

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.

```
01 %BEG AGA2/OUTLIN1Y2 EARLY BINDING 1MR-0000G 200201
02 %BEG 1MR-0000G.TXT, 1MR & rel. gamma change 200201
03
04 /gammaGi 15 array def
05 /gammaGi %rel. gamma according to ISO 9241-306:2018
06 [0.475 0.550 0.625 0.700 0.775 0.849 0.924 1.000
07 1.081 1.176 1.290 1.428 1.600 1.818 2.105] def
08
09 /1MR-0000G {%BEG procedure 1MR-0000G
10 /FF_LM_setgrayG0 {setgray} bind def
11 /FF_LM_setrgbcolorG0 {setrgbcolor} bind def
12 /FF_LM_setcmykcolorG0 {setcmykcolor} bind def
13 /FF_LM_transferG0 {settransfer} bind def
14 /FF_LM_colortransferG0 {setcolortransfer} bind def
15 /FF_LM_xchartg_gammaG {gammaGi xchart get exp} def
16
17 /FF_LM_setrgbcolorG {%BEG FF_LM_setrgbcolorG
18 /FF_LM_b0L exch def /FF_LM_g0L exch def
19 /FF_LM_r0L exch def
20 FF_LM_r0L 0 le {/FF_LM_r0L 0.0001 def} if
21 FF_LM_g0L 0 le {/FF_LM_g0L 0.0001 def} if
22 FF_LM_b0L 0 le {/FF_LM_b0L 0.0001 def} if
23 /FF_LM_r1F FF_LM_r0L FF_LM_xchartg_gammaG def
24 /FF_LM_g1F FF_LM_g0L FF_LM_xchartg_gammaG def
25 /FF_LM_b1F FF_LM_b0L FF_LM_xchartg_gammaG def
26 FF_LM_r1F FF_LM_g1F FF_LM_b1F
27 FF_LM_setrgbcolorG0} def %END FF_LM_setrgbcolorG
28
29 /setgray {%BEG procedure setgrayG
30     dup dup FF_LM_setrgbcolorG
31     } def %END procedure setgrayG
32 %PS continuing lines 33 to 65 in file AEA21-8N.PDF
```

Erläuterungen:

Zeilen 09 bis 15: frühe globale Bindung von fünf PS-Farboperatoren:  
*setgray*, *setrgbcolor*, *setcmykcolor*, *settransfer*, *setcolortransfer*.

Zeilen 11 bis 31: frühe globale Bindung des PS-Operators *setgray*. *Setgray*  
wird in PS-Operator *setrgbcolor* gewandelt. Die Werte variieren mit *Gamma*.

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