

-VO

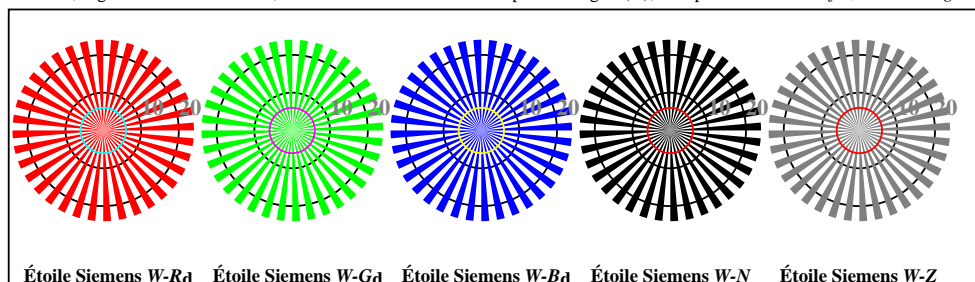
voir fichiers similaires: [http://standards.iso.org/iso/9241/306\(ed-2\)/AF18/AF18.HTM](http://standards.iso.org/iso/9241/306(ed-2)/AF18/AF18.HTM)
informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

<http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF18/AF18F0N0.PDF> /PS; linéarisation 3D, page 1/8
F: linéarisation 3D AF18/AF18LF0N0.PDF /PS dans fichier (F)

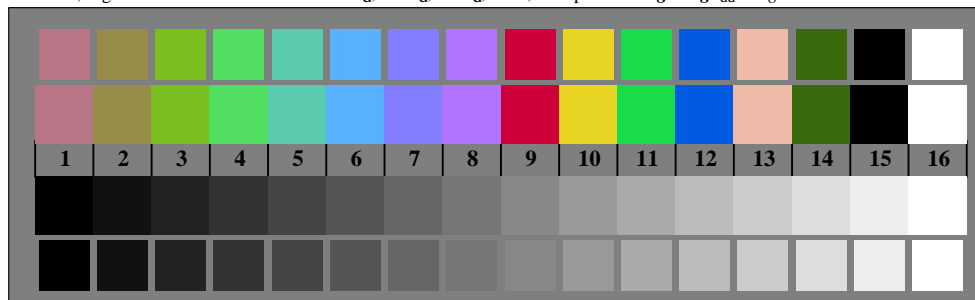
F: linéarisation 3D AF18/AF18LF0N0.PDF/.PS dans fichier (F)



AE180-3, Fig. D1Wdd: motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur ; settransfer, 3 colorimages



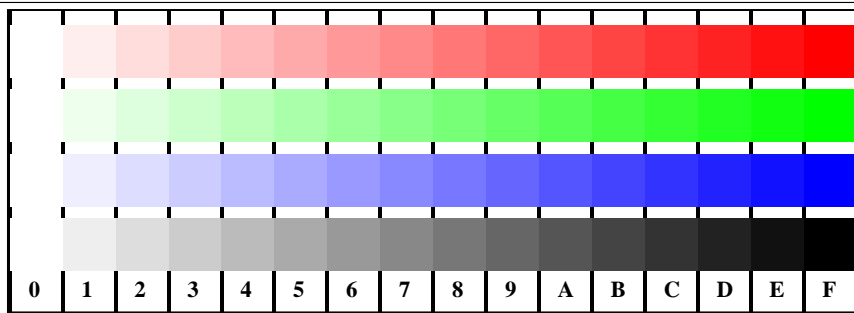
AE180-5, Fig. D2Wdd: étoile de Siemens $W\text{-}Rd$; $W\text{-}Gd$; $W\text{-}Bd$; $W\text{-}N$; PS opérateur : $rgb>rgb_{44}\ setrgbcolor$



AE180-7, Fig. D3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); **rgb/cmy0->rgb_{dd}** setrgbcolor

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

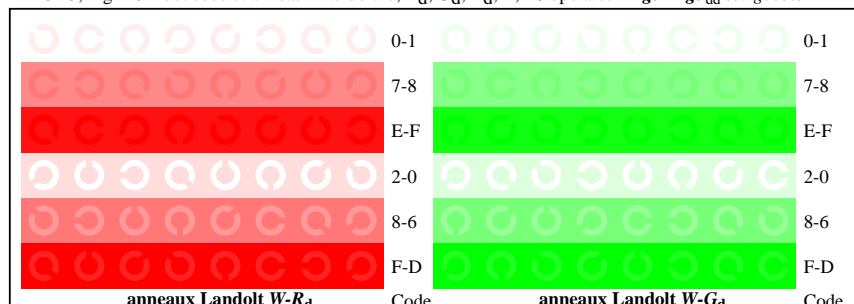
TUB enregistrement: 20190301-AF18/AF18L0FA.TXT/.PS TUB matériel: code=rha4ta
application de mesure et de visualisation de la sortie sur affichage et impression



