

v http://130.149.60.45/~farbmatrik/PS40/PS40L0FP.PDF/.PS; comience salida
F: 3D-linealización PS40/PS40LS30FP.DAT en archivo (F), página 1/2

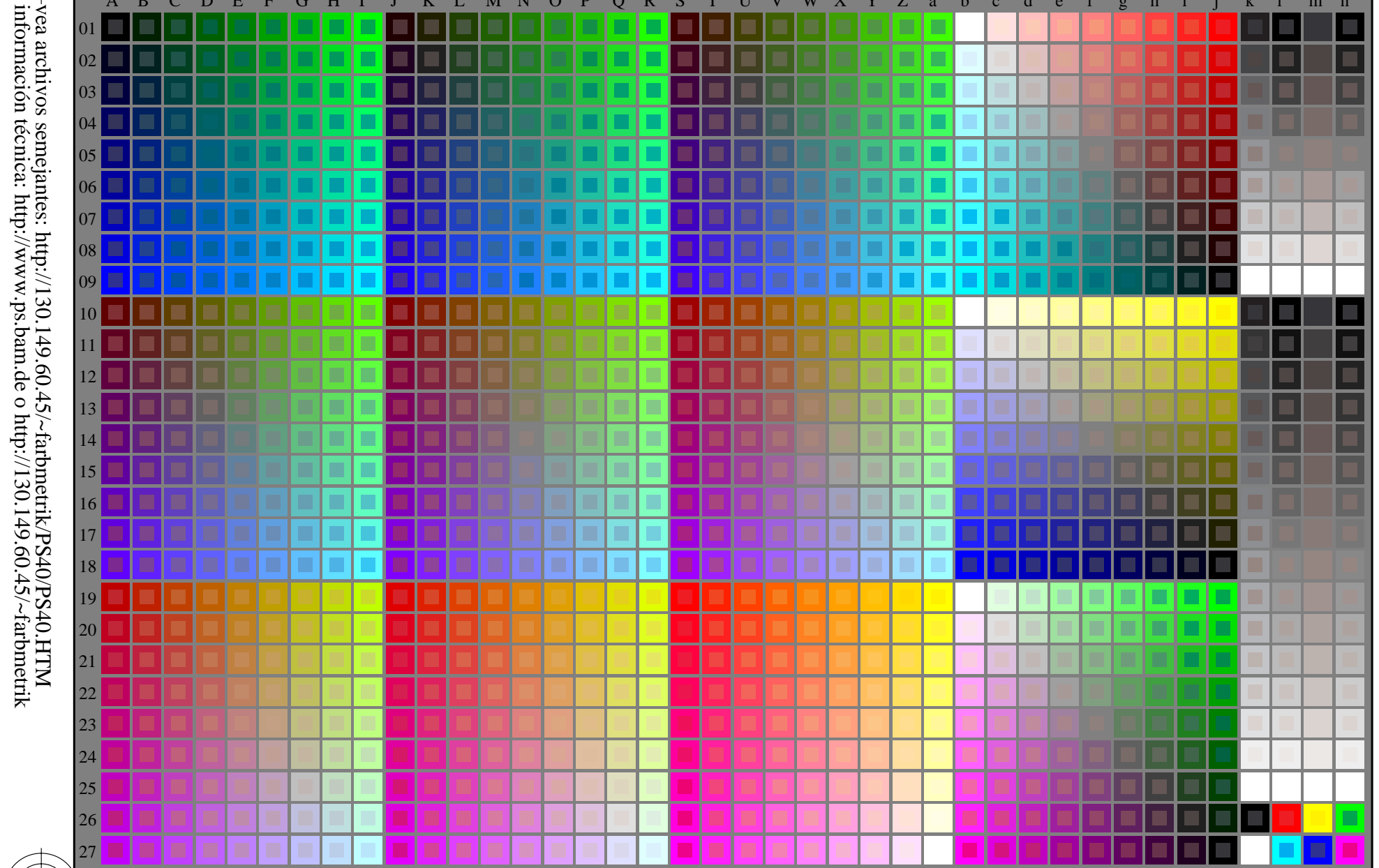
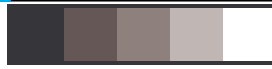
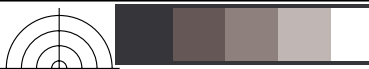
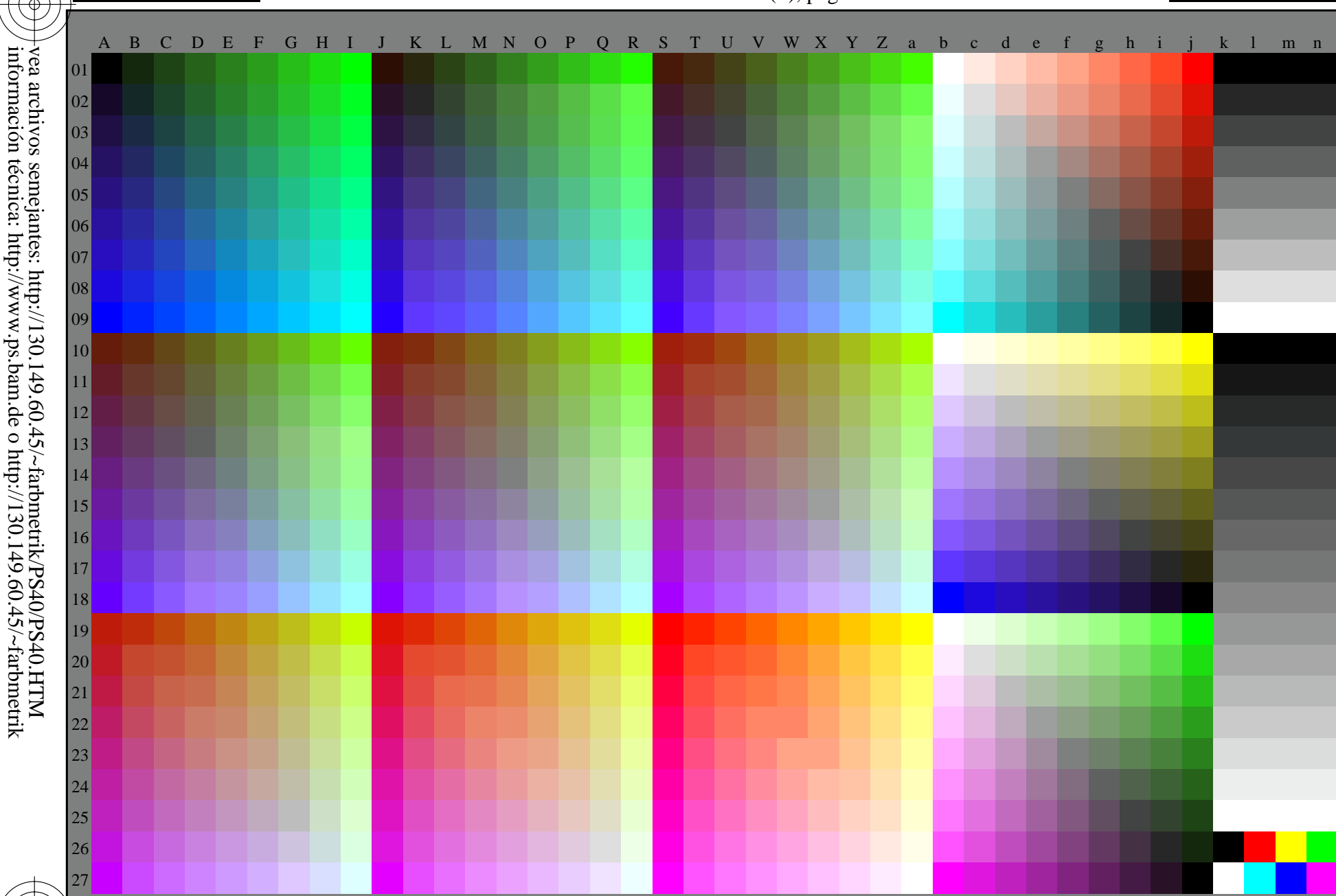


