	TP_ES_0E	TP_EXPO	TP_PEND	TP_RSD_A	TP_RSD_I	TP_RSD_0	TP_RSD_P	TP_RSD_V	TP_RSH_J	TP_RSH_P	TP_RSH_V	TP_SU_NO	HIDRO_ACUM	HIDRO_ICT	HIDRO_ITH	DS_ARBOL	FR_ARBOL	FR_CONIF	FR_MATDE	FR_MATDI	FR_PASTO	FR_QUERC	Pp_oto	Pp_inv	PP_pri	Pp_ver	tmed_oto	tmed_inv	tmed_pri	tmed_ver	temp_anu	Pp_anu
elev	0.42	0.61	0.34	0.45	0.37	0.44	0.41	0.51	0.25	0.24	-0.2	-0.28	-0.46	-0.69	-0.66	0.6	-0.38	0.02	-0.1	-0.01	0.7	-0.36	0.32	0.16	-0.07	0.17	-0.99	-0.99	-0.99	-0.98	-0.99	0.2
TP_ES	_OE	0.37	-0.08	0.58	0.29	0.82	0.32	0.4	0.28	0.32	0.01	-0.2	-0.04	-0.3	-0.18	0.26	-0.45	-0.11	0.23	0.03	0.23	-0.19	-0.14	0.04	-0.16	0.03	-0.41	-0.42	-0.43	-0.42	-0.42	-0.09
	TP_EX	(PO	-0.23	0.63	0.54	0.5	0.59	0.74	0.62	0.71	0.39	-0.45	-0.3	-0.64	-0.37	0.35	-0.51	0.04	-0.29	0.31	0.33	-0.61	0.09	0.1	0.11	0.37	-0.57	-0.58	-0.56	-0.53	-0.56	0.15
		TP_PE	ND	-0.52	-0.44	-0.38	-0.49	-0.6	-0.74	-0.68	-0.67	0.38	-0.4	-0.44	-0.72	0.03	0.39	-0.08	0.3	0.02	0.17	0.44	0.47	0.41	0.37	-0.58	-0.43	-0.41	-0.41	-0.45	-0.42	0.44
			TP_RSI	D_A	0.91	0.86	0.94	0.86	0.88	0.74	0.2	-0.84	-0.03	-0.23	0.04	0.37	-0.57	0.04	-0.21	0.1	0.26	-0.45	-0.15	-0.19	-0.35	0.56	-0.37	-0.39	-0.39	-0.36	-0.38	-0.2
TP_RSD			SD_I	0.6	0.99	0.75	0.88	0.69	0.12	-0.97	-0.04	-0.17	0.04	0.35	-0.36	0.04	-0.32	0.05	0.21	-0.31	0.02	-0.18	-0.32	0.56	-0.27	-0.3	-0.3	-0.26	-0.29	-0.12		
					TP_RS	D_O	0.65	0.66	0.6	0.51	0.07	-0.51	0.01	-0.23	0.02	0.36	-0.68	-0.05	0.01	0.09	0.27	-0.41	-0.32	-0.14	-0.28	0.43	-0.4	-0.42	-0.42	-0.39	-0.41	-0.24
						TP_RS		0.83	0.92	0.74	0.19	-0.95	-0.05	-0.19	0.04	0.36	-0.41	0.05	-0.32	0.06	0.24	-0.39	0	-0.19	-0.35	0.58	-0.31	-0.34	-0.34	-0.3	-0.32	-0.13
							TP_RS		0.91	0.85	0.51		-0.06	-0.23	\vdash	0.35	-0.55		-0.3	0.09	0.32	-0.67		H	-0.36	0.53	i -	-0.44	-0.43	-	-0.42	-0.19
								TP_RS		0.86	0.46	-0.79	0.07	-0.03	0.24	0.3	-0.48		-0.39	0.02	0.19	-0.54	-0.11	-0.28	-0.4	0.6	-0.14		-0.17	-0.12	-0.15	-0.24
									TP_RSI	- 1	0.7		-0.06	-0.18	\vdash	0.09	-0.34		-0.4	0.19	0.05	-0.56		-	-0.26		-0.14		-	-0.12	-	-0.2
										TP_RSI	P_SU_	-0.06		0.1	-0.02	-0.26	-0.09 0.21	-0.09	-0.31	0.32	-0.28		-0.28	-0.19	0.32	-0.53	0.24	0.23	0.26	0.27	0.25	0.13
												RO_AC		0.17	0.5	0.04	-0.2	-0.24	0.3	-	-0.09			-0.21	-0.22		0.18	0.21	0.21	0.18	0.2	-0.28
											1110	_	HDRO		0.9			-0.24		-0.15		0.09			-0.28		0.40	0.47	0.47	0.47	0.47	-0.28
														IIDRO_		-0.12			-0.1	-0.31	-0.25	0	-0.42	\vdash	-0.3	0.35	0.69	0.69	0.68	0.69	0.69	-0.35
															OS_ARI			-0.53	-0.4	-0.61	0.92	-0.37	0.32	0.15	-0.15	0.53	-0.58	-	-	-0.58	-0.59	0.21
																R_ARI		0.37	0.07	0.09	-0.48		0.39	0.27	0.28	-0.62	-	0.34	0.33	0.29	0.32	0.31
											0.01	0.02	0.01	-0.36																		
																	F	FR_MA	TDE	0.25	-0.38	0.48	-0.12	0.07	-0.04	-0.46	0.06	0.07	0.05	0.03	0.05	-0.08
																			FR_MA	ATDI	-0.61	-0.13	-0.36	-0.04	0.33	-0.31	-0.01	0	0.03	0.02	0.01	-0.09
																				FR_PA	STO	-0.32	0.42	0.21	-0.11	0.37	-0.69	-0.69	-0.7	-0.69	-0.7	0.27
																				F	R_QUE	ERC	0.22	0.09	-0.07	-0.36	0.34	0.35	0.32	0.29	0.33	0.07
																						Pp.	_oto	0.71	0.37	-0.24	-0.38	-0.36	-0.38	-0.4	-0.38	0.83
																							Pp	_inv	0.79	-0.3	-0.29	-0.26	-0.26	-0.31	-0.28	0.97
																								PP	_pri	-0.38	-0.07	-0.04	-0.01	-0.05	-0.04	0.79
																									Pp.	_ver	-0.07	-0.09	-0.09	-0.06	-0.08	-0.25
																										tmed	_oto	1	1	1	1	-0.32
																											tmed	_inv	1	1	1	-0.29
																												tmed	_pri	1	1	-0.28
																													tmed	_ver	1	-0.32
																														temp_	anu	-0.3