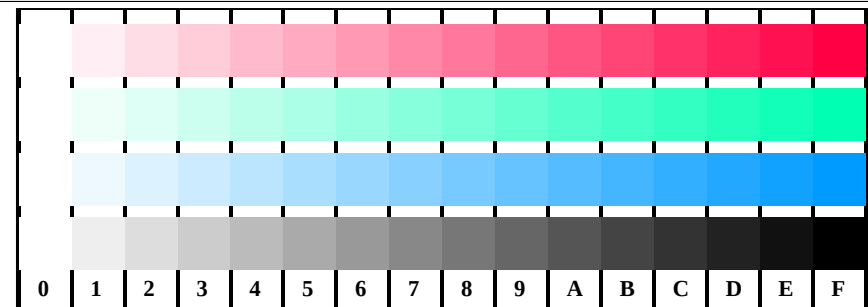
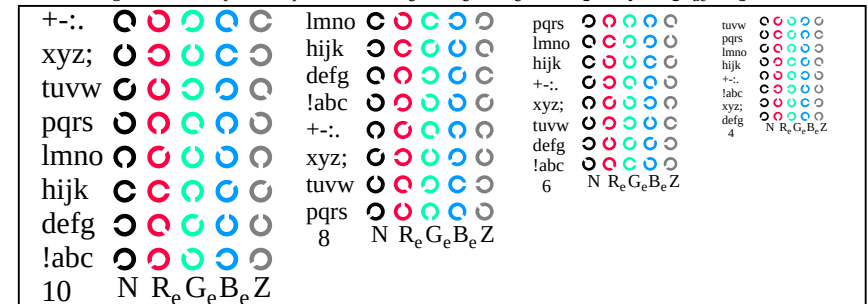
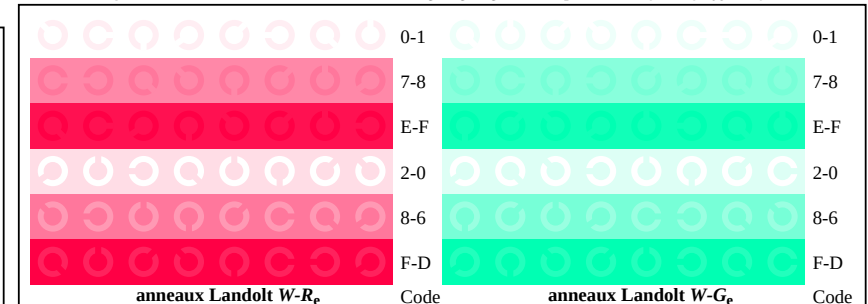




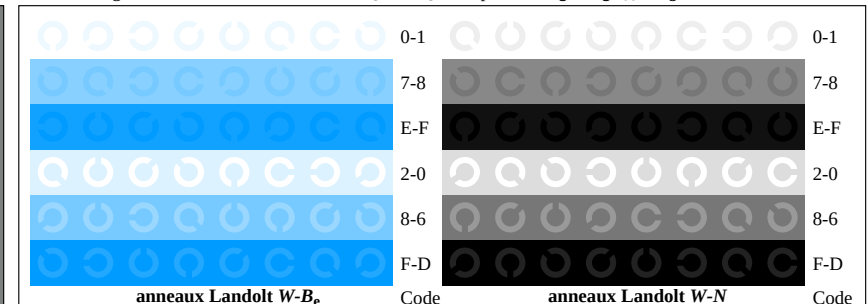
AF161-1, Fig. D4Wde: 16 paliers équidistants W-R_e; W-G_e; W-B_e; W-N; *rgb/cmy0->rgb_{de} setrgbcolor*



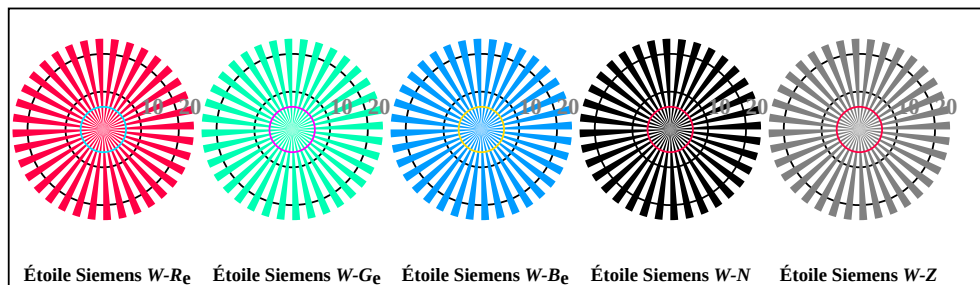
AF161-3, Fig. D5Wde: code et anneaux Landolt N; R_e; G_e; B_e; Z; PS opérateur : *rgb->rgb_{de} setrgbcolor*



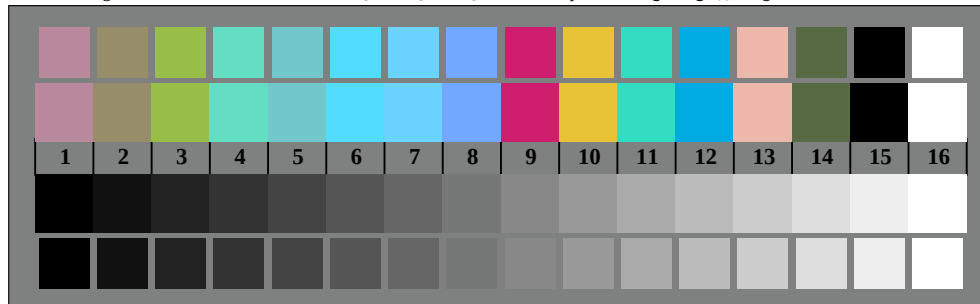
AF161-5, Fig. D6Wde: anneaux Landolt W-R_e; W-G_e; PS opérateur : *rgb->rgb_{de} setrgbcolor*



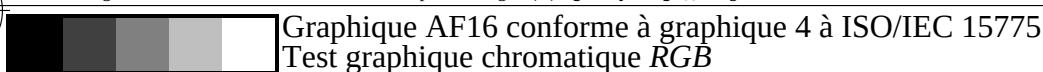
AF161-7, Fig. D7Wde: anneaux Landolt W-B_e; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{de} setrgbcolor*



