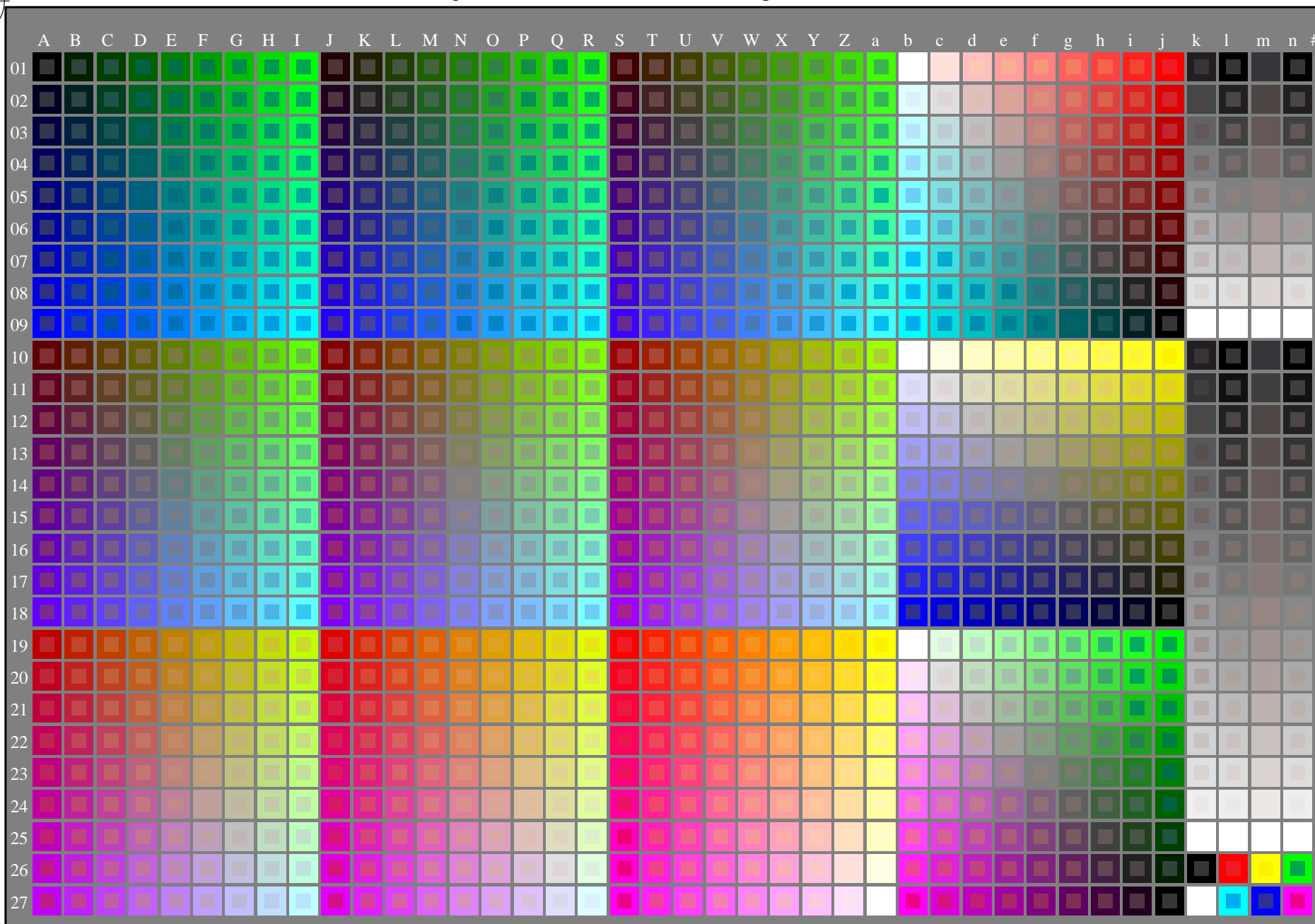
