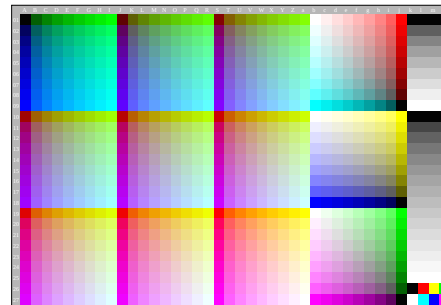
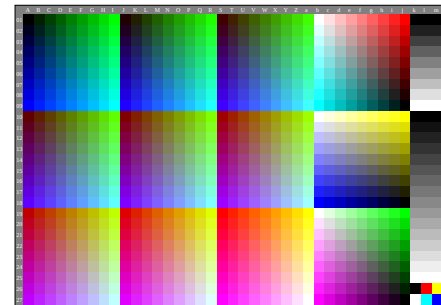


Frame File PostScript Code für 1-Minus-Relation (1MR) nach setrgbcolor
01 %!PS-Adobe-3.0 EPSF-3.0, 1MR for change to setrgbcolor
02 /FFM setrgbcolor {setrgbcolor} bind def
03 /1MR-0000 {%BEG procedure 1MR-0000
04 %1MR-Transform of setgray and setcmykcolor to FFM_setrgbcolor
05
06 /setgray {%BEG procedure setgray to setrgbcolor
07 dup dup FFM_setrgbcolor
08 } def %END procedure setgray to setrgbcolor
09
10 /setcmykcolor {%BEG procedure setcmykcolor to setrgbcolor
11 /FFM_k exch def /FFM_y exch def /FFM_m exch def /FFM_c exch def
12 /FFM_k 0 eq {1 FFM_c sub 1 FFM_m sub 1 FFM_y sub FFM_setrgbcolor}
13 {1 FFM_k sub dup dup FFM_setrgbcolor} ifelse
14 } def %END procedure setcmykcolor to setrgbcolor
15
16 } def %END procedure 1MR-0000
17 %Trailer %END 1-Minus-Relation (1MR) to setrgbcolor
Erläuterungen:
Zeile 02: notwendig für die Definitionsänderung von rgb setrgbcolor.
Die FF_Ps-Datei muss Zeile 02 vor Benutzung von 1MR-0000 enthalten.
Zeile 06 bis 08: Änderung von w setgray nach rgb setrgbcolor.
Zeile 10 bis 14: Änderung von cmyk setcmykcolor nach rgb setrgbcolor.
Der PostScript-Code für beides, die Änderung von 1MT und Gamma ist in:
AGA20-7N und AGA20-8N.

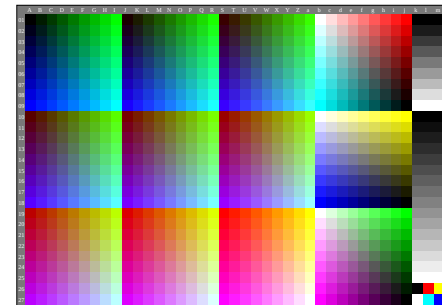
AGA60-1N



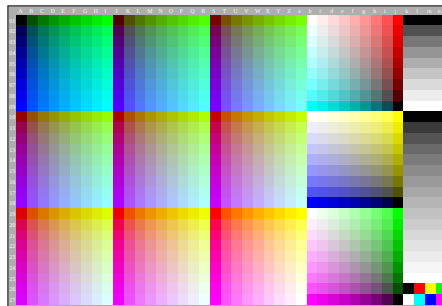
AGA60-2N, Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGA6/AGA60-2N.EPS, 1MR, Gamma $g_p=0.475$, C_{Y1}



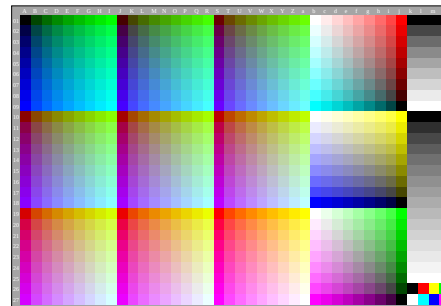
AGA61-1N, Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGA6/AGA61-1N.EPS, 1MR, Gamma $g_p=1.000$, $C_{Y8}=C_{YN8}$



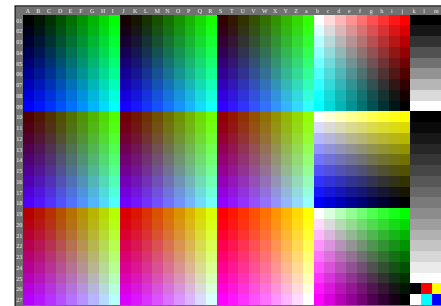
AGA61-2N, Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGA6/AGA61-2N.EPS, 1MR, Gamma $g_p=1.081$, $C_{Y9}=C_{YN9}$



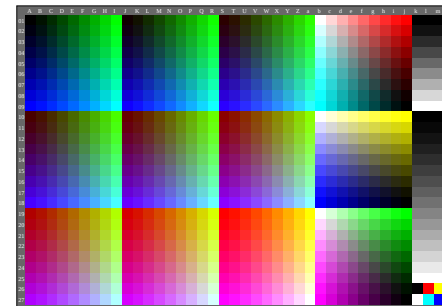
AGA60-3N, Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGA6/AGA60-3N.EPS, 1MR, Gamma $g_p=0.550$, C_{Y2}



