

PostScript-Code benutzt in globalen (G) Dateien für 1-Minus-Relation (1MR)

Die Software *AdobeDistiller V3.0* wandelt globalen PS-VG- in PDF-VG-Code.
Die Software *GraphicConcerter V5.2* wandelt PDF-VG- nach eps-PG-Code.

```
33 %PS previous lines 01 to 32 in file AEA21-7N.PDF
34 /setcmykcolor {%BEG procedure setcmykcolorG
35 /FF_LM_k exch def /FF_LM_y exch def
36 /FF_LM_m exch def /FF_LM_c exch def
37 FF_LM_k 0 eq {1 FF_LM_c sub 1 FF_LM_m sub
38 1 FF_LM_y sub FF_LM_setrgbcolorG}
39 {1 FF_LM_k sub dup dup
40 FF_LM_setrgbcolorG} ifelse
41 } def %END procedure setcmykcolorG
42
43 /setrgbcolor {%BEG procedure setrgbcolorG
44 /FF_LM_b exch def /FF_LM_g exch def
45 /FF_LM_r exch def
46 FF_LM_r FF_LM_g FF_LM_b
47 FF_LM_setrgbcolorG
48 } def %END procedure setrgbcolorG
49
50 /FF_LM_transferG {%BEG FF_LM_transferG
51 {FF_LM_xchartg_gammaG}
52 FF_LM_transferG0} def %END FF_LM_transferG
53 /settransfer {FF_LM_transferG} def
54
55 /FF_LM_colortransferG {%BEG FF_LM_colortransferG
56 {FF_LM_xchartg_gammaG} {FF_LM_xchartg_gammaG}
57 {FF_LM_xchartg_gammaG}
58 FF_LM_colortransferG0} def
59 %END FF_LM_colortransferG
60 /setcolortransfer {FF_LM_colortransferG} def
61 } def %END procedure 1MR-0000G
62 %END 1MR-0000G.TXT, 1MR & rel. gamma change 200201
63 %END AGA2/OUTLIN1Y2 EARLY BINDING 1MR-0000G 200201
64 %global use: 1MR-0000G, image file use: 1MR-0000F
65 /1MR-0000G where {pop 1MR-0000G}{1MR-0000F} ifelse
```

Erläuterungen:

Zeilen 32 bis 64: frühe globale Bindung der anderen vier PS-Farboperatoren:
setrgbcolor, *setcmykcolor*, *settransfer*, *setcolortransfer*.

Die Werte von allen einschließlich neuem *setrgbcolor* variieren mit *Gamma*.

Zeile 65: Wenn globale Prozedur */1MR-0000G* definiert ist, wird diese benutzt.

Die globalen (G) Dateien, zum Beispiel AGA2L0NA.PS, benutzen am Beginn
die Prozedur *1MR-0000G* anstelle von *1MR-0000F* in AGA21-3N.EPS.