

Beziehung adaptiertes (a) CIELAB ($C^*_{ab,a}$, L^*) und relatives CIELAB (c^* , t^*) System: JG07_LECD display 0,9%_ra

Bunntton: $h^*_{L00C}=151/360$; $h^*_{M000}=354/360$ $I^*_M = (L^*_M - L^*_N) / (L^*_W - L^*_N)$

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

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

M =Maximalfarbe

