

Software *Mac Preview* 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/AGX0/AGX9.HTM>

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

Die Displayausgabe der PG-eps-Datei für die Kontraststufe C_{YP1}
<http://farbe.li.tu-berlin.de/AGX9/AGX90-1N.eps>
führt **nicht** zur erwarteten Ausgabe. Die ISO-Kontraststufe ist C_{YP8} .

Die Displayausgabe der PG-pdf-Datei für die Kontraststufe C_{YP1}
<http://farbe.li.tu-berlin.de/AGX9/AGX90-1N.pdf>
führt zur erwarteten Ausgabe mit niedriger ISO-Kontraststufe C_{YP1} .

Anwendung der Software *Mac Preview* erzeugt eine **falsche**
Ausgabe, falls die PG-PS-Datei den PS-Operator *settransfer* enthält.