

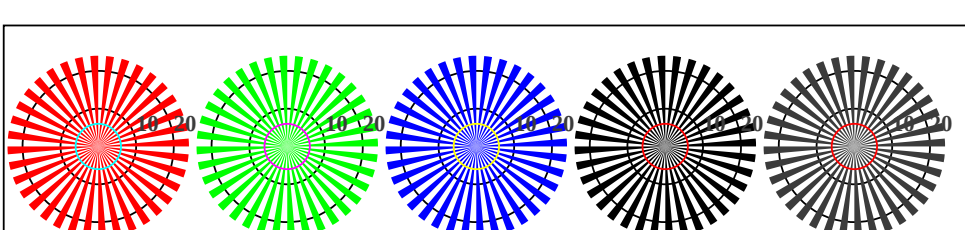
<http://farbe.li.tu-berlin.de/AF19/AF19F0NX.PDF>; linéarisation 3D, page 22/24

F: linéarisation 3D AF19/AF19LF0NX.PDF / .PS dans fichier (F)

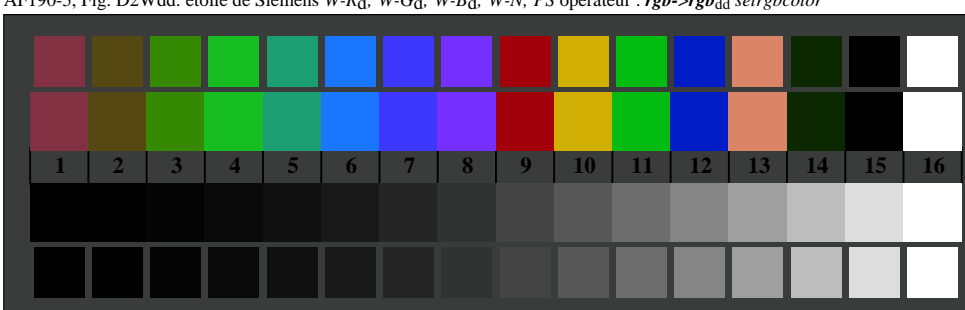
voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF19/AF19.HTM>  
informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li>

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](http://tu-berlin.de/AE.HTM)



## Étoile Siemens W-Rd   Étoile Siemens W-Gd   Étoile Siemens W-Bd   Étoile Siemens W-N   Étoile Siemens W-Zd



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

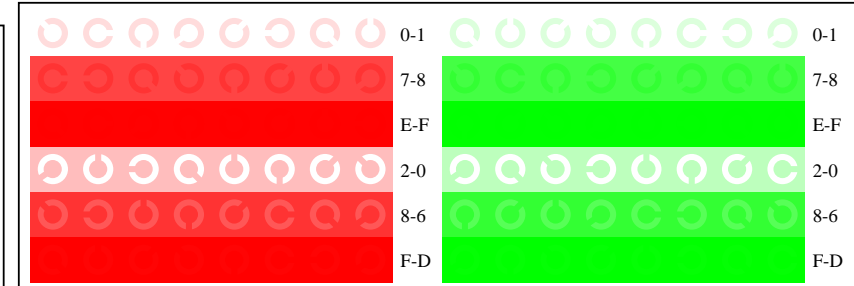
Graphique AF19 conforme à graphique 4 à ISO/IEC 15775  
Test graphique chromatique *RGB*

A color calibration bar consisting of 16 squares arranged horizontally. The colors transition from white at the left (labeled '0') to black at the right (labeled 'F'). The squares are labeled as follows: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F.

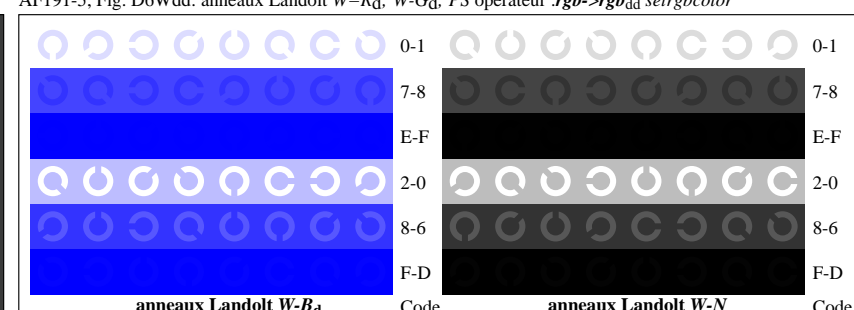
AF191-1, Fig. D4Wdd: 16 paliers équidistants  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ;  $W-B_d$ ;  $W-N$ ;  $rgb/cmy0->rgb_{dd}$  setrgbcolor

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



AE101.5. Fig. D6Wdd: anneaux Landolt  $W-R_d$ , Code, anneaux Landolt  $W-G_d$ .



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*