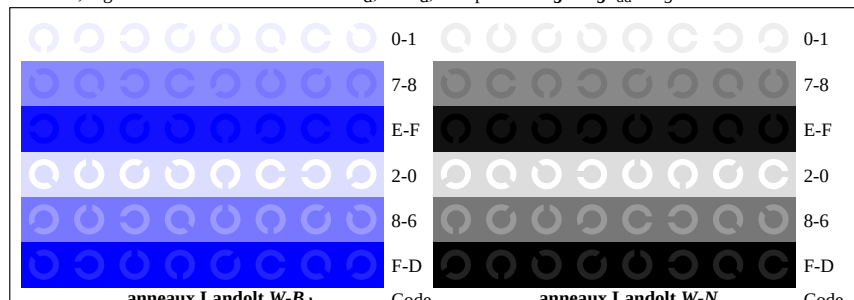
AF181-1, Fig. D4Wdd: 16 paliers équidistants $W-R_d$; $W-G_d$; $W-B_d$; $W-N$; $rgb/cmy0->rgb_{dd}$ setrgbcolor

+:-.	Q	O	O	O	O	lmno	O	O	O	O	O	pqrs	O	O	O	O	tuvw	O	O
xyz;	O	O	O	O	O	hijk	O	O	O	O	O	lmno	O	O	O	O	pqrs	O	O
tuvwxyz	O	O	O	O	O	defg	O	O	O	O	O	hijk	O	O	O	O	lmno	O	O
pqrss	O	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	O	+:-.	O	O	O	O	hijk	O	O
lmno	O	O	O	O	O	+:-.	O	O	O	O	O	xyz;	O	O	O	O	tabc	O	O
hijk	C	C	C	C	C	xyz;	O	O	O	O	O	tuvwxyz	O	O	O	O	xyz;	O	O
defg	O	O	O	O	O	tuvwxyz	O	O	O	O	O	defg	O	O	O	O	defg	O	O
!abc	O	O	O	O	O	pqrss	O	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	4	N	R_dG_dB_dZ
10	N	R_d	G_d	B_d	Z	8	N	R_d	G_d	B_d	Z	6	N	R_d	G_d	B_d	Z		

AE181-3, Fig. D5Wdd; code et anneaux Landolt N ; R_A ; G_A ; B_A ; Z ; PS opérateur : $rgb->rgb_{++}$ setrgbcolor



AE181-5, Fig. D6Wdd: anneaux Landolt W-Rd; W-Gd; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgh_{44}$ setrgbcolor

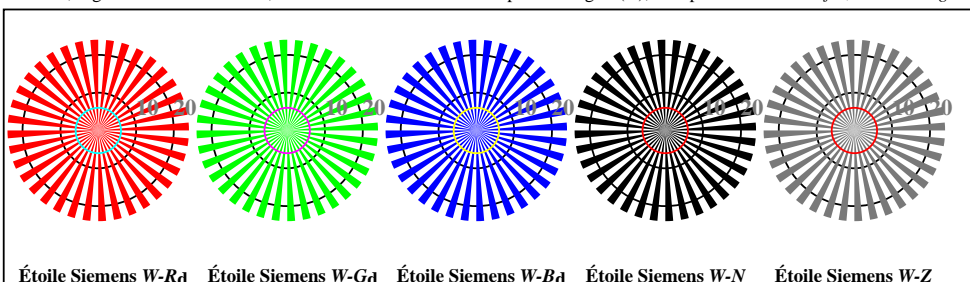


AE181-7, Fig. D7Wdd: anneaux Landolt W-B_d; W-N; PS opérateur :rgb->rgb_{dd} setrgbcolor

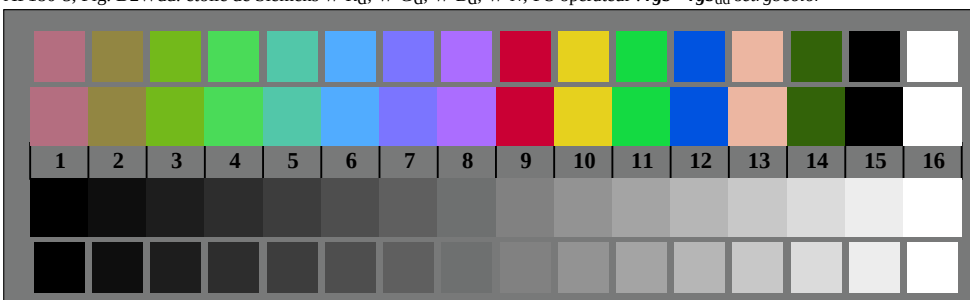
entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
sortie : ->*rgb_dd setrgbcolor*



