

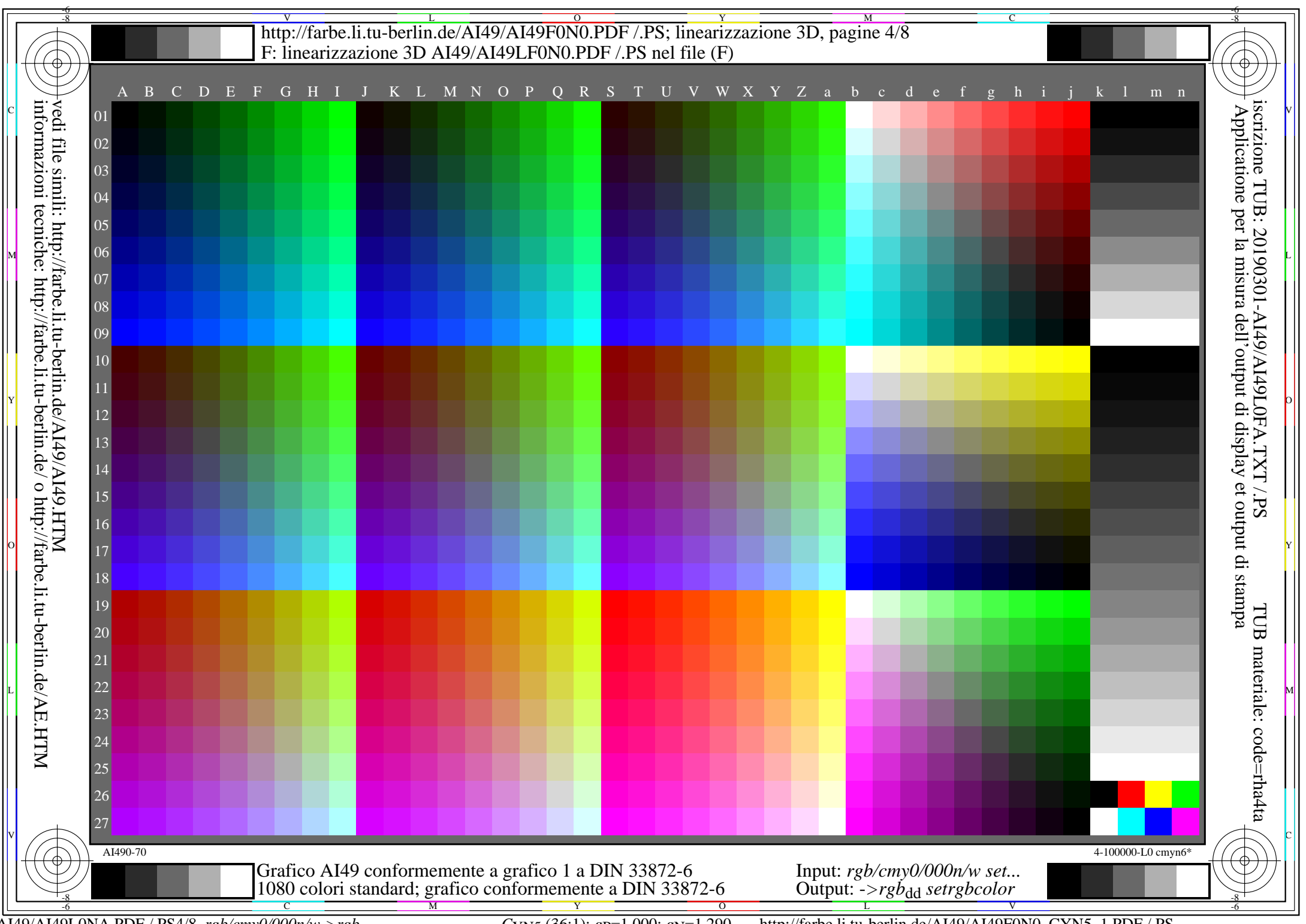
http://farbe.li.tu-berlin.de/AI49/AI49F0N0.PDF /.PS; linearizzazione 3D, pagine 3/8
F: linearizzazione 3D AI49/AI49LF0N0.PDF /.PS nel file (F)

vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AI49/AI49.HTM>
informazioni tecniche: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

iscrizione TUB: 20190301-AI49/AI49L0FA.TXT /.PS
TUB materiale: code=rha4ta

Grafico AI49 conformemente a grafico 1 a DIN 33872-6
1080 colori standard; grafico conformemente a DIN 33872-6

