
table 47: adjusted frequencies using the EC method
Switzerland

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 45)

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		
SRC	38	15	0.00	0.02	0.04	0.07	0.13	0.05
BAI	51	14	0.00	0.02	0.00	0.07	0.09	0.03
BAII	22	14	0.00	0.00	0.05	0.14	0.19	0.12
CHA	74	15	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.01
COR	44	19	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.02
MXII	120	46	0.00	0.02	0.01	0.00	0.04	0.01
MVIn	40	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	13	0.00	0.05	0.05	0.15	0.26	0.10
PCfi	26	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T1P2		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	24	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	15	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	24	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	24	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	42	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	10	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	10	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	7	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	12	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	5	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		
SRC	38	13	0.00	0.03	0.00	0.08	0.10	0.04
BAI	51	31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	18	0.00	0.04	0.00	0.00	0.04	0.03
CHA	74	27	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.01
COR	44	28	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MXII	120	60	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MVIn	40	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	14	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.01
PCfi	26	5	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		
SRC	38	8	0.00	0.04	0.42	0.00	0.46	0.10
BAI	51	9	0.00	0.04	0.45	0.22	0.71	0.12
BAII	22	8	0.00	0.04	0.34	0.38	0.75	0.27
CHA	74	11	0.00	0.00	0.61	0.09	0.70	0.10
COR	44	16	0.00	0.00	0.63	0.00	0.63	0.23
MXII	120	44	0.00	0.04	0.47	0.00	0.52	0.19
MVIn	40	11	0.00	0.03	0.43	0.27	0.73	0.20
AES	50	9	0.00	0.04	0.60	0.00	0.63	0.11
PCbb	23	6	0.00	0.00	0.56	0.17	0.73	0.19
VSbz	32	7	0.00	0.09	0.29	0.00	0.38	0.08
PCfi	26	2	0.00	0.00	0.67	0.00	0.67	0.05

T2M1		2		3	4	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	12	0.00	0.50	0.00	0.50	0.16
BAI	51	21	0.00	0.45	0.10	0.55	0.23
BAII	22	13	0.00	0.46	0.08	0.54	0.32
CHA	74	27	0.00	0.48	0.00	0.48	0.18
COR	44	25	0.00	0.50	0.00	0.50	0.28
MXII	120	49	0.00	0.50	0.00	0.50	0.20
MVIn	40	7	0.00	0.43	0.14	0.57	0.10
AES	50	16	0.00	0.50	0.00	0.50	0.16
PCbb	23	9	0.00	0.44	0.00	0.44	0.17
VSbz	32	8	0.00	0.50	0.00	0.50	0.13
PCfi	26	5	0.00	0.50	0.00	0.50	0.10

T2P2		1		2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	12	0.00	0.33	0.00	0.33	0.11
BAI	51	19	0.00	0.21	0.11	0.32	0.12
BAII	22	10	0.00	0.25	0.00	0.25	0.11
CHA	74	23	0.00	0.37	0.00	0.37	0.11
COR	44	24	0.00	0.33	0.00	0.33	0.18
MXII	120	39	0.00	0.41	0.00	0.41	0.13
MVIn	40	10	0.00	0.50	0.00	0.50	0.13
AES	50	9	0.00	0.50	0.00	0.50	0.09
PCbb	23	7	0.00	0.29	0.00	0.29	0.09
VSbz	32	9	0.00	0.44	0.00	0.44	0.13
PCfi	26	3	0.00	0.17	0.00	0.17	0.02

T2P1		1		2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	14	0.00	0.39	0.00	0.39	0.14
BAI	51	21	0.00	0.26	0.10	0.36	0.15
BAII	22	13	0.00	0.31	0.08	0.38	0.23
CHA	74	26	0.00	0.38	0.00	0.38	0.14
COR	44	26	0.00	0.25	0.00	0.25	0.15
MXII	120	48	0.00	0.41	0.00	0.41	0.16
MVIn	40	12	0.00	0.50	0.00	0.50	0.15
AES	50	9	0.00	0.50	0.00	0.50	0.09
PCbb	23	8	0.00	0.44	0.00	0.44	0.15
VSbz	32	10	0.00	0.40	0.00	0.40	0.13
PCfi	26	3	0.00	0.33	0.00	0.33	0.04

T2C		1		2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	11	0.00	0.05	0.00	0.05	0.01
BAI	51	23	0.00	0.15	0.00	0.15	0.07
BAII	22	14	0.00	0.07	0.00	0.07	0.05
CHA	74	29	0.00	0.14	0.00	0.14	0.05
COR	44	24	0.00	0.02	0.00	0.02	0.01
MXII	120	44	0.00	0.13	0.00	0.13	0.05
MVIn	40	17	0.00	0.06	0.00	0.06	0.03
AES	50	13	0.00	0.12	0.00	0.12	0.03
PCbb	23	8	0.00	0.19	0.00	0.19	0.07
VSbz	32	12	0.00	0.17	0.00	0.17	0.06
PCfi	26	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T2M2		2		3	4	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	13	0.00	0.46	0.08	0.54	0.18
BAI	51	15	0.00	0.50	0.00	0.50	0.15
BAII	22	12	0.00	0.46	0.00	0.46	0.25
CHA	74	21	0.00	0.48	0.00	0.48	0.14
COR	44	28	0.00	0.50	0.00	0.50	0.32
MXII	120	37	0.00	0.50	0.00	0.50	0.15
MVIn	40	8	0.00	0.50	0.00	0.50	0.10
AES	50	12	0.00	0.50	0.00	0.50	0.12
PCbb	23	10	0.00	0.50	0.00	0.50	0.22
VSbz	32	8	0.00	0.44	0.00	0.44	0.11
PCfi	26	1	0.00	0.50	0.00	0.50	0.02

T2I1		1		2	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	19	0.00	0.05	0.05	0.02
BAII	22	15	0.00	0.07	0.07	0.05
CHA	74	26	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	26	0.00	0.04	0.04	0.02
MXII	120	47	0.00	0.02	0.02	0.01
MVIn	40	25	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	7	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	8	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	9	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	3	0.00	0.00	0.00	0.00

T3P2		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	19	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	13	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	23	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	23	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	39	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	10	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	9	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	8	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	9	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	3	0.00	0.00	0.00	0.00

T3P1		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	14	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	21	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	15	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	26	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	27	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	48	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	12	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	9	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	9	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	10	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	3	0.00	0.00	0.00	0.00

T2I2			1	2	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	23	0.00	0.04	0.04	0.02
BAII	22	15	0.00	0.07	0.07	0.05
CHA	74	27	0.00	0.04	0.04	0.01
COR	44	27	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	52	0.00	0.04	0.04	0.02
MVIn	40	22	0.00	0.09	0.09	0.05
AES	50	15	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	7	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	13	0.00	0.08	0.08	0.03
PCfi	26	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T3I1			0	1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	20	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	15	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	25	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	26	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	47	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	25	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	7	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	8	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	10	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	3	0.00	0.00	0.00	0.00

T4P2							
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	Σfreq_aj	E.C.
SRC	38	12	0.00	0.13	0.00	0.13	0.04
BAI	51	18	0.00	0.00	0.11	0.11	0.04
BAII	22	10	0.00	0.05	0.00	0.05	0.02
CHA	74	22	0.00	0.23	0.00	0.23	0.07
COR	44	23	0.00	0.17	0.00	0.17	0.09
MXII	120	37	0.00	0.08	0.00	0.08	0.02
MVIn	40	10	0.00	0.35	0.00	0.35	0.09
AES	50	9	0.00	0.22	0.00	0.22	0.04
PCbb	23	8	0.00	0.25	0.00	0.25	0.09
VSbz	32	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T4P1			1	2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	14	0.00	0.14	0.00	0.14	0.05
BAI	51	20	0.00	0.15	0.10	0.25	0.10
BAII	22	13	0.00	0.19	0.00	0.19	0.11
CHA	74	24	0.00	0.33	0.00	0.33	0.11
COR	44	26	0.00	0.12	0.00	0.12	0.07
MXII	120	46	0.00	0.15	0.00	0.15	0.06
MVIn	40	12	0.00	0.25	0.00	0.25	0.08
AES	50	9	0.00	0.22	0.00	0.22	0.04
PCbb	23	9	0.00	0.28	0.00	0.28	0.11
VSbz	32	8	0.00	0.13	0.00	0.13	0.03
PCfi	26	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T3C			0	1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	24	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	14	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	30	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	24	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	45	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	17	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	13	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	8	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	13	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	2	0.00	0.00	0.00	0.00

T3I2			0	1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	23	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	16	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	27	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	27	0.00	0.04	0.04	0.02
MXII	120	52	0.00	0.02	0.02	0.01
MVIn	40	22	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	15	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	7	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	14	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T5M1			1	2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	12	0.00	0.00	1.00	1.00	0.32
BAI	51	24	0.00	0.00	0.96	0.96	0.45
BAII	22	13	0.00	0.04	0.92	0.96	0.57
CHA	74	28	0.00	0.02	0.93	0.95	0.36
COR	44	25	0.00	0.00	1.00	1.00	0.57
MXII	120	49	0.00	0.00	1.00	1.00	0.41
MVIn	40	7	0.00	0.07	0.86	0.93	0.16
AES	50	15	0.00	0.00	1.00	1.00	0.30
PCbb	23	9	0.00	0.06	0.89	0.94	0.37
VSbz	32	13	0.00	0.00	1.00	1.00	0.41
PCfi	26	4	0.00	0.00	1.00	1.00	0.15

T6M3			0	1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	8	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	8	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	12	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	16	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	43	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	11	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	9	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	6	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	6	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	2	0.00	0.00	0.00	0.00

