Ь	1.00	0.04	-0.01	0.01	-0.05	-0.00	-0.01	0.00	-0.00	0.01	1.0
ų											- 0.8
$t_{ m dur}$	0.04	1.00	0.07	0.04	-0.19	-0.02	0.11	-0.12	0.02	-0.05	
\$ -	-0.01	0.07	1.00	0.00	0.08	-0.01	0.11	-0.01	-0.02	-0.14	- 0.6
$R_{ m p}$	0.01	0.04	0.00	1.00	-0.00	0.00	-0.01	-0.10	0.06	-0.01	- 0.4
$T_{ m p}$	-0.05	-0.19	0.08	-0.00	1.00	0.42	0.24	-0.52	0.44	-0.04	- 0.2
∞ -	-0.00	-0.02	-0.01	0.00	0.42	1.00	-0.06	-0.28	0.55	-0.00	
$T_{ m eff}$	-0.01	0.11	0.11	-0.01	0.24	-0.06	1.00	-0.14	-0.11	-0.03	- 0.0
$\log g$	0.00	-0.12	-0.01	-0.10	-0.52	-0.28	-0.14	1.00	-0.64	-0.05	0.2
R -	-0.00	0.02	-0.02	0.06	0.44	0.55	-0.11	-0.64	1.00	0.01	0.4
$[\mathrm{Fe/H}]$	0.01	-0.05	-0.14	-0.01	-0.04	-0.00	-0.03	-0.05	0.01	1.00	0.6
	$\stackrel{1}{P}$	$t_{ m dur}$	δ	$\dot{R_{ m p}}$	$T_{ m p}$	\dot{S}	$T_{ m eff}$	$\log g$	$\overset{\ }{R_{\star}}$	[Fe/H]	