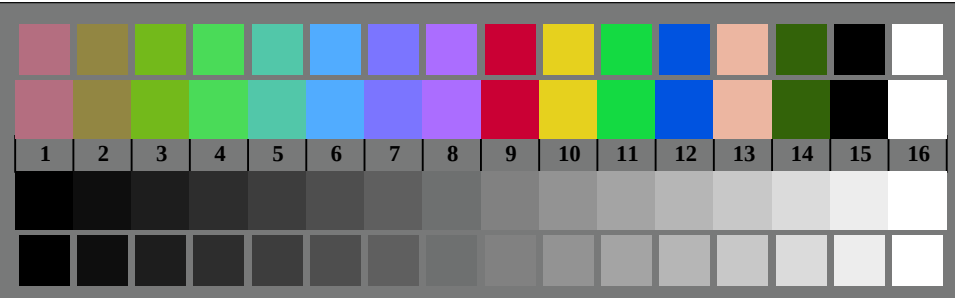
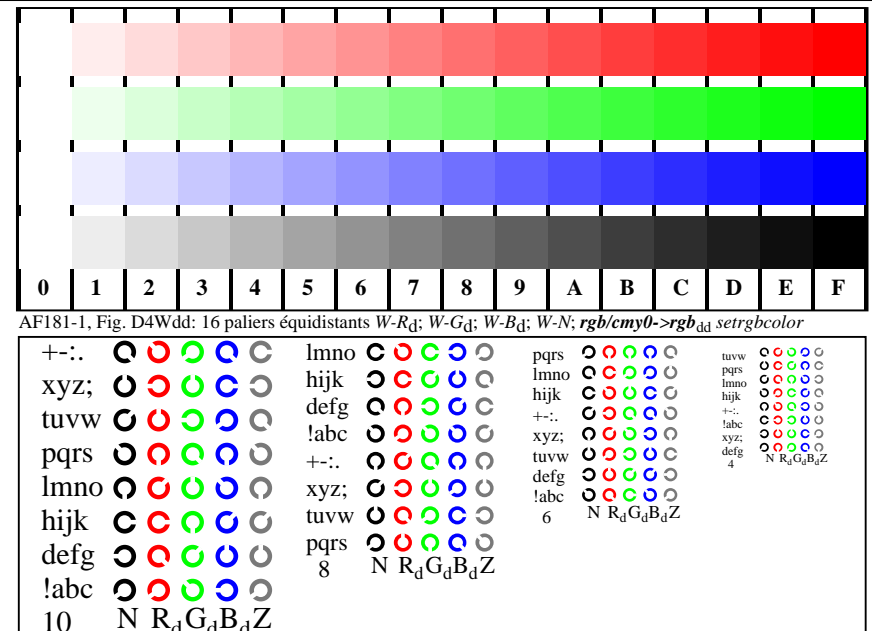


AF180-5, Fig. D2Wdd: étoile de Siemens $W-R_d$; $W-G_d$; $W-B_d$; $W-N$; PS opérateur : $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



AF180-7, Fig. D3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); $rgb/cm\text{y}0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

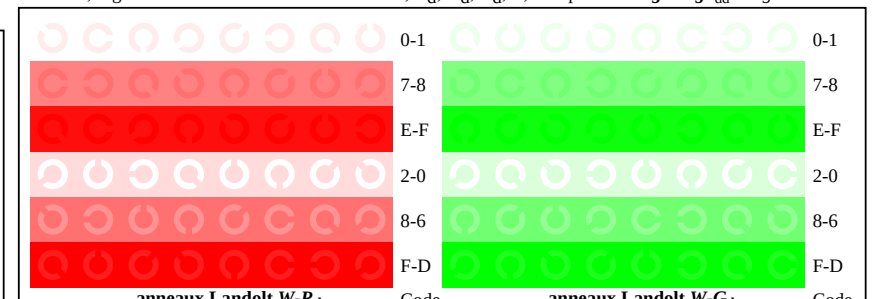
Graphique AF18 conforme à graphique 4 à ISO/IEC 15775
Test graphique chromatique \bar{RGB}



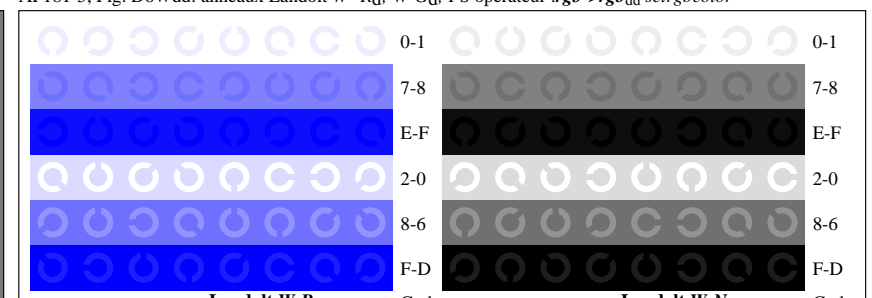
AF181-1, Fig. D4Wdd: 16 paliers équidistants $W-R_d$; $W-G_d$; $W-B_d$; $W-N$; $rgb/cm\text{y}0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

++..	C	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	O			
xyz;	C	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	O			
tuvw	C	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	O			
pqrs	C	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	O			
lmno	C	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	O			
hijk	C	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	O			
defg	C	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	O			
!abc	C	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	O			
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		2	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 : $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



AF181-5, Fig. D6Wdd: anneaux Landolt $W-R_d$; $W-G_d$; PS opérateur : $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



AF181-7, Fig. D7Wdd: anneaux Landolt $W-B_d$; $W-N$; PS opérateur : $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

entrée : $rgb/cm\text{y}0/000n/w$ set...
sortie : $->rgb_{dd}$ setrgbcolor

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