Non-Survivors

Non-Sulvivois														- 1	Λ
° -	1	0.1	-0.034	0.044	0.065	0.018	0.12	0.017	0.035	0.0017	0.0022	-0.024		_ 1	.0
$\pi_{c_{apm}}$	0.1	1	0.09	-0.06	0.038	0.23	0.062	-0.087	-0.29	0.067	-0.081	-0.16		- o	.8
π_{c_i} π_{c_i}	-0.034	0.09	1	-0.086	0.067	0.099	-0.026	0.0076	-0.16	-0.02	0.0074	-0.021			
$\pi_{c_{tke}}$	0.044	-0.06	-0.086	1	-0.044	-0.025	0.039	-0.033	0.12	0.15	0.018	0.043		- 0).6
δ_c	0.065	0.038	0.067	-0.044	1	-0.17	-0.038	-0.049	0.26	0.038	0.21	0.12		- 0).4
eta_{apm}	0.018	0.23	0.099	-0.025	-0.17	1	0.059	-0.028	-0.47	0.089	0.11	0.61			. •
k_{v3} β	0.12	0.062	-0.026	0.039	-0.038	0.059	1	-0.06	0.51	-0.12	0.017	-0.095		- o).2
eta_{tke}	0.017	-0.087	0.0076	-0.033	-0.049	-0.028	-0.06	1	0.01	-0.05	-0.029	0.056			
η, -	0.035	-0.29	-0.16	0.12	0.26	-0.47	0.51	0.01	1	-0.11	0.15	0.097		- 0	0.0
k_{v1}	0.0017	0.067	-0.02	0.15	0.038	0.089	-0.12	-0.05	-0.11	1	0.021	-0.071			-0.2
k _{v2}	0.0022	-0.081	0.0074	0.018	0.21	0.11	0.017	-0.029	0.15	0.021	1	-0.059			
eta_{Ap}	-0.024	-0.16	-0.021	0.043	0.12	0.61	-0.095	0.056	0.097	-0.071	-0.059	1		-	-0.4
	$\dot{V_0}$	$\pi_{c_{apm}}$	π_{c_i}	$\pi_{c_{tke}}$	δ_c	$oldsymbol{eta}_{apm}$	k_{v3}	$oldsymbol{eta}_{tke}$	$\pi_{_{V}}$	k_{v1}	k_{v2}	eta_{Ap}			