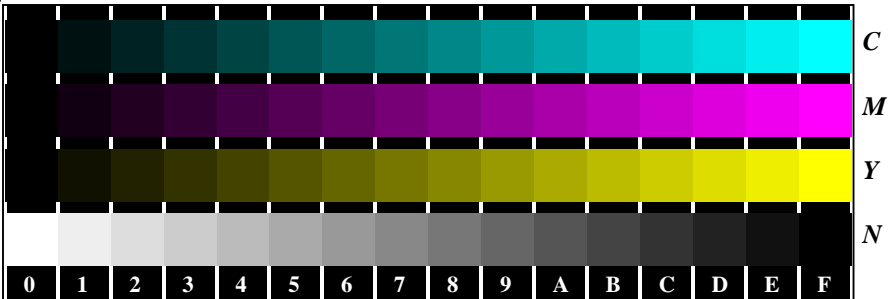


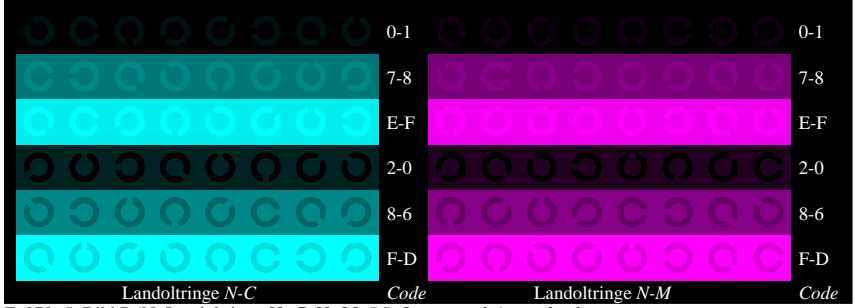
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg05/>; www.ps.bam.de/Eg.htm  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=11, ColSpx=0



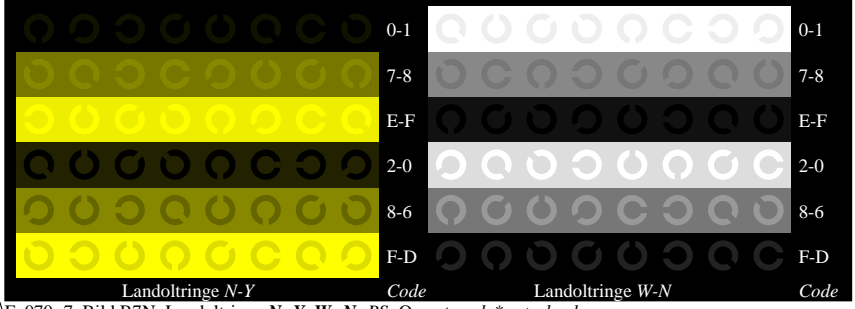
Ee070-1, Bild B4N: 16 gleichabständige Stufen N-C, N-M, N-Y, W-N; PS-Operator `olv* setrgbcolor`

+..	lmno														
xyz;	hijk														
tuvw	defg														
pqrs	!abc														
lmno	xyz;														
hijk	tuvw														
defg	pqrs														
!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc
10	WC														
	M Y Z	M Y Z	M Y Z	M Y Z	M Y Z	M Y Z	M Y Z	M Y Z	M Y Z	M Y Z	M Y Z	M Y Z	M Y Z	M Y Z	M Y Z

Ee070-3, Bild B5N: Schrift und Landoltringe W, C, M, Y, Z; PS-Operator `olv* setrgbcolor`