AF160-5, Fig. D2Wde: étoile de Siemens W-R_e; W-G_e; W-B_e; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{de} setrgbcolor*



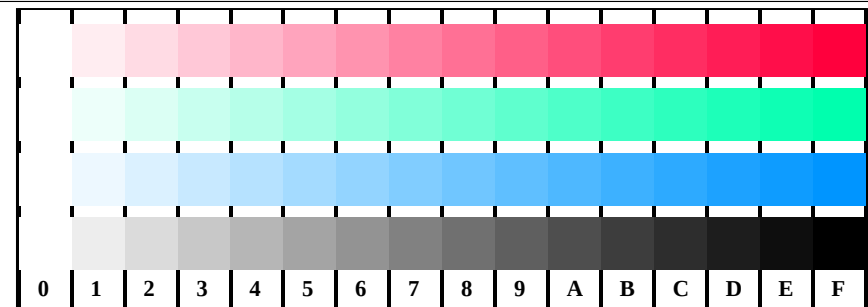
AF160-7, Fig. D3Wde: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb_{de} setrgbcolor*



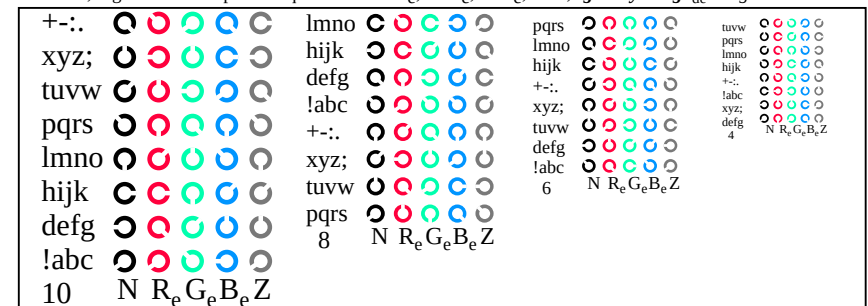
entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
sortie : *->rgb_{de} setrgbcolor*

voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF16/AF16.HTM>
informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

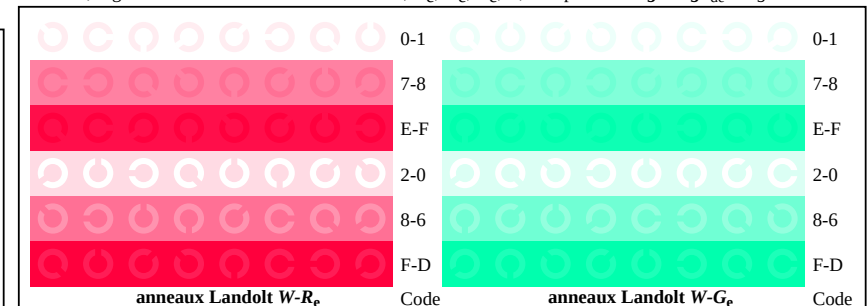
TUB enregistrement: 20190301-AF16/AF16L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression
TUB matériel: code=th4ta



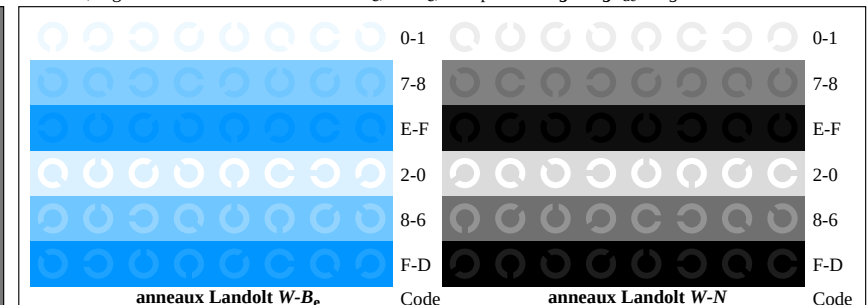
AF161-1, Fig. D4Wde: 16 paliers équidistants W-R_e; W-G_e; W-B_e; W-N; *rgb/cmy0->rgb_{de} setrgbcolor*



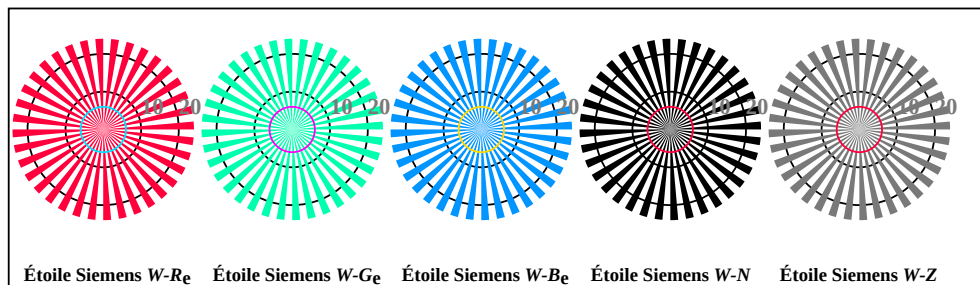
AF161-3, Fig. D5Wde: code et anneaux Landolt N; R_e; G_e; B_e; Z; PS opérateur : *rgb->rgb_{de} setrgbcolor*



AF161-5, Fig. D6Wde: anneaux Landolt W-R_e; W-G_e; PS opérateur : *rgb->rgb_{de} setrgbcolor*



AF161-7, Fig. D7Wde: anneaux Landolt W-B_e; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{de} setrgbcolor*



AF160-5, Fig. D2Wde: étoile de Siemens W-R_e; W-G_e; W-B_e; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{de} setrgbcolor*



AF160-7, Fig. D3Wde: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb_{de} setrgbcolor*

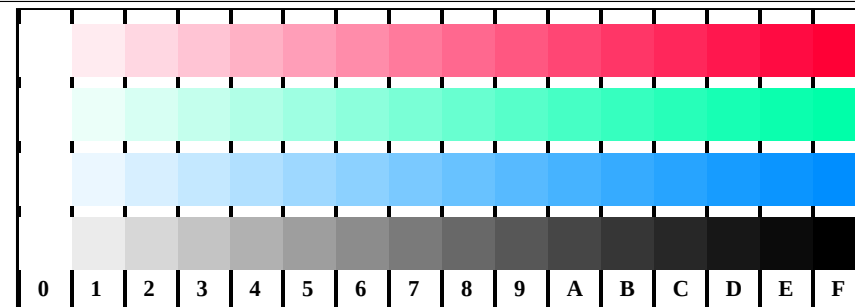
Graphique AF16 conforme à graphique 4 à ISO/IEC 15775
Test graphique chromatique RGB

