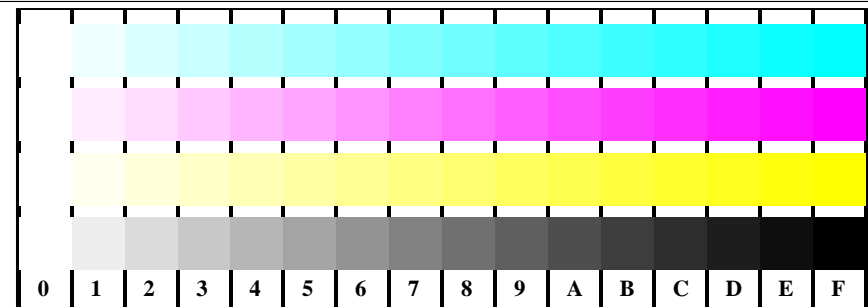


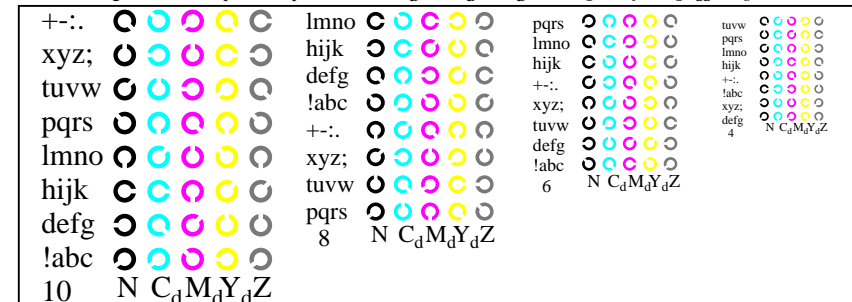
```
entrée : rgb/cmy0/000n/w set...
sortie : ->rgbdd setrgbcolor
```

voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF29/AF29L0FA.TXT /.PS>
informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

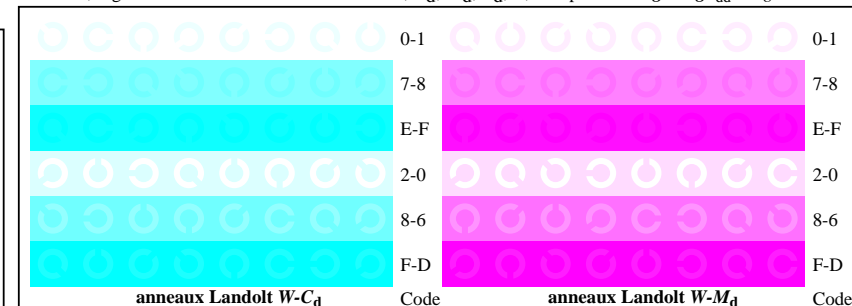
TUB enregistrement: 20190301-AF29/AF29L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression
TUB matériel: code=th44ta



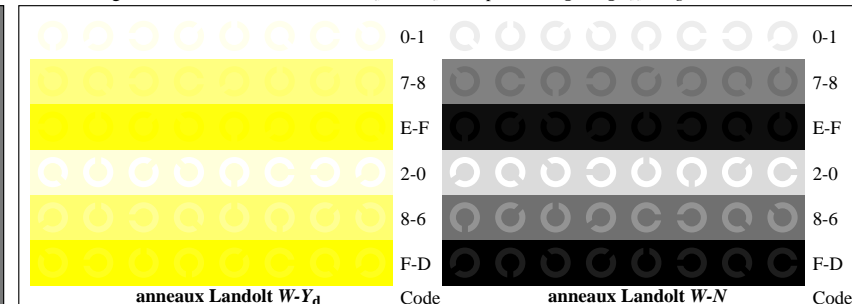
AF291-1, Fig. B4Wdd: 16 paliers équidistants W-C_d; W-M_d; W-J_d; W-N; *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*



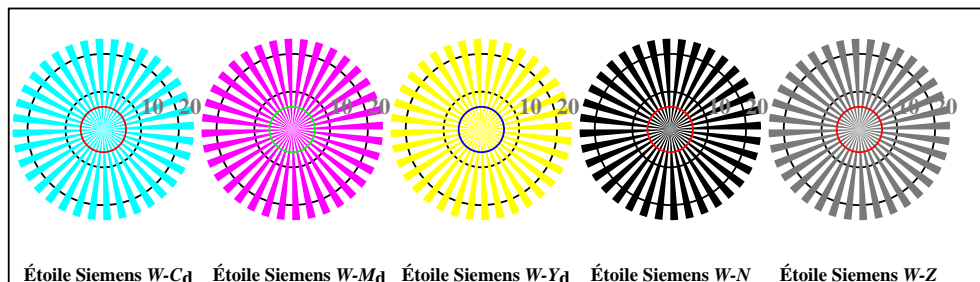
AF291-3, Fig. B5Wdd: code et anneaux Landolt N; C_d; M_d; Y_d; Z; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



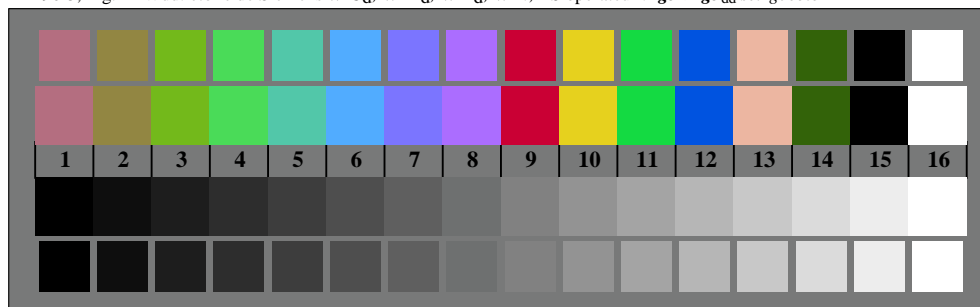
AF291-5, Fig. B6Wdd: anneaux Landolt W-C_d; W-M_d; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



