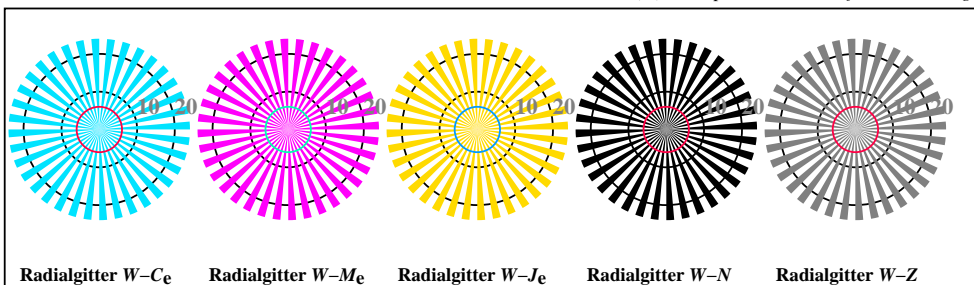
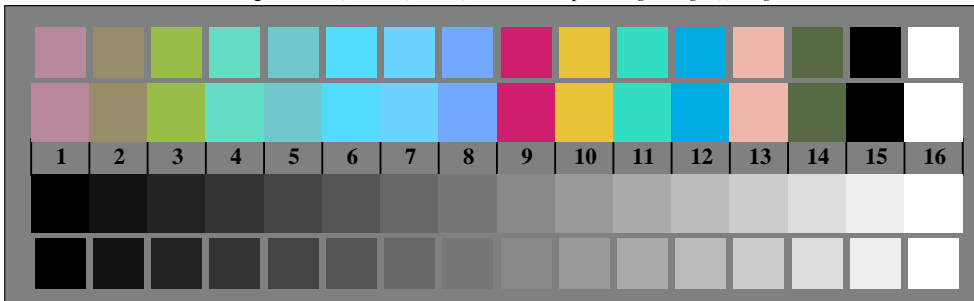




AG270-3, Bild B1W*de: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (nf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*



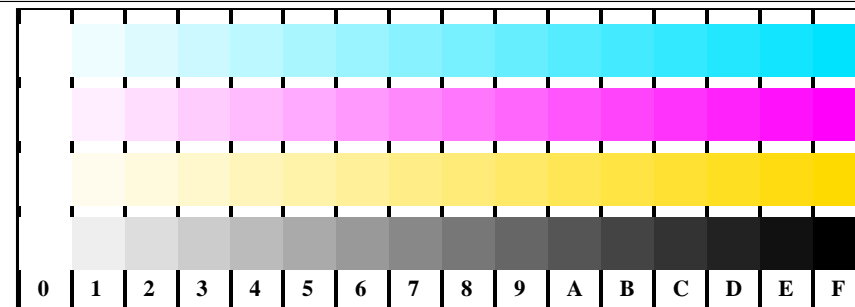
AG270-5, Bild B2W*de: Radialgitter W-C_e; W-M_e; W-J_e; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb*_{de} *setrgbcolor*



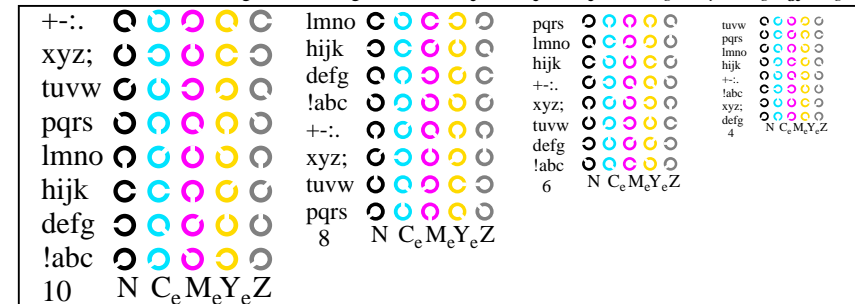
AG270-7, Bild B3W*de: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0*->*rgb*_{de} *setrgbcolor*



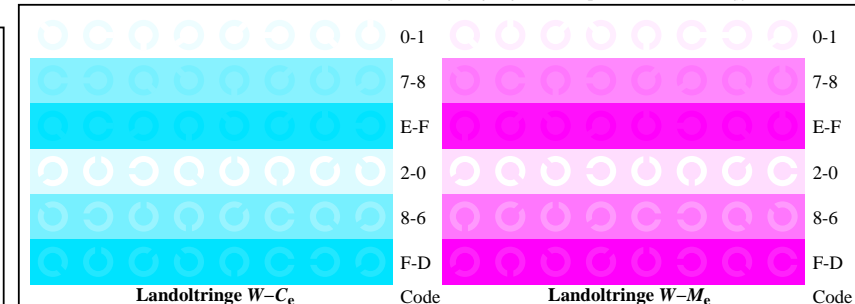
Prüfvorlage AG27 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage CMYK



AG271-1, Bild B4W*de: 16 gleichabständige Stufen W-C_e; W-M_e; W-J_e; W-N; *rgb/cmy0*->*rgb*_{de} *setrgbcolor*



AG271-3, Bild B5W*de: Schrift und Landoltringe N; C_e; M_e; Y_e; Z; PS-Operator *rgb*->*rgb*_{de} *setrgbcolor*



AG271-5, Bild B6W*de: Landoltringe W-C_e; W-M_e; PS-Operator *rgb*->*rgb*_{de} *setrgbcolor*



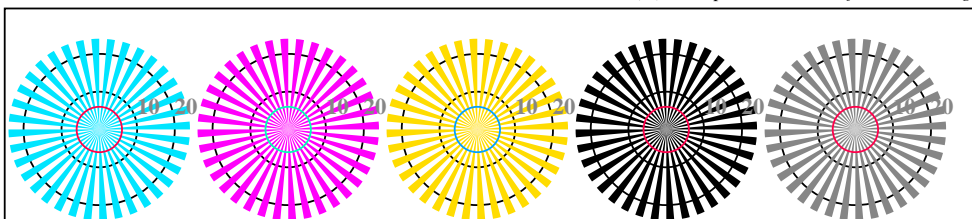
AG271-7, Bild B7W*de: Landoltringe W-J_e; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb*_{de} *setrgbcolor*

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

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG27/AG27L0FA.TXT /.PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

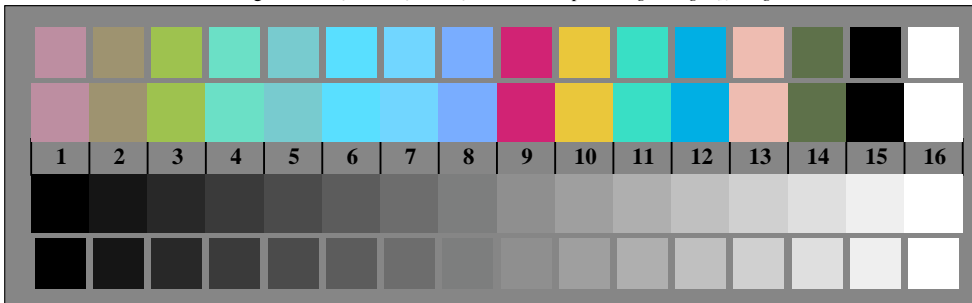


AG270-3, Bild B1W*de: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (nf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*



Radialgitter W-C_e Radialgitter W-M_e Radialgitter W-J_e Radialgitter W-N Radialgitter W-Z

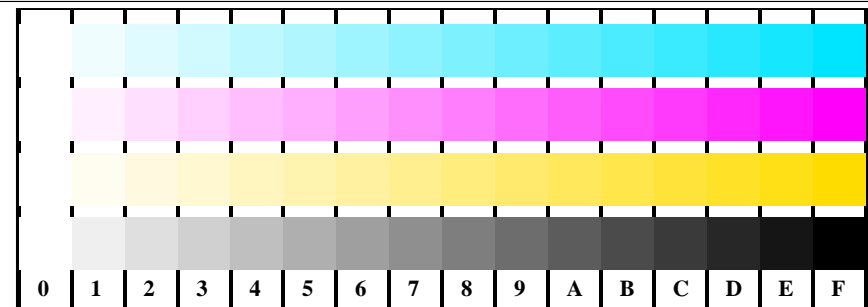
AG270-5, Bild B2W*de: Radialgitter W-C_e; W-M_e; W-J_e; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb*_{de} *setrgbcolor*



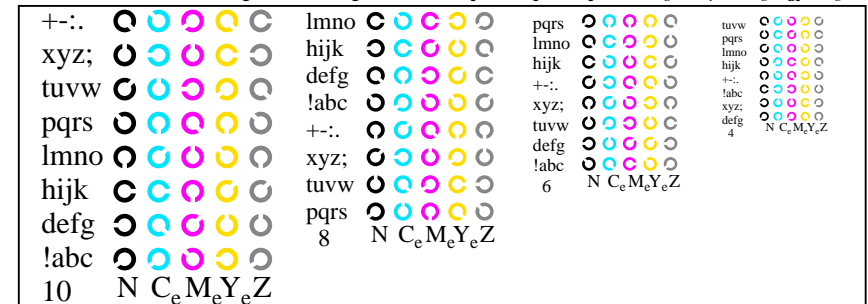
AG270-7, Bild B3W*de: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0*->*rgb*_{de} *setrgbcolor*



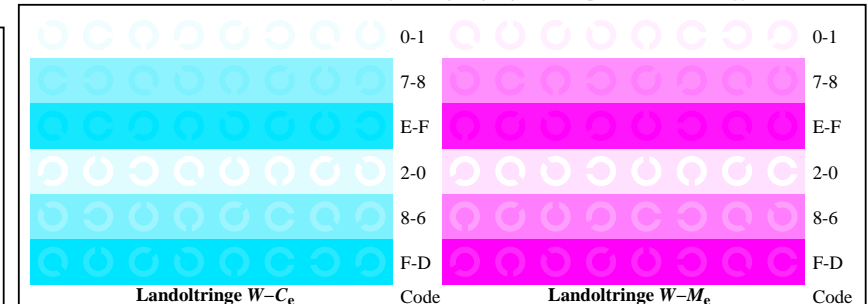
Prüfvorlage AG27 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage CMYK



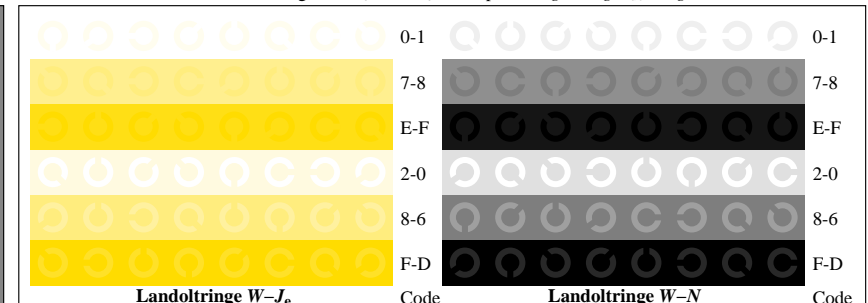
AG271-1, Bild B4W*de: 16 gleichabständige Stufen W-C_e; W-M_e; W-J_e; W-N; *rgb/cmy0*->*rgb*_{de} *setrgbcolor*



AG271-3, Bild B5W*de: Schrift und Landoltringe N; C_e; M_e; Y_e; Z; PS-Operator *rgb*->*rgb*_{de} *setrgbcolor*