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->rgb_dd setrgbcolor

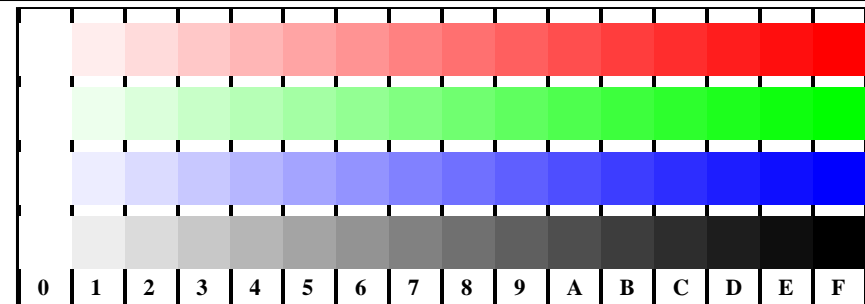


AF180-7, Fig. D3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); rgb/cmy0->rgb_dd setrgbcolor

Graphique AF18 conforme à graphique 4 à ISO/IEC 15775
Test graphique chromatique \bar{RGB}

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

TUB matériel: code=rha4ta

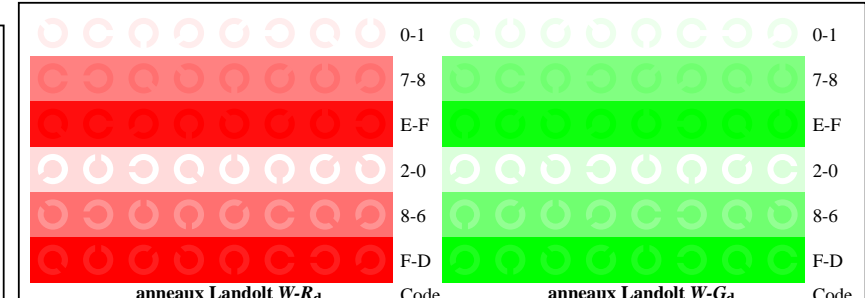


AF181-1, Fig. D4Wdd: 16 paliers équidistants W-Rd; W-Gd; W-Bd; W-N; rgb/cmy0->rgb_dd setrgbcolor

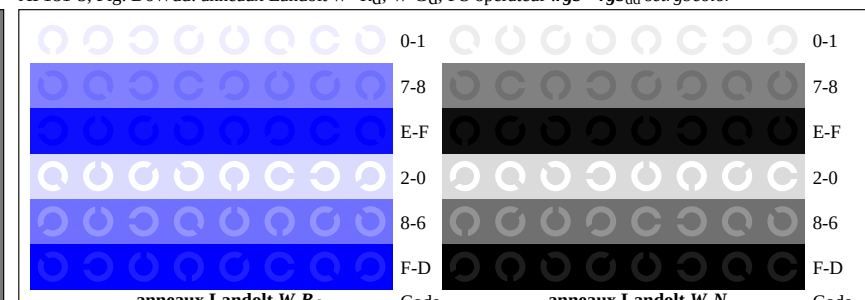
++..	C	O	G	B	Y	M	C	Rd	Gd	Bd	N
xyz;	C	O	G	B	Y	M	C	Rd	Gd	Bd	N
tuvw	C	O	G	B	Y	M	C	Rd	Gd	Bd	N
pqrs	C	O	G	B	Y	M	C	Rd	Gd	Bd	N
lmno	C	O	G	B	Y	M	C	Rd	Gd	Bd	N
hijk	C	O	G	B	Y	M	C	Rd	Gd	Bd	N
defg	C	O	G	B	Y	M	C	Rd	Gd	Bd	N
!abc	C	O	G	B	Y	M	C	Rd	Gd	Bd	N
++..	C	O	G	B	Y	M	C	Rd	Gd	Bd	N
xyz;	C	O	G	B	Y	M	C	Rd	Gd	Bd	N
tuvw	C	O	G	B	Y	M	C	Rd	Gd	Bd	N
pqrs	C	O	G	B	Y	M	C	Rd	Gd	Bd	N
lmno	C	O	G	B	Y	M	C	Rd	Gd	Bd	N
hijk	C	O	G	B	Y	M	C	Rd	Gd	Bd	N
defg	C	O	G	B	Y	M	C	Rd	Gd	Bd	N
!abc	C	O	G	B	Y	M	C	Rd	Gd	Bd	N
6											
10											

tuvw
lmno
pqrs
hijk
++..
xyz;
tuvw
defg
!abc
6 N R_d G_d B_d Z
4 N R_d G_d B_d Z

AF181-3, Fig. D5Wdd: code et anneaux Landolt N; R_d; G_d; B_d; Z; PS opérateur : rgb->rgb_dd setrgbcolor



AF181-5, Fig. D6Wdd: anneaux Landolt W-R_d; W-G_d; PS opérateur : rgb->rgb_dd setrgbcolor

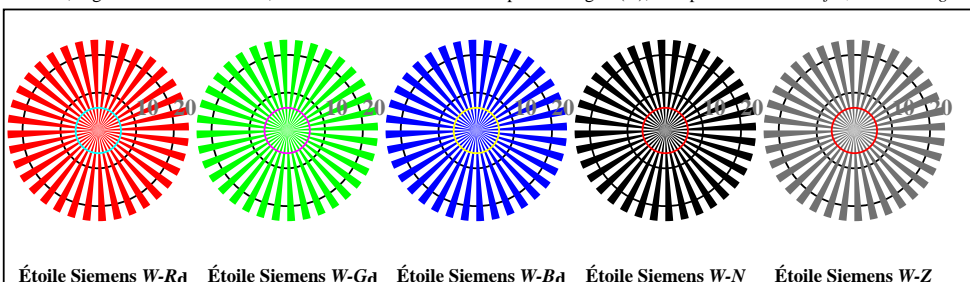


AF181-7, Fig. D7Wdd: anneaux Landolt W-B_d; W-N; PS opérateur : rgb->rgb_dd setrgbcolor

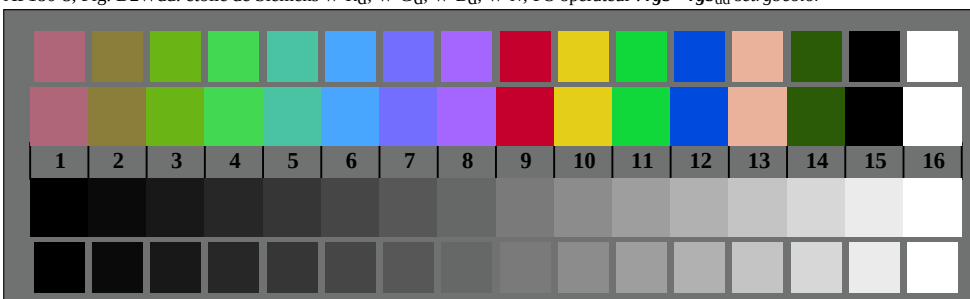
entrée : rgb/cmy0/000n/w set...
sortie : ->rgb_dd setrgbcolor



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



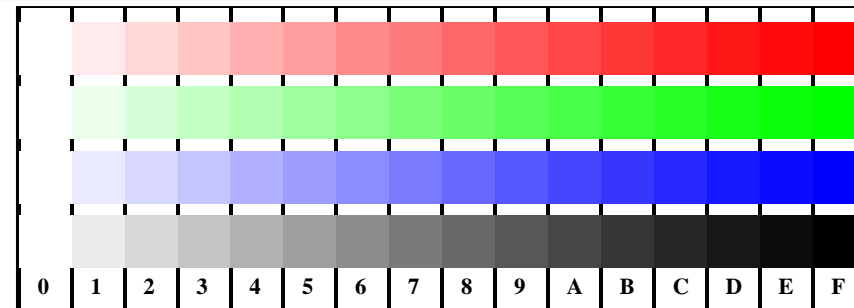
AF180-5, Fig. D2Wdd: étoile de Siemens W-Rd; W-Gd; W-Bd; W-N; PS opérateur : `rgb->rgb_dd setrgbcolor`



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

Graphique AF18 conforme à graphique 4 à ISO/IEC 15775
Test graphique chromatique \bar{RGB}

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



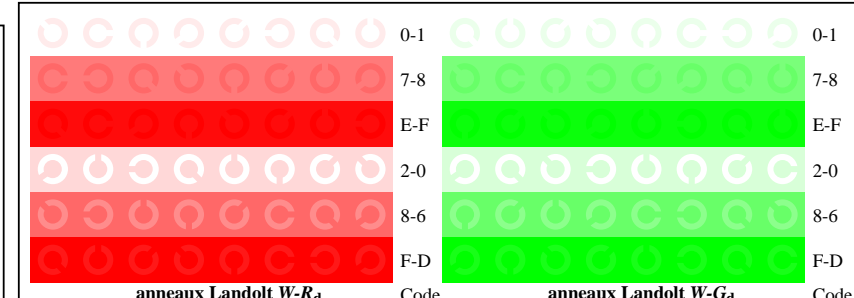
AF181-1, Fig. D4Wdd: 16 paliers équidistants W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; `rgb/cmy0->rgb_dd setrgbcolor`

