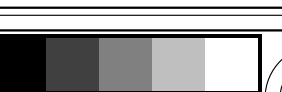


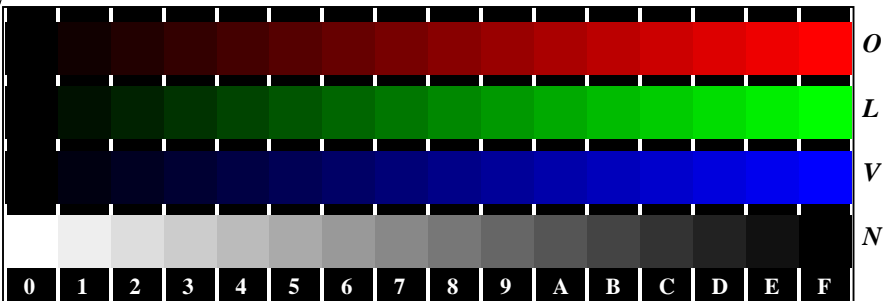
BAM-Registrierung: 20080901-Eg03/10L/L03G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



www.ps.bam.de/Eg03/10L/L03G00NA.PS/.TXT, Seite 1/6; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)



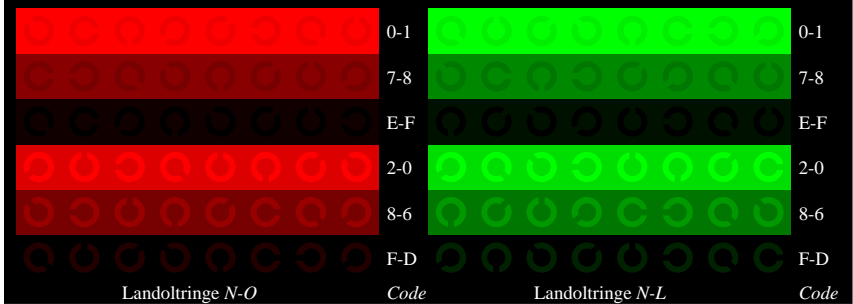
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg03/>; www.ps.bam.de/Eg.htm
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=11, ColSpx=0



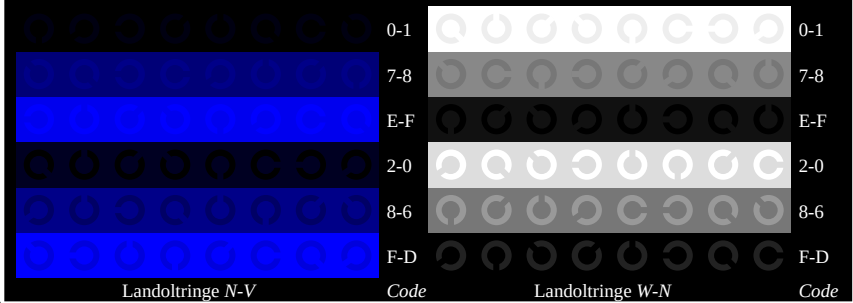
Eg030-1, Bild D4N: 16 gleichabständige Stufen N-O, N-L, N-V, W-N; PS-Operator `olv* setrgbcolor`

+..	lmno	pqr	uvw
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

Eg030-3, Bild D5N: Schrift und Landoltringe W, O, L, V, Z; PS-Operator `olv* setrgbcolor`

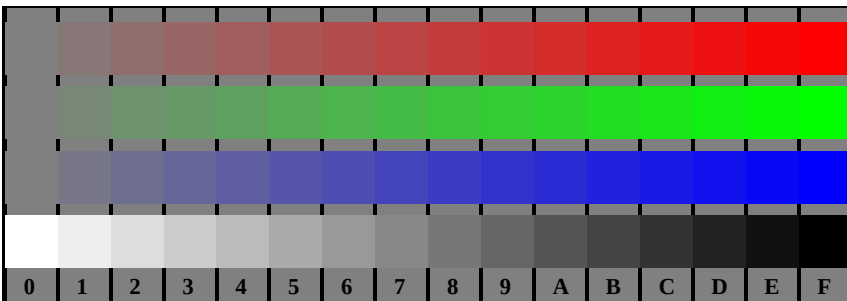


Eg030-5, Bild D6N: Landoltringe N-O, N-L; PS-Operator `olv* setrgbcolor`



Eg030-7, Bild D7N: Landoltringe N-V, W-N; PS-Operator `olv* setrgbcolor`

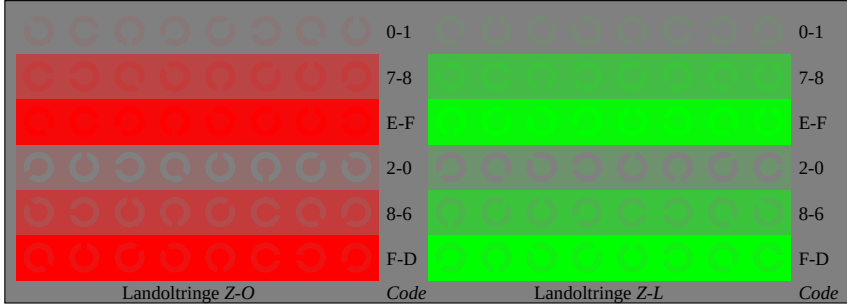
Eg03; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
Fig. D4 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, `olv*`-Interpretation



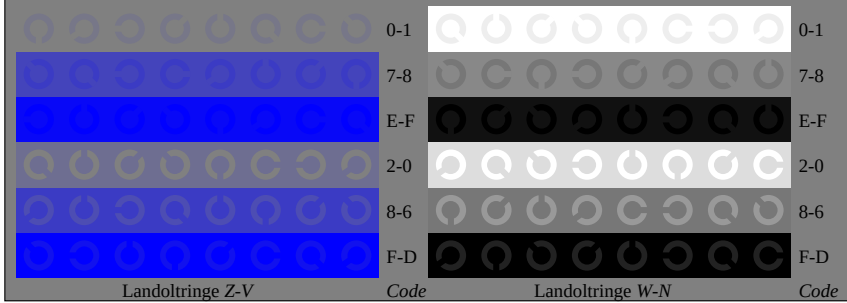
Eg031-1, Bild D4Z: 16 gleichabständige Stufen Z-O, Z-L, Z-V, W-N; PS-Operator `olv* setrgbcolor`

+..	lmno	pqr	uvw
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

Eg031-3, Bild D5Z: Schrift und Landoltringe N, O, L, V, W; PS-Operator `olv* setrgbcolor`



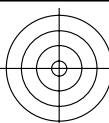
Eg031-5, Bild D6Z: Landoltringe Z-O, Z-L; PS-Operator `olv* setrgbcolor`



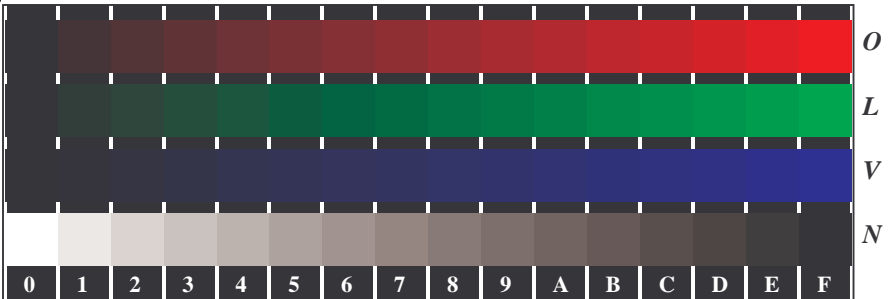
Eg031-7, Bild D7Z: Landoltringe Z-V, W-N; PS-Operator `olv* setrgbcolor`

