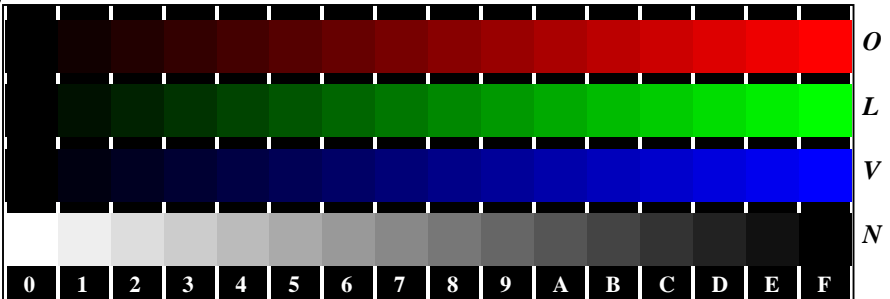




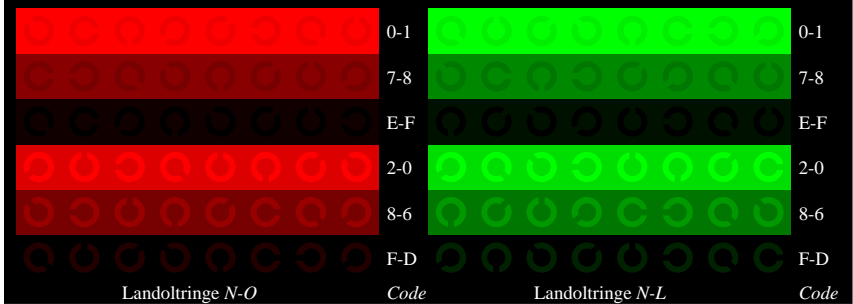
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg07/>; www.ps.bam.de/Fg.htm
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=11, ColSpx=1



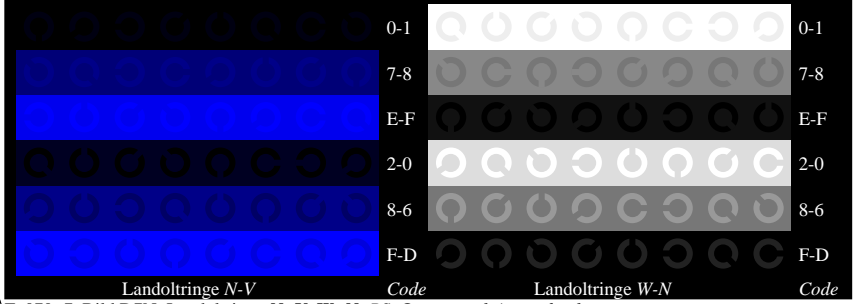
Ee070-1, Bild D4N: 16 gleichabständige Stufen $N-O, N-L, N-V, W-N$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$

+..	lmno	pqrs	uvwxyz
xyz;	lmno	lmno	lmno
tuvw	defg	hijk	hijk
pqrs	!abc	!abc	!abc
lmno	xyz;	xyz;	xyz;
hijk	tuvw	tuvw	tuvw
defg	defg	defg	defg
!abc	!abc	!abc	!abc
10	WOLVZ	WOLVZ	WOLVZ

Ee070-3, Bild D5N: Schrift und Landoltringe W, O, L, V, Z ; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$



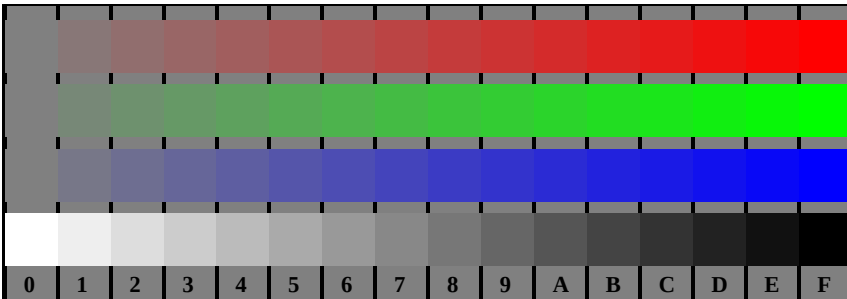
Ee070-5, Bild D6N: Landoltringe $N-O, N-L$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$