T5M3		1		2	3	4	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	8	0.00	0.08	0.17	0.00	0.25	0.05
BAI	51	9	0.00	0.00	0.37	0.00	0.37	0.07
BAII	22	8	0.00	0.04	0.34	0.13	0.50	0.18
CHA	74	12	0.00	0.03	0.50	0.00	0.53	0.09
COR	44	16	0.00	0.00	0.25	0.00	0.25	0.09
MXII	120	43	0.00	0.08	0.12	0.00	0.21	0.07
MVIn	40	11	0.00	0.03	0.43	0.00	0.46	0.13
AES	50	9	0.00	0.11	0.30	0.00	0.41	0.07
PCbb	23	6	0.00	0.00	0.22	0.17	0.39	0.10
VSbz	32	6	0.00	0.06	0.22	0.00	0.28	0.05
PCfi	26	2	0.00	0.17	0.34	0.00	0.50	0.04

T5M2		1		2	3	4	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	13	0.00	0.08	0.46	0.00	0.54	0.18
BAI	51	17	0.00	0.02	0.59	0.00	0.61	0.20
BAII	22	12	0.00	0.06	0.45	0.00	0.50	0.27
CHA	74	23	0.00	0.01	0.64	0.00	0.66	0.20
COR	44	28	0.00	0.01	0.53	0.00	0.54	0.34
MXII	120	37	0.00	0.04	0.54	0.00	0.59	0.18
MVIn	40	8	0.00	0.04	0.59	0.00	0.63	0.13
AES	50	12	0.00	0.00	0.56	0.00	0.56	0.13
PCbb	23	10	0.00	0.00	0.67	0.00	0.67	0.29
VSbz	32	10	0.00	0.03	0.54	0.00	0.57	0.18
PCfi	26	1	0.00	0.00	0.67	0.00	0.67	0.03

T7M2		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	16	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	12	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	23	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	28	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	37	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	8	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	12	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	10	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	10	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T7M1		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	23	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	13	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	28	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	25	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	49	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	7	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	15	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	9	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	12	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	4	0.00	0.00	0.00	0.00

T6M2			0	1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	16	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	12	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	23	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	28	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	37	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	8	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	12	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	10	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	10	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T6M1			0	1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	23	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	13	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	28	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	25	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	49	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	7	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	15	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	9	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	12	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	4	0.00	0.00	0.00	0.00

T7M3			0	1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	8	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	10	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	8	0.00	0.25	0.25	0.09
CHA	74	12	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	16	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	43	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	11	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	9	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	6	0.00	0.17	0.17	0.04
VSbz	32	6	0.00	0.17	0.17	0.03
PCfi	26	2	0.00	0.00	0.00	0.00

T9I1			0	1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	7	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	8	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	12	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	10	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	11	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	5	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	0	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	0	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	3	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	4	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T8M3			0	1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	8	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	10	0.00	0.20	0.20	0.04
BAII	22	8	0.00	0.25	0.25	0.09
CHA	74	12	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	16	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	43	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	11	0.00	0.09	0.09	0.03
AES	50	9	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	6	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	6	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	2	0.00	0.00	0.00	0.00

T8M2			0	1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	13	0.00	0.08	0.08	0.03
BAI	51	16	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	12	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	23	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	28	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	37	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	8	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	12	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	10	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	10	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T8M1			0	1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	23	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	13	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	28	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	25	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	49	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	7	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	15	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	9	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	12	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	4	0.00	0.00	0.00	0.00

T12I2			0	1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	5	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	21	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	15	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	20	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	15	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	45	0.00	0.02	0.02	0.01
MVIn	40	16	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	5	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	3	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	9	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	3	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		
SRC	38	10	0.00	0.05	0.15	0.38	0.00	0.58	0.15
BAI	51	25	0.00	0.02	0.42	0.06	0.00	0.50	0.25
BAII	22	15	0.00	0.07	0.30	0.05	0.00	0.42	0.28
CHA	74	27	0.00	0.06	0.33	0.00	0.00	0.40	0.15
COR	44	25	0.00	0.08	0.32	0.03	0.00	0.43	0.24
MXII	120	59	0.00	0.06	0.33	0.04	0.00	0.43	0.21
MVIn	40	21	0.00	0.10	0.26	0.04	0.00	0.39	0.21
AES	50	14	0.00	0.00	0.36	0.21	0.00	0.57	0.16
PCbb	23	4	0.00	0.06	0.38	0.00	0.00	0.44	0.08
VSbz	32	12	0.00	0.02	0.33	0.19	0.00	0.54	0.20
PCfi	26	4	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.08

T10I1		0		1	2	3	4	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	14	0.00	0.07	0.32	0.00	0.00	0.39	0.14
BAI	51	26	0.00	0.20	0.08	0.00	0.00	0.28	0.14
BAII	22	14	0.00	0.21	0.04	0.00	0.00	0.25	0.16
CHA	74	25	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.17	0.06
COR	44	26	0.00	0.18	0.10	0.00	0.00	0.28	0.16
MXII	120	53	0.00	0.17	0.02	0.00	0.00	0.18	0.08
MVIn	40	26	0.00	0.14	0.08	0.00	0.00	0.22	0.14
AES	50	9	0.00	0.19	0.11	0.00	0.00	0.31	0.05
PCbb	23	5	0.00	0.10	0.20	0.00	0.00	0.30	0.07
VSbz	32	7	0.00	0.18	0.07	0.00	0.00	0.25	0.05
PCfi	26	3	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.25	0.03

T11I2		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	9	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	28	0.00	0.21	0.21	0.12
BAII	22	16	0.00	0.13	0.13	0.09
CHA	74	26	0.00	0.08	0.08	0.03
COR	44	23	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	61	0.00	0.15	0.15	0.08
MVIn	40	20	0.00	0.10	0.10	0.05
AES	50	16	0.00	0.19	0.19	0.06
PCbb	23	3	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	12	0.00	0.17	0.17	0.06
PCfi	26	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T11I1		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	11	0.00	0.18	0.18	0.05
BAI	51	25	0.00	0.08	0.08	0.04
BAII	22	14	0.00	0.07	0.07	0.05
CHA	74	23	0.00	0.04	0.04	0.01
COR	44	23	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	52	0.00	0.14	0.14	0.06
MVIn	40	26	0.00	0.12	0.12	0.07
AES	50	8	0.00	0.13	0.13	0.02
PCbb	23	5	0.00	0.20	0.20	0.04
VSbz	32	6	0.00	0.17	0.17	0.03
PCfi	26	3	0.00	0.33	0.33	0.04

T12I1		0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj			
SRC	38	7	0.00	0.00	0.00		0.00
BAI	51	19	0.00	0.00	0.00		0.00
BAII	22	7	0.00	0.00	0.00		0.00
CHA	74	18	0.00	0.00	0.00		0.00
COR	44	13	0.00	0.08	0.08		0.02
MXII	120	34	0.00	0.03	0.03		0.01
MVIn	40	10	0.00	0.10	0.10		0.03
AES	50	2	0.00	0.00	0.00		0.00
PCbb	23	2	0.00	0.00	0.00		0.00
VSbz	32	4	0.00	0.00	0.00		0.00
PCfi	26	3	0.00	0.00	0.00		0.00

T13I2		0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj			
SRC	38	9	0.00	0.00	0.00		0.00
BAI	51	27	0.00	0.07	0.07		0.04
BAII	22	16	0.00	0.06	0.06		0.05
CHA	74	25	0.00	0.00	0.00		0.00
COR	44	24	0.00	0.04	0.04		0.02
MXII	120	58	0.00	0.03	0.03		0.02
MVIn	40	21	0.00	0.00	0.00		0.00
AES	50	12	0.00	0.00	0.00		0.00
PCbb	23	3	0.00	0.00	0.00		0.00
VSbz	32	11	0.00	0.27	0.27		0.09
PCfi	26	0	0.00	0.00	0.00		0.00

T13I1		0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj			
SRC	38	12	0.00	0.08	0.08		0.03
BAI	51	25	0.00	0.40	0.40		0.20
BAII	22	16	0.00	0.38	0.38		0.27
CHA	74	22	0.00	0.14	0.14		0.04
COR	44	26	0.00	0.19	0.19		0.11
MXII	120	50	0.00	0.22	0.22		0.09
MVIn	40	25	0.00	0.52	0.52		0.33
AES	50	7	0.00	0.14	0.14		0.02
PCbb	23	6	0.00	0.33	0.33		0.09
VSbz	32	7	0.00	0.57	0.57		0.12
PCfi	26	3	0.00	1.00	1.00		0.12

T14C		0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj			
SRC	38	16	0.00	0.00	0.00		0.00
BAI	51	19	0.00	0.05	0.05		0.02
BAII	22	10	0.00	0.00	0.00		0.00
CHA	74	30	0.00	0.00	0.00		0.00
COR	44	22	0.00	0.00	0.00		0.00
MXII	120	49	0.00	0.00	0.00		0.00
MVIn	40	21	0.00	0.00	0.00		0.00
AES	50	11	0.00	0.00	0.00		0.00
PCbb	23	6	0.00	0.00	0.00		0.00
VSbz	32	6	0.00	0.00	0.00		0.00
PCfi	26	2	0.00	0.00	0.00		0.00

T14I2			0		1		Σfreq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	24	0.00	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02
MXII	120	62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	7	0.00	0.14	0.14	0.14	0.03	0.03
PCfi	26	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T14I1			0		1		Σfreq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	12	0.00	0.08	0.08	0.08	0.03	0.03
BAI	51	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	25	0.00	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02
MXII	120	54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T15C			0		1	2	3	4	5	Σfreq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	15	0.00	0.04	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.08
BAI	51	18	0.00	0.07	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.10
BAII	22	11	0.00	0.04	0.22	0.05	0.00	0.00	0.00	0.31	0.15
CHA	74	29	0.00	0.07	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.06
COR	44	18	0.00	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.05
MXII	120	44	0.00	0.08	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.06
MVIn	40	19	0.00	0.04	0.06	0.03	0.08	0.00	0.00	0.22	0.11
AES	50	9	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.06
PCbb	23	4	0.00	0.10	0.10	0.15	0.00	0.00	0.00	0.35	0.06
VSbz	32	6	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.06
PCfi	26	2	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.01

