Matriz de correlación pearson Banda_U

AR_U_(1)	+		0.33	0.38	0.47	-0.11	0.37	0.07	0.15	0.048	0.21	-0.0034	0.051	0.037	-0.0019	-0.22	0.14	0.046	-0.0059
AR_U_(2)	-	0.33	1		0.39	-0.038	-0.0091	0.011	0.17	0.03	0.19	-0.0094	-0.28	0.019	0.024	-0.066	0.06	-0.2	-0.056
AR_U_(3)	-	0.38			0.42	-0.2	-0.039	0.15	0.011	-0.054	0.36	-0.07	-0.12 -	0.00085	5-0.014	-0.057	0.097	-0.22	0.058
AR_U_(4)	+	0.47	0.39	0.42	1	-0.1	0.054	0.035	0.16	0.0013	0.24	-0.059	0.12	-0.1	0.11	0.011	0.12	0.062	0.026
G_mu(U)	-	-0.11	-0.038	-0.2	-0.1	1	-0.19	-0.77	0.045	-0.17	0.068	0.26	0.28	-0.011	-0.0097	0.18 -	0.00033	3-0.058	-0.0098
_loglik_U	-	0.37	-0.0091	-0.039	0.054	-0.19	1	0.094	-0.033	0.03	-0.04	-0.18	0.16	-0.15	0.23	-0.097	0.18	-0.0042	-0.098
gpost_U	-	0.07	0.011	0.15	0.035		0.094	1	0.00069	0.12	-0.22	-0.27	-0.24	0.0039	0.017	-0.081	-0.026	-0.02	-0.034
g_MA_U	-	0.15	0.17	0.011	0.16	0.045	-0.033	0.00069	1	-0.15	0.066	0.14	0.16	0.16	-0.28	0.11	-0.067	0.14	-0.13
_scale_U	-	0.048	0.03	-0.054	0.0013	-0.17	0.03	0.12	-0.15		-0.28	-0.27	-0.089	-0.027	-0.19	-0.05	0.031	0.021	0.033
SIGMA_U	-	0.21	0.19	0.36	0.24	0.068	-0.04	-0.22	0.066	-0.28		0.19	0.13	0.0062	-0.1	-0.0064	-0.038	-0.25	0.088
G_var_U	-	0.0034	-0.0094	-0.07	-0.059	0.26	-0.18	-0.27	0.14	-0.27	0.19		-0.041	0.025	-0.032	-0.017	-0.11	-0.03	-0.0022
G_L_UV	-	0.051	-0.28	-0.12	0.12	0.28	0.16	-0.24	0.16	-0.089	0.13	-0.041		0.058	0.2	0.062	-0.1	-0.023	0.11
L_5100	-	0.037	0.019-	0.0008	5 -0.1	-0.011	-0.15	0.0039	0.16	-0.027	0.0062	0.025	0.058	1	-0.14	0.087	-0.11	0.1	0.087
L_3000	-	0.0019	0.024	-0.014	0.11	-0.0097	0.23	0.017	-0.28	-0.19	-0.1	-0.032	0.2	-0.14		-0.033	0.24	-0.014	0.0038
_H_beta	-	-0.22	-0.066	-0.057	0.011	0.18	-0.097	-0.081	0.11	-0.05	-0.0064	-0.017	0.062	0.087	-0.033		-0.038	0.067	-0.13
MG_II	-	0.14	0.06	0.097	0.12 -	0.00033	3 0.18	-0.026	-0.067	0.031	-0.038	-0.11	-0.1	-0.11	0.24	-0.038	1	0.11	-0.02
OII_5007	-	0.046	-0.2	-0.22	0.062	-0.058	-0.0042	-0.02	0.14	0.021	-0.25	-0.03	-0.023	0.1	-0.014	0.067	0.11	1	0.076
III_4959	-	0.0059	-0.056	0.058	0.026	-0.0098	-0.098	-0.034	-0.13	0.033	0.088	-0.0022	0.11	0.087	0.0038	-0.13	-0.02	0.076	
	`	ر ار	ر در	م ا		<u>,</u>	د د	ر' کار	د د	\ \	ر ک'د	ر د	ر لا	ر 2 'د	ر ک	ু ক ১	\ \	کے \))
\ <u>\</u>	く			3 %		11/2	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	AZ.	je;	Ai	jos.	<u> </u>	50	300	oe'	SO.	io_{O}	10/2 1	•