

$XYZ_w=84.1998, 88.59, 96.46$

$$A = (a - a_n) Y$$

$$B = (b - b_n) Y$$

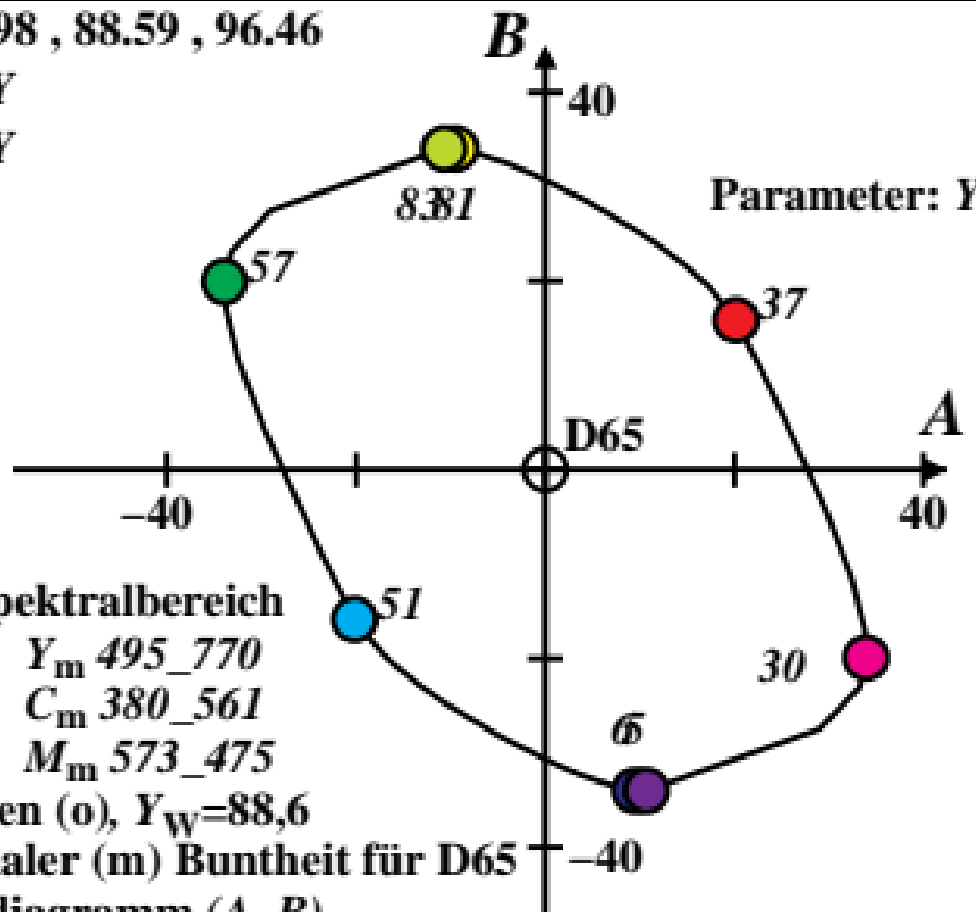
$$a = a_2 [x/y]$$

$$b = b_2 [z/y]$$

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = D65$$



### LABCab 85

Name und Spektralbereich

$R_m\ 561\_770 \quad Y_m\ 495\_770$

$G_m\ 475\_573 \quad C_m\ 380\_561$

$B_m\ 380\_495 \quad M_m\ 573\_475$

Optimalfarben (o),  $Y_W=88,6$

6 von maximaler (m) Buntheit für D65

in Buntwertdiagramm ( $A, B$ )