
table 30: frequency of traits by group – deciduous dentition
Bohemia

the table presents the incidences and frequencies of the variables observed on the deciduous dentition for the different periods studied

tables on the left list incidences and those on the right the number of observations (to simplify the tables, only the observed stages are shown)

all observations on the deciduous teeth were grouped by period:

- Corded Ware (**CW**)
- Bell Beaker (**BB**)
- Unetice (**UN**)

Frequency				
T1m2				
		CW	BB	UN
3	%	100	94.7	100
4	%		5.3	
T1m1				
		CW	BB	UN
3	%	100	100	100
T1c				
		CW	BB	UN
1	%	100	92.3	100
2	%		7.7	
T1i2				
		CW	BB	UN
1	%	100	100	100
T1i1				
		CW	BB	UN
1	%	100	100	100
T2m2				
		CW	BB	UN
0	%	100	95	92.9
1	%		5	
3	%			7.1
T2m1				
		CW	BB	UN
0	%	75	94.7	84.6
1	%	25	5.3	15.4
T2c				
		CW	BB	UN
0	%	100	100	100
T2i2				
		CW	BB	UN
0	%	100	100	
T2i1				
		CW	BB	UN
0	%	100	100	100
T3i2				
		CW	BB	UN
0	%		100	
1	%	100		
T3i1				
		CW	BB	UN
0	%		100	100
T4c				
		CW	BB	UN
0	%	100	100	100

Count				
T1m2				
		CW	BB	UN
3	Count	11	18	14
4	Count		1	
T1m1				
		CW	BB	UN
3	Count	8	18	14
T1c				
		CW	BB	UN
1	Count	5	12	8
2	Count		1	
T1i2				
		CW	BB	UN
1	Count	2	5	1
T1i1				
		CW	BB	UN
1	Count	2	4	2
T2m2				
		CW	BB	UN
0	Count	12	19	13
1	Count		1	
3	Count			1
T2m1				
		CW	BB	UN
0	Count	6	18	11
1	Count	2	1	2
T2c				
		CW	BB	UN
0	Count	5	13	7
T2i2				
		CW	BB	UN
0	Count	2	5	
T2i1				
		CW	BB	UN
0	Count	2	4	1
T3i2				
		CW	BB	UN
0	Count		2	
1	Count	1		
T3i1				
		CW	BB	UN
0	Count		3	1
T4c				
		CW	BB	UN
0	Count	5	12	8

Frequency					Count				
T4i2					T4i2				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
0	%	100	100	100	0	Count	2	5	1
T4i1					T4i1				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
0	%	100	100	100	0	Count	1	4	2
T5c					T5c				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
1	%	100	100	100	1	Count	5	12	8
T5i2					T5i2				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
1	%	100	100	100	1	Count	2	5	1
T5i1					T5i1				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
1	%	100	100	100	1	Count	1	4	2
T7m2					T7m2				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
2	%	30	11.1		2	Count	3	2	
3	%	70	88.9	100	3	Count	7	16	13
T7m1					T7m1				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
2	%	50	16.7		2	Count	4	3	
3	%	50	83.3	100	3	Count	4	15	13
T8m2					T8m2				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
0	%	100	100	100	0	Count	10	18	13
T8m1					T8m1				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
0	%	100	100	100	0	Count	8	18	13
T9m2					T9m2				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
0	%	100	94.4	100	0	Count	10	17	13
1	%		5.6		1	Count		1	
T9m1					T9m1				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
0	%	100	100	100	0	Count	8	18	13
T10m2					T10m2				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
0	%	100	100	100	0	Count	10	18	13
T10m1					T10m1				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
0	%	100	100	100	0	Count	6	16	10

