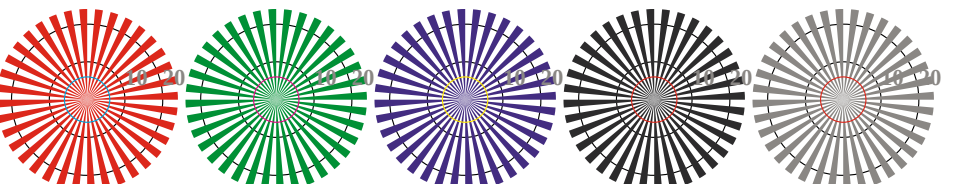




Fig. D1: Motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (nf); PS opérateur : *settransfer*, 3 *colorimage*



étoile de Siemens W-O étoile de Siemens W-L étoile de Siemens W-V étoile de Siemens W-N étoile de Siemens W-Z

Fig. D2: Étoile de Siemens W-O, W-L, W-V, W-N et W-Z; PS opérateur : *LAB** *setcolor*

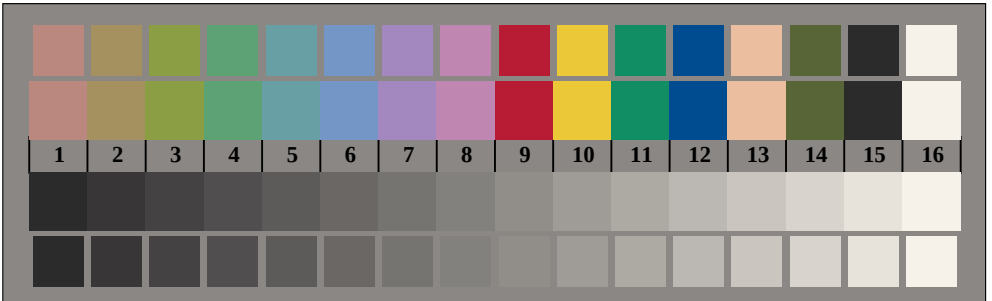


Fig. D3: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur : *LAB** *setcolor*

Fig. D1 à B7 de ISO/IEC-test chart 2;

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

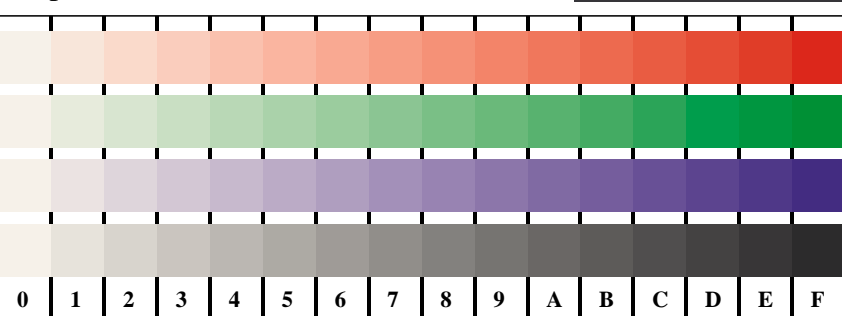
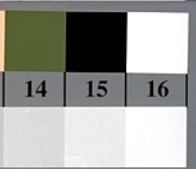
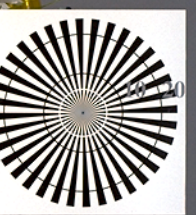


Fig. D4 : 16 paliers équidistants W-O, W-L, W-V et W-N; PS opérateur : *LAB** *setcolor*

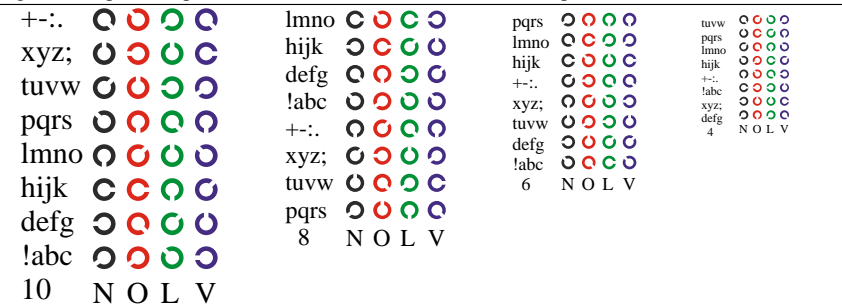


Fig. D5 : code et anneaux Landolt N, O, L et V; PS opérateur : *LAB** *setcolor*

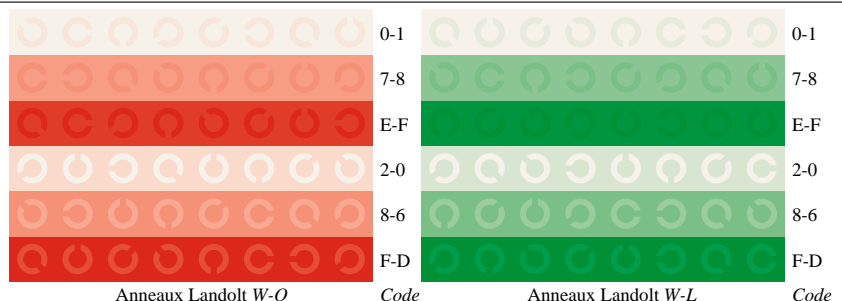


Fig. D6 : anneaux Landolt W-O et W-L; PS opérateur : *LAB** *setcolor*

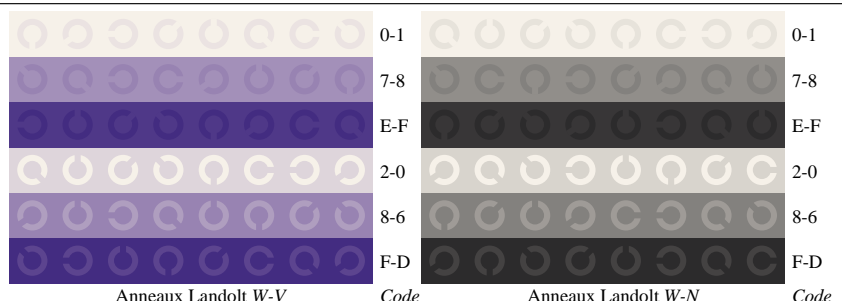


Fig. D7 : anneaux Landolt W-V et W-N; PS opérateur : *LAB** *setcolor*

BAM enregistrement: 20031201-FF94/FF94L0NA.PS/.TXT
application pour le sortie sur écran (Yr=2.5) et des sorties sur imprimante
TUB matériel: code=rha4ta

voir fichiers similaires: http://farbe.li.tu-berlin.de/FF94/FF94.HTML
informations techniques: http://farbe.li.tu-berlin.de/

Version 2.0, io=5,5