

s: 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 L*TUBLOG,U=[50/log(5)] log(Y/Y_U)+50, Y_N=4, Y_U=20, Y_W=100
 Gelb Y00w – Gelb Y16w = White W

Three, 5 and 9 colour steps for visual evaluation

0,000	0,500	1,000	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	0,000	0,125	0,250	0,375	0,500	0,625	0,750	0,875	1,000
Y00w	Y08w	Y16w	Y00w	Y04w	Y08w	Y12w	Y16w	Y00w	Y02w	Y04w	Y06w	Y08w	Y10w	Y12w	Y14w	Y16w

Three, 5 and 9 colour steps, numeric specification

0,00	e08=0,..	1,00	0,00	e04=0,..	1,00	0,00	b1=e04*a1	0,00	e48=0,..	1,00	0,00	c1=e02*b1	0,00	e02=0,..	1,00	0,00
0,00	a1=e08	1,00	0,00	b2=a1	0,00	b3=e48*(1-b2)+b2	0,00	b4=e48*(1-b3)+b3	0,00	b5=e46*(b2-b1)+b1	0,00	b6=e46*(b3-b2)+b2	0,00	b7=e68*(1-b3)+b3	0,00	1,00

Three, 5 and 9 colour steps, numeric calculation example

0,00	0,60	1,00	0,00	0,50	1,00	0,00	0,00	0,50	1,00	0,00	0,45	1,00	0,00	0,50	1,00	0,00
0,000	0,600	1,000	0,000	0,300	0,600	0,800	0,000	0,202	0,390	0,690	0,135	0,300	0,450	0,600	0,700	0,800
0,000	0,390	1,000	0,000	0,202	0,390	0,690	0,000	0,202	0,390	0,690	0,115	0,202	0,299	0,390	0,538	0,844

r: 0, 135, 300, 450, 600, 700, 800, 900, 1000 i: 0, 115, 202, 299, 390, 538, 690, 844, 1000 L*TUBLOG,U=[50/log(5)] log(Y/Y_U)+50, Y_N=4, Y_U=20, Y_W=100
 Gelb Y00w – Gelb Y16w = White W

Three, 5 and 9 colour steps, produced visual linearization

s	0,000	0,500	1,000	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	0,000	0,125	0,250	0,375	0,500	0,625	0,750	0,875	1,000
r	0,000	0,600	1,000	0,000	0,300	0,600	0,800	1,000	0,000	0,135	0,300	0,450	0,600	0,700	0,800	0,900	1,000
i	0,000	0,390	1,000	0,000	0,202	0,390	0,690	1,000	0,000	0,115	0,202	0,299	0,390	0,538	0,690	0,844	1,000
f	0,000	0,500	1,000	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	0,000	0,125	0,250	0,375	0,500	0,625	0,750	0,875	1,000
	Y00w	Y08w	Y16w	Y00w	Y04w	Y08w	Y12w	Y16w	Y00w	Y02w	Y04w	Y06w	Y08w	Y10w	Y12w	Y14w	Y16w