
table 50: variables and frequencies retained for the analyses
Switzerland - southern sphere

the table presents the variables and frequencies retained for the analyses (definition of the groups is given in table 37 for Southern France, 41 for Northern Spain and 45 for Switzerland)

table 50

variables and frequencies

Switzerland - southern sphere

	T1M3	T1P2	T1I2	T2M1	T2P1	T2C	T3C	T5M1	T7M1	T8M1	T16C	T17P1	T17C
MXII	0.01	0.00	0.01	0.20	0.16	0.05	0.00	0.41	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00
MVIfn	0.00	0.00	0.00	0.10	0.15	0.03	0.00	0.16	0.00	0.00	0.09	0.00	0.01
AES	0.00	0.00	0.00	0.16	0.09	0.03	0.00	0.30	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00
PCbb	0.00	0.00	0.00	0.17	0.15	0.07	0.00	0.37	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
VSbz	0.10	0.00	0.01	0.13	0.13	0.06	0.00	0.41	0.00	0.00	0.03	0.02	0.00
LVfn	0.01	0.00	0.00	0.16	0.13	0.09	0.02	0.31	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00
LZfn	0.00	0.00	0.00	0.28	0.22	0.11	0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Lafn/bb	0.01	0.00	0.00	0.21	0.15	0.06	0.00	0.42	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
DIVcha	0.13	0.00	0.13	0.27	0.31	0.04	0.00	0.50	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00
VHcha	0.00	0.00	0.00	0.13	0.14	0.09	0.00	0.24	0.00	0.00	0.05	0.02	0.01
DIVbb	0.00	0.00	0.00	0.14	0.11	0.03	0.00	0.28	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00
BOI	0.14	0.00	0.03	0.28	0.13	0.06	0.00	0.56	0.00	0.00	0.04	0.00	0.01
PEY	0.00	0.01	0.00	0.17	0.20	0.07	0.00	0.31	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00
ROc5	0.00	0.00	0.00	0.35	0.25	0.10	0.00	0.67	0.01	0.00	0.07	0.00	0.00
ROc2	0.00	0.00	0.00	0.43	0.23	0.07	0.00	0.72	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
VILbb	0.00	0.00	0.01	0.21	0.21	0.09	0.00	0.37	0.00	0.00	0.07	0.00	0.02
VILind	0.02	0.00	0.02	0.29	0.21	0.05	0.00	0.53	0.00	0.00	0.10	0.00	0.02
CUD	0.00	0.00	0.00	0.14	0.15	0.06	0.00	0.28	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00

	T23M1	T24M1	T25M1	T26M1	T27M1	T28M1	T34M1	T38M1	T41M1	T46P2	T47P2	T52M1	T54M1
MXII	0.01	0.07	0.40	0.40	0.00	0.04	0.20	0.31	0.00	0.00	0.12	0.32	0.04
MVIfn	0.00	0.03	0.18	0.18	0.03	0.02	0.20	0.28	0.00	0.02	0.08	0.24	0.05
AES	0.00	0.10	0.35	0.29	0.02	0.02	0.16	0.22	0.00	0.00	0.12	0.24	0.06
PCbb	0.00	0.12	0.39	0.41	0.00	0.00	0.20	0.33	0.00	0.00	0.12	0.28	0.04
VSbz	0.00	0.04	0.36	0.33	0.00	0.06	0.15	0.19	0.00	0.00	0.04	0.08	0.01
LVfn	0.00	0.01	0.37	0.38	0.00	0.00	0.20	0.29	0.00	0.00	0.09	0.29	0.04
LZfn	0.00	0.15	0.60	0.60	0.00	0.00	0.09	0.14	0.00	0.00	0.07	0.17	0.02
Lafn/bb	0.00	0.00	0.42	0.41	0.00	0.00	0.37	0.54	0.00	0.00	0.31	0.50	0.08
DIVcha	0.00	0.07	0.85	0.83	0.00	0.00	0.28	0.42	0.00	0.00	0.19	0.50	0.08
VHcha	0.00	0.03	0.31	0.31	0.00	0.04	0.07	0.09	0.00	0.00	0.09	0.12	0.03
DIVbb	0.00	0.04	0.32	0.32	0.00	0.00	0.09	0.11	0.00	0.00	0.07	0.25	0.02
BOI	0.00	0.06	0.72	0.73	0.00	0.02	0.24	0.37	0.00	0.01	0.22	0.28	0.04
PEY	0.00	0.05	0.29	0.29	0.04	0.03	0.14	0.15	0.00	0.00	0.15	0.16	0.02
ROc5	0.01	0.11	0.93	0.93	0.00	0.03	0.23	0.32	0.00	0.00	0.17	0.51	0.06
ROc2	0.00	0.10	0.77	0.73	0.02	0.08	0.09	0.12	0.00	0.00	0.07	0.19	0.03
VILbb	0.00	0.12	0.72	0.71	0.01	0.03	0.16	0.21	0.00	0.00	0.25	0.33	0.04
VILind	0.00	0.11	0.95	0.97	0.00	0.07	0.09	0.13	0.00	0.00	0.19	0.24	0.04
CUD	0.00	0.03	0.32	0.33	0.01	0.00	0.11	0.17	0.00	0.00	0.11	0.19	0.02

	T55-56M1	T57M1	T58M1	T59M1
MXII	0.31	0.01	0.01	0.00
MVIfn	0.19	0.03	0.00	0.00
AES	0.28	0.00	0.00	0.00
PCbb	0.29	0.03	0.00	0.00
VSbz	0.08	0.00	0.00	0.00
LVfn	0.32	0.00	0.00	0.00
LZfn	0.20	0.00	0.00	0.00
Lafn/bb	0.52	0.00	0.00	0.00
DIVcha	0.62	0.00	0.00	0.00
VHcha	0.14	0.00	0.00	0.00
DIVbb	0.24	0.00	0.00	0.00
BOI	0.23	0.01	0.01	0.00
PEY	0.18	0.01	0.00	0.00
ROc5	0.55	0.00	0.00	0.01
ROc2	0.20	0.01	0.02	0.00
VILbb	0.34	0.00	0.01	0.00
VILind	0.26	0.00	0.00	0.00
CUD	0.21	0.00	0.00	0.00

