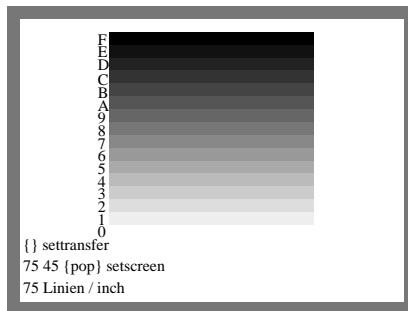


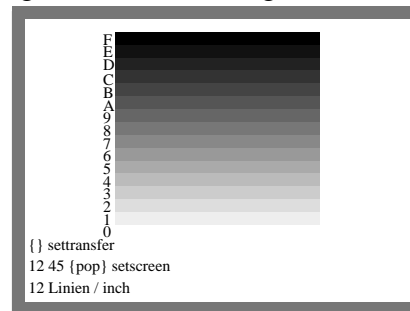
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/NG28/NG28L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmantik>

TÜB-Registrierung: 201011101-NG28/NG28L0NP.PDF / PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

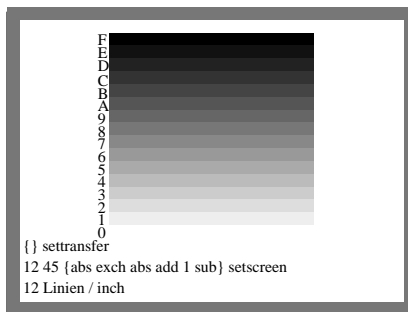
TUB-Material: Code=rha4ta



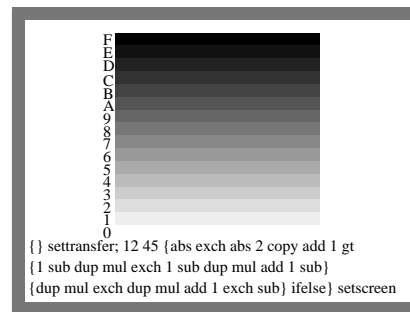
NG280-1. B8 07 3



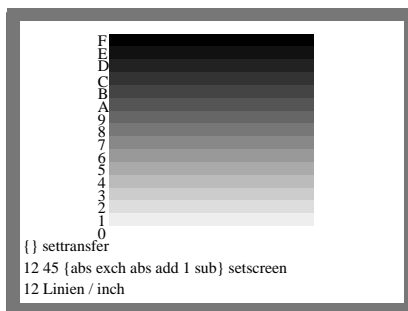
NG280-2, B8 09



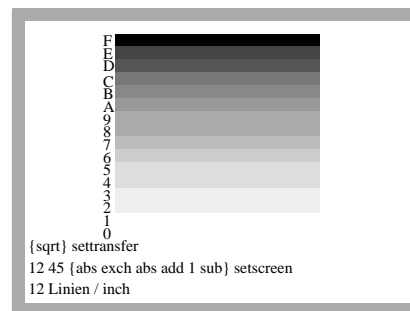
NG280-3, B8 09 2



NG280-4, B8 09 3



NG280-5, B8, 10, 1



NG280-6 B8 10 2

PSL1-Programmcode: Bildmatrix 32x24 zur Erzeugung von 16 Graustufen

[illegible]

NG281-7 B8 00



TUB-Prüfvorlage NG28; Richter: Computergrafik und Farbmetrie
Farbbuchserien: *PostScript* und CIE-Farbenräume Nr. 2

K Eingabe: *rgb setrgbcolor*
 Ausgabe: keine Farbdatenänderung

