

# TUB-Registrierung: 20230701-egj7/egj710np.pdf/.ps

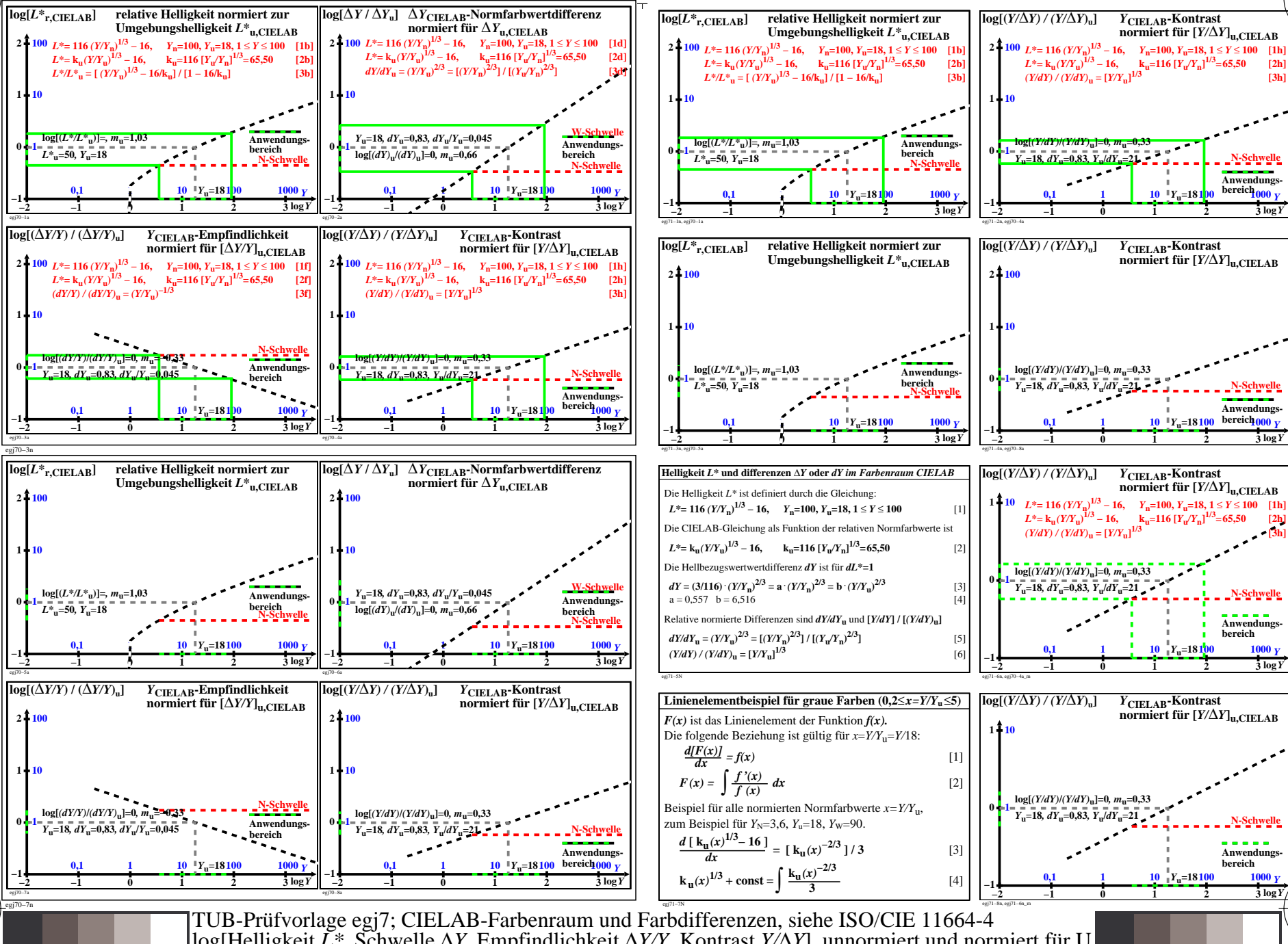
## Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/egj7/egj710np.pdf/.ps>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/egj7/egj7.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/egjs.htm>



TUB-Prüfvorlage egj7; CIELAB-Farbenraum und Farbdifferenzen, siehe ISO/CIE 11664-4

$\log[\text{Helligkeit } L^*, \text{Schwelle } \Delta Y, \text{Empfindlichkeit } \Delta Y/Y, \text{Kontrast } Y/\Delta Y]$ , unnormiert und normiert für U