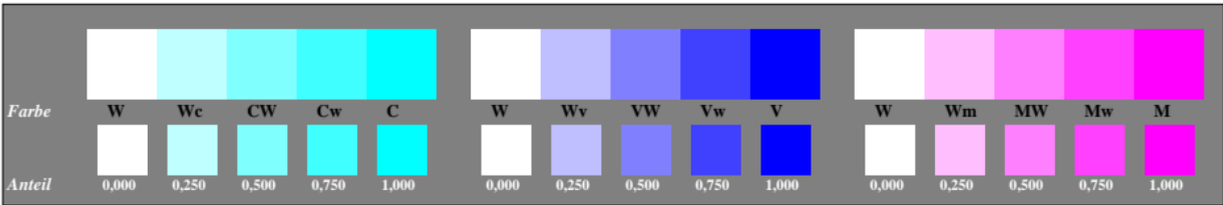


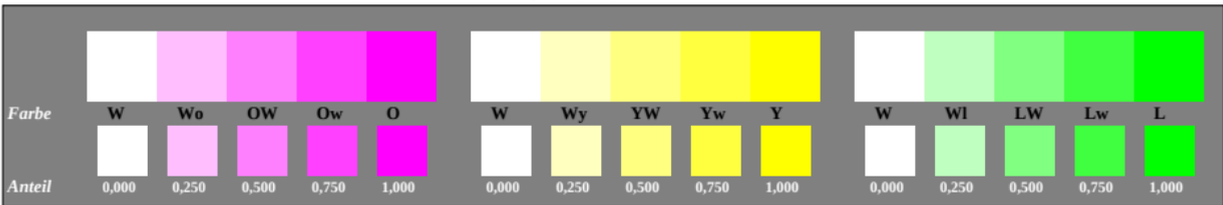
Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ZG66/ZG66.HTM>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/>

TUB-Registrierung: 20161001-ZG66/ZG66L0N1.TXT /PS
 Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe

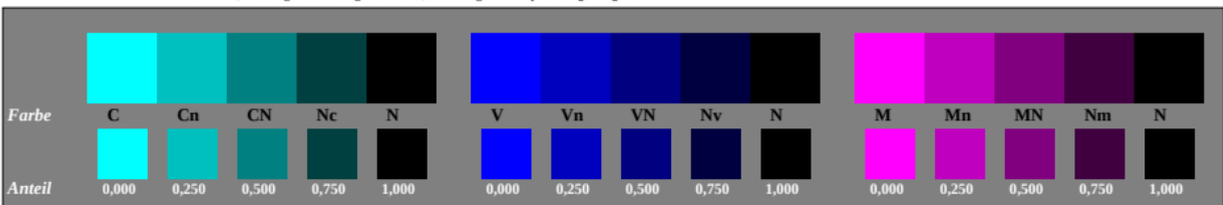
TUB-Material: Code=th4ta



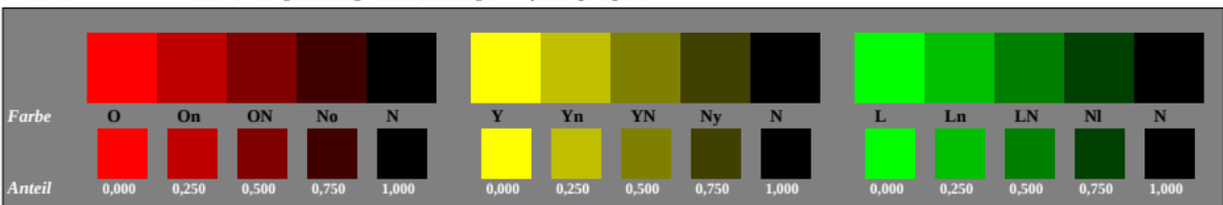
0-000030-L0 ZG660-1, 3 und 5 gleichabständige Farbstufen; Benutzung des PS-Operators *rgb setrgbcolor*



0-000030-L0 ZG660-1, 3 und 5 gleichabständige Farbstufen; Benutzung des PS-Operators *rgb setrgbcolor*



0-000030-L0 ZG660-5, 3 und 5 gleichabständige Farbstufen; Benutzung des PS-Operators *rgb setrgbcolor*



0-000030-L0 ZG660-7, 3 und 5 gleichabständige Farbstufen; Benutzung des PS-Operators *rgb setrgbcolor*

BAM-2005-Prüfvorlage ZG66; Prüfung auf gleiche Stufung
 5stufige Reihen Weiss-Chromatisch & Chromatisch-Schwarz

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