

Gute Software zur Ausgabe für die Kontraststufe C_{YP1}

Für 15 ISO-Kontraststufen zwischen C_{YP1} und C_{YP15} in PG, siehe <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGX9/AGX9L0NP.PDF>.

Der zugehörige Ordner enthält 16 Dateien in den Formaten eps, txt und pdf in Pixelgrafik (PG), siehe <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGX9/AGX9.HTM>

Im folgenden wird nur die ISO-Kontraststufe C_{YP1} benutzt.

Die Displayausgabe der PG-PS-Datei für die Kontraststufe C_{YP1} <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGX9/AGX90-1N.eps>

führt mit *Win AdobeDistiller V3* und *Mac GraphicConverter V5.2* zur erwarteten Ausgabe mit niedriger ISO-Kontraststufe C_{YP1} .

Die Displayausgabe der PG-PDF-Datei für die Kontraststufe C_{YP1} <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGX9/AGX90-1N.pdf>

führt mit *Win AdobeReader V3* und *Mac GraphicConverter V5.2* zur erwarteten Ausgabe mit niedriger ISO-Kontraststufe C_{YP1} .