AG271-5, Bild B6W*de: Landoltringe W-C_e; W-M_e; PS-Operator *rgb*->*rgb*_{de} *setrgbcolor*



AG271-7, Bild B7W*de: Landoltringe W-J_e; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb*_{de} *setrgbcolor*

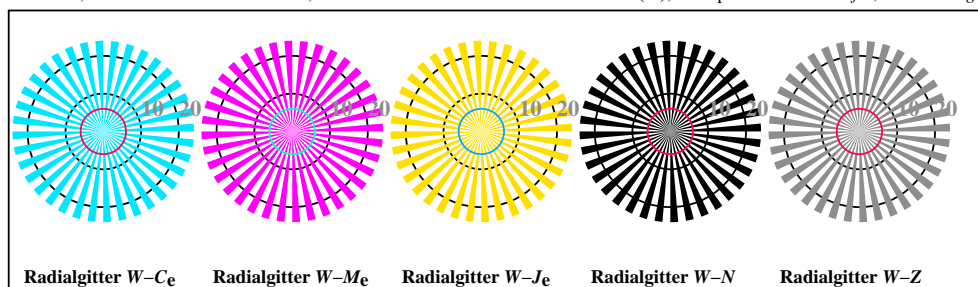
Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*
Ausgabe: ->*rgb*_{de} *setrgbcolor*

TUB-Registrierung: 20191001-AG27/AG27L0FA.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/AG27/AG27L0FA.TXT /.PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>



AG270-3, Bild B1W*de: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (nf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*



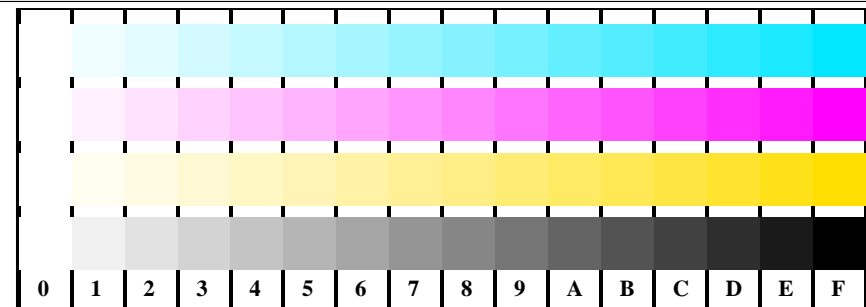
AG270-5, Bild B2W*de: Radialgitter W-C_e; W-M_e; W-J_e; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb*_{de} *setrgbcolor*



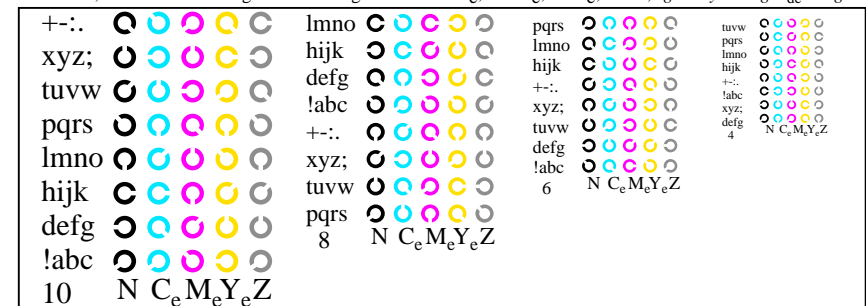
AG270-7, Bild B3W*de: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0*->*rgb*_{de} *setrgbcolor*



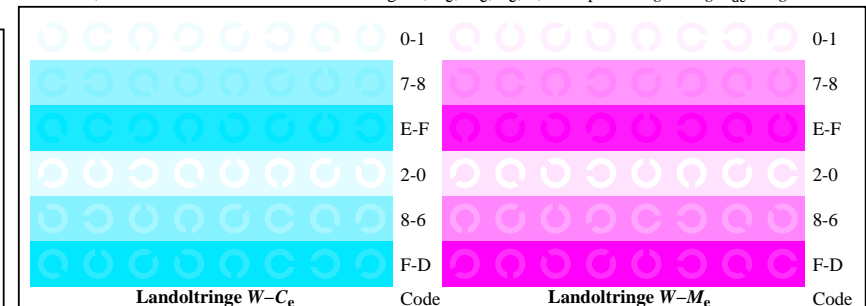
Prüfvorlage AG27 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage CMYK



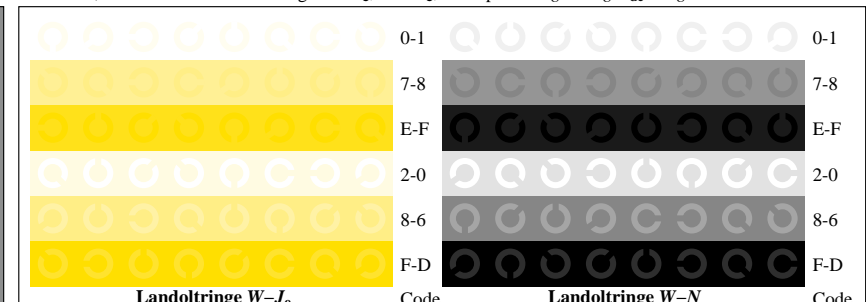
AG271-1, Bild B4W*de: 16 gleichabständige Stufen W-C_e; W-M_e; W-J_e; W-N; *rgb/cmy0*->*rgb*_{de} *setrgbcolor*



AG271-3, Bild B5W*de: Schrift und Landoltringe N; C_e; M_e; Y_e; Z; PS-Operator *rgb*->*rgb*_{de} *setrgbcolor*



AG271-5, Bild B6W*de: Landoltringe W-C_e; W-M_e; PS-Operator *rgb*->*rgb*_{de} *setrgbcolor*



AG271-7, Bild B7W*de: Landoltringe W-J_e; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb*_{de} *setrgbcolor*

