

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

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

Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerische Kennzeichnung

Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

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

0,00 0,5? 1,00 0,00 0,5? 1 / 0 0,5? 1,00 0,00 0,5? 1 / 0 0,5? 1 / 0 0,5? 1 / 0 0,5? 1,00