### Farbmetrische Transformation i = 1 $=c^*$ = $a c^{*b}$ mit a = 1,00; b = 0,75 $rgb \rightarrow cmv0^*$ $rgb^* \rightarrow cmy0^*_{e1}$ 0.0 0.0 0.0 0.0 0.25 0.0 0.25 0.354 0.0 0.0 0.0 0 25 0.25 0.25 0.595 0 25 0.0 0.806 0.25 0 194 0.785 1.0 1.0 0.5 0.405 0.0 1.0 1.0 0.75 0.646 0.0 1.0 1.0 1.0

#### Farbmetrische Transformation i = 1 $=c^*$ = $a c^{*b}$ mit a = 1,00; b = 0,75 $\overline{rgb} \rightarrow cmv0^*$ $rgb^* \rightarrow cmy0^*_{e1}$ 0.0 0.0 0.0 0.0 0.25 0.354 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0 0 0.25 0.5 0.25 0.595 0.25 0 0 0 0 0.0 0.0 0.25 0 0 0 0 0.75 0.569 0.25 0 0 0 203 0.806 0.0 0.25 0.0 0.0 0.203 0.0 0.0 0.75 1.0 0.797 0.0 0.0 0.0 0.646 1.0

## Farbmetrische Transformation i = 1 $=c_{*}^{*}=a\ c_{*}^{*}$ mit $a=1,00;\ b=0,75$ $rgb \rightarrow cmv0^*$ rgb\* -> cmy0\*0.0 0.0 0.0 0.25 0.25 0.354 0.5 0.595 0.25 0.25 0.25 0.595 0.0 0 25 0.75 0.25 0.194 1 0 0.5 0.405 1.0 1.0 1.0 0.0 0.646 0.0 1.0 1.0 0.0 1.0

# Farbmetrische Transformation i = 1 $=c^*$ = $a c^{*b}$ mit a = 1,00; b = 0,75 $rgb \rightarrow cmv0*$ rgb\* -> cmv0\*0.0 0.0 0.0 0.25 0.25 0.25 0.25 0.0 0 25 1.0 0.25 0.5 0.5 0.405 1.0 1.0 0.646 0.0 0.75 0.646 0.0 1.0 0.0 1.0

### Farbmetrische Transformation i = 1 $=c_{*}^{*}=a\ c_{*}^{*}$ mit $a=1,00;\ b=0,75$ $rgb \times -> cmy0_{e1}^*$ $rgb \rightarrow cmv0^*$ 0.0 0.0 0.0 0.25 0.354 0.5 0.25 0.25 0.25 0.75 1 0 0.785 1 0 0.785 1.0 1.0 0.25 0.194 1.0 1 0 1.0 0.0 1.0 0.0 0.5 0.405 1.0 1.0 0.0 1.0 0.0 0.75 0.646 0.0 1.0 0.0 1.0

## Farbmetrische Transformation i = 1 $=c^*$ = $a c^{*b}$ mit a = 1,00; b = 0,75 $rgb \rightarrow cmv0*$ $rgb^* \rightarrow cmy0^*_{e1}$ 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.25 0.0 0.505 0.25 0.25 0.25 0 569 0.25 0.25 0.785 0.25 0.5 0.405 1.0 0.0 0.5 0.405 0.75 0.646 0.0 0.75 0.646 1.0 0.0 1.0