

0, 353, 500, 612, 707, 790, 866, 935, 1000

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

Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerisches Berechnungsbeispiel

Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

0,00 0,00	e08=0,70 a1=e08	1,00 1,00	0,00 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 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
--------------	----------------------------------	--------------	--------------	-------------------------------------	------------------------------	-------------------------------------	--------------	--------------	-------------------------------------	------------------------------	-------------------------------------	------------------------------	-------------------------------------	------------------------------	-------------------------------------	--------------

N00w N08w N16w N00w N04w **N08w** N12w N16w N00w N02w **N04w** N06w **N08w** N10w **N12w** N14w N16w

0,00 0,00	0,70	1,00 1,00	0,00 0,00	0,70	1,00 0,00	0,54	1,00 1,00	0,00 0,00	0,70	1,00 0,00	0,54	0,00 1,00	0,52	1,00 0,00	0,51	1,00 1,00
--------------	-------------	--------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------

0 50 100 0 25 50 75 100 0 12 25 37 50 62 75 87 100