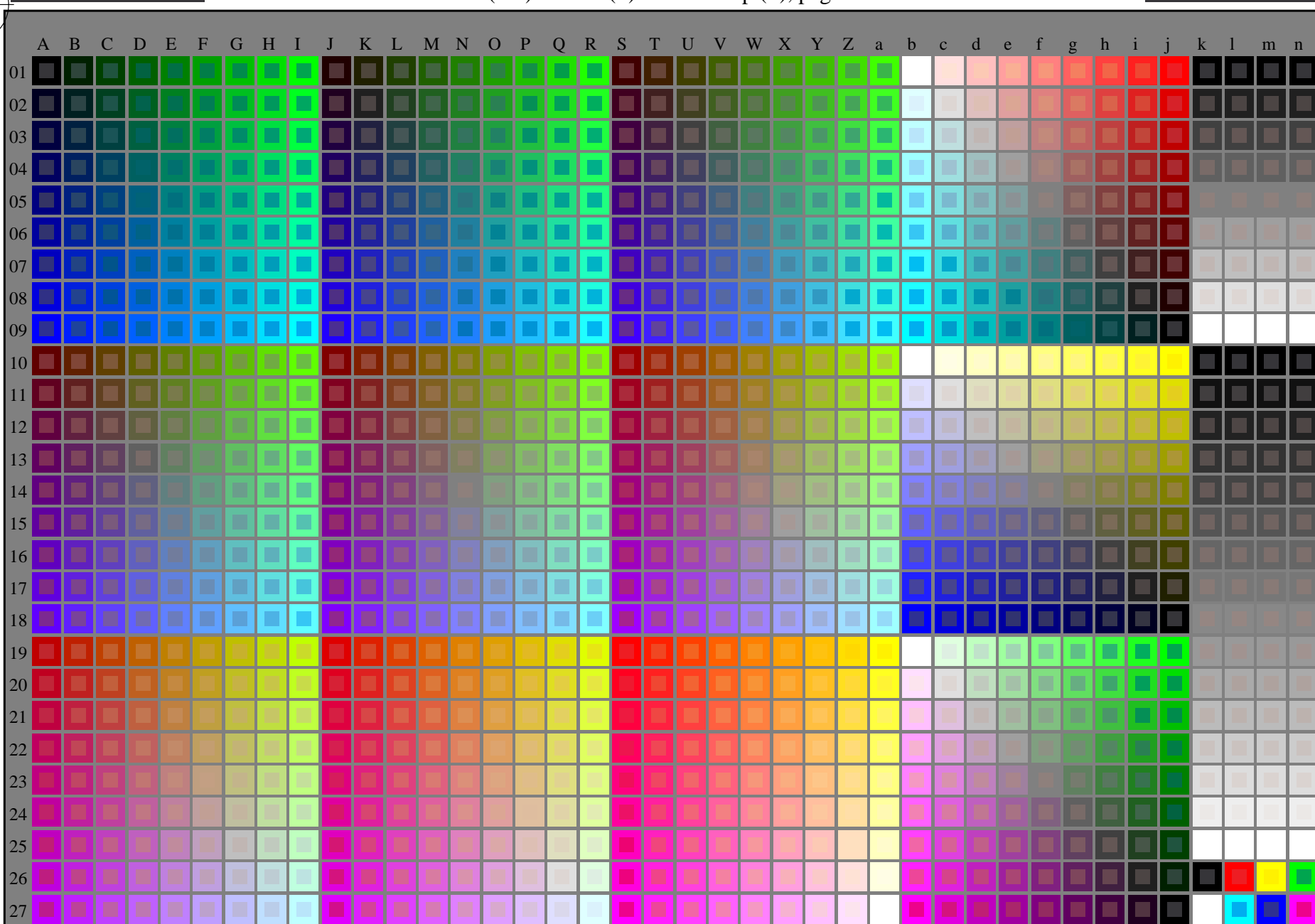


vedere dei file simili: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SI10/SI10.HTM>
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



