

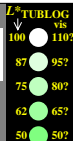
5/9 Farbstufen: Grün G00w – GÜN G16w = Weiß W

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

Grün G00w – GÜN G16w = Weiß W



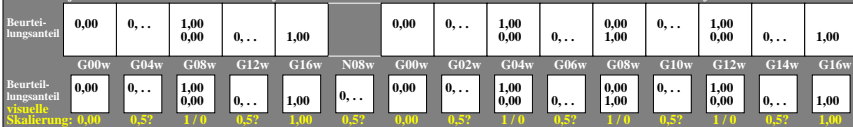
ggg80-1a, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, iuv=1, schart=0



5/9 Farbstufen: Grün G00w – GÜN G16w = Weiß W

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

Grün G00w – GÜN G16w = Weiß W



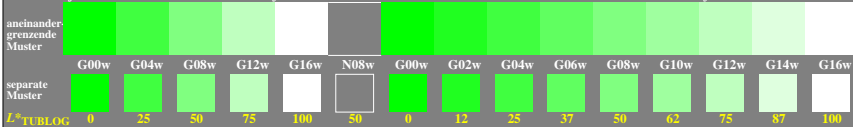
ggg80-3a, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, iuv=1, schart=1



5/9 Farbstufen: Grün G00w – GÜN G16w = Weiß W

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

Grün G00w – GÜN G16w = Weiß W



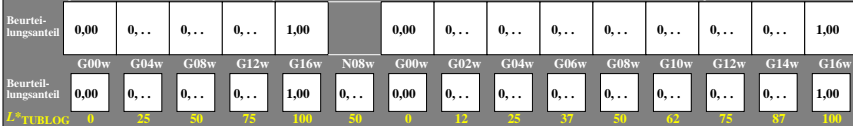
ggg80-5a, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, iuv=1, schart=0



5/9 Farbstufen: Grün G00w – GÜN G16w = Weiß W

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

Grün G00w – GÜN G16w = Weiß W



ggg80-7a, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, iuv=1, schart=2



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggg8.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder> <http://farbe.li.tu-berlin.de/color>

TUB-Registrierung: 20240601-egg8/ggg8l0n1.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=th4ta