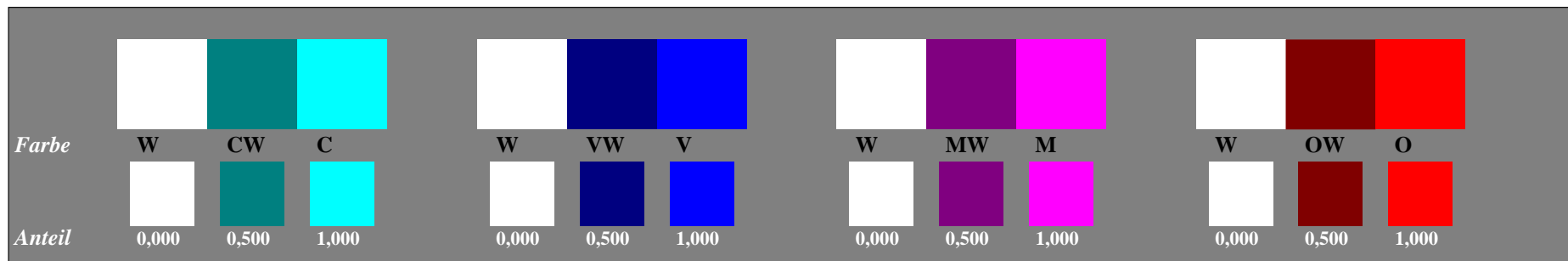


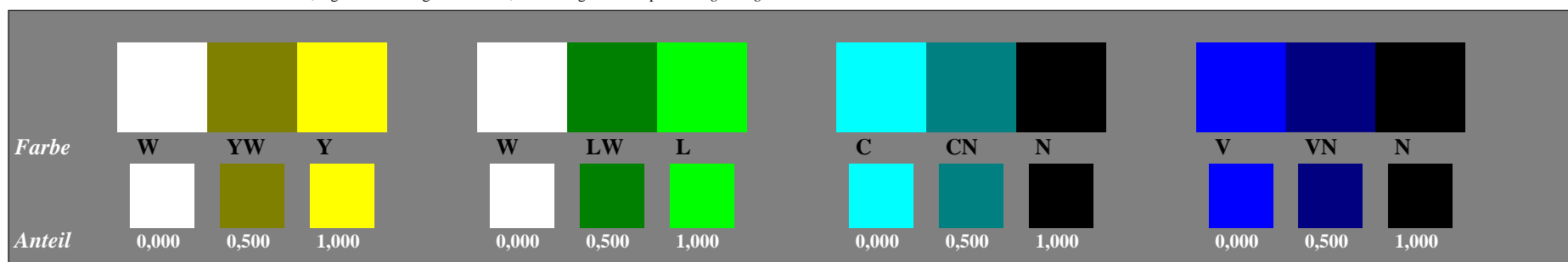
Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de//ZG65/ZG65L0NP.PDF /.PS>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/>

TUB-Registrierung: 20161001-ZG65/ZG65L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe

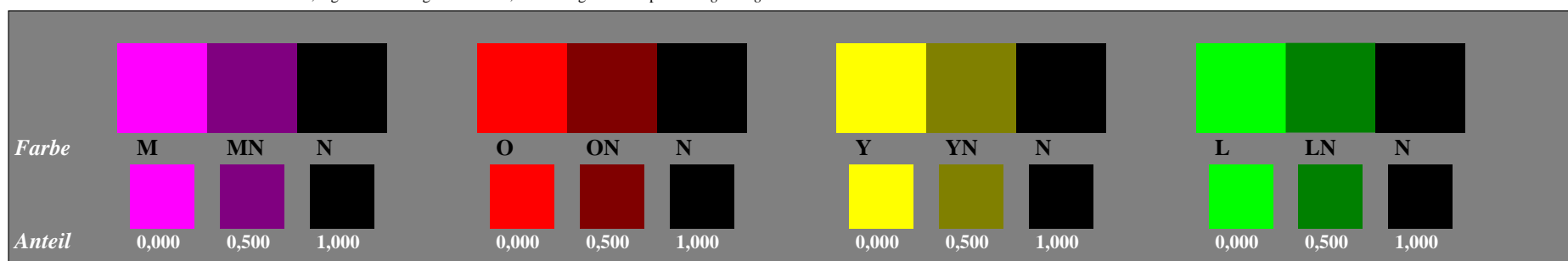
TUB-Material: Code=rh4ta



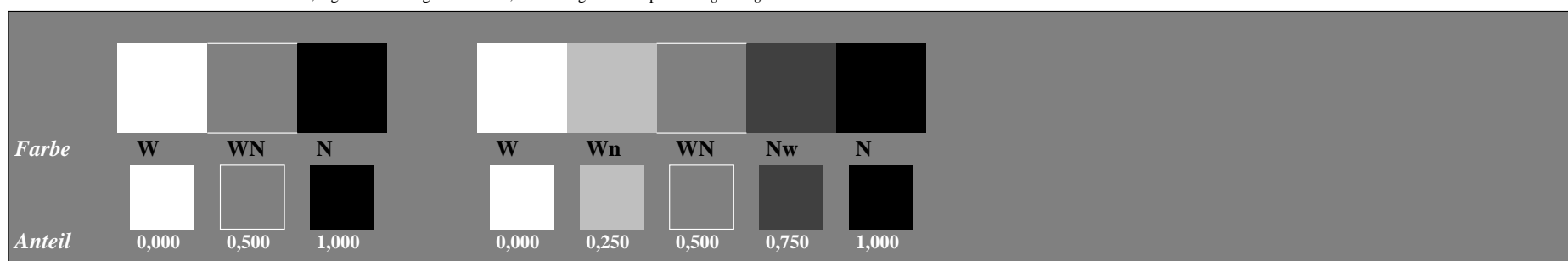
0-000030-L0 ZG650-1, 3 gleichabständige Farbstufen; Benutzung des PS-Operators *rgb setrgbcolor*



