Farbmetrische Transformation i = 3 $=c^*$ = $a c^{*b}$ mit a = 1,00; b = 2,00 $rgb \rightarrow cm y0*$ $olv* -> cmv0*_{2}$ 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.063 0.25 0.25 0.063 0.0 0.0 0.0 0.0 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.563 0.563 0.0 0.25 0.438 1.0 1.0 0.5 0.75 0.0 1.0 1.0 1.0 0.75 0.938 0.0 1.0 1.0 1.0 1.0

Farbmetrische Transformation i = 3 $=c^*$ = $a c^{*b}$ mit a = 1,00; b = 2,00 $rgb \rightarrow cm v0*$ $olv* -> cmv0*_{2}$ 0.0 0.0 0.0 0.0 0.25 0.063 0.0 0.0 0.0 0.25 0.0 0.25 0.5 0.25 0.25 0.25 0 0 0 0 0.0 0.25 0 0 0 0 0.75 0.25 0 0 0.563 0.0 0.25 0.0 0.0 0.0 0.0 0.75 1.0 0.0 0.0 0.0 0.75 0.938 1.0 1.0

Farbmetrische Transformation i = 3 $=c_3^* = a c^{*b} \text{ mit } a = 1,00; b = 2,00$ $rgb \rightarrow cmv0*$ $olv* -> cmv0*_{2}$ 0.0 0.0 0.0 0.25 0.063 0.25 0.063 0.5 0.0 0.25 0.25 0.25 0.563 0.25 0.0 0.563 0.75 1 0 0.25 0.438 1.0 1 0 0.0 0.5 1.0 1.0 1.0 0.0 0.938 1.0 1.0 1.0

Farbmetrische Transformation i = 3 $=c_3^* = a c^{*b} \text{ mit } a = 1,00; b = 2,00$ $rgb \rightarrow cm v0*$ $olv* -> cmv0*_{2}$ 0.0 0.0 0.0 0.25 0.063 0.0 0.25 0.0 0.25 0.563 0 0 0 25 0.0 0.0 1.0 0.0 0.75 0.438 0.25 0.438 0.5 0.5 0.75 1.0 1.0 0.0 0.938 0.0 0.75 0.938 0.0 1.0 0.0 1.0

Farbmetrische Transformation i = 3 $=c_3^* = a c^{*b} \text{ mit } a = 1,00; b = 2,00$ $rgb \rightarrow cmv0*$ $olv* -> cmv0*_{2}$ 0.0 0.0 0.0 0.25 0.063 0.25 0.5 0.25 0.25 0.563 0.25 0.75 1 0 1.0 0.25 0.625 0.438 1.0 1.0 1.0 0.0 0.0 0.5 0.75 1.0 1.0 0.0 1.0 0.0 0.75 0.938 0.0 1.0 0.0 1.0

Farbmetrische Transformation i = 3 $=c^*$ = $a c^{*b}$ mit a = 1,00; b = 2,00 $rgb \rightarrow cm v0*$ $olv* -> cmv0*_{2}$ 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.25 0.25 0.25 0.25 0.563 0.25 0.0 0.0 0.25 0.438 0.25 0.438 0.5 0.75 1.0 0.0 0.5 0.75 0.75 0.938 1.0 0.0 0.75 0.938 0.0 1.0 1.0