

Munsell (Renotation)-Buntheit $C = 2$ und Helligkeit (Value) $V = 1, 5$ und 9
 in Farbartdiagramm ($a_2(F,U), b_2(F,U)$)

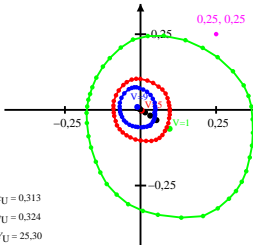
$$b_2(F,U) = b_2(F) - b_2(U)$$

$$a_{20} = 1.0, b_{20} = -0.4$$

$$x_c = 0.0, n = 0,341, B_c = 0.8$$

$$a_2 = a_{20} (x - x_c) / y$$

$$b_2 = b_{20} B_c z / y$$



$$a_2(F,U) = a_2(F) - a_2(U)$$

| V | $a_2(F,U)$ | $b_2(F,U)$ |
|-----|------------|------------|
| 1 | 0.096 | -0.062 |
| 2 | 0.052 | -0.033 |
| 3 | 0.032 | -0.019 |
| 4 | 0.015 | -0.008 |
| 5 | 0.003 | -0.002 |
| 6 | -0.001 | 0.001 |
| 7 | -0.005 | 0.004 |
| 8 | -0.007 | 0.006 |
| 9 | -0.01 | 0.009 |
| U | 0.0 | 0.0 |

$$x_U = 0,313$$

$$y_U = 0,324$$

$$Y_U = 25,30$$