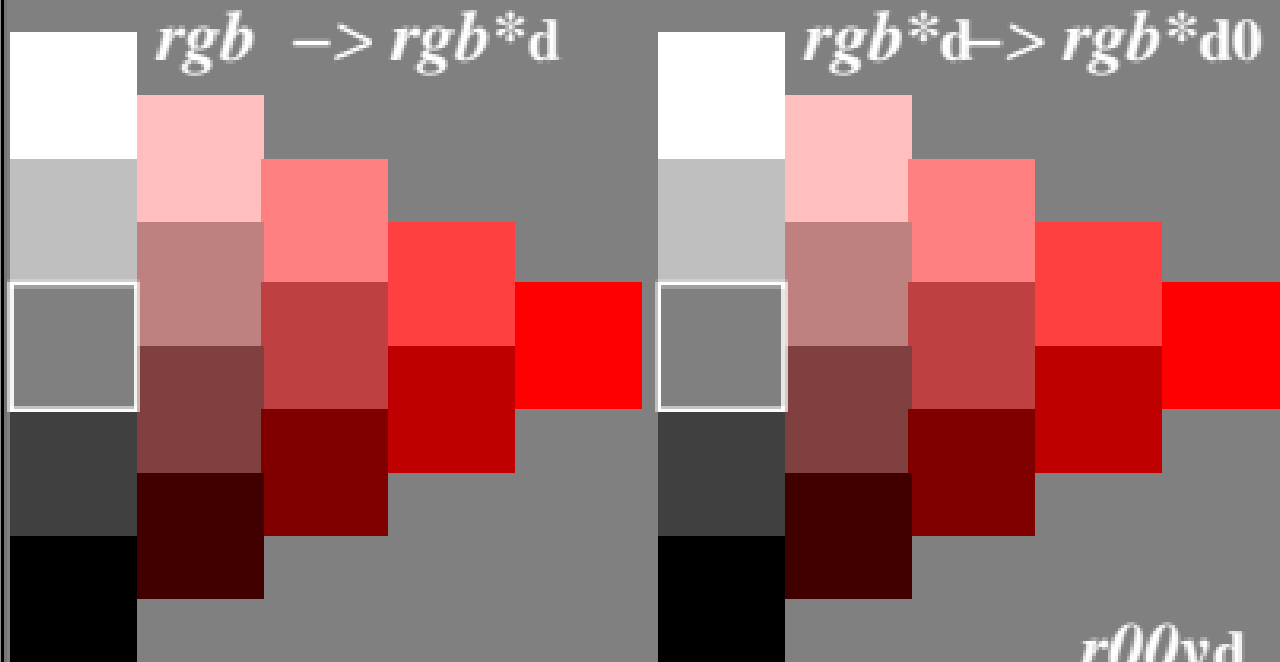


# Farbmétrische Transformation $i = 0$

$c_i^* = c_0^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 1,00$ ;  $b = 1,00$



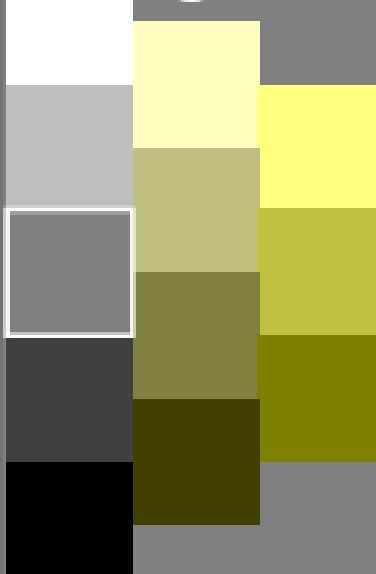
# Farbmétrische Transformation $i = 0$

$c_i^* = c_0^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 1,00$ ;  $b = 1,00$

$rgb \rightarrow rgb^{*d}$



$rgb^{*d} \rightarrow rgb^{*d0}$



$y00gd$

# Farbmétrische Transformation $i = 0$

$c_i^* = c_0^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 1,00$ ;  $b = 1,00$

$rgb \rightarrow rgb^{*d}$



$rgb^{*d} \rightarrow rgb^{*d0}$



$g00cd$

# Farbmétrische Transformation $i = 0$

$c_i^* = c_0^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 1,00$ ;  $b = 1,00$

$rgb \rightarrow rgb^{*d}$



$rgb^{*d} \rightarrow rgb^{*d0}$



$c00bd$

# Farbmétrische Transformation $i = 0$

$c_i^* = c_0^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 1,00$ ;  $b = 1,00$

$rgb \rightarrow rgb^{*d}$



$rgb^{*d} \rightarrow rgb^{*d0}$



$b00md$

# Farbmetrische Transformation $i = 0$

$c_i^* = c_0^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 1,00$ ;  $b = 1,00$

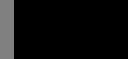
$rgb \rightarrow rgb^{*d}$



$rgb \rightarrow rgb^{*d}$



$rgb^{*d} \rightarrow rgb^{*d0}$



$m00rd$