											<b>-</b> 1.0	00
$\hat{\alpha}_+^{121}$	1	0.11	-0.46	0.055	0.0026	0.04	0.074	-0.22	0.061	0.0071		
$\hat{\alpha}_{-}^{121}$	0.11	1	-0.056	0.052	0.02	-0.037	-0.036	-0.032	-0.0078	0.01	- 0.7	75
$\hat{\boldsymbol{\beta}}_{+}^{121}$	-0.46	-0.056	1	0.0067	0.025	-0.0077	'-0.076	0.23	0.014	-0.21		
$\hat{eta}_{-2}^{121}$	0.055	0.052	0.0067	1	-0.027	0.023	0.027	-0.27	-0.43	0.022	- 0.5	50
$\hat{k}_{deg}$	0.0026	0.02	0.025	-0.027	1	-0.038	-0.035	0.12	0.038	-0.21		
$\hat{k}_{rec}$	0.04	-0.037	-0.0077	0.023	-0.038	1	0.066	0.038	0.053	-0.15	- 0.2	25
$\hat{k}_{int}^{M,121}$	0.074	-0.036	-0.076	0.027	-0.035	0.066	1	-0.23	-0.029	-0.019	- 0.0	00
$\hat{K}_{int}^{P, 121}$ $\dot{k}$	-0.22	-0.032	0.23	-0.27	0.12	0.038	-0.23	1	0.015	-0.071		
Ĵ121	0.061 -	-0.0078	0.014	-0.43	0.038	0.053	-0.029	0.015	1	-0.046	0	).25
$\hat{n}_{ extsf{R}}^{tot}$	0.0071	0.01	-0.21	0.022	-0.21	-0.15	-0.019	-0.071	-0.046	1		
	$\hat{lpha}_{+}^{121}$	$\hat{lpha}_{-}^{121}$	$\hat{eta}_+^{121}$	$\hat{eta}_{-}^{121}$	$\hat{k}_{deg}$	$\hat{k}_{rec}$	$\hat{k}_{int}^{M,121}$	$\hat{k}_{int}^{P,121}$	$\hat{f}^{121}$	$\hat{n}_{R}^{tot}$		