

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

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

$A^*_6=(a_6-[a_{6,n}+a_{6,A}+a_{6,Y}])Y_{18}(Y/Y_{18})^{1/3}$

$B^*_6=(b_6-[b_{6,n}+b_{6,A}+b_{6,Y}])Y_{18}(Y/Y_{18})^{1/3}$

$a_6 = a_{2x} [x/y]$

$b_6=b_{2x} [(m_{D1}x+b_{D1})/y]$

$a_{2x}=1,00, b_{2x}=-0,40$

$m_{D1}=-0,974, b_{D1}=0,658$

$n = \text{Mex}$

$a_{6,Y}=a_{2y}(Y/Y_{18}-1)$

$b_{6,Y}=b_{2y}(Y/Y_{18}-1)$

$a_{2y}=-0,016, b_{2y}=0,006$

$a_{6,A}=0,000, b_{6,A}=0,000$

Munsell-System, $Y_w=100,$

$C=2, V=1, 2, 5, 8 \text{ \& } 9, \text{ Mex}$

Buntheit (A^*_6, B^*_6)

— V=1

— V=2

— V=5

— V=8

— V=9



Mex

0,015 -0,005

0,014 -0,005

0,003 -0,001

-0,021 0,008

-0,033 0,012

0,015 -0,005