

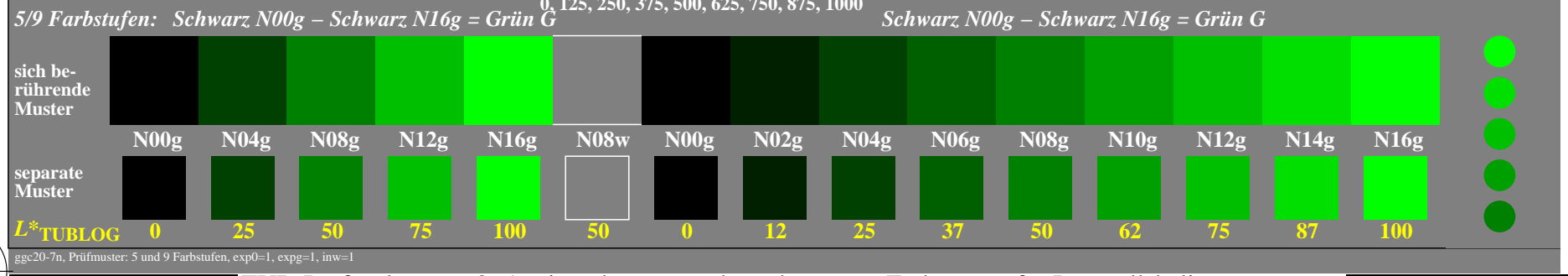
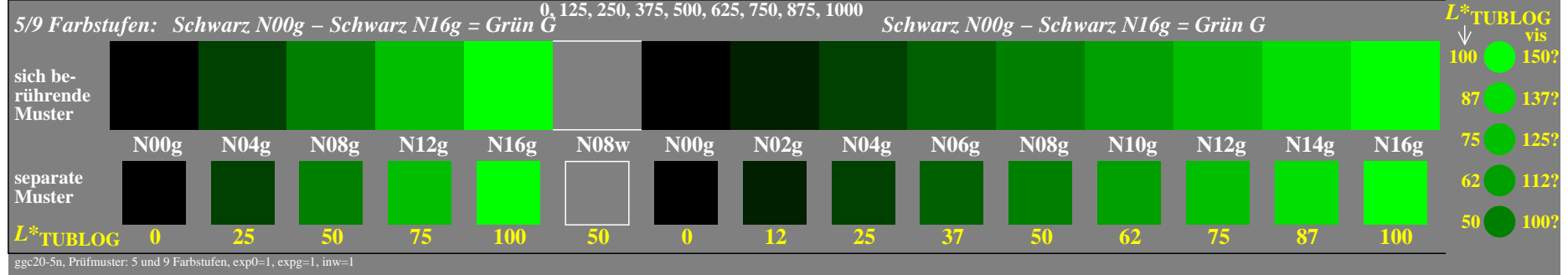
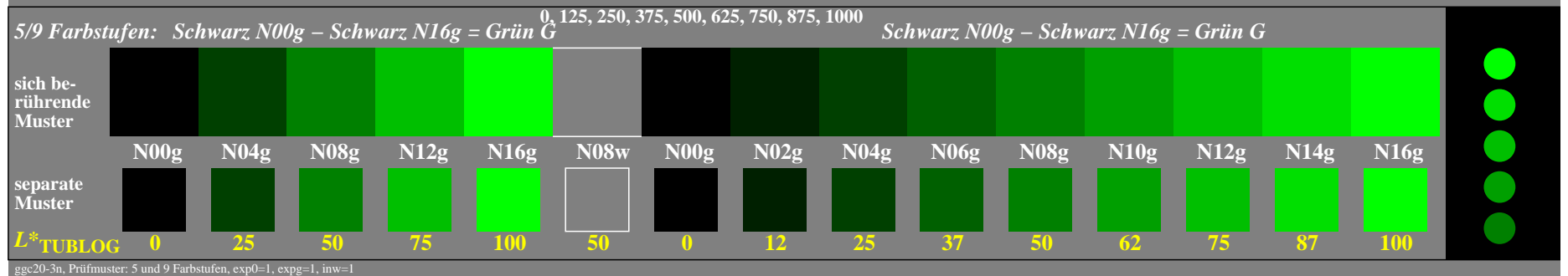
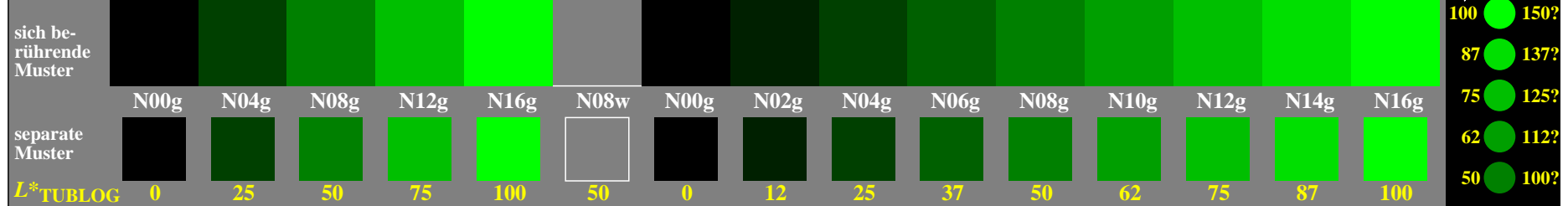
<http://farbe.li.tu-berlin.de/ggc2/ggc2l0np.pdf>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggc2/ggc2.htm>

Bitte separate Bilder dieser Seite: <http://tiny.cc/meyarw>

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

TUB-Registrierung: 20240601-ggc2/ggc210np.pdf /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display

TUB-Material: Code=rha4ta
ruck-Ausgabe



TUB-Prüfvorlage ggc2; Aneinandergrenzende und separate Farbmuster für Intervallskalierung
Beurteilung von Farbstufen der Serie N-G mit 5 und 9 Stufen; Umfeld Mittelgrau U=N08w