

Bildpixel:

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



Bild B1: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

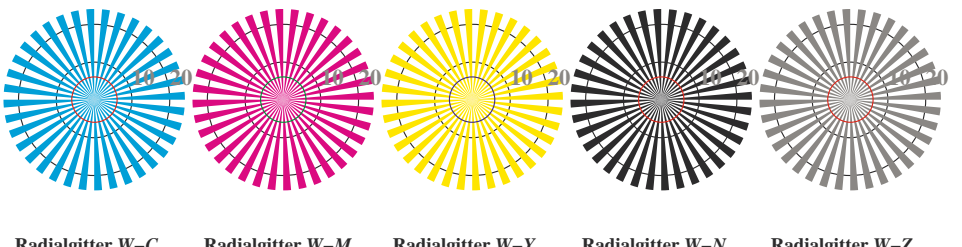


Bild D2: Radialgitter W-O, W-L, W-V, W-N und W-Z; Benutzung des PS-Operators LAB* setcolor

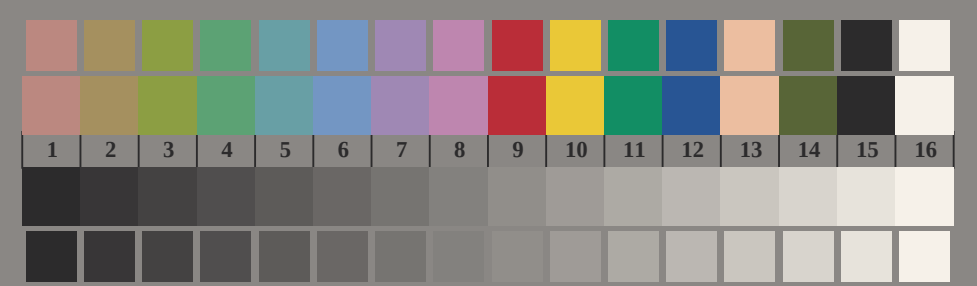


Bild B3: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen; Benutzung des PS-operators LAB* setcolor

Fig. B1 bis B7; ISO/IEC-Prüfvorlage 2; ISO/IEC 15775 und
DIS ISO/IEC 19839-X; output: LAB* setcolor

