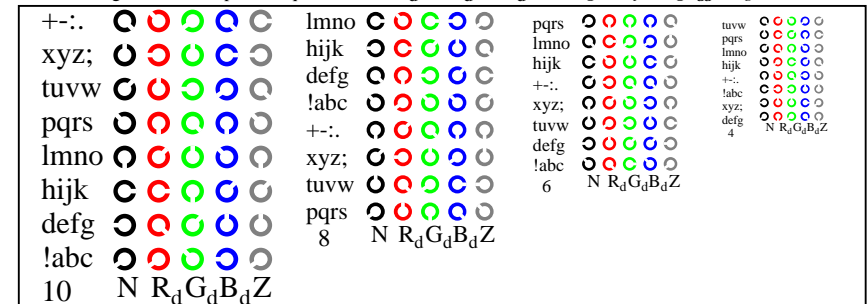
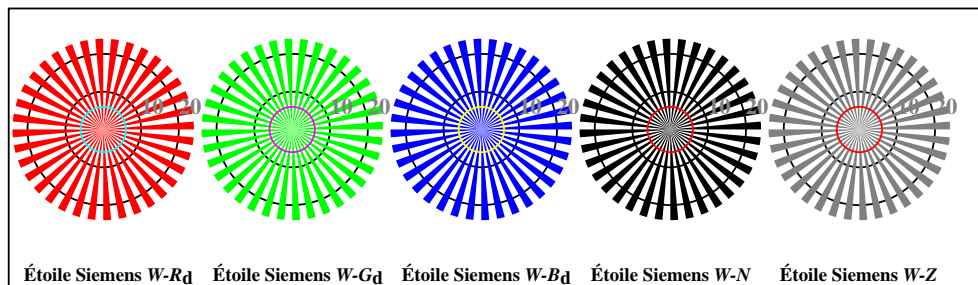


AF191-1, Fig. D4Wdd: 16 paliers équidistants W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*



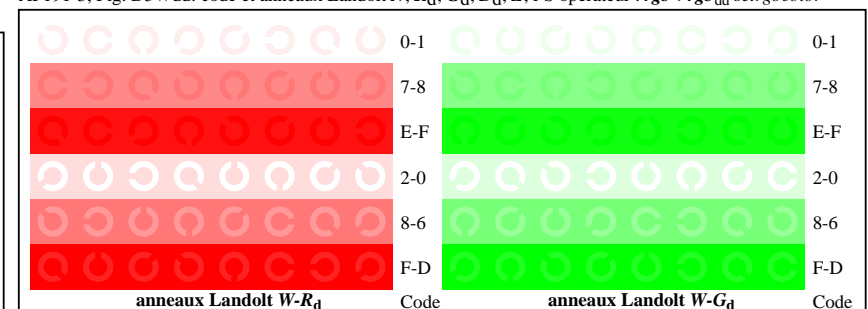
AF191-3, Fig. D5Wdd: code et anneaux Landolt N; R_d; G_d; B_d; Z; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



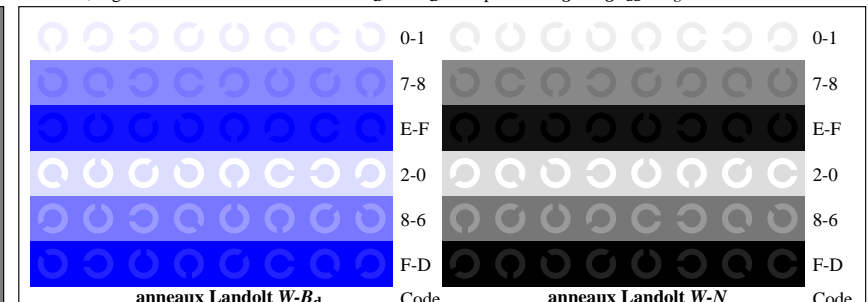
AF190-5, Fig. D2Wdd: étoile de Siemens W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



AF190-7, Fig. D3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*



AF191-5, Fig. D6Wdd: anneaux Landolt W-R_d; W-G_d; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*

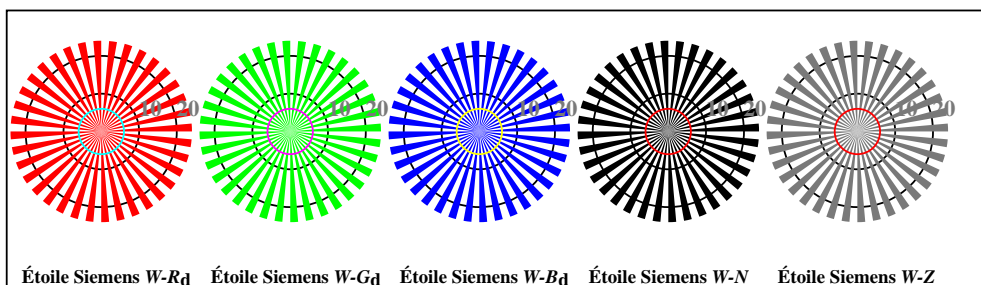


AF191-7, Fig. D7Wdd: anneaux Landolt W-B_d; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*

