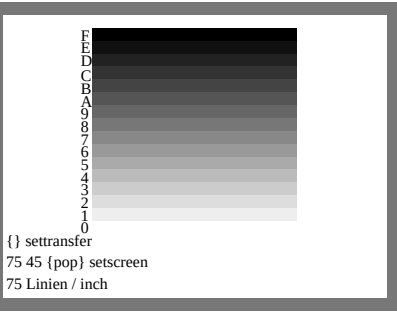


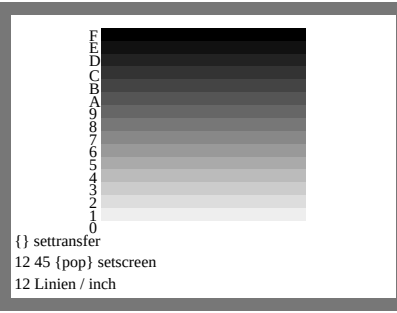
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/NG28NG28L0NP.PDF> / PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

<http://130.149.60.45/~farbm/NG28/NG28L0NP.PDF> /PS; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

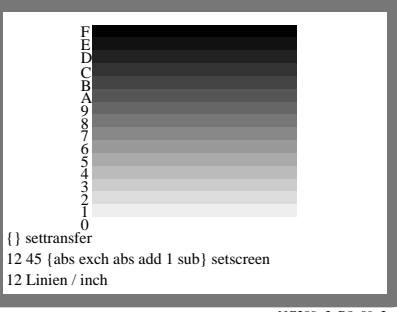
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)



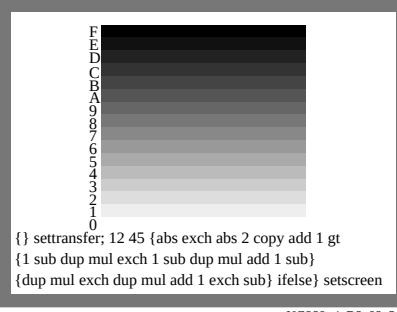
NG280-1, B8_07_3



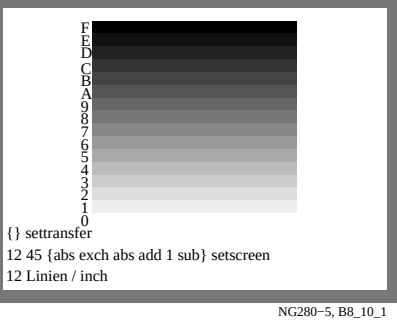
NG280-2, B8_09_



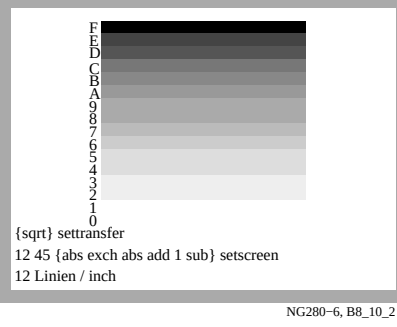
NG280-3, B8_09_2



NG280-4, B8_09



NG280-5, B8_10_1



NG280-6, B8_10

TUB-Registrierung: 20101101-NG28/NG28L0NP.PDF/.PS
+ Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

PSL1-Programmcode: Bildmatrix 32×24 zur Erzeugung von 16 Graustufen



TUB-Prüfvorlage NG28; Richter: Computergrafik und Farbmehrheit Eingabe: *rgb setrgbc*
Farbbuchserien: *PostScript* und CIE-Farbenräume Nr. 2 Ausgabe: keine Farbdatenä