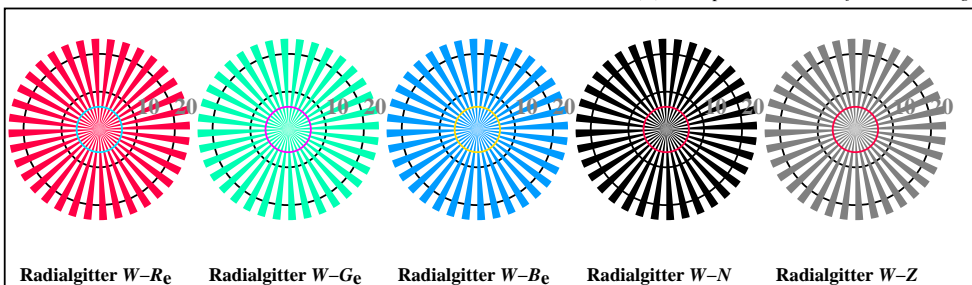


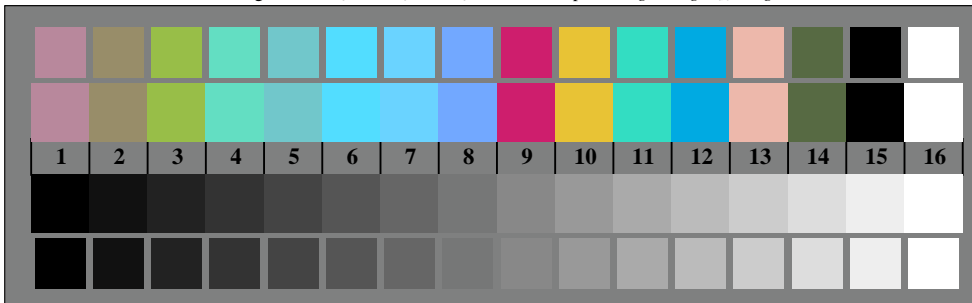
Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG17/AG17L0FA.TXT /.PS>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>



AG170-3, Bild D1W\*de: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (sf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*



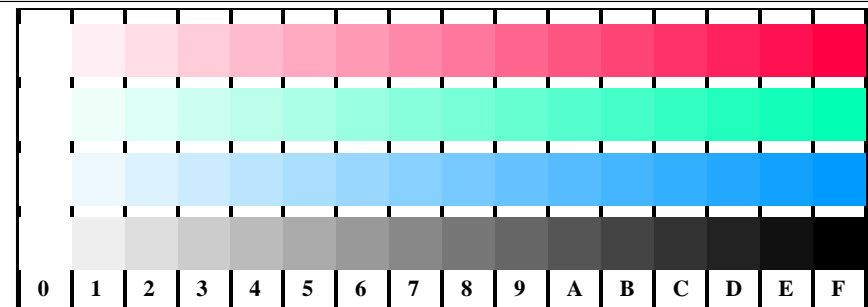
AG170-5, Bild D2W\*de: Radialgitter W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS-Operator *rgb->rgb\*de setrgbcolor*



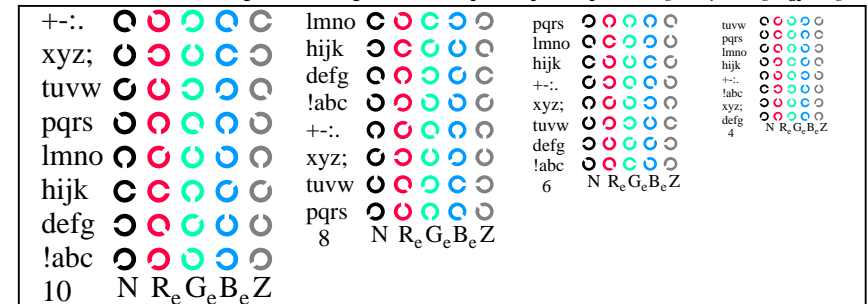
AG170-7, Bild D3W\*de: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0->rgb\*de setrgbcolor*



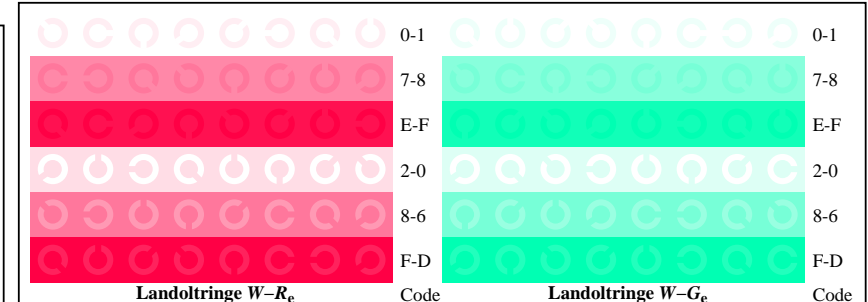
Prüfvorlage AG17 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775  
Chromatische Prüfvorlage RGB



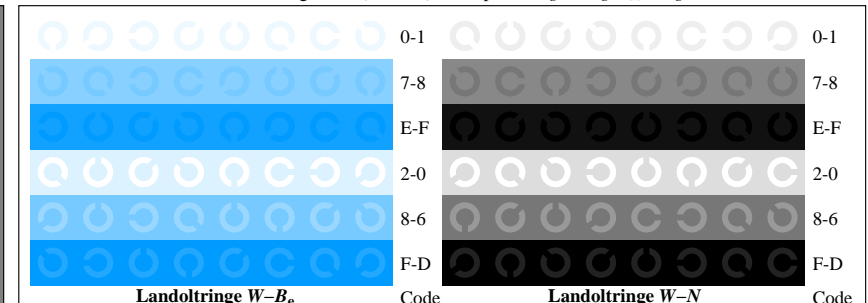
AG171-1, Bild D4W\*de: 16 gleichabständige Stufen W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; *rgb/cmy0->rgb\*de setrgbcolor*