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

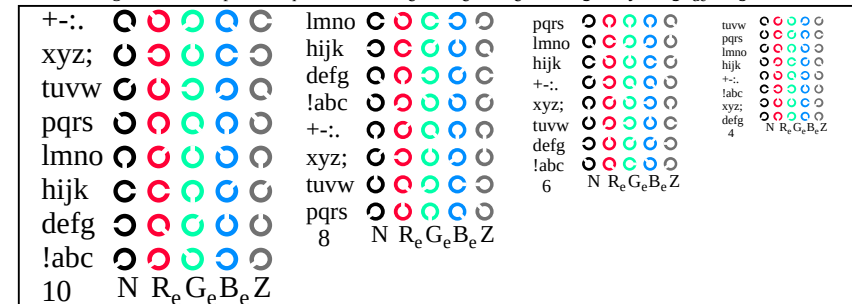
voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF16/AF16L0FA.TXT /.PS>
informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB enregistrement: 20190301-AF16/AF16L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression

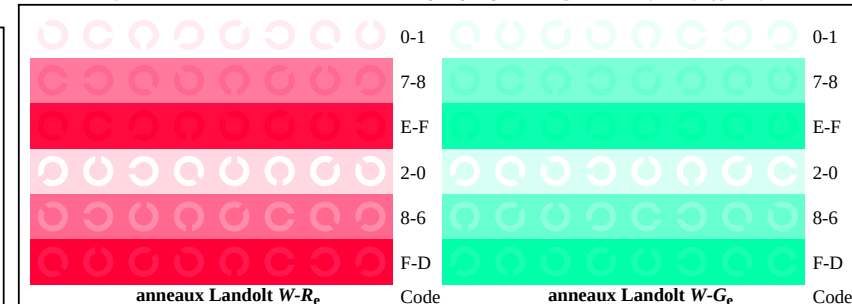
TUB matériel: code=th4ta



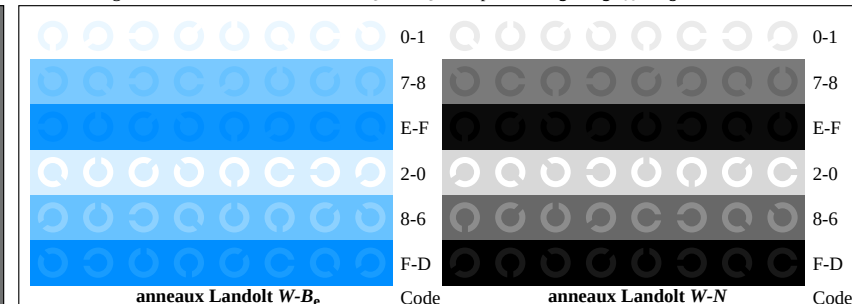
AF161-1, Fig. D4Wde: 16 paliers équidistants W-R_e; W-G_e; W-B_e; W-N; *rgb/cmy0->rgb_{de} setrgbcolor*



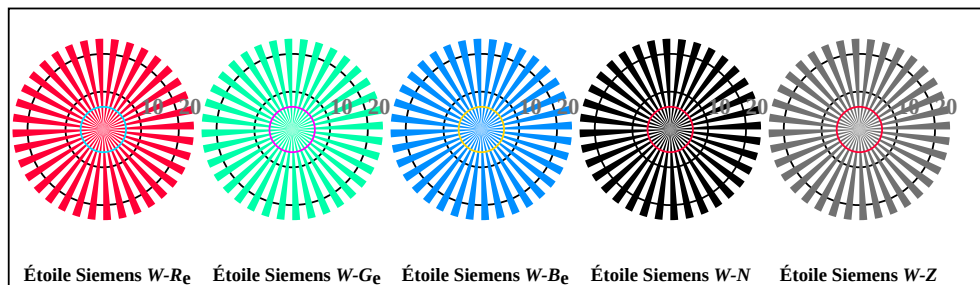
AF161-3, Fig. D5Wde: code et anneaux Landolt N; R_e; G_e; B_e; Z; PS opérateur : *rgb->rgb_{de} setrgbcolor*



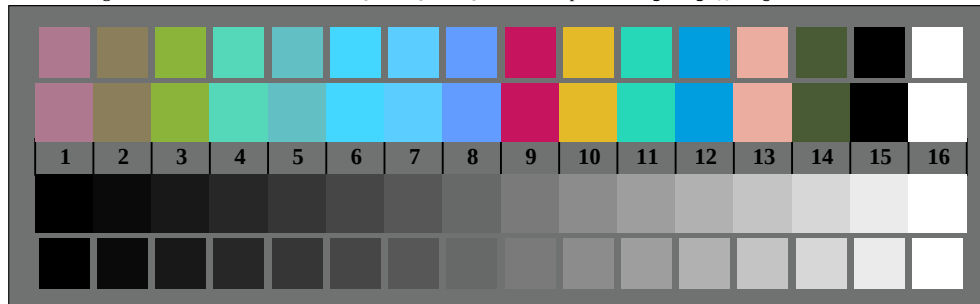
AF161-5, Fig. D6Wde: anneaux Landolt W-R_e; W-G_e; PS opérateur : *rgb->rgb_{de} setrgbcolor*



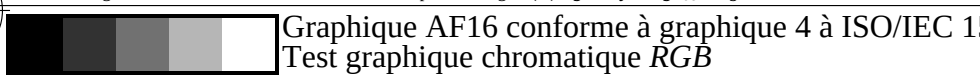
AF161-7, Fig. D7Wde: anneaux Landolt W-B_e; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{de} setrgbcolor*



AF160-5, Fig. D2Wde: étoile de Siemens W-R_e; W-G_e; W-B_e; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{de} setrgbcolor*

