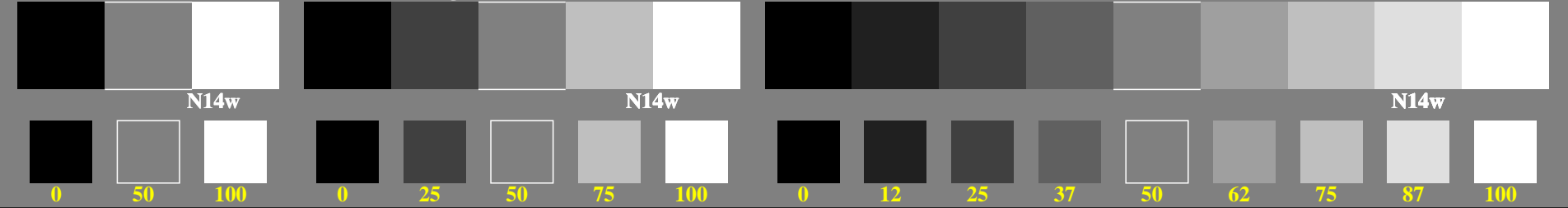


Drei, 5 und 9 Farbstufen für visuelle Beurteilung $L^*_{TUBLOG,U} = 50 \log(Y / 5Y_U) + 50, Y_N=4, Y_U=20, Y_W=100$
 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000
 Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W



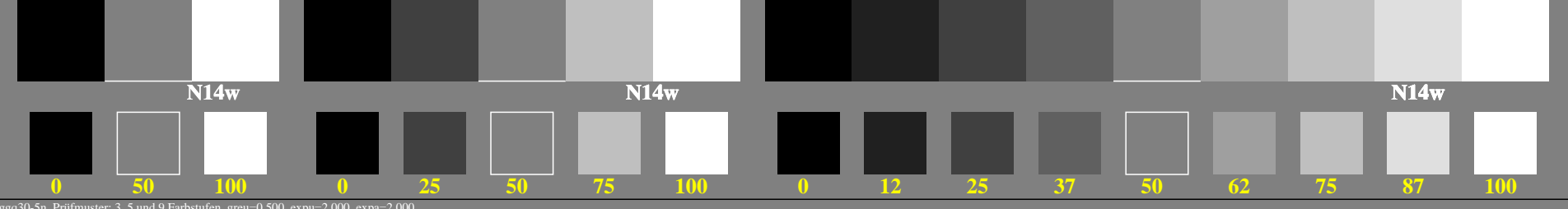
ggq30-1n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=1,000, expa=1,000

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

<table border="1"> <tr><td>0,00</td><td>0,50</td><td>1,00</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,50</td><td>1,00</td></tr> </table>			0,00	0,50	1,00	0,00	0,50	1,00	<table border="1"> <tr><td>0,00</td><td>0,50</td><td>1,00</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,25</td><td>0,50</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,50</td><td>0,75</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,50</td><td>1,00</td></tr> </table>			0,00	0,50	1,00	0,00	0,25	0,50	0,00	0,50	0,75	0,00	0,50	1,00	<table border="1"> <tr><td>0,00</td><td>0,50</td><td>1,00</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,12</td><td>0,25</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,37</td><td>0,50</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,50</td><td>0,62</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,75</td><td>0,87</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,50</td><td>1,00</td></tr> </table>			0,00	0,50	1,00	0,00	0,12	0,25	0,00	0,37	0,50	0,00	0,50	0,62	0,00	0,75	0,87	0,00	0,50	1,00
0,00	0,50	1,00																																										
0,00	0,50	1,00																																										
0,00	0,50	1,00																																										
0,00	0,25	0,50																																										
0,00	0,50	0,75																																										
0,00	0,50	1,00																																										
0,00	0,50	1,00																																										
0,00	0,12	0,25																																										
0,00	0,37	0,50																																										
0,00	0,50	0,62																																										
0,00	0,75	0,87																																										
0,00	0,50	1,00																																										
N14w			N14w			N14w																																						
<table border="1"> <tr><td>0,00</td><td>0,50</td><td>1,00</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,50</td><td>1,00</td></tr> </table>			0,00	0,50	1,00	0,00	0,50	1,00	<table border="1"> <tr><td>0,00</td><td>0,50</td><td>1,00</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,25</td><td>0,50</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,50</td><td>0,75</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,50</td><td>1,00</td></tr> </table>			0,00	0,50	1,00	0,00	0,25	0,50	0,00	0,50	0,75	0,00	0,50	1,00	<table border="1"> <tr><td>0,00</td><td>0,50</td><td>1,00</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,12</td><td>0,25</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,37</td><td>0,50</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,50</td><td>0,62</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,75</td><td>0,87</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,50</td><td>1,00</td></tr> </table>			0,00	0,50	1,00	0,00	0,12	0,25	0,00	0,37	0,50	0,00	0,50	0,62	0,00	0,75	0,87	0,00	0,50	1,00
0,00	0,50	1,00																																										
0,00	0,50	1,00																																										
0,00	0,50	1,00																																										
0,00	0,25	0,50																																										
0,00	0,50	0,75																																										
0,00	0,50	1,00																																										
0,00	0,50	1,00																																										
0,00	0,12	0,25																																										
0,00	0,37	0,50																																										
0,00	0,50	0,62																																										
0,00	0,75	0,87																																										
0,00	0,50	1,00																																										
0 50 100			0 25 50 75 100			0 12 25 37 50 62 75 87 100																																						

