



Traktstatistik

Aufnahmejahr 2020

FB Allersberg

Trakt	Fl Ant. %	Fl Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² (N)	
Anzahl (115)	102		34		79		5		10		71		32		15		44				
Ergebnis	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,6	20,0	5,6	50,0	0,0	0,0	36,1	53,8	33,3		
Pflanzen je m²	0,80		0,68		0,51		0,09		0,32		0,57		0,20		1,21		0,15			1,92	
100000	68,7	0,0	0,0	0,0	24,3	0,0	0,0	0,0	7,0	62,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	2,88
100028	33,0	0,0	0,0	0,0	33,0	0,0	1,0	0,0	0,0	11,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,4	0,0	0,0	1,29	
100030	90,1	0,0	7,4	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,01	
100039	18,8	0,0	0,0	0,0	31,3	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,14	
100040	48,4	1,7	0,0	0,0	13,1	25,0	0,0	0,0	0,0	38,5	14,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,8	1,53
100049	85,7	0,0	7,1	33,3	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	50,0	4,8	1,05	
100052	89,8	0,0	8,8	6,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	25,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	9,02	
100056	13,0	0,0	1,6	100,0	1,6	100,0	16,3	30,0	3,3	0,0	58,5	38,9	0,8	100,0	4,9	33,3	0,0	0,0	33,3	1,50	
100058	47,5	2,6	1,3	0,0	37,5	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	8,8	42,9	0,0	0,0	0,0	1,3	100,0	11,3	0,93	
100059	51,3	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,7	8,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9	0,76	
100095	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	8,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6	4,05	
100112	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,78	
100119	11,9	0,0	35,8	10,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,2	28,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,7	1,34
100131	31,7	0,0	58,7	32,4	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,0	1,05
101004	19,3	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,3	5,5	8,4	57,1	0,0	0,0	1,2	0,0	8,4	1,32	
101005	18,4	0,0	1,3	0,0	38,2	3,4	5,3	0,0	0,0	0,0	36,8	21,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,2	0,63	
101006	11,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,7	26,7	30,8	50,0	30,8	3,47	
101007	19,2	5,3	0,0	0,0	10,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,6	6,7	1,0	100,0	8,1	0,0	1,0	0,0	6,1	1,98	
101008	7,1	0,0	8,9	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,5	8,6	0,0	0,0	10,7	50,0	10,7	33,3	16,1	1,24	
101009	2,1	0,0	69,3	12,9	15,5	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	7,2	50,0	0,0	0,0	0,0	1,8	16,7	12,8	4,19	
101010	2,2	0,0	89,6	10,4	1,8	20,0	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	2,2	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8	5,81	
101011	4,3	0,0	0,0	0,0	42,2	0,0	0,0	0,0	0,0	53,4	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	4,88	
101012	38,5	0,0	13,5	4,8	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	47,4	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	1,42	
101013	1,7	0,0	98,3	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	2,46	
101014	13,4	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	58,2	12,8	14,9	60,0	0,0	0,0	0,0	6,0	50,0	19,4	1,49	
101015	0,0	0,0	0,0	0,0	59,5	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0	2,4	100,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	2,4	0,76	
101016	51,7	0,0	0,8	0,0	28,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	18,3	18,2	3,3	2,40	
101018	82,4	0,0	0,0	0,0	17,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,85	
101020	34,0	0,0	6,0	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	12,0	83,3	6,0	33,3	34,0	29,4	24,0	0,63		
101022	68,6	0,0	0,0	0,0	30,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	5,73	
101025	3,1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96,9	25,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,7	0,77	
101026	87,9	5,2	0,2	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	9,8	30,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	5,08	
101029	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,10	
101030	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,7	14,6	0,0	0,0	0,0	66,3	13,8	0,0	0,0	14,1	7,65	
101031	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,88	
101032	0,0	0,0	0,0	0,0	57,8	0,0	0,0	0,0	0,0	42,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,25	
101033	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,98	
101037	10,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,4	15,4	3,4	50,0	0,0	0,0	0,0	63,8	25,7	21,6	1,52	
101041	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	23,7	19,1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,3	1,18	
101042	30,4	0,0	69,6	31,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,7	0,58	
101046	2,4	0,0	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92,7	26,3	0,0	0,0	0,0	0,0	24,4	2,05	
101048	5,3	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	91,2	36,5	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	33,3	1,43	
101049	10,2	0,0	0,0	0,0	27,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,2	21,1	0,0	0,0	0,0	30,5	5,6	8,5	1,07	
101050	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,85	
101054	9,1	0,0	0,0	0,0	45,5	0,0	0,0	0,0	0,0	45,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,14	
101055	42,1	0,0	0,0	0,0	15,8	0,0	0,0	0,0	26,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,8	100,0	0,0	0,0	15,8	0,48	
101059	0,0	0,0	0,0	0,0	60,7	0,0	0,0	0,0	39,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,10	
101060	17,9	0,0	0,0	0,0	12,8	0,0	0,0	0,0	0,0	69,2	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,49	
101061	83,0	0,0	6,1	56,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,9	24,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	3,13	
101062	66,9	0,0	23,9	42,3	0,0	0,0	0,0	0,0	9,2	36,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,5	7,24	
101064	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	90,5	10,0	0,0	0,0	10,3	4,86	
101065	45,8	0,0	42,2	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0	13,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	6,23	
101066	1,6	0,0	0,0	0,0	98,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,72	
101067	73,1	0,0	0,0	0,0	10,3	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4	8,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	1,95	
101068	22,4	0,0	2,6	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,6	12,8	8,6	60,0	0,0	0,0	0,0	7,8	22,2	11,2	1,37	
101070	22,7	0,0	8,0	0,0	9,3	14,3	0,0	0,0	0,0	60,0	17,8	0,0	0,0	0							

101095	81.5	0.0	0.0	0.0	18.5	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.08
101096	38.0	0.0	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.58
101097	71.9	0.0	0.0	0.0	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.14
101098	30.6	0.0	17.7	27.3	1.6	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	48.4	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	1.24
101099	0.0	0.0	0.0	0.0	30.6	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	17.9	0.0	48.4	6.7	0.0	0.0	8.6	1.38
101100	61.1	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	50.0	0.0	0.0	32.2	18.8	0.0	0.0	0.0	6.4	2.88
101101	77.8	0.0	5.6	12.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	1.44
101102	72.5	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.88
101103	10.1	0.0	0.0	0.0	68.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4	50.0	1.4	100.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	10.1	1.64
101104	75.9	0.0	0.0	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	10.0	0.0	0.9	1.80
101105	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	82.4	38.1	2.0	0.0	0.0	31.4	1.02
101106	24.2	0.0	0.0	0.0	19.7	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	31.8	6.1	50.0	0.0	0.0	16.7	18.2	0.0	18.2	0.73
101107	26.6	0.0	0.0	0.0	34.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.9	56.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	100.0	23.4	0.83	
101108	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.8	94.7	2.8	100.0	0.0	0.0	36.1	84.6	83.3	0.35	
101109	19.6	10.0	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.7	64.7	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	45.1	0.49
101110	74.2	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	60.0	0.0	9.7	0.31
101111	26.0	0.0	70.1	33.3	1.3	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	0.70
101112	55.5	0.0	8.0	45.5	36.5	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	1.37
101113	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.21
101114	76.6	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.3	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	1.96
101115	25.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.8	41.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.2	0.24
101116	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	97.2	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	1.80
101117	5.3	0.0	0.0	0.0	61.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	0.94
101118	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	61.4	20.4	0.0	0.0	0.0	13.6	2.93
101119	4.3	0.0	88.4	31.1	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	1.38
101120	88.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	33.3	5.1	66.7	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	5.1	0.64
101121	28.6	0.0	0.0	0.0	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.9	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	100.0	9.5	1.31	
101122	54.1	0.0	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	33.3	1.4	0.82	
101123	4.7	0.0	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.4	6.9	5.7	1.33	
101124	92.3	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.30
101125	13.3	0.0	0.0	0.0	25.6	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	58.9	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	16.1	2.25
101126	57.4	0.0	0.0	0.0	42.6	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.76
101127	54.9	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.3	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.64
101128	65.3	0.0	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0	0.0	3.1	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.23
101129	15.4	0.0	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.81
101130	10.0	0.0	0.0	0.0	72.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	85.7	16.3	1.01	
101131	24.0	0.0	28.0	42.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	40.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	0.50
101132	16.7	11.1	77.8	71.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	50.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	59.3	1.08
101133	62.9	0.0	0.0	0.0	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.70	
101134	33.8	0.0	0.0	0.0	41.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.3	44.4	13.5	0.55	
101135	67.7	39.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	66.7	0.0	0.0	29.0	38.9	0.0	0.0	0.0	40.3	1.77
101136	17.4	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.0	36.7	11.6	25.0	0.0	0.0	0.0	30.4	0.86
101137	85.6	0.0	0.0	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.93
101138	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.6	20.0	5.6	50.0	0.0	0.0	36.1	53.8	33.3	0.45	

FB Arnstein

Trakt	Fl Ant. %	Fl Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² (N)	
Anzahl (82)	4		1		0		0		5		74		23		53		48				
Ergebnis	2.0	3.6	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	62.0	13.0	4.0	12.6	16.6	15.7	15.4	29.2	15.7		
Pflanzen je m²	0.48								0.04		2.29		0.70		1.95		1.43			4.39	
110008	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	98.4	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	12.9	2.46
110012	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	97.4	5.4	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.42
110038	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	99.1	22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.7	4.58
110048	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.43
110055	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.0	9.8	0.0	0.0	44.0	20.0	0.0	0.0	0.0	14.3	2.28
110093	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.0	6.3	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	6.0	1.89
110095	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	95.2	1.7	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	2.30
110117	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	6.3	0.0	0.0	90.1	17.9	0.0	0.0	0.0	16.8	10.06
110119	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.5	2.0	0.0	0.0	27.5	15.8	0.0	0.0	0.0	5.8	2.88
110120	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.9	5.5	0.7	0.0	38.8	8.5	0.7	0.0	0.0	6.6	6.33
110121	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.6	18.8	0.0	0.0	53.2	4.9	5.2	100.0	15.6	2.85	
111023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	10.0	3.0	0.0	86.9	27.9	25.3	4.13	
111026	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8	20.0	0.0	0.0	79.2	31.6	29.2	3.00	
111033	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	97.8	20.0	19.6	5.75	
111034	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	15.4	0.0	10.6	27.3	72.1	48.0	37.5	4.33	
111037	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	94.9	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	66.7	13.6	1.48	
111046	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	99.3	50.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	50.3	3.83
111047	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	53.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.7	3.78
111048	0.0</																				

111082	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9	2,25
111083	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,8	18,4	0,0	0,0	0,0	2,2	50,0	19,1	3,71	2,96
111085	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,8	4,6	1,4	100,0	0,0	10,8	25,0	8,1	2,96	8,75
111086	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,6	51,4	8,3	4,3	5,00	5,00
111087	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	3,3	0,0	2,2	93,5	44,3	8,1	5,36	5,00
111089	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,3	0,0	12,8	5,9	0,0	68,1	10,9	12,4	8,99	8,99
111090	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,8	5,8	0,0	68,6	15,5	4,4	15,43	15,43
111096	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	15,43	15,43
111100	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	6,59	6,59
111105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	9,2	0,0	4,6	66,2	34,9	23,1	4,06	4,06
111106	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,1	19,5	0,0	0,0	44,8	23,1	2,1	33,3	21,4	6,04
111107	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,8	8,6	0,0	0,0	43,6	18,8	24,5	33,3	19,1	3,44
111110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98,7	14,7	0,0	0,0	1,3	100,0	0,0	0,0	15,8	2,95
111111	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99,1	20,7	0,0	0,0	0,9	100,0	0,0	0,0	21,4	4,15
111112	90,5	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	1,28	1,28
111113	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	8,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8	2,11	2,11
111115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72,6	31,7	5,3	0,0	22,1	28,0	29,2	4,48
111116	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	8,2	1,6	0,0	14,5	22,2	4,8	33,3	11,3	1,94
111117	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	9,5	1,3	50,0	13,1	38,1	13,8	5,33
111118	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	96,7	11,9	0,8	0,0	11,5	6,10
111125	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	94,1	14,6	2,0	0,0	0,0	0,0	3,9	0,0	13,7	2,13
111126	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	24,8	2,5	73,9	18,5	14,3	10,06
111127	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	33,3	3,1	0,0	88,3	5,3	5,5	28,6	7,0	5,33
111128	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,3	2,4	3,8	0,0	23,7	5,4	46,2	33,3	17,3	6,19
111129	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,4	0,0	0,0	0,0	34,5	35,4	28,1	28,2	20,1	5,79
111130	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,4	5,0	9,0	0,0	31,7	6,5	17,9	26,9	9,0	6,04
111131	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,6	3,8	0,0	0,0	3,1	20,0	32,3	36,5	14,9	6,24
111132	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93,8	15,6	0,0	0,0	2,1	0,0	4,2	0,0	14,6	2,00
111133	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	91,1	9,8	0,0	0,0	8,9	40,0	0,0	0,0	12,5	2,07
111134	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,2	0,0	0,0	0,0	8,8	55,6	1,0	0,0	4,9	3,78
111135	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,0	18,2	0,0	0,0	20,6	27,1	6,4	26,7	20,6	8,63
111136	20,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	21,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,9	0,93
111137	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	5,7	12,8	0,0	5,4	25,0	0,0	0,0	6,0	2,87
111138	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,4	36,8	0,0	0,0	3,8	83,3	40,8	59,4	47,8	2,80
111139	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	28,8	0,0	0,0	3,4	12,5	34,7	62,2	39,8	8,91
111140	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	19,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,3	3,00
111141	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	18,4	0,0	0,0	8,3	14,3	10,7	44,4	20,8	3,96
111142	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96,4	9,9	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	9,5	1,68
111143	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,8	16,0	9,7	7,4	0,0	0,0	2,5	28,6	15,5	5,56
111144	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,4	7,2	0,0	0,0	8,7	26,7	2,9	80,0	11,0	3,76
111145	25,4	13,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	72,9	18,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,9	1,05
111146	24,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,7	19,2	6,4	0,0	0,0	0,0	2,6	50,0	14,1	1,18
111147	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	94,2	13,3	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	28,6	14,2	2,07
111148	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,6	16,7	0,0	0,0	20,4	13,0	0,0	0,0	15,9	2,35
111149	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,6	7,1	9,2	0,0	40,1	23,0	23,0	8,6	13,2	3,30
111150	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,5	4,6	0,0	0,0	37,5	20,5	0,0	0,0	10,6	2,60
111151	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	0,0	0,0	0,0	76,3	9,2	0,0	0,0	7,1	3,90
111152	0,0	0,0	0,8	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	80,0	14,6	12,5	13,3	14,2	7,50
111153	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	18,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,8	0,80
111154	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	2,80

FB Bad Brückenau

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² (N)	
Anzahl (97)	67		6		34		41		19		93		4		9		31				
Ergebnis	25,1	8,4	1,3	43,9	5,8	16,6	4,8	7,1	2,7	10,6	49,3	10,4	0,7	75,9	3,2	34,4	24,1	12,8			
Pflanzen je m²	0,91		0,85		0,25		0,16		0,20		1,26		0,68		1,45		0,62			2,44	
120022	81,4	0,0	0,0	0,0	11,0	38,5	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	55,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	1,48
120026	42,6	62,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	56,2	39,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,5	2,94
120027	62,5	3,3	0,0	0,0	14,6	100,0	10,4	20,0	0,0	0,0	12,5	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,9	0,60	0,60
120039	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,36
120077	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	97,2	8,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	3,00	3,00
120096	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,5	57,4	0,0	0,0	3,9	100,0	6,6	80,0	60,5	3,80	3,80
120097	95,1	12,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,1	5,08	5,08
120098	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	10,58	10,58
120100	8,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	85,3	13,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	11,8	0,43	0,43
120402	16,3	15,4	0,0	0,0	2,5	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	73,8	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	50,0	6,3	2,00	2,00
120403	74,4	14,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,6	13,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				

121046	2,7	0,0	0,0	0,0	24,3	61,1	0,0	0,0	0,0	0,0	43,2	21,9	0,0	0,0	0,0	0,0	29,7	36,4	35,1	0,99		
121059	8,3	27,3	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	88,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	3,33		
121060	95,6	18,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	1,41		
121063	0,0	0,0	90,1	51,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	16,7	48,6	4,63	
121067	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,3	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,7	26,4	22,4	3,17		
121069	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	97,1	23,7	2,2	0,0	23,0	5,79	
121070	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,4	36,1	0,0	0,0	0,0	27,4	28,3	50,0	26,2	28,6	7,00	
121072	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,8	16,7	54,5	80,0	0,0	0,0	21,8	45,5	57,4	4,21		
121073	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,9	5,7	0,0	0,0	0,0	26,5	20,0	26,5	6,7	9,7	4,71	
121074	38,2	6,9	1,3	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	52,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	100,0	3,9	1,13			
121075	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4	66,7	3,7	0,0	82,7	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2	1,72			
121077	48,3	50,0	0,0	0,0	0,0	13,8	0,0	0,0	0,0	37,9	63,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,3	0,73		
121078	66,1	1,2	0,0	0,0	0,8	100,0	8,1	0,0	0,8	0,0	22,6	3,6	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	2,21		
121079	18,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,3	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	1,67		
121080	24,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	10,0	67,8	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	2,69		
121084	54,8	4,6	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,2	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	7,41		
121087	5,6	0,0	0,0	0,0	11,3	21,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	6,20		
121088	83,9	0,0	0,0	0,0	6,9	16,7	0,0	0,0	4,6	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	33,3	2,3	4,35		
121089	13,7	14,3	0,0	0,0	5,9	33,3	7,8	25,0	0,0	0,0	72,5	13,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,7	2,55		
121091	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,15		
121092	70,3	0,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,1	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	8,75		
121093	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	4,19		
121095	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	6,3	0,0	0,0	0,0	52,5	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	2,00		
121096	10,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,8	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	3,69		
121098	1,3	0,0	0,0	0,0	36,7	10,3	3,8	0,0	0,0	0,0	58,2	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	3,95		
121101	41,7	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	50,0	2,8	100,0	0,0	44,4	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	0,45		
121110	64,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,8	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	1,1	1,98		
121111	45,5	30,0	0,0	0,0	0,0	13,6	0,0	0,0	0,0	0,0	40,9	14,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,7	3,67		
121112	34,1	6,7	0,0	0,0	4,5	50,0	6,8	0,0	0,0	0,0	54,5	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	2,44		
121114	77,3	24,1	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,7	3,75		
121115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	100,0	6,3	0,36		
121120	5,8	40,0	8,1	71,4	7,0	16,7	4,7	25,0	0,0	0,0	36,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	38,4	27,3	23,3	2,15		
121123	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95,7	13,6	0,0	0,0	4,3	100,0	0,0	0,0	17,4	1,31		
121124	63,1	0,0	20,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,9	27,3	6,2	3,25		
121125	64,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	28,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	3,48		
121126	6,0	40,0	0,0	0,0	13,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	2,90		
121127	41,6	2,7	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	56,2	6,0	1,1	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	1,39			
121128	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	13,6	17,6	84,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	1,74			
121129	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98,6	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	1,32		
121130	92,1	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	1,00		
121131	80,0	4,2	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,75		
121132	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	0,70		
121133	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,90		
121134	44,8	0,0	0,0	25,3	13,6	12,6	9,1	16,1	7,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	1,09		
121135	4,4	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95,6	30,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,1	0,56		
121136	30,1	0,0	0,0	21,8	6,9	18,0	0,0	24,1	0,0	0,0	3,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	25,0	3,0	1,66		
121137	0,0	0,0	0,0	11,8	0,0	67,6	0,0	0,0	0,0	0,0	20,6	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,43		
121138	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	7,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9	0,95		
121139	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,8	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,9	2,88		
121140	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,3	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	50,7	8,3	5,6	4,44		
121141	25,0	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,50		
121142	53,8	7,1	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,3	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,5	0,33		
121143	10,7	0,0	0,0	57,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	14,3	3,6	1,75		
121144	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	2,03		
121145	18,2	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	23,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2	0,55		
121146	3,2	50,0	7,9	40,0	11,1	14,3	49,2	3,2	0,0	0,0	28,6	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	0,79		
121147	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	27,1	15,8	64,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	1,75		
121148	52,7	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	1,85		
121149	47,4	5,4	0,0	2,6	50,0	2,6	0,0	5,1	75,0	42,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	1,95		
121156	12,1	0,0	0,0	19,0	0,0	17,2	0,0	0,0	0,0	0,0	31,0	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	20,7	50,0	15,5	1,45		
121157	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,4	41,7	0,0	0,0	81,7	37,2	7,8	0,0	34,8	3,59		
121158	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	75,0	0,0	0,0	15,9	10,0	77,8	18,4	20,6	1,58		
121159	8,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,5	8,8	2,38		
121160	79,3	0,0	0,0	6,1	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	28,6	4,9	3,42		
121161	25,4	0,0	0,0	22,4	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	43,3	10,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	4,5	1,68		
121162	40,7	22,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59,3	15,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0</					

131102	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,62	
131103	100,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,75	
131104	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	6,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	1,90	
131105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	97,7	8,6	9,2	5,46
131106	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	17,1	17,1	6,33
131107	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	15,6	15,6	7,21
131108	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,7	11,9	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	100,0	14,0	1,79
131109	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	1,58
131110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	95,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95,5	1,65
131111	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	21,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,8	1,38
131112	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	73,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,5	2,45
131113	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,2	0,54
131114	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	20,4	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4	4,65
131115	0,0	0,0	100,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	1,15

FB Bad Tölz

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
Anzahl (217)	215		159		11		23		11		192		4		154		145			
Ergebnis	41,5	0,5	9,7	14,1	0,7	6,2	1,1	17,4	0,5	14,4	24,2	6,6	0,1	75,3	15,9	29,6	6,4	27,2	10,0	
Pflanzen je m²	1,26	0,33	0,33	0,13	0,13	0,08	0,08	0,15	0,15	0,80	0,80	0,08	0,08	0,08	0,75	0,19	0,19	0,19	0,19	2,87
140001	14,5	0,0	11,8	61,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	71,7	46,8	1,3	50,0	41,4	3,80
140002	12,3	0,0	25,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,1	0,9	0,0	0,0	8,1	23,5	1,9	0,0	2,4	4,22
140007	57,1	0,0	19,0	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,8	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9	1,58
140010	11,9	0,0	18,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	54,5	10,9	13,9	14,3	7,9	1,20
140013	25,5	0,0	11,7	0,0	0,0	0,0	10,6	0,0	16,0	0,0	14,9	0,0	0,0	0,0	9,6	11,1	11,7	18,2	3,2	2,09
140014	33,3	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,9	0,0	6,4	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	38,5	3,3	1,3	0,98
140015	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,1	0,0	0,0	0,0	64,5	22,2	0,4	0,0	14,3	9,60
140016	24,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	61,2	21,7	0,0	0,0	13,3	5,98
140019	8,4	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,8	0,0	0,0	0,0	61,5	11,4	11,2	37,5	11,2	2,98
140020	23,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,8	0,0	17,6	0,0	0,0	0,09
140021	34,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	56,1	11,7	7,5	0,0	6,5	0,89
140025	44,2	0,0	0,0	0,0	21,1	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4	0,0	0,0	0,0	17,9	5,9	9,5	0,0	2,1	0,99
140026	13,7	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	9,4	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	61,5	8,3	11,1	15,4	6,8	0,97
140036	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,09
140038	20,2	0,0	32,6	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,3	28,0	0,0	0,0	35,1	48,2	1,7	25,0	21,5	1,92
140043	40,9	0,0	12,1	62,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,7	13,3	0,0	0,0	1,5	100,0	22,7	93,3	33,3	0,83
140044	37,2	2,9	8,5	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,3	60,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,3	1,18
140045	20,4	0,0	53,7	8,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,9	0,0	0,0	0,0	2,8	100,0	9,3	50,0	12,0	2,70
140047	9,3	0,0	22,5	17,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,7	2,0	0,0	0,0	51,0	92,5	3,6	100,0	54,8	4,56
140051	42,2	0,0	3,7	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,5	3,4	0,0	0,0	23,0	12,9	9,6	0,0	4,4	1,13
140054	76,0	0,0	10,7	31,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	0,0	0,0	0,0	4,0	16,7	0,0	0,0	4,0	1,50
140055	44,8	0,0	21,6	28,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,1	3,6	0,0	0,0	9,5	27,3	0,0	0,0	9,5	1,45
140058	78,6	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,8	0,0	0,0	11,1	17,9	3,7	7,7	2,6	4,39
140063	23,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,5	8,0	0,0	0,0	51,5	1,0	0,0	0,0	2,6	4,90
140072	84,0	0,0	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	1,7	75,0	9,5	36,4	4,8	2,57
140080	50,9	0,0	6,4	45,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	2,4	0,0	0,0	18,5	50,0	0,6	0,0	12,7	1,73
140084	35,5	0,0	40,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,5	14,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	1,38
140093	85,8	3,8	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	9,7	3,3	0,0	0,0	3,5	7,77
140097	97,8	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,27
140098	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	6,5	0,0	0,0	93,4	35,9	0,6	42,9	33,9	12,13
140099	81,2	0,0	5,2	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	2,3	16,7	9,5	22,4	2,7	5,17
140102	97,6	0,0	0,9	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,6	0,0	0,2	22,94
140103	87,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,30
140104	31,5	0,0	26,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,4	0,0	0,0	0,0	8,7	7,7	16,1	0,0	0,7	1,49
140105	24,9	0,0	44,5	21,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,3	1,8	0,0	0,0	0,5	0,0	2,9	0,0	10,0	2,09
140106	36,1	4,5	3,3	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,6	4,3	0,0	0,0	0,8	0,0	3,3	50,0	8,2	1,15
140107	80,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,8	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	0,0	2,0	0,51
140108	2,0	0,0	8,8	76,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,1	3,8	0,0	0,0	34,5	13,7	0,7	0,0	13,5	1,48
140109	77,0	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	13,7	3,2	3,5	0,0	0,4	2,26
140110	8,8	0,0	4,9	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,1	0,0	0,0	0,0	17,0	0,0	6,6	8,3	0,5	1,82
140112	79,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	16,7	25,0	4,2	1,20
140113	97,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,7	50,0	0,4	2,90
140116	99,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,00
140117	3,6	0,0	3,9	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,9	0,0	0,0	0,0	2,2	11,1	2,4	10,0	0,7	5,05
140119	83,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,3	0,0	15,3	22,2	3,4	0,69
140120	29,5	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67,6	8,5	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	5,7	1,03
140122	3,6	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	94,2	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,1	0,0	0,0	7,98
140124	91,8	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	4,4	0,0	0,0	1,88
140125	14,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,6	0,0	0,0	0,0	42,3	19,1	30,6	38,2	19,8	1,39
140126	9,8	3,7	0,0	0,0	0,0															