Graphique AF19 conforme à graphique 4 à ISO/IEC 15775
Test graphique chromatique *RGB*

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

voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF19/AF19.HTM>
informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

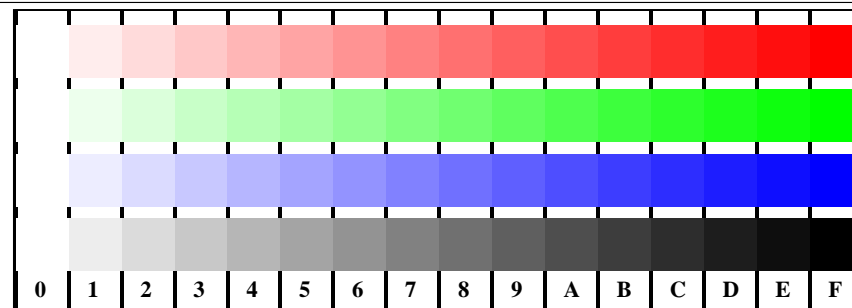


Étoile Siemens W-R_d Étoile Siemens W-G_d Étoile Siemens W-B_d Étoile Siemens W-N Étoile Siemens W-Z
AF190-5, Fig. D2Wdd: étoile de Siemens W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*

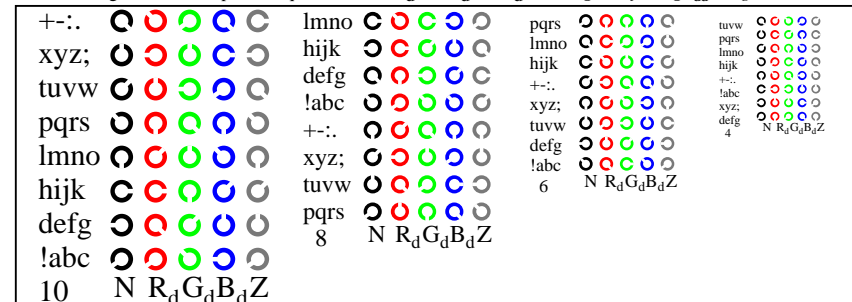


AF190-7, Fig. D3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*

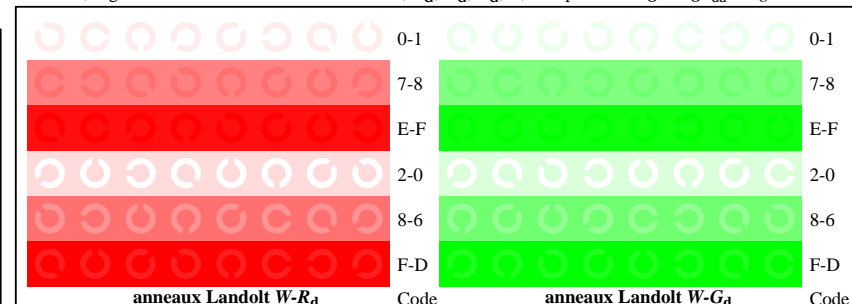
Graphique AF19 conforme à graphique 4 à ISO/IEC 15775
Test graphique chromatique *RGB*



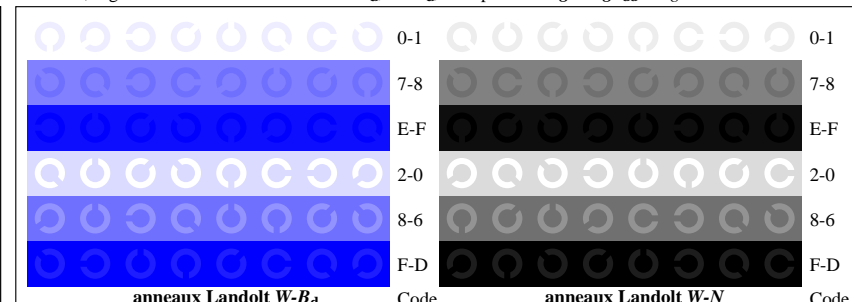
AF191-1, Fig. D4Wdd: 16 paliers équidistants W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*



AF191-3, Fig. D5Wdd: code et anneaux Landolt N; R_d; G_d; B_d; Z; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



AF191-5, Fig. D6Wdd: anneaux Landolt W-R_d; W-G_d; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



AF191-7, Fig. D7Wdd: anneaux Landolt W-B_d; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*