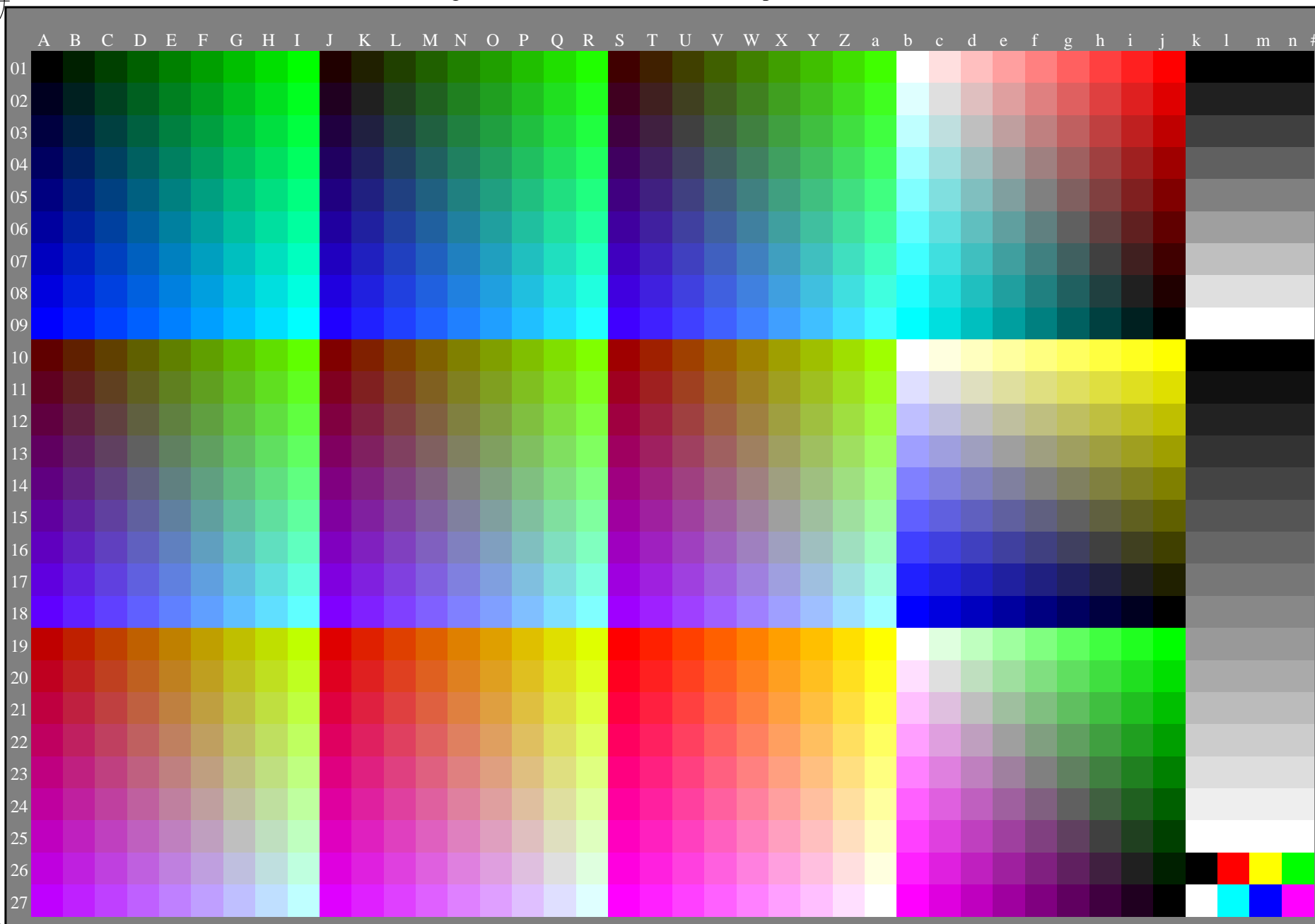


