

Beziehung adaptiertes (a) CIELAB ($C^*_{ab,a}, L^*$) und relatives CIELAB (c^*, l^*) System: JG92_ORS20_95_D65_cmyn4*
 $I^*_M = (L^*_M - L^*_N) / (L^*_W - L^*_N)$
 Bunntton: $h^*_{O00Y}=38/360$; $h^*_{C00V}=236/360$ $l^*_{lab^*} = l^*_{lab^*} - c^*_{lab^*} [I^*_M - 0,5]$
 $c^*_{lab^*} = C^*_{ab,a} / C^*_{ab,a,M}$
 $M = \text{Maximalfarbe}$

