
table 34: adjusted frequencies using the EC method
Hungary

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 33)

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

table 34

adjusted frequencies

Hungary

T1M3		0		1	2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
BB	19	5	0.00	0.07	0.00	0.00	0.07	0.02
NAG	35	24	0.00	0.04	0.03	0.04	0.11	0.08
OB-PIT	10	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	20	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.03
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	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		
BB	19	9	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	28	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	10	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	22	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	2	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		
BB	19	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	27	0.00	0.04	0.00	0.04	0.07	0.06
OB-PIT	10	9	0.00	0.04	0.00	0.00	0.04	0.03
PER	26	22	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	2	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		
BB	19	5	0.00	0.00	0.67	0.00	0.67	0.18
NAG	35	15	0.00	0.00	0.63	0.00	0.63	0.27
OB-PIT	10	5	0.00	0.07	0.40	0.00	0.47	0.23
PER	26	9	0.00	0.00	0.60	0.00	0.60	0.21
S-V	2	2	0.00	0.00	0.67	0.00	0.67	0.67
NYI	2	0	0.00	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		
BB	19	8	0.00	0.44	0.00	0.44	0.18
NAG	35	20	0.00	0.50	0.00	0.50	0.29
OB-PIT	10	9	0.00	0.50	0.00	0.50	0.45
PER	26	12	0.00	0.46	0.00	0.46	0.21
S-V	2	2	0.00	0.50	0.00	0.50	0.50
NYI	2	1	0.00	0.50	0.00	0.50	0.25

T2M1		2		3	4	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
BB	19	9	0.00	0.50	0.00	0.50	0.24
NAG	35	27	0.00	0.50	0.00	0.50	0.39
OB-PIT	10	11	0.00	0.50	0.00	0.50	0.55
PER	26	19	0.00	0.50	0.00	0.50	0.37
S-V	2	2	0.00	0.50	0.00	0.50	0.50
NYI	2	1	0.00	0.50	0.00	0.50	0.25

T3P1		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	7	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	17	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	6	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	11	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

table 34

adjusted frequencies

Hungary

T2P2		1		2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
BB	19	8	0.00	0.38	0.00	0.38	0.16
NAG	35	20	0.00	0.40	0.00	0.40	0.23
OB-PIT	10	5	0.00	0.30	0.00	0.30	0.15
PER	26	12	0.00	0.42	0.00	0.42	0.19
S-V	2	1	0.00	0.50	0.00	0.50	0.25
NYI	2	1	0.00	0.50	0.00	0.50	0.25

T2P1		1		2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
BB	19	7	0.00	0.36	0.00	0.36	0.13
NAG	35	18	0.00	0.44	0.00	0.44	0.23
OB-PIT	10	6	0.00	0.50	0.00	0.50	0.30
PER	26	11	0.00	0.50	0.00	0.50	0.21
S-V	2	1	0.00	0.50	0.00	0.50	0.25
NYI	2	1	0.00	0.50	0.00	0.50	0.25

T2C		1		2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
BB	19	8	0.00	0.06	0.00	0.06	0.03
NAG	35	17	0.00	0.12	0.00	0.12	0.06
OB-PIT	10	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T2I2		1		2	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	5	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	21	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	6	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	18	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T2I1		1		2	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	3	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	21	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	4	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	20	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T3P2		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	8	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	18	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	5	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	12	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	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		
BB	19	5	0.00	0.00	0.54	0.00	0.54	0.14
NAG	35	15	0.00	0.02	0.40	0.00	0.42	0.18
OB-PIT	10	5	0.00	0.13	0.00	0.00	0.13	0.07
PER	26	8	0.00	0.04	0.17	0.00	0.21	0.06
S-V	2	1	0.00	0.00	0.67	0.00	0.67	0.34
NYI	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