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

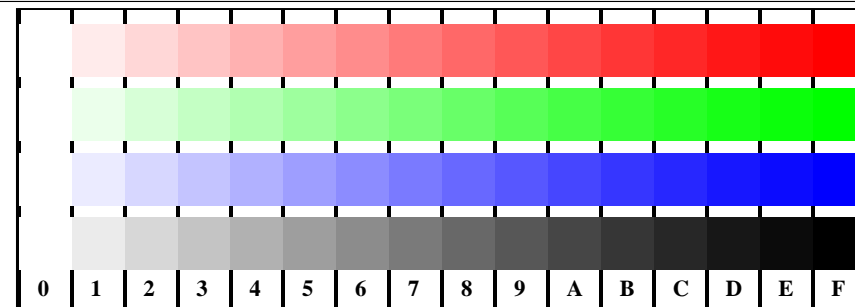
TUB enregistrement: 20190301-AF19/AF19L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression

TUB matériel: code=th4ta

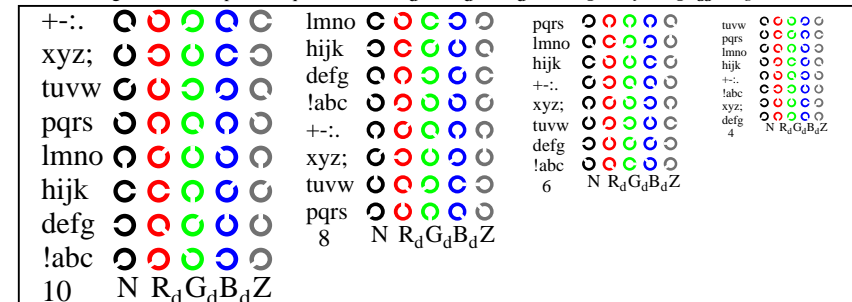
voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF19/AF19.HTM>
informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB enregistrement: 20190301-AF19/AF19L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression

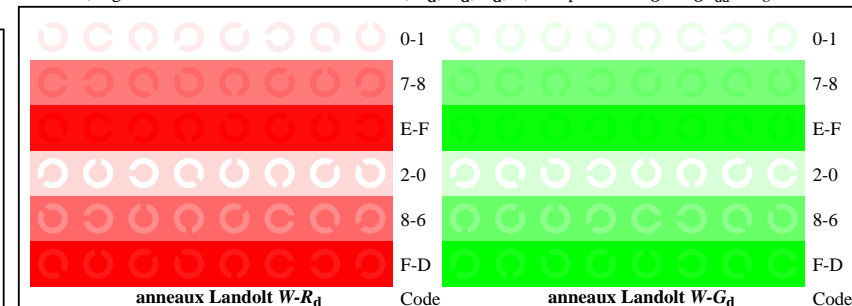
TUB matériel: code=th4ta



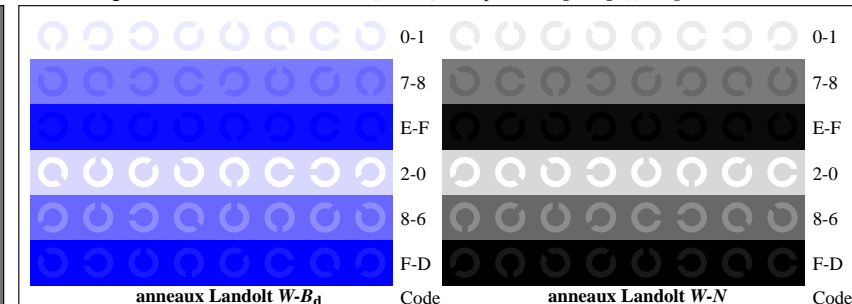
AF191-1, Fig. D4Wdd: 16 paliers équidistants W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*



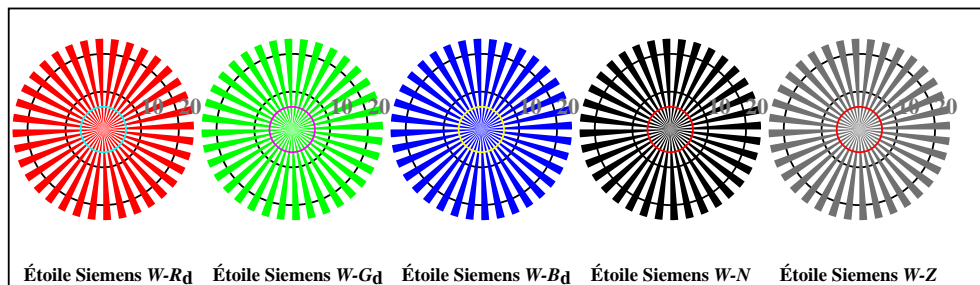
AF191-3, Fig. D5Wdd: code et anneaux Landolt N; R_d; G_d; B_d; Z; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