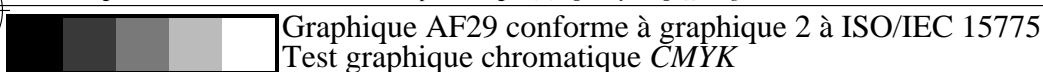
AF291-7, Fig. B7Wdd: anneaux Landolt W-Y_d; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



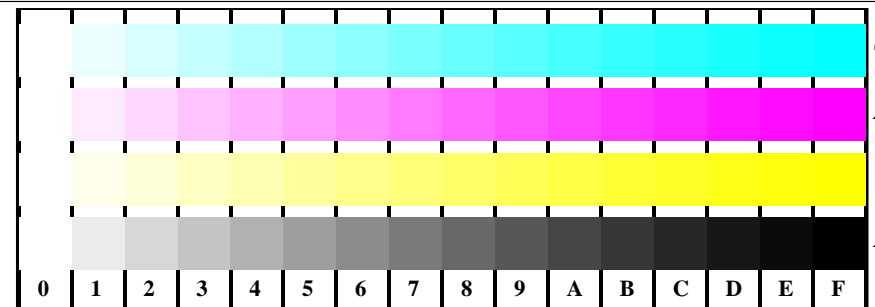
AF290-5, Fig. B2Wdd: étoile de Siemens W-C_d; W-M_d; W-Y_d; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



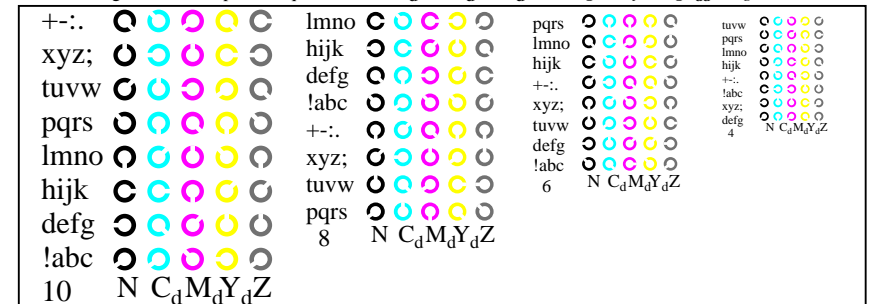
AF290-7, Fig. B3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*



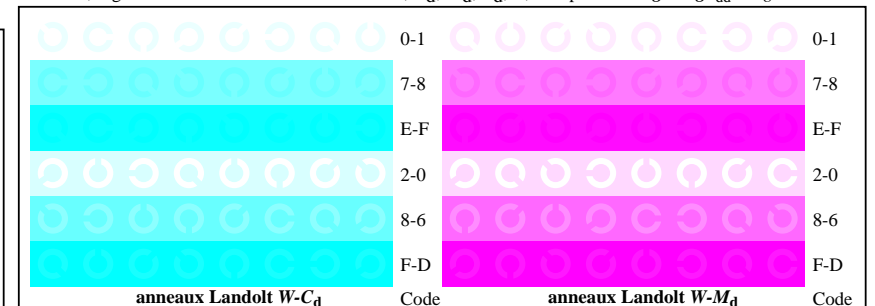
entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
sortie : *->rgb_{dd} setrgbcolor*



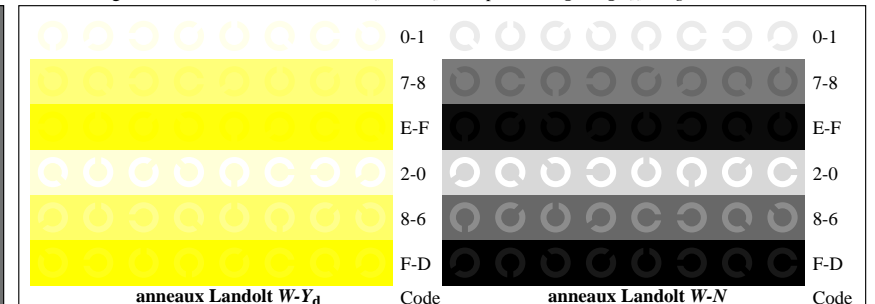
AF291-1, Fig. B4Wdd: 16 paliers équidistants W-C_d; W-M_d; W-J_d; W-N; *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*



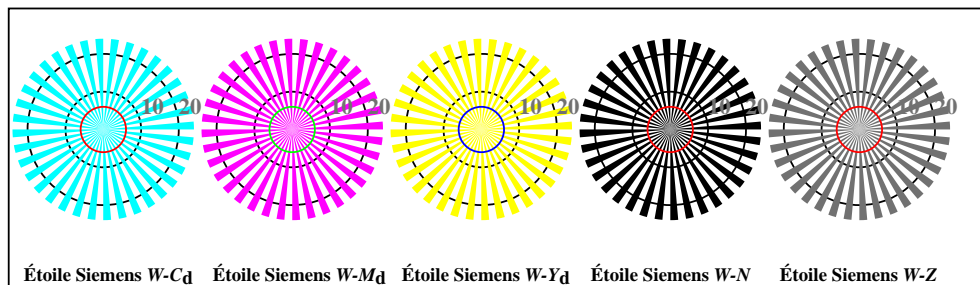
AF291-3, Fig. B5Wdd: code et anneaux Landolt N; C_d; M_d; Y_d; Z; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



