

Beziehung adaptiertes (a) CIELAB ( $C^*_{ab,a}$ ,  $L^*$ ) und relatives CIELAB ( $c^*$ ,  $t^*$ )  
 System: JG07\_LECD display 0,9%\_ra

CIELAB-Buntonwinkel:

$$h_{ab,d} = [42, 101, 131, 196, 305, 326] \quad h_{ab,dx} = [42, 101, 131, 196, 305, 326]$$

$$l^*_M = (L^*_M - L^*_N) / (L^*_W - L^*_N)$$

$$t^*_{lab*} = l^*_{lab*} - c^*_{lab*} [ l^*_M - 0,5 ]$$

$$c^*_{lab*} = C^*_{ab,a} / C^*_{ab,a,M}$$

$M$ =Maximalfarbe

