

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/MS08/MS08.HTM>  
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

**colores acromáticos, colores intermedios**  
5 colores acromáticos:  
N negro (noir francés)  
D gris oscuro  
Z gris intermedio  
H gris claro  
W blanco  
dos colores intermedios:  
C<sub>e</sub> = G50B<sub>e</sub> azul-verdoso  
M<sub>e</sub> = B50R<sub>e</sub> rojo-azulado

**colores cromáticos, colores elementales**  
colores "ni-ni"  
4 colores elementales (e):  
R = R<sub>e</sub> rojo  
ni amarillento ni azulado  
G = G<sub>e</sub> verde  
ni amarillento ni azulado  
B = B<sub>e</sub> azul  
ni verdoso ni rojizo  
J = Y<sub>e</sub> amarillo (jaune francés)  
ni verdoso ni rojizo

**colores cromáticos, colores de dispositivo**  
TV, impresión (PR), foto (PH)  
seis colores de dispositivo (d):  
C = C<sub>d</sub> cian azul (cian)  
M = M<sub>d</sub> magenta rojo (magenta)  
O = R<sub>d</sub> rojo anaranjado (rojo)  
L = G<sub>d</sub> verde hoja (verde)  
V = B<sub>d</sub> violeta azulado (azul)

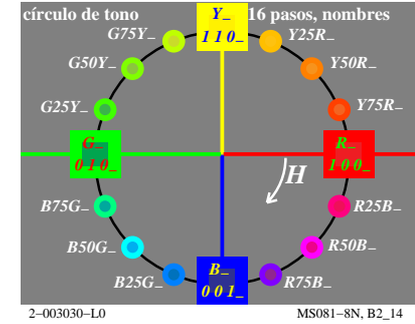
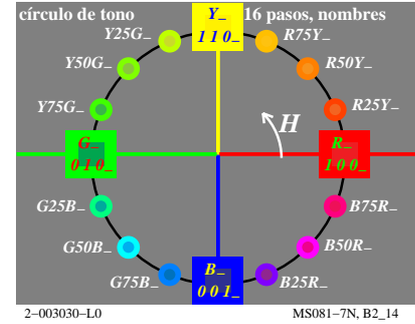
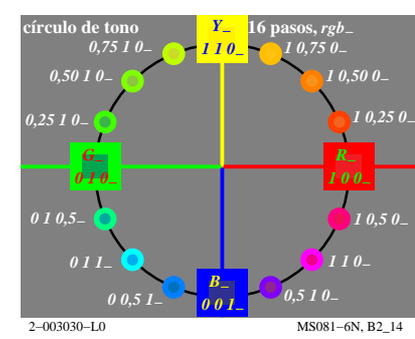
