Matriz de correlación pearson Banda_R

AR_R_(1)	-	1			-0.021	-0.25			-0.021	-0.011	0.99	0.0062	-0.13	-0.13	-0.029	-0.14	0.15	0.00045	0.15
AR_R_(2)	-	0.94			-0.048	-0.29			-0.047	-0.016	0.92	-0.027	-0.19	-0.2	-0.048	-0.097	0.089	-0.014	0.17
AR_R_(3)	-	0.99			-0.016	-0.23			-0.016	-0.011		0.018	-0.13	-0.11	-0.024	-0.17	0.17	0.015	0.15
AR_R_(4)	-	-0.021	-0.048	-0.016		0.057	0.032	0.031	-0.015	-0.15	-0.016	-0.059	-0.2	0.088	0.1	0.039	-0.043	-0.14	-0.052
mu_R	-	-0.25	-0.29	-0.23	0.057	1	-0.45	-0.46	0.087	0.38	-0.23	0.11	-0.16	0.078	0.19	-0.018	-0.14	-0.087	-0.32
loglik_R	-	0.63			0.032	-0.45			-0.068	-0.15		-0.089	-0.04	-0.068	-0.024	-0.085	0.19	-0.028	0.28
gpost_R	-	0.63	0.6	0.62	0.031	-0.46	1	1	-0.069	-0.15	0.62	-0.092	-0.038	-0.073	-0.026	-0.088	0.18	-0.023	0.28
MA_R	-	-0.021	-0.047	-0.016	-0.015	0.087	-0.068	-0.069	1	-0.1	-0.016	-0.072	-0.074	0.024	-0.079	-0.15	0.0058	0.2	-0.23
_scale_R	-	-0.011	-0.016	-0.011	-0.15	0.38	-0.15	-0.15	-0.1	1	-0.0092	0.08	-0.015	-0.031	-0.021-	0.0003	2 -0.12	-0.085	-0.1
sigma_R	-	0.99	0.92	1	-0.016	-0.23	0.62	0.62	-0.016	-0.0092	1	0.018	-0.13	-0.11	-0.024	-0.17	0.17	0.016	0.15
VAR_R	-	-0.0062	-0.027	0.018	-0.059	0.11	-0.089	-0.092	-0.072	0.08	0.018	1	-0.097	-0.025	0.021	0.079	0.11	0.13	-0.023
L_5100	-	-0.13	-0.19	-0.13	-0.2	-0.16	-0.04	-0.038	-0.074	-0.015	-0.13	-0.097	1	-0.14	-0.025	0.087	-0.11	0.1	0.087
L_3000	-	-0.13	-0.2	-0.11	0.088	0.078	-0.068	-0.073	0.024	-0.031	-0.11	-0.025	-0.14	1	0.18	-0.033	0.24	-0.014	0.0038
L_UV	-	-0.029	-0.048	-0.024	0.1	0.19	-0.024	-0.026	-0.079	-0.021	-0.024	0.021	-0.025	0.18	1	0.12	-0.14	0.017	0.25
_H_beta	-	-0.14	-0.097	-0.17	0.039	-0.018	-0.085	-0.088	-0.15 -	0.00032	2 -0.17	0.079	0.087	-0.033	0.12	1	-0.038	0.067	-0.13
MG_II	-	0.15	0.089	0.17	-0.043	-0.14	0.19	0.18	0.0058	-0.12	0.17	0.11	-0.11	0.24	-0.14	-0.038	1	0.11	-0.02
011_5007	-	0.0004	5-0.014	0.015	-0.14	-0.087	-0.028	-0.023	0.2	-0.085	0.016	0.13	0.1	-0.014	0.017	0.067	0.11	1	0.076
III_4959	-	0.15	0.17	0.15	-0.052	-0.32	0.28	0.28	-0.23	-0.1	0.15	-0.023	0.087	0.0038	0.25	-0.13	-0.02	0.076	1
	^).) (5.6	ر ک	, ک ح	, ک ح	, د <	, ک <	, ک' <	, ک' ح	۶'<	ر ک 'د	ح د	′۰ لا	ວ່. ວ່າ	\ \\	ی ٰ د	› እ
٠		<u>ر</u> کر	ر م./	ر مر	SOL	(1)	Ś	9/	je,	199	B.	ξ ^{λλ} ,	300	√{ 	Δe,	JO:	$^{\langle O_{i} \rangle}$	100	