AG171-3, Bild D5W\*de: Schrift und Landoltringe N; Re; Ge; Be; Z; PS-Operator *rgb->rgb\*de setrgbcolor*



AG171-5, Bild D6W\*de: Landoltringe W-Re; W-Ge; PS-Operator *rgb->rgb\*de setrgbcolor*



AG171-7, Bild D7W\*de: Landoltringe W-Be; W-N; PS-Operator *rgb->rgb\*de setrgbcolor*

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

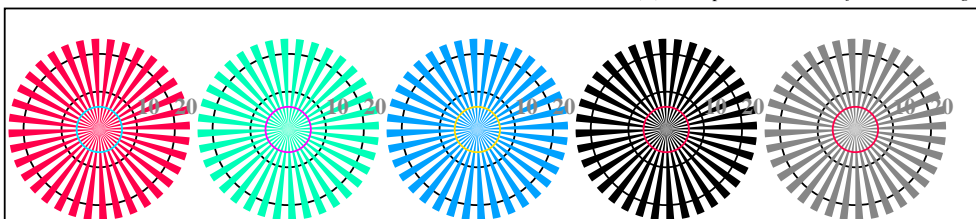
TUB-Registrierung: 20191001-AG17/AG17L0FA.TXT /.PS  
Anwendung für Messung oder Beurteilung der Ausgabe von Display- und Druck-  
TUB-Material: Code=th4ta



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

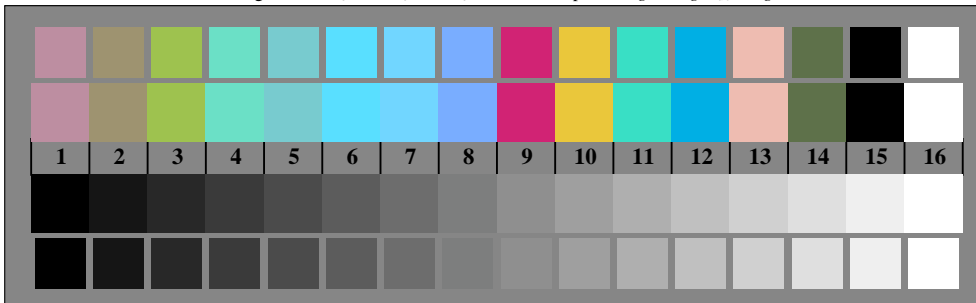


AG170-3, Bild D1W\*de: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (sf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*



Radialgitter W-R<sub>e</sub> Radialgitter W-G<sub>e</sub> Radialgitter W-B<sub>e</sub> Radialgitter W-N Radialgitter W-Z

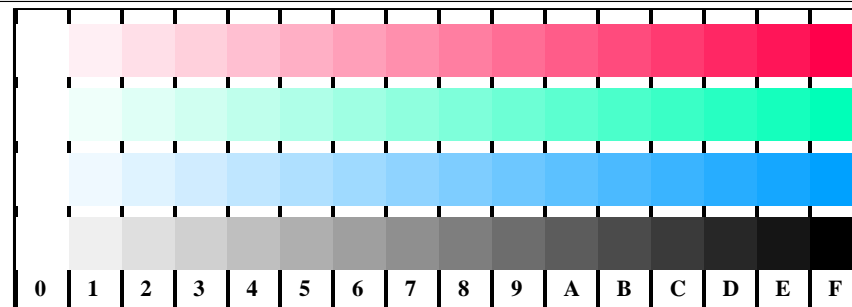
AG170-5, Bild D2W\*de: Radialgitter W-R<sub>e</sub>; W-G<sub>e</sub>; W-B<sub>e</sub>; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb*<sub>de</sub> *setrgbcolor*



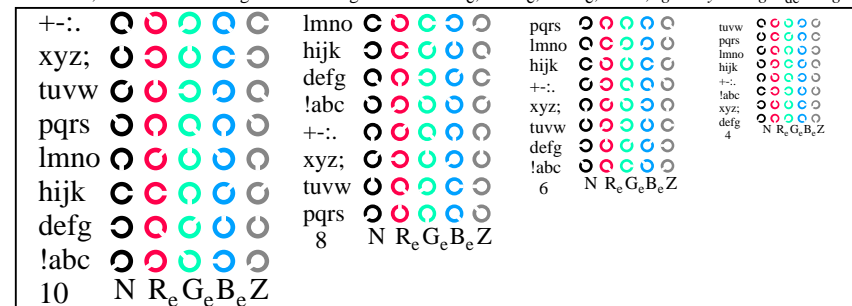
AG170-7, Bild D3W\*de: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0*->*rgb*<sub>de</sub> *setrgbcolor*



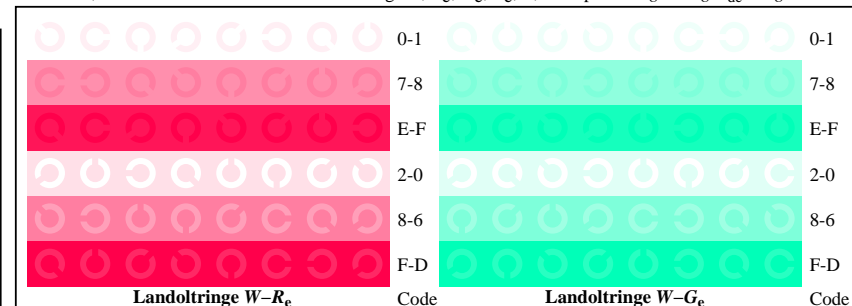
Prüfvorlage AG17 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775  
Chromatische Prüfvorlage RGB