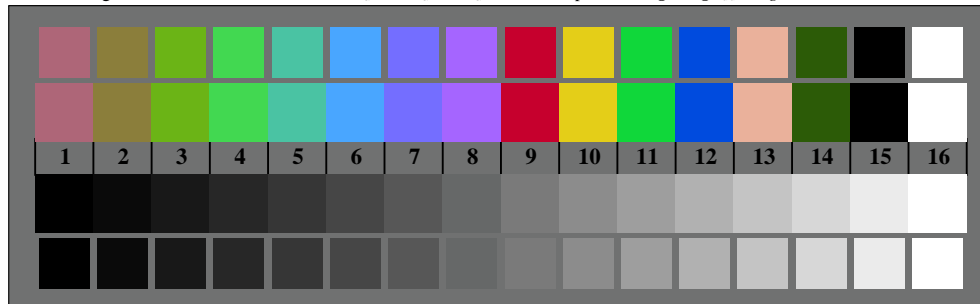
AF291-5, Fig. B6Wdd: anneaux Landolt W-C_d; W-M_d; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



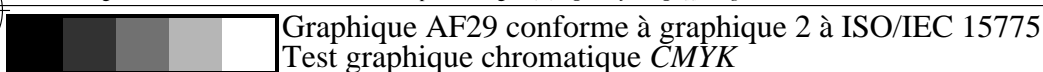
AF291-7, Fig. B7Wdd: anneaux Landolt W-Y_d; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



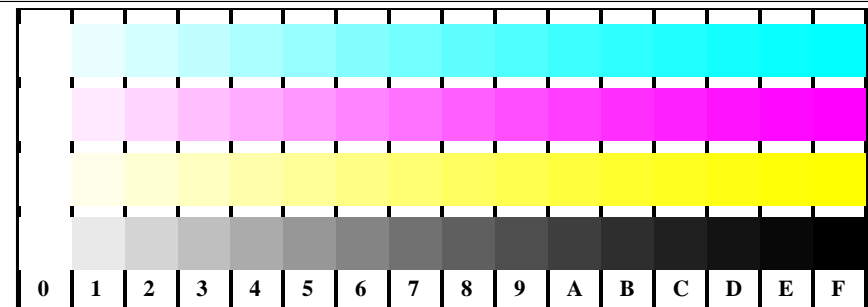
AF290-5, Fig. B2Wdd: étoile de Siemens W-C_d; W-M_d; W-Y_d; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



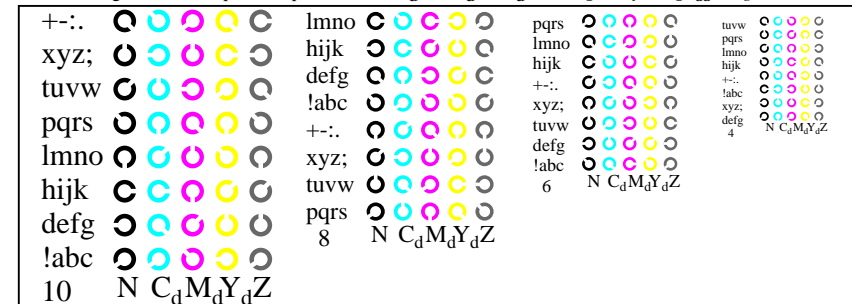
AF290-7, Fig. B3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*



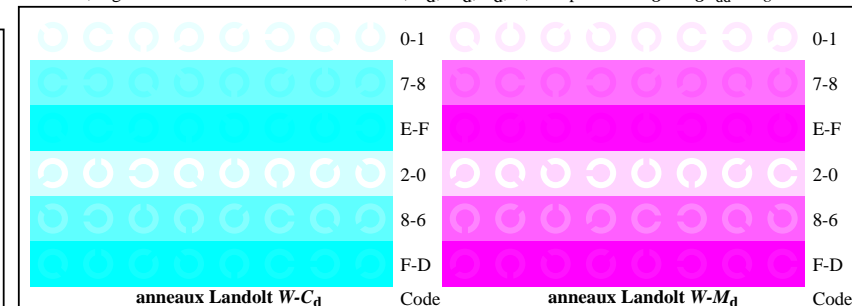
entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
sortie : *->rgb_{dd} setrgbcolor*



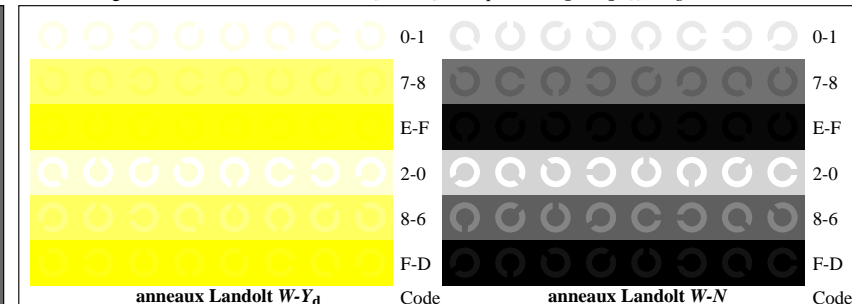
AF291-1, Fig. B4Wdd: 16 paliers équidistants W-C_d; W-M_d; W-J_d; W-N; *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*



