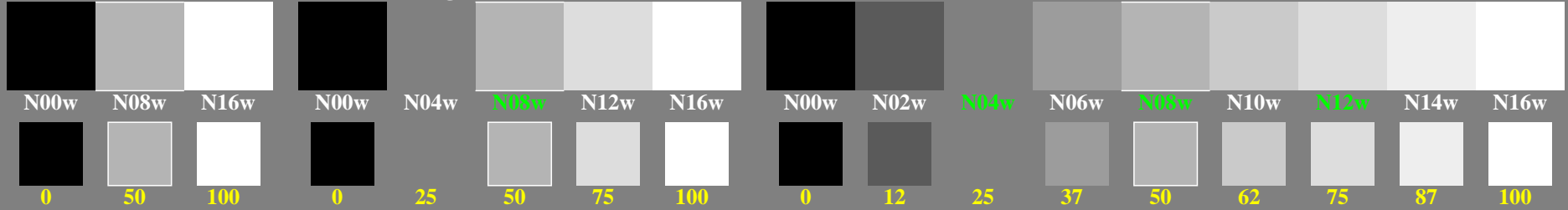
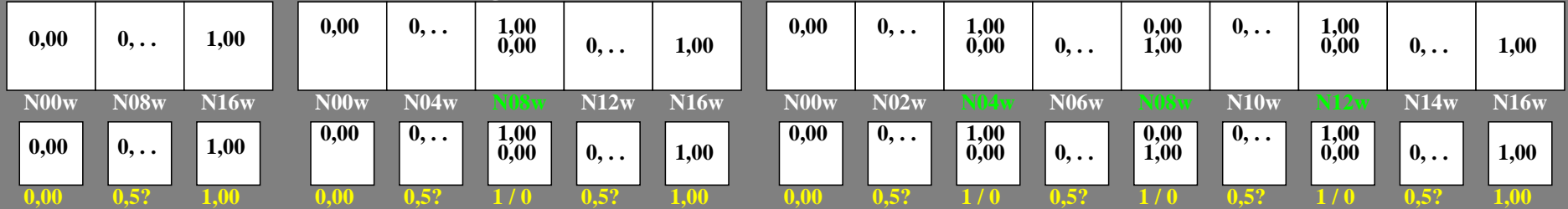


Drei, 5 und 9 Farbstufen für visuelle Beurteilung



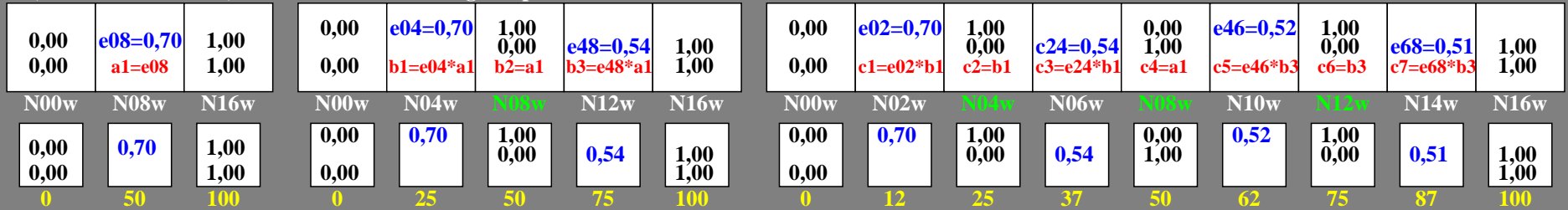
hgz20-1n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=1,000, expa=0,500

Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerische Kennzeichnung



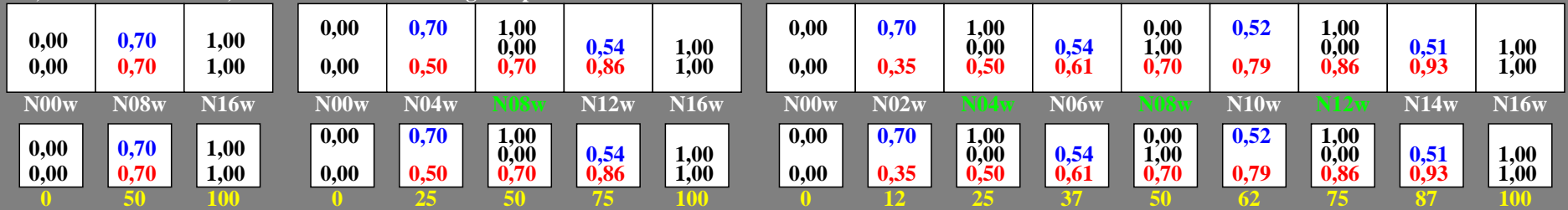
hgz20-3n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=1,000, expa=0,500

Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerisches Berechnungsbeispiel



hgz20-5n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=1,000, expa=0,500

Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerisches Berechnungsbeispiel



hgz20-7n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=1,000, expa=0,500

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgz2.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240901-hgz2/hgz210np.pdf / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rhata