Input: *rgb/cmy0/000n/w set...*
Output: *->rgbdd setrgbcolor*



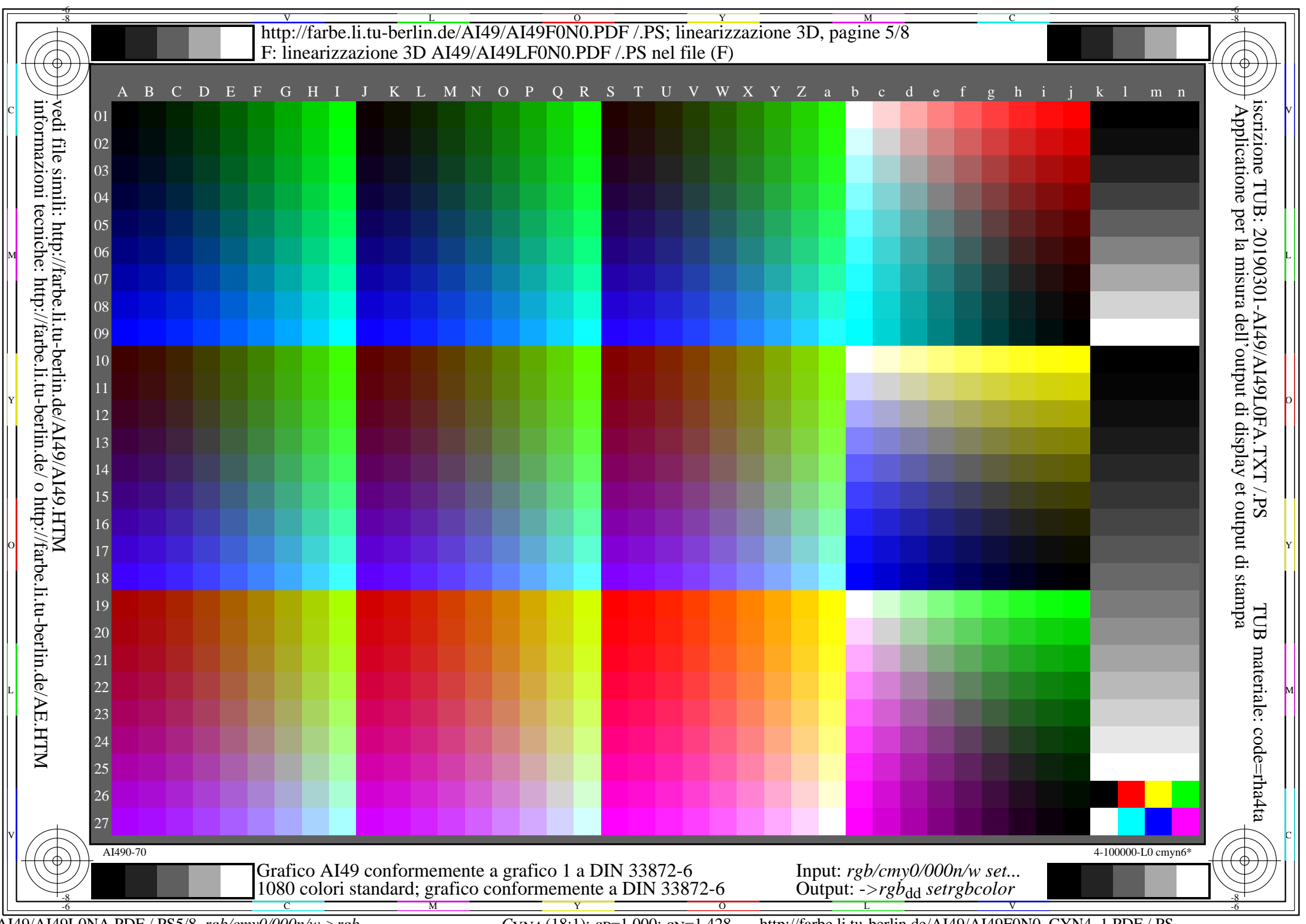
<http://farbe.li.tu-berlin.de/AI49/AI49F0N0.PDF> /.PS; linearizzazione 3D, pagine 4/8
F: linearizzazione 3D AI49/AI49LF0N0.PDF /.PS nel file (F)

vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AI49/AI49.HTM>
informazioni tecniche: <http://farbe.li.tu-berlin.de/o> <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

iscrizione TUB: 20190301-AI49/AI49L0FA.TXT /.PS
Applicazione per la misura dell'output di display et output di stampa
TUB materiale: code=rha4ta

Grafico AI49 conformemente a grafico 1 a DIN 33872-6
1080 colori standard; grafico conformemente a DIN 33872-6

Input: *rgb/cmy0/000n/w set...*
Output: *->rgbdd setrgbcolor*



<http://farbe.li.tu-berlin.de/AI49/AI49F0N0.PDF> /.PS; linearizzazione 3D, pagine 5/8
F: linearizzazione 3D AI49/AI49LF0N0.PDF /.PS nel file (F)

vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AI49/AI49.HTM>
informazioni tecniche: <http://farbe.li.tu-berlin.de/o> <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

iscrizione TUB: 20190301-AI49/AI49L0FA.TXT /.PS
Applicazione per la misura dell'output di display et output di stampa
TUB materiale: code=rha4ta

Grafico AI49 conformemente a grafico 1 a DIN 33872-6
1080 colori standard; grafico conformemente a DIN 33872-6

Input: *rgb/cmy0/000n/w set...*
Output: *->rgb_{dd} setrgbcolor*

