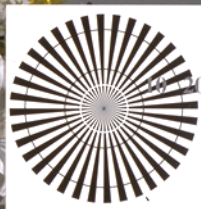
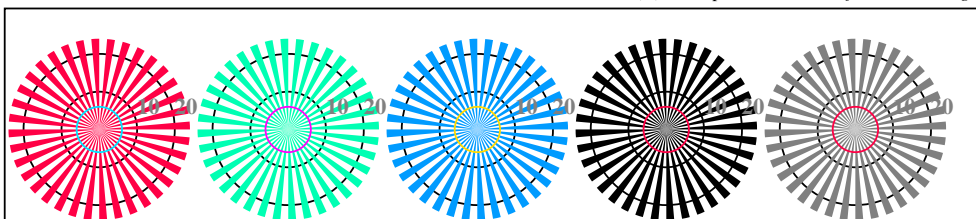




Bildpixel: 192 x 128
384 x 256
768 x 512
1536 x 1024
3072 x 2048

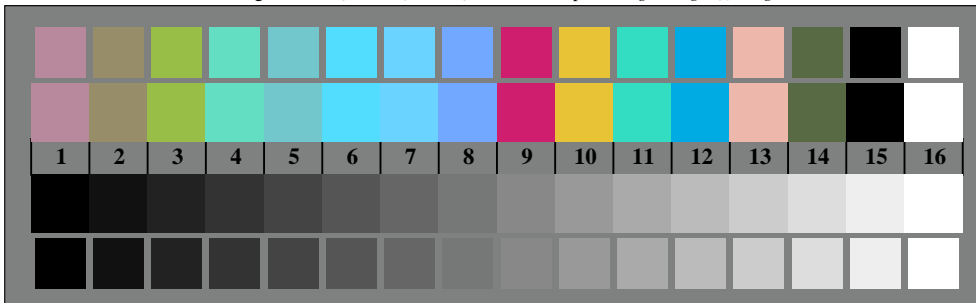


AG170-3, Bild D1W*de: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (sf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*



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

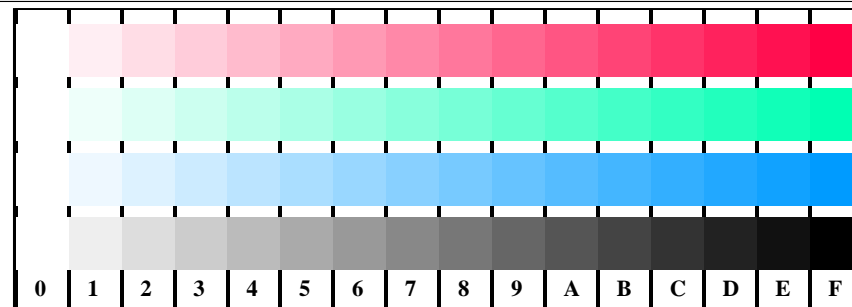
AG170-5, Bild D2W*de: Radialgitter W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS-Operator *rgb->rgb*de setrgbcolor*



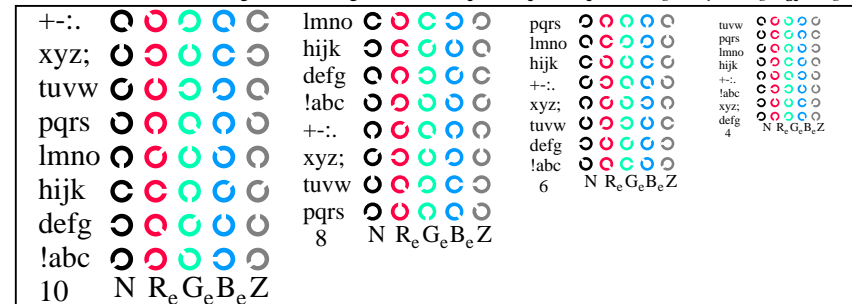
AG170-7, Bild D3W*de: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0->rgb*de setrgbcolor*



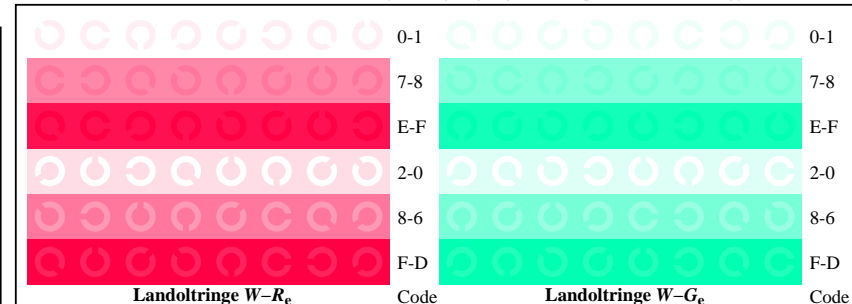
Prüfvorlage AG17 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage RGB



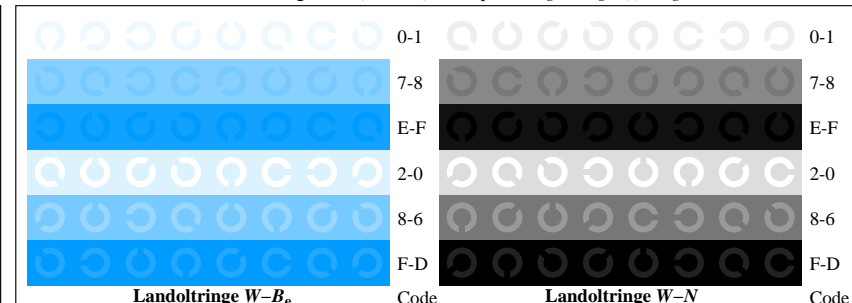
AG171-1, Bild D4W*de: 16 gleichabständige Stufen W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; *rgb/cmy0->rgb*de setrgbcolor*