4-003030-L0

SI100-7N

rgb + cmy0 (A, j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 0

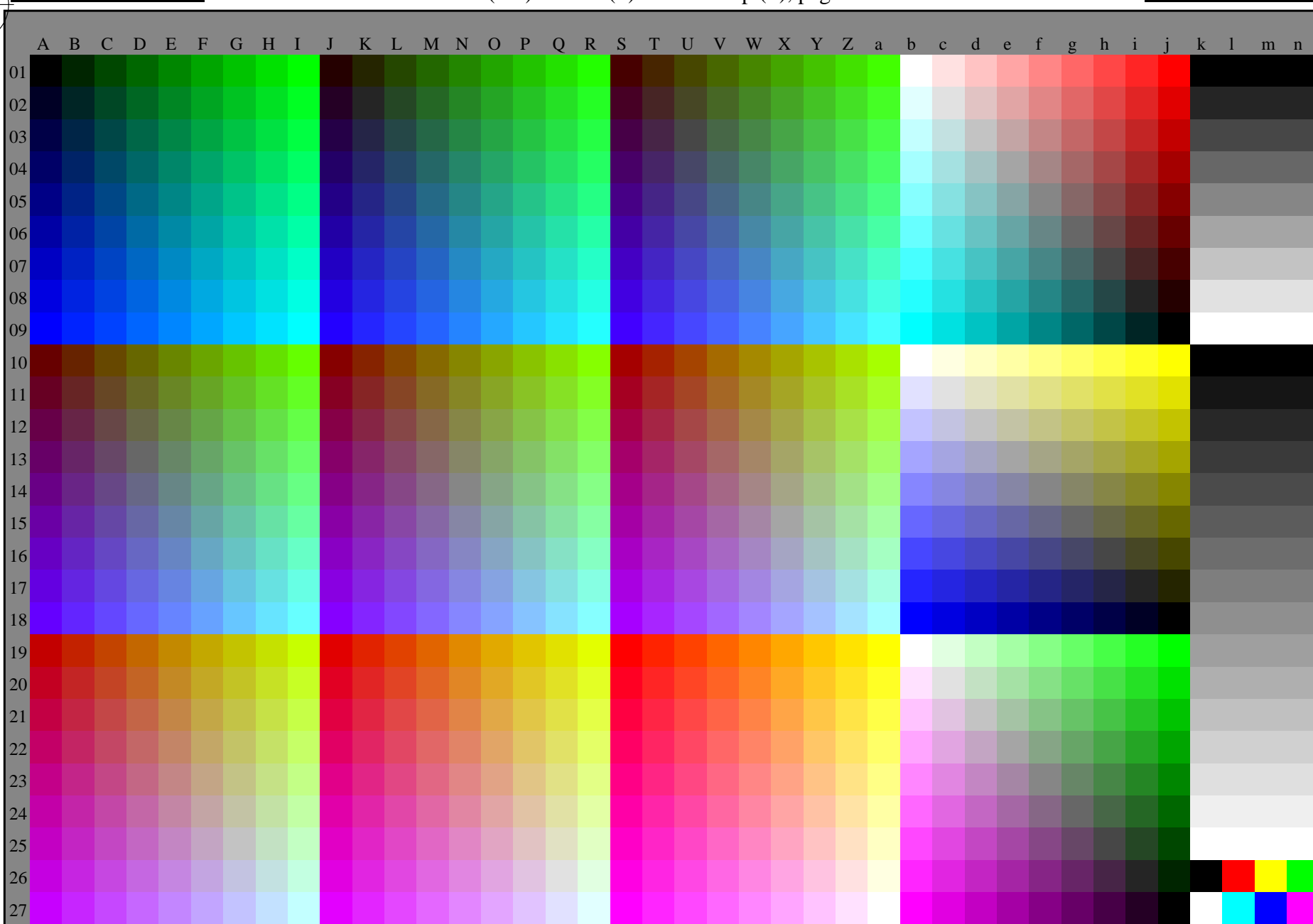
grafico TUB-SI10; 1080 colori standard
grafico conformemente a DIN 33872

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

vedere dei file simili: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SI10/SI10.HTM>
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB iscrizione: 20130201-SI10/SI10L0NP.PDF / .PS
la domanda per la misura di stampa di display, nessuna separazione

TUB materiale: code=rh4ta



4-003130-L0

SI100-70

rgb (A_n), 3D=0

grafico TUB-SI10; 1080 colori standard
grafico conformemente a DIN 33872, 3D=0, de=0, sRGB

