

---

table 32: variables and frequencies retained for the analyses  
Bohemia

---

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

table 32

variables and frequencies

Bohemia

	T1M3	T1I2	T2M1	T2P1	T2C	T2I1	T3C	T4P1	T5M1	T8M1	T10I1	T11I1	T13I1
VIK	0.06	0.00	0.33	0.27	0.09	0.00	0.00	0.19	0.64	0.00	0.08	0.13	0.21
BWcw	0.05	0.02	0.33	0.29	0.14	0.00	0.00	0.14	0.61	0.02	0.09	0.04	0.04
BEcw	0.01	0.00	0.25	0.19	0.15	0.00	0.00	0.10	0.47	0.00	0.07	0.05	0.14
BCcw	0.03	0.01	0.27	0.29	0.17	0.00	0.00	0.17	0.50	0.00	0.07	0.01	0.03
BWbb	0.00	0.00	0.20	0.28	0.05	0.00	0.00	0.08	0.35	0.00	0.10	0.00	0.05
BEbb	0.02	0.04	0.41	0.29	0.06	0.00	0.00	0.18	0.82	0.00	0.16	0.00	0.04
BCbb	0.05	0.03	0.30	0.16	0.04	0.03	0.00	0.11	0.60	0.00	0.09	0.10	0.10
MOC	0.00	0.00	0.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.19	0.76	0.00	0.07	0.00	0.02
BWun	0.04	0.04	0.26	0.24	0.07	0.00	0.00	0.11	0.50	0.00	0.10	0.00	0.04
BRE	0.05	0.00	0.28	0.22	0.05	0.00	0.00	0.13	0.55	0.00	0.07	0.03	0.00
BEun	0.02	0.01	0.29	0.23	0.10	0.00	0.04	0.12	0.59	0.00	0.10	0.04	0.15
BCun	0.07	0.01	0.29	0.32	0.13	0.00	0.00	0.17	0.54	0.00	0.08	0.00	0.19
MaOr	0.01	0.00	0.28	0.26	0.06	0.00	0.00	0.12	0.56	0.00	0.07	0.00	0.04
	T15C	T15I1	T16C	T17P1	T17C	T17I1	T18C	T19C	T20P1	T22M1	T22P1	T23M1	T24M1
VIK	0.07	0.09	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.04	0.00	0.00	0.10
BWcw	0.07	0.07	0.09	0.01	0.00	0.01	0.01	0.02	0.00	0.03	0.02	0.00	0.07
BEcw	0.11	0.07	0.09	0.00	0.02	0.00	0.02	0.03	0.00	0.06	0.00	0.00	0.10
BCcw	0.04	0.06	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.03	0.00	0.01	0.10
BWbb	0.05	0.08	0.09	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.05	0.02	0.00	0.00	0.06
BEbb	0.05	0.09	0.10	0.00	0.00	0.00	0.04	0.07	0.00	0.08	0.00	0.00	0.06
BCbb	0.06	0.10	0.11	0.02	0.01	0.00	0.01	0.09	0.00	0.02	0.00	0.00	0.11
MOC	0.05	0.10	0.30	0.00	0.00	0.00	0.02	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.10
BWun	0.06	0.04	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.09	0.01	0.00	0.00	0.04
BRE	0.03	0.03	0.05	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.08
BEun	0.05	0.06	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.02	0.00	0.00	0.03
BCun	0.07	0.03	0.11	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.04	0.10	0.00	0.00	0.09
