

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg0/>; www.ps.bam.de/Eg.HTML
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

www.ps.bam.de/Eg01/10L/L01G00NP.PS/.PDF, Seite 1/6; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

BAM-Registrierung: 20080901-Eg01/10L/L01G00NP.PS/.PDF BAM-Material
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

A color calibration strip consisting of a series of vertical color patches arranged in four rows. The top row contains cyan patches, the second row contains magenta patches, the third row contains yellow patches, and the bottom row contains grayscale patches. Each row is labeled with a letter at its right end: 'C' for cyan, 'M' for magenta, 'Y' for yellow, and 'N' for grayscale. Below each row, there are numerical labels from 0 to F, representing different color or grayscale values.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Eg010-1, Bild B4N: 16 gleichabständige Stufen $N-C, N-M, N-Y, W-N; PS$ -Operator olv^* setrgbcolor											
+-..	○	○	○	○	○	lmno	○	○	○	○	pqrs
xyz;	○	○	○	○	○	hijk	○	○	○	○	lmno
tuvw	○	○	○	○	○	defg	○	○	○	○	hijk
pqrs	○	○	○	○	○	!abc	○	○	○	○	!+-.
lmno	○	○	○	○	○	+-..	○	○	○	○	xyz;
hijk	○	○	○	○	○	tuvw	○	○	○	○	tuvw
defg	○	○	○	○	○	pqrs	○	○	○	○	pqrs
!abc	○	○	○	○	○	xyz;	○	○	○	○	lmno
10	WC	M	Y	Z		tuvw	○	○	○	○	hijk
					8	defg	○	○	○	○	!abc
						!abc	○	○	○	○	xyz;
						6	WC	M	Y	Z	defg
							WC	M	Y	Z	4

Eg010-3, Bild B5N: Schrift und Landoltringe W, C, M, Y, Z ; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$

Eg010-5, Bild B6N: Landoltringe $N-C$, $N-M$; PS-Operator olv^* setrgbcolor

Eg010-7, Bild B7N: Landoltringe $N-Y$, $W-N$; PS-Operator olv^* setrgbcolor

Eg01; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
Fig. B4 bis B7 ähnlich Prüfvorlage 2, olv*-Interpretation

A horizontal color calibration strip consisting of a grid of colored squares. The top row contains a dark gray square followed by a series of teal, magenta, cyan, and yellow squares. Below this is a row of solid purple squares. The bottom row consists of a series of gray squares of increasing darkness.

Eg011-3, Bild B5Z: Schrift und Landoltringe N , C , M , Y , W ; PS-Operator olv^* *setrgbcolor*

	Landoltrингe Z-C	Code	Landoltrингe Z-M	Code
0-1	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
7-8	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1
E-F	2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2
2-0	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3
8-6	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4
F-D	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4

Eg011-5, Bild B6Z: Landoltringe Z-C, Z-M; PS-Operator olv^* setrgbcolor

Eg011-7, Bild B7Z: Landoltringe Z-Y, W-N; PS-Operator olv^* setrgbcolor

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

c

M

M

Y

O

L

V

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

8

6

-8

6

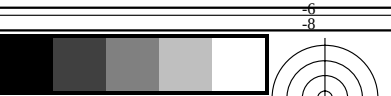
8

6

-8

6

8



BAM-Registrierung: 20080901-Eg01/10L/L01G00NP.PS/.PDF BAM-Material
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

a

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg01/>; www.ps.bam.de/Eg.HTML
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1, ColSp=0

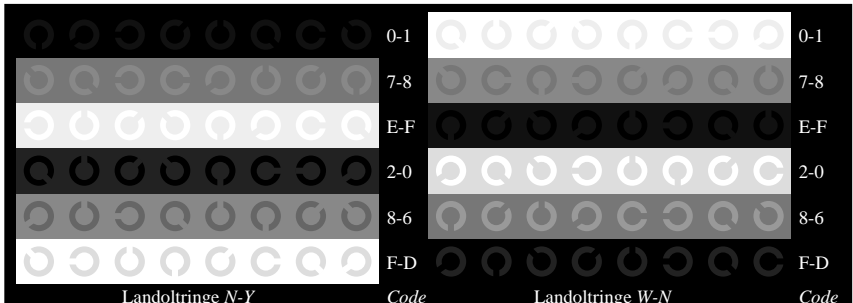
A grayscale heatmap showing a 16x16 grid of values from 0 to F. The columns are labeled 0 through F at the bottom, and the rows are labeled C through N on the right. The values transition from black (0) to white (F) across the grid.

