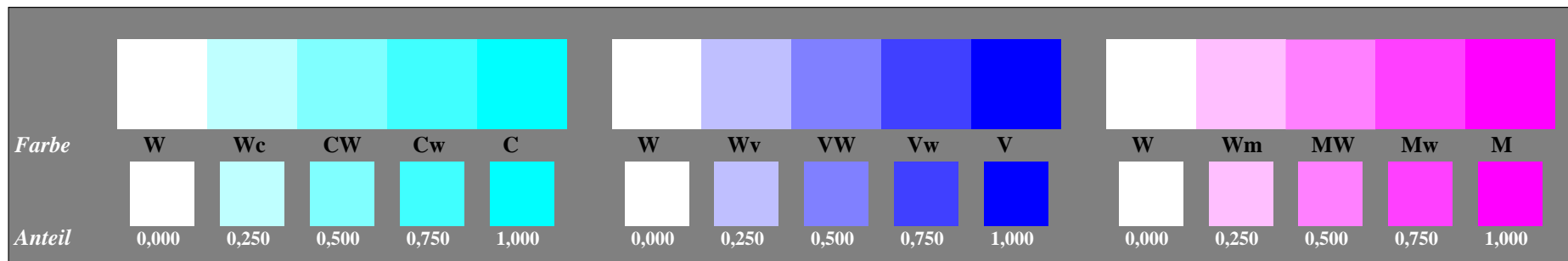


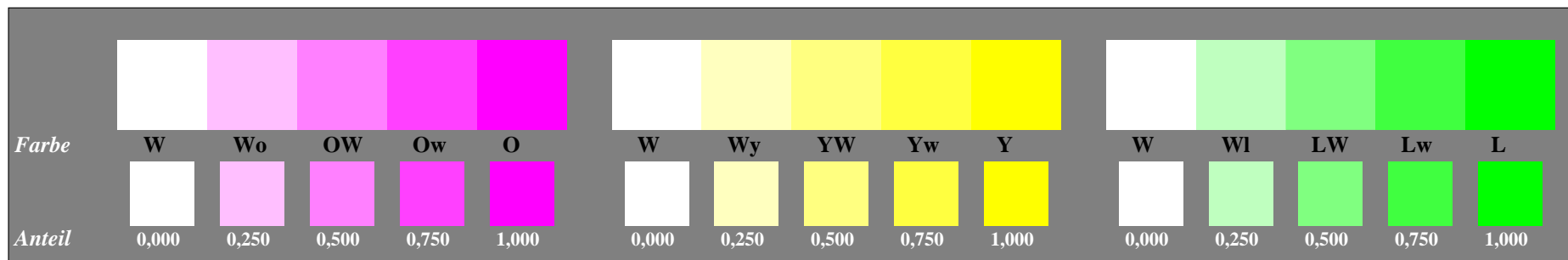
Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de//ZG66/ZG66L0NA.TXT> /PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/>

TUB-Registrierung: 20161001-ZG66/ZG66L0NA.TXT /.PS  
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe

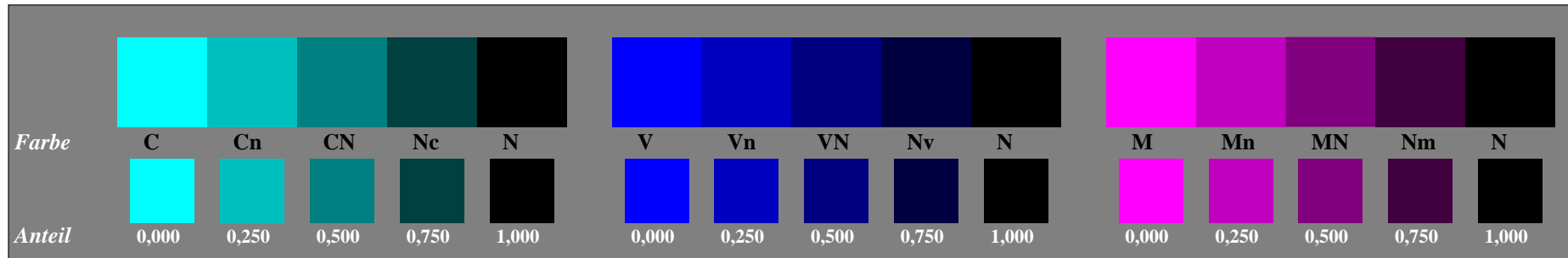
TUB-Material: Code=rh4ta



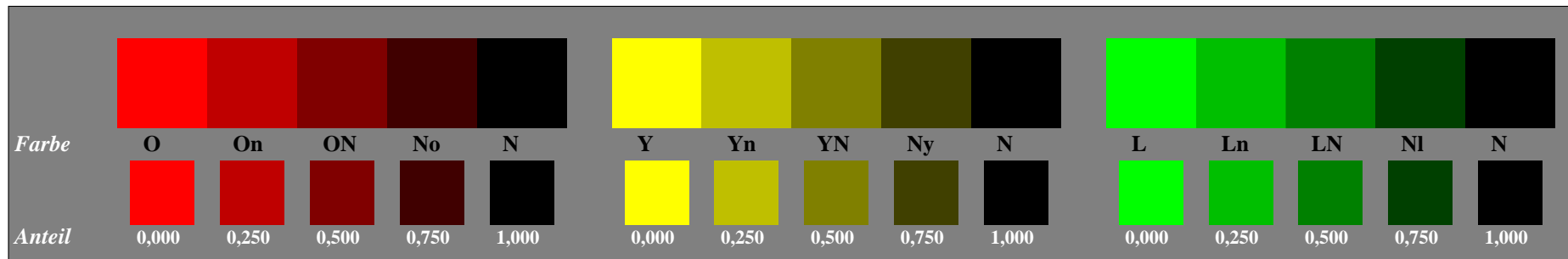
0-000030-L0 ZG660-1, 3 und 5 gleichabständige Farbstufen; Benutzung des PS-Operators *rgb setrgbcolor*



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

<i>Anteil</i>	0,00	0, ..	0, ..	0, ..	1,00	0,00	0, ..	0, ..	0, ..	1,00	0,00	0, ..	0, ..	0, ..	1,00
<i>Farbe</i>	<i>Weiß – Cyanblau</i>					<i>Weiß – Violettblau</i>					<i>Weiß – Magentarot</i>				
<i>Anteil</i>	0,00	0, ..	0, ..	0, ..	1,00	0,00	0, ..	0, ..	0, ..	1,00	0,00	0, ..	0, ..	0, ..	1,00

0-000130-L0

ZG660-1, Bewertungsbogen: 3 und 5 gleichabständige Farbstufen

<i>Anteil</i>	0,00	0, ..	0, ..	0, ..	1,00	0,00	0, ..	0, ..	0, ..	1,00	0,00	0, ..	0, ..	0, ..	1,00
<i>Farbe</i>	<i>Weiß – Orangerot</i>					<i>Weiß – Gelb</i>					<i>Weiß – Laubgrün</i>				
<i>Anteil</i>	0,00	0, ..	0, ..	0, ..	1,00	0,00	0, ..	0, ..	0, ..	1,00	0,00	0, ..	0, ..	0, ..	1,00

0-000130-L0

ZG660-1, Bewertungsbogen: 3 und 5 gleichabständige Farbstufen

<i>Anteil</i>	0,00	0, ..	0, ..	0, ..	1,00	0,00	0, ..	0, ..	0, ..	1,00	0,00	0, ..	0, ..	0, ..	1,00
<i>Farbe</i>	<i>Cyanblau – Schwarz</i>					<i>Violettblau – Schwarz</i>					<i>Magentarot – Schwarz</i>				
<i>Anteil</i>	0,00	0, ..	0, ..	0, ..	1,00	0,00	0, ..	0, ..	0, ..	1,00	0,00	0, ..	0, ..	0, ..	1,00

0-000130-L0

ZG660-5, Bewertungsbogen: 3 und 5 gleichabständige Farbstufen

<i>Anteil</i>	0,00	0, ..	0, ..	0, ..	1,00	0,00	0, ..	0, ..	0, ..	1,00	0,00	0, ..	0, ..	0, ..	1,00
<i>Farbe</i>	<i>Orangerot – Schwarz</i>					<i>Gelb – Schwarz</i>					<i>Laubgrün – Schwarz</i>				
<i>Anteil</i>	0,00	0, ..	0, ..	0, ..	1,00	0,00	0, ..	0, ..	0, ..	1,00	0,00	0, ..	0, ..	0, ..	1,00

0-000130-L0

ZG660-7, Bewertungsbogen: 3 und 5 gleichabständige Farbstufen

BAM-2005-Prüfvorlage ZG66; Prüfung auf gleiche Stufung Eingabe: w/rgb/cmyk -> rgb<sub>d</sub>  
5stufige Reihen Weiss-Chromatisch & Chromatisch-Schwarz Ausgabe: Transfer nach cmyk<sub>d</sub>

0-000130-F0