
table 31: adjusted frequencies using the EC method
Bohemia

the table presents the adjusted frequencies using the *expression count method* developed by C.G. Turner (1985), calculated for the different assemblages defined for the analyses (a summary of the definition of groups is found in table 30)

tables are structured as follows:

- the first column indicates the sample size of the unit (**N**)
- the second indicates the observed sample size for the variable (**n**)
- the following columns are variable and dependant on the graduations of the traits observed, these are **adjusted frequencies**, calculated with the following formula:

$$X \text{ freq_aj} = \text{freq} * \text{coefficient}1/X$$

- the next to last column gives the **sum of the adjusted frequencies**:

$$\sum \text{freq_aj}$$

- the last column is the **value of the expression count**, calculated as follows:

$$\text{E.C.} = \sum \text{freq_aj} * n/N$$

a table in italics indicates that the expressions of the variable within the populations are constant

grayed data indicate that the sample size for the population is insufficient (<5) to be included in the analyses

T1M3		0		1	2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	50	0.00	0.07	0.00	0.04	0.11	0.06
BWcw	58	35	0.00	0.03	0.00	0.06	0.09	0.05
BEcw	36	11	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.01
BCcw	24	13	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.03
BWbb	20	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	10	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.02
BCbb	40	21	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.05
MOC	21	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	15	0.00	0.02	0.00	0.07	0.09	0.04
BRE	38	16	0.00	0.00	0.00	0.13	0.13	0.05
BEun	41	21	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.02
BCun	36	20	0.00	0.00	0.03	0.10	0.13	0.07
MaOr	47	22	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.01

T1P2		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	60	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	36	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	19	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	14	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	22	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	14	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	22	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	20	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	26	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	24	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	28	0.00	0.00	0.00	0.00

T1I2		0		1	2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	31	0.00	0.01	0.00	0.03	0.04	0.02
BEcw	36	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	8	0.00	0.04	0.00	0.00	0.04	0.01
BWbb	20	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	11	0.00	0.06	0.00	0.00	0.06	0.04
BCbb	40	19	0.00	0.03	0.04	0.00	0.07	0.03
MOC	21	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	16	0.00	0.02	0.00	0.06	0.08	0.04
BRE	38	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	22	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
BCun	36	19	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.01
MaOr	47	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T2M3		1		2	3	4	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	36	0.00	0.03	0.50	0.08	0.61	0.25
BWcw	58	22	0.00	0.03	0.49	0.14	0.65	0.25
BEcw	36	8	0.00	0.00	0.67	0.00	0.67	0.15
BCcw	24	8	0.00	0.00	0.59	0.00	0.59	0.20
BWbb	20	5	0.00	0.00	0.67	0.00	0.67	0.17
BEbb	17	9	0.00	0.04	0.52	0.11	0.67	0.35
BCbb	40	10	0.00	0.00	0.54	0.20	0.74	0.18
MOC	21	10	0.00	0.00	0.60	0.10	0.70	0.33
BWun	38	11	0.00	0.00	0.61	0.09	0.70	0.20
BRE	38	10	0.00	0.00	0.54	0.20	0.74	0.19
BEun	41	17	0.00	0.12	0.39	0.00	0.51	0.21
BCun	36	15	0.00	0.00	0.63	0.00	0.63	0.26
MaOr	47	17	0.00	0.02	0.59	0.06	0.67	0.24

T2M2	2		3	4	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	53	0.00	0.49	0.02	0.51
BWcw	58	33	0.00	0.49	0.00	0.49
BEcw	36	10	0.00	0.50	0.00	0.50
BCcw	24	12	0.00	0.46	0.08	0.54
BWbb	20	7	0.00	0.50	0.00	0.50
BEbb	17	10	0.00	0.45	0.10	0.55
BCbb	40	20	0.00	0.50	0.00	0.50
MOC	21	11	0.00	0.50	0.00	0.50
BWun	38	17	0.00	0.47	0.06	0.53
BRE	38	20	0.00	0.50	0.00	0.50
BEun	41	16	0.00	0.50	0.00	0.50
BCun	36	15	0.00	0.50	0.00	0.50
MaOr	47	26	0.00	0.48	0.00	0.48

T2M1	2		3	4	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	59	0.00	0.50	0.00	0.50
BWcw	58	37	0.00	0.49	0.03	0.51
BEcw	36	18	0.00	0.50	0.00	0.50
BCcw	24	13	0.00	0.50	0.00	0.50
BWbb	20	8	0.00	0.50	0.00	0.50
BEbb	17	14	0.00	0.50	0.00	0.50
BCbb	40	24	0.00	0.50	0.00	0.50
MOC	21	16	0.00	0.50	0.00	0.50
BWun	38	20	0.00	0.50	0.00	0.50
BRE	38	21	0.00	0.50	0.00	0.50
BEun	41	24	0.00	0.50	0.00	0.50
BCun	36	21	0.00	0.50	0.00	0.50
MaOr	47	27	0.00	0.48	0.00	0.48

T2P2	1		2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	51	0.00	0.42	0.00	0.42
BWcw	58	29	0.00	0.43	0.03	0.47
BEcw	36	18	0.00	0.39	0.00	0.39
BCcw	24	12	0.00	0.46	0.00	0.46
BWbb	20	9	0.00	0.44	0.00	0.44
BEbb	17	10	0.00	0.35	0.00	0.35
BCbb	40	16	0.00	0.41	0.00	0.41
MOC	21	12	0.00	0.29	0.08	0.37
BWun	38	19	0.00	0.47	0.00	0.47
BRE	38	14	0.00	0.43	0.07	0.50
BEun	41	24	0.00	0.44	0.00	0.44
BCun	36	23	0.00	0.50	0.00	0.50
MaOr	47	24	0.00	0.46	0.00	0.46

T2P1	1		2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	50	0.00	0.48	0.00	0.48
BWcw	58	32	0.00	0.47	0.06	0.53
BEcw	36	15	0.00	0.47	0.00	0.47
BCcw	24	16	0.00	0.44	0.00	0.44
BWbb	20	11	0.00	0.50	0.00	0.50
BEbb	17	11	0.00	0.45	0.00	0.45
BCbb	40	16	0.00	0.41	0.00	0.41
MOC	21	11	0.00	0.36	0.09	0.45
BWun	38	18	0.00	0.50	0.00	0.50
BRE	38	16	0.00	0.47	0.06	0.53
BEun	41	19	0.00	0.50	0.00	0.50
BCun	36	23	0.00	0.50	0.00	0.50
MaOr	47	24	0.00	0.46	0.04	0.50

T2C

	N	1 n freq_aj	2 freq_aj	3 freq_aj	Σ freq_aj	E.C.
VIK	90	48 0.00	0.17	0.00	0.17	0.09
BWcw	58	28 0.00	0.29	0.00	0.29	0.14
BEcw	36	16 0.00	0.34	0.00	0.34	0.15
BCcw	24	13 0.00	0.31	0.00	0.31	0.17
BWbb	20	9 0.00	0.11	0.00	0.11	0.05
BEbb	17	9 0.00	0.11	0.00	0.11	0.06
BCbb	40	16 0.00	0.09	0.00	0.09	0.04
MOC	21	12 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	16 0.00	0.16	0.00	0.16	0.07
BRE	38	12 0.00	0.17	0.00	0.17	0.05
BEun	41	18 0.00	0.22	0.00	0.22	0.10
BCun	36	18 0.00	0.25	0.00	0.25	0.13
MaOr	47	18 0.00	0.17	0.00	0.17	0.06

T2I2

	N	1 n freq_aj	2 freq_aj	Σ freq_aj	E.C.
VIK	90	41 0.00	0.02	0.02	0.03
BWcw	58	25 0.00	0.04	0.04	0.02
BEcw	36	11 0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	7 0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	8 0.00	0.25	0.25	0.05
BEbb	17	10 0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	17 0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	12 0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	12 0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	15 0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	17 0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	16 0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	19 0.00	0.05	0.05	0.04

T2I1

	N	1 freq_aj	2 freq_aj	Σ freq_aj	E.C.
VIK	90	40 0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	25 0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	12 0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	8 0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	11 0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	10 0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	19 0.00	0.05	0.05	0.03
MOC	21	10 0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	12 0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	16 0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	21 0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	13 0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	17 0.00	0.00	0.00	0.00

T3P2

	N	0 freq_aj	1 freq_aj	Σ freq_aj	E.C.
VIK	90	47 0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	28 0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	16 0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	11 0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	9 0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	10 0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	15 0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	12 0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	18 0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	13 0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	22 0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	22 0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	22 0.00	0.00	0.00	0.00

T3P1			0	1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	46	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	31	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	14	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	16	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	16	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	14	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	18	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	22	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	21	0.00	0.00	0.00	0.00

T3C			0	1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	48	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	28	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	16	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	9	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	9	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	16	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	15	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	17	0.00	0.06	0.06	0.04
BCun	36	18	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	17	0.00	0.00	0.00	0.00

T3I2			0	1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	41	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	25	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	7	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	8	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	17	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	15	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	17	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	16	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	19	0.00	0.00	0.00	0.00

T3I1			0	1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	40	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	25	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	8	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	19	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	16	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	21	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	13	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	17	0.00	0.00	0.00	0.00

T4P2

	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	Σfreq_aj	E.C.
VIK	90	46	0.00	0.09	0.00	0.09	0.04
BWcw	58	22	0.00	0.09	0.05	0.14	0.05
BEcw	36	11	0.00	0.09	0.00	0.09	0.03
BCcw	24	11	0.00	0.18	0.00	0.18	0.08
BWbb	20	7	0.00	0.14	0.00	0.14	0.05
BEbb	17	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	13	0.00	0.23	0.00	0.23	0.08
MOC	21	11	0.00	0.09	0.09	0.18	0.10
BWun	38	17	0.00	0.03	0.00	0.03	0.01
BRE	38	12	0.00	0.08	0.00	0.08	0.03
BEun	41	21	0.00	0.07	0.00	0.07	0.04
BCun	36	20	0.00	0.15	0.00	0.15	0.08
MaOr	47	17	0.00	0.06	0.00	0.06	0.02

T4P1

	N	n	1 freq_aj	2 freq_aj	3 freq_aj	Σfreq_aj	E.C.
VIK	90	42	0.00	0.41	0.00	0.41	0.19
BWcw	58	25	0.00	0.28	0.04	0.32	0.14
BEcw	36	8	0.00	0.44	0.00	0.44	0.10
BCcw	24	14	0.00	0.29	0.00	0.29	0.17
BWbb	20	8	0.00	0.19	0.00	0.19	0.08
BEbb	17	11	0.00	0.27	0.00	0.27	0.18
BCbb	40	16	0.00	0.28	0.00	0.28	0.11
MOC	21	10	0.00	0.40	0.00	0.40	0.19
BWun	38	16	0.00	0.25	0.00	0.25	0.11
BRE	38	12	0.00	0.33	0.08	0.42	0.13
BEun	41	17	0.00	0.29	0.00	0.29	0.12
BCun	36	21	0.00	0.29	0.00	0.29	0.17
MaOr	47	17	0.00	0.32	0.00	0.32	0.12