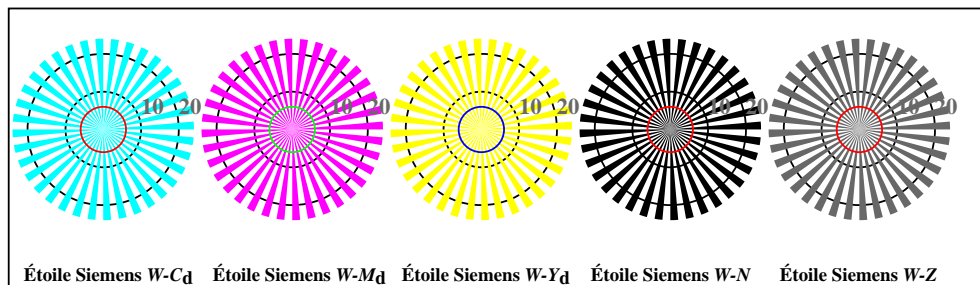
AF291-3, Fig. B5Wdd: code et anneaux Landolt N; C_d; M_d; Y_d; Z; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



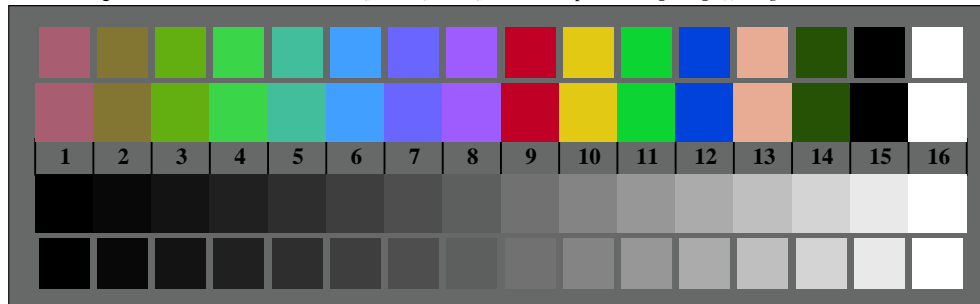
AF291-5, Fig. B6Wdd: anneaux Landolt W-C_d; W-M_d; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



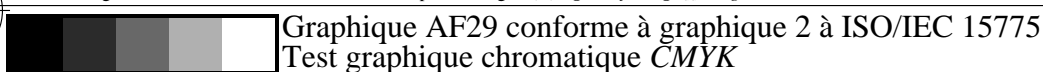
AF291-7, Fig. B7Wdd: anneaux Landolt W-Y_d; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



AF290-5, Fig. B2Wdd: étoile de Siemens W-C_d; W-M_d; W-Y_d; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



AF290-7, Fig. B3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*



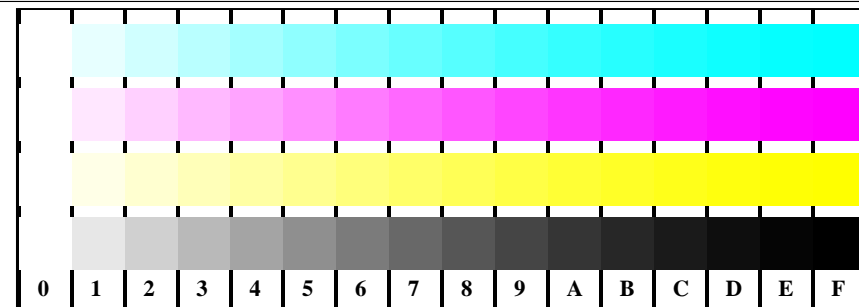
Graphique AF29 conforme à graphique 2 à ISO/IEC 15775
Test graphique chromatique CMYK

entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
sortie : *->rgb_{dd} setrgbcolor*

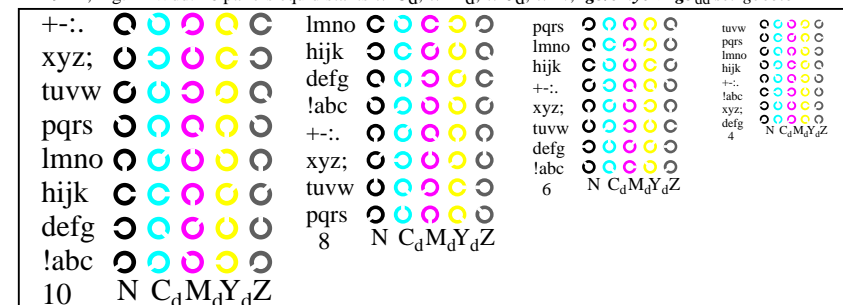


voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF29/AF29F0N0.PDF> / .PS;
informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

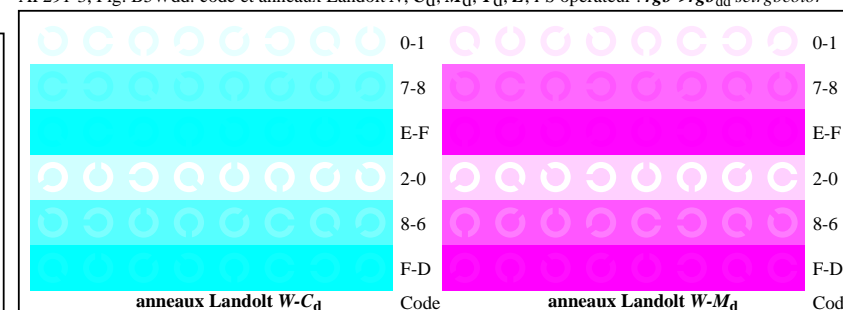
TUB enregistrement: 20190301-AF29/AF29L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression
TUB matériel: code=th4ta