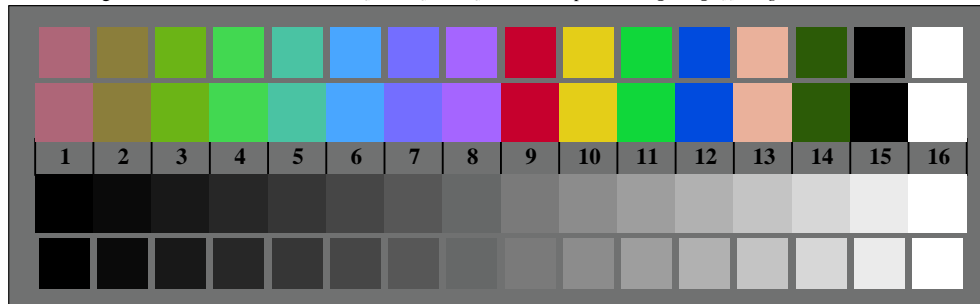
AF191-5, Fig. D6Wdd: anneaux Landolt W-R_d; W-G_d; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



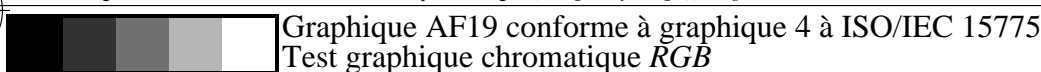
AF191-7, Fig. D7Wdd: anneaux Landolt W-B_d; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



AF190-5, Fig. D2Wdd: étoile de Siemens W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*

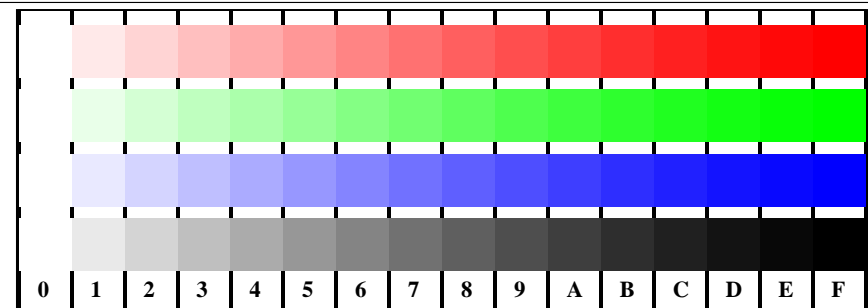


AF190-7, Fig. D3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*

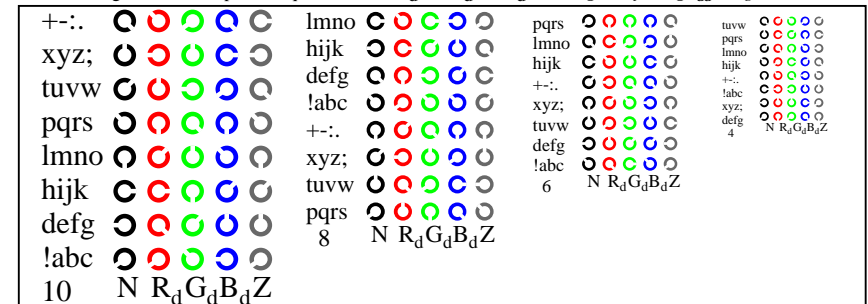


entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
sortie : *->rgb_{dd} setrgbcolor*

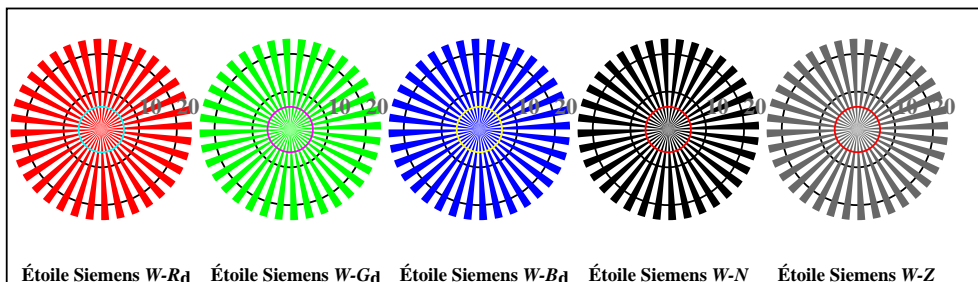
voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF19/AF19.HTM>
informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>



AF191-1, Fig. D4Wdd: 16 paliers équidistants W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*



AF191-3, Fig. D5Wdd: code et anneaux Landolt N; R_d; G_d; B_d; Z; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



