

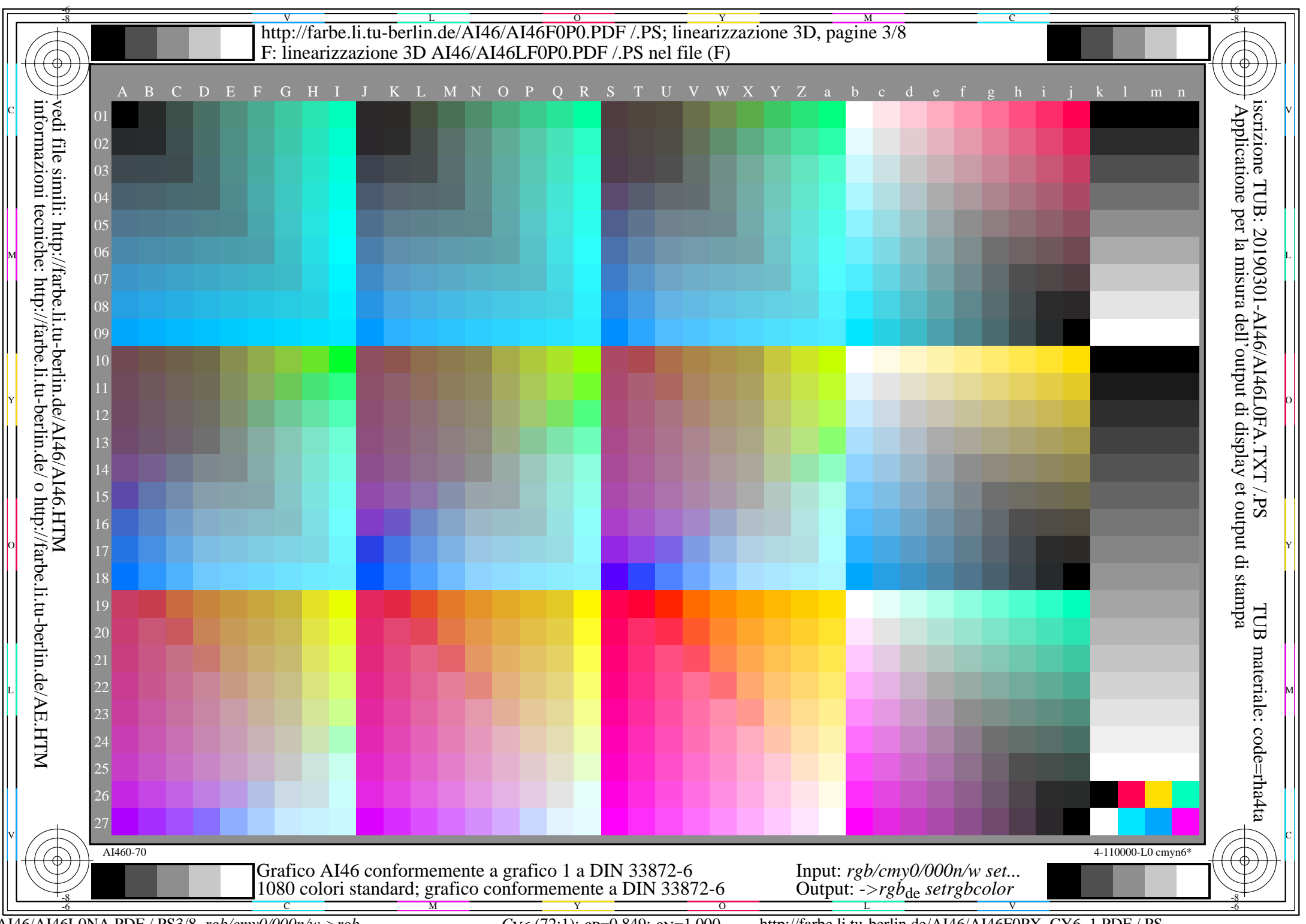
http://farbe.li.tu-berlin.de/AI46/AI46F0P0.PDF /.PS; linearizzazione 3D, pagine 2/8
F: linearizzazione 3D AI46/AI46LF0P0.PDF /.PS nel file (F)