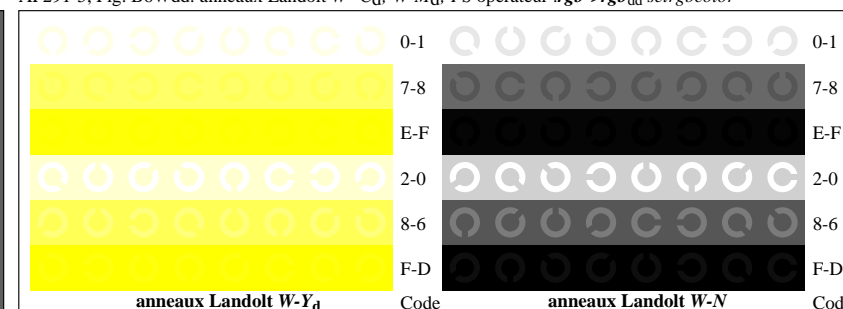
AF291-1, Fig. B4Wdd: 16 paliers équidistants W-C_d; W-M_d; W-J_d; W-N; *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*



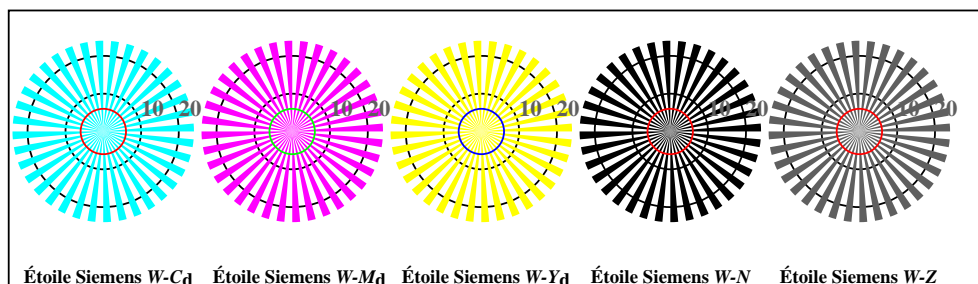
AF291-3, Fig. B5Wdd: code et anneaux Landolt N; C_d; M_d; Y_d; Z; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



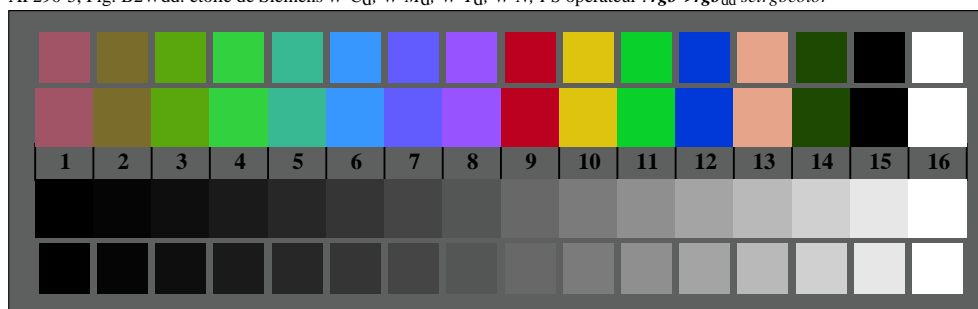
AF291-5, Fig. B6Wdd: anneaux Landolt W-C_d; W-M_d; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



AF291-7, Fig. B7Wdd: anneaux Landolt W-Y_d; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



AF290-5, Fig. B2Wdd: étoile de Siemens W-C_d; W-M_d; W-Y_d; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



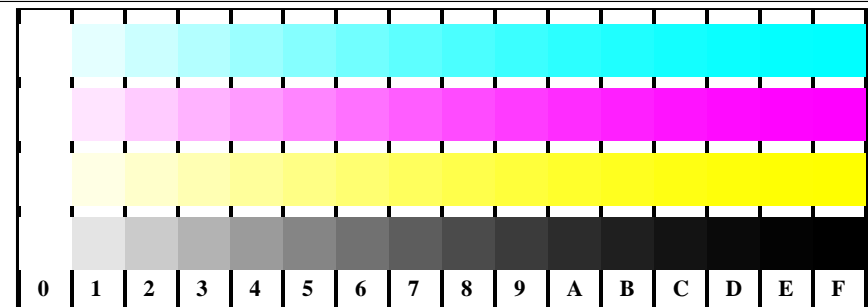
AF290-7, Fig. B3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*

Graphique AF29 conforme à graphique 2 à ISO/IEC 15775
Test graphique chromatique CMYK

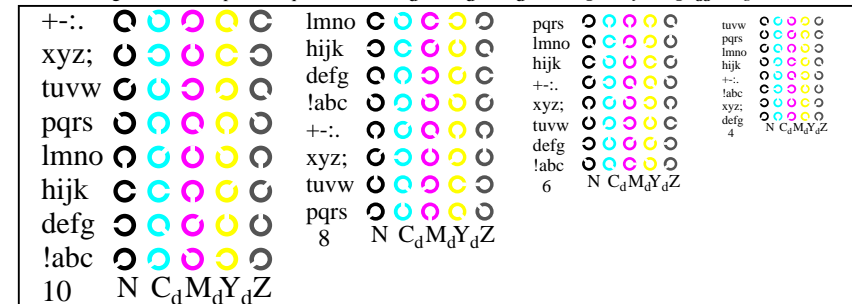
entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
sortie : *->rgb_{dd} setrgbcolor*

voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF29/AF29L0FA.TXT /.PS>
informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