Eg010-1, Bild B4N: 16 gleichabständige Stufen $N-C$, $N-M$, $N-Y$, $W-N$; PS-Operator oly^* setrgbcolor

Eg010-3, Bild B5N: Schrift und Landolttringe W, C, M, Y, Z ; PS-Operator olv^* setrgbcolor

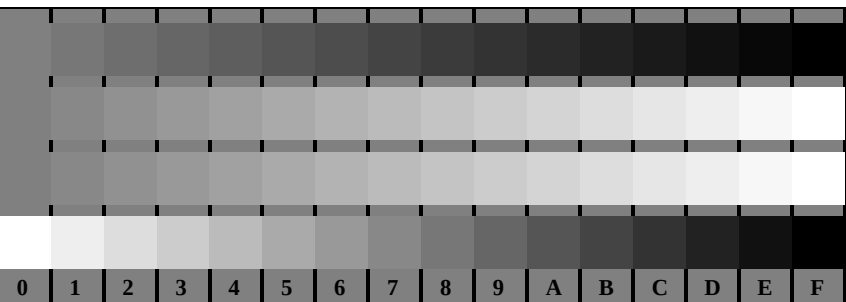


Eg010-5, Bild B6N: Landoltringe $N-C$, $N-M$; PS-Operator olv^* setrgbcolor



Eg010-7, Bild B7N: Landoltringe $N-Y$, $W-N$; PS-Operator olv^* setrgbcolor

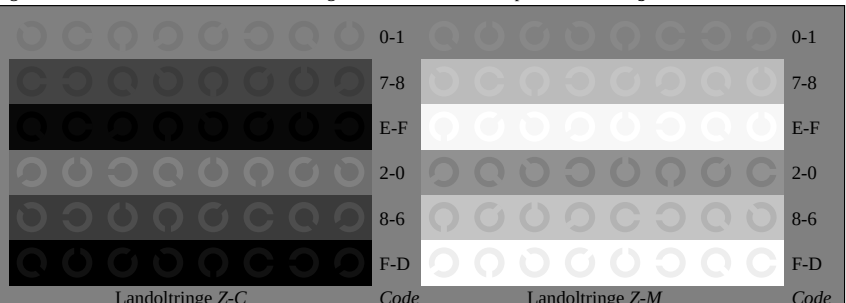
Eg01; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
Fig. B4 bis B7 ähnlich Prüfvorlage 2, *olv*-Interpretation*



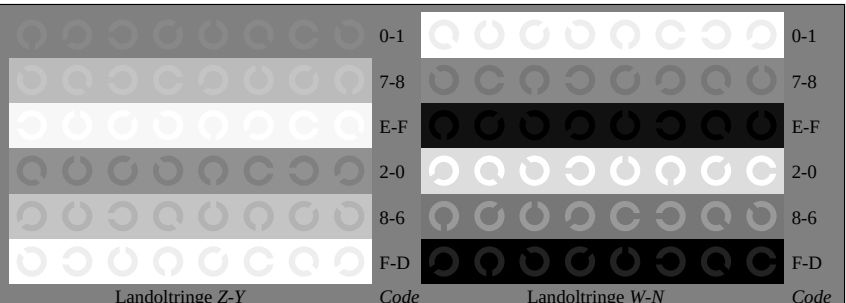
Eg011-1, Bild B4Z: 16 gleichabständige Stufen **Z-C**, **Z-M**, **Z-Y**, **W-N**; PS-Operator *olv** *setrgbcolor*

+-.:	Q	O	O	O	C	lmno	O	O	O	O	O	pqrs	O	O	O	O	O	tuvw	O	O	O	O	O		
xyz;	O	O	O	O	C	hijk	O	C	O	O	O	lmno	O	O	O	O	O	pqrs	O	O	O	O	O		
tuvw	O	O	O	O	C	defg	O	O	O	O	O	hijk	O	O	O	O	O	lmno	O	O	O	O	O		
pqrs	O	O	O	O	C	!abc	O	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	O	hijk	O	O	O	O	O		
lmno	O	O	O	O	C	+-.:	O	O	O	O	O	+-.:	O	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	O		
hijk	C	C	O	O	C	xyz;	O	O	O	O	O	xyz;	O	O	O	O	O	tuvw	O	O	O	O	O		
defg	O	O	O	O	C	tuvw	O	O	O	O	O	tuvw	O	O	O	O	O	pqrs	O	O	O	O	O		
!abc	O	O	O	O	C	pqrs	O	O	O	O	O	defg	O	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	O		
10	N	C	M	Y	W		8	N	C	M	Y	W	6	N	C	M	Y	W		4	N	C	M	Y	W