ggq30-3n, 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



ggq30-5n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=2,000, expa=2,000

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

<table border="1"> <tr><td>0,00</td><td>0,50</td><td>1,00</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,50</td><td>1,00</td></tr> </table>			0,00	0,50	1,00	0,00	0,50	1,00	<table border="1"> <tr><td>0,00</td><td>0,50</td><td>1,00</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,25</td><td>0,50</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,50</td><td>0,75</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,50</td><td>1,00</td></tr> </table>			0,00	0,50	1,00	0,00	0,25	0,50	0,00	0,50	0,75	0,00	0,50	1,00	<table border="1"> <tr><td>0,00</td><td>0,50</td><td>1,00</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,12</td><td>0,25</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,37</td><td>0,50</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,50</td><td>0,62</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,75</td><td>0,87</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,50</td><td>1,00</td></tr> </table>			0,00	0,50	1,00	0,00	0,12	0,25	0,00	0,37	0,50	0,00	0,50	0,62	0,00	0,75	0,87	0,00	0,50	1,00
0,00	0,50	1,00																																										
0,00	0,50	1,00																																										
0,00	0,50	1,00																																										
0,00	0,25	0,50																																										
0,00	0,50	0,75																																										
0,00	0,50	1,00																																										
0,00	0,50	1,00																																										
0,00	0,12	0,25																																										
0,00	0,37	0,50																																										
0,00	0,50	0,62																																										
0,00	0,75	0,87																																										
0,00	0,50	1,00																																										
N14w			N14w			N14w																																						
<table border="1"> <tr><td>0,00</td><td>0,50</td><td>1,00</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,50</td><td>1,00</td></tr> </table>			0,00	0,50	1,00	0,00	0,50	1,00	<table border="1"> <tr><td>0,00</td><td>0,50</td><td>1,00</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,25</td><td>0,50</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,50</td><td>0,75</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,50</td><td>1,00</td></tr> </table>			0,00	0,50	1,00	0,00	0,25	0,50	0,00	0,50	0,75	0,00	0,50	1,00	<table border="1"> <tr><td>0,00</td><td>0,50</td><td>1,00</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,12</td><td>0,25</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,37</td><td>0,50</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,50</td><td>0,62</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,75</td><td>0,87</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,50</td><td>1,00</td></tr> </table>			0,00	0,50	1,00	0,00	0,12	0,25	0,00	0,37	0,50	0,00	0,50	0,62	0,00	0,75	0,87	0,00	0,50	1,00
0,00	0,50	1,00																																										
0,00	0,50	1,00																																										
0,00	0,50	1,00																																										
0,00	0,25	0,50																																										
0,00	0,50	0,75																																										
0,00	0,50	1,00																																										
0,00	0,50	1,00																																										
0,00	0,12	0,25																																										
0,00	0,37	0,50																																										
0,00	0,50	0,62																																										
0,00	0,75	0,87																																										
0,00	0,50	1,00																																										
0 50 100			0 25 50 75 100			0 12 25 37 50 62 75 87 100																																						

ggq30-7n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=1,000, expa=1,000

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

TUB-Registrierung: 20240701-ggq3/ggq310na.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=th4ta