

voir fichiers similaires: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF18/AF18.HTM>  
 informations techniques: <http://farbe.it.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.it.tu-berlin.de/AE.HTM>

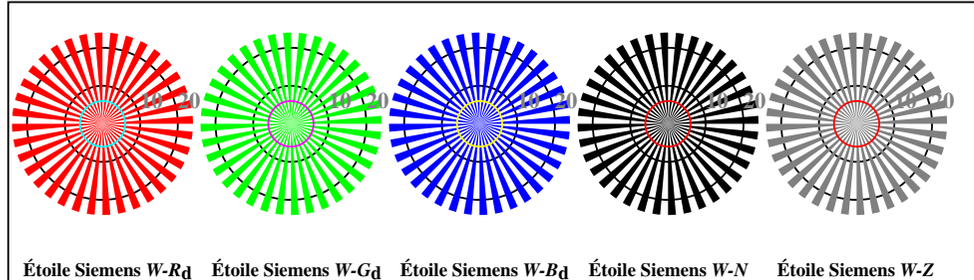
TUB enregistrement: 20190301-AF18/AF18L0FA.TXT /.PS TUB matériel: code=thad4ta  
 application de mesure et de visualisation de la sortie sur affichage et impression



192 x 128  
 384 x 256  
**768 x 512**  
 1536 x 1024  
 3072 x 2048

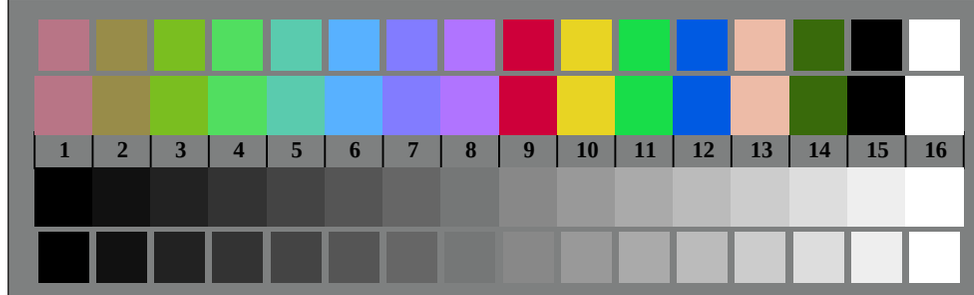


AF180-3, Fig. D1Wdd: motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur : settransfer, 3 colorimage



Étoile Siemens W-R<sub>d</sub> Étoile Siemens W-G<sub>d</sub> Étoile Siemens W-B<sub>d</sub> Étoile Siemens W-N Étoile Siemens W-Z

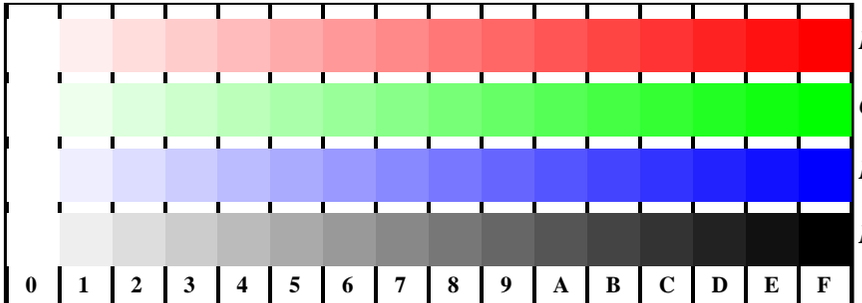
AF180-5, Fig. D2Wdd: étoile de Siemens W-R<sub>d</sub>; W-G<sub>d</sub>; W-B<sub>d</sub>; W-N; PS opérateur : rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor



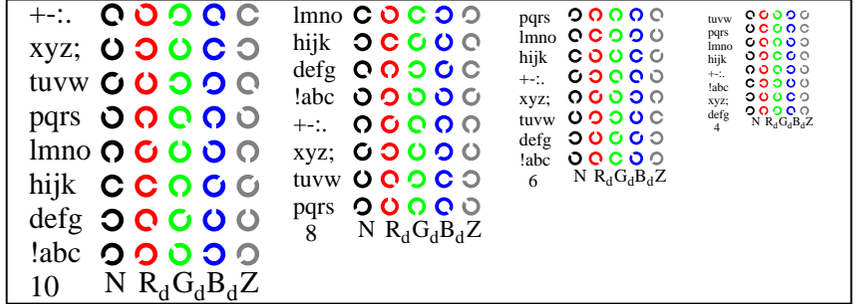
AF180-7, Fig. D3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor



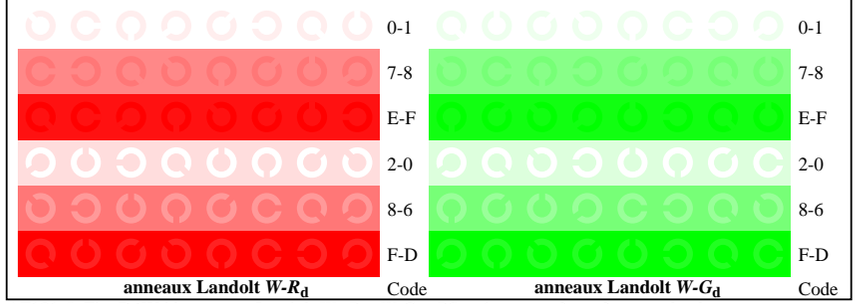
Graphique AF18 conforme à graphique 4 à ISO/IEC 15775  
 Test graphique chromatique RGB



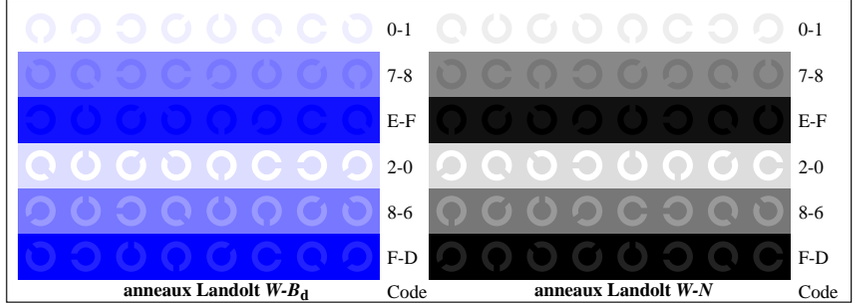
AF181-1, Fig. D4Wdd: 16 paliers équidistants W-R<sub>d</sub>; W-G<sub>d</sub>; W-B<sub>d</sub>; W-N; rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor



AF181-3, Fig. D5Wdd: code et anneaux Landolt N; R<sub>d</sub>; G<sub>d</sub>; B<sub>d</sub>; Z; PS opérateur : rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor



AF181-5, Fig. D6Wdd: anneaux Landolt W-R<sub>d</sub>; W-G<sub>d</sub>; PS opérateur : rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor



AF181-7, Fig. D7Wdd: anneaux Landolt W-B<sub>d</sub>; W-N; PS opérateur : rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor

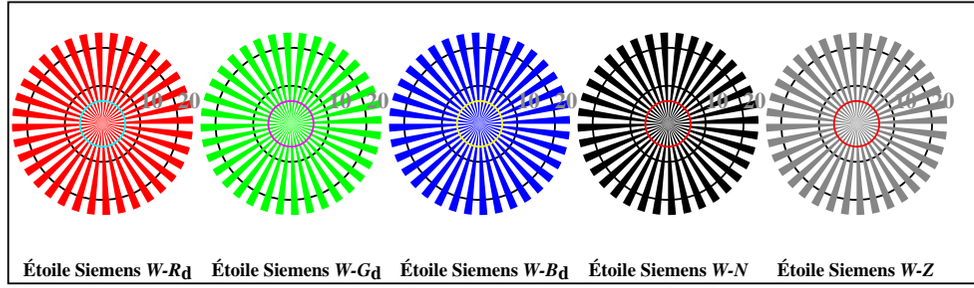
entrée : rgb/cmy0/000n/w set...  
 sortie : ->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor

voir fichiers similaires: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF18/AF18.HTM>  
 informations techniques: <http://farbe.it.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.it.tu-berlin.de/AE.HTM>

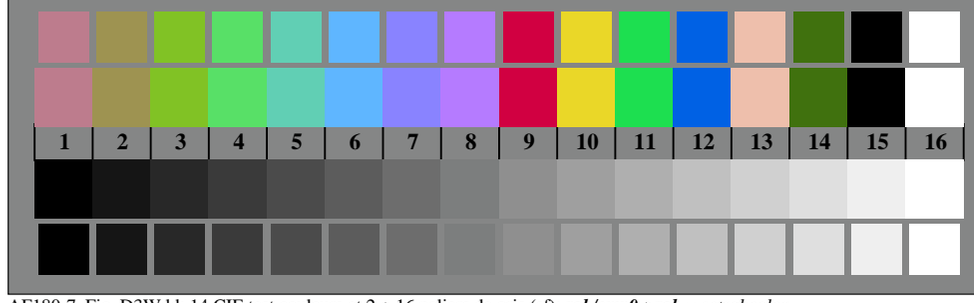
TUB enregistrement: 20190301-AF18/AF18L0FA.TXT /.PS TUB matériel: code=thadta  
 application de mesure et de visualisation de la sortie sur affichage et impression



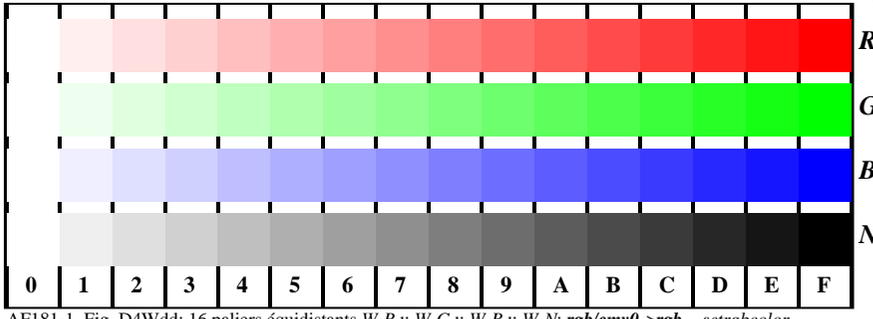
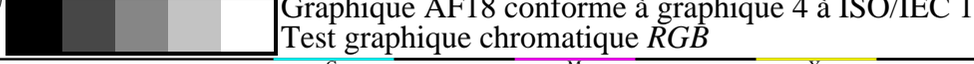
AF180-3, Fig. D1Wdd: motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur : settransfer, 3 colorimage



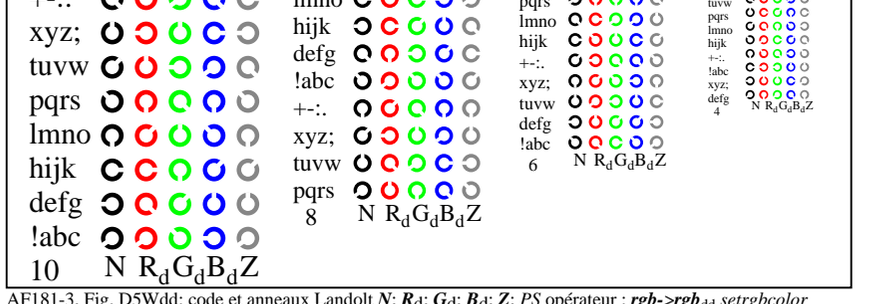
AF180-5, Fig. D2Wdd: étoile de Siemens W-R<sub>d</sub>; W-G<sub>d</sub>; W-B<sub>d</sub>; W-N; PS opérateur : rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor



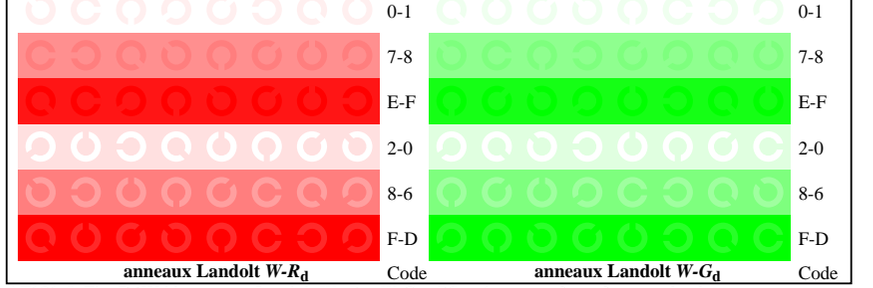
AF180-7, Fig. D3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor



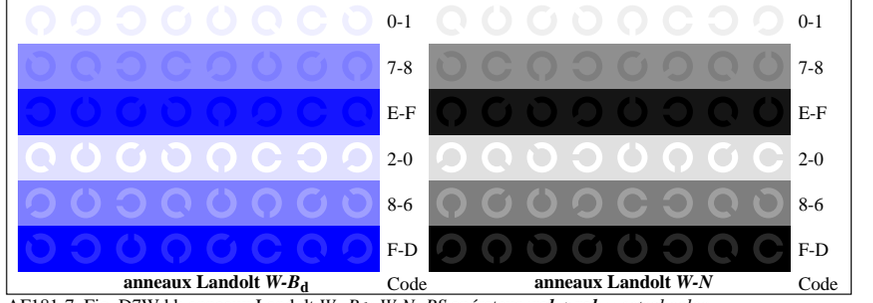
AF181-1, Fig. D4Wdd: 16 paliers équidistants W-R<sub>d</sub>; W-G<sub>d</sub>; W-B<sub>d</sub>; W-N; rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor



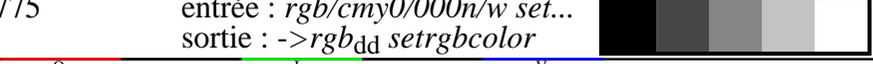
AF181-3, Fig. D5Wdd: code et anneaux Landolt N; R<sub>d</sub>; G<sub>d</sub>; B<sub>d</sub>; Z; PS opérateur : rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor



AF181-5, Fig. D6Wdd: anneaux Landolt W-R<sub>d</sub>; W-G<sub>d</sub>; PS opérateur : rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor



AF181-7, Fig. D7Wdd: anneaux Landolt W-B<sub>d</sub>; W-N; PS opérateur : rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor

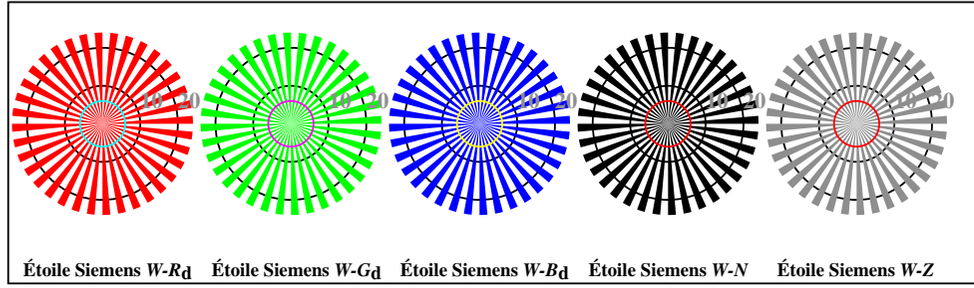


voir fichiers similaires: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF18/AF18.HTM>  
 informations techniques: <http://farbe.it.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.it.tu-berlin.de/AE.HTM>

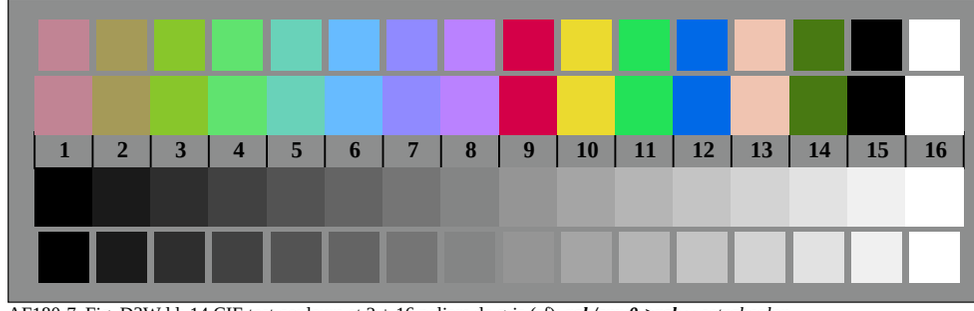
TUB enregistrement: 20190301-AF18/AF18L0FA.TXT /.PS TUB matériel: code=thata4ta  
 application de mesure et de visualisation de la sortie sur affichage et impression



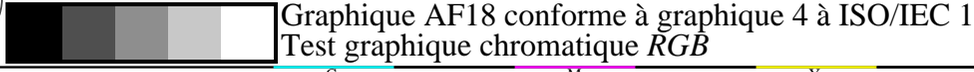
AF180-3, Fig. D1Wdd: motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur : settransfer, 3 colorimage



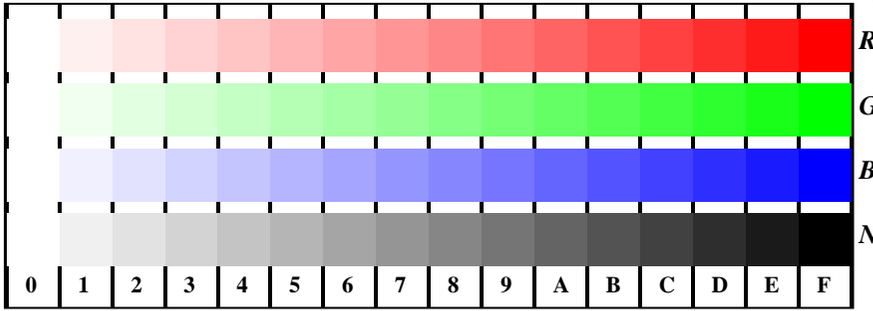
AF180-5, Fig. D2Wdd: étoile de Siemens W-Rd; W-Gd; W-Bd; W-N; PS opérateur : rgb->rgbdd setrgbcolor



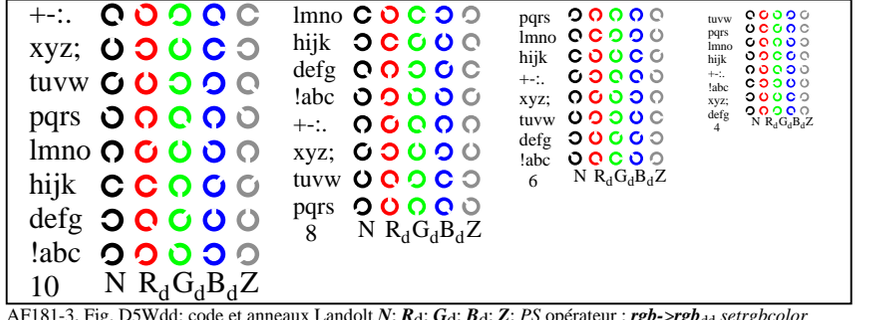
AF180-7, Fig. D3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); rgb/cmy0->rgbdd setrgbcolor



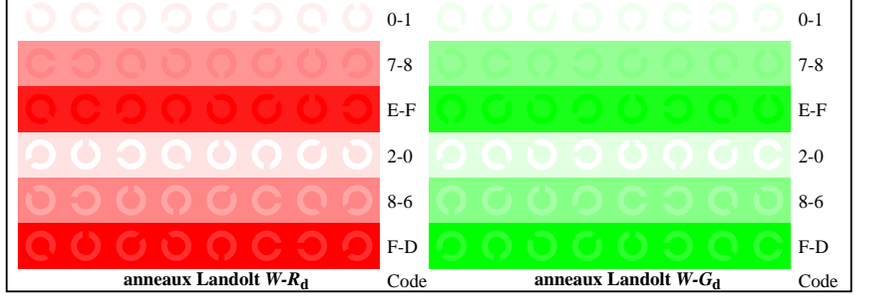
Graphique AF18 conforme à graphique 4 à ISO/IEC 15775  
 Test graphique chromatique RGB



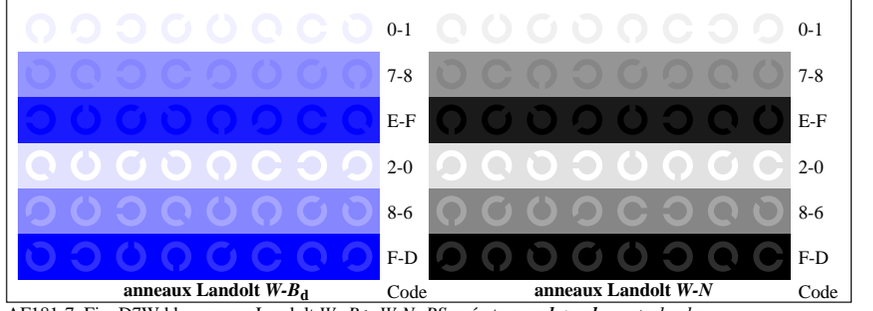
AF181-1, Fig. D4Wdd: 16 paliers équidistants W-Rd; W-Gd; W-Bd; W-N; rgb/cmy0->rgbdd setrgbcolor