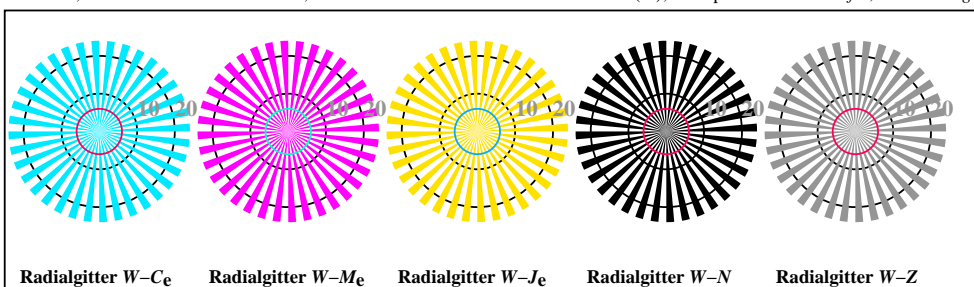
Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*
Ausgabe: ->*rgb*_{de} *setrgbcolor*

TUB-Registrierung: 20191001-AG27/AG27L0FA.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/AG27/AG27L0FA.TXT /.PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>



AG270-3, Bild B1W*de: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (nf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*



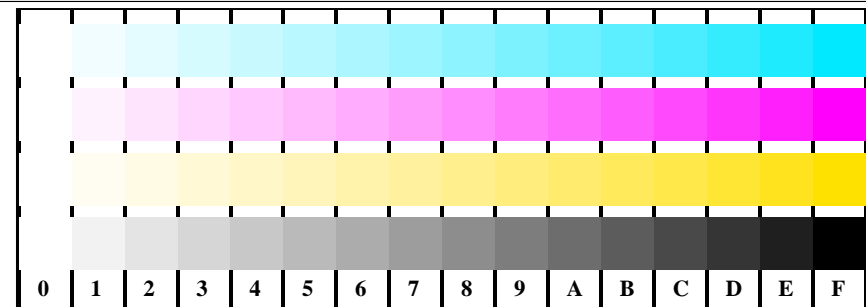
AG270-5, Bild B2W*de: Radialgitter W-C_e; W-M_e; W-J_e; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb**_{de} *setrgbcolor*



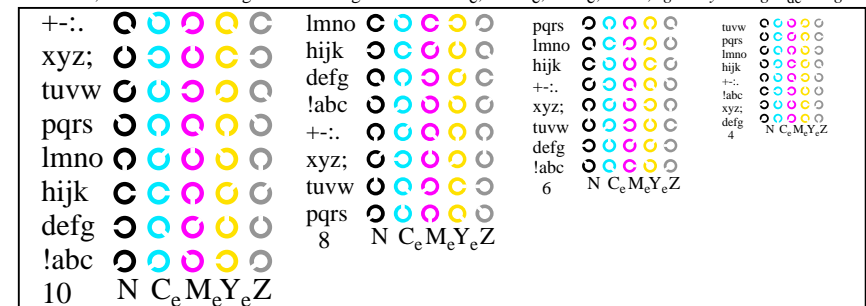
AG270-7, Bild B3W*de: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0*->*rgb**_{de} *setrgbcolor*



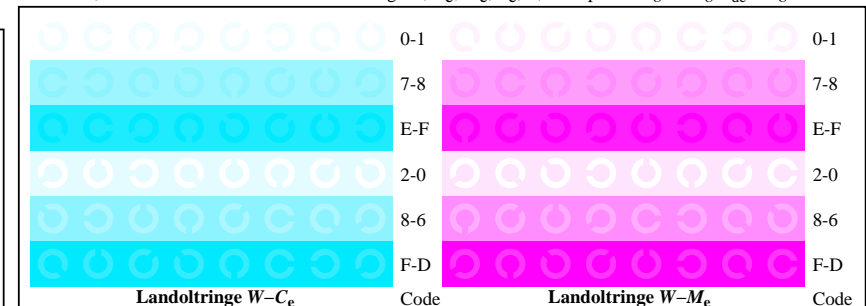
Prüfvorlage AG27 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage CMYK



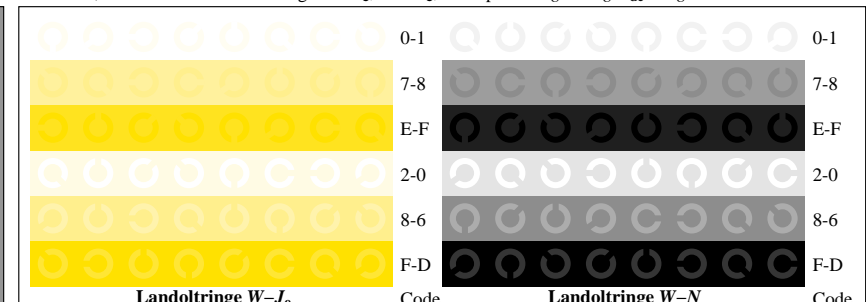
AG271-1, Bild B4W*de: 16 gleichabständige Stufen W-C_e; W-M_e; W-J_e; W-N; *rgb/cmy0*->*rgb**_{de} *setrgbcolor*



AG271-3, Bild B5W*de: Schrift und Landoltringe N; C_e; M_e; Y_e; Z; PS-Operator *rgb*->*rgb**_{de} *setrgbcolor*



AG271-5, Bild B6W*de: Landoltringe W-C_e; W-M_e; PS-Operator *rgb*->*rgb**_{de} *setrgbcolor*