Eingabe: `rgb->olv* setrgbcolor`
Auszgabe: keine Eingabeänderung





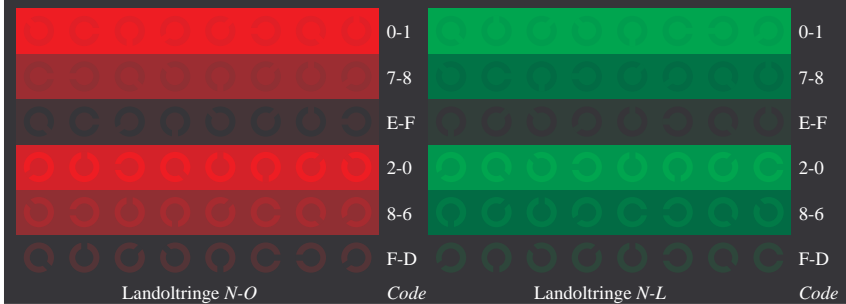
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg03/>; www.ps.bam.de/Eg03/
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=11, ColSpx=0



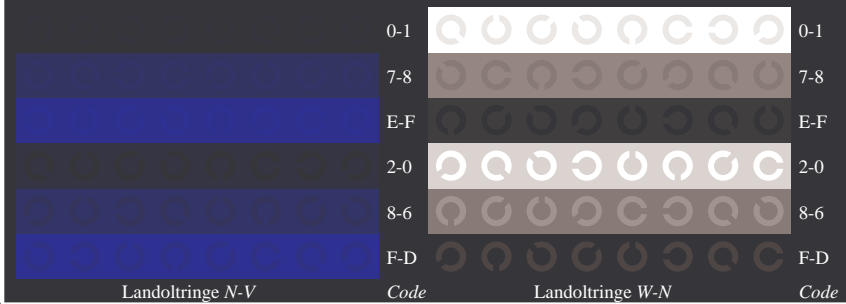
Eg030-1, Bild D4N: 16 gleichabständige Stufen N-O, N-L, N-V, W-N; PS-Operator olv* setrgbcolor

+..	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	
pqrs	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	xyz;	O	R	G	B	O	tuvw	O	R	G	B	
lmno	O	R	G	B	O	xyz;	O	R	G	B	O	defg	O	R	G	B	O	defg	O	R	G	B	
hijk	O	R	G	B	O	defg	O	R	G	B	O	!abc	O	R	G	B	O	!abc	O	R	G	B	
defg	O	R	G	B	O	pqrs	O	R	G	B	O	WOLVZ	O	R	G	B	O	WOLVZ	O	R	G	B	
!abc	O	R	G	B	O	WOLVZ	O	R	G	B	O	6	WOLVZ	O	R	G	B	O	WOLVZ	O	R	G	B
10	WOLVZ	O	R	G	B		O	R	G	B	O		O	R	G	B	O		O	R	G	B	

Eg030-3, Bild D5N: Schrift und Landoltringe W, O, L, V, Z; PS-Operator olv* setrgbcolor



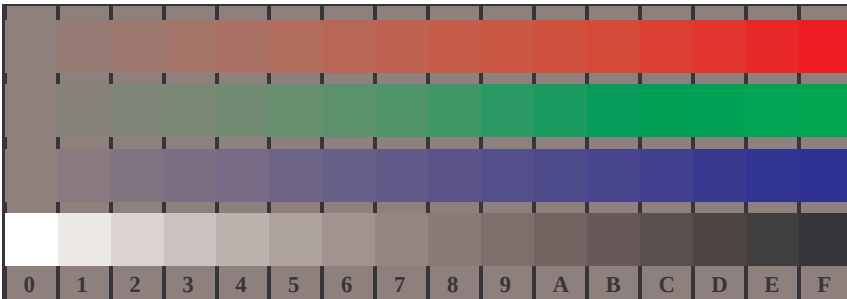
Eg030-5, Bild D6N: Landoltringe N-O, N-L; PS-Operator olv* setrgbcolor



