

http://farbe.li.tu-berlin.de/DGL2/DGL2L0NP.PDF /.PS; Start-Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/1

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/DGL2/DGL2.HTM>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://color.li.tu-berlin.de/>

TUB-Registrierung: 20220901-DGL2/DGL2L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta



DGL20-1N, ad_rgbd**; sf, exposure +0.0 stop, pixel: 384x256



DGL20-2N, ad_rgbd**; sf, exposure -1.5 stop, pixel: 384x256



DGL21-1N, ad_rgbd**; nf, exposure +0.0 stop, pixel: 384x256



DGL21-2N, ad_rgbd**; nf, exposure -2.0 stop, pixel: 384x256



DGL20-3N, ad_rgbd**; sf, exposure -1.0 stop, pixel: 384x256



DGL20-4N, ad_rgbd**; sf, exposure -0.5 stop, pixel: 384x256



DGL21-3N, ad_rgbd**; nf, exposure -1.0 stop, pixel: 384x256



DGL21-4N, ad_rgbd**; nf, exposure +0.0 stop, pixel: 384x256



DGL20-5N, ad_rgbd**; sf, exposure +0.0 stop, pixel: 384x256



DGL20-6N, ad_rgbd**; sf, exposure +0.5 stop, pixel: 384x256



DGL21-5N, ad_rgbd**; nf, exposure +1.0 stop, pixel: 384x256



DGL21-6N, ad_rgbd**; nf, exposure +2.0 stop, pixel: 384x256



DGL20-7N, ad_rgbd**; sf, exposure +1.0 stop, pixel: 384x256



DGL20-8N, ad_rgbd**; sf, exposure +1.5 stop, pixel: 384x256



DGL21-7N, ad_rgbd**; nf, exposure +3.0 stop, pixel: 384x256



DGL21-8N, ad_rgbd**; nf, exposure +4.0 stop, pixel: 384x256



TUB-Prüfvorlage DGL2; Photo CD: Scan ohne Linearisierung, verkleinert
Reflektive Prüfvorlage nach ISO/IEC 15775/ed-2:2022, Pixel: 192x128