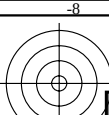


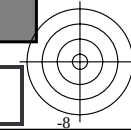
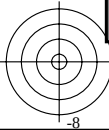
TUB iscrizione: 20130201-RI50/RI50L0NP.PDF/.PS
la domanda per la misura di stampa di display

TUB materiale: code=rha4ta



vedere dei file simili: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/RI50/RI50.HTML>

informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmefrik>



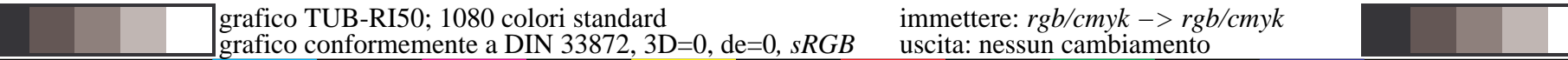
4-003030-L0

RI500-7N

rgb + cmy0 (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www0 (n), 3D = 0

grafico TUB-RI50; 1080 colori standard
grafico conformemente a DIN 33872, 3D=0, de=0, sRGB

immettere: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
uscita: nessun cambiamento



-6

-8

-6

-8

TUB iscrizione: 20130201-RI50/RI50L0NP.PDF/.PS
 la domanda per la misura di stampa di display, nessuna separazione

TUB materiale: code=rha4ta

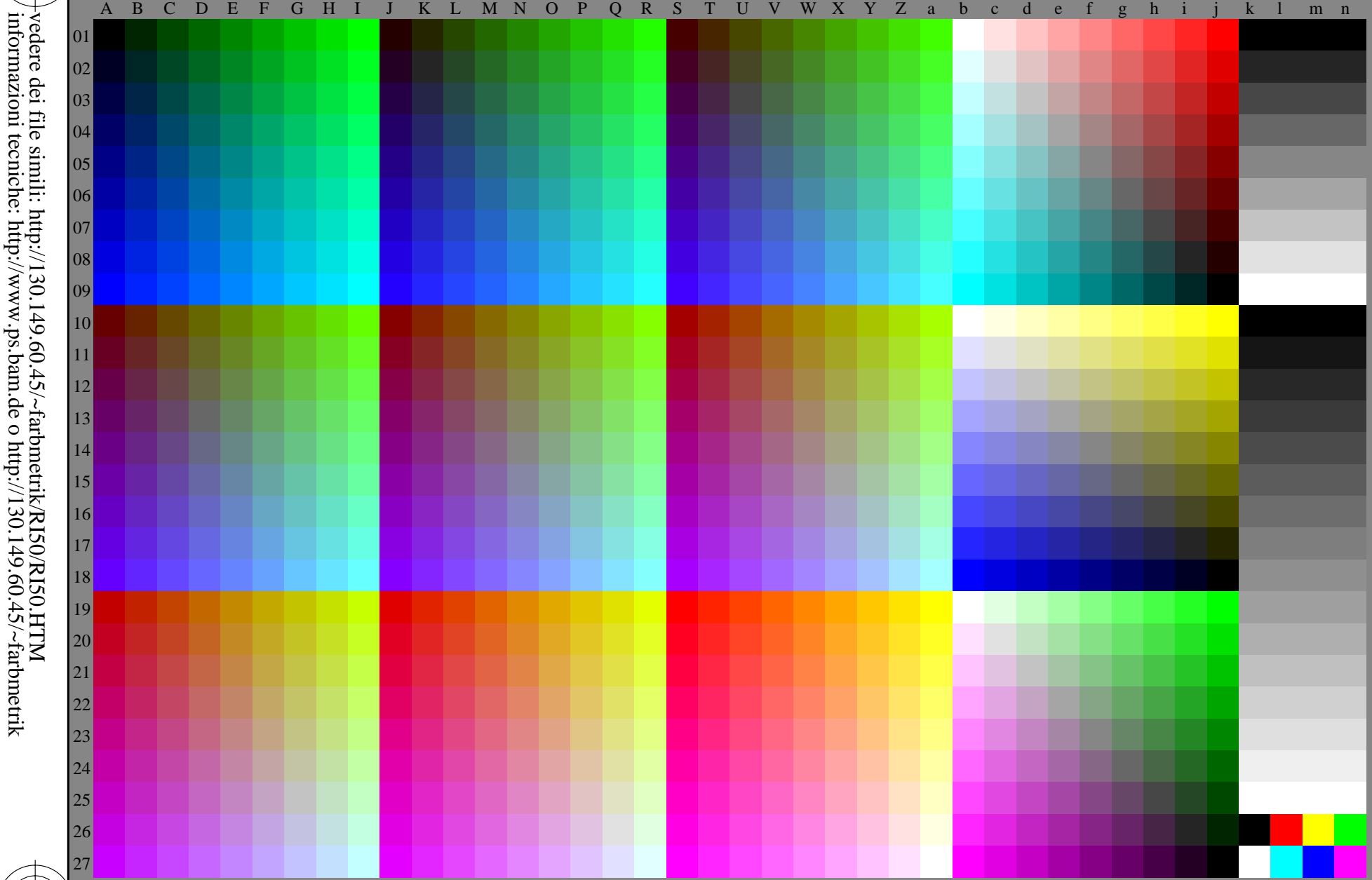


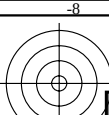
grafico TUB-RI50; 1080 colori standard
 grafico conformemente a DIN 33872, 3D=0, de=0, sRGB

immettere: $rgb/cmky \rightarrow rgbd$
 uscita: trasferire a $rgbd$

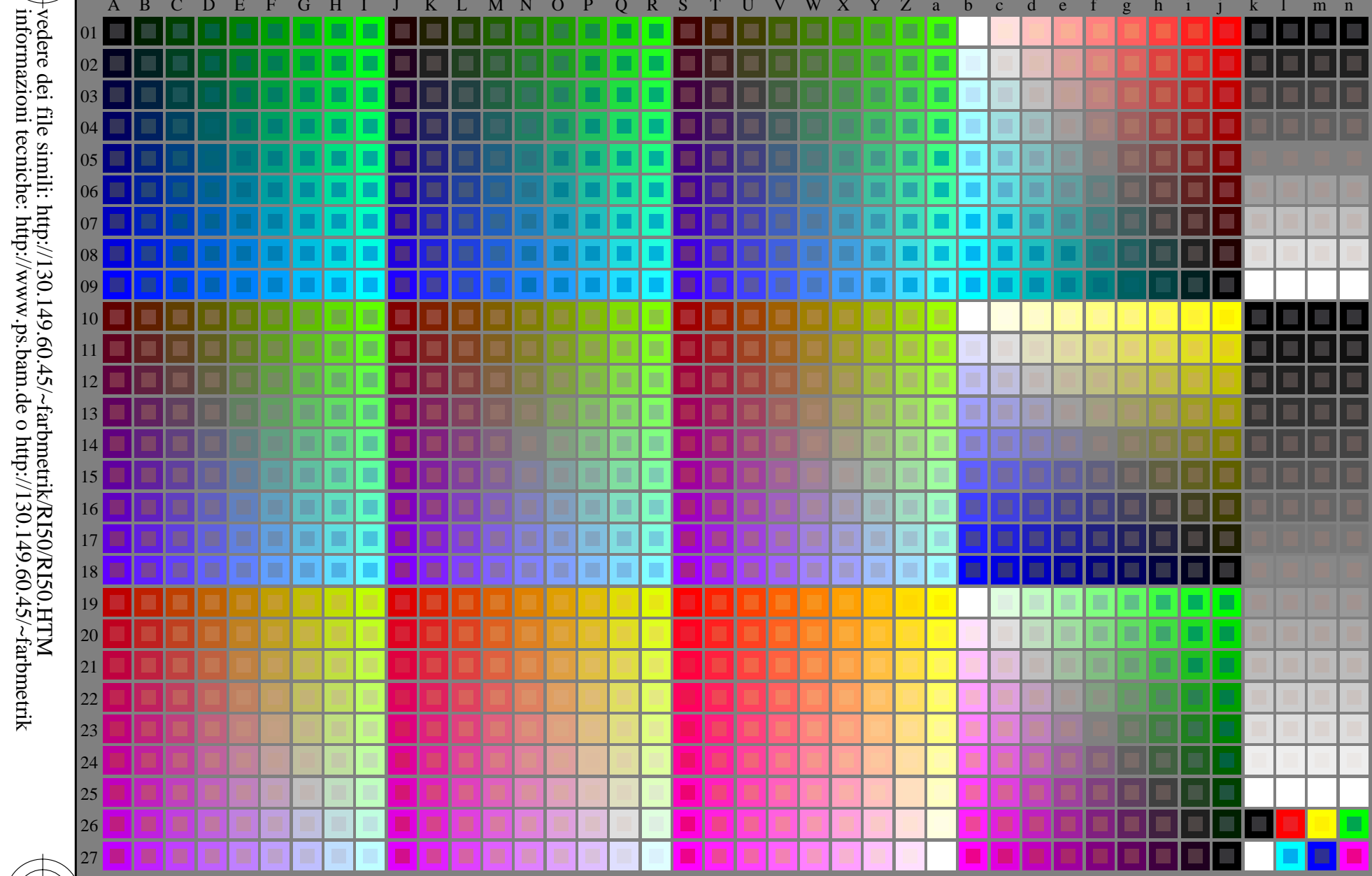
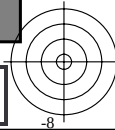
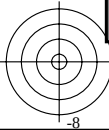
vedere dei file simili: http://130.149.60.45/~farbmertik/RI50/RI50.HTML
 informazioni tecniche: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik

TUB iscrizione: 20130201-RI50/RI50L0NP.PDF/.PS
la domanda per la misura di stampa di display

TUB materiale: code=rha4ta



vedere dei file simili: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/RI50/RI50.HTML>
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmefrik>



4-013030-L0

RI500-7N

rgb + cmy0 (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www0 (n), 3D = 0

grafico TUB-RI50; 1080 colori standard
grafico conformemente a DIN 33872, 3D=0, de=1, sRGB

immettere: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
uscita: nessun cambiamento



RI5001S

TUB iscrizione: 20130201-RI50/RI50L0NP.PDF/.PS
 la domanda per la misura di stampa di display, nessuna separazione

TUB materiale: code=rha4ta

C
M
Y
K
C
M
Y
K

immettere: $rgb/cmyk \rightarrow rgbe$
 uscita: trasferire a $rgbe$

v L o Y M C
 http://130.149.60.45/~farbmertik/RI50/RI50L0NP.PDF/.PS; uscita di trasferimento

N: nessun 3D-linearizzazione (OL) nel file (F) o PS-startup (S), pagina 2/2



c
M
Y
O
L
V
v
vedere dei file simili: http://130.149.60.45/~farbmertik/RI50/RI50.HTML
 informazioni tecniche: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik

4-013130-L0

RI500-71

rgb (A_n), 3D = 0

4-013130-F0

C

M

Y

O

L

V

grafico TUB-RI50; 1080 colori standard
 grafico conformemente a DIN 33872, 3D=0, de=1, sRGB