Eg030-7, Bild D7N: Landoltringe N-V, W-N; PS-Operator olv* setrgbcolor



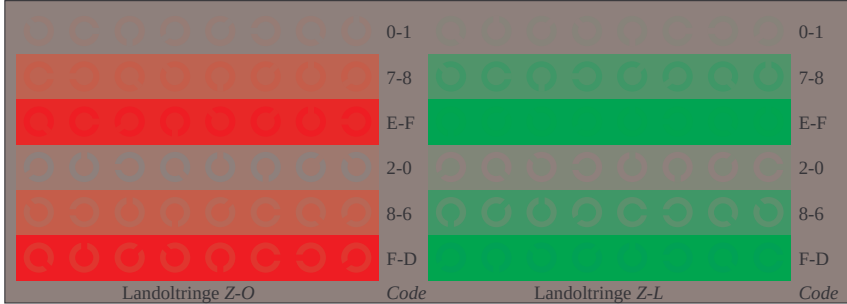
Eg030; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
Fig. D4 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, olv*-Interpretation



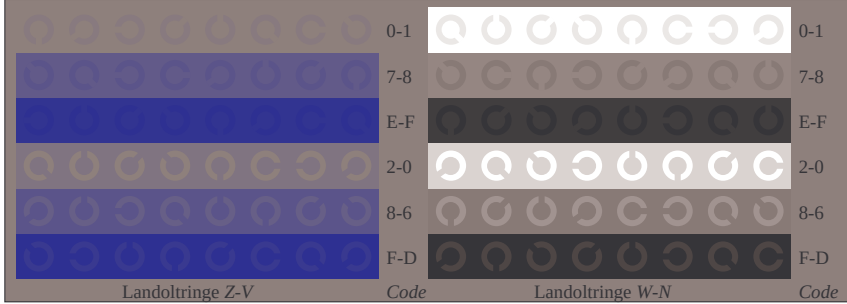
Eg031-1, Bild D4Z: 16 gleichabständige Stufen Z-O, Z-L, Z-V, W-N; PS-Operator olv* setrgbcolor

+..	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	hijk	O	R	G	B	
tuvw	O	R	G	B	O	defg	O	R	G	B	O	defg	O	R	G	B	O	+-.	O	R	G	B	
pqrs	O	R	G	B	O	!abc	O	R	G	B	O	xyz;	O	R	G	B	O	tuvw	O	R	G	B	
+-.	O	R	G	B	O	+-.	O	R	G	B	O	defg	O	R	G	B	O	defg	O	R	G	B	
lmno	O	R	G	B	O	xyz;	O	R	G	B	O	!abc	O	R	G	B	O	lmno	O	R	G	B	
hijk	O	R	G	B	O	defg	O	R	G	B	O	WOLVZ	O	R	G	B	O	hijk	O	R	G	B	
defg	O	R	G	B	O	pqrs	O	R	G	B	O	WOLVZ	O	R	G	B	O	defg	O	R	G	B	
!abc	O	R	G	B	O	WOLVZ	O	R	G	B	O	6	WOLVZ	O	R	G	B	O	WOLVZ	O	R	G	B
10	WOLVZ	O	R	G	B		O	R	G	B	O		O	R	G	B	O		O	R	G	B	

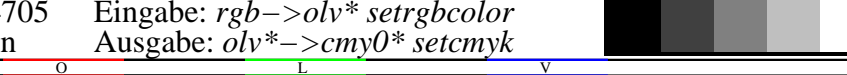
Eg031-3, Bild D5Z: Schrift und Landoltringe N, O, L, V, W; PS-Operator olv* setrgbcolor



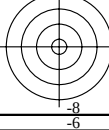
Eg031-5, Bild D6Z: Landoltringe Z-O, Z-L; PS-Operator olv* setrgbcolor



