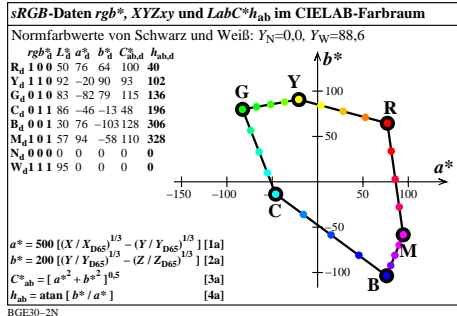
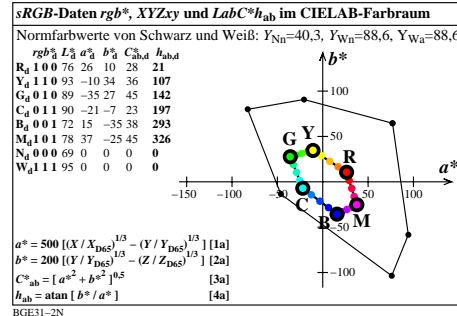


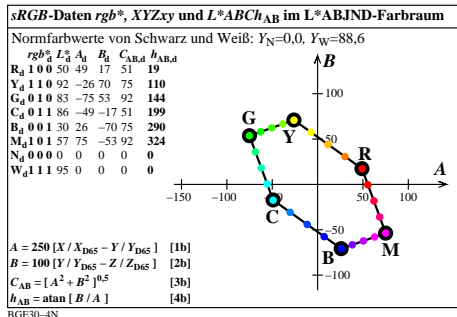
sRGB-Daten rgb\*, XYZxy und LabC\*hab im CIELAB-Farbraum. Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: YN=0.0, YW=88.6. Table with columns for rrgb\* and CIEXYZ-Daten, and LabC\*hab-Daten.



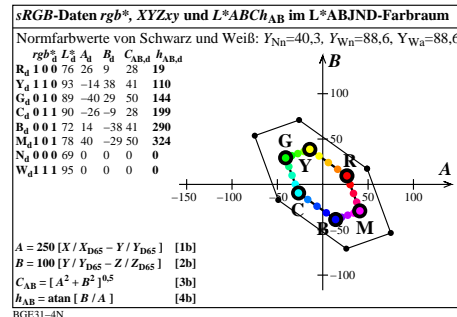
sRGB-Daten rgb\*, XYZxy und LabC\*hab im CIELAB-Farbraum. Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: YN=40.3, YW=88.6, YWa=88.6. Table with columns for rrgb\* and CIEXYZ-Daten, and LabC\*hab-Daten.



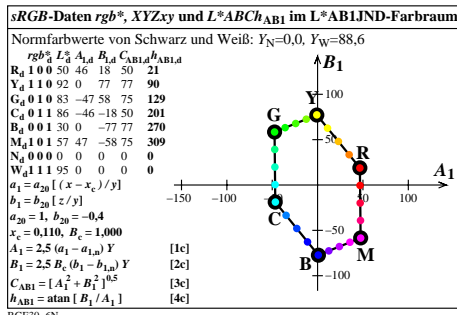
sRGB-Daten rgb\*, XYZxy und L\*ABChAB im L\*ABJND-Farbraum. Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: YN=0.0, YW=88.6. Table with columns for rrgb\* and CIEXYZ-Daten, and L\*ABChAB-Daten.



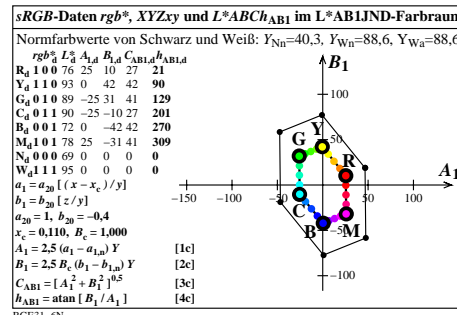
sRGB-Daten rgb\*, XYZxy und L\*ABChAB im L\*ABJND-Farbraum. Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: YN=40.3, YW=88.6, YWa=88.6. Table with columns for rrgb\* and CIEXYZ-Daten, and L\*ABChAB-Daten.



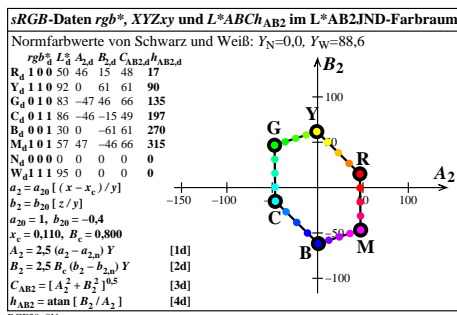
sRGB-Daten rgb\*, XYZxy und L\*ABChAB1 im L\*ABJND-Farbraum. Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: YN=0.0, YW=88.6. Table with columns for rrgb\* and CIEXYZ-Daten, and L\*ABChAB1-Daten.



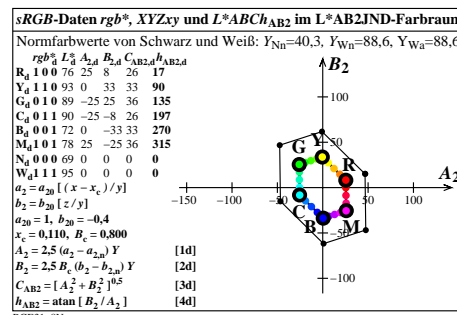
sRGB-Daten rgb\*, XYZxy und L\*ABChAB1 im L\*ABJND-Farbraum. Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: YN=40.3, YW=88.6, YWa=88.6. Table with columns for rrgb\* and CIEXYZ-Daten, and L\*ABChAB1-Daten.



sRGB-Daten rgb\*, XYZxy und L\*ABChAB2 im L\*ABJND-Farbraum. Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: YN=0.0, YW=88.6. Table with columns for rrgb\* and CIEXYZ-Daten, and L\*ABChAB2-Daten.



sRGB-Daten rgb\*, XYZxy und L\*ABChAB2 im L\*ABJND-Farbraum. Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: YN=40.3, YW=88.6, YWa=88.6. Table with columns for rrgb\* and CIEXYZ-Daten, and L\*ABChAB2-Daten.



Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://color.li.tu-berlin.de

TUB-Registrierung: 20201101-BGE3/BGE3L0NP.PDF /.PS Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe TUB-Material: Code=rhakt4