table 34

adjusted frequencies

Hungary

T3C		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	8	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	15	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	5	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	9	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T3I2		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	5	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	21	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	6	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	18	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T3I1		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	3	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	21	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	4	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	20	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T4P2		N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	Σ freq_aj	E.C.
BB	19	6	0.00	0.08	0.00	0.08	0.08	0.03
NAG	35	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	9	0.00	0.06	0.00	0.06	0.06	0.02
S-V	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T4P1		N	n	1	2	3	Σ freq_aj	E.C.
				freq_aj	freq_aj	freq_aj		
BB	19	5	0.00	0.30	0.00	0.30	0.30	0.08
NAG	35	12	0.00	0.21	0.00	0.21	0.21	0.07
OB-PIT	10	6	0.00	0.33	0.00	0.33	0.33	0.20
PER	26	6	0.00	0.42	0.00	0.42	0.42	0.10
S-V	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T7M3		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	5	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	15	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	5	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	9	0.00	0.11	0.11	0.04
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00

T7M2		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	8	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	19	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	9	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	12	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

table 34

adjusted frequencies

Hungary

T5M2		1		2	3	4	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
BB	19	8	0.00	0.00	0.50	0.00	0.50	0.21
NAG	35	19	0.00	0.05	0.56	0.00	0.62	0.33
OB-PIT	10	9	0.00	0.00	0.52	0.00	0.52	0.47
PER	26	12	0.00	0.00	0.56	0.00	0.56	0.26
S-V	2	2	0.00	0.00	0.67	0.00	0.67	0.67
NYI	2	1	0.00	0.00	0.67	0.00	0.67	0.34

T5M1		1		2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
BB	19	9	0.00	0.06	0.89	0.94	0.45
NAG	35	27	0.00	0.02	0.96	0.98	0.76
OB-PIT	10	11	0.00	0.00	1.00	1.00	1.10
PER	26	19	0.00	0.00	1.00	1.00	0.73
S-V	2	2	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00
NYI	2	1	0.00	0.00	1.00	1.00	0.50

T6M3		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	5	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	15	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	5	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	8	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00

T6M2		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	8	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	19	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	9	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	12	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T6M1		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	9	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	27	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	11	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	19	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T9I1		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	0	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	12	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	4	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	12	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	0	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		
BB	19	5	0.00	0.00	0.30	0.30	0.00	0.60	0.16
NAG	35	21	0.00	0.02	0.29	0.25	0.00	0.56	0.34
OB-PIT	10	9	0.00	0.03	0.17	0.33	0.00	0.53	0.47
PER	26	16	0.00	0.06	0.31	0.09	0.00	0.47	0.29
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	0.75	0.38
NYI	2	1	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.25

table 34

adjusted frequencies

Hungary

T7M1		0		1	$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	9	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	27	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	11	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	19	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T8M3		0		1	$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	5	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	15	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	5	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	8	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00

T8M2		0		1	$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	8	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	19	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	9	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	12	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T8M1		0		1	$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	9	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	27	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	11	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	19	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T12I1		0		1	$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	3	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	3	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	2	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	3	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00

T13I2		0		1	$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	8	0.00	0.25	0.25	0.11
NAG	35	19	0.00	0.05	0.05	0.03
OB-PIT	10	9	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	14	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T13I1		0		1	$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	3	0.00	0.67	0.67	0.11
NAG	35	17	0.00	0.29	0.29	0.14
OB-PIT	10	7	0.00	0.29	0.29	0.20
PER	26	13	0.00	0.23	0.23	0.12
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

table 34

adjusted frequencies

Hungary

T10I1		0		1	2	3	4	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
BB	19	5	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.25	0.07
NAG	35	17	0.00	0.16	0.09	0.00	0.00	0.25	0.12
OB-PIT	10	7	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.21	0.15
PER	26	16	0.00	0.22	0.03	0.00	0.00	0.25	0.15
S-V	2	1	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.25	0.13
NYI	2	1	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.25	0.13

T11I2		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	5	0.00	0.20	0.20	0.05
NAG	35	20	0.00	0.05	0.05	0.03
OB-PIT	10	9	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	15	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T11I1		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	3	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	17	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	7	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	16	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T12I2		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	3	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	4	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	5	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	5	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	0	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	freq_aj		
BB	19	7	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.03
NAG	35	21	0.00	0.03	0.04	0.03	0.00	0.05	0.14	0.09
OB-PIT	10	7	0.00	0.03	0.11	0.00	0.00	0.00	0.14	0.10
PER	26	16	0.00	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05	0.03
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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	freq_aj		
BB	19	5	0.00	0.00	0.27	0.10	0.00	0.00	0.00	0.37	0.10
NAG	35	18	0.00	0.03	0.15	0.08	0.04	0.00	0.00	0.30	0.15
OB-PIT	10	7	0.00	0.02	0.24	0.07	0.00	0.00	0.00	0.33	0.23
PER	26	15	0.00	0.06	0.11	0.07	0.00	0.00	0.00	0.23	0.13
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	0.67	0.33

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		
BB	19	3	0.00	0.06	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.03
NAG	35	12	0.00	0.06	0.03	0.08	0.00	0.00	0.00	0.17	0.06
OB-PIT	10	5	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.05
PER	26	12	0.00	0.06	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.08
S-V	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	0.67	0.33

table 34

adjusted frequencies

Hungary

T14C		0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj			
BB	19	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	24	0.00	0.04	0.04	0.03	0.03
OB-PIT	10	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T14I2		0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj			
BB	19	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T14I1		0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj			
BB	19	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	16	0.00	0.06	0.06	0.03	0.03
OB-PIT	10	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T17P1		0		1		2		3		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		freq_aj			
BB	19	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	24	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.02
OB-PIT	10	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	2	0.00	0.00	0.00	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		freq_aj			
BB	19	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	24	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01
OB-PIT	10	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	2	0.00	0.00	0.00	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		freq_aj			
BB	19	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	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		freq_aj			
BB	19	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	16	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01
OB-PIT	10	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

table 34

adjusted frequencies

Hungary

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		
BB	19	7	0.00	0.00	0.04	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.04
NAG	35	21	0.00	0.00	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.05
OB-PIT	10	8	0.00	0.02	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.04
PER	26	22	0.00	0.03	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.09
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	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		
BB	19	4	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02
NAG	35	13	0.00	0.02	0.07	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.13	0.05
OB-PIT	10	6	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.09
PER	26	15	0.00	0.03	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.14	0.08
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.14

T16I1		0		1	2	3	4	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
BB	19	3	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.17	0.03
NAG	35	12	0.00	0.02	0.08	0.00	0.00	0.10	0.04
OB-PIT	10	4	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.19	0.08
PER	26	12	0.00	0.04	0.08	0.00	0.00	0.13	0.06
S-V	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.25

T20P2		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	6	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	23	0.00	0.04	0.04	0.03
OB-PIT	10	10	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	17	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T20P1		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	6	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	24	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	10	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	21	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T21P2		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	6	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	23	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	10	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	17	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T21P1		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	6	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	24	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	10	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	21	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

table 34

adjusted frequencies

Hungary

T18C		0		1	2	3					
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	Σfreq_aj	E.C.			
BB	19	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
NAG	35	18	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.01			
OB-PIT	10	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
PER	26	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
S-V	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
NYI	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
T19C		0		1	2	3	4	5			
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	Σfreq_aj	E.C.	
BB	19	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
NAG	35	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.03	
OB-PIT	10	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
PER	26	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S-V	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
NYI	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
T22M1		0		1	2	3					
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	Σfreq_aj	E.C.			
BB	19	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
NAG	35	24	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01			
OB-PIT	10	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
PER	26	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
T22P2		0		1	2	3					
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	Σfreq_aj	E.C.			
BB	19	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
NAG	35	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
OB-PIT	10	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
PER	26	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
T22P1		0		1	2	3					
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	Σfreq_aj	E.C.			
BB	19	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
NAG	35	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
OB-PIT	10	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
PER	26	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
T23M3		0		1	2	3	4	5	6		
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	Σfreq_aj	E.C.
BB	19	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.04
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	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		
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	Σfreq_aj	E.C.
BB	19	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

table 34

adjusted frequencies

Hungary

T22M3		0		1	2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
BB	19	4	0.00	0.00	0.00	0.25	0.25	0.05
NAG	35	19	0.00	0.00	0.00	0.11	0.11	0.06
OB-PIT	10	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	0	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		
BB	19	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	21	0.00	0.02	0.00	0.05	0.06	0.04
OB-PIT	10	9	0.00	0.00	0.00	0.11	0.11	0.10
PER	26	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	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		
BB	19	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.14	0.04
NAG	35	18	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
OB-PIT	10	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	15	0.00	0.00	0.02	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.03
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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		
BB	19	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	21	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	2	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		
BB	19	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.08	0.04
NAG	35	23	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.06	0.00	0.09	0.18	0.12
OB-PIT	10	8	0.00	0.02	0.00	0.05	0.00	0.09	0.00	0.00	0.16	0.13
PER	26	20	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.00	0.00	0.11	0.08
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.29	0.29

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		
BB	19	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	0.17	0.00	0.70	0.18
NAG	35	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.40	0.05	0.77	0.42
OB-PIT	10	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.36	0.14	0.79	0.55
PER	26	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.45	0.00	0.76	0.44
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.42	0.00	0.75	0.75
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00	0.84	0.42

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		
BB	19	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73	0.13	0.86	0.36
NAG	35	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.33	0.89	0.61
OB-PIT	10	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	0.11	0.85	0.77
PER	26	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.57	0.14	0.83	0.70
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00	0.84	0.84
NYI	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00	0.84	0.84

table 34

adjusted frequencies

Hungary

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		
BB	19	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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		
BB	19	5	0.00	0.00	0.13	0.10	0.13	0.00	0.00	0.37	0.10
NAG	35	19	0.00	0.02	0.05	0.00	0.14	0.04	0.00	0.26	0.14
OB-PIT	10	7	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.12	0.00	0.19	0.13
PER	26	15	0.00	0.01	0.02	0.07	0.18	0.00	0.13	0.41	0.24
S-V	2	2	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.17
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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		
BB	19	8	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17	0.42	0.00	0.65	0.27
NAG	35	24	0.00	0.00	0.01	0.02	0.06	0.38	0.21	0.68	0.47
OB-PIT	10	9	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.28	0.11	0.50	0.45
PER	26	22	0.00	0.00	0.00	0.05	0.12	0.38	0.14	0.68	0.58
S-V	2	2	0.00	0.00	0.17	0.00	0.33	0.00	0.00	0.50	0.50
NYI	2	2	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.42	0.00	0.67	0.67

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		
BB	19	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.53
NAG	35	28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.96	0.99	0.80
OB-PIT	10	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.90	0.97	0.97
PER	26	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.95	0.99	0.80
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00
NYI	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00

T27M3		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	5	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	17	0.00	0.06	0.06	0.03
OB-PIT	10	7	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	14	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T27M2		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	8	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	20	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	7	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	18	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00

T27M1		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	9	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	17	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	6	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	14	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

table 34

adjusted frequencies

Hungary

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		
BB	19	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.60	0.93	0.49
NAG	35	28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.93	0.99	0.79
OB-PIT	10	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00
PER	26	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.95	0.99	0.80
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.50	0.92	0.92
NYI	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00

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		
BB	19	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	19	0.00	0.00	0.02	0.03	0.04	0.11	0.20	0.11
OB-PIT	10	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.14	0.10
PER	26	15	0.00	0.00	0.03	0.00	0.05	0.00	0.08	0.05
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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		
BB	19	8	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.08	0.03
NAG	35	22	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.05	0.08	0.05
OB-PIT	10	9	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04
PER	26	20	0.00	0.00	0.04	0.00	0.04	0.05	0.13	0.10
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	2	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		
BB	19	10	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.06	0.10	0.05
NAG	35	22	0.00	0.00	0.01	0.02	0.06	0.00	0.10	0.06
OB-PIT	10	8	0.00	0.00	0.06	0.05	0.00	0.00	0.11	0.09
PER	26	19	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.03	0.07	0.05
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.05	0.09	0.04
NYI	2	1	0.00	0.00	0.05	0.03	0.00	0.02	0.10	0.05

T29M3		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	5	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	18	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	7	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	13	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T29M2		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	6	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	19	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	6	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	17	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T29M1		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	3	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	12	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	5	0.00	0.20	0.20	0.10
PER	26	12	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

table 34

adjusted frequencies

Hungary

T30M3		0		1	$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	5	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	18	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	7	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	13	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T30M2		0		1	$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	6	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	18	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	6	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	17	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T30M1		0		1	$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	3	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	12	0.00	0.08	0.08	0.03
OB-PIT	10	5	0.00	0.20	0.20	0.10
PER	26	12	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T31M3		0		1	$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	5	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	18	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	7	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	12	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T31M2		0		1	$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	6	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	18	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	6	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	16	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T31M1		0		1	$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	3	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	12	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	5	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	11	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T34M3		1	2	3	4	5	$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
BB	19	4	0.00	0.25	0.00	0.00	0.25	0.05
NAG	35	14	0.00	0.23	0.04	0.00	0.27	0.11
OB-PIT	10	5	0.00	0.15	0.10	0.00	0.25	0.13
PER	26	7	0.00	0.25	0.00	0.00	0.25	0.07
S-V	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

table 34

adjusted frequencies

Hungary

T32M3		0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
BB	19	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T32M2		0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
BB	19	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T32M1		0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
BB	19	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	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		
BB	19	5	0.00	0.07	0.00	0.00	0.07	0.02
NAG	35	22	0.00	0.04	0.00	0.09	0.14	0.09
OB-PIT	10	6	0.00	0.06	0.00	0.00	0.06	0.03
PER	26	19	0.00	0.00	0.00	0.16	0.16	0.12
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00
NYI	2	1	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	freq_aj		
BB	19	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	2	0.00	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		
BB	19	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T34I2		1		2	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	6	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	20	0.00	0.05	0.05	0.03
OB-PIT	10	9	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	20	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

table 34

adjusted frequencies

Hungary

T34M2		1		2	3	4	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
BB	19	6	0.00	0.27	0.11	0.00	0.39	0.12
NAG	35	19	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.18
OB-PIT	10	9	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.30
PER	26	17	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.22
S-V	2	2	0.00	0.17	0.34	0.00	0.50	0.50
NYI	2	2	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.33

T34M1		1		2	3	4	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
BB	19	6	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.10
NAG	35	24	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.23
OB-PIT	10	10	0.00	0.30	0.07	0.00	0.36	0.36
PER	26	18	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.23
S-V	2	2	0.00	0.17	0.34	0.00	0.50	0.50
NYI	2	2	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.33

T34P2		1		2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
BB	19	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	5	0.00	0.10	0.00	0.10	0.05
PER	26	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	0	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		
BB	19	7	0.00	0.14	0.00	0.14	0.05
NAG	35	10	0.00	0.25	0.00	0.25	0.07
OB-PIT	10	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	13	0.00	0.15	0.00	0.15	0.08
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	2	0.00	0.25	0.00	0.25	0.25

T34C		1		2	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	6	0.00	0.50	0.50	0.16
NAG	35	13	0.00	0.31	0.31	0.11
OB-PIT	10	7	0.00	0.71	0.71	0.50
PER	26	12	0.00	0.42	0.42	0.19
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T35I1		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	6	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	16	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	7	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	18	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00

T36C		1		2	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	6	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	11	0.00	0.09	0.09	0.03
OB-PIT	10	7	0.00	0.29	0.29	0.20
PER	26	9	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

table 34

adjusted frequencies

Hungary

T34I1		1		2	$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	6	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	16	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	7	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	18	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00

T35P2		0		1	$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	6	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	5	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	5	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	15	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00

T35P1		0		1	$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	7	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	10	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	5	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	13	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00

T35C		0		1	$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	6	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	13	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	7	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	12	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T35I2		0		1	$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	6	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	20	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	9	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	20	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T39M3		0		1	$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	4	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	12	0.00	0.08	0.08	0.03
OB-PIT	10	5	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	7	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00

T39M2		0		1	$\Sigma \text{freq_aj}$	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	6	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	18	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	9	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	17	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00

table 34

adjusted frequencies

Hungary

T37P1		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		
BB	19	7	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.14	0.23	0.08
NAG	35	10	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.30	0.09
OB-PIT	10	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	13	0.00	0.00	0.03	0.00	0.06	0.15	0.25	0.12
S-V	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	2	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.30	0.30

T38M3		1		2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
BB	19	4	0.00	0.38	0.00	0.38	0.08
NAG	35	12	0.00	0.46	0.00	0.46	0.16
OB-PIT	10	5	0.00	0.30	0.00	0.30	0.15
PER	26	7	0.00	0.43	0.00	0.43	0.12
S-V	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T38M2		1		2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
BB	19	6	0.00	0.42	0.17	0.58	0.18
NAG	35	18	0.00	0.50	0.00	0.50	0.26
OB-PIT	10	9	0.00	0.44	0.00	0.44	0.40
PER	26	17	0.00	0.44	0.00	0.44	0.29
S-V	2	2	0.00	0.25	0.50	0.75	0.75
NYI	2	2	0.00	0.50	0.00	0.50	0.50

T38M1		1		2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
BB	19	6	0.00	0.50	0.00	0.50	0.16
NAG	35	24	0.00	0.50	0.00	0.50	0.34
OB-PIT	10	10	0.00	0.45	0.10	0.55	0.55
PER	26	18	0.00	0.50	0.00	0.50	0.35
S-V	2	2	0.00	0.25	0.50	0.75	0.75
NYI	2	2	0.00	0.50	0.00	0.50	0.50

T41M3		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	4	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	12	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	5	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	7	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00

T41M2		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	6	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	18	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	9	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	17	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00

T41M1		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	6	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	24	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	10	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	18	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00

table 34

adjusted frequencies

Hungary

T39M1		0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
BB	19	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T40M3		0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
BB	19	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	5	0.00	0.20	0.20	0.10	0.10
PER	26	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T40M2		0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
BB	19	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T40M1		0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
BB	19	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	2	0.00	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		
BB	19	6	0.00	0.06	0.00	0.00	0.06	0.02
NAG	35	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	21	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.01
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T43I1		0		1	2	3	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
BB	19	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	0	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		
BB	19	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

table 34

adjusted frequencies

Hungary

T42M3		0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
BB	19	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	0	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		
BB	19	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T42M1		0		1		Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
BB	19	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	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		
BB	19	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	2	0.00	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		
BB	19	6	0.00	0.09	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.04
NAG	35	20	0.00	0.03	0.06	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.09
OB-PIT	10	9	0.00	0.02	0.02	0.07	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.15
PER	26	20	0.00	0.02	0.09	0.03	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.15
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.22
NYI	2	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

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		
BB	19	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	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
NYI	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		
BB	19	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	3	0.00	0.00	0.00	0.33	0.33	0.03
OB-PIT	10	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

table 34

adjusted frequencies

Hungary

T44I1			0	1	2	3			
		N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	Σfreq_aj	E.C.
	BB	19	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	NAG	35	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	OB-PIT	10	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	PER	26	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	S-V	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

		0		1	2	3	4	5		
		N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	Σfreq_aj	E.C.
T45C	BB	19	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	NAG	35	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	OB-PIT	10	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.11	0.10
	PER	26	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	S-V	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T46P2			0	1		
	N	n	freq_aj	freq_aj	Σfreq_aj	E.C.
	BB	19	6	0.00	0.00	0.00
	NAG	35	20	0.00	0.00	0.00
	OB-PIT	10	9	0.00	0.00	0.00
	PER	26	20	0.00	0.05	0.04
	S-V	2	1	0.00	0.00	0.00
NYI	2	0	0.00	0.00	0.00	

T50M2			0	1		
	N	n	freq_aj	freq_aj	Σfreq_aj	E.C.
	BB	19	5	0.00	0.00	0.00
	NAG	35	18	0.00	0.00	0.00
	OB-PIT	10	6	0.00	0.00	0.00
	PER	26	17	0.00	0.00	0.00
	S-V	2	2	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T50M1			0	1			
		N	n	freq_aj	freq_aj	Σfreq_aj	E.C.
	BB	19	2	0.00	0.50	0.50	0.05
	NAG	35	8	0.00	0.00	0.00	0.00
	OB-PIT	10	4	0.00	0.00	0.00	0.00
	PER	26	11	0.00	0.09	0.09	0.04
	S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00	

T51M3		0		1			
	N	n	freq_aj	freq_aj	Σfreq_aj	E.C.	
BB	19	3	0.00	0.00	0.00	0.00	
NAG	35	12	0.00	0.00	0.00	0.00	
OB-PIT	10	5	0.00	0.00	0.00	0.00	
PER	26	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	

T51M2			0	1		
	N	n	freq_aj	freq_aj	Σfreq_aj	E.C.
	BB	19	5	0.00	0.00	0.00
	NAG	35	18	0.00	0.00	0.00
	OB-PIT	10	6	0.00	0.00	0.00
	PER	26	17	0.00	0.00	0.00
	S-V	2	2	0.00	0.00	0.00
	NYI	2	1	0.00	0.00	0.00

table 34

adjusted frequencies

Hungary

T49M1		0		1	2	3	4	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
BB	19	2	0.00	0.00	0.08	0.13	0.00	0.21	0.02
NAG	35	2	0.00	0.01	0.13	0.04	0.00	0.18	0.01
OB-PIT	10	3	0.00	0.03	0.00	0.00	0.10	0.13	0.04
PER	26	3	0.00	0.01	0.05	0.04	0.00	0.10	0.01
S-V	2	0	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.00
NYI	2	0	0.00	0.03	0.04	0.02	0.00	0.09	0.00

T50M3		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	3	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	12	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	5	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	11	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T52M2		4		5	6	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
BB	19	8	0.00	0.13	0.00	0.13	0.05
NAG	35	23	0.00	0.02	0.00	0.02	0.01
OB-PIT	10	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	22	0.00	0.02	0.05	0.07	0.06
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T52M1		4		5	6	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
BB	19	7	0.00	0.43	0.00	0.43	0.16
NAG	35	21	0.00	0.50	0.00	0.50	0.30
OB-PIT	10	10	0.00	0.45	0.00	0.45	0.45
PER	26	23	0.00	0.44	0.04	0.48	0.42
S-V	2	1	0.00	0.50	0.00	0.50	0.25
NYI	2	2	0.00	0.50	0.00	0.50	0.50

T53M3		0		1	2	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
BB	19	1	0.00	0.00	1.00	1.00	0.05
NAG	35	9	0.00	0.17	0.33	0.50	0.13
OB-PIT	10	3	0.00	0.33	0.33	0.67	0.20
PER	26	6	0.00	0.00	0.83	0.83	0.19
S-V	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	0	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		
BB	19	3	0.00	0.00	0.67	0.67	0.11
NAG	35	17	0.00	0.29	0.35	0.65	0.31
OB-PIT	10	6	0.00	0.50	0.00	0.50	0.30
PER	26	16	0.00	0.25	0.44	0.69	0.42
S-V	2	1	0.00	0.50	0.00	0.50	0.25
NYI	2	1	0.00	0.00	1.00	1.00	0.50

T53M1		0		1	2	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj		
BB	19	2	0.00	0.00	0.50	0.50	0.05
NAG	35	9	0.00	0.00	0.67	0.67	0.17
OB-PIT	10	6	0.00	0.08	0.17	0.25	0.15
PER	26	13	0.00	0.00	0.31	0.31	0.15
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

table 34

adjusted frequencies

Hungary

T51M1

		0	1		
	N	n	freq_aj	freq_aj	Σ freq_aj
BB	19	2	0.00	0.00	0.00
NAG	35	8	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	4	0.00	0.00	0.00
PER	26	11	0.00	0.00	0.00
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00
NYI	2	0	0.00	0.00	0.00

E.C.

T52M3

		4	5	6		
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	Σ freq_aj
BB	19	5	0.00	0.20	0.00	0.20
NAG	35	17	0.00	0.03	0.06	0.09
OB-PIT	10	6	0.00	0.25	0.00	0.25
PER	26	13	0.00	0.12	0.08	0.19
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

E.C.

T54M2

		0	1	2	3	4	5	6	7		
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	Σ freq_aj	E.C.
BB	19	6	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.02
NAG	35	23	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.03
OB-PIT	10	9	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03
PER	26	21	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.04
S-V	2	2	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07
NYI	2	2	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07

T54M1

		0	1	2	3	4	5	6	7		
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	Σ freq_aj	E.C.
BB	19	7	0.00	0.02	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.02
NAG	35	22	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.04
OB-PIT	10	9	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03
PER	26	23	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.07
S-V	2	2	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.14
NYI	2	2	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07

T55-56M3

		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	Σ freq_aj	E.C.
BB	19	5	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.18	0.05
NAG	35	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.05	0.09	0.04
OB-PIT	10	6	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.25	0.15
PER	26	13	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.10	0.00	0.07	0.19	0.10
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T55-56M2

		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	Σ freq_aj	E.C.
BB	19	8	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.03
NAG	35	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.02
OB-PIT	10	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	22	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	2	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		
	N	n	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	freq_aj	Σ freq_aj	E.C.
BB	19	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.45	0.00	0.00	0.52	0.19
NAG	35	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.57	0.00	0.00	0.61	0.37
OB-PIT	10	9	0.00	0.00	0.03	0.00	0.06	0.42	0.00	0.00	0.50	0.45
PER	26	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.00	0.00	0.59	0.50
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	0.63	0.31
NYI	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.31	0.00	0.00	0.56	0.56

table 34

adjusted frequencies

Hungary

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		
BB	19	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	17	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.07	0.03
OB-PIT	10	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.17	0.10
PER	26	12	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.02
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	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		
BB	19	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	2	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		
BB	19	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.03
OB-PIT	10	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	2	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		
BB	19	4	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	11	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	4	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	9	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T58M2		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	7	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	19	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	8	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	17	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

T58M1		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	8	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	20	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	7	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	19	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00

T59M3		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	5	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	17	0.00	0.06	0.06	0.03
OB-PIT	10	6	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	13	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00

table 34

adjusted frequencies

Hungary

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		
BB	19	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

T59M2		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	8	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	22	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	9	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	22	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00

T59M1		0		1	Σ freq_aj	E.C.
	N	n	freq_aj	freq_aj		
BB	19	7	0.00	0.00	0.00	0.00
NAG	35	19	0.00	0.00	0.00	0.00
OB-PIT	10	10	0.00	0.00	0.00	0.00
PER	26	22	0.00	0.00	0.00	0.00
S-V	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00
NYI	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00