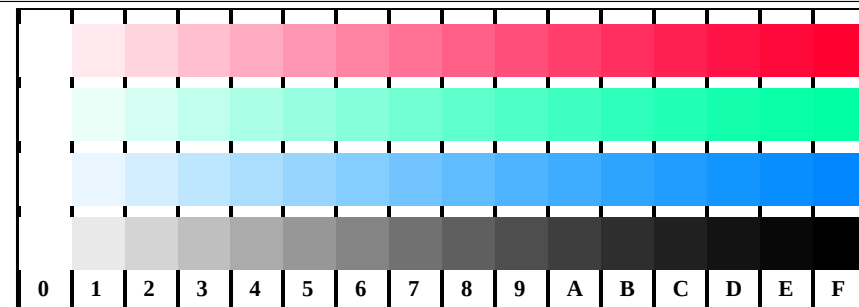


AF160-7, Fig. D3Wde: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb_{de} setrgbcolor*

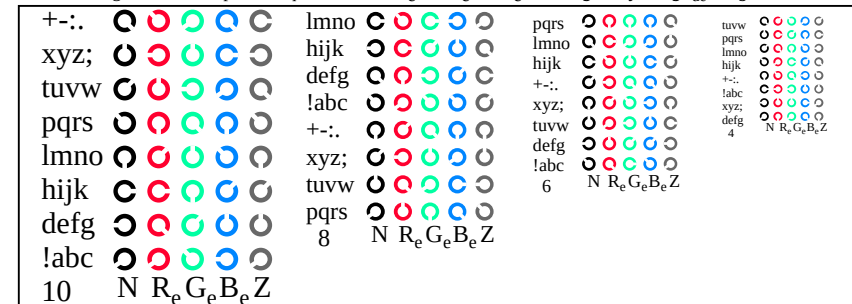


Graphique AF16 conforme à graphique 4 à ISO/IEC 15775
Test graphique chromatique RGB

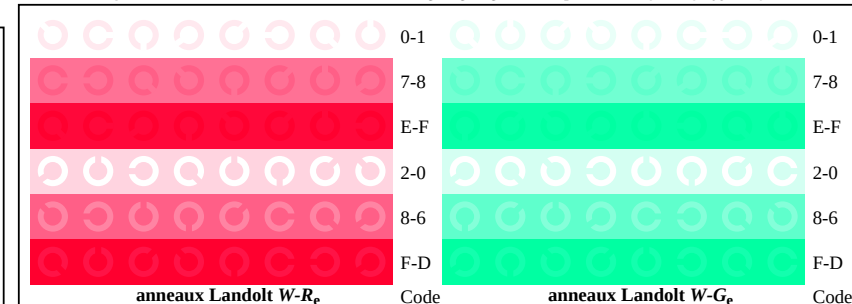
entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
sortie : *->rgb_{de} setrgbcolor*



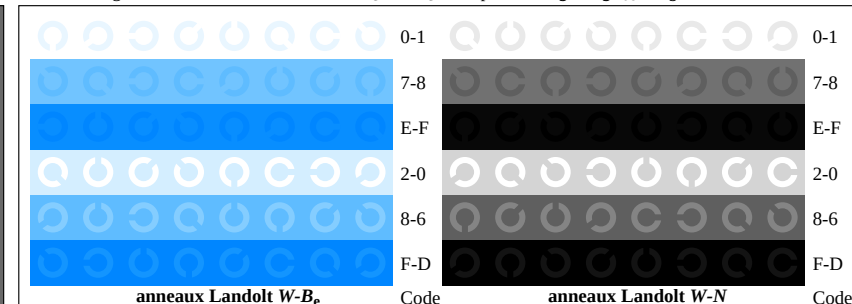
AF161-1, Fig. D4Wde: 16 paliers équidistants W-R_e; W-G_e; W-B_e; W-N; *rgb/cmy0->rgb_{de} setrgbcolor*



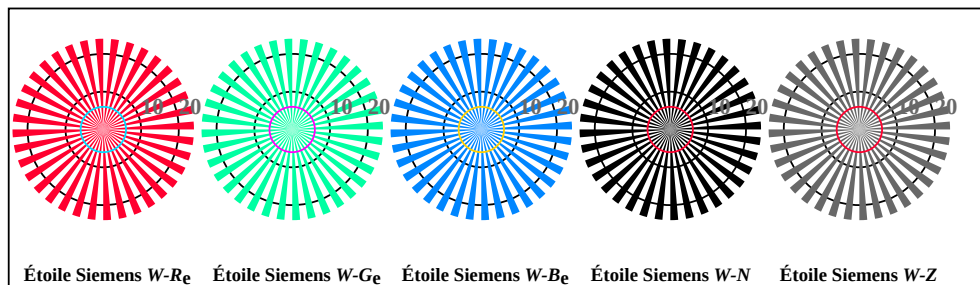
AF161-3, Fig. D5Wde: code et anneaux Landolt N; R_e; G_e; B_e; Z; PS opérateur : *rgb->rgb_{de} setrgbcolor*



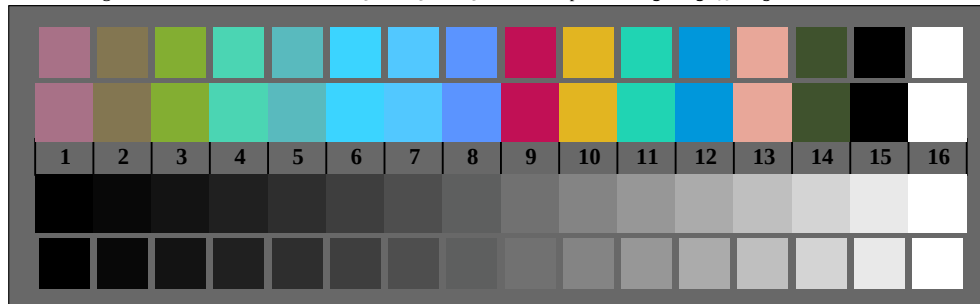
AF161-5, Fig. D6Wde: anneaux Landolt W-R_e; W-G_e; PS opérateur : *rgb->rgb_{de} setrgbcolor*



AF161-7, Fig. D7Wde: anneaux Landolt W-B_e; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{de} setrgbcolor*