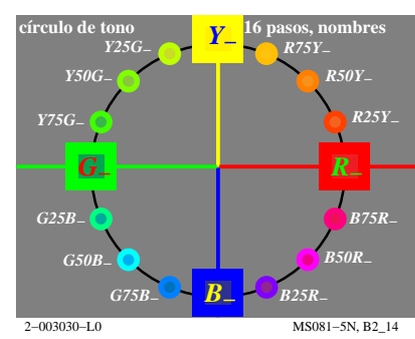
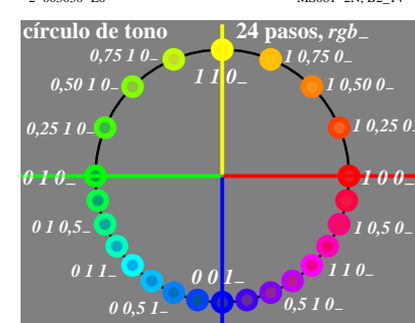
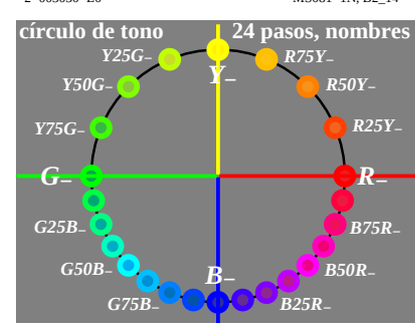
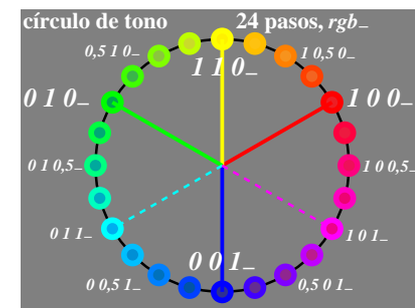
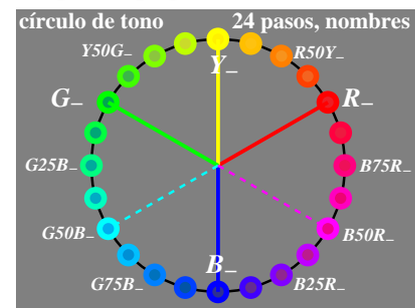
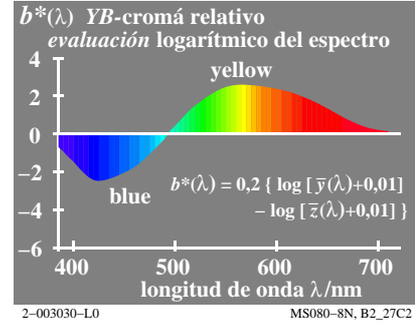
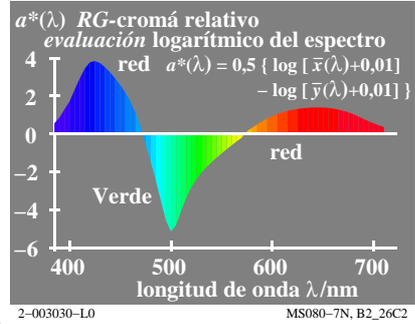
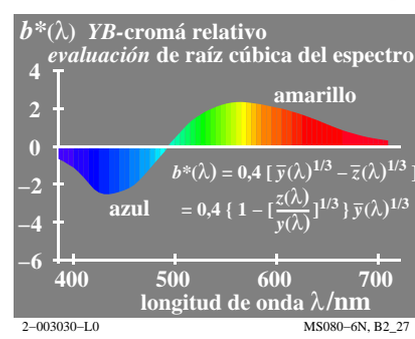
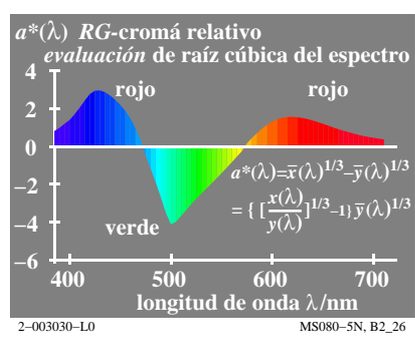
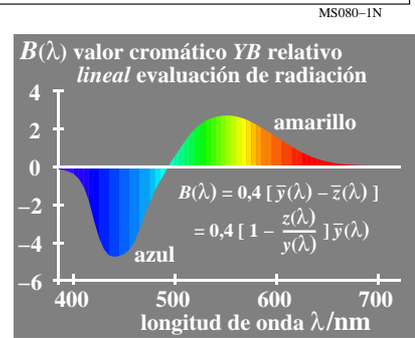
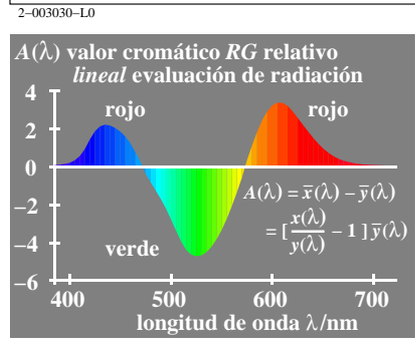


Gráfico TUB-MS08; la gráfica de Ordenador y colorimetry  
Imagine la serie MS08, 3D=0, de=0

entrada: rgb/cmyk -> rgb/cmyk  
salida: ningún cambio

TUB matrícula: 20130201-MS08/MS08LONA.TXT /.PS  
aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rh4ta

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/MS08/MS08.HTM información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

**colores acromáticos, colores intermedios**  
**5 colores acromáticos:**  
 N negro (noir francés)  
 D gris oscuro  
 Z gris intermedio  
 H gris claro  
 W blanco  
**dos colores intermedios:**  
 C<sub>e</sub> = G50B<sub>e</sub> azul-verdoso  
 M<sub>e</sub> = B50R<sub>e</sub> rojo-azulado