Frequency					Count				
T11i2					T11i2				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
2	%	100	100		2	Count	1	2	
T11i1					T11i1				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
2	%		100		2	Count		3	
T12i2					T12i2				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
0	%	100	100		0	Count	2	5	
T12i1					T12i1				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
0	%	100	100		0	Count	2	4	
T13c					T13c				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
0	%	50	36.4	28.6	0	Count	3	4	2
1	%	33.3	63.6	28.6	1	Count	2	7	2
2	%	16.7		28.6	2	Count	1		2
3	%			14.3	3	Count			1
T13i2					T13i2				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
1	%		60		1	Count		3	
2	%	100	40		2	Count	2	2	
T13i1					T13i1				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
1	%	50	75		1	Count	1	3	
2	%	50	25		2	Count	1	1	
T14c					T14c				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
0	%	83.3	100	66.7	0	Count	5	13	4
1	%			33.3	1	Count			2
3	%	16.7			3	Count	1		
T14i2					T14i2				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
0	%	50	100		0	Count	1	5	
2	%	50			2	Count	1		
T14i1					T14i1				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
0	%	100	100		0	Count	2	4	
T15m1					T15m1				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
3	%	88.9	95.5	46.7	3	Count	8	21	7
4	%	11.1	4.5	53.3	4	Count	1	1	8
T17m2					T17m2				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
0	%	100	92	100	0	Count	14	23	14
1	%		4		1	Count		1	
6	%		4		6	Count		1	

Frequency					Count				
T17m1					T17m1				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
0	%	66.7	81	57.1	0	Count	6	17	8
1	%	22.2	4.8	7.1	1	Count	2	1	1
2	%		4.8	7.1	2	Count		1	1
3	%			7.1	3	Count			1
4	%		4.8	7.1	4	Count		1	1
5	%	11.1		7.1	5	Count	1		1
6	%		4.8	7.1	6	Count		1	1
T18m2					T18m2				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
0	%	64.3	40	30.8	0	Count	9	10	4
1	%	14.3	4		1	Count	2	1	
2	%	7.1	8	30.8	2	Count	1	2	4
3	%	7.1	12	7.7	3	Count	1	3	1
4	%		24	7.7	4	Count		6	1
5	%		12	15.4	5	Count		3	2
6	%			7.7	6	Count			1
7	%	7.1			7	Count	1		
T19m2					T19m2				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
4	%	7.1			4	Count	1		
5	%	64.3	50	76.5	5	Count	9	13	13
6	%	28.6	50	23.5	6	Count	4	13	4
T20m2					T20m2				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
3	%	7.1			3	Count	1		
4	%	7.1	3.8	11.8	4	Count	1	1	2
5	%	57.1	53.8	52.9	5	Count	8	14	9
6	%	28.6	42.3	35.3	6	Count	4	11	6
T21m2					T21m2				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
0	%	100	100	100	0	Count	13	22	17
T22m2					T22m2				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
0	%	100	95.8	94.1	0	Count	13	23	16
2	%				2	Count			1
3	%		4.2		3	Count		1	
T23m2					T23m2				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
0	%	75	68.4	91.7	0	Count	6	13	11
1	%	25	31.6	8.3	1	Count	2	6	1
T24m2					T24m2				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
0	%	87.5	84.2	91.7	0	Count	7	16	11
1	%	12.5	15.8	8.3	1	Count	1	3	1
T25m2					T25m2				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
0	%	75	78.9	66.7	0	Count	6	15	8
1	%	25	21.1	33.3	1	Count	2	4	4

Frequency				
T26m2				
		CW	BB	UN
0	%	87.5	88.9	100
1	%	12.5	11.1	
T27m2				
		CW	BB	UN
2	%	78.6	100	93.3
3	%	21.4		6.7
T27m1				
		CW	BB	UN
2	%	60	90.9	84.6
3	%		9.1	15.4
4	%	4		
T27c				
		CW	BB	UN
1	%	100	100	100
T27i2				
		CW	BB	UN
1	%	100	85.7	100
2	%		14.3	
T27i1				
		CW	BB	UN
1	%	100	100	100
T28m2				
		CW	BB	UN
0	%	92.9	100	100
1	%	7.1		
T28m1				
		CW	BB	UN
0	%	54.5	86.4	58.3
1	%	45.5	13.6	41.7
T28c				
		CW	BB	UN
0	%	100	100	100
T28i2				
		CW	BB	UN
0	%	100	100	100
T28i1				
		CW	BB	UN
0	%	100	100	100
T29c				
		CW	BB	UN
0	%	100	100	100