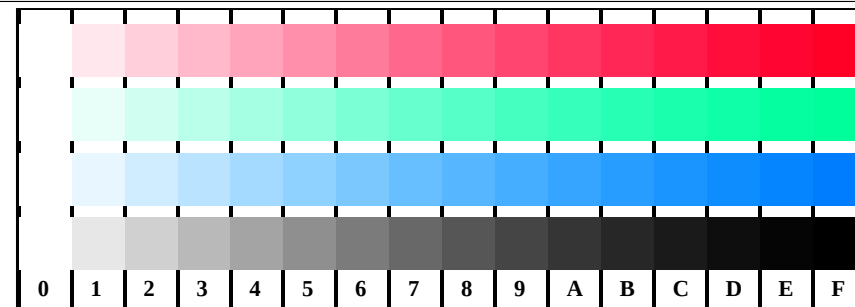
AF160-5, Fig. D2Wde: étoile de Siemens W-R_e; W-G_e; W-B_e; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{de} setrgbcolor*



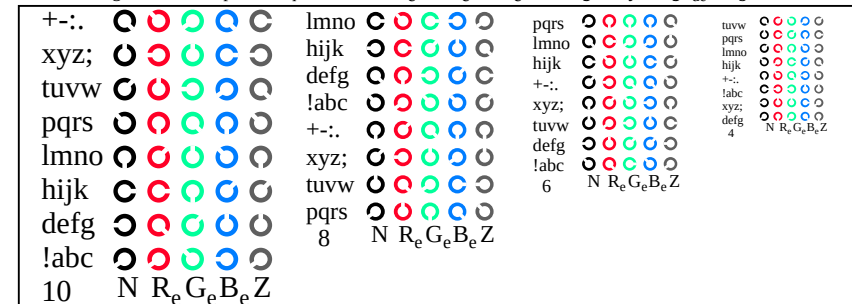
AF160-7, Fig. D3Wde: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb_{de} setrgbcolor*

Graphique AF16 conforme à graphique 4 à ISO/IEC 15775
Test graphique chromatique RGB

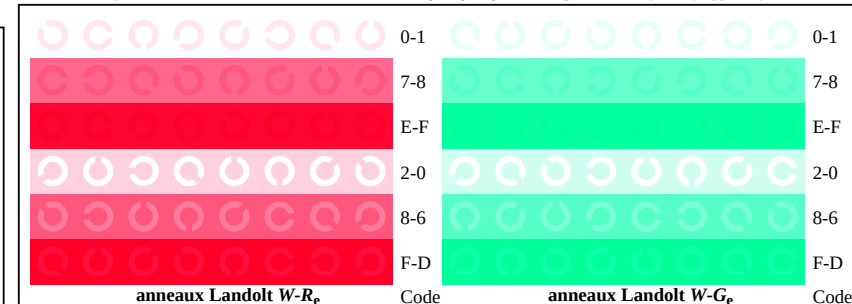
entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
sortie : *->rgb_{de} setrgbcolor*



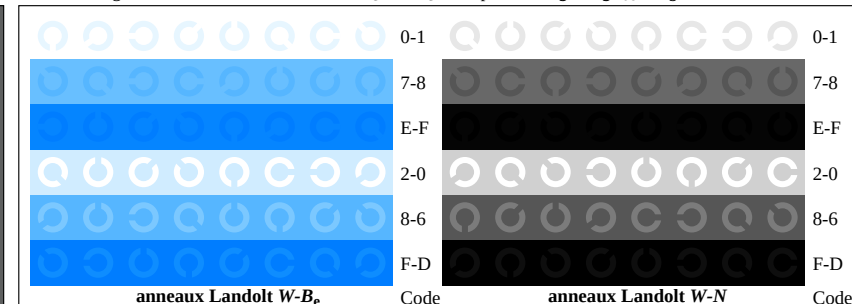
AF161-1, Fig. D4Wde: 16 paliers équidistants W-R_e; W-G_e; W-B_e; W-N; *rgb/cmy0->rgb_{de} setrgbcolor*



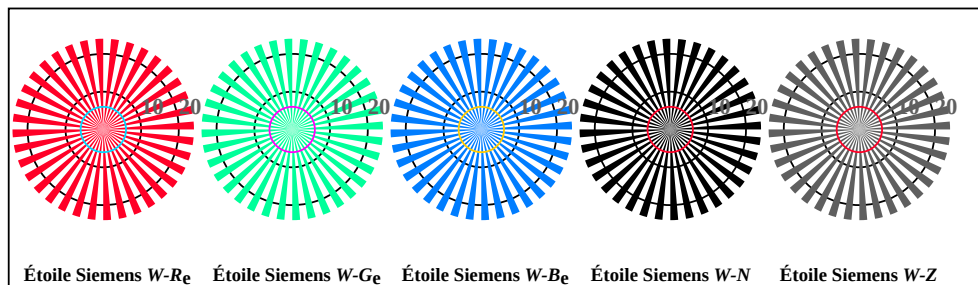
AF161-3, Fig. D5Wde: code et anneaux Landolt N; R_e; G_e; B_e; Z; PS opérateur : *rgb->rgb_{de} setrgbcolor*



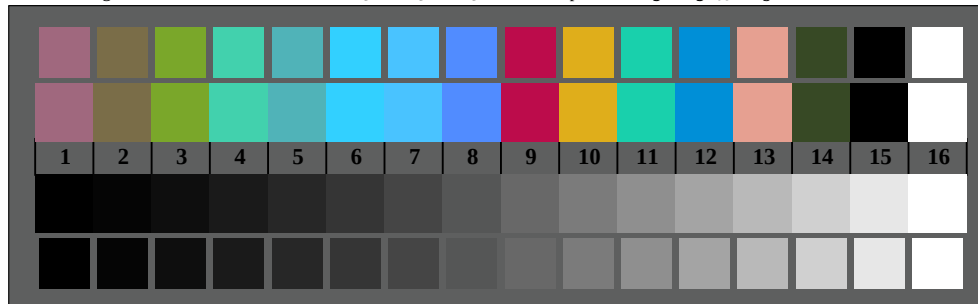
AF161-5, Fig. D6Wde: anneaux Landolt W-R_e; W-G_e; PS opérateur : *rgb->rgb_{de} setrgbcolor*



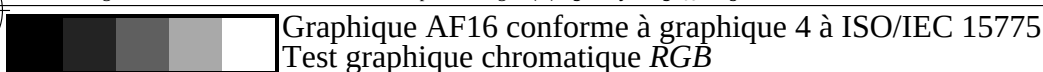
AF161-7, Fig. D7Wde: anneaux Landolt W-B_e; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{de} setrgbcolor*