++..	C	O	G	B	O	I	mno	O	G	B	O	pqr	O	G	B	O	tuvw	O	G	B	O	
xyz;	C	O	G	B	O	i	hijk	O	G	B	O	lmno	O	G	B	O	lmno	O	G	B	O	
tuvw	C	O	G	B	O	j	defg	O	G	B	O	pqrs	O	G	B	O	pqrs	O	G	B	O	
pqrs	C	O	G	B	O	k	!abc	O	G	B	O	lmno	O	G	B	O	lmno	O	G	B	O	
lmno	C	O	G	B	O	l	xyz;	O	G	B	O	tuvw	O	G	B	O	tuvw	O	G	B	O	
hijk	C	O	G	B	O	m	defg	O	G	B	O	defg	O	G	B	O	defg	O	G	B	O	
defg	C	O	G	B	O	n	!abc	O	G	B	O	!abc	O	G	B	O	!abc	O	G	B	O	
!abc	C	O	G	B	O	o	10	N	R _d	G _d	B _d	Z	6	N	R _d	G _d	B _d	Z	N	R _d	G _d	B _d
10	N	R _d	G _d	B _d	Z																	

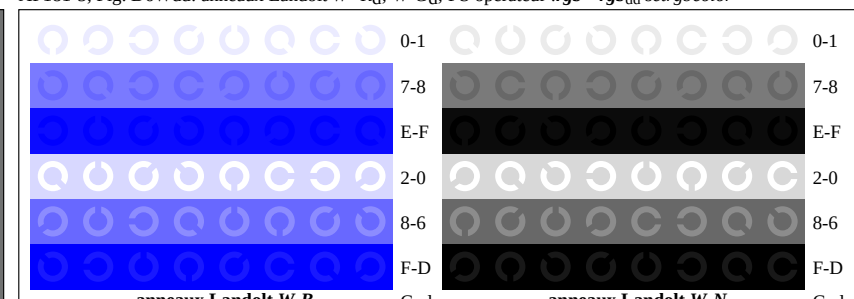
tuvw
lmno
pqrs
hijk
++..
xyz;
tuvw
defg
!abc
6 N R_d G_d B_d Z

++..
xyz;
tuvw
defg
!abc
8 N R_d G_d B_d Z

AF181-3, Fig. D5Wdd: code et anneaux Landolt N; R_d; G_d; B_d; Z; PS opérateur : `rgb->rgb_dd setrgbcolor`



AF181-5, Fig. D6Wdd: anneaux Landolt W-R_d; W-G_d; PS opérateur : `rgb->rgb_dd setrgbcolor`



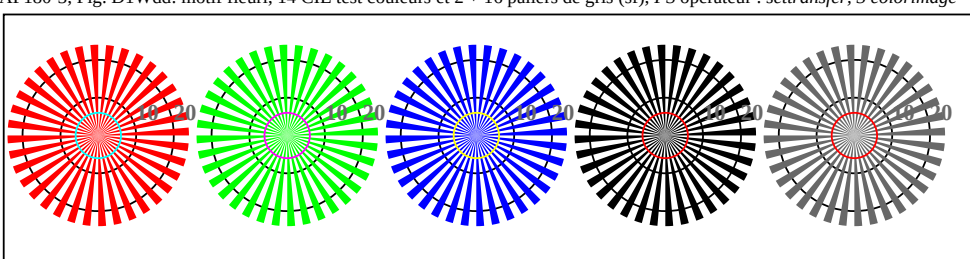
AF181-7, Fig. D7Wdd: anneaux Landolt W-B_d; W-N; PS opérateur : `rgb->rgb_dd setrgbcolor`

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

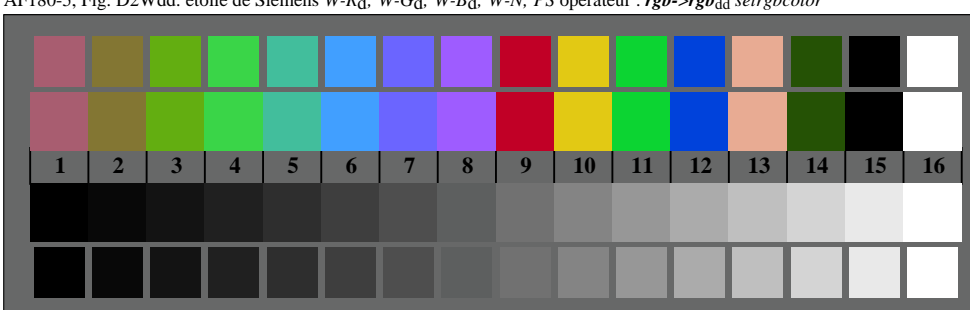




voir fichiers similaires: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF18/AF18L0FA.TXT /PS
informations techniques: http://farbe.li.tu-berlin.de/ ou http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM

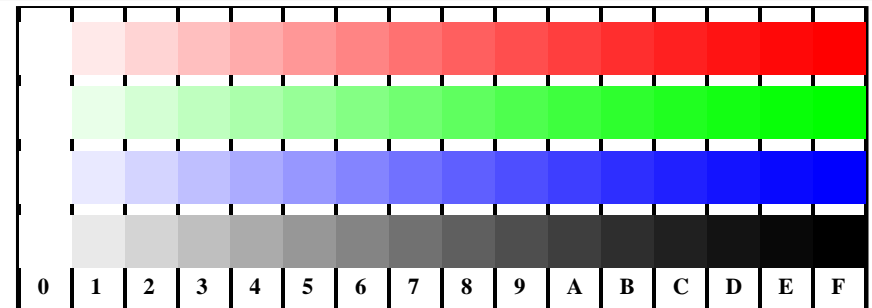


AF180-5, Fig. D2Wdd: étoile de Siemens W-Rd; W-Gd; W-Bd; W-N; PS opérateur : `rgb->rgb_dd setrgbcolor`



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

Graphique AF18 conforme à graphique 4 à ISO/IEC 15775
Test graphique chromatique \bar{RGB}



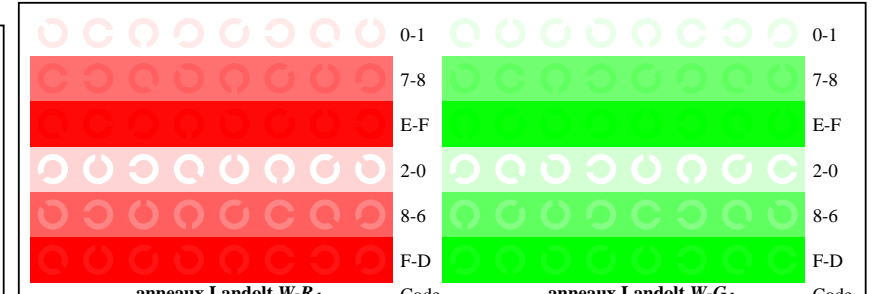
AF181-1, Fig. D4Wdd: 16 paliers équidistants W-Rd; W-Gd; W-Bd; W-N; `rgb/cmy0->rgb_dd setrgbcolor`

++..															
xyz;															
tuvw															
pqrs															
lmno															
hijk															
defg															
!abc															
xyz;															
tuvw															
defg															
!abc															
6															
N															

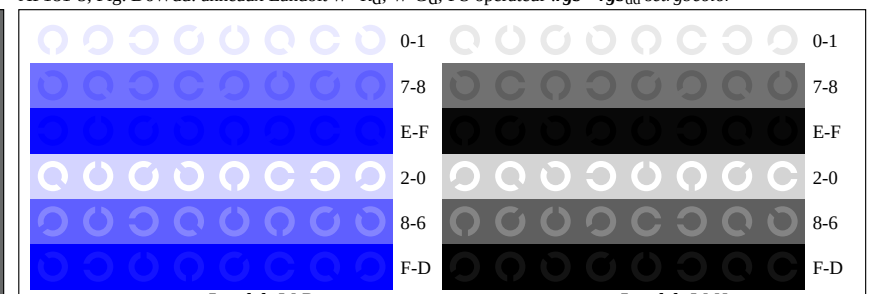
tuvw
pqrs
lmno
hijk
defg
!abc
xyz;
tuvw
defg
!abc
6 N R_dG_dB_dZ
10 N R_dG_dB_dZ

4 N R_dG_dB_dZ

AF181-3, Fig. D5Wdd: code et anneaux Landolt N; R_d; G_d; B_d; Z; PS opérateur : `rgb->rgb_dd setrgbcolor`



AF181-5, Fig. D6Wdd: anneaux Landolt W-R_d; W-G_d; PS opérateur : `rgb->rgb_dd setrgbcolor`



AF181-7, Fig. D7Wdd: anneaux Landolt W-B_d; W-N; PS opérateur : `rgb->rgb_dd setrgbcolor`

