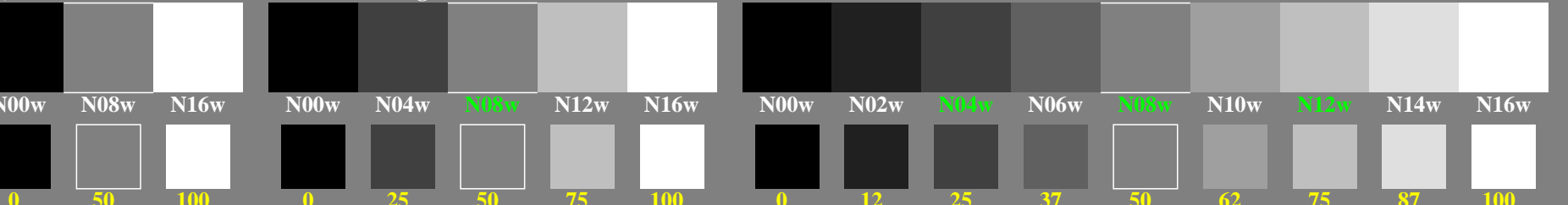


Drei, 5 und 9 Farbstufen für visuelle Beurteilung

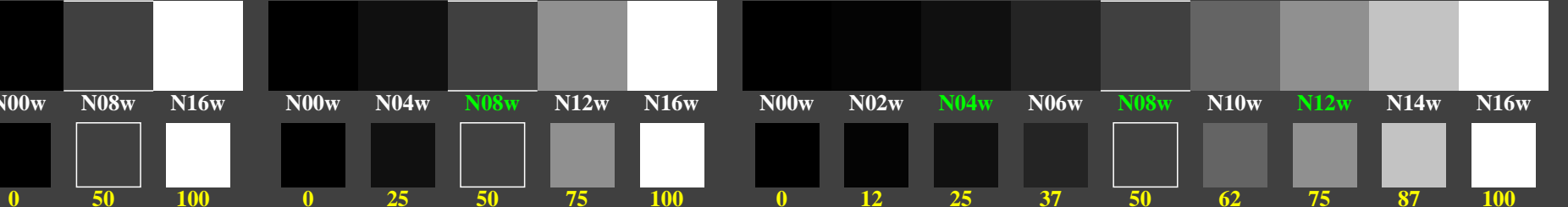
0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000
Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W $L^*_{TUBLOG,U} = 50 \log(Y/5Y_U) + 50, Y_N=4, Y_U=20, Y_W=100$



ggp0-1n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=1,000, expa=1,000

Drei, 5 und 9 Farbstufen für visuelle Beurteilung

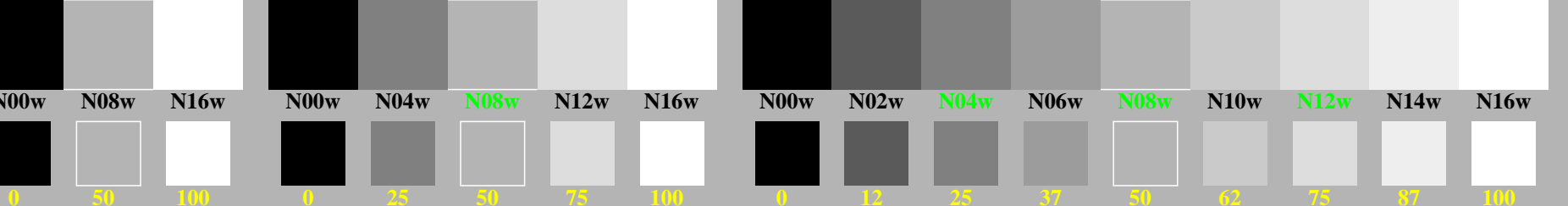
0, 15, 62, 140, 250, 390, 562, 765, 1000
Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W $L^*_{TUBLOG,U} = 50 \log(Y/5Y_U) + 50, Y_N=4, Y_U=20, Y_W=100$



ggp0-3n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=2,000, expa=2,000

Drei, 5 und 9 Farbstufen für visuelle Beurteilung

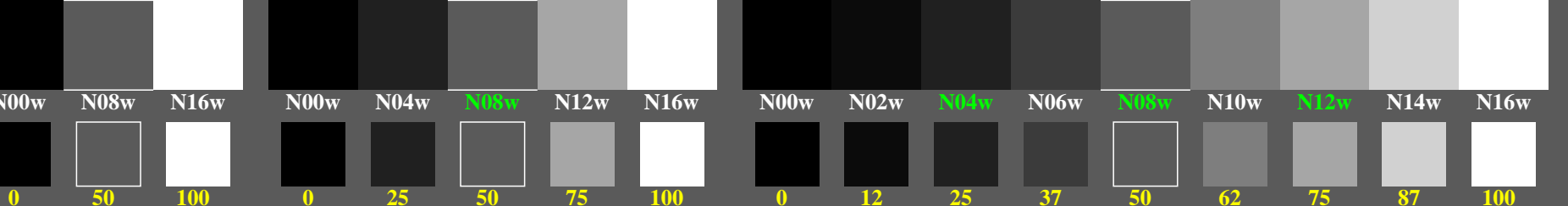
0, 353, 500, 612, 707, 790, 866, 935, 1000
Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W $L^*_{TUBLOG,U} = 50 \log(Y/5Y_U) + 50, Y_N=4, Y_U=20, Y_W=100$



ggp0-5n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=0,500, expa=0,500

Drei, 5 und 9 Farbstufen für visuelle Beurteilung

0, 44, 125, 229, 353, 494, 649, 818, 1000
Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W $L^*_{TUBLOG,U} = 50 \log(Y/5Y_U) + 50, Y_N=4, Y_U=20, Y_W=100$



ggp0-7n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=1,500, expa=1,500

TUB-Prüfvorlage ggp0; Linearisierungscode in Rahmendatei (FF) und Gamma (eine Zeile) in Dateien
Gammawerte 1, 2, 0,5, 1,5 der Serie N-W mit 3, 5 und 9 Stufen; U=N08w, N04w, N12w, N06w