AF160-5, Fig. D2Wde: étoile de Siemens W-R_e; W-G_e; W-B_e; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{de} setrgbcolor*



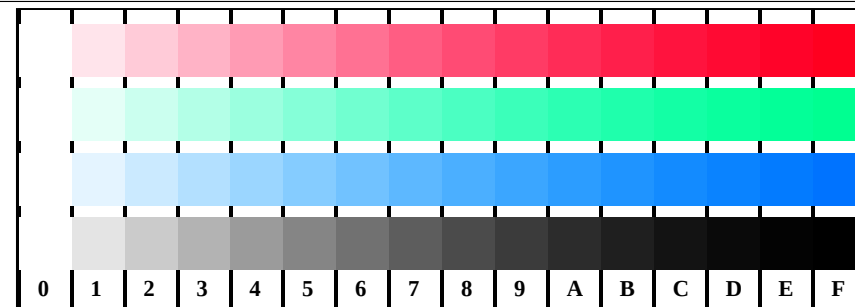
AF160-7, Fig. D3Wde: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb_{de} setrgbcolor*



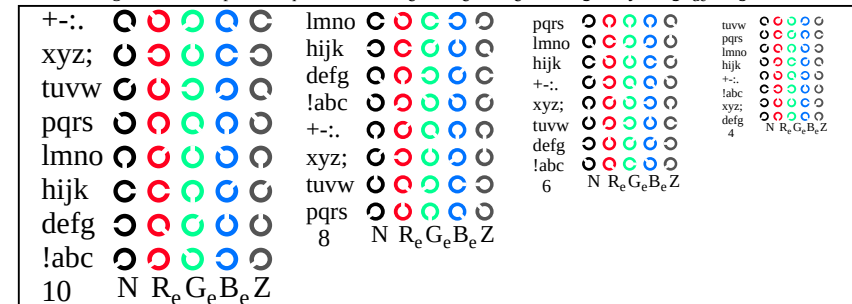
entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
sortie : *->rgb_{de} setrgbcolor*

voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF16/AF16L0FA.TXT /.PS>
informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

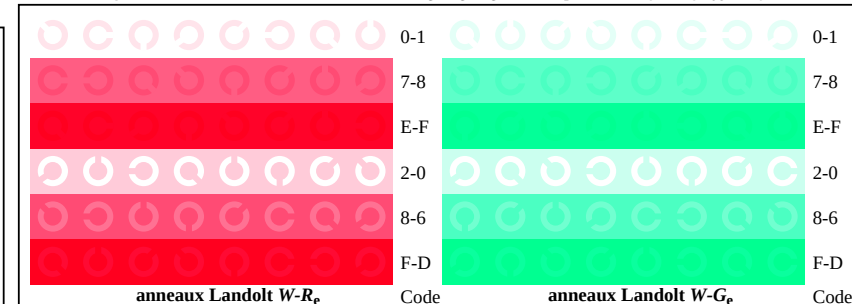
TUB enregistrement: 20190301-AF16/AF16L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression
TUB matériel: code=th4ta



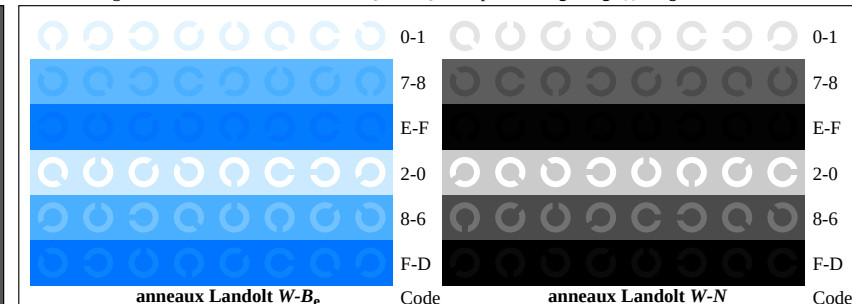
AF161-1, Fig. D4Wde: 16 paliers équidistants W-R_e; W-G_e; W-B_e; W-N; *rgb/cmy0->rgb_{de} setrgbcolor*



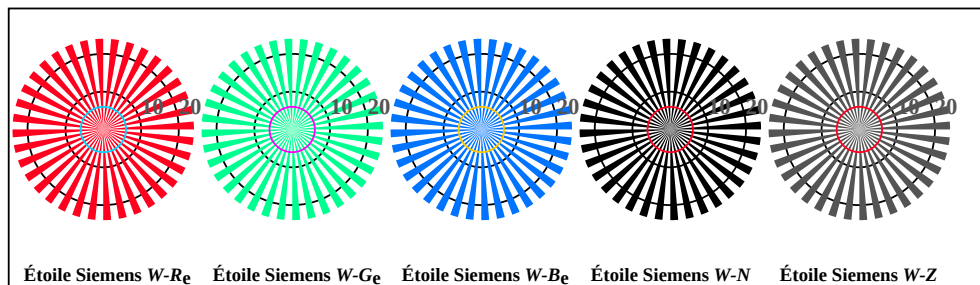
AF161-3, Fig. D5Wde: code et anneaux Landolt N; R_e; G_e; B_e; Z; PS opérateur : *rgb->rgb_{de} setrgbcolor*



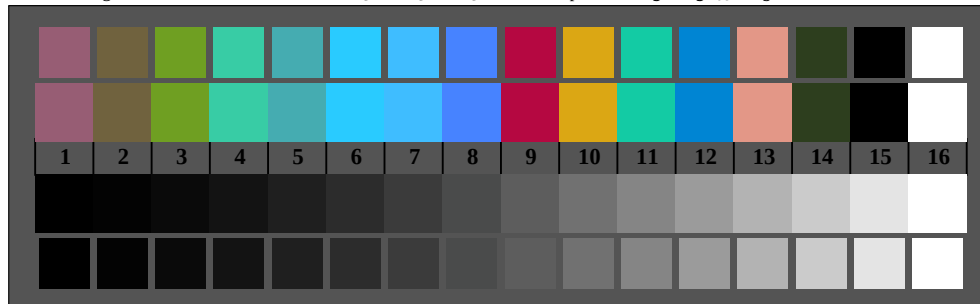
AF161-5, Fig. D6Wde: anneaux Landolt W-R_e; W-G_e; PS opérateur : *rgb->rgb_{de} setrgbcolor*



