

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)	0.31	1	0.46	0.2	-0.025	-0.13	0.04	-0.18	-0.073	0.12	0.023	-0.038	0.068	0.067	0.059	0.12	-0.13	0.29
AR_G (3)	-0.16	0.46	1	0.067	-0.32	0.01	-0.057	-0.21	-0.16	0.18	-0.22	-0.069	0.066	0.061	0.094	-0.039	0.057	0.11
AR_G (4)	-0.051	0.2	0.067	1	-0.031	0.17	-0.055	-0.21	-0.083	0.1	-0.042	-0.16	0.21	-0.18	-0.14	0.0022	-0.063	0.22
log_MU_G	-0.076	-0.025	-0.32	-0.031	1	-0.39	-0.093	0.012	0.062	0.17	0.25	-0.14	-0.2	-0.2	-0.14	0.15	-0.053	-0.093
loglik_G	-0.0091	-0.13	0.01	0.17	-0.39	1	0.084	-0.3	0.14	-0.11	-0.41	-0.094	0.14	-0.049	-0.055	-0.11	-0.015	0.096
logpost_G	-0.12	0.04	-0.057	-0.055	-0.093	0.084	1	0.016	0.047	-0.024	-0.096	-0.054	0.084	0.22	-0.11	0.0077	0.11	-0.0026
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	-0.096	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	-0.014	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	-0.051	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
OII_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
OIII_4959	-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	0.076	1