

PostScript-Transfer und optionale Messung für Ausgabelinearisierung
-----Eingabe-----PostScript L2-----Ausgabe-----**Klasse Ia**~~cmy0*in~~
~~setcmyk~~cmy0*in
setcmyk000n*in
setcmykolv*in
setrgbw*in
setgrayalle auf
einer Seite
möglichcmy0*in
berechne
mit
l-Relationcmy0*in
 $c = 1 - o(r)$
 $m = 1 - l(g)$
 $y = 1 - v(b)$
 $n = 1 - w$
 $c = m = y = n$ cmy0*ou
setcmykoptional
LAB*ou
for PRou
messecmy0*ou
for PRou
berechne**PostScript L2-Diagramm für Drucker-Treiber**Ziel: $\Sigma (cmy0*in - cmy0*ou) = \text{Min.}$

MG340-3, PostScript L2-Diagramm für Drucker-Treiber; CMYK-, RGB- und GRAY-Eingabe

PostScript-Transfer und optionale Messung für Ausgabelinearisierung
-----Eingabe-----PostScript L2-----Ausgabe-----**Klasse Ia**~~cmy0*in~~
~~setcmyk~~cmy0*in
setcmyk000n*in
setcmykolv*in
setrgbw*in
setgrayalle auf
einer Seite
möglicholv*in
berechne
mit
l-Relationolv*in
 $o(r) = 1 - c$
 $l(g) = 1 - m$
 $v(b) = 1 - y$
 $w = 1 - n$
 $o = l = v = w$ olv*ou
setrgboptional
LAB*ou
for TVou
messeolv*ou
for TVou
berechne**PostScript L2-Diagramm für Monitor-Treiber**Ziel: $\Sigma (olv*in - olv*ou) = \text{Min.}$

MG341-3, PostScript L2-Diagramm für Monitor-Treiber; CMYK-, RGB- und GRAY-Eingabe

Inverser PostScript-Transfer (*) für Ausgabelinearisierung, Opt. Mess.
-----Eingabe-----PostScript L2-----Ausgabe-----**Klasse Ia**~~cmy0*in~~
~~setcmyk~~cmy0*in
setcmyk000n*in
setcmykolv*in
setrgbw*in
setgrayalle auf
einer Seite
möglichcmy0*in
berechne
mit
l-Relationcmy0*in
 $c = 1 - o(r)$
 $m = 1 - l(g)$
 $y = 1 - v(b)$
 $n = 1 - w$
 $c = m = y = n$ Gerät
PRou
+ erste
Ausgabe
LAB*ou
for series
W-CMY
W-OLV
W-Ncmy0*ou
setcmykoptional
LAB*ou
for PRou
messecmy0*ou
for PRou
berechne

Alle Eigenschaften im MTL-Code enthalten

PostScript L2-Diagramm für Drucker-TreiberZiel: $\Sigma (cmy0*in - cmy0*ou) = \text{Min.}$ oder $\Sigma (LAB*in - LAB*ou) = \text{Min.}$

MG340-7, PostScript L2-Diagramm für Drucker-Treiber; CMYK-, RGB- und GRAY-Eingabe

Inverser PostScript-Transfer (*) für Ausgabelinearisierung, Opt. Mess.
-----Eingabe-----PostScript L2-----Ausgabe-----**Klasse Ia**~~cmy0*in~~
~~setcmyk~~cmy0*in
setcmyk000n*in
setcmykolv*in
setrgbw*in
setgrayalle auf
einer Seite
möglicholv*in
berechne
mit
l-Relationolv*in
 $o(r) = 1 - c$
 $l(g) = 1 - m$
 $v(b) = 1 - y$
 $w = 1 - n$
 $o = l = v = w$ Gerät
TVou
+ erste
Ausgabe
LAB*ou
for series
W-CMY
W-OLV
W-Nolv*ou
setrgboptional
LAB*ou
for TVou
messeolv*ou
for TVou
berechne**PostScript L2-Diagramm für Monitor-Treiber**Ziel: $\Sigma (olv*in - olv*ou) = \text{Min.}$ oder $\Sigma (LAB*in - LAB*ou) = \text{Min.}$

MG341-7, PostScript L2-Diagramm für Monitor-Treiber; CMYK-, RGB- und GRAY-Eingabe