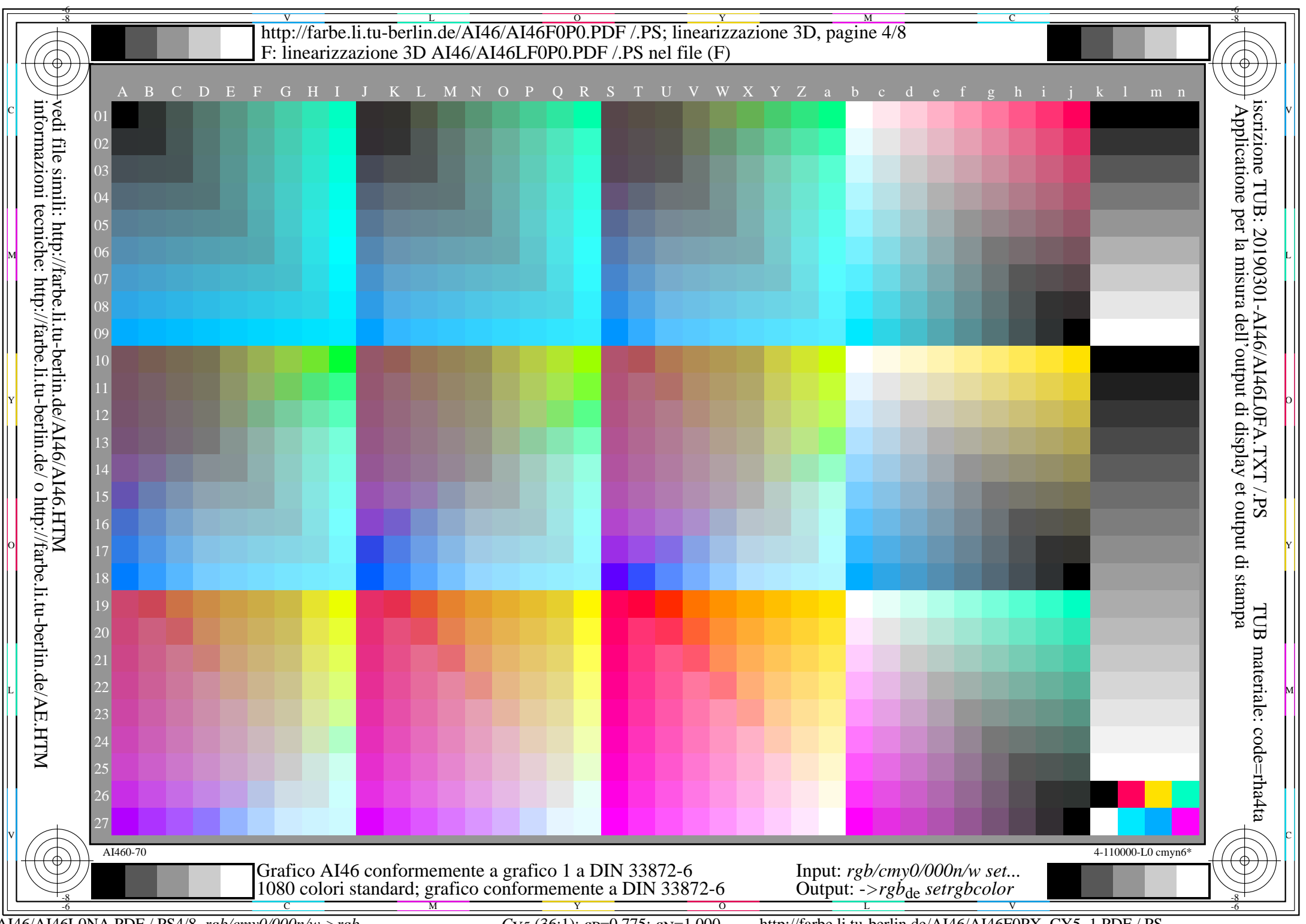
vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AI46/AI46.HTM>
informazioni tecniche: <http://farbe.li.tu-berlin.de/o> <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

