

Munsell-Buntheit $C = 2$ und Helligkeit (Value) $V = 1, 5$ und 9 (Munsell Renotation) in CIE (x, y) -Farbart-Diagramm

$$x(F) - x(U) = [0,9093 - 0,0133 p_2 + 0,3338 p_3] /$$

$$[2,3587 - 0,4269 p_2 + 0,2754 p_3]$$

$$y = [1 / [2,3587 - 0,4269 p_2 + 0,2754 p_3]]$$