Eg031-7, Bild D7Z: Landoltringe Z-V, W-N; PS-Operator olv* setrgbcolor

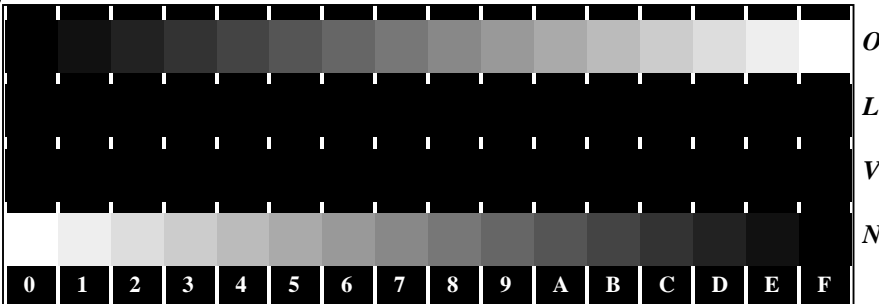


Eingabe: $rgb \rightarrow olv^* setrgbcolor$
Ausgabe: $olv^* \rightarrow cmy0^* setcmyk$

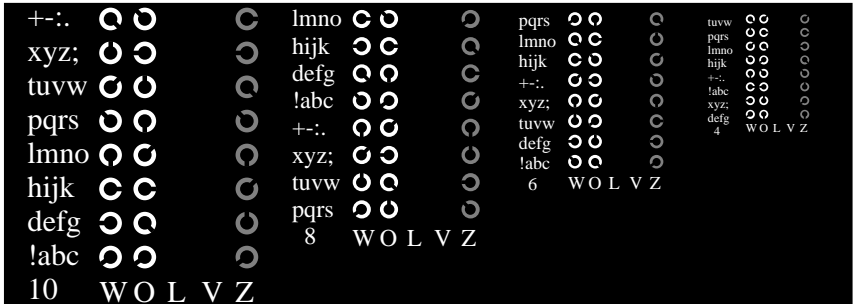




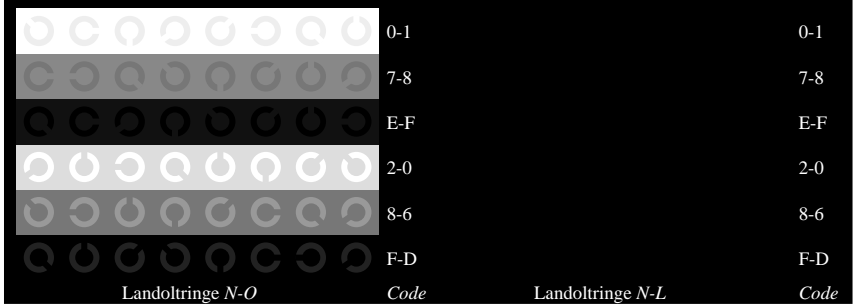
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg03/>; www.ps.bam.de/Eg.htm
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=11, ColSpx=0



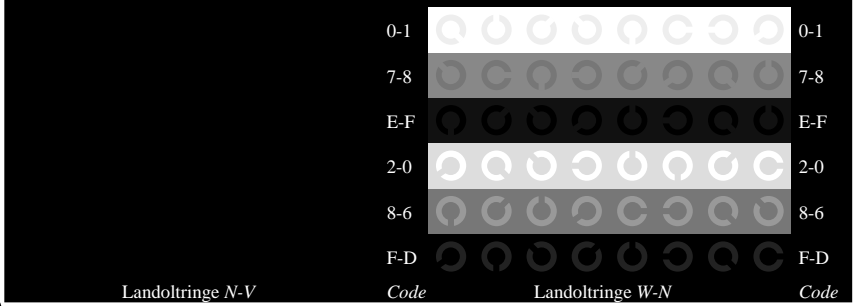
Eg030-1, Bild D4N: 16 gleichabständige Stufen $N-O, N-L, N-V, W-N$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$



Eg030-3, Bild D5N: Schrift und Landoltringe W, O, L, V, Z ; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$

