First order indices $S_m^i$										Total indices $S_{T_m}^i$								
$g_f$	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.04	0.05	0.91	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.04	0.13	1.08
$g_{s}$	0.00	0.00	0.01	0.55	0.00	0.32	0.00	0.01	0.90	0.00	0.00	0.01	0.61	0.00	0.35	0.00	0.10	1.08
$g_u$	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.74	0.14	0.89	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.83	0.22	1.07
	$ar{\mathcal{g}}_{Na}$	$ar{\mathcal{g}}_{Kd}$	$ar{m{g}}_{CaT}$	$ar{m{g}}_{CaS}$	$ar{\mathcal{g}}$ KCa	$ar{g}_{A}$	$ar{\mathcal{g}}$ н	$oldsymbol{\mathcal{G}}$ leak	$\sum_{m} S_{m}^{i}$	$ar{g}_{Na}$	$ar{\mathcal{g}}$ Kd	$ar{m{g}}$ СаТ	$ar{m{g}}$ CaS	$ar{\mathcal{g}}$ KCa	$ar{g}_{A}$	$ar{g}_{H}$	gleak	$\sum_{m} S_{T_{m}}^{i}$