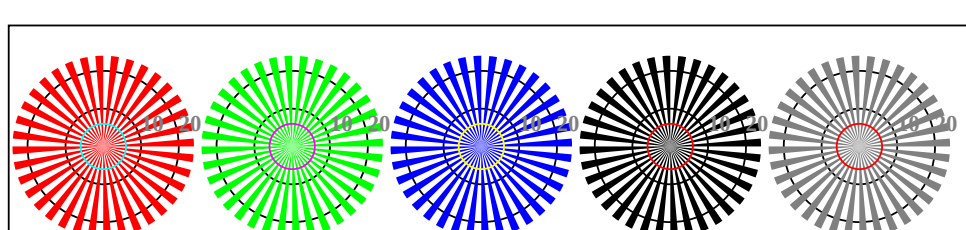


voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF19/AF19L0NA.PDF>
informations techniques: [http://farbe.li.tu-berlin.de/AF19.HTML](http://farbe.li.tu-berlin.de/AF19/AF19.HTML) ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTML>



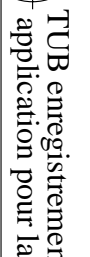
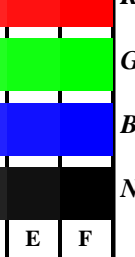
Étoile Siemens W-R_d Étoile Siemens W-G_d Étoile Siemens W-B_d Étoile Siemens W-N Étoile Siemens W-Z

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



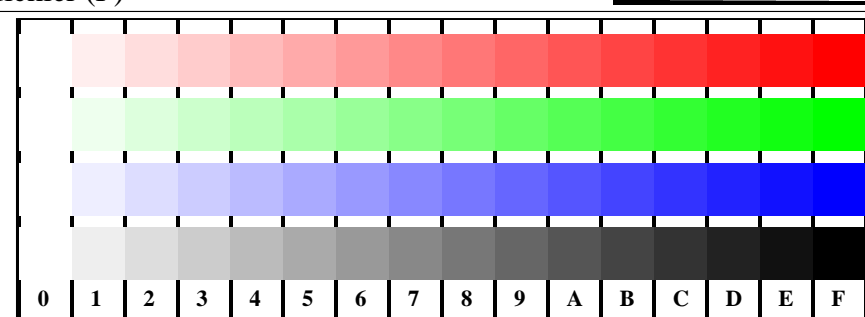
AF190-7, Fig. D3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*

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



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

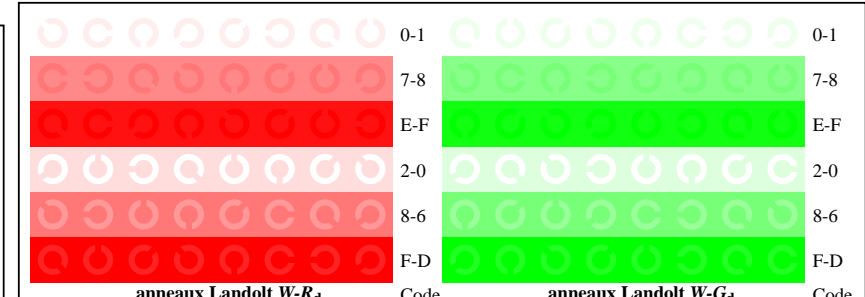
TUB matériel: code=rha4ta



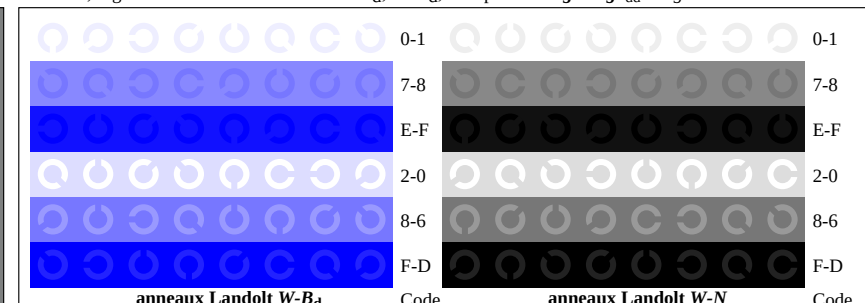
AF191-1, Fig. D4Wdd: 16 paliers équidistants W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*

+-..	C	O	Q	○	lmno	C	O	Q	○	pqrs	O	Q	○	○	tuvw	O	Q	○	○
xyz;	C	O	Q	○	hijk	C	O	Q	○	lmno	O	Q	○	○	pqrs	O	Q	○	○
tuvw	C	O	Q	○	defg	C	O	Q	○	hijk	C	O	Q	○	lmno	O	Q	○	○
pqrs	C	O	Q	○	!abc	C	O	Q	○	defg	C	O	Q	○	hijk	O	Q	○	○
lmno	C	O	Q	○	xyz;	C	O	Q	○	tuvw	C	O	Q	○	defg	O	Q	○	○
hijk	C	O	Q	○	tuvw	C	O	Q	○	!abc	C	O	Q	○	xyz;	O	Q	○	○
defg	C	O	Q	○	defg	C	O	Q	○	!abc	C	O	Q	○	tuvw	O	Q	○	○
!abc	C	O	Q	○	!abc	C	O	Q	○	10	N	R _d G _d B _d Z		6	N	R _d G _d B _d Z			

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

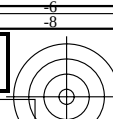


AF191-5, Fig. D6Wdd: anneaux Landolt W-R_d; W-G_d; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*

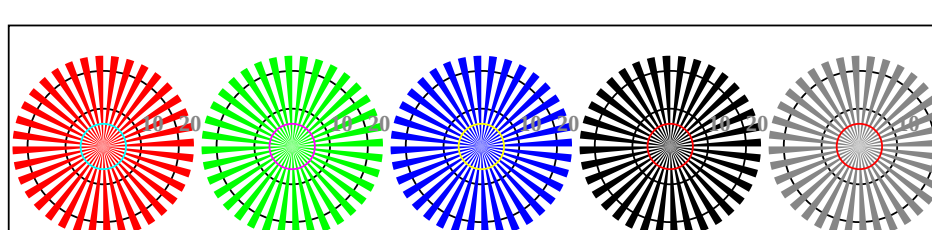


AF191-7, Fig. D7Wdd: anneaux Landolt W-B_d; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*

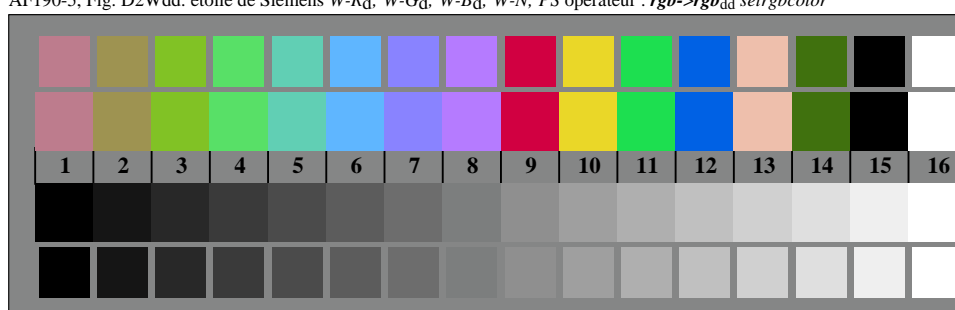
entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
sortie : *->rgb_{dd} setrgbcolor*



voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF19/AF19L0NA.PDF>
informations techniques: [http://farbe.li.tu-berlin.de/AF19.HTML](http://farbe.li.tu-berlin.de/AF19/AF19.HTML) ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTML>

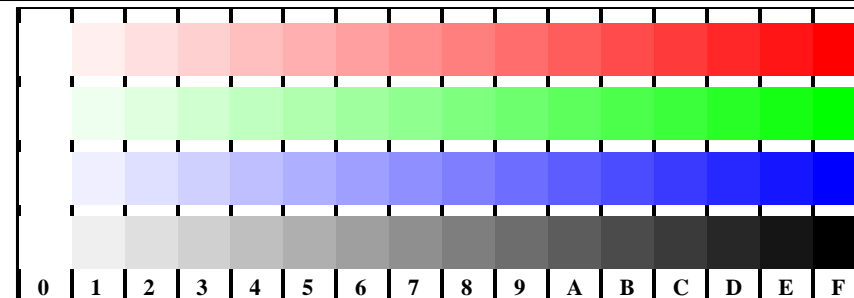


Étoile Siemens W-R_d Étoile Siemens W-G_d Étoile Siemens W-B_d Étoile Siemens W-N Étoile Siemens W-Z
AF190-5, Fig. D2Wdd: étoile de Siemens W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



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

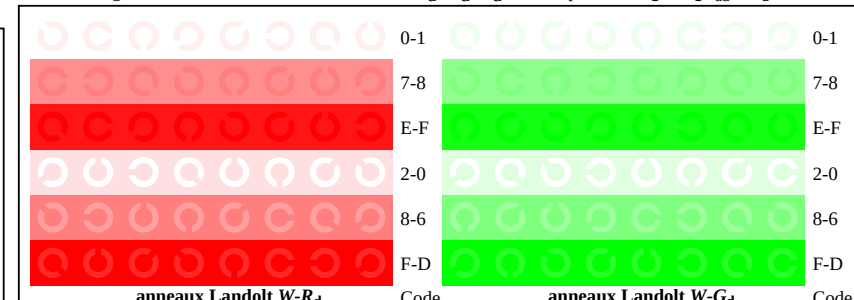
Graphique AF19 conforme à graphique 4 à ISO/IEC 15775
Test graphique chromatique *RGB*



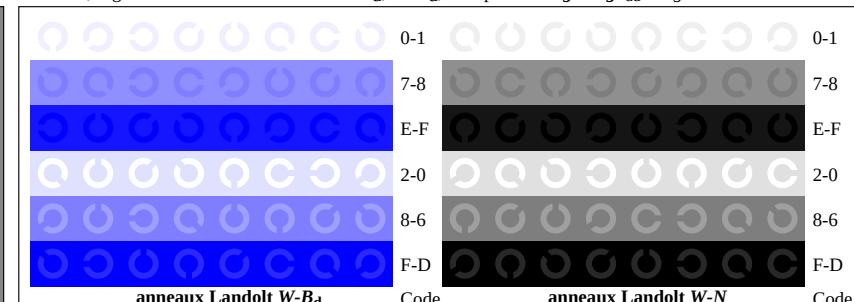
AF191-1, Fig. D4Wdd: 16 paliers équidistants W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*

+-..	C	O	Q	○	lmno	C	O	Q	○	pqrs	O	Q	○	○	tuvw	O	Q	○	○
xyz;	O	○	Q	○	hijk	O	○	Q	○	lmno	O	○	Q	○	pqrs	O	Q	○	○
tuvw	O	○	Q	○	defg	O	○	Q	○	hijk	O	○	Q	○	lmno	O	Q	○	○
pqrs	O	○	Q	○	!abc	O	○	Q	○	defg	O	○	Q	○	!abc	O	○	Q	○
lmno	O	○	Q	○	+-..	O	○	Q	○	xyz;	O	○	Q	○	tuvw	O	○	Q	○
hijk	O	○	Q	○	tuvw	O	○	Q	○	defg	O	○	Q	○	!abc	O	○	Q	○
defg	O	○	Q	○	!abc	O	○	Q	○	xyz;	O	○	Q	○	defg	O	○	Q	○
!abc	O	○	Q	○	10	N	R _d G _d B _d Z	O	○	defg	O	○	Q	○	xyz;	O	○	Q	○
						6	N R _d G _d B _d Z	O	○	!abc	O	○	Q	○	tuvw	O	○	Q	○
						8	N R _d G _d B _d Z	O	○	defg	O	○	Q	○	defg	O	○	Q	○
						10	N R _d G _d B _d Z	O	○	xyz;	O	○	Q	○	!abc	O	○	Q	○

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

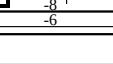


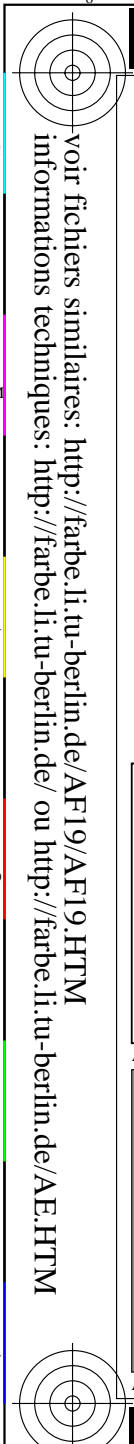
AF191-5, Fig. D6Wdd: anneaux Landolt W-R_d; W-G_d; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



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

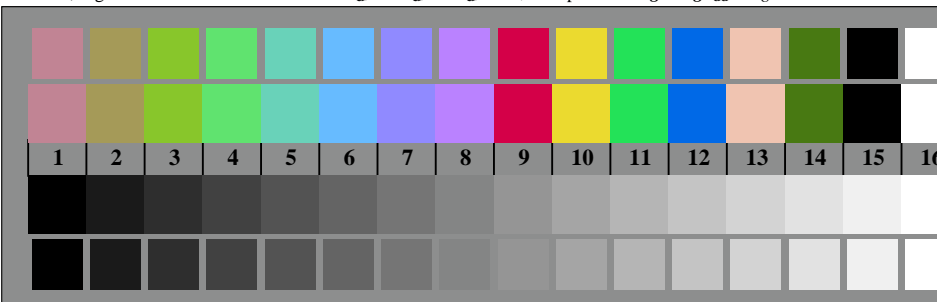
entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
sortie : *->rgb_{dd} setrgbcolor*





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

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



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

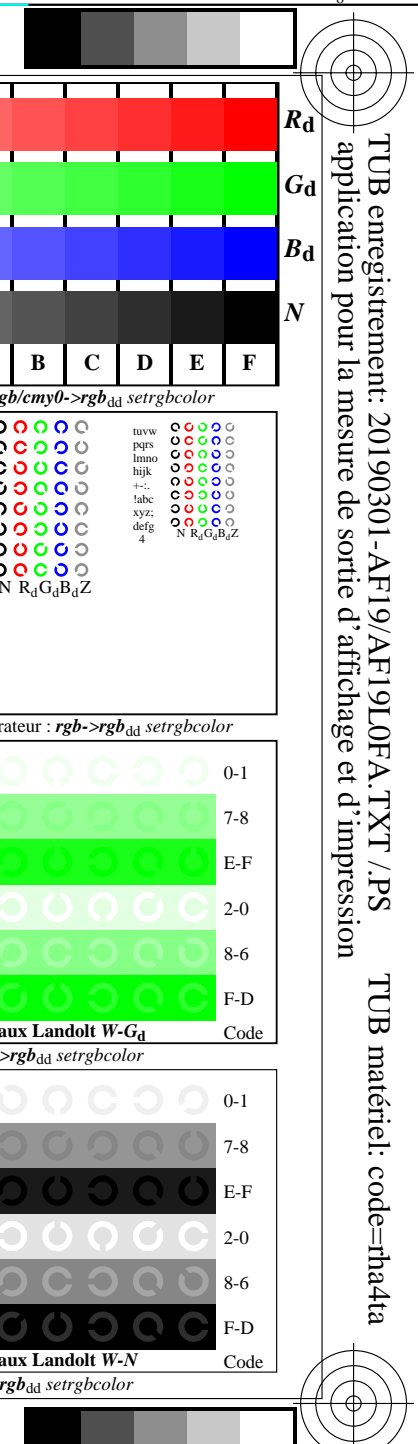
Graphique AF19 conforme à graphique 4 à ISO/IEC 15775
Test graphique chromatique *RGB*

F19/AF19L0NA.PDF /PS3/8, *rgb/cmy0/000n/w->rgb_dd*

CY6 (72:1): $gP=0,849$; $gN=1,000$

http://farbe.li.tu-berlin.de/AF19/AF19F0P0_CY6_1.PDF

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



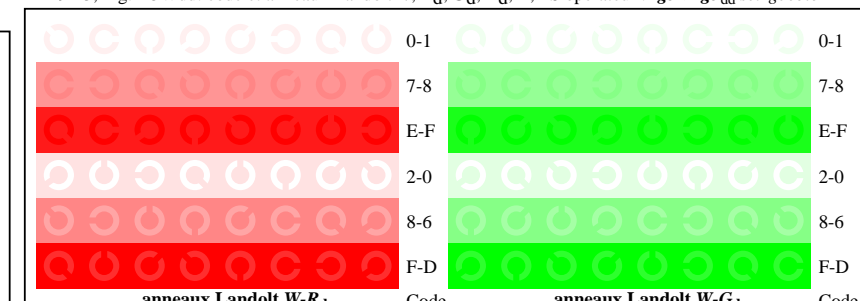
TUB enregistrement: 20190301-AF19/AF19L0FA.TXT /PS
application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression

TUB matériel: code=rha4ta

AE191-1, Fig. D4Wdd; 16 paliers équidistants $W-R_d$; $W-G_d$; $W-B_d$; $W-N$; $rgb/cm\text{v}0-2>rgb_{dd}$ setrgbcolor

+:-.		lmno		pqrs		tuvw	
xyz;		hijk		lmno		pqrs	
tuvw		defg		hijk		tuvw	
pqrs		!abc		defg		xyz;	
lmno		+:-.		!abc		tuvw	
hijk		xyz;		defg		xyz;	
defg		tuvw		!abc		tuvw	
!abc		pqrs		6		N R_d G_d B_d Z	
10		8		N R_d G_d B_d Z			

AE191-3, Fig. D5Wdd: code et anneaux Landolt N ; R_d ; G_d ; B_d ; Z ; PS opérateur : $rgb->rgb_{44}$ setrgbcolor

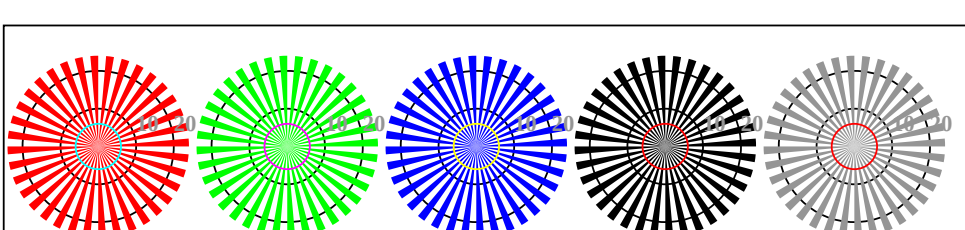


AF191-5, Fig. D6Wdd: anneaux Landolt $W-R_d$; $W-G_d$; PS opérateur :rgb->rgb_dd setrgbcolor

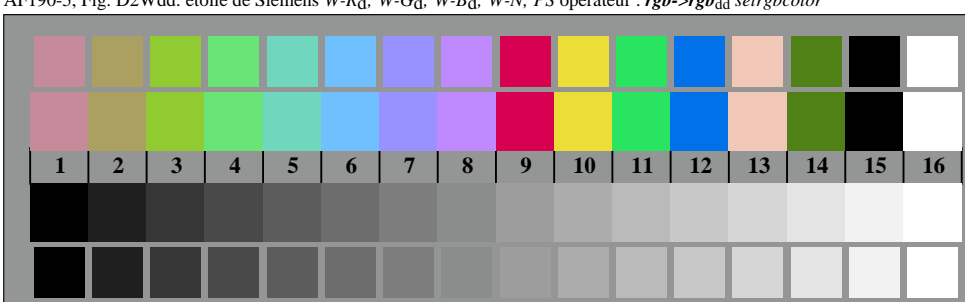
AF191-7, Fig. D7Wdd: anneaux Landolt $W-B_d$; $W-N$; PS opérateur :*rgb->rgb*_{dd} setrgbcolor



voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF19/AF19L0NA.PDF>
informations techniques: [http://farbe.li.tu-berlin.de/AF19.HTML](http://farbe.li.tu-berlin.de/AF19/AF19.HTML) ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTML>



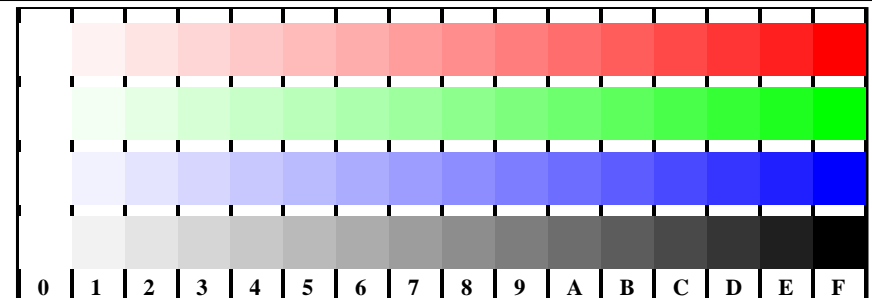
Étoile Siemens W-R_d Étoile Siemens W-G_d Étoile Siemens W-B_d Étoile Siemens W-N Étoile Siemens W-Z
AF190-5, Fig. D2Wdd: étoile de Siemens W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



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*

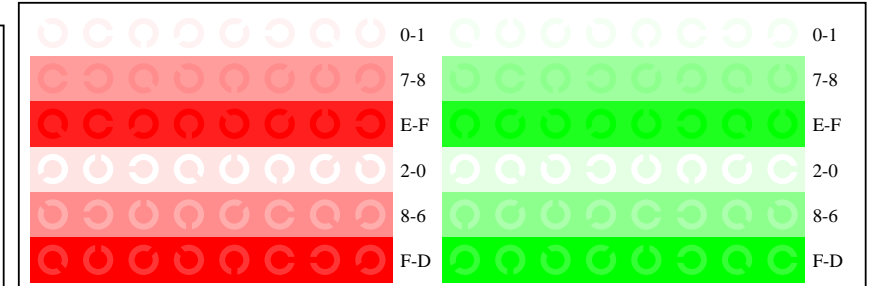
TUB enregistrement: 20190301-*AF19/AF19L0FA.TXT /PS* application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression



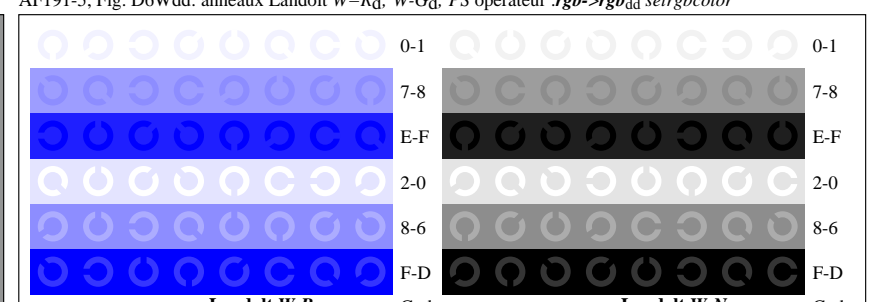
AF191-1, Fig. D4Wdd: 16 paliers équidistants W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*

+-..	C	O	G	B	Y	M	C	R _d	G _d	B _d	N
xyz;	C	O	G	B	Y	M	C	R _d	G _d	B _d	N
tuvw	C	O	G	B	Y	M	C	R _d	G _d	B _d	N
pqrs	C	O	G	B	Y	M	C	R _d	G _d	B _d	N
lmno	C	O	G	B	Y	M	C	R _d	G _d	B _d	N
hijk	C	O	G	B	Y	M	C	R _d	G _d	B _d	N
defg	C	O	G	B	Y	M	C	R _d	G _d	B _d	N
!abc	C	O	G	B	Y	M	C	R _d	G _d	B _d	N
xyz;	C	O	G	B	Y	M	C	R _d	G _d	B _d	N
tuvw	C	O	G	B	Y	M	C	R _d	G _d	B _d	N
pqrs	C	O	G	B	Y	M	C	R _d	G _d	B _d	N
lmno	C	O	G	B	Y	M	C	R _d	G _d	B _d	N
hijk	C	O	G	B	Y	M	C	R _d	G _d	B _d	N
defg	C	O	G	B	Y	M	C	R _d	G _d	B _d	N
!abc	C	O	G	B	Y	M	C	R _d	G _d	B _d	N
10	C	O	G	B	Y	M	C	R _d	G _d	B _d	N

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



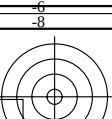
AF191-5, Fig. D6Wdd: anneaux Landolt W-R_d; W-G_d; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



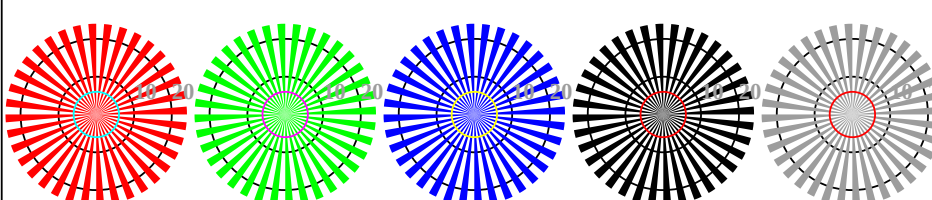
AF191-7, Fig. D7Wdd: anneaux Landolt W-B_d; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*

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

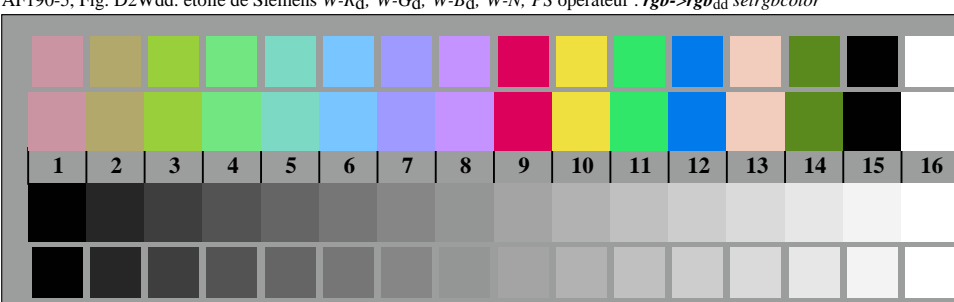




voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF19/AF19L0NA.PDF>
informations techniques: [http://farbe.li.tu-berlin.de/AF19.HTML](http://farbe.li.tu-berlin.de/AF19/AF19.HTML) ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTML>

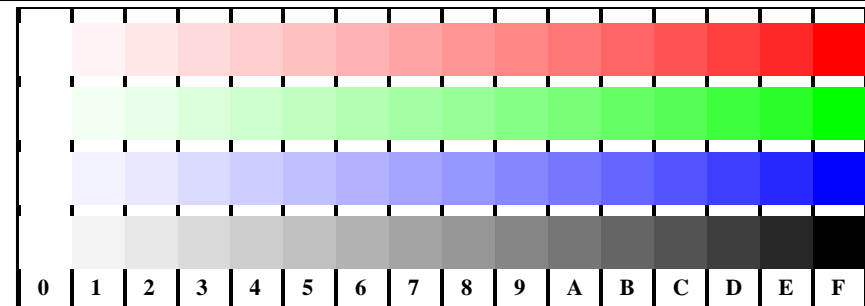
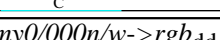


Étoile Siemens W-R_d Étoile Siemens W-G_d Étoile Siemens W-B_d Étoile Siemens W-N Étoile Siemens W-Z
AF190-5, Fig. D2Wdd: étoile de Siemens W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



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*

+-..	C	O	Q	Q	Q	Q	lmno	C	O	Q	Q	Q	pqrs	O	O	O	O	tuvw	O	O	O	O
xyz;	C	O	Q	Q	Q	Q	hijk	C	O	Q	Q	Q	lmno	O	O	O	O	pqrs	O	O	O	O
tuvw	C	O	Q	Q	Q	Q	defg	C	O	Q	Q	Q	hijk	O	O	O	O	lmno	O	O	O	O
pqrs	C	O	Q	Q	Q	Q	!abc	C	O	Q	Q	Q	defg	O	O	O	O	tuvw	O	O	O	O
lmno	C	O	Q	Q	Q	Q	+-..	C	O	Q	Q	Q	!abc	O	O	O	O	xyz;	O	O	O	O
hijk	C	O	Q	Q	Q	Q	xyz;	C	O	Q	Q	Q	tuvw	O	O	O	O	defg	O	O	O	O
defg	C	O	Q	Q	Q	Q	tuvw	C	O	Q	Q	Q	!abc	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O
!abc	C	O	Q	Q	Q	Q	pqrs	C	O	Q	Q	Q	lmno	O	O	O	O	xyz;	O	O	O	O
10	N	R _d	G _d	B _d	Z																	

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

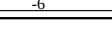
anneaux Landolt W-R _d	Code	anneaux Landolt W-G _d	Code
0-1	0-1	0-1	0-1
7-8	7-8	7-8	7-8
E-F	E-F	E-F	E-F
2-0	2-0	2-0	2-0
8-6	8-6	8-6	8-6
F-D	F-D	F-D	F-D

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

anneaux Landolt W-B _d	Code	anneaux Landolt W-N	Code
0-1	0-1	0-1	0-1
7-8	7-8	7-8	7-8
E-F	E-F	E-F	E-F
2-0	2-0	2-0	2-0
8-6	8-6	8-6	8-6
F-D	F-D	F-D	F-D

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

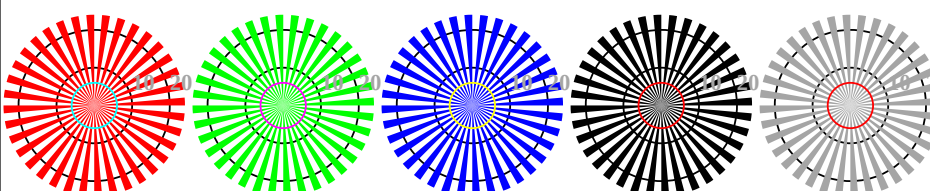
entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
sortie : *->rgb_{dd} setrgbcolor*



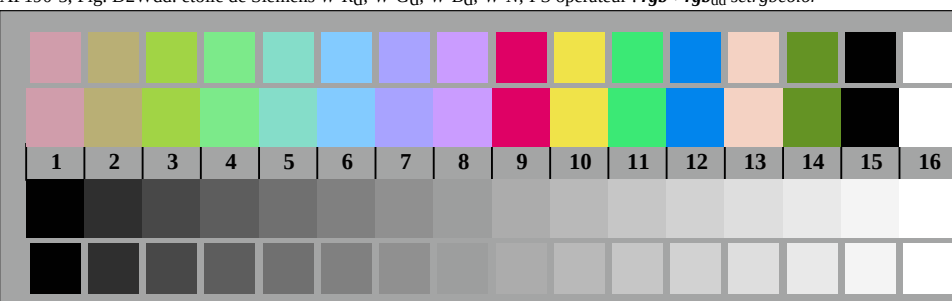
TUB enregistrement: 20190301-**AF19/AF19L0FA.TXT /PS**
application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression

TUB matériel: code=rha4ta

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

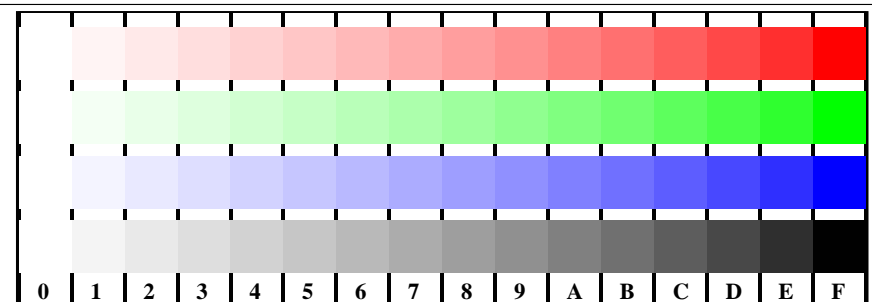


AF190-5, Fig. D2Wdd: étoile de Siemens W-Rd; W-Gd; W-Bd; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_dd setrgbcolor*



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

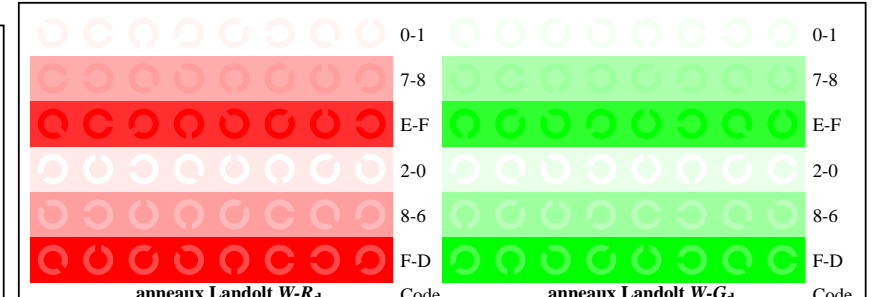
Graphique AF19 conforme à graphique 4 à ISO/IEC 15775
Test graphique chromatique *RGB*



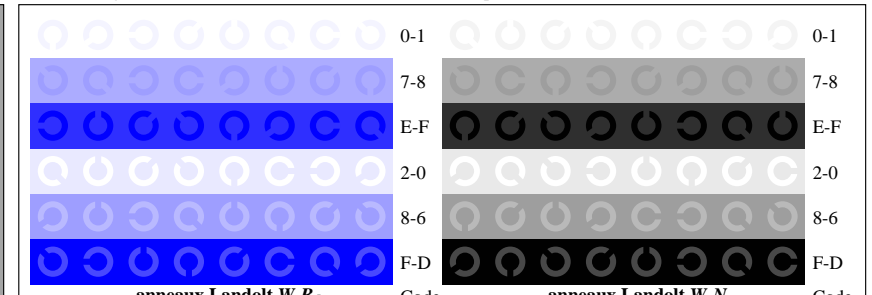
AF191-1, Fig. D4Wdd: 16 paliers équidistants W-Rd; W-Gd; W-Bd; W-N; *rgb/cmy0->rgb_dd setrgbcolor*

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

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*



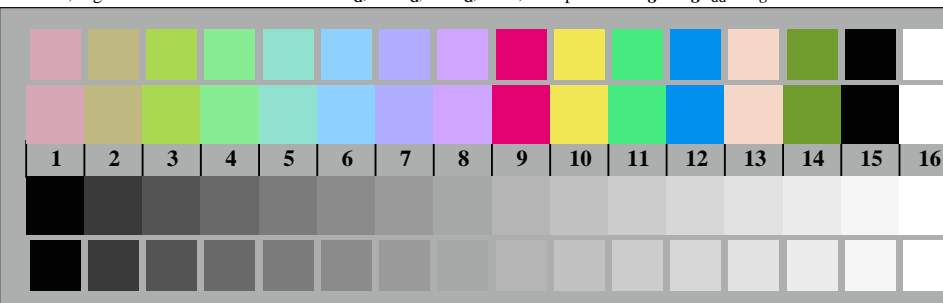
AF191-7, Fig. D7Wdd: anneaux Landolt W-B_d; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_dd setrgbcolor*