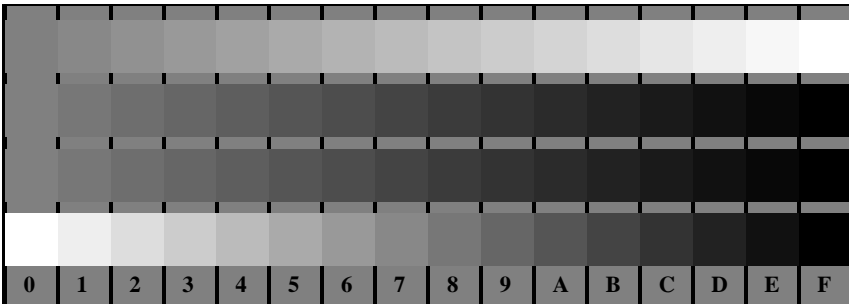


Eg030-5, Bild D6N: Landoltringe $N-O, N-L$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$

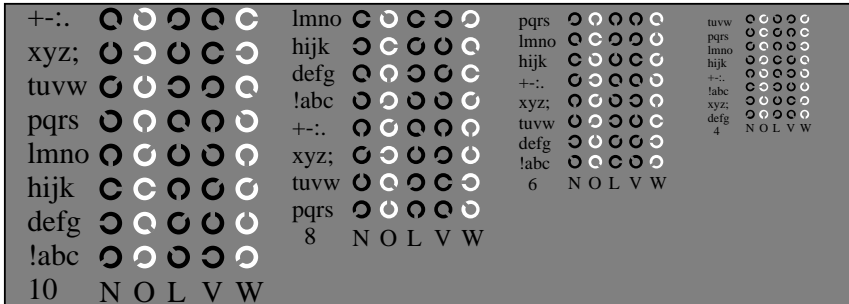


Eg030-7, Bild D7N: Landoltringe $N-V, W-N$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$

Eg03; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
 Fig. D4 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, olv^* -Interpretation



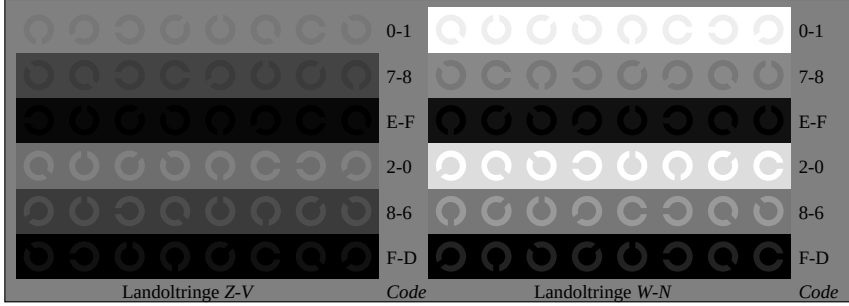
Eg031-1, Bild D4Z: 16 gleichabständige Stufen $Z-O, Z-L, Z-V, W-N$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$



Eg031-3, Bild D5Z: Schrift und Landoltringe N, O, L, V, W ; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$