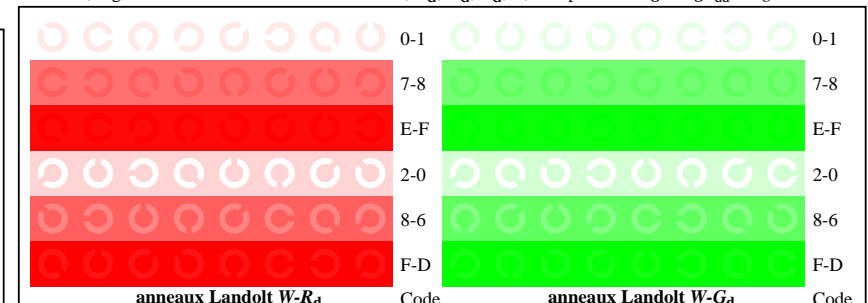
AF190-5, Fig. D2Wdd: étoile de Siemens W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



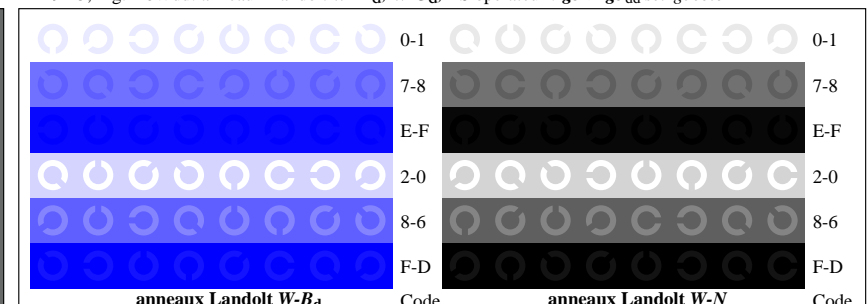
AF190-7, Fig. D3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*



Graphique AF19 conforme à graphique 4 à ISO/IEC 15775
Test graphique chromatique *RGB*



AF191-5, Fig. D6Wdd: anneaux Landolt W-R_d; W-G_d; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



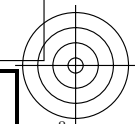
AF191-7, Fig. D7Wdd: anneaux Landolt W-B_d; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*

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



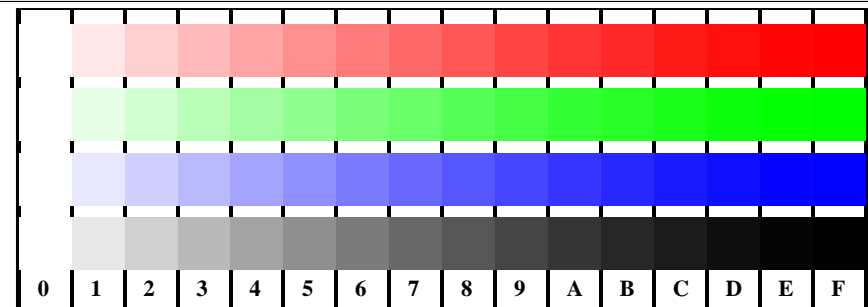
TUB enregistrement: 20190301-AF19/AF19L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression

TUB matériel: code=th44ta

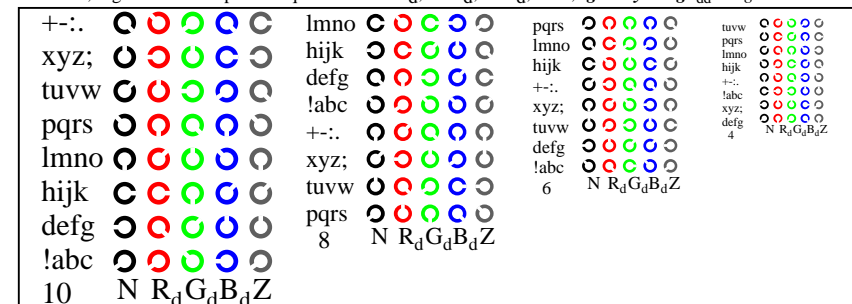


voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF19/AF19.HTM>
informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

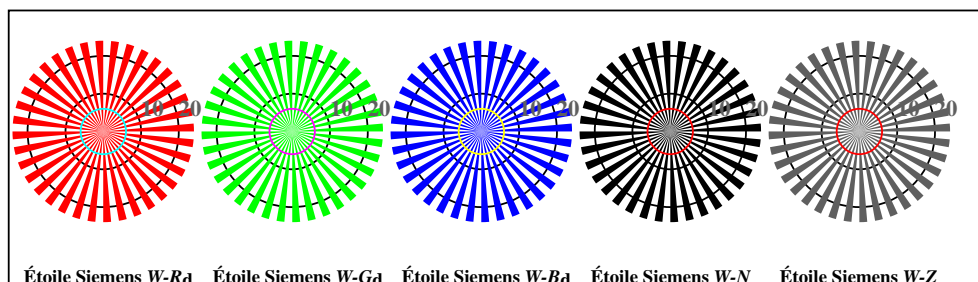
TUB enregistrement: 20190301-AF19/AF19L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression
TUB matériel: code=th4ta