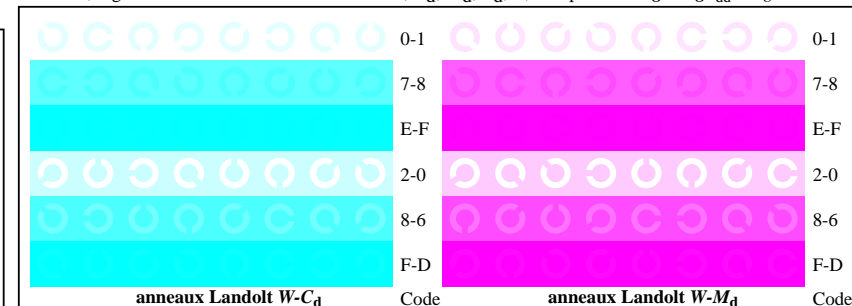
TUB enregistrement: 20190301-AF29/AF29L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression
TUB matériel: code=th4ta



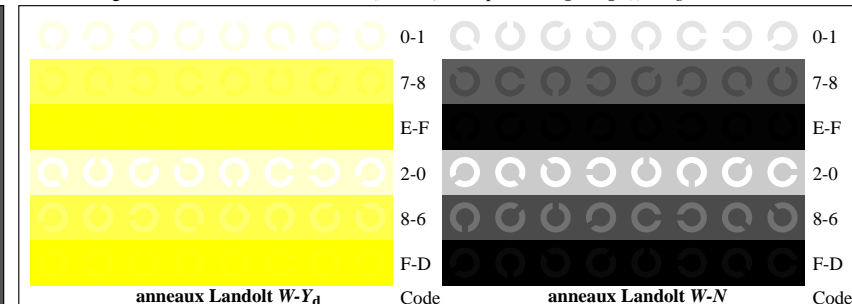
AF291-1, Fig. B4Wdd: 16 paliers équidistants W-C_d; W-M_d; W-J_d; W-N; *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*



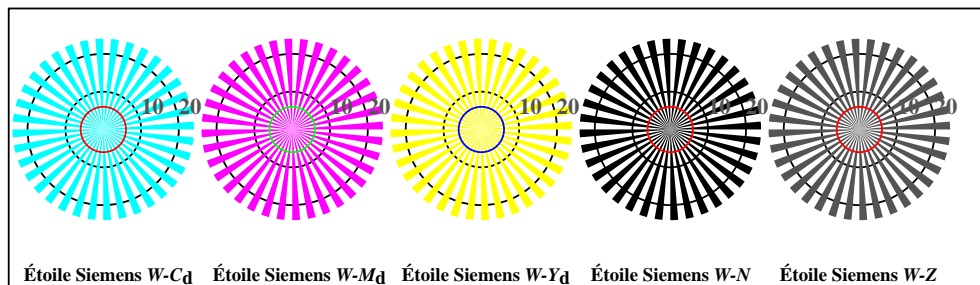
AF291-3, Fig. B5Wdd: code et anneaux Landolt N; C_d; M_d; Y_d; Z; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



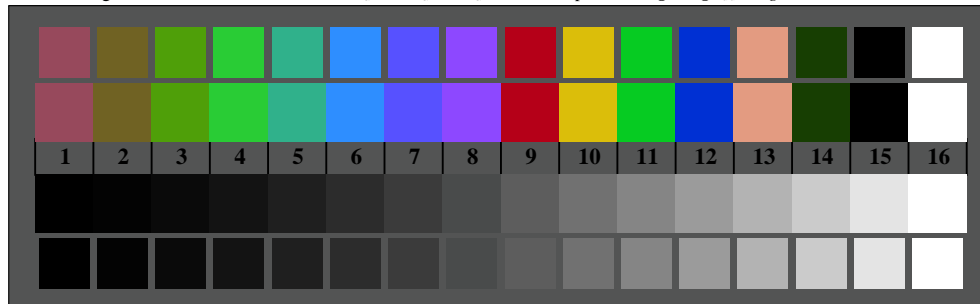
AF291-5, Fig. B6Wdd: anneaux Landolt W-C_d; W-M_d; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



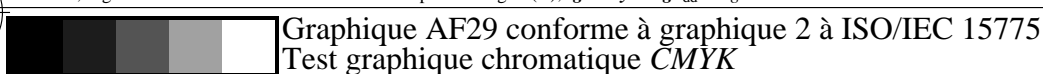
AF291-7, Fig. B7Wdd: anneaux Landolt W-Y_d; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



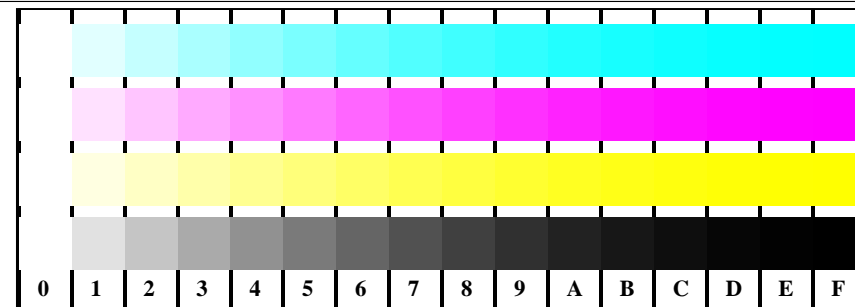
AF290-5, Fig. B2Wdd: étoile de Siemens W-C_d; W-M_d; W-Y_d; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



