The group G is isomorphic to the group G . A7. Ordinary character table of $G \cong G$. A7:					
Pere samu laures εὐνητα (a. f.a. λ. ω g γ.	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
Column C	$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	The content of the	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$P_1 = Group([()]) \cong 1$ $P_2 \cong C5$ $N_1 \cong C6$. A7 $N_2 \cong C3 \times (C5 : C8)$					