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*



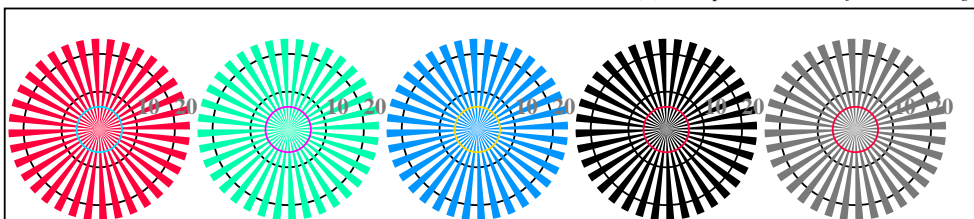
AG171-7, Bild D7W*de: Landoltringe W-Be; W-N; PS-Operator *rgb->rgb*de setrgbcolor*

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





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



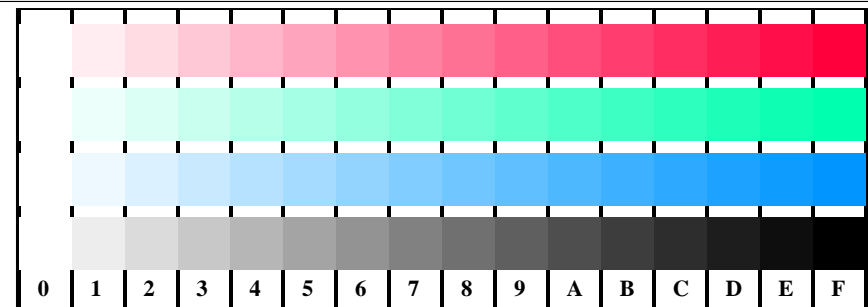
AG170-5, Bild D2W*de: Radialgitter W-R_e; W-G_e; W-B_e; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb*_{de} *setrgbcolor*



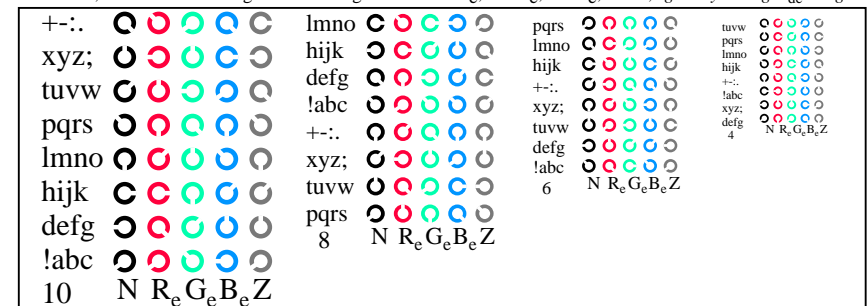
AG170-7, Bild D3W*de: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0*->*rgb*_{de} *setrgbcolor*



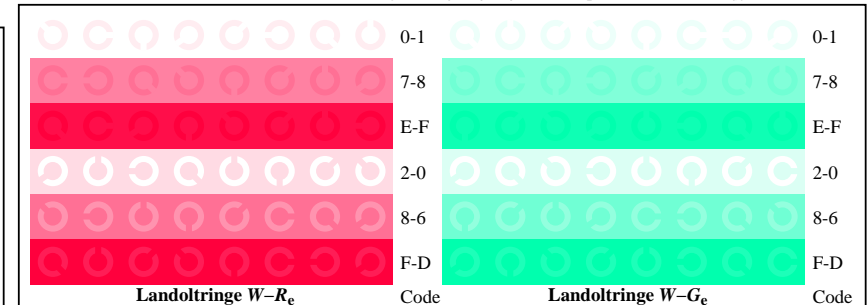
Prüfvorlage AG17 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage RGB



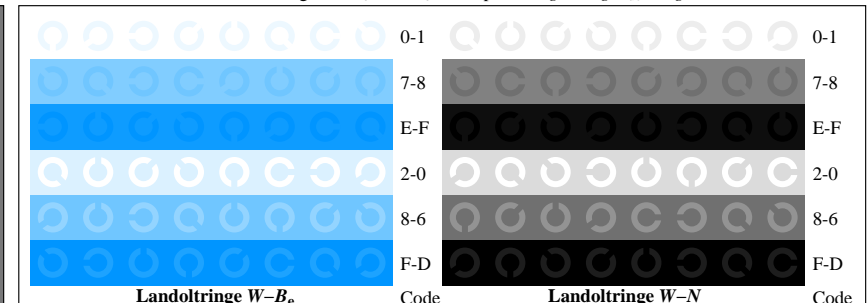
AG171-1, Bild D4W*de: 16 gleichabständige Stufen W-R_e; W-G_e; W-B_e; W-N; *rgb/cmy0*->*rgb*_{de} *setrgbcolor*



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-R_e; W-G_e; PS-Operator *rgb*->*rgb*_{de} *setrgbcolor*

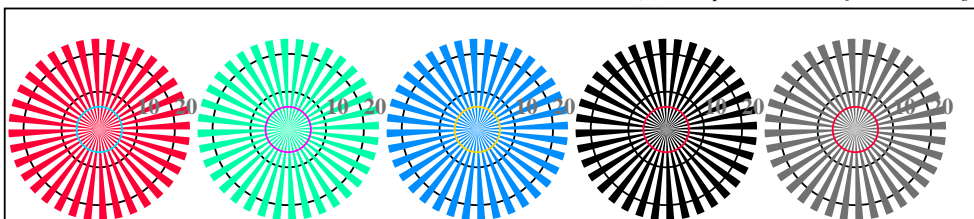


AG171-7, Bild D7W*de: Landoltringe W-B_e; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb*_{de} *setrgbcolor*

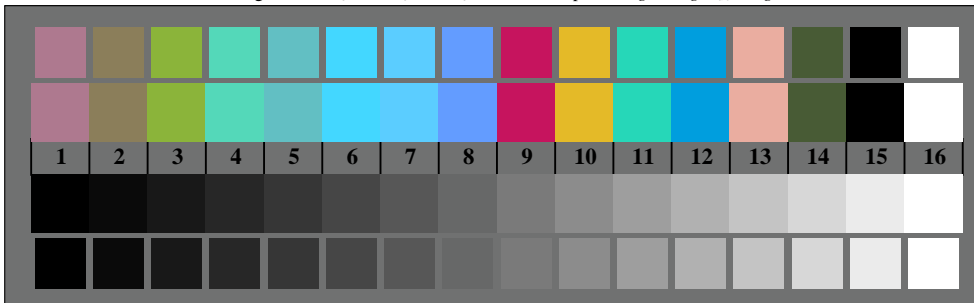
Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*
Ausgabe: ->*rgb*_{de} *setrgbcolor*



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



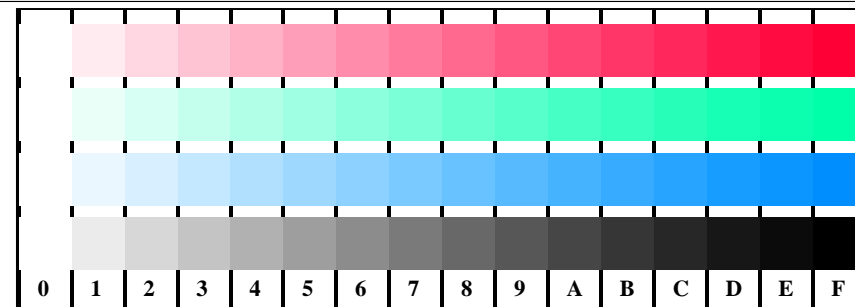
AG170-5, Bild D2W*de: Radialgitter W-R_e; W-G_e; W-B_e; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb*_{de} *setrgbcolor*



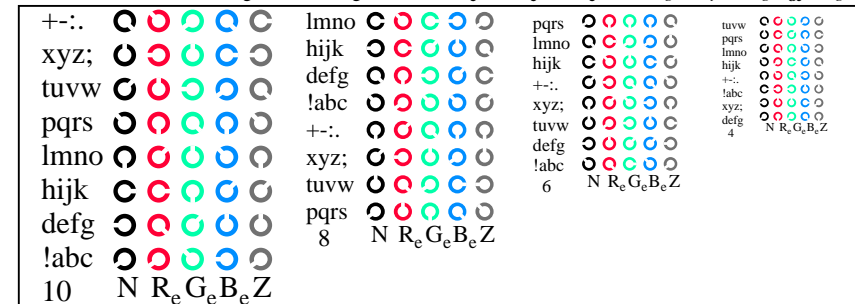
AG170-7, Bild D3W*de: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0*->*rgb*_{de} *setrgbcolor*



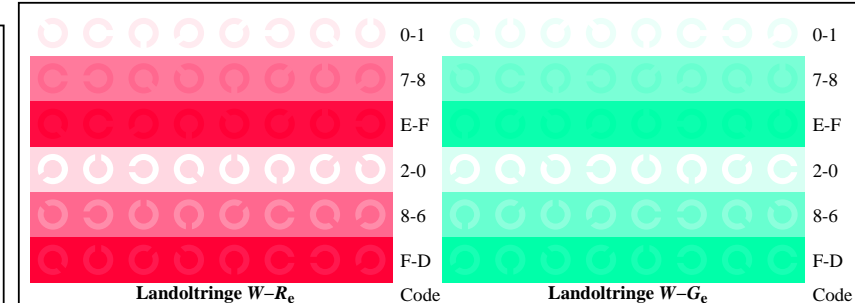
Prüfvorlage AG17 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage RGB



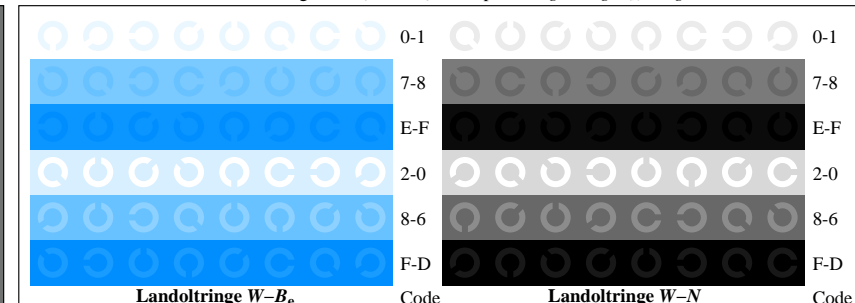
AG171-1, Bild D4W*de: 16 gleichabständige Stufen W-R_e; W-G_e; W-B_e; W-N; *rgb/cmy0*->*rgb*_{de} *setrgbcolor*



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-R_e; W-G_e; PS-Operator *rgb*->*rgb*_{de} *setrgbcolor*



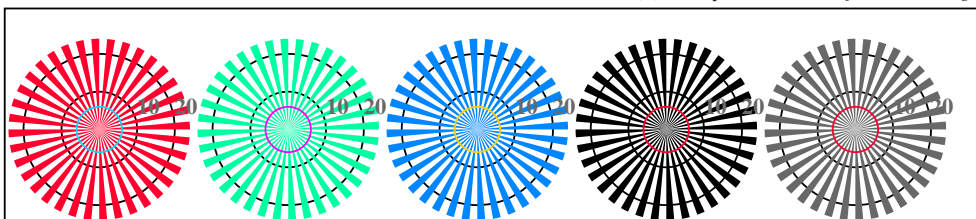
AG171-7, Bild D7W*de: Landoltringe W-B_e; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb*_{de} *setrgbcolor*

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

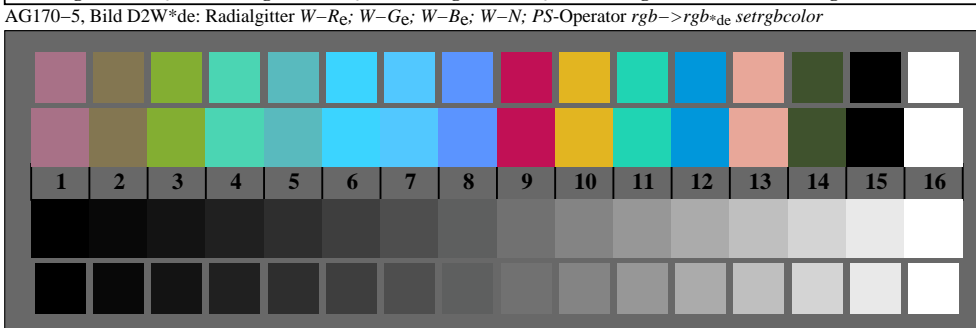




AG170-3, Bild D1W*de: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (sf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*



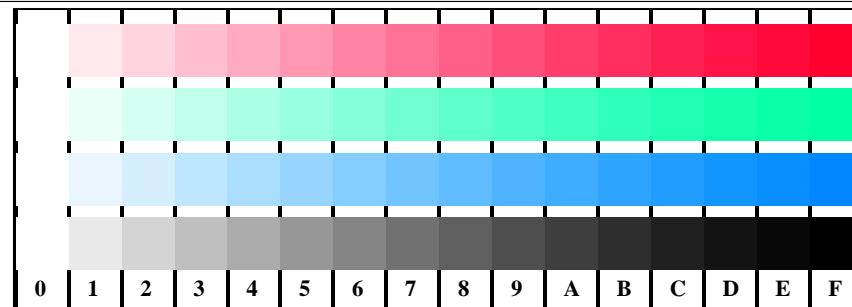
AG170-5, Bild D2W*de: Radialgitter W-R_e; W-G_e; W-B_e; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb*_{de} *setrgbcolor*



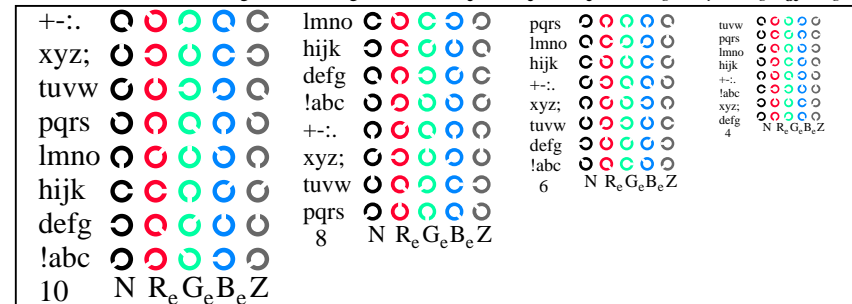
AG170-7, Bild D3W*de: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0*->*rgb*_{de} *setrgbcolor*



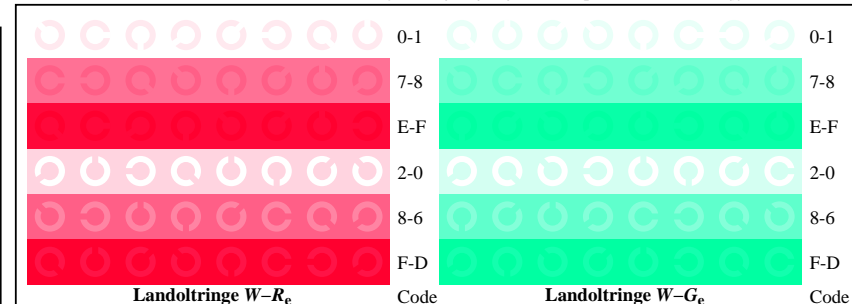
Prüfvorlage AG17 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage RGB



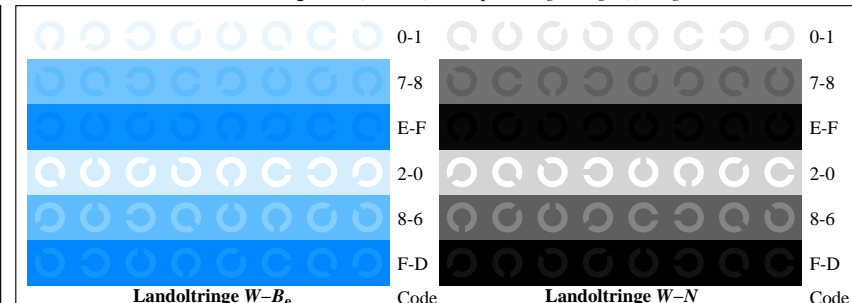
AG171-1, Bild D4W*de: 16 gleichabständige Stufen W-R_e; W-G_e; W-B_e; W-N; *rgb/cmy0*->*rgb*_{de} *setrgbcolor*



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-R_e; W-G_e; PS-Operator *rgb*->*rgb*_{de} *setrgbcolor*

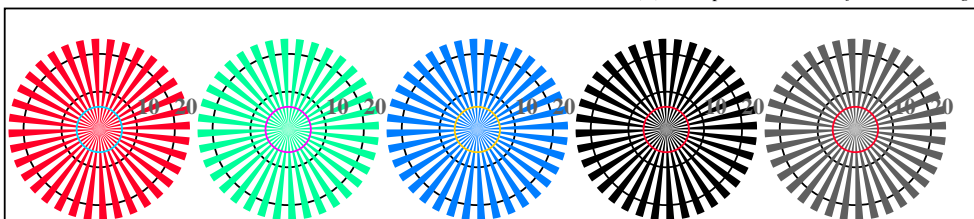


AG171-7, Bild D7W*de: Landoltringe W-B_e; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb*_{de} *setrgbcolor*

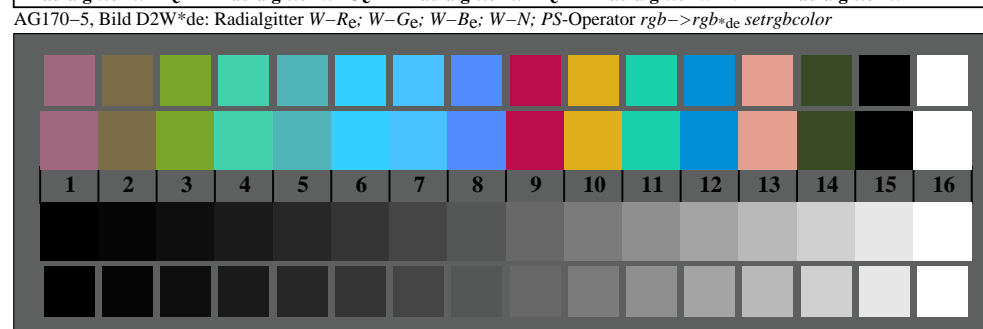
Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*
Ausgabe: ->*rgb*_{de} *setrgbcolor*



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



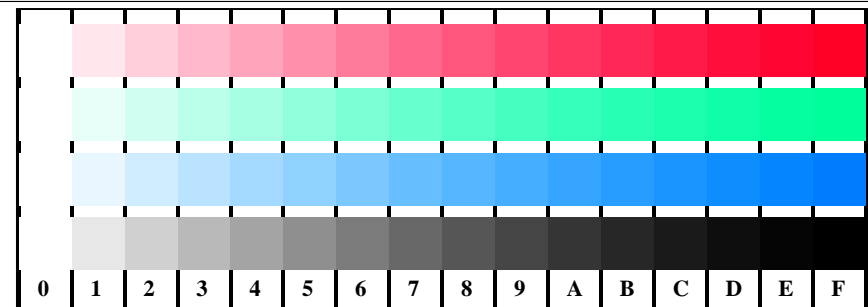
Radialgitter W-R_e Radialgitter W-G_e Radialgitter W-B_e Radialgitter W-N Radialgitter W-Z



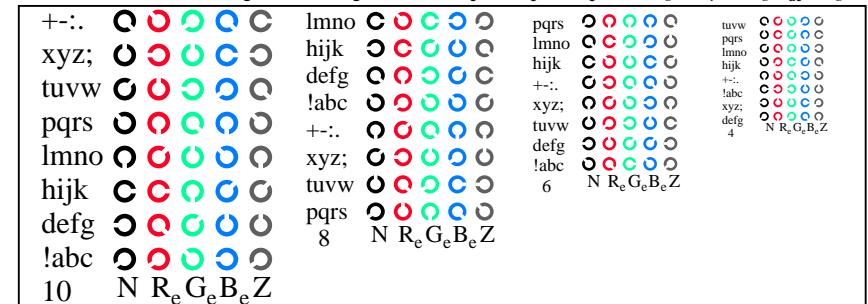
AG170-7, Bild D3W*de: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0->rgb*de setrgbcolor*



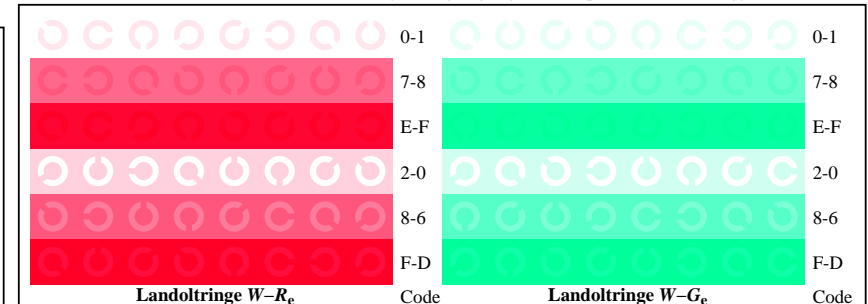
Prüfvorlage AG17 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage RGB



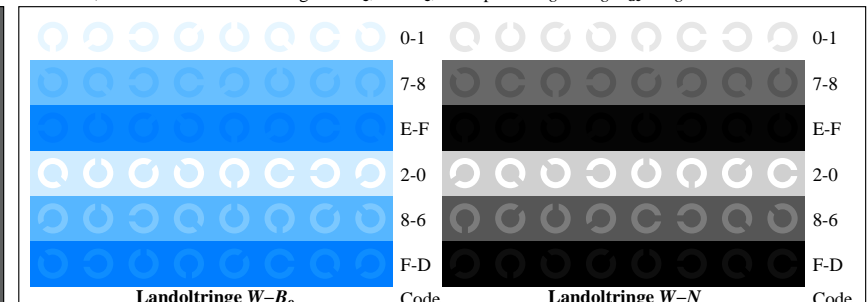
AG171-1, Bild D4W*de: 16 gleichabständige Stufen W-R_e; W-G_e; W-B_e; W-N; *rgb/cmy0->rgb*de setrgbcolor*



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-R_e; W-G_e; PS-Operator *rgb->rgb*de setrgbcolor*

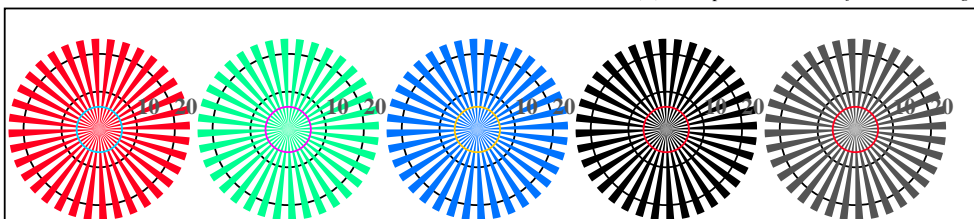


AG171-7, Bild D7W*de: Landoltringe W-B_e; W-N; PS-Operator *rgb->rgb*de setrgbcolor*