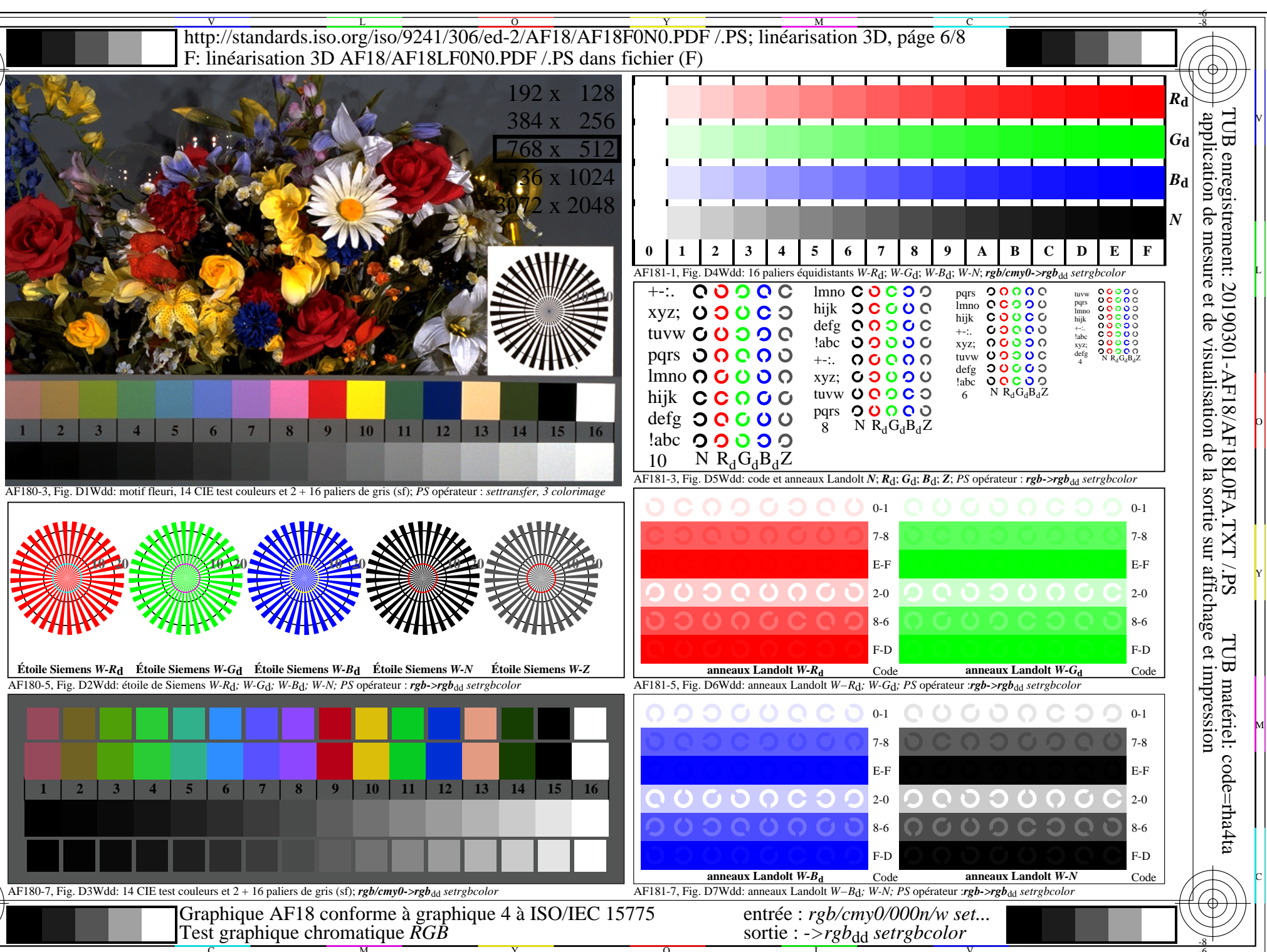
entrée : `rgb/cmy0/000n/w set...`
sortie : `->rgb_dd setrgbcolor`

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

TUB matériel: code=rha4ta

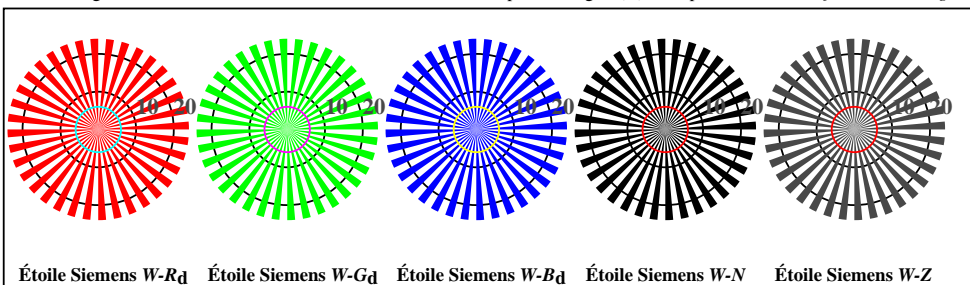


voir fichiers similaires: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF18/AF18L0FA.TXT/PS>
 informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTML>

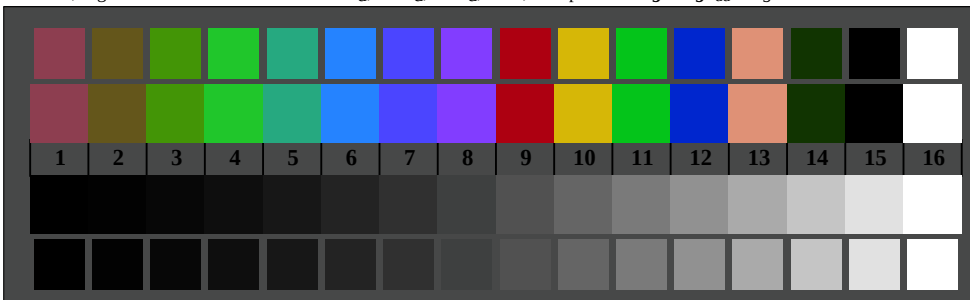




AF180-3, Fig. D1Wdd: motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur : `settransfer, 3 colorimage`

