

Bildpixel: 192 x 128

384 x 256

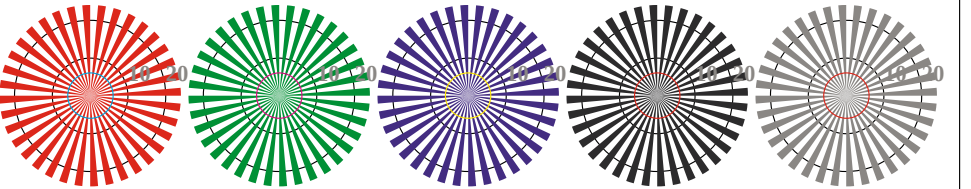
768 x 512

1536 x 1024

3072 x 2048



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



Radialgitter W-O Radialgitter W-L Radialgitter W-V Radialgitter W-N Radialgitter W-Z

Bild D2: Radialgitter W-O, W-L, W-V, W-N und W-Z; Benutzung des PS-Operators *LAB** *setcolor*

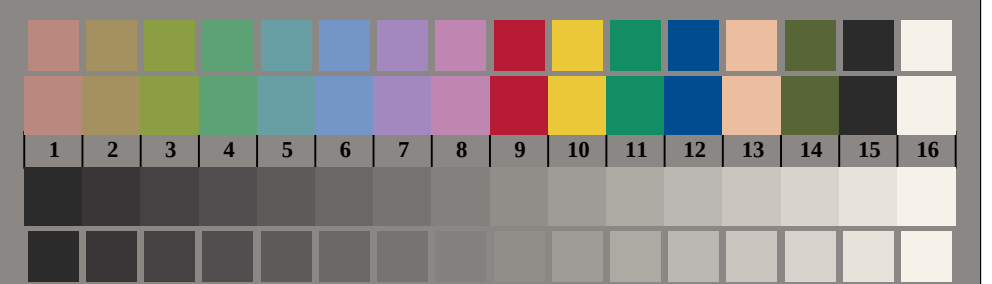


Bild B3: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen; Benutzung des PS-operators *LAB** *setcolor*

Fig. D1 bis D7; ISO/IEC-Prüfvorlage 4; ISO/IEC 15775 und DIS ISO/IEC 19839-X; input: *LAB** *setcolor* output: *Startup (S) data dependend*

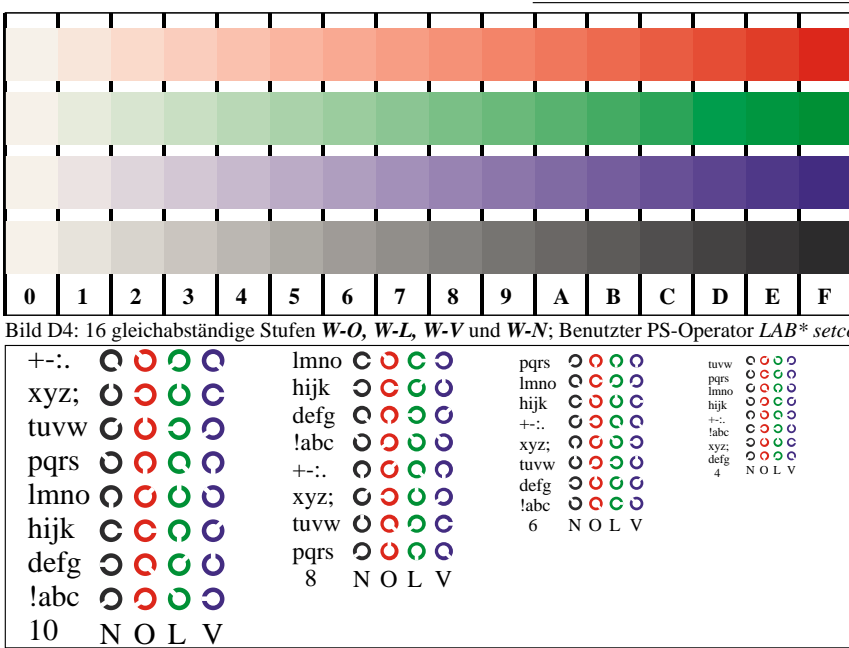


Bild D4: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; Benutzter PS-Operator *LAB** *setcolor*

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

Bild D5: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; Benutzter PS-Operator *LAB** *setcolor*

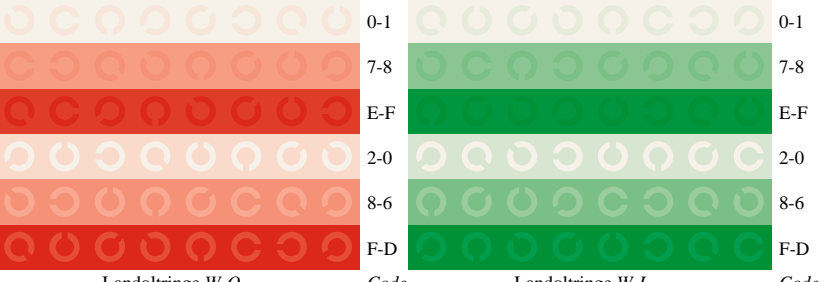


Bild D5: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; Benutzter PS-Operator *LAB** *setcolor*

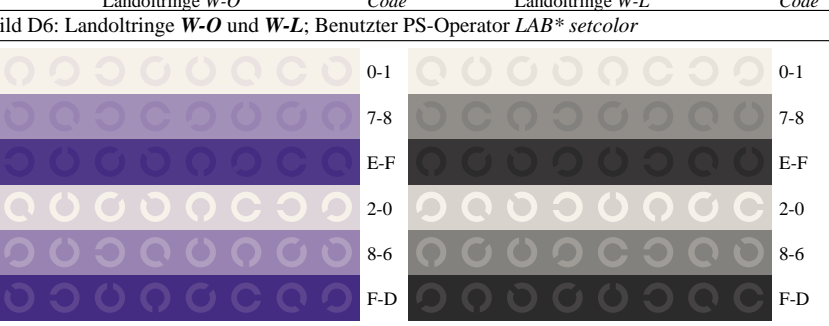


Bild D6: Landoltringe W-O und W-L; Benutzter PS-Operator *LAB** *setcolor*

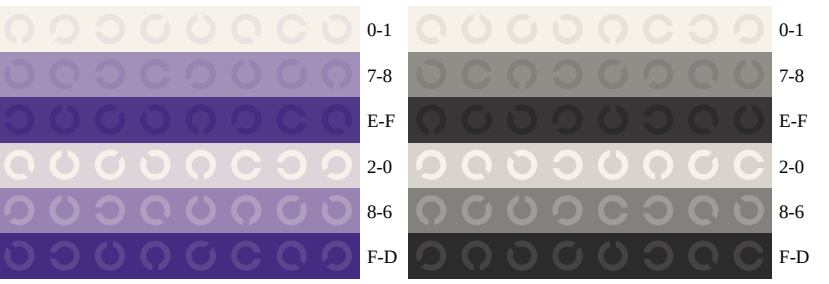


Bild D7: Landoltringe W-V und W-N; Benutzter PS-Operator *LAB** *setcolor*