

$X_w=96,79$, $Y_w=100,00$, $Z_w=111,46$

$x_w=0,3140$ $y_w=0,3243$

$A_5=(a_{5,n}+a_{5,A}+a_{5,Y}) Y$

$B_5=(b_{5,n}+b_{5,A}+b_{5,Y}) Y$

$a_5=a_{2x}[(+0,861x-0,719y-0,026)/y]$

$b_5=b_{2x}[(+0,199x+0,386y-0,240)/y]$

$a_{2x}=1,00$, $b_{2x}=1,00$

$\lambda_{B,G,Y,R}=475,503,574,494 \text{ nm}$

$n = \text{Mex}$

$a_{5,Y}=a_{2Y}(Y/Y_{18}-1)$

$b_{5,Y}=b_{2Y}(Y/Y_{18}-1)$

$a_{2Y}=0,000$, $b_{2Y}=0,000$

$a_{5,A}=0,000$, $b_{5,A}=0,000$

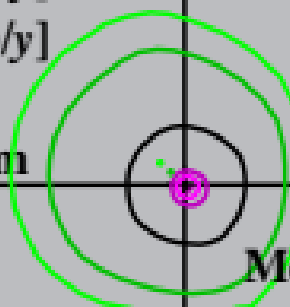
Munsell-System, $Y_w=100$, Mex

C=2, V=1, 2, 5, 8 & 9, Mex

Buntwert (A_5, B_5)

B_5

+10



A_5

10

Mex

0,000 0,000

0,000 0,000

0,000 0,000

0,000 0,000

0,000 0,000

0,000 0,000

-10