Für 15 ISO-Kontraststufen zwischen Cypt und Cypts in PG, siehe http://farbe.li.tu-berlin.de/AGX9/AGX9L0NP.PDF. Der zugehörige Ordner enthält 16 Dateien in den Formaten ens. txt und pdf in Pixelgrafik (PG), siehe http://farbe.li.tu-berlin.de/AGX9/AGX9.HTM Im folgenden wird nur die ISO-Kontraststufe Cypt benutzt. Die Displayausgabe der PG-PS-Datei für die Kontraststufe Cyp1 http://farbe.li.tu-berlin.de/AGX9/AGX90-1N.eps führt mit Win AdobeDistiller V3 und Mac GraphicConverter V5.2

Gute Software zur Ausgabe für die Kontraststufe Cypi

führt mit Win AdobeDistiller V3 und Mac GraphicConverter V5.2 zur erwarteten Ausgabe mit niedriger ISO-Kontraststufe Cypt. Die Displayausgabe der PG-PDF-Datei für die Kontraststufe Cypt. http://farbei.li.tu-berlin.de/AGX9/AGX90-1N.ndf

Die Displayansgane der FGFDF-Datei für er Kontrasisture Cyf http://farbe.li.tu-berlin.de/AGX9/AGX90-1N.pdf ftührt mit Win AdobeReader V3 und Mac GraphicConverter V5.2 zur erwarteten Ausgabe mit niedriger ISO-Kontrasistufe Cyp1.

AEX01-7N