

Beziehung olv^* und relative Buntheit $c^*_{olv^*}$ und Dreiecks-Helligkeit $t^*_{olv^*}$

System: JG91_ORS20_95_D65_cmyn6* $c^*_{olv^*} = \max(olv^*) - \min(olv^*)$

Buntnon: $h^*_{L00C} = 151 / 360$; $h^*_{M000} = 354 / 360$ $n^* = 1 - \max(olv^*) = 1 - i^*$

Ergebnis: $c^*_{olv^*} = c^*_{lab^*}$; $t^*_{olv^*} = t^*_{lab^*}$ $w^* = \min(olv^*) = 1 - d^*$

$$t^*_{olv^*} = w^* + 0,5 c^*_{olv^*}$$

M=Maximalfarbe