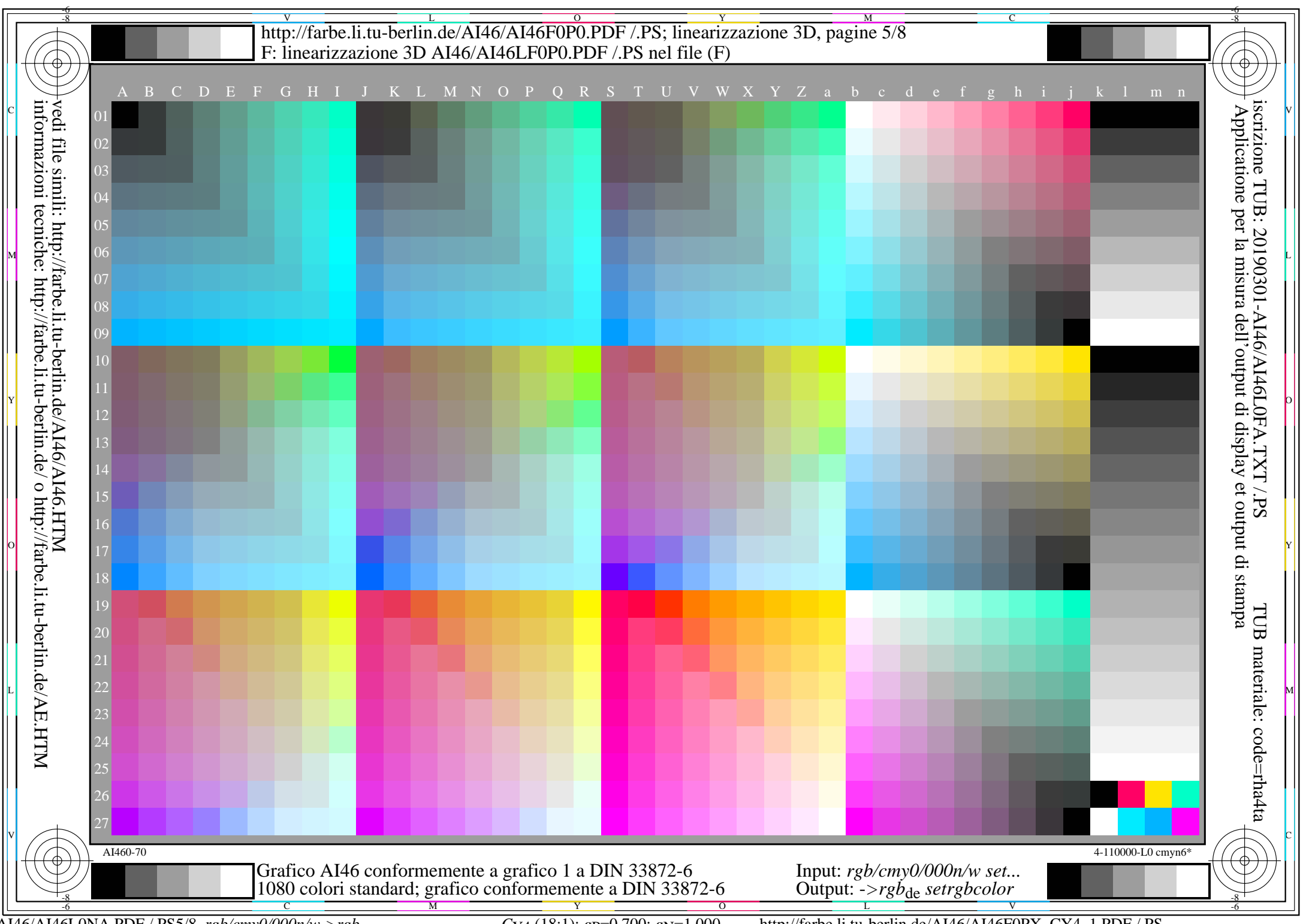
iscrizione TUB: 20190301-AI46/AI46L0FA.TXT /.PS
TUB materiale: code=rha4ta
Applicazione per la misura dell'output di display et output di stampa

Grafico AI46 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_de setrgbcolor*







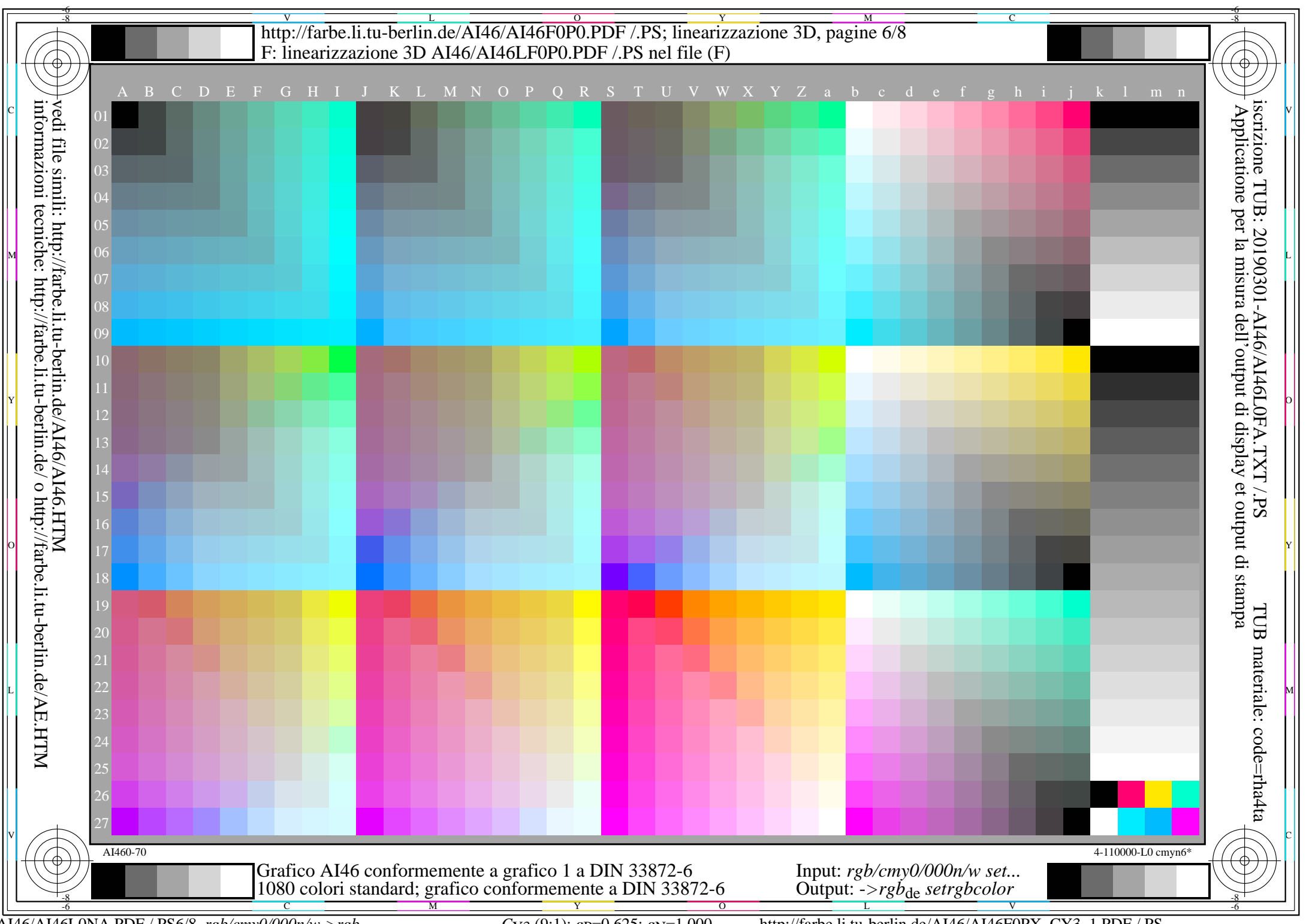
http://farbe.li.tu-berlin.de/AI46/AI46F0P0.PDF /.PS; linearizzazione 3D, pagine 5/8
F: linearizzazione 3D AI46/AI46LF0P0.PDF /.PS nel file (F)

vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AI46/AI46.HTM>
informazioni tecniche: <http://farbe.li.tu-berlin.de/o> <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

iscrizione TUB: 20190301-AI46/AI46L0FA.TXT /.PS
TUB materiale: code=rha4ta
Applicazione per la misura dell'output di display et output di stampa

Grafico AI46 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_de setrgbcolor*



http://farbe.li.tu-berlin.de/AI46/AI46F0P0.PDF /.PS; linearizzazione 3D, pagine 6/8
F: linearizzazione 3D AI46/AI46LF0P0.PDF /.PS nel file (F)

vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AI46/AI46.HTM>
informazioni tecniche: <http://farbe.li.tu-berlin.de/o> <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

