

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/DG85/DE85.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=m,m

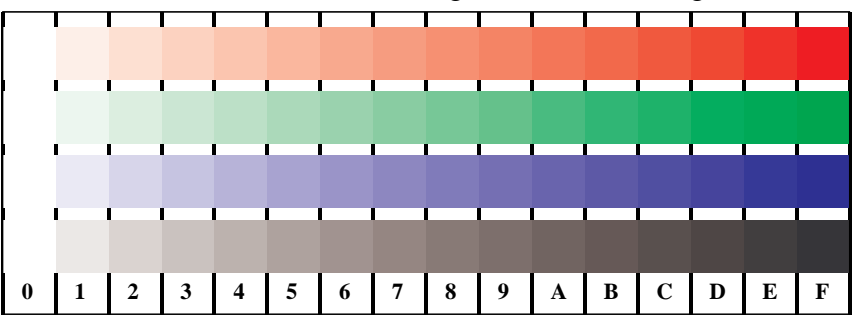


Bild D4: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; Benutzer PS-Operator `cmy0* setmykcolor` (only)

+:-.	O	0	C	0	O	lmno	O	0	C	0	O	pqrs	O	0	C	0	O	tuvw	O	0	C	0
xyz;	O	0	C	0	O	hijk	O	0	C	0	O	lmno	O	0	C	0	O	pars	O	0	C	0
tuvw	O	0	C	0	O	defg	O	0	C	0	O	hijk	O	0	C	0	O	lmno	O	0	C	0
pqrs	O	0	C	0	O	!abc	O	0	C	0	O	!abc	O	0	C	0	O	xyz;	O	0	C	0
lmno	O	0	C	0	O	+:-.	O	0	C	0	O	+:-.	O	0	C	0	O	defg	O	0	C	0
hijk	O	0	C	0	O	xyz;	O	0	C	0	O	xyz;	O	0	C	0	O	tuvw	O	0	C	0
defg	O	0	C	0	O	+:-.	O	0	C	0	O	defg	O	0	C	0	O	defg	O	0	C	0
!abc	O	0	C	0	O	hijk	O	0	C	0	O	!abc	O	0	C	0	O	lmno	O	0	C	0
10	N	O	L	V								6	N	O	L	V						

Bild D5: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; Benutzer PS-Operator `cmy0* setcmymcolor` (only)

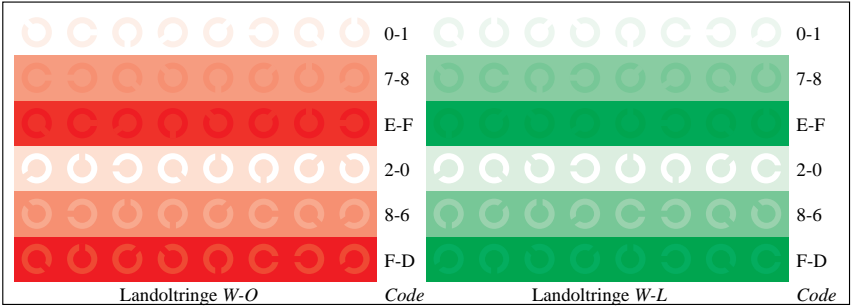


Bild D6: Landoltringe W-O und W-L; Benutzer PS-Operator `cmy0* setcmymcolor` (only)

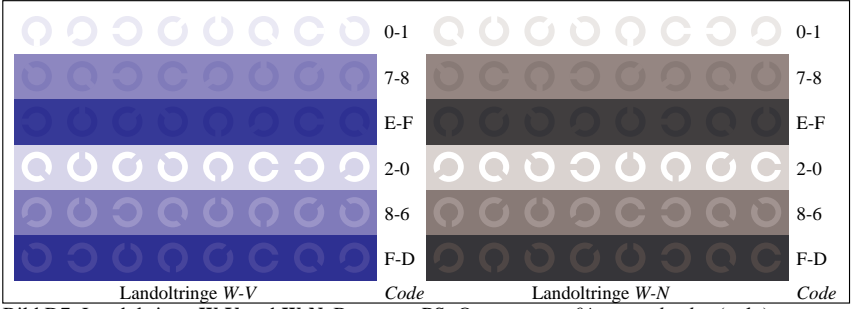


Bild D7: Landoltringe W-V und W-N; Benutzer PS-Operator `cmy0* setcmymcolor` (only)



Fig. D4 bis D7; ISO/IEC-Prüfvorlage 4;