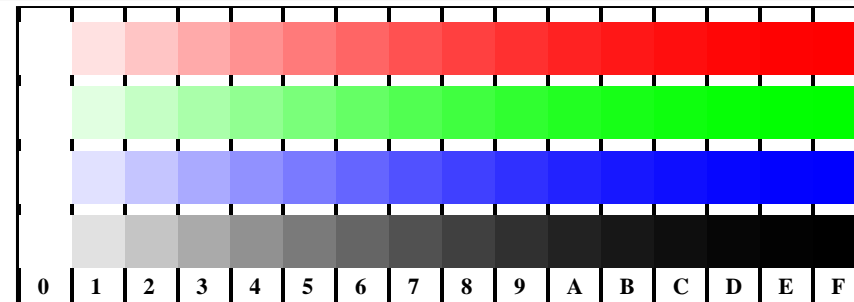


AF180-5, Fig. D2Wdd: étoile de Siemens W-Rd; W-Gd; W-Bd; W-N; PS opérateur : `rgb->rgb_dd setrgbcolor`



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

Graphique AF18 conforme à graphique 4 à ISO/IEC 15775
Test graphique chromatique \bar{RGB}

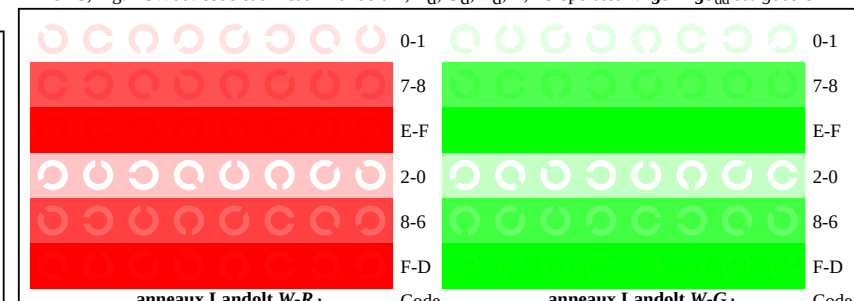


AF181-1, Fig. D4Wdd: 16 paliers équidistants W-Rd; W-Gd; W-Bd; W-N; `rgb/cmy0->rgb_dd setrgbcolor`

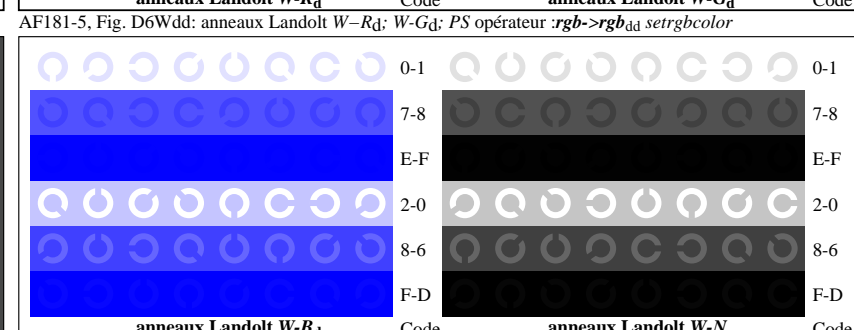
++..	C	O	G	B	O	Imno	C	O	G	B	O	pqrz	O	O	O	O
xyz;	C	O	G	B	O	hijk	C	O	G	B	O	lmno	O	O	O	O
tuvw	C	O	G	B	O	defg	C	O	G	B	O	hijk	O	O	O	O
pqrs	C	O	G	B	O	!abc	C	O	G	B	O	++..	O	O	O	O
lmno	C	O	G	B	O	xyz;	C	O	G	B	O	xyz;	O	O	O	O
hijk	C	O	G	B	O	tuvw	C	O	G	B	O	tuvw	O	O	O	O
defg	C	O	G	B	O	pqrs	C	O	G	B	O	defg	O	O	O	O
!abc	C	O	G	B	O	!abc	C	O	G	B	O	!abc	O	O	O	O
10	N	R_d	G_d	B_d	Z	10	N	R_d	G_d	B_d	Z	6	N	R_d	G_d	B_d

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

AF181-3, Fig. D5Wdd: code et anneaux Landolt N; R_d; G_d; B_d; Z; PS opérateur : `rgb->rgb_dd setrgbcolor`



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



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

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

