The group G is isomorphic to the group labelled by [18, 2] in the Small Groups library. Ordinary character table of $G\cong C18$:

	1a	9a	9b	3a	9c	9d	3b	9e	9f	2a	18a	18 <i>b</i>	6a	18c	18 <i>d</i>	6b	18e	18f
χ_1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
χ_2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
χ_3	1	E(3)	$E(3)^{2}$	1	E(3)	$E(3)^{2}$	1	E(3)	$E(3)^{2}$	1	E(3)	$E(3)^{2}$	1	E(3)	$E(3)^{2}$	1	E(3)	$E(3)^2$
χ_4	1	E(3)	$E(3)^{2}$	1	E(3)	$E(3)^{2}$	1	E(3)	$E(3)^{2}$	-1	-E(3)	$-E(3)^2$	-1	-E(3)	$-E(3)^2$	-1	-E(3)	$-E(3)^2$
χ_5	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)
χ_6	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	-1	$-E(3)^2$	-E(3)	-1	$-E(3)^2$	-E(3)	-1	$-E(3)^2$	-E(3)
χ_7		$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^{2}$	E(3)	$E(9)^4$	$E(9)^{5}$	$E(3)^{2}$	$E(9)^{7}$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	1	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^{2}$	E(3)	$E(9)^4$	$E(9)^{5}$	$E(3)^{2}$	$E(9)^{7}$	$-E(9)^2 - E(9)^5$
χ_8	1	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^{2}$	E(3)	$E(9)^4$	$E(9)^{5}$	$E(3)^{2}$	$E(9)^{7}$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	-1	$E(9)^4 + E(9)^7$	$-E(9)^2$	-E(3)	$-E(9)^4$	$-E(9)^5$	$-E(3)^{2}$	$-E(9)^{7}$	$E(9)^2 + E(9)^5$
χ_9	1	$E(9)^4$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	E(3)	$E(9)^{7}$	$E(9)^{2}$	$E(3)^{2}$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^{5}$	1	$E(9)^4$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	E(3)	$E(9)^{7}$	$E(9)^{2}$	$E(3)^{2}$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^5$
χ_{10}	1		$-E(9)^2 - E(9)^5$	E(3)	$E(9)^{7}$	$E(9)^{2}$	$E(3)^{2}$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^{5}$	-1	$-E(9)^4$	$E(9)^2 + E(9)^5$	-E(3)	$-E(9)^{7}$	$-E(9)^2$	$-E(3)^2$	$E(9)^4 + E(9)^7$	$-E(9)^5$
χ_{11}	1	$E(9)^{7}$	$E(9)^{5}$	E(3)	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(3)^{2}$	$E(9)^4$	$E(9)^{2}$	1	$E(9)^{7}$	$E(9)^{5}$	E(3)	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(3)^{2}$	$E(9)^4$	$E(9)^2$
χ_{12}	1	$E(9)^{7}$	$E(9)^{5}$	E(3)	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(3)^{2}$	$E(9)^4$	$E(9)^{2}$	-1	$-E(9)^{7}$	$-E(9)^5$	-E(3)	$E(9)^4 + E(9)^7$	$E(9)^2 + E(9)^5$	$-E(3)^{2}$	$-E(9)^4$	$-E(9)^2$
χ_{13}	1	$E(9)^{2}$	$E(9)^4$	$E(3)^{2}$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	E(3)	$E(9)^{5}$	$E(9)^{7}$	1	$E(9)^{2}$	$E(9)^{4}$	$E(3)^{2}$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	E(3)	$E(9)^{5}$	$E(9)^{7}$
χ_{14}	1	$E(9)^{2}$	$E(9)^4$	$E(3)^{2}$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	E(3)	$E(9)^{5}$	$E(9)^{7}$	-1	$-E(9)^2$		$-E(3)^2$		$E(9)^4 + E(9)^7$	-E(3)	$-E(9)^5$	$-E(9)^{7}$
χ_{15}	1	$E(9)^{5}$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(3)^{2}$	$E(9)^{2}$	$E(9)^{7}$	E(3)	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(9)^4$	1		$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(3)^{2}$	$E(9)^{2}$	$E(9)^{7}$	E(3)	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(9)^4$
χ_{16}	1	$E(9)^{5}$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(3)^{2}$	$E(9)^{2}$	$E(9)^{7}$	E(3)	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(9)^4$	-1	$-E(9)^5$	$E(9)^4 + E(9)^7$	$-E(3)^2$	$-E(9)^2$	$-E(9)^{7}$	-E(3)	$E(9)^2 + E(9)^5$	$-E(9)^4$
χ_{17}	1	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(9)^{7}$	$E(3)^{2}$	$E(9)^{5}$	$E(9)^4$	E(3)		$-E(9)^4 - E(9)^7$		$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(9)^{7}$	$E(3)^{2}$	$E(9)^{5}$	$E(9)^4$	E(3)		$-E(9)^4 - E(9)^7$
χ_{18}	1	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(9)^{7}$	$E(3)^{2}$	$E(9)^{5}$	$E(9)^4$	E(3)	$E(9)^{2}$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	-1	$E(9)^2 + E(9)^5$	$-E(9)^{7}$	$-E(3)^2$	$-E(9)^5$	$-E(9)^4$	-E(3)	$-E(9)^2$	$E(9)^4 + E(9)^7$

Trivial source character table of $G \cong C18$ at p = 2:

