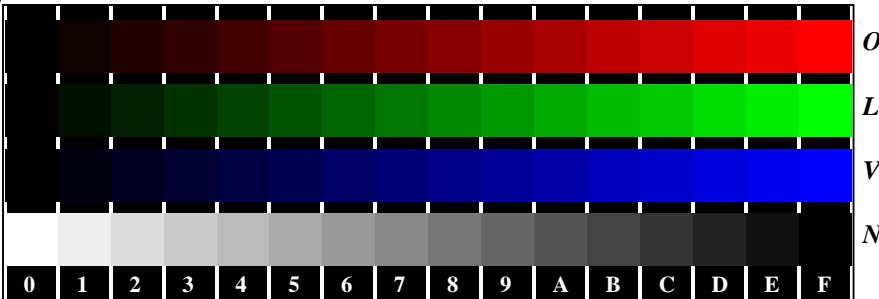
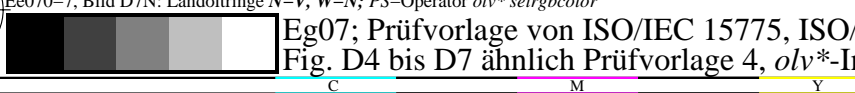
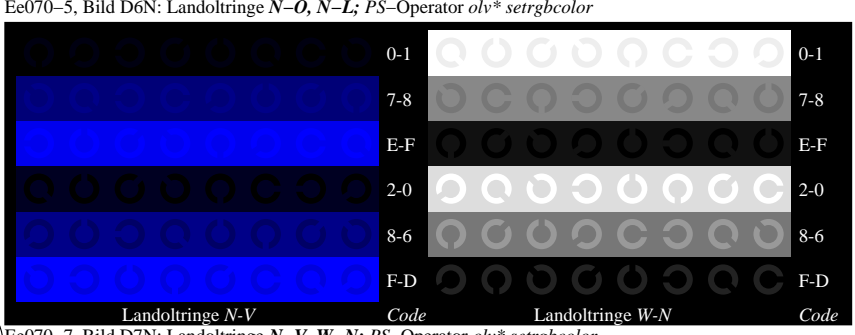
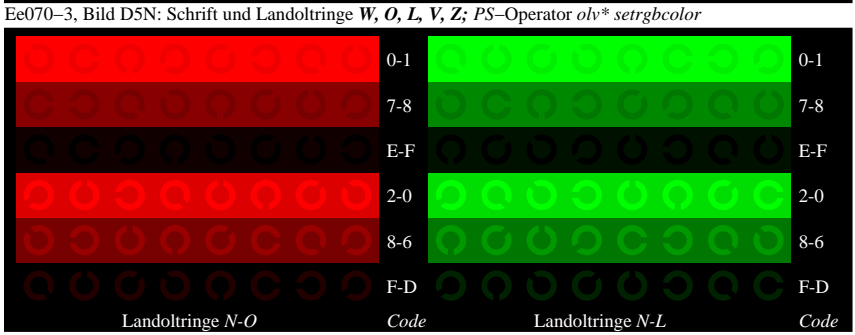