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



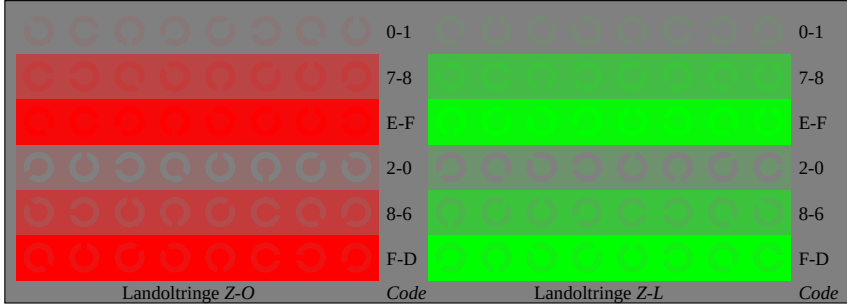
Fg07; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
 Fig. D4 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, olv^* -Interpretation



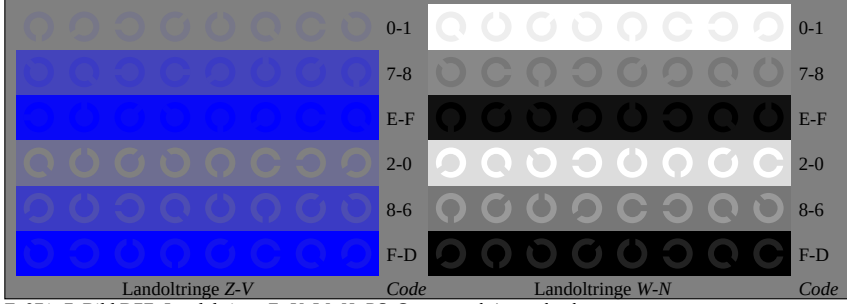
Ee071-1, Bild D4Z: 16 gleichabständige Stufen $Z-O, Z-L, Z-V, W-N$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$

+..	lmno	pqrs	uvwxyz
xyz;	lmno	lmno	lmno
tuvw	defg	hijk	hijk
pqrs	!abc	!abc	!abc
lmno	xyz;	xyz;	xyz;
hijk	tuvw	tuvw	tuvw
defg	defg	defg	defg
!abc	!abc	!abc	!abc
10	NOLVW	NOLVW	NOLVW

Ee071-3, Bild D5Z: Schrift und Landoltringe N, O, L, V, W ; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$



Ee071-5, Bild D6Z: Landoltringe $Z-O, Z-L$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$

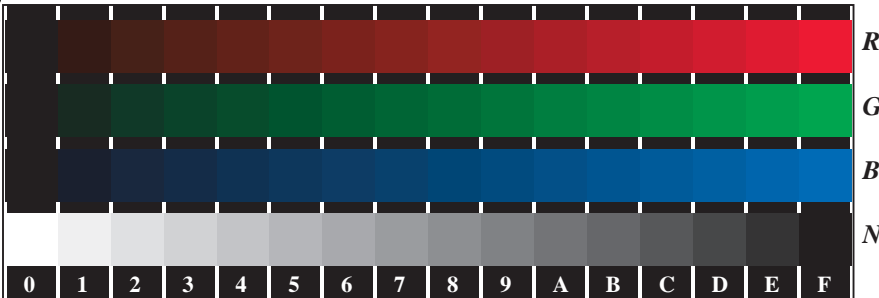


Ee071-7, Bild D7Z: Landoltringe $Z-V, W-N$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$



