

Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerisches Berechnungsbeispiel

0, 15, 62, 140, 250, 390, 562, 765, 1000
 Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

$$L^*_{TUBLOG,U} = 50 \log(Y / 5Y_U) + 50, Y_N=4, Y_U=20, Y_W=100$$

0,00	0,25	1,00	0,00	0,25	1,00	0,00	0,41	1,00	0,00	0,25	1,00	0,00	0,45	1,00	0,00	0,46	1,00		
0,00	0,25	1,00	0,00	0,06	0,25	0,41	0,56	1,00	0,00	0,01	0,06	0,41	0,14	1,00	0,25	0,39	0,56	0,76	1,00

N14w

N14w

N14w

0,00	0,25	1,00	0,00	0,25	1,00	0,41	1,00	0,00	0,25	1,00	0,41	1,00	0,45	1,00	0,46	1,00			
0,00	0,25	1,00	0,00	0,06	0,25	0,41	0,56	1,00	0,00	0,01	0,06	0,41	0,14	1,00	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