140151	62.5	0.0	4.2	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	68.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.1	0.60
140152	2.1	0.0	14.2	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.6	3.5	0.0	0.0	49.1	23.3	0.0	15.7	4.15
140153	17.9	0.0	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.6	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	3.12
140154	42.2	0.0	27.8	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	27.8	5.0	0.0	1.4	0.0	0.3	6.1	5.22
140155	37.0	0.0	46.9	34.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2.5	0.0	2.5	0.0	0.0	11.1	77.8	0.0	27.2	1.01
140156	73.4	0.0	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	5.18
140158	15.9	0.0	41.4	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.6	6.8	0.0	0.0	1.9	66.7	3.2	60.0	7.6
140159	1.0	0.0	36.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.9	0.0	0.0	0.0	39.0	12.2	1.9	0.0	4.8
140160	83.1	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	1.7	100.0	1.7
140161	59.4	0.0	39.6	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
140162	42.5	0.0	17.1	4.0	0.0	0.0	2.1	0.0	37.7	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.83
140163	53.1	0.0	36.1	50.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	42.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	22.4
140164	24.7	0.0	0.0	0.0	65.4	0.0	6.2	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	66.7	4.9
140165	53.4	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	10.3	0.0	31.0	44.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8
140166	52.1	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	0.0	4.3	25.0	14.9	14.3	3.2
140167	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.2	2.0	0.0	0.0	13.9	9.5	11.3	35.3	6.6
140168	52.6	0.0	16.3	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.6	4.7	0.5	0.0	2.4
140169	55.9	0.0	31.5	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	25.0	4.5	1.64
140170	77.3	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	6.86
140173	12.4	0.0	56.2	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	0.0	1.0	100.0	0.0	0.0	5.7
140174	29.3	0.0	44.4	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	4.5	66.7	2.3	66.7	6.8
140178	7.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	69.8	16.7	1.7	0.0	11.6
140179	12.4	0.0	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	64.4	16.7	4.3	20.0	11.6
140181	16.4	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	73.0	75.0	1.1	0.0	54.7
140182	54.2	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	7.2	0.0	2.08
140188	75.9	0.0	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	13.3	0.6
140192	17.6	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.0	3.6	1.5
140194	64.8	0.0	8.9	36.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.3	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
140195	76.4	4.8	12.7	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1
140224	38.6	0.0	7.1	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	0.0	0.0	0.0	37.1	19.2	0.0	0.0	9.3
140225	100.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
140226	88.3	0.0	1.1	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	8.3	0.0	0.0	4.3	25.9	4.3	7.4	1.9
140227	82.3	0.0	1.3	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	5.9	0.0	0.0	7.2	6.1	5.5	0.0	1.3
140229	43.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.6	5.1	0.0	0.0	24.3	9.1	0.0	0.0	3.9
140232	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.6	16.7	0.0	0.0	27.4	39.1	10.7	33.3	19.0
140233	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.2	9.1	0.0	0.0	33.3	7.1	33.3	0.0	4.8
140236	69.6	0.0	4.4	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	13.3	44.4	11.9	43.7	13.8
140237	73.6	0.0	1.7	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	7.2	4.0	0.0	0.0	16.5	29.8	0.6	50.0	5.8
140238	37.6	0.0	0.0	0.0	5.9	50.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	11.1	0.0	0.0	16.8	23.5	28.7	20.7	13.9
140241	0.0	0.0	0.0	23.9	3.8	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.4	0.0	0.0	0.0	11.9	0.0	21.1	0.0	0.9
140242	95.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.65
140245	60.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.5	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.48
140246	81.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5
140248	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	49.5	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	25.3	8.0	1.0	0.0	9.1
140250	41.5	0.0	1.9	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.1	11.5	0.0	0.0	5.7	33.3	1.9	0.0	8.5
140252	37.1	2.8	1.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.7	25.5	0.0	0.0	5.2	60.0	0.0	0.0	19.6
140255	16.4	0.0	4.3	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.1	3.2	0.0	0.0	57.1	12.5	0.0	0.0	8.6
140256	46.4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.2	11.1	0.0	0.0	3.8	28.6	0.0	0.0	6.6
140258	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.5	7.7	0.0	0.0	31.9	55.3	0.8	0.0	22.7
140260	4.7	0.0	7.5	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.3	1.7	0.0	0.0	52.4	9.9	7.1	20.0	9.9
140261	27.8	0.0	43.7	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	14.3	0.0	0.0	24.1	26.3	0.0	0.0	9.5
140262	2.9	0.0	53.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.3	11.1	4.8	1.04
140263	47.0	4.2	23.8	62.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.8	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	9.1	19.8
140264	15.2	0.0	12.8	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.6	0.0	0.0	0.0	38.4	20.8	12.8	12.8	1.25
140265	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	78.7	52.1	41.0
140266	42.1	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.14
140267	76.9	0.0	7.1	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
140268	74.9	0.0	14.7	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.22
140270	63.7	0.9	12.3	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	36.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9
140271	37.1	0.0	48.6	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7
140273	41.7	0.0	3.3	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.7	0.0	0.0	0.0	7.9	36.8	5.4	53.8	7.5
140278	20.9	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.4	0.0	0.0	0.0	20.9	25.0	11.0	5.3	5.8
140279	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	25.0	0.0	0.0	66.0	82.8	5.0	14.3	57.4
141005	24.3	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	6.9	10.0	0.7
141009	59.3	1.4	21.2	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	52.6	0.0	0.0	0.0	3.4	75.0	24.6	2.57
141010	27.5	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.8	0.0	0.0	0.0	26.8	30.8	0.7	0.0	8.2
141012	2.7	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	6.7	0.0	0.0	85.6	67.2	0.7	0.0	58.2
141013	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	5.9	0.0	0.0	19.4	5.0	34.0	14.3	6.8
141014	8.1	0.0	23.4	0.0	0.0	0.0														

141038	20,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,4	0,0	0,0	0,0	8,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1,13
141039	26,7	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,2	10,5	0,0	0,0	39,5	67,5	4,1	75,0	32,8	2,44
141040	17,4	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	11,1	0,0	0,0	35,9	23,3	40,7	16,2	15,6	1,55
141041	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,78
141042	70,5	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,6	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,05
141043	22,9	0,0	21,4	13,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,3	5,3	0,0	0,0	0,7	0,0	0,7	0,0	5,7	3,50
141044	70,3	0,0	9,7	44,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0	0,0	13,5	81,0	0,6	0,0	15,2	5,87
141045	83,6	0,8	1,0	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4	60,9	0,0	0,0	10,6	4,89	
141046	24,6	0,0	24,6	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,8	0,0	0,0	0,0	4,5	100,0	2,6	25,0	5,8	6,26
141047	5,3	0,0	21,1	28,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,9	0,0	0,0	0,0	2,3	66,7	25,6	38,2	17,3	3,33
141048	50,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	2,50
141049	78,1	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	17,8	38,5	6,8	0,83
141050	47,4	0,0	10,5	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,8	14,3	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	7,9	0,48
141051	32,0	0,0	9,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,3	0,0	0,0	0,0	1,3	100,0	0,0	0,0	1,3	1,88
141052	93,4	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	7,55
141053	17,2	0,0	3,4	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,3	0,0	0,0	0,0	23,4	11,8	7,6	27,3	6,2	3,63
141054	7,5	0,0	47,4	11,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,1	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,2	1,11
141055	58,5	0,0	25,5	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	1,57
141056	62,1	0,0	13,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2	100,0	0,0	0,0	18,6	33,3	14,3	1,34
141057	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,33
141058	13,2	0,0	60,4	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	1,26
141059	64,1	0,0	23,1	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	2,60
141060	32,9	0,0	28,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,9	0,0	5,5	0,0	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,52
141061	49,0	0,0	23,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,5	0,0	3,5	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	2,38
141062	2,7	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,5	0,0	0,0	0,0	77,1	9,0	0,8	0,0	6,9	3,09
141063	32,3	0,0	0,9	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,8	3,0	0,0	0,0	40,5	5,6	1,5	0,0	3,4	2,90
141064	66,2	3,6	0,5	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	10,0	0,0	0,0	26,6	50,9	1,9	0,0	16,9	2,30
141065	27,3	52,8	0,8	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,7	6,8	0,0	0,0	23,5	9,7	3,8	20,0	21,2	1,20
141066	36,5	0,0	2,1	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,5	72,7	0,0	0,0	46,9	22,2	3,1	0,0	19,8	1,81
141067	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	89,9	48,0	1,8	50,0	44,0	2,73
141068	44,8	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,8	13,3	0,0	0,0	10,4	71,4	0,0	0,0	14,9	1,46
141069	71,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,6	72,7	16,1	28,6	13,8	1,98
141070	8,6	0,0	5,2	66,7	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71,6	1,2	0,0	0,0	12,1	14,3	0,0	0,0	6,0	2,90
141071	84,7	0,0	2,7	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	10,7	37,5	0,7	100,0	6,0	3,75
141072	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	80,8	31,7	5,1	25,0	26,9	1,95
141073	0,9	0,0	0,9	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67,5	1,3	0,0	0,0	30,8	55,6	0,0	0,0	18,8	1,13
141074	2,8	0,0	0,9	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,1	0,0	0,0	0,0	41,5	63,6	6,6	71,4	32,1	1,33
141075	58,5	0,0	27,7	41,7	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	9,2	0,0	0,0	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	11,5	0,66
141076	29,1	0,0	10,2	15,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,9	3,5	0,0	0,0	13,4	29,4	2,4	0,0	7,1	0,76
141077	0,0	0,0	16,7	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,5	0,0	0,0	0,0	32,8	53,8	0,0	0,0	18,4	3,30
141078	34,8	0,0	30,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	100,0	20,9	66,7	7,0	100,0	27,9	1,20
141079	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,00
141080	21,5	0,0	8,5	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	3,10
141081	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,33
141082	11,3	19,2	2,6	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,8	8,8	0,0	0,0	61,3	22,7	0,0	0,0	18,7	5,75
141083	87,8	5,4	5,3	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	2,36
141084	57,7	0,0	7,5	15,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	3,16
141085	84,4	0,0	5,5	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	8,9	61,9	0,0	0,0	5,9	2,96
141086	86,8	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,4	0,0	0,0	0,0	1,6	100,0	0,3	0,0	1,6	4,55
141087	6,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	9,1	0,0	0,0	85,4	64,3	0,7	0,0	55,6	1,89
141088	55,2	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,18
141089	52,2	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,6	11,5	0,0	0,0	23,5	7,4	0,9	0,0	4,3	1,44
141090	89,6	0,0	3,1	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	4,3	42,9	1,8	0,0	3,7	2,04
141091	31,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,4	12,9	0,0	0,0	7,4	50,0	3,7	0,0	11,1	0,54
141092	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,8	16,7	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	3,1	0,36
141093	88,0	0,0	4,3	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	100,0	3,3	0,92
141094	70,3	0,0	18,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	60,0	2,2	1,73
141095	36,8	0,0	1,1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,8	25,9	0,0	0,0	5,3	60,0	0,0	0,0	18,9	1,19
141096	6,1	0,0	27,6	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,3	0,0	0,0	0,0	13,6	10,3	0,5	0,0	2,8	2,14
141097	6,1	0,0	68,2	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	100,0	16,7	0,66
141098	94,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,91
141099	64,9	0,0	16,8	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	9,7	22,2	6,8	10,5	3,9	5,58
141100	83,8	0,0	10,4	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	1,3	50,0	1,3	0,0	3,2	1,93
141101	33,1	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,6	13,3	0,0	0,0	3,8	0,0	39,8	7,5	6,0	1,39
141102	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72,5	8,3	0,0	0,0	4,7	14,3	21,5	15,6	10,1	3,82
141103	6,1	0,0	0,0	0,0																	

150015	0.0	0.0	0.0	0.0	87.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	10.3	0.0	0.0	0.39	
150028	41.0	0.0	41.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	2.6	100.0	5.1	0.0	0.0	0.65	
150042	4.1	0.0	61.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	0.0	1.5	20.0	0.6	0.0	0.0	3.64	
150047	17.5	0.0	79.9	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.61	
150048	56.5	0.0	42.4	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	2.30	
150050	68.8	0.0	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.45	
150052	38.4	0.0	60.5	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	1.08	
150056	24.3	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	22.2	2.1	3.60
150058	26.4	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	49.1	17.3	7.5	25.0	10.4	1.33
150060	17.9	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	67.0	30.7	6.3	14.3	21.4	1.40
150062	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	90.2	8.1	4.9	0.0	7.3	0.51
150063	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.4	2.3	1.2	0.0	0.0	6.1	40.0	1.2	0.0	3.7	1.64
150064	76.9	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	25.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	3.8	0.22
150065	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	22.2	2.5	25.0	1.9	1.96
150066	42.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.1	20.8	0.0	0.0	0.0	6.3	25.0	12.7	62.5	17.5	0.53
150067	25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	41.9	38.9	20.9	22.2	20.9	0.43
150068	2.8	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	9.1	0.0	0.0	0.0	60.2	6.9	17.6	7.9	6.5	14.40
150069	35.9	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.3	1.9	9.6	10.0	1.9	2.09
150070	9.1	0.0	57.3	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.6	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.9	0.0	1.8	1.20
150072	52.8	0.0	44.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.25
150076	15.7	0.0	66.4	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	3.1	3.63
150081	8.9	0.0	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.10
150083	15.7	5.6	10.4	41.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	66.7	0.0	0.0	15.7	2.61
150084	6.1	0.0	14.9	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.2	0.0	0.0	0.0	0.0	30.7	48.6	0.0	0.0	16.7	2.15
150086	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	40.4	5.3	0.0	0.0	0.0	8.5	25.0	10.6	0.0	4.3	0.47
150089	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	41.7	1.6	66.7	6.6	4.14
150091	1.5	0.0	3.8	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.6	0.9	0.0	0.0	0.0	53.1	58.3	0.0	0.0	32.1	10.16
150092	40.8	0.0	24.5	50.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	100.0	2.0	100.0	18.4	0.56
150093	50.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	50.0	0.0	0.0	0.0	24.0	75.0	16.0	37.5	28.0	0.63
150094	44.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	22.1	5.3	1.2	0.86
150099	18.5	0.0	0.0	0.0	5.4	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	16.7	62.3	38.3	26.9	1.63
150100	15.2	0.0	0.0	0.0	8.4	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	62.4	28.8	12.9	34.8	23.0	1.48
150103	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	64.0	10.5	12.4	0.0	6.7	0.74
150104	13.8	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	100.0	0.0	0.0	0.0	60.3	5.7	22.4	23.1	10.3	0.64
150109	2.8	0.0	66.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2	27.3	18.5	25.0	8.3	1.08
150110	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	20.0	0.0	0.0	0.0	45.7	16.8	41.4	37.9	25.7	0.88
150112	74.1	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	30.0	15.6	0.0	2.2	3.25
150113	13.3	0.0	16.7	32.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	5.9	0.0	0.0	0.0	26.7	45.5	20.0	43.3	32.0	3.75
150115	5.9	0.0	6.7	44.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	44.4	0.0	0.0	0.0	80.7	82.6	0.0	0.0	72.6	6.75
150116	32.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.3	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.98
150117	19.4	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	16.1	0.0	0.0	0.62
150136	30.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	6.3	50.0	4.1	3.1	0.98
150139	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	32.3	10.0	35.5	9.1	6.5	0.39
150142	21.8	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.9	4.8	20.2	4.2	3.4	1.70
151007	15.5	0.0	50.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	22.9	17.6	6.8	13.6	5.3	2.69
151008	27.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	20.5	11.4	2.3	4.81
151011	0.0	0.0	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	22.7	20.0	4.5	0.24
151012	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.6	2.8	0.0	0.0	0.0	63.4	17.2	1.0	0.0	11.9	2.53
151027	2.8	0.0	87.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	5.6	0.0	2.8	0.72
151029	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.7	3.4	0.0	0.0	0.0	26.4	7.1	18.9	0.0	3.8	0.66
151030	15.9	0.0	50.8	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	0.0	9.5	0.0	0.0	0.63
151034	11.5	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	34.6	11.1	0.0	0.0	0.0	23.1	8.3	17.3	11.1	7.7	0.52
151036	11.7	0.0	32.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	11.1	44.2	2.9	3.9	0.64
151037	38.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	11.1	46.5	3.0	2.8	0.59
151038	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	0.0	56.3	5.0	2.8	0.59
151039	17.7	0.0	78.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.7	0.0	0.4	2.82
151040	40.7	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	20.0	3.7	30.0	2.2	2.48
151041	7.1	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.3	0.0	0.0	0.0	0.0	26.3	3.8	16.7	6.1	2.0	1.98
151042	57.7	0.0	30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	3.8	0.0	0.0	0.29
151043	42.0	0.0	53.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	18.2	0.7	0.0	1.7	3.40
151045	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	94.3	72.7	0.0	0.0	68.6	0.88
151046	19.6	0.0	27.5	42.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.0	1.9	0.0	0.0	0.0	2.0	50.0	0.0	0.0	13.7	1.28
151048	5.6	0.0	38.9	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	26.9	41.4	0.0	0.0		

Anzahl (141)	103		33		79		6		16		120		47		16		73		
Ergebnis	26,3	0,5	7,2	16,6	9,3	4,3	0,1	7,1	1,1	10,1	44,9	13,0	5,3	46,0	2,0	24,2	3,8	37,3	12,0
Pflanzen je m²	0,85		0,57		0,18		0,04		0,08		0,77		0,12		0,71		0,09		1,69
170013	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
170017	83,9	0,0	12,5	42,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4
170023	1,3	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	100,0	74,0	36,8	0,0	0,0	18,2	35,7	35,1
170025	6,6	0,0	0,0	0,0	51,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,2	19,2	1,3	0,0	0,0	6,6	20,0	0,0	7,9
170035	83,0	0,0	0,0	0,0	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
170036	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
170038	7,7	0,0	0,0	0,0	84,6	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0
170039	2,0	0,0	0,0	0,0	19,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,4	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9
170040	33,3	0,0	0,0	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
170041	0,0	0,0	0,0	0,0	78,9	0,0	0,0	0,0	15,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	100,0	5,3
170043	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98,8	21,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,2
170044	1,4	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,3	0,0	0,0	0,0	37,1	13,2	0,0	0,0	4,9
170045	1,7	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	94,0	0,9	0,0	0,0	0,9	0,0	0,9	0,0	0,9
170047	45,5	0,0	0,0	0,0	13,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,4	12,5	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	4,5
170052	22,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67,2	14,3	0,0	0,0	9,6	8,3	0,8	0,0	10,4
170073	35,3	8,3	0,0	0,0	27,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,3	10,8	1,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8
170079	2,2	0,0	67,7	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,0	3,7	0,0	0,0	1,1	100,0	0,0	0,0	9,7
170147	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2
170159	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,0	7,0	2,0	0,0	0,0	4,0	100,0	10,0	0,50
170160	68,0	0,0	14,1	27,8	8,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	28,6	0,8	100,0	0,8	0,0	2,3	0,0	6,3
170162	38,8	0,0	60,0	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	2,4	1,06
170166	10,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,3	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6
170167	11,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,89
170169	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
170170	23,8	0,0	68,8	3,6	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	2,5	1,00
170171	21,1	0,0	0,0	11,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,2	6,4	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	4,2
170178	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,1	87,5	0,0	63,2	88,9	80,7	0,71
170195	6,6	0,0	0,0	0,0	85,2	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	0,0	0,0	0,51
170196	97,7	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,3	100,0	0,7	3,76
170199	34,1	0,0	0,0	0,0	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	54,5	11,4	80,0	0,0	22,7	50,0	34,1	0,37
170200	28,6	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59,7	34,8	5,2	75,0	0,0	5,2	100,0	29,9	0,96
170207	8,6	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	31,0	2,9	0,0	0,0	2,9	0,0	25,7	0,44
170209	70,0	0,0	1,7	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,3	13,6	0,0	0,0	0,8	9,2	18,2	5,0	1,50
170210	57,1	5,0	0,0	11,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,5	32,3	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	12,4	1,31
170211	91,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	31,3	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	2,5	2,50
170213	10,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,4	16,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5	1,99
171018	38,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,0	25,0	10,2	40,0	0,0	2,0	0,0	16,3	1,23
171021	0,0	0,0	0,0	0,0	30,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,78
171023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	1,15
171027	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,7	10,0	0,0	5,7	0,0	8,6	0,35
171028	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	25,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,6	0,46
171029	56,6	0,0	0,0	0,0	21,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,09
171033	55,6	0,0	0,0	0,0	24,6	12,1	0,0	0,0	0,0	0,0	17,9	12,5	0,4	100,0	0,0	1,5	75,0	6,7	3,35
171035	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,8	15,4	2,2	0,0	0,0	6,7	0,0	8,9	0,75
171039	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0	8,7	0,0	1,0	8,7	0,0	0,0	2,1	1,20
171041	17,5	0,0	0,0	0,0	27,8	18,5	0,0	0,0	0,0	0,0	51,5	28,0	1,0	100,0	0,0	2,1	50,0	21,6	1,21
171043	5,3	33,3	0,0	0,0	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	47,4	29,8	76,5	0,0	17,5	90,0	56,1	0,71
171045	58,3	0,0	25,5	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2	8,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	5,02
171046	20,8	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,5	10,0	1,9	100,0	0,0	0,0	0,0	9,4	0,66
171047	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72,2	0,0	8,3	0,0	0,0	16,7	0,0	0,0	0,86
171048	0,0	0,0	0,0	0,0	75,9	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	20,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,32
171050	14,9	0,0	0,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	2,5	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	2,4	3,95
171051	25,2	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,9	0,0	0,0	0,0	61,9	30,4	0,0	18,8	7,54
171055	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,7	13,6	14,7	20,0	0,0	17,6	0,0	11,8	0,34
171056	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95,9	2,8	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	2,7	0,93
171057	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,73
171058	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	13,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,5	0,65
171059	29,4	0,0	63,3	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	8,3	0,6	100,0	0,0	0,0	0,0	2,3	2,21
171062	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,6	41,7	5,7	100,0	0,0	17,1	50,0	42,9	0,44
171063	12,8	0,0	77,6	3,1	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	1,56
171069	32,6	0,0	0,0	0,0	1,1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65,2	13,3	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	9,8	1,

171100	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92,7	42,1	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,0	0,51
171101	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98,0	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	65,3	0,49
171102	51,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1	38,5	6,8	60,0	0,0	0,0	6,8	60,0	21,6	0,82
171103	16,0	0,0	0,0	0,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,0	34,3	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0	0,50
171104	90,4	0,0	0,0	0,0	6,6	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,3	7,19
171107	73,9	2,2	0,0	0,0	2,7	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,9	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	43,5	10,9	2,30
171108	64,5	2,5	0,0	0,0	0,7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,7	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	24,1	20,0	10,3	2,27
171111	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,83
171112	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,88
171113	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96,4	3,7	1,8	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	3,6	0,70
171114	1,8	0,0	0,0	0,0	82,6	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	100,0	0,0	0,0	14,7	43,8	9,2	1,36
171115	36,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61,5	27,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	16,9	0,77
171116	66,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,0	2,9	1,8	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,9	1,41
171118	70,8	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,4	20,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	40,0	4,5	3,34
171119	81,7	0,4	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,3	24,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	4,16
171120	66,7	0,0	0,0	0,0	10,3	0,0	0,0	0,0	3,1	0,0	0,0	20,0	17,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	3,90
171121	7,2	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	1,4	0,0	1,4	0,0	0,0	87,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,86
171122	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	0,73
171123	20,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	14,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,6	0,86
171124	0,0	0,0	0,0	0,0	34,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65,6	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,64
171125	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	0,60
171126	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	23,7	0,0	0,0	14,9	57,1	0,0	0,0	27,7	0,59
171127	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	33,3	0,0	0,0	0,0	88,9	62,5	0,0	0,0	0,0	0,0	59,3	0,34
171128	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,6	33,3	8,2	20,0	0,0	0,0	8,2	20,0	31,1	0,76
171129	17,4	0,0	0,0	0,0	27,0	6,5	0,0	0,0	4,3	20,0	44,3	9,8	4,3	20,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	7,8	1,44
171130	51,7	0,0	7,3	0,0	41,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,51
171131	6,1	0,0	0,0	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,4	4,8	6,1	0,0	40,8	2,5	22,4	0,0	2,0	1,96
171132	97,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	25,0	0,6	4,38
171133	84,4	0,0	0,0	0,0	8,9	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	7,7	1,0	4,80
171134	86,5	0,0	0,0	0,0	7,1	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	30,0	2,6	3,88
171135	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	0,60
171136	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	0,60
171138	7,1	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	18,2	2,4	0,0	0,0	0,0	4,8	50,0	16,7	0,42
171139	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,4	38,5	22,0	44,4	0,0	0,0	14,6	16,7	36,6	0,51
171140	86,1	3,2	0,0	0,0	0,7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	1,80
171141	12,0	8,3	0,0	0,0	17,5	8,6	0,0	0,0	2,0	50,0	18,5	10,5	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	2,63
171142	48,6	0,0	0,0	0,0	18,1	3,1	0,0	0,0	11,3	65,0	22,0	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	1,92
171143	57,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	37,3	39,5	1,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,7	1,21
171144	52,5	2,4	0,0	0,0	12,5	80,0	0,0	0,0	33,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	1,63
171145	20,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74,2	6,9	0,0	0,0	2,1	50,0	3,1	33,3	7,2	2,02
171146	0,0	0,0	16,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,06
171147	61,5	0,0	24,0	24,0	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	1,30
171148	9,9	0,0	84,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	21,0	1,01
171149	6,7	0,0	64,4	41,4	2,2	0,0	0,0	2,2	100,0	24,4	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,1	0,56
171150	9,1	0,0	87,5	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	1,10
171151	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,9	70,0	0,0	0,0	59,3	34,3	50,8	0,74
171152	6,3	0,0	48,4	45,2	18,8	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	37,5	12,5	100,0	0,0	0,0	1,6	100,0	42,2	0,80
171153	44,7	0,0	17,0	56,2	9,6	0,0	0,0	0,0	1,1	17,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6	22,2	14,9	1,18
171154	2,6	0,0	0,0	0,0	7,7	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,7	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,5	0,49
171155	8,8	0,0	67,6	13,0	0,0	0,0	0,0	11,8	2,9	0,0	0,0	11,8	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8	33,3	17,6	0,43
171156	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,68
171157	65,1	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,6	12,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	2,19
171158	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95,6	13,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,3	1,41
171159	68,9	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,3	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	1,65
171160	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	7,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9	4,75
171161	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	3,15
171162	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,5	20,8	0,6	0,0	43,9	22,4	0,0	0,0	21,4	2,16
171163	50,0	0,0	0,0	0,0	4,9	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,1	13,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	1,28
171164	66,3	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,7	11,8	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	33,3	4,5	2,23
171165	87,5	0,0	7,7	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,04
171166	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	94,0	46,8	2,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,0	0,50

