											- 1.00)
\hat{lpha}_{+}^{165}	1	-0.067	0.36	0.077	-0.19	-0.08	-0.042	-0.3	-0.083	0.52		
\hat{lpha}_{-}^{165}	-0.067	1	-0.13	0.034	-0.1	0.022	0.088	0.036	0.0067	0.045	- 0.75	5
\hat{eta}_{+}^{165}	0.36	-0.13	1	0.059	-0.098	0.0096	-0.028	-0.1	-0.12	-0.13		
\hat{eta}_{-}^{165}	0.077	0.034	0.059	1	-0.05	0.082	-0.0048	-0.23	-0.5	0.067	- 0.50)
\hat{k}_{deg}	-0.19	-0.1	-0.098	-0.05	1	-0.038	-0.048	0.42	0.052	-0.21	0.25	_
\hat{k}_{rec}	-0.08	0.022	0.0096	0.082	-0.038	1	-0.028	0.21	-0.0062	-0.15	- 0.25)
$\hat{K}_{int}^{M,165}$	-0.042	0.088	-0.028	-0.0048	-0.048	-0.028	1	-0.066	-0.024	0.011	- 0.00)
Â ^{p,} 165	-0.3	0.036	-0.1	-0.23	0.42	0.21	-0.066	1	-0.092	-0.33		
, j 165 <i>k</i>	-0.083	0.0067	-0.12	-0.5	0.052	-0.0062	-0.024	-0.092	1	-0.06	0.2	25
ĥ ^{tot}	0.52	0.045	-0.13	0.067	-0.21	-0.15	0.011	-0.33	-0.06	1		
	\hat{lpha}_+^{165}	\hat{lpha}^{165}	\hat{eta}_+^{165}	\hat{eta}^{165}	\hat{k}_{deg}	\hat{k}_{rec}	$\hat{k}_{int}^{M,165}$	$\hat{\mathcal{K}}_{int}^{P,165}$	f 165	\hat{n}_{R}^{tot}	_	