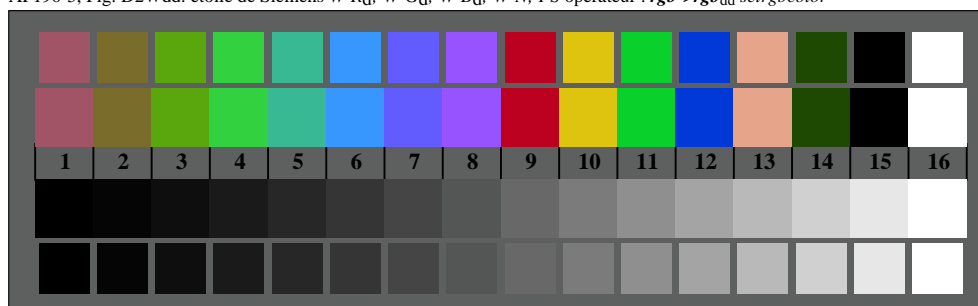
AF191-1, Fig. D4Wdd: 16 paliers équidistants W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*



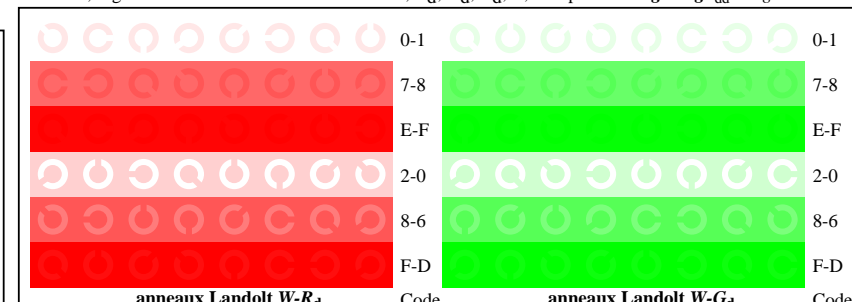
AF191-3, Fig. D5Wdd: code et anneaux Landolt N; R_d; G_d; B_d; Z; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



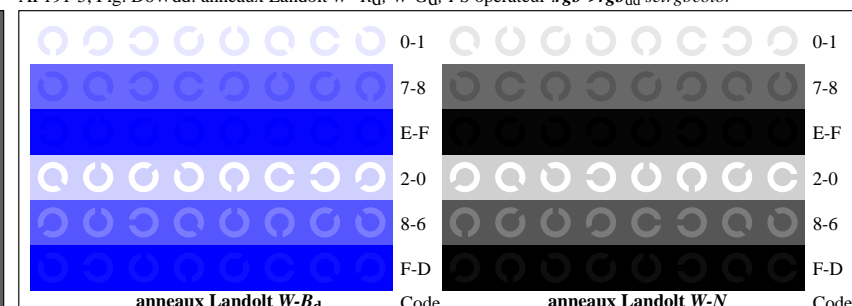
AF190-5, Fig. D2Wdd: étoile de Siemens W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



AF190-7, Fig. D3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*



AF191-5, Fig. D6Wdd: anneaux Landolt W-R_d; W-G_d; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



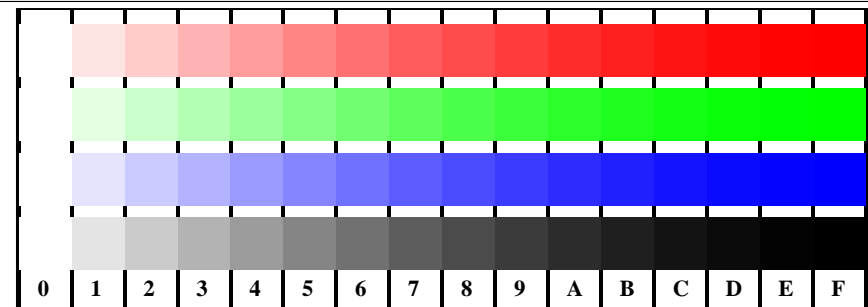
AF191-7, Fig. D7Wdd: anneaux Landolt W-B_d; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*

Graphique AF19 conforme à graphique 4 à ISO/IEC 15775
Test graphique chromatique *RGB*

