Matriz de correlación pearson Banda_R

AR_R_(1)	-				0.083	-0.24	0.49	0.49	-0.037	0.11	0.48	-0.017	-0.041	-0.15	-0.18	0.13	0.024	-0.096	0.15
AR_R_(2)	-				0.08	-0.34	0.29	0.29	-0.038	-0.11		-0.084	-0.12	-0.12	-0.24	0.093	-0.049	-0.13	0.22
AR_R_(3)	-				0.14	-0.39	0.28	0.28	0.02	-0.12		-0.14	-0.21	-0.11	-0.29	0.099	-0.082	-0.092	0.11
AR_R_(4)	-	0.083	0.08	0.14	1	0.052	0.0088	0.016	-0.066	0.058	0.043	-0.029	0.2	-0.12	0.053	-0.058	-0.13	-0.069	-0.05
G_mu_R	-	-0.24	-0.34	-0.39	0.052	1	-0.48	-0.5	0.052	0.45	-0.3	0.096	0.12	-0.16	0.078	-0.02	-0.14	-0.088	-0.31
_loglik_R																		-0.041	
gpost_R																			
G_MA_R	-	-0.037	-0.038	0.02	-0.066	0.052	-0.26	-0.26	1	-0.11	-0.26	-0.082	-0.1	-0.16	0.0041	-0.14	0.15	0.14	-0.11
_scale_R	-	0.11	-0.11	-0.12	0.058	0.45	-0.11	-0.11	-0.11	1	-0.041	-0.02	0.071	-0.11	0.0037	0.074	-0.16	-0.092	-0.15
sigma_R	-	0.48	0.63	0.63	0.043	-0.3	0.2	0.21	-0.26	-0.041	1	0.071	0.007	-0.026	-0.19	0.2	-0.052	-0.19	0.29
G_VAR_R	. –	-0.017	-0.084	-0.14	-0.029	0.096	-0.13	-0.13	-0.082	-0.02	0.071	1	0.074	-0.13	0.057	0.13	0.23	0.26	-0.044
.OG_LUV	_	-0.041	-0.12	-0.21	0.2	0.12	0.091	0.089	-0.1	0.071	0.007	0.074	1	0.058	0.2	0.062	-0.1	-0.023	0.11
L_5100	-	-0.15	-0.12	-0.11	-0.12	-0.16	-0.022	-0.019	-0.16	-0.11	-0.026	-0.13	0.058	1	-0.14	0.087	-0.11	0.1	0.087
L_3000	-	-0.18	-0.24	-0.29	0.053	0.078	-0.048	-0.055	0.0041	0.0037	-0.19	0.057	0.2	-0.14	1	-0.033	0.24	-0.014	0.0038
_H_beta	-	0.13	0.093	0.099	-0.058	-0.02	-0.048	-0.053	-0.14	0.074	0.2	0.13	0.062	0.087	-0.033	1	-0.038	0.067	-0.13
MG_II	-	0.024	-0.049	-0.082	-0.13	-0.14	0.21	0.2	0.15	-0.16	-0.052	0.23	-0.1	-0.11	0.24	-0.038	1	0.11	-0.02
011_5007	-	-0.096	-0.13	-0.092	-0.069	-0.088	-0.041	-0.035	0.14	-0.092	-0.19	0.26	-0.023	0.1	-0.014	0.067	0.11	1	0.076
III_4959	-	0.15	0.22	0.11	-0.05	-0.31	0.27	0.28	-0.11	-0.15	0.29	-0.044	0.11						
0	0	ر ک/ر	ا ا ا	م ره	رر در در	%⊁. ≻' <	۔ 'چہ،	, , , ,	ر حرک	`	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			300	, oe,	ر زیر		1000 1	
~	/ '	\sim	\sim	~ / ı	C < ∠	11.	O' \$	4.	⊘ , √	U, 1	Y'	`	۲) '	つ、	~ 4	· , r	٧)	V.	