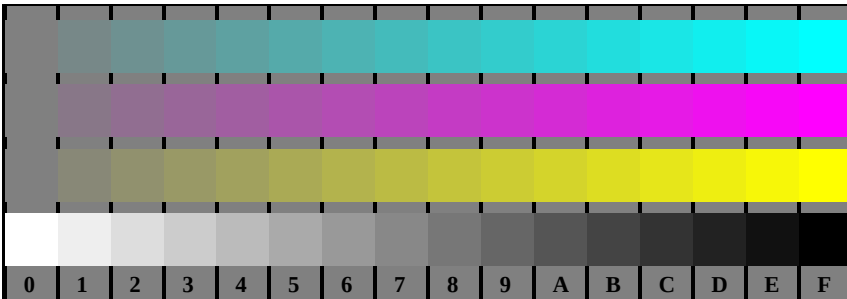


Ee070-5, Bild B6N: Landoltringe N-C, N-M; PS-Operator `olv* setrgbcolor`



Ee070-7, Bild B7N: Landoltringe N-Y, W-N; PS-Operator `olv* setrgbcolor`

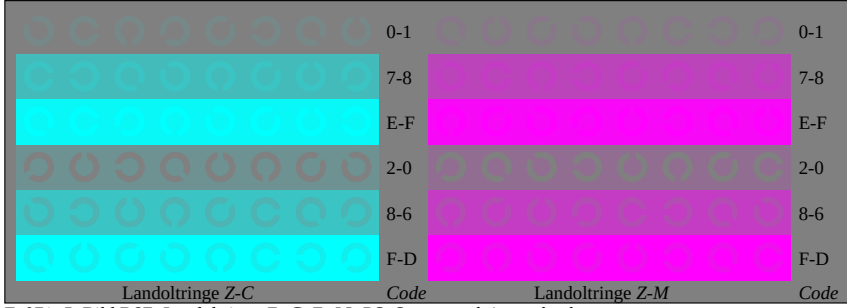
Eg05; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
 Fig. B4 bis B7 ähnlich Prüfvorlage 2, `olv*`-Interpretation



Ee071-1, Bild B4Z: 16 gleichabständige Stufen Z-C, Z-M, Z-Y, W-N; PS-Operator `olv* setrgbcolor`

+..	lmno														
xyz;	hijk														
tuvw	defg														
pqrs	!abc														
lmno	xyz;														
hijk	tuvw														
defg	pqrs														
!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc
10	WC														
	M Y Z	M Y Z	M Y Z	M Y Z	M Y Z	M Y Z	M Y Z	M Y Z	M Y Z	M Y Z	M Y Z	M Y Z	M Y Z	M Y Z	M Y Z

Ee071-3, Bild B5Z: Schrift und Landoltringe N, C, M, Y, W; PS-Operator `olv* setrgbcolor`

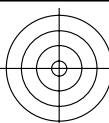


Ee071-5, Bild B6Z: Landoltringe Z-C, Z-M; PS-Operator `olv* setrgbcolor`



Ee071-7, Bild B7Z: Landoltringe Z-Y, W-N; PS-Operator `olv* setrgbcolor`

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



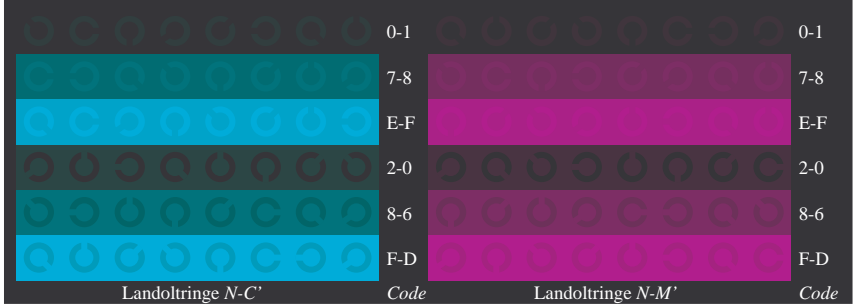
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg05/>; [www.ps.bam.de/Eg.htm](http://www.ps.bam.de/Eg.htm)  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=11, ColSpx=0



Ee070-1, Bild B4N: 16 gleichabständige Stufen  $N-C'$ ,  $N-M'$ ,  $N-J$ ,  $W-N$ ; PS-Operator  $rgb^*$  setrgbcolor

+..	lmno														
xyz;	hijk														
tuvw	defg														
pqrs	!abc														
lmno	xyz;														
hijk	tuvw														
defg	pqrs														
!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc
10	WC' M'J Z														

Ee070-3, Bild B5N: Schrift und Landoltringe  $W$ ,  $C'$ ,  $M'$ ,  $J$ ,  $Z$ ; PS-Operator  $rgb^*$  setrgbcolor



Ee070-5, Bild B6N: Landoltringe  $N-C'$ ,  $N-M'$ ; PS-Operator  $rgb^*$  setrgbcolor



