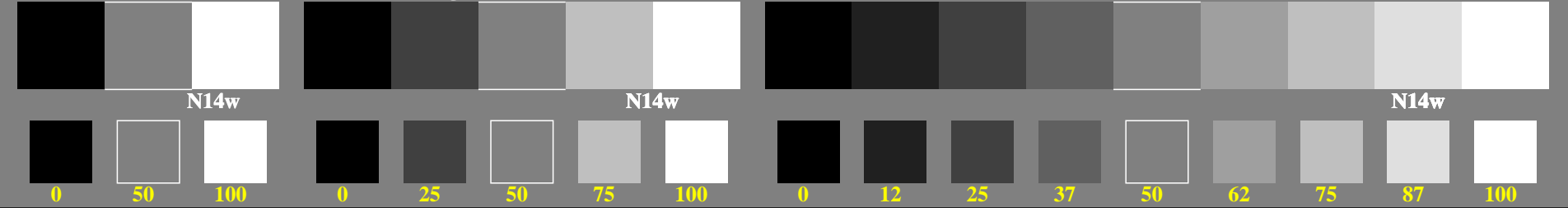


Drei, 5 und 9 Farbstufen für visuelle Beurteilung $L^*_{TUBLOG,U} = 50 \log(Y / 5Y_U) + 50, Y_N=4, Y_U=20, Y_W=100$
 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000
 Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W



ggq20-1n, 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><td>0,50</td><td>1,00</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,25</td><td>0,00</td><td>0,75</td><td>1,00</td></tr> </table>			0,00	0,50	1,00	0,50	1,00	0,00	0,25	0,00	0,75	1,00	<table border="1"> <tr><td>0,00</td><td>0,50</td><td>1,00</td><td>0,50</td><td>0,00</td><td>0,50</td><td>1,00</td><td>0,50</td><td>1,00</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,12</td><td>0,00</td><td>0,25</td><td>0,37</td><td>0,50</td><td>0,62</td><td>0,75</td><td>0,87</td><td>1,00</td></tr> </table>			0,00	0,50	1,00	0,50	0,00	0,50	1,00	0,50	1,00	0,00	0,12	0,00	0,25	0,37	0,50	0,62	0,75	0,87	1,00
0,00	0,50	1,00																																									
0,00	0,50	1,00																																									
0,00	0,50	1,00	0,50	1,00																																							
0,00	0,25	0,00	0,75	1,00																																							
0,00	0,50	1,00	0,50	0,00	0,50	1,00	0,50	1,00																																			
0,00	0,12	0,00	0,25	0,37	0,50	0,62	0,75	0,87	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><td>0,50</td><td>1,00</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,25</td><td>0,00</td><td>0,75</td><td>1,00</td></tr> </table>			0,00	0,50	1,00	0,50	1,00	0,00	0,25	0,00	0,75	1,00	<table border="1"> <tr><td>0,00</td><td>0,50</td><td>1,00</td><td>0,50</td><td>0,00</td><td>0,50</td><td>1,00</td><td>0,50</td><td>1,00</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,12</td><td>0,00</td><td>0,25</td><td>0,37</td><td>0,50</td><td>0,62</td><td>0,75</td><td>0,87</td><td>1,00</td></tr> </table>			0,00	0,50	1,00	0,50	0,00	0,50	1,00	0,50	1,00	0,00	0,12	0,00	0,25	0,37	0,50	0,62	0,75	0,87	1,00
0,00	0,50	1,00																																									
0,00	0,50	1,00																																									
0,00	0,50	1,00	0,50	1,00																																							
0,00	0,25	0,00	0,75	1,00																																							
0,00	0,50	1,00	0,50	0,00	0,50	1,00	0,50	1,00																																			
0,00	0,12	0,00	0,25	0,37	0,50	0,62	0,75	0,87	1,00																																		
0 50 100			0 25 50 75 100			0 12 25 37 50 62 75 87 100																																					

ggq20-3n, 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



ggq20-5n, 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, 15, 62, 140, 250, 390, 562, 765, 1000
 Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

<table border="1"> <tr><td>0,00</td><td>0,25</td><td>1,00</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,25</td><td>1,00</td></tr> </table>			0,00	0,25	1,00	0,00	0,25	1,00	<table border="1"> <tr><td>0,00</td><td>0,25</td><td>1,00</td><td>0,41</td><td>1,00</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,06</td><td>0,25</td><td>0,56</td><td>1,00</td></tr> </table>			0,00	0,25	1,00	0,41	1,00	0,00	0,06	0,25	0,56	1,00	<table border="1"> <tr><td>0,00</td><td>0,25</td><td>1,00</td><td>0,41</td><td>0,00</td><td>0,45</td><td>1,00</td><td>0,46</td><td>1,00</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,01</td><td>0,06</td><td>0,14</td><td>0,25</td><td>0,39</td><td>0,56</td><td>0,76</td><td>1,00</td></tr> </table>			0,00	0,25	1,00	0,41	0,00	0,45	1,00	0,46	1,00	0,00	0,01	0,06	0,14	0,25	0,39	0,56	0,76	1,00
0,00	0,25	1,00																																								
0,00	0,25	1,00																																								
0,00	0,25	1,00	0,41	1,00																																						
0,00	0,06	0,25	0,56	1,00																																						
0,00	0,25	1,00	0,41	0,00	0,45	1,00	0,46	1,00																																		
0,00	0,01	0,06	0,14	0,25	0,39	0,56	0,76	1,00																																		
N14w			N14w			N14w																																				
<table border="1"> <tr><td>0,00</td><td>0,25</td><td>1,00</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,25</td><td>1,00</td></tr> </table>			0,00	0,25	1,00	0,00	0,25	1,00	<table border="1"> <tr><td>0,00</td><td>0,25</td><td>1,00</td><td>0,41</td><td>1,00</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,06</td><td>0,25</td><td>0,56</td><td>1,00</td></tr> </table>			0,00	0,25	1,00	0,41	1,00	0,00	0,06	0,25	0,56	1,00	<table border="1"> <tr><td>0,00</td><td>0,25</td><td>1,00</td><td>0,41</td><td>0,00</td><td>0,45</td><td>1,00</td><td>0,46</td><td>1,00</td></tr> <tr><td>0,00</td><td>0,01</td><td>0,06</td><td>0,14</td><td>0,25</td><td>0,39</td><td>0,56</td><td>0,76</td><td>1,00</td></tr> </table>			0,00	0,25	1,00	0,41	0,00	0,45	1,00	0,46	1,00	0,00	0,01	0,06	0,14	0,25	0,39	0,56	0,76	1,00
0,00	0,25	1,00																																								
0,00	0,25	1,00																																								
0,00	0,25	1,00	0,41	1,00																																						
0,00	0,06	0,25	0,56	1,00																																						
0,00	0,25	1,00	0,41	0,00	0,45	1,00	0,46	1,00																																		
0,00	0,01	0,06	0,14	0,25	0,39	0,56	0,76	1,00																																		
0 50 100			0 25 50 75 100			0 12 25 37 50 62 75 87 100																																				

ggq20-7n, 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/ggqs.htm>
 Technische Informationen: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240701-ggq2/ggq210na.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=th4ta