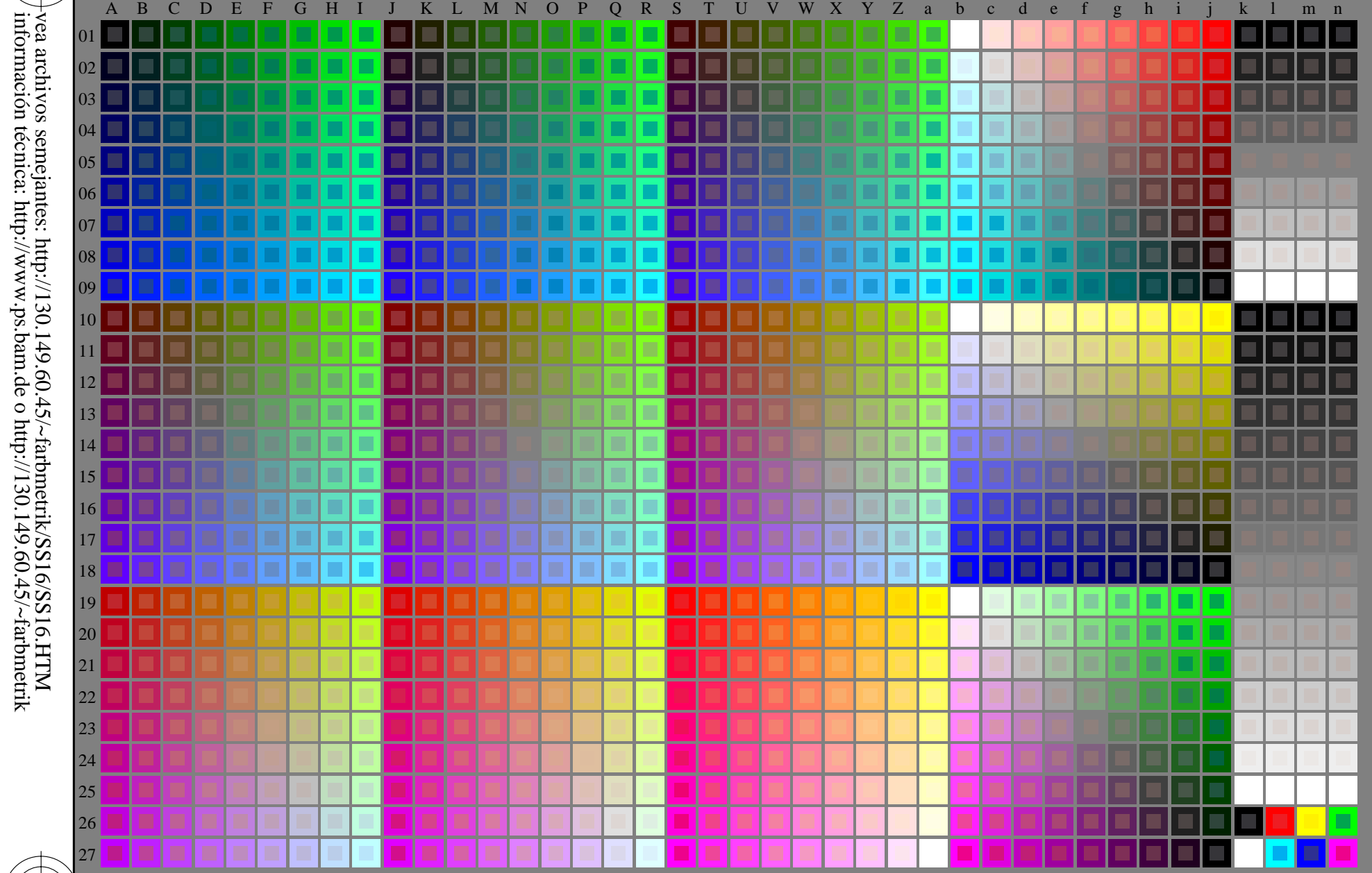


TUB matrícula: 20130201-SS16/SS16L0FP.PDF/.PS  
 aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB material: code=rha4ta

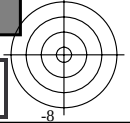
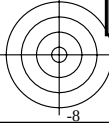


vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/SS16/SS16.HTM>  
 información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

2-103031-L0 SS160-7N  
 gráfico TUB-SS16; 1080 colores, estándar de papel offset  
 gráfico según a DIN 33872

rgb + cmy0 (A\_j + k26\_n27), 000n (k), w (l), mnn0 (m), www (n), 3D = 1

entrada: *rgb/cmyk* → *rgb/cmyk*  
 salida: ningún cambio



SS1610A

TUB matrícula: 20130201-SS16/SS16L0FP.PDF/.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy0\* (CMY0)

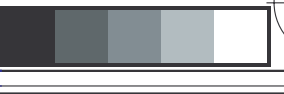
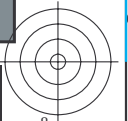
TUB material: code=rha4ta  
TUB material: code=rha4ta

v L o Y M C  
http://130.149.60.45/~farbmatrik/SS16/SS16L0FP.PDF/.PS; 3D-linealización

F: 3D-linealización SS16/SS16LS30FP.DAT en archivo (F), página 2/2



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/SS16/SS16.HTML  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik



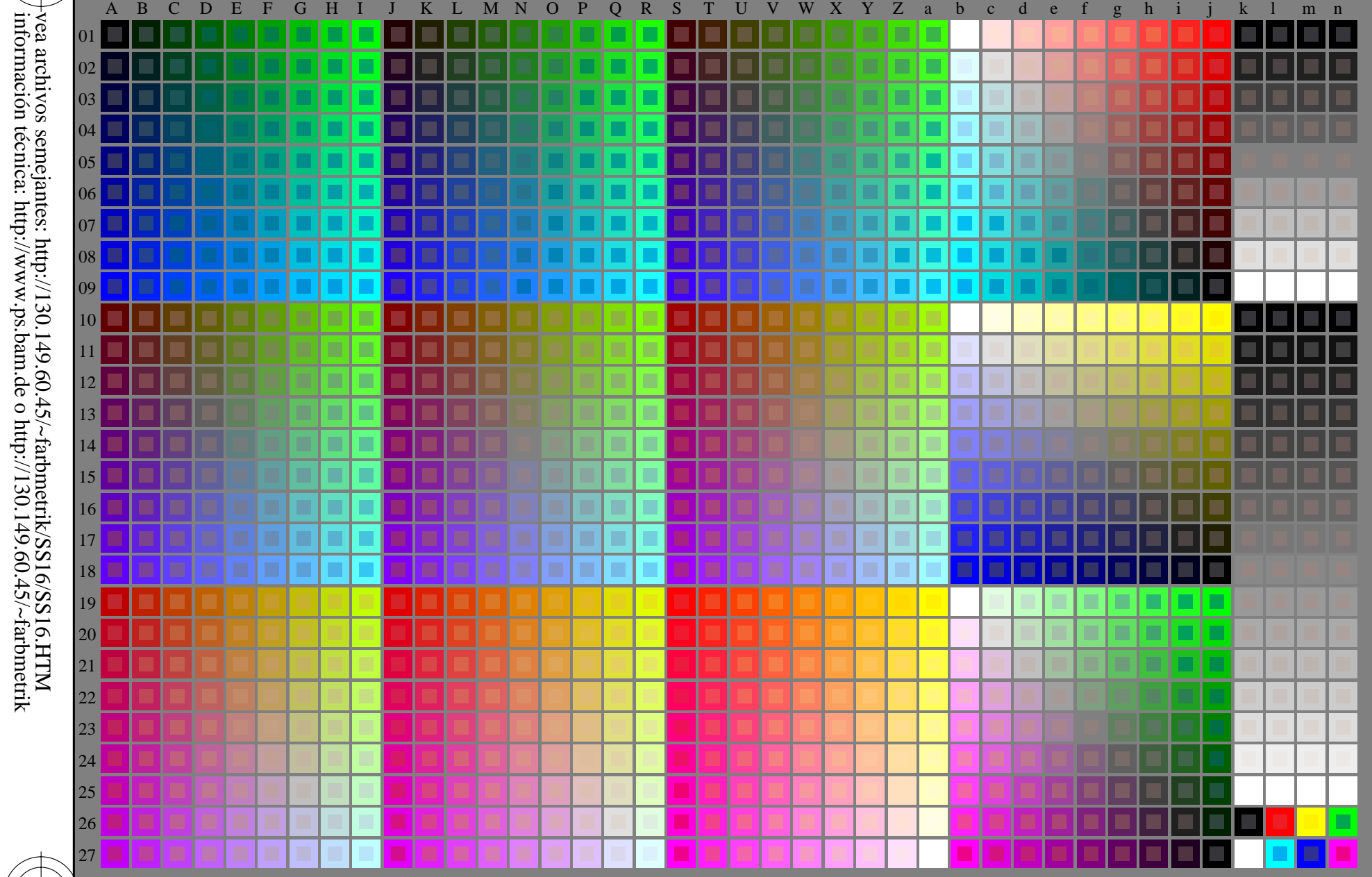
2-103131-L0 SS160-72 rgb (A\_n), 3D = 1  
gráfico TUB-SS16; 1080 colores, estándar de papel offset  
gráfico según a DIN 33872, 3D=1, de=0, cmy0\*

entrada:  $rgb/cm\text{y}k \rightarrow rgbd\text{d}$   
salida: 3D-linealización a  $cmy0^*\text{d}\text{d}$

2-103131-F0 C M Y O L V  
-6 0 6

TUB matrícula: 20130201-SS16/SS16L0FP.PDF/.PS  
 aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB material: code=rha4ta

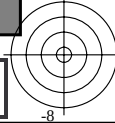


vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/SS16/SS16.HTM>  
 información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

gráfico TUB-SS16; 1080 colores, estándar de papel offset  
 gráfico según a DIN 33872