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

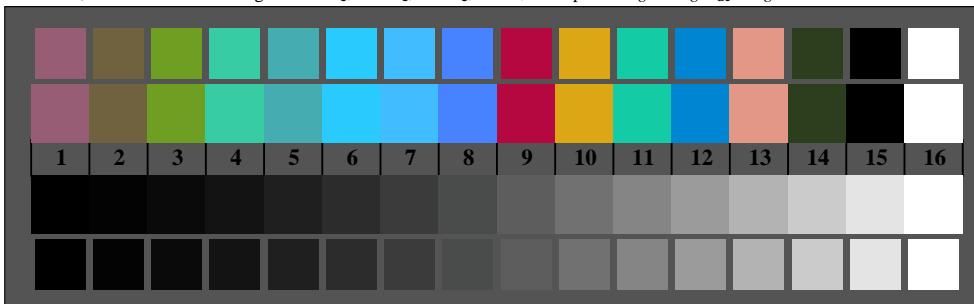


AG170-3, Bild D1W*de: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (sf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*



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

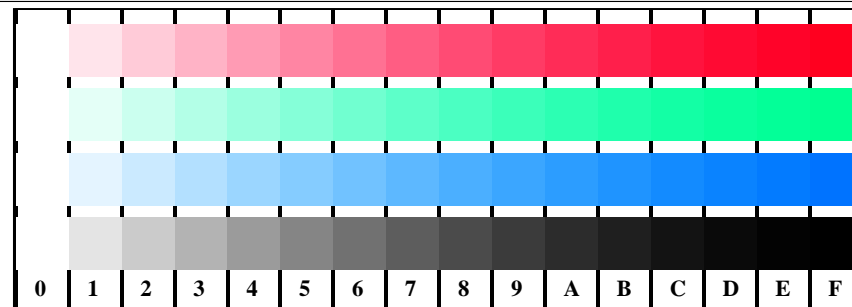
AG170-5, Bild D2W*de: Radialgitter W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS-Operator *rgb->rgb*de setrgbcolor*



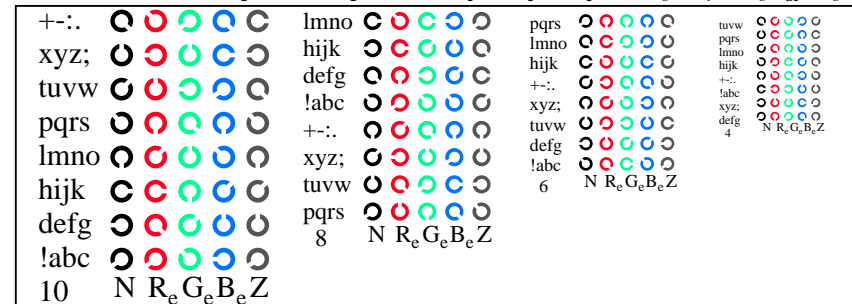
AG170-7, Bild D3W*de: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0->rgb*de setrgbcolor*



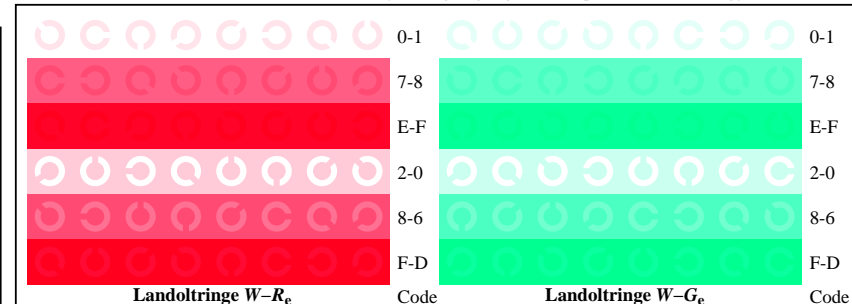
Prüfvorlage AG17 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage RGB



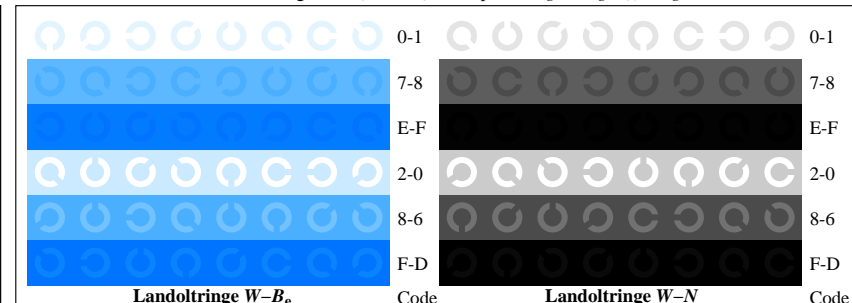
AG171-1, Bild D4W*de: 16 gleichabständige Stufen W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; *rgb/cmy0->rgb*de setrgbcolor*



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*



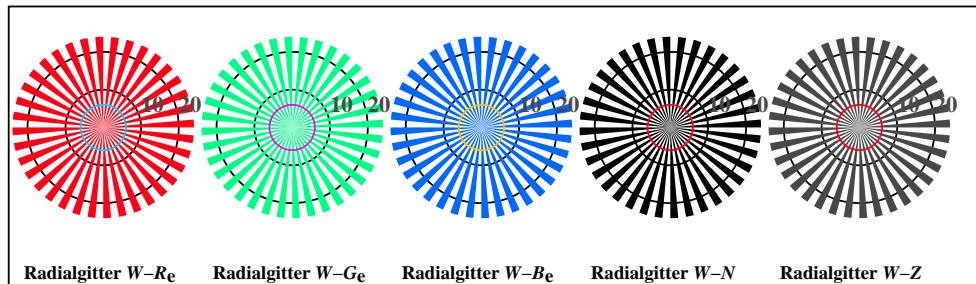
AG171-7, Bild D7W*de: Landoltringe W-Be; W-N; PS-Operator *rgb->rgb*de setrgbcolor*

