

Three, 5 and 9 colour steps for visual evaluation

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
 Green G00w – Green G16w = White W

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
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

G00w	G08w	G16w	G00w	G04w	G08w	G12w	G16w	G00w	G02w	G04w	G06w	G08w	G10w	G12w	G14w	G16w
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	e02=0,..	1,00	0,00	e46=0,..	1,00
0,00	a1=e08	1,00	0,00	b1=e04*a1	1,00	0,00	b2=a1	0,00	b3=e48*(1-b2)+b2	1,00	0,00	c1=e02*b1	0,00	c2=b1	c4=b2	1,00

Three, 5 and 9 colour steps, numeric calculation example

0,00	0,60	1,00	0,00	0,45	1,00	0,00	0,55	1,00	0,00	0,40	1,00	0,00	0,49	1,00	0,50	1,00	
0,000	0,600	1,000	0,000	0,270	0,600	0,820	0,658	1,000	0,000	0,108	0,270	0,435	0,600	0,710	0,820	0,60	1,000
0,000	0,390	1,000	0,000	0,230	0,390	0,658	0,658	1,000	0,000	0,143	0,230	0,314	0,390	0,524	0,658	0,787	1,000

r: 0, 108, 270, 435, 600, 710, 820, 928, 1000 i: 0, 143, 230, 314, 390, 524, 658, 787, 1000 L*TUBLOG,U=[50/log(5)] log(Y/Y_U)+50, Y_N=4, Y_U=20, Y_W=100
 Green G00w – Green G16w = White W

Three, 5 and 9 colour steps, produced visual linearization

r 0,000	0,600	1,000	0,000	0,270	0,600	0,820	1,000	0,000	0,108	0,270	0,435	0,600	0,710	0,820	0,928	1,000	
i 0,000	0,390	1,000	0,000	0,230	0,390	0,658	0,658	1,000	0,000	0,143	0,230	0,314	0,390	0,524	0,658	0,787	1,000

G00w	G08w	G16w	G00w	G04w	G08w	G12w	G16w	G00w	G02w	G04w	G06w	G08w	G10w	G12w	G14w	G16w
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------