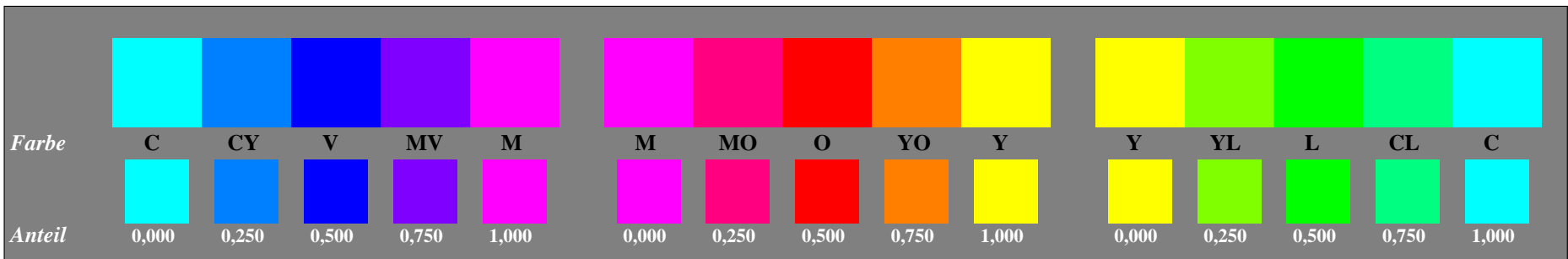
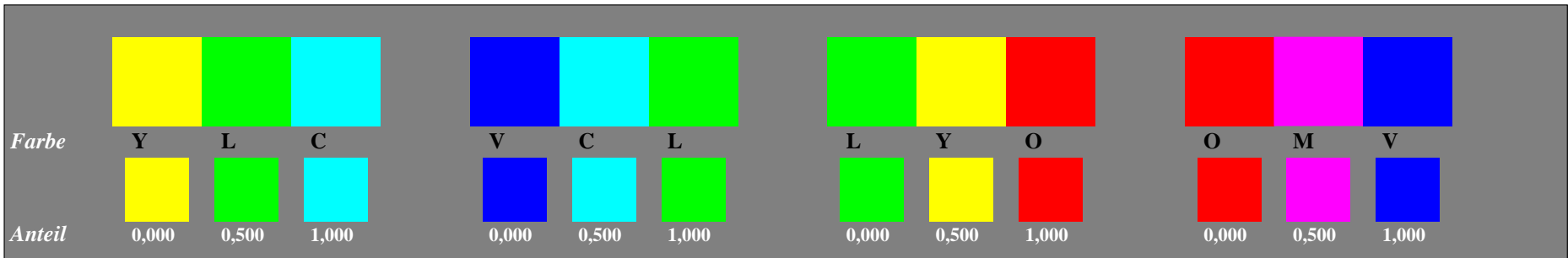
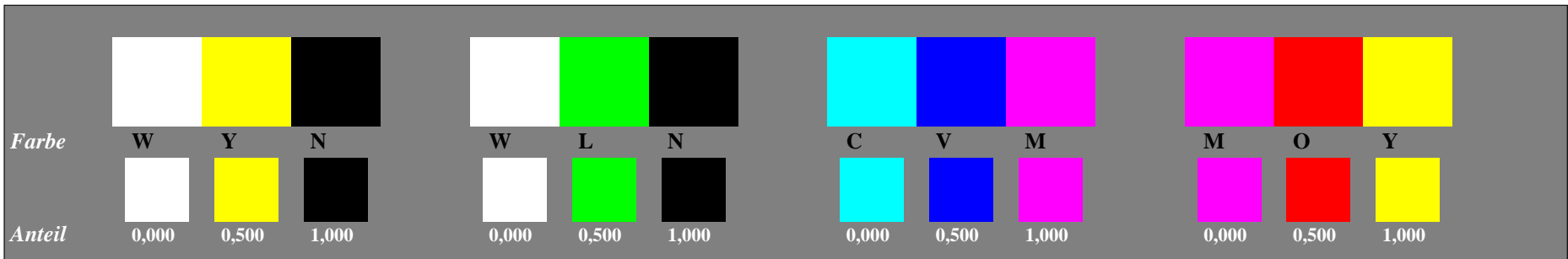
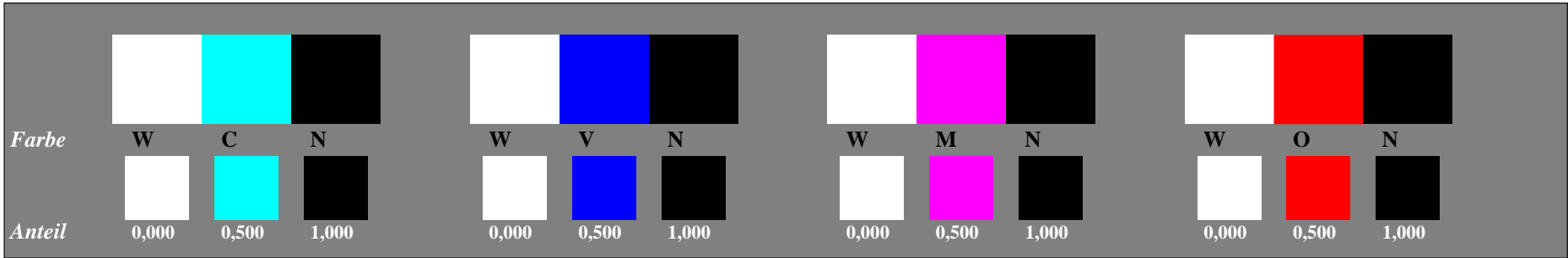


