

0, 15, 62, 140, 250, 390, 562, 765, 1000

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

Three, 5 and 9 colour steps, numeric calculation example

Black N00w – Black N16w = White W

0,00	a1=0,25	1,00
0,00	b1=0,25	1,00

N14w

0,00	a2=0,25	1,00	a3=0,41	1,00
0,00	c1=0,06	0,00	c2=0,25	1,00

N14w

0,00	a4=0,25	1,00	a5=0,41	0,00	a6=0,45	1,00	a7=0,46	1,00
0,00	d1=0,01	0,00	d2=0,06	1,00	d3=0,14	0,00	d4=0,25	1,00

N14w

0,00	a1=0,25	1,00
0,00	b1=0,25	1,00

0 50 100

0,00	a2=0,25	1,00	a3=0,41	1,00
0,00	c1=0,06	0,00	c2=0,25	1,00

0 25 50 75 100

0,00	a4=0,25	1,00	a5=0,41	0,00	a6=0,45	1,00	a7=0,46	1,00
0,00	d1=0,01	0,00	d2=0,06	1,00	d3=0,14	0,00	d4=0,25	1,00

0 12 25 37 50 62 75 87 100