

Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerische Berechnung

0, 15, 62, 140, 250, 390, 562, 765, 1000

Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

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

0,00	0,..	1,00	0,00	0,..	1,00	0,..	1,00	0,00	0,..	1,00	0,..	1,00	0,00	0,..	1,00	0,..	1,00
0,00	0,..	1,00	0,00	0,..	0,00	0,..	1,00	0,00	0,..	0,00	0,..	1,00	0,00	0,..	0,00	0,..	1,00

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

0,00	0,..	1,00	0,00	0,..	1,00	0,..	1,00	0,00	0,..	1,00	0,..	1,00	0,00	0,..	1,00	0,..	1,00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

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