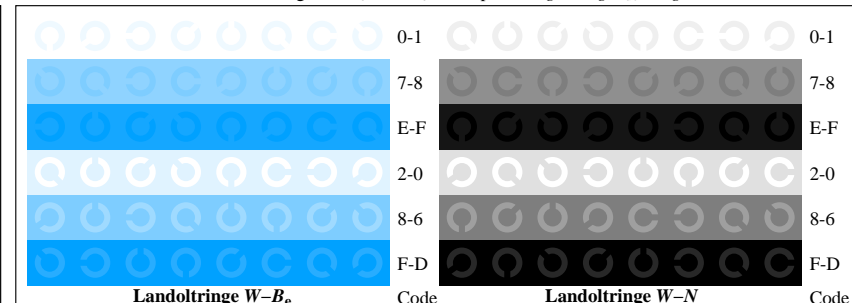
AG171-1, Bild D4W\*de: 16 gleichabständige Stufen W-R<sub>e</sub>; W-G<sub>e</sub>; W-B<sub>e</sub>; W-N; *rgb/cmy0*->*rgb*<sub>de</sub> *setrgbcolor*



AG171-3, Bild D5W\*de: 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 D6W\*de: Landoltringe W-R<sub>e</sub>; W-G<sub>e</sub>; PS-Operator *rgb*->*rgb*<sub>de</sub> *setrgbcolor*



AG171-7, Bild D7W\*de: Landoltringe W-B<sub>e</sub>; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb*<sub>de</sub> *setrgbcolor*

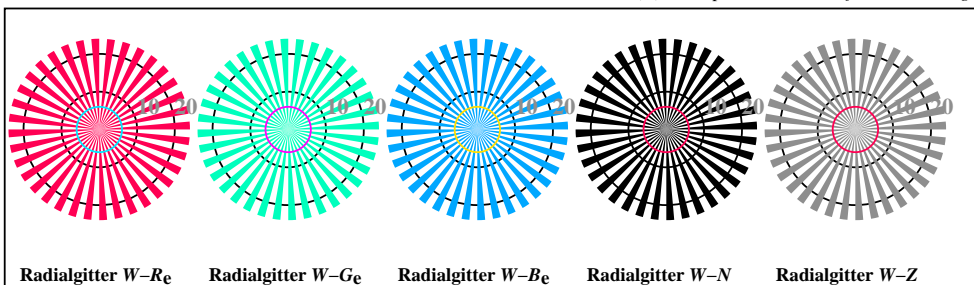
Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
Ausgabe: ->*rgb*<sub>de</sub> *setrgbcolor*







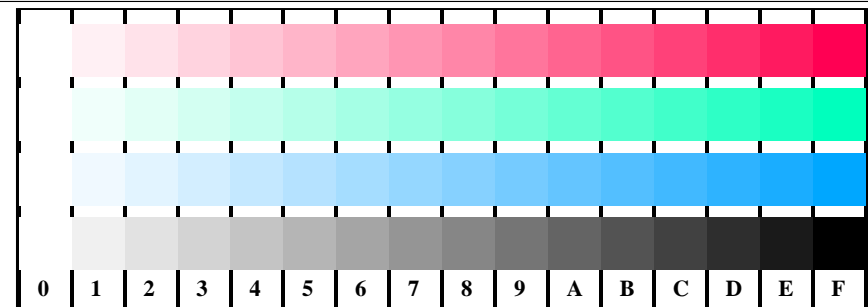
AG170-3, Bild D1W\*de: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (sf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*



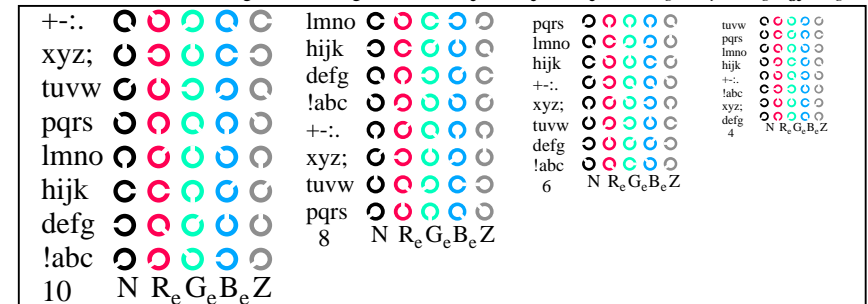
AG170-5, Bild D2W\*de: Radialgitter W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS-Operator *rgb->rgb\*de setrgbcolor*



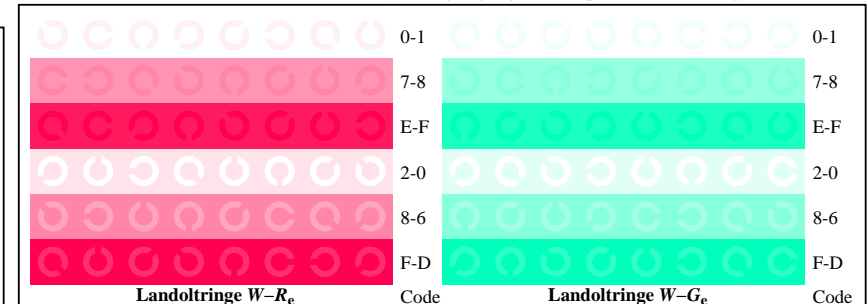
AG170-7, Bild D3W\*de: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0->rgb\*de setrgbcolor*



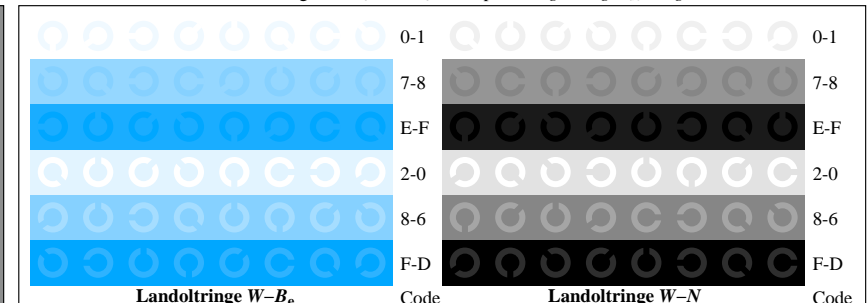
AG171-1, Bild D4W\*de: 16 gleichabständige Stufen W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; *rgb/cmy0->rgb\*de setrgbcolor*



AG171-3, Bild D5W\*de: Schrift und Landoltringe N;  $R_e$ ;  $G_e$ ;  $B_e$ ; Z; PS-Operator *rgb->rgb\*de setrgbcolor*



AG171-5, Bild D6W\*de: Landoltringe W-Re; W-Ge; PS-Operator *rgb->rgb\*de setrgbcolor*

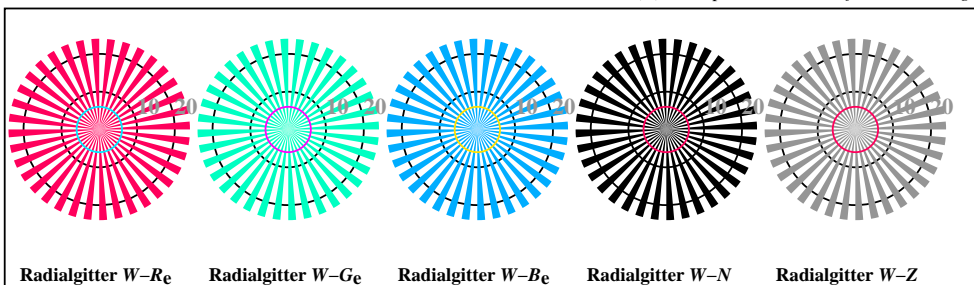


AG171-7, Bild D7W\*de: Landoltringe W-Be; W-N; PS-Operator *rgb->rgb\*de setrgbcolor*

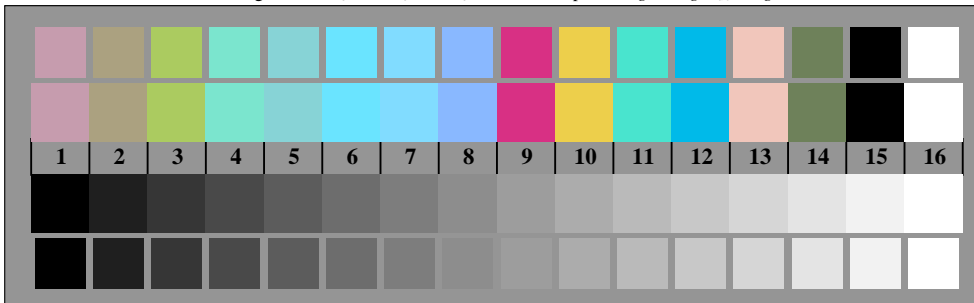
Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
Ausgabe: *->rgb\*de setrgbcolor*



AG170-3, Bild D1W\*de: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (sf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*



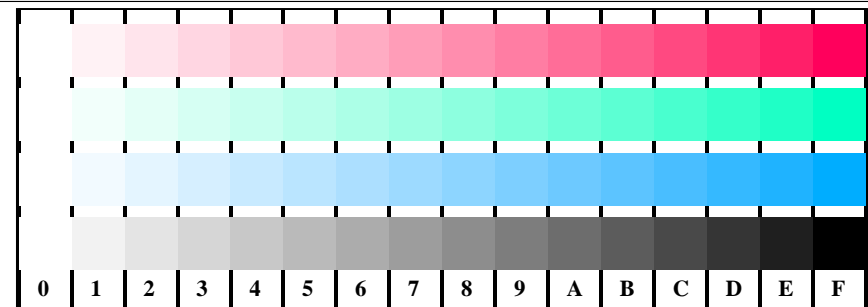
AG170-5, Bild D2W\*de: Radialgitter W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS-Operator *rgb->rgb\*de setrgbcolor*



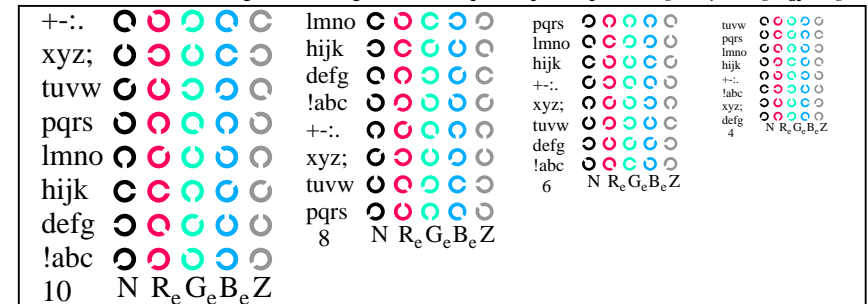
AG170-7, Bild D3W\*de: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0->rgb\*de setrgbcolor*



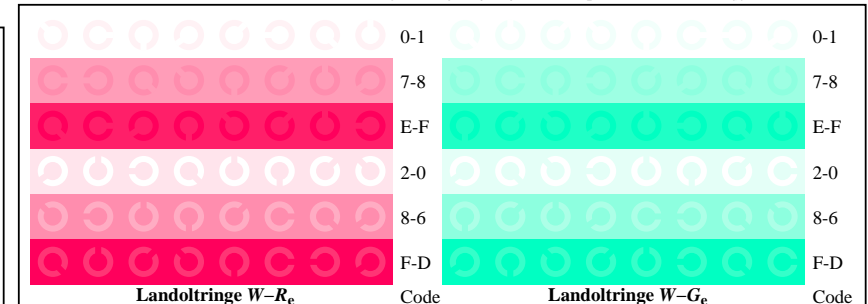
Prüfvorlage AG17 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775  
Chromatische Prüfvorlage RGB