gráfico TUB-PS40; gráfico para la prueba
1080 colores del estándar; tecnología de imagen

entrada: $rgb/cmky \rightarrow rgb/cmky$
salida: ningún cambio

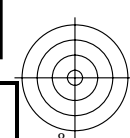
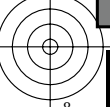




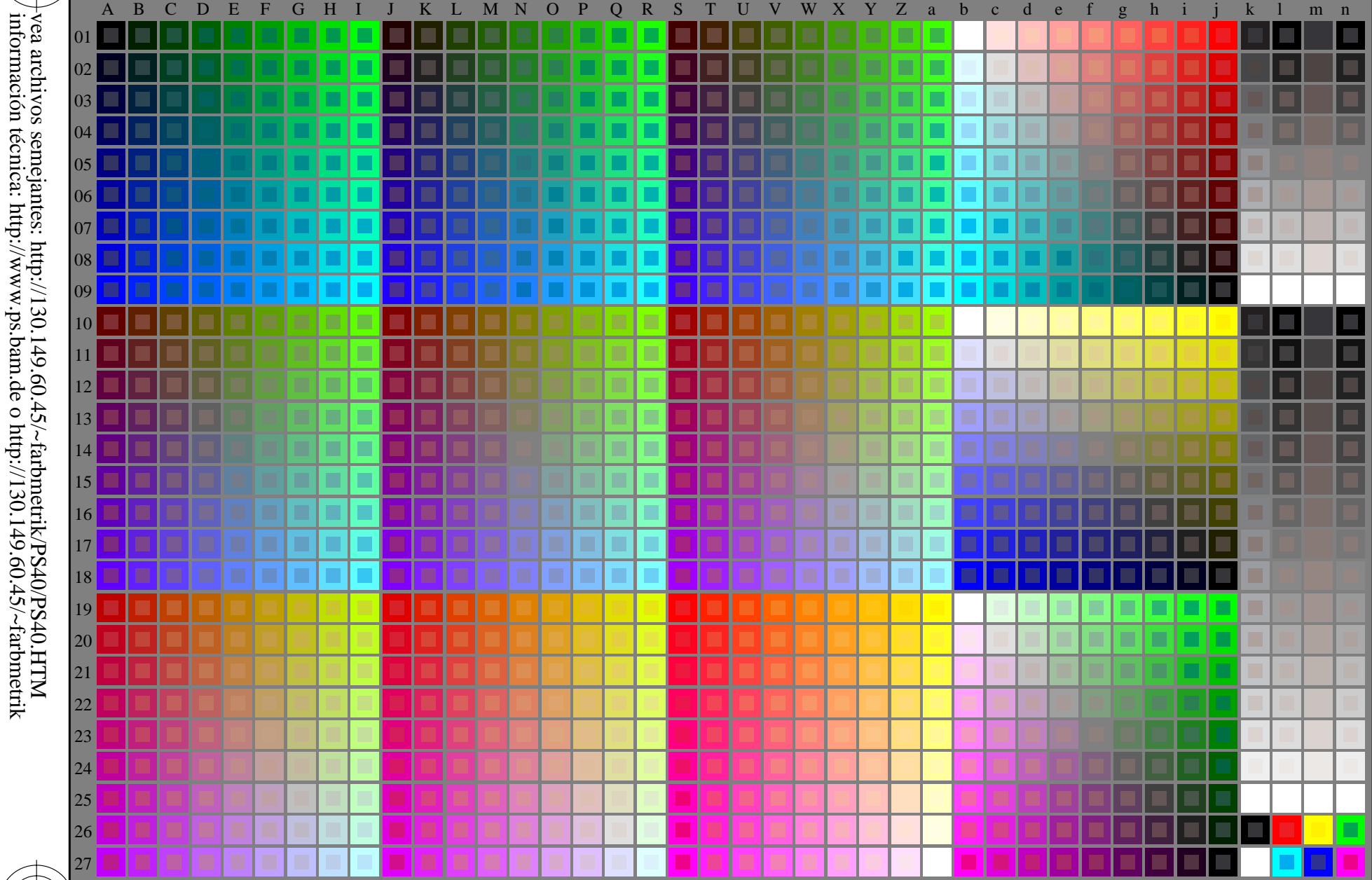
TUB matrícula: 20130201-PS40/PS40L0FP.PDF/.PS
aplicación para la medida de display output, ninguna separación

TUB material: code=rha4ta

entrada: $rgb/cmymk \rightarrow rgb_{dd}$
salida: 3D-linealización a rgb^*_{dd}



v http://130.149.60.45/~farbmatrik/PS40/PS40L0FP.PDF/.PS; comience salida
 F: 3D-linealización PS40/PS40LS30FP.DAT en archivo (F), página 1/2



2-113030-L0

PS400-7N

Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): $rgb + cmy0 (A_j + k26_n27)$, 0000n (k), w (l), nnn0 (m), www0 (n), 3D = 1

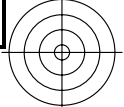
gráfico TUB-PS40; gráfico para la prueba
 1080 colores del estándar; tecnología de imagen

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
 salida: ningún cambio

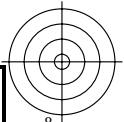
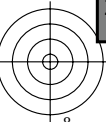
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/PS40/PS40.HTM
 información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik

v L o Y M C
<http://130.149.60.45/~farbmatrik/PS40/PS40L0FP.PDF/.PS>; 3D-linealización

F: 3D-linealización PS40/PS40LS30FP.DAT en archivo (F), página 2/2



vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/PS40/PS40.HTML>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmatrik>



2-113130-L0 PS400-73 Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): $rgb(A_n)$, 3D = 1

gráfico TUB-PS40; gráfico para la prueba
1080 colores del estándar, 3D=1, de=1, sRGB*

entrada: $rgb/cmky$ -> rgb_{de}
salida: 3D-linealización a rgb^*_{de}

-6 0 6