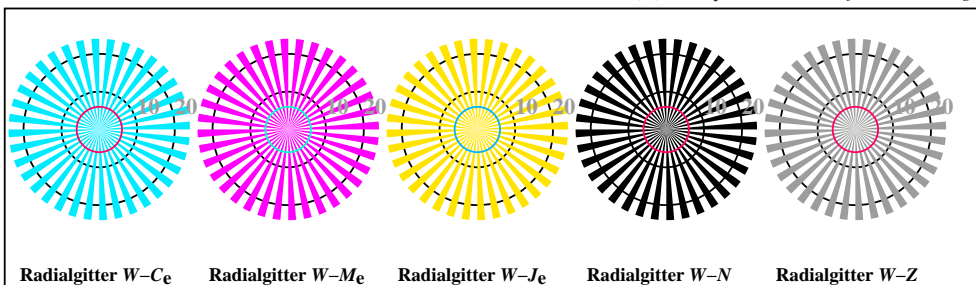
AG271-7, Bild B7W*de: Landoltringe W-J_e; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb**_{de} *setrgbcolor*

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

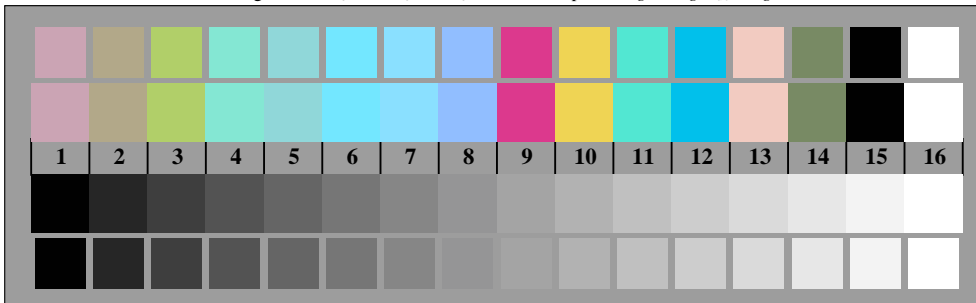
TUB-Registrierung: 20191001-AG27/AG27L0FA.TXT /.PS
Anwendung für Messung oder Beurteilung der Ausgabe von Display- und Druck-
TUB-Material: Code=th4ta



AG270-3, Bild B1W*de: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (nf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*



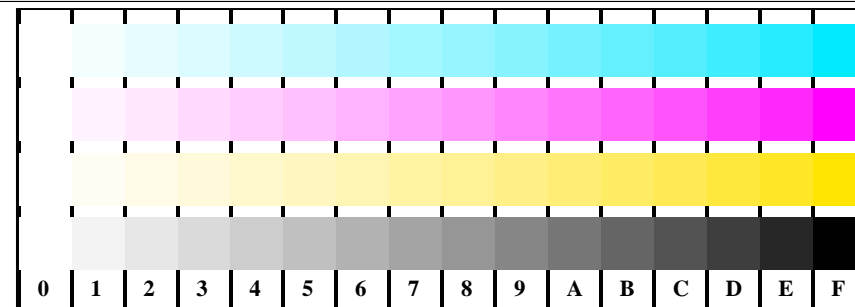
AG270-5, Bild B2W*de: Radialgitter W-C_e; W-M_e; W-J_e; W-N; PS-Operator *rgb*→*rgb*_{de} *setrgbcolor*



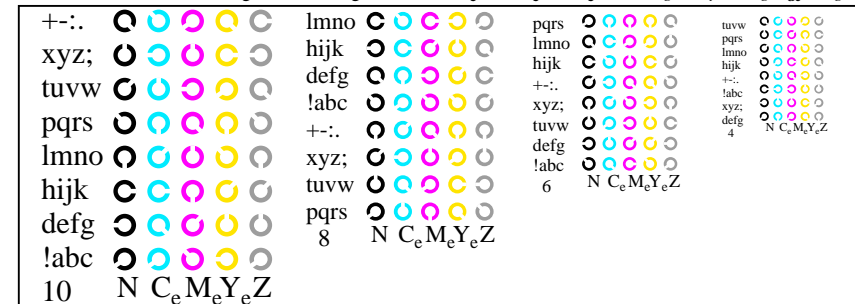
AG270-7, Bild B3W*de: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0*→*rgb*_{de} *setrgbcolor*



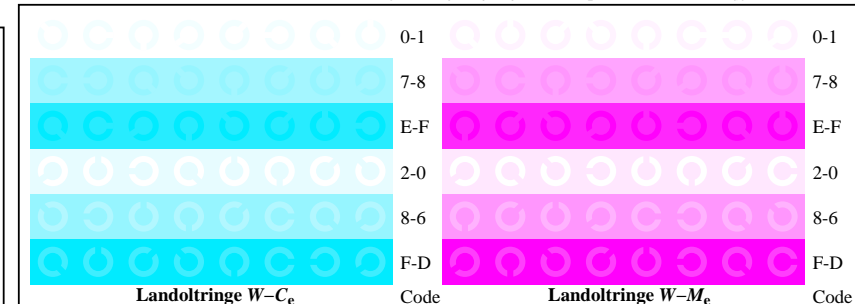
Prüfvorlage AG27 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage CMYK



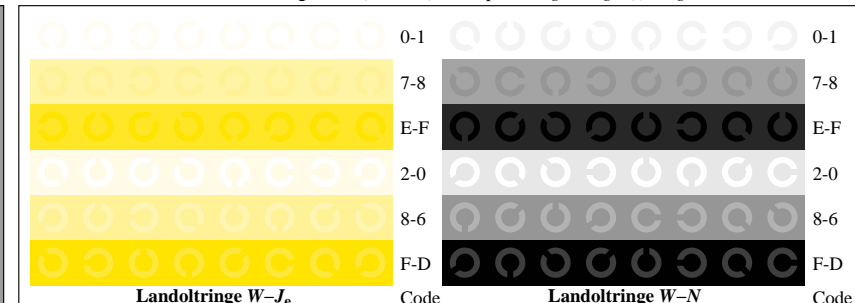
AG271-1, Bild B4W*de: 16 gleichabständige Stufen W-C_e; W-M_e; W-J_e; W-N; *rgb/cmy0*→*rgb*_{de} *setrgbcolor*