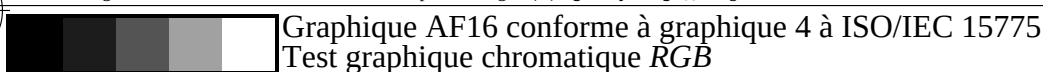
AF161-7, Fig. D7Wde: anneaux Landolt W-B_e; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{de} setrgbcolor*



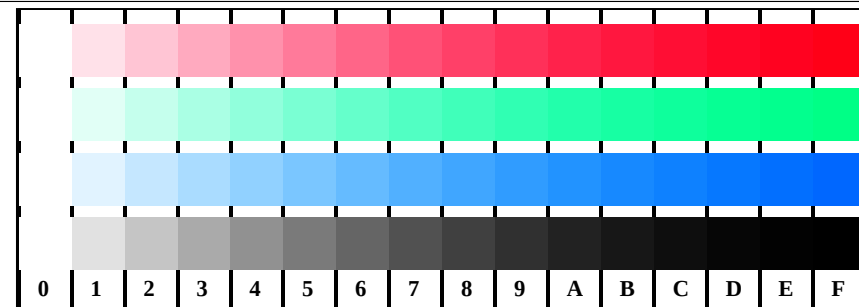
AF160-5, Fig. D2Wde: étoile de Siemens W-R_e; W-G_e; W-B_e; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{de} setrgbcolor*



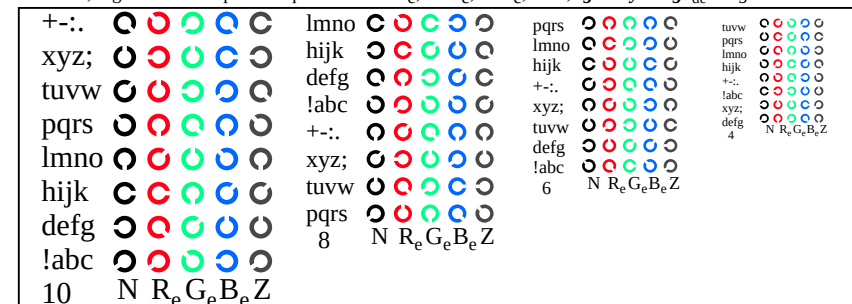
AF160-7, Fig. D3Wde: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb_{de} setrgbcolor*



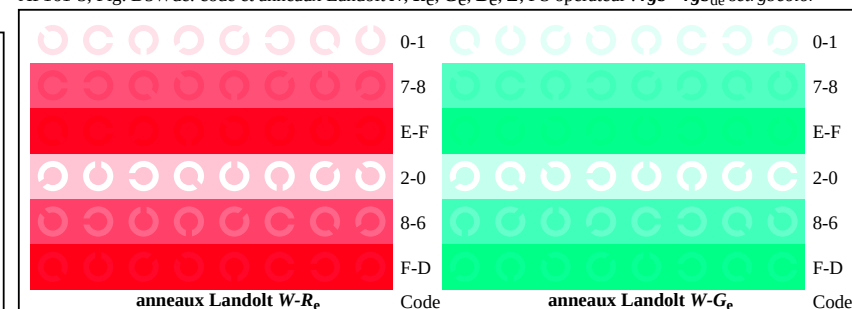
entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
sortie : *->rgb_{de} setrgbcolor*



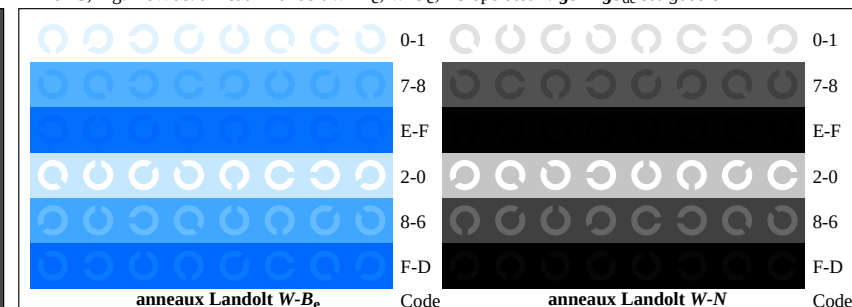
AF161-1, Fig. D4Wde: 16 paliers équidistants $W-R_e$; $W-G_e$; $W-B_e$; $W-N$; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



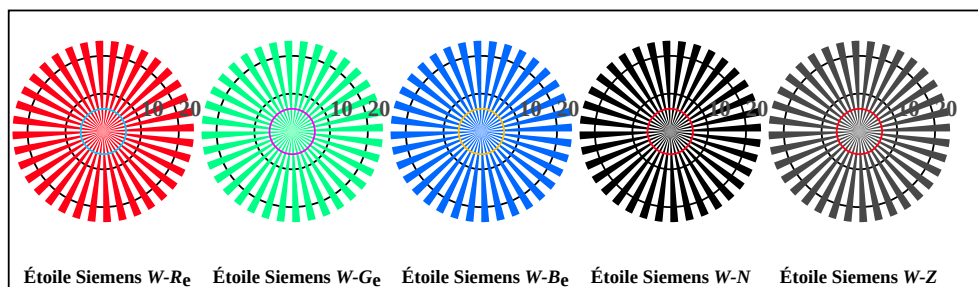
AF161-3, Fig. D5Wde: code et anneaux Landolt N; R_e ; G_e ; B_e ; Z; PS opérateur : $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



AF161-5, Fig. D6Wde: anneaux Landolt W- R_e ; $W-G_e$; PS opérateur : $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



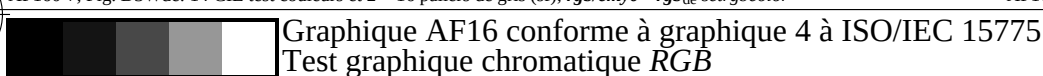
AF161-7, Fig. D7Wde: anneaux Landolt W- B_e ; $W-N$; PS opérateur : $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



