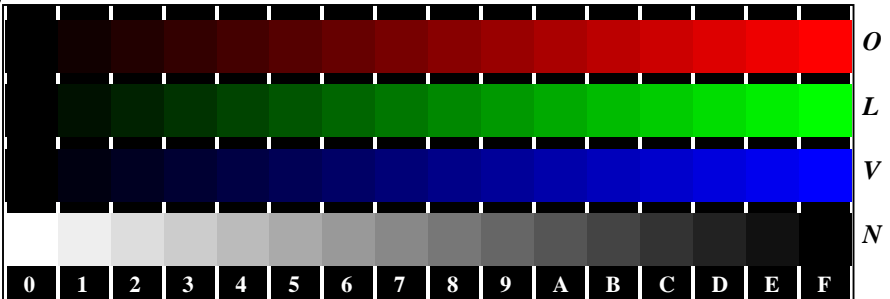




Siehe Originalkopie: <http://web.me.com/klaus.richter/IG73/IG73L0NA.PS/.TXT>

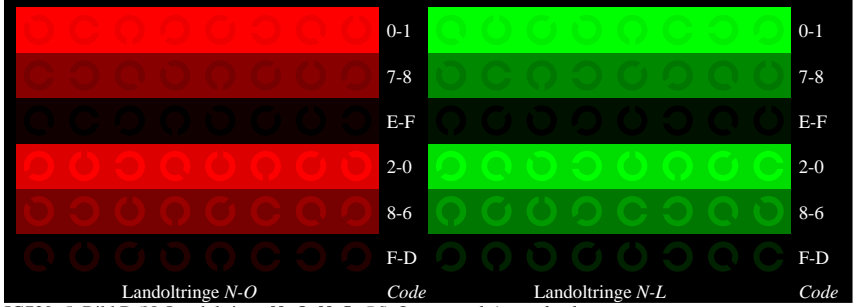
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmefrik>



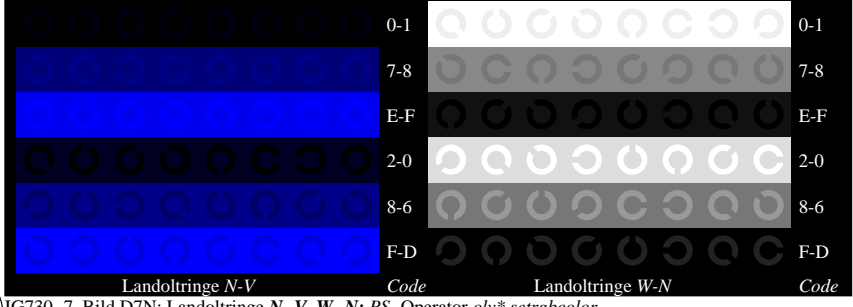
IG730-1, Bild D4N: 16 gleichabständige Stufen  $N-O, N-L, N-V, W-N$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor$

+..	O	R	G	B	O	lmno	O	R	G	B	O	pqrs	O	R	G	B	O	tuvw	O	R	G	B	
xyz;	O	R	G	B	O	hijk	O	R	G	B	O	lmno	O	R	G	B	O	pqrs	O	R	G	B	
tuvw	O	R	G	B	O	defg	O	R	G	B	O	hijk	O	R	G	B	O	lmno	O	R	G	B	
	O	R	G	B	O	!abc	O	R	G	B	O	defg	O	R	G	B	O	xyz;	O	R	G	B	
	O	R	G	B	O	+-.	O	R	G	B	O	tuvw	O	R	G	B	O	defg	O	R	G	B	
	O	R	G	B	O	lmno	O	R	G	B	O	xyz;	O	R	G	B	O	!abc	O	R	G	B	
	O	R	G	B	O	hijk	O	R	G	B	O	tuvw	O	R	G	B	O	defg	O	R	G	B	
	O	R	G	B	O	defg	O	R	G	B	O	!abc	O	R	G	B	O	xyz;	O	R	G	B	
	O	R	G	B	O	!abc	O	R	G	B	O	6	W	O	L	V	Z	O	R	G	B		
	O	R	G	B	O	10	W	O	L	V	Z	O	R	G	B	O	R	G	B	O	R	G	B