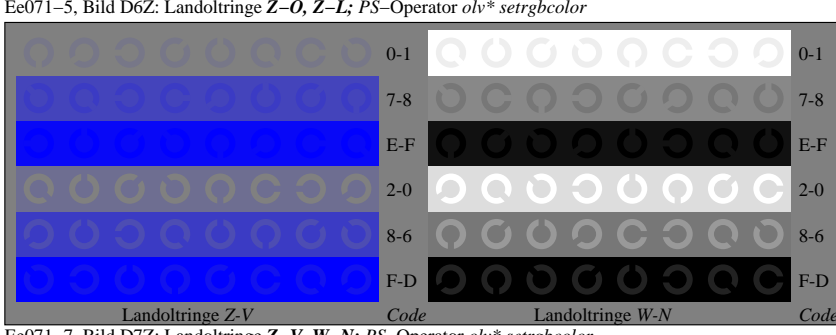
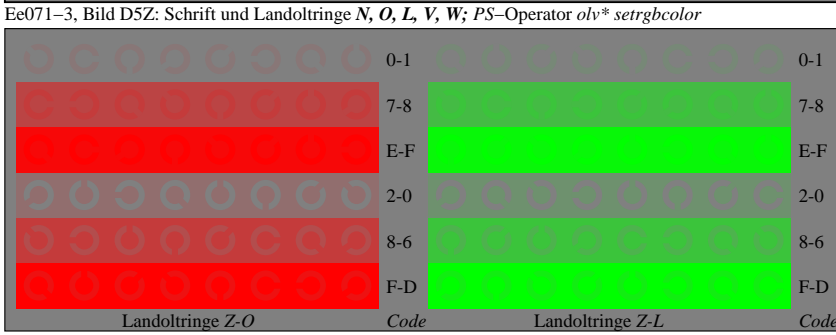
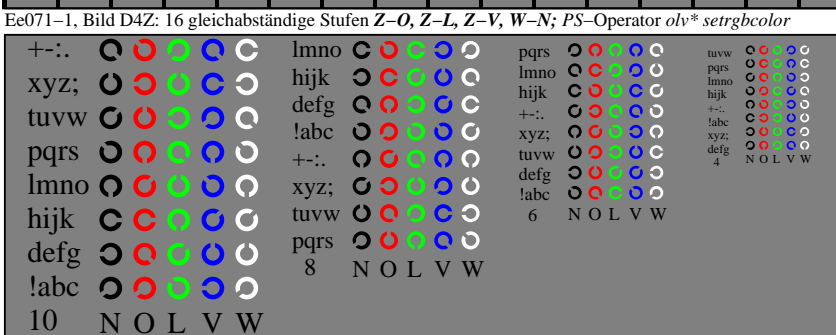
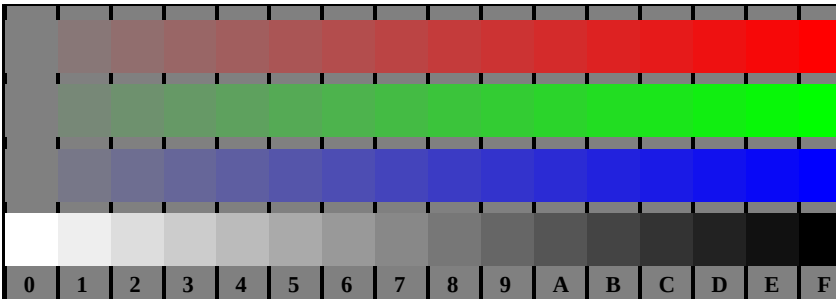
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg07/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=11, ColSpx=0



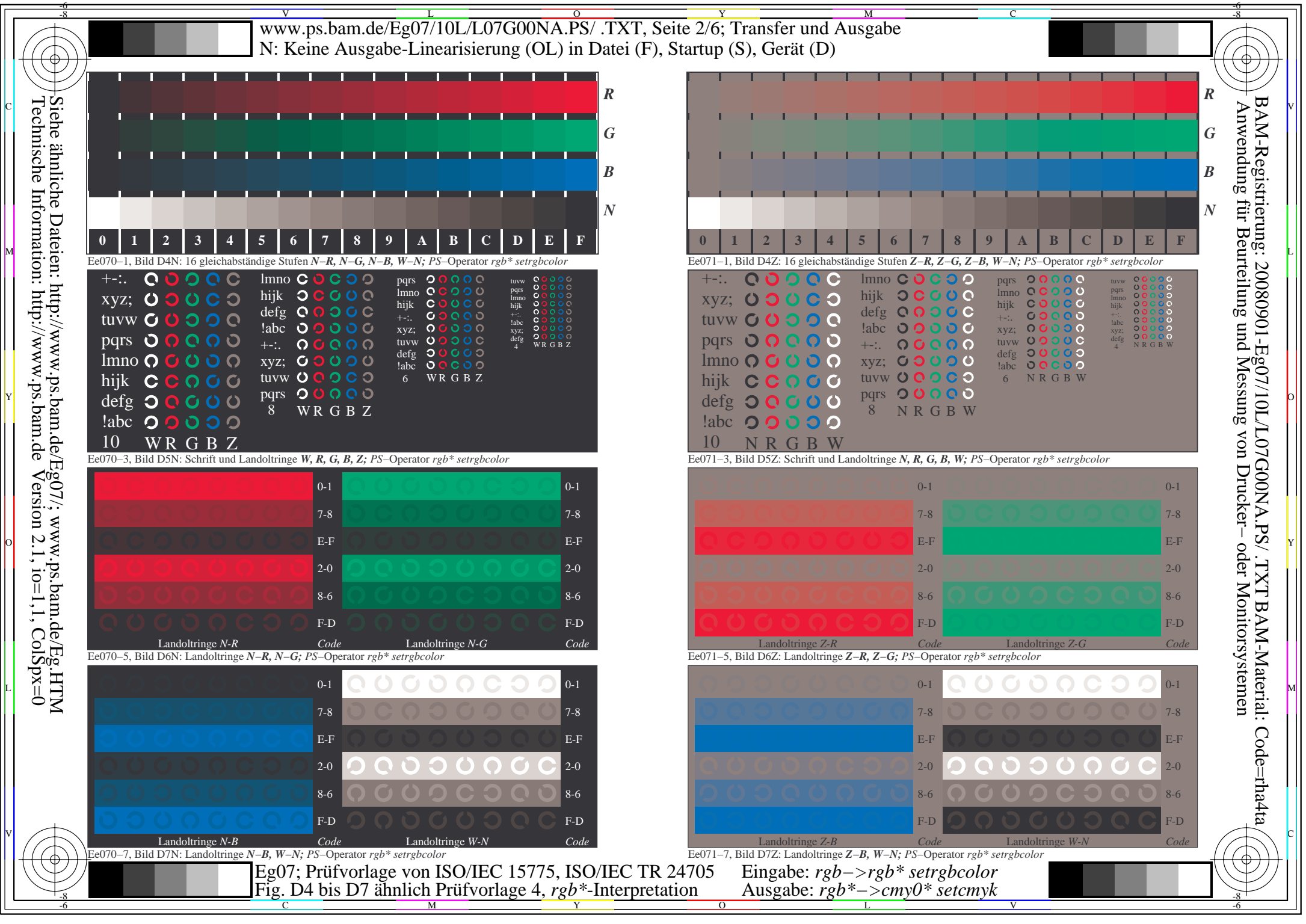
+..	O	R	G	B	O	lmno	O	R	G	B	O	pqrs	O	R	G	B	O	tuvw	O	R	G	B	O	uvw	O	R	G	B	O	uvw						
xyz;	O	R	G	B	O	hijk	O	R	G	B	O	lmno	O	R	G	B	O	pqrs	O	R	G	B	O	lmno	O	R	G	B	O	lmno						
tuvw	O	R	G	B	O	defg	O	R	G	B	O	hijk	O	R	G	B	O	defg	O	R	G	B	O	hijk	O	R	G	B	O	hijk						
pqrs	O	R	G	B	O	!abc	O	R	G	B	O	defg	O	R	G	B	O	!abc	O	R	G	B	O	!abc	O	R	G	B	O	!abc						
lmno	O	R	G	B	O	xyz;	O	R	G	B	O	xyz;	O	R	G	B	O	tuvw	O	R	G	B	O	defg	O	R	G	B	O	defg						
hijk	O	R	G	B	O	defg	O	R	G	B	O	defg	O	R	G	B	O	!abc	O	R	G	B	O	!abc	O	R	G	B	O	!abc						
defg	O	R	G	B	O	!abc	O	R	G	B	O	!abc	O	R	G	B	O	6	W	O	L	V	Z	6	W	O	L	V	Z	6	W	O	L	V	Z	
!abc	O	R	G	B	O		O	R	G	B	O		O	R	G	B	O	8	W	O	L	V	Z	8	W	O	L	V	Z	8	W	O	L	V	Z	
10	W	O	L	V	Z																															



Eg07; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
Fig. D4 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, olv^* -Interpretation

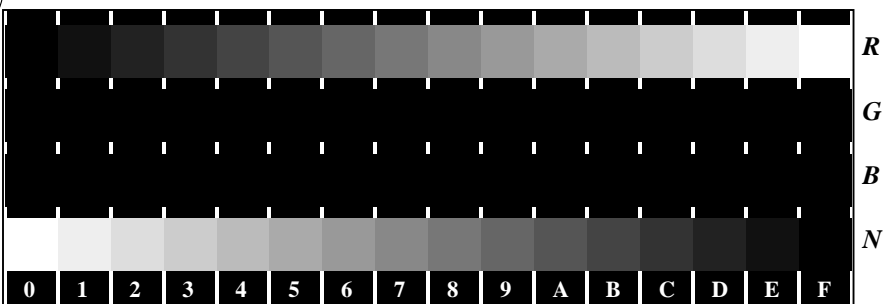


Eingabe: $rgb \rightarrow olv^* setrgbcolor$
Ausgabe: keine Eingabeänderung



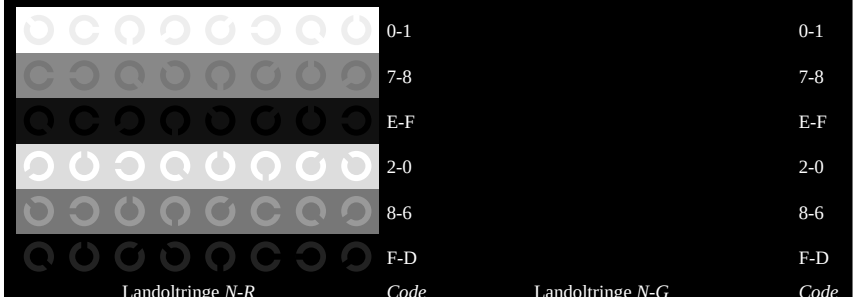


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg07/>; www.ps.bam.de/Eg.htm
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=11, ColSpx=0

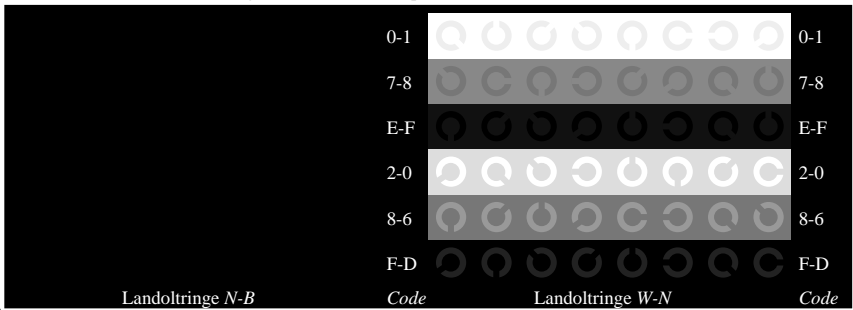


+-. C O lmno C O pqr C tuvw C O oooooo
 xyz; C O hijk C O lmno C O pqr C tuvw C O oooooo
 tuvw C O defg C O hijk C O lmno C O pqr C tuvw C O oooooo
 pqr C O !abc C O xyz; C O hijk C O lmno C O pqr C tuvw C O oooooo
 lmno C O +-. C O tuvw C O defg C O !abc C O xyz; C O hijk C O lmno C O pqr C tuvw C O oooooo
 hijk C O xyz; C O defg C O !abc C O xyz; C O hijk C O lmno C O pqr C tuvw C O oooooo
 defg C O pqr C O !abc C O xyz; C O hijk C O lmno C O pqr C tuvw C O oooooo
 !abc C O 8 WR G B Z 6 WR G B Z 4 WR G B Z

Ee070-3, Bild D5N: Schrift und Landoltringe W, R, G, B, Z ; PS-Operator $rgb^* setrgbcolor$



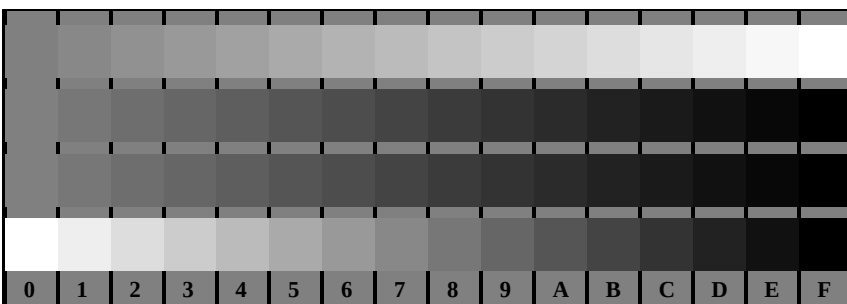
Ee070-5, Bild D6N: Landoltringe $N-R, N-G$; PS-Operator $rgb^* setrgbcolor$



Ee070-7, Bild D7N: Landoltringe $N-B, W-N$; PS-Operator $rgb^* setrgbcolor$

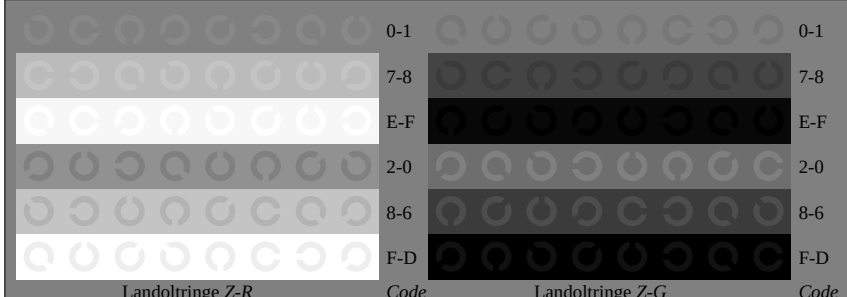


Eg07; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
 Fig. D4 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, rgb^* -Interpretation

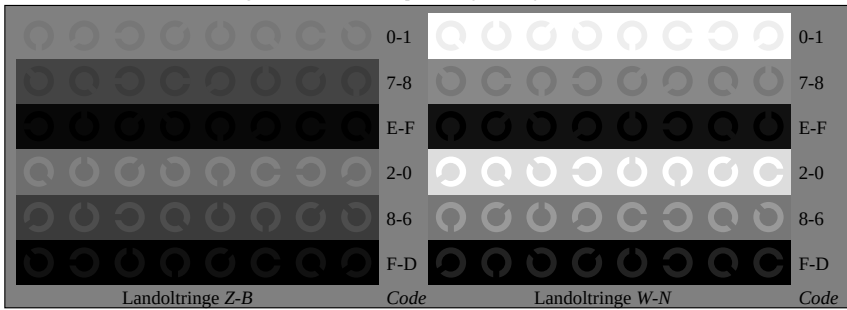


+-. C O lmno C O pqr C tuvw C O oooooo
 xyz; C O hijk C O lmno C O pqr C tuvw C O oooooo
 tuvw C O defg C O hijk C O lmno C O pqr C tuvw C O oooooo
 pqr C O !abc C O xyz; C O hijk C O lmno C O pqr C tuvw C O oooooo
 lmno C O +-. C O tuvw C O defg C O !abc C O xyz; C O hijk C O lmno C O pqr C tuvw C O oooooo
 hijk C O xyz; C O defg C O !abc C O xyz; C O hijk C O lmno C O pqr C tuvw C O oooooo
 defg C O pqr C O !abc C O xyz; C O hijk C O lmno C O pqr C tuvw C O oooooo
 !abc C O 8 WR G B Z 6 WR G B Z 4 WR G B Z

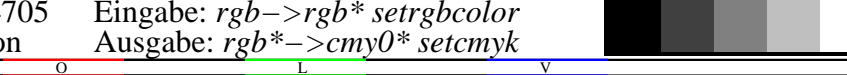
Ee071-3, Bild D5Z: Schrift und Landoltringe N, R, G, B, W ; PS-Operator $rgb^* setrgbcolor$



Ee071-5, Bild D6Z: Landoltringe $Z-R, Z-G$; PS-Operator $rgb^* setrgbcolor$



Ee071-7, Bild D7Z: Landoltringe $Z-B, W-N$; PS-Operator $rgb^* setrgbcolor$



Eingabe: $rgb \rightarrow rgb^* setrgbcolor$
 Ausgabe: $rgb^* \rightarrow cmy0^* setcmyk$