Eg011-3, Bild B5Z: Schrift und Landoltringe N , C , M , Y , W ; PS-Operator `olv*` `setrgbcolor`



Eg011-5, Bild B6Z: Landoltringe Z-C, Z-M; PS-Operator *olv** *setrgbcolor*

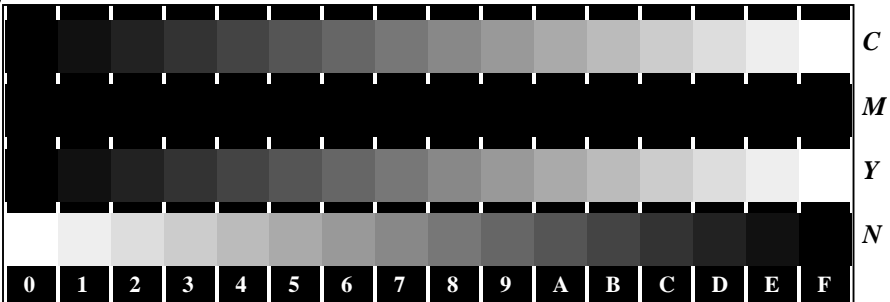


Eg011-7, Bild B7Z: Landoltringe $Z-Y$, $W-N$; PS-Operator olv^* setrgbcolor

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg01/>; www.ps.bam.de/Eg01/
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=11, ColSpx=0



Eg010-1, Bild B4N: 16 gleichabständige Stufen N-C, N-M, N-Y, W-N; PS-Operator `olv* 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
pqrs	C	C	!abc	C	C	+..	C	C	defg	C	C	2-0
lmno	C	C	xyz;	C	C	tuvw	C	C	WCMYZ	C	C	8-6
hijk	C	C	defg	C	C	defg	C	C	4	C	C	F-D
defg	C	C	!abc	C	C	6	C	C	WC MY Z	C	C	10
!abc	C	C		C	C		C	C		C	C	WC MY Z

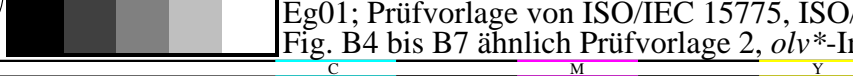
Eg010-3, Bild B5N: Schrift und Landoltringe W, C, M, Y, Z; PS-Operator `olv* setrgbcolor`

Landoltringe N-C		Code	Landoltringe N-M		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		

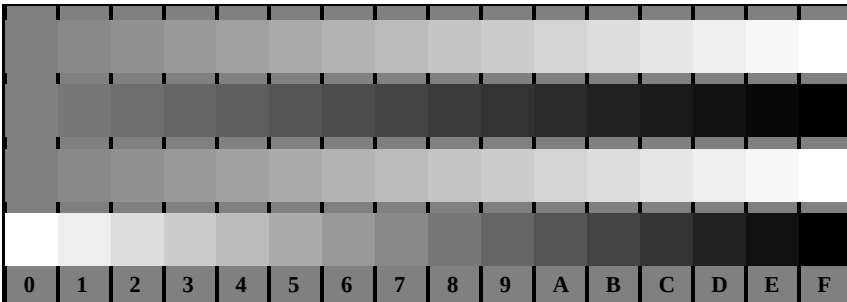
Eg010-5, Bild B6N: Landoltringe N-C, N-M; PS-Operator `olv* setrgbcolor`

Landoltringe N-Y		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		

Eg010-7, Bild B7N: Landoltringe N-Y, W-N; PS-Operator `olv* setrgbcolor`



Eg01; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
 Fig. B4 bis B7 ähnlich Prüfvorlage 2, `olv*-Interpretation`



Eg011-1, Bild B4Z: 16 gleichabständige Stufen Z-C, Z-M, Z-Y, W-N; PS-Operator `olv* setrgbcolor`