**colores cromáticos, colores elementales**  
**colores "ni-ni"**  
**4 colores elementales (e):**  
 R = R<sub>e</sub> rojo  
 ni amarillento ni azulado  
 G = G<sub>e</sub> verde  
 ni amarillento ni azulado  
 B = B<sub>e</sub> azul  
 ni verdoso ni rojizo  
 J = Y<sub>e</sub> amarillo (jaune francés)  
 ni verdoso ni rojizo

**colores cromáticos, colores de dispositivo**  
**TV, impresión (PR), foto (PH)**  
**seis colores de dispositivo (d):**  
 C = C<sub>d</sub> cian azul (cian)  
 M = M<sub>d</sub> magenta rojo (magenta)  
 O = O<sub>d</sub> rojo anaranjado (rojo)  
 L = G<sub>d</sub> verde hoja (verde)  
 V = B<sub>d</sub> violeta azulado (azul)

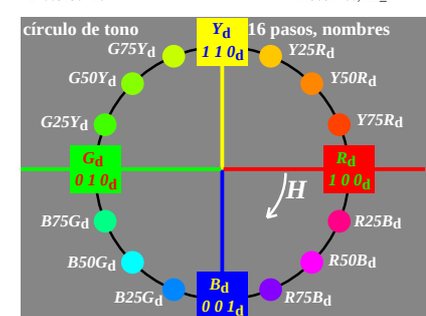
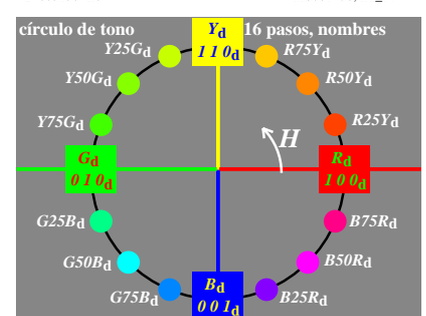
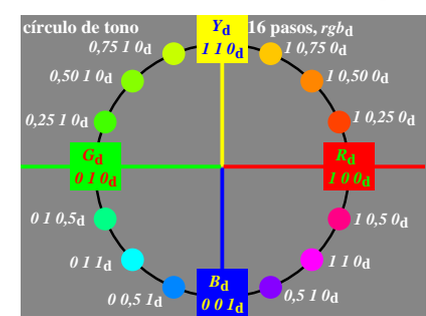
