Survivors

	33.114013														1 0
° -	- 1	-0.092	0.09	0.14	-0.061	-0.083	0.11	-0.057	0.096	-0.0087	0.089	-0.11			1.0
$\pi_{C_{apm}}$	-0.092	1	-0.36	-0.34	0.52	0.39	-0.28	0.22	-0.51	-0.0053	-0.23	0.13		-	8.0
π_{C_i} 7		-0.36	1	0.52	-0.25	-0.31	0.48	-0.34	0.45	0.022	0.35	-0.36			
$\pi_{c_{tke}}$	0.14	-0.34	0.52	1	-0.22	-0.35	0.45	-0.38	0.41	0.0063	0.38	-0.43			0.6
	-0.061	0.52	-0.25	-0.22	1	-0.034	-0.3	0.14	-0.0017	-0.026	-0.25	0.35		_	0.4
gapm '	-0.083	0.39	-0.31	-0.35	-0.034	1	-0.21	0.25	-0.49	0.039	-0.13	0.63			
k_{v3} β		-0.28	0.48	0.45	-0.3	-0.21	1	-0.3	0.65	0.034	0.3	-0.39		-	0.2
eta_{tke}	-0.057	0.22	-0.34	-0.38	0.14	0.25	-0.3	1	-0.31	-0.033	-0.23	0.28			0.0
π,	0.096	-0.51	0.45	0.41	-0.0017	-0.49	0.65	-0.31	1	0.095	0.35	-0.081			0.0
k_{v1}	-0.0087	-0.0053	0.022	0.0063	-0.026	0.039	0.034	-0.033	0.095	1	-0.057	0.031		-	-0.2
k _{v2}	0.089	-0.23	0.35	0.38	-0.25	-0.13	0.3	-0.23	0.35	-0.057	1	-0.26			
eta_{Ap}	-0.11	0.13	-0.36	-0.43	0.35	0.63	-0.39	0.28	-0.081	0.031	-0.26	1			-0.4
	V_0	$\pi_{c_{apm}}$	π_{c_i}	$\pi_{c_{tke}}$	δ_c	$oldsymbol{eta_{apm}}^{\scriptscriptstyle I}$	k_{v3}	$oldsymbol{eta}_{tke}$	$\pi_{_{V}}$	k_{v1}	k_{v2}	eta_{Ap}			