

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

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

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

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

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

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

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

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

$n = \text{Mex}$

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

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

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

$a_{5,A}=0,014$ ,  $b_{5,A}=-0,008$

Munsell System,  $Y_w=100$ , Mex

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

chromatic value ( $A_5, B_5$ )

$B_5$

+10

• ⊕

Mex

-10

$A_5$

10

- V=1
- V=2
- V=5
- V=8
- V=9

0,000	0,000
0,000	0,000
0,000	0,000
0,000	0,000
0,000	0,000
0,000	0,000