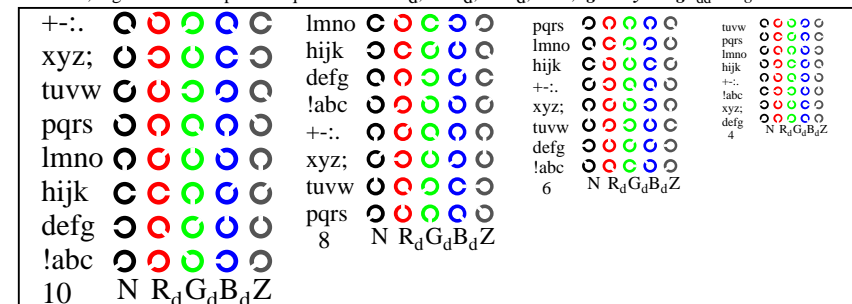
entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
sortie : *->rgb_{dd} setrgbcolor*

voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF19/AF19.HTM>
informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

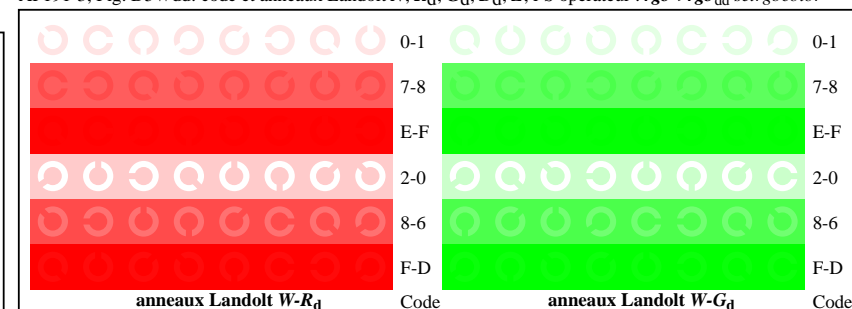
TUB enregistrement: 20190301-AF19/AF19L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression
TUB matériel: code=th4ta



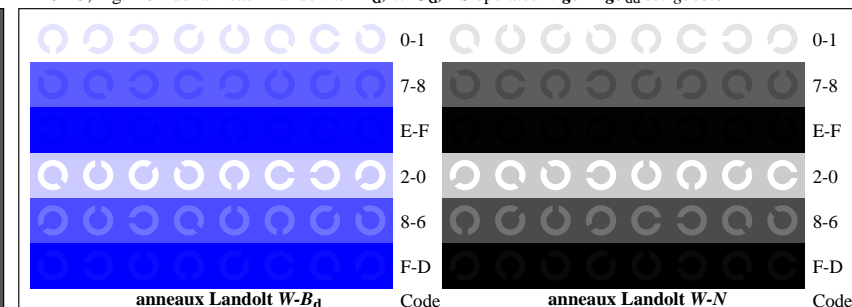
AF191-1, Fig. D4Wdd: 16 paliers équidistants W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*



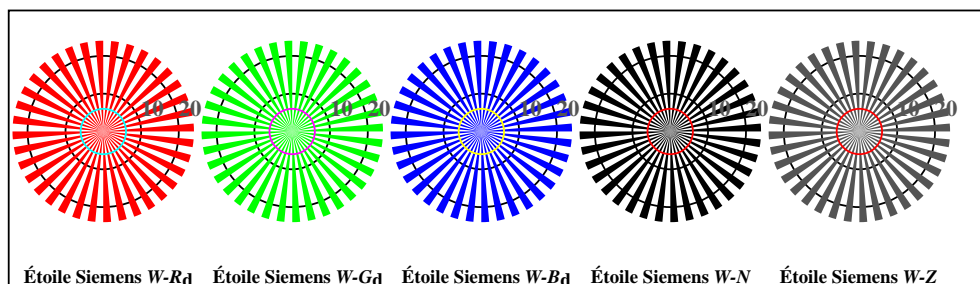
AF191-3, Fig. D5Wdd: code et anneaux Landolt N; R_d; G_d; B_d; Z; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



AF191-5, Fig. D6Wdd: anneaux Landolt W-R_d; W-G_d; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



AF191-7, Fig. D7Wdd: anneaux Landolt W-B_d; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



AF190-5, Fig. D2Wdd: étoile de Siemens W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



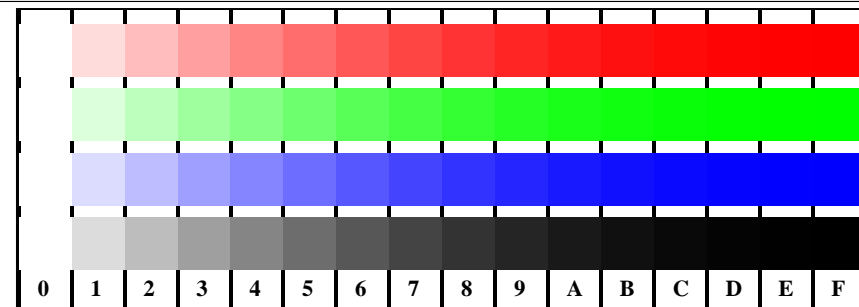
AF190-7, Fig. D3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*

