (sf); PS-Operator: settransfer, 3 colorimage

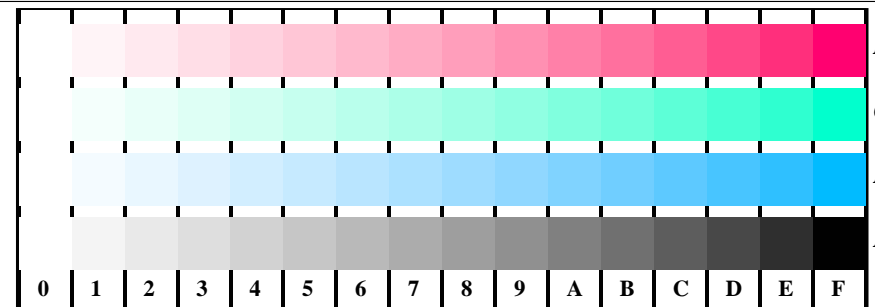


AG170-5, Bild D2Wde: Radialgitter W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS-Operator rgb->rgb\_de setrgbcolor

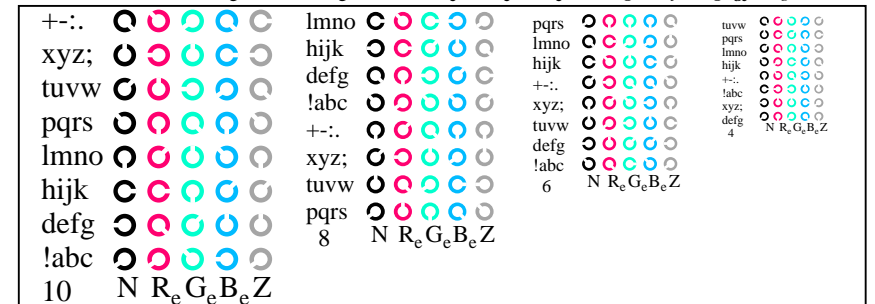


AG170-7, Bild D3Wde: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); rgb/cmy0->rgb\_de setrgbcolor

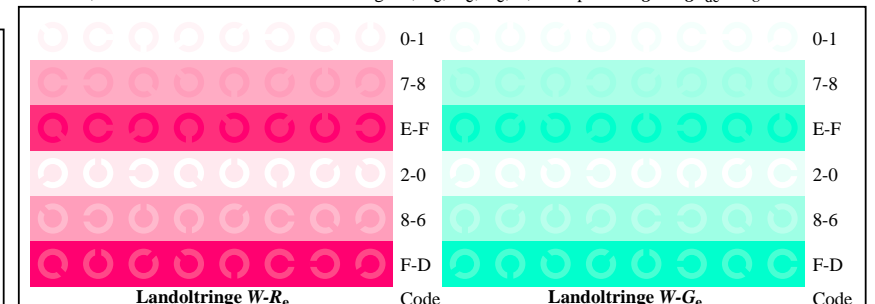
Prüfvorlage AG17 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775  
Chromatische Prüfvorlage RGB



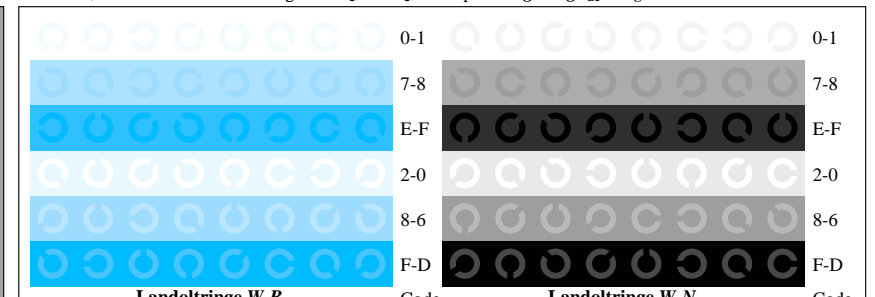
AG171-1, Bild D4Wde: 16 gleichabständige Stufen W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; rgb/cmy0->rgb\_de setrgbcolor