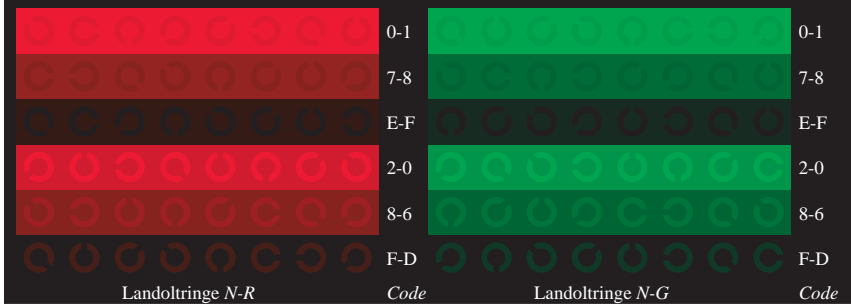
Eingabe: $rgb \rightarrow olv^* setrgbcolor$
 Ausgabe: keine Eingabeänderung

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg07/>; www.ps.bam.de/Fg.htm
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=11, ColSpx=1

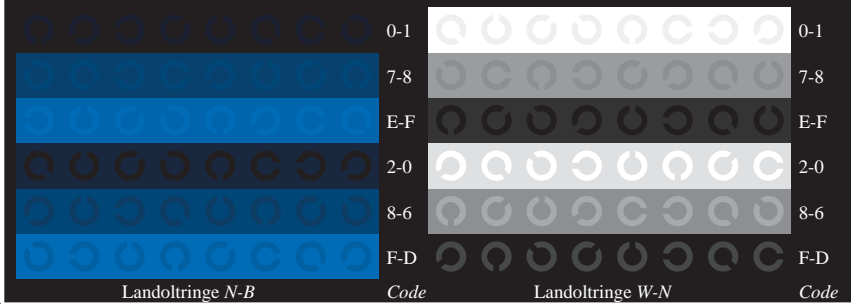


+..	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno
xyz;	hijk	defg	!abc	pqrs	+..	xyz;	tuvw	defg	!abc	xyz;	defg	!abc	pqrs	lmno	hijk
tuvw	defg	!abc	pqrs	+..	xxyz;	tuvw	defg	!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	tuvw	defg	!abc
defg	!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	defg
!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	defg	!abc
xyz;	defg	!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;
defg	!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	defg
!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	defg	!abc
10	WR	G	B	Z	8	WR	G	B	Z	6	WR	G	B	Z	4

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



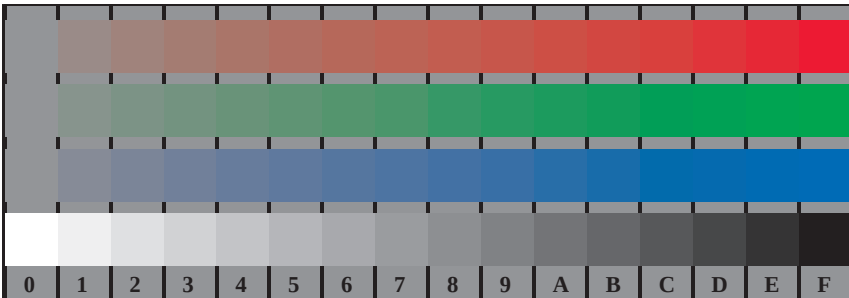
Ee070-5, Bild D6N: Landoltringe $N-R, N-G$; PS-Operator $rgb^* setrgbcolor$



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

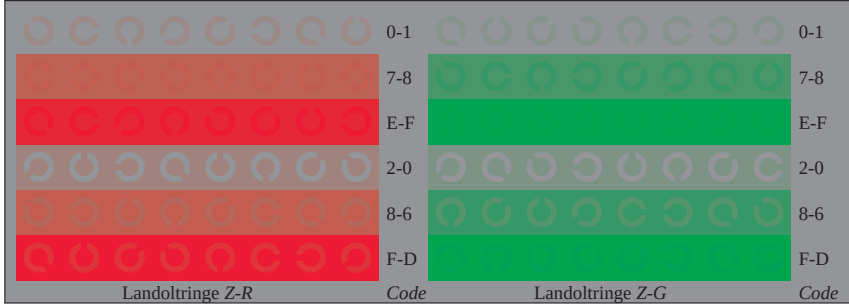


Fg07; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
 Fig. D4 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, rgb^* -Interpretation

