



Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGZ9/AGZ9.HTM>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

HC -> AGZ90-7N.PS  
AD -> AGZ90-7N.PDF

HC=HandCoded, PS=PostScript, AD=AdobeDistiller,  
PG=VectorGraphic