AG171-3, Bild D5Wde: Schrift und Landoltringe N; R<sub>e</sub>; G<sub>e</sub>; B<sub>e</sub>; Z; PS-Operator rgb->rgb\_de setrgbcolor



AG171-5, Bild D6Wde: Landoltringe W-Re; W-Ge; PS-Operator rgb->rgb\_de setrgbcolor



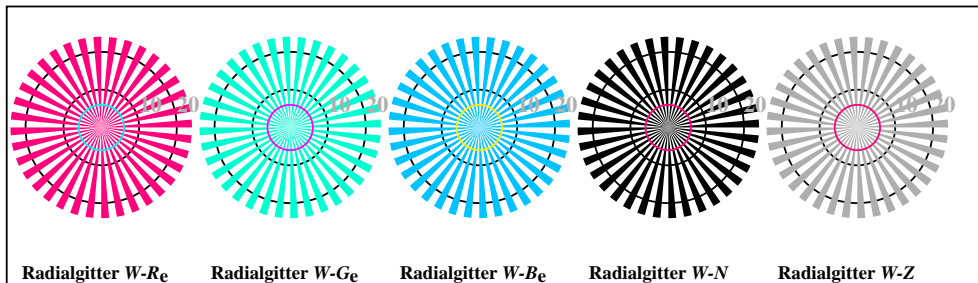
AG171-7, Bild D7Wde: Landoltringe W-Be; W-N; PS-Operator rgb->rgb\_de setrgbcolor

Eingabe: rgb/cmy0/000n/w set...  
Ausgabe: ->rgb\_de setrgbcolor





AG170-3, Bild D1Wde: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (sf); PS-Operator: settransfer, 3 colorimage

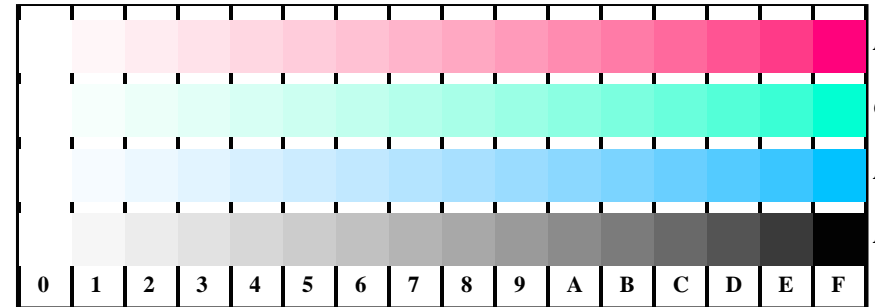


AG170-5, Bild D2Wde: Radialgitter W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS-Operator  $rgb \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor

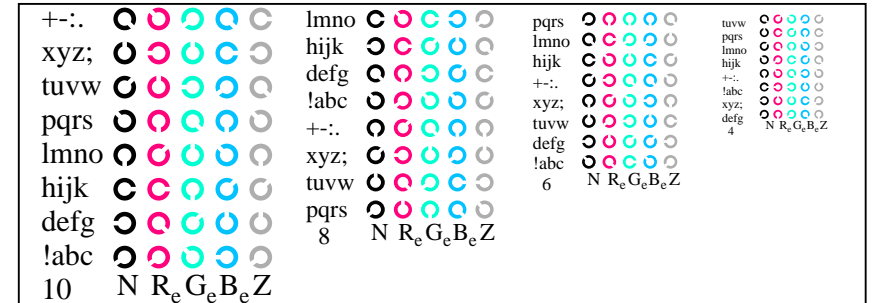


AG170-7, Bild D3Wde: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf);  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor

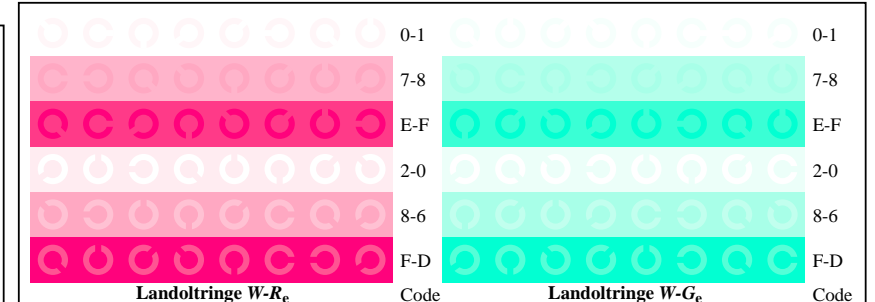
Prüfvorlage AG17 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775  
Chromatische Prüfvorlage RGB



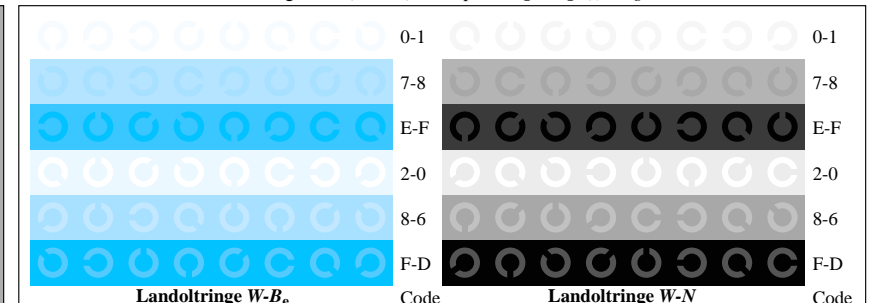
AG171-1, Bild D4Wde: 16 gleichabständige Stufen W-Re; W-Ge; W-Be; W-N;  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor



AG171-3, Bild D5Wde: Schrift und Landoltringe N;  $R_e$ ;  $G_e$ ;  $B_e$ ; Z; PS-Operator  $rgb \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor



AG171-5, Bild D6Wde: Landoltringe W-Re; W-Ge; PS-Operator  $rgb \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor

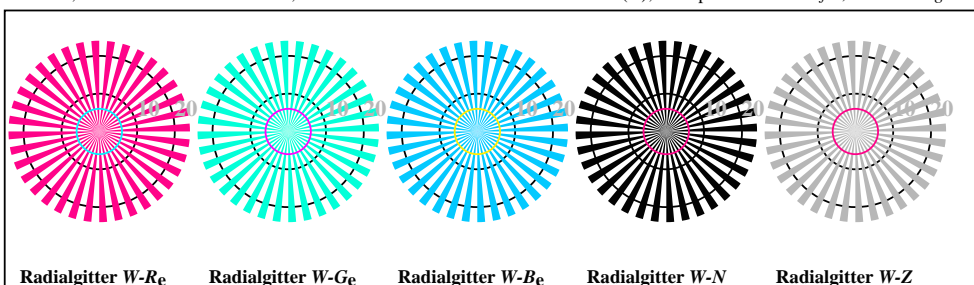


AG171-7, Bild D7Wde: Landoltringe W-Be; W-N; PS-Operator  $rgb \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor

Eingabe:  $rgb/cmy0/000n/w$  set...  
Ausgabe:  $\rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor



AG170-3, Bild D1Wde: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (sf); PS-Operator: *settransfer, 3 colorimage*



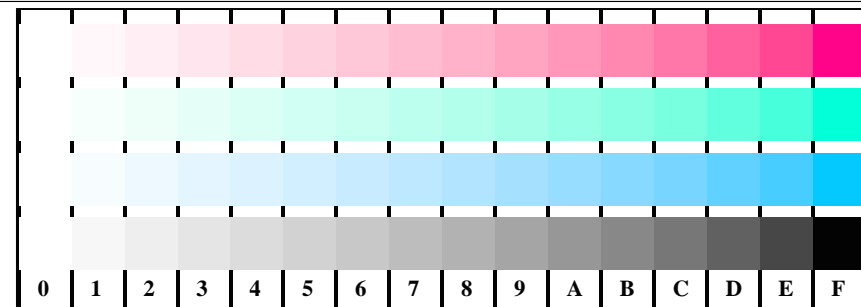
AG170-5, Bild D2Wde: Radialgitter W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS-Operator *rgb->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*



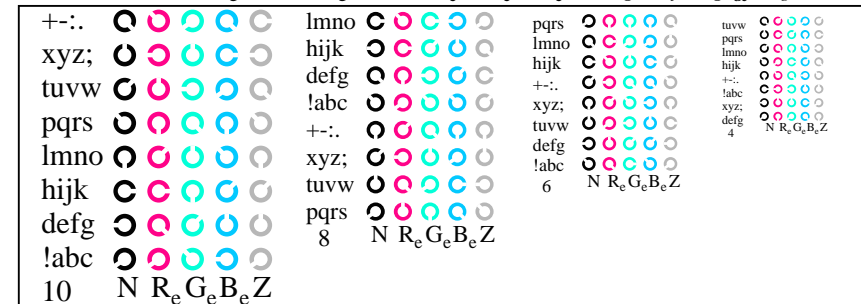
AG170-7, Bild D3Wde: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*



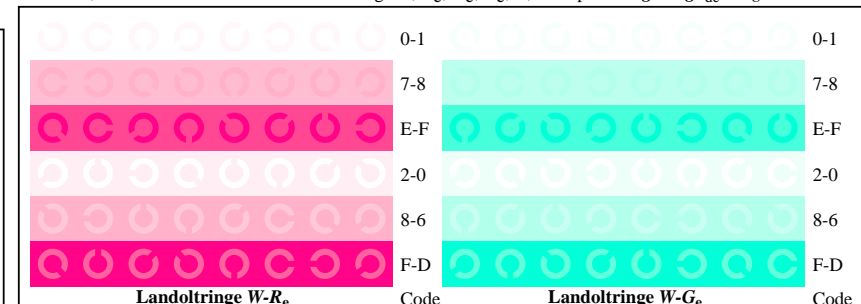
Prüfvorlage AG17 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775  
Chromatische Prüfvorlage RGB



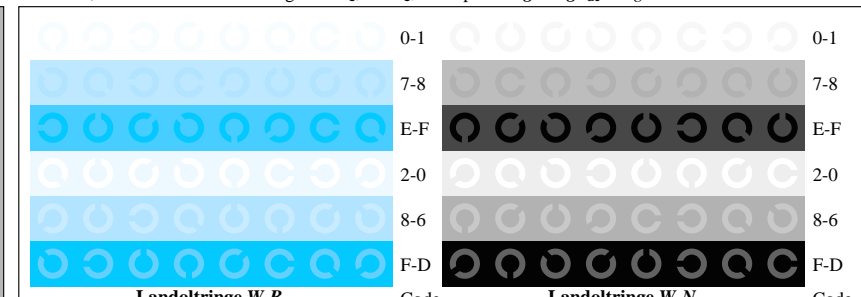
AG171-1, Bild D4Wde: 16 gleichabständige Stufen W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; *rgb/cmy0->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*



AG171-3, Bild D5Wde: Schrift und Landoltringe N; Re; Ge; Be; Z; PS-Operator *rgb->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*



AG171-5, Bild D6Wde: Landoltringe W-Re; W-Ge; PS-Operator *rgb->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*



AG171-7, Bild D7Wde: Landoltringe W-Be; W-N; PS-Operator *rgb->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*

Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
Ausgabe: *->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*