

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 N00b – Schwarz N16b = Blau B

0,00 0,00	0,50 0,50	1,00 1,00	0,00 0,00	0,50 0,25	1,00 0,50	0,50 0,75	1,00 1,00	0,00 0,00	0,50 0,12	1,00 0,25	0,50 0,37	0,00 1,00	0,50 0,62	1,00 0,75	0,50 0,87	1,00 1,00
N00b	N08b	N16b	N00b	N04b	N08b	N12b	N16b	N00b	N02b	N04b	N06b	N08b	N10b	N12b	N14b	N16b
0,00 0,00	0,50 0,50	1,00 1,00	0,00 0,00	0,50 0,25	1,00 0,50	0,50 0,75	1,00 1,00	0,00 0,00	0,50 0,12	1,00 0,25	0,50 0,37	0,00 1,00	0,50 0,62	1,00 0,75	0,50 0,87	1,00 1,00
0	50	100	0	25	50	75	100	0	12	25	37	50	62	75	87	100