

Beziehung adaptiertes (a) CIELAB ( $C^*_{ab,a}, L^*$ ) und relatives CIELAB ( $c^*, l^*$ )  
 System: JG91\_ORS20\_95\_D65\_cmyn6\*       $l^*_M = (L^*_M - L^*_N) / (L^*_W - L^*_N)$   
 Bunntton:  $h^*_{L00C} = 151 / 360$ ;  $h^*_{M000} = 354 / 360$        $c^*_{lab^*} = l^*_{lab^*} - c^*_{lab^*} [ l^*_M - 0,5 ]$   
 $c^*_{lab^*} = C^*_{ab,a} / C^*_{ab,a,M}$   
 $M = \text{Maximalfarbe}$