FB Ebrach

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² (N)
Anzahl (120)	33		36		14		4		10		105		33		41		55			
Ergebnis	6,4	1,0	15,8	15,0	1,3	1,4	0,2	4,6	1,3	28,2	42,5	10,3	7,7	21,6	15,0	21,9	9,7	27,8	14,9	
Pflanzen je m²	0,33		0,49		0,19		0,06		0,35		0,89		1,52		1,37		0,69			2,27

190174	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.7	27.8	1.0	0.0	61.2	26.7	1.0	0.0	26.5	1.23
190184	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	94.2	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	31.4	0.54
190191	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	72.4	54.0	4.6	75.0	21.8	5.3	43.7	0.73
190214	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	90.9	30.0	0.0	0.0	27.3	0.14
190219	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.80
190224	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	0.0	0.0	86.3	18.2	0.0	0.0	0.0	15.7	1.28
190302	0.0	0.0	12.8	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	75.2	17.3	16.2	4.16
190397	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	1.00
190440	0.9	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	98.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.75
190447	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	78.9	3.6	7.0	20.0	0.0	0.0	12.7	22.2	7.0	1.18
190451	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.6	10.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	1.20
190453	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.4	3.7	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.85
190459	1.4	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	88.6	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.88
190495	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.0	47.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	25.0	27.3	16.7	37.5	2.20
190526	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	X	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
190527	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	84.8	24.1	0.0	0.0	20.5	1.07
190528	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.6	0.0	0.0	0.0	46.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35
191003	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	0.0	1.8	0.0	50.9	10.7	34.5	5.3	7.3	2.75
191004	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.0	11.1	3.8	0.0	39.6	28.6	22.6	0.0	15.1	1.33
191005	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	X	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
191006	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.4	23.6	0.0	0.0	0.0	0.0	58.6	34.6	30.1	5.54
191008	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	24.7	9.1	2.2	1.78
191010	0.0	0.0	58.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.5	0.0	0.0	0.85
191013	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.7	2.0	4.4	0.0	2.6	0.0	48.2	18.2	9.6	2.85
191019	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.05
191020	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	5.9	50.0	11.8	8.8	2.83
191022	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.7	5.6	0.0	0.0	8.4	0.0	15.8	0.0	4.2	0.79
191024	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.55
191033	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.3	25.6	15.4	6.3	0.0	0.0	0.0	39.4	13.4	3.8	12.5	17.3	3.47
191034	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	78.9	9.8	12.7	5.6	0.0	0.0	8.5	8.3	9.2	3.55
191035	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	97.8	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	1.80
191037	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.5	0.0	45.5	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	2.20
191038	91.7	2.3	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.78
191040	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.2	1.3	0.0	34.7	1.50
191041	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.5	22.2	0.0	0.0	7.5	0.0	12.5	40.0	20.0	0.67
191043	0.0	0.0	81.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.35
191046	0.0	0.0	64.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.35
191047	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	78.0	1.4	5.5	20.0	0.0	0.0	16.5	26.7	6.6	4.55
191048	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	93.5	1.2	1.1	0.0	5.4	20.0	0.0	0.0	2.2	2.30
191050	1.3	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.6	13.3	0.7	0.0	0.0	0.0	68.4	55.8	42.8	7.60
191051	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	2.8	0.0	0.0	1.80
191055	27.6	2.9	0.0	0.0	49.6	1.6	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	3.08
191058	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.44
191059	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	0.0	86.2	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2	2.42
191062	8.7	0.0	21.4	50.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.5	3.9	11.7	16.7	0.0	0.0	7.8	0.0	14.6	3.22
191063	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.69
191064	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.2	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	6.3	1.19
191065	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	16.7	55.4	14.8	0.0	0.0	12.8	12.0	27.7	63.0	27.7	1.95	
191066	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	11.5	4.7	16.7	28.3	0.0	46.5	18.6	11.8	1.59
191067	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.2	7.5	4.9	28.6	63.4	6.7	3.5	60.0	9.9	1.78
191070	0.0	0.0	45.2	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.8	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	1.05
191071	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	20.0	0.0	0.0	95.3	30.7	0.0	0.0	30.2	3.31
191072	0.0	0.0	73.1	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.33
191073	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03
191074	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	35.6	1.0	0.0	0.0	52.7	15.2	11.3	45.2	13.5	6.88
191075	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	0.0	18.7	0.0	2.5	0.0	0.0	2.03
191076	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	92.5	25.7	2.7	25.0	24.5	7.35
191077	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.5	4.3	0.0	0.0	15.6	21.4	31.8	21.1	12.3	11.19
191078	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.4	10.2	0.0	0.0	2.6	83.3	55.0	66.9	43.3	4.62
191080	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	8.5	0.0	0.0	8.5	3.69
191081	74.4	0.0	0.0	0.0	9.3	0.0	4.7	0.0	4.7	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.54
191082	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0	38.9	58.0	3.4	16.0	2.08
191083	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.9	17.9	45.1	65.6	0.0	0.0	0.0	0.0	39.4	1.78
191084	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.2	1.30
191085	25.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.5	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	1.00
191086	61.9	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	21.4	0.0	0.0	2.4	10								

201049	23,7	12,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	11,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,7	3,43
201051	92,1	18,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	43,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	50,0	20,0	2,40
201053	77,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,17
201054	65,6	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	11,3	0,0	0,0	0,0	0,0	14,2	0,0	0,0	0,66
201057	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,00
201058	68,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,4	6,3	2,0	0,51
201059	51,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,1	29,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	50,0	14,9	1,51
201060	38,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	0,0	51,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	50,0	1,0	1,26
201061	50,0	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	41,3	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	25,0	5,8	2,60
201062	94,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	11,1	0,3	5,00
201063	88,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	11,2	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	3,03
201064	84,6	2,3	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	3,8	0,52
201065	62,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,4	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,91
201066	96,0	0,0	0,8	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	25,0	1,6	2,50
201067	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,15
201068	60,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,0	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	50,0	2,8	2,03
201069	56,4	1,3	10,5	28,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	16,7	6,8	0,94
201071	84,7	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,9	28,6	3,4	1,40
201072	80,1	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2	37,5	6,8	3,26
201073	44,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	17,9	40,0	12,5	0,82
201075	32,7	0,0	10,9	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,9	3,6	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	3,6	0,92
201076	33,7	0,0	1,2	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,7	40,0	16,3	0,75
201077	46,3	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,0	1,2	0,0	0,0	0,6	100,0	5,1	0,0	1,7	2,92
201078	81,4	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	10,0	1,4	4,42
201080	48,8	0,0	4,7	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,5	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	1,59
201081	69,2	1,6	3,3	83,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,8	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	5,5	1,52
201082	45,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,3	8,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	4,8	2,60
201083	77,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,6	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	33,3	3,2	2,78
201084	88,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,8	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,04
201085	50,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,3	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2	0,0	1,0	0,99
201087	75,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,2	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	2,0	0,99
201088	97,3	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,5	1,84
201089	71,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,4	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	0,0	4,4	0,50
201091	95,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,53
201092	74,4	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	2,8	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	14,4	15,4	5,6	2,25
201094	81,7	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,3	11,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	5,81
201096	34,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61,7	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,7	0,94
201099	73,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	33,3	3,0	1,00
201106	70,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,5	13,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	1,53
201110	82,7	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,3	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,98
201111	48,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,6	10,0	1,2	0,86
201120	49,1	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	11,8	7,7	0,0	0,0	0,0	14,5	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,5	59,3	23,6	1,38
201121	66,3	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	18,9	44,4	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	75,0	12,6	1,19
201123	61,3	3,0	0,6	0,0	0,6	0,0	11,0	16,7	0,0	0,0	0,0	22,1	13,9	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	42,9	8,6	2,04
201124	69,5	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	24,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	8,2	2,75
201125	50,7	0,0	0,0	0,0	2,8	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,5	27,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,5	0,89
201126	32,1	2,5	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67,6	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	4,68
201127	64,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	13,0	0,0	0,0	29,2	32,7	0,0	0,0	10,3	3,77
201128	73,0	1,2	0,0	0,0	5,4	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,6	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	1,11
201129	42,5	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,5	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	1,09

FB Flossenbürg

Trakt	Fl Ant. %	Fl Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
Anzahl (104)	102		49		34		10		15		95		8		11		74			
Ergebnis	72,5	0,8	3,6	14,3	0,7	4,4	0,1	0,0	0,8	2,3	16,6	18,5	0,5	26,6	0,2	29,3	5,0	38,3	6,3	
Pflanzen je m²	2,76		0,27		0,05		0,02		0,07		0,44		k.A.		0,07		0,14			3,38
210000	96,2	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	7,9	0,2	15,95
210011	97,0	0,0	2,8	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	7,99
210016	49,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,1	0,0	1,8	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	1,40
210020	98,8	0,0	0,9	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	4,30
210021	84,9	0,0	0,4	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,4	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,6	6,06
210025	58,6	0,0	20,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,9	23,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	3,29
210032	79,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,1	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	50,0	1,9	3,35
210039	21,3	0,0	0,6	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,1	8,20
210061	98,3	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	50,0	1,3	2,90
210065	87,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	33,3	0,9	2,94
210068	67,5	0,0	10,0	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,5	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	1,00
210090	93,4	0,0	0,4	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	50,0	0,7	3,43
210092																				

211009	72.2	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.68
211010	77.2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.8	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	1.12
211011	90.6	0.0	1.7	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.81
211012	50.8	0.0	16.4	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.2	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	1.6	0.61
211013	75.3	1.4	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	27.3	4.3	1.16	
211014	85.1	0.0	13.4	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	1.1	3.35	
211015	48.4	0.0	4.9	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.6	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	2.79
211016	87.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	4.1	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	23.3	4.1	3.45
211017	93.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	50.0	1.7	2.19	
211018	90.1	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	48.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	5.92
211023	95.5	0.0	0.5	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	44.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	57.1	2.2	7.85	
211025	83.4	0.8	0.0	0.0	1.6	40.0	0.0	0.0	2.3	0.0	10.7	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	33.3	4.2	3.07	
211026	86.3	1.6	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	2.7	50.0	6.8	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	4.1	0.73	
211028	39.3	0.0	1.1	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.6	64.2	39.3	1.11	
211031	94.4	0.0	1.0	50.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	12.5	1.0	2.46	
211032	23.2	0.0	34.4	9.3	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.6	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	81.3	23.2	1.56	
211033	27.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	66.7	46.1	27.7	0.0	0.0	19.6	40.0	24.5	1.28	
211034	78.2	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.7	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	5.44	
211035	91.5	0.0	7.5	33.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	4.98	
211036	81.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	11.4	0.2	100.0	0.2	0.0	7.4	26.7	3.5	5.05	
211040	96.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	100.0	4.0	0.93	
211041	98.0	0.8	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	60.0	1.2	10.03	
211042	70.6	0.0	0.5	0.0	2.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	20.8	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	10.0	3.0	1.97	
211043	76.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	4.6	68.7	0.0	0.0	1.7	50.0	17.1	41.7	11.7	4.39	
211044	59.5	0.0	16.2	16.7	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	80.0	9.5	0.82	
211045	87.8	2.4	1.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	100.0	0.3	0.0	0.3	0.0	10.1	23.7	4.8	4.70	
211046	93.9	0.0	0.4	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	50.0	0.3	8.79	
211047	92.9	0.0	0.7	66.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	3.4	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	42.9	1.4	5.44	
211048	69.9	0.0	3.4	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	23.3	0.7	0.0	0.0	0.0	5.5	62.5	9.6	1.62	
211049	85.9	0.0	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	100.0	0.5	5.41	
211050	94.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	50.0	4.6	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.7	3.83	
211051	82.2	1.1	1.4	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	9.5	0.0	0.0	0.5	0.0	6.1	15.4	3.7	2.68	
211052	70.3	3.8	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	5.4	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	100.0	16.2	0.37	
211053	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.73	
211054	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.50	
211055	87.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	1.2	4.13	
211056	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.7	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.5	30.0	15.9	1.10	
211057	91.4	3.4	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	17.4	4.9	4.81	
211058	92.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	1.5	5.15	
211059	92.2	0.0	0.0	0.2	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	15.0	1.0	4.21	
211060	91.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	39.5	4.5	5.16	
211061	87.0	0.0	4.2	26.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	7.81	
211062	53.7	0.0	2.8	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.5	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	2.21	
211063	95.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	9.1	0.4	3.09	
211064	95.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	14.21	
211065	51.5	2.9	0.0	0.0	1.5	0.0	2.9	0.0	4.4	0.0	19.1	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	20.6	14.3	8.8	0.68	
211066	80.0	1.5	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	4.1	28.6	0.6	100.0	4.1	71.4	4.1	57.1	8.2	1.70	
211067	97.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	50.0	1.3	1.00	
211068	77.1	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	14.3	4.2	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	4.2	0.48	
211069	90.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	8.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	25.0	1.9	2.64	
211070	95.7	0.8	0.7	100.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	1.4	1.38	
211071	91.3	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	47.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	5.08	
211072	95.9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	100.0	4.8	0.97	
211073	89.2	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	11.1	3.6	0.83	
211074	0.0	0.0	18.6	37.5	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	79.1	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.43	
211075	85.3	2.4	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	28.6	0.0	0.0	0.5	50.0	1.5	66.7	6.9	3.94	
211076	42.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.0	49.0	27.1	1.29	
211077	44.1	0.0	44.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.66	
211078	91.6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	5.4	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	50.0	2.0	2.03	
211079	53.6	9.9	0.0	0.0	4.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	35.1	43.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	45.5	25.2	1.51	
211080	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	78.9	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	28.6	26.7	1.13	
211081	36.4	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.8	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	16.9	53.8	14.3	0.96	
211082	69.6	0.0	0.0	0.0	11.3	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	68.4	2.6	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	1.44	
211083	44.0	0.0	50.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	4.8	30.6	1.7	9.33	
211084	95.3	0.9	0.7	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	3.0	0.0	1.3	9.27	
211085	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	66.7	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	1.43	
211086	11.5	0.0	3.5	57.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.0	29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	2.50	
211087	97.1	0.0	1.3	77.8	0.4	33.3	0.0	0.0	0.1	100.0	0.1	0.0	0.3	50.0	0.0	0.7	40.0	0.0	1.7	8.93</	

231037	6,5	0,0	76,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,6	16,7	0,0	0,0	1,3	100,0	0,0	0,0	3,9	1,10
231038	77,3	2,4	0,0	0,0	20,0	13,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	4,5	2,75
231041	60,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,82
231042	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	20,3	0,0	0,0	20,3	3,74
231047	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95,6	0,0	4,4	0,0	0,0	5,42
231048	17,9	0,0	82,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,40
231049	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,71
231050	92,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,0	4,0	1,00
231051	98,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	100,0	1,8	1,12
231052	96,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	1,07
231053	100,0	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,86
231054	18,6	25,0	76,7	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,1	0,86
231055	6,1	0,0	75,2	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,3	15,4	0,0	0,0	6,4	66,7	0,0	0,0	9,0	4,41
231057	0,2	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,5	21,0	1,1	7,7	20,6	15,25
231058	21,7	0,0	17,4	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	58,7	18,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,9	0,58
231059	29,7	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,1	0,0	0,0	0,0	8,1	0,0	8,1	0,0	1,4	3,52
231060	58,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,4	20,0	7,1	0,0	10,7	16,7	2,7	0,0	4,5	4,67
231061	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	13,8	0,0	0,0	13,8	1,63
231063	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93,8	4,4	0,0	0,0	4,2	1,20
231064	3,5	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,6	0,0	2,4	50,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	1,2	7,08
231065	50,5	0,0	0,0	0,0	15,9	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	29,9	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	1,66
231066	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	34,0	0,0	0,0	34,0	4,24
231067	60,8	0,0	0,0	0,0	16,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,8	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	1,70
231068	97,8	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,77
231069	28,8	0,0	7,2	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,0	6,3	0,0	0,0	32,0	12,5	0,0	0,0	6,8	2,50
231070	91,2	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0	1,8	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	100,0	1,8	100,0	5,3	1,14
231071	1,0	0,0	66,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	30,9	16,7	0,0	0,0	5,2	3,85
231072	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,8	14,6	2,2	0,0	14,3	2,76
231073	51,4	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	28,6	0,0	0,0	40,2	18,6	1,9	0,0	12,1	3,57
231074	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,66
231075	96,4	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	57,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2	1,95
231076	1,8	0,0	58,6	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	38,7	27,9	0,0	0,0	12,6	5,55
231077	6,8	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,2	7,6	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	8,3	4,40
231078	0,0	0,0	45,4	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	53,7	4,1	0,0	0,0	2,8	11,29
231079	0,0	0,0	93,1	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98,9	28,4	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	28,1	3,71
231080	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	2,9	11,1	0,0	0,0	5,2	3,96
231081	5,5	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	93,6	2,0	0,0	0,0	2,8	2,73
231082	44,5	0,0	1,0	100,0	38,9	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,3	3,1	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	2,9	5,23
231083	97,3	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,52
231085	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,93
231086	71,7	0,0	0,0	0,0	18,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	2,18
231087	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,12
231088	22,7	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,9	28,6	20,5	66,7	20,5	33,3	18,2	37,5	31,8	0,55
231089	88,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	3,2	25,0	4,0	0,0	0,8	7,81
231090	73,3	0,0	13,3	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	100,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	3,3	1,00
231091	44,2	0,0	45,3	10,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	2,15
231092	73,9	0,0	10,8	16,7	12,6	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	1,39
231093	12,2	0,0	86,7	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	4,1	4,08
231094	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,28
231095	85,2	5,0	6,3	0,0	1,4	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	12,5	0,0	0,0	1,4	100,0	0,0	0,0	7,0	3,55

FB Hammelburg

Trakt	Fl Ant. %	Fl Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² (N)
Anzahl (99)	70		10		39		36		15		96		11		3		33			
Ergebnis	30,2	2,4	1,4	10,4	3,0	17,4	1,7	4,1	1,0	10,1	60,1	8,2	0,4	20,2	0,1	100,0	2,1	38,8	7,5	
Pflanzen je m²	1,13		0,50		0,19		0,12		0,20		1,88		0,11		0,03		0,14			2,88
240088	66,1	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,1	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,70
240098	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98,8	16,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,0	2,15
240100	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	2,50
240226	82,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	4,07
240244	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	100,0	6,5	0,0	0,0	0,0	91,3	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	1,25
240252	15,3	11,1	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	10,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,2	1,84
240255	1,1	0,0	0,0	0,0	2,2	100,0	6,5	0,0	0,0	0,0	90,2	10,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0	3,48
240268	56,8	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,2	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1	0,31
240270	12,3	0,0	0,0	0,0	2,7	100,0	1,4	0,0	0,0	0,0	41,1	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	42,5	32,3	17,1	3,65
240272	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99,4	8,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4	2,09
240273	2,5	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	1,4	0,0	0,4	0,0	94,9	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	5,61
240276	84,1	0,0	1,6	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,7	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	1,47
2402																				

241026	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	98.5	9.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	1.23
241027	5.8	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	100.0	93.3	24.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0	4.13
241028	94.9	0.0	0.0	0.0	1.1	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	3.65
241043	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	99.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	1.62
241044	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.77
241045	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	11.19
241049	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.4	0.0	4.9	40.0	1.0	100.0	5.8	66.7	7.8	3.07
241050	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	97.1	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	8.6	0.88
241052	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	3.95
241053	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.6	7.5	24.2	4.5	1.1	100.0	1.1	100.0	8.8	3.53
241054	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	99.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	5.74
241055	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.3	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	50.0	13.0	1.61
241056	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.6	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	40.0	14.6	1.50
241058	4.5	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	100.0	94.8	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	5.98
241059	76.5	1.3	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	1.82
241061	26.3	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.7	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	60.0	10.1	3.02
241062	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	41.8	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	2.06
241065	1.1	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	98.9	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.7	3.09
241066	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.4	2.79
241070	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.75
241071	2.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	1.8	0.0	0.7	50.0	94.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	5.20
241072	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	3.29
241076	22.9	0.0	2.1	100.0	51.0	2.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	1.60
241077	41.9	0.0	0.0	0.0	8.1	20.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.5	37.0	17.7	0.90
241080	27.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.2	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	6.4	1.96
241081	24.3	0.0	0.0	0.0	34.2	63.2	20.7	8.7	2.7	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	66.7	27.0	2.18
241083	72.7	0.0	3.6	100.0	0.0	0.0	7.3	0.0	1.8	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	14.3	5.5	1.31
241087	97.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	4.20
241090	93.8	1.1	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	50.0	0.0	0.0	3.1	33.3	3.1	2.64
241091	4.7	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	74.4	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	57.1	14.0	0.90
241092	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	3.33
241093	94.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	1.3	1.64
241094	14.0	18.2	0.0	0.0	0.4	0.0	7.2	11.8	0.0	0.0	0.0	78.3	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.7	4.66
241095	6.9	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	4.3	0.0	0.9	0.0	0.0	86.2	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	100.0	9.5	1.93
241097	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	99.3	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	2.57
241099	53.2	0.0	0.0	0.0	10.6	50.0	1.3	0.0	31.2	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	1.3	2.79
241100	0.9	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	99.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	3.74
241101	2.3	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	94.2	2.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	1.72
241103	90.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	15.4	1.3	4.09
241112	95.2	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.61
241113	34.3	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.7	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.71
241114	58.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	38.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.8	4.78
241115	97.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.52
241116	5.8	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	81.7	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	40.0	7.3	3.39
241117	85.4	1.1	2.9	33.3	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	66.7	3.9	2.68
241118	0.0	0.0	0.0	0.0	98.1	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.94
241119	3.9	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	3.06
241120	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	1.92
241121	76.6	3.7	0.0	0.0	4.6	12.5	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	4.86
241122	47.8	2.3	0.0	0.0	2.2	0.0	19.6	0.0	28.3	3.8	2.2	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	1.84
241123	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	25.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	92.2	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	50.0	7.8	4.50
241132	4.0	50.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	14.0	50.0	80.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	4.17
241133	56.1	0.0	0.0	0.0	12.2	60.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	62.5	15.9	2.05
241134	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	96.0	3.5	0.6	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.21
241136	40.8	0.0	1.0	0.0	5.1	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	3.89
241137	1.5	0.0	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	86.2	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	1.81
241138	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	4.55
241139	96.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	1.8	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.09
241140	0.0	0.0	1.6	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	98.4	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	1.29
241141	88.4	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	42.9	3.5	2.50
241142	58.3	11.4	0.0	0.0	0.8	0.0	2.5	33.3	0.0	0.0	0.0	37.5	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	10.0	4.08
241149	67.9	23.7	0.0	0.0	1.8	100.0	5.4	66.7	0.0	0.0	0.0	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	33.3	23.2	1.33
241150	67.7	1.5	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	28.3	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.95
241151	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	40.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.1	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	100.0	4.4	3.95
241152	39.3	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.7	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	4.46
241153	62.6	0.0	0.0	0.0	11.2	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										

250408	4.3	0.0	93.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.38
250700	61.4	5.1	0.0	0.0	14.2	5.6	0.8	0.0	7.9	10.0	15.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	6.3	1.59
250701	53.4	3.2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.8	0.0	0.8	0.0	44.1	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.98
250702	33.9	5.3	8.5	78.9	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	6.7	50.9	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	1.79
250703	69.9	18.0	0.0	0.7	0.0	5.6	0.0	25.0	19.6	7.1	3.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.7	100.0	16.1	2.80
250704	1.9	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	98.1	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.8	3.88
250705	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	99.4	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	4.13
250751	80.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	22.2	7.4	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	100.0	4.9	2.03
250810	79.7	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.7	0.0	0.7	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	3.45
250814	22.1	2.3	0.0	0.0	12.1	12.5	10.1	0.0	1.0	0.0	54.8	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	4.98
250909	29.7	3.4	0.0	0.0	4.1	12.5	1.5	0.0	0.0	0.0	47.2	6.5	17.4	41.2	0.0	0.0	0.0	11.8	2.44
250910	57.5	4.9	0.0	0.0	19.8	9.5	6.6	7.1	7.5	12.5	7.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.9	50.0	7.5	2.65
251001	92.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.74
251003	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.88
251004	42.7	1.3	14.8	30.8	0.0	0.0	1.4	0.0	0.9	0.0	39.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	5.1	4.39
251005	5.0	0.0	9.2	36.4	0.0	0.0	6.7	0.0	0.8	0.0	78.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	1.50
251006	94.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.16
251008	50.8	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	45.9	14.3	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	8.2	0.76
251009	60.2	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	1.0	0.0	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	1.23
251011	49.2	0.0	0.0	0.0	18.3	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	14.2	0.0	3.3	50.0	0.0	14.2	11.8	3.3	1.20
251012	75.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	21.6	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.28
251013	85.3	0.8	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	5.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	3.90
251014	8.9	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	87.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	1.55
251032	37.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	5.4	0.0	53.8	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	1.16
251033	78.7	0.9	1.0	0.0	0.0	1.7	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.59
251034	75.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.5	0.0	5.4	10.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	14.3	2.2	2.30
251035	82.9	1.0	0.0	0.0	0.9	0.0	2.6	0.0	11.1	3.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	1.3	2.93
251036	25.1	0.0	2.3	22.2	4.1	0.0	1.0	0.0	67.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.89
251037	73.7	1.1	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	14.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.8	4.92
251038	81.1	0.5	0.2	0.0	0.7	33.3	0.0	0.0	14.8	0.0	3.3	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	5.68
251040	76.2	0.0	3.8	0.0	0.5	0.0	5.2	0.0	1.9	0.0	12.4	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.63
251042	59.0	0.0	0.0	0.0	13.3	17.4	1.2	0.0	0.0	0.0	26.6	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	1.73
251045	39.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.41
251047	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	1.7	25.0	96.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.42
251048	97.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.38
251050	36.0	0.0	0.0	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.7	0.94
251051	90.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	1.1	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.75
251052	33.8	0.0	0.8	0.0	14.6	15.8	7.7	0.0	0.0	0.0	43.1	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	3.25
251053	46.3	0.0	3.7	75.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.70
251056	69.1	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	5.34
251057	59.5	3.1	1.2	50.0	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.04
251058	70.9	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.79
251059	90.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	6.0	25.0	1.5	50.0	0.4	100.0	0.0	0.0	0.8	100.0	5.3	3.31
251060	63.7	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	1.9	0.0	0.0	28.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.64
251063	72.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.69
251064	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	5.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.25
251065	95.2	0.0	4.8	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	3.13
251066	99.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.21
251067	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	50.0	71.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	1.8	0.70
251068	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	97.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.71
251071	87.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	1.6	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.80
251073	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	10.0	0.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25
251074	58.2	0.0	0.0	0.0	13.9	9.1	2.5	0.0	15.2	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.32
251077	88.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	7.2	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	4.32
251078	90.3	0.0	9.3	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	5.40
251080	61.9	0.0	0.0	0.0	8.8	12.5	3.9	0.0	19.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	4.53
251081	53.9	1.6	0.9	0.0	14.8	23.5	0.0	0.0	0.0	30.4	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	2.88
251082	1.9	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	97.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	3.38
251083	90.5	0.0	1.4	50.0	4.1	0.0	2.7	0.0	0.7	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.45
251084	87.8	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	4.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.32
251085	37.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.51
251086	88.7	0.0	2.6	12.5	3.3	0.0	0.3	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.78
251087	70.5	3.2	4.5	25.0	10.2	0.0	0.0	12.5	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	1.10
251088	50.7	2.7	0.0	0.0	23.3	29.4	4.1	0.0	5.5	75.0	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	1.46
251089	22.9	2.9	0.0	0.0	25.6	7.9	3.0	0.0	0.0	0.0	48.5	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.97
251090	37.5	0.0	0.0	0.0	42.2	3.7	1.6	0.0	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.28
251091	20.5	0.0	24.6	26.7	16.9	8.7	0.8	0.0	1.6	0.0	33.6	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	2.44
251092	79.1	7.1	1.1	100.0	7.9	0.0	8.1	11.1	0.0	6.8	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	1.77
251093	76.7	0.0	0.0	0.0	13.4	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.37
251094	58.0	0.0	0.0	0.0	4.1	12.5	8.3	0.0	17.1	6.1	12.4	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	3.22
251095	8.5	0.0	0.0	0.9	0.0	0.9	0.0	88.7	0.9	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.33
251096	17.5	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	19.3	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.			