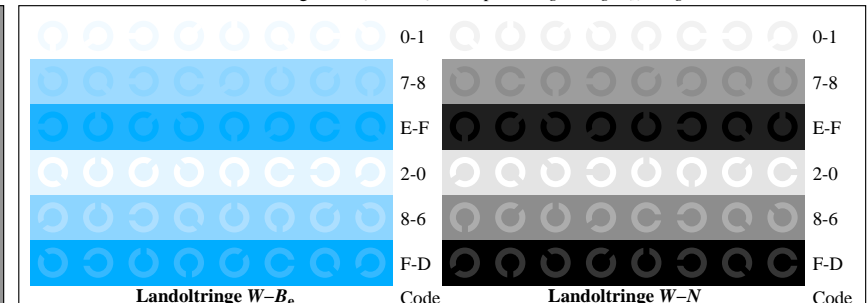
AG171-1, Bild D4W\*de: 16 gleichabständige Stufen W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; *rgb/cmy0->rgb\*de setrgbcolor*



AG171-3, Bild D5W\*de: Schrift und Landoltringe N; Re; Ge; Be; Z; PS-Operator *rgb->rgb\*de setrgbcolor*



AG171-5, Bild D6W\*de: Landoltringe W-Re; W-Ge; PS-Operator *rgb->rgb\*de setrgbcolor*



AG171-7, Bild D7W\*de: Landoltringe W-Be; W-N; PS-Operator *rgb->rgb\*de setrgbcolor*

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

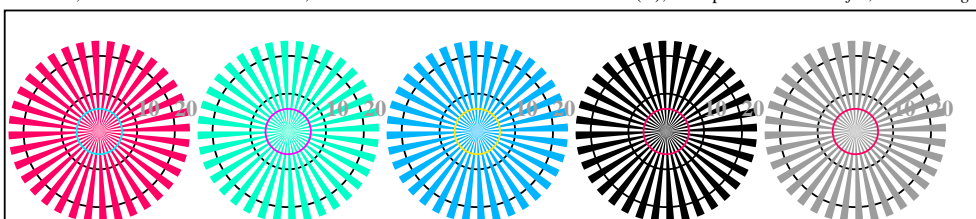


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG17/AG17L0FA.TXT> / .PS  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/AG17/AG17F0P0.PDF> / .PS; 3D-Linearisierung, Seite 5/8  
F: 3D-Linearisierung AG17/AG17LF0P0.PDF / .PS in Datei (F)



AG170-3, Bild D1W\*de: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (sf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*



Radialgitter W-Re Radialgitter W-Ge Radialgitter W-Be Radialgitter W-N Radialgitter W-Z

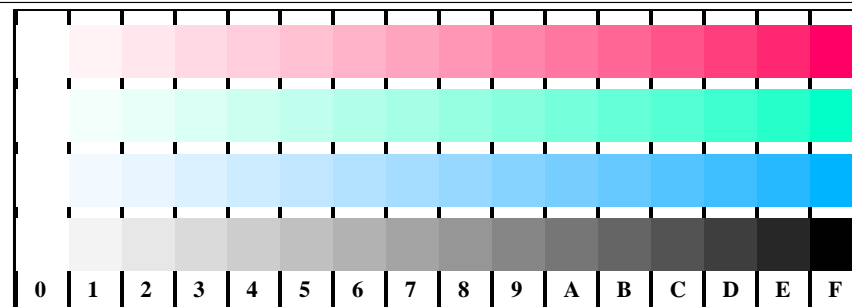
AG170-5, Bild D2W\*de: Radialgitter W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb\*de setrgbcolor*



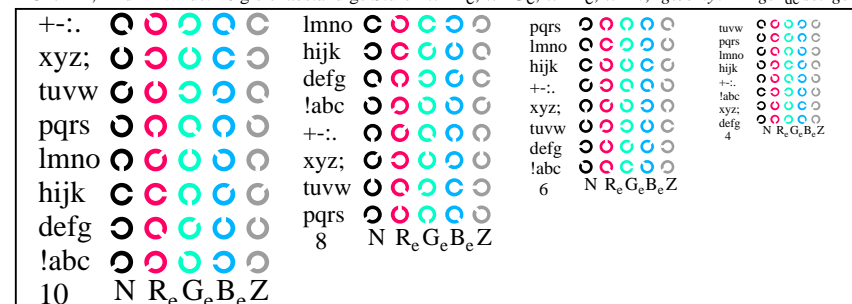
AG170-7, Bild D3W\*de: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0*->*rgb\*de setrgbcolor*



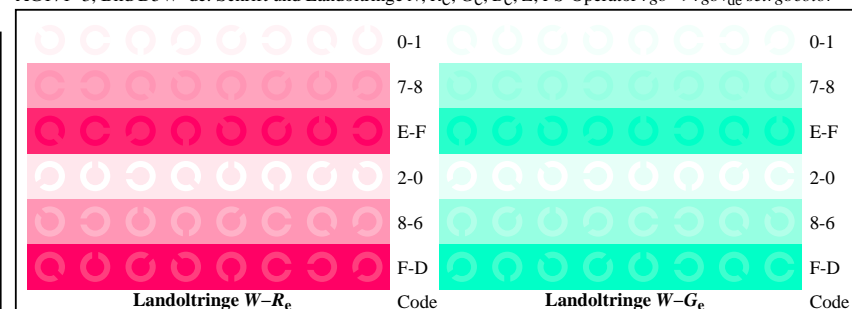
Prüfvorlage AG17 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775  
Chromatische Prüfvorlage RGB



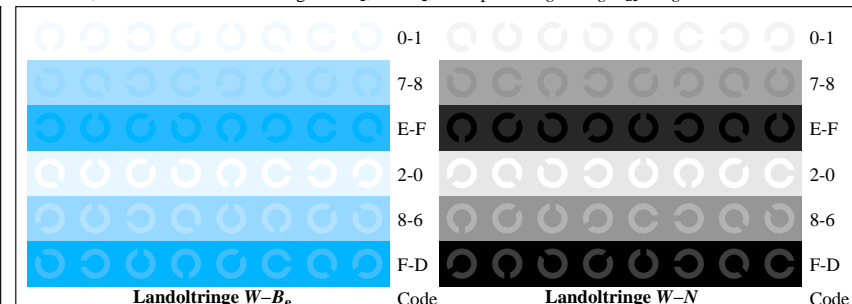
AG171-1, Bild D4W\*de: 16 gleichabständige Stufen W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; *rgb/cmy0*->*rgb\*de setrgbcolor*