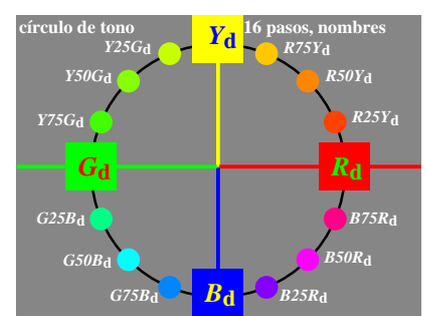
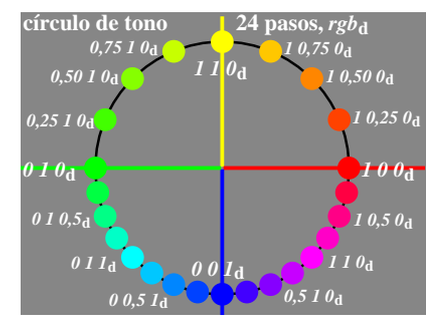
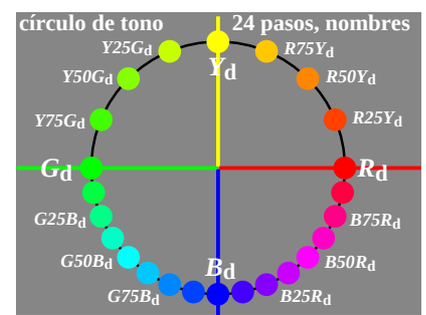
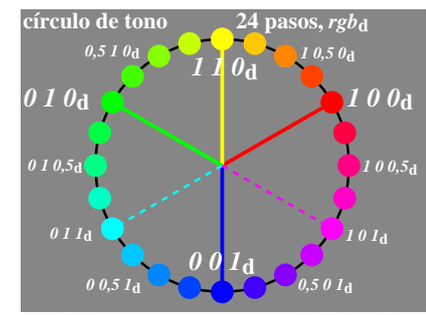
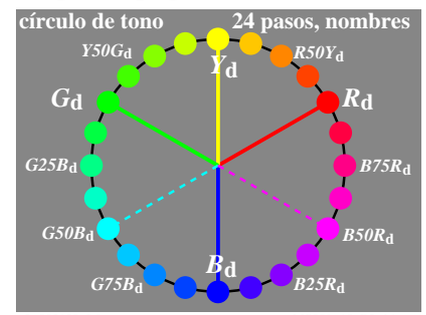
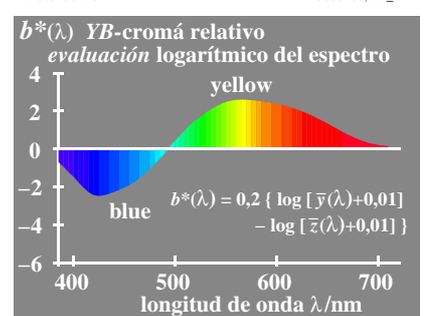
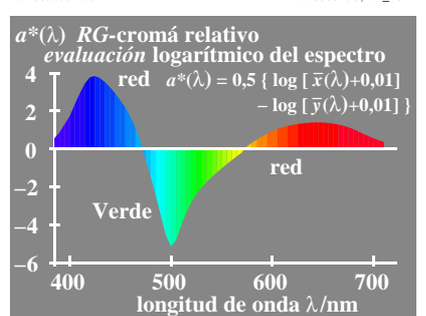
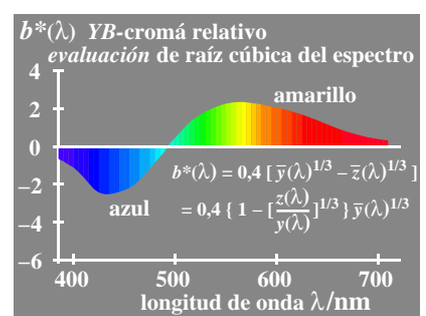
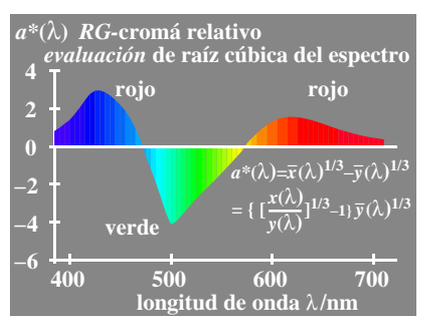
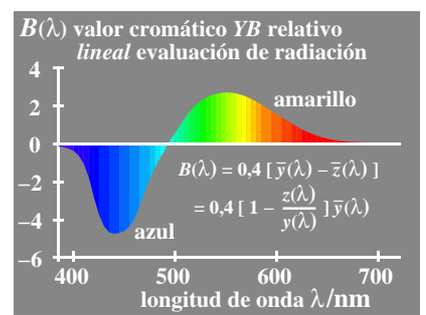
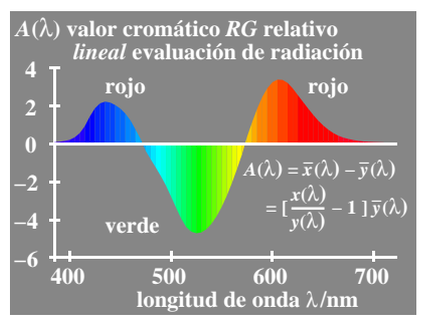


Gráfico TUB-MS08; la gráfica de Ordenador y colorimetry Imagine la serie MS08, 3D=0, de=0, sRGB

entrada: rgb/cmyk -> rgb<sub>d</sub> salida: transfiera a rgb<sub>d</sub>

TUB matrícula: 20130201-MS08/MS08LONA.TXT /.PS aplicación para la medida de display outpuf, ninguna separación TUB material: code=rh4ta