0-000030-L0 ZG650-3, 3 gleichabständige Farbstufen; Benutzung des PS-Operators *rgb setrgbcolor*



0-000030-L0 ZG650-5, 3 gleichabständige Farbstufen; Benutzung des PS-Operators *rgb setrgbcolor*



0-000030-L0 ZG650-7, 3 und 5 gleichabständige Farbstufen; Benutzung des PS-Operators *rgb setrgbcolor*

BAM-2005-Prüfvorlage ZG65; Prüfung auf gleiche Stufung Eingabe: *w/rgb/cmyk* -> *w/rgb/cmyk*
3stufige Reihen Weiss-Chromatisch & Chromatisch-Schwarz Ausgabe: keine Änderung

| | | | |
|---------------|------------------------|-------|------|
| <i>Anteil</i> | 0,00 | 0, .. | 1,00 |
| <i>Farbe</i> | <i>Weiß – Cyanblau</i> | | |
| <i>Anteil</i> | 0,00 | 0, .. | 1,00 |

| | | |
|---------------------------|-------|------|
| 0,00 | 0, .. | 1,00 |
| <i>Weiß – Violettblau</i> | | |
| 0,00 | 0, .. | 1,00 |

| | | |
|--------------------------|-------|------|
| 0,00 | 0, .. | 1,00 |
| <i>Weiß – Magentarot</i> | | |
| 0,00 | 0, .. | 1,00 |

| | | |
|-------------------------|-------|------|
| 0,00 | 0, .. | 1,00 |
| <i>Weiß – Orangerot</i> | | |
| 0,00 | 0, .. | 1,00 |

0-000130-L0

ZG650-1, Bewertungsbogen: 3 gleichabständige Farbstufen

| | | | |
|---------------|------------------------|-------|------|
| <i>Anteil</i> | 0,00 | 0, .. | 1,00 |
| <i>Farbe</i> | <i>Weiß – Cyanblau</i> | | |
| <i>Anteil</i> | 0,00 | 0, .. | 1,00 |

| | | |
|---------------------------|-------|------|
| 0,00 | 0, .. | 1,00 |
| <i>Weiß – Violettblau</i> | | |
| 0,00 | 0, .. | 1,00 |

| | | |
|--------------------------|-------|------|
| 0,00 | 0, .. | 1,00 |
| <i>Weiß – Magentarot</i> | | |
| 0,00 | 0, .. | 1,00 |

| | | |
|-------------------------|-------|------|
| 0,00 | 0, .. | 1,00 |
| <i>Weiß – Orangerot</i> | | |
| 0,00 | 0, .. | 1,00 |

0-000130-L0

ZG650-3, Bewertungsbogen: 3 gleichabständige Farbstufen

| | | | |
|---------------|------------------------|-------|------|
| <i>Anteil</i> | 0,00 | 0, .. | 1,00 |
| <i>Farbe</i> | <i>Weiß – Cyanblau</i> | | |
| <i>Anteil</i> | 0,00 | 0, .. | 1,00 |

| | | |
|---------------------------|-------|------|
| 0,00 | 0, .. | 1,00 |
| <i>Weiß – Violettblau</i> | | |
| 0,00 | 0, .. | 1,00 |

| | | |
|--------------------------|-------|------|
| 0,00 | 0, .. | 1,00 |
| <i>Weiß – Magentarot</i> | | |
| 0,00 | 0, .. | 1,00 |

| | | |
|-------------------------|-------|------|
| 0,00 | 0, .. | 1,00 |
| <i>Weiß – Orangerot</i> | | |
| 0,00 | 0, .. | 1,00 |

0-000130-L0

ZG650-5, Bewertungsbogen: 3 gleichabständige Farbstufen

| | | | |
|---------------|-----------------------|-------|------|
| <i>Anteil</i> | 0,00 | 0, .. | 1,00 |
| <i>Farbe</i> | <i>Weiß – Schwarz</i> | | |
| <i>Anteil</i> | 0,00 | 0, .. | 1,00 |

| | | | | |
|-----------------------|-------|-------|-------|------|
| 0,00 | 0, .. | 0, .. | 0, .. | 1,00 |
| <i>Weiß – Schwarz</i> | | | | |
| 0,00 | 0, .. | 0, .. | 0, .. | 1,00 |

0-000130-L0

ZG650-7, Bewertungsbogen: 3 und 5 gleichabständige Farbstufen

BAM-2005-Prüfvorlage ZG65; Prüfung auf gleiche Stufung
3stufige Reihen Weiss-Chromatisch & Chromatisch-Schwarz

Eingabe: $w/rgb/cmyk \rightarrow rgb_d$
Ausgabe: Transfer nach $cmyk_d$