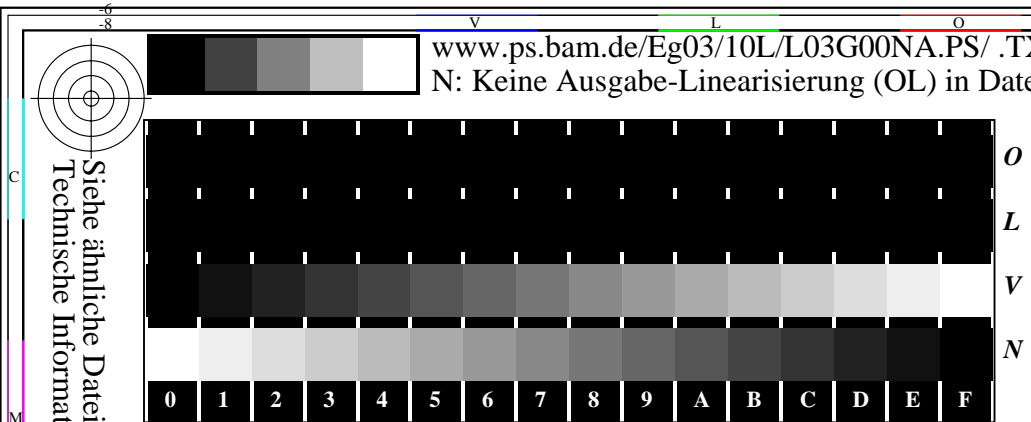


Eg031-5, Bild D6Z: Landoltringe $Z-O, Z-L$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$



Eg031-7, Bild D7Z: Landoltringe $Z-V, W-N$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$

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



Eg030-1, Bild D4N: 16 gleichabständige Stufen $N-O, N-L, N-V, W-N$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$

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

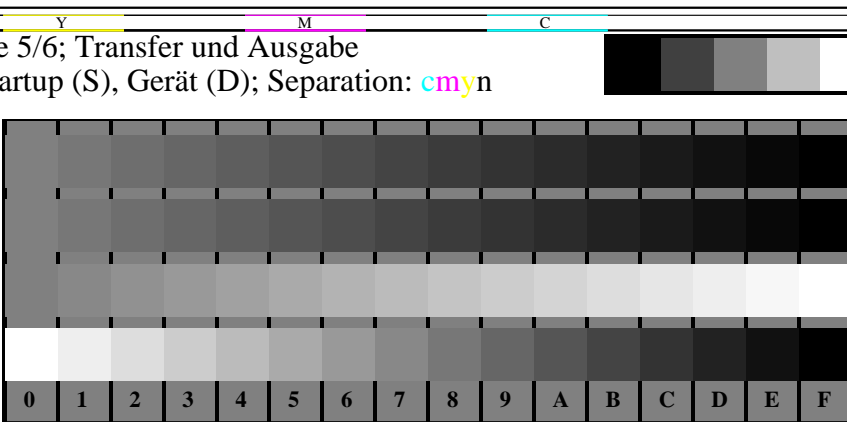
Eg030-3, Bild D5N: Schrift und Landoltringe W, O, L, V, Z ; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$

Landoltringe $N-O$	Code	Landoltringe $N-L$	Code
0-1		0-1	
7-8		7-8	
E-F		E-F	
2-0		2-0	
8-6		8-6	
F-D		F-D	

Eg030-5, Bild D6N: Landoltringe $N-O, N-L$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$

Landoltringe $N-V$	Code	Landoltringe $W-N$	Code
0-1		0-1	
7-8		7-8	
E-F		E-F	
2-0		2-0	
8-6		8-6	
F-D		F-D	

Eg030-7, Bild D7N: Landoltringe $N-V, W-N$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$



Eg031-1, Bild D4Z: 16 gleichabständige Stufen $Z-O, Z-L, Z-V, W-N$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$

+..	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
xyz;	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
tuvw	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
pqrs	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
lmno	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
hijk	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
defg	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
!abc	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
10	N	O	L	V	W	8	N	O	L	V	W	6	N	O	L	V	W

Eg031-3, Bild D5Z: Schrift und Landoltringe N, O, L, V, W ; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$

Landoltringe $Z-O$	Code	Landoltringe $Z-L$	Code
0-1		0-1	
7-8		7-8	
E-F		E-F	
2-0		2-0	
8-6		8-6	
F-D		F-D	

Eg031-5, Bild D6Z: Landoltringe $Z-O, Z-L$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$

Landoltringe $Z-V$	Code	Landoltringe $W-N$	Code
0-1		0-1	
7-8		7-8	
E-F		E-F	
2-0		2-0	
8-6		8-6	
F-D		F-D	

Eg031-7, Bild D7Z: Landoltringe $Z-V, W-N$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$

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

