

Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerisches Berechnungsbeispiel

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000
 Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

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

0,00	0,50	1,00
0,00	0,50	1,00

N14w

0,00	0,50	1,00	0,50	1,00
0,00	0,25	0,50	0,75	1,00

N14w

0,00	0,50	1,00	0,50	1,00	0,50	1,00	0,50	1,00
0,00	0,12	0,25	0,37	0,50	0,62	0,75	0,87	1,00

N14w

0,00	0,50	1,00
0,00	0,50	1,00

0 50 100

0,00	0,50	1,00	0,50	1,00
0,00	0,25	0,50	0,75	1,00

0 25 50 75 100

0,00	0,50	1,00	0,50	1,00	0,50	1,00	0,50	1,00
0,00	0,12	0,25	0,37	0,50	0,62	0,75	0,87	1,00

0 12 25 37 50 62 75 87 100