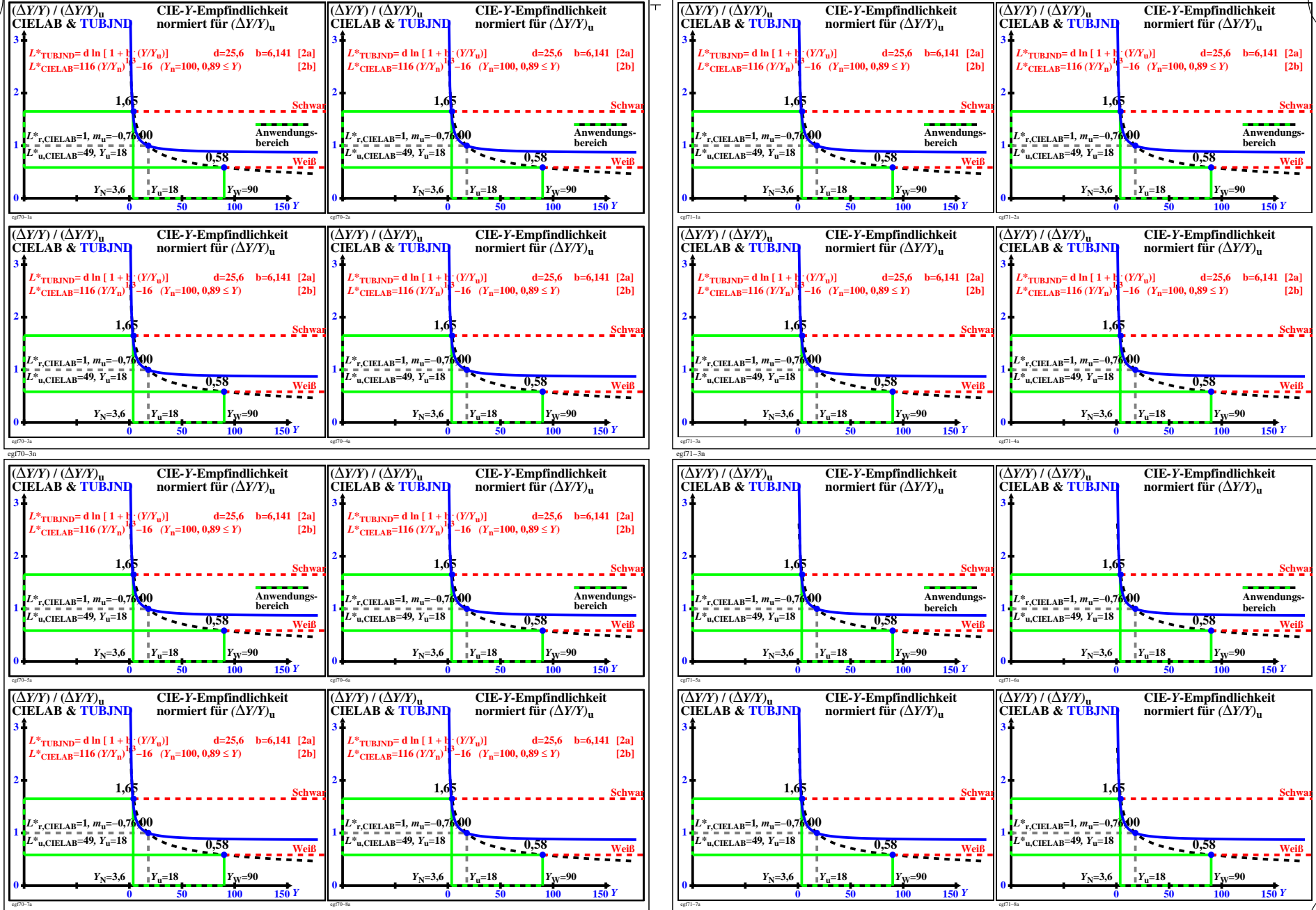


Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>
 Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/egf7.htm>

TUB-Registrierung: 20231001-egf7/egf710np.pdf / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rhakt4



TUB-Prüfvorlage egf7; Empfindlichkeit $(\Delta Y/Y) / (\Delta Y/Y)_u = f(Y)$ der Farberäume CIELAB & TUBJND, siehe ISO/CIE 11664-4 & CIE 230, viel Information (links), weniger (rechts)