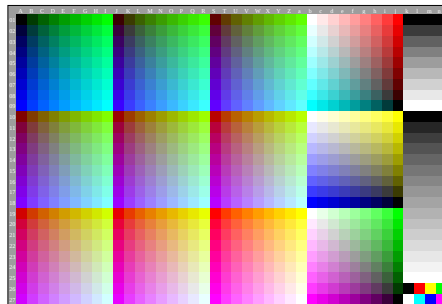
AGA60-4N, Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGA6/AGA60-4N.EPS, 1MR, Gamma $g_p=0.625$, C_{Y3}



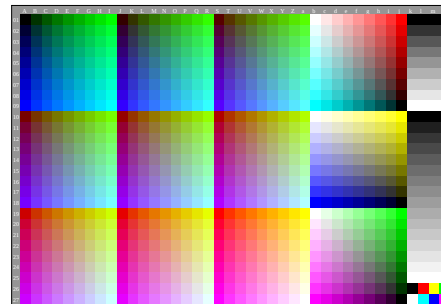
AGA61-3N, Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGA6/AGA61-3N.EPS, 1MR, Gamma $g_p=1.176$, $C_{Y10}=C_{YN10}$



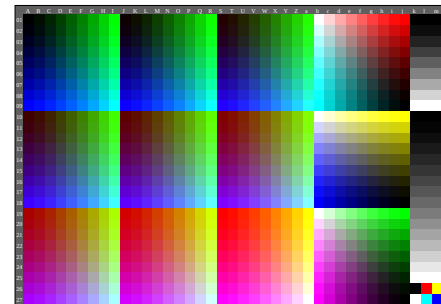
AGA61-4N, Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGA6/AGA61-4N.EPS, 1MR, Gamma $g_p=1.290$, $C_{Y11}=C_{YN11}$



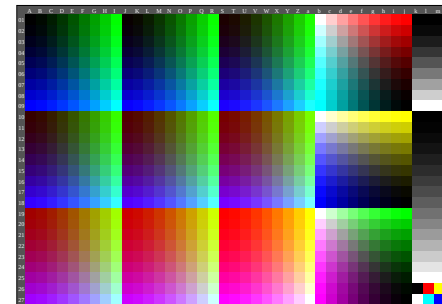
AGA60-5N, Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGA6/AGA60-5N.EPS, 1MR, Gamma $g_p=0.700$, C_{Y4}



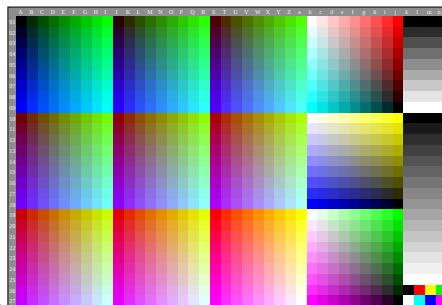
AGA60-6N, Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGA6/AGA60-6N.EPS, 1MR, Gamma $g_p=0.775$, C_{Y5}



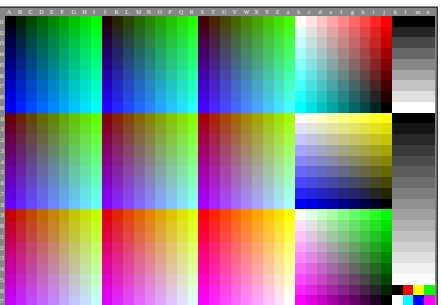
AGA61-5N, Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGA6/AGA61-5N.EPS, 1MR, Gamma $g_p=1.428$, $C_{Y12}=C_{YN12}$



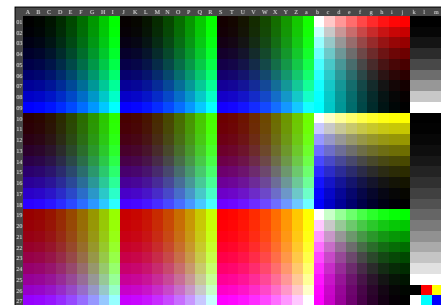
AGA61-6N, Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGA6/AGA61-6N.EPS, 1MR, Gamma $g_p=1.600$, $C_{Y13}=C_{YN13}$



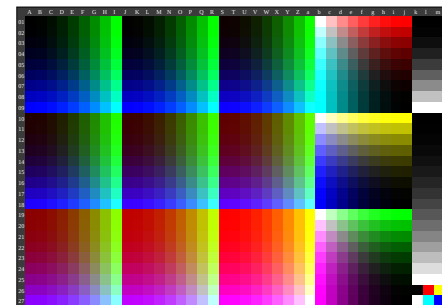
AGA60-7N, Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGA6/AGA60-7N.EPS, 1MR, Gamma $g_p=0.849$, C_{Y6}



AGA60-8N, Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGA6/AGA60-8N.EPS, 1MR, Gamma $g_p=0.924$, C_{Y7}



AGA61-7N, Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGA6/AGA61-7N.EPS, 1MR, Gamma $g_p=1.818$, $C_{Y14}=C_{YN14}$



AGA61-8N, Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGA6/AGA61-8N.EPS, 1MR, Gamma $g_p=2.105$, $C_{Y15}=C_{YN15}$