T15I2			0		1	2	3	4	5	6	Σfreq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	9	0.00	0.00	0.04	0.17	0.30	0.00	0.11	0.61	0.14	0.14
BAI	51	25	0.00	0.05	0.13	0.12	0.05	0.00	0.00	0.35	0.17	0.17
BAII	22	12	0.00	0.04	0.10	0.11	0.10	0.00	0.00	0.33	0.18	0.18
CHA	74	24	0.00	0.05	0.09	0.20	0.00	0.00	0.00	0.34	0.11	0.11
COR	44	19	0.00	0.05	0.10	0.10	0.10	0.00	0.00	0.35	0.15	0.15
MXII	120	56	0.00	0.03	0.17	0.10	0.03	0.00	0.02	0.35	0.16	0.16
MVIn	40	15	0.00	0.01	0.15	0.13	0.00	0.00	0.00	0.28	0.11	0.11
AES	50	7	0.00	0.03	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.03	0.03
PCbb	23	5	0.00	0.03	0.07	0.30	0.00	0.00	0.00	0.40	0.09	0.09
VSbz	32	8	0.00	0.00	0.08	0.25	0.17	0.00	0.00	0.50	0.13	0.13
PCfi	26	4	0.00	0.04	0.17	0.13	0.00	0.00	0.00	0.33	0.05	0.05

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		
SRC	38	16	0.00	0.01	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.03
BAI	51	20	0.00	0.01	0.01	0.02	0.00	0.11	0.00	0.00	0.16	0.06
BAII	22	14	0.00	0.01	0.06	0.03	0.04	0.05	0.00	0.00	0.19	0.12
CHA	74	30	0.00	0.00	0.03	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.06	0.03
COR	44	19	0.00	0.01	0.06	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.06
MXII	120	48	0.00	0.01	0.05	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	0.12	0.05
MVIn	40	21	0.00	0.00	0.04	0.02	0.03	0.00	0.04	0.05	0.18	0.09
AES	50	13	0.00	0.06	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.05
PCbb	23	6	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.03
VSbz	32	7	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.03
PCfi	26	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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		
SRC	38	11	0.00	0.00	0.21	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.07
BAI	51	24	0.00	0.03	0.14	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.20	0.09
BAII	22	15	0.00	0.01	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.12
CHA	74	26	0.00	0.02	0.15	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.23	0.08
COR	44	24	0.00	0.01	0.08	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.19	0.10
MXII	120	60	0.00	0.00	0.10	0.07	0.04	0.00	0.00	0.03	0.24	0.12
MVIn	40	20	0.00	0.03	0.04	0.02	0.00	0.04	0.04	0.05	0.22	0.11
AES	50	12	0.00	0.02	0.05	0.07	0.00	0.00	0.00	0.08	0.23	0.05
PCbb	23	6	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.05
VSbz	32	9	0.00	0.06	0.10	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.06
PCfi	26	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T16I1		0		1	2	3	4	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	12	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.17	0.05
BAI	51	23	0.00	0.00	0.04	0.03	0.04	0.12	0.05
BAII	22	11	0.00	0.02	0.05	0.00	0.00	0.07	0.03
CHA	74	23	0.00	0.03	0.07	0.03	0.17	0.30	0.09
COR	44	23	0.00	0.03	0.04	0.03	0.04	0.15	0.08
MXII	120	49	0.00	0.02	0.07	0.05	0.02	0.16	0.06
MVIn	40	25	0.00	0.00	0.16	0.09	0.04	0.29	0.18
AES	50	7	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01
PCbb	23	5	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.10	0.02
VSbz	32	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.33	0.06
PCfi	26	3	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.17	0.02

T17P1		0		1	2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	12	0.00	0.00	0.06	0.00	0.06	0.02
BAI	51	19	0.00	0.00	0.04	0.00	0.04	0.01
BAII	22	16	0.00	0.04	0.00	0.00	0.04	0.03
CHA	74	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	8	0.00	0.00	0.08	0.00	0.08	0.02
PCfi	26	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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		
SRC	38	11	0.00	0.03	0.12	0.18	0.00	0.00	0.00	0.33	0.10
BAI	51	19	0.00	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.06
BAII	22	10	0.00	0.03	0.07	0.10	0.00	0.00	0.00	0.20	0.09
CHA	74	24	0.00	0.03	0.19	0.06	0.00	0.00	0.00	0.29	0.09
COR	44	21	0.00	0.10	0.10	0.07	0.00	0.00	0.00	0.26	0.13
MXII	120	48	0.00	0.10	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.07
MVIn	40	24	0.00	0.03	0.08	0.15	0.06	0.00	0.00	0.32	0.19
AES	50	8	0.00	0.08	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.15	0.02
PCbb	23	5	0.00	0.07	0.13	0.10	0.00	0.00	0.00	0.30	0.07
VSbz	32	3	0.00	0.06	0.11	0.17	0.00	0.00	0.00	0.33	0.03
PCfi	26	4	0.00	0.00	0.17	0.13	0.00	0.00	0.00	0.29	0.04

T17I2		0		1	2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	6	0.00	0.06	0.00	0.17	0.22	0.06
VSbz	32	12	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	0.03
PCfi	26	3	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		
SRC	38	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	25	0.00	0.01	0.03	0.00	0.04	0.03
AES	50	9	0.00	0.07	0.00	0.00	0.07	0.01
PCbb	23	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T18C		0		1	2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	14	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.01
BAII	22	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	26	0.00	0.04	0.00	0.00	0.04	0.01
COR	44	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	8	0.00	0.04	0.00	0.00	0.04	0.01
PCbb	23	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	2	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		
SRC	38	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	24	0.00	0.03	0.00	0.04	0.07	0.03
BAII	22	15	0.00	0.07	0.09	0.00	0.16	0.11
CHA	74	30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	21	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.01
AES	50	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T20P1		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	11	0.00	0.18	0.18	0.05
BAI	51	20	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	12	0.00	0.08	0.08	0.05
CHA	74	21	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	17	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	44	0.00	0.05	0.05	0.02
MVIn	40	10	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	6	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	6	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	4	0.00	0.25	0.25	0.03
PCfi	26	2	0.00	0.00	0.00	0.00

T21P2		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	9	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	11	0.00	0.09	0.09	0.02
BAII	22	5	0.00	0.20	0.20	0.05
CHA	74	17	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	18	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	33	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	5	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	6	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	5	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	2	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T21P1		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	6	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	20	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	16	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	41	0.00	0.02	0.02	0.01
MVIn	40	10	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	6	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	6	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	2	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	2	0.00	0.00	0.00	0.00

T19C		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		
SRC	38	10	0.00	0.00	0.04	0.12	0.00	0.00	0.16	0.04
BAI	51	15	0.00	0.00	0.08	0.20	0.00	0.00	0.28	0.08
BAII	22	8	0.00	0.00	0.00	0.08	0.10	0.00	0.18	0.06
CHA	74	25	0.00	0.00	0.02	0.02	0.03	0.08	0.15	0.05
COR	44	17	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.12	0.15	0.06
MXII	120	36	0.00	0.00	0.01	0.07	0.02	0.08	0.18	0.05
MVIn	40	15	0.00	0.00	0.00	0.04	0.05	0.13	0.23	0.09
AES	50	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0.04
VSbz	32	5	0.00	0.04	0.00	0.12	0.16	0.00	0.32	0.05
PCfi	26	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T20P2		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	9	0.00	0.11	0.11	0.03
BAI	51	16	0.00	0.13	0.13	0.04
BAII	22	10	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	18	0.00	0.06	0.06	0.01
COR	44	19	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	35	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	5	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	4	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	5	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	3	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T22M1		0		1	2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	22	0.00	0.03	0.00	0.05	0.08	0.03
BAII	22	16	0.00	0.02	0.04	0.00	0.06	0.05
CHA	74	29	0.00	0.02	0.02	0.00	0.05	0.02
COR	44	30	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
MXII	120	53	0.00	0.02	0.01	0.02	0.06	0.02
MVIn	40	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	14	0.00	0.02	0.10	0.00	0.12	0.03
PCbb	23	10	0.00	0.07	0.00	0.00	0.07	0.03
VSbz	32	12	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.01
PCfi	26	5	0.00	0.13	0.13	0.00	0.27	0.05

