

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

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

$A_4=(a_{4,n}+a_{4,A}+a_{4,Y}) Y$

$B_4=(b_{4,n}+b_{4,A}+b_{4,Y}) Y$

$a_4 = a_{20} [(x-0,171)/y]$

$b_4 = b_{20} [(m_{P1}x+b_{P1})/y]$

$a_{20} = 1$ ,  $b_{20} = -0,4$

$m_{P1}=-0,169$ ,  $b_{P1}=0,389$

$n = \text{Mex}$

$a_{4,Y}=a_{2Y}(Y/Y_{18}-1)$

$b_{4,Y}=b_{2Y}(Y/Y_{18}-1)$

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

$a_{4,A}=0,000$ ,  $b_{4,A}=0,000$

Munsell System,  $Y_w=100$ , Mex

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

chromatic value ( $A_4, B_4$ )

$B_4$

+10

V=1

V=2

V=5

V=8

V=9

$A_4$

-10

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

0,000 0,000

-10