Normalisers N_i	N_1									N_2								
p-subgroups of G up to conjugacy in G	P_1									P_2								
Representatives $n_j \in N_i$	9a	9b	3a	9c	9d	3b	9e	9 <i>f</i>	1a	9a	3a	9b	9c	3b	9d	9e	9f	
$1 \cdot \chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot $	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$ \left \ 0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 1 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} \right \ 2 $	2 * E(3)	$2 * E(3)^2$	2	2 * E(3)	$2 * E(3)^2$	2	2 * E(3)	$2 * E(3)^2$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$ \left \ 0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} \right \ 2 $	$2 * E(3)^2$	2 * E(3)	2	$2 * E(3)^2$	2 * E(3)	2	$2 * E(3)^2$	2 * E(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$ \left \ 0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 1 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} \right \ 2 $	$-2*E(9)^4 - 2*E(9)^7$	$2 * E(9)^2$	2 * E(3)	$2 * E(9)^4$	$2 * E(9)^5$	$2 * E(3)^2$	$2 * E(9)^7$	$-2*E(9)^2 - 2*E(9)^5$	$5 \mid 0$	0	0	0	0	0	0	0	0	
$ \left \ 0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 1 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} \right \ 2 $	$2*E(9)^4$	$-2*E(9)^2 - 2*E(9)^2$	$(2)^5 2*E(3)$	$2 * E(9)^7$	$2 * E(9)^2$	$2 * E(3)^2$	$-2*E(9)^4 - 2*E(9)^7$	$2 * E(9)^5$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$ \left \ 0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} \right \ 2 $	$2 * E(9)^7$	$2 * E(9)^5$	2 * E(3)	$-2*E(9)^4 - 2*E(9)^7$	$-2*E(9)^2 - 2*E(9)^5$	$2 * E(3)^2$	$2 * E(9)^4$	$2 * E(9)^2$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$ \left \ 0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 1 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} \right \ 2 $	$2 * E(9)^2$	$2 * E(9)^4$	$2 * E(3)^2$	$-2*E(9)^2 - 2*E(9)^5$	$-2*E(9)^4 - 2*E(9)^7$	2 * E(3)	$2 * E(9)^5$	$2 * E(9)^7$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$ \left \ 0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 1 \cdot \chi_{15} + 1 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} \right \ 2 $	$2*E(9)^5$	$-2*E(9)^4 - 2*E(9)^4$	$(2)^7 2*E(3)^2$	$2 * E(9)^2$	$2 * E(9)^7$	2 * E(3)	$-2*E(9)^2 - 2*E(9)^5$	$2*E(9)^4$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$ \left \ 0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 1 \cdot \chi_{17} + 1 \cdot \chi_{18} \right \ 2 $	$-2*E(9)^2 - 2*E(9)^5$	$2*E(9)^7$	$2*E(3)^2$	$2*E(9)^5$	$2 * E(9)^4$	2 * E(3)	$2 * E(9)^2$	$-2*E(9)^4 - 2*E(9)^7$	$7 \mid 0$	0	0	0	0	0	0	0	0	
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} = 1$	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
$ \left \ 0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} \right \ 1 $	$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	1	E(3)	$E(3)^{2}$	1	E(3)	$E(3)^{2}$	E(3)	
$ \left \ 0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} \right \ 1 $	E(3)	$E(3)^{2}$	1	E(3)	$E(3)^{2}$	1	E(3)	$E(3)^{2}$	1	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	$E(3)^{2}$	
$ \left \ 0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 1 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} \right \ 1 $	$E(9)^{5}$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(3)^{2}$	$E(9)^{2}$	$E(9)^{7}$	E(3)	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(9)^4$	1	$E(9)^{5}$	$E(3)^{2}$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^{2}$	E(3)	$E(9)^{7}$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(9)^4$	
$ \left \ 0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 1 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} \right \ 1 $	$E(9)^{2}$	$E(9)^4$	$E(3)^{2}$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	E(3)	$E(9)^{5}$	$E(9)^{7}$	1	$E(9)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(9)^4$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	5 $E(3)$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^{5}$	$E(9)^{7}$	
$ \left \ 0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 1 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} \right \ 1 $	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(9)^{7}$	$E(3)^{2}$	$E(9)^{5}$	$E(9)^{4}$	E(3)	$E(9)^{2}$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	1 -	$-E(9)^2 - E(9)^2$	$E(3)^2$	$E(9)^{7}$	$E(9)^{5}$	E(3)	$E(9)^{4}$	$E(9)^{2}$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	
$ \left \ 0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} \right \ 1 $	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^{2}$	E(3)	$E(9)^4$	$E(9)^{5}$	$E(3)^{2}$	$E(9)^{7}$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	1 -	$-E(9)^4 - E(9)^4$	E(3)	$E(9)^{2}$	$E(9)^4$	$E(3)^{2}$	$E(9)^{5}$	$E(9)^{7}$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	
$ \left \ 0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} \right \ 1 $	$E(9)^{7}$	$E(9)^{5}$	E(3)	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(3)^{2}$	$E(9)^4$	$E(9)^{2}$	1	$E(9)^{7}$	E(3)	$E(9)^{5}$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(3)^2$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(9)^4$	$E(9)^2$	
$ \left \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$E(9)^{4}$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	E(3)	$E(9)^{7}$	$E(9)^2$	$E(3)^{2}$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^{5}$	1	$E(9)^{4}$	E(3)	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(9)^{7}$	$E(3)^{2}$	$E(9)^2$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^5$	
·																		

 $P_1 = Group([()]) \cong 1$ $P_2 = Group([(1,2)]) \cong C2$

 $N_1 = Group([(1, 2), (3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11)]) \cong C18$ $N_2 = Group([(1, 2), (3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11)]) \cong C18$