AG271-3, Bild B5W*de: Schrift und Landoltringe N; C_e; M_e; Y_e; Z; PS-Operator *rgb*→*rgb*_{de} *setrgbcolor*



AG271-5, Bild B6W*de: Landoltringe W-C_e; W-M_e; PS-Operator *rgb*→*rgb*_{de} *setrgbcolor*



AG271-7, Bild B7W*de: Landoltringe W-J_e; W-N; PS-Operator *rgb*→*rgb*_{de} *setrgbcolor*

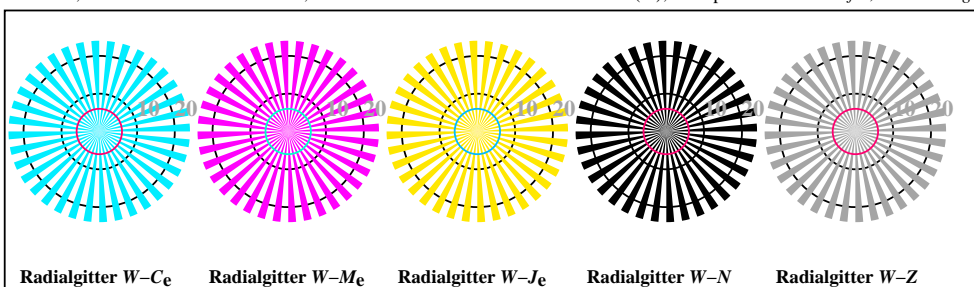
Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*
Ausgabe: ->*rgb*_{de} *setrgbcolor*



Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG27/AG27L0FA.TXT /.PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>



AG270-3, Bild B1W*de: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (nf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*



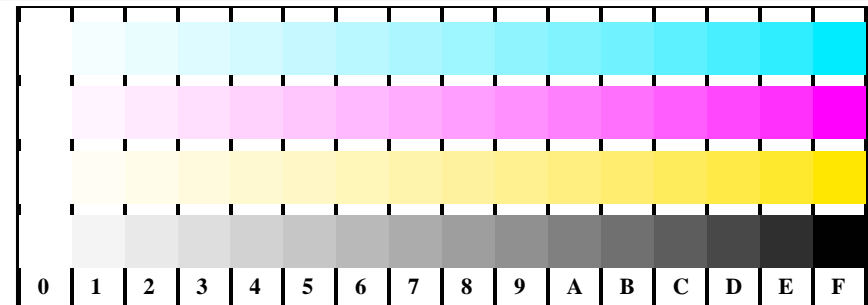
AG270-5, Bild B2W*de: Radialgitter W-C_e; W-M_e; W-J_e; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb**_{de} *setrgbcolor*



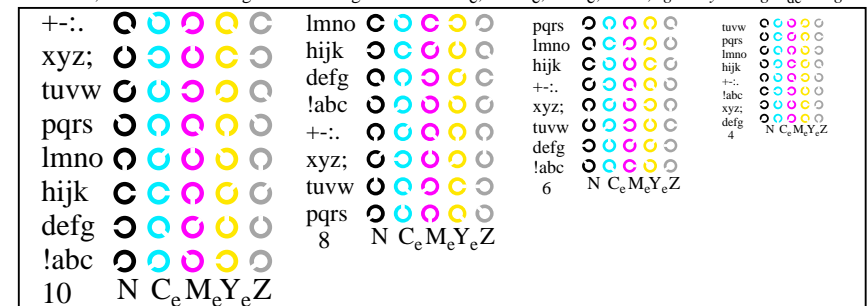
AG270-7, Bild B3W*de: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0*->*rgb**_{de} *setrgbcolor*



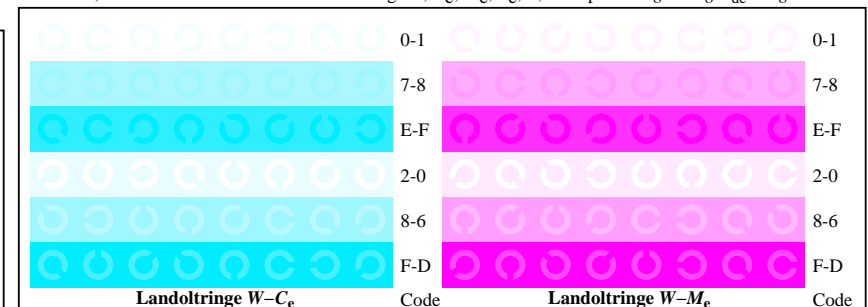
Prüfvorlage AG27 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage CMYK



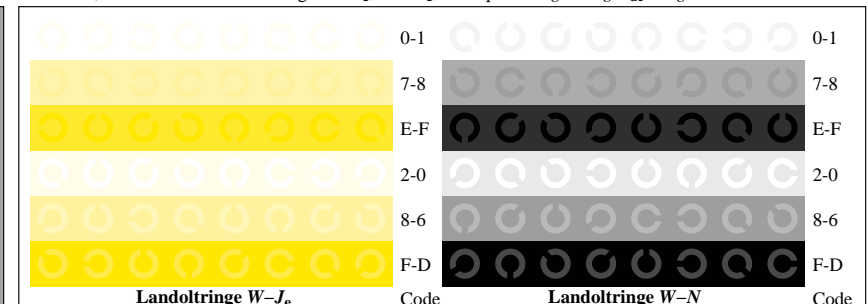
AG271-1, Bild B4W*de: 16 gleichabständige Stufen W-C_e; W-M_e; W-J_e; W-N; *rgb/cmy0*->*rgb**_{de} *setrgbcolor*