251108	49,1	2,5	0,0	0,0	3,7	0,0	0,6	0,0	41,0	7,6	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	2,88
251109	53,8	0,0	0,0	0,0	15,4	0,0	19,2	6,7	0,0	0,0	11,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	1,56
251110	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	0,0	50,0	0,0	22,2	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	0,23
251111	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
251112	82,9	6,5	0,0	0,0	4,5	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	7,8	2,48
251113	70,9	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,5	0,0	26,4	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,75
251114	55,9	0,0	25,6	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	15,6	3,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	2,64
251115	12,2	6,2	0,8	0,0	73,3	10,4	0,8	0,0	1,5	0,0	11,5	13,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,9	1,31
251116	80,6	2,0	3,2	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	2,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	2,53
251117	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	98,5	17,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,9	1,30
251118	93,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,55
251119	54,3	0,0	0,0	0,0	28,6	25,0	10,0	14,3	7,1	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,70
251120	53,7	6,9	1,9	0,0	3,7	0,0	27,8	6,7	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	0,68
251121	5,7	0,0	2,9	50,0	30,0	0,0	32,9	0,0	28,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,58

FB Kaisheim

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
Anzahl (104)	60		20		8		0		5		86		13		43		34			
Ergebnis	31,7	2,2	5,2	7,3	0,7	5,2	0,0	0,0	0,6	11,0	39,0	8,6	0,5	16,0	16,5	29,8	6,9	38,8	12,1	
Pflanzen je m²	1,69		1,17		0,25		k. A.		0,54		1,45		0,09		1,44		0,88			3,23
260000	109,7	0,0	60,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,9	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	11,37
260049	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,9	4,5	0,0	0,0	45,1	3,6	0,0	0,0	4,1	6,10
260054	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	41,0	0,0	0,0	41,0	5,19	3,17
260074	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,4	2,6	0,0	2,6	0,0	18,4	71,4	15,8	3,17
260086	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	11,8	0,0	0,0	0,0	0,0	17,1	28,6	14,6	2,73
260102	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93,6	9,1	0,0	0,0	4,3	0,0	2,1	0,0	8,5	1,18
260122	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,33
260123	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,44
260124	72,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,83
260125	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,78
260128	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,07
260130	94,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,70
260131	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,75
260133	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,5	4,3	0,0	0,0	58,1	14,3	22,4	7,4	10,8	4,46
260136	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	2,28
260138	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,14
260140	81,6	0,0	1,0	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,2	18,2	1,0	0,0	0,0	0,0	2,0	50,0	3,1	0,82
261001	18,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	35,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,9	0,95
261004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,4	30,2	0,0	0,0	83,6	23,3	0,0	0,0	24,5	5,38
261005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,7	6,5	0,0	0,0	80,2	7,7	6,2	14,3	7,9	5,68
261006	9,1	23,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	21,4	0,0	0,0	12,6	33,3	0,0	0,0	23,1	1,79
261007	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93,6	8,0	0,0	0,0	6,4	0,0	0,0	0,0	7,4	3,73
261008	97,3	5,8	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	0,74
261014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,9	18,4	0,0	0,0	17,0	32,3	56,0	46,1	36,3	7,58
261018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,4	11,5	0,0	0,0	31,6	16,7	0,0	0,0	13,2	0,95
261028	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	20,8	17,7	32,3	0,0	0,0	0,0	0,0	22,9	2,19
261029	37,9	22,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,1	38,9	32,8	0,73
261036	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,3	5,3	0,0	0,0	22,9	37,5	22,9	37,5	20,0	2,92
261042	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71,3	3,5	0,0	0,0	16,3	7,7	12,5	0,0	3,8	5,00
261043	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,8	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	2,25
261044	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,5	3,6	3,1	0,0	0,0	0,0	3,1	0,0	3,1	0,80
261048	71,2	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,2	19,2	1,6	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,96
261051	57,0	0,0	0,0	0,0	12,4	13,3	0,0	0,0	0,0	0,0	15,7	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	14,9	22,2	5,8	5,04
261052	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,3	7,4	0,0	0,0	47,7	40,3	0,0	0,0	23,1	6,50
261053	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,9	4,8	2,1	0,0	33,0	6,2	0,0	0,0	5,2	3,03
261054	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71,4	4,3	0,0	0,0	27,6	7,4	0,0	0,0	5,1	3,06
261055	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	5,94
261057	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,9	3,4	0,0	0,0	24,1	25,0	0,0	0,0	8,6	2,90
261058	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5	11,0	0,0	0,0	20,4	10,0	0,0	0,0	10,2	2,45
261060	68,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,4	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	16,7	6,5	1,93
261061	98,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	1,66
261062	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,6	10,5	0,0	0,0	13,7	25,9	43,7	44,2	26,9	2,29
261066	89,3	0,0	8,6	32,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	2,91
261068	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,5	0,0	2,9	0,0	5,9	50,0	64,7	27,3	20,6	2,83
261069	8,0	0,0	6,0	66,7	8,0	25,0	0,0	0,0	28,0	0,0	44,0	13,6	0,0	0,0	6,0	0,0	6,0	33,3	14,0	1,25
261070	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,90
261072	77,9	7,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,1	9,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2	4,88
261073	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	70,6	0,0	0,0	70,6	2,13
261074	95,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	1,08
261075	14,6	3,8	1,1	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	2,23
261076	9,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,1	2,1	0,0	0,0	0,9	33,3	0,0	0,0	2,	

271020	0.0	0.0	6.8	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.8	3.8	1.7	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	6.8	1.34
271021	6.5	0.0	30.4	7.1	0.0	0.0	6.5	0.0	4.3	0.0	47.8	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	100.0	13.0	0.94	
271025	37.7	0.0	3.3	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.4	2.9	1.6	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	1.20
271026	98.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.58
271031	71.0	1.3	26.3	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	50.0	0.0	7.8	4.52
271033	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	36.4	0.0	0.0	83.3	21.4	0.0	0.0	0.0	22.6	3.50
271042	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	97.8	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	3.44
271046	13.1	0.0	25.4	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.6	0.0	6.9	11.1	1.5	0.0	8.5	9.1	2.3	2.89	
271047	90.4	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	1.70	0.00
271048	63.4	0.0	9.8	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	25.0	1.8	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	2.49
271049	50.6	0.0	18.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.3	11.1	1.1	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	2.07
271050	56.3	0.0	28.8	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	1.54
271052	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.3	14.3	0.0	0.0	41.7	28.6	0.0	0.0	0.0	20.2	4.20
271053	91.8	0.0	1.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.90
271054	5.3	0.0	19.7	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	4.75
271055	46.7	0.0	0.0	0.0	13.3	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	16.7	3.3	0.64	
271056	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	3.6	0.0	0.0	85.3	16.0	0.0	0.0	0.0	14.2	8.64
271058	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.54
271059	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.8	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.05
271060	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.39
271061	7.8	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.66
271064	60.0	0.0	20.0	100.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.19
271066	94.2	1.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	3.5	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	2.3	6.33	
271068	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	97.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	4.13
271072	23.4	0.0	62.3	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	3.9	0.23	0.00
271073	56.3	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.6	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.32
271074	0.6	0.0	87.5	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	3.20
271075	16.3	0.0	73.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.13
271076	22.4	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.8	14.3	0.0	0.0	38.2	58.6	0.0	0.0	27.6	1.55	
271077	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	99.6	46.3	0.0	0.0	46.1	9.72	
271078	66.7	0.0	5.6	100.0	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	5.6	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.72
271079	4.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	94.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	1.50
271080	32.7	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.3	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.51
271081	73.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.6	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.94
271082	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.91
271085	9.3	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.7	21.2	0.0	1.7	100.0	0.0	0.0	0.0	20.0	2.00	
271086	97.9	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7.00	0.00
271087	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	95.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.46
271089	67.8	1.7	29.9	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	3.62
271090	93.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	16.7	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.16
271091	56.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.9	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.43
271092	69.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.57
271093	77.8	0.8	2.4	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	2.4	6.96	
271094	73.6	0.0	2.3	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	3.63
271095	58.8	0.0	39.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	4.25
271096	70.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.5	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3.33
271097	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	95.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	3.33
271098	87.8	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	5.46
271099	60.7	2.7	24.6	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	11.5	42.9	88.0	0.0	1.6	100.0	16.4	1.49	
271100	92.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.67
271101	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	98.8	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.89
271102	57.7	0.0	30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	5.8	0.0	1.9	100.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.55
271104	52.6	65.0	15.8	0.0	0.0	0.0	18.4	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.2	1.27
271105	7.2	0.0	5.8	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	1.21
271106	51.1	0.0	1.7	33.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.5	0.0	0.6	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.10
271107	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.9	0.0	0.6	0.0	52.9	7.2	15.9	8.0	5.1	3.74	
271108	23.3	0.0	34.9	46.7	4.7	50.0	0.0	0.0	18.6	12.5	16.3	0.0	0.0	0.0	2.3	100.0	0.0	0.0	23.3	0.43	
271109	0.0	0.0	8.8	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.8	14.1	0.0	0.0	2.5	100.0	0.0	0.0	16.3	1.60	
271110	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.6	8.9	0.0	0.0	61.4	22.5	0.0	0.0	0.0	17.2	2.90
271111	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.2	0.0	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.30
271112	1.4	0.0	42.3	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.3	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.7	0.71
271113	11.9	0.0	29.8	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.3	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	2.10
271114	0.7	0.0	11.7	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.5	13.0	0.0	0.0	13.1	5.3	0.0	0.0	0.0	11.7	5.80
271115	86.3	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	5.4	11.1	0.0	0.0	0.0	2.4	3.36
271116	0.0	0.0	85.0	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	1.00
271117	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	56.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.9	1.28
271118																					

271135	7.1	0.0	53.6	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4	0.0	3.6	100.0	3.6	100.0	10.7	66.7	21.4	0.62
271136	20.4	0.0	38.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	38.9	85.7	33.3	1.26

FB Kipfenberg

Trakt	Fl Ant. %	Fl Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² (N)		
Anzahl (80)	69		26		1		0		2		70		11		23		16					
Ergebnis	47.7	1.8	6.2	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.3	40.2	10.6	0.5	15.9	3.6	21.1	1.6	28.7	7.4			
Pflanzen je m²	1.00		0.21		0.02		#DIV/0!		0.21		0.82		0.05		0.22		0.25			1.78		
280502	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	97.4	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.84	
280509	97.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.13	
280535	94.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.50	
280537	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	97.3	4.1	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.75
280562	84.8	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.5	0.83	
280564	98.1	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.63	
280565	2.3	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	93.0	22.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.9	0.86	
280567	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.90	
280568	75.7	0.0	8.6	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.90	
280570	94.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.63	
280573	27.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.6	10.4	1.4	0.0	0.0	0.0	2.9	50.0	8.6	0.88		
280576	63.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0	58.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	2.30		
280579	11.9	0.0	86.6	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4	1.12		
280585	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.7	3.8	1.3	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	2.6	0.95		
280586	99.9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.64	
280587	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.0	4.8	0.0	0.0	1.4	100.0	0.0	0.0	5.7	0.70		
280588	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.0	7.6	0.0	0.0	2.4	25.0	0.0	0.0	6.6	2.09		
280590	77.8	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.4	72.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	18.5	0.88		
281012	92.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	78.6	6.0	2.30		
281015	97.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	33.3	1.1	3.46		
281016	95.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.9	1.41		
281017	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.4	7.7	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	7.4	2.41		
281021	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	91.7	2.0	0.5	0.0	4.6	30.0	1.4	33.3	3.7	2.73		
281022	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.4	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	4.58		
281024	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	98.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.50		
281028	42.5	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.00		
281029	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	84.6	0.0	0.0	0.0	15.4	100.0	0.0	0.0	15.4	0.29		
281031	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.45		
281032	25.3	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.7	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	2.28		
281033	29.0	5.6	33.9	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.1	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.62		
281036	100.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.38		
281038	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	1.30		
281039	72.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.6	81.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.1	1.16		
281040	94.7	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.79		
281052	0.0	0.0	100.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	2.33		
281055	84.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1	10.0	0.0	0.0	1.4	100.0	0.0	0.0	2.8	2.83		
281057	38.6	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.4	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	1.04		
281060	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.5	0.0	0.0	0.0	2.4	100.0	53.6	26.7	16.7	5.25		
281061	91.7	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.87		
281062	80.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.05		
281063	64.3	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.7	26.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.96		
281064	72.4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.6	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.95		
281066	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	1.70		
281067	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.62		
281068	96.7	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.60		
281069	100.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.80		
281072	40.0	0.0	51.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.5	100.0	1.6	33.3	5.3	0.0	1.1	2.38		
281074	85.7	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.88		
281076	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.4	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	2.08		
281077	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.2	3.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	2.2	3.85		
281079	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	98.6	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	3.55		
281083	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.48		
281084	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.9	5.9	0.0	0.0	15.2	71.4	10.9	60.0	21.7	1.15		
281085	46.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.5	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	2.28		
281086	79.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	1.83		
281087	8.2	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	4.0	1.6	100.0	63.1	23.4	4.9	16.7	18.0	1.53		
281088	79.4	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.69		
281089	52.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.8	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	1.15		
281090	34.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	46.6	10.4	0.0	0.0	4.9	1.03		
281091	51.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.2	9.5	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	4.5	1.11		
281092	46.3	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.51		
281093	45.4	0.0	0.0	0.0	0																	

281106	56,8	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2	8,3	0,0	0,0	0,0	24,3	22,2	6,8	0,93
281107	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	94,7	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,8	1,90
281108	47,7	9,7	20,0	30,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,8	30,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	3,25
281109	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	14,3	25,0	0,0	0,0	3,6	1,40
281110	6,7	0,0	66,7	23,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	6,7	33,3	0,0	17,8	0,90
281111	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98,6	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6	1,75

FB Landsberg

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² (N)
Anzahl (103)	93		54		3		0		4		74		15		25		14			
Ergebnis	53,4	0,5	18,9	3,6	0,2	3,8	0,0	0,0	0,2	0,0	18,1	6,7	0,2	14,2	9,1	16,4	0,8	12,5	3,7	
Pflanzen je m²	1,97		0,88		0,28		k. A.		0,60	0,07	0,60		0,04		1,00		0,15			2,91
290000	174,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,88
290013	20,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,40
290122	21,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,75
290128	61,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,42
290129	34,5	0,0	65,5	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,29
290132	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,83
290133	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,50
290134	64,1	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,9	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	3,20
290135	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,67
290140	2,1	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	80,0	13,2	14,7	14,3	12,6	2,38
290161	94,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,83
290163	48,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,03
290166	79,2	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,8	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	0,60
290169	54,1	0,0	43,1	14,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	6,3	6,38
290170	44,3	0,0	31,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,75
290171	17,6	0,0	35,3	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,4	0,0	0,0	0,0	14,7	25,0	0,0	0,0	8,1	4,25
291008	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,4	3,3	0,0	0,0	80,6	8,0	0,0	0,0	7,1	3,88
291013	67,4	0,0	19,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	4,8	17,1	0,6	0,0	7,5	3,7	0,0	0,0	1,1	10,02
291033	99,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,51
291035	70,5	0,0	25,9	31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,00
291036	0,0	0,0	87,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,60
291037	12,6	0,0	28,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,29
291040	2,8	0,0	61,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,9	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	1,4	1,76
291042	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,48
291044	13,7	0,0	76,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6	23,3	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	4,38
291048	32,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0	0,0	1,0	0,0	47,0	17,0	4,0	25,0	9,0	1,25
291051	55,9	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,4	0,0	0,0	0,0	10,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,74
291052	83,1	0,0	7,0	10,0	9,9	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	1,78
291053	21,6	0,0	78,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,46
291054	71,0	0,0	14,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	2,9	0,4	2,38
291060	40,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,5	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	8,5	6,48
291061	88,7	1,5	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	6,7	1,5	7,61	
291063	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,6	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	8,74
291064	96,9	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	11,53
291065	78,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	2,7	20,0	17,0	9,7	2,2	2,28
291066	74,1	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,3	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,64
291072	100,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	3,25
291073	74,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,05
291074	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,55
291075	19,4	0,0	31,2	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,5	4,3	0,0	0,0	3,2	2,33
291076	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,33
291077	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,95
291078	11,1	0,0	88,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,35
291084	37,1	0,0	48,3	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	2,9	16,7	1,0	2,56
291085	64,7	0,0	35,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,06
291086	96,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,72
291087	14,0	0,0	83,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	5,00
291089	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,95
291091	58,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,00
291092	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,65
291093	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,45
291094	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,40
291095	37,2	0,0	48,1	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,4	0,0	0,0	0,0	2,3	66,7	2,3	66,7	2,3	1,61
291096	90,8	0,0	9,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,48
291097	77,1	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,91
291098	94,5	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,09
291099	43,5	0,0	11,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,73
291100	57,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,69
291101	96,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0			

301066	84.4	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.40
301069	86.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	55.6	5.8	1.08
301070	64.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.1	4.0	2.6	50.0	0.0	0.0	1.3	100.0	3.8	0.98
301071	40.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.8	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	7.8	0.80
301073	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.83
301074	78.0	0.0	3.4	0.0	3.4	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	2.46
301075	95.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	8.43
301077	70.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	12.5	1.0	1.29
301078	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.54
301079	43.3	4.0	0.9	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.4	5.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	5.6	2.91
301080	22.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.93
301081	85.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	4.10
301082	27.8	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.6	2.5	21.5	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	1.98
301083	43.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.9	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	3.08
301084	56.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.1	0.0	0.0	0.51
301085	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	33.3	66.7	4.5	9.1	0.41
301086	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	60.7	2.4	1.5	0.0	29.6	5.0	5.9	0.0	3.0	1.69	
301088	59.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.04
301090	36.2	0.0	0.0	0.0	11.6	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	31.9	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8	30.8	8.7	0.86
301092	82.7	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	8.3	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	3.8	3.90
301093	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	4.2	0.0	0.0	6.3	33.3	10.4	40.0	8.3	0.60
301095	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	7.7	0.9	0.0	86.2	2.1	0.0	0.0	2.8	2.42
301096	65.2	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	3.1	40.0	0.6	0.0	28.6	10.9	4.3	3.58
301097	30.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.2	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	1.1	2.20
301098	54.1	0.0	37.6	4.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	5.5	16.7	0.0	0.0	2.8	2.73
301099	57.8	0.0	42.2	25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	1.60
301100	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.06
301101	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.83
301102	69.6	0.0	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	1.15
301103	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.25
301104	56.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.1	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.28
301105	86.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.35
301106	69.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.4	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	1.73
301107	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.9	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.35
301108	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	2.96
301110	97.0	1.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	50.0	0.0	1.8	0.0	1.8	4.86
301111	99.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.03
301112	88.1	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	0.0	0.0	3.41
301113	81.1	0.4	11.3	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	1.0	33.3	0.0	0.0	6.0	11.1	2.0	3.76
301114	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.06
301115	30.4	4.8	2.9	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.7	2.9	1.4	0.0	4.3	33.3	10.1	14.3	7.2	0.86
301116	66.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	66.7	1.7	0.0	27.1	31.3	11.9	3.69
301118	10.4	0.0	20.8	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	16.7	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.8	19.0	12.5	0.53
301119	37.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.6	0.0	16.2	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.6	0.0	0.0	0.46
301121	43.9	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.8	5.0	0.0	0.0	4.9	0.0	2.4	0.0	9.8	0.51
301122	80.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	3.0	0.0	0.0	2.0	50.0	1.0	0.0	3.4	2.42
301123	68.3	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	50.0	0.0	0.0	26.9	28.6	11.5	1.73
301124	40.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.0	6.3	13.1	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	8.56
301125	36.1	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.9	5.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	4.1	4.04
301126	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	5.2	20.0	87.5	8.3	0.0	0.0	8.3	3.27
301127	54.5	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	28.8	7.9	0.8	0.0	3.0	25.0	6.1	12.5	6.1	2.19
301128	91.3	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	40.0	0.5	100.0	5.5	4.8	1.3	4.75
301129	36.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.1	10.7	0.0	0.0	7.7	20.0	12.3	25.0	9.2	0.79
301130	69.1	0.0	20.6	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	1.70
301131	21.4	0.0	27.4	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	26.2	0.0	0.0	19.0	2.10
301132	31.4	0.0	32.8	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.8	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	4.57
301133	51.2	0.0	48.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.10
301134	78.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	17.4	4.6	3.25
301135	89.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.53
301136	72.4	1.5	22.2	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	14.3	0.0	0.0	1.6	33.3	0.0	0.0	5.9	4.63
301137	48.6	0.0	30.8	9.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.9	0.0	4.7	0.0	12.1	15.4	4.7	2.14
301138	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.4	0.0	88.7	10.0	0.4	0.0	8.9	5.64
301139	78.5	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	50.0	0.9	100.0	17.8	21.1	5.6	2.38
301140	30.4	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.1	3.0	0.4	50.0	5.8	0.0	35.8	8.7	4.1	5.71
301141	88.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	50.0	3.2	2.78
301142	62.8	1.3	9.9	0.0	3.3	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	9.1	0.0							

301161	35.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.9	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	100.0	2.5	1.53
301162	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	25.8	0.0	0.7	0.0	54.3	15.9	9.3	14.3	9.9	1.89
301163	96.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	1.7	3.63
301164	46.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.9	1.34
301165	95.1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	66.7	3.3	4.55
301166	85.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	1.3	0.94
301167	47.6	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.2	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	4.20
301168	54.8	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.1	12.5	0.0	0.0	1.2	0.0	4.8	100.0	9.5	1.05
301169	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	42.9	0.0	0.0	92.7	3.1	0.0	0.0	5.8	5.15
301170	44.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.3	5.4	0.0	0.0	2.0	100.0	0.7	0.0	4.8	1.84
301171	48.7	0.0	50.4	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	1.49

FB Neureichenau

Trakt	Fl Ant. %	Fl Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
Anzahl (110)	103		90		6		2		8		84		5		9		83			
Ergebnis	41.0	0.3	23.5	7.4	0.4	21.2	0.1	0.0	0.3	17.2	18.5	13.7	0.8	3.0	13.8	29.5		37.6	10.2	
Pflanzen je m²	0.66		0.47		0.05		0.07		0.06		0.60		0.42		0.89		0.27			1.76
310012	75.8	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	66.7	6.1	0.66
310021	28.6	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.7	30.4	20.0	0.35
310022	81.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	100.0	2.5	1.21
310023	80.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	16.7	3.6	0.56
310031	79.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2	0.0	1.1	0.93
310042	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	67.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.2	8.73
310043	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	8.13
310045	20.5	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.4	41.2	25.3	0.83
310051	70.5	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.9	71.3	19.9	6.38
310052	63.1	0.0	2.8	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.4	0.0	0.0	0.0	9.5	29.4	2.2	50.0	4.5	1.79
310053	5.9	0.0	85.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	7.7	0.0	0.0	0.5	0.0	1.1	50.0	1.1	1.85
310062	53.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	9.1	1.5	0.66
310063	54.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.5	15.0	6.8	0.44
310071	75.3	0.0	15.1	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	100.0	4.1	0.73
310091	79.6	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.9	97.3	18.4	3.87
310092	15.2	0.0	64.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	44.4	5.3	1.71
310093	8.5	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	25.0	1.3	2.71
310094	5.4	0.0	11.8	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	15.8	4.9	2.04
310101	59.2	0.0	25.4	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	100.0	9.2	1.30
310121	18.2	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.5	38.7	27.3	0.44
310131	40.8	0.0	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5	50.0	12.2	0.49
310141	85.7	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	100.0	12.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	1.75
310142	13.5	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	60.0	0.0	0.0	11.9	24.3	60.9	31.6	23.1	3.12
310145	31.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.4	72.7	42.9	0.42
310151	66.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.7	40.0	9.1	0.66
310171	8.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.7	70.3	18.1	3.93
310181	20.9	0.0	43.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.9	12.5	6.0	8.93
310191	55.3	0.0	8.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.9	10.0	5.3	0.94
310192	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	94.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	30.0	1.6	1.85
310201	52.9	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.4	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	31.3	12.7	1.02
310202	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	42.9	7.5	0.40
310211	37.7	0.0	14.8	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.5	13.8	9.8	0.61
310212	91.8	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	50.0	1.6	2.45
310221	66.0	0.0	3.9	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.1	80.6	26.2	1.03
310222	94.6	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	88.9	3.9	2.03
310231	18.4	0.0	70.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	13.0	2.5	2.55
310232	27.3	0.0	48.5	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	60.0	9.1	0.66
310233	14.9	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	33.3	4.2	1.68
310241	30.8	0.0	26.9	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.5	40.0	26.9	0.26
310242	91.1	8.2	3.7	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	33.3	9.2	4.03
310243	33.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.4	38.5	16.3	0.92
310251	34.7	0.0	14.3	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.9	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	75.0	22.4	0.49
310252	88.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	21.1	2.1	1.90
310253	82.4	0.0	4.4	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	8.0	1.5	2.04
310254	67.5	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	87.5	8.8	0.80
310255	16.7	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.1	52.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	100.0	43.5	2.40
310256	86.7	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	0.0	0.0	0.60
310257	39.8	0.0	11.7	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.7	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	75.0	5.8	1.03
310258	69.8	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	14.3	1.9	0.53
310261	98.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	100.0	1.5	0.88
310291	4.8	0.0	85.7	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.63
310322	1.8	0.0	95.6	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	33.3	4.4	1.13
310341	8.3	0.0	30.6	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0	55.6								