Graphique AF19 conforme à graphique 4 à ISO/IEC 15775
Test graphique chromatique *RGB*

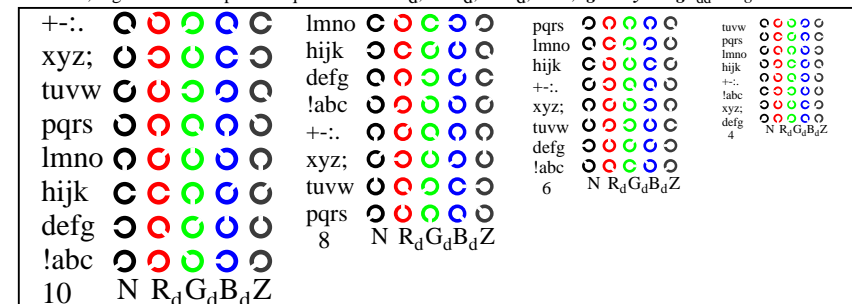
entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
sortie : *->rgb_{dd} setrgbcolor*

voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF19/AF19.HTM>
informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

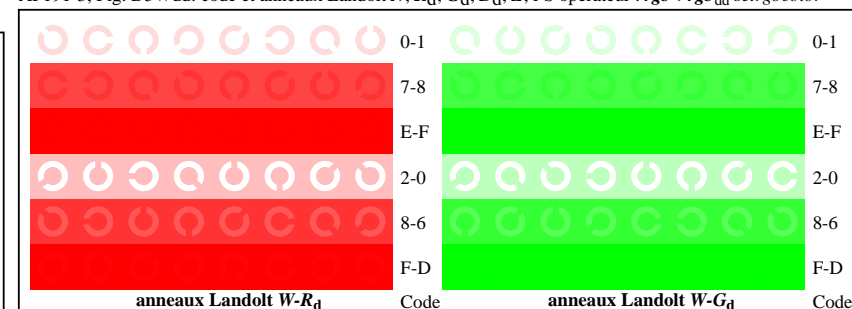
TUB enregistrement: 20190301-AF19/AF19L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression
TUB matériel: code=th4ta



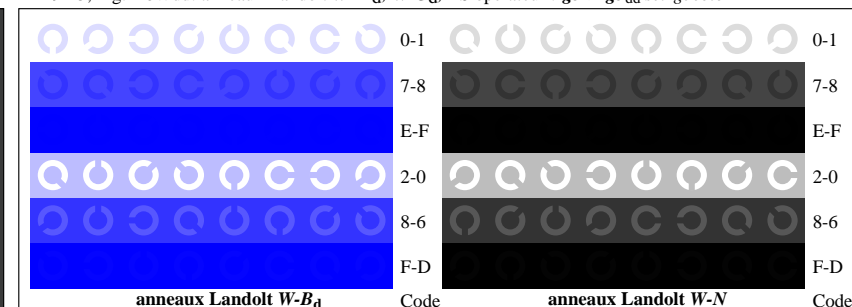
AF191-1, Fig. D4Wdd: 16 paliers équidistants W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*



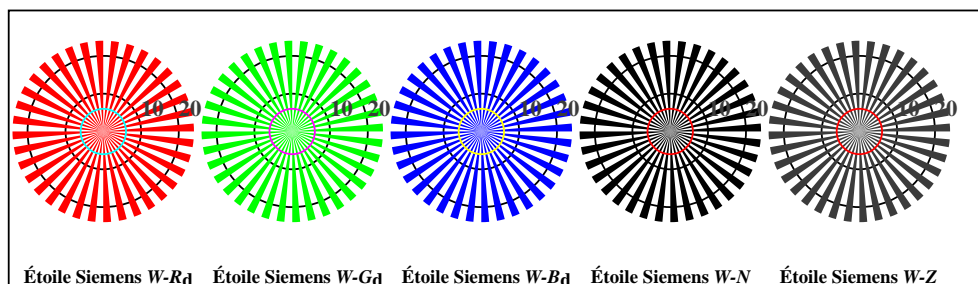
AF191-3, Fig. D5Wdd: code et anneaux Landolt N; R_d; G_d; B_d; Z; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



AF191-5, Fig. D6Wdd: anneaux Landolt W-R_d; W-G_d; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



AF191-7, Fig. D7Wdd: anneaux Landolt W-B_d; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



AF190-5, Fig. D2Wdd: étoile de Siemens W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



AF190-7, Fig. D3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*

Graphique AF19 conforme à graphique 4 à ISO/IEC 15775
Test graphique chromatique *RGB*

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