T5M3

	N	n	1 freq_aj	2 freq_aj	3 freq_aj	4 freq_aj	Σfreq_aj	E.C.
VIK	90	30	0.00	0.06	0.36	0.00	0.41	0.14
BWcw	58	22	0.00	0.07	0.21	0.05	0.33	0.13
BEcw	36	8	0.00	0.04	0.34	0.00	0.38	0.08
BCcw	24	8	0.00	0.12	0.25	0.00	0.38	0.13
BWbb	20	4	0.00	0.00	0.50	0.00	0.50	0.10
BEbb	17	4	0.00	0.17	0.17	0.00	0.33	0.08
BCbb	40	10	0.00	0.10	0.47	0.00	0.57	0.14
MOC	21	10	0.00	0.10	0.34	0.00	0.43	0.21
BWun	38	8	0.00	0.08	0.34	0.00	0.42	0.09
BRE	38	9	0.00	0.04	0.37	0.00	0.41	0.10
BEun	41	16	0.00	0.08	0.25	0.00	0.33	0.13
BCun	36	15	0.00	0.07	0.22	0.00	0.29	0.12
MaOr	47	16	0.00	0.04	0.25	0.06	0.36	0.12

T5M2

	N	n	1 freq_aj	2 freq_aj	3 freq_aj	4 freq_aj	Σfreq_aj	E.C.
VIK	90	51	0.00	0.03	0.50	0.02	0.55	0.31
BWcw	58	32	0.00	0.07	0.48	0.00	0.55	0.31
BEcw	36	10	0.00	0.07	0.54	0.00	0.60	0.17
BCcw	24	13	0.00	0.03	0.62	0.00	0.64	0.35
BWbb	20	6	0.00	0.00	0.45	0.00	0.45	0.13
BEbb	17	8	0.00	0.00	0.50	0.00	0.50	0.24
BCbb	40	20	0.00	0.02	0.60	0.00	0.62	0.31
MOC	21	11	0.00	0.00	0.67	0.00	0.67	0.35
BWun	38	17	0.00	0.12	0.43	0.00	0.55	0.25
BRE	38	20	0.00	0.05	0.54	0.00	0.59	0.31
BEun	41	16	0.00	0.06	0.50	0.00	0.56	0.22
BCun	36	15	0.00	0.04	0.54	0.00	0.58	0.24
MaOr	47	26	0.00	0.03	0.59	0.00	0.62	0.34

T5M1

	N	n	1 freq_aj	2 freq_aj	3 freq_aj	Σ freq_aj	E.C.
VIK	90	58	0.00	0.01	0.98	0.99	0.64
BWcw	58	36	0.00	0.01	0.97	0.99	0.61
BEcw	36	18	0.00	0.06	0.89	0.94	0.47
BCcw	24	12	0.00	0.00	1.00	1.00	0.50
BWbb	20	8	0.00	0.13	0.75	0.88	0.35
BEbb	17	14	0.00	0.00	1.00	1.00	0.82
BCbb	40	24	0.00	0.00	1.00	1.00	0.60
MOC	21	16	0.00	0.00	1.00	1.00	0.76
BWun	38	20	0.00	0.05	0.90	0.95	0.50
BRE	38	21	0.00	0.00	1.00	1.00	0.55
BEun	41	24	0.00	0.00	1.00	1.00	0.59
BCun	36	20	0.00	0.03	0.95	0.98	0.54
MaOr	47	27	0.00	0.02	0.96	0.98	0.56

T6M3

	N	n	0 freq_aj	1 freq_aj	Σ freq_aj	E.C.
VIK	90	30	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	22	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	8	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	8	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	4	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	4	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	10	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	8	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	9	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	16	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	15	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	16	0.00	0.00	0.00	0.00

T6M2

	N	n	0 freq_aj	1 freq_aj	Σ freq_aj	E.C.
VIK	90	50	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	32	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	6	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	8	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	20	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	17	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	20	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	16	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	15	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	26	0.00	0.00	0.00	0.00

T6M1

	N	n	0 freq_aj	1 freq_aj	Σ freq_aj	E.C.
VIK	90	58	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	36	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	18	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	8	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	14	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	24	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	16	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	20	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	21	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	24	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	20	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	27	0.00	0.00	0.00	0.00

T7M3			0		1		Σfreq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	30	0.00	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
BWcw	58	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T7M2			0		1		Σfreq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	33	0.00	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
BEcw	36	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	13	0.00	0.08	0.08	0.08	0.08	0.01
BWbb	20	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	8	0.00	0.13	0.13	0.13	0.13	0.01
BCbb	40	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T7M1			0		1		Σfreq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T8M3			0		1		Σfreq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	29	0.00	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
BWcw	58	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	10	0.00	0.10	0.10	0.10	0.10	0.03
MOC	21	10	0.00	0.10	0.10	0.10	0.10	0.02
BWun	38	8	0.00	0.13	0.13	0.13	0.13	0.04
BRE	38	9	0.00	0.11	0.11	0.11	0.11	0.03
BEun	41	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T8M2

	0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	50	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	32	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	6	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	8	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	20	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	17	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	20	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	16	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	15	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	26	0.00	0.00	0.00	0.00

T8M1

	0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	58	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	36	0.00	0.03	0.03	0.02
BEcw	36	18	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	8	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	14	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	24	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	16	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	20	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	21	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	24	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	20	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	27	0.00	0.00	0.00	0.00

T9I1

	0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	17	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	1	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	3	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	5	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	8	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	13	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	2	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	7	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	7	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	7	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	8	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	10	0.00	0.00	0.00	0.00

T10I2

	0		1	2	3	4	Σ freq_aj	E.C.
	N	n freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	44	0.00	0.08	0.31	0.02	0.40	0.20
BWcw	58	28	0.00	0.07	0.29	0.05	0.41	0.20
BEcw	36	9	0.00	0.11	0.22	0.08	0.42	0.10
BCcw	24	9	0.00	0.11	0.11	0.17	0.39	0.15
BWbb	20	9	0.00	0.08	0.33	0.00	0.42	0.19
BEbb	17	11	0.00	0.07	0.27	0.14	0.48	0.31
BCbb	40	16	0.00	0.05	0.28	0.09	0.42	0.17
MOC	21	16	0.00	0.14	0.19	0.00	0.33	0.25
BWun	38	15	0.00	0.03	0.40	0.05	0.48	0.19
BRE	38	12	0.00	0.08	0.25	0.13	0.46	0.14
BEun	41	16	0.00	0.06	0.31	0.09	0.47	0.18
BCun	36	18	0.00	0.08	0.28	0.04	0.40	0.20
MaOr	47	16	0.00	0.06	0.34	0.00	0.41	0.14

T10I1	0		1		2		3		4		Σfreq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj				
VIK	90	37	0.00	0.17	0.03	0.00	0.00	0.00	0.20	0.08		
BWcw	58	24	0.00	0.17	0.06	0.00	0.00	0.00	0.23	0.09		
BEcw	36	12	0.00	0.13	0.08	0.00	0.00	0.00	0.21	0.07		
BCcw	24	7	0.00	0.18	0.07	0.00	0.00	0.00	0.25	0.07		
BWbb	20	12	0.00	0.08	0.08	0.00	0.00	0.00	0.17	0.10		
BEbb	17	11	0.00	0.11	0.14	0.00	0.00	0.00	0.25	0.16		
BCbb	40	18	0.00	0.15	0.06	0.00	0.00	0.00	0.21	0.09		
MOC	21	13	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.07		
BWun	38	13	0.00	0.17	0.12	0.00	0.00	0.00	0.29	0.10		
BRE	38	12	0.00	0.19	0.04	0.00	0.00	0.00	0.23	0.07		
BEun	41	17	0.00	0.21	0.03	0.00	0.00	0.00	0.24	0.10		
BCun	36	14	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.08		
MaOr	47	15	0.00	0.15	0.07	0.00	0.00	0.00	0.22	0.07		

T11I2	0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	44	0.00	0.16	0.16	0.18
BWcw	58	26	0.00	0.19	0.19	0.10
BEcw	36	8	0.00	0.50	0.50	0.18
BCcw	24	8	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	9	0.00	0.22	0.22	0.05
BEbb	17	11	0.00	0.27	0.27	0.03
BCbb	40	18	0.00	0.17	0.17	0.08
MOC	21	16	0.00	0.38	0.38	0.12
BWun	38	14	0.00	0.14	0.14	0.09
BRE	38	12	0.00	0.42	0.42	0.16
BEun	41	16	0.00	0.19	0.19	0.12
BCun	36	17	0.00	0.12	0.12	0.08
MaOr	47	16	0.00	0.13	0.13	0.08

T11I1	0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	40	0.00	0.13	0.13	0.13
BWcw	58	20	0.00	0.10	0.10	0.04
BEcw	36	12	0.00	0.08	0.08	0.05
BCcw	24	7	0.00	0.14	0.14	0.01
BWbb	20	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	18	0.00	0.22	0.22	0.10
MOC	21	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	12	0.00	0.08	0.08	0.03
BEun	41	17	0.00	0.06	0.06	0.04
BCun	36	12	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	15	0.00	0.00	0.00	0.00

T12I2	0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	23	0.00	0.04	0.04	0.03
BWcw	58	14	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	7	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	7	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	4	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	7	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	16	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	7	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	5	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	4	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	9	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	10	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	6	0.00	0.00	0.00	0.00

T12I1	0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	15	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	8	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	4	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	4	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	2	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	8	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	4	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	4	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	4	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	6	0.00	0.17	0.17	0.04
MaOr	47	5	0.00	0.00	0.00	0.00

T13I2	0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	41	0.00	0.07	0.07	0.08
BWcw	58	22	0.00	0.05	0.05	0.02
BEcw	36	8	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	6	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	8	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	8	0.00	0.13	0.13	0.01
BCbb	40	16	0.00	0.06	0.06	0.03
MOC	21	13	0.00	0.08	0.08	0.02
BWun	38	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	9	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	16	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	15	0.00	0.00	0.00	0.00

T13I1	0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	34	0.00	0.24	0.24	0.21
BWcw	58	18	0.00	0.11	0.11	0.04
BEcw	36	11	0.00	0.27	0.27	0.14
BCcw	24	6	0.00	0.33	0.33	0.03
BWbb	20	11	0.00	0.18	0.18	0.05
BEbb	17	9	0.00	0.56	0.56	0.04
BCbb	40	16	0.00	0.25	0.25	0.10
MOC	21	8	0.00	0.13	0.13	0.02
BWun	38	11	0.00	0.09	0.09	0.04
BRE	38	7	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	12	0.00	0.33	0.33	0.15
BCun	36	12	0.00	0.42	0.42	0.19
MaOr	47	13	0.00	0.08	0.08	0.04

T14C	0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	55	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	33	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	16	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	14	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	23	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	16	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	21	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	15	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	22	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	23	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	23	0.00	0.00	0.00	0.00

