

---

table 40: variables and frequencies retained for the analyses  
Southern France

---

the table presents the variables and frequencies retained for the analyses (definition of the groups is given in table 37)

table 40

## variables and frequencies

Southern France

	T1M3	T1P2	T1I2	T2M1	T2P1	T2C	T3I1	T5M1	T7M1	T10I1	T11I1	T13I1	T14I1
BOI	0.14	0.00	0.03	0.28	0.13	0.06	0.00	0.56	0.00	0.16	0.03	0.05	0.00
PEY	0.00	0.01	0.00	0.17	0.20	0.07	0.03	0.31	0.00	0.05	0.00	0.08	0.01
ROc5	0.00	0.00	0.00	0.35	0.25	0.10	0.00	0.67	0.01	0.23	0.03	0.32	0.00
ROc2	0.00	0.00	0.00	0.43	0.23	0.07	0.00	0.72	0.00	0.16	0.00	0.12	0.00
VILbb	0.00	0.00	0.01	0.21	0.21	0.09	0.00	0.37	0.00	0.20	0.01	0.09	0.00
VILind	0.02	0.00	0.02	0.29	0.21	0.05	0.00	0.53	0.00	0.18	0.00	0.11	0.00
CUD	0.00	0.00	0.00	0.14	0.15	0.06	0.00	0.28	0.00	0.12	0.00	0.12	0.00

  

	T15C	T15I1	T16C	T17P1	T17C	T17I1	T18C	T19C	T20P1	T21P1	T22M1	T22P1	T23M1
BOI	0.04	0.03	0.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00
PEY	0.09	0.03	0.05	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00
ROc5	0.15	0.13	0.07	0.00	0.00	0.03	0.01	0.10	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01
ROc2	0.10	0.07	0.09	0.00	0.00	0.01	0.01	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VILbb	0.09	0.06	0.07	0.00	0.02	0.00	0.01	0.07	0.00	0.00	0.05	0.03	0.00
VILind	0.08	0.12	0.10	0.00	0.02	0.00	0.00	0.08	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
CUD	0.03	0.03	0.04	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00

  

	T24M1	T25M1	T26M1	T27M1	T28M1	T29M1	T30M1	T31M1	T32M1	T33M3	T34M1	T34P1	T34C
BOI	0.06	0.72	0.73	0.00	0.02	0.05	0.02	0.00	0.02	0.11	0.24	0.04	0.31
PEY	0.05	0.29	0.29	0.04	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	0.00	0.14	0.03	0.40
ROc5	0.11	0.93	0.93	0.00	0.03	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.23	0.01	0.21
ROc2	0.10	0.77	0.73	0.02	0.08	0.06	0.02	0.02	0.00	0.02	0.09	0.00	0.06
VILbb	0.12	0.72	0.71	0.01	0.03	0.01	0.04	0.09	0.03	0.02	0.16	0.07	0.36
VILind	0.11	0.95	0.97	0.00	0.07	0.00	0.05	0.11	0.00	0.00	0.09	0.05	0.26
CUD	0.03	0.32	0.33	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.11	0.03	0.25

  

	T34I2	T35C	T36C	T37P1	T38M1	T43I1	T45C	T46P2	T47P2	T50M1	T51M1	T52M1	T54M1
BOI	0.09	0.00	0.02	0.06	0.37	0.01	0.00	0.01	0.22	0.02	0.00	0.28	0.04
PEY	0.13	0.01	0.01	0.07	0.15	0.00	0.05	0.00	0.15	0.01	0.00	0.16	0.02
ROc5	0.05	0.00	0.00	0.04	0.32	0.05	0.00	0.00	0.17	0.04	0.01	0.51	0.06
ROc2	0.14	0.00	0.00	0.01	0.12	0.03	0.03	0.00	0.07	0.00	0.00	0.19	0.03
VILbb	0.03	0.00	0.01	0.07	0.21	0.02	0.06	0.00	0.25	0.00	0.00	0.33	0.04
VILind	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13	0.02	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	0.24	0.04
CUD	0.02	0.00	0.02	0.04	0.17	0.00	0.00	0.00	0.11	0.02	0.00	0.19	0.02

  

	T55-56M1	T57M1	T58M1	T59M1
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