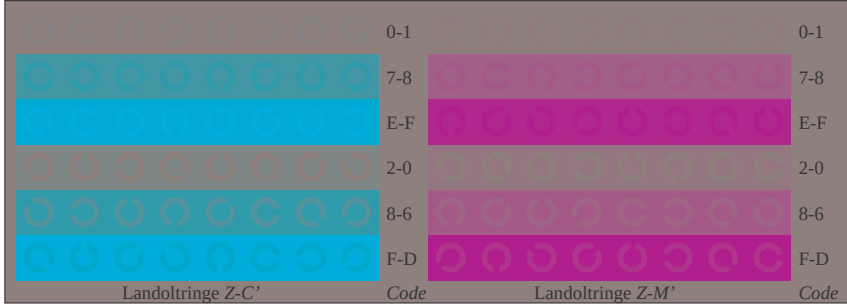
Ee070-7, Bild B7N: Landoltringe  $N-J$ ,  $W-N$ ; PS-Operator  $rgb^*$  setrgbcolor



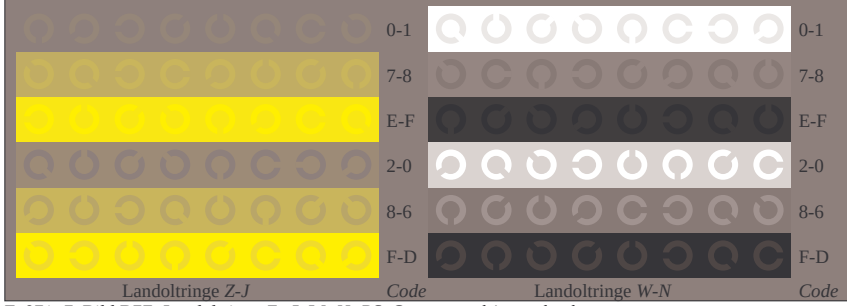
Ee071-1, Bild B4Z: 16 gleichabständige Stufen  $Z-C'$ ,  $Z-M'$ ,  $Z-J$ ,  $W-N$ ; PS-Operator  $rgb^*$  setrgbcolor

+..	lmno														
xyz;	hijk														
tuvw	defg														
pqrs	!abc														
lmno	xyz;														
hijk	tuvw														
defg	pqrs														
!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc
10	WC' M'J Z														

Ee071-3, Bild B5Z: Schrift und Landoltringe  $N$ ,  $C'$ ,  $M'$ ,  $J$ ,  $W$ ; PS-Operator  $rgb^*$  setrgbcolor



Ee071-5, Bild B6Z: Landoltringe  $Z-C'$ ,  $Z-M'$ ; PS-Operator  $rgb^*$  setrgbcolor



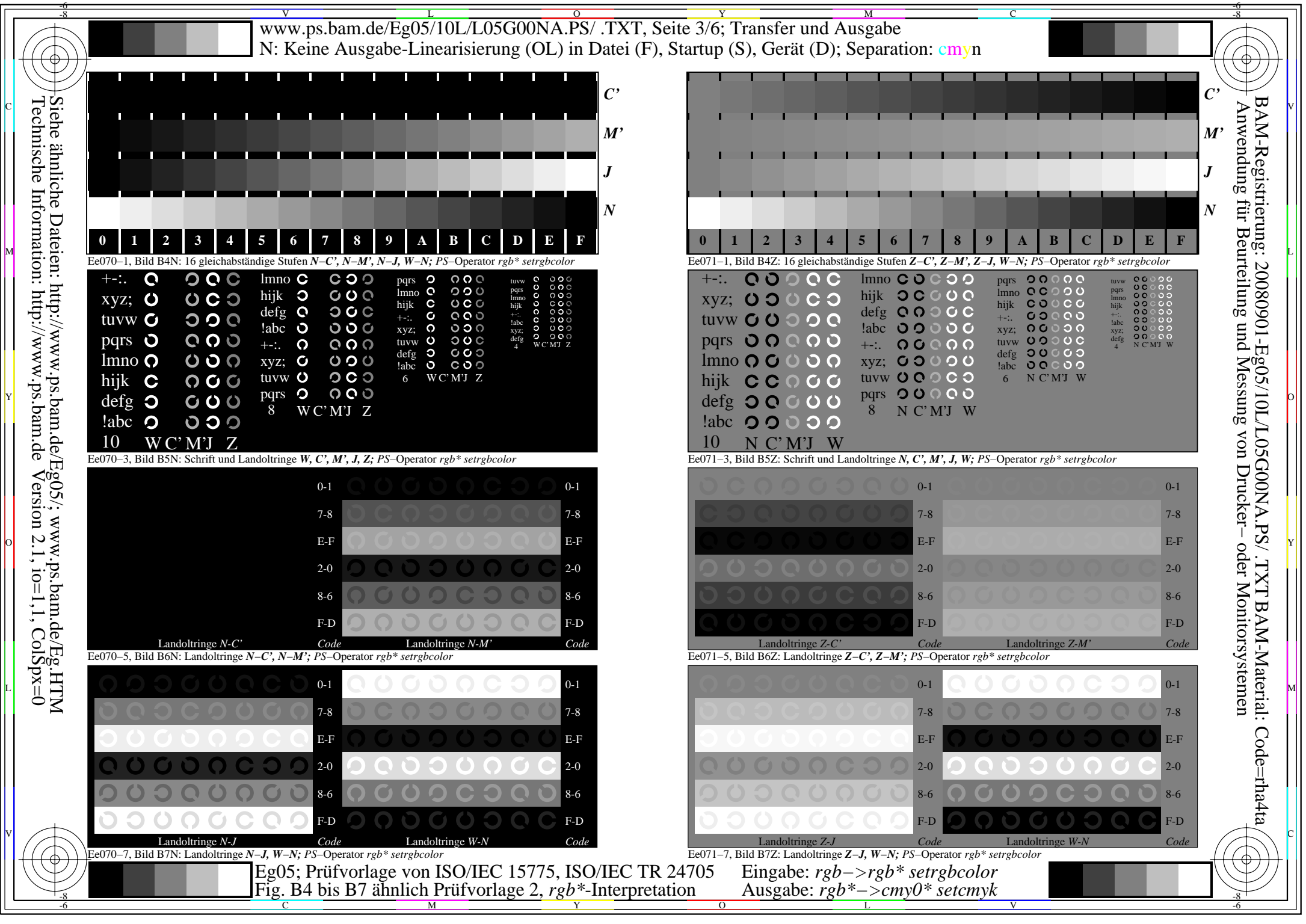
Ee071-7, Bild B7Z: Landoltringe  $Z-J$ ,  $W-N$ ; PS-Operator  $rgb^*$  setrgbcolor



Eg05; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
 Fig. B4 bis B7 ähnlich Prüfvorlage 2,  $rgb^*$ -Interpretation

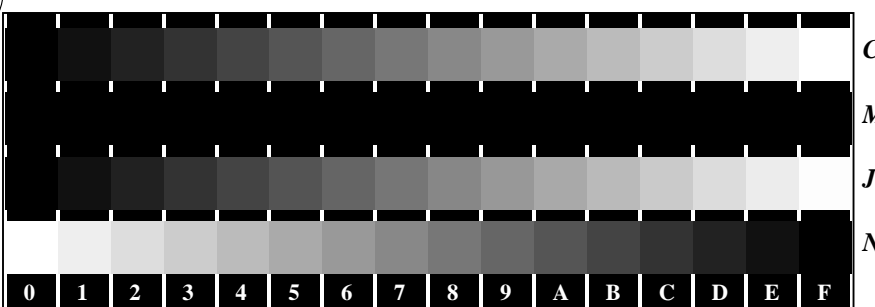
Eingabe:  $rgb \rightarrow rgb^*$  setrgbcolor  
 Ausgabe:  $rgb^* \rightarrow cmy0^*$  setcmyk







Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg05/>; [www.ps.bam.de/Eg.htm](http://www.ps.bam.de/Eg.htm)  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=11, ColSpx=0



Ee070-1, Bild B4N: 16 gleichabständige Stufen  $N-C'$ ,  $N-M'$ ,  $N-J$ ,  $W-N$ ; PS-Operator  $rgb^*$  setrgbcolor