T14I2	0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	43	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	28	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	9	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	9	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	9	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	17	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	14	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	15	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	15	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	20	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	15	0.00	0.00	0.00	0.00

T14I1	0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	36	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	24	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	7	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	16	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	17	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	15	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	14	0.00	0.00	0.00	0.00

T15C	0		1	2	3	4	5	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	39	0.00	0.10	0.04	0.02	0.00	0.16	0.07
BWcw	58	27	0.00	0.09	0.06	0.00	0.00	0.15	0.07
BEcw	36	15	0.00	0.08	0.19	0.00	0.00	0.27	0.11
BCcw	24	10	0.00	0.02	0.08	0.00	0.00	0.10	0.04
BWbb	20	10	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.10	0.05
BEbb	17	10	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.08	0.05
BCbb	40	21	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.11	0.06
MOC	21	14	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07	0.05
BWun	38	10	0.00	0.12	0.12	0.00	0.00	0.24	0.06
BRE	38	8	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.13	0.03
BEun	41	17	0.00	0.09	0.00	0.04	0.00	0.13	0.05
BCun	36	16	0.00	0.05	0.08	0.04	0.00	0.16	0.07
MaOr	47	17	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.05	0.02

T15I2	0		1	2	3	4	5	6	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	42	0.00	0.03	0.16	0.08	0.05	0.04	0.36	0.17
BWcw	58	22	0.00	0.04	0.11	0.16	0.00	0.00	0.30	0.12
BEcw	36	8	0.00	0.06	0.21	0.00	0.00	0.00	0.27	0.06
BCcw	24	9	0.00	0.06	0.11	0.11	0.00	0.00	0.28	0.10
BWbb	20	7	0.00	0.05	0.10	0.07	0.00	0.00	0.21	0.08
BEbb	17	11	0.00	0.08	0.18	0.00	0.00	0.00	0.26	0.17
BCbb	40	17	0.00	0.03	0.14	0.18	0.00	0.05	0.39	0.17
MOC	21	14	0.00	0.05	0.17	0.07	0.05	0.00	0.33	0.22
BWun	38	10	0.00	0.03	0.20	0.10	0.00	0.00	0.33	0.09
BRE	38	10	0.00	0.12	0.03	0.05	0.07	0.00	0.27	0.07
BEun	41	16	0.00	0.04	0.13	0.16	0.00	0.00	0.32	0.13
BCun	36	18	0.00	0.05	0.19	0.03	0.00	0.05	0.31	0.15
MaOr	47	15	0.00	0.09	0.13	0.03	0.00	0.00	0.26	0.08

T15I1		0		1	2	3	4	5	6	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	31	0.00	0.09	0.14	0.00	0.00	0.00	0.03	0.26	0.09
BWcw	58	19	0.00	0.12	0.02	0.03	0.00	0.00	0.05	0.22	0.07
BEcw	36	12	0.00	0.10	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.07
BCcw	24	7	0.00	0.07	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.06
BWbb	20	9	0.00	0.06	0.07	0.06	0.00	0.00	0.00	0.19	0.08
BEbb	17	11	0.00	0.08	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.09
BCbb	40	16	0.00	0.10	0.08	0.00	0.00	0.05	0.00	0.24	0.10
MOC	21	10	0.00	0.13	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.10
BWun	38	8	0.00	0.13	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.04
BRE	38	7	0.00	0.10	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.03
BEun	41	12	0.00	0.07	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.06
BCun	36	6	0.00	0.14	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.03
MaOr	47	12	0.00	0.07	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.03

T16C		0		1	2	3	4	5	6	7	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	45	0.00	0.01	0.01	0.06	0.01	0.03	0.04	0.04	0.21	0.10
BWcw	58	29	0.00	0.01	0.06	0.07	0.02	0.02	0.00	0.00	0.19	0.09
BEcw	36	13	0.00	0.02	0.04	0.00	0.04	0.00	0.07	0.08	0.25	0.09
BCcw	24	11	0.00	0.00	0.00	0.08	0.10	0.00	0.00	0.00	0.18	0.08
BWbb	20	9	0.00	0.00	0.06	0.05	0.00	0.00	0.10	0.00	0.21	0.09
BEbb	17	9	0.00	0.00	0.06	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.19	0.10
BCbb	40	20	0.00	0.00	0.06	0.00	0.09	0.04	0.04	0.00	0.22	0.11
MOC	21	15	0.00	0.00	0.04	0.03	0.08	0.05	0.23	0.00	0.42	0.30
BWun	38	13	0.00	0.00	0.04	0.00	0.13	0.00	0.07	0.00	0.24	0.08
BRE	38	13	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.14	0.05
BEun	41	19	0.00	0.01	0.02	0.07	0.03	0.08	0.00	0.00	0.20	0.09
BCun	36	19	0.00	0.00	0.06	0.00	0.06	0.04	0.00	0.05	0.21	0.11
MaOr	47	20	0.00	0.00	0.12	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.19	0.08

T16I2		0		1	2	3	4	5	6	7	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	44	0.00	0.02	0.06	0.13	0.07	0.05	0.04	0.02	0.38	0.19
BWcw	58	25	0.00	0.01	0.09	0.02	0.09	0.03	0.00	0.00	0.24	0.10
BEcw	36	8	0.00	0.00	0.00	0.11	0.14	0.00	0.00	0.00	0.25	0.06
BCcw	24	9	0.00	0.02	0.16	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.10
BWbb	20	8	0.00	0.02	0.04	0.00	0.07	0.18	0.00	0.00	0.30	0.12
BEbb	17	11	0.00	0.01	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.09	0.42	0.27
BCbb	40	17	0.00	0.01	0.10	0.10	0.00	0.17	0.00	0.06	0.44	0.19
MOC	21	15	0.00	0.01	0.10	0.09	0.11	0.00	0.00	0.07	0.37	0.27
BWun	38	11	0.00	0.01	0.05	0.04	0.10	0.07	0.00	0.09	0.37	0.11
BRE	38	10	0.00	0.01	0.12	0.00	0.06	0.07	0.00	0.10	0.36	0.09
BEun	41	16	0.00	0.00	0.05	0.08	0.14	0.04	0.00	0.00	0.32	0.13
BCun	36	18	0.00	0.01	0.06	0.05	0.16	0.00	0.05	0.00	0.33	0.16
MaOr	47	15	0.00	0.01	0.13	0.00	0.04	0.00	0.06	0.07	0.31	0.10

T16I1		0		1	2	3	4	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	40	0.00	0.08	0.06	0.02	0.08	0.23	0.10
BWcw	58	17	0.00	0.04	0.09	0.04	0.00	0.18	0.05
BEcw	36	12	0.00	0.06	0.04	0.00	0.08	0.19	0.06
BCcw	24	7	0.00	0.07	0.14	0.00	0.00	0.21	0.06
BWbb	20	11	0.00	0.02	0.05	0.00	0.18	0.25	0.14
BEbb	17	11	0.00	0.11	0.05	0.00	0.00	0.16	0.10
BCbb	40	14	0.00	0.02	0.00	0.00	0.14	0.16	0.06
MOC	21	11	0.00	0.02	0.09	0.00	0.00	0.11	0.06
BWun	38	8	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.01
BRE	38	9	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.11	0.03
BEun	41	15	0.00	0.07	0.03	0.00	0.07	0.17	0.06
BCun	36	8	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.13	0.03
MaOr	47	10	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01

T17P1		0		1	2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	37	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
BEcw	36	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	15	0.00	0.07	0.00	0.00	0.07	0.02
MOC	21	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T17C		0		1	2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	16	0.00	0.00	0.04	0.00	0.04	0.02
BCcw	24	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	22	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.01
MOC	21	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	15	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.01
BEun	41	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T17I2		0		1	2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	28	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.02
BEcw	36	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T17I1		0		1	2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	24	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
BEcw	36	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	14	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.01

		0		1	2	3	Σ freq_aj	E.C.
		N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
T18C	VIK	90	38	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
	BWcw	58	25	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01
	BEcw	36	14	0.00	0.05	0.00	0.05	0.02
	BCcw	24	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	BWbb	20	8	0.00	0.04	0.00	0.04	0.02
	BEbb	17	8	0.00	0.08	0.00	0.08	0.04
	BCbb	40	21	0.00	0.02	0.00	0.02	0.01
	MOC	21	14	0.00	0.02	0.00	0.02	0.02
	BWun	38	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	BRE	38	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	BEun	41	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	BCun	36	14	0.00	0.02	0.00	0.02	0.01
	MaOr	47	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		0		1	2	3	4	5	Σ freq_aj	E.C.
		N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
T19C	VIK	90	35	0.00	0.00	0.00	0.07	0.17	0.24	0.09
	BWcw	58	25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.04	0.06	0.02
	BEcw	36	13	0.00	0.00	0.03	0.00	0.06	0.09	0.03
	BCcw	24	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.09	0.03
	BWbb	20	8	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.08	0.03
	BEbb	17	7	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.17	0.07
	BCbb	40	21	0.00	0.01	0.04	0.03	0.04	0.16	0.09
	MOC	21	13	0.00	0.00	0.03	0.14	0.00	0.17	0.10
	BWun	38	12	0.00	0.00	0.00	0.05	0.07	0.20	0.06
	BRE	38	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	BEun	41	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.11	0.04
	BCun	36	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	MaOr	47	17	0.00	0.01	0.00	0.04	0.00	0.05	0.02

		0		1	Σ freq_aj	E.C.
		N	n	freq_aj		
T20P2	VIK	90	49	0.00	0.02	0.03
	BWcw	58	27	0.00	0.04	0.02
	BEcw	36	16	0.00	0.00	0.00
	BCcw	24	13	0.00	0.00	0.00
	BWbb	20	11	0.00	0.00	0.00
	BEbb	17	12	0.00	0.08	0.01
	BCbb	40	18	0.00	0.00	0.00
	MOC	21	13	0.00	0.08	0.02
	BWun	38	14	0.00	0.14	0.09
	BRE	38	12	0.00	0.00	0.00
	BEun	41	17	0.00	0.00	0.00
	BCun	36	15	0.00	0.00	0.00
	MaOr	47	23	0.00	0.00	0.00

		0		1	Σ freq_aj	E.C.
		N	n	freq_aj		
T20P1	VIK	90	50	0.00	0.00	0.00
	BWcw	58	33	0.00	0.00	0.00
	BEcw	36	18	0.00	0.00	0.00
	BCcw	24	15	0.00	0.00	0.00
	BWbb	20	13	0.00	0.15	0.05
	BEbb	17	14	0.00	0.00	0.00
	BCbb	40	18	0.00	0.00	0.00
	MOC	21	13	0.00	0.08	0.02
	BWun	38	14	0.00	0.14	0.09
	BRE	38	11	0.00	0.00	0.00
	BEun	41	17	0.00	0.00	0.00
	BCun	36	14	0.00	0.07	0.04
	MaOr	47	23	0.00	0.00	0.00

T21P2		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	49	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	27	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	16	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	18	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	14	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	17	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	15	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	23	0.00	0.00	0.00	0.00

