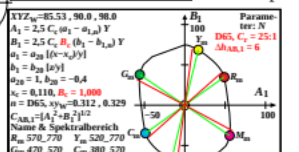
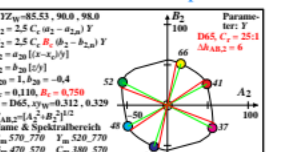


<http://farbe.li.tu-berlin.de/egt6/egt6l0n1.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/egt6/egt6.htm>

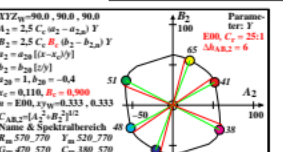
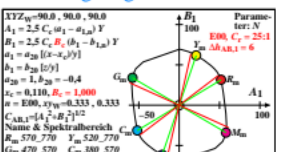
For more information about the study, please contact Dr. John Smith at (555) 123-4567 or via email at john.smith@researchinstitute.org.



1



7



7

Technische Informatic

on: <http://farbe.li.tu-berlin>

in.de oder <http://colorlib.com>

www.tu-berlin.de

10

TUB-Prüfvorlage egt6; TUB-Relativitätsmodell Farbensehen, Buntwerte von Ostwald-Farben für Adaptation an 8 Lichtarten: D65, D50, P40, A00, E00, C00, P00, Q00, $C_r=25:1$, $dh_{AxBx}=6$, $Y_W=$

TUB-Registrierung: 20230701-egt6/egt6l0n1.txt /ps

TUB-Material: Code=rha4ta