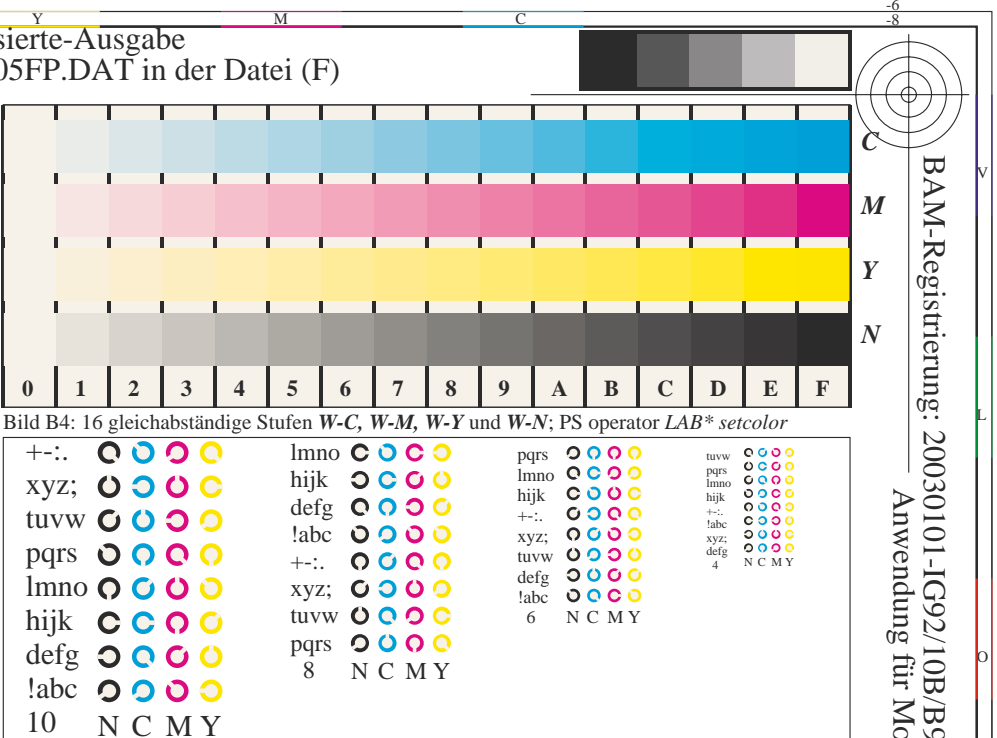


Bild B4: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS operator LAB* setcolor

+..	lmno	lmno	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	hijk	hijk	
tuvw	defg	defg	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	!abc	!abc	
lmno	+..	+..	+..	+..	+..	+..	+..	+..	+..	+..	+..	+..	+..	+..	+..	+..	+..	+..	
hijk	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	
defg	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	
!abc	pqrs	pqrs	pqrs	pqrs	pqrs	pqrs	pqrs	pqrs	pqrs	pqrs	pqrs	pqrs	pqrs	pqrs	pqrs	pqrs	pqrs	pqrs	
	6 N C M Y	8 N C M Y	10 N C M Y																

Bild B4: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS operator LAB* setcolor

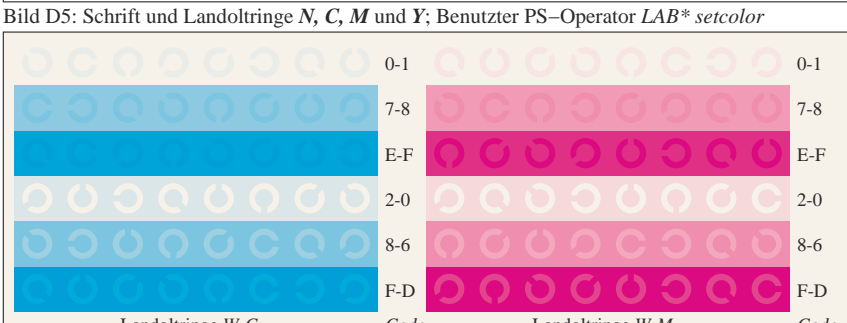


Bild D5: Schrift und Landoltringe N, C, M und Y; Benutzter PS-Operator LAB* setcolor

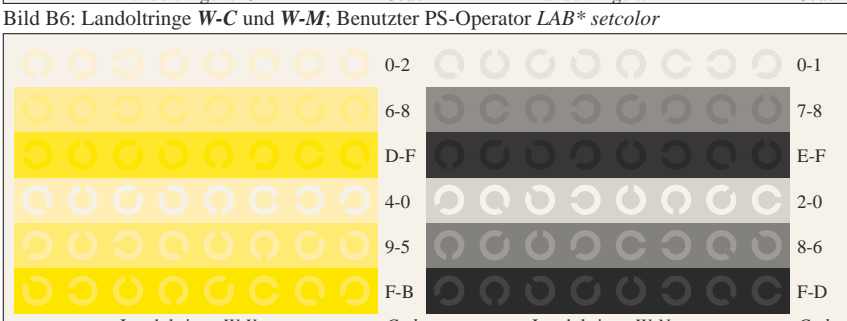


Bild B6: Landoltringe W-C und W-M; Benutzter PS-Operator LAB* setcolor

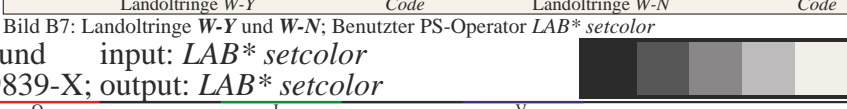


Bild B7: Landoltringe W-Y und W-N; Benutzter PS-Operator LAB* setcolor