T22P2		0		1	2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	42	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.01
MVIn	40	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	9	0.00	0.07	0.00	0.00	0.07	0.01
PCbb	23	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	3	0.00	0.00	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		
SRC	38	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	13	0.00	0.03	0.00	0.08	0.10	0.03
BAII	22	11	0.00	0.00	0.00	0.18	0.18	0.09
CHA	74	12	0.00	0.03	0.00	0.08	0.11	0.02
COR	44	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	42	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
MVIn	40	14	0.00	0.07	0.10	0.00	0.17	0.06
AES	50	9	0.00	0.04	0.00	0.00	0.04	0.01
PCbb	23	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T22M2		0		1	2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	13	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.01
BAI	51	19	0.00	0.00	0.11	0.16	0.26	0.10
BAII	22	15	0.00	0.00	0.04	0.00	0.04	0.03
CHA	74	25	0.00	0.01	0.00	0.08	0.09	0.03
COR	44	32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	39	0.00	0.02	0.02	0.00	0.03	0.01
MVIn	40	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	12	0.00	0.00	0.11	0.08	0.19	0.05
PCbb	23	9	0.00	0.04	0.00	0.11	0.15	0.06
VSbz	32	14	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.01
PCfi	26	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T23M1		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		
SRC	38	21	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01
BAI	51	29	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
BAII	22	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	35	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01
COR	44	32	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
MXII	120	56	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
MVIn	40	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T24M3		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		
SRC	38	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	13	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01
BAII	22	13	0.00	0.01	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.03
CHA	74	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.13	0.03
COR	44	18	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01
MXII	120	42	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
MVIn	40	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	10	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
PCbb	23	5	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.01
VSbz	32	11	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
PCfi	26	8	0.00	0.00	0.00	0.00	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		
SRC	38	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	8	0.00	0.00	0.00	0.13	0.13	0.02
PCbb	23	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	3	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		
SRC	38	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	14	0.00	0.00	0.02	0.04	0.05	0.00	0.00	0.11	0.03
BAII	22	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.01
MVIn	40	15	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
AES	50	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T23M2		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		
SRC	38	18	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
BAI	51	26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	33	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04	0.03
MXII	120	47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	13	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
PCbb	23	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.04	0.02
PCfi	26	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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		
SRC	38	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.63	0.06	0.81	0.34
BAI	51	28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.48	0.18	0.80	0.44
BAII	22	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.57	0.06	0.80	0.59
CHA	74	28	0.00	0.00	0.00	0.02	0.07	0.57	0.18	0.84	0.32
COR	44	32	0.00	0.00	0.02	0.03	0.10	0.47	0.16	0.78	0.57
MXII	120	45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.54	0.11	0.80	0.30
MVIn	40	8	0.00	0.00	0.00	0.06	0.08	0.52	0.13	0.79	0.16
AES	50	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.45	0.23	0.83	0.22
PCbb	23	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.65	0.11	0.83	0.33
VSbz	32	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.72	0.07	0.83	0.36
PCfi	26	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00	0.84	0.03

T24M2		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		
SRC	38	15	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
BAI	51	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00	0.05	0.02
MVIn	40	7	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01
AES	50	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.06	0.01
PCbb	23	8	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01
VSbz	32	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	1	0.00	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		
SRC	38	18	0.00	0.01	0.00	0.02	0.03	0.00	0.05	0.00	0.11	0.05
BAI	51	28	0.00	0.01	0.01	0.03	0.04	0.03	0.03	0.00	0.14	0.08
BAII	22	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.05	0.00	0.00	0.22	0.14
CHA	74	31	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.00	0.03	0.07	0.13	0.06
COR	44	27	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.03	0.00	0.07	0.11	0.07
MXII	120	52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.10	0.00	0.04	0.16	0.07
MVIn	40	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.14	0.03
AES	50	15	0.00	0.02	0.02	0.09	0.04	0.00	0.17	0.00	0.33	0.10
PCbb	23	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.24	0.00	0.00	0.30	0.12
VSbz	32	6	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.22	0.04
PCfi	26	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0.04

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		
SRC	38	20	0.00	0.00	0.03	0.13	0.28	0.21	0.00	0.64	0.34
BAI	51	30	0.00	0.00	0.00	0.10	0.36	0.17	0.00	0.62	0.37
BAII	22	15	0.00	0.00	0.03	0.12	0.31	0.13	0.08	0.66	0.45
CHA	74	34	0.00	0.00	0.00	0.06	0.28	0.34	0.06	0.74	0.34
COR	44	30	0.00	0.00	0.02	0.08	0.30	0.29	0.00	0.68	0.47
MXII	120	55	0.00	0.00	0.02	0.05	0.33	0.27	0.02	0.68	0.31
MVIn	40	8	0.00	0.00	0.00	0.13	0.13	0.39	0.07	0.72	0.14
AES	50	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.42	0.00	0.75	0.26
PCbb	23	10	0.00	0.00	0.06	0.00	0.33	0.28	0.00	0.67	0.29
VSbz	32	11	0.00	0.00	0.03	0.09	0.36	0.15	0.00	0.64	0.22
PCfi	26	5	0.00	0.00	0.00	0.19	0.25	0.21	0.00	0.65	0.12

T27M3		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	9	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	13	0.00	0.08	0.08	0.05
CHA	74	16	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	18	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	38	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	15	0.00	0.07	0.07	0.03
AES	50	9	0.00	0.22	0.22	0.04
PCbb	23	4	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	10	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	6	0.00	0.00	0.00	0.00

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		
SRC	38	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.50	0.30	0.87	0.46
BAI	51	31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.61	0.91	0.55
BAII	22	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.67	0.95	0.64
CHA	74	35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.40	0.90	0.43
COR	44	30	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.28	0.60	0.92	0.62
MXII	120	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.59	0.24	0.86	0.40
MVIn	40	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.31	0.50	0.90	0.18
AES	50	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.89	0.98	0.35
PCbb	23	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.40	0.90	0.39
VSbz	32	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.83	0.97	0.36
PCfi	26	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.20	0.87	0.17

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		
SRC	38	12	0.00	0.01	0.08	0.04	0.00	0.00	0.00	0.14	0.04
BAI	51	15	0.00	0.01	0.04	0.13	0.13	0.00	0.13	0.46	0.13
BAII	22	13	0.00	0.03	0.00	0.08	0.21	0.06	0.00	0.37	0.22
CHA	74	16	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00	0.26	0.00	0.54	0.12
COR	44	20	0.00	0.00	0.02	0.18	0.13	0.04	0.00	0.37	0.17
MXII	120	39	0.00	0.00	0.06	0.09	0.09	0.04	0.00	0.28	0.09
MVIn	40	15	0.00	0.01	0.04	0.07	0.09	0.00	0.13	0.34	0.13
AES	50	9	0.00	0.02	0.00	0.11	0.07	0.09	0.00	0.30	0.05
PCbb	23	4	0.00	0.00	0.08	0.25	0.00	0.00	0.00	0.33	0.06
VSbz	32	11	0.00	0.03	0.06	0.00	0.06	0.15	0.00	0.30	0.10
PCfi	26	7	0.00	0.00	0.10	0.21	0.00	0.00	0.00	0.31	0.08

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		
SRC	38	16	0.00	0.00	0.02	0.03	0.13	0.37	0.00	0.54	0.23
BAI	51	27	0.00	0.01	0.11	0.06	0.12	0.03	0.22	0.55	0.29
BAII	22	15	0.00	0.00	0.00	0.07	0.27	0.22	0.13	0.69	0.47
CHA	74	28	0.00	0.00	0.00	0.09	0.14	0.21	0.18	0.62	0.23
COR	44	32	0.00	0.00	0.03	0.08	0.04	0.37	0.19	0.71	0.51
MXII	120	46	0.00	0.00	0.01	0.12	0.13	0.29	0.07	0.62	0.24
MVIn	40	8	0.00	0.00	0.04	0.13	0.08	0.31	0.00	0.56	0.11
AES	50	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.45	0.08	0.68	0.18
PCbb	23	9	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.37	0.11	0.59	0.23
VSbz	32	12	0.00	0.01	0.08	0.04	0.06	0.14	0.00	0.33	0.13
PCfi	26	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00	0.84	0.03

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		
SRC	38	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.55	0.88	0.47
BAI	51	30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.14	0.73	0.94	0.55
BAII	22	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.87	0.98	0.67
CHA	74	34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.25	0.65	0.91	0.42
COR	44	30	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.19	0.73	0.94	0.64
MXII	120	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.23	0.62	0.88	0.40
MVIn	40	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.50	0.92	0.18
AES	50	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.77	0.86	0.29
PCbb	23	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.60	0.93	0.41
VSbz	32	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.82	0.97	0.33
PCfi	26	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.80	0.97	0.19

T27M2		0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	14	0.00	0.07	0.07	0.05	0.05
CHA	74	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	25	0.00	0.04	0.04	0.02	0.02
MXII	120	40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	4	0.00	0.25	0.25	0.04	0.04
VSbz	32	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T27M1		0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	16	0.00	0.13	0.13	0.05	0.05
BAI	51	19	0.00	0.11	0.11	0.04	0.04
BAII	22	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	28	0.00	0.04	0.04	0.01	0.01
COR	44	20	0.00	0.05	0.05	0.02	0.02
MXII	120	46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	5	0.00	0.20	0.20	0.03	0.03
AES	50	16	0.00	0.06	0.06	0.02	0.02
PCbb	23	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	2	0.00	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		
SRC	38	10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.10	0.16	0.04
BAI	51	15	0.00	0.00	0.03	0.04	0.00	0.20	0.27	0.08
BAII	22	13	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.54	0.58	0.35
CHA	74	16	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.38	0.41	0.09
COR	44	17	0.00	0.00	0.02	0.07	0.00	0.24	0.33	0.13
MXII	120	39	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.05	0.10	0.03
MVIn	40	15	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.20	0.24	0.09
AES	50	9	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.07	0.01
PCbb	23	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0.04
VSbz	32	10	0.00	0.02	0.00	0.06	0.08	0.20	0.36	0.11
PCfi	26	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.17	0.04