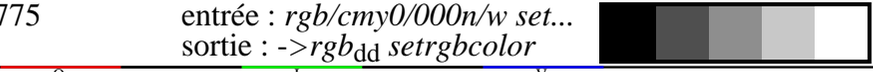
AF181-3, Fig. D5Wdd: code et anneaux Landolt N; Rd; Gd; Bd; Z; PS opérateur : rgb->rgbdd setrgbcolor



AF181-5, Fig. D6Wdd: anneaux Landolt W-Rd; W-Gd; PS opérateur : rgb->rgbdd setrgbcolor



AF181-7, Fig. D7Wdd: anneaux Landolt W-Bd; W-N; PS opérateur : rgb->rgbdd setrgbcolor



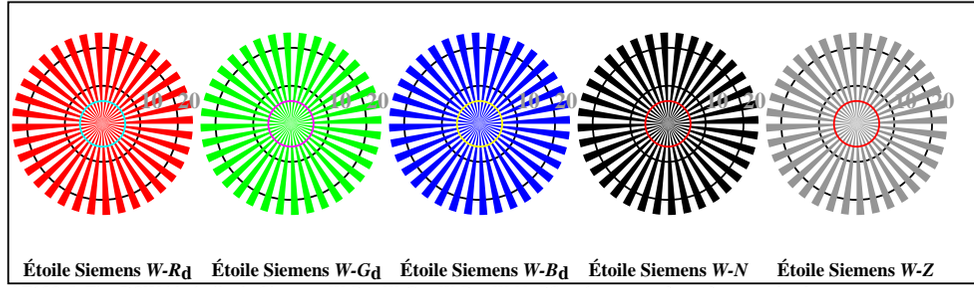
entrée : rgb/cmy0/000n/w set...  
 sortie : ->rgbdd setrgbcolor

voir fichiers similaires: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF18/AF18.HTM>  
 informations techniques: <http://farbe.it.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.it.tu-berlin.de/AE.HTM>

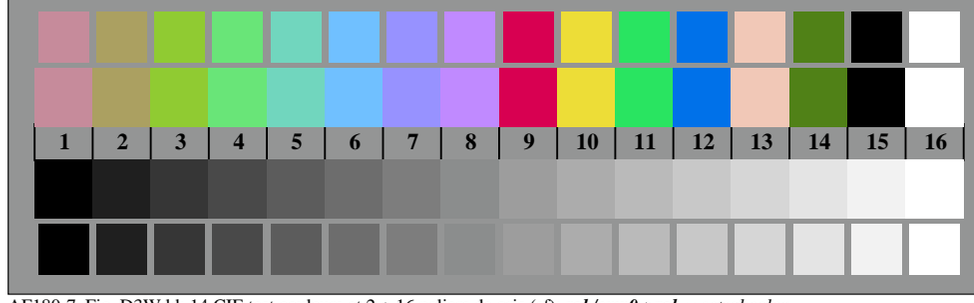
TUB enregistrement: 20190301-AF18/AF18L0FA.TXT /.PS TUB matériel: code=thata4ta  
 application de mesure et de visualisation de la sortie sur affichage et impression



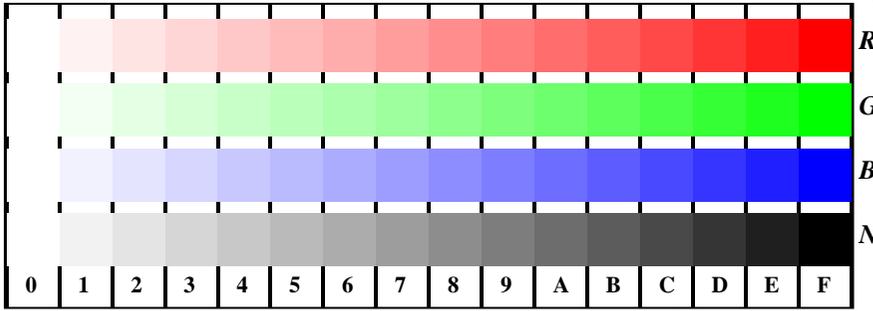
AF180-3, Fig. D1Wdd: motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur : settransfer, 3 colorimage



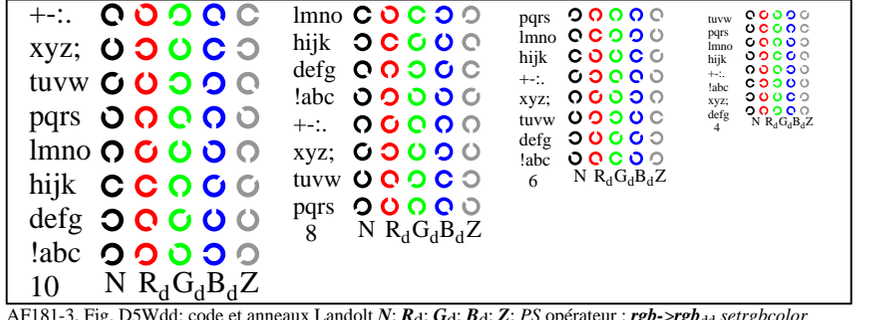
AF180-5, Fig. D2Wdd: étoile de Siemens W-R<sub>d</sub>; W-G<sub>d</sub>; W-B<sub>d</sub>; W-N; PS opérateur : rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor



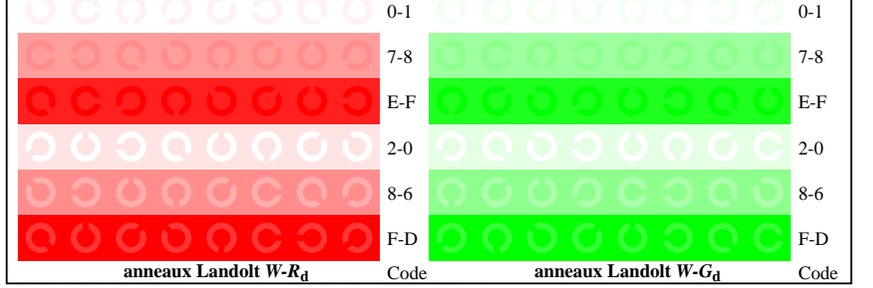
AF180-7, Fig. D3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor



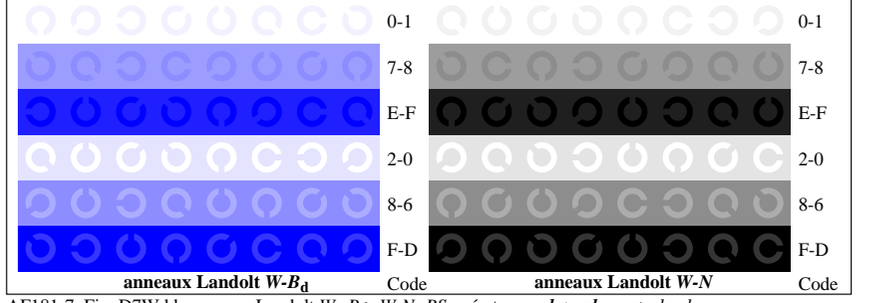
AF181-1, Fig. D4Wdd: 16 paliers équidistants W-R<sub>d</sub>; W-G<sub>d</sub>; W-B<sub>d</sub>; W-N; rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor



AF181-3, Fig. D5Wdd: code et anneaux Landolt N; R<sub>d</sub>; G<sub>d</sub>; B<sub>d</sub>; Z; PS opérateur : rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor



AF181-5, Fig. D6Wdd: anneaux Landolt W-R<sub>d</sub>; W-G<sub>d</sub>; PS opérateur : rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor



AF181-7, Fig. D7Wdd: anneaux Landolt W-B<sub>d</sub>; W-N; PS opérateur : rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor

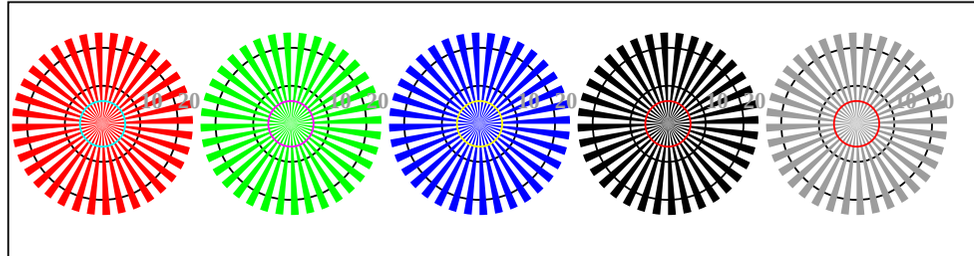
Graphique AF18 conforme à graphique 4 à ISO/IEC 15775  
 Test graphique chromatique RGB  
 entrée : rgb/cmy0/000n/w set...  
 sortie : ->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor

voir fichiers similaires: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF18/AF18.HTM>  
 informations techniques: <http://farbe.it.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.it.tu-berlin.de/AE.HTM>

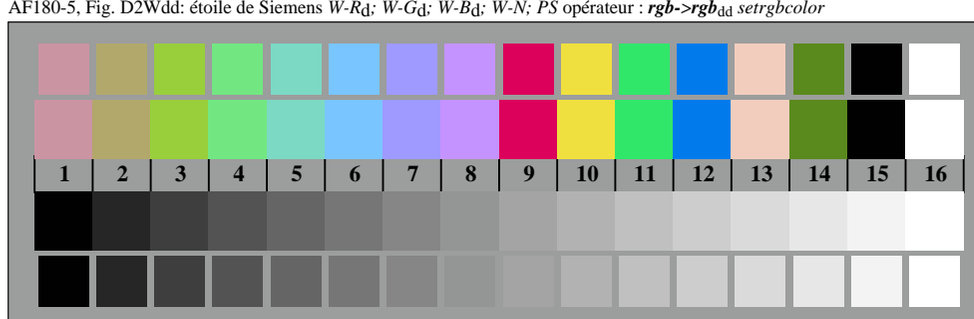
TUB enregistrement: 20190301-AF18/AF18L0FA.TXT /.PS TUB matériel: code=th4t4  
 application de mesure et de visualisation de la sortie sur affichage et impression



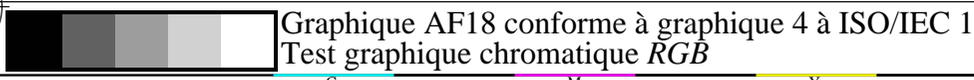
AF180-3, Fig. D1Wdd: motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur : *settransfer, 3 colorimage*



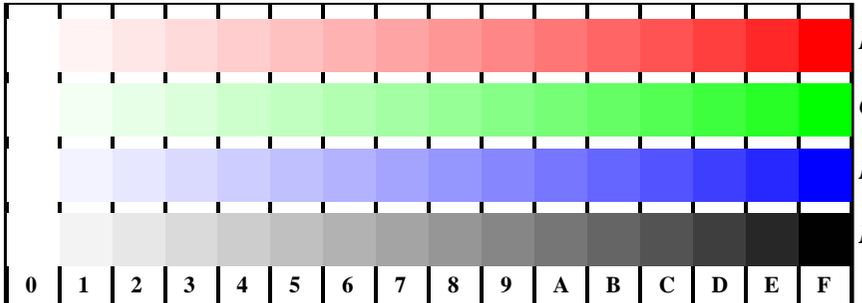
AF180-5, Fig. D2Wdd: étoile de Siemens W-R<sub>d</sub>; W-G<sub>d</sub>; W-B<sub>d</sub>; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



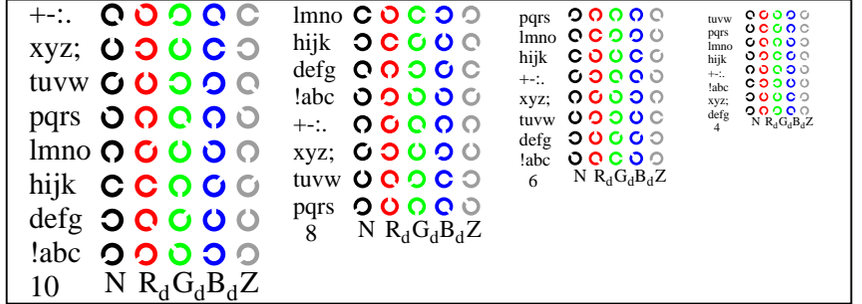
AF180-7, Fig. D3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



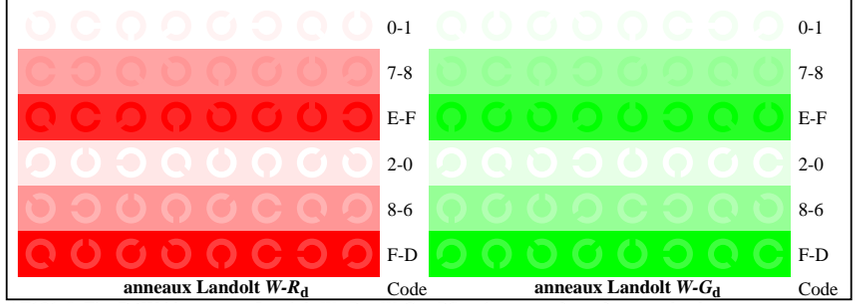
Graphique AF18 conforme à graphique 4 à ISO/IEC 15775  
 Test graphique chromatique RGB



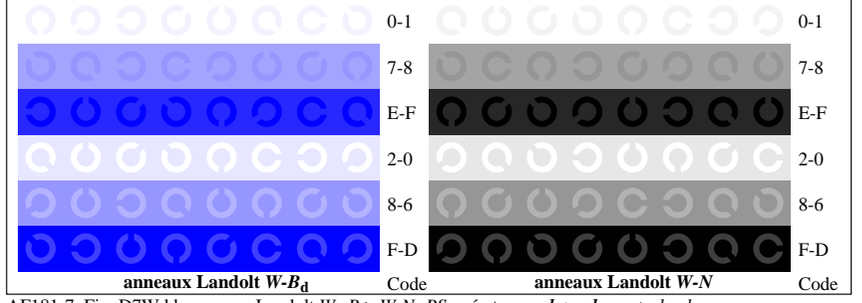
AF181-1, Fig. D4Wdd: 16 paliers équidistants W-R<sub>d</sub>; W-G<sub>d</sub>; W-B<sub>d</sub>; W-N; *rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



AF181-3, Fig. D5Wdd: code et anneaux Landolt N; R<sub>d</sub>; G<sub>d</sub>; B<sub>d</sub>; Z; PS opérateur : *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



