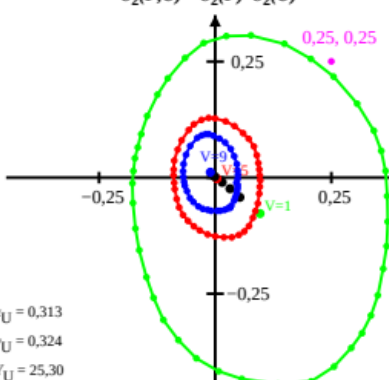


Munsell (Renotation)-Buntheit C = 2 und Helligkeit (Value) V = 1, 5 und 9
in Farbartdiagramm ($a_2(F,U)$, $b_2(F,U)$)

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



egd61-1a

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

$$x_c=0.0, n=0.341, B_c=1.0$$

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

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

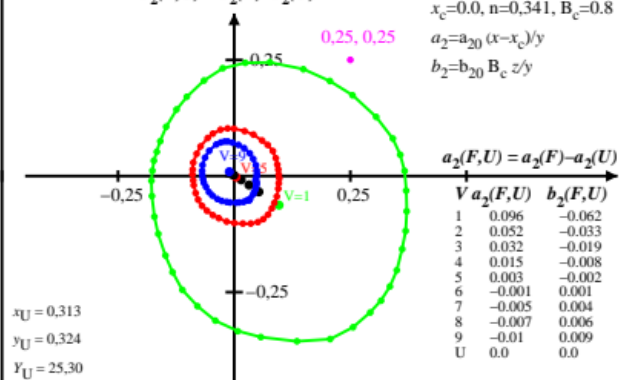
$$a_2(F,U) = a_2(F) - a_2(U)$$

$$V \ a_2(F,U) \ b_2(F,U)$$

	$a_2(F,U)$	$b_2(F,U)$
1	0.096	-0.077
2	0.052	-0.042
3	0.032	-0.023
4	0.015	-0.01
5	0.003	-0.002
6	-0.001	0.002
7	-0.005	0.005
8	-0.007	0.008
9	-0.01	0.011
U	0.0	0.0

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

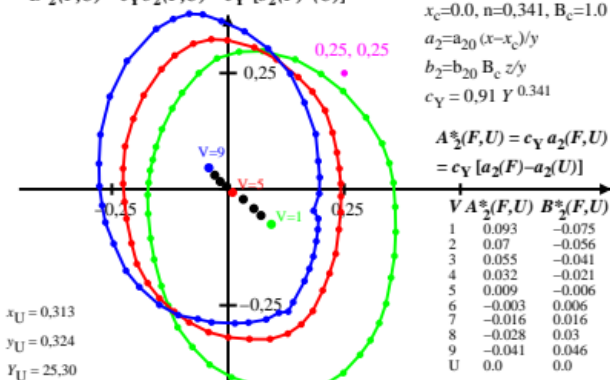
$$b_2(F,U) = b_2(F) - b_2(U)$$



egd61-3n

Munsell (Renotation)-Buntheit C = 2 und Helligkeit (Value) V = 1, 5 und 9
in Buntheitsdiagramm ($A^*_2(F,U)$, $B^*_2(F,U)$)

$$B^*_2(F,U) = c_Y b_2(F,U) = c_Y [b_2(F) - (U)]$$



egd61-2a

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

$$x_c=0.0, n=0.341, B_c=0.8$$

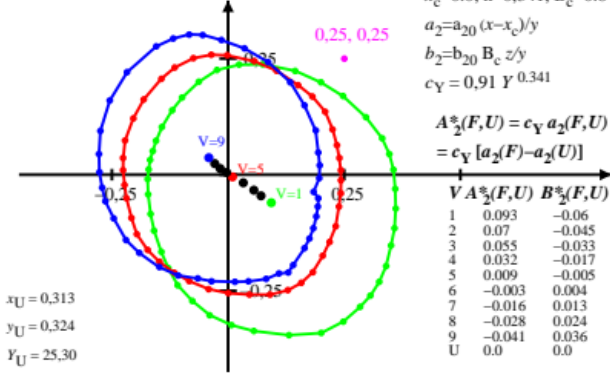
$$a_2=a_{20} (x-x_c)/y$$

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

	$a_2^*(F,U)$	$b_2^*(F,U)$
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

Munsell (Renotation)-Buntheit C = 2 und Helligkeit (Value) V = 1, 5 und 9
in Buntheitsdiagramm ($A^*_2(F,U)$, $B^*_2(F,U)$)

$$B^*_2(F,U) = c_Y b_2(F,U) = c_Y [b_2(F) - (U)]$$



egd61-4a

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

$$x_c=0.0, n=0.341, B_c=0.8$$

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

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

	$a_2^*(F,U)$	$b_2^*(F,U)$
1	0.093	-0.06
2	0.057	-0.045
3	0.035	-0.033
4	0.017	-0.017
5	0.009	-0.005
6	-0.003	0.004
7	-0.016	0.013
8	-0.028	0.024
9	-0.041	0.036
U	0.0	0.0

$$A^*_2(F,U) = c_Y a_2(F,U)$$

$$= c_Y [a_2(F) - a_2(U)]$$

$$A^*_2(F,U) = c_Y a_2(F,U)$$

$$= c_Y [a_2(F) - a_2(U)]$$

egd61-3n