



Bild D1: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (nf); PS-Operatoren `settransfer`, 3 `colorimage`

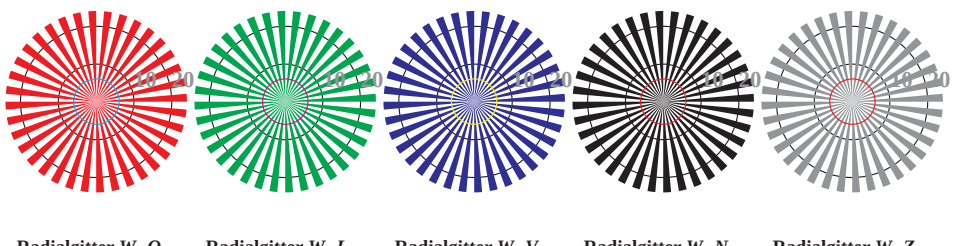


Bild D2: Radialgitter W-O, W-L, W-V, W-N und W-Z; PS-Operator `olv* setrgbcolor (only)`

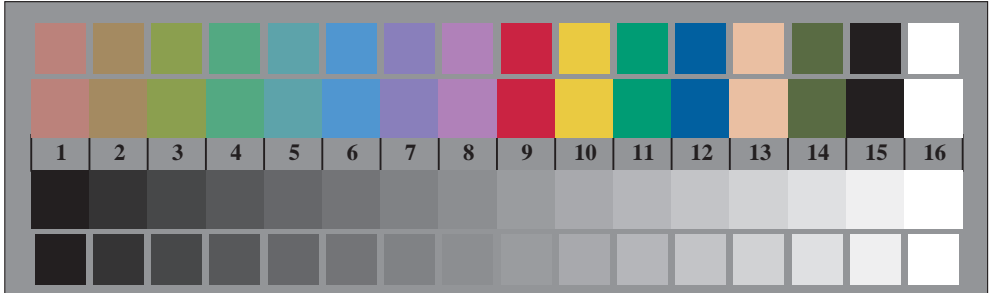


Bild D3: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen; PS-Operator `olv* setrgbcolor (only)`

Fig. D1 bis D7; ISO/IEC-Prüfvorlage 4; ISO/IEC 15775 und
 DIS ISO/IEC 19839-X; input: `olv* setrgbcolor (only)`
 output: `cmy0* / 000n* setcmykcolor`

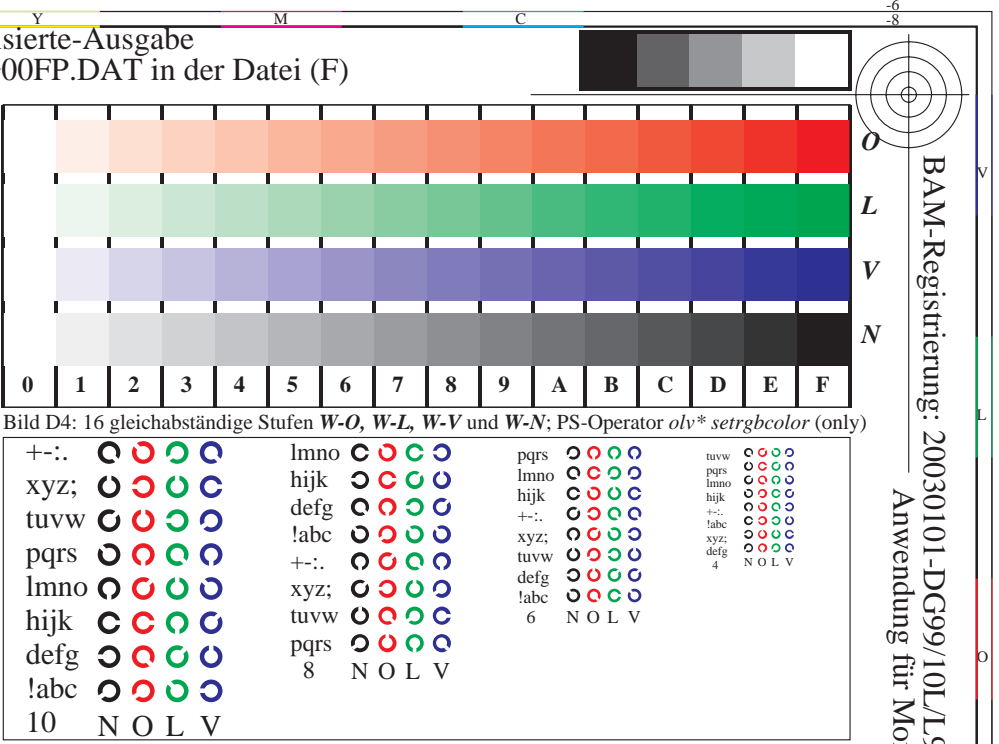


Bild D4: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; PS-Operator `olv* setrgbcolor (only)`

+..	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
xyz;	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
tuvw	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
pqrs	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
lmno	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
hijk	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
defg	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
!abc	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
10	N	O	L	V						8	N	O	L	V		6	N	O	L

Bild D5: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; PS-Operator `olv* setrgbcolor (only)`

Landoltringe W-O	Code	Landoltringe W-L	Code
0-1		0-1	
7-8		7-8	
E-F		E-F	
2-0		2-0	
8-6		8-6	
F-D		F-D	

Bild D6: Landoltringe W-O und W-L; PS-Operator `olv* setrgbcolor (only)`

Landoltringe W-V	Code	Landoltringe W-N	Code
0-1		0-1	
7-8		7-8	
E-F		E-F	
2-0		2-0	
8-6		8-6	
F-D		F-D	

Bild D7: Landoltringe W-V und W-N; PS-Operator `olv* setrgbcolor (only)`