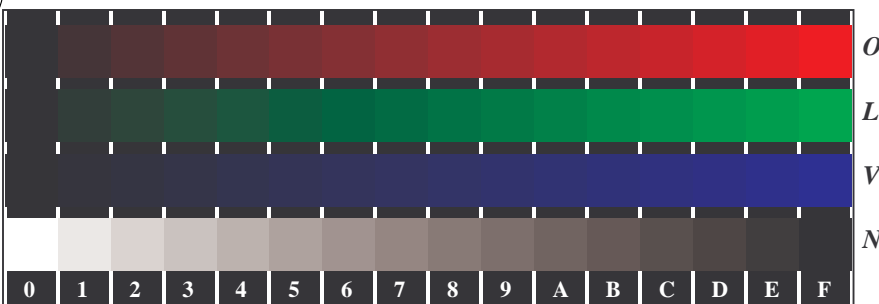


Siehe OriginalKopie: <http://web.me.com/klaus.richter/IG83/IG83L0NP.PS/.PDF>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmefrik>

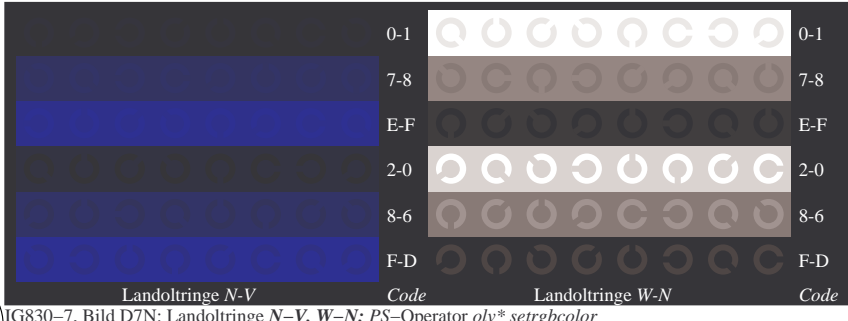
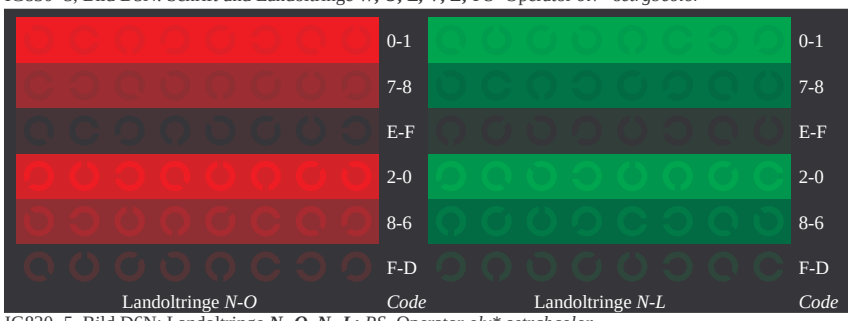


IG83; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
 Fig. D1 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, olv*-Interpretation



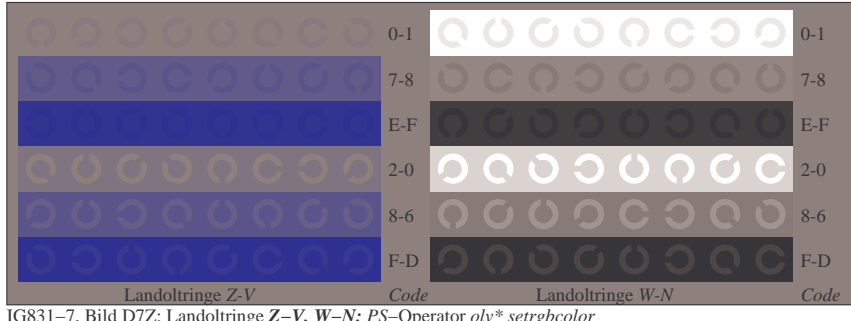
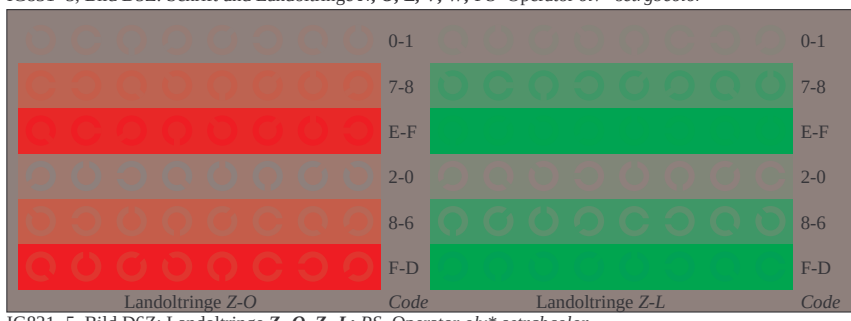
+..	lmno	pqrz	tuvw	lmno												
xyz;	hijk	lmno	pqrz	hijk												
tuvw	defg	lmno	hijk	defg												
!abc	xyz;	lmno	defg	!abc												
lmno	xyz;	defg	lmno	xyz;												
hijk	defg	lmno	hijk	defg												
defg	!abc	hijk	defg	!abc												
!abc	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
10	W	O	L	V	Z											

IG830-3, Bild D5N: Schrift und Landoltringe W, O, L, V, Z; PS-Operator `olv* setrgbcolor`

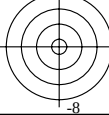


+..	lmno	pqrz	tuvw	lmno												
xyz;	hijk	lmno	hijk													
tuvw	defg	lmno	defg													
!abc	xyz;	lmno	xyz;													
lmno	xyz;	defg	lmno	xyz;												
hijk	defg	lmno	hijk	defg												
defg	!abc	hijk	defg	!abc												
!abc	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
10	W	O	L	V	Z											

IG831-3, Bild D5Z: Schrift und Landoltringe N, O, L, V, W; PS-Operator `olv* setrgbcolor`



Eingabe: `rgb->olv* setrgbcolor`
 Ausgabe: `olv*->cmy0* setcmyk`



TUB-Registrierung: 20090901-IG83/IG83L0NP.PS/.PDF
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