T21P1		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	50	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	33	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	19	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	15	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	14	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	18	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	17	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	14	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	23	0.00	0.00	0.00	0.00

T22M3		0		1	2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	50	0.00	0.03	0.00	0.15	0.18	0.10
BWcw	58	33	0.00	0.02	0.00	0.07	0.10	0.06
BEcw	36	19	0.00	0.04	0.00	0.11	0.15	0.08
BCcw	24	15	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.02
BWbb	20	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	14	0.00	0.08	0.08	0.13	0.29	0.24
BCbb	40	18	0.00	0.06	0.00	0.00	0.06	0.02
MOC	21	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	13	0.00	0.00	0.06	0.00	0.06	0.02
BRE	38	11	0.00	0.03	0.00	0.15	0.18	0.05
BEun	41	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	14	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	0.03
MaOr	47	23	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.01

T22M2		0		1	2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	55	0.00	0.01	0.02	0.16	0.19	0.12
BWcw	58	36	0.00	0.00	0.02	0.08	0.10	0.06
BEcw	36	12	0.00	0.06	0.00	0.00	0.06	0.02
BCcw	24	15	0.00	0.00	0.04	0.13	0.18	0.11
BWbb	20	7	0.00	0.00	0.10	0.14	0.24	0.08
BEbb	17	10	0.00	0.07	0.07	0.10	0.23	0.14
BCbb	40	20	0.00	0.03	0.03	0.00	0.07	0.03
MOC	21	7	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.02
BWun	38	12	0.00	0.03	0.06	0.00	0.08	0.03
BRE	38	19	0.00	0.07	0.00	0.11	0.17	0.09
BEun	41	16	0.00	0.06	0.04	0.06	0.17	0.06
BCun	36	17	0.00	0.04	0.04	0.24	0.31	0.15
MaOr	47	28	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01

T22M1		0		1	2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	57	0.00	0.05	0.01	0.00	0.06	0.04
BWcw	58	34	0.00	0.02	0.00	0.03	0.05	0.03
BEcw	36	15	0.00	0.07	0.00	0.07	0.13	0.06
BCcw	24	15	0.00	0.04	0.00	0.00	0.04	0.03
BWbb	20	6	0.00	0.06	0.00	0.00	0.06	0.02
BEbb	17	16	0.00	0.08	0.00	0.00	0.08	0.08
BCbb	40	23	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.02
MOC	21	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	12	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.01
BRE	38	19	0.00	0.10	0.00	0.00	0.10	0.05
BEun	41	21	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.02
BCun	36	20	0.00	0.08	0.00	0.10	0.18	0.10
MaOr	47	25	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.02

T22P2		0		1	2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	32	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.01
BEcw	36	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	13	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.01
BWbb	20	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	13	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.02
BEun	41	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T22P1		0		1	2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	34	0.00	0.01	0.02	0.00	0.03	0.02
BEcw	36	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T23M3		0		1	2	3	4	5	6	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.02
BEcw	36	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	15	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
MOC	21	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T24M1		0		1	2	3	4	5	6	7	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	58	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.02	0.04	0.03	0.15	0.10
BWcw	58	45	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.02	0.04	0.02	0.10	0.07
BEcw	36	22	0.00	0.00	0.03	0.02	0.00	0.03	0.08	0.00	0.16	0.10
BCcw	24	15	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.16	0.10
BWbb	20	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.10	0.06
BEbb	17	15	0.00	0.01	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06
BCbb	40	28	0.00	0.00	0.01	0.02	0.04	0.03	0.06	0.00	0.15	0.11
MOC	21	16	0.00	0.00	0.02	0.03	0.04	0.04	0.00	0.00	0.13	0.10
BWun	38	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07	0.00	0.13	0.04
BRE	38	15	0.00	0.00	0.02	0.03	0.04	0.05	0.00	0.07	0.20	0.08
BEun	41	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.00	0.06	0.03
BCun	36	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.10	0.00	0.00	0.21	0.09
MaOr	47	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T25M3		0		1	2	3	4	5	6	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	48	0.00	0.00	0.02	0.03	0.29	0.31	0.04	0.70	0.37
BWcw	58	35	0.00	0.00	0.00	0.03	0.23	0.48	0.03	0.76	0.46
BEcw	36	12	0.00	0.00	0.00	0.04	0.17	0.49	0.08	0.78	0.26
BCcw	24	14	0.00	0.00	0.02	0.04	0.24	0.42	0.00	0.72	0.42
BWbb	20	10	0.00	0.00	0.03	0.00	0.13	0.50	0.10	0.77	0.38
BEbb	17	8	0.00	0.00	0.00	0.06	0.08	0.52	0.13	0.79	0.37
BCbb	40	16	0.00	0.00	0.00	0.03	0.21	0.37	0.19	0.79	0.32
MOC	21	10	0.00	0.00	0.00	0.05	0.20	0.42	0.00	0.67	0.32
BWun	38	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.50	0.07	0.79	0.31
BRE	38	13	0.00	0.00	0.00	0.04	0.15	0.58	0.00	0.77	0.26
BEun	41	19	0.00	0.00	0.02	0.00	0.28	0.44	0.00	0.74	0.34
BCun	36	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.54	0.06	0.80	0.38
MaOr	47	21	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13	0.64	0.00	0.79	0.35

T25M2		0		1	2	3	4	5	6	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.05	0.08	0.18	0.12
BWcw	58	44	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.08	0.20	0.35	0.27
BEcw	36	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.13	0.16	0.40	0.21
BCcw	24	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.09	0.17	0.33	0.25
BWbb	20	15	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.17	0.07	0.40	0.30
BEbb	17	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07	0.50	0.63	0.44
BCbb	40	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.16	0.19	0.48	0.25
MOC	21	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.23	0.35	0.21
BWun	38	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.09	0.05	0.21	0.11
BRE	38	26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.10	0.15	0.33	0.22
BEun	41	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04	0.14	0.20	0.11
BCun	36	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.18	0.16	0.47	0.25
MaOr	47	29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.21	0.26	0.16

T25M1		0		1	2	3	4	5	6	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.50	0.92	0.65
BWcw	58	48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.63	0.94	0.78
BEcw	36	25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.30	0.60	0.93	0.64
BCcw	24	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.43	0.91	0.79
BWbb	20	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.73	0.96	0.72
BEbb	17	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.88	0.98	0.92
BCbb	40	32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.81	0.97	0.78
MOC	21	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.83	0.97	0.83
BWun	38	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.54	0.30	0.88	0.46
BRE	38	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	0.21	0.87	0.55
BEun	41	27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.33	0.89	0.59
BCun	36	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	0.17	0.86	0.55
MaOr	47	28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.36	0.89	0.53

T26M3		0		1	2	3	4	5	6	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	64	0.00	0.02	0.05	0.17	0.06	0.05	0.06	0.41	0.29
BWcw	58	48	0.00	0.01	0.04	0.11	0.13	0.05	0.03	0.38	0.31
BEcw	36	25	0.00	0.01	0.08	0.17	0.06	0.07	0.00	0.39	0.27
BCcw	24	21	0.00	0.00	0.07	0.04	0.10	0.12	0.14	0.46	0.41
BWbb	20	15	0.00	0.02	0.07	0.11	0.07	0.00	0.00	0.28	0.21
BEbb	17	16	0.00	0.02	0.04	0.25	0.00	0.00	0.00	0.31	0.29
BCbb	40	32	0.00	0.02	0.06	0.03	0.04	0.16	0.00	0.31	0.25
MOC	21	18	0.00	0.03	0.03	0.05	0.12	0.08	0.09	0.39	0.34
BWun	38	20	0.00	0.01	0.03	0.12	0.05	0.13	0.00	0.33	0.18
BRE	38	24	0.00	0.00	0.03	0.15	0.15	0.06	0.08	0.48	0.30
BEun	41	27	0.00	0.02	0.07	0.06	0.15	0.00	0.00	0.30	0.20
BCun	36	23	0.00	0.01	0.06	0.06	0.04	0.10	0.00	0.27	0.17
MaOr	47	28	0.00	0.02	0.03	0.17	0.19	0.00	0.05	0.46	0.27

T26M2		0		1	2	3	4	5	6	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	61	0.00	0.01	0.02	0.04	0.10	0.29	0.18	0.64	0.43
BWcw	58	44	0.00	0.00	0.05	0.06	0.03	0.25	0.18	0.57	0.43
BEcw	36	19	0.00	0.02	0.02	0.11	0.21	0.09	0.16	0.60	0.32
BCcw	24	17	0.00	0.01	0.02	0.00	0.16	0.25	0.24	0.67	0.47
BWbb	20	15	0.00	0.01	0.00	0.07	0.22	0.33	0.00	0.63	0.48
BEbb	17	12	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.42	0.25	0.70	0.49
BCbb	40	21	0.00	0.00	0.03	0.07	0.13	0.32	0.14	0.69	0.36
MOC	21	13	0.00	0.00	0.00	0.08	0.05	0.45	0.15	0.73	0.45
BWun	38	17	0.00	0.01	0.02	0.09	0.20	0.25	0.06	0.62	0.28
BRE	38	26	0.00	0.00	0.01	0.06	0.13	0.32	0.19	0.71	0.49
BEun	41	21	0.00	0.00	0.03	0.02	0.22	0.28	0.10	0.65	0.33
BCun	36	19	0.00	0.00	0.00	0.05	0.18	0.48	0.05	0.76	0.40
MaOr	47	29	0.00	0.00	0.00	0.10	0.09	0.35	0.14	0.68	0.42

T26M1		0		1	2	3	4	5	6	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.78	0.94	0.67
BWcw	58	48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12	0.81	0.95	0.78
BEcw	36	24	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.21	0.71	0.92	0.62
BCcw	24	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.16	0.76	0.95	0.83
BWbb	20	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.17	0.73	0.94	0.71
BEbb	17	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.88	0.93	0.87
BCbb	40	32	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.05	0.88	0.94	0.75
MOC	21	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.89	0.98	0.84
BWun	38	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.50	0.92	0.43
BRE	38	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.70	0.95	0.57
BEun	41	26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.26	0.62	0.90	0.57
BCun	36	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.70	0.95	0.61
MaOr	47	28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.79	0.96	0.57

T27M3		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	46	0.00	0.02	0.02	0.03
BWcw	58	35	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	9	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	7	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	16	0.00	0.06	0.06	0.03
MOC	21	11	0.00	0.09	0.09	0.02
BWun	38	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	17	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	17	0.00	0.06	0.06	0.04
MaOr	47	20	0.00	0.00	0.00	0.00

T27M2		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	53	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	43	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	19	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	16	0.00	0.06	0.06	0.01
BWbb	20	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	20	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	13	0.00	0.08	0.08	0.02
BWun	38	16	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	19	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	19	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	18	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	26	0.00	0.00	0.00	0.00

T27M1		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	51	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	39	0.00	0.03	0.03	0.02
BEcw	36	19	0.00	0.05	0.05	0.05
BCcw	24	18	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	9	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	27	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	14	0.00	0.07	0.07	0.02
BWun	38	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	19	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	16	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	15	0.00	0.00	0.00	0.00