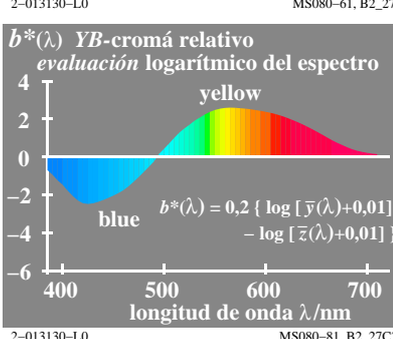
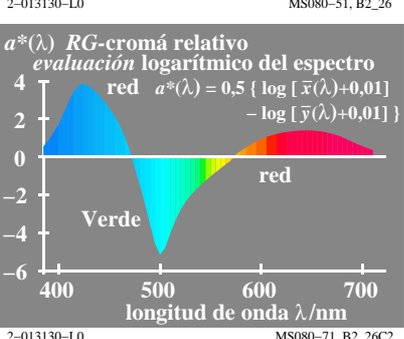
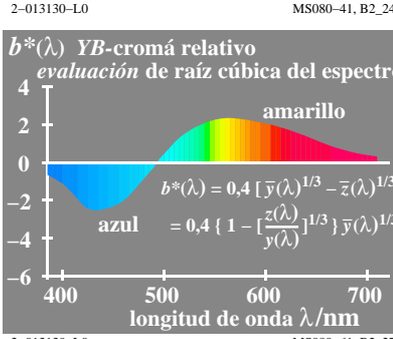
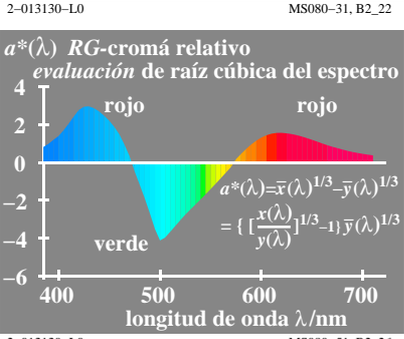
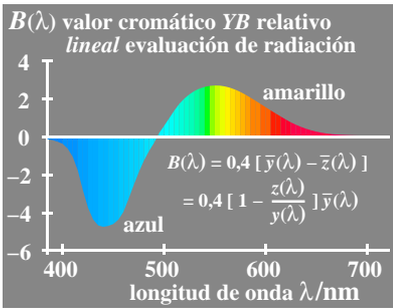
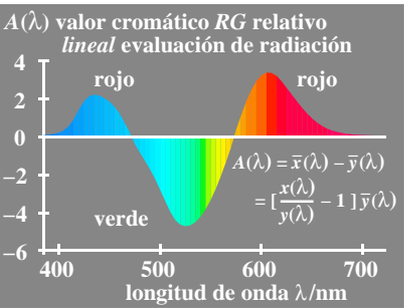


**colores acromáticos, colores intermedios**  
**5 colores acromáticos:**  
 N negro (noir francés)  
 D gris oscuro  
 Z gris intermedio  
 H gris claro  
 W blanco  
**dos colores intermedios:**  
 C<sub>e</sub> = G50B<sub>e</sub> azul-verdoso  
 M<sub>e</sub> = B50R<sub>e</sub> rojo-azulado

**colores cromáticos, colores elementales**  
**colores "ni-ni"**  
**4 colores elementales (e):**  
 R = R<sub>e</sub> rojo  
 ni amarilento ni azulado  
 G = G<sub>e</sub> verde  
 ni amarillento ni azulado  
 B = B<sub>e</sub> azul  
 ni verdoso ni rojizo  
 J = Y<sub>e</sub> amarillo (jaune francés)  
 ni verdoso ni rojizo

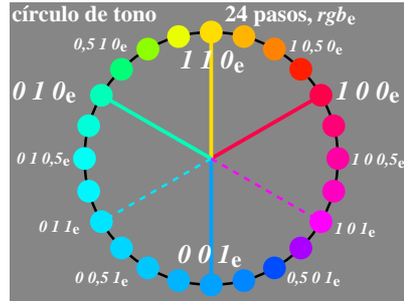
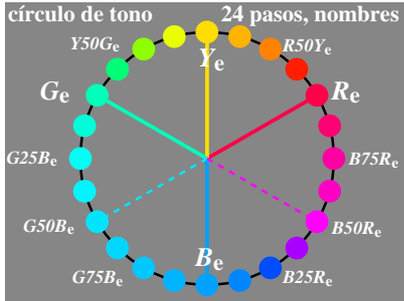
**colores cromáticos, colores de dispositivo**  
**TV, impresión (PR), foto (PH)**  
**seis colores de dispositivo (d):**  
 C = C<sub>d</sub> cian azul (cian)  
 M = M<sub>d</sub> magenta rojo (magenta)  
 Y = Y<sub>d</sub> amarillo  
 O = R<sub>d</sub> rojo anaranjado (rojo)  
 L = G<sub>d</sub> verde hoja (verde)  
 V = B<sub>d</sub> violeta azulado (azul)