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		
SRC	38	10	0.00	0.00	0.04	0.06	0.00	0.00	0.10	0.03
BAI	51	24	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.06	0.03
BAII	22	16	0.00	0.00	0.05	0.04	0.00	0.06	0.15	0.11
CHA	74	25	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.04	0.08	0.03
COR	44	25	0.00	0.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.06	0.03
MXII	120	40	0.00	0.00	0.00	0.05	0.02	0.05	0.12	0.04
MVIn	40	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	12	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.17	0.20	0.05
PCbb	23	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	11	0.00	0.00	0.04	0.05	0.07	0.00	0.16	0.06
PCfi	26	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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		
SRC	38	16	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.06	0.10	0.04
BAI	51	27	0.00	0.00	0.01	0.02	0.06	0.00	0.10	0.05
BAII	22	13	0.00	0.00	0.06	0.05	0.00	0.00	0.11	0.06
CHA	74	30	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.03	0.07	0.03
COR	44	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.05	0.09	0.04
MXII	120	47	0.00	0.00	0.05	0.03	0.00	0.02	0.10	0.04
MVIn	40	5	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.12	0.02
AES	50	15	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.08	0.02
PCbb	23	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	9	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.11	0.20	0.06
PCfi	26	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T29M3		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	9	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	13	0.00	0.15	0.15	0.09
CHA	74	14	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	15	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	36	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	15	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	9	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	5	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	9	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	7	0.00	0.14	0.14	0.04

T29M2		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	7	0.00	0.14	0.14	0.03
BAI	51	20	0.00	0.05	0.05	0.02
BAII	22	14	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	21	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	23	0.00	0.04	0.04	0.02
MXII	120	33	0.00	0.03	0.03	0.01
MVIn	40	5	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	7	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	5	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	8	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T29M1		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	14	0.00	0.29	0.29	0.11
BAI	51	20	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	5	0.00	0.20	0.20	0.05
CHA	74	25	0.00	0.04	0.04	0.01
COR	44	17	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	38	0.00	0.03	0.03	0.01
MVIn	40	2	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	13	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	6	0.00	0.17	0.17	0.04
VSbz	32	4	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	2	0.00	0.00	0.00	0.00

		0		1		Σ freq_aj	E.C.
		N	n	freq_aj	freq_aj		
T30M2	SRC	38	7	0.00	0.00	0.00	0.00
	BAI	51	20	0.00	0.05	0.05	0.02
	BAII	22	14	0.00	0.00	0.00	0.00
	CHA	74	21	0.00	0.05	0.05	0.01
	COR	44	22	0.00	0.00	0.00	0.00
	MXII	120	33	0.00	0.09	0.09	0.03
	MVIn	40	4	0.00	0.25	0.25	0.03
	AES	50	7	0.00	0.00	0.00	0.00
	PCbb	23	5	0.00	0.00	0.00	0.00
	VSbz	32	8	0.00	0.00	0.00	0.00
	PCfi	26	1	0.00	0.00	0.00	0.00

		0		1		Σ freq_aj	E.C.
		N	n	freq_aj	freq_aj		
T30M1	SRC	38	14	0.00	0.36	0.36	0.13
	BAI	51	20	0.00	0.20	0.20	0.08
	BAII	22	5	0.00	0.20	0.20	0.05
	CHA	74	25	0.00	0.00	0.00	0.00
	COR	44	16	0.00	0.00	0.00	0.00
	MXII	120	37	0.00	0.00	0.00	0.00
	MVIn	40	2	0.00	0.00	0.00	0.00
	AES	50	13	0.00	0.15	0.15	0.04
	PCbb	23	6	0.00	0.17	0.17	0.04
	VSbz	32	4	0.00	0.50	0.50	0.06
	PCfi	26	2	0.00	0.00	0.00	0.00

		0		1		Σ freq_aj	E.C.
		N	n	freq_aj	freq_aj		
T31M3	SRC	38	9	0.00	0.00	0.00	0.00
	BAI	51	13	0.00	0.00	0.00	0.00
	BAII	22	13	0.00	0.15	0.15	0.09
	CHA	74	14	0.00	0.00	0.00	0.00
	COR	44	15	0.00	0.00	0.00	0.00
	MXII	120	35	0.00	0.00	0.00	0.00
	MVIn	40	15	0.00	0.00	0.00	0.00
	AES	50	9	0.00	0.11	0.11	0.02
	PCbb	23	3	0.00	0.00	0.00	0.00
	VSbz	32	9	0.00	0.00	0.00	0.00
	PCfi	26	7	0.00	0.00	0.00	0.00

		0		1		Σ freq_aj	E.C.
		N	n	freq_aj	freq_aj		
T31M2	SRC	38	7	0.00	0.14	0.14	0.03
	BAI	51	20	0.00	0.05	0.05	0.02
	BAII	22	14	0.00	0.00	0.00	0.00
	CHA	74	21	0.00	0.00	0.00	0.00
	COR	44	22	0.00	0.00	0.00	0.00
	MXII	120	33	0.00	0.03	0.03	0.01
	MVIn	40	5	0.00	0.00	0.00	0.00
	AES	50	7	0.00	0.14	0.14	0.02
	PCbb	23	5	0.00	0.00	0.00	0.00
	VSbz	32	8	0.00	0.00	0.00	0.00
	PCfi	26	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T30M3		0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj			
SRC	38	9	0.00	0.11	0.11		0.03
BAI	51	13	0.00	0.00	0.00		0.00
BAII	22	13	0.00	0.00	0.00		0.00
CHA	74	14	0.00	0.07	0.07		0.01
COR	44	15	0.00	0.00	0.00		0.00
MXII	120	35	0.00	0.03	0.03		0.01
MVIn	40	15	0.00	0.00	0.00		0.00
AES	50	9	0.00	0.00	0.00		0.00
PCbb	23	3	0.00	0.00	0.00		0.00
VSbz	32	9	0.00	0.00	0.00		0.00
PCfi	26	7	0.00	0.14	0.14		0.04

T32M3		0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj			
SRC	38	9	0.00	0.00	0.00		0.00
BAI	51	12	0.00	0.08	0.08		0.02
BAII	22	13	0.00	0.00	0.00		0.00
CHA	74	14	0.00	0.00	0.00		0.00
COR	44	15	0.00	0.00	0.00		0.00
MXII	120	35	0.00	0.00	0.00		0.00
MVIn	40	15	0.00	0.07	0.07		0.03
AES	50	9	0.00	0.00	0.00		0.00
PCbb	23	3	0.00	0.33	0.33		0.04
VSbz	32	9	0.00	0.00	0.00		0.00
PCfi	26	7	0.00	0.14	0.14		0.04

T32M2		0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj			
SRC	38	7	0.00	0.00	0.00		0.00
BAI	51	18	0.00	0.06	0.06		0.02
BAII	22	14	0.00	0.00	0.00		0.00
CHA	74	21	0.00	0.00	0.00		0.00
COR	44	22	0.00	0.00	0.00		0.00
MXII	120	33	0.00	0.06	0.06		0.02
MVIn	40	5	0.00	0.00	0.00		0.00
AES	50	7	0.00	0.00	0.00		0.00
PCbb	23	5	0.00	0.00	0.00		0.00
VSbz	32	8	0.00	0.13	0.13		0.03
PCfi	26	1	0.00	0.00	0.00		0.00

T32M1		0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj			
SRC	38	14	0.00	0.14	0.14		0.05
BAI	51	18	0.00	0.17	0.17		0.06
BAII	22	4	0.00	0.00	0.00		0.00
CHA	74	25	0.00	0.00	0.00		0.00
COR	44	16	0.00	0.00	0.00		0.00
MXII	120	37	0.00	0.00	0.00		0.00
MVIn	40	6	0.00	0.50	0.50		0.08
AES	50	13	0.00	0.00	0.00		0.00
PCbb	23	6	0.00	0.17	0.17		0.04
VSbz	32	5	0.00	0.00	0.00		0.00
PCfi	26	2	0.00	0.00	0.00		0.00

T31M1			0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	14	0.00	0.14	0.14	0.05	
BAI	51	20	0.00	0.15	0.15	0.06	
BAII	22	5	0.00	0.20	0.20	0.05	
CHA	74	25	0.00	0.04	0.04	0.01	
COR	44	16	0.00	0.00	0.00	0.00	
MXII	120	37	0.00	0.08	0.08	0.02	
MVIn	40	5	0.00	0.00	0.00	0.00	
AES	50	13	0.00	0.23	0.23	0.06	
PCbb	23	6	0.00	0.00	0.00	0.00	
VSbz	32	5	0.00	0.00	0.00	0.00	
PCfi	26	2	0.00	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	freq_aj		
SRC	38	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	2	0.00	0.00	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		
SRC	38	10	0.00	0.20	0.05	0.08	0.00	0.33	0.09
BAI	51	11	0.00	0.18	0.14	0.00	0.00	0.32	0.07
BAII	22	8	0.00	0.22	0.06	0.00	0.00	0.28	0.10
CHA	74	14	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.25	0.05
COR	44	16	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.23	0.09
MXII	120	28	0.00	0.24	0.02	0.00	0.00	0.26	0.06
MVIn	40	16	0.00	0.19	0.09	0.00	0.00	0.28	0.11
AES	50	11	0.00	0.20	0.05	0.00	0.00	0.25	0.06
PCbb	23	9	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.25	0.10
VSbz	32	5	0.00	0.10	0.30	0.00	0.00	0.40	0.06
PCfi	26	3	0.00	0.17	0.17	0.00	0.00	0.33	0.04

T34M2			1	2	3	4	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	15	0.00	0.29	0.00	0.13	0.42	0.17
BAI	51	21	0.00	0.19	0.22	0.10	0.51	0.21
BAII	22	13	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.20
CHA	74	21	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.09
COR	44	27	0.00	0.32	0.02	0.00	0.34	0.21
MXII	120	50	0.00	0.32	0.01	0.00	0.34	0.14
MVIn	40	23	0.00	0.32	0.03	0.00	0.34	0.20
AES	50	20	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.13
PCbb	23	12	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.17
VSbz	32	10	0.00	0.20	0.27	0.00	0.47	0.15
PCfi	26	0	0.00	0.00	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		
SRC	38	13	0.00	0.00	0.00	0.15	0.15	0.05
BAI	51	15	0.00	0.02	0.00	0.07	0.09	0.03
BAII	22	11	0.00	0.00	0.00	0.09	0.09	0.05
CHA	74	20	0.00	0.00	0.00	0.15	0.15	0.04
COR	44	21	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.02
MXII	120	41	0.00	0.01	0.00	0.12	0.13	0.04
MVIn	40	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	12	0.00	0.03	0.00	0.33	0.36	0.14
PCfi	26	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T33P2		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	24	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	12	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	23	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	28	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	46	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	13	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	22	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	15	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	12	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	2	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		
SRC	38	17	0.00	0.06	0.06	0.12	0.05
BAI	51	20	0.00	0.15	0.10	0.25	0.10
BAII	22	12	0.00	0.04	0.00	0.04	0.02
CHA	74	25	0.00	0.10	0.00	0.10	0.03
COR	44	36	0.00	0.10	0.00	0.10	0.08
MXII	120	71	0.00	0.08	0.00	0.08	0.05
MVIn	40	23	0.00	0.04	0.00	0.04	0.03
AES	50	17	0.00	0.12	0.00	0.12	0.04
PCbb	23	12	0.00	0.08	0.00	0.08	0.04
VSbz	32	10	0.00	0.20	0.00	0.20	0.06
PCfi	26	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T34C		1		2	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	14	0.00	0.36	0.36	0.13
BAI	51	22	0.00	0.68	0.68	0.29
BAII	22	13	0.00	0.15	0.15	0.09
CHA	74	28	0.00	0.43	0.43	0.16
COR	44	30	0.00	0.23	0.23	0.16
MXII	120	62	0.00	0.68	0.68	0.35
MVIn	40	13	0.00	0.62	0.62	0.20
AES	50	25	0.00	0.88	0.88	0.44
PCbb	23	9	0.00	0.22	0.22	0.09
VSbz	32	10	0.00	0.60	0.60	0.19
PCfi	26	1	0.00	1.00	1.00	0.04

T34M1		1		2	3	4	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	17	0.00	0.31	0.00	0.06	0.37	0.17
BAI	51	24	0.00	0.21	0.14	0.17	0.51	0.24
BAII	22	15	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.23
CHA	74	26	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.12
COR	44	29	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.22
MXII	120	74	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.20
MVIn	40	22	0.00	0.32	0.00	0.05	0.36	0.20
AES	50	24	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.16
PCbb	23	14	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.20
VSbz	32	9	0.00	0.18	0.22	0.11	0.52	0.15
PCfi	26	2	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.03

T34P2		1		2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	14	0.00	0.04	0.07	0.11	0.04
BAI	51	20	0.00	0.03	0.10	0.13	0.05
BAII	22	12	0.00	0.04	0.00	0.04	0.02
CHA	74	20	0.00	0.05	0.00	0.05	0.01
COR	44	28	0.00	0.04	0.00	0.04	0.02
MXII	120	45	0.00	0.02	0.00	0.02	0.01
MVIn	40	13	0.00	0.00	0.08	0.08	0.03
AES	50	18	0.00	0.03	0.00	0.03	0.01
PCbb	23	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	8	0.00	0.13	0.00	0.13	0.03
PCfi	26	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T35P1		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	17	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	21	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	12	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	26	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	36	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	71	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	23	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	17	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	12	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	10	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	0	0.00	0.00	0.00	0.00

T35C		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	14	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	23	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	13	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	29	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	30	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	62	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	13	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	23	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	9	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	10	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	1	0.00	0.00	0.00	0.00

		1		2		$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
T34I2							
SRC	38	13	0.00	0.15	0.15	0.05	
BAI	51	26	0.00	0.15	0.15	0.08	
BAII	22	15	0.00	0.13	0.13	0.09	
CHA	74	26	0.00	0.00	0.00	0.00	
COR	44	32	0.00	0.03	0.03	0.02	
MXII	120	67	0.00	0.36	0.36	0.20	
MVIn	40	20	0.00	0.10	0.10	0.05	
AES	50	25	0.00	0.12	0.12	0.06	
PCbb	23	8	0.00	0.25	0.25	0.09	
VSbz	32	13	0.00	0.23	0.23	0.09	
PCfi	26	2	0.00	0.50	0.50	0.04	

		1		2		$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
T34I1							
SRC	38	14	0.00	0.07	0.07	0.03	
BAI	51	24	0.00	0.13	0.13	0.06	
BAII	22	12	0.00	0.00	0.00	0.00	
CHA	74	25	0.00	0.04	0.04	0.01	
COR	44	30	0.00	0.03	0.03	0.02	
MXII	120	64	0.00	0.25	0.25	0.13	
MVIn	40	16	0.00	0.06	0.06	0.03	
AES	50	21	0.00	0.19	0.19	0.08	
PCbb	23	13	0.00	0.15	0.15	0.09	
VSbz	32	9	0.00	0.44	0.44	0.12	
PCfi	26	2	0.00	0.50	0.50	0.04	

		0		1		$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
T35P2							
SRC	38	14	0.00	0.00	0.00	0.00	
BAI	51	20	0.00	0.05	0.05	0.02	
BAII	22	12	0.00	0.00	0.00	0.00	
CHA	74	21	0.00	0.00	0.00	0.00	
COR	44	28	0.00	0.00	0.00	0.00	
MXII	120	45	0.00	0.00	0.00	0.00	
MVIn	40	13	0.00	0.00	0.00	0.00	
AES	50	18	0.00	0.00	0.00	0.00	
PCbb	23	13	0.00	0.00	0.00	0.00	
VSbz	32	9	0.00	0.00	0.00	0.00	
PCfi	26	2	0.00	0.00	0.00	0.00	

		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		
T37P1										
SRC	38	15	0.00	0.01	0.03	0.00	0.05	0.00	0.09	0.04
BAI	51	21	0.00	0.03	0.04	0.03	0.11	0.00	0.21	0.09
BAII	22	12	0.00	0.02	0.00	0.05	0.00	0.00	0.07	0.04
CHA	74	23	0.00	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00	0.13	0.04
COR	44	35	0.00	0.02	0.08	0.00	0.00	0.00	0.10	0.08
MXII	120	64	0.00	0.03	0.05	0.02	0.00	0.00	0.10	0.05
MVIn	40	19	0.00	0.00	0.04	0.03	0.00	0.00	0.07	0.04
AES	50	16	0.00	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.02
PCbb	23	10	0.00	0.00	0.12	0.06	0.00	0.00	0.18	0.08
VSbz	32	10	0.00	0.04	0.00	0.12	0.00	0.00	0.16	0.05
PCfi	26	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T35I2		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	27	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	15	0.00	0.13	0.13	0.09
CHA	74	26	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	32	0.00	0.03	0.03	0.02
MXII	120	67	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	20	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	25	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	8	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	13	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	2	0.00	0.00	0.00	0.00

T35I1		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	25	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	12	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	25	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	30	0.00	0.03	0.03	0.02
MXII	120	63	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	16	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	20	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	13	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	9	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	2	0.00	0.00	0.00	0.00

T36C		1		2	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	23	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	12	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	28	0.00	0.04	0.04	0.01
COR	44	27	0.00	0.04	0.04	0.02
MXII	120	54	0.00	0.06	0.06	0.03
MVIn	40	13	0.00	0.15	0.15	0.05
AES	50	22	0.00	0.09	0.09	0.04
PCbb	23	8	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	10	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T39M2		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	14	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	23	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	13	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	21	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	29	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	50	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	22	0.00	0.05	0.05	0.02
AES	50	20	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	13	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	11	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	0	0.00	0.00	0.00	0.00

T38M3		1			2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	9	0.00	0.39	0.00	0.39	0.39	0.09
BAI	51	12	0.00	0.33	0.08	0.42	0.42	0.10
BAII	22	7	0.00	0.43	0.00	0.43	0.43	0.14
CHA	74	14	0.00	0.50	0.00	0.50	0.50	0.09
COR	44	17	0.00	0.41	0.00	0.41	0.41	0.16
MXII	120	27	0.00	0.39	0.00	0.39	0.39	0.09
MVIn	40	16	0.00	0.41	0.00	0.41	0.41	0.16
AES	50	10	0.00	0.40	0.00	0.40	0.40	0.08
PCbb	23	10	0.00	0.45	0.00	0.45	0.45	0.20
VSbz	32	7	0.00	0.50	0.00	0.50	0.50	0.11
PCfi	26	3	0.00	0.33	0.00	0.33	0.33	0.04

T38M2		1			2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	14	0.00	0.46	0.00	0.46	0.46	0.17
BAI	51	24	0.00	0.44	0.00	0.44	0.44	0.21
BAII	22	13	0.00	0.42	0.00	0.42	0.42	0.25
CHA	74	21	0.00	0.50	0.00	0.50	0.50	0.14
COR	44	29	0.00	0.47	0.00	0.47	0.47	0.31
MXII	120	50	0.00	0.46	0.00	0.46	0.46	0.19
MVIn	40	22	0.00	0.50	0.00	0.50	0.50	0.28
AES	50	20	0.00	0.50	0.00	0.50	0.50	0.20
PCbb	23	13	0.00	0.50	0.00	0.50	0.50	0.28
VSbz	32	11	0.00	0.50	0.00	0.50	0.50	0.17
PCfi	26	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T38M1		1			2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	16	0.00	0.50	0.00	0.50	0.50	0.21
BAI	51	27	0.00	0.50	0.00	0.50	0.50	0.26
BAII	22	15	0.00	0.50	0.00	0.50	0.50	0.34
CHA	74	26	0.00	0.50	0.00	0.50	0.50	0.18
COR	44	31	0.00	0.48	0.03	0.52	0.52	0.36
MXII	120	75	0.00	0.50	0.00	0.50	0.50	0.31
MVIn	40	22	0.00	0.50	0.00	0.50	0.50	0.28
AES	50	22	0.00	0.50	0.00	0.50	0.50	0.22
PCbb	23	15	0.00	0.50	0.00	0.50	0.50	0.33
VSbz	32	12	0.00	0.50	0.00	0.50	0.50	0.19
PCfi	26	2	0.00	0.50	0.00	0.50	0.50	0.04

T39M3		0			1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	10	0.00	0.10	0.10	0.10	0.02
PCbb	23	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T39M1		0		1	$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	16	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	26	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	15	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	26	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	31	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	75	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	22	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	22	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	15	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	11	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	2	0.00	0.00	0.00	0.00

T40M3		0		1	$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	9	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	12	0.00	0.08	0.08	0.02
BAII	22	7	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	14	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	18	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	28	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	16	0.00	0.06	0.06	0.03
AES	50	10	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	10	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	7	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	3	0.00	0.00	0.00	0.00

T40M2		0		1	$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	14	0.00	0.07	0.07	0.03
BAI	51	23	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	13	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	21	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	29	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	50	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	22	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	20	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	13	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	11	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	0	0.00	0.00	0.00	0.00

T40M1		0		1	$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	16	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	26	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	15	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	26	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	31	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	75	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	22	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	22	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	15	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	11	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	2	0.00	0.00	0.00	0.00

T41M3		0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	12	0.00	0.08	0.08	0.02	0.02
BAII	22	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	7	0.00	0.14	0.14	0.03	0.03
PCfi	26	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T41M2		0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T41M1		0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	26	0.00	0.04	0.04	0.02	0.02
BAII	22	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T42M3		0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T42M1		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	16	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	26	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	15	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	26	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	31	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	75	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	22	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	22	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	15	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	11	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	2	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		
SRC	38	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	27	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.01
BAII	22	16	0.00	0.04	0.00	0.00	0.04	0.03
CHA	74	28	0.00	0.28	0.00	0.00	0.28	0.11
COR	44	32	0.00	0.09	0.00	0.00	0.09	0.07
MXII	120	67	0.00	0.27	0.01	0.00	0.28	0.16
MVIn	40	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	7	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.01
VSbz	32	14	0.00	0.09	0.00	0.00	0.09	0.04
PCfi	26	2	0.00	0.17	0.00	0.00	0.17	0.01

T43I1		0		1	2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	23	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
BAII	22	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	28	0.00	0.04	0.00	0.00	0.04	0.01
COR	44	30	0.00	0.04	0.00	0.03	0.08	0.05
MXII	120	59	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.02
MVIn	40	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	23	0.00	0.06	0.00	0.00	0.06	0.03
PCbb	23	12	0.00	0.08	0.00	0.00	0.08	0.04
VSbz	32	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	2	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		
SRC	38	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	29	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.01
COR	44	32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T42M2		0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	0	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		
SRC	38	8	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01
BAI	51	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.02
BAII	22	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	25	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.12	0.16	0.05
COR	44	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	55	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.04	0.07	0.03
MVIn	40	9	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01
AES	50	23	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.09	0.11	0.05
PCbb	23	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	7	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.09	0.02
PCfi	26	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T46P2		0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	12	0.00	0.08	0.08	0.02	0.02
AES	50	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T46P1		0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	79	0.00	0.05	0.05	0.03	0.03
MVIn	40	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	0	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		
SRC	38	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	28	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
COR	44	30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T48M1		0		1	2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	16	0.00	0.00	0.08	0.13	0.21	0.07
BAII	22	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	20	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.01
COR	44	10	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.02
MXII	120	37	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
MVIn	40	5	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0.03
AES	50	14	0.00	0.00	0.05	0.07	0.12	0.03
PCbb	23	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	4	0.00	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		
SRC	38	6	0.00	0.00	0.08	0.13	0.00	0.21	0.03
BAI	51	19	0.00	0.01	0.13	0.04	0.00	0.18	0.07
BAII	22	10	0.00	0.03	0.00	0.00	0.10	0.13	0.06
CHA	74	20	0.00	0.01	0.05	0.04	0.00	0.10	0.03
COR	44	11	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.01
MXII	120	38	0.00	0.03	0.04	0.02	0.00	0.09	0.03
MVIn	40	6	0.00	0.04	0.25	0.00	0.00	0.29	0.04
AES	50	14	0.00	0.02	0.04	0.00	0.07	0.12	0.03
PCbb	23	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	4	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.13	0.02
PCfi	26	4	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.13	0.02

T50M3		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	5	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	8	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	13	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	11	0.00	0.09	0.09	0.02
MXII	120	27	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	8	0.00	0.25	0.25	0.05
AES	50	12	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	7	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	6	0.00	0.17	0.17	0.03
PCfi	26	11	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	freq_aj		
SRC	38	11	0.00	0.02	0.14	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.08
BAI	51	19	0.00	0.00	0.10	0.05	0.09	0.03	0.00	0.00	0.09	0.00	0.37	0.14
BAII	22	9	0.00	0.00	0.20	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.10
CHA	74	24	0.00	0.00	0.00	0.26	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.12
COR	44	20	0.00	0.02	0.07	0.13	0.02	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.30	0.14
MXII	120	48	0.00	0.02	0.02	0.18	0.03	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.12
MVIn	40	12	0.00	0.02	0.09	0.06	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.08
AES	50	17	0.00	0.01	0.06	0.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.35	0.12
PCbb	23	11	0.00	0.02	0.10	0.09	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.12
VSbz	32	5	0.00	0.00	0.18	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.04
PCfi	26	2	0.00	0.00	0.11	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.02

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	freq_aj		
SRC	38	12	0.00	0.02	0.06	0.00	0.00	0.00	0.33	0.06	0.00	0.00	0.47	0.15
BAI	51	19	0.00	0.05	0.02	0.00	0.05	0.06	0.07	0.00	0.05	0.05	0.30	0.11
BAII	22	11	0.00	0.06	0.04	0.03	0.04	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.11
CHA	74	26	0.00	0.05	0.01	0.09	0.03	0.04	0.00	0.00	0.07	0.00	0.29	0.10
COR	44	28	0.00	0.04	0.02	0.09	0.02	0.02	0.12	0.00	0.00	0.00	0.31	0.20
MXII	120	81	0.00	0.05	0.00	0.10	0.02	0.06	0.00	0.01	0.02	0.00	0.26	0.18
MVIn	40	22	0.00	0.03	0.06	0.00	0.06	0.10	0.03	0.00	0.04	0.00	0.32	0.18
AES	50	17	0.00	0.08	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.21	0.07
PCbb	23	11	0.00	0.03	0.10	0.00	0.00	0.05	0.06	0.07	0.00	0.00	0.31	0.15
VSbz	32	6	0.00	0.02	0.07	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.29	0.00	0.48	0.09
PCfi	26	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T51M3		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	5	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	11	0.00	0.09	0.09	0.02
BAII	22	8	0.00	0.13	0.13	0.05
CHA	74	12	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	11	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	27	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	8	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	12	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	7	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	6	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	11	0.00	0.00	0.00	0.00

T51M2		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	5	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	24	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	13	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	19	0.00	0.05	0.05	0.01
COR	44	15	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	47	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	13	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	14	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	8	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	8	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	0	0.00	0.00	0.00	0.00

T50M2		0		1	$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	6	0.00	0.17	0.17	0.03
BAI	51	24	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	13	0.00	0.08	0.08	0.05
CHA	74	20	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	15	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	47	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	10	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	14	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	8	0.00	0.13	0.13	0.04
VSbz	32	8	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	0	0.00	0.00	0.00	0.00

T50M1		0		1	$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	7	0.00	0.29	0.29	0.05
BAI	51	22	0.00	0.09	0.09	0.04
BAII	22	10	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	26	0.00	0.08	0.08	0.03
COR	44	16	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	46	0.00	0.04	0.04	0.02
MVIn	40	6	0.00	0.67	0.67	0.10
AES	50	20	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	4	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	4	0.00	0.25	0.25	0.03
PCfi	26	4	0.00	0.25	0.25	0.04

T52M1		4		5	6	$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	22	0.00	0.18	0.09	0.27	0.16
BAI	51	23	0.00	0.35	0.09	0.44	0.20
BAII	22	14	0.00	0.43	0.00	0.43	0.27
CHA	74	34	0.00	0.43	0.09	0.51	0.24
COR	44	28	0.00	0.36	0.00	0.36	0.23
MXII	120	85	0.00	0.36	0.08	0.45	0.32
MVIn	40	20	0.00	0.33	0.15	0.48	0.24
AES	50	24	0.00	0.50	0.00	0.50	0.24
PCbb	23	14	0.00	0.39	0.07	0.46	0.28
VSbz	32	8	0.00	0.31	0.00	0.31	0.08
PCfi	26	4	0.00	0.38	0.00	0.38	0.06

T53M3		0		1	2	$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	7	0.00	0.07	0.57	0.64	0.12
BAI	51	8	0.00	0.00	0.75	0.75	0.12
BAII	22	7	0.00	0.00	0.86	0.86	0.27
CHA	74	8	0.00	0.06	0.38	0.44	0.05
COR	44	11	0.00	0.14	0.46	0.59	0.15
MXII	120	29	0.00	0.16	0.48	0.64	0.15
MVIn	40	13	0.00	0.12	0.23	0.35	0.11
AES	50	11	0.00	0.23	0.46	0.68	0.15
PCbb	23	10	0.00	0.10	0.50	0.60	0.26
VSbz	32	1	0.00	0.00	1.00	1.00	0.03
PCfi	26	10	0.00	0.00	0.20	0.20	0.08

T51M1			0	1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	22	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	23	0.00	0.05	0.05	0.02
BAII	22	14	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	34	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	28	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	85	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	20	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	24	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	14	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	8	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	4	0.00	0.00	0.00	0.00

T52M3			4	5	6	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	12	0.00	0.13	0.00	0.13	0.04
BAI	51	12	0.00	0.21	0.00	0.21	0.05
BAII	22	9	0.00	0.22	0.00	0.22	0.09
CHA	74	15	0.00	0.10	0.07	0.17	0.03
COR	44	18	0.00	0.17	0.00	0.17	0.07
MXII	120	35	0.00	0.19	0.11	0.30	0.09
MVIn	40	17	0.00	0.18	0.06	0.24	0.10
AES	50	15	0.00	0.07	0.00	0.07	0.02
PCbb	23	12	0.00	0.17	0.08	0.25	0.13
VSbz	32	8	0.00	0.19	0.13	0.31	0.08
PCfi	26	10	0.00	0.20	0.00	0.20	0.08

T52M2			4	5	6	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	17	0.00	0.03	0.00	0.03	0.01
BAI	51	28	0.00	0.09	0.00	0.09	0.05
BAII	22	15	0.00	0.03	0.00	0.03	0.02
CHA	74	21	0.00	0.10	0.05	0.14	0.04
COR	44	29	0.00	0.07	0.00	0.07	0.05
MXII	120	66	0.00	0.11	0.02	0.12	0.07
MVIn	40	22	0.00	0.11	0.00	0.11	0.06
AES	50	19	0.00	0.05	0.00	0.05	0.02
PCbb	23	14	0.00	0.04	0.00	0.04	0.02
VSbz	32	12	0.00	0.08	0.00	0.08	0.03
PCfi	26	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T54M2			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		
SRC	38	18	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01
BAI	51	25	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01
BAII	22	13	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.03
CHA	74	22	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.10	0.03
COR	44	26	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02
MXII	120	62	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02
MVIn	40	21	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01
AES	50	16	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.02
PCbb	23	14	0.00	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.07	0.12	0.07
VSbz	32	10	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.02
PCfi	26	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T53M2		0		1	2	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	9	0.00	0.11	0.56	0.67	0.16
BAI	51	18	0.00	0.14	0.67	0.81	0.28
BAII	22	11	0.00	0.09	0.82	0.91	0.45
CHA	74	15	0.00	0.07	0.47	0.53	0.11
COR	44	18	0.00	0.25	0.44	0.69	0.28
MXII	120	49	0.00	0.26	0.25	0.50	0.20
MVIn	40	15	0.00	0.20	0.47	0.67	0.25
AES	50	16	0.00	0.31	0.13	0.44	0.14
PCbb	23	12	0.00	0.29	0.33	0.62	0.33
VSbz	32	7	0.00	0.14	0.71	0.86	0.19
PCfi	26	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T53M1		0		1	2	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	8	0.00	0.06	0.38	0.44	0.09
BAI	51	17	0.00	0.03	0.18	0.21	0.07
BAII	22	5	0.00	0.00	0.20	0.20	0.05
CHA	74	18	0.00	0.03	0.28	0.31	0.07
COR	44	19	0.00	0.00	0.47	0.47	0.20
MXII	120	47	0.00	0.05	0.19	0.24	0.10
MVIn	40	11	0.00	0.00	0.36	0.36	0.10
AES	50	21	0.00	0.00	0.52	0.52	0.22
PCbb	23	7	0.00	0.00	0.29	0.29	0.09
VSbz	32	6	0.00	0.00	0.33	0.33	0.06
PCfi	26	4	0.00	0.00	0.50	0.50	0.08

T54M3		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		
SRC	38	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	12	0.00	0.02	0.05	0.04	0.00	0.12	0.00	0.00	0.23	0.05
BAII	22	9	0.00	0.05	0.13	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.09
CHA	74	14	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.09	0.02
COR	44	18	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.10	0.04
MXII	120	35	0.00	0.03	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.06	0.02
MVIn	40	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	14	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01
PCbb	23	12	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.14	0.07
VSbz	32	7	0.00	0.02	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.01
PCfi	26	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T57M3		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		
SRC	38	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	0.03
BAI	51	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.12	0.05
MXII	120	35	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
MVIn	40	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	12	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.03
VSbz	32	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T54M1		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		
SRC	38	20	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.08	0.04
BAI	51	25	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02
BAII	22	15	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.08
CHA	74	32	0.00	0.07	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.10	0.04
COR	44	27	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.04
MXII	120	81	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.04
MVIn	40	21	0.00	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.05
AES	50	25	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.06
PCbb	23	16	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.04
VSbz	32	10	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01
PCfi	26	4	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01

T55-56M3		0		1	2	3	4	5	6	7	8	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		
SRC	38	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.05	0.00	0.00	0.00	0.09	0.03
BAI	51	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.21	0.00	0.00	0.00	0.25	0.06
BAII	22	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.21	0.00	0.00	0.00	0.26	0.11
CHA	74	17	0.00	0.00	0.01	0.04	0.00	0.04	0.04	0.05	0.00	0.19	0.04
COR	44	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.11	0.00	0.00	0.00	0.17	0.07
MXII	120	35	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.11	0.02	0.08	0.00	0.29	0.08
MVIn	40	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.06	0.00	0.21	0.08
AES	50	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	0.08	0.02
PCbb	23	12	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.27	0.14
VSbz	32	8	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.16	0.09	0.00	0.00	0.30	0.07
PCfi	26	10	0.00	0.00	0.00	0.04	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.07

T55-56M2		0		1	2	3	4	5	6	7	8	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		
SRC	38	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07	0.03
BAI	51	29	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.04	0.00	0.00	0.00	0.08	0.04
BAII	22	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02
CHA	74	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.10	0.03
COR	44	27	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.08	0.05
MXII	120	65	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04	0.03	0.00	0.01	0.00	0.11	0.06
MVIn	40	22	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	0.11	0.06
AES	50	18	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02
PCbb	23	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.05	0.00	0.00	0.00	0.09	0.05
VSbz	32	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.10	0.04
PCfi	26	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T55-56M1		0		1	2	3	4	5	6	7	8	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		
SRC	38	22	0.00	0.00	0.00	0.02	0.11	0.09	0.03	0.00	0.00	0.25	0.14
BAI	51	25	0.00	0.00	0.00	0.03	0.06	0.28	0.06	0.00	0.00	0.43	0.21
BAII	22	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.49	0.00	0.00	0.00	0.53	0.34
CHA	74	33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.38	0.02	0.00	0.03	0.55	0.25
COR	44	27	0.00	0.00	0.00	0.04	0.11	0.23	0.00	0.00	0.00	0.38	0.24
MXII	120	84	0.00	0.00	0.01	0.05	0.17	0.16	0.03	0.02	0.01	0.44	0.31
MVIn	40	19	0.00	0.01	0.01	0.04	0.16	0.10	0.08	0.00	0.00	0.39	0.19
AES	50	24	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.42	0.00	0.00	0.00	0.57	0.28
PCbb	23	15	0.00	0.00	0.00	0.03	0.17	0.21	0.05	0.00	0.00	0.45	0.29
VSbz	32	9	0.00	0.00	0.00	0.08	0.06	0.14	0.00	0.00	0.00	0.28	0.08
PCfi	26	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.47	0.07

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		
SRC	38	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	29	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.01
BAII	22	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	20	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01
COR	44	27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	63	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
MVIn	40	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	0	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		
SRC	38	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.02
BAII	22	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	32	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.03	0.05	0.02
COR	44	30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	81	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.01
MVIn	40	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.03
AES	50	25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.03
VSbz	32	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	4	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		
SRC	38	7	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	11	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	9	0.00	0.11	0.11	0.05
CHA	74	13	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	10	0.00	0.10	0.10	0.02
MXII	120	26	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	11	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	10	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	11	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	4	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	11	0.00	0.00	0.00	0.00

T58M2		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	16	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	19	0.00	0.00	0.00	0.00
BAII	22	13	0.00	0.08	0.08	0.05
CHA	74	21	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	25	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	49	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	9	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	10	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	12	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	7	0.00	0.14	0.14	0.03
PCfi	26	0	0.00	0.00	0.00	0.00

T58M1	0		1		$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	20	0.00	0.05	0.05	0.03
BAI	51	31	0.00	0.03	0.03	0.02
BAIL	22	17	0.00	0.06	0.06	0.05
CHA	74	28	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	30	0.00	0.07	0.07	0.05
MXII	120	47	0.00	0.02	0.02	0.01
MVIn	40	6	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	19	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	15	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	12	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	4	0.00	0.00	0.00	0.00

T59M3	0		1		$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	12	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	13	0.00	0.00	0.00	0.00
BAIL	22	9	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	16	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	18	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	35	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	16	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	14	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	12	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	8	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	11	0.00	0.00	0.00	0.00

T59M2	0		1		$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	14	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	18	0.00	0.03	0.03	0.01
BAIL	22	4	0.00	0.07	0.07	0.01
CHA	74	25	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	16	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	37	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	6	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	13	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	6	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	5	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	2	0.00	0.00	0.00	0.00

T59M1	0		1		$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
SRC	38	21	0.00	0.00	0.00	0.00
BAI	51	29	0.00	0.00	0.00	0.00
BAIL	22	14	0.00	0.00	0.00	0.00
CHA	74	36	0.00	0.00	0.00	0.00
COR	44	32	0.00	0.00	0.00	0.00
MXII	120	82	0.00	0.00	0.00	0.00
MVIn	40	22	0.00	0.00	0.00	0.00
AES	50	25	0.00	0.00	0.00	0.00
PCbb	23	16	0.00	0.00	0.00	0.00
VSbz	32	13	0.00	0.00	0.00	0.00
PCfi	26	4	0.00	0.00	0.00	0.00

