

Matriz de correlación pearson Banda\_U

AR_U (1)	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	0.58	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	0.58	1	0.42	-0.2	-0.039	0.15	0.011	-0.054	0.36	-0.07	-0.12	-0.00085	-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	-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
_logpost_U	0.07	0.011	0.15	0.035	-0.77	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
_log_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	1	-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	1	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	1	-0.041	0.025	-0.032	-0.017	-0.11	-0.03	-0.0022
OG_L_UV	-0.051	-0.28	-0.12	0.12	0.28	0.16	-0.24	0.16	-0.089	0.13	-0.041	1	0.058	0.2	0.062	-0.1	-0.023	0.11
L_5100	-0.037	0.019	-0.00085	-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	1	-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	1	-0.038	0.067	-0.13
MG_II	0.14	0.06	0.097	0.12	-0.00033	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
OIII_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	1