

$XYZ_w=95.0443, 100.0, 108.89$

Parameter:
 Y

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

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

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

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = D65$$

LABCab 85

Name und Spektralbereich

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475

G_o 520_570 M_o 570_520

10 Optimalfarben (o), $Y_w=100$

8 von maximalem (m) C_{AB} für D65

in Buntwertdiagramm (A, B)

