



Ee070-1, Picture B4N: 16 equidistant steps $N-C'$, $N-M'$, $N-J$, $W-N$; PS operator rgb^* setrgbcolor

+..	C	O	O	O	O	lmno	C	O	O	O	pqr	O	O	O	O	tuvw	O	O	O	O
xxyz;	O	O	O	O	O	hijk	O	O	O	O	lmno	O	O	O	O	pqr	O	O	O	O
tuvw	O	O	O	O	O	defg	O	O	O	O	hijk	O	O	O	O	lmno	O	O	O	O
pqrs	O	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	xxyz;	O	O	O	O	defg	O	O	O	O
lmno	O	O	O	O	O	+-.	O	O	O	O	tuvw	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O
xyz;	O	O	O	O	O	xyz;	O	O	O	O	defg	O	O	O	O	+-.	O	O	O	O
hijk	O	O	O	O	O	tuvw	O	O	O	O	lmno	O	O	O	O	tuvw	O	O	O	O
defg	O	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	xyz;	O	O	O	O	defg	O	O	O	O
!abc	O	O	O	O	O	+-.	O	O	O	O	lmno	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O
10	WC'	M'	J	Z																

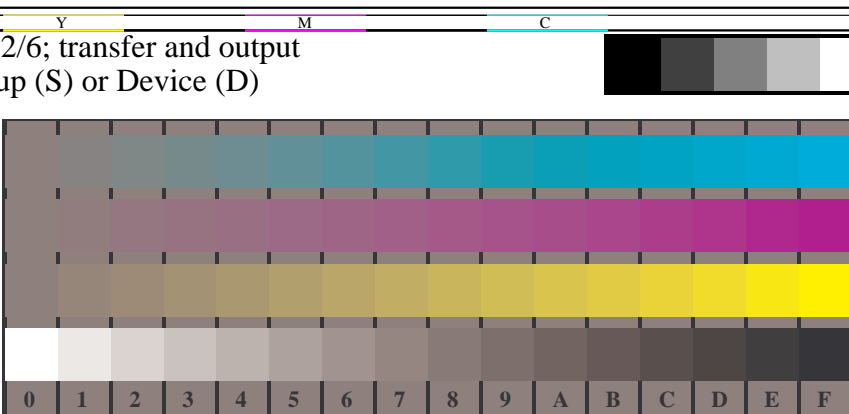
Ee070-3, Picture B5N: Script and Landolt-rings W , C' , M' , J , Z ; PS operator rgb^* setrgbcolor

Landolt-rings $N-C'$	Code	Landolt-rings $N-M'$	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	

Ee070-5, Picture B6N: Landolt-rings $N-C'$, $N-M'$; PS operator rgb^* setrgbcolor

Landolt-rings $N-J$	Code	Landolt-rings $W-N$	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	

Ee070-7, Picture B7N: Landolt-rings $N-J$, $W-N$; PS operator rgb^* setrgbcolor



Ee071-1, Picture B4Z: 16 equidistant steps $Z-C'$, $Z-M'$, $Z-J$, $W-N$; PS operator rgb^* setrgbcolor

+..	C	O	O	O	O	lmno	C	O	O	O	pqr	O	O	O	O	tuvw	O	O	O	O
xxyz;	O	O	O	O	O	hijk	O	O	O	O	lmno	O	O	O	O	lmno	O	O	O	O
tuvw	O	O	O	O	O	defg	O	O	O	O	hijk	O	O	O	O	defg	O	O	O	O
pqrs	O	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	xxyz;	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O
lmno	O	O	O	O	O	+-.	O	O	O	O	tuvw	O	O	O	O	+-.	O	O	O	O
xyz;	O	O	O	O	O	xyz;	O	O	O	O	defg	O	O	O	O	xyz;	O	O	O	O
hijk	O	O	O	O	O	tuvw	O	O	O	O	lmno	O	O	O	O	defg	O	O	O	O
defg	O	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	xyz;	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O
!abc	O	O	O	O	O	6	WC'	M'	J	Z										

Ee071-3, Picture B5Z: Script and Landolt-rings N , C' , M' , J , W ; PS operator rgb^* setrgbcolor

Landolt-rings $Z-C'$	Code	Landolt-rings $Z-M'$	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	

Ee071-5, Picture B6Z: Landolt-rings $Z-C'$, $Z-M'$; PS operator rgb^* setrgbcolor

Landolt-rings $Z-J$	Code	Landolt-rings $W-N$	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	

Ee071-7, Picture B7Z: Landolt-rings $Z-J$, $W-N$; PS operator rgb^* setrgbcolor

input: $rgb \rightarrow rgb^*$ setrgbcolor
output: $rgb^* \rightarrow cmy0^*$ setcmyk

