

---

table 48: variables and frequencies retained for the analyses  
Switzerland

---

the table presents the variables and frequencies retained for the analyses (definition of the groups is given in table 45)

table 48

variables and frequencies

Switzerland

	T1M3	T1I2	T2M1	T2P1	T2C	T2I1	T4P1	T5M1	T10I1	T11I1	T13I1	T14C	T16C
SRC	0.05	0.04	0.16	0.14	0.01	0.00	0.05	0.32	0.14	0.05	0.03	0.00	0.03
BAI	0.03	0.00	0.23	0.15	0.07	0.02	0.10	0.45	0.14	0.04	0.20	0.02	0.06
BAII	0.12	0.03	0.32	0.23	0.05	0.05	0.11	0.57	0.16	0.05	0.27	0.00	0.12
CHA	0.01	0.01	0.18	0.14	0.05	0.00	0.11	0.36	0.06	0.01	0.04	0.00	0.03
COR	0.02	0.01	0.28	0.15	0.01	0.02	0.07	0.57	0.16	0.00	0.11	0.00	0.06
MXII	0.01	0.01	0.20	0.16	0.05	0.01	0.06	0.41	0.08	0.06	0.09	0.00	0.05
MVIfn	0.00	0.00	0.10	0.15	0.03	0.00	0.08	0.16	0.14	0.07	0.33	0.00	0.09
AES	0.00	0.00	0.16	0.09	0.03	0.00	0.04	0.30	0.05	0.02	0.02	0.00	0.05
PCbb	0.00	0.00	0.17	0.15	0.07	0.00	0.11	0.37	0.07	0.04	0.09	0.00	0.03
VSbz	0.10	0.01	0.13	0.13	0.06	0.00	0.03	0.41	0.05	0.03	0.12	0.00	0.03

	T17P1	T17C	T17I1	T19C	T22M1	T22P1	T23M1	T24M1	T25M1	T26M1	T27M1	T28M1	T31M1
SRC	0.02	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.01	0.05	0.46	0.47	0.05	0.04	0.05
BAI	0.01	0.03	0.00	0.08	0.03	0.00	0.01	0.08	0.55	0.55	0.04	0.05	0.06
BAII	0.03	0.11	0.00	0.06	0.05	0.00	0.00	0.14	0.64	0.67	0.00	0.06	0.05
CHA	0.00	0.00	0.00	0.05	0.02	0.00	0.01	0.06	0.43	0.42	0.01	0.03	0.01
COR	0.00	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00	0.07	0.62	0.64	0.02	0.04	0.00
MXII	0.00	0.00	0.00	0.05	0.02	0.00	0.01	0.07	0.40	0.40	0.00	0.04	0.02
MVIfn	0.00	0.01	0.03	0.09	0.00	0.00	0.00	0.03	0.18	0.18	0.03	0.02	0.00
AES	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.02	0.00	0.10	0.35	0.29	0.02	0.02	0.06
PCbb	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03	0.00	0.00	0.12	0.39	0.41	0.00	0.00	0.00
VSbz	0.02	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00	0.04	0.36	0.33	0.00	0.06	0.00

	T33M3	T34M1	T34P1	T34C	T34I2	T35I1	T36C	T37P1	T38M1	T41M1	T43I2	T44I2	T45C
SRC	0.05	0.17	0.05	0.13	0.05	0.00	0.00	0.04	0.21	0.00	0.00	0.00	0.01
BAI	0.03	0.24	0.10	0.29	0.08	0.00	0.00	0.09	0.26	0.02	0.01	0.00	0.02
BAII	0.05	0.23	0.02	0.09	0.09	0.00	0.00	0.04	0.34	0.00	0.03	0.00	0.00
CHA	0.04	0.12	0.03	0.16	0.00	0.00	0.01	0.04	0.18	0.00	0.11	0.01	0.05
COR	0.02	0.22	0.08	0.16	0.02	0.02	0.02	0.08	0.36	0.00	0.07	0.00	0.00
MXII	0.04	0.20	0.05	0.35	0.20	0.00	0.03	0.05	0.31	0.00	0.16	0.00	0.03
MVIfn	0.00	0.20	0.03	0.20	0.05	0.00	0.05	0.04	0.28	0.00	0.00	0.00	0.01
AES	0.00	0.16	0.04	0.44	0.06	0.00	0.04	0.02	0.22	0.00	0.00	0.00	0.05
PCbb	0.00	0.20	0.04	0.09	0.09	0.00	0.00	0.08	0.33	0.00	0.01	0.00	0.00
VSbz	0.14	0.15	0.06	0.19	0.09	0.00	0.00	0.05	0.19	0.00	0.04	0.00	0.02

	T46P2	T47P2	T51M1	T52M1	T53M1	T54M1	T55-56M1	T57M1	T58M1
SRC	0.00	0.08	0.00	0.16	0.09	0.04	0.14	0.00	0.03
BAI	0.00	0.14	0.02	0.20	0.07	0.02	0.21	0.02	0.02
BAII	0.00	0.10	0.00	0.27	0.05	0.08	0.34	0.00	0.05
CHA	0.00	0.12	0.00	0.24	0.07	0.04	0.25	0.02	0.00
COR	0.00	0.14	0.00	0.23	0.20	0.04	0.24	0.00	0.05
MXII	0.00	0.12	0.00	0.32	0.10	0.04	0.31	0.01	0.01
MVIfn	0.02	0.08	0.00	0.24	0.10	0.05	0.19	0.03	0.00
AES	0.00	0.12	0.00	0.24	0.22	0.06	0.28	0.00	0.00
PCbb	0.00	0.12	0.00	0.28	0.09	0.04	0.29	0.03	0.00
VSbz	0.00	0.04	0.00	0.08	0.06	0.01	0.08	0.00	0.00