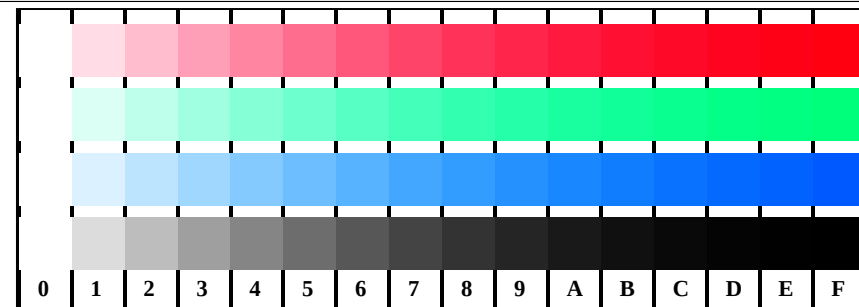
AF160-5, Fig. D2Wde: étoile de Siemens $W-R_e$; $W-G_e$; $W-B_e$; $W-N$; PS opérateur : $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



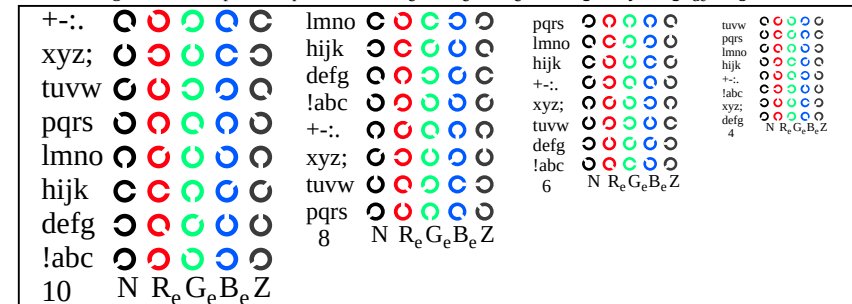
AF160-7, Fig. D3Wde: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



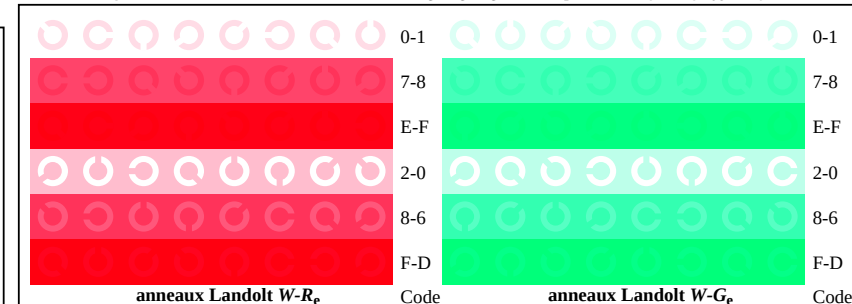
entrée : $rgb/cmy0/000n/w$ set...
sortie : $\rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



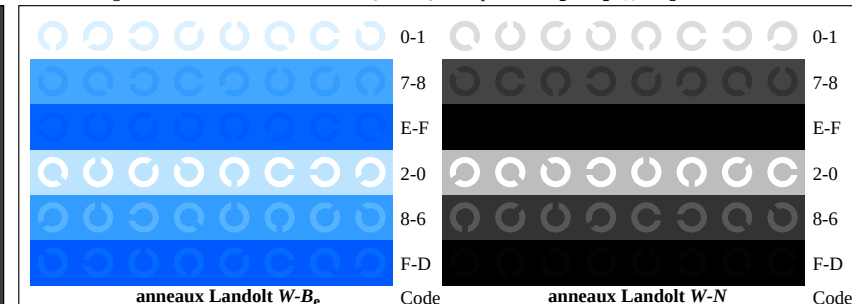
AF161-1, Fig. D4Wde: 16 paliers équidistants W-R_e; W-G_e; W-B_e; W-N; *rgb/cmy0->rgb_{de} setrgbcolor*



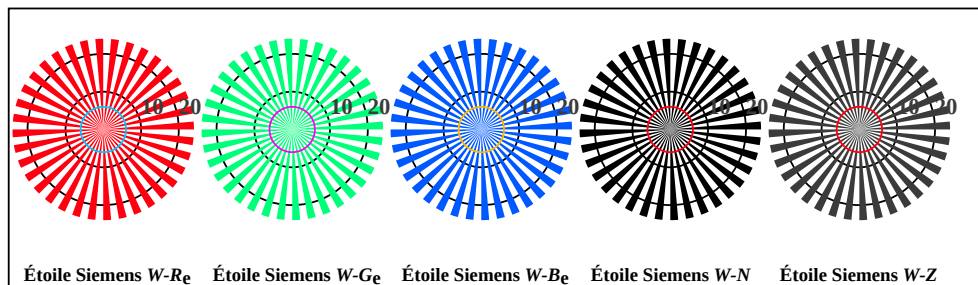
AF161-3, Fig. D5Wde: code et anneaux Landolt N; R_e; G_e; B_e; Z; PS opérateur : *rgb->rgb_{de} setrgbcolor*



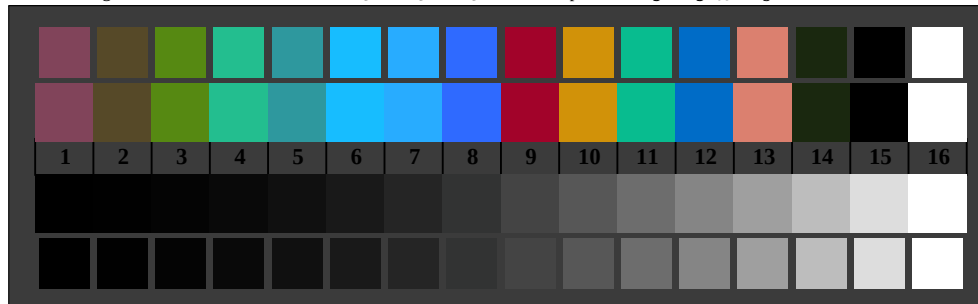
AF161-5, Fig. D6Wde: anneaux Landolt W-R_e; W-G_e; PS opérateur : *rgb->rgb_{de} setrgbcolor*



AF161-7, Fig. D7Wde: anneaux Landolt W-B_e; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{de} setrgbcolor*



AF160-5, Fig. D2Wde: étoile de Siemens W-R_e; W-G_e; W-B_e; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{de} setrgbcolor*



AF160-7, Fig. D3Wde: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb_{de} setrgbcolor*

Graphique AF16 conforme à graphique 4 à ISO/IEC 15775
Test graphique chromatique RGB

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