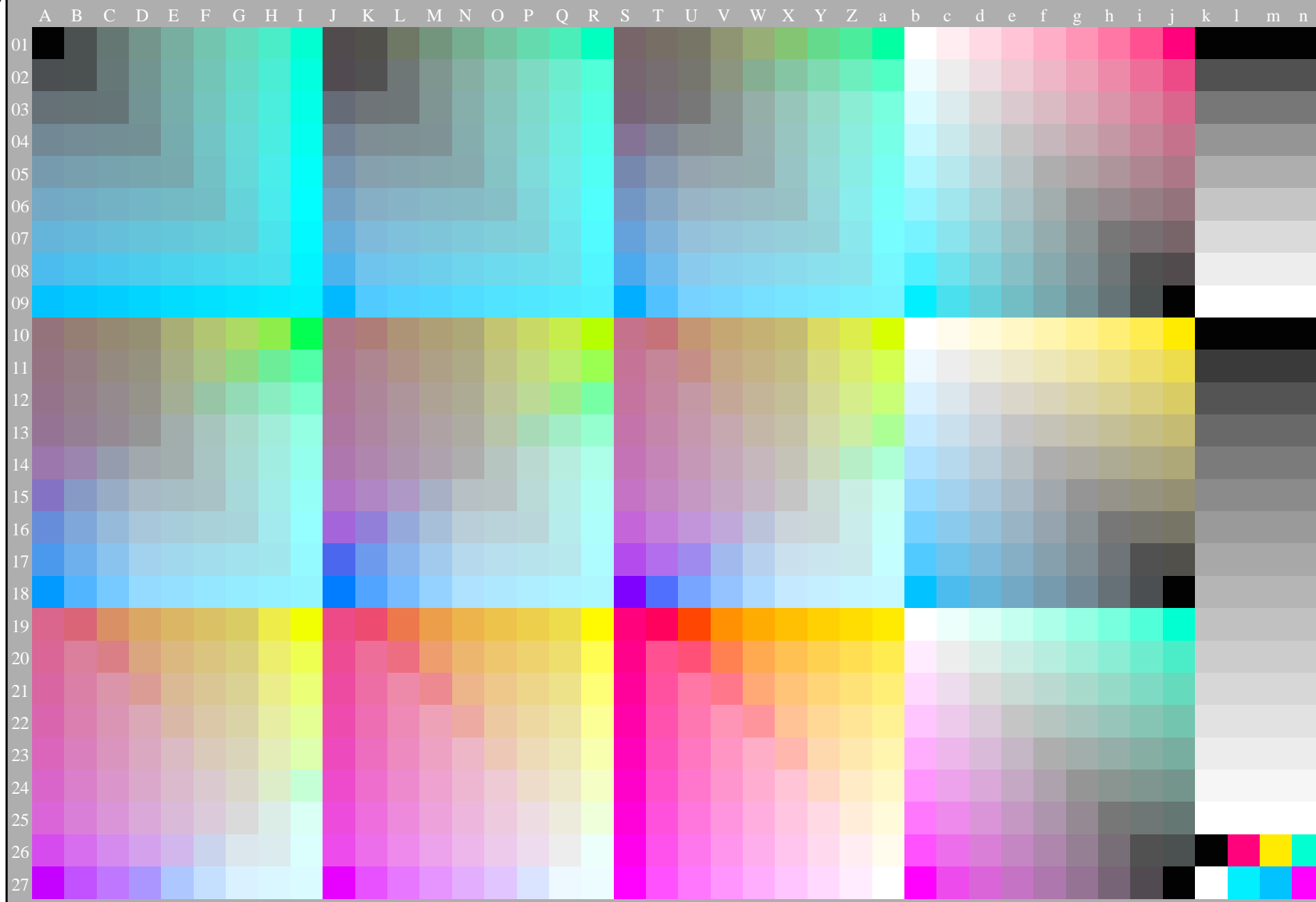
iscrizione TUB: 20190301-AI46/AI46L0FA.TXT /.PS
TUB materiale: code=rha4ta

Grafico AI46 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_{de} setrgbcolor*

vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AI46/AI46.HTM>
informazioni tecniche: http://farbe.li.tu-berlin.de/o_http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM

iscrizione TUB: 20190301-AI46/AI46L0FA.TXT /.PS
Applicazione per la misura dell'output di display et output di stampa TUB materiale: code=rha4ta



AI460-70

4-110000-L0 cmyn6*

Grafico AI46 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_{de} setrgbcolor*

