

 $\Sigma \mathbf{G}_{\mathrm{elec}} \ (\mathrm{nS})$

 $\Sigma \mathbf{G}_{\mathrm{elec}} \ (\mathrm{nS})$

 $\Sigma \mathbf{G}_{\mathrm{elec}} \ (\mathrm{nS})$

 $\Sigma \mathbf{G}_{\mathrm{elec}} \ (\mathrm{nS})$