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

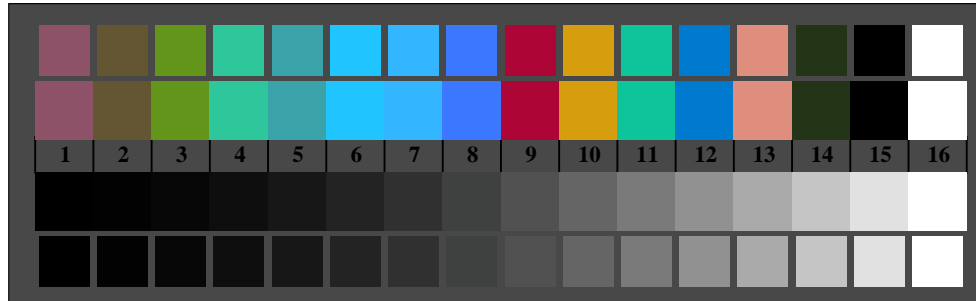




AG170-3, Bild D1W*de: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (sf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*



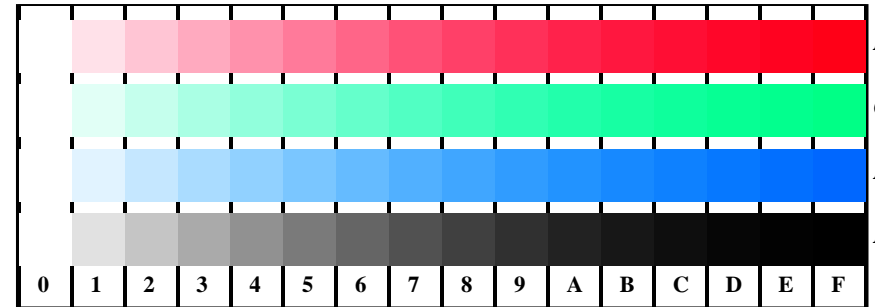
AG170-5, Bild D2W*de: Radialgitter W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb*_{de} *setrgbcolor*



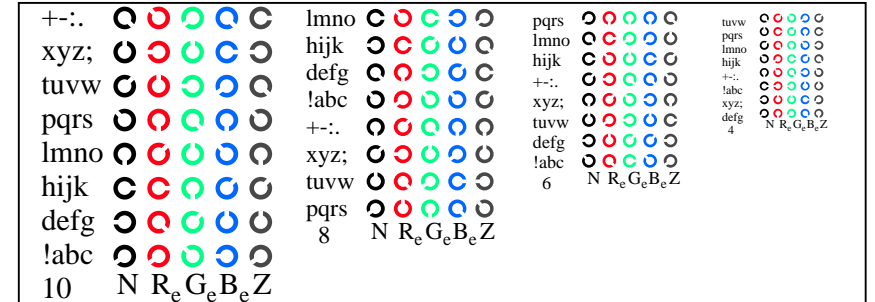
AG170-7, Bild D3W*de: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0*->*rgb*_{de} *setrgbcolor*



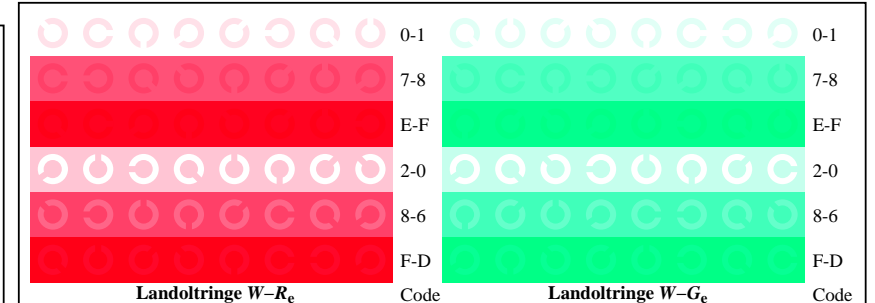
Prüfvorlage AG17 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage RGB



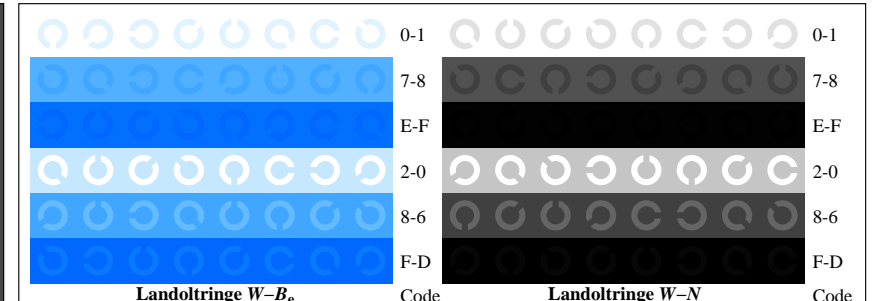
AG171-1, Bild D4W*de: 16 gleichabständige Stufen W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; *rgb/cmy0*->*rgb*_{de} *setrgbcolor*



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*

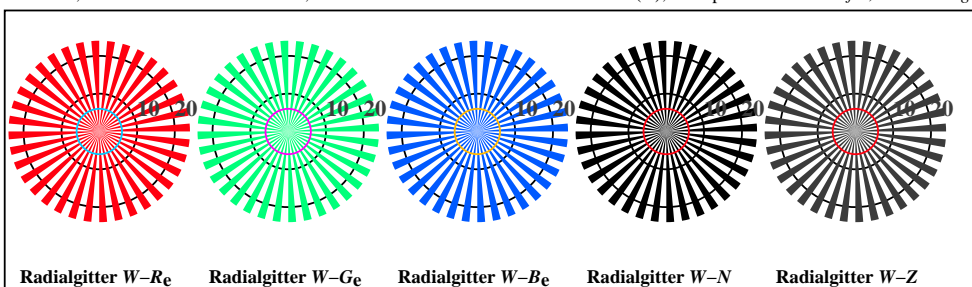


AG171-7, Bild D7W*de: Landoltringe W-Be; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb*_{de} *setrgbcolor*

