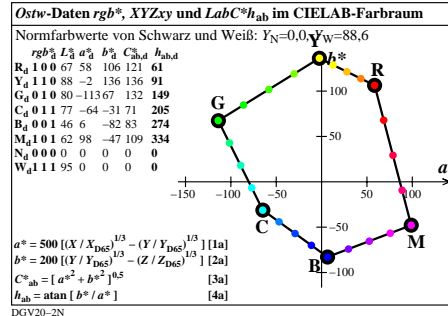
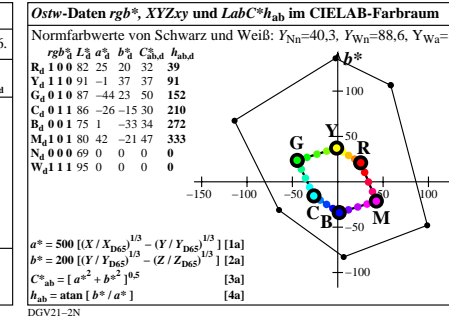


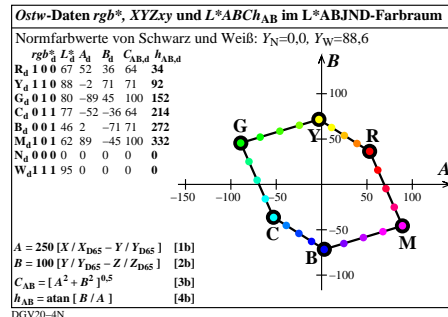
Ostw-Daten rgb*, XYZxy und LabC*hab im CIELAB-Farbraum. Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: YN=0.0, YW=88.6. Table with columns for colorimetric data and LabC*hab values.



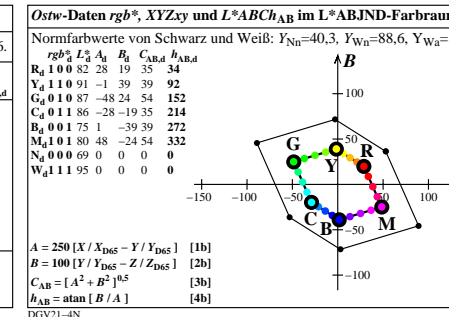
Ostw-Daten rgb*, XYZxy und LabC*hab im CIELAB-Farbraum. Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: YN=40.3, YW=88.6, YWa=88.6. Table with columns for colorimetric data and LabC*hab values.



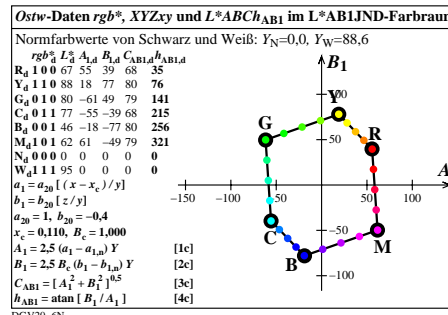
Ostw-Daten rgb*, XYZxy und L*ABChAB im L*ABJND-Farbraum. Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: YN=0.0, YW=88.6. Table with columns for colorimetric data and L*ABChAB values.



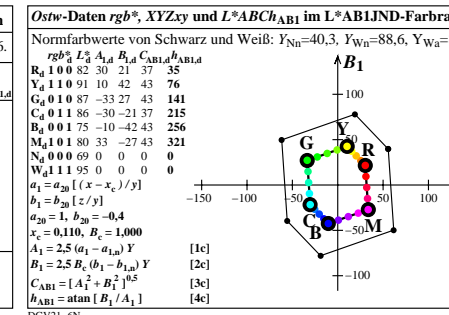
Ostw-Daten rgb*, XYZxy und L*ABChAB im L*ABJND-Farbraum. Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: YN=40.3, YW=88.6, YWa=88.6. Table with columns for colorimetric data and L*ABChAB values.



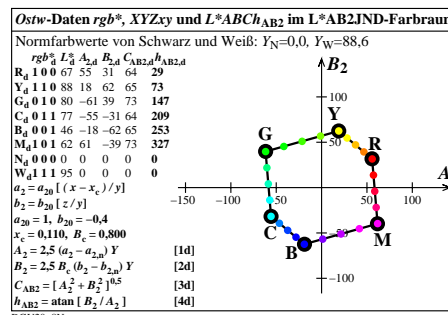
Ostw-Daten rgb*, XYZxy und L*ABChAB1 im L*ABJND-Farbraum. Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: YN=0.0, YW=88.6. Table with columns for colorimetric data and L*ABChAB1 values.



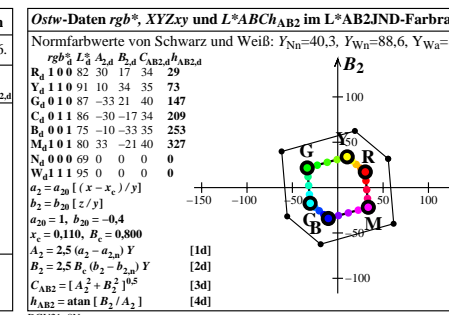
Ostw-Daten rgb*, XYZxy und L*ABChAB1 im L*ABJND-Farbraum. Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: YN=40.3, YW=88.6, YWa=88.6. Table with columns for colorimetric data and L*ABChAB1 values.



Ostw-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 colorimetric data and L*ABChAB2 values.



Ostw-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 colorimetric data and L*ABChAB2 values.



Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/DGV2/DGV2L0NP.PDF /PS. Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/DGV2/DGV2L0NP.PDF /PS. TUB-Registrierung: 20201101-DGV2/DGV2L0NP.PDF /PS. Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe. TUB-Material: Code=rhaktia