Matriz de correlación pearson Banda_I

AR_I_(1)	+				0.19	-0.45	0.42	0.42	-0.48	-0.068		-0.036	-0.12	0.015	-0.06	-0.0053	0.12	-0.04	0.16
AR_I_(2)	+				0.33	-0.46	0.19	0.19	0.0047	-0.043	-0.019	-0.3	-0.3	0.046	-0.089	-0.18	0.12	0.11	0.12
AR_I_(3)	-			1	0.33	-0.53	0.2	0.2	0.006	-0.11	0.11	-0.33	-0.39	-0.027	-0.076	-0.11	0.14	0.075	0.07
AR_I_(4)	-	0.19	0.33	0.33	1	-0.24	-0.044	-0.044	-0.11	0.032	0.074	-0.0024	-0.24	0.03	0.048	-0.067	0.074	0.022	0.21
G_mu_(I)	-	-0.45	-0.46	-0.53	-0.24	1	-0.54	-0.54	0.12	0.15	-0.13	0.19	0.15	-0.15	0.097	-0.019	-0.12	-0.094	-0.29
i_loglik_l																0.032			
ogpost_I																			
OG_MA_I	- 1																		
r_scale_I																			
_sigma_I	- 1																		
G_VAR_I	-	-0.036	-0.3	-0.33	-0.0024	0.19	-0.26	-0.26	-0.25	0.092	0.19	1	0.12	0.043	-0.14	0.17	0.045	0.12	0.041
OG_L_UV	-	-0.12	-0.3	-0.39	-0.24	0.15	0.11	0.11	-0.049	0.0081	0.053	0.12	1	0.058	0.2	0.062	-0.1	-0.023	0.11
L_5100	-	0.015	0.046	-0.027	0.03	-0.15	-0.029	-0.029	-0.11	0.029	0.032	0.043	0.058	1	-0.14	0.087	-0.11	0.1	0.087
L_3000	-	-0.06	-0.089	-0.076	0.048	0.097	-0.081	-0.081	0.052	-0.18	0.012	-0.14	0.2	-0.14	1	-0.033	0.24	-0.014	0.0038
_H_beta	-	-0.0053	-0.18	-0.11	-0.067	-0.019	0.032	0.031	-0.21	-0.15	0.15	0.17	0.062	0.087	-0.033	1	-0.038	0.067	-0.13
MG_II	-	0.12	0.12	0.14	0.074	-0.12	0.13	0.13	-0.032	0.029	-0.025	0.045	-0.1	-0.11	0.24	-0.038	1	0.11	-0.02
011_5007	-	-0.04	0.11	0.075	0.022	-0.094	-0.0059	-0.0063	0.13	-0.17	-0.056	0.12	-0.023	0.1	-0.014	0.067	0.11	1	0.076
)III_4959	-	0.16	0.12	0.07	0.21	-0.29	0.31	0.31	-0.16	0.077	-0.006	0.041	0.11	0.087	0.0038	-0.13		0.076	
,	<u>`</u>	> ત) (, 0	5,0), ^r	\sum_{x}		\ Le		\ \ \	\ \	1,0	2,0	ر ام	؞ؙ؞ۣۄ	` /	`	`
	2	ΝŽ	Ž	ヾ゚゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		6,	1/h	3°	140	The	~~	᠀ᢅ᠈	30,	Po.	$\mathcal{N}_{\mathcal{O}}$	$\mathcal{S}_{\mathcal{O}_{\mathcal{O}}}$	100	