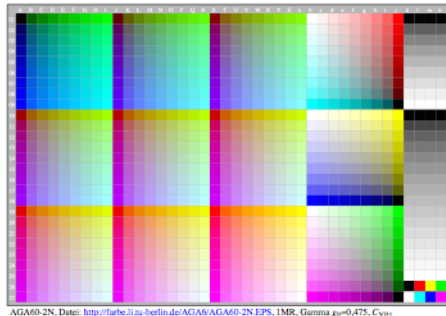


```

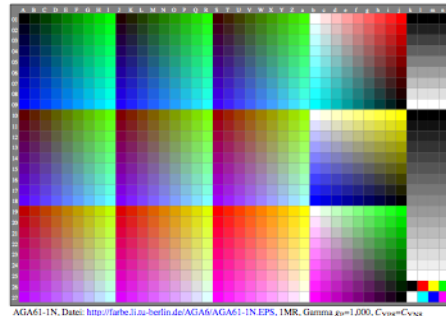
Frame File PostScript Code für 1-Minus-Relation (1MR) nach setrgbcolor
01 !PS-Adobe-3.0 EPSF-3.0, 1MR for change to setrgbcolor
02 /FFM_setrgbcolor {setrgbcolor} bind def
03 /1MR-0000 {1MR procedure 1MR-0000} def
04 1MR-Transform of setgray and setcmykcolor to FFM_setrgbcolor
05
06 /setgray {1MR procedure setgray to setrgbcolor
07 dup dup FFM_setrgbcolor
08 } def 1MR procedure setgray to setrgbcolor
09
10 /setcmykcolor {1MR procedure setcmykcolor to setrgbcolor
11 /FFM_x exch def /FFM_y exch def /FFM_m exch def /FFM_c exch def
12 /FFM_k 0 eq { /FFM_c sub 1 /FFM_m sub 1 /FFM_y sub 1 /FFM_x sub 1 /FFM_setrgbcolor}
13 { /FFM_x sub dup dup /FFM_setrgbcolor} ifelse
14 } def 1MR procedure setcmykcolor to setrgbcolor
15
16 } def 1MR procedure 1MR-0000
17 1MR 1MR-0000
    
```

Erklärungen:
 Zeile 02: notwendig für die Definitionsänderung von *rgb setrgbcolor*.
 Die *FFM_PS-Datei* muss Zeile 02 vor Benutzung von *1MR-0000* enthalten.
 Zeile 06 bis 08: Änderung von *setgray* nach *rgb setrgbcolor*.
 Zeile 10 bis 14: Änderung von *setcmykcolor* nach *rgb setrgbcolor*.
 Der PostScript-Code für beides, die Änderung von 1MT und Gamma ist in:
 AGA20-7N und AGA20-8N.

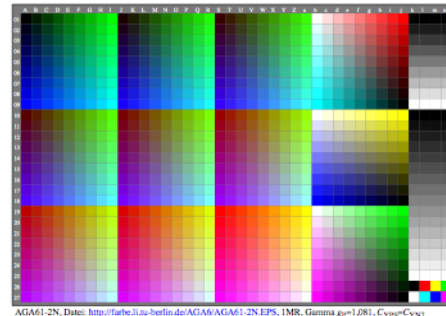
Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGA7/AGA7L0NP.pdf>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



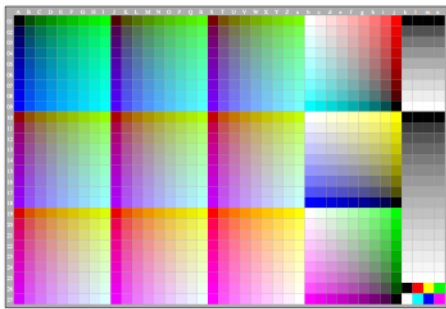
AGA60-2N, Date: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGA6/AGA60-2N.EPS>, 1MR, Gamma gp=0,475, Cyp12



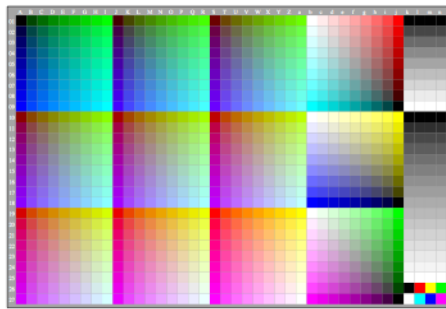
AGA61-1N, Date: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGA6/AGA61-1N.EPS>, 1MR, Gamma gp=1,200, Cyp12=Cy18



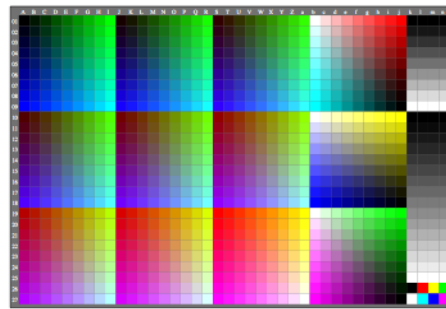
AGA61-2N, Date: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGA6/AGA61-2N.EPS>, 1MR, Gamma gp=1,081, Cyp12=Cy12



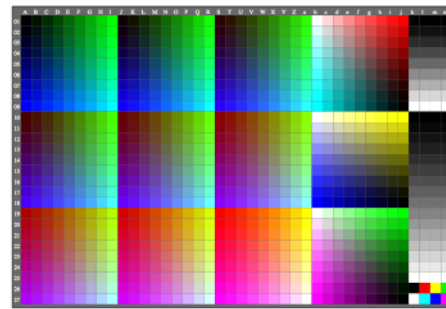
AGA60-3N, Date: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGA6/AGA60-3N.EPS>, 1MR, Gamma gp=0,550, Cyp12



