

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

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

Three, 5 and 9 colour steps, numeric calculation example

Black N00w – Black N16w = White W

0,00	a1=0,50	1,00	0,00	a2=0,50	1,00	a3=0,50	1,00	0,00	a4=0,50	1,00	a5=0,50	0,00	a6=0,50	1,00	a7=0,50	1,00			
0,00	b1=0,50	1,00	0,00	c1=0,25	0,00	c2=0,50	1,00	0,00	d1=0,12	0,00	d2=0,25	1,00	d3=0,37	0,00	d4=0,50	d5=0,62	d6=0,75	d7=0,87	1,00

N14w

N14w

N14w

0,00	a1=0,50	1,00	0,00	a2=0,50	1,00	a3=0,50	1,00	0,00	a4=0,50	1,00	a5=0,50	0,00	a6=0,50	1,00	a7=0,50	1,00			
0,00	b1=0,50	1,00	0,00	c1=0,25	0,00	c2=0,50	1,00	0,00	d1=0,12	0,00	d2=0,25	1,00	d3=0,37	0,00	d4=0,50	d5=0,62	d6=0,75	d7=0,87	1,00

0

50

100

0

25

50

75

100

0

12

25

37

50

62

75

87

100