MaOr	0.02	0.03	0.08	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
	T25M1	T26M1	T27M1	T28M1	T29M1	T30M1	T31M1	T32M1	T33M3	T33I2	T34M1	T34C	T34I2
VIK	0.65	0.67	0.00	0.02	0.00	0.05	0.11	0.05	0.10	0.004	0.28	1.55	0.26
BWcw	0.78	0.78	0.02	0.01	0.06	0.04	0.00	0.02	0.02	0.00	0.23	0.55	0.08
BEcw	0.64	0.62	0.05	0.02	0.14	0.09	0.05	0.05	0.01	0.00	0.17	0.73	0.05
BCcw	0.79	0.83	0.00	0.07	0.01	0.01	0.01	0.01	0.06	0.00	0.17	0.09	0.01
BWbb	0.72	0.71	0.00	0.11	0.05	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.13	0.25	0.05
BEbb	0.92	0.87	0.00	0.09	0.03	0.02	0.03	0.01	0.00	0.00	0.33	0.08	0.03
BCbb	0.78	0.75	0.00	0.04	0.08	0.13	0.05	0.03	0.05	0.00	0.22	0.48	0.15
MOC	0.83	0.84	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.02	0.00	0.00	0.22	0.18	0.04
BWun	0.46	0.43	0.00	0.01	0.00	0.00	0.04	0.00	0.11	0.00	0.17	0.78	0.13
BRE	0.55	0.57	0.00	0.01	0.03	0.00	0.06	0.00	0.05	0.00	0.15	0.34	0.03
BEun	0.59	0.57	0.00	0.00	0.04	0.04	0.04	0.00	0.10	0.00	0.19	1.08	0.00
BCun	0.55	0.61	0.00	0.01	0.04	0.04	0.00	0.04	0.00	0.00	0.15	0.81	0.00
MaOr	0.53	0.57	0.00	0.01	0.04	0.04	0.00	0.00	0.05	0.00	0.20	0.69	0.08
	T36C	T37P1	T38M1	T43I2	T45C	T47P2	T50M1	T51M1	T52M1	T53M1	T54M1	T55-56M1	T57M1
VIK	0.03	0.16	0.37	0.17	0.03	0.23	0.05	0.03	0.30	0.13	0.08	0.36	0.02
BWcw	0.02	0.14	0.34	0.16	0.02	0.22	0.02	0.00	0.26	0.12	0.07	0.30	0.00
BEcw	0.00	0.06	0.26	0.11	0.08	0.24	0.00	0.00	0.31	0.03	0.06	0.37	0.00
BCcw	0.00	0.11	0.29	0.14	0.00	0.22	0.00	0.00	0.33	0.13	0.08	0.41	0.00
BWbb	0.02	0.07	0.23	0.17	0.07	0.17	0.00	0.00	0.25	0.18	0.06	0.30	0.00
BEbb	0.00	0.28	0.38	0.10	0.12	0.25	0.00	0.00	0.41	0.15	0.08	0.46	0.06
BCbb	0.05	0.08	0.33	0.10	0.04	0.15	0.00	0.00	0.35	0.15	0.08	0.34	0.00
MOC	0.02	0.16	0.33	0.11	0.03	0.18	0.02	0.00	0.40	0.19	0.03	0.50	0.00
BWun	0.04	0.12	0.29	0.10	0.00	0.22	0.00	0.00	0.21	0.00	0.05	0.24	0.00
BRE	0.00	0.09	0.25	0.05	0.04	0.17	0.00	0.03	0.28	0.01	0.04	0.32	0.00
BEun	0.00	0.25	0.27	0.10	0.01	0.25	0.00	0.00	0.30	0.02	0.05	0.32	0.01
BCun	0.00	0.08	0.24	0.07	0.03	0.20	0.04	0.00	0.22	0.00	0.04	0.24	0.02
MaOr	0.00	0.11	0.30	0.07	0.06	0.24	0.00	0.00	0.30	0.04	0.03	0.32	0.00

	T58M1	T59M1
VIK	0.03	0.00
BWcw	0.00	0.02
BEcw	0.05	0.00
BCcw	0.00	0.00
BWbb	0.00	0.00
BEbb	0.00	0.00
BCbb	0.00	0.00
MOC	0.00	0.00
BWun	0.00	0.00
BRE	0.00	0.00
BEun	0.00	0.00
BCun	0.00	0.00
MaOr	0.00	0.00