First order indices S_m^i										Total indices $S_{T_m}^i$								
g_f	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.05	0.90	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	0.56	0.00	0.33	0.00	0.01	0.91	0.00	0.00	0.01	0.62	0.00	0.36	0.00	0.10	1.09
g_u	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.76	0.14	0.91	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.84	0.22	1.07
	$ar{\mathcal{g}}_{Na}$	$ar{\mathcal{g}}_{Kd}$. 9 СаТ	$ar{m{g}}_{CaS}$	$ar{m{g}}$ 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	$ar{m{g}}$ KCa	$ar{g}_{A}$	$ar{g}_{H}$	gleak	$\sum_{m} S_{T_{m}}^{i}$