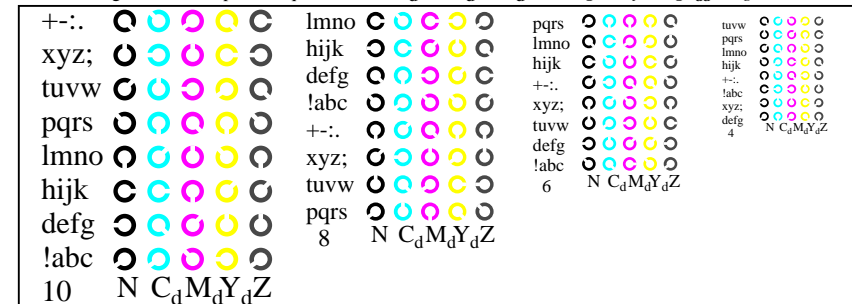
AF290-7, Fig. B3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*



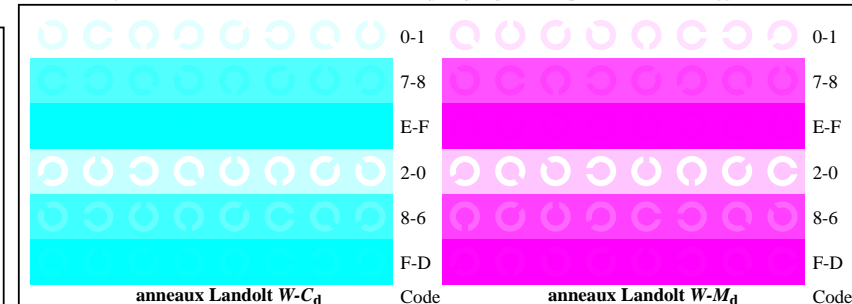
entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
sortie : *->rgb_{dd} setrgbcolor*



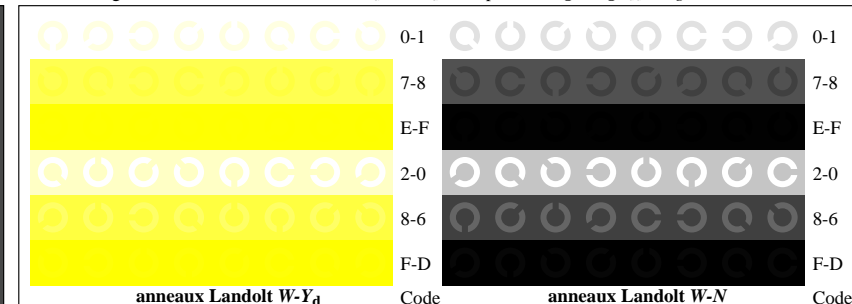
AF291-1, Fig. B4Wdd: 16 paliers équidistants W-C_d; W-M_d; W-J_d; W-N; *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*



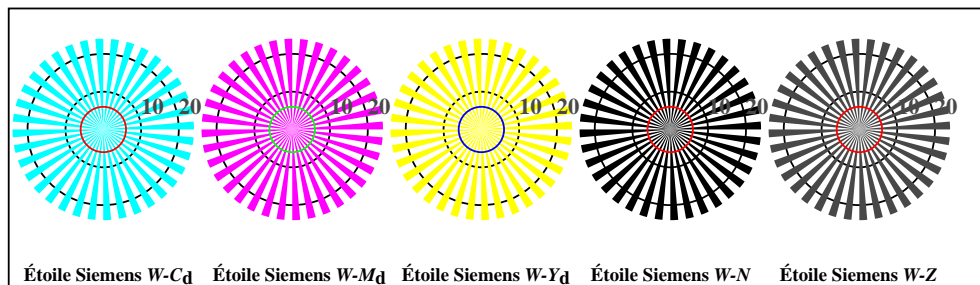
AF291-3, Fig. B5Wdd: code et anneaux Landolt N; C_d; M_d; Y_d; Z; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



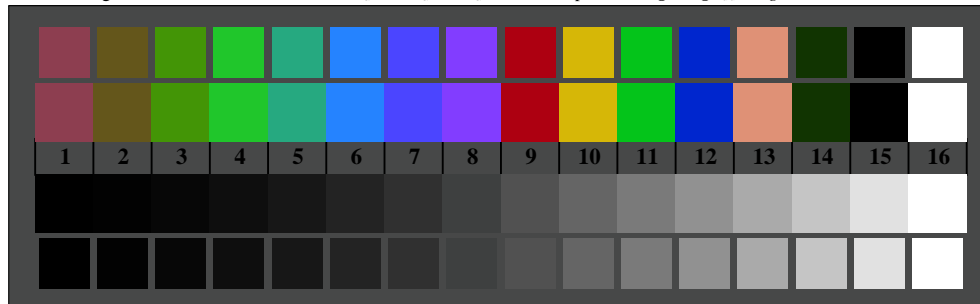
AF291-5, Fig. B6Wdd: anneaux Landolt W-C_d; W-M_d; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



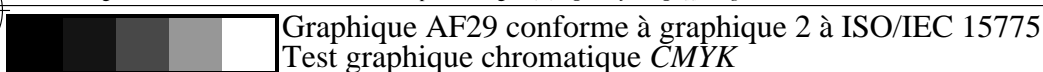
AF291-7, Fig. B7Wdd: anneaux Landolt W-Y_d; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



AF290-5, Fig. B2Wdd: étoile de Siemens W-C_d; W-M_d; W-Y_d; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