2-013130-L0 MS080-11



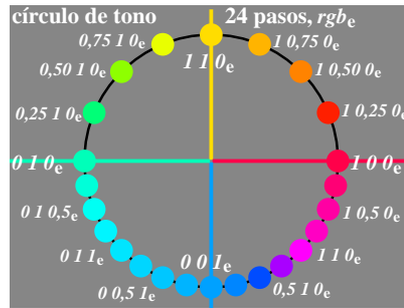
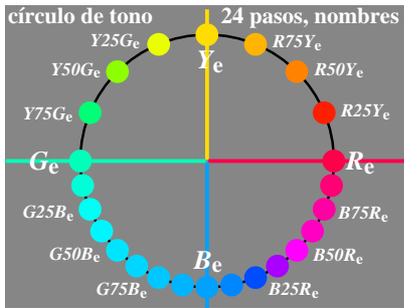
2-013130-L0 MS080-31, B2\_22 MS080-41, B2\_24 MS080-51, B2\_26 MS080-61, B2\_27 MS080-71, B2\_26C2 MS080-81, B2\_27C2

Gráfico TUB-MS08; la gráfica de Ordenador y colorimetry Imagine la serie MS08, 3D=0, de=1, sRGB



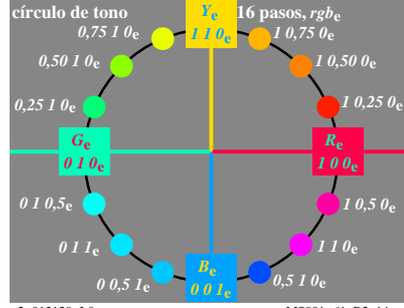
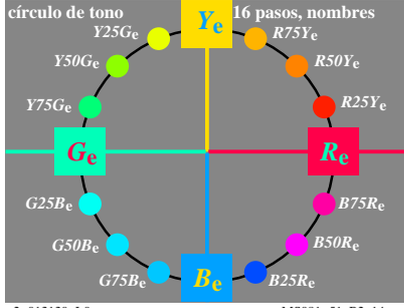
2-013130-L0 MS081-11, B2\_14

2-013130-L0 MS081-21, B2\_14



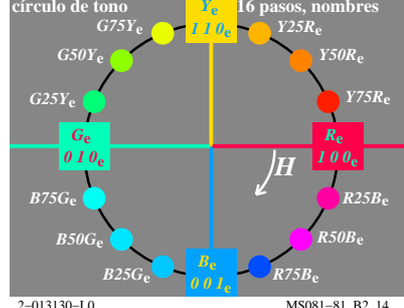
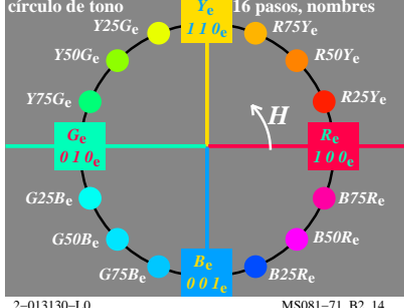
2-013130-L0 MS081-31, B2\_14

2-013130-L0 MS081-41, B2\_14



2-013130-L0 MS081-51, B2\_14

2-013130-L0 MS081-61, B2\_14



2-013130-L0 MS081-71, B2\_14

2-013130-L0 MS081-81, B2\_14

entrada: rgb/cmyk -> rgb\_e salida: transfiera a rgb\_e

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/MS08/MS08.HTM información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20130201-MS08/MS08LONA.TXT /.PS aplicación para la medida de display output, ninguna separación TUB material: code=rh4ta