

Matriz de correlación pearson Banda_I

AR_I (1)	1	0.47	0.99	-0.027	-0.31	0.69	0.69	-0.038	0.074	-0.019	-0.075	-0.11	-0.12	-0.056	-0.16	0.17	0.015	0.17
AR_I (2)	0.47	1	0.54	-0.037	-0.52	0.29	0.29	0.0083	-0.0088	-0.04	-0.078	0.13	-0.12	-0.12	-0.23	0.21	0.11	0.22
AR_I (3)	0.99	0.54	1	-0.018	-0.31	0.68	0.68	-0.018	0.094	-0.018	-0.059	-0.096	-0.12	-0.037	-0.19	0.19	0.027	0.17
AR_I (4)	-0.027	-0.037	-0.018	1	0.065	-0.063	-0.063	-0.015	0.052	-0.022	0.037	0.017	0.095	-0.047	-0.098	0.022	0.17	0.14
mu_I	-0.31	-0.52	-0.31	0.065	1	-0.49	-0.5	0.037	0.15	0.053	0.24	-0.14	0.097	0.2	-0.017	-0.12	-0.093	-0.29
loglik_I	0.69	0.29	0.68	-0.063	-0.49	1	1	-0.039	-0.061	-0.0035	-0.25	-0.035	-0.1	0.014	-0.022	0.13	-0.01	0.3
logpost_I	0.69	0.29	0.68	-0.063	-0.5	1	1	-0.039	-0.061	-0.0036	-0.25	-0.035	-0.1	0.013	-0.022	0.13	-0.01	0.3
MA_I	-0.038	0.0083	-0.018	-0.015	0.037	-0.039	-0.039	1	-0.1	-0.022	-0.061	-0.14	0.024	0.018	-0.14	0.06	0.068	-0.063
r_scale_I	-0.074	-0.0088	0.094	0.052	0.15	-0.061	-0.061	-0.1	1	0.052	0.08	0.0099	-0.17	0.018	-0.13	0.036	-0.17	0.083
sigma_I	-0.019	-0.04	-0.018	-0.022	0.053	-0.0035	-0.0036	-0.022	0.052	1	0.00018	-0.15	0.21	0.054	-0.06	0.019	-0.09	-0.036
VAR_I	-0.075	-0.078	-0.059	0.037	0.24	-0.25	-0.25	-0.061	0.08	0.00018	1	0.0085	-0.17	0.14	0.077	-0.04	0.13	0.015
L_5100	-0.11	0.13	-0.096	0.017	-0.14	-0.035	-0.035	-0.14	0.0099	-0.15	0.0085	1	-0.14	-0.025	0.087	-0.11	0.1	0.087
L_3000	-0.12	-0.12	-0.12	0.095	0.097	-0.1	-0.1	0.024	-0.17	0.21	-0.17	-0.14	1	0.18	-0.033	0.24	-0.014	0.0038
L_UV	-0.056	-0.12	-0.037	-0.047	0.2	0.014	0.013	0.018	0.018	0.054	0.14	-0.025	0.18	1	0.12	-0.14	0.017	0.25
L_H_beta	-0.16	-0.23	-0.19	-0.098	-0.017	-0.022	-0.022	-0.14	-0.13	-0.06	0.077	0.087	-0.033	0.12	1	-0.038	0.067	-0.13
MG_II	0.17	0.21	0.19	0.022	-0.12	0.13	0.13	0.06	0.036	0.019	-0.04	-0.11	0.24	-0.14	-0.038	1	0.11	-0.02
OII_5007	-0.015	0.11	0.027	0.17	-0.093	-0.01	-0.01	0.068	-0.17	-0.09	0.13	0.1	-0.014	0.017	0.067	0.11	1	0.076
OIII_4959	0.17	0.22	0.17	0.14	-0.29	0.3	0.3	-0.063	0.083	-0.036	0.015	0.087	0.0038	0.25	-0.13	-0.02	0.076	1