AF181-5, Fig. D6Wdd: anneaux Landolt W-R<sub>d</sub>; W-G<sub>d</sub>; PS opérateur : *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



AF181-7, Fig. D7Wdd: anneaux Landolt W-B<sub>d</sub>; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

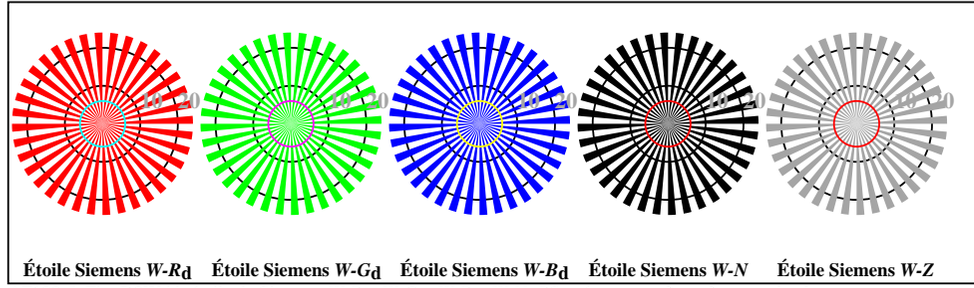
entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*  
 sortie : *->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

voir fichiers similaires: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF18/AF18.HTM>  
 informations techniques: <http://farbe.it.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.it.tu-berlin.de/AE.HTM>

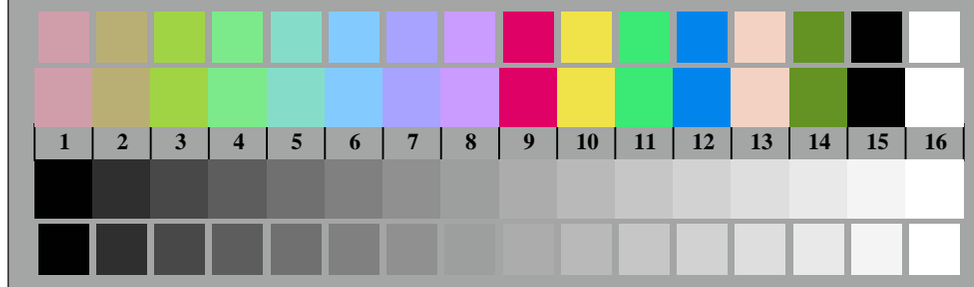
TUB enregistrement: 20190301-AF18/AF18L0FA.TXT /.PS TUB matériel: code=th4t4  
 application de mesure et de visualisation de la sortie sur affichage et impression



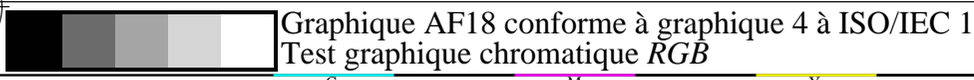
AF180-3, Fig. D1Wdd: motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur : settransfer, 3 colorimage



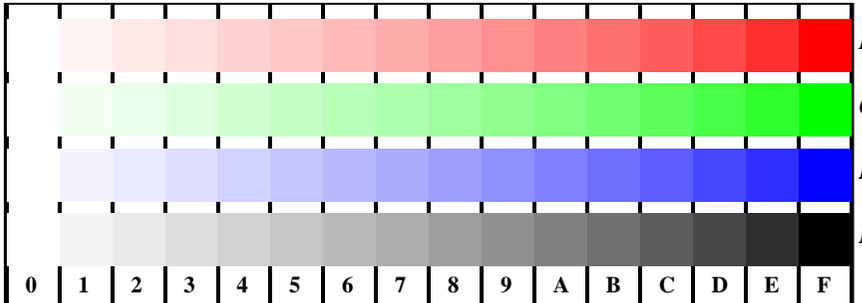
AF180-5, Fig. D2Wdd: étoile de Siemens W-R<sub>d</sub>; W-G<sub>d</sub>; W-B<sub>d</sub>; W-N; PS opérateur : rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor



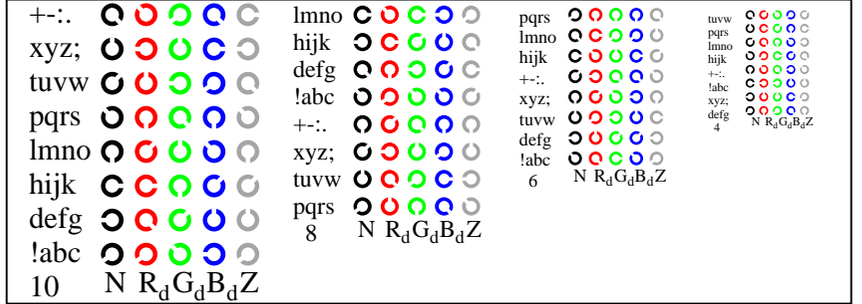
AF180-7, Fig. D3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor



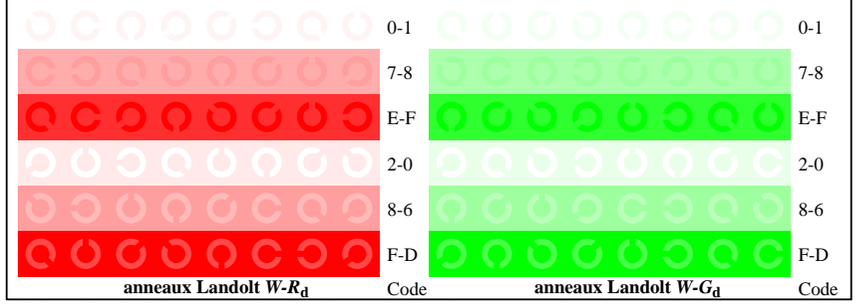
AF181-7, Fig. D7Wdd: anneaux Landolt W-B<sub>d</sub>; W-N; PS opérateur : rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor



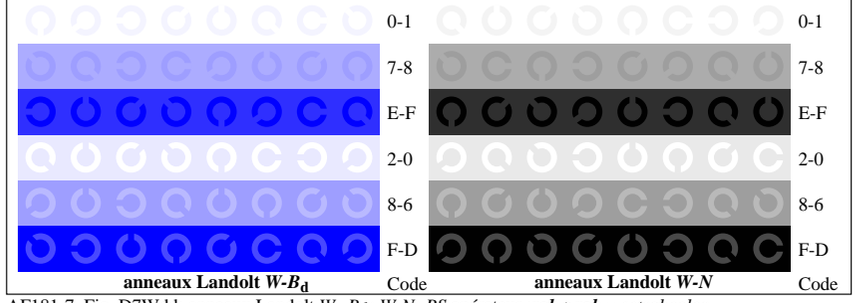
AF181-1, Fig. D4Wdd: 16 paliers équidistants W-R<sub>d</sub>; W-G<sub>d</sub>; W-B<sub>d</sub>; W-N; rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor



AF181-3, Fig. D5Wdd: code et anneaux Landolt N; R<sub>d</sub>; G<sub>d</sub>; B<sub>d</sub>; Z; PS opérateur : rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor



AF181-5, Fig. D6Wdd: anneaux Landolt W-R<sub>d</sub>; W-G<sub>d</sub>; PS opérateur : rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor



AF181-7, Fig. D7Wdd: anneaux Landolt W-B<sub>d</sub>; W-N; PS opérateur : rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor

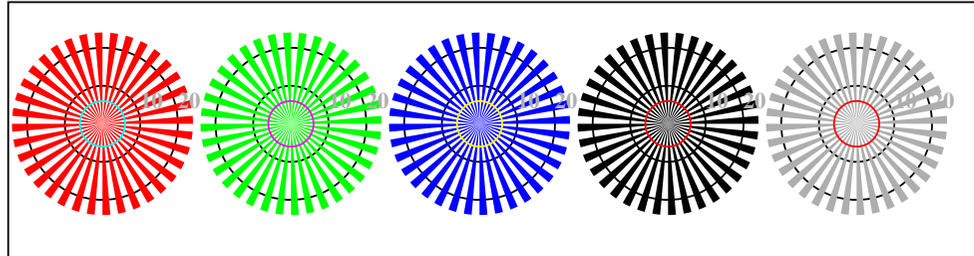
entrée : rgb/cmy0/000n/w set...  
 sortie : ->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor

voir fichiers similaires: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF18/AF18.HTM>  
 informations techniques: <http://farbe.it.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.it.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB enregistrement: 20190301-AF18/AF18L0FA.TXT /.PS TUB matériel: code=th4t4  
 application de mesure et de visualisation de la sortie sur affichage et impression

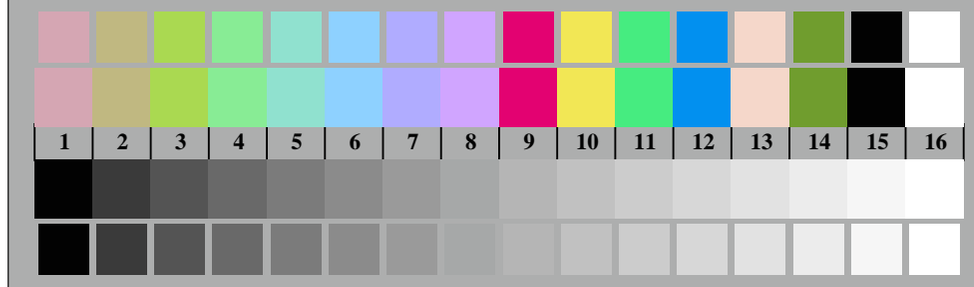


AF180-3, Fig. D1Wdd: motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur : settransfer, 3 colorimage

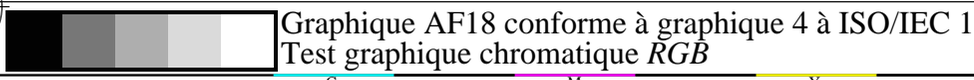


Étoile Siemens W-R<sub>d</sub> Étoile Siemens W-G<sub>d</sub> Étoile Siemens W-B<sub>d</sub> Étoile Siemens W-N Étoile Siemens W-Z

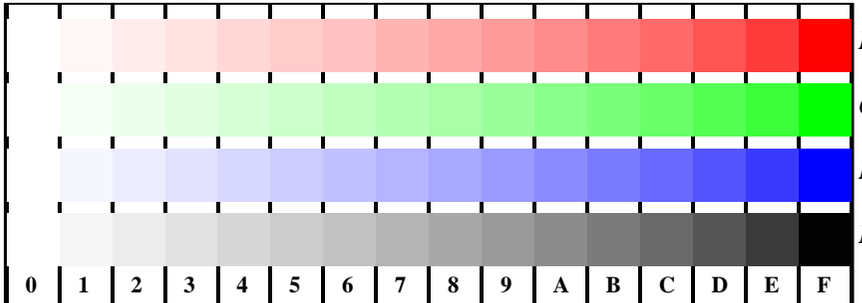
AF180-5, Fig. D2Wdd: étoile de Siemens W-R<sub>d</sub>; W-G<sub>d</sub>; W-B<sub>d</sub>; W-N; PS opérateur : rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor



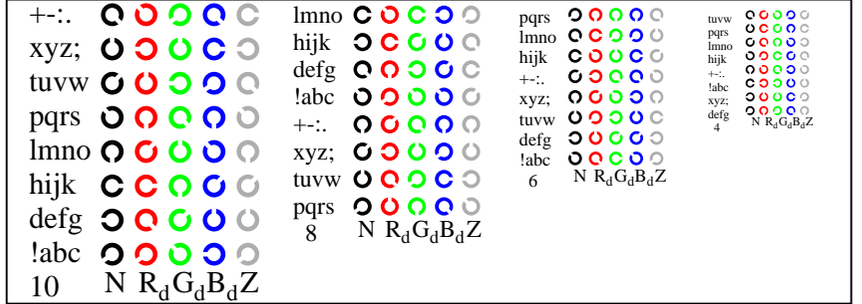
AF180-7, Fig. D3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor



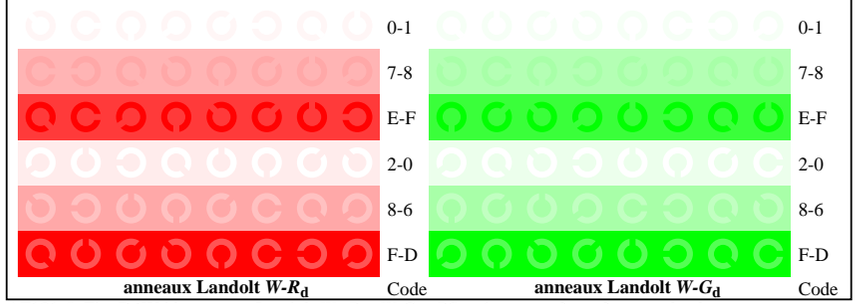
Graphique AF18 conforme à graphique 4 à ISO/IEC 15775  
 Test graphique chromatique RGB



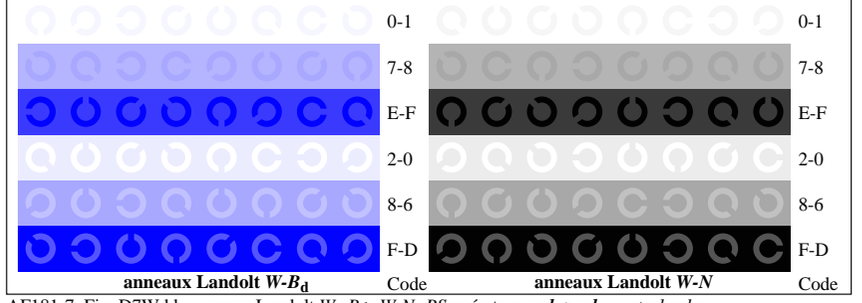
AF181-1, Fig. D4Wdd: 16 paliers équidistants W-R<sub>d</sub>; W-G<sub>d</sub>; W-B<sub>d</sub>; W-N; rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor



AF181-3, Fig. D5Wdd: code et anneaux Landolt N; R<sub>d</sub>; G<sub>d</sub>; B<sub>d</sub>; Z; PS opérateur : rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor



AF181-5, Fig. D6Wdd: anneaux Landolt W-R<sub>d</sub>; W-G<sub>d</sub>; PS opérateur : rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor



AF181-7, Fig. D7Wdd: anneaux Landolt W-B<sub>d</sub>; W-N; PS opérateur : rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor

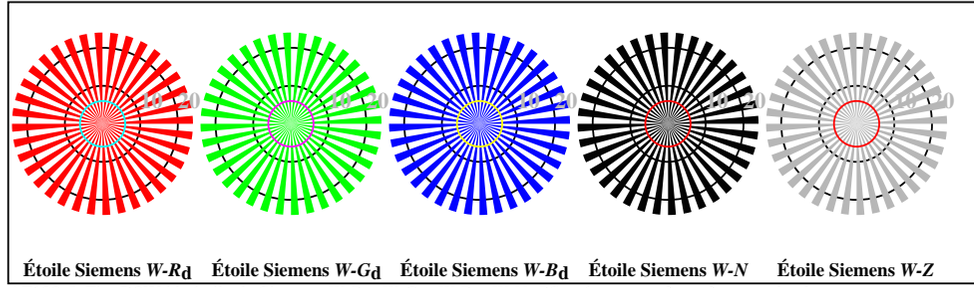
entrée : rgb/cmy0/000n/w set...  
 sortie : ->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor

voir fichiers similaires: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF18/AF18.HTM>  
 informations techniques: <http://farbe.it.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.it.tu-berlin.de/AE.HTM>

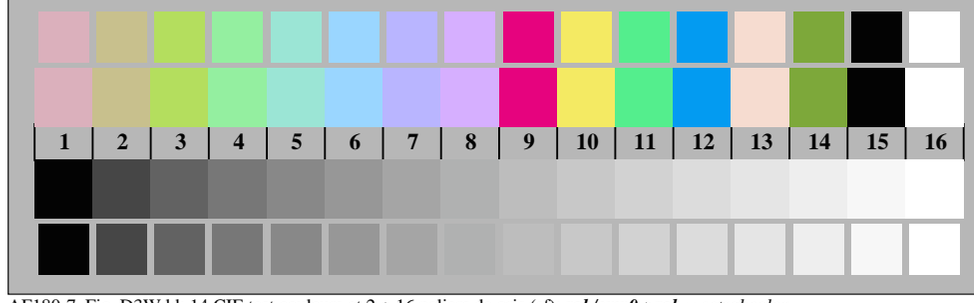
TUB enregistrement: 20190301-AF18/AF18L0FA.TXT /.PS TUB matériel: code=th4ta  
 application de mesure et de visualisation de la sortie sur affichage et impression



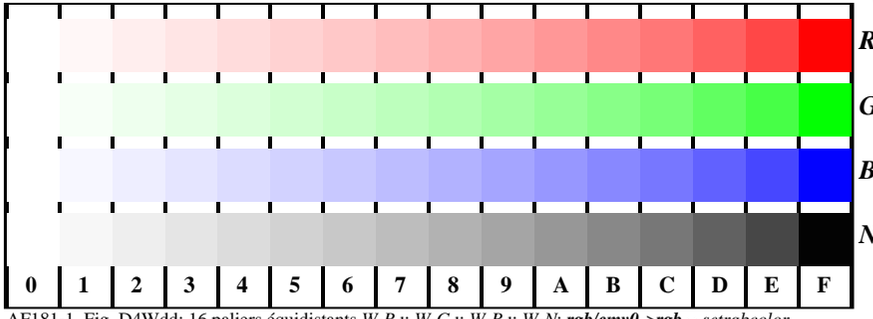
AF180-3, Fig. D1Wdd: motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur : settransfer, 3 colorimage



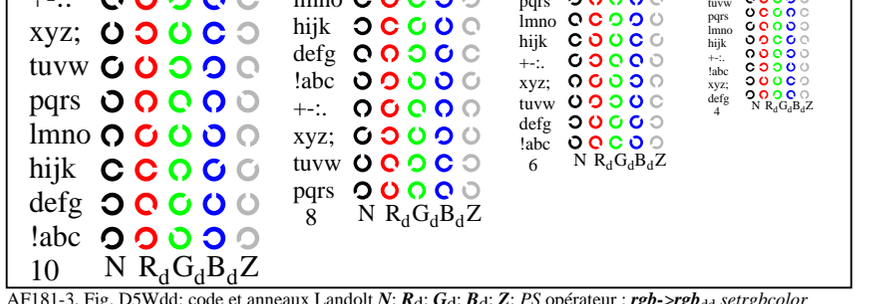
AF180-5, Fig. D2Wdd: étoile de Siemens W-R<sub>d</sub>; W-G<sub>d</sub>; W-B<sub>d</sub>; W-N; PS opérateur : rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor



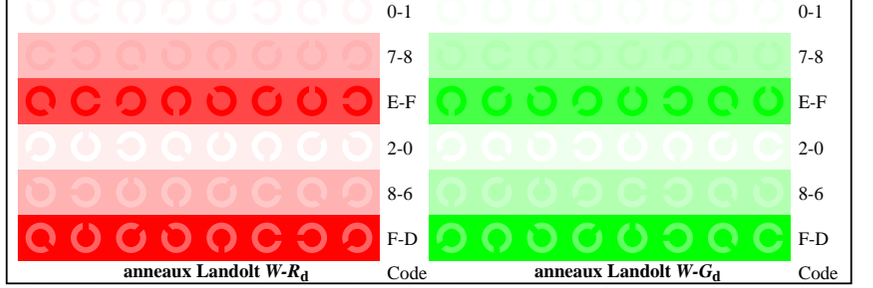
AF180-7, Fig. D3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor



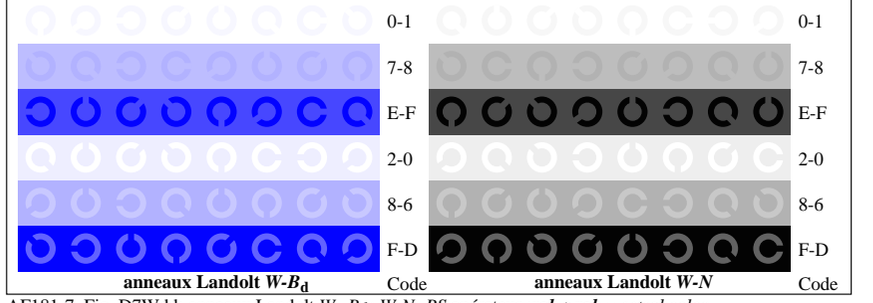
AF181-1, Fig. D4Wdd: 16 paliers équidistants W-R<sub>d</sub>; W-G<sub>d</sub>; W-B<sub>d</sub>; W-N; rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor



AF181-3, Fig. D5Wdd: code et anneaux Landolt N; R<sub>d</sub>; G<sub>d</sub>; B<sub>d</sub>; Z; PS opérateur : rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor



AF181-5, Fig. D6Wdd: anneaux Landolt W-R<sub>d</sub>; W-G<sub>d</sub>; PS opérateur : rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor



AF181-7, Fig. D7Wdd: anneaux Landolt W-B<sub>d</sub>; W-N; PS opérateur : rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor

Graphique AF18 conforme à graphique 4 à ISO/IEC 15775  
 Test graphique chromatique RGB  
 entrée : rgb/cmy0/000n/w set...  
 sortie : ->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor