
table 36: variables and frequencies retained for the analyses
eastern sphere

the table presents the variables and frequencies retained for the analyses (definition of the groups is given in table 29 for Bohemia and in table 33 for Hungary)

table 36

variables and frequencies

eastern sphere

	T1M3	T1P2	T1I2	T2M1	T2P1	T2C	T3C	T5M1	T7M1	T8M1	T16C	T17P1	T17C
BB	0.02	0.00	0.00	0.24	0.13	0.03	0.00	0.45	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
NAG	0.08	0.00	0.06	0.39	0.23	0.06	0.00	0.76	0.00	0.00	0.05	0.02	0.01
OB-PIT	0.00	0.00	0.03	0.55	0.30	0.00	0.00	1.10	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
PER	0.03	0.00	0.01	0.37	0.21	0.00	0.00	0.73	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
VIK	0.06	0.00	0.00	0.33	0.27	0.09	0.00	0.64	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
BWcw	0.05	0.00	0.02	0.33	0.29	0.14	0.00	0.61	0.00	0.02	0.09	0.01	0.00
BEcw	0.01	0.00	0.00	0.25	0.19	0.15	0.00	0.47	0.00	0.00	0.09	0.00	0.02
BCcw	0.03	0.00	0.01	0.27	0.29	0.17	0.00	0.50	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
BWbb	0.00	0.00	0.00	0.20	0.28	0.05	0.00	0.35	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
BEbb	0.02	0.00	0.04	0.41	0.29	0.06	0.00	0.82	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
BCbb	0.05	0.00	0.03	0.30	0.16	0.04	0.00	0.60	0.00	0.00	0.11	0.02	0.01
MOC	0.00	0.00	0.00	0.38	0.24	0.00	0.00	0.76	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00
BWun	0.04	0.00	0.04	0.26	0.24	0.07	0.00	0.50	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
BRE	0.05	0.00	0.00	0.28	0.22	0.05	0.00	0.55	0.00	0.00	0.05	0.00	0.01
BEun	0.02	0.00	0.01	0.29	0.23	0.10	0.04	0.59	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
BCun	0.07	0.00	0.01	0.29	0.32	0.13	0.00	0.54	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
MaOr	0.01	0.00	0.00	0.28	0.26	0.06	0.00	0.56	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00

	T23M1	T24M1	T25M1	T26M1	T27M1	T28M1	T34M1	T38M1	T41M1	T46P2	T47P2	T52M1	T54M1
BB	0.00	0.04	0.49	0.53	0.00	0.05	0.10	0.16	0.00	0.00	0.04	0.16	0.02
NAG	0.00	0.12	0.79	0.80	0.00	0.06	0.23	0.34	0.00	0.00	0.09	0.30	0.04
OB-PIT	0.00	0.13	1.00	0.97	0.00	0.09	0.36	0.55	0.00	0.00	0.15	0.45	0.03
PER	0.00	0.08	0.80	0.80	0.00	0.05	0.23	0.35	0.00	0.04	0.15	0.42	0.07
VIK	0.00	0.10	0.65	0.67	0.00	0.02	0.28	0.37	0.00	0.00	0.23	0.30	0.08
BWcw	0.00	0.07	0.78	0.78	0.02	0.01	0.23	0.34	0.00	0.00	0.22	0.26	0.07
BEcw	0.00	0.10	0.64	0.62	0.05	0.02	0.17	0.26	0.00	0.00	0.24	0.31	0.06
BCcw	0.01	0.10	0.79	0.83	0.00	0.07	0.17	0.29	0.00	0.00	0.22	0.33	0.08
BWbb	0.00	0.06	0.72	0.71	0.00	0.11	0.13	0.23	0.00	0.00	0.17	0.25	0.06
BEbb	0.00	0.06	0.92	0.87	0.00	0.09	0.33	0.38	0.00	0.00	0.25	0.41	0.08
BCbb	0.00	0.11	0.78	0.75	0.00	0.04	0.22	0.33	0.00	0.00	0.15	0.35	0.08
MOC	0.00	0.10	0.83	0.84	0.02	0.02	0.22	0.33	0.00	0.00	0.18	0.40	0.03
BWun	0.00	0.04	0.46	0.43	0.00	0.01	0.17	0.29	0.00	0.00	0.22	0.21	0.05
BRE	0.00	0.08	0.55	0.57	0.00	0.01	0.15	0.25	0.00	0.00	0.17	0.28	0.04
BEun	0.00	0.03	0.59	0.57	0.00	0.00	0.19	0.27	0.00	0.00	0.25	0.30	0.05
BCun	0.00	0.09	0.55	0.61	0.00	0.01	0.15	0.24	0.00	0.00	0.20	0.22	0.04
MaOr	0.00	0.00	0.53	0.57	0.00	0.01	0.20	0.30	0.00	0.00	0.24	0.30	0.03

	T55-56M1	T57M1	T58M1	T59M1
BB	0.19	0.00	0.00	0.00
NAG	0.37	0.03	0.00	0.00
OB-PIT	0.45	0.00	0.00	0.00
PER	0.50	0.00	0.00	0.00
VIK	0.36	0.02	0.03	0.00
BWcw	0.30	0.00	0.00	0.02
BEcw	0.37	0.00	0.05	0.00
BCcw	0.41	0.00	0.00	0.00
BWbb	0.30	0.00	0.00	0.00
BEbb	0.46	0.06	0.00	0.00
BCbb	0.34	0.00	0.00	0.00
MOC	0.50	0.00	0.00	0.00
BWun	0.24	0.00	0.00	0.00
BRE	0.32	0.00	0.00	0.00
BEun	0.32	0.01	0.00	0.00
BCun	0.24	0.02	0.00	0.00
MaOr	0.32	0.00	0.00	0.00