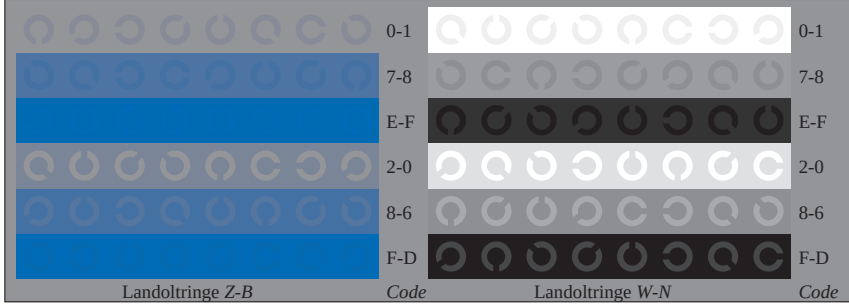


+..	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	
xyz;	hijk	defg	!abc	pqrs	+..	xxyz;	tuvw	defg	!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	tuvw	defg	
tuvw	defg	!abc	pqrs	+..	xxyz;	tuvw	defg	!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	tuvw	defg	!abc	
defg	!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	defg	
!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	defg	!abc	
xyz;	defg	!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	
defg	!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	defg	
!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	defg	!abc	xyz;	defg	!abc	
10	N	R	G	B	W	8	N	R	G	B	W	6	N	R	G	Z

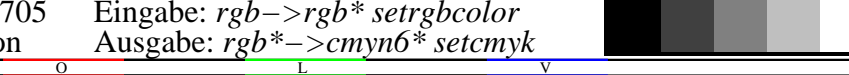
Ee071-3, Bild D5Z: Schrift und Landoltringe N, R, G, B, W ; PS-Operator $rgb^* setrgbcolor$



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



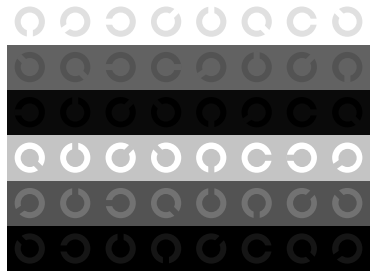
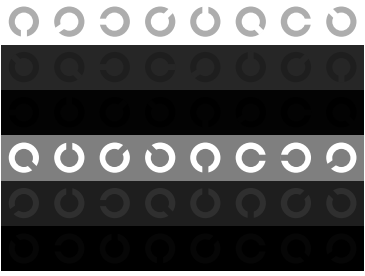
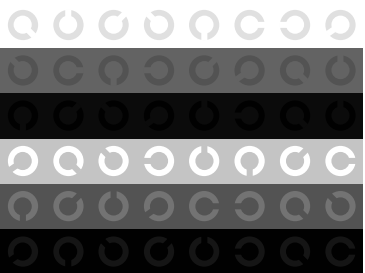
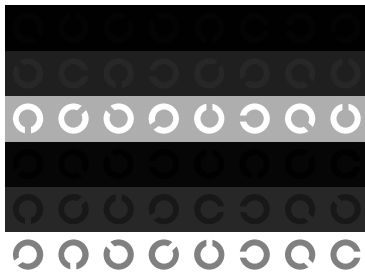
Ee071-7, Bild D7Z: Landoltringe $Z-B, W-N$; PS-Operator $rgb^* setrgbcolor$



Eingabe: $rgb \rightarrow rgb^* setrgbcolor$
 Ausgabe: $rgb^* \rightarrow cmyn6^* setcmyk$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg07/>; www.ps.bam.de/Fg.htm
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1.1, ColSpx=1



Fg07; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
 Fig. D4 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, rgb^* -Interpretation

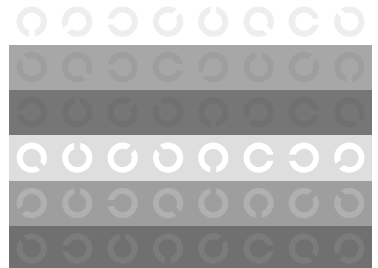
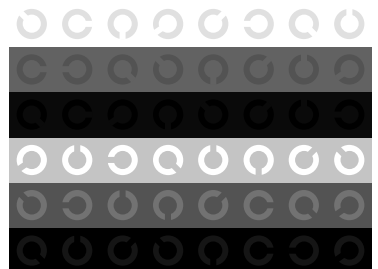
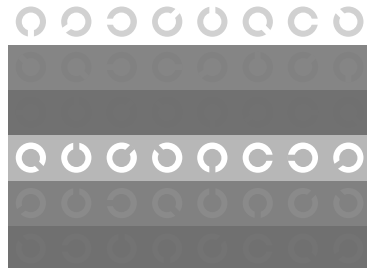
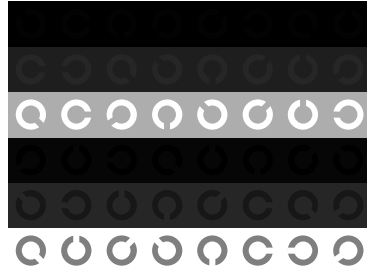
Eingabe: $rgb \rightarrow rgb^*$ setrgbcolor
 Ausgabe: $rgb^* \rightarrow cmyn6^*$ setcmyk





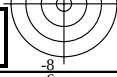
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg07/>; www.ps.bam.de/Fg.htm

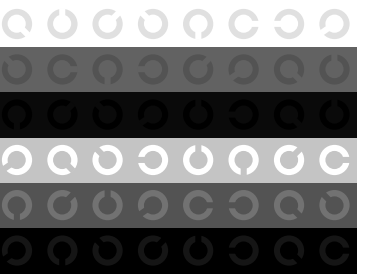
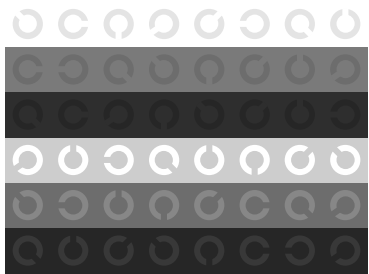
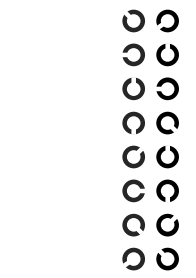
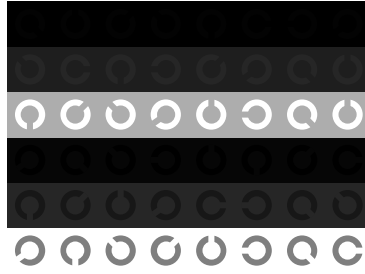
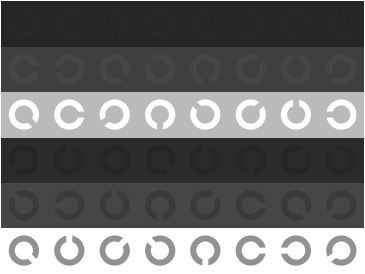
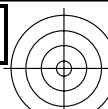
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1.1, ColSpx=1



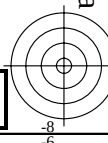
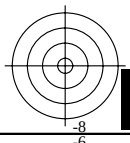
Fg07; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
Fig. D4 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, rgb^* -Interpretation

Eingabe: $rgb \rightarrow rgb^* setrgbcolor$
Ausgabe: $rgb^* \rightarrow cmyn6^* setcmyk$





Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg07/>; www.ps.bam.de/Fg.htm
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=11, ColSpx=1



Fg07; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
Fig. D4 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, rgb^* -Interpretation

Eingabe: $rgb \rightarrow rgb^*$ setrgbcolor
Ausgabe: $rgb^* \rightarrow cmyn6^*$ setcmyk

