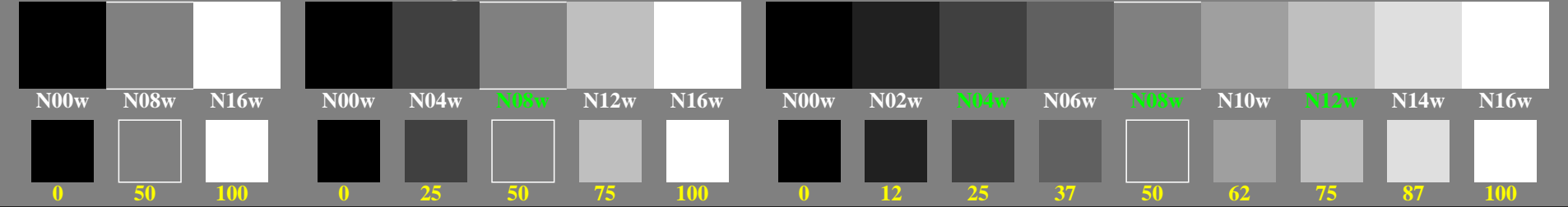


Drei, 5 und 9 Farbstufen für visuelle Beurteilung  $L^*_{TUBLOG,U} = 50 \log(Y / 5Y_U) + 50, Y_N=4, Y_U=20, Y_W=100$   
 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000  
 Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

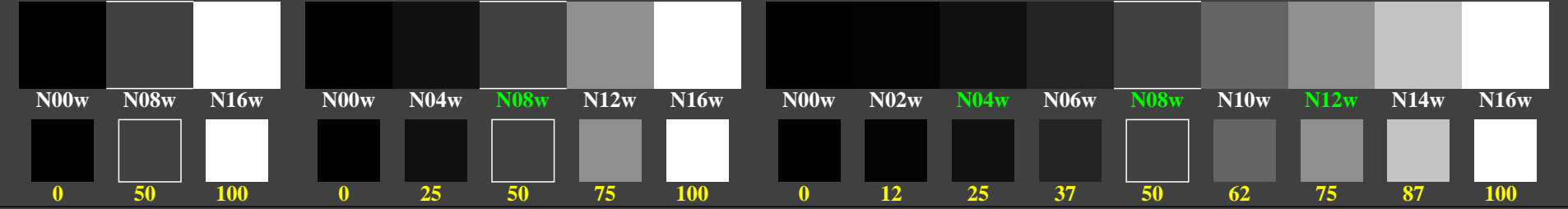


Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerisches Berechnungsbeispiel  $L^*_{TUBLOG,U} = 50 \log(Y / 5Y_U) + 50, Y_N=4, Y_U=20, Y_W=100$   
 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000  
 Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 0,00<br>0,00 | 0,50<br>0,50 | 1,00<br>1,00 | 0,00<br>0,00 | 0,50<br>0,25 | 1,00<br>0,50 | 0,50<br>0,75 | 1,00<br>1,00 | 0,00<br>0,00 | 0,50<br>0,12 | 1,00<br>0,25 | 0,50<br>0,37 | 0,00<br>1,00 | 0,50<br>0,62 | 1,00<br>0,75 | 0,50<br>0,87 | 1,00<br>1,00 |
| N00w         | N08w         | N16w         | N00w         | N04w         | N08w         | N12w         | N16w         | N00w         | N02w         | N04w         | N06w         | N08w         | N10w         | N12w         | N14w         | N16w         |
| 0<br>0       | 50<br>0,50   | 100<br>1,00  | 0<br>0       | 25<br>0,25   | 50<br>0,50   | 75<br>0,75   | 100<br>1,00  | 0<br>0       | 12<br>0,12   | 25<br>0,25   | 37<br>0,37   | 50<br>0,50   | 62<br>0,62   | 75<br>0,75   | 87<br>0,87   | 100<br>1,00  |

ggo20-3n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=1,000, expa=1,000

Drei, 5 und 9 Farbstufen für visuelle Beurteilung  $L^*_{TUBLOG,U} = 50 \log(Y / 5Y_U) + 50, Y_N=4, Y_U=20, Y_W=100$   
 0, 15, 62, 140, 250, 390, 562, 765, 1000  
 Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W



Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerisches Berechnungsbeispiel  $L^*_{TUBLOG,U} = 50 \log(Y / 5Y_U) + 50, Y_N=4, Y_U=20, Y_W=100$   
 0, 15, 62, 140, 250, 390, 562, 765, 1000  
 Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 0,00<br>0,00 | 0,25<br>0,25 | 1,00<br>1,00 | 0,00<br>0,00 | 0,25<br>0,06 | 1,00<br>0,25 | 0,41<br>0,56 | 1,00<br>1,00 | 0,00<br>0,00 | 0,25<br>0,01 | 1,00<br>0,06 | 0,41<br>0,14 | 0,00<br>1,00 | 0,45<br>0,39 | 1,00<br>0,56 | 0,46<br>0,76 | 1,00<br>1,00 |
| N00w         | N08w         | N16w         | N00w         | N04w         | N08w         | N12w         | N16w         | N00w         | N02w         | N04w         | N06w         | N08w         | N10w         | N12w         | N14w         | N16w         |
| 0<br>0       | 50<br>0,25   | 100<br>1,00  | 0<br>0       | 25<br>0,06   | 50<br>0,25   | 75<br>0,56   | 100<br>1,00  | 0<br>0       | 12<br>0,01   | 25<br>0,06   | 37<br>0,14   | 50<br>0,25   | 62<br>0,39   | 75<br>0,56   | 87<br>0,76   | 100<br>1,00  |

ggo20-7n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=2,000, expa=2,000

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

TUB-Registrierung: 20240701-ggo2/ggo210np.pdf /.ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=th4ta