Matriz de correlación pearson Banda_G

AR_G_(1)	-	1	0.31	-0.16	0.051	0.076	0.0091	-0.12	-0.044	-0.074	-0.026	-0.018	-0.011	0.096	-0.12	0.014	0.051	-0.22	0.061
AR_G_(2)																			
AR_G_(3)																			
AR_G_(4)																			
g_MU_G																			
_loglik_G																			
gpost_G																			
G_MA_G	0.	044	-0.18	-0.21	-0.21	0.012	-0.3	0.016	1	0.029	-0.097	0.018	0.19	-0.037	0.08	-0.19	0.064	0.3	-0.23
_scale_G	0.	074	-0.073	-0.16	-0.083	0.062	0.14	0.047	0.029	1	-0.07	0.05	0.13	0.12	-0.053	-0.13	0.1	0.14	0.1
sigma_G	0.	026	0.12	0.18	0.1	0.17	-0.11	-0.024	-0.097	-0.07	1	-0.048	-0.03	-0.11	-0.31	0.2	-0.13	0.0045	-0.11
G_VAR_G	0.	018	0.023	-0.22	-0.042	0.25	-0.41	-0.096	0.018	0.05	-0.048	1	0.0027	-0.098	0.068	0.15	0.24	0.021	0.1
OG_L_UV	0.	011	-0.038	-0.069	-0.16	-0.14	-0.094	-0.054	0.19	0.13	-0.03	0.0027	1	0.058	0.2	0.062	-0.1	-0.023	0.11
L_5100	- 0.0	096	0.068	0.066	0.21	-0.2	0.14	0.084	-0.037	0.12	-0.11	-0.098	0.058	1	-0.14	0.087	-0.11	0.1	0.087
L_3000	0	.12	0.067	0.061	-0.18	-0.2	-0.049	0.22	0.08	-0.053	-0.31	0.068	0.2	-0.14	1	-0.033	0.24	-0.014	0.0038
_H_beta	- 0.0	014	0.059	0.094	-0.14	-0.14	-0.055	-0.11	-0.19	-0.13	0.2	0.15	0.062	0.087	-0.033	1	-0.038	0.067	-0.13
MG_II	- 0.0	051	0.12	-0.039	0.0022	0.15	-0.11	0.0077	0.064	0.1	-0.13	0.24	-0.1	-0.11	0.24	-0.038	1	0.11	-0.02
011_5007	0	.22	-0.13	0.057	-0.063	-0.053	-0.015	0.11	0.3	0.14	0.0045	0.021	-0.023	0.1	-0.014	0.067	0.11	1	0.076
III_4959	- 0.0	061	0.29	0.11	0.22	-0.093	0.096	0.0026	-0.23	0.1	-0.11	0.1	0.11	0.087	0.0038	-0.13	-0.02		
(3 [']	· ·	<.	· .	ر ا ا		ر زلارز زلارز	5 ((5) ('c (A)	5 (5e;	ડ (જે(5 (5 5 5/5	2,0 1,0	300	0ex			1000 1	