

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

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

Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerisches Berechnungsbeispiel

Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

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