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de//ZG67/ZG67L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/>

TUB-Registrierung: 20161001-ZG67/ZG67L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta



Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de//ZG67/ZG67L0NP.PDF /.PS>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/>

TUB-Registrierung: 20161001-ZG67/ZG67L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe, Separation cmy6 (CMYK)

Anteil	0,00	0, ..	1,00	0,00	0, ..	1,00	0,00	0, ..	1,00	0,00	0, ..	1,00
Farbe	Weiß – Cyanblau – Schwarz			Weiß – Violettblau – Schwarz			Weiß – Magentarot – Schwarz			Weiß – Orangerot – Schwarz		
Anteil	0,00	0, ..	1,00	0,00	0, ..	1,00	0,00	0, ..	1,00	0,00	0, ..	1,00

0-000130-L0 ZG670-1, Bewertungsbogen: 3 gleichabständige Farbstufen

Anteil	0,00	0, ..	1,00	0,00	0, ..	1,00	0,00	0, ..	1,00	0,00	0, ..	1,00
Farbe	Weiß – Gelb – Schwarz			Weiß – Laubgrün – Schwarz			Cyanblau – Violettblau – Magentarot			Magentarot – Orangerot – Gelb		
Anteil	0,00	0, ..	1,00	0,00	0, ..	1,00	0,00	0, ..	1,00	0,00	0, ..	1,00

0-000130-L0 ZG670-3, Bewertungsbogen: 3 gleichabständige Farbstufen

Anteil	0,00	0, ..	1,00	0,00	0, ..	1,00	0,00	0, ..	1,00	0,00	0, ..	1,00
Farbe	Gelb – Laubgrün – Cyanblau			Violettblau – Cyanblau – Laubgrün			Laubgrün – Gelb – Orangerot			Orangerot – Magentarot – Violettblau		
Anteil	0,00	0, ..	1,00	0,00	0, ..	1,00	0,00	0, ..	1,00	0,00	0, ..	1,00

0-000130-L0 ZG670-5, Bewertungsbogen: 3 gleichabständige Farbstufen

Anteil	0,00	0, ..	1,00	0, ..	0,00	0,00	0, ..	1,00	0, ..	0,00	0,00	0, ..	1,00	0, ..	0,00
Farbe	Cyanblau – Violettblau – Magentarot					Magentarot – Orangerot – Gelb					Gelb – Laubgrün – Cyanblau				
Anteil	0,00	0, ..	1,00	0, ..	0,00	0,00	0, ..	1,00	0, ..	0,00	0,00	0, ..	1,00	0, ..	0,00

0-000130-L0 ZG670-7, Bewertungsbogen: 3 und 5 gleichabständige Farbstufen

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

Eingabe: w/rgb/cmyk -> rgb_d
Ausgabe: Transfer nach cmyk_d