

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

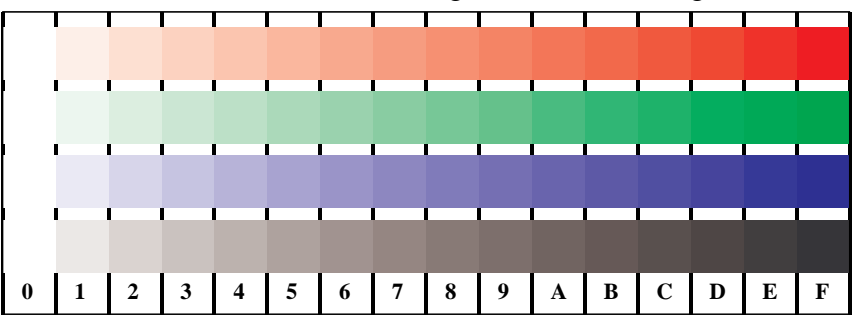


Bild D4: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; Benutzer PS-Operator `cmy0* setmykcolor` (only)

+:-.	lmno	pqrs	tuvw
xyz;	hijk	lmno	xyz;
tuvw	defg	hijk	tuvw
pqrs	!abc	+:-.	defg
lmno	+:-.	xyz;	4
hijk	xyz;	tuvw	N O L V
defg	!abc	defg	6
!abc	8	N O L V	N O L V
10	N O L V		

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

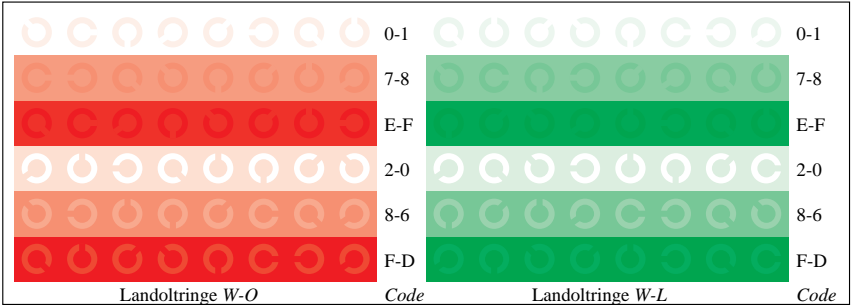


Bild D6: Landoltringe W-O und W-L; Benutzer PS-Operator `cmy0* setmykcolor` (only)

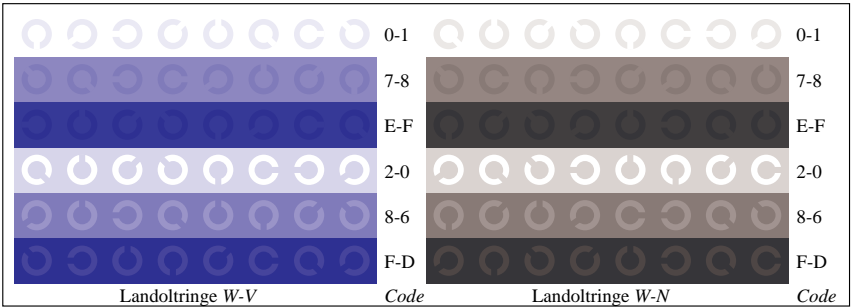


Bild D7: Landoltringe W-V und W-N; Benutzer PS-Operator `cmy0* setmykcolor` (only)

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

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

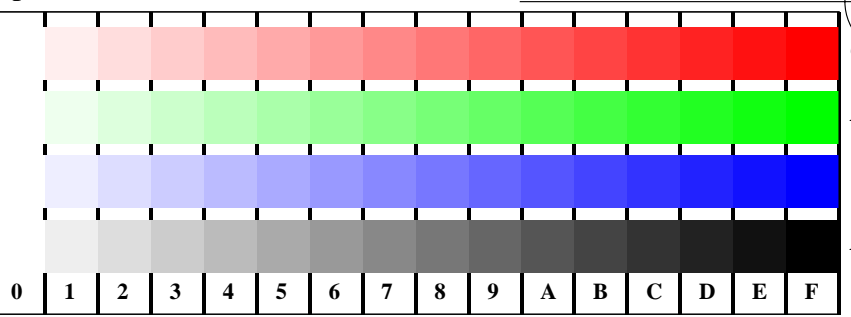


Bild D4: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; Benutzer PS-Operator `olv* setrgbcolor` (only)

+:-.	lmno	pqrs	tuvw
xyz;	hijk	lmno	xyz;
tuvw	defg	hijk	tuvw
pqrs	!abc	+:-.	defg
lmno	+:-.	xyz;	4
hijk	xyz;	tuvw	N O L V
defg	!abc	defg	6
!abc	8	N O L V	N O L V
10	N O L V		

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

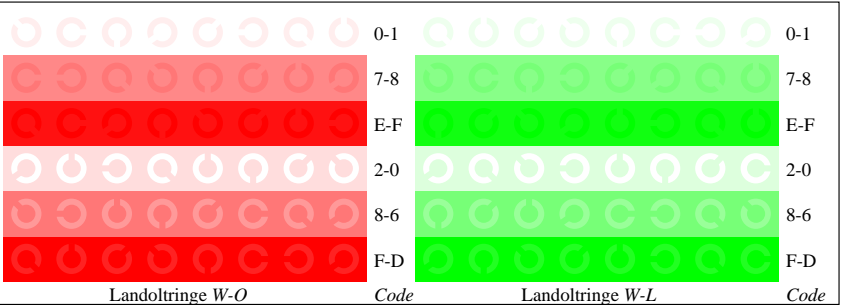


Bild D6: Landoltringe W-O und W-L; Benutzer PS-Operator `olv* setrgbcolor` (only)

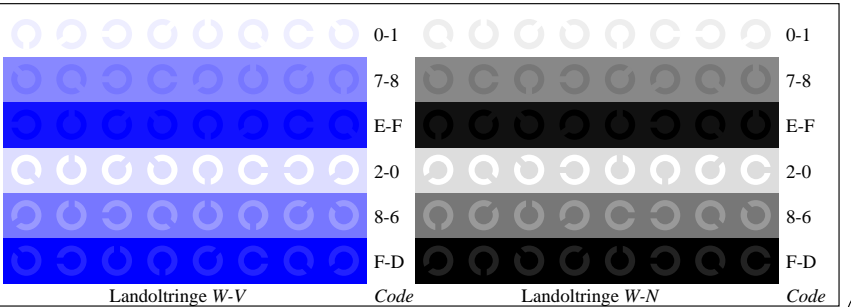


Bild D7: Landoltringe W-V und W-N; Benutzer PS-Operator `olv* setrgbcolor` (only)

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

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