

Three, 5 and 9 colour steps for visual evaluation

0, 353, 500, 612, 707, 790, 866, 935, 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, numeric specification

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

Three, 5 and 9 colour steps, numeric calculation

0,00	e08=0,70 a1=e08	1,00 1,00	0,00	e04=0,70 b1=e04*a1	1,00 0,00 b2=a1	e48=0,54 b3=e48*a1	1,00 1,00	0,00	e02=0,70 c1=e02*b1	1,00 0,00 c2=b1	c24=0,54 c3=e24*b1	0,00 1,00 c4=a1	e46=0,52 c5=e46*b3	1,00 0,00 c6=b3	e68=0,51 c7=e68*b3	1,00 1,00
------	--------------------	--------------	------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	--------------	------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	--------------

Three, 5 and 9 colour steps, numeric calculation example

0,00	0,70 0,70	1,00 1,00	0,00	0,70 0,50	1,00 0,00 0,70	0,54 0,86	1,00 1,00	0,00	0,70 0,35	1,00 0,00 0,50	0,54 0,61	0,00 1,00 0,70	0,52 0,79	1,00 0,00 0,86	0,51 0,93	1,00 1,00
------	--------------	--------------	------	--------------	----------------------	--------------	--------------	------	--------------	----------------------	--------------	----------------------	--------------	----------------------	--------------	--------------

Three, 5 and 9 colour steps, produced visual linearization

0, 124, 250, 375, 499, 625, 750, 875, 1000
Black N00w – Black N16w = White W

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