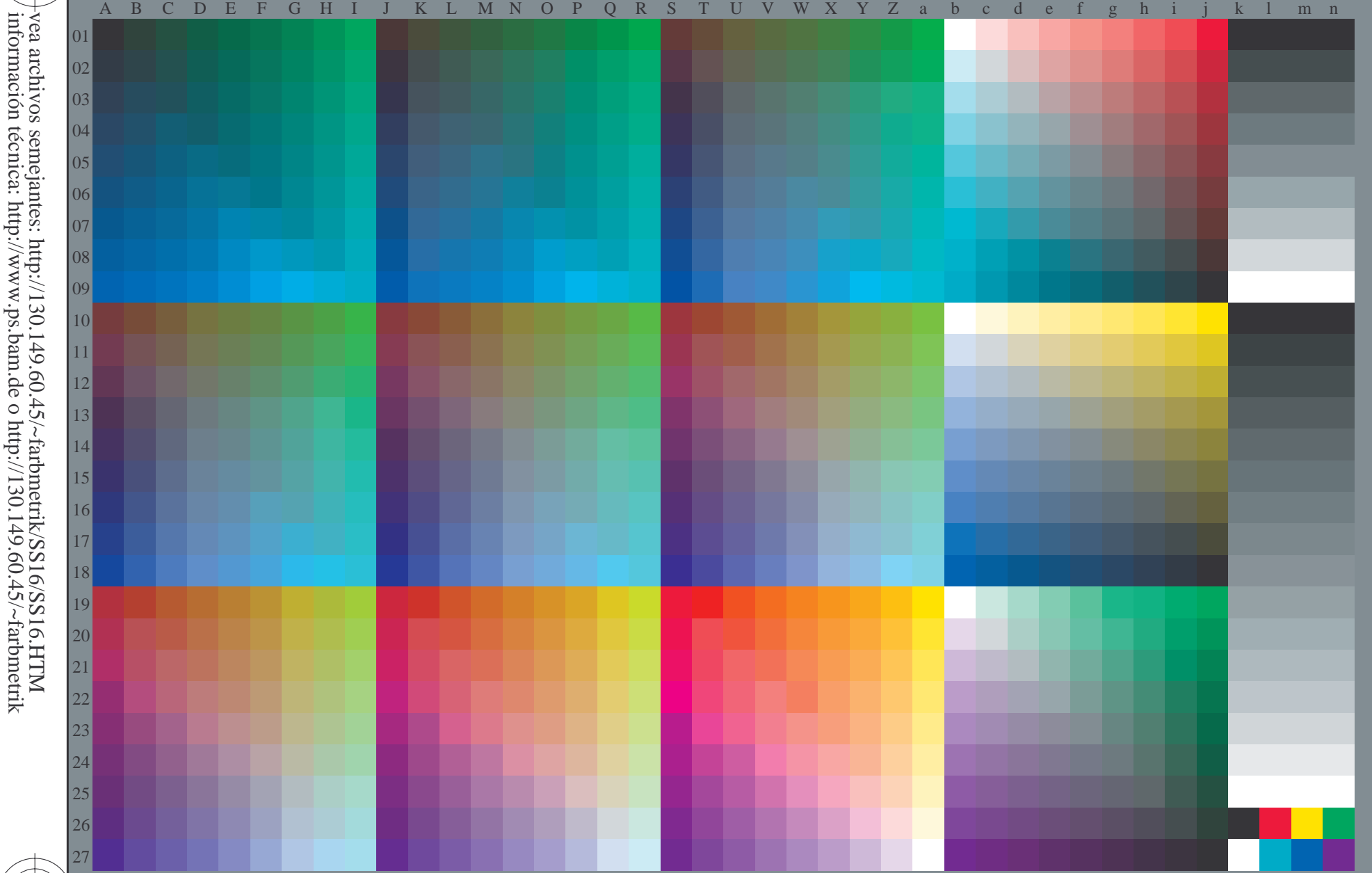
rgb + cmy0 (A\_j + k26\_n27), 000n (k), w (l), mnn0 (m), www (n), 3D = 1

entrada: *rgb/cmyk* → *rgb/cmyk*  
 salida: ningún cambio



v L o Y M C  
 http://130.149.60.45/~farbmatrik/SS16/SS16L0FP.PDF/.PS; 3D-linealización

F: 3D-linealización SS16/SS16LS30FP.DAT en archivo (F), página 2/2



vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/SS16/SS16.HTML>  
 información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmatrik>



2-113131-L0

SS160-73

rgb (A\_n), 3D = 1

gráfico TUB-SS16; 1080 colores, estándar de papel offset  
 gráfico según a DIN 33872, 3D=1, de=1, cmy0\*

entrada:  $rgb/cm\text{y}k \rightarrow rg\text{b}_d\text{e}$   
 salida: 3D-linealización a  $cm\text{y}0^*\text{de}$