311010	25,6	0,0	68,6	16,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	40,0	13,2	1,21
311011	25,9	0,0	34,9	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,2	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	2,32
311012	3,9	0,0	95,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,02
311013	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,84
311017	27,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	50,0	1,0	2,00
311023	66,2	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,9	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	33,3	4,4	0,68
311024	73,7	0,0	18,4	71,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9	66,7	18,4	0,38
311025	0,0	0,0	98,4	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	6,6	0,61
311026	13,9	0,0	86,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,44
311028	0,0	0,0	100,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,82
311030	99,2	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	2,62
311031	95,7	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	20,0	0,4	2,30
311037	28,2	11,8	71,8	30,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,4	1,81
311039	21,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74,9	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	18,2	4,0	3,03
311040	85,7	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	40,0	4,8	1,05
311043	4,4	0,0	4,4	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,1	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	22,2	13,3	0,90
311044	8,5	0,0	85,3	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,29
311045	0,0	0,0	3,2	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96,8	32,5	0,0	0,0	31,9	7,14	
311047	5,6	0,0	55,1	3,4	4,7	20,0	3,7	0,0	0,0	0,0	28,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	66,7	5,6	1,07
311048	0,5	0,0	97,7	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	3,7	2,58
311049	12,8	0,0	0,9	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,2	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	2,73
311050	0,0	0,0	39,5	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,8	1,3	0,0	0,0	12,7	40,0	0,0	0,0	0,0	7,0	1,83
311051	4,0	0,0	93,7	12,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	11,8	5,93
311052	0,4	0,0	19,4	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	12,5	76,0	3,1	0,4	0,0	0,8	0,0	3,5	2,58	
311054	67,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,42	
311057	44,4	0,0	52,8	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	33,3	1,4	2,63	
311058	50,6	0,0	37,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	3,8	0,3	100,0	0,0	0,0	2,8	25,0	1,4	3,22	
311059	23,7	0,0	56,8	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,7	15,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	4,3	1,16	
311060	15,1	0,0	84,9	13,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3	0,53	
311061	15,1	0,0	79,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	80,0	4,7	1,08	
311062	77,5	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,80
311063	90,9	0,0	6,5	0,0	1,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,86
311064	16,4	0,0	59,7	25,0	23,9	18,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,4	0,78	
311065	26,8	0,0	48,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	100,0	1,8	4,47	
311066	17,6	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,1	23,8	0,0	0,0	0,0	0,0	57,1	84,6	53,8	0,76	
311067	54,2	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,7	3,3	1,3	1,65	
311068	89,9	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	0,4	5,88		
311069	33,7	0,0	20,4	35,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,9	67,4	37,8	0,82	
311070	0,0	0,0	81,8	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2	55,0	19,1	0,92	
311071	34,3	0,0	20,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,2	6,7	1,0	0,99	
311072	15,0	0,0	56,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	3,3	50,0	23,3	42,9	11,7	0,60	
311073	55,1	0,0	24,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,1	44,4	10,1	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9	0,89	
311074	97,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	100,0	2,2	0,38	
311075	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,33	
311076	57,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	33,3	14,3	0,18	

FB Nordhalben

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
Anzahl (97)	81		37		18		4		18		82		0		22		44			
Ergebnis	42,6	0,2	4,3	29,5	4,6	5,0	0,0	0,0	1,3	3,8	31,4	18,5	0,0	0,0	10,6	22,0	5,2	32,3	11,5	
Pflanzen je m²	0,81	0,13	0,13	0,24	0,24	0,01			0,08		0,43		k. A.		0,92		0,13			1,42
320000	74,0	0,0	0,5	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,5	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	3,92
320042	56,8	0,0	40,5	26,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8	0,82
320092	44,4	0,0	0,0	0,0	26,7	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	28,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,38
320094	85,9	0,0	0,8	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6	90,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	1,60
320095	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	8,4	0,0	0,0	8,4	1,19
320097	33,3	0,0	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,9	32,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,6	0,38
320099	30,2	3,4	0,0	0,0	19,8	21,1	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	14,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	0,64
320109	35,2	0,0	2,9	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	15,2	18,8	46,7	46,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,7	1,05
320139	71,4	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,6	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	8,81
320140	88,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,25
320143	65,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,30
320144	66,7	0,0	12,2	72,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,1	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	2,63
320148	57,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,8	3,8	0,9	2,28
320150	7,9	0,0	16,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,4	0,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1,01
321009	82,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,2	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	2,84
321010	66,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	0,0	25,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,62
321011	77,9	0,0	0,8	100,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	17,6	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	100,0	6,1	1,31
321022	57,5	0,0	21,3	23,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	83,3	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	100,0	23,8	0,57
321023	69,0																			

321049	45.8	0.0	4.2	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	100.0	41.7	70.0	41.7	0.24
321050	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.3	20.0	16.7	0.06
321051	89.5	0.0	9.5	55.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.95
321052	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	0.14
321053	38.1	0.0	8.5	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.4	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	0.21
321054	93.3	0.0	2.9	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.39
321055	64.0	0.0	4.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.50
321056	97.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	1.8	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.10
321057	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.55
321059	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.6	0.40
321064	76.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	5.6	0.0	1.9	2.14
321065	93.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	1.2	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.3	6.54
321066	30.3	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	13.0	22.2	2.9	1.15
321067	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	39.1	0.0	0.0	19.6	0.92
321068	80.0	0.0	7.4	10.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.68
321069	4.4	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.3	0.0	7.5	3.98
321070	77.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	1.6	1.27
321072	67.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	27.9	41.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	11.5	0.68
321073	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.1	0.43
321074	4.3	0.0	40.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.0	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	18.3	1.44
321076	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.6	30.8	0.0	0.0	0.0	75.5	18.1	0.0	0.0	20.9	2.20
321077	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.20
321079	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.6	20.0	0.0	0.0	0.0	68.6	27.8	0.0	0.0	24.8	1.17
321080	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0	38.9	25.0	13.3	26.7	0.67
321081	58.9	0.0	10.3	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.4	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	33.3	12.1	0.45
321082	87.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	100.0	0.7	2.37
321083	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.59
321084	25.5	0.0	2.0	0.0	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.64
321085	35.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0	41.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.20
321086	41.7	0.0	58.3	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.8	2.06
321087	33.8	0.0	0.0	0.0	34.4	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	0.0	2.4	2.76
321088	41.0	7.0	0.0	0.0	37.4	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.6	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	0.70
321089	10.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.0	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.17
321090	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.50
321091	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.6	1.5	0.0	0.0	0.0	36.4	12.8	0.0	0.0	5.6	5.35
321092	40.7	0.0	57.1	5.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.58
321093	39.7	1.3	0.0	0.0	32.5	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.8	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	1.94
321094	15.9	0.0	0.0	0.0	27.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.3	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	0.84
321095	2.5	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.5	22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.22
321096	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4	0.51
321097	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	18.4	10.5	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	42.9	7.8	1.79
321098	47.5	0.0	1.6	100.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	49.2	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	1.22
321099	46.5	0.0	4.7	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.2	36.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	50.0	20.9	0.96
321100	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	100.0	4.0	0.25
321101	19.5	0.0	0.0	0.0	59.7	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.70
321102	0.0	0.0	0.0	0.0	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.41
321103	93.5	0.0	4.8	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	100.0	6.5	0.62
321104	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.0	29.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.2	3.67
321105	41.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	44.2	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	4.2	0.79
321106	51.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	35.2	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	90.9	17.6	0.76
321107	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.2	64.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	100.0	63.4	0.41
321108	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	94.0	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	66.7	17.4	2.48
321109	86.8	0.7	5.1	21.9	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.0	33.3	0.0	0.0	0.0	2.9	22.2	4.1	15.4	3.3	3.01		
321110	93.3	0.0	6.7	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.60
321113	60.9	0.0	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.60
321116	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	29.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.8	0.71
321117	28.6	0.0	0.0	0.0	22.4	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	1.23
321118	37.7	0.0	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.7	29.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	1.53
321119	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	98.0	23.1	1.0	50.0	23.1	4.23	
321120	8.3	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.3	9.5	0.0	0.0	0.0	47.2	35.3	21.1	21.1	23.9	1.80		
321121	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	81.5	34.8	9.9	62.5	34.6	1.42	
321122	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	45.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	100.0	10.0	0.20	
321123	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.7	8.0	0.0	0.0	0.0	64.3	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.	

330157	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	10.67
330201	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.8	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.24
330211	80.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	0.0	0.39
330212	95.3	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.64
330213	82.1	0.0	0.0	0.0	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.84
330215	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	98.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.28
330216	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	0.0	0.0	35.7	11.1	0.0	4.0	1.58
330224	5.4	0.0	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.56
330251	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.54
330253	5.9	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.4	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.21
330255	48.6	0.0	3.7	50.0	3.7	25.0	0.9	0.0	0.0	0.0	1.8	50.0	0.0	0.0	0.0	27.5	13.3	13.8	46.7	13.8	1.36
330263	4.8	0.0	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.26
330269	0.0	0.0	0.0	0.0	22.9	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.6	20.8	5.7	50.0	0.0	0.0	2.9	0.0	20.0	0.35
330270	45.1	0.0	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	50.0	0.7	2.84	
330374	49.4	0.0	0.0	0.0	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	0.0	1.2	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	1.66
330406	1.4	0.0	0.0	0.0	77.5	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.71
330455	0.0	0.0	0.0	0.0	48.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.46
330456	0.0	0.0	0.0	0.0	80.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	11.5	0.0	0.0	4.0	14.3	2.3	2.16	
330457	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24
330458	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0	0.51
330460	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.7	0.0	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0	0.51
330461	0.0	0.0	0.0	0.0	65.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.2	4.0	1.4	6.08	
330466	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.28
330468	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	20.0	0.0	0.0	20.0	0.19
330470	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	3.7	0.68
330471	7.9	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	35.3	0.0	0.0	85.0	16.9	15.2	8.73	
330514	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.44
330517	44.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.72
330518	28.0	14.3	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.0	4.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	6.0	6.0	0.48
330523	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25
330524	29.6	0.0	54.3	34.1	16.0	26.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.8	1.01
331001	34.8	0.0	34.8	6.2	30.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.58
331007	0.0	0.0	29.7	52.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.9	4.3	0.0	0.0	0.0	34.4	45.5	32.8	7.00	
331008	0.0	0.0	0.0	0.0	45.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.8	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	1.75
331009	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	1.4	0.0	0.0	1.4	7.70
331010	34.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.8	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.48
331019	75.3	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.6	0.0	1.3	0.0	0.0	2.6	50.0	1.3	0.96	
331020	30.0	0.0	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.63
331021	8.5	0.0	0.0	0.0	44.7	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	2.1	0.59
331024	14.9	0.0	0.0	0.0	34.0	56.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.8	9.1	2.1	0.0	0.0	2.1	0.0	23.4	0.59	
331025	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.9	1.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.95	
331026	3.4	0.0	0.0	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.9	9.1	6.9	100.0	0.0	0.0	0.0	13.8	0.29	
331027	69.0	1.0	0.0	0.0	21.8	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	1.78
331028	54.7	2.4	0.0	0.0	17.3	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.75
331029	0.0	0.0	0.0	0.0	56.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.38
331032	46.1	0.0	0.0	0.0	31.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	1.41	
331033	7.5	0.0	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	25.0	0.0	0.0	0.0	21.5	21.7	8.4	1.07	
331036	0.0	0.0	0.0	0.0	35.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.4	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.56
331039	0.0	0.0	0.0	0.0	92.6	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.19
331042	0.0	0.0	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.4	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	0.95
331044	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	5.0	0.0	0.0	5.0	0.25
331045	1.1	0.0	0.0	0.0	98.9	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	2.79
331047	94.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.75
331049	87.5	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	2.5	2.00	
331050	20.3	0.0	0.0	0.0	79.7	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	2.76
331051	62.5	0.0	0.0	0.0	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.20
331055	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.9	5.0	0.0	0.0	24.1	2.6	0.0	4.4	7.90	
331058	60.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.3	0.0	3.0	0.0	0.0	6.1	50.0	3.0	0.41	
331064	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.71
331065	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.55
331066	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.19
331069	97.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.15
331071	42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.5	16.0	9.2	0.87	
331079	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.4	8.3	0.0	0.0	44.6	20.7	0.0	0.0	13.8	1.08
331080	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.90
331083	32.3	0.0	0.0	0.0	58.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.99
331084	1.8	0.0	0.0	0.0	41.1	0.0	0.0	0.													

331103	1,3	0,0	0,0	0,0	81,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5	0,0	0,0	1,00
331104	0,0	0,0	0,0	0,0	51,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	48,2	4,5	2,2	1,71
331105	0,0	0,0	0,0	0,0	33,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,2	0,0	10,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,51
331106	2,0	0,0	0,0	0,0	19,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,6	0,0	5,9	33,3	0,0	0,0	2,0	0,0	2,0	0,84
331107	64,2	0,0	24,7	10,0	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	1,01
331108	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,86
331109	86,9	0,0	0,0	0,0	2,4	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	100,0	2,4	1,05	
331110	10,6	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,1	44,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	38,8	1,06	
331111	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,75	
331112	0,0	0,0	0,0	0,0	99,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	100,0	0,9	1,09	
331113	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	79,3	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	0,29	
331114	0,0	0,0	0,0	0,0	62,8	3,7	30,2	15,4	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	1,08	
331115	28,1	0,0	0,0	0,0	64,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	2,85	
331116	13,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,9	0,0	10,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,36	
331117	15,4	0,0	0,0	0,0	10,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,49	
331118	28,6	0,0	2,0	0,0	53,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	28,6	4,1	0,61	
331119	20,0	0,0	0,0	0,0	26,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,94	
331120	32,9	0,0	0,0	0,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,1	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	1,06	
331122	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,8	0,0	0,0	0,36	
331123	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,13	
331124	0,0	0,0	0,0	0,0	45,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,8	47,8	0,0	0,0	0,0	0,0	26,2	0,70	
331125	36,8	14,3	0,0	0,0	63,2	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	1,90	
331126	34,0	0,0	0,0	0,0	63,8	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,18	
331127	22,2	0,0	0,0	0,0	40,0	0,0	0,0	0,0	8,9	0,0	28,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,13	
331128	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,60	
331129	2,6	0,0	0,0	0,0	92,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,95	
331130	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59,3	25,0	40,7	9,1	18,5	0,34
331131	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,38	
331132	47,1	0,0	0,0	0,0	41,2	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	11,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	2,55	
331133	42,1	3,8	0,0	0,0	57,9	17,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,9	6,30	
331134	34,9	0,0	0,0	0,0	54,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,63	
331135	0,0	0,0	0,0	0,0	98,6	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	3,60	
331136	93,4	6,3	0,0	0,0	6,6	70,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	2,57	
331137	11,6	0,0	0,0	0,0	88,4	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	2,16	
331138	30,3	0,0	0,0	0,0	69,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,45	
331139	0,0	0,0	0,0	0,0	62,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,9	0,0	0,0	0,73	
331140	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71,9	30,4	0,0	0,0	28,1	55,6	37,5	0,40	
331141	0,0	0,0	0,0	0,0	92,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	4,3	0,0	0,3	7,48	
331142	0,0	0,0	0,0	0,0	48,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,80	

FB Oberammergau

Trakt	Fl Ant. %	Fl Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
Anzahl (167)	155		101		6		0		6		145		4		110		104			
Ergebnis	39,3	0,9	10,1	18,4	0,4	3,4	0,0	0,0	0,1	7,5	25,5	22,3	0,0	28,3	18,7	32,6	6,0	41,1	16,5	
Pflanzen je m²	1,07		0,36		0,11		k. A.		0,04		0,89		0,06		0,22		0,22			2,47
340001	42,2	0,0	12,2	81,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,8	41,2	0,0	0,0	2,2	100,0	5,6	100,0	33,3	1,80
340002	37,1	0,0	6,5	36,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,7	44,1	0,0	0,0	1,2	50,0	0,6	0,0	27,1	1,86
340004	64,7	0,0	34,7	20,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	1,52
340005	15,6	0,0	19,1	21,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,0	33,0	0,0	0,0	2,3	50,0	0,0	0,0	26,0	1,73
340006	41,7	0,0	50,0	14,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	71,4	12,5	0,86
340008	11,7	0,0	13,3	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,3	15,8	0,0	0,0	11,7	100,0	0,0	0,0	28,3	0,64
340014	77,9	0,0	8,8	0,0	13,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,70
340016	96,1	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,87
340074	49,1	0,0	30,3	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	12,1	0,0	1,8	2,75
340101	81,0	0,0	15,6	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	33,3	1,4	3,68
340105	27,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,0	21,4	7,5	0,50
340110	89,8	0,0	1,5	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,7	100,0	2,2	66,7	2,2	33,3	3,6	3,43
340114	21,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,9	68,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,8	4,28
340132	28,6	0,0	3,6	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,7	35,3	7,1	50,0	26,8	2,73
340134	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	95,9	7,9	1,2	0,0	7,6	6,99
340136	62,1	0,0	0,0	0,0	37,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,29
340137	1,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	89,5	13,3	7,6	12,5	12,9	8,75
340150	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	71,2	10,8	3,8	0,0	7,7	1,30
340153	79,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	15,5	27,3	4,2	1,78
340154	4,4	0,0	4,4	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,2	0,0	0,0	0,0	57,8	3,8	11,1	0,0	4,4	0,45
340155	55,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,9	0,0	13,2	20,0	2,6	2,53
340156	2,4	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,7	0,0	0,0	0,0	28,0	23,4	2,4	50,0	7,7	4,20
340161	9,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,7	85,0	72,6	73,2	68,1	2,83
340171	73,6	0,0	5,6	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,8	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9	1,47
340174	92,2	0,0	6,4	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,5	

340250	32.9	0.0	48.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.13
340254	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0	0.0	33.9	5.1	0.0	0.0	0.0	1.77
340256	47.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	14.3	7.7	2.93
340257	75.3	0.0	21.9	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.74
340266	12.4	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.9	7.4	5.4	3.83
340273	34.5	0.0	57.5	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	1.35
340280	14.5	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.9	21.6	0.0	0.0	11.6	50.0	0.0	0.0	23.2	1.73
340288	85.5	0.0	2.4	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	100.0	6.0	0.83
340292	1.6	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	0.0	52.0	0.8	0.0	0.0	0.4	6.40
341009	92.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	4.2	16.7	0.7	0.0	0.7	3.58
341014	9.5	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.2	8.3	0.0	0.0	9.5	33.3	0.0	0.0	9.5	1.58
341015	76.2	0.0	1.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.9	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	2.63
341016	16.9	0.0	80.9	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	100.0	22.5	1.98
341021	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.8	91.7	58.2	84.4	69.1	0.69
341024	94.1	0.0	2.7	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	60.0	3.2	4.42
341026	10.6	0.0	2.9	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	64.4	73.1	20.2	19.0	52.9	1.30
341028	95.7	0.0	0.0	0.0	1.9	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	25.0	1.2	8.10
341029	59.6	0.0	8.8	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.4	6.9	0.0	0.0	6.1	100.0	0.0	0.0	10.5	2.59
341030	48.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	36.8	82.9	8.4	37.5	33.7	2.38
341033	73.9	0.0	4.3	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.3	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	7.2	0.86
341036	69.2	0.0	14.3	30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	2.2	100.0	4.4	75.0	9.9	2.28
341037	36.3	0.0	56.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	75.0	2.9	2.55
341038	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	28.0	0.0	0.0	24.3	40.7	14.4	25.0	26.1	2.78
341043	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.6	4.0	1.4	50.0	26.6	39.5	1.4	0.0	14.0	3.58
341044	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.1	2.6	0.0	0.0	37.9	8.0	0.0	0.0	4.5	3.30
341045	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	18.2	1.1	0.0	75.8	15.9	0.0	0.0	14.3	1.14
341047	86.9	0.0	5.7	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	5.66
341048	69.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.2	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	100.0	3.9	1.29
341049	53.3	0.0	17.5	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.9	34.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	66.7	12.1	2.40
341055	81.8	1.4	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	4.53
341056	93.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	1.08
341057	2.1	0.0	15.7	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	25.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	75.7	24.5	0.7	0.0	24.3	1.79
341059	39.5	0.0	16.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	31.8	0.0	0.0	0.8	100.0	25.2	43.3	19.3	2.64
341060	42.6	0.0	20.6	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.8	5.6	0.0	0.0	1.3	100.0	0.6	100.0	9.0	3.88
341061	35.5	7.4	19.7	73.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.7	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.7	1.69
341062	5.3	0.0	69.9	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	79.3	0.0	0.0	21.1	14.3	3.0	50.0	37.5	2.96
341063	3.3	0.0	34.1	38.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	31.9	0.0	0.0	0.0	26.4	20.8	3.3	33.3	19.8	2.28	
341064	40.3	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.6	0.0	0.0	0.0	42.9	36.4	1.3	0.0	16.9	0.98
341065	96.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	40.0	1.4	3.60
341066	95.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	3.63
341067	30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.2	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	1.30
341071	38.2	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	53.9	36.6	2.6	0.0	26.3	0.76
341072	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.8	1.6	0.0	0.0	44.2	18.0	0.0	0.0	8.8	2.83
341073	63.3	6.5	6.1	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.6	14.3	0.0	0.0	2.0	100.0	0.0	0.0	14.3	0.61
341074	98.5	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	100.0	4.6	3.25
341077	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.2	9.1	0.0	0.0	42.9	33.3	0.0	0.0	16.5	1.14
341078	52.1	0.9	4.7	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	11.1	0.0	0.0	1.9	50.0	37.0	53.8	23.7	5.28
341080	9.4	0.0	43.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.4	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	66.7	11.0	4.78
341082	18.5	0.0	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.48
341084	97.1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.37
341085	8.9	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.8	2.3	0.0	0.0	44.7	10.9	0.0	0.0	5.7	2.56
341086	28.4	0.0	25.4	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	43.3	27.6	1.5	0.0	13.4	1.40
341087	63.1	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.8	40.0	3.1	0.0	12.3	1.63
341088	31.7	0.0	4.8	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.1	1.9	0.0	0.0	32.3	3.7	0.0	0.0	2.4	7.42
341089	70.8	1.6	27.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	4.45
341090	45.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	40.0	0.0	0.0	45.9	57.1	0.0	0.0	29.5	0.71
341091	72.9	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	6.3	0.49
341092	35.4	0.0	37.5	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.1	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.53
341093	32.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	37.8	61.3	26.8	36.4	32.9	2.05
341094	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.1	20.5	18.9	41.2	24.4	2.25
341095	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	98.2	28.5	0.0	0.0	28.0	7.50
341096	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	41.7	0.0	0.0	89.8	41.5	0.0	0.0	41.5	5.62
341097	10.7	0.0	26.8	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	16.7	0.0	0.0	33.9	65.8	23.2	69.2	40.2	5.33
341098	28.0	0.0	37.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	17.6	0.0	0.0	13.0	61.5	5.0	80.0	25.0	2.08
341099	31.5	2.9	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.4	19.4	0.0	0.0	8.3	33.3	0.0	0.0	14.8	2.70
341100	16.3	0.0	51																		

341118	5.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	93.0	9.5	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	8.9	3.43
341119	2.1	0.0	1.4	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	95.8	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	18.3	3.30
341120	37.5	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.8	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	66.7	13.6	1.83
341121	24.1	0.0	8.6	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.1	13.9	0.0	0.0	1.7	100.0	0.0	3.4	50.0	13.8
341122	10.5	0.0	1.8	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.9	40.0	0.0	0.0	43.0	65.3	0.0	100.0	47.4	2.28
341123	12.9	0.0	41.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.3	55.0	12.9	37.5	22.6	0.82
341124	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	58.5	47.3	36.2	41.2	42.6	1.04
341125	6.7	0.0	19.2	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	68.9	38.3	4.7	55.6	30.6	3.86
341126	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.8	56.8	0.0	0.0	2.0	100.0	0.0	0.0	53.1	0.94
341127	88.7	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	66.7	4.3	3.36
341128	83.3	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	0.20
341129	89.9	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	44.4	0.0	0.0	1.0	100.0	0.0	0.0	6.1	1.80
341130	7.7	0.0	0.5	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.9	14.6	0.0	0.0	10.5	36.4	12.4	23.1	17.2	4.45
341131	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.7	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	33.3	19.1	1.89
341132	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.3	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	2.80
341133	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	86.2	27.0	0.0	0.0	2.6	66.7	0.0	0.0	25.0	2.76
341134	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	11.0	0.0	0.0	2.95
341135	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.4	7.0	0.0	0.0	62.6	9.7	0.0	0.0	8.7	2.88
341136	46.1	0.0	13.9	34.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.7	42.9	0.0	0.0	9.1	26.7	1.2	50.0	20.6	1.65
341137	47.5	0.0	18.6	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	37.9	0.0	0.0	20.8	51.0	0.8	100.0	21.6	2.95
341138	12.8	0.0	17.3	25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.9	38.7	0.0	0.0	42.9	59.7	7.1	54.5	41.7	1.56
341139	8.6	0.0	37.1	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	2.9	0.83
341140	25.0	0.0	29.2	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	7.7	0.0	0.0	29.2	9.5	7.6	9.1	5.6	1.44
341141	17.6	0.0	46.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	26.4	3.0	0.8	1.28
341142	9.4	0.0	83.3	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	1.14
341143	13.5	0.0	48.1	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	11.5	0.0	0.0	18.8	12.0	0.0	0.0	7.5	1.66
341144	9.8	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.0	23.6	0.0	0.0	3.9	66.7	2.6	25.0	22.9	1.66
341145	23.2	0.0	8.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.0	25.5	0.0	0.0	17.4	12.8	9.4	42.9	17.4	2.49
341146	33.0	0.0	1.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.0	32.8	0.0	0.0	2.0	100.0	0.0	0.0	24.0	1.19
341147	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.7	9.8	0.0	0.0	57.3	43.6	0.0	0.0	29.2	2.13
341148	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	33.3	0.0	0.0	74.2	53.1	13.6	77.8	51.5	1.65
341149	86.7	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	50.0	4.1	2.04
341150	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	68.2	40.0	6.8	0.0	27.3	1.05
341151	82.1	9.4	1.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	61.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2	1.80
341152	14.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	50.0	50.0	2.91
341153	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.8	35.4	0.0	0.0	13.0	87.5	0.8	0.0	39.1	2.51
341154	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.7	61.4	0.0	0.0	1.0	0.0	9.9	60.0	56.4	2.15
341155	35.5	0.0	23.8	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	50.0	0.0	0.0	38.3	51.6	1.6	75.0	27.0	2.48
341156	21.4	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.3	16.7	32.9	4.3	7.1	1.24
341157	52.9	3.7	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.3	15.8	7.8	25.0	9.8	0.85
341158	9.3	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.4	22.4	0.0	0.0	8.4	11.1	0.0	0.0	18.7	2.28
341159	56.8	0.0	21.0	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	3.7	66.7	17.3	50.0	14.8	0.90
341160	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	91.5	38.5	0.0	0.0	1.4	100.0	0.0	0.0	36.6	1.78
341161	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.2	25.4	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	23.4	0.96
341162	19.5	5.9	6.9	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.5	35.1	0.0	0.0	18.4	6.3	12.6	27.3	21.8	1.06
341163	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	86.7	16.7	0.0	0.0	5.6	40.0	6.7	33.3	18.9	1.10
341164	15.0	0.0	11.2	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.7	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	14.3	27.1	1.14

FB Pegnitz

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² (N)
Anzahl (130)	121		22		83		32		21		106		28		19		63			
Ergebnis	47.7	2.4	1.0	19.9	10.5	3.6	0.7	13.4	1.8	2.4	30.5	22.1	0.8	45.9	2.1	28.6	4.8	32.7	11.1	
Pflanzen je m²	1,11		0,11		0,29		0,06		0,15		0,70		0,05		0,64		0,18			2,04
360000	89.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.85
360001	95.7	0.0	0.0	0.0	4.3	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	1.44
360002	16.7	0.0	0.0	0.0	14.3	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.0	34.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0	0.42
360003	78.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	50.0	8.1	1.54
360007	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.38
360008	97.7	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.47
360012	97.1	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	87.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.1	3.26
360013	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.33
360015	100.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.50
360016	67.3	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0	25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	1.30
360035	72.1	0.0	0.0	0.0	10.0	5.6	0.0	0.0	5.0	44.4	12.5	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	100.0	8.2	2.18
360047	100.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	3.25
360048	38.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.63
360049	71.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.6	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	2.33
360053	94.4	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	3.58
360058	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.53
360074	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	98.1	0.0	0.0	0.0	0.0</					

361219	1.0	0.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	1.0	1.00
361220	0.0	0.0	0.0	0.0	44.1	0.0	1.7	0.0	3.4	0.0	42.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	1.97
361221	0.0	0.0	0.0	0.0	67.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.9	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.76
361222	36.3	0.0	0.0	0.0	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.7	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	7.7	0.76
361223	49.4	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.8	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.89
361224	7.1	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	78.8	3.0	5.9	20.0	0.0	0.0	5.9	0.0	3.5	1.06
361225	66.7	0.0	13.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	63.6	0.7	100.0	5.1	57.1	0.7	100.0	9.4	3.45
361226	97.8	1.8	0.4	100.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	2.56
361227	43.9	5.6	0.0	0.0	29.3	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.8	72.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.3	0.48
361228	0.0	0.0	0.0	0.0	43.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	29.7	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	25.8	57.6	21.9	2.56
361229	3.5	0.0	0.0	0.0	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.4	48.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.48
361230	1.1	0.0	0.0	0.0	37.1	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	56.2	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	9.0	2.97
361231	39.2	0.0	44.2	24.5	2.5	33.3	0.8	0.0	0.0	0.0	4.2	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	36.4	15.8	1.50
361232	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	30.0	1.0	0.0	91.8	13.5	2.1	25.0	14.4	2.43
361233	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	94.9	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.44
361234	38.2	23.1	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	57.1	1.5	100.0	0.0	0.0	23.5	25.0	33.8	0.85
361235	64.2	0.0	13.3	24.1	12.4	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	29.4	9.6	2.73
361236	2.0	0.0	0.0	0.0	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.7	40.0	2.0	0.0	0.0	0.0	34.7	31.4	24.8	1.26

FB Roding

Trakt	Fl Ant. %	Fl Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² (N)
Anzahl (140)	115		98		43		3		26		108		17		14		21			
Ergebnis	32.6	0.7	23.6	8.1	4.6	5.6	0.0	0.0	1.0	2.7	29.6	9.1	2.9	20.6	3.7	26.2	2.0	13.6	6.9	
Pflanzen je m²	1.09		0.73		0.37		0.01		0.16		0.78		0.96		2.11		0.16			2.50
370000	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	95.4	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.88
370313	57.6	0.0	37.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.59
370314	12.8	0.0	69.8	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	0.86
370323	10.3	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.29
370401	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.19
370417	24.6	0.0	43.1	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.71
370451	54.1	0.0	0.0	0.0	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6	23.1	10.8	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.93
370454	0.0	0.0	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.81
370462	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	27.4	5.17
370505	20.3	0.0	49.4	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.84
370528	38.6	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.84
370536	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	98.9	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.91
370538	13.8	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.89
370554	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	3.75
370557	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.75
370810	52.1	0.0	30.1	9.1	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.73
370811	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	91.3	9.5	0.0	0.0	8.7	6.39
370840	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	12.5	87.3	9.1	0.0	0.0	9.5	4.87
370841	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	46.7	0.0	0.0	86.5	16.3	0.0	0.0	18.0	3.87
370892	55.0	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.09
370893	84.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.85
371003	6.1	0.0	0.0	0.0	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.8	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	0.16
371004	78.9	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	50.0	1.2	1.43
371005	65.2	0.0	16.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	3.6	7.2	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	5.57
371007	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.0	41.0	8.5	37.5	0.0	0.0	4.3	0.0	37.2	0.52
371008	41.9	0.0	40.2	31.4	0.8	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	13.8	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	13.8	2.03
371009	3.6	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	78.6	21.2	10.7	44.4	0.0	0.0	3.6	0.0	21.4	0.44
371010	22.6	0.0	31.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	40.5	35.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	66.7	21.4	0.47
371011	1.2	0.0	77.6	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	0.79
371014	79.8	0.0	1.6	50.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.55
371015	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	0.21
371017	25.6	0.0	0.0	0.0	46.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.2	45.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	0.35
371018	0.0	0.0	0.0	0.0	72.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30
371019	89.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	66.7	4.8	2.32
371021	31.7	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.3	5.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.60
371024	37.7	0.0	59.3	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.5	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	4.98
371026	0.0	0.0	0.0	0.0	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	100.0	79.8	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	1.36
371027	41.5	0.0	0.0	0.0	27.7	5.6	0.0	0.0	3.1	50.0	0.0	0.0	9.2	66.7	0.0	0.0	18.5	8.3	10.8	0.47
371028	9.0	0.0	50.6	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.4	27.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.3	0.64
371029	26.3	0.0	42.1	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.8	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.45
371034	2.1	0.0	13.7	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.3	1.5	0.0	0.0	37.9	51.9	0.0	0.0	21.1	3.17
371035	65.9	8.6	6.4	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.6	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	7.96
371036	47.5	0.0	38.9	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.7	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	14.3	0.7	3.03
371037	9.3	0.0	21.4	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	4.23
371038	12.3	0.0	14.8	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	4.56
371039	40.0	0.0	60.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.81
371041	80.2	0.0																		

371056	27.5	0.0	72.5	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	1.67
371058	7.6	0.0	3.8	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	0.0	3.8	66.7	0.0	0.0	0.0	2.5	0.99
371060	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	97.0	55.4	0.0	0.0	0.0	53.8	8.99
371061	65.3	0.0	34.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.60
371062	38.9	0.0	61.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.80
371063	17.0	0.0	18.2	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.8	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	1.54
371064	10.0	0.0	0.0	0.0	17.1	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	72.9	41.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.7	0.70
371065	56.6	0.0	17.0	11.1	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.29
371066	50.0	0.0	10.5	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.5	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.46
371067	96.3	2.7	2.4	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.56
371070	37.6	0.0	62.4	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	1.36
371071	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.9	15.4	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	0.12
371072	38.3	0.0	15.7	11.1	15.7	22.2	1.7	0.0	13.0	6.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	37.5	11.3	0.72	0.72
371073	3.5	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	8.30	0.30
371074	5.2	0.0	89.7	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	33.3	1.0	1.21	1.0	1.21
371075	38.4	0.0	61.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	3.58
371076	69.9	0.0	21.8	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	10.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.30
371077	4.3	0.0	85.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	4.61
371078	35.3	4.2	6.4	34.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	7.79
371079	4.9	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.2	14.5	0.0	0.0	43.9	25.4	0.0	0.0	17.4	1.79	1.79
371080	68.4	0.0	29.1	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.79
371081	9.1	0.0	36.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.8	0.0	0.0	0.0	37.0	8.8	0.0	0.0	4.3	2.76	2.76
371082	67.6	0.0	24.2	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	2.84	2.84
371083	85.0	0.0	15.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	4.27	4.27
371084	30.6	0.0	48.3	2.3	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	2.05	2.05
371085	41.7	0.0	9.5	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	25.0	0.0	2.4	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.84	0.84
371086	26.1	0.0	73.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.15
371087	19.8	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.4	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	4.55	4.55
371088	78.8	0.0	21.2	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.99	0.99
371089	47.7	0.0	46.8	26.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	1.32	1.32
371090	11.6	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.90	2.90
371092	4.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	95.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.16	4.16
371093	95.2	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.53
371094	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.41
371095	85.6	0.0	10.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	4.87	4.87
371096	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	34.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.1	0.12	0.12
371097	0.0	0.0	0.0	0.0	46.7	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	12.7	13.0	0.0	0.0	39.3	0.0	1.7	2.47	2.47
371098	51.9	0.0	44.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.76	0.76
371099	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.22	1.22
371100	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.81	0.81
371101	92.8	0.0	5.2	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	4.78	4.78
371102	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	26.1	0.0	0.0	0.0	0.0	26.1	0.07	0.07
371103	27.1	0.0	54.9	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	37.9	0.0	0.0	0.4	0.0	3.3	22.2	4.8	2.73	2.73
371104	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	95.5	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	7.5	0.37	0.37
371105	42.4	6.9	0.0	0.0	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	26.5	0.6	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1	0.94	0.94
371106	70.8	0.0	3.8	25.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.6	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.36	2.36
371108	1.6	0.0	0.0	0.0	16.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	19.2	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	61.6	1.3	7.2	1.28	1.28
371109	9.9	0.0	0.0	0.0	63.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.4	61.1	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	15.5	0.79	0.79
371110	28.1	0.0	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.1	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	28.1	0.0	0.0	0.68	0.68
371111	5.1	0.0	91.2	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	5.40	5.40
371112	0.0	0.0	9.8	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.22	1.22
371113	20.8	0.0	76.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	2.98	2.98
371114	13.6	0.0	75.2	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.4	1.39	1.39
371115	24.1	0.0	58.8	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	2.85	2.85
371116	62.2	0.0	21.0	16.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	2.83	2.83
371117	4.8	0.0	67.7	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	25.8	18.8	9.7	0.78	0.78	0.78
371118	70.0	1.6	12.7	33.3	1.2	33.3	0.0	0.0	5.0	7.7	11.2	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	6.50	6.50
371119	47.1	1.1	14.8	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	37.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	4.61	4.61
371120	69.4	0.0	6.1	58.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.5	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	2.45	2.45
371121	28.7	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.71	1.71
371122	44.8	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	7.5	20.0	0.0	0.0	0.0	44.8	26.7	25.4	0.78	0.78	0.78
371123	16.9	0.0	71.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	1.48	1.48
371124	13.8	0.0	59.3	27.9	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	0.0	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.6	1.69	1.69
371125	80.4	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.55	2.55
371126	53.7	0.0	31.7	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	12.2	0.21	0.21
371127	13.4	0.0	40.8	14.6	0.0	0.0															

Trakt	Fl Ant. %	Fl Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² (N)
Anzahl (111)	91		8		20		43		45		96		3		3		25			
Ergebnis	46,9	3,3	1,0	2,2	1,4	14,6	3,0	8,3	3,2	7,3	43,4	9,0	0,0	0,0	0,3	33,5	0,7	42,7	6,6	3,01
Pflanzen je m²	1,59		0,23		0,16		0,16		0,25		1,71		0,06		0,24		0,06			
380101	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99,1	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
380108	19,5	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	79,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,00
380221	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	35,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,0
380910	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,50
381034	21,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
381035	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98,8	1,1	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
381039	0,3	100,0	2,4	14,3	0,3	100,0	0,0	0,0	0,3	0,0	96,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,77
381041	67,5	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	16,0	23,1	14,7	16,7	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,55
381051	30,3	2,4	0,6	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	5,4	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,81
381052	47,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,5	0,0	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,08
381053	19,6	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0	7,1	0,0	64,3	5,6	1,8	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	3,50
381062	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,38
381063	6,9	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	91,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	9,94
381064	9,1	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	89,4	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,06
381167	54,7	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,3	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,17
381168	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,27
381169	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,7	44,4	5,6	1,78
381170	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,46
381171	71,1	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,9	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,79
381172	92,9	2,6	0,0	0,0	7,1	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,28
381173	94,1	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,72
381174	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	97,9	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,73
381175	47,4	27,8	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	33,3	0,0	0,0	44,7	5,9	0,0	0,0	1,3	0,0	2,6	50,0	18,4	1,55
381176	97,2	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	33,3	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,50
381177	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,22
381178	94,9	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	25,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,66
381179	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	94,1	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	0,0	0,99
381180	87,3	7,9	0,0	0,0	1,0	50,0	1,0	0,0	2,5	0,0	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	4,25
381181	91,5	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	33,3	2,5	33,3	3,4	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,40
381182	68,4	41,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	30,7	8,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,85
381183	46,3	10,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,5	31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	4,88
381184	3,3	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	0,0	91,6	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
381185	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	20,0	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,72
381186	42,9	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	27,4	0,0	1,2	0,0	28,6	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,05
381187	79,0	0,9	0,0	0,0	10,1	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	3,45
381188	98,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,94
381190	72,9	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	24,7	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,98
381191	15,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,6	27,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2
381192	68,4	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	20,0	25,3	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,49
381193	25,3	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74,7	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0
381194	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,1	0,0	0,0	0,0	87,9	20,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,66
381195	77,9	3,7	0,0	0,0	1,0	0,0	17,3	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,58
381197	21,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	3,6	16,7	74,6	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,20
381198	85,4	1,5	0,0	0,0	0,6	0,0	8,3	0,0	3,8	0,0	1,9	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,34
381199	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	94,9	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4
381200	32,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,3	0,0	6,9	25,0	48,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,58
381201	87,1	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	8,2	14,3	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	50,0	7,1	1,73
381202	96,3	1,9	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	50,0	2,8	2,25
381203	93,8	0,9	1,7	0,0	0,4	0,0	0,4	0,0	0,4	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	4,90
381204	95,5	2,8	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
381206	77,3	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,96
381207	92,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
381208	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,39
381209	1,6	0,0	0,0	0,0	13,6	15,4	10,5	5,0	7,9	0,0	66,5	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,82
381210	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,3	18,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0
381211	1,6	0,0	0,0	0,0	5,5	50,0	23,0	0,0	0,5	0,0	68,9	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	3,3
381212	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,53
381213	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,55
381214	99,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,32
381215	98,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,56
381217	12,7	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	3,4	11,1	0,0	0,0	83,5	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,68
381218	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	23,5	2,0	0,0	91,5	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,17
381219	58,8	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,2	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2
381220	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	33,3	98,7	9,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6
381221	93,4	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	6,1									

391013	2,5	0,0	97,5	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	1,25
391014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	1,85
391015	58,8	14,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,3	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,3	2,00
391016	47,9	0,0	52,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,91
391019	66,5	0,0	31,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,35
391022	22,0	0,0	78,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,21
391025	8,2	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,23
391027	0,0	0,0	94,9	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	0,0	1,7	1,48
391032	11,1	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	28,7	0,0	5,6	16,7	6,5	0,0	46,3	0,0	0,9	1,93
391033	1,5	50,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	45,1	0,0	1,5	50,0	7,5	10,0	42,9	0,0	2,3	3,33
391034	35,8	0,0	44,8	23,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	13,4	0,0	1,5	100,0	1,5	100,0	1,5	0,0	13,4	1,52
391037	48,5	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,3	7,3	1,0	0,0	0,0	0,0	3,1	33,3	4,1	0,81
391038	86,1	0,0	13,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,05
391039	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	2,56
391040	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	3,35
391041	83,5	0,0	0,0	0,0	16,5	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	1,58
391045	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	10,0	94,7	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	7,56
391046	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,8	5,0	41,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	1,42
391048	14,9	0,0	0,0	0,0	59,7	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	1,34
391051	41,0	0,0	0,0	0,0	6,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,0	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8	1,04
391052	22,4	0,0	1,5	0,0	26,9	0,0	6,0	50,0	0,0	0,0	19,4	7,7	0,0	0,0	1,5	0,0	22,4	33,3	11,9	1,68
391053	19,8	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	2,78
391054	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,5	22,6	0,0	0,0	17,5	28,6	0,0	0,0	22,5	1,00
391055	77,0	1,9	0,0	0,0	0,7	0,0	0,7	100,0	0,0	0,0	21,5	93,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,2	3,38
391056	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93,0	12,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3	1,78
391057	12,4	0,0	80,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	6,2	0,0	0,0	2,81
391062	0,0	0,0	27,8	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72,2	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	2,16
391063	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,04
391064	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,1	46,7	6,8	50,0	3,4	0,0	38,6	14,7	33,0	2,20
391066	18,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74,0	10,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,63
391067	6,1	0,0	3,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,8	56,0	3,0	100,0	0,0	0,0	12,1	100,0	60,6	0,41
391068	1,4	0,0	4,2	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,6	31,0	2,8	50,0	4,2	0,0	4,2	0,0	26,4	0,90
391069	3,6	0,0	26,8	6,7	5,4	0,0	0,0	0,0	23,2	0,0	33,9	31,6	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	12,5	0,70
391071	0,0	0,0	85,5	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,3	0,0	0,0	0,0	1,2	100,0	0,0	0,0	2,4	1,94
391073	0,0	0,0	2,3	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	9,7	8,4	27,3	10,7	17,9	0,0	0,0	12,6	3,28
391075	0,0	0,0	92,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	2,95
391077	3,6	0,0	83,6	3,3	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	2,75
391080	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	82,9	11,8	0,0	0,0	4,9	0,0	9,8	1,03
391081	1,6	0,0	92,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,63
391082	0,0	0,0	35,7	62,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,8	16,7	0,0	0,0	37,5	28,6	0,0	0,0	37,5	2,80
391083	88,5	8,7	0,0	0,0	11,5	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,2	1,30
391084	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	2,75
391085	0,0	0,0	15,4	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67,3	14,3	15,4	62,5	0,0	0,0	1,9	0,0	21,2	1,30
391086	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,5	4,3	3,2	25,0	73,4	12,1	4,8	66,7	13,7	2,82
391087	39,1	0,0	17,4	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	32,6	13,3	10,9	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	1,15
391088	7,3	0,0	0,0	0,0	87,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	1,38
391089	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,2	23,3	0,0	0,0	47,5	20,7	0,0	0,0	21,3	1,53
391090	19,4	0,0	80,6	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	1,55
391092	93,7	0,0	4,4	6,9	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	4,08
391093	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	41,7	7,4	0,0	70,4	73,7	11,1	41,7	61,1	5,40
391094	0,0	0,0	4,5	33,3	0,0	0,0	0,0	25,4	0,0	67,2	22,2	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,4	0,67
391095	14,3	0,0	16,7	7,1	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,3	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,84
391096	8,3	0,0	45,8	18,2	14,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,60
391098	43,1	0,0	12,1	0,0	41,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,73
391099	41,0	0,0	43,8	15,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,4	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	1,9	0,0	6,7	1,31
391100	1,2	0,0	0,0	0,0	10,8	0,0	0,0	24,1	0,0	0,0	0,0	0,0	54,2	4,4	0,0	0,0	9,6	0,0	2,4	0,86
391101	69,1	0,0	0,0	0,0	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,6	28,6	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	1,70
391102	61,3	0,0	15,3	17,6	23,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	1,39
391103	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59,1	0,0	36,4	31,3	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,4	0,55
391104	0,0	0,0	66,7	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,6	30,0	0,0	0,0	11,8	0,0	2,0	0,0	7,8	0,64
391105	0,0	0,0	78,9	25,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	12,2	63,6	28,9	0,75
391106	16,7	0,0	62,5	0,0	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	1,20
391107	26,3	20,0	0,0	0,0	63,2	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,3	0,42
391108	44,2	2,2	0,0	0,0	54,8	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,60
391109	0,0	0,0	6,1	53,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4	75,0	0,0	0,0	80,3	53,2	4,6	66,7	55,9	4,73
391110	19,0	41,7	0,0	0,0	1,6	100,0	1,6	0,0	1,6	100,0	74,6	93,6	0,0	0,0	4,2	100,0	0,0	0,0	82,5	1,58
391111	73,1	7,9	0,0	0,0	17,3	11,1	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	25,0	0,0	0,0	9,6	1,94
391112	26,1	0,0	0,0	0,0	30,4	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	43,5	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,29
391113	29,2	19,0	0,0	0,0																

391128	48,0	0,0	22,0	45,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	28,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	1,11
391129	58,9	0,0	41,1	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	1,83
391130	62,5	0,0	35,9	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,80
391131	29,7	0,0	39,6	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,53
391132	0,0	0,0	80,4	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	13,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	1,47
391133	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	27,3	19,8	27,3	0,0	0,0	0,0	26,8	1,40
391134	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,7	7,3	0,0	0,0	71,3	26,5	0,0	21,0	8,94
391135	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,0	0,0	23,8	0,0	57,1	16,7	0,0	9,5	0,53
391136	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	36,6	5,1	53,3	5,8	6,2	5,0	10,09
391137	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,0	12,5	59,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	0,85
391138	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,3	23,3	0,0	0,0	22,9	27,3	44,8	18,6	2,40
391139	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98,9	7,7	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	2,30
391140	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5	7,79
391141	0,0	0,0	93,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,13

FB Rohpolding

Trakt	Fl Ant. %	Fl Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
Anzahl (235)	218		190		6		22		19		220		4		197		161			
Ergebnis	22,5	0,4	19,8	10,8	0,3	3,8	0,5	4,9	0,2	10,1	24,2	3,8	0,0	21,1	25,7	25,0	6,8	17,2	10,8	
Pflanzen je m²	0,55	0,53			0,08		0,04		0,03		0,64		0,01		0,78		0,15			2,31
410014	16,9	4,0	6,1	44,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,2	34,4	0,0	0,0	33,8	84,0	0,0	0,0	46,6	2,47
410019	66,9	3,0	3,7	63,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,4	35,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	14,5	2,47
410021	12,8	0,0	74,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	10,6	26,7	1,4	50,0	3,5	3,53
410022	8,3	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,7	6,2	0,0	0,0	33,4	15,4	0,0	0,0	8,6	2,92
410024	12,0	0,0	4,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,7	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,6	4,36
410025	27,1	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	44,3	24,6	13,1	0,0	10,9	1,72
410027	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,8	9,8	0,0	0,0	62,9	21,1	2,6	75,0	18,5	1,89
410028	58,2	2,6	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	32,8	54,5	0,0	0,0	19,4	1,68
410029	0,0	0,0	17,5	27,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	4,8	1,58
410030	18,5	0,0	1,7	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	25,0	0,0	0,0	73,1	10,3	3,4	25,0	10,1	0,99
410046	80,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	60,0	12,0	0,63
410047	43,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,2	1,5	1,7	1,51
410048	5,6	0,0	0,0	0,0	40,3	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,2	28,2	18,1	0,90
410068	34,4	0,0	23,8	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	0,0	19,4	29,0	0,6	0,0	6,3	4,00
410069	2,9	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59,7	8,2	0,0	0,0	31,5	61,0	5,7	57,1	27,4	11,37
410071	1,3	0,0	91,0	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	100,0	0,0	0,0	6,5	80,0	0,6	0,0	11,0	3,30
410072	6,1	0,0	82,5	10,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	6,1	34,8	0,5	50,0	10,8	3,78
410073	7,3	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	84,1	40,9	6,6	40,0	37,1	1,51
410082	1,1	0,0	43,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,2	6,7	0,0	0,0	31,5	14,1	2,2	83,3	8,5	6,43
410083	2,3	0,0	91,5	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	3,9	0,0	0,0	0,0	6,2	1,29
410085	23,8	0,0	14,4	65,2	0,0	0,0	0,6	0,0	0,6	0,0	50,0	8,8	0,0	0,0	5,0	50,0	5,6	33,3	18,1	0,53
410086	28,8	0,0	42,0	12,4	0,0	0,0	1,9	0,0	2,4	20,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	23,6	36,0	14,2	0,71
410087	0,8	0,0	18,2	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	14,3	0,0	0,0	63,7	12,6	15,4	13,0	11,4	1,68
410088	5,0	0,0	62,5	78,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	50,0	0,0	0,0	10,0	12,5	17,5	35,7	58,8	0,32
410089	3,7	0,0	10,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,8	3,0	0,0	0,0	41,2	9,2	40,0	0,0	12,0	1,21
410090	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,0	8,0	0,0	0,0	53,2	18,6	1,8	0,0	13,5	2,22
410091	91,4	1,4	6,7	21,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	14,3	0,0	0,0	0,0	0,2	100,0	0,2	0,0	0,0	3,1	4,79
410093	1,9	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,9	9,9	0,0	0,0	29,2	38,3	0,0	0,0	18,6	6,44
410101	2,2	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,6	0,0	0,0	0,0	83,6	14,4	1,3	0,0	12,0	1,97
410105	73,3	0,0	23,5	11,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	18,2	3,0	4,96
410106	51,1	0,0	18,9	11,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,8	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	50,0	8,3	1,53
410108	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92,3	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	1,2	0,0	0,0	4,06
410110	18,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74,7	1,5	0,0	0,0	5,5	40,0	1,1	0,0	3,3	0,83
410111	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,2	0,0	0,0	0,0	52,8	8,9	0,0	0,0	4,7	4,51
410112	35,2	0,0	0,9	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,9	0,0	0,0	0,0	30,0	35,3	0,0	0,0	11,0	2,64
410113	85,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,2	0,0	0,0	0,35
410114	19,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	53,8	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,7	17,6	4,4	0,43
410116	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,9	15,0	0,0	0,0	9,4	14,3	0,0	0,0	14,8	2,56
410118	72,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,8	60,0	0,0	0,0	16,7	0,16
410122	22,3	0,0	20,2	21,1	0,0	0,0	4,3	25,0	0,0	0,0	35,1	9,1	0,0	0,0	5,3	0,0	12,8	41,7	13,8	1,15
410126	23,0	0,0	14,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,5	0,0	0,0	0,0	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,87
410127	0,0	0,0	16,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72,6	0,0	0,0	0,0	11,4	15,6	0,0	0,0	2,5	2,93
410130	47,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0	38,2	0,0	0,0	0,0	8,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,50
410131	3,1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	27,8	0,0	0,0	0,0	68,6	16,5	0,4	33,3	14,5	9,60
410132	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	97,1	7,9	0,5	50,0	7,9	4,95
410135	1,3	0,0	0,7	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,2	0,0	0,7	0,0	6,7	5,0	0,3	100,0	0,8	3,45
410136	5,0	0,0	11,9	78,9	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	73,8	0,0	0,0	0,0	6,3	10,0	1,9	0,0	10,0	1,00
410138	92,0	0,0	1,8	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	0,0	0,9	14,3	0,4	16,7	0,3	18,04
410142	14,9	0,0	48,0	17,5	0,0	0,0	5,0	0,0	0,5	0,0	12,4	4,0	0,0	0,0	14,4	75,9	5,0	100,0	24,8	0,84
410143	38,0	1,7	0,2	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	4,8	0,0	0,0	58,0	83,3	0,5	66,7	49,6	2,82
410144	8,6	0,0	56,3	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0										

410158	29.5	0.0	23.9	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	37.5	42.4	0.0	0.0	16.5	1.87
410160	15.6	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	0.0	35.3	50.8	0.0	0.0	18.0	0.99
410161	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	95.9	1.3	0.0	0.0	2.9	7.1	0.4	50.0	1.7	1.79
410162	22.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.31
410163	25.2	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	39.6	0.0	4.2	0.0	0.0	1.07
410164	59.1	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	8.7	10.0	1.7	50.0	1.7	2.80
410165	4.3	0.0	17.1	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	11.4	25.0	65.0	2.2	5.0	1.35
410166	25.2	0.0	42.1	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	15.8	25.0	1.0	50.0	5.9	1.91
410167	17.4	0.0	46.7	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	0.0	12.0	45.0	1.2	50.0	10.8	1.94
410168	62.8	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	7.4	44.4	10.7	15.4	5.0	1.29
410169	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	100.0	0.0	0.0	81.2	84.1	16.5	64.3	80.0	4.15
410170	72.9	4.2	2.1	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.6	100.0	16.4	59.3	15.5	1.96
410171	6.5	0.0	18.1	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.9	0.0	0.0	0.0	37.1	17.4	0.4	0.0	7.8	0.97
410172	18.3	0.0	8.5	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	53.5	14.5	4.2	16.7	9.9	1.37
410173	22.9	0.0	51.4	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	15.7	54.5	1.4	0.0	10.0	0.78
410174	4.2	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4	0.0	0.0	0.0	19.8	28.6	52.4	24.3	18.4	0.82
410175	2.9	0.0	21.6	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	16.7	11.8	50.0	19.6	12.7	1.24
410176	36.7	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	1.7	66.7	33.9	3.3	2.3	2.11
410177	24.1	0.0	26.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.0	44.1	19.0	0.82
410178	23.6	0.0	59.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.96
410179	15.8	0.0	26.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	33.7	34.4	11.6	9.1	12.6	0.91
410180	26.5	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	16.0	43.8	1.0	0.0	7.0	4.08
410181	30.8	0.0	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.41
410182	29.7	0.0	3.2	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.2	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	1.3	1.80
410183	31.3	0.0	4.8	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.6	0.0	0.0	0.0	10.2	35.3	0.0	0.0	7.2	1.77
410184	25.9	0.0	36.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	2.6	100.0	34.5	5.0	4.3	1.18
410185	73.8	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	20.3	15.3	3.8	9.1	3.4	7.07
410186	17.8	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	49.2	7.2	22.8	0.0	3.6	2.46
410187	8.1	0.0	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	54.8	5.4	15.6	0.0	3.0	2.60
410188	36.3	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	43.3	0.0	0.0	0.0	9.0	15.4	0.0	0.0	1.4	4.90
410189	26.2	0.0	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.2	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	2.5	0.0	0.0	2.54
410190	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.0	0.0	0.0	0.0	25.5	52.5	0.6	0.0	13.4	1.48
410191	4.6	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	0.0	52.0	34.2	0.7	0.0	17.8	3.62
410192	6.6	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	89.2	56.1	0.0	0.0	50.0	1.66
410194	12.8	0.0	3.1	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.6	0.0	0.0	0.0	56.6	36.0	0.0	0.0	20.9	2.94
410195	90.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.44
410196	63.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.8	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	7.6	0.77
410197	21.4	0.0	64.3	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.50
410198	40.5	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.8	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	2.7	0.0	0.0	1.32
410199	92.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	100.0	3.0	0.56
410200	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.0	0.0	0.0	0.0	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.61
410201	9.1	0.0	29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	27.8	0.0	13.4	0.0	0.0	2.17
410202	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	65.7	1.5	14.1	0.0	1.0	1.15
410203	12.2	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	0.0	53.7	0.0	7.3	0.0	0.0	0.82
410204	11.5	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	83.5	5.3	1.6	0.0	4.4	1.90
410205	64.1	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	26.6	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.53
410206	4.4	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.7	2.4	0.0	0.0	41.7	0.0	0.0	0.0	1.1	1.50
410209	6.2	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.46
410210	3.7	0.0	48.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	35.8	37.5	3.7	40.0	14.9	1.26
410212	4.1	0.0	8.3	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.5	35.5	2.1	0.0	31.7	1.42
410217	23.9	0.0	54.8	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	7.4	35.7	2.7	20.0	4.3	1.68
410219	5.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	5.3	0.0	0.0	74.8	83.1	3.4	25.0	63.9	1.17
410221	2.7	0.0	10.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.5	2.5	0.0	0.0	19.2	66.0	6.5	11.8	16.5	2.50
410225	22.6	0.0	11.8	81.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.3	17.5	0.0	0.0	4.3	75.0	0.0	0.0	23.7	0.83
410228	10.7	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.5	0.0	0.0	0.0	36.9	8.1	0.4	0.0	3.0	2.91
410229	5.2	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	0.0	38.3	15.9	7.8	11.1	7.0	1.25
410231	1.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.9	0.0	0.0	0.0	79.5	10.0	0.0	0.0	8.0	6.11
410233	9.7	0.0	23.7	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	59.5	42.5	0.0	0.0	26.8	2.57
410237	9.0	0.0	1.2	100.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	82.0	70.8	1.8	66.7	60.5	1.99
410240	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	11.8	0.0	0.0	46.1	0.0	0.0	0.0	8.4	13.3	27.5	2.0	1.7	1.85
410241	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	76.1	24.1	5.6	0.0	18.3	0.87
410242	0.4	0.0	1.5	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.4	0.0	0.0	0.0	32.2	31.8	31.5	7.0	13.6	3.25
410244	7.7	0.0	30.2	19.6	0.0	0.0	0.0	1.8	33.3	0.0	48.5	0.0	0.0	0.0	10.7	0.0	1.2	0.0	6.5	1.06
410247	11.8	0.0	77.6	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	33.3	0.0	0.0	3.9	66.7	2.6	0.0	21.1	0.81
410250	5.4	0.0	85.6	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	5.9	61.5	2.7	16.7	30.2	2.31
410253	2.7	0.0	5.6	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	71.2	7.5	0.0	0.0	5.3	2.50
410254	96.4	0.0	9.6	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.50
410256	11.2	0.0	18.8	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	20.0	0.0	0.0	87.8	11.1	3.2	100.0	11.9	0.78
410260	31.1																			

410300	29,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	67,0	10,4	2,6	0,0	7,0	1,15
410309	15,5	0,0	3,1	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,3	4,03
410313	17,8	0,0	86,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	1,3	9,01
410316	0,0	0,0	86,0	9,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	13,0	23,1	0,0	0,0	11,0	1,25
410317	6,1	0,0	57,0	75,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,1	21,9	0,0	0,0	8,8	30,0	0,0	0,0	51,8	8,26
410319	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,2	0,0	0,0	0,0	68,1	13,5	0,0	0,0	9,2	2,78
410320	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	5,2	0,0	0,0	19,9	13,8	0,0	0,0	6,9	3,55
410321	29,0	0,0	29,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,6	0,0	0,0	0,0	12,3	11,8	5,1	0,0	2,9	6,42
411003	52,7	0,0	41,2	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	50,0	3,3	2,70
411016	0,4	0,0	33,0	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,8	0,0	0,0	0,0	20,1	4,4	19,6	0,0	2,7	2,49
411022	28,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	25,0	0,0	0,0	0,0	44,0	9,1	0,0	0,0	6,7	0,0	16,0	41,7	12,0	0,94
411025	10,1	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,1	2,0	0,5	100,0	60,6	4,4	1,6	0,0	3,7	2,35
411027	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,0	0,0	0,0	0,0	67,7	7,0	0,0	0,0	4,8	17,48
411029	36,5	0,0	52,6	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	5,8	0,0	4,4	2,91
411030	59,2	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,1	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	2,11
411031	1,3	0,0	67,1	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	0,0	9,2	7,1	0,7	0,0	5,9	3,80
411034	21,1	0,0	63,9	8,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	100,0	7,2	3,73
411035	21,3	0,0	77,8	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	2,35
411038	4,1	0,0	43,2	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,5	0,0	0,0	0,0	12,2	11,1	0,0	0,0	3,4	3,08
411041	10,3	0,0	18,8	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,2	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	5,1	1,27
411042	0,0	0,0	16,2	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,4	0,0	0,0	0,0	47,1	34,4	4,4	33,3	19,1	1,13
411043	10,8	0,0	16,5	26,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,0	0,0	0,0	0,0	21,6	36,7	5,0	57,1	15,1	1,39
411044	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,1	20,4	0,0	0,0	16,0	26,7	30,9	34,5	25,5	1,57
411045	21,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,9	4,5	0,0	0,0	0,9	100,0	1,7	50,0	5,2	1,45
411046	25,0	0,0	21,9	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,1	47,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,1	0,53
411048	17,8	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,6	3,0	0,0	0,0	34,0	13,6	4,0	25,0	6,9	3,79
411049	89,2	0,0	8,5	12,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,5	0,0	1,0	7,38
411050	23,8	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	14,3	0,0	59,5	12,0	9,5	0,53
411052	29,7	0,0	48,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8	12,5	4,4	25,0	3,3	2,17
411053	12,0	0,0	73,5	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	9,1	0,0	0,0	7,2	33,3	0,6	0,0	4,8	3,25
411056	84,7	0,0	15,3	63,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,7	1,51
411058	3,8	0,0	43,8	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	8,8	28,6	42,5	26,5	15,0	0,80
411059	3,1	0,0	69,8	8,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	14,3	0,0	0,0	12,0	43,5	7,8	33,3	14,6	1,48
411063	0,5	0,0	63,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	35,2	8,6	0,0	0,0	3,0	2,21
411064	0,0	0,0	100,0	13,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,4	1,82
411065	18,0	0,0	20,2	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	11,2	0,0	0,0	0,0	28,1	8,0	21,3	0,0	6,7	0,99
411066	39,1	0,0	16,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	36,8	0,0	0,0	0,87
411068	11,7	9,1	1,1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,1	22,2	0,0	0,0	67,0	39,7	1,1	0,0	33,0	2,09
411069	0,0	0,0	3,4	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,1	3,6	0,0	0,0	40,5	20,0	0,0	0,0	11,5	11,75
411070	77,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,4	76,9	17,2	0,66
411071	6,2	0,0	88,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,41
411072	8,5	0,0	23,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,5	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	30,5	4,0	1,2	0,79
411074	26,9	0,0	22,4	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	26,9	16,7	14,9	40,0	19,4	0,74
411075	25,4	0,0	22,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,0	1,5	0,0	0,0	3,8	0,0	1,0	0,0	0,7	2,76
411076	2,9	0,0	77,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	33,3	0,0	0,0	5,0	71,4	12,9	16,7	12,2	1,01
411077	13,3	0,0	48,3	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	16,7	0,0	0,0	19,6	64,3	14,7	23,8	23,1	1,49
411078	25,6	0,0	19,8	0,0	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0	0,0	24,4	14,3	18,6	0,0	3,5	1,02
411080	5,6	0,0	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,2	0,0	0,0	0,0	8,4	0,0	11,7	4,0	5,5	5,35
411084	9,7	0,0	87,1	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	6,5	0,52
411085	0,0	0,0	39,4	8,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,7	0,0	0,0	0,0	47,9	17,8	1,1	0,0	11,7	1,88
411086	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,1	0,0	0,0	0,0	31,5	6,7	6,3	11,1	2,8	3,58
411087	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,9	6,7	0,0	0,0	81,2	7,3	2,0	0,0	6,9	2,02
411088	15,1	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8	0,0	0,0	0,0	66,7	14,5	6,5	0,0	9,7	1,55
411089	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	90,8	10,1	3,4	0,0	9,2	2,18
411090	18,4	0,0	6,4	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	28,8	25,0	41,6	19,2	16,0	2,08
411091	19,9	0,0	38,1	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,7	0,0	0,0	0,0	31,3	3,6	1,1	0,0	1,7	4,40
411092	75,7	0,0	14,8	4,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,6	1,06
411093	4,4	0,0	67,2	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,1	0,0	0,0	0,0	9,5	7,7	2,9	25,0	9,5	1,25
411094	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	64,7	3,0	0,0	0,0	2,0	0,64
411095	14,0	0,0	40,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0	0,0	19,8	0,0	19,8	0,0	0,0	1,08
411099	67,4	0,0	5,8	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	22,7	12,8	2,9	1,56	
411100	42,6	0,0	38,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	7,4	12,5	0,9	2,16
411102	40,5	0,0	57,8	16,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	66,7	0,0	0,0	0,4	100,0	0,0	0,0	10,8	2,64
411103	21,5	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,0	12,3	0,0	0,0	18,5	56,0	0,0	0,0	18,5	1,38
411104	4,1	0,0	10,7	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,1	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4	1,51
411105	5,3	0,0	8,8	0,0	0,0	0,0															

420296	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.4	4.5	0.0	0.0	50.7	12.2	16.8	14.0	10.0	28.25
420297	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.9	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	10.06
420298	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	3.2	0.0	0.0	66.7	15.3	16.0	7.7	11.9	6.11
420299	12.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	85.4	1.5	0.0	0.0	1.2	13.48
420300	6.1	0.0	4.1	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.5	12.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	11.1	8.57
420301	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.9	3.8	0.0	0.0	27.1	3.9	0.0	0.0	3.9	5.95
420302	3.0	0.0	11.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	2.0	0.0	0.0	72.7	11.4	0.0	0.0	8.8	9.63
420309	34.3	0.0	16.4	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9	9.4	0.0	0.0	33.3	9.0	0.0	0.0	5.5	3.35
420310	24.1	0.0	25.9	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	1.80
420311	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.80
420313	17.2	9.1	23.4	46.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.4	35.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.6	1.28
420319	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4	8.0	0.0	0.0	28.9	6.8	34.2	17.3	9.2	1.27
420322	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	6.1	0.0	0.0	76.9	12.0	0.0	0.0	10.0	2.60
420323	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	23.9	7.1	0.0	0.0	21.4	12.0	0.0	0.0	4.3	1.17
420324	58.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.7	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	1.20
420326	20.1	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.8	0.0	0.0	0.0	25.5	6.1	28.6	5.4	3.1	1.08
420327	34.7	0.0	0.0	0.0	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	37.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.98
420328	10.4	0.0	13.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.1	13.6	3.0	2.30
420329	23.8	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.2	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	12.5	4.6	3.28
420330	28.3	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.1	12.2	0.0	0.0	17.3	25.6	36.3	14.6	12.8	2.26
420331	26.0	0.0	21.4	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.4	26.7	11.5	3.28
420332	34.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.3	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.79
420333	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.6	1.2	0.0	0.0	14.4	52.7	0.0	0.0	8.6	3.83
420334	53.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.8	36.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.9	0.77
420337	24.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	4.5	0.0	0.0	61.4	22.7	0.0	0.0	14.6	1.58
420346	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	22.3	0.0	0.0	22.3	10.75
420347	0.0	0.0	31.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	24.0	0.0	0.0	44.0	27.3	0.0	0.0	19.0	0.83
420349	28.2	0.0	71.8	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	0.65
420351	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.1	8.6	0.0	0.0	0.0	26.8	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	0.53
420352	10.9	0.0	0.0	0.0	24.9	19.7	50.6	6.7	0.0	0.0	0.0	13.6	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	1.10
420353	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.1	0.0	0.0	0.0	35.0	12.5	0.0	0.0	4.4	2.28
420354	33.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.2	0.0	0.0	0.0	39.1	36.1	0.0	0.0	14.1	0.77
420355	28.4	0.0	33.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.7	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	3.05
420357	0.0	0.0	0.0	0.0	28.2	0.0	20.9	4.3	50.9	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	1.10
420358	14.8	0.0	17.2	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.6	2.3	0.0	0.0	16.4	61.9	18.0	45.7	20.7	3.41
420359	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.0	27.3	0.0	0.0	66.0	12.5	0.0	0.0	17.5	1.21
420376	17.6	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.3	12.3	0.0	0.0	21.0	32.0	0.0	0.0	15.1	2.88
421021	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	7.0	0.0	0.0	75.0	47.3	0.0	0.0	37.2	2.15
421022	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.5	24.2	0.0	0.0	16.8	0.95
421024	95.4	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.65
421025	32.5	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	1.90
421026	17.7	0.0	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.6	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	2.19
421027	100.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	15.50
421029	22.4	0.0	62.4	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	1.06
421030	9.1	0.0	85.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	44.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.19
421037	23.1	0.0	16.9	40.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	1.30
421038	51.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.2	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	28.1	9.0	1.56
421039	17.9	0.0	4.3	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.9	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	2.80
421044	42.9	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.6	0.0	0.0	0.0	3.6	33.3	0.0	0.0	2.4	1.75
421046	64.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.7	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.82
421047	96.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	4.83
421048	29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.7	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	1.03
421050	52.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.8	46.9	22.4	3.35
421051	27.6	0.0	42.9	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.6	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	100.0	11.2	1.23
421052	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	5.9	0.0	0.0	2.4	0.97
421054	100.0	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.5	5.08
421056	96.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.8	20.0	0.0	0.0	0.4	3.41
421059	30.8	0.0	30.8	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	5.65
421060	73.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.1	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.88
421062	85.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	7.3	1.1	3.54
421064	44.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.6	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	1.90
421065	21.3	0.0	18.8	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0	34.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.8	1.60
421066	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.2	1.2	0.0	0.0	61.8	58.0	0.0	0.0	36.3	4.24
421067	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	4.8	0.0	0.0	25.0	4.8	0.0	0.0	2.4	0.81
421069	31.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.1	18.3	0.0	0.0	12.4	1.85
421070	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0															

421093	30,3	0,0	34,4	26,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,2	9,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,3	1,02	
421094	75,8	0,0	14,8	81,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,1	1,49	
421095	45,0	0,0	30,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,5	9,1	0,0	0,0	12,6	16,7	0,0	3,1	1,91	
421096	35,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,9	22,4	0,0	12,3	1,42		
421099	17,7	0,0	19,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4	4,3	0,0	0,0	19,5	0,0	23,0	26,9	0,94	
421100	71,3	1,5	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,94	
421101	15,7	0,0	32,5	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,3	12,9	0,0	0,0	14,5	25,0	0,0	12,0	1,04	
421102	24,3	0,0	16,4	34,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,7	18,3	0,0	0,0	5,7	12,5	2,9	50,0	17,1	2,92
421103	21,9	0,0	31,5	32,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,6	27,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,3	1,66	
421104	15,6	0,0	10,2	46,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,9	56,1	29,3	37,2	40,8	4,59	
421105	77,6	0,0	18,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	28,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	5,03	
421106	18,8	0,0	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,9	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,93	
421110	92,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	100,0	1,8	100,0	0,0	0,0	5,4	50,0	5,4	9,33
421111	63,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,1	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	1,7	3,67
421112	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,9	0,0	0,0	9,00
421113	96,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,55
421114	94,1	1,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	66,7	2,8	0,0	2,8	7,15
421115	88,6	0,0	9,1	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	7,33
421116	96,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,37
421117	90,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	28,6	2,2	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	6,13
421118	84,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	2,0	0,0	2,0	0,0	6,0	33,3	8,0	0,0	4,17	
421119	32,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,2	0,0	1,6	100,0	0,0	0,0	23,4	0,0	1,6	4,27
421120	98,4	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,8	10,42
421121	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,33
421122	95,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	50,0	1,7	5,00
421123	96,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	1,6	33,3	0,5	9,37
421124	66,7	17,5	0,0	0,0	3,3	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	100,0	18,3	0,75
421125	93,6	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	1,04
421126	91,1	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	25,0	4,0	1,12
421127	26,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,1	22,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,5	2,26
421128	31,1	0,0	33,8	20,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	33,8	28,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2	0,74
421129	21,7	0,0	31,1	12,1	29,2	12,9	17,9	15,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,4	0,39
421130	0,0	0,0	0,0	0,0	47,1	0,0	52,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	0,38
421131	0,0	0,0	43,1	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,9	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,43
421132	29,1	0,0	40,3	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,6	34,1	0,0	11,9	2,23	
421133	19,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,3	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	2,93	
421134	11,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59,4	1,3	0,0	0,0	28,9	5,3	0,0	2,3	3,28	
421135	0,0	0,0	16,7	78,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,0	0,0	0,0	0,0	35,3	41,0	0,0	42,1	2,21	
421136	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	14,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,1	2,13	
421137	15,5	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	52,1	0,0	44,6	2,10	
421138	0,0	0,0	2,4	10,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,6	0,0	0,0	0,0	42,0	23,1	0,0	10,0	11,52	
421139	52,7	0,0	25,6	28,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,7	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,93	
421140	32,6	0,0	41,7	23,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,8	29,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,4	3,30	
421141	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,5	8,2	0,0	0,0	74,5	47,2	0,0	37,2	5,98	
421142	0,0	0,0	72,1	37,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,9	45,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,5	2,15	
421143	17,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,9	0,0	0,0	0,0	15,6	33,3	10,0	38,1	9,0	4,59
421144	7,8	0,0	3,9	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	6,39	
421145	0,0	0,0	46,6	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	1,83	
421146	65,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,5	5,2	0,0	1,8	12,31	
421147	64,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,4	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,79	
421148	14,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,72	
421149	53,5	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,5	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	1,15	
421150	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,6	0,0	0,0	0,0	24,4	34,0	0,0	8,3	2,10	
421151	50,3	0,0	30,3	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,4	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	1,65	
421152	35,4	0,0	64,6	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	1,75	
421153	36,1	0,0	63,9	23,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	2,53	
421154	86,0	0,0	14,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	1,95	
421155	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,75	
421156	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,0	0,0	0,0	0,0	23,0	48,8	0,0	11,2	3,49	
421157	6,9	0,0	13,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,7	5,9	0,0	0,0	46,0	7,8	0,0	6,7	6,15	
421158	52,4	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,6	15,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	1,89	
421159	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,1	1,2	0,0	0,0	31,9	8,7	0,0	3,6	4,65	
421160	13,5	0,0	18,1	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,2	3,2	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	4,1	2,14	

FB Schnaittenbach

Trakt	Fl Ant. %	Fl Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² (N)
Anzahl (130)	118		13		81		13		30		57		12		6		41			
Ergebnis	51,4	1,4	1,7	15,8	23,4	2,1	0,3	1,8	1,8	5,8	16,4	11,3	1,2	16,6	1,5	42,7	2,2	15,3	4,6	
Pflanzen je m²	2,22		0,27		0,90		0,06		0,08		1,25		0,22		0,70		0,19			3,29
430015	0,0	0,0	0,0	0,0	93,3	10,7	0,0	0,0	3,3	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,38
430035	77,8	2,9	22,2	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	0,75
430037	83,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0										

431139	65,8	0,0	0,0	0,0	32,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	10,0	0,2	6,71
431140	95,0	0,0	0,0	0,0	3,3	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	2,40
431141	92,5	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	5,0	2,67
431145	6,7	0,0	0,0	0,0	79,2	0,0	2,0	0,0	5,4	25,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	1,86
431146	64,0	5,3	0,0	0,0	36,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	2,23
431147	16,0	0,0	10,6	0,0	27,7	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	45,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	1,18
431148	11,1	0,0	0,0	0,0	36,1	7,7	0,0	0,0	47,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0	2,8	0,36
431149	2,9	0,0	0,0	0,0	8,6	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	85,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,44
431150	46,4	0,0	0,0	0,0	49,7	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	2,2	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	1,1	4,53
431151	95,7	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,31
431152	50,6	0,0	0,0	0,0	46,1	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	75,0	4,8	4,45
431153	10,5	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,2	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,19
431154	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	6,67
431155	25,2	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	6,35
431156	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,40
431157	8,0	0,0	0,0	0,0	92,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	1,50
431158	41,5	0,0	0,0	0,0	58,5	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	1,16
431159	82,1	0,0	0,0	0,0	14,3	9,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	25,0	2,2	5,58
431160	78,3	0,0	0,0	0,0	21,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,75
431161	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,98
431162	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,72
431163	5,6	0,0	0,0	0,0	87,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4	50,0	7,4	0,60
431164	0,0	0,0	0,0	0,0	29,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,8	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	0,30
431165	4,9	0,0	0,0	0,0	92,7	2,6	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	1,64
431166	79,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	13,0	14,3	1,9	1,20	
431167	2,1	0,0	0,0	0,0	95,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	6,06
431168	81,9	16,3	0,0	0,0	10,2	30,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9	100,0	24,4	1,59	
431169	98,0	5,1	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	5,0	2,50
431170	0,0	0,0	0,0	0,0	22,4	4,5	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,5	4,1	4,1	2,45	
431171	2,9	0,0	0,0	0,0	94,1	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,43
431172	1,0	0,0	28,4	37,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,6	14,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	20,6	2,27	
431173	63,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	33,3	26,8	0,0	2,4	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	1,03	
431174	76,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,9	81,0	0,0	0,0	19,3	1,10	
431175	28,3	11,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71,7	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	1,20	

