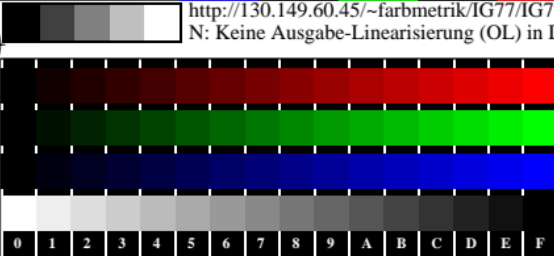


Siehe Original/Kopie: [http://web.mn.com/klaus.richter/JG77/G77L0N1.PS\\_.TXT](http://web.mn.com/klaus.richter/JG77/G77L0N1.PS_.TXT)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetri>



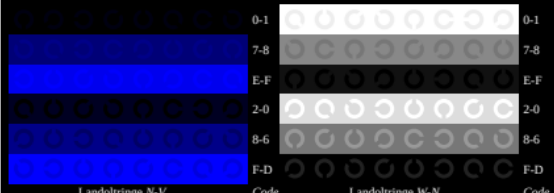
IG770-1, Bild D4N: 16 gleichabständige Stufen  $N-O$ ,  $N-L$ ,  $N-V$ ,  $W-N$ ; PS-Operator  $olv^*$  setrgbcolor

+:-.	○	○	○	○	○	lmnō	○	○	○	○	pqr̄s	○	○	○	○	○	new
xyz;	○	○	○	○	○	hijk	○	○	○	○	ijkl̄	○	○	○	○	○	new
tuvw	○	○	○	○	○	defg	○	○	○	○	hijk̄	○	○	○	○	○	new
pqrs	○	○	○	○	○	fabc	○	○	○	○	ijkl̄	○	○	○	○	○	new
lmno	○	○	○	○	○	+:-.	○	○	○	○	lmnō	○	○	○	○	○	new
hijk	○	○	○	○	○	xyz;	○	○	○	○	lmnō	○	○	○	○	○	new
defg	○	○	○	○	○	tuvw	○	○	○	○	lmnō	○	○	○	○	○	new
fabc	○	○	○	○	○	pqrs	○	○	○	○	lmnō	○	○	○	○	○	new
						8					ijkl̄	○	○	○	○	○	new
10	W	O	L	V	Z						ijkl̄	○	○	○	○	○	new

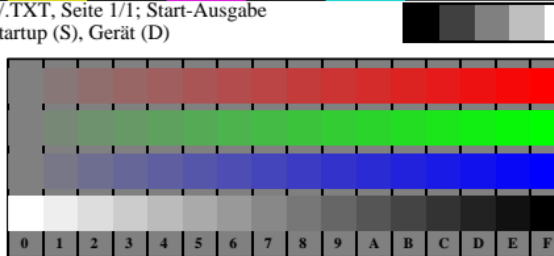
IG770-3, Bild D5N: Schrift und Landoltringe W, O, L, V, Z; PS-Operator `olv` setrgbcolor



IG770-5, Bild D6N: Landoltringe  $N-O$ ,  $N-L$ ; PS-Operator  $olv^*$  setrgbcolor



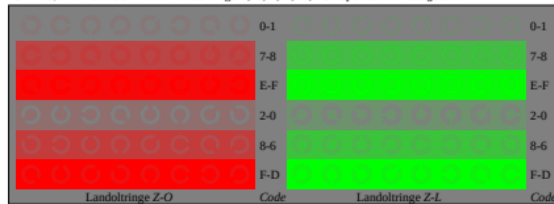
**IG77; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24700**  
**Fig. D1 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, olv\*-Interpretation**



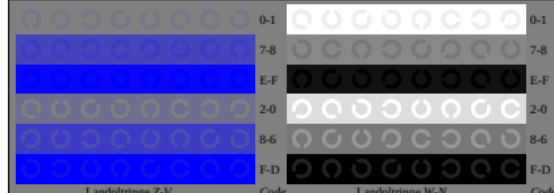
IG771-1, Bild D4Z: 16 gleichabständige Stufen  $Z-O$ ,  $Z-L$ ,  $Z-V$ ,  $W-N$ ; PS-Operator  $olv^*$  setrgbcolor

+..	○ ○ ○ ○ ○	lmino	○ ○ ○ ○ ○	pero	○ ○ ○ ○ ○	new	○ ○ ○ ○ ○
xyz;	○ ○ ○ ○ ○	hijk	○ ○ ○ ○ ○	lmino	○ ○ ○ ○ ○	pjaro	○ ○ ○ ○ ○
tuvw	○ ○ ○ ○ ○	defg	○ ○ ○ ○ ○	hijk	○ ○ ○ ○ ○	lmino	○ ○ ○ ○ ○
pqrs	○ ○ ○ ○ ○	labc	○ ○ ○ ○ ○	defg	○ ○ ○ ○ ○	hijk	○ ○ ○ ○ ○
lmno	○ ○ ○ ○ ○	+..	○ ○ ○ ○ ○	labc	○ ○ ○ ○ ○	+..	○ ○ ○ ○ ○
hijk	○ ○ ○ ○ ○	xyz;	○ ○ ○ ○ ○	tuvw	○ ○ ○ ○ ○	xyz;	○ ○ ○ ○ ○
defg	○ ○ ○ ○ ○	tuvw	○ ○ ○ ○ ○	defg	○ ○ ○ ○ ○	tuvw	○ ○ ○ ○ ○
labc	○ ○ ○ ○ ○	pqrs	○ ○ ○ ○ ○	labc	○ ○ ○ ○ ○	defg	○ ○ ○ ○ ○
10	N O L V W	8	N O L V W	6	N O L V W	4	N O L V

IG771-3, Bild D5Z: Schrift und Landoltringe  $N, O, L, V, W$ ; PS-Operator  $olv^*$  setrgbcolor



IG771-5, Bild D6Z: Landoltringe Z-O, Z-L; PS-Operator *olv\* setrgbcolor*



IG771-7, Bild D7Z: Landoltringe Z-V, W-N; PS-Operator olv\* setrgbcolor

4705 Eingabe:  $rgb->olv^*$  setrgbcolor  
Ausgabe: keine Eingabeänderung

→ Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitor systemen

卷之三