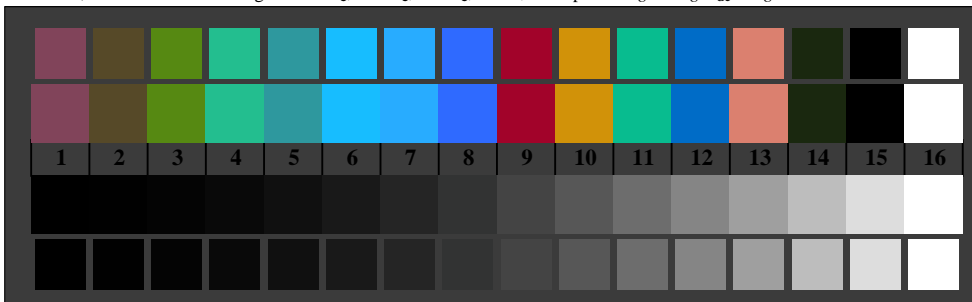
Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*
Ausgabe: ->*rgb*_{de} *setrgbcolor*



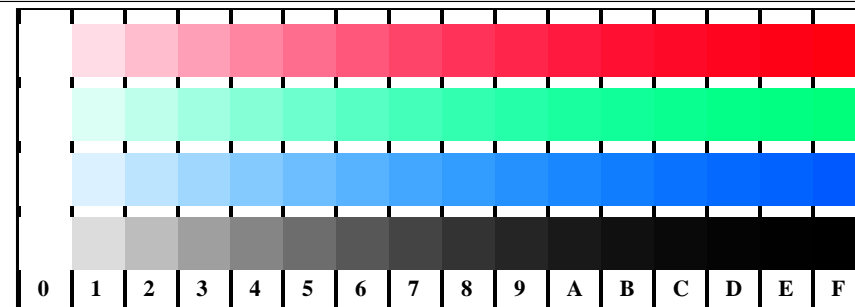
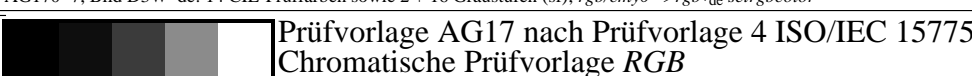
AG170-3, Bild D1W*de: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (sf); PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage



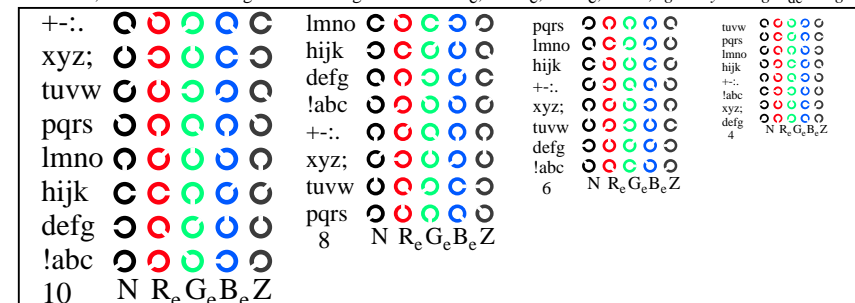
AG170-5, Bild D2W*de: Radialgitter W-R_e; W-G_e; W-B_e; W-N; PS-Operator rgb->rgb*_de setrgbcolor



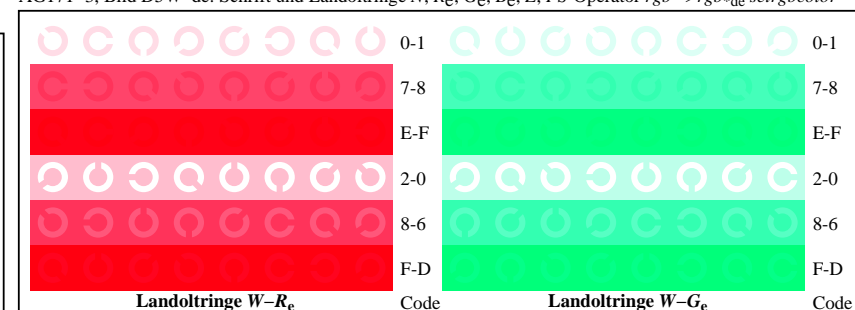
AG170-7, Bild D3W*de: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); rgb/cmy0->rgb*_de setrgbcolor



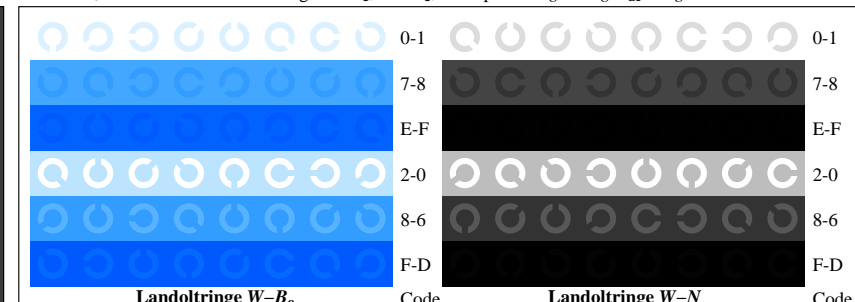
AG171-1, Bild D4W*de: 16 gleichabständige Stufen W-R_e; W-G_e; W-B_e; W-N; rgb/cmy0->rgb*_de setrgbcolor



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-R_e; W-G_e; PS-Operator rgb->rgb*_de setrgbcolor



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

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