T28M3		0		1	2	3	4	5	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	48	0.00	0.00	0.00	0.04	0.07	0.02	0.13	0.07
BWcw	58	35	0.00	0.01	0.01	0.02	0.05	0.00	0.08	0.05
BEcw	36	12	0.00	0.00	0.03	0.00	0.07	0.00	0.10	0.03
BCcw	24	13	0.00	0.00	0.03	0.05	0.00	0.00	0.08	0.04
BWbb	20	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.25	0.10
BEbb	17	8	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.38	0.43	0.20
BCbb	40	16	0.00	0.00	0.05	0.08	0.05	0.13	0.30	0.12
MOC	21	11	0.00	0.00	0.07	0.05	0.00	0.00	0.13	0.07
BWun	38	14	0.00	0.00	0.06	0.04	0.00	0.07	0.17	0.06
BRE	38	13	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.08	0.14	0.05
BEun	41	17	0.00	0.00	0.02	0.04	0.00	0.12	0.18	0.07
BCun	36	17	0.00	0.00	0.00	0.04	0.05	0.18	0.26	0.12
MaOr	47	20	0.00	0.00	0.06	0.00	0.04	0.05	0.15	0.06

T28M2		0		1	2	3	4	5	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	58	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.02	0.06	0.04
BWcw	58	44	0.00	0.00	0.05	0.00	0.02	0.00	0.06	0.05
BEcw	36	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	16	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
BWbb	20	14	0.00	0.01	0.09	0.00	0.00	0.00	0.10	0.07
BEbb	17	12	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07	0.05
BCbb	40	21	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02
MOC	21	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	0.05
BWun	38	16	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.06	0.14	0.06
BRE	38	20	0.00	0.00	0.04	0.03	0.00	0.00	0.07	0.04
BEun	41	20	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01
BCun	36	18	0.00	0.00	0.04	0.07	0.00	0.00	0.11	0.06
MaOr	47	25	0.00	0.00	0.06	0.02	0.00	0.08	0.17	0.09

T28M1		0		1	2	3	4	5	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	56	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.03	0.02
BWcw	58	43	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
BEcw	36	22	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.02
BCcw	24	19	0.00	0.00	0.02	0.06	0.00	0.00	0.08	0.07
BWbb	20	12	0.00	0.00	0.07	0.05	0.07	0.00	0.18	0.11
BEbb	17	15	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.11	0.09
BCbb	40	29	0.00	0.01	0.00	0.02	0.03	0.00	0.06	0.04
MOC	21	16	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02
BWun	38	13	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01
BRE	38	15	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01
BEun	41	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	18	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01
MaOr	47	17	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01

T29M3		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	44	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	34	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	9	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	8	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	16	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	10	0.00	0.10	0.10	0.04
BRE	38	7	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	15	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	14	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	17	0.00	0.00	0.00	0.00

T29M2		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	52	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	38	0.00	0.05	0.05	0.04
BEcw	36	16	0.00	0.06	0.06	0.05
BCcw	24	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	13	0.00	0.08	0.08	0.02
BEbb	17	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	19	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	16	0.00	0.06	0.06	0.04
BCun	36	12	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	16	0.00	0.00	0.00	0.00

T29M1		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	42	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	29	0.00	0.10	0.10	0.06
BEcw	36	15	0.00	0.20	0.20	0.14
BCcw	24	9	0.00	0.11	0.11	0.01
BWbb	20	9	0.00	0.22	0.22	0.05
BEbb	17	11	0.00	0.27	0.27	0.03
BCbb	40	24	0.00	0.13	0.13	0.08
MOC	21	12	0.00	0.17	0.17	0.04
BWun	38	5	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	8	0.00	0.13	0.13	0.03
BEun	41	7	0.00	0.14	0.14	0.04
BCun	36	6	0.00	0.17	0.17	0.04
MaOr	47	9	0.00	0.11	0.11	0.04

T30M3	0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	44	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	34	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	9	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	8	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	16	0.00	0.13	0.13	0.05
MOC	21	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	10	0.00	0.10	0.10	0.04
BRE	38	7	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	15	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	14	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	17	0.00	0.00	0.00	0.00

T30M2	0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	52	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	38	0.00	0.03	0.03	0.02
BEcw	36	16	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	13	0.00	0.08	0.08	0.02
BEbb	17	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	19	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	16	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	12	0.00	0.08	0.08	0.04
MaOr	47	16	0.00	0.00	0.00	0.00

T30M1	0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	41	0.00	0.05	0.05	0.05
BWcw	58	29	0.00	0.07	0.07	0.04
BEcw	36	15	0.00	0.13	0.13	0.09
BCcw	24	9	0.00	0.11	0.11	0.01
BWbb	20	9	0.00	0.11	0.11	0.02
BEbb	17	10	0.00	0.20	0.20	0.02
BCbb	40	24	0.00	0.21	0.21	0.13
MOC	21	10	0.00	0.20	0.20	0.04
BWun	38	5	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	8	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	7	0.00	0.14	0.14	0.04
BCun	36	6	0.00	0.17	0.17	0.04
MaOr	47	9	0.00	0.11	0.11	0.04

T31M3	0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	44	0.00	0.07	0.07	0.08
BWcw	58	34	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	11	0.00	0.09	0.09	0.05
BCcw	24	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	9	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	8	0.00	0.13	0.13	0.01
BCbb	40	16	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	9	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	8	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	15	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	14	0.00	0.07	0.07	0.04
MaOr	47	17	0.00	0.00	0.00	0.00

T31M2	0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	52	0.00	0.04	0.04	0.05
BWcw	58	38	0.00	0.05	0.05	0.04
BEcw	36	17	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	19	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	10	0.00	0.20	0.20	0.06
BEun	41	16	0.00	0.13	0.13	0.08
BCun	36	12	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	16	0.00	0.00	0.00	0.00

T31M1	0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	44	0.00	0.09	0.09	0.11
BWcw	58	31	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	15	0.00	0.07	0.07	0.05
BCcw	24	10	0.00	0.10	0.10	0.01
BWbb	20	9	0.00	0.11	0.11	0.02
BEbb	17	10	0.00	0.30	0.30	0.03
BCbb	40	24	0.00	0.08	0.08	0.05
MOC	21	9	0.00	0.22	0.22	0.04
BWun	38	5	0.00	0.20	0.20	0.04
BRE	38	8	0.00	0.25	0.25	0.06
BEun	41	7	0.00	0.14	0.14	0.04
BCun	36	6	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	9	0.00	0.00	0.00	0.00

T32M3	0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	44	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	34	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	9	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	8	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	16	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	9	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	7	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	15	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	14	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	16	0.00	0.00	0.00	0.00

T32M2	0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	52	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	38	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	16	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	13	0.00	0.08	0.08	0.02
BEbb	17	11	0.00	0.09	0.09	0.01
BCbb	40	19	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	16	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	12	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	16	0.00	0.00	0.00	0.00

T32M1

	0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	41	0.00	0.05	0.05	0.05
BWcw	58	29	0.00	0.03	0.03	0.02
BEcw	36	15	0.00	0.07	0.07	0.05
BCcw	24	9	0.00	0.11	0.11	0.01
BWbb	20	9	0.00	0.11	0.11	0.02
BEbb	17	10	0.00	0.10	0.10	0.01
BCbb	40	24	0.00	0.04	0.04	0.03
MOC	21	10	0.00	0.10	0.10	0.02
BWun	38	5	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	8	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	7	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	6	0.00	0.17	0.17	0.04
MaOr	47	9	0.00	0.00	0.00	0.00

T33M3

	0		1	2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	60	0.00	0.03	0.00	0.14	0.10
BWcw	58	35	0.00	0.01	0.00	0.03	0.02
BEcw	36	14	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01
BCcw	24	12	0.00	0.03	0.00	0.08	0.06
BWbb	20	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	15	0.00	0.00	0.00	0.13	0.05
MOC	21	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	19	0.00	0.00	0.00	0.21	0.11
BRE	38	20	0.00	0.00	0.00	0.10	0.05
BEun	41	21	0.00	0.00	0.00	0.19	0.10
BCun	36	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	32	0.00	0.01	0.00	0.06	0.05

T33P2

	0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n freq_aj	freq_aj		
VIK	90	66	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	36	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	20	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	15	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	12	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	12	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	19	0.00	0.00	0.00
MOC	21	11	0.00	0.00	0.00
BWun	38	26	0.00	0.00	0.00
BRE	38	18	0.00	0.00	0.00
BEun	41	28	0.00	0.00	0.00
BCun	36	22	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	32	0.00	0.00	0.00

T33I2

	0		1	2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	45	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
BWcw	58	25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T34M3		1		2	3	4	5	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	40	0.00	0.19	0.11	0.00	0.00	0.31	0.14
BWcw	58	24	0.00	0.20	0.08	0.00	0.04	0.32	0.13
BEcw	36	9	0.00	0.22	0.06	0.00	0.00	0.28	0.07
BCcw	24	8	0.00	0.19	0.13	0.00	0.00	0.31	0.10
BWbb	20	6	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.25	0.08
BEbb	17	5	0.00	0.15	0.20	0.00	0.00	0.35	0.10
BCbb	40	7	0.00	0.18	0.14	0.00	0.00	0.32	0.06
MOC	21	10	0.00	0.23	0.05	0.00	0.00	0.28	0.13
BWun	38	12	0.00	0.19	0.13	0.00	0.00	0.31	0.10
BRE	38	14	0.00	0.16	0.18	0.00	0.00	0.34	0.13
BEun	41	12	0.00	0.19	0.13	0.00	0.00	0.31	0.09
BCun	36	13	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.25	0.09
MaOr	47	22	0.00	0.22	0.02	0.00	0.00	0.24	0.11

T34M2		1		2	3	4	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	58	0.00	0.30	0.05	0.02	0.37	0.24
BWcw	58	35	0.00	0.30	0.04	0.00	0.34	0.21
BEcw	36	19	0.00	0.31	0.04	0.00	0.35	0.18
BCcw	24	13	0.00	0.28	0.10	0.00	0.38	0.21
BWbb	20	10	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.17
BEbb	17	11	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.21
BCbb	40	15	0.00	0.31	0.04	0.00	0.35	0.13
MOC	21	11	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.17
BWun	38	23	0.00	0.29	0.09	0.00	0.37	0.23
BRE	38	17	0.00	0.31	0.04	0.00	0.35	0.16
BEun	41	24	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.19
BCun	36	20	0.00	0.31	0.03	0.00	0.35	0.19
MaOr	47	27	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.19