+..	C	C	C	C	lmno	C	C	pqr	C	C	tuvw	C	C	0-1
xyz;	C	C	C	C	hijk	C	C	lmno	C	C	pqr	C	C	7-8
tuvw	C	C	C	C	defg	C	C	hijk	C	C	lmno	C	C	E-F
pqrs	C	C	C	C	+..	C	C	defg	C	C	xyz;	C	C	2-0
lmno	C	C	C	C	tuvw	C	C	+..	C	C	defg	C	C	8-6
hijk	C	C	C	C	xyz;	C	C	tuvw	C	C	defg	C	C	F-D
defg	C	C	C	C	defg	C	C	defg	C	C	!abc	C	C	10
!abc	C	C	C	C	6	C	C	!abc	C	C	N C M Y W	C	C	WC MY Z

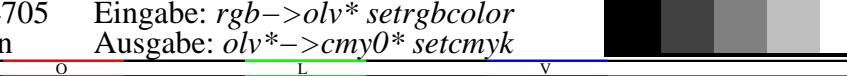
Eg011-3, Bild B5Z: Schrift und Landoltringe N, C, M, Y, W; PS-Operator `olv* setrgbcolor`

Landoltringe Z-C		Code	Landoltringe Z-M		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		

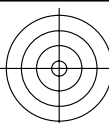
Eg011-5, Bild B6Z: Landoltringe Z-C, Z-M; PS-Operator `olv* setrgbcolor`

Landoltringe Z-Y		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		

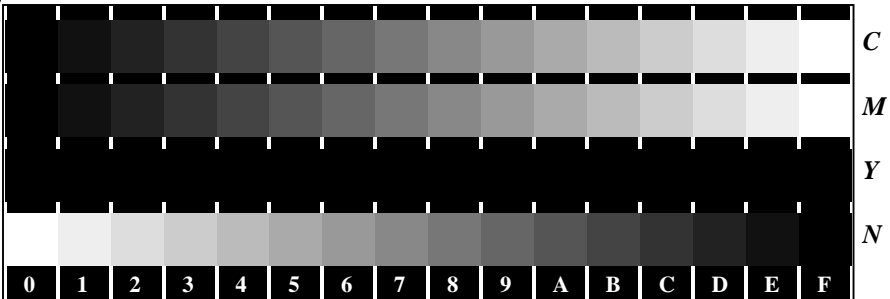
Eg011-7, Bild B7Z: Landoltringe Z-Y, W-N; PS-Operator `olv* setrgbcolor`



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



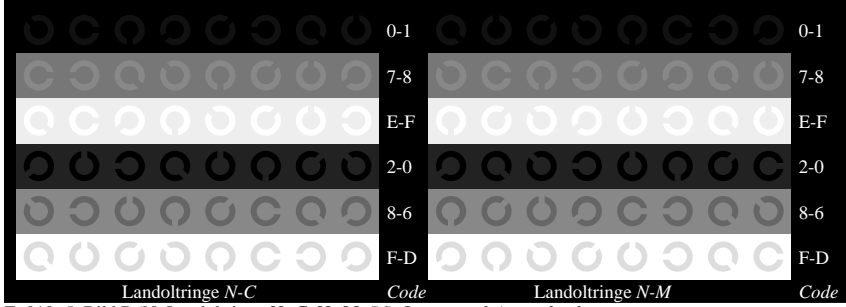
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg01/>; www.ps.bam.de/Eg01/
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=11, ColSpx=0



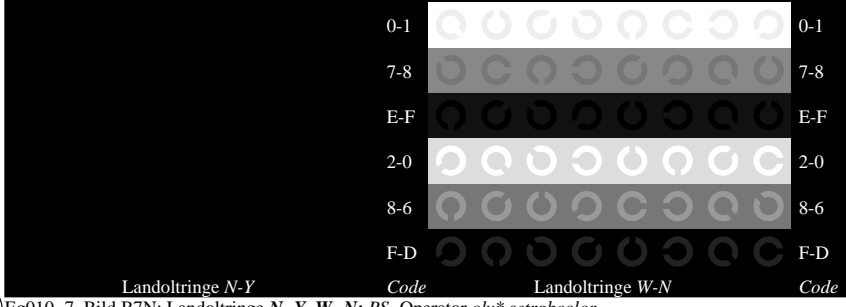
Eg010-1, Bild B4N: 16 gleichabständige Stufen N-C, N-M, N-Y, W-N; PS-Operator `olv* setrgbcolor`