AG171-3, Bild D5W\*de: Schrift und Landoltringe N; Re; Ge; Be; Z; PS-Operator *rgb*->*rgb\*de setrgbcolor*



AG171-5, Bild D6W\*de: Landoltringe W-Re; W-Ge; PS-Operator *rgb*->*rgb\*de setrgbcolor*



AG171-7, Bild D7W\*de: Landoltringe W-Be; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb\*de setrgbcolor*

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

TUB-Registrierung: 20191001-AG17/AG17L0FA.TXT / .PS  
Anwendung für Messung oder Beurteilung der Ausgabe von Display- und Druck-  
TUB-Material: Code=th4ta

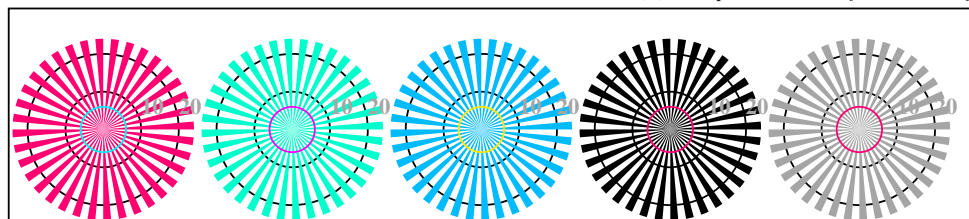
Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG17/AG17L0FA.TXT> / .PS  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/AG17/AG17F0P0.PDF> / .PS; 3D-Linearisierung, Seite 6/8  
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 D1W\*de: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (sf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*



Radialgitter W-Re Radialgitter W-Ge Radialgitter W-Be Radialgitter W-N Radialgitter W-Z

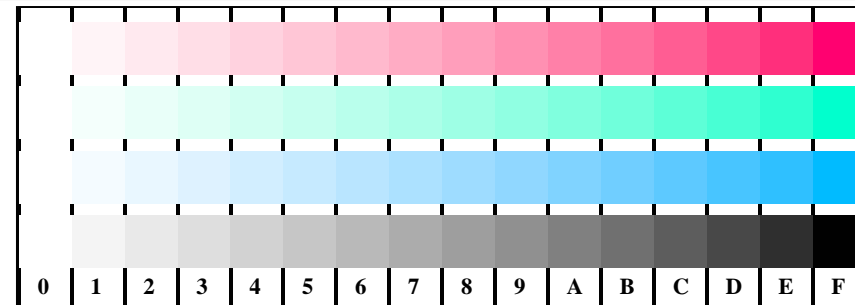
AG170-5, Bild D2W\*de: Radialgitter W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb\*de* *setrgbcolor*



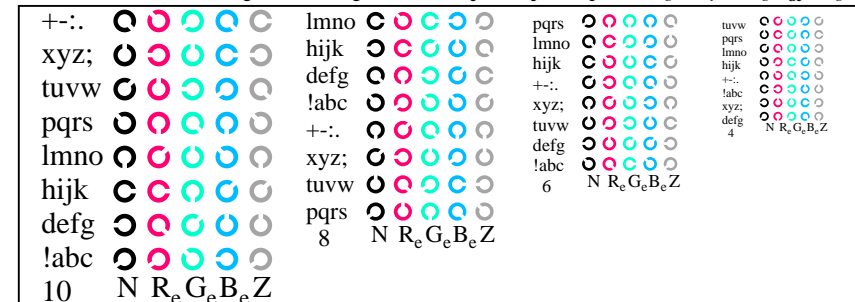
AG170-7, Bild D3W\*de: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0*->*rgb\*de* *setrgbcolor*



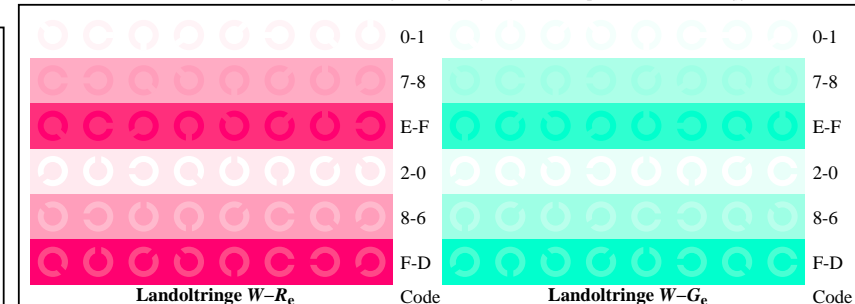
Prüfvorlage AG17 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775  
Chromatische Prüfvorlage RGB



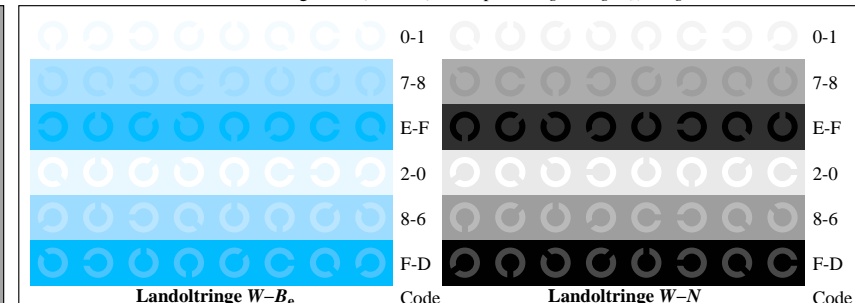
AG171-1, Bild D4W\*de: 16 gleichabständige Stufen W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; *rgb/cmy0*->*rgb\*de* *setrgbcolor*



