

Munsell-Buntheit  $C = 2$  und Helligkeit (Value)  $V = 1, 5$  und  $9$  (Munsell Renotation) in elementary hue ( $c_Y n_3 p_3, c_Y n_2 p_2$ )-Buntheits-Diagramm

$$c_Y n_2 [ p_2(F) - p_2(U) ] \quad c_Y = 0,91 Y^{0,341}$$

$$p_2 = [ 1,9907 x + 3,8617 y - 2,4046 ] / y$$

$$p_3 = [ 3,0757 x - 2,5702 y - 0,0960 ] / y$$