AG271-3, Bild B5W*de: Schrift und Landoltringe N; C_e; M_e; Y_e; Z; PS-Operator *rgb*->*rgb**_{de} *setrgbcolor*



AG271-5, Bild B6W*de: Landoltringe W-C_e; W-M_e; PS-Operator *rgb*->*rgb**_{de} *setrgbcolor*



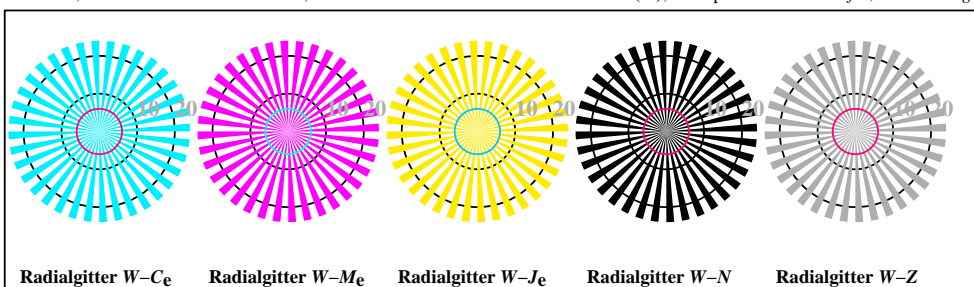
AG271-7, Bild B7W*de: Landoltringe W-J_e; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb**_{de} *setrgbcolor*

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

TUB-Registrierung: 20191001-AG27/AG27L0FA.TXT /.PS
Anwendung für Messung oder Beurteilung der Ausgabe von Display- und Druck-
TUB-Material: Code=th4ta



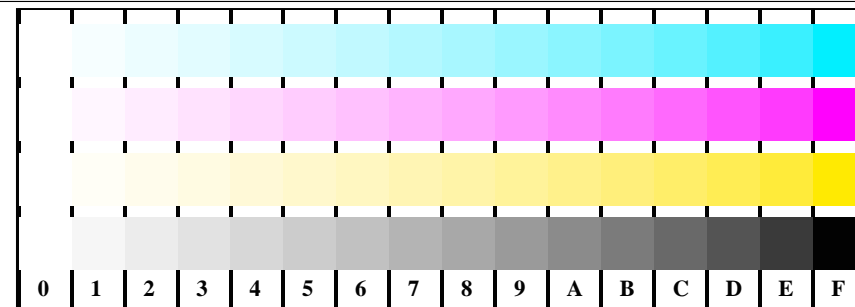
AG270-3, Bild B1W*de: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (nf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*



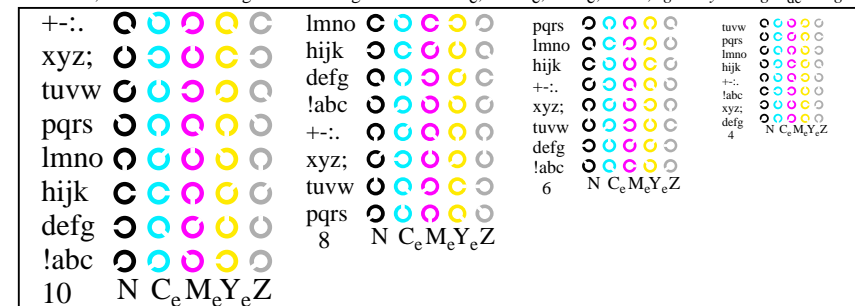
AG270-5, Bild B2W*de: Radialgitter W-C_e; W-M_e; W-J_e; W-N; PS-Operator *rgb*→*rgb*_{de} *setrgbcolor*



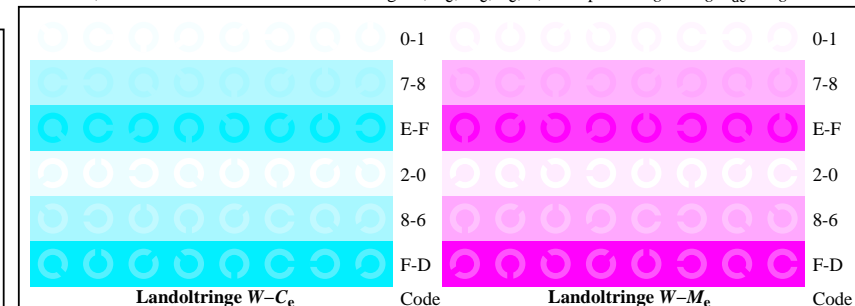
AG270-7, Bild B3W*de: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0*→*rgb*_{de} *setrgbcolor*



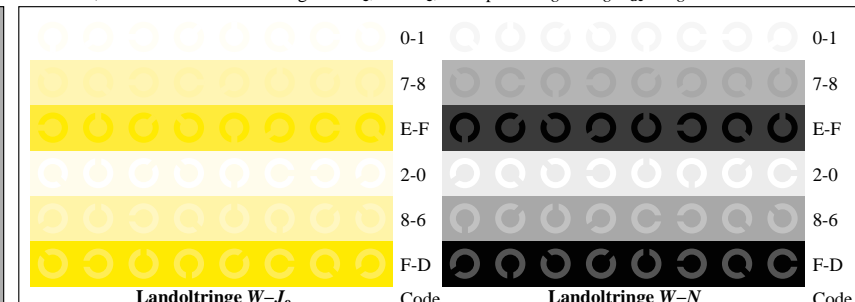
AG271-1, Bild B4W*de: 16 gleichabständige Stufen W-C_e; W-M_e; W-J_e; W-N; *rgb/cmy0*→*rgb*_{de} *setrgbcolor*



AG271-3, Bild B5W*de: Schrift und Landoltringe N; C_e; M_e; Y_e; Z; PS-Operator *rgb*→*rgb*_{de} *setrgbcolor*