T34M1		1		2	3	4	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	65	0.00	0.30	0.03	0.05	0.38	0.28
BWcw	58	38	0.00	0.30	0.02	0.03	0.35	0.23
BEcw	36	19	0.00	0.31	0.00	0.00	0.31	0.17
BCcw	24	13	0.00	0.30	0.00	0.00	0.30	0.17
BWbb	20	9	0.00	0.29	0.00	0.00	0.29	0.13
BEbb	17	13	0.00	0.30	0.05	0.08	0.43	0.33
BCbb	40	24	0.00	0.30	0.03	0.04	0.37	0.22
MOC	21	14	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.22
BWun	38	21	0.00	0.30	0.00	0.00	0.30	0.17
BRE	38	19	0.00	0.30	0.00	0.00	0.30	0.15
BEun	41	23	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.19
BCun	36	17	0.00	0.31	0.00	0.00	0.31	0.15
MaOr	47	28	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.20

T34P2		1		2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	53	0.00	0.05	0.00	0.05	0.03
BWcw	58	29	0.00	0.09	0.00	0.09	0.04
BEcw	36	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	10	0.00	0.05	0.00	0.05	0.02
BWbb	20	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	9	0.00	0.17	0.11	0.28	0.15
BCbb	40	13	0.00	0.12	0.00	0.12	0.04
MOC	21	11	0.00	0.05	0.00	0.05	0.02
BWun	38	21	0.00	0.02	0.00	0.02	0.01
BRE	38	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	22	0.00	0.02	0.00	0.02	0.01
BCun	36	20	0.00	0.03	0.00	0.03	0.01
MaOr	47	26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T34P1			1	2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	53	0.00	0.27	0.00	0.27	0.16
BWcw	58	29	0.00	0.19	0.00	0.19	0.09
BEcw	36	13	0.00	0.08	0.00	0.08	0.03
BCcw	24	7	0.00	0.29	0.00	0.29	0.08
BWbb	20	8	0.00	0.25	0.00	0.25	0.10
BEbb	17	10	0.00	0.35	0.00	0.35	0.21
BCbb	40	14	0.00	0.25	0.00	0.25	0.09
MOC	21	10	0.00	0.20	0.00	0.20	0.10
BWun	38	22	0.00	0.20	0.00	0.20	0.12
BRE	38	11	0.00	0.32	0.00	0.32	0.09
BEun	41	28	0.00	0.25	0.00	0.25	0.17
BCun	36	21	0.00	0.14	0.00	0.14	0.08
MaOr	47	21	0.00	0.19	0.00	0.19	0.09

T34C			1	2	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	59	0.00	1.00	1.00	0.66
BWcw	58	28	0.00	1.00	1.00	0.48
BEcw	36	16	0.00	1.00	1.00	0.44
BCcw	24	7	0.00	1.00	1.00	0.29
BWbb	20	11	0.00	1.00	1.00	0.55
BEbb	17	10	0.00	1.00	1.00	0.59
BCbb	40	19	0.00	1.00	1.00	0.48
MOC	21	9	0.00	1.00	1.00	0.43
BWun	38	18	0.00	1.00	1.00	0.47
BRE	38	11	0.00	1.00	1.00	0.29
BEun	41	28	0.00	1.00	1.00	0.68
BCun	36	21	0.00	1.00	1.00	0.58
MaOr	47	18	0.00	1.00	1.00	0.38

T34I2			1	2	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	50	0.00	0.20	0.20	0.26
BWcw	58	30	0.00	0.13	0.13	0.08
BEcw	36	16	0.00	0.06	0.06	0.05
BCcw	24	7	0.00	0.14	0.14	0.01
BWbb	20	11	0.00	0.18	0.18	0.05
BEbb	17	10	0.00	0.40	0.40	0.03
BCbb	40	19	0.00	0.32	0.32	0.15
MOC	21	10	0.00	0.20	0.20	0.04
BWun	38	17	0.00	0.18	0.18	0.13
BRE	38	15	0.00	0.07	0.07	0.03
BEun	41	22	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	20	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	19	0.00	0.11	0.11	0.08

T34I1			1	2	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	42	0.00	0.17	0.17	0.18
BWcw	58	21	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	16	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	6	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	7	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	9	0.00	0.22	0.22	0.02
BCbb	40	18	0.00	0.17	0.17	0.08
MOC	21	10	0.00	0.10	0.10	0.02
BWun	38	15	0.00	0.07	0.07	0.04
BRE	38	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	18	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	14	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	14	0.00	0.07	0.07	0.04

T35P2	0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	53	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	29	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	16	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	9	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	9	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	13	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	20	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	22	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	20	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	26	0.00	0.00	0.00	0.00

T35P1	0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	53	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	29	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	7	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	8	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	14	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	21	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	28	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	21	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	21	0.00	0.00	0.00	0.00

T35C	0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	59	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	28	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	15	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	7	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	19	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	9	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	18	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	26	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	21	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	18	0.00	0.00	0.00	0.00

T35I2	0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	50	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	30	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	16	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	7	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	9	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	19	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	17	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	15	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	22	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	20	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	19	0.00	0.00	0.00	0.00

T35I1		0		1	$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	42	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	21	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	16	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	6	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	7	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	9	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	18	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	15	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	18	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	14	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	14	0.00	0.00	0.00	0.00

T36C		1		2	$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	57	0.00	0.02	0.02	0.03
BWcw	58	28	0.00	0.04	0.04	0.02
BEcw	36	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	6	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	10	0.00	0.10	0.10	0.02
BEbb	17	9	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	17	0.00	0.12	0.12	0.05
MOC	21	9	0.00	0.11	0.11	0.02
BWun	38	17	0.00	0.06	0.06	0.04
BRE	38	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	25	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	21	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	16	0.00	0.00	0.00	0.00

T37P1		0		1	2	3	4	5	$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	48	0.00	0.04	0.07	0.08	0.03	0.08	0.30	0.16
BWcw	58	29	0.00	0.03	0.04	0.08	0.03	0.10	0.28	0.14
BEcw	36	12	0.00	0.02	0.00	0.00	0.07	0.08	0.17	0.06
BCcw	24	7	0.00	0.00	0.11	0.00	0.11	0.14	0.37	0.11
BWbb	20	7	0.00	0.03	0.17	0.00	0.00	0.00	0.20	0.07
BEbb	17	10	0.00	0.02	0.00	0.12	0.24	0.10	0.48	0.28
BCbb	40	14	0.00	0.04	0.00	0.17	0.00	0.00	0.21	0.08
MOC	21	10	0.00	0.04	0.00	0.06	0.24	0.00	0.34	0.16
BWun	38	21	0.00	0.02	0.04	0.09	0.08	0.00	0.22	0.12
BRE	38	9	0.00	0.02	0.09	0.07	0.09	0.11	0.38	0.09
BEun	41	27	0.00	0.02	0.01	0.16	0.12	0.07	0.39	0.25
BCun	36	21	0.00	0.02	0.04	0.09	0.00	0.00	0.14	0.08
MaOr	47	21	0.00	0.00	0.08	0.00	0.11	0.05	0.24	0.11

T38M3		1		2	3	$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	36	0.00	0.39	0.11	0.50	0.20
BWcw	58	24	0.00	0.40	0.04	0.44	0.18
BEcw	36	9	0.00	0.44	0.11	0.56	0.14
BCcw	24	6	0.00	0.50	0.00	0.50	0.13
BWbb	20	6	0.00	0.42	0.00	0.42	0.13
BEbb	17	5	0.00	0.30	0.20	0.50	0.15
BCbb	40	6	0.00	0.50	0.00	0.50	0.08
MOC	21	10	0.00	0.40	0.10	0.50	0.24
BWun	38	13	0.00	0.38	0.08	0.46	0.16
BRE	38	12	0.00	0.38	0.08	0.46	0.14
BEun	41	10	0.00	0.30	0.10	0.40	0.10
BCun	36	12	0.00	0.46	0.00	0.46	0.15
MaOr	47	22	0.00	0.43	0.00	0.43	0.20

T38M2			1	2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	56	0.00	0.43	0.04	0.46	0.29
BWcw	58	35	0.00	0.46	0.00	0.46	0.28
BEcw	36	19	0.00	0.45	0.00	0.45	0.24
BCcw	24	13	0.00	0.46	0.08	0.54	0.29
BWbb	20	10	0.00	0.45	0.00	0.45	0.23
BEbb	17	11	0.00	0.41	0.00	0.41	0.26
BCbb	40	15	0.00	0.43	0.07	0.50	0.19
MOC	21	11	0.00	0.50	0.00	0.50	0.26
BWun	38	23	0.00	0.50	0.00	0.50	0.30
BRE	38	17	0.00	0.47	0.00	0.47	0.21
BEun	41	24	0.00	0.38	0.00	0.38	0.22
BCun	36	19	0.00	0.42	0.00	0.42	0.22
MaOr	47	26	0.00	0.50	0.00	0.50	0.28

T38M1			1	2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	63	0.00	0.47	0.06	0.53	0.37
BWcw	58	38	0.00	0.49	0.03	0.51	0.34
BEcw	36	19	0.00	0.50	0.00	0.50	0.26
BCcw	24	13	0.00	0.46	0.08	0.54	0.29
BWbb	20	9	0.00	0.50	0.00	0.50	0.23
BEbb	17	13	0.00	0.50	0.00	0.50	0.38
BCbb	40	25	0.00	0.48	0.04	0.52	0.33
MOC	21	14	0.00	0.50	0.00	0.50	0.33
BWun	38	21	0.00	0.48	0.05	0.52	0.29
BRE	38	19	0.00	0.50	0.00	0.50	0.25
BEun	41	23	0.00	0.48	0.00	0.48	0.27
BCun	36	16	0.00	0.47	0.06	0.53	0.24
MaOr	47	28	0.00	0.50	0.00	0.50	0.30

T39M3			0	1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	35	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	23	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	9	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	6	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	6	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	5	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	6	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	12	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	22	0.00	0.05	0.05	0.04

T39M2			0	1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	56	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	35	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	19	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	15	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	23	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	17	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	24	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	19	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	26	0.00	0.00	0.00	0.00

T39M1	0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	62	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	38	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	19	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	9	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	25	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	14	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	21	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	19	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	23	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	16	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	28	0.00	0.00	0.00	0.00

T40M3	0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	35	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	23	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	9	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	6	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	6	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	5	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	6	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	12	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	22	0.00	0.00	0.00	0.00

T40M2	0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	56	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	35	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	19	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	13	0.00	0.08	0.08	0.01
BWbb	20	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	15	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	23	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	17	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	24	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	19	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	26	0.00	0.00	0.00	0.00

T40M1	0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	62	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	38	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	19	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	9	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	25	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	14	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	21	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	19	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	23	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	16	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	28	0.00	0.00	0.00	0.00

T41M3			0	1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	35	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	23	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	9	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	6	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	6	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	5	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	6	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	12	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	22	0.00	0.00	0.00	0.00

T41M2			0	1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	56	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	35	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	19	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	15	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	23	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	17	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	24	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	19	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	26	0.00	0.00	0.00	0.00

T41M1			0	1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	62	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	38	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	19	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	9	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	25	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	14	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	21	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	19	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	23	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	16	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	28	0.00	0.00	0.00	0.00

T42M3			0	1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	35	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	23	0.00	0.04	0.04	0.02
BEcw	36	9	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	6	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	6	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	5	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	6	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	9	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	12	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	22	0.00	0.00	0.00	0.00

T42M2	0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	56	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	35	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	19	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	15	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	23	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	17	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	24	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	19	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	26	0.00	0.00	0.00	0.00

T42M1	0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	62	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	38	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	19	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	9	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	25	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	14	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	21	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	19	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	23	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	16	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	28	0.00	0.00	0.00	0.00

T43I2	0		1		2		3		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	51	0.00	0.23	0.04	0.02	0.02	0.29	0.17	
BWcw	58	34	0.00	0.25	0.02	0.00	0.00	0.27	0.16	
BEcw	36	17	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.23	0.11	
BCcw	24	10	0.00	0.26	0.07	0.00	0.00	0.33	0.14	
BWbb	20	11	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.30	0.17	
BEbb	17	11	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.15	0.10	
BCbb	40	21	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.19	0.10	
MOC	21	11	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.21	0.11	
BWun	38	18	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.22	0.10	
BRE	38	13	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.15	0.05	
BEun	41	19	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.23	0.10	
BCun	36	17	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.16	0.07	
MaOr	47	19	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.17	0.07	

T43I1	0		1		2		3		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	40	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	
BWcw	58	22	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.02	
BEcw	36	16	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	
BCcw	24	7	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	
BWbb	20	7	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.02	
BEbb	17	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
BCbb	40	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
MOC	21	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
BWun	38	15	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	
BRE	38	11	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.02	
BEun	41	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
BCun	36	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
MaOr	47	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

T44I2		0		1	2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T44I1		0		1	2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T45C		0		1	2	3	4	5	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	59	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.02	0.05	0.03
BWcw	58	34	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02
BEcw	36	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.11	0.15	0.08
BCcw	24	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	12	0.00	0.00	0.00	0.05	0.07	0.00	0.12	0.07
BEbb	17	12	0.00	0.00	0.03	0.00	0.13	0.00	0.17	0.12
BCbb	40	22	0.00	0.01	0.02	0.00	0.04	0.00	0.06	0.04
MOC	21	12	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.03
BWun	38	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	17	0.00	0.00	0.00	0.04	0.05	0.00	0.08	0.04
BEun	41	28	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
BCun	36	22	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.03
MaOr	47	26	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.00	0.11	0.06

T46P2		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	64	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	39	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	22	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	15	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	20	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	22	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	18	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	25	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	19	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	30	0.00	0.00	0.00	0.00

T46P1	0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	63	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	39	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	21	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	16	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	16	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	26	0.00	0.04	0.04	0.04
BRE	38	19	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	30	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	18	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	27	0.00	0.00	0.00	0.00

T47P2	0		1	2	3	4	5	6	7	8	9	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	64	0.00	0.01	0.07	0.10	0.07	0.03	0.02	0.00	0.01	0.32	0.23
BWcw	58	39	0.00	0.01	0.06	0.10	0.10	0.03	0.03	0.00	0.00	0.33	0.22
BEcw	36	22	0.00	0.01	0.05	0.09	0.08	0.05	0.03	0.04	0.04	0.39	0.24
BCcw	24	15	0.00	0.01	0.10	0.02	0.09	0.07	0.00	0.00	0.06	0.35	0.22
BWbb	20	13	0.00	0.02	0.12	0.05	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.17
BEbb	17	12	0.00	0.01	0.11	0.03	0.00	0.09	0.11	0.00	0.00	0.35	0.25
BCbb	40	20	0.00	0.02	0.11	0.03	0.07	0.00	0.03	0.00	0.04	0.30	0.15
MOC	21	11	0.00	0.02	0.06	0.06	0.04	0.10	0.06	0.00	0.00	0.34	0.18
BWun	38	22	0.00	0.01	0.04	0.05	0.18	0.08	0.00	0.00	0.04	0.39	0.22
BRE	38	18	0.00	0.00	0.10	0.07	0.07	0.03	0.07	0.00	0.00	0.35	0.17
BEun	41	27	0.00	0.01	0.06	0.06	0.13	0.06	0.02	0.00	0.03	0.37	0.25
BCun	36	20	0.00	0.01	0.04	0.08	0.15	0.00	0.07	0.00	0.00	0.36	0.20
MaOr	47	30	0.00	0.00	0.04	0.09	0.22	0.00	0.02	0.00	0.00	0.37	0.24

T47P1	0		1	2	3	4	5	6	7	8	9	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	63	0.00	0.06	0.01	0.03	0.01	0.06	0.04	0.01	0.03	0.28	0.19
BWcw	58	40	0.00	0.05	0.02	0.04	0.02	0.07	0.05	0.00	0.04	0.29	0.20
BEcw	36	20	0.00	0.06	0.01	0.05	0.00	0.06	0.10	0.00	0.04	0.31	0.17
BCcw	24	16	0.00	0.04	0.03	0.06	0.06	0.03	0.00	0.00	0.11	0.33	0.22
BWbb	20	13	0.00	0.07	0.07	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.18	0.12
BEbb	17	12	0.00	0.06	0.07	0.00	0.00	0.05	0.06	0.00	0.00	0.23	0.16
BCbb	40	16	0.00	0.07	0.01	0.00	0.00	0.07	0.12	0.00	0.00	0.28	0.11
MOC	21	13	0.00	0.06	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.26	0.16
BWun	38	25	0.00	0.04	0.01	0.05	0.04	0.07	0.08	0.03	0.04	0.35	0.23
BRE	38	19	0.00	0.02	0.02	0.07	0.02	0.09	0.10	0.00	0.09	0.42	0.21
BEun	41	31	0.00	0.04	0.01	0.05	0.06	0.05	0.04	0.00	0.09	0.35	0.26
BCun	36	19	0.00	0.03	0.05	0.03	0.09	0.03	0.07	0.00	0.00	0.31	0.16
MaOr	47	28	0.00	0.06	0.04	0.06	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.21	0.12

T48M1	0		1	2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	19	0.00	0.00	0.04	0.04	0.01
BWcw	58	17	0.00	0.04	0.00	0.04	0.01
BEcw	36	12	0.00	0.00	0.06	0.08	0.05
BCcw	24	4	0.00	0.08	0.00	0.08	0.01
BWbb	20	6	0.00	0.00	0.00	0.17	0.05
BEbb	17	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	16	0.00	0.00	0.04	0.04	0.02
MOC	21	9	0.00	0.00	0.07	0.07	0.03
BWun	38	2	0.00	0.17	0.00	0.17	0.01
BRE	38	6	0.00	0.06	0.11	0.33	0.05
BEun	41	4	0.00	0.08	0.00	0.08	0.01
BCun	36	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T49M1		0		1	2	3	4	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	28	0.00	0.03	0.09	0.03	0.00	0.14	0.04
BWcw	58	23	0.00	0.04	0.13	0.00	0.00	0.17	0.07
BEcw	36	13	0.00	0.06	0.12	0.00	0.00	0.17	0.06
BCcw	24	8	0.00	0.03	0.13	0.00	0.00	0.16	0.05
BWbb	20	8	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.06	0.03
BEbb	17	8	0.00	0.06	0.06	0.00	0.00	0.13	0.06
BCbb	40	22	0.00	0.05	0.05	0.03	0.05	0.17	0.09
MOC	21	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.05
BWun	38	5	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.10	0.01
BRE	38	8	0.00	0.00	0.06	0.09	0.00	0.16	0.03
BEun	41	7	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01
BCun	36	4	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.01
MaOr	47	7	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.07	0.01

T50M3		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	42	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	35	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	6	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	5	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	9	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	8	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	15	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	16	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	14	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	25	0.00	0.00	0.00	0.00

T50M2		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	57	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	41	0.00	0.02	0.02	0.02
BEcw	36	23	0.00	0.04	0.04	0.05
BCcw	24	17	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	10	0.00	0.10	0.10	0.02
BEbb	17	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	16	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	20	0.00	0.05	0.05	0.04
BRE	38	17	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	22	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	14	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	21	0.00	0.00	0.00	0.00

T50M1		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	38	0.00	0.05	0.05	0.05
BWcw	58	27	0.00	0.04	0.04	0.02
BEcw	36	17	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	9	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	8	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	8	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	23	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	10	0.00	0.10	0.10	0.02
BWun	38	6	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	9	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	7	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	6	0.00	0.17	0.17	0.04
MaOr	47	10	0.00	0.00	0.00	0.00

T51M3	0		1		$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	42	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	35	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	6	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	5	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	9	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	8	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	15	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	16	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	14	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	25	0.00	0.00	0.00	0.00

T51M2	0		1		$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	57	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	41	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	23	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	17	0.00	0.06	0.06	0.01
BWbb	20	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	16	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	12	0.00	0.08	0.08	0.02
BWun	38	20	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	17	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	22	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	14	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	21	0.00	0.00	0.00	0.00

T51M1	0		1		$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	38	0.00	0.03	0.03	0.03
BWcw	58	27	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	17	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	9	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	8	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	8	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	23	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	6	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	10	0.00	0.10	0.10	0.03
BEun	41	8	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	6	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	9	0.00	0.00	0.00	0.00

T52M3	4		5		6		$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	47	0.00	0.13	0.11	0.23	0.23	0.12
BWcw	58	35	0.00	0.09	0.06	0.14	0.14	0.09
BEcw	36	13	0.00	0.15	0.08	0.23	0.23	0.08
BCcw	24	14	0.00	0.11	0.00	0.11	0.11	0.06
BWbb	20	6	0.00	0.25	0.00	0.25	0.25	0.08
BEbb	17	6	0.00	0.17	0.17	0.33	0.33	0.12
BCbb	40	10	0.00	0.20	0.10	0.30	0.30	0.08
MOC	21	10	0.00	0.20	0.10	0.30	0.30	0.14
BWun	38	15	0.00	0.13	0.07	0.20	0.20	0.08
BRE	38	18	0.00	0.17	0.06	0.22	0.22	0.11
BEun	41	20	0.00	0.15	0.05	0.20	0.20	0.10
BCun	36	16	0.00	0.03	0.06	0.09	0.09	0.04
MaOr	47	29	0.00	0.09	0.00	0.09	0.09	0.05

T52M2		4		5	6	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	64	0.00	0.06	0.00	0.06	0.04
BWcw	58	43	0.00	0.08	0.00	0.08	0.06
BEcw	36	26	0.00	0.04	0.00	0.04	0.03
BCcw	24	18	0.00	0.08	0.00	0.08	0.06
BWbb	20	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	12	0.00	0.08	0.00	0.08	0.06
BCbb	40	17	0.00	0.06	0.00	0.06	0.03
MOC	21	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	26	0.00	0.04	0.00	0.04	0.03
BRE	38	24	0.00	0.06	0.00	0.06	0.04
BEun	41	29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	29	0.00	0.02	0.00	0.02	0.01

T52M1		4		5	6	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	66	0.00	0.39	0.02	0.41	0.30
BWcw	58	45	0.00	0.33	0.00	0.33	0.26
BEcw	36	28	0.00	0.39	0.00	0.39	0.31
BCcw	24	17	0.00	0.47	0.00	0.47	0.33
BWbb	20	14	0.00	0.36	0.00	0.36	0.25
BEbb	17	15	0.00	0.40	0.07	0.47	0.41
BCbb	40	30	0.00	0.30	0.17	0.47	0.35
MOC	21	18	0.00	0.47	0.00	0.47	0.40
BWun	38	23	0.00	0.35	0.00	0.35	0.21
BRE	38	22	0.00	0.48	0.00	0.48	0.28
BEun	41	26	0.00	0.44	0.04	0.48	0.30
BCun	36	18	0.00	0.44	0.00	0.44	0.22
MaOr	47	31	0.00	0.42	0.03	0.45	0.30

T53M3		0		1	2	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	31	0.00	0.11	0.55	0.66	0.23
BWcw	58	27	0.00	0.04	0.67	0.70	0.33
BEcw	36	7	0.00	0.07	0.57	0.64	0.13
BCcw	24	13	0.00	0.19	0.38	0.58	0.31
BWbb	20	3	0.00	0.00	0.67	0.67	0.10
BEbb	17	4	0.00	0.13	0.75	0.88	0.21
BCbb	40	6	0.00	0.00	0.33	0.33	0.05
MOC	21	9	0.00	0.00	0.89	0.89	0.38
BWun	38	6	0.00	0.17	0.50	0.67	0.11
BRE	38	10	0.00	0.00	0.60	0.60	0.16
BEun	41	9	0.00	0.00	0.67	0.67	0.15
BCun	36	7	0.00	0.21	0.43	0.64	0.13
MaOr	47	17	0.00	0.03	0.65	0.68	0.24

T53M2		0		1	2	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	46	0.00	0.20	0.37	0.57	0.29
BWcw	58	35	0.00	0.17	0.40	0.57	0.34
BEcw	36	16	0.00	0.22	0.50	0.72	0.32
BCcw	24	16	0.00	0.25	0.38	0.63	0.42
BWbb	20	11	0.00	0.14	0.45	0.59	0.33
BEbb	17	11	0.00	0.18	0.45	0.64	0.41
BCbb	40	13	0.00	0.35	0.15	0.50	0.16
MOC	21	12	0.00	0.33	0.25	0.58	0.33
BWun	38	16	0.00	0.09	0.56	0.66	0.28
BRE	38	15	0.00	0.27	0.20	0.47	0.18
BEun	41	17	0.00	0.18	0.65	0.82	0.34
BCun	36	10	0.00	0.20	0.30	0.50	0.14
MaOr	47	20	0.00	0.28	0.40	0.68	0.29

T53M1												
	N	n	0	1	2							
			freq_aj	freq_aj	freq_aj	Σfreq_aj	E.C.					
VIK	90	41	0.00	0.00	0.29	0.29	0.13					
BWcw	58	31	0.00	0.03	0.19	0.23	0.12					
BEcw	36	11	0.00	0.00	0.09	0.09	0.03					
BCcw	24	12	0.00	0.00	0.25	0.25	0.13					
BWbb	20	10	0.00	0.05	0.30	0.35	0.18					
BEbb	17	10	0.00	0.05	0.20	0.25	0.15					
BCbb	40	22	0.00	0.00	0.27	0.27	0.15					
MOC	21	9	0.00	0.00	0.44	0.44	0.19					
BWun	38	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
BRE	38	12	0.00	0.04	0.00	0.04	0.01					
BEun	41	15	0.00	0.00	0.07	0.07	0.02					
BCun	36	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
MaOr	47	15	0.00	0.00	0.13	0.13	0.04					
T54M3												
	N		0	1	2	3	4	5	6	7		
		n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	Σfreq_aj	
											E.C.	
VIK	90	46	0.00	0.03	0.04	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00	0.12	0.06
BWcw	58	35	0.00	0.02	0.01	0.01	0.03	0.00	0.00	0.00	0.07	0.04
BEcw	36	13	0.00	0.01	0.02	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.04
BCcw	24	13	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02
BWbb	20	6	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.03
BEbb	17	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	10	0.00	0.03	0.00	0.04	0.06	0.00	0.00	0.00	0.13	0.03
MOC	21	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	16	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02
BRE	38	18	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02
BEun	41	20	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01
BCun	36	15	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02
MaOr	47	27	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
T54M2												
	N	n	0	1	2	3	4	5	6	7		
			freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	Σfreq_aj	
											E.C.	
VIK	90	63	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.05
BWcw	58	42	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.04
BEcw	36	25	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.04
BCcw	24	17	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.04
BWbb	20	13	0.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.04
BEbb	17	12	0.00	0.04	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.06
BCbb	40	17	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.02
MOC	21	14	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03
BWun	38	24	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.04
BRE	38	24	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02
BEun	41	28	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03
BCun	36	20	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.04
MaOr	47	27	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02
T54M1												
	N	n	0	1	2	3	4	5	6	7		
			freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	Σfreq_aj	
											E.C.	
VIK	90	65	0.00	0.08	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.11	0.08
BWcw	58	44	0.00	0.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.07
BEcw	36	25	0.00	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.06
BCcw	24	16	0.00	0.06	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.08
BWbb	20	13	0.00	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.06
BEbb	17	15	0.00	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.08
BCbb	40	30	0.00	0.08	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.11	0.08
MOC	21	17	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03
BWun	38	21	0.00	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.05
BRE	38	21	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.04
BEun	41	25	0.00	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.05
BCun	36	16	0.00	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.04
MaOr	47	29	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.03

T55-56M3												Σfreq_aj	E.C.
		0	1	2	3	4	5	6	7	8			
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	46	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.10	0.05	0.04	0.02	0.23	0.12
BWcw	58	34	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.07	0.02	0.03	0.00	0.15	0.09
BEcw	36	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.14	0.06	0.00	0.00	0.24	0.09
BCcw	24	14	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.04
BWbb	20	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.31	0.09
BEbb	17	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.13	0.00	0.00	0.33	0.12
BCbb	40	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.10	0.35	0.09
MOC	21	10	0.00	0.00	0.00	0.04	0.05	0.13	0.00	0.09	0.00	0.30	0.14
BWun	38	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.08	0.00	0.06	0.00	0.21	0.08
BRE	38	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.04	0.00	0.00	0.25	0.12
BEun	41	19	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.07	0.00	0.05	0.00	0.15	0.07
BCun	36	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.05	0.00	0.00	0.09	0.04
MaOr	47	29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.06	0.00	0.00	0.00	0.10	0.06

T55-56M2												Σfreq_aj	E.C.
		0	1	2	3	4	5	6	7	8			
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	63	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.07	0.05
BWcw	58	42	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.08	0.06
BEcw	36	25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.03
BCcw	24	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07	0.00	0.00	0.00	0.10	0.07
BWbb	20	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.10	0.07
BCbb	40	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07	0.03
MOC	21	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02
BRE	38	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.04
BEun	41	29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01

T55-56M1												Σfreq_aj	E.C.
		0	1	2	3	4	5	6	7	8			
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	66	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.42	0.00	0.01	0.02	0.49	0.36
BWcw	58	44	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.33	0.00	0.00	0.00	0.39	0.30
BEcw	36	28	0.00	0.00	0.01	0.00	0.05	0.38	0.00	0.00	0.04	0.48	0.37
BCcw	24	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.51	0.00	0.00	0.00	0.57	0.41
BWbb	20	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.36	0.00	0.00	0.00	0.43	0.30
BEbb	17	15	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.42	0.05	0.00	0.00	0.53	0.46
BCbb	40	29	0.00	0.00	0.01	0.00	0.10	0.22	0.08	0.06	0.00	0.47	0.34
MOC	21	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.56	0.00	0.00	0.00	0.58	0.50
BWun	38	23	0.00	0.00	0.00	0.02	0.11	0.27	0.00	0.00	0.00	0.40	0.24
BRE	38	22	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07	0.45	0.00	0.00	0.00	0.56	0.32
BEun	41	25	0.00	0.00	0.00	0.03	0.12	0.35	0.03	0.00	0.00	0.53	0.32
BCun	36	18	0.00	0.00	0.00	0.04	0.22	0.21	0.00	0.00	0.00	0.47	0.24
MaOr	47	30	0.00	0.00	0.00	0.04	0.10	0.33	0.00	0.03	0.00	0.50	0.32

T57M3									Σfreq_aj	E.C.
		0	1	2	3	4	5			
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj			
VIK	90	46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.01	
BWcw	58	35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.02	
BEcw	36	13	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.02	
BCcw	24	14	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.04	0.03	
BWbb	20	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
BEbb	17	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
BCbb	40	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
MOC	21	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
BWun	38	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
BRE	38	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
BEun	41	20	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.05	0.02	
BCun	36	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.03	
MaOr	47	29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

T57M2		0		1	2	3	4	5	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01
BWcw	58	43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T57M1		0		1	2	3	4	5	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	67	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.02
BWcw	58	45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.06
BCbb	40	29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	28	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.01
BCun	36	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.04	0.02
MaOr	47	31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T58M3		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	42	0.00	0.02	0.02	0.03
BWcw	58	35	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	6	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	6	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	9	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	6	0.00	0.17	0.17	0.02
BWun	38	11	0.00	0.09	0.09	0.04
BRE	38	9	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	14	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	12	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	24	0.00	0.00	0.00	0.00

T58M2		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	54	0.00	0.02	0.02	0.03
BWcw	58	38	0.00	0.03	0.03	0.02
BEcw	36	19	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	17	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	14	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	15	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	19	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	21	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	13	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	23	0.00	0.04	0.04	0.04

T58M1	0		1		$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	54	0.00	0.02	0.02	0.03
BWcw	58	38	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	22	0.00	0.05	0.05	0.05
BCcw	24	18	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	23	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	15	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	22	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	24	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	28	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	16	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	26	0.00	0.00	0.00	0.00

T59M3	0		1		$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	46	0.00	0.02	0.02	0.03
BWcw	58	35	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	14	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	6	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	6	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	10	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	15	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	18	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	20	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	16	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	28	0.00	0.04	0.04	0.04

T59M2	0		1		$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	64	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	43	0.00	0.00	0.00	0.00
BEcw	36	24	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	18	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	17	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	14	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	26	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	23	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	30	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	22	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	28	0.00	0.00	0.00	0.00

T59M1	0		1		$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
VIK	90	65	0.00	0.00	0.00	0.00
BWcw	58	44	0.00	0.02	0.02	0.02
BEcw	36	26	0.00	0.00	0.00	0.00
BCcw	24	17	0.00	0.00	0.00	0.00
BWbb	20	14	0.00	0.00	0.00	0.00
BEbb	17	15	0.00	0.00	0.00	0.00
BCbb	40	30	0.00	0.00	0.00	0.00
MOC	21	17	0.00	0.00	0.00	0.00
BWun	38	23	0.00	0.00	0.00	0.00
BRE	38	21	0.00	0.00	0.00	0.00
BEun	41	29	0.00	0.00	0.00	0.00
BCun	36	19	0.00	0.00	0.00	0.00
MaOr	47	30	0.00	0.00	0.00	0.00