+..	C	C	lmno	C	C	pqr	C	C	tuvw	C	C	0-1
xyz;	C	C	hijk	C	C	lmno	C	C	pqr	C	C	7-8
tuvw	C	C	defg	C	C	hijk	C	C	lmno	C	C	E-F
			!abc	C	C	+..	C	C	defg	C	C	2-0
				C	C	xyz;	C	C	4	C	C	8-6
				C	C	tuvw	C	C	defg	C	C	F-D
				C	C	defg	C	C	!abc	C	C	Landoltringe $N-C'$
				C	C	!abc	C	C		C	C	Code
				C	C		C	C		C	C	Landoltringe $N-M'$
				C	C		C	C		C	C	Code
				C	C		C	C		C	C	Landoltringe $N-J$
				C	C		C	C		C	C	Code
				C	C		C	C		C	C	Landoltringe $W-N$
				C	C		C	C		C	C	Code

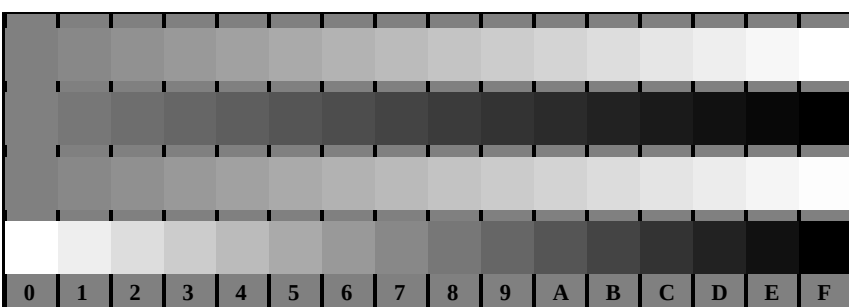
Ee070-3, Bild B5N: Schrift und Landoltringe  $W$ ,  $C'$ ,  $M'$ ,  $J$ ,  $Z$ ; PS-Operator  $rgb^*$  setrgbcolor

0-1		0-1	
7-8		7-8	
E-F		E-F	
2-0		2-0	
8-6		8-6	
F-D		F-D	
Landoltringe $N-C'$	Code	Landoltringe $N-M'$	Code

Ee070-5, Bild B6N: Landoltringe  $N-C'$ ,  $N-M'$ ; PS-Operator  $rgb^*$  setrgbcolor

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

Ee070-7, Bild B7N: Landoltringe  $N-J$ ,  $W-N$ ; PS-Operator  $rgb^*$  setrgbcolor



Ee071-1, Bild B4Z: 16 gleichabständige Stufen  $Z-C'$ ,  $Z-M'$ ,  $Z-J$ ,  $W-N$ ; PS-Operator  $rgb^*$  setrgbcolor

+..	C	C	C	C	lmno	C	C	C	C	pqr	C	C	0-1
xyz;	C	C	C	C	hijk	C	C	C	C	lmno	C	C	7-8
tuvw	C	C	C	C	defg	C	C	C	C	hijk	C	C	E-F
					+..	C	C	C	C	defg	C	C	2-0
					xyz;	C	C	C	C	!abc	C	C	8-6
					tuvw	C	C	C	C	defg	C	C	F-D
					defg	C	C	C	C	!abc	C	C	Landoltringe $Z-C'$
					!abc	C	C	C	C		C	C	Code
						C	C	C	C		C	C	Landoltringe $Z-M'$
						C	C	C	C		C	C	Code

Ee071-3, Bild B5Z: Schrift und Landoltringe  $N$ ,  $C'$ ,  $M'$ ,  $J$ ,  $W$ ; PS-Operator  $rgb^*$  setrgbcolor

0-1		0-1	
7-8		7-8	
E-F		E-F	
2-0		2-0	
8-6		8-6	
F-D		F-D	
Landoltringe $Z-C'$	Code	Landoltringe $Z-M'$	Code

Ee071-5, Bild B6Z: Landoltringe  $Z-C'$ ,  $Z-M'$ ; PS-Operator  $rgb^*$  setrgbcolor

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

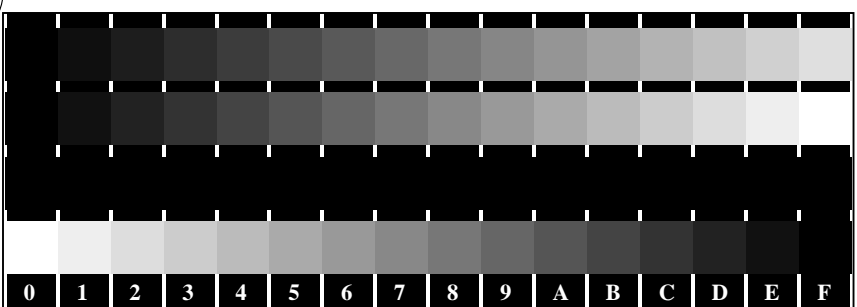
Ee071-7, Bild B7Z: Landoltringe  $Z-J$ ,  $W-N$ ; PS-Operator  $rgb^*$  setrgbcolor

Eg05; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
 Fig. B4 bis B7 ähnlich Prüfvorlage 2,  $rgb^*$ -Interpretation

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



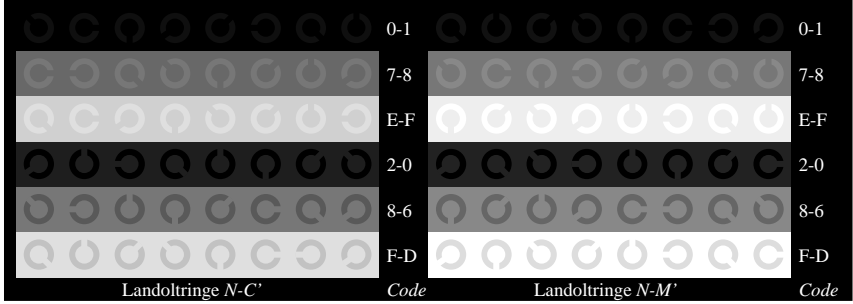
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg05/>; [www.ps.bam.de/Eg.HTML](http://www.ps.bam.de/Eg.HTML)  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=11, ColSpx=0



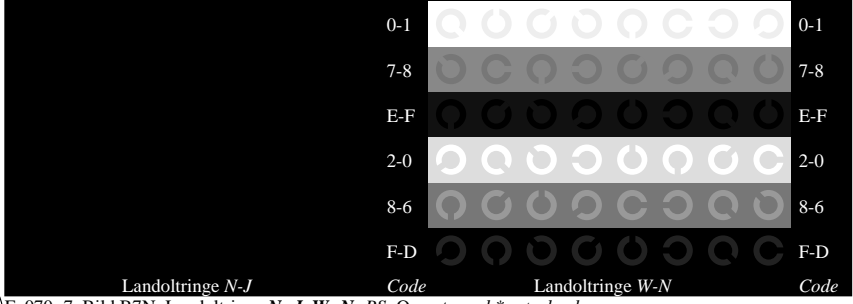
Ee070-1, Bild B4N: 16 gleichabständige Stufen  $N-C'$ ,  $N-M'$ ,  $N-J$ ,  $W-N$ ; PS-Operator  $rgb^*$  setrgbcolor

+..	C	C	C	lmno	C	C	C	pqr	C	C	C	tuvw	C	C	C	o
xyz;	C	C	C	hijk	C	C	C	lmno	C	C	C	pqr	C	C	C	o
tuvw	C	C	C	defg	C	C	C	hijk	C	C	C	lmno	C	C	C	o
pqrs	C	C	C	!abc	C	C	C	defg	C	C	C	defg	C	C	C	o
lmno	C	C	C	xyz;	C	C	C	!abc	C	C	C	xyz;	C	C	C	o
hijk	C	C	C	tuvw	C	C	C	defg	C	C	C	defg	C	C	C	o
defg	C	C	C	!abc	C	C	C	6	WC'M'J	Z	WC'M'J	Z	WC'M'J	Z	WC'M'J	Z
!abc	C	C	C	10	WC'M'J	Z										

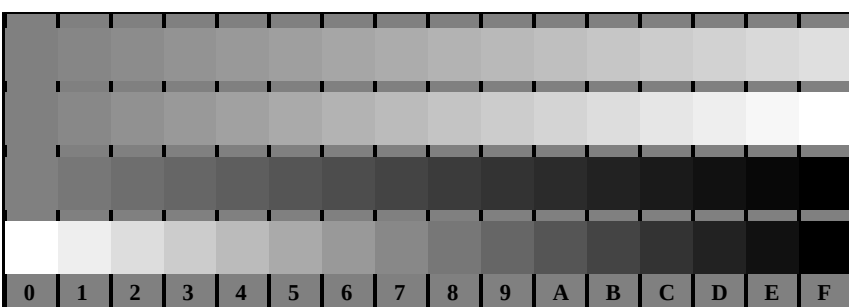
Ee070-3, Bild B5N: Schrift und Landoltringe  $W$ ,  $C$ ,  $M$ ,  $J$ ,  $Z$ ; PS-Operator  $rgb^*$  setrgbcolor