AG271-5, Bild B6W*de: Landoltringe W-C_e; W-M_e; PS-Operator *rgb*→*rgb*_{de} *setrgbcolor*



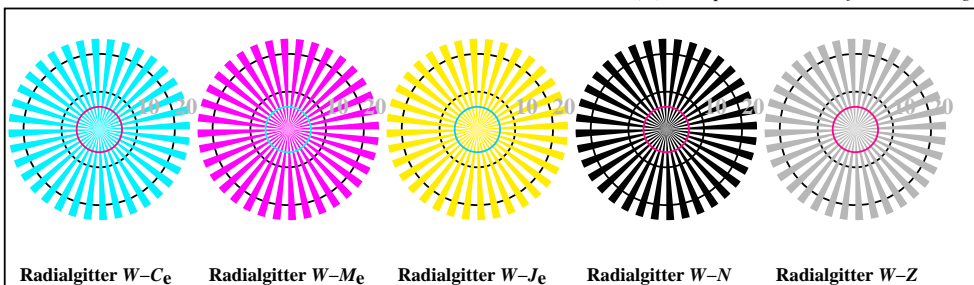
AG271-7, Bild B7W*de: Landoltringe W-J_e; W-N; PS-Operator *rgb*→*rgb*_{de} *setrgbcolor*

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





AG270-3, Bild B1W*de: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (nf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*



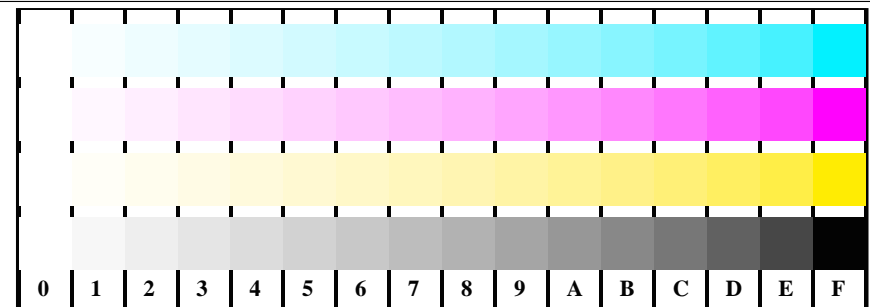
AG270-5, Bild B2W*de: Radialgitter W-C_e; W-M_e; W-J_e; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb**_{de} *setrgbcolor*



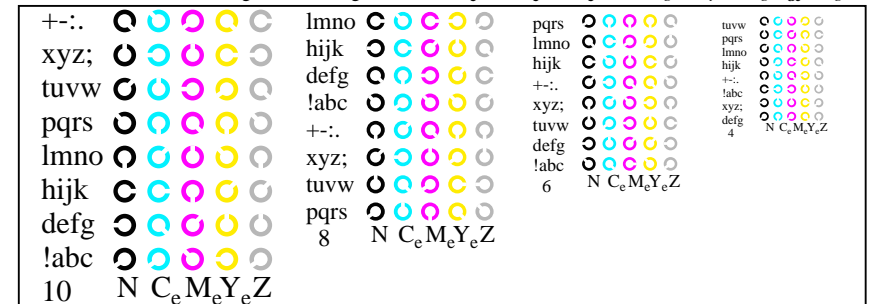
AG270-7, Bild B3W*de: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0*->*rgb**_{de} *setrgbcolor*



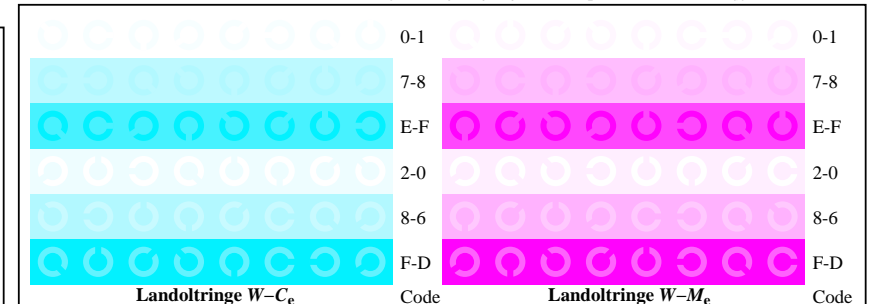
Prüfvorlage AG27 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage CMYK



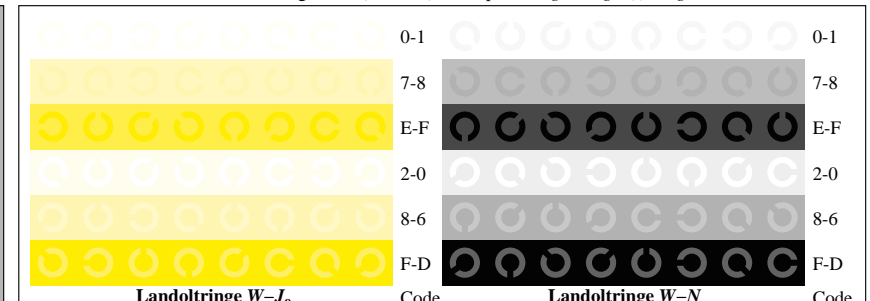
AG271-1, Bild B4W*de: 16 gleichabständige Stufen W-C_e; W-M_e; W-J_e; W-N; *rgb/cmy0*->*rgb**_{de} *setrgbcolor*



AG271-3, Bild B5W*de: Schrift und Landoltringe N; C_e; M_e; Y_e; Z; PS-Operator *rgb*->*rgb**_{de} *setrgbcolor*



AG271-5, Bild B6W*de: Landoltringe W-C_e; W-M_e; PS-Operator *rgb*->*rgb**_{de} *setrgbcolor*



AG271-7, Bild B7W*de: Landoltringe W-J_e; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb**_{de} *setrgbcolor*

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