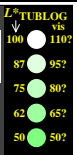


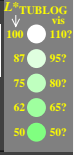
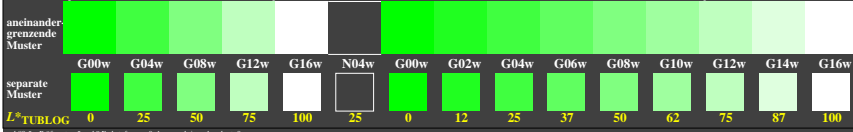
5/9 Farbstufen: Grün G00w – GÜN G16w = Weiß W
 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000
 Grün G00w – GÜN G16w = Weiß W



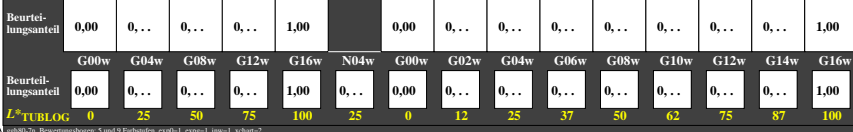
5/9 Farbstufen: Grün G00w – GÜN G16w = Weiß W
 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000
 Grün G00w – GÜN G16w = Weiß W



5/9 Farbstufen: Grün G00w – GÜN G16w = Weiß W
 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000
 Grün G00w – GÜN G16w = Weiß W



5/9 Farbstufen: Grün G00w – GÜN G16w = Weiß W
 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000
 Grün G00w – GÜN G16w = Weiß W



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggh8.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder> <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-ggh8/ggh8l0n1.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=th4ta