AG171-3, Bild D5W\*de: Schrift und Landoltringe N; Re; Ge; Be; Z; PS-Operator *rgb*->*rgb\*de* *setrgbcolor*



AG171-5, Bild D6W\*de: Landoltringe W-Re; W-Ge; PS-Operator *rgb*->*rgb\*de* *setrgbcolor*



AG171-7, Bild D7W\*de: Landoltringe W-Be; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb\*de* *setrgbcolor*

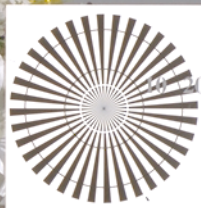
Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
Ausgabe: ->*rgb\*de* *setrgbcolor*

TUB-Registrierung: 20191001-AG17/AG17L0FA.TXT / .PS  
Anwendung für Messung oder Beurteilung der Ausgabe von Display- und Druck-  
TUB-Material: Code=th4ta

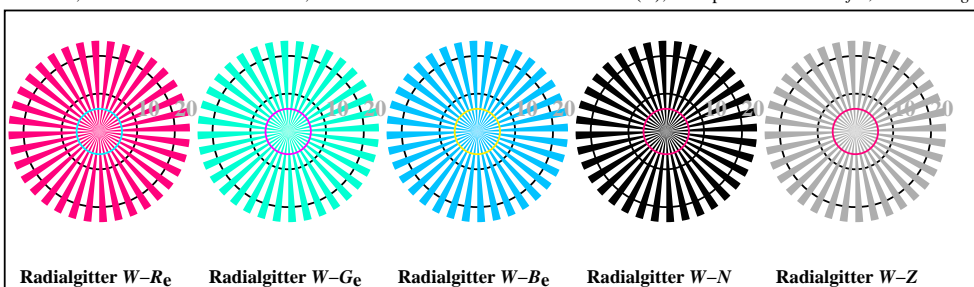




Bildpixel: 192 x 128  
384 x 256  
768 x 512  
1536 x 1024  
3072 x 2048



AG170-3, Bild D1W\*de: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (sf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*

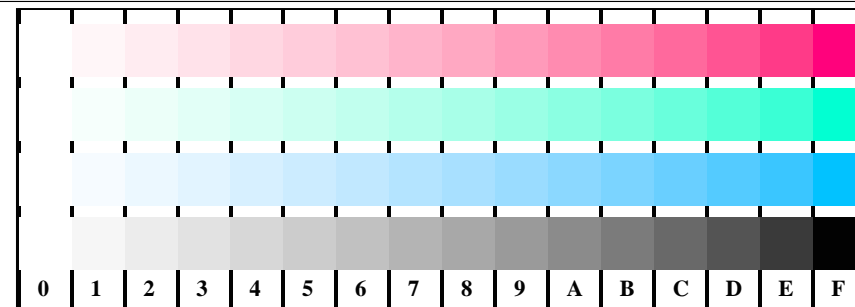


AG170-5, Bild D2W\*de: Radialgitter W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS-Operator *rgb->rgb\*de setrgbcolor*

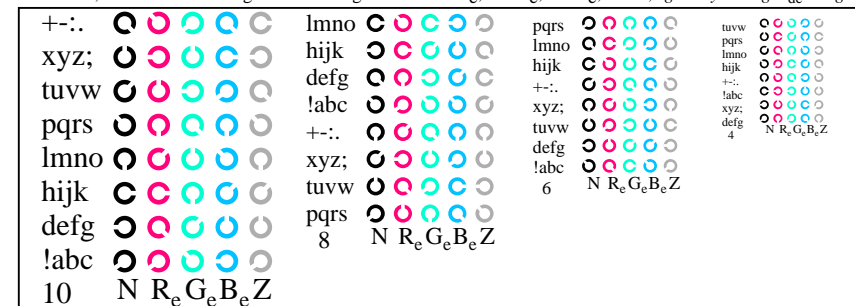


AG170-7, Bild D3W\*de: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0->rgb\*de setrgbcolor*

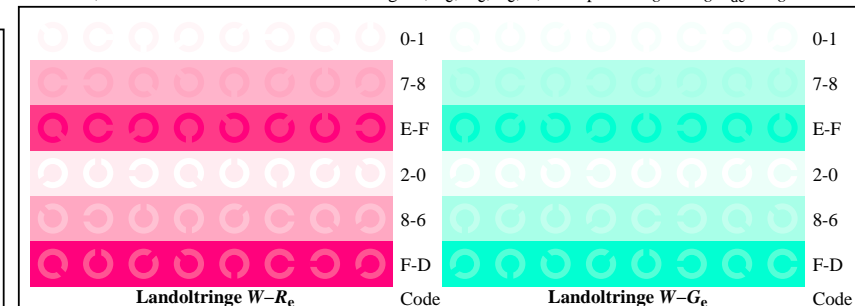
Prüfvorlage AG17 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775  
Chromatische Prüfvorlage RGB



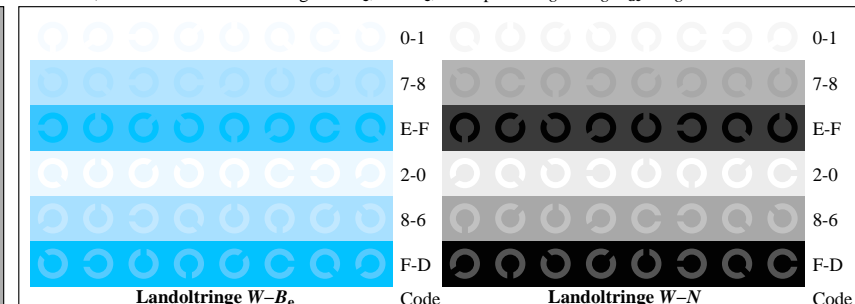
AG171-1, Bild D4W\*de: 16 gleichabständige Stufen W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; *rgb/cmy0->rgb\*de setrgbcolor*