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



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/>

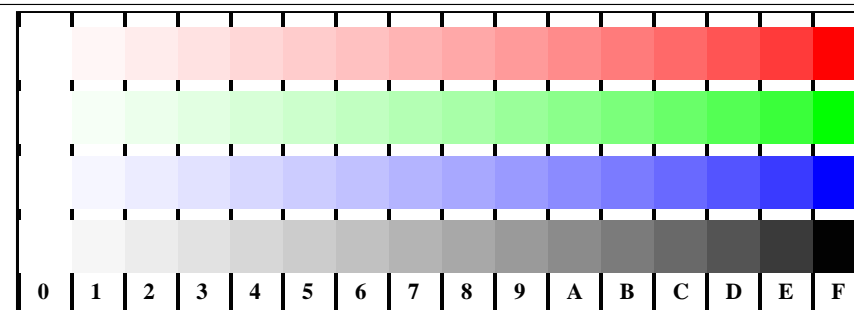
AF190-5, Fig. D2Wdd: étoile de Siemens $W\text{-}R_d$; $W\text{-}G_d$; $W\text{-}B_d$; $W\text{-}N$; PS opérateur : $rgb\text{-}rgbb_d$ setrgbcolor



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*

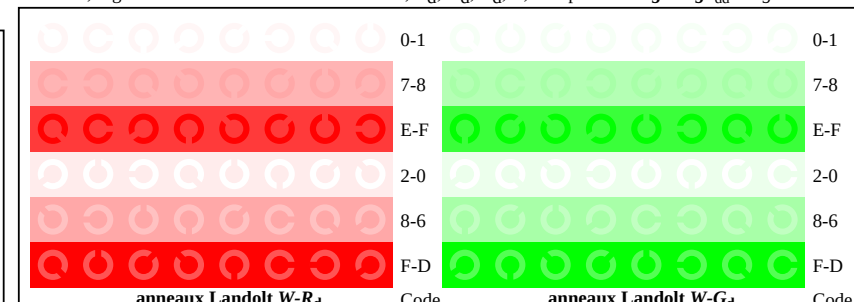
entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
sortie : ->*rgbdd setrgbcolor*



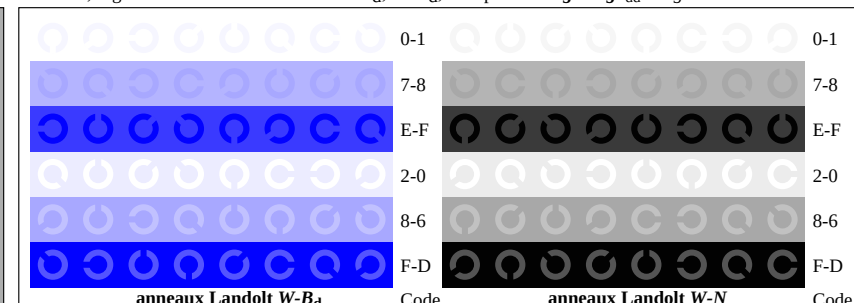
AF191-1, Fig. D4Wdd: 16 paliers équidistants $W-R_d$; $W-G_d$; $W-B_d$; $W-N$; $rgb/cmy0->rgb_{dd}$ setrgbcolor

+..	Q	O	O	O	O	lmno	O	O	O	O	pqrs	O	O	O	O	tuvw	O	O	O	O	
xyz;	O	O	O	O	O	hijk	O	O	O	O	lmno	O	O	O	O	pqrs	O	O	O	O	
tuvw	O	O	O	O	O	defg	O	O	O	O	hijk	O	O	O	O	lmno	O	O	O	O	
pqrs	O	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	defg	O	O	O	O	hijk	O	O	O	O	
lmno	O	O	O	O	O	+..:	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	+..:	O	O	O	O	
hijk	C	C	C	C	C	xyz;	O	O	O	O	defg	O	O	O	O	xyz;	O	O	O	O	
defg	O	O	O	O	O	tuvw	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	tuvw	O	O	O	O	
!abc	O	O	O	O	O	pqrs	O	O	O	O	+..:	O	O	O	O	defg	O	O	O	O	
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	N	R _d	G _d	B _d

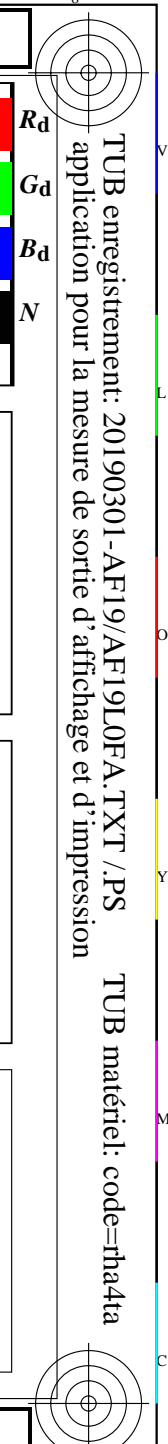
AF191-3, Fig. D5Wdd: code et anneaux Landolt N ; R_d ; G_d ; B_d ; Z ; PS opérateur : $rgb_>rgb_{dd}$ setrgbcolor



AF191-5, Fig. D6Wdd: anneaux Landolt $W-R_d$; $W-G_d$; PS opérateur :rgb->rgb_dd setrgbcolor

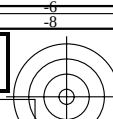


AF191-7, Fig. D7Wdd: anneaux Landolt $W-B_d$; $W-N$; PS opérateur :*rgb->rgb*_{dd} setrgbcolor

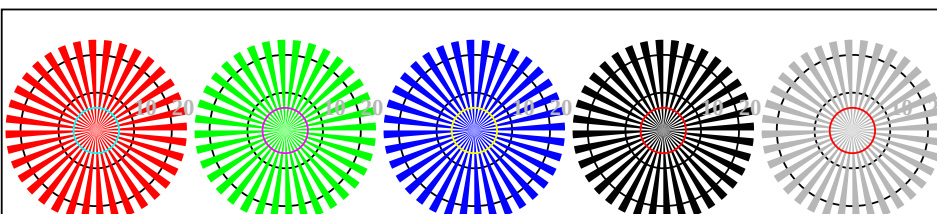


TUB enregistrement: 20190301-AF19/AF19L0FA.TXT /PS
application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression

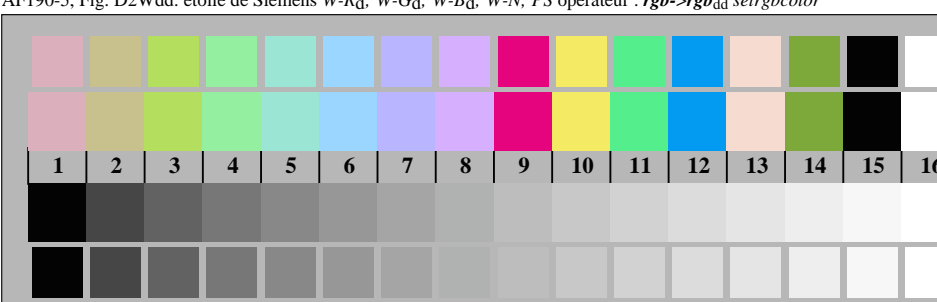
TUB matériel: code=rha4ta



voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF19/AF19L0NA.PDF>
informations techniques: [http://farbe.li.tu-berlin.de/AF19.HTML](http://farbe.li.tu-berlin.de/AF19/AF19.HTML) ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTML>

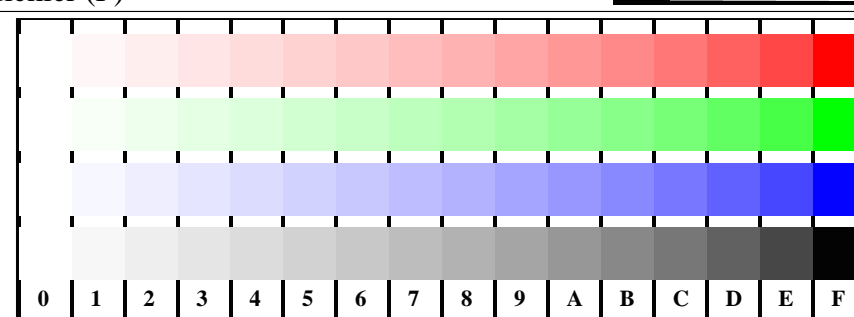
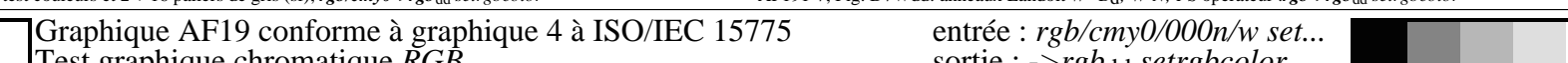


Étoile Siemens W-R_d Étoile Siemens W-G_d Étoile Siemens W-B_d Étoile Siemens W-N Étoile Siemens W-Z
AF190-5, Fig. D2Wdd: étoile de Siemens W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; PS opérateur : *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*

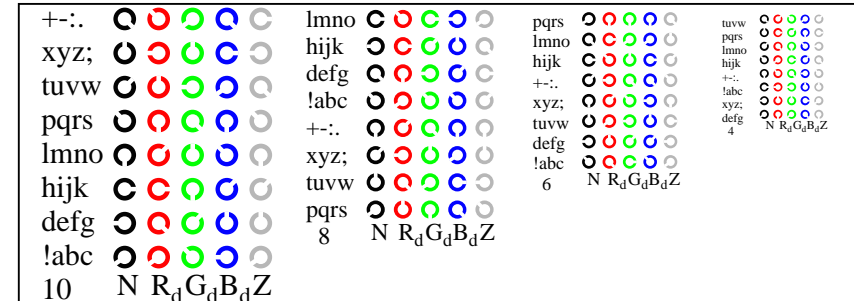


AF190-7, Fig. D3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*

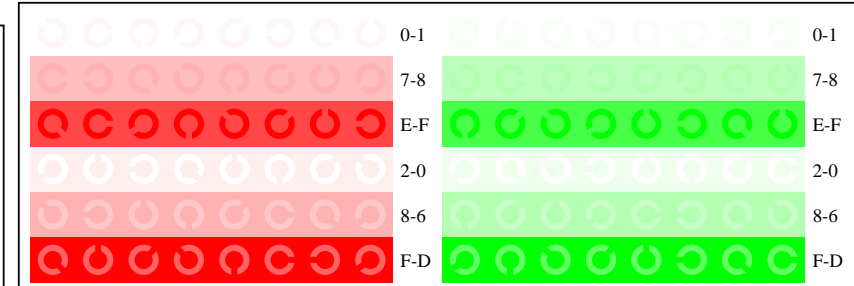
Graphique AF19 conforme à graphique 4 à ISO/IEC 15775
Test graphique chromatique *RGB*



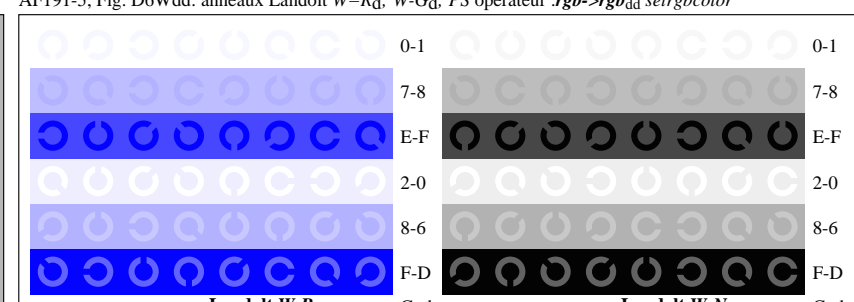
AF191-1, Fig. D4Wdd: 16 paliers équidistants W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*



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*

