

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

Betriebssystem und beliebiges
Anwenderprogramm

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

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

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

SS220-1

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

Betriebssystem und beliebiges
Anwenderprogramm für
sRGB-Ausgabe

sRGB-Schwarzweiß-Druckerausgabe:
Ausgabe: gleich?, gleichabständig gestuft?
Ausgabe-PS-Operatoren: **Unbunt**
 $w \text{ setgray}, 000n \text{ setcmykcolor}$
 $rgb \text{ setrgbcolor}, cmy0 \text{ setcmykcolor}$
 $k\#1-w, c\#1-r, m\#1-g, y\#1-b$

sRGB-Farbruckerausgabe:
Ausgabe: gleich?, gleichabständig gestuft?
Ausgabe-PS-Operatoren: **Unbunt**
 $w \text{ setgray}, 000n \text{ setcmykcolor}$
 $www \text{ setrgbcolor}, kkk0 \text{ setcmykcolor}$
 $n\#1-w, c=m=y=n, r=g=b=w$

sRGB-Farbruckerausgabe:
Ausgabe: gleich?, gleichabständig gestuft?
Ausgabe-PS-Operatoren: **Bunt**
 $w \text{ setgray}, 000n \text{ setcmykcolor}$
 $rgb \text{ setrgbcolor}, cmy0 \text{ setcmykcolor}$
 $k\#1-w, c\#1-r, m\#1-g, y\#1-b$

SS221-1

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

Betriebssystem und farbmétrisches
Anwenderprogramm entworfen für
Ausgabe von **Gerätesystemfarben**

Farbmétrische Schwarzweiß-Druckerausgabe:
Ausgabe gleich und gleichabständig gestuft
Ausgabe-PS-Operatoren: **Unbunt**
 $w^* \text{ setgray}, 000n^* \text{ setcmykcolor}$
 $oh^* \text{ setrgbcolor}, cmy0^* \text{ setcmykcolor}$
 $n^*=l-w^*, c^*=l-o^*, m^*=l-l^*, y^*=l-y^*$

Farbmétrische Farbruckerausgabe:
Ausgabe gleich und gleichabständig gestuft
Ausgabe-PS-Operatoren: **Unbunt**
 $w^* \text{ setgray}, 000n^* \text{ setcmykcolor}$
 $www^* \text{ setrgbcolor}, nnn0^* \text{ setcmykcolor}$
 $n^*=l-w^*, c^*=m^*=y^*=n^*, o^*=l-l^*=v^*=w^*$

Farbmétrische Farbruckerausgabe:
Ausgabe gleich und gleichabständig gestuft
Ausgabe-PS-Operatoren: **Bunt**
 $w^* \text{ setgray}, 000n^* \text{ setcmykcolor}$
 $oh^* \text{ setrgbcolor}, cmy0^* \text{ setcmykcolor}$
 $n^*=l-w^*, c^*=l-o^*, m^*=l-l^*, y^*=l-y^*$

SS220-7

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

Betriebssystem und farbmétrisches
Anwenderprogramm entworfen
für Ausgabe von **Elementarfarben**

Farbmétrische Schwarzweiß-Druckerausgabe:
Ausgabe gleich und gleichabständig gestuft
Ausgabe-PS-Operatoren: **Unbunt**
 $w^* \text{ setgray}, 000n^* \text{ setcmykcolor}$
 $rgb^* \text{ setrgbcolor}, cmy0^* \text{ setcmykcolor}$
 $n^*=l-w^*, c^*=l-r^*, m^*=l-g^*, j^*=l-b^*$

Farbmétrische Farbruckerausgabe:
Ausgabe gleich und gleichabständig gestuft
Ausgabe-PS-Operatoren: **Unbunt**
 $w^* \text{ setgray}, 000n^* \text{ setcmykcolor}$
 $www^* \text{ setrgbcolor}, nnn0^* \text{ setcmykcolor}$
 $n^*=l-w^*, c^*=m^*=j^*=n^*, r^*=g^*=b^*=w^*$

Farbmétrische Farbruckerausgabe:
Ausgabe gleich und gleichabständig gestuft
Ausgabe-PS-Operatoren: **Bunt**
 $w^* \text{ setgray}, 000n^* \text{ setcmykcolor}$
 $rgb^* \text{ setrgbcolor}, c^*m^*j0^* \text{ setcmykcolor}$
 $n^*=l-w^*, c^*=l-r^*, m^*=l-g^*, j^*=l-b^*$

SS221-7