

PostScript-(PS)-Datei oder  
 PortableDocument-(PDF)-Datei  
 Eingabe-PS-Operatoren:  
 $w\ setgray, 000n\ setcmykcolor$   
 $rgb\ setrgbcolor, cmy0\ setcmykcolor$   
 $n=l-w, c=l-r, m=l-g, y=l-b$

Beliebige Schwarzweiß-Druckerausgabe:  
 Ausgabe: gleich?, gleichabständig gestuft?  
 Ausgabe-PS-Operatoren: **Unbunt**  
 $w\ setgray, 000n\ setcmykcolor$   
 $rgb\ setrgbcolor, cmy0\ setcmykcolor$   
 $n=l-w, c=l-r, m=l-g, y=l-b$

Beliebige Farbdruckerausgabe:  
 Ausgabe: gleich?, gleichabständig gestuft?  
 Ausgabe-PS-Operatoren: **Unbunt**  
 $w\ setgray, 000n\ setcmykcolor$   
 $www\ setrgbcolor, kkk0\ setcmykcolor$   
 $n=l-w, c=m=y=n, r=g=b=w$

Beliebige Farbdruckerausgabe:  
 Ausgabe: gleich?, gleichabständig gestuft?  
 Ausgabe-PS-Operatoren: **Bunt**  
 $w\ setgray, 000n\ setcmykcolor$   
 $rgb\ setrgbcolor, cmy0\ setcmykcolor$   
 $n=l-w, c=l-r, m=l-g, y=l-b$

XG98-1

PostScript-(PS)-Datei oder  
 PortableDocument-(PDF)-Datei  
 Eingabe-PS-Operatoren:  
 $w\ setgray, 000n\ setcmykcolor$   
 $rgb\ setrgbcolor, cmy0\ setcmykcolor$   
 $n=l-w, c=l-r, m=l-g, y=l-b$

sRGB-Schwarzweiß-Druckerausgabe:  
 Ausgabe: gleich?, gleichabständig gestuft?  
 Ausgabe-PS-Operatoren: **Unbunt**  
 $w\ setgray, 000n\ setcmykcolor$   
 $rgb\ setrgbcolor, cmy0\ setcmykcolor$   
 $k\#l-w, c\#l-r, m\#l-g, y\#l-b$

sRGB-Farbdruckerausgabe:  
 Ausgabe: gleich?, gleichabständig gestuft?  
 Ausgabe-PS-Operatoren: **Unbunt**  
 $w\ setgray, 000n\ setcmykcolor$   
 $www\ setrgbcolor, kkk0\ setcmykcolor$   
 $n\#l-w, c\#m=y=n, r=g=b=w$

sRGB-Farbdruckerausgabe:  
 Ausgabe: gleich?, gleichabständig gestuft?  
 Ausgabe-PS-Operatoren: **Bunt**  
 $w\ setgray, 000n\ setcmykcolor$   
 $rgb\ setrgbcolor, cmy0\ setcmykcolor$   
 $k\#l-w, c\#l-r, m\#l-g, y\#l-b$

XG98-1

PostScript-(PS)-Datei oder  
 PortableDocument-(PDF)-Datei  
 Eingabe-PS-Operatoren:  
 $w\ setgray, 000n\ setcmykcolor$   
 $rgb\ setrgbcolor, cmy0\ setcmykcolor$   
 $n=l-w, c=l-r, m=l-g, y=l-b$

Farbmetrische Schwarzweiß-Druckerausgabe:  
 Ausgabe gleich und gleichabständig gestuft  
 Ausgabe-PS-Operatoren: **Unbunt**  
 $w\ setgray, 000n\ setcmykcolor$   
 $oh\#*\ setrgbcolor, cmy0\#*\ setcmykcolor$   
 $n\#*\#l-w\#, c\#*\#l-o\#, m\#*\#l-l\#, y\#*\#l-y\#*$

Farbmetrische Farbdruckerausgabe:  
 Ausgabe gleich und gleichabständig gestuft  
 Ausgabe-PS-Operatoren: **Unbunt**  
 $w\ setgray, 000n\ setcmykcolor$   
 $www\#*\ setrgbcolor, nnn0\#*\ setcmykcolor$   
 $n\#*\#l-w\#, c\#*\#m\#*\#y\#*\#n\#, o\#*\#l-y\#*\#w\#*$

Farbmetrische Farbdruckerausgabe:  
 Ausgabe gleich und gleichabständig gestuft  
 Ausgabe-PS-Operatoren: **Bunt**  
 $w\ setgray, 000n\ setcmykcolor$   
 $oh\#*\ setrgbcolor, cmy0\#*\ setcmykcolor$   
 $n\#*\#l-w\#, c\#*\#l-o\#, m\#*\#l-l\#, y\#*\#l-y\#*$

XG98-1

PostScript-(PS)-Datei oder  
 PortableDocument-(PDF)-Datei  
 Eingabe-PS-Operatoren:  
 $w\ setgray, 000n\ setcmykcolor$   
 $rgb\ setrgbcolor, cmy0\ setcmykcolor$   
 $n=l-w, c=l-r, m=l-g, y=l-b$

Farbmetrische Schwarzweiß-Druckerausgabe:  
 Ausgabe gleich und gleichabständig gestuft  
 Ausgabe-PS-Operatoren: **Unbunt**  
 $w\ setgray, 000n\ setcmykcolor$   
 $rgb\#*\ setrgbcolor, cmy0\#*\ setcmykcolor$   
 $n\#*\#l-w\#, c\#*\#l-r\#, m\#*\#l-g\#, y\#*\#l-b\#*$

Farbmetrische Farbdruckerausgabe:  
 Ausgabe gleich und gleichabständig gestuft  
 Ausgabe-PS-Operatoren: **Unbunt**  
 $w\ setgray, 000n\ setcmykcolor$   
 $www\#*\ setrgbcolor, nnn0\#*\ setcmykcolor$   
 $n\#*\#l-w\#, c\#*\#m\#*\#j\#*\#n\#, r\#*\#g\#*\#b\#*\#w\#*$

Farbmetrische Farbdruckerausgabe:  
 Ausgabe gleich und gleichabständig gestuft  
 Ausgabe-PS-Operatoren: **Bunt**  
 $w\ setgray, 000n\ setcmykcolor$   
 $rgb\#*\ setrgbcolor, c\#*\#j0\#*\ setcmykcolor$   
 $n\#*\#l-w\#, c\#*\#l-r\#, m\#*\#l-g\#, y\#*\#l-b\#*$

XG98-1