

Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerisches Berechnungsbeispiel

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 0,00 | 0,25 0,25 | 1,00 1,00 | 0,00 0,00 | 0,25 0,06 | 1,00 0,25 | 0,41 0,56 | 1,00 1,00 | 0,00 0,00 | 0,25 0,01 | 1,00 0,06 | 0,41 0,14 | 0,00 1,00 | 0,45 0,39 | 1,00 0,00 | 0,46 0,76 | 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 | 0,25 0,25 | 1,00 1,00 | 0,00 0,00 | 0,25 0,06 | 1,00 0,25 | 0,41 0,56 | 1,00 1,00 | 0,00 0,00 | 0,25 0,01 | 1,00 0,06 | 0,41 0,14 | 0,00 1,00 | 0,45 0,39 | 1,00 0,00 | 0,46 0,76 | 1,00 1,00 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|

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