Ee070-5, Bild B6N: Landoltringe  $N-C'$ ,  $N-M'$ ; PS-Operator  $rgb^*$  setrgbcolor



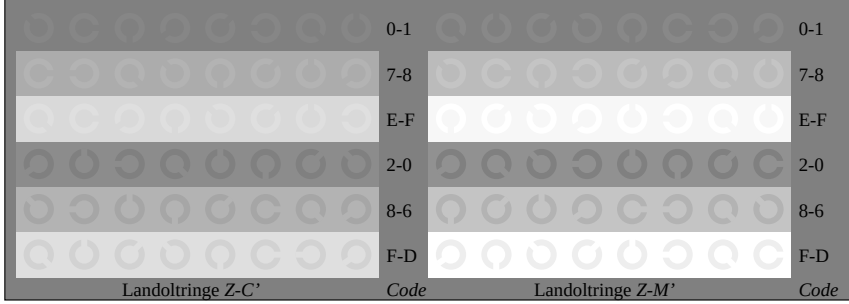
Ee070-7, Bild B7N: Landoltringe  $N-J$ ,  $W-N$ ; PS-Operator  $rgb^*$  setrgbcolor



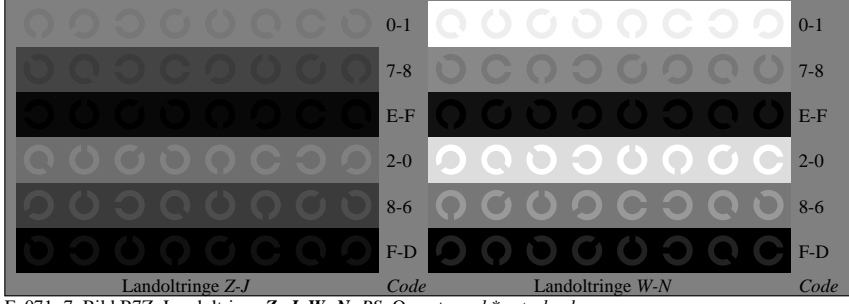
Ee071-1, Bild B4Z: 16 gleichabständige Stufen  $Z-C'$ ,  $Z-M'$ ,  $Z-J$ ,  $W-N$ ; PS-Operator  $rgb^*$  setrgbcolor

+..	C	C	C	lmno	C	C	C	pqr	C	C	C	tuvw	C	C	C	o
xyz;	C	C	C	hijk	C	C	C	lmno	C	C	C	lmno	C	C	C	o
tuvw	C	C	C	defg	C	C	C	hijk	C	C	C	defg	C	C	C	o
pqrs	C	C	C	!abc	C	C	C	defg	C	C	C	!abc	C	C	C	o
lmno	C	C	C	xyz;	C	C	C	xyz;	C	C	C	xyz;	C	C	C	o
hijk	C	C	C	tuvw	C	C	C	defg	C	C	C	tuvw	C	C	C	o
defg	C	C	C	!abc	C	C	C	6	WC'M'J	Z	WC'M'J	Z	WC'M'J	Z	WC'M'J	Z
!abc	C	C	C	10	WC'M'J	Z										

Ee071-3, Bild B5Z: Schrift und Landoltringe  $N$ ,  $C'$ ,  $M'$ ,  $J$ ,  $W$ ; PS-Operator  $rgb^*$  setrgbcolor



Ee071-5, Bild B6Z: Landoltringe  $Z-C'$ ,  $Z-M'$ ; PS-Operator  $rgb^*$  setrgbcolor



Ee071-7, Bild B7Z: Landoltringe  $Z-J$ ,  $W-N$ ; PS-Operator  $rgb^*$  setrgbcolor

Eg05; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
 Fig. B4 bis B7 ähnlich Prüfvorlage 2,  $rgb^*$ -Interpretation

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