Count				
T26m2				
		CW	BB	UN
0	Count	7	16	12
1	Count	1	2	
T27m2				
		CW	BB	UN
2	Count	11	23	14
3	Count	3		1
T27m1				
		CW	BB	UN
2	Count	6	20	11
3	Count		2	2
4	Count	4		
T27c				
		CW	BB	UN
1	Count	7	13	6
T27i2				
		CW	BB	UN
1	Count	4	6	4
2	Count		1	
T27i1				
		CW	BB	UN
1	Count	1	2	3
T28m2				
		CW	BB	UN
0	Count	13	23	15
1	Count	2		
T28m1				
		CW	BB	UN
0	Count	6	19	7
1	Count	5	3	5
T28c				
		CW	BB	UN
0	Count	7	13	5
T28i2				
		CW	BB	UN
0	Count	4	7	3
T28i1				
		CW	BB	UN
0	Count	1	2	2
T29c				
		CW	BB	UN
0	Count	7	13	6

Frequency					Count				
T29i2					T29i2				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
0	%	100	100	100	0	Count	4	7	4
T29i1					T29i1				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
0	%	100	100	100	0	Count	1	2	3
T30c					T30c				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
1	%	100	100	100	1	Count	7	13	6
T30i2					T30i2				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
1	%	100	100	100	1	Count	4	7	4
						%	100	100	100
T30i1					T30i1				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
1	%	100	100	100	1	Count	1	2	3
T31m2					T31m2				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
2	%	100	100	93.3	2	Count	14	23	14
3	%			6.7	3	Count			1
T31m1					T31m1				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
2	%	90	100	100	2	Count	9	22	12
3	%	10			3	Count	1		
T32m2					T32m2				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
0	%	100	100	100	0	Count	14	23	15
T32m1					T32m1				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
0	%	100	100	100	0	Count	10	22	12
T33m2					T33m2				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
0	%	100	100	100	0	Count	14	23	15
T33m1					T33m1				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
0	%	100	100	100	0	Count	10	22	12
T34m2					T34m2				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
0	%	100	100	100	0	Count	14	23	15
T34m1					T34m1				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
0	%	100	100	100	0	Count	10	22	12

		Frequency		
		CW	BB	UN
T35m2				
0	%	100	100	100
T35m1				
		CW	BB	UN
0	%	100	100	100
T36i2				
		CW	BB	UN
1	%	50	16.7	
2	%	50	83.3	100
T36i1				
		CW	BB	UN
2	%			100
3	%		100	
T37c				
		CW	BB	UN
0	%	100	100	100
T38m2				
		CW	BB	UN
5	%	100	92.6	86.7
6	%		7.4	13.3
T38m1				
		CW	BB	UN
3	%		14.3	7.7
4	%	66.7	81	84.6
5	%	33.3	4.8	7.7
T39m2				
		CW	BB	UN
0	%	47.1	63	46.7
1	%	47.1	25.9	33.3
2	%	5.9	11.1	20
T39m1				
		CW	BB	UN
0	%	100	95.5	100
1	%		4.5	
T40m2				
		CW	BB	UN
0	%	35.7	71.4	58.3
1	%	14.3	9.5	8.3
2	%	50	14.3	33.3
3	%		4.8	
T40m1				
		CW	BB	UN
0	%	8.3	44.4	7.7
1	%	91.7	55.6	92.3
T42m2				
		CW	BB	UN
0	%	84.6	95.5	84.6
1	%	15.4	4.5	15.4

		Count		
		CW	BB	UN
T35m2				
0	Count	14	23	15
T35m1				
		CW	BB	UN
0	Count	10	22	12
T36i2				
		CW	BB	UN
1	Count	1	1	
2	Count	1	5	1
T36i1				
		CW	BB	UN
2	Count			1
3	Count		1	
T37c				
		CW	BB	UN
0	Count	7	12	7
T38m2				
		CW	BB	UN
5	Count	17	25	13
6	Count		2	2
T38m1				
		CW	BB	UN
3	Count		3	1
4	Count	8	17	11
5	Count	4	1	1
T39m2				
		CW	BB	UN
0	Count	8	17	7
1	Count	8	7	5
2	Count	1	3	3
T39m1				
		CW	BB	UN
0	Count	12	21	12
1	Count		1	
T40m2				
		CW	BB	UN
0	Count	5	15	7
1	Count	2	2	1
2	Count	7	3	4
3	Count		1	
T40m1				
		CW	BB	UN
0	Count	1	8	1
1	Count	11	10	12
T42m2				
		CW	BB	UN
0	Count	11	21	11
1	Count	2	1	2

		Frequency		
		CW	BB	UN
0	%	100	100	100
T44m2				
		CW	BB	UN
0	%	90	77.8	80
1	%		11.1	
2	%	10		20
3	%		11.1	
T45m2				
		CW	BB	UN
2	%		4	
4	%		8	15.4
5	%	100	88	84.6
T46m2				
		CW	BB	UN
1	%		50	
2	%	100	50	100
T47m2				
		CW	BB	UN
0	%	100	100	100
T48m2				
		CW	BB	UN
0	%	100	100	100
T49m2				
		CW	BB	UN
0	%	100	96.2	100
1	%		3.8	
T52m2				
		CW	BB	UN
0	%	6.3		
1	%	93.8	100	100

		Count		
		CW	BB	UN
0	Count	13	22	13
T44m2				
		CW	BB	UN
0	Count	9	14	8
1	Count		2	
2	Count	1		2
3	Count		2	
T45m2				
		CW	BB	UN
2	Count		1	
4	Count		2	2
5	Count	16	22	11
T46m2				
		CW	BB	UN
1	Count		1	
2	Count	1	1	2
T47m2				
		CW	BB	UN
0	Count	16	25	15
T48m2				
		CW	BB	UN
0	Count	14	16	11
T49m2				
		CW	BB	UN
0	Count	17	25	15
1	Count		1	
T52m2				
		CW	BB	UN
0	Count	1		
1	Count	15	27	15

Frequency				
T1m2				
		CW	BB	UN
3	%	100	94.7	100
4	%		5.3	
T1m1				
		CW	BB	UN
3	%	100	100	100
T1c				
		CW	BB	UN
1	%	100	92.3	100
2	%		7.7	
T1i2				
		CW	BB	UN
1	%	100	100	100
T1i1				
		CW	BB	UN
1	%	100	100	100
T2m2				
		CW	BB	UN
0	%	100	95	92.9
1	%		5	
3	%			7.1
T2m1				
		CW	BB	UN
0	%	75	94.7	84.6
1	%	25	5.3	15.4
T2c				
		CW	BB	UN
0	%	100	100	100
T2i2				
		CW	BB	UN
0	%	100	100	
T2i1				
		CW	BB	UN
0	%	100	100	100
T3i2				
		CW	BB	UN
0	%		100	
1	%	100		
T3i1				
		CW	BB	UN
0	%		100	100
T4c				
		CW	BB	UN
0	%	100	100	100

Count				
T1m2				
		CW	BB	UN
3	Count	11	18	14
4	Count		1	
T1m1				
		CW	BB	UN
3	Count	8	18	14
T1c				
		CW	BB	UN
1	Count	5	12	8
2	Count		1	
T1i2				
		CW	BB	UN
1	Count	2	5	1
T1i1				
		CW	BB	UN
1	Count	2	4	2
T2m2				
		CW	BB	UN
0	Count	12	19	13
1	Count		1	
3	Count			1
T2m1				
		CW	BB	UN
0	Count	6	18	11
1	Count	2	1	2
T2c				
		CW	BB	UN
0	Count	5	13	7
T2i2				
		CW	BB	UN
0	Count	2	5	
T2i1				
		CW	BB	UN
0	Count	2	4	1
T3i2				
		CW	BB	UN
0	Count		2	
1	Count	1		
T3i1				
		CW	BB	UN
0	Count		3	1
T4c				
		CW	BB	UN
0	Count	5	12	8

Frequency					Count				
T4i2					T4i2				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
0	%	100	100	100	0	Count	2	5	1
T4i1					T4i1				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
0	%	100	100	100	0	Count	1	4	2
T5c					T5c				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
1	%	100	100	100	1	Count	5	12	8
T5i2					T5i2				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
1	%	100	100	100	1	Count	2	5	1
T5i1					T5i1				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
1	%	100	100	100	1	Count	1	4	2
T7m2					T7m2				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
2	%	30	11.1		2	Count	3	2	
3	%	70	88.9	100	3	Count	7	16	13
T7m1					T7m1				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
2	%	50	16.7		2	Count	4	3	
3	%	50	83.3	100	3	Count	4	15	13
T8m2					T8m2				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
0	%	100	100	100	0	Count	10	18	13
T8m1					T8m1				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
0	%	100	100	100	0	Count	8	18	13
T9m2					T9m2				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
0	%	100	94.4	100	0	Count	10	17	13
1	%		5.6		1	Count		1	
T9m1					T9m1				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
0	%	100	100	100	0	Count	8	18	13
T10m2					T10m2				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
0	%	100	100	100	0	Count	10	18	13
T10m1					T10m1				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
0	%	100	100	100	0	Count	6	16	10

Frequency					Count				
T11i2					T11i2				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
2	%	100	100		2	Count	1	2	
T11i1					T11i1				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
2	%		100		2	Count		3	
T12i2					T12i2				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
0	%	100	100		0	Count	2	5	
T12i1					T12i1				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
0	%	100	100		0	Count	2	4	
T13c					T13c				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
0	%	50	36.4	28.6	0	Count	3	4	2
1	%	33.3	63.6	28.6	1	Count	2	7	2
2	%	16.7		28.6	2	Count	1		2
3	%			14.3	3	Count			1
T13i2					T13i2				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
1	%		60		1	Count		3	
2	%	100	40		2	Count	2	2	
T13i1					T13i1				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
1	%	50	75		1	Count	1	3	
2	%	50	25		2	Count	1	1	
T14c					T14c				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
0	%	83.3	100	66.7	0	Count	5	13	4
1	%			33.3	1	Count			2
3	%	16.7			3	Count	1		
T14i2					T14i2				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
0	%	50	100		0	Count	1	5	
2	%	50			2	Count	1		
T14i1					T14i1				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
0	%	100	100		0	Count	2	4	
T15m1					T15m1				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
3	%	88.9	95.5	46.7	3	Count	8	21	7
4	%	11.1	4.5	53.3	4	Count	1	1	8
T17m2					T17m2				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
0	%	100	92	100	0	Count	14	23	14
1	%		4		1	Count		1	
6	%		4		6	Count		1	

Frequency					Count				
T17m1					T17m1				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
0	%	66.7	81	57.1	0	Count	6	17	8
1	%	22.2	4.8	7.1	1	Count	2	1	1
2	%		4.8	7.1	2	Count		1	1
3	%			7.1	3	Count			1
4	%		4.8	7.1	4	Count		1	1
5	%	11.1		7.1	5	Count	1		1
6	%		4.8	7.1	6	Count		1	1
T18m2					T18m2				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
0	%	64.3	40	30.8	0	Count	9	10	4
1	%	14.3	4		1	Count	2	1	
2	%	7.1	8	30.8	2	Count	1	2	4
3	%	7.1	12	7.7	3	Count	1	3	1
4	%		24	7.7	4	Count		6	1
5	%		12	15.4	5	Count		3	2
6	%			7.7	6	Count			1
7	%	7.1			7	Count	1		
T19m2					T19m2				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
4	%	7.1			4	Count	1		
5	%	64.3	50	76.5	5	Count	9	13	13
6	%	28.6	50	23.5	6	Count	4	13	4
T20m2					T20m2				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
3	%	7.1			3	Count	1		
4	%	7.1	3.8	11.8	4	Count	1	1	2
5	%	57.1	53.8	52.9	5	Count	8	14	9
6	%	28.6	42.3	35.3	6	Count	4	11	6
T21m2					T21m2				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
0	%	100	100	100	0	Count	13	22	17
T22m2					T22m2				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
0	%	100	95.8	94.1	0	Count	13	23	16
2	%				2	Count			1
3	%		4.2		3	Count		1	
T23m2					T23m2				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
0	%	75	68.4	91.7	0	Count	6	13	11
1	%	25	31.6	8.3	1	Count	2	6	1
T24m2					T24m2				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
0	%	87.5	84.2	91.7	0	Count	7	16	11
1	%	12.5	15.8	8.3	1	Count	1	3	1
T25m2					T25m2				
		CW	BB	UN		CW	BB	UN	
0	%	75	78.9	66.7	0	Count	6	15	8
1	%	25	21.1	33.3	1	Count	2	4	4

Frequency				
T26m2				
		CW	BB	UN
0	%	87.5	88.9	100
1	%	12.5	11.1	
T27m2				
		CW	BB	UN
2	%	78.6	100	93.3
3	%	21.4		6.7
T27m1				
		CW	BB	UN
2	%	60	90.9	84.6
3	%		9.1	15.4
4	%	4		
T27c				
		CW	BB	UN
1	%	100	100	100
T27i2				
		CW	BB	UN
1	%	100	85.7	100
2	%		14.3	
T27i1				
		CW	BB	UN
1	%	100	100	100
T28m2				
		CW	BB	UN
0	%	92.9	100	100
1	%	7.1		
T28m1				
		CW	BB	UN
0	%	54.5	86.4	58.3
1	%	45.5	13.6	41.7
T28c				
		CW	BB	UN
0	%	100	100	100
T28i2				
		CW	BB	UN
0	%	100	100	100
T28i1				
		CW	BB	UN
0	%	100	100	100
T29c				
		CW	BB	UN
0	%	100	100	100

Count				
T26m2				
		CW	BB	UN
0	Count	7	16	12
1	Count	1	2	
T27m2				
		CW	BB	UN
2	Count	11	23	14
3	Count	3		1
T27m1				
		CW	BB	UN
2	Count	6	20	11
3	Count		2	2
4	Count	4		
T27c				
		CW	BB	UN
1	Count	7	13	6
T27i2				
		CW	BB	UN
1	Count	4	6	4
2	Count		1	
T27i1				
		CW	BB	UN
1	Count	1	2	3
T28m2				
		CW	BB	UN
0	Count	13	23	15
1	Count	2		
T28m1				
		CW	BB	UN
0	Count	6	19	7
1	Count	5	3	5
T28c				
		CW	BB	UN
0	Count	7	13	5
T28i2				
		CW	BB	UN
0	Count	4	7	3
T28i1				
		CW	BB	UN
0	Count	1	2	2
T29c				
		CW	BB	UN
0	Count	7	13	6

Frequency					Count				
T29i2					T29i2				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
0	%	100	100	100	0	Count	4	7	4
T29i1					T29i1				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
0	%	100	100	100	0	Count	1	2	3
T30c					T30c				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
1	%	100	100	100	1	Count	7	13	6
T30i2					T30i2				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
1	%	100	100	100	1	Count	4	7	4
						%	100	100	100
T30i1					T30i1				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
1	%	100	100	100	1	Count	1	2	3
T31m2					T31m2				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
2	%	100	100	93.3	2	Count	14	23	14
3	%			6.7	3	Count			1
T31m1					T31m1				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
2	%	90	100	100	2	Count	9	22	12
3	%	10			3	Count	1		
T32m2					T32m2				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
0	%	100	100	100	0	Count	14	23	15
T32m1					T32m1				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
0	%	100	100	100	0	Count	10	22	12
T33m2					T33m2				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
0	%	100	100	100	0	Count	14	23	15
T33m1					T33m1				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
0	%	100	100	100	0	Count	10	22	12
T34m2					T34m2				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
0	%	100	100	100	0	Count	14	23	15
T34m1					T34m1				
		CW	BB	UN			CW	BB	UN
0	%	100	100	100	0	Count	10	22	12

		Frequency		
T35m2		CW	BB	UN
0	%	100	100	100
T35m1		CW	BB	UN
0	%	100	100	100
T36i2		CW	BB	UN
1	%	50	16.7	100
2	%	50	83.3	100
T36i1		CW	BB	UN
2	%			100
3	%		100	
T37c		CW	BB	UN
0	%	100	100	100
T38m2		CW	BB	UN
5	%	100	92.6	86.7
6	%		7.4	13.3
T38m1		CW	BB	UN
3	%		14.3	7.7
4	%	66.7	81	84.6
5	%	33.3	4.8	7.7
T39m2		CW	BB	UN
0	%	47.1	63	46.7
1	%	47.1	25.9	33.3
2	%	5.9	11.1	20
T39m1		CW	BB	UN
0	%	100	95.5	100
1	%		4.5	
T40m2		CW	BB	UN
0	%	35.7	71.4	58.3
1	%	14.3	9.5	8.3
2	%	50	14.3	33.3
3	%		4.8	
T40m1		CW	BB	UN
0	%	8.3	44.4	7.7
1	%	91.7	55.6	92.3
T42m2		CW	BB	UN
0	%	84.6	95.5	84.6
1	%	15.4	4.5	15.4

		Count		
T35m2		CW	BB	UN
0	Count	14	23	15
T35m1		CW	BB	UN
0	Count	10	22	12
T36i2		CW	BB	UN
1	Count	1	1	
2	Count	1	5	1
T36i1		CW	BB	UN
2	Count			1
3	Count		1	
T37c		CW	BB	UN
0	Count	7	12	7
T38m2		CW	BB	UN
5	Count	17	25	13
6	Count		2	2
T38m1		CW	BB	UN
3	Count		3	1
4	Count	8	17	11
5	Count	4	1	1
T39m2		CW	BB	UN
0	Count	8	17	7
1	Count	8	7	5
2	Count	1	3	3
T39m1		CW	BB	UN
0	Count	12	21	12
1	Count		1	
T40m2		CW	BB	UN
0	Count	5	15	7
1	Count	2	2	1
2	Count	7	3	4
3	Count		1	
T40m1		CW	BB	UN
0	Count	1	8	1
1	Count	11	10	12
T42m2		CW	BB	UN
0	Count	11	21	11
1	Count	2	1	2

		Frequency		
		CW	BB	UN
0	%	100	100	100
T44m2				
		CW	BB	UN
0	%	90	77.8	80
1	%		11.1	
2	%	10		20
3	%		11.1	
T45m2				
		CW	BB	UN
2	%		4	
4	%		8	15.4
5	%	100	88	84.6
T46m2				
		CW	BB	UN
1	%		50	
2	%	100	50	100
T47m2				
		CW	BB	UN
0	%	100	100	100
T48m2				
		CW	BB	UN
0	%	100	100	100
T49m2				
		CW	BB	UN
0	%	100	96.2	100
1	%		3.8	
T52m2				
		CW	BB	UN
0	%	6.3		
1	%	93.8	100	100

		Count		
		CW	BB	UN
0	Count	13	22	13
T44m2				
		CW	BB	UN
0	Count	9	14	8
1	Count		2	
2	Count	1		2
3	Count		2	
T45m2				
		CW	BB	UN
2	Count		1	
4	Count		2	2
5	Count	16	22	11
T46m2				
		CW	BB	UN
1	Count		1	
2	Count	1	1	2
T47m2				
		CW	BB	UN
0	Count	16	25	15
T48m2				
		CW	BB	UN
0	Count	14	16	11
T49m2				
		CW	BB	UN
0	Count	17	25	15
1	Count		1	
T52m2				
		CW	BB	UN
0	Count	1		
1	Count	15	27	15