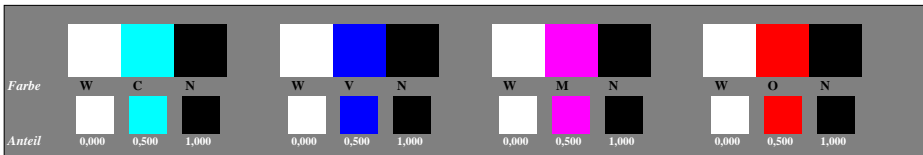
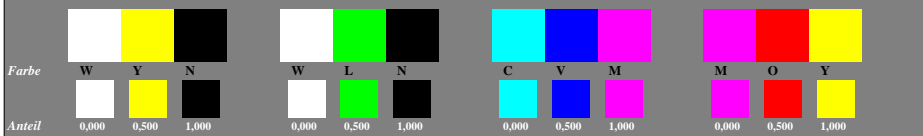


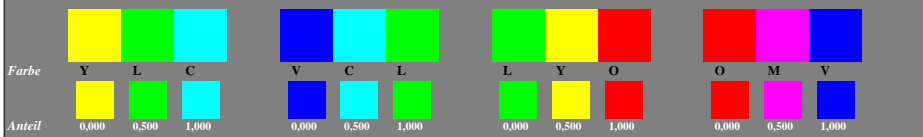
Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ZG67/ZG67L0N1.TXT/.PS>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/>



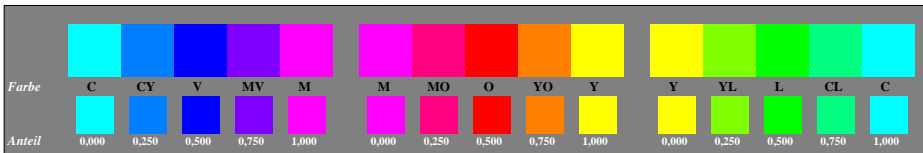
0-000030-L0 ZG670-1, 3 gleichabständige Farbstufen; Benutzung des PS-Operators *rgb setrgbcolor*



0-000030-L0 ZG670-3, 3 gleichabständige Farbstufen; Benutzung des PS-Operators *rgb setrgbcolor*



0-000030-L0 ZG670-5, 3 gleichabständige Farbstufen; Benutzung des PS-Operators *rgb setrgbcolor*



0-000030-L0 ZG670-7, 3 und 5 gleichabständige Farbstufen; Benutzung des PS-Operators *rgb setrgbcolor*

BAM-2005-Prüfvorlage ZG67; Prüfung auf gleiche Stufung  
3stufige Reihen Weiss-Chromatisch und Buntonkreis

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk  
Ausgabe: keine Änderung

TÜB-Registrierung: 20161001-ZG67/ZG67L0N1.TXT/.PS  
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe

TÜB-Material: Code=thdta