

5/9 Farbstufen: Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W



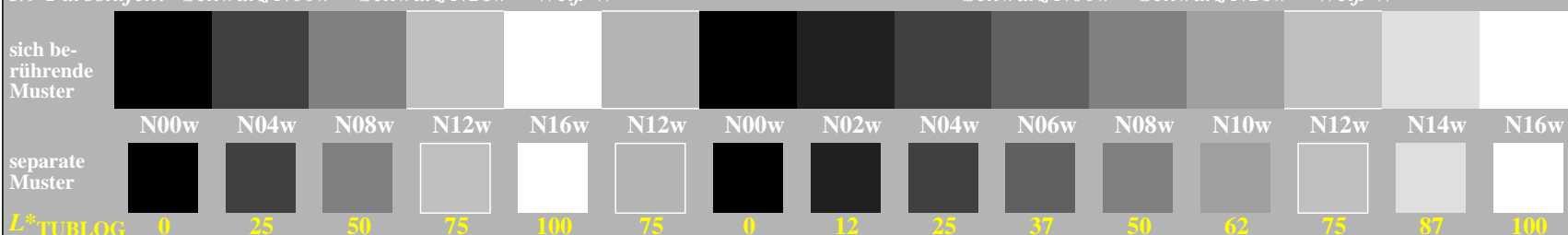
gge0-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

5/9 Farbstufen: Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W



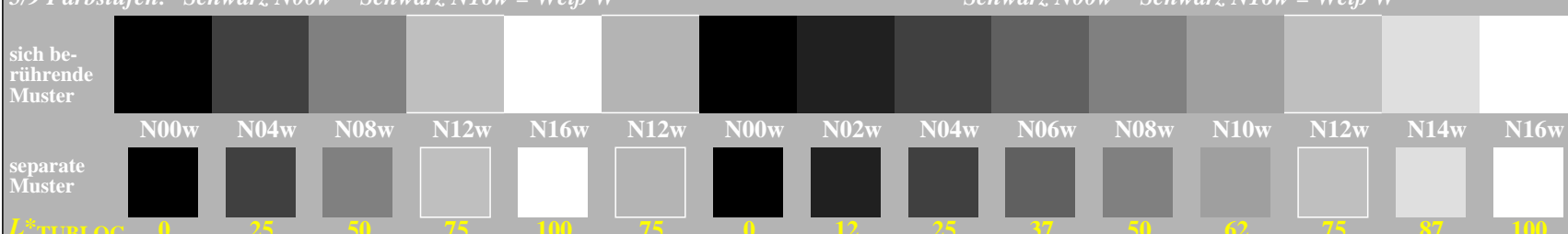
gge0-3n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

5/9 Farbstufen: Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

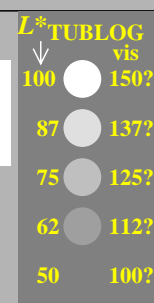
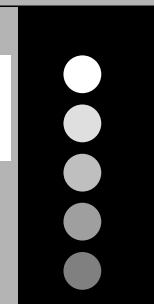
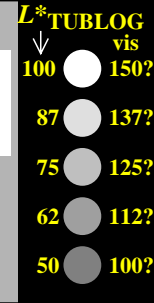


gge0-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

5/9 Farbstufen: Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W



gge0-7n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1



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

TUB-Registrierung: 20240601-gge0/gge0l0np.pdf / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=th4ta