

http://farbe.li.tu-berlin.de/DGM8/DGM8L0NA.TXT /.PS; Start-Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/1



DGM80-1N, da_rgbdt*; sf, exposure +0,5 stop, pixel: 768x512, gP=0,475



DGM80-2N, da_rgbdt*; sf, exposure +0,5 stop, pixel: 768x512, gP=0,550



DGM80-3N, da_rgbdt*; sf, exposure +0,5 stop, pixel: 768x512, gP=0,625



DGM80-4N, da_rgbdt*; sf, exposure +0,5 stop, pixel: 768x512, gP=0,700



DGM80-5N, da_rgbdt*; sf, exposure +0,5 stop, pixel: 768x512, gP=0,775



DGM80-6N, da_rgbdt*; sf, exposure +0,5 stop, pixel: 768x512, gP=0,850



DGM80-7N, da_rgbdt*; sf, exposure +0,5 stop, pixel: 768x512, gP=0,925



DGM80-8N, da_rgbdt*; sf, exposure +0,5 stop, pixel: 768x512, gP=1,000

TUB-Prüfvorlage DGM8; Photo CD: Scan mit Linearisierung, Diafilm (sf), $0,475 \leq g_P \leq 2,105$
Reflektive Prüfvorlage nach ISO CEN 9241-306 und ISO/IEC 15775, Pixel: 768x512

TUB-Registrierung: 20220901-DGM8/DGM8L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta