

Matriz de correlación pearson Banda_I

AR_I (1)	1	0.57	0.66	0.19	-0.45	0.42	0.42	-0.48	-0.068	0.59	-0.036	-0.12	0.015	-0.06	-0.0053	0.12	-0.04	0.16
AR_I (2)	0.57	1	0.9	0.33	-0.46	0.19	0.19	0.0047	-0.043	-0.019	-0.3	-0.3	0.046	-0.089	-0.18	0.12	0.11	0.12
AR_I (3)	0.66	0.9	1	0.33	-0.53	0.2	0.2	0.006	-0.11	0.11	-0.33	-0.39	-0.027	-0.076	-0.11	0.14	0.075	0.07
AR_I (4)	0.19	0.33	0.33	1	-0.24	-0.044	-0.044	-0.11	0.032	0.074	-0.0024	-0.24	0.03	0.048	-0.067	0.074	0.022	0.21
G_mu (I)	-0.45	-0.46	-0.53	-0.24	1	-0.54	-0.54	0.12	0.15	-0.13	0.19	0.15	-0.15	0.097	-0.019	-0.12	-0.094	-0.29
G_loglik_I	0.42	0.19	0.2	-0.044	-0.54	1	1	-0.13	-0.12	0.052	-0.26	0.11	-0.029	-0.081	0.032	0.13	-0.0059	0.31
logpost_I	0.42	0.19	0.2	-0.044	-0.54	1	1	-0.13	-0.12	0.052	-0.26	0.11	-0.029	-0.081	0.031	0.13	-0.0063	0.31
LOG_MA_I	-0.48	0.0047	0.006	-0.11	0.12	-0.13	-0.13	1	-0.065	-0.65	-0.25	-0.049	-0.11	0.052	-0.21	-0.032	0.13	-0.16
r_scale_I	-0.068	-0.043	-0.11	0.032	0.15	-0.12	-0.12	-0.065	1	0.032	0.092	0.0081	0.029	-0.18	-0.15	0.029	-0.17	0.077
G_sigma_I	0.59	-0.019	0.11	0.074	-0.13	0.052	0.052	-0.65	0.032	1	0.19	0.053	0.032	0.012	0.15	-0.025	-0.056	-0.006
G_VAR_I	-0.036	-0.3	-0.33	-0.0024	0.19	-0.26	-0.26	-0.25	0.092	0.19	1	0.12	0.043	-0.14	0.17	0.045	0.12	0.041
LOG_L_UV	-0.12	-0.3	-0.39	-0.24	0.15	0.11	0.11	-0.049	0.0081	0.053	0.12	1	0.058	0.2	0.062	-0.1	-0.023	0.11
L_5100	-0.015	0.046	-0.027	0.03	-0.15	-0.029	-0.029	-0.11	0.029	0.032	0.043	0.058	1	-0.14	0.087	-0.11	0.1	0.087
L_3000	-0.06	-0.089	-0.076	0.048	0.097	-0.081	-0.081	0.052	-0.18	0.012	-0.14	0.2	-0.14	1	-0.033	0.24	-0.014	0.0038
L_H_beta	-0.0053	-0.18	-0.11	-0.067	-0.019	0.032	0.031	-0.21	-0.15	0.15	0.17	0.062	0.087	-0.033	1	-0.038	0.067	-0.13
MG_II	0.12	0.12	0.14	0.074	-0.12	0.13	0.13	-0.032	0.029	-0.025	0.045	-0.1	-0.11	0.24	-0.038	1	0.11	-0.02
OII_5007	-0.04	0.11	0.075	0.022	-0.094	-0.0059	-0.0063	0.13	-0.17	-0.056	0.12	-0.023	0.1	-0.014	0.067	0.11	1	0.076
OIII_4959	0.16	0.12	0.07	0.21	-0.29	0.31	0.31	-0.16	0.077	-0.006	0.041	0.11	0.087	0.0038	-0.13	-0.02	0.076	1