FB Selb

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb/Trakt %	Pflanzen je m² (N)
Anzahl (100)	97		14		50		13		13		92		7		2		49			
Ergebnis	52,9	0,5	1,5	13,6	6,7	1,8	0,5	1,4	0,2	12,1	34,6	14,8	0,5	2,4	0,3	8,5	2,6	25,9	6,5	
Pflanzen je m²	1,13		0,08		0,22		0,06		0,03		0,45		0,12		0,17		0,08			1,70
440007	78,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,7	13,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	1,70
440009	67,9	0,0	0,0	0,0	9,4	8,3	0,0	0,0	5,5	14,3	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	1,28
440014	20,3	0,0	5,1	25,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,4	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,79
440015	57,9	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,4	12,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	1,52
440016	51,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	20,0	7,1	0,98
440018	46,7	0,0	0,0	0,0	1,9	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,5	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	4,7	1,07
440020	68,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	29,9	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	5,4	1,47
440021	78,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,7	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	1,44
440022	88,1	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	27,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	2,4	1,58
440025	95,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	3,28
440030	11,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76,5	17,9	0,0	0,0	0,0	0,0	11,8	16,7	15,7	0,51
440040	83,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	15,0	18,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	2,47
440041	91,2	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	4,7	17,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,8	4,87
440042	50,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,60
440050	93,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,68
440052	47,4	0,0	0,0	0,0	18,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0	31,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	10,3	0,97
440075	61,3	0,0	0,0	0,0	26,6	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,1	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	1,55
440078	50,7	0,0	0,0	0,0	16,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,89
440084	21,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,9	50,0	0,0	0,0	4,3	0,0	13,0	66,7	39,1	0,23
440108	76,7	0,0	1,6	0,0	3,2	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	18,5	11,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	1,89
440130	72,2	0,0	0,4	0,0	5,8	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	21,3	15,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	3,6	2,31
440132	28,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,8	29,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	50,0	21,7	0,88
440135	56,1	0,0	0,0	0,0	18,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,2	15,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	1,78
440136	33,1	0,0	0,0	0,0	19,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,2	0,0	0,0	1,01
440137	60,9	0,0	0,0	0,0	10,8	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	14,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,86
440140	92,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	100,0	6,9	34,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	4,66
440153	90,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	33,3	7,7	12,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	33,3	1,6	7,26
440155	63,1	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,9	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	1,40
440158	94,7	0,0	0,0	0,0	4,9	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	6,08
440159	92,8	0,0	0,0	0,0	3,															

441041	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.3	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.54
441044	74.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	2.2	1.09
441045	78.0	24.3	0.0	0.0	3.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	100.0	34.1	1.32
441046	58.2	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.8	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.84
441047	23.0	0.0	0.0	33.3	72.3	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	4.1	1.85
441048	28.3	0.0	2.2	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.4	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	0.58
441049	5.4	0.0	48.6	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.9	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.23
441051	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.2	6.3	0.0	0.0	23.8	10.0	0.0	0.0	7.1	1.40
441052	71.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.2	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	50.0	3.4	1.49
441053	44.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.4	5.6	2.6	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	2.6	0.38
441055	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.5	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.44
441057	35.8	0.0	1.4	0.0	30.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.8	44.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	14.2	1.48
441058	60.4	0.0	0.0	0.0	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.6	30.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	1.34
441059	30.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	54.7	26.8	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	25.0	17.3	0.75
441060	50.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.8	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	20.0	6.2	0.65
441076	87.9	0.0	2.9	25.0	0.0	0.0	2.9	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	1.4	1.40
441079	83.4	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	35.7	5.2	1.93
441080	68.1	1.9	4.7	45.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	24.7	50.0	16.6	2.35
441081	34.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.1	30.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	100.0	21.9	0.78
441083	29.3	0.0	0.0	0.0	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.0	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	0.91
441084	80.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	14.9	14.3	2.8	3.13
441085	93.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	16.7	0.7	5.51
441088	71.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.8	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.94
441089	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.8	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	1.80
441091	83.3	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	2.7	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.4	3.21
441092	33.7	3.0	0.0	0.0	28.6	1.8	1.0	0.0	0.0	0.0	34.2	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	20.0	7.1	1.63
441093	52.6	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.35
441094	4.4	0.0	0.0	0.0	92.6	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.85
441101	65.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	3.05
441102	7.1	0.0	0.0	0.0	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.6	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	7.8	9.40
441104	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	33.3	3.1	0.32
441105	91.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	1.3	3.07
441107	65.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.4	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	1.22
441108	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.7	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	0.62
441109	81.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	11.6	0.3	0.0	0.0	0.0	3.5	20.0	2.4	3.59
441110	78.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.8	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	1.49
441111	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	75.3	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.81
441112	64.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.2	48.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	1.03
441113	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.33
441114	64.5	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.79
441115	52.7	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	39.8	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.93
441116	75.4	0.0	0.0	0.0	1.6	25.0	4.4	0.0	0.0	0.0	18.2	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	2.0	2.81
441118	58.3	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.3	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.60
441119	29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.6	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6	1.06
441120	0.0	0.0	0.0	0.0	76.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	80.0	7.1	0.93
441121	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	86.7	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.75
441122	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	84.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.50
441123	15.8	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	81.6	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	0.63
441124	29.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.9	18.3	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	12.6	1.03
441125	65.5	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	37.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	13.8	0.87
441127	53.6	2.7	1.4	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	33.3	26.1	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	42.9	14.5	0.69
441128	65.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	32.7	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.49
441129	88.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	9.6	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.9	2.30
441130	65.6	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	29.7	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	3.1	0.64
441131	79.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	60.0	3.0	1.00
441132	37.5	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	58.3	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.80
441133	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	84.2	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.63
441134	28.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.5	2.6	0.0	0.0	23.8	0.0	1.3	1.60

FB Sonthofen

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² N
Anzahl (80)	76		46		0		1		4		70		0		31		46			
Ergebnis	40,8	0,4	14,7	5,2	0,0	0,0	0,0	20,0	0,1	0,0	29,1	7,1	0,0	0,0	7,4	26,8	7,9	19,8	6,6	
Pflanzen je m²	0,82		0,35		k. A.		0,02		0,03		0,79		k. A.		0,48		0,23			1,99
450111	2,6	0,0	21,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,5	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	3,78
450131	48,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,80	
450143	47,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,5	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	20,0	3,0	0,66
450144	64,9	0,0	31,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,74
450145	92,3	4,2	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	100,0	7,7	0,22
450146	24,9	0,0	4,6	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67,0	17,4	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	42,9	14,7	2,46
450148	26,2	6,3	36,1	0,0	0,0	0,0	0,0													

450605	29,4	0,0	49,3	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	16,9	5,9	0,0	0,0	0,5	0,0	3,0	0,0	1,5	2,01
450614	30,0	0,0	28,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	20,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	7,1	2,9	0,70
450627	3,7	0,0	75,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	0,54
450628	51,9	0,0	33,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	1,5	2,66
450630	1,3	0,0	8,4	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,3	4,2	0,0	0,0	24,2	16,7	16,8	12,0	8,7	1,49
450803	18,9	0,0	13,2	42,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,4	0,0	0,0	0,0	24,5	15,4	0,0	0,0	9,4	1,33
450902	57,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,7	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	2,75
450904	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,13
451010	27,3	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,5	18,3	0,0	0,0	18,2	65,0	0,0	0,0	27,3	2,75
451011	26,9	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,1	23,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,3	2,33
451014	58,8	0,0	15,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,4	17,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	1,43
451016	4,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	0,0	0,0	0,0	5,0	20,0	10,0	20,0	3,0	1,25
451017	94,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,45
451020	90,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,83
451022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74,6	4,5	0,0	0,0	25,4	13,3	0,0	0,0	6,8	1,48
451023	8,3	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,4	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	4,2	0,0	0,0	0,53
451027	81,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	4,11
451028	47,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	19,9	20,0	31,1	21,3	10,6	1,61
451029	2,4	0,0	87,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	2,4	0,0	0,0	1,03
451030	7,1	0,0	64,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,2	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,05
451034	64,6	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,3	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	2,0	2,48
451035	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,9	3,5	0,0	0,0	71,5	45,9	0,0	0,0	33,7	5,30
451036	42,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,3	19,2	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	100,0	12,8	1,18
451037	55,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,7	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	25,4	18,8	4,8	1,58
451038	77,7	0,0	2,1	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4	0,0	12,8	33,3	5,3	2,35
451039	56,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	1,51
451040	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,4	0,0	0,0	0,0	77,6	3,8	0,0	0,0	3,0	3,35
451041	10,6	0,0	8,4	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	4,01
451043	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,1	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6	44,4	4,8	2,63
451044	77,1	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	3,6	16,7	12,0	25,0	3,6	4,15
451045	55,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,3	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	25,0	2,3	1,98
451046	4,4	0,0	8,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,2	1,4	0,0	0,0	40,5	18,8	0,0	0,0	8,2	3,95
451047	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	9,1	1,0	2,63
451049	61,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,0	15,4	4,8	2,10
451050	38,6	0,0	24,3	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	21,3	2,3	1,5	2,53
451051	15,9	0,0	52,4	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5	19,2	4,8	0,70
451052	1,6	0,0	33,3	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	23,4	6,9	34,7	7,0	4,8	1,77
451053	1,4	0,0	10,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,1	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	56,7	0,0	0,0	1,41
451054	2,9	0,0	34,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,7	0,0	0,0	0,35
451055	21,7	0,0	20,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	8,76
451056	22,7	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,7	45,8	0,0	0,0	42,3	68,3	7,2	71,4	45,4	0,97
451057	87,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	0,0	12,5	88,9	11,1	0,75
451058	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,81
451059	36,6	0,0	17,1	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,1	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	16,3	5,0	3,3	3,08
451060	89,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	40,0	2,1	1,18
451061	47,5	0,0	2,7	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	45,5	0,0	0,0	14,9	39,4	29,9	47,0	22,6	4,02
451062	52,8	0,0	47,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,53
451063	75,3	0,0	7,7	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	15,4	0,0	0,0	0,0	0,0	10,3	20,0	4,6	1,98
451064	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,56
451065	59,5	0,0	16,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,7	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	20,0	2,5	0,79
451066	0,0	0,0	93,3	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,30
451067	53,8	0,0	44,6	27,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,3	0,65
451068	92,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,55
451069	43,0	0,0	12,8	54,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,2	34,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,1	0,86
451070	18,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,8	15,4	0,0	0,0	30,5	97,4	0,0	0,0	37,5	1,28
451071	46,2	5,6	53,8	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,3	0,39
451072	70,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,67
451073	56,3	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,4	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	18,8	19,0	4,5	2,80
451074	90,7	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,15
451075	37,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,1	0,0	0,0	0,0	25,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1,75
451076	57,1	0,0	17,9	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,4	8,3	5,4	0,67
451077	53,1	0,0	4,2	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,8	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0	34,8	10,4	1,14

FB St. Martin

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² (N)
Anzahl (106)	98		84		5		29		2		71		0		62		72			
Ergebnis	34,3	0,8	27,1	5,1	0,2	0,0	2,6	7,0	0,3	0,0	14,5	8,6	0,0	0,0	11,5	20,8	9,5	16,8	7,1	
Pflanzen je m²	0,56		0,69		0,03		0,08		0,08		0,41		k. A.		0,50		0,25			1,82
460001	37,5	0,0	19,6	27,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	16,7	12,5	0,47
460010	50,8	9,1	12,3	25,0	0,0	0,0	15,4	20,0	0,0	0,0	21,5	21,4	0,0	0,0	0,0	0,0				

460091	88.9	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	16.7	1.6	1.58
460121	46.7	0.0	53.3	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.50
460136	26.3	0.0	24.6	14.3	1.8	0.0	8.8	0.0	0.0	12.3	14.3	0.0	0.0	22.8	7.7	3.5	0.0	0.0	0.0	7.0	0.52
460138	20.8	0.0	10.4	0.0	6.3	0.0	6.3	0.0	0.0	18.8	11.1	0.0	0.0	33.3	0.0	4.2	0.0	4.2	0.0	2.1	0.44
460162	53.5	4.3	18.6	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0	11.6	0.54
460163	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	28.6	0.0	0.0	78.5	15.5	0.9	100.0	16.8	0.0	2.88	
460195	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.9	0.0	0.0	0.0	36.8	2.9	25.3	8.3	3.2	5.94		
460196	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	0.0	65.4	5.9	7.7	0.0	3.8	3.25		
460221	46.9	0.0	13.8	5.6	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	8.5	9.1	0.0	0.0	2.3	0.0	27.7	27.8	9.2	1.81		
460239	23.7	0.0	42.3	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	29.9	10.3	1.0	0.0	5.2	2.43		
460245	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	0.0	0.0	0.34		
460251	80.2	0.0	18.5	13.3	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.01		
460291	36.5	0.0	53.1	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	50.0	0.0	0.0	4.2	25.0	4.2	50.0	6.3	1.20		
460520	27.4	0.0	72.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.19		
460530	24.1	0.0	41.4	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.5	4.0	2.8	1.04		
460531	27.3	0.0	72.7	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.42		
460540	21.1	0.0	78.9	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	2.66		
460560	37.2	0.0	62.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.41		
460570	24.1	0.0	10.3	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.0	1.2	0.0	0.0	21.6	3.5	0.0	0.0	1.5	7.87		
460580	13.6	0.0	86.4	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	3.76		
460610	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.76		
460620	15.3	0.0	84.7	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	3.84		
460630	8.5	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.2	0.0	0.0	0.0	44.4	22.1	0.0	0.0	9.8	1.91		
460640	4.4	0.0	21.1	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	5.9	0.0	0.0	53.1	8.7	0.0	0.0	6.7	5.94		
460650	18.3	0.0	21.9	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.6	2.6	0.0	0.0	23.6	29.6	10.6	18.8	10.3	3.76		
460660	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	1.63		
460670	9.0	0.0	12.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.1	3.0	0.0	0.0	30.3	7.7	0.0	0.0	4.1	4.90		
461009	41.7	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.8	14.3	0.0	0.0	4.2	0.0	8.3	0.0	6.3	0.40		
461010	75.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.44		
461011	0.0	0.0	16.7	42.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.4	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0	30.8	31.0	0.35		
461014	29.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	49.3	6.1	0.0	0.0	16.4	18.2	3.0	0.0	6.0	0.74		
461016	15.2	8.3	2.5	0.0	0.0	0.0	12.7	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.8	72.2	46.8	73.0	53.2	0.99		
461017	36.0	0.0	57.1	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	50.0	5.4	19.0	3.6	2.99		
461019	29.8	0.0	52.7	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	3.8	40.0	10.7	7.1	4.6	1.64		
461020	89.7	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	3.2	50.0	1.6	50.0	19.8	1.58		
461022	37.6	0.0	34.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	33.3	0.0	0.0	13.7	38.7	12.8	17.2	3.8	2.28		
461024	32.5	0.0	8.9	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	0.0	27.2	12.2	0.0	0.0	3.6	3.78		
461025	39.8	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.89		
461026	13.3	0.0	45.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	20.5	47.1	18.7	0.0	9.6	2.08		
461027	56.6	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.9	21.7	0.0	0.0	0.7	0.0	0.7	0.0	3.7	1.70		
461028	13.3	0.0	83.0	5.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.7	0.0	4.4	5.06		
461029	25.0	0.0	49.2	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	5.9	0.0	0.0	9.8	76.9	3.0	50.0	14.4	1.65		
461030	29.6	0.0	43.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.5	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	3.5	1.15		
461031	25.1	0.0	64.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	9.1	30.8	1.0	0.0	2.8	3.59		
461032	35.2	1.7	36.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	1.2	2.06		
461034	33.1	0.0	17.5	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	4.0	40.0	43.8	0.0	3.2	3.14		
461035	22.3	0.0	46.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	30.0	22.3	0.0	2.7	1.40		
461036	10.9	0.0	42.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0	0.0	14.2	3.8	7.1	7.7	1.1	2.29		
461037	61.5	0.0	33.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.8	100.0	2.3	0.0	0.8	1.63		
461038	25.5	0.0	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.7	0.0	0.0	0.0	2.5	25.0	1.9	33.3	1.3	1.96		
461039	30.2	0.0	38.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.7	4.3	1.2	1.08		
461040	35.7	0.0	64.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.90		
461041	61.7	0.0	38.3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.19		
461042	10.9	0.0	50.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.1	2.5	1.5	2.53		
461043	0.0	0.0	65.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.5	4.3	0.0	0.0	2.5	2.54		
461044	27.6	0.0	72.4	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.05		
461045	87.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	20.5	0.0	0.0	2.7	5.65		
461046	29.7	0.0	34.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	13.0	22.9	5.0	4.0	4.38		
461047	51.9	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	8.3	9.1	27.8	10.8	3.8	2.22		
461048	13.6	7.1	3.9	75.0	0.0	0.0	3.9	25.0	0.0	31.1	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	51.0	35.0	1.29		
461049	36.9	0.0	1.2	100.0	0.0	0.0	15.5	30.8	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	71.4	9.5	37.5	15.5	0.53		
461050	17.5	0.0	51.5	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	26.8	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	4.1	1.73		
461051	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	38.9	15.5	52.3	12.8	12.8	3.73		
461052	0.0	0.0	41.2	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	40.0	0.0	0.0	39.5	55.6	14.9	70.6	36.8	1.43		
461054	84.5	1.2	5.2	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.21		
461055	26.0	0.0	52.1	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	40.0	0.0	0.0	10.4	0.0	6.3	16.7	8.3	1.20		
461056	64.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	8.9	0.0	2.5	0.99		
461057	82.8	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	3.4	0.0	0.0	0.36		
4610																					

461073	20,2	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	73,7	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	1,43
461074	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	22,9	4,2	0,0	0,0	39,0	4,9	0,0	0,0	2,9	1,31
461075	24,7	0,0	40,2	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	8,2	0,0	22,7	13,6	5,2	1,21
461076	13,3	0,0	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	14,4	30,8	4,4	1,13
461077	23,9	0,0	66,6	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	11,3	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	2,8	0,0	0,0	0,89
461078	40,1	0,0	35,8	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0	0,0	16,8	0,0	1,5	0,0	2,9	1,71
461079	34,3	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	20,6	14,3	2,9	1,28
461081	74,1	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	15,5	44,4	0,0	0,0	8,6	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,1	0,59
461082	8,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	67,9	3,8	16,0	58,2	2,36

FB Waldsassen

Trakt	Fl Ant. %	Fl Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
Anzahl (137)	129		24		77		27		21		78		7		6		57			
Ergebnis	64,3	0,7	1,3	31,6	9,9	2,5	0,9	1,2	1,4	3,7	17,7	20,1	0,1	23,2	1,4	19,1	2,9	19,4	5,6	
Pflanzen je m²	1,51		0,09		0,47		0,11		0,10		0,31		0,03		0,87		0,15			2,02
470001	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,94
470003	88,5	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7	0,0	0,0	3,26
470011	71,8	0,0	0,0	0,0	25,5	0,0	0,0	0,2	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	11,1	0,2	6,56
470020	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,48
470023	86,3	0,0	0,0	0,0	13,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,19
470027	86,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9	0,0	0,0	8,40
470029	87,4	0,0	0,0	0,0	10,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	2,58
470030	31,5	0,0	0,0	0,0	16,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	0,79
470034	81,3	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,7	0,0	0,0	0,0	0,88	
470041	4,8	0,0	0,0	0,0	28,6	0,0	9,5	0,0	0,0	0,0	33,8	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	28,6	14,3	0,21
470044	57,6	0,0	0,0	0,0	7,6	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	23,8	23,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	0,66
470045	83,0	0,0	0,0	0,0	15,1	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,53
470047	93,2	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	27,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	1,1	2,66
470048	56,3	0,0	0,0	0,0	29,2	0,0	2,1	0,0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,48
470053	21,4	0,0	0,0	0,0	21,4	0,0	7,1	0,0	7,1	0,0	42,9	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	0,14
470063	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,9	11,8	0,0	0,0	82,1	6,4	0,0	0,0	7,4	2,11
470064	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,43
470067	89,1	0,0	10,9	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,69
470084	100,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	2,38
470088	73,0	0,0	8,1	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,9	16,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	0,82
470091	95,7	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	2,40
470106	73,7	0,0	0,0	0,0	26,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,18
470110	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,66
470114	47,8	0,0	0,0	0,0	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,4	28,6	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	8,7	0,23
470121	65,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,0	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,60
470122	52,2	0,0	11,2	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,8	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	11,8	10,0	2,9	0,57
470123	75,4	0,0	0,0	0,0	9,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	48,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	1,04
470124	93,3	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	11,5	0,0	0,0	0,0	2,3	42,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	3,00
470125	96,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	52,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	4,83
470126	90,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6	35,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	2,08
470128	48,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,6	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,8	0,57
470129	39,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,7	23,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	0,56
470130	70,6	0,0	0,7	0,0	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	1,79
470131	39,7	0,0	0,0	0,0	12,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,6	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,73
470135	96,6	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,73
470136	94,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	2,79
470138	38,6	0,0	0,0	0,0	38,4	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,0	0,0	0,0	6,90
470139	54,4	0,0	0,0	0,0	36,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9	0,0	0,0	8,55
470141	87,7	0,0	0,0	0,0	9,8	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,10
471003	69,4	0,0	0,0	0,0	16,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,61
471008	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	0,27
471009	60,4	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	25,9	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4	7,7	2,9	2,78
471010	56,9	0,8	0,0	0,0	26,6	0,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	30,0	1,8	4,36
471011	74,8	0,0	0,0	0,0	10,9	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	13,0	3,3	0,4	4,60
471012	29,4	2,1	0,0	0,0	48,1	0,0	15,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	44,4	3,1	3,20
471013	43,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,9	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	17,9	5,9	2,1	1,90
471014	55,6	0,0	6,1	0,0	23,5	0,0	0,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,8	3,7	0,5	3,92
471015	75,0	3,3	25,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,80
471016	81,9	0,0	8,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,30
471017	38,3	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	23,3	0,0	0,0	0,0	35,8	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	3,86
471018	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,7	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	1,14
471019	81,7	0,0	7,8	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	2,30
471022	63,9	0,0	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	25,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,68
471023	83,9	0,0	0,0	0,0	10,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,86
471024	20,9	0,0	15,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,1	26,7	0,0	0,0	0,0	0,0	16,0	66,7	25,7	0,31
471027	69,2	0,0	0,0	0,0	14,1	0,0	7,7	0,0												

500000	91.4	5.4	1.2	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.75	
500018	78.4	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	20.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.9	2.66	
500041	27.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	2.50	
500043	100.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	3.60	
500044	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	86.9	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	2.10	
500045	5.2	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	94.8	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	3.62	
500074	61.8	1.2	34.6	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	5.9	1.28	
500080	68.1	0.0	4.3	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	33.3	5.1	1.15
500081	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.8	2.5	0.0	0.0	3.5	16.7	16.3	53.6	11.3	4.08
500084	77.1	15.6	9.6	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	9.6	0.0	15.7	0.83
500086	72.5	0.0	1.1	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	7.7	42.9	0.0	0.0	0.0	15.4	35.7	9.9	1.82
500095	96.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.06
500102	68.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.4	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	2.43
500117	18.5	0.0	17.6	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	1.49
500118	64.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.1	23.5	6.5	1.93
500130	91.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.84
501003	100.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	1.55
501015	0.0	0.0	7.1	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.3	36.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	35.7	0.35
501016	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	92.3	33.3	0.0	0.0	30.8	0.43
501017	42.4	0.0	0.0	0.0	42.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.65
501018	72.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.8	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.90
501019	76.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	12.5	15.9	44.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	2.28
501030	32.1	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	65.5	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	2.26
501031	95.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.99
501032	100.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	3.22
501033	10.5	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.5	47.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.4	0.63
501034	7.1	0.0	35.7	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	50.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	0.20
501035	60.5	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	34.9	46.7	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	23.3	0.72
501036	68.2	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	36.4	29.8	35.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	2.35
501037	49.5	16.7	5.5	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	18.8	27.5	70.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.0	0.73
501039	53.8	2.3	5.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.8	3.2	0.0	0.0	2.5	50.0	0.0	0.0	5.0	2.22
501040	59.7	1.3	12.4	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	23.3	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	2.3	3.15
501041	94.2	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	4.60
501042	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	4.38
501043	85.2	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	3.93
501044	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.44
501046	17.4	16.7	6.7	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.9	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.9	0.69
501050	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.7	20.6	0.0	0.0	80.3	10.8	0.0	0.0	12.7	4.33
501051	78.3	0.0	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.30
501052	96.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.49
501053	85.5	1.5	0.0	0.0	1.3	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	11.9	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	1.99
501054	92.4	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	33.3	5.8	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	4.28
501055	98.1	5.0	1.9	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	6.06
501056	8.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	89.1	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	3.43
501057	40.3	3.7	3.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.7	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	3.35
501058	38.7	0.0	51.2	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	20.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	2.1	4.73
501059	13.1	0.0	79.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	0.8	0.0	0.0	6.50
501060	9.0	0.0	88.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.7	3.63
501061	10.1	0.0	86.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.04
501062	7.8	0.0	75.3	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	33.3	0.0	0.0	14.5	21.6	0.0	0.0	6.3	3.19
501063	8.2	0.0	85.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	42.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	2.75
501064	13.2	0.0	73.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	5.3	0.0	0.0	2.36
501065	13.5	0.0	80.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	3.53
501067	50.2	0.0	0.6	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.2	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	4.15
501068	70.5	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	6.08
501069	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	89.1	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	2.99
501070	97.1	0.0	0.6	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.95
501071	99.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.66
501072	66.7	0.0	27.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	1.31
501073	82.1	2.1	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	1.46
501074	90.9	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.79
501075	35.3	0.0	63.5	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	11.8	0.85
501076	31.6	0.0	51.3	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.27
501077	77.4	0.0	5.7	5.6	0.0	0.0	1.9	0.0	14.2	2.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.18
501078	50.0	1.6	50.0	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	1.13
501079	73.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	33.3	4.3	1.46
501080	48.4	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.2	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	3.2	0.0	0.0	2.33
501081	99.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	3.88
501082	83.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	45.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			