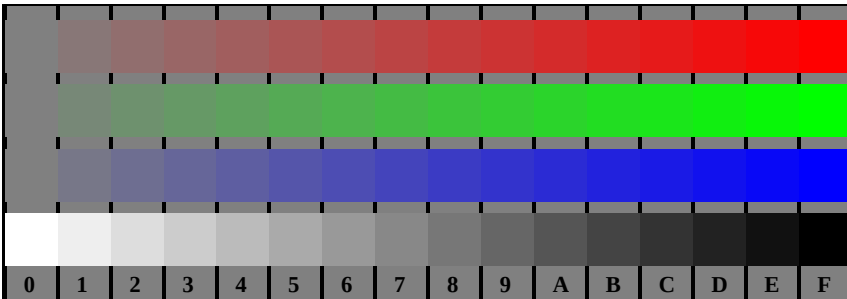
IG730-3, Bild D5N: Schrift und Landoltringe  $W, O, L, V, Z$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor$



IG730-5, Bild D6N: Landoltringe  $N-O, N-L$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor$



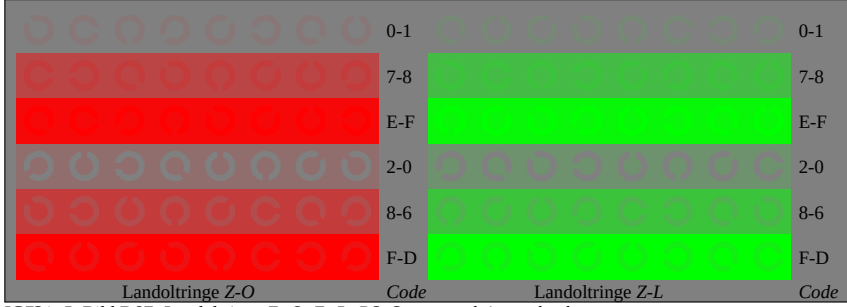
IG730-7, Bild D7N: Landoltringe  $N-V, W-N$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor$



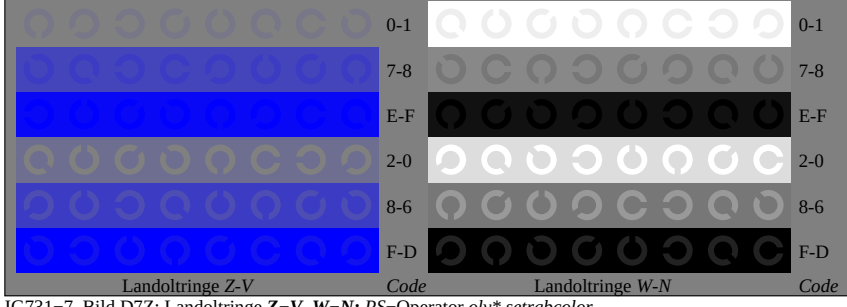
IG731-1, Bild D4Z: 16 gleichabständige Stufen  $Z-O, Z-L, Z-V, W-N$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor$

+..	O	R	G	B	O	lmno	O	R	G	B	O	pqrs	O	R	G	B	O	tuvw	O	R	G	B	
xyz;	O	R	G	B	O	hijk	O	R	G	B	O	lmno	O	R	G	B	O	defg	O	R	G	B	
tuvw	O	R	G	B	O	defg	O	R	G	B	O	hijk	O	R	G	B	O	+-.	O	R	G	B	
	O	R	G	B	O	!abc	O	R	G	B	O	xyz;	O	R	G	B	O	tabc	O	R	G	B	
	O	R	G	B	O	+-.	O	R	G	B	O	tuvw	O	R	G	B	O	xyz;	O	R	G	B	
	O	R	G	B	O	lmno	O	R	G	B	O	defg	O	R	G	B	O	defg	O	R	G	B	
	O	R	G	B	O	hijk	O	R	G	B	O	xyz;	O	R	G	B	O	!abc	O	R	G	B	
	O	R	G	B	O	defg	O	R	G	B	O	tuvw	O	R	G	B	O	defg	O	R	G	B	
	O	R	G	B	O	!abc	O	R	G	B	O	6	N	O	L	V	W	O	R	G	B		
	O	R	G	B	O	10	N	O	L	V	W	O	R	G	B	O	R	G	B	O	R	G	B

IG731-3, Bild D5Z: Schrift und Landoltringe  $N, O, L, V, W$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor$



IG731-5, Bild D6Z: Landoltringe  $Z-O, Z-L$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor$



IG731-7, Bild D7Z: Landoltringe  $Z-V, W-N$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor$

IG73; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705

Fig. D1 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4,  $olv^*$ -Interpretation

Eingabe:  $rgb \rightarrow olv^* setrgbcolor$

Ausgabe: keine Eingabeänderung