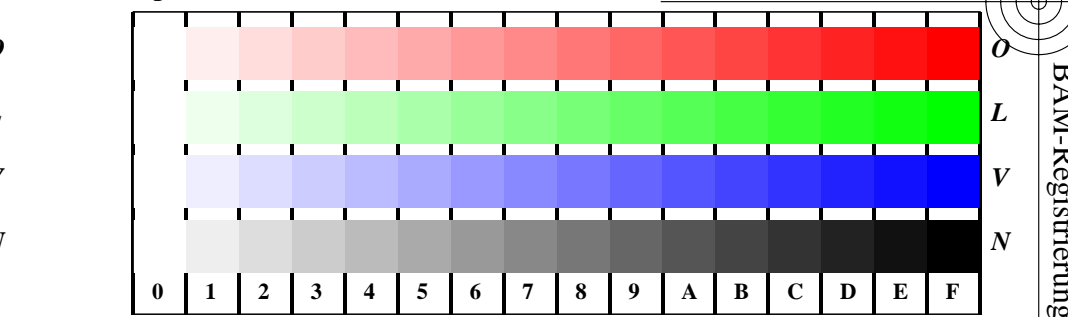


Bild D4: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; Benutzer PS-Operator `olv* setrgbcolor` (only)

+:-.	O	0	C	0	O	lmno	O	0	C	0	O	pqrs	O	0	C	0	O	tuvw	O	0	C	0
xyz;	O	0	C	0	O	hijk	O	0	C	0	O	lmno	O	0	C	0	O	hijk	O	0	C	0
tuvw	O	0	C	0	O	defg	O	0	C	0	O	!abc	O	0	C	0	O	defg	O	0	C	0
pqrs	O	0	C	0	O	!abc	O	0	C	0	O	+:-.	O	0	C	0	O	!abc	O	0	C	0
lmno	O	0	C	0	O	xyz;	O	0	C	0	O	xyz;	O	0	C	0	O	tuvw	O	0	C	0
hijk	O	0	C	0	O	+:-.	O	0	C	0	O	defg	O	0	C	0	O	defg	O	0	C	0
defg	O	0	C	0	O	tuvw	O	0	C	0	O	!abc	O	0	C	0	O	!abc	O	0	C	0
!abc	O	0	C	0	O	6	N	O	L	V												
10	N	O	L	V																		

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

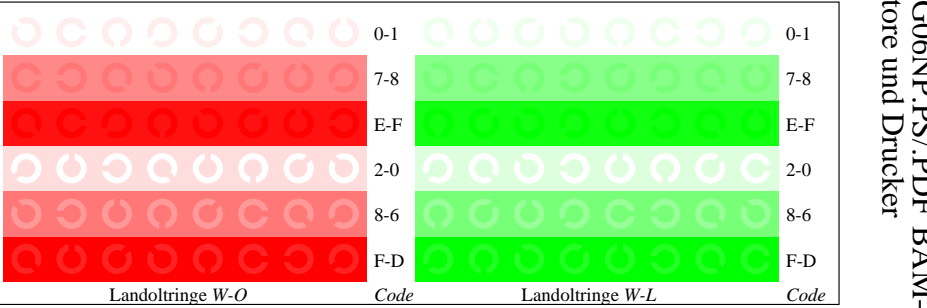


Bild D6: Landoltringe W-O und W-L; Benutzer PS-Operator `olv* setrgbcolor` (only)

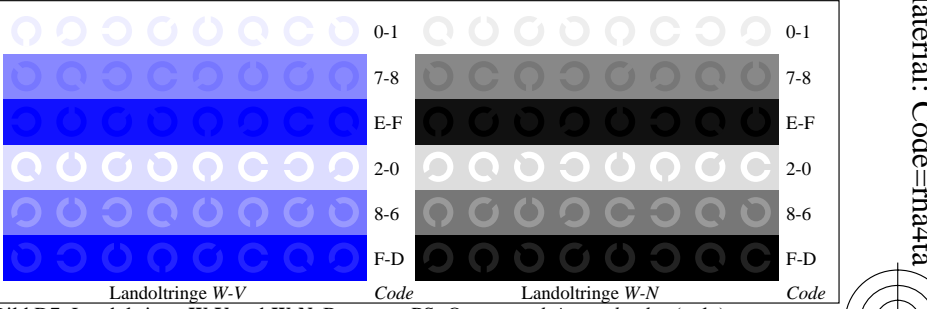
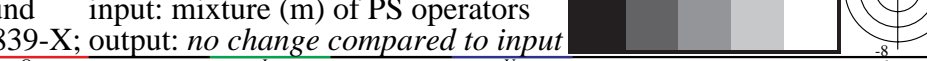


Bild D7: Landoltringe W-V und W-N; Benutzer PS-Operator `olv* setrgbcolor` (only)



ISO/IEC 15775 und
DIS ISO/IEC 19839-X; output: no change compared to input