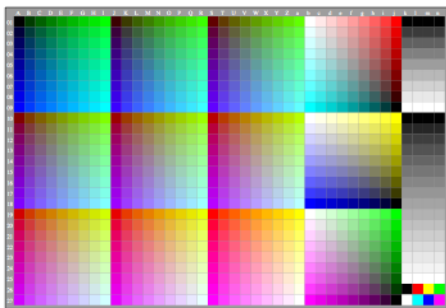
AGA60-4N, Date: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGA6/AGA60-4N.EPS>, 1MR, Gamma gp=0,625, Cyp12



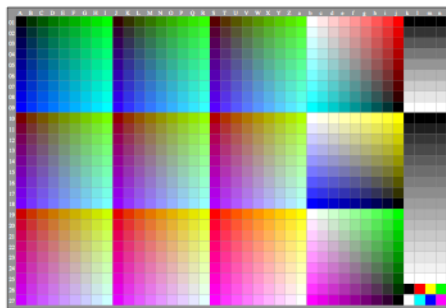
AGA61-3N, Date: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGA6/AGA61-3N.EPS>, 1MR, Gamma gp=1,176, Cyp12=Cy18



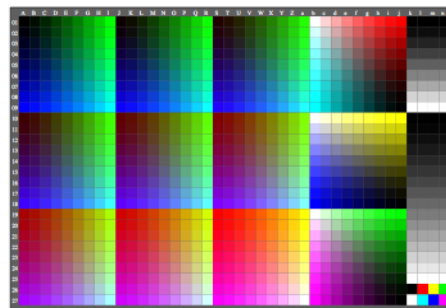
AGA61-4N, Date: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGA6/AGA61-4N.EPS>, 1MR, Gamma gp=1,200, Cyp12=Cy18



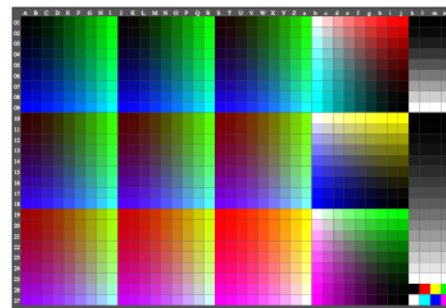
AGA60-5N, Date: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGA6/AGA60-5N.EPS>, 1MR, Gamma gp=0,700, Cyp12



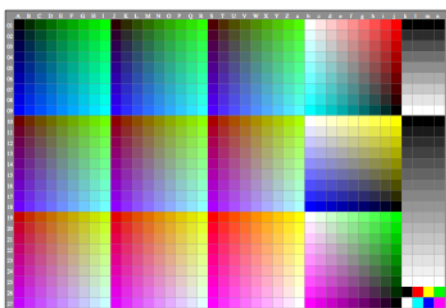
AGA60-6N, Date: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGA6/AGA60-6N.EPS>, 1MR, Gamma gp=0,775, Cyp12



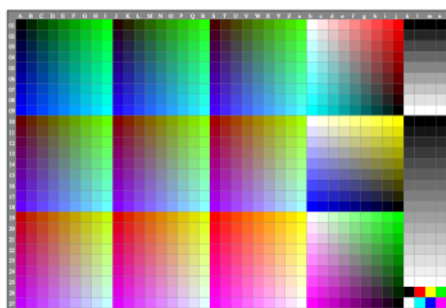
AGA61-5N, Date: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGA6/AGA61-5N.EPS>, 1MR, Gamma gp=1,428, Cyp12=Cy12



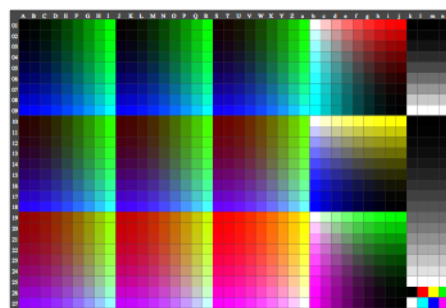
AGA61-6N, Date: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGA6/AGA61-6N.EPS>, 1MR, Gamma gp=1,600, Cyp12=Cy18



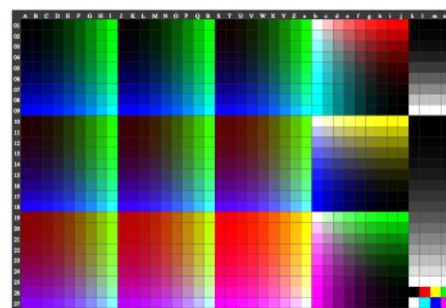
AGA60-7N, Date: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGA6/AGA60-7N.EPS>, 1MR, Gamma gp=0,849, Cyp12



AGA60-8N, Date: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGA6/AGA60-8N.EPS>, 1MR, Gamma gp=0,924, Cyp12



AGA61-7N, Date: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGA6/AGA61-7N.EPS>, 1MR, Gamma gp=1,818, Cyp12=Cy12



AGA61-8N, Date: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGA6/AGA61-8N.EPS>, 1MR, Gamma gp=2,105, Cyp12=Cy18

TUB-Registrierung: 20200201-AGA7/AGA7L0NP.pdf /eps TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe