

Beziehung *adaptiertes* (a) CIELAB ($C^*_{ab,a}$, L^*) und *relative* CIELAB (c^* , l^*)
 System: HG91_HRS27_96_D65_00%_O0

CIELAB-Bunttonwinkel:

$h_{ab,d}=[33, 98, 150, 227, 301, 350]$

$h_{ab,ex}=[26, 92, 162, 217, 272, 329]$ **Y00L**

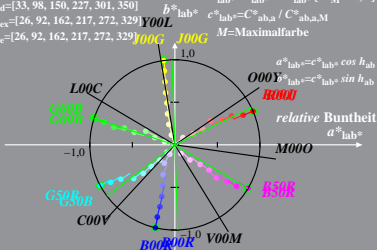
$h_{ab,e}=[26, 92, 162, 217, 272, 329]$ **J00G**

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

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

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

M=Maximalfarbe



Beziehung *adaptiertes* (a) CIELAB ($C^*_{ab,a}$, L^*) und *relative* CIELAB (c^* , l^*)
 System: HG91_HRS27_96_D65_00%_O1

CIELAB-Bunttonwinkel:

$h_{ab,d}=[33, 98, 150, 227, 301, 350]$

$h_{ab,ex}=[26, 92, 162, 217, 272, 329]$ **Y00L**

$h_{ab,e}=[26, 92, 162, 217, 272, 329]$ **J00G J00G**

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

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

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

M=Maximalfarbe