AG171-3, Bild D5W\*de: Schrift und Landoltringe N; Re; Ge; Be; Z; PS-Operator *rgb->rgb\*de setrgbcolor*



AG171-5, Bild D6W\*de: Landoltringe W-Re; W-Ge; PS-Operator *rgb->rgb\*de setrgbcolor*



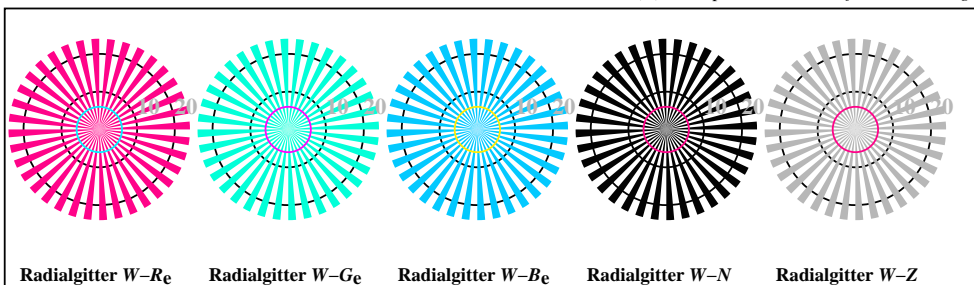
AG171-7, Bild D7W\*de: Landoltringe W-Be; W-N; PS-Operator *rgb->rgb\*de setrgbcolor*

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





AG170-3, Bild D1W\*de: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (sf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*



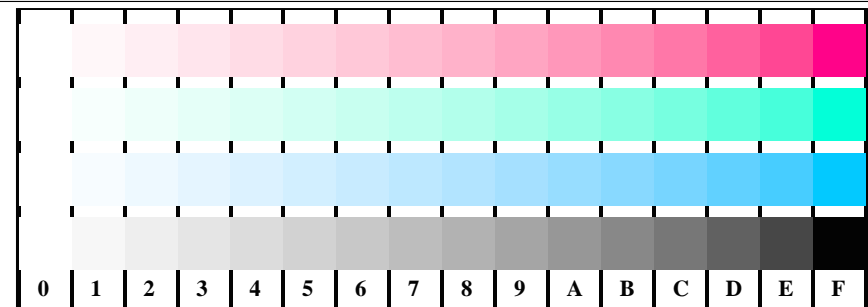
AG170-5, Bild D2W\*de: Radialgitter W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS-Operator *rgb->rgb\*de setrgbcolor*



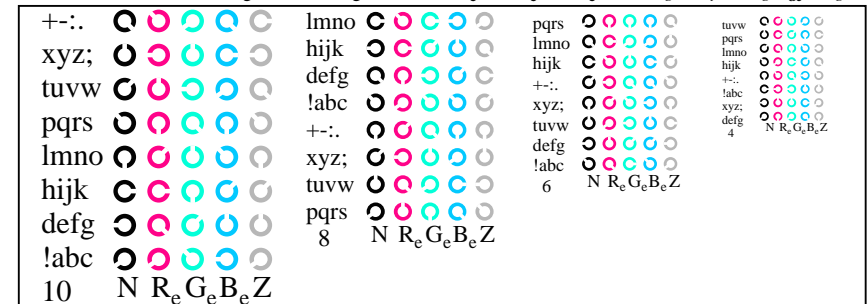
AG170-7, Bild D3W\*de: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0->rgb\*de setrgbcolor*



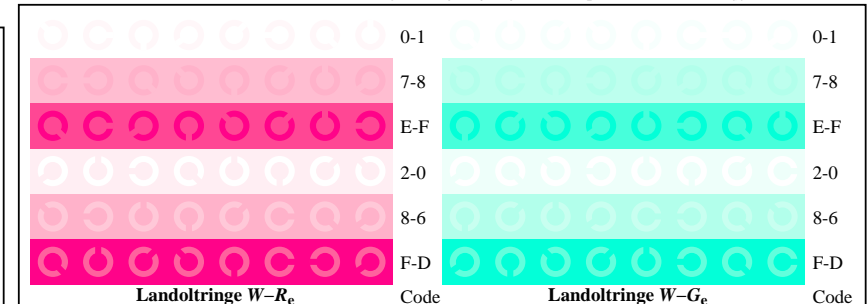
Prüfvorlage AG17 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775  
Chromatische Prüfvorlage RGB



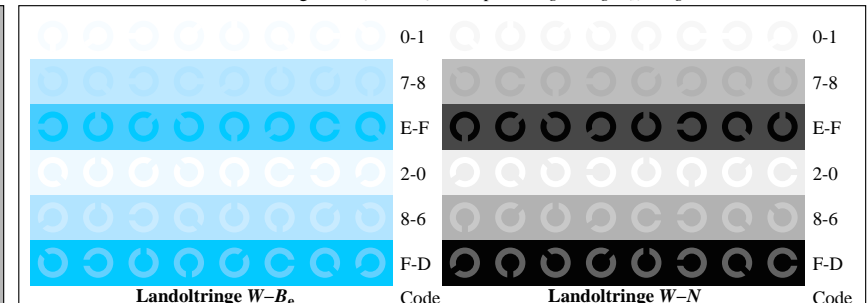
AG171-1, Bild D4W\*de: 16 gleichabständige Stufen W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; *rgb/cmy0->rgb\*de setrgbcolor*



AG171-3, Bild D5W\*de: Schrift und Landoltringe N; Re; Ge; Be; Z; PS-Operator *rgb->rgb\*de setrgbcolor*



AG171-5, Bild D6W\*de: Landoltringe W-Re; W-Ge; PS-Operator *rgb->rgb\*de setrgbcolor*



AG171-7, Bild D7W\*de: Landoltringe W-Be; W-N; PS-Operator *rgb->rgb\*de setrgbcolor*

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