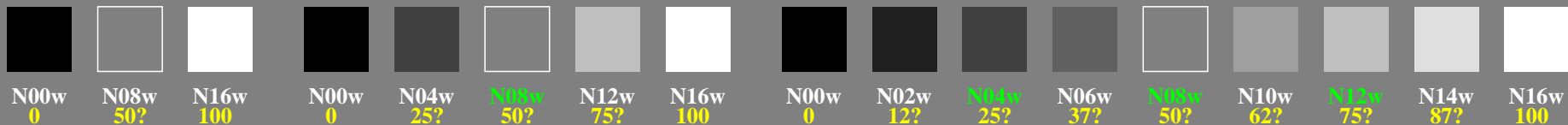


0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000
 Black N00w – Black N16w = White W

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

Three, 5 and 9 colour steps for visual evaluation



Three, 5 and 9 colour steps, numeric specification

0,00	0,..	1,00	0,00	0,..	1,00	0,00	0,..	1,00	0,00	0,..	1,00	0,00	0,..	1,00	0,00	0,..	1,00
	e08		e04		e48				e02		e24		e46		e68		

Three, 5 and 9 colour steps, numeric calculation

0,00	e08=0,50	1,00	0,00	e04=0,50	1,00	0,00	e48=0,50	1,00	0,00	e02=0,50	1,00	c24=0,50	0,00	e46=0,50	1,00	e68=0,50	1,00	
0,00	a1=e08	1,00	0,00	b1=e04*a1	b2=a1	0,00	b3=e48*a1	1,00	0,00	c1=e02*b1	c2=b1	c3=e24*b1	0,00	c4=a1	c5=e46*b3	c6=b3	c7=e68*b3	1,00

Three, 5 and 9 colour steps, numeric calculation example

0,00	0,50	1,00	0,00	0,50	1,00	0,00	0,50	1,00	0,00	0,50	1,00	0,50	0,50	1,00	0,50	0,50	1,00
0,00	0,50	1,00	0,00	0,25	0,50	0,00	0,75	1,00	0,00	0,12	0,25	0,37	0,50	0,62	0,75	0,87	1,00

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000
 Black N00w – Black N16w = White W

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

Three, 5 and 9 colour steps, produced visual linearization

