

Stiche ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/BG02/BG02L0N1.TXT>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/> oder <http://30.149.60.45/~farbnetnrc>

Table with columns: gPK=2.4, gPK=1.0, pchart=0, xcolor=0, xchart=0 \$, n, i4, rx, gx, bx, rgbdec, rgbint, rgbhex, n', rgb*int, rgb*hex, k', cmya*, dec, cmya*/int, cmya*/hex \$

BG020-7N, 0, GPK=2.4, gPK=1.0, pchart=0, xcolor=0, xchart=0

TUB-Prüfvorlage BG02; Bildverarbeitung; 8 Displayreflexionen; Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk
1x256x001x256-Daten; rgb*->rgb*; cmyk*->cmyk*
Ausgabe: keine Änderung

TUB-Registrierung: 20170701-BG02/BG02L0N1.TXT /PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe
TUB-Material: Code=tnb4ta