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ZG00/ZG00.L0NP.PDF> / .PS  
<http://130.149.60.45/~farbmetrik> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de>



Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ZG00/ZG00L0NP.PDF> / .PS  
<http://130.149.60.45/~farbmetrik> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de>



0-003130-L0 cmyn6

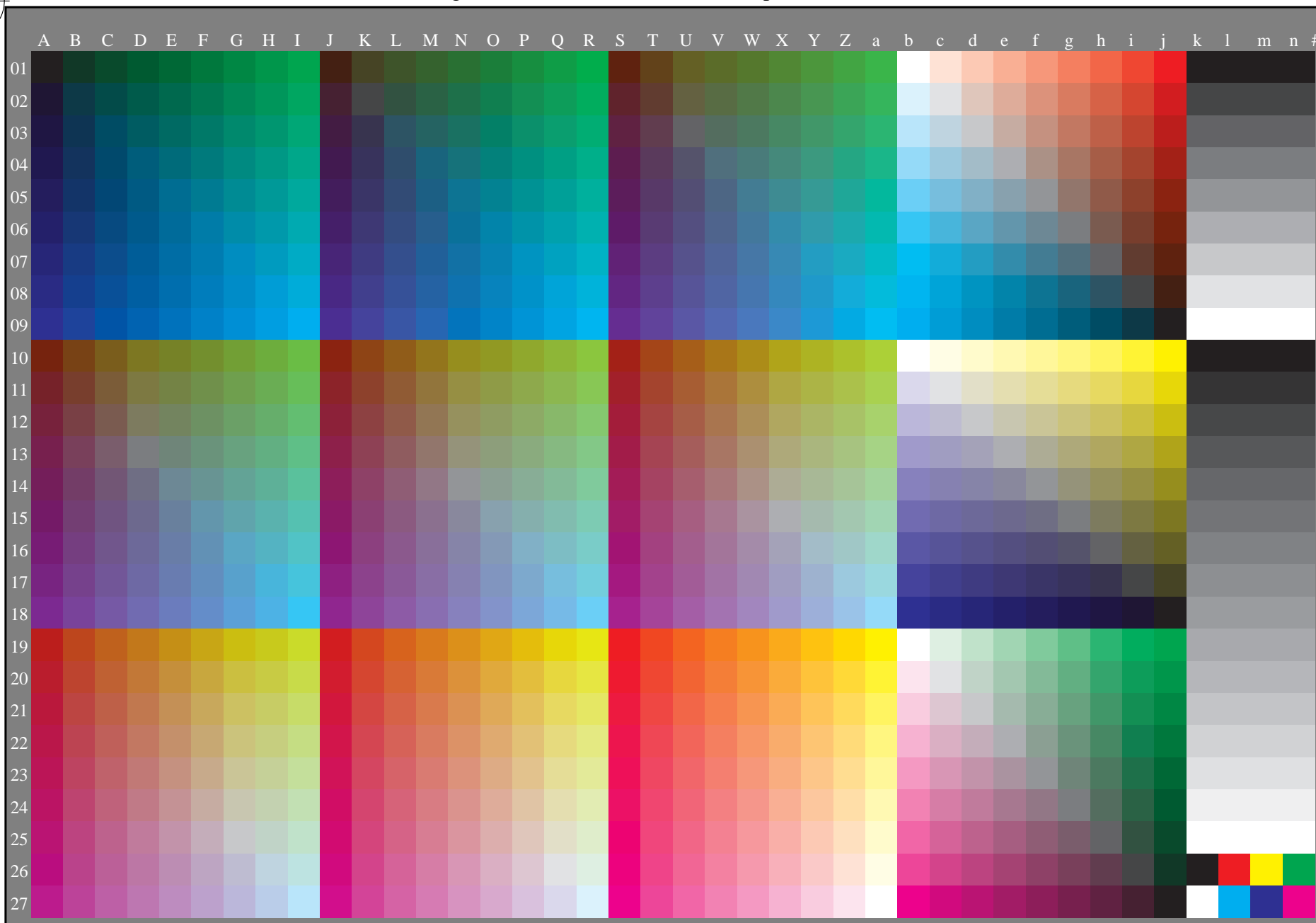
ZG000-710

Prüfvorlage G mit 1080 Farben; 9 oder 16stufige Farbbreihen; Daten in Spalte (A-n) -> **rgb (A-n)**

TUB-Prüfvorlage ZG00; Prüfvorlage G von CIE R8-09:2015 Eingabe: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*  
1080 Normfarben, 3D=0, de=0, *cmyk* Ausgabe: Transfer nach *cmyk<sub>d</sub>*

TUB-Registrierung: 20160101-ZG00/ZG00L0NP.PDF / .PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe, Separation *cmyk*6 (CMYK)

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ZG00/ZG00.L0NP.PDF> / .PS  
<http://130.149.60.45/~farbmetrik> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de>



0-003230-L0 cmyn6

ZG000-720

Prüfvorlage G mit 1080 Farben; 9 oder 16stufige Farbbreihen; Daten in Spalte (A-n): -> **cmyn6\*** (A-n)

TUB-Prüfvorlage ZG00; Prüfvorlage G von CIE R8-09:2015 Eingabe: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*  
1080 Normfarben, 3D=0, de=0, *cmyk* Ausgabe: Transfer nach *cmyk<sub>d</sub>*

TUB-Registrierung: 20160101-ZG00/ZG00L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe, Separation *cmyn6* (CMYK)