+..	lmno	pqr	tuw	uvw
xyz;	hijk	lmno	pqr	lmno
tuvw	defg	hijk	lmno	hijk
pqrs	!abc	+..	defg	+..
lmno	xyz;	xyz;	defg	tabc
hijk	defg	tuvw	WCMYZ	xyz;
defg	pqrs	defg	WC MY Z	defg
!abc	!abc	6	WC MY Z	4
10	WC MY Z	WC MY Z	WC MY Z	WC MY Z

Eg010-3, Bild B5N: Schrift und Landoltringe W, C, M, Y, Z; PS-Operator `olv* setrgbcolor`

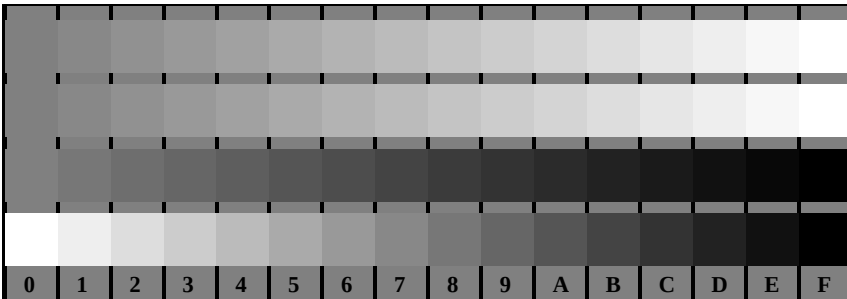


Eg010-5, Bild B6N: Landoltringe N-C, N-M; PS-Operator `olv* setrgbcolor`



Eg010-7, Bild B7N: Landoltringe N-Y, W-N; PS-Operator `olv* setrgbcolor`

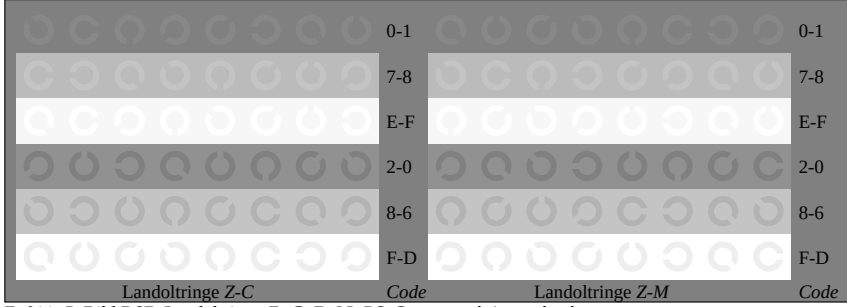
Eg01; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
 Fig. B4 bis B7 ähnlich Prüfvorlage 2, `olv*`-Interpretation



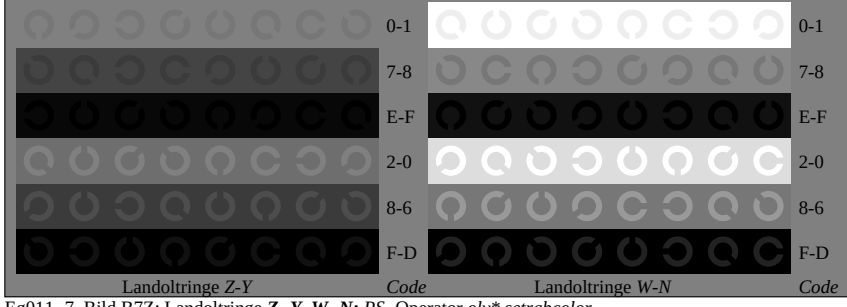
Eg011-1, Bild B4Z: 16 gleichabständige Stufen Z-C, Z-M, Z-Y, W-N; PS-Operator `olv* setrgbcolor`

+..	lmno	pqr	tuw	uvw
xyz;	hijk	lmno	lmno	lmno
tuvw	defg	hijk	hijk	hijk
pqrs	!abc	+..	+..	+..
lmno	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;
hijk	defg	tuvw	defg	defg
defg	pqrs	defg	WCMYZ	WC MY Z
!abc	!abc	6	WC MY Z	WC MY Z
10	WC MY Z	WC MY Z	WC MY Z	WC MY Z

Eg011-3, Bild B5Z: Schrift und Landoltringe N, C, M, Y, W; PS-Operator `olv* setrgbcolor`



Eg011-5, Bild B6Z: Landoltringe Z-C, Z-M; PS-Operator `olv* setrgbcolor`



Eg011-7, Bild B7Z: Landoltringe Z-Y, W-N; PS-Operator `olv* setrgbcolor`

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