AF290-7, Fig. B3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*



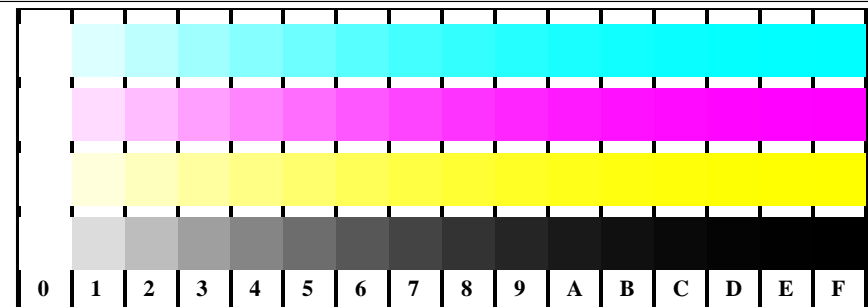
Graphique AF29 conforme à graphique 2 à ISO/IEC 15775
Test graphique chromatique CMYK

entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
sortie : *->rgb_{dd} setrgbcolor*

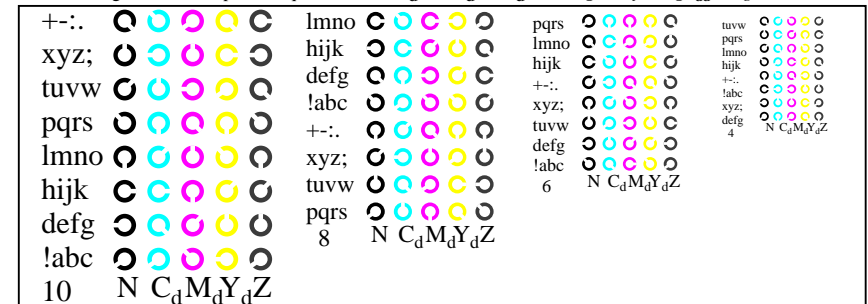


voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF29/AF29L0FA.TXT /.PS>
informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

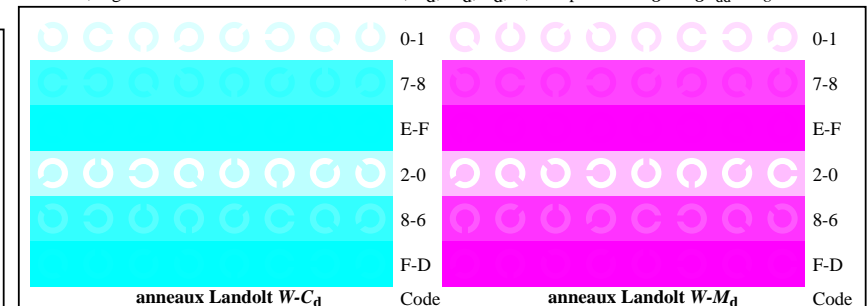
TUB enregistrement: 20190301-AF29/AF29L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression
TUB matériel: code=th4ta



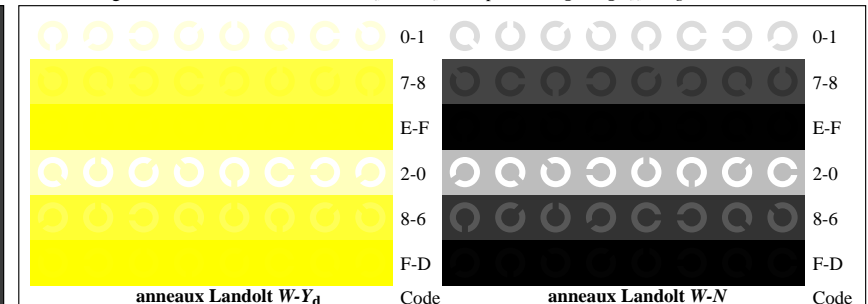
AF291-1, Fig. B4Wdd: 16 paliers équidistants W-C_d; W-M_d; W-J_d; W-N; *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*



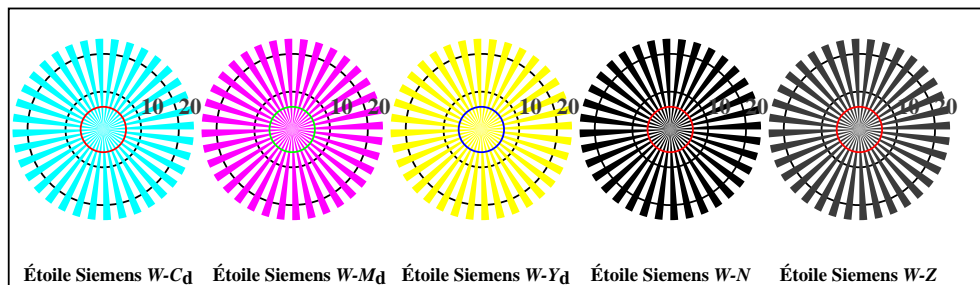
AF291-3, Fig. B5Wdd: code et anneaux Landolt N; C_d; M_d; Y_d; Z; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



AF291-5, Fig. B6Wdd: anneaux Landolt W-C_d; W-M_d; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



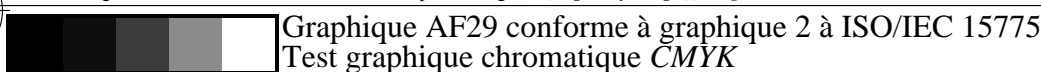
AF291-7, Fig. B7Wdd: anneaux Landolt W-Y_d; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



AF290-5, Fig. B2Wdd: étoile de Siemens W-C_d; W-M_d; W-Y_d; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



AF290-7, Fig. B3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*



Graphique AF29 conforme à graphique 2 à ISO/IEC 15775
Test graphique chromatique CMYK

entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
sortie : *->rgb_{dd} setrgbcolor*