	TP_ES_0E	TP_EXPO	TP_PEND	TP_RSD_A	TP_RSD_I	TP_RSD_O	TP_RSD_P	TP_RSD_V	TP_RSH_J	TP_RSH_P	TP_RSH_V	TP_SU_NO	HIDRO_ACUN	HIDRO_ICT	HIDRO_ITH	DS_ARBOL	FR_ARBOL	FR_CONIF	FR_MATDE	FR_MATDI	FR_PASTO	FR_QUERC	Pp_anu	Pp_inv	Pp_pri	Pp_ver	Pp_oto	, in	pri	_ver	oto	t_anual
elev	0.42	0.63	0.32	0.47	0.38	0.46	0.42	0.52	0.27		-0.18		-0.45	-0.7	-0.66		-0.41		-0.09		0.68	-0.39					0.37	_	-0.99	-0.97	_	-0.98
TP_ES	S_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	-0.12	0	-0.2	0.04	-0.14	-0.41	-0.42	-0.41	-0.41	-0.41
	TP_E	KPO	-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	0.19	0.11	0.1	0.23	0.19	-0.58	-0.55	-0.53	-0.57	-0.56
		TP_PI	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	0.46	0.4	0.49	-0.66	0.46	-0.41	-0.42	-0.46	-0.43	-0.43
			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	-0.19	-0.23	-0.39	0.52	-0.05	-0.39	-0.38	-0.34	-0.36	-0.37
				TP_RS	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	-0.08	-0.21	-0.34	0.49	0.13	-0.29	-0.29	-0.25	-0.27	-0.28
				1	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	-0.25	-0.17	-0.36	0.42	-0.27	-0.41	-0.41	-0.38	-0.39	-0.4
						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	-0.1	-0.22	-0.36	0.51	0.11	-0.33	-0.33	-0.29	-0.31	-0.32
							TP_RS		0.91	$\vdash$	0.51	_	-0.06		<u> </u>	0.35	-0.55		-0.3	0.09		-0.67	$\vdash$	$\vdash$	-0.38	-	0	$\vdash$	-	-0.39		-0.42
								TP_RS			0.46	-0.79			0.24	0.3	-0.48		-0.39	0.02		-0.54	-0.22	-	-0.44	-	-0.03	-	-			-0.15
									TP_RSI	- 1	0.7			-0.18	-	0.09	-0.34		-0.4	0.19		-0.56	-	-	-0.29	-	-	-0.17	-			-0.14
										TP_RSI	P_SU_	-0.06		0.1	0.25	-0.26	-0.09	0.36	-0.31	0.32			-0.2	-0.15		0.2	-	0.23	0.26	0.27	0.24	0.25
										'		RO_AC		0.17	0.5	-0.21	-0.2	-0.09	0.3		-0.09		-0.34		-0.34		-0.16 -0.41		0.2	0.17	0.18	0.19
											пір		HDRO_		0.9	-		-0.24	_	-0.15		0.09		-0.23	_	-	-0.41	0.48	0.47	0.48	0.48	0.69
														IIDRO_		-0.12		-0.03	-	-0.31			$\vdash$	-0.27	-0.43	-	H	0.69	0.68	0.69	0.7	0.69
															DS_ARI			-0.53		-0.61		$\vdash$	0.19	0.1	-0.17	-	<del></del>	$\vdash$	-	-0.57		-0.58
																R_AR		0.37	0.07	0.09		0.54	0.33	0.28	0.37	-0.62	0.35	0.34	0.32	0.28	0.32	0.32
																	FR_CC		-0.11	0.58			-0.32		-0.05	-	-0.33		0.01	0.01	0.01	0.01
																	ı	FR_MA	TDE	0.25	-0.38	0.48	-0.11	0.04	-0.04	-0.43	-0.15	0.07	0.05	0.03	0.06	0.05
																			FR_MA	TDI	-0.61	-0.13	-0.06	0.03	0.34	-0.4	-0.29	-0.01	0.02	0.01	-0.01	0
																				FR_PAS	STO	-0.32	0.27	0.15	-0.09	0.36	0.42	-0.69	-0.7	-0.68	-0.69	-0.69
																				F	R_QUE	ERC	0.07	0.06	-0.01	-0.35	0.19	0.35	0.32	0.29	0.34	0.33
																						Pp_	anu	0.94	0.81	-0.37	0.83	-0.33	-0.32	-0.37	-0.35	-0.34
																							Pp	_inv	0.84	-0.4	0.61	-0.22	-0.22	-0.27	-0.25	-0.24
																								Pp	_pri	-0.61	0.45	-0.12	-0.1	-0.15	-0.15	-0.13
																									Pp.	_ver	-0.27	0.02	0.02	0.06	0.05	0.04
																										Pp.	_oto	-0.43	-0.44	-0.46	-0.44	-0.44
																											t	_inv	1	0.99	1	1
																												1	_pri	1	1	1
																													t	_ver	1	1
																															oto	1