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

4-003130-F0

C

M

Y

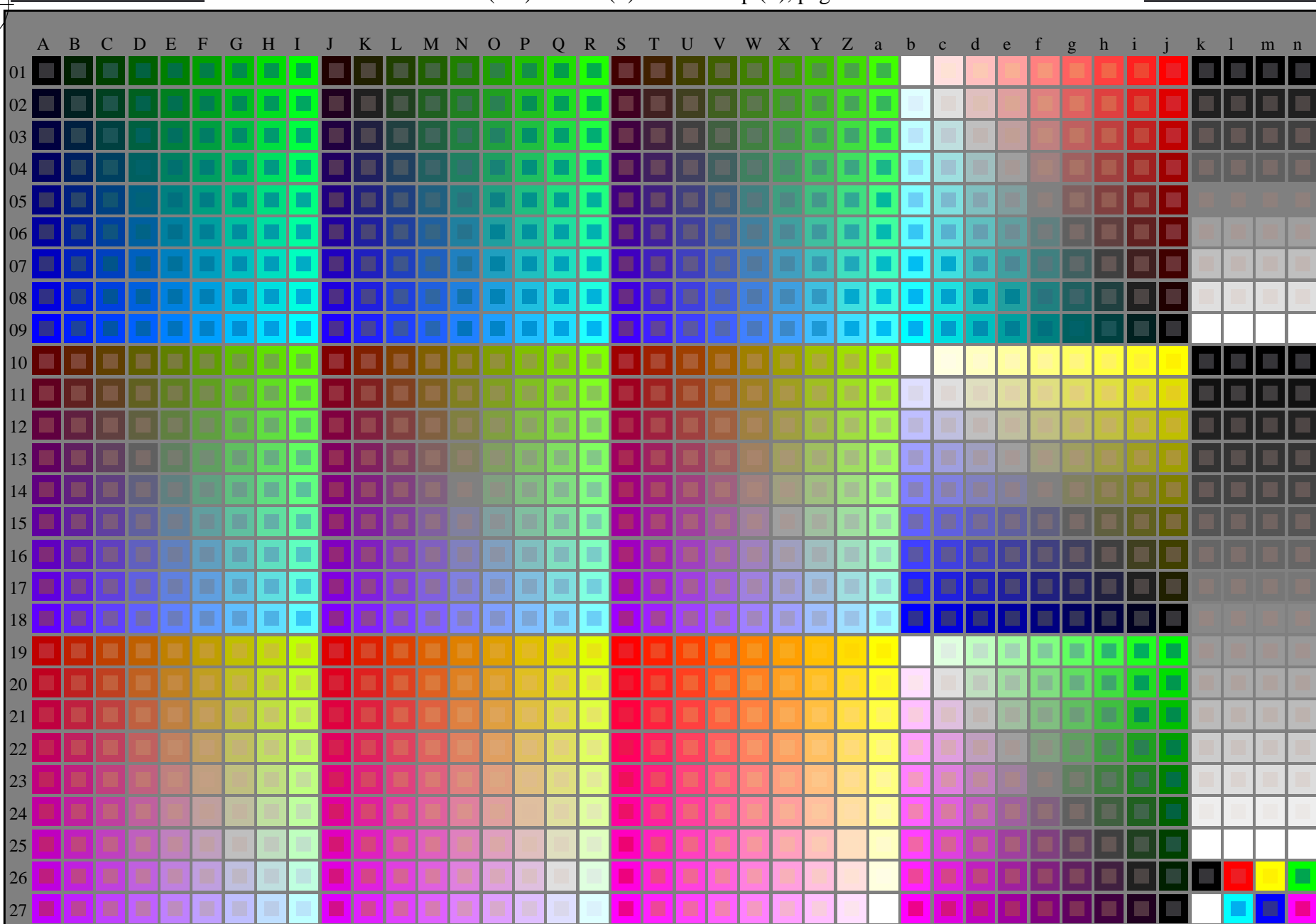
O

L

V

C

vedere dei file simili: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SI10/SI10.HTM>
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



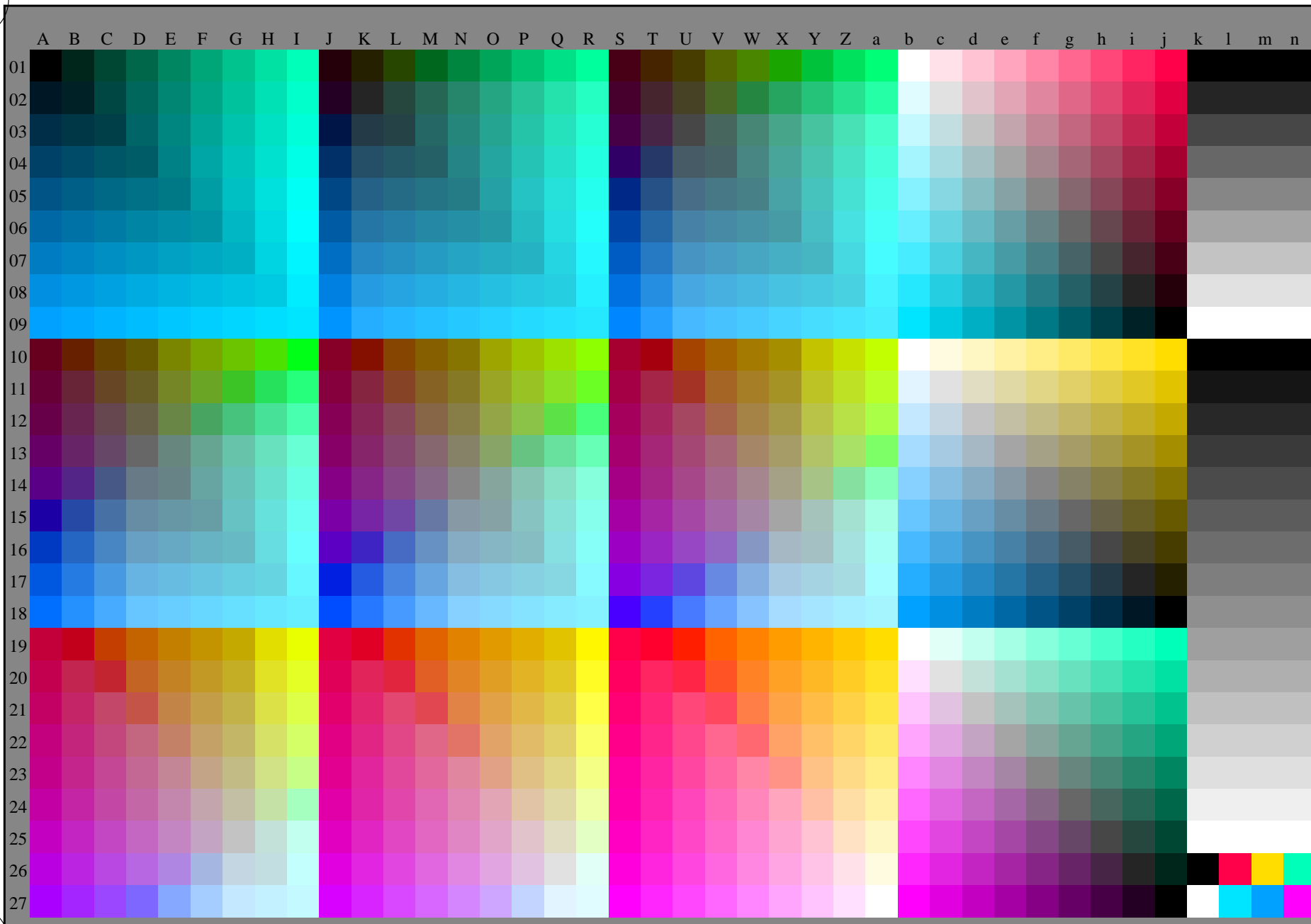
4-013030-L0

SI100-7N

rgb + cmy0 (A, j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 0

grafico TUB-SI10; 1080 colori standard
grafico conformemente a DIN 33872

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



4-013130-L0

SI100-71

rgb (A_n), 3D=0

grafico TUB-SI10; 1080 colori standard
grafico conformemente a DIN 33872, 3D=0, de=1, sRGB

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

4-013130-F0

C

M

Y

O

L

V

C