The group $G$ is isomorphic to the group labelled by $[48, 43]$ in the Small Groups library.	
Ordinary character table of $G \cong C2 \times ((C6 \times C2) : C2)$ :	

Trivial source of	character t	able of	$G \cong$	$C2 \times ($	(Ce	jχ	C2	) :	C2	at	p =
-------------------	-------------	---------	-----------	---------------	-----	----	----	-----	----	----	-----

p-subgroups of $G$ up to conjugacy in $G$				i	$P_1$								$P_2$				
Representatives $n_j \in N_i$	1a	2a 2	b = 2c	2d	2e	4a	2f 2	g = 4b	1a	2c	2b	2a 2	2f	4a  2e	2d	4b	2g
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18}$	3	1 :	3	3	1	1	3 :	1	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0
$ 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} + 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} $		-1 :	3	3	-1	-1	3 3	-1	. 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18}$	3	-1 -	-3	3	1	1	3 –	3 -1	. 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0
		1 –	-3	3	-1	-1	3 –	3 1	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0
	3	-1 -	3 3	3	1	-1	-3 -	3 1	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0
$ 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 + 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} $	3	1 –	3 3	3	-1	1	-3 -	3 -1	. 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0
$ \begin{vmatrix} 0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \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} + 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} \end{vmatrix} $	3	-1 :	-3	3	-1	1	-3 :	1	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0
$ \begin{vmatrix} 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 + 1 \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} \end{vmatrix} $		1 :	-3	3	1	-1	-3 :	-1	. 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0
$ \begin{vmatrix} 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} + 1 \cdot \chi_{17} + 1 \cdot \chi_{18} \end{vmatrix} $	6	0 (	0	-6	0	0	0 –	6 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0
$ \begin{vmatrix} 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} + 1 \cdot \chi_{14} + 1 \cdot \chi_{15} + 1 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} \end{vmatrix} $	6	0 –	6 0	-6	0	0	0 (	0	0	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 :	l 1	1	1	1	1 :	. 1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1
$ \begin{vmatrix} 0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \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} \end{vmatrix} $	1	1 –	-1	1	-1	-1	1 -	1 1	1	-1	-1	1	1 -	-1 $-1$	. 1	1	-1
$ \begin{vmatrix} 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} \end{vmatrix} $	1	1 –	1 1	1	-1	1	-1 -	1 - 1	. 1	1	-1	1 -	-1	1 - 1	. 1	-1	-1
$ \begin{vmatrix} 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} \end{vmatrix} $	1	-1	l 1	1	-1	-1	1	-1	.   1	1	1	-1	1 -	-1 $-1$	. 1	-1	1
$ \begin{vmatrix} 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 + 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} \end{vmatrix} $	1	1 1	l -1	1	1	-1	-1	-1	.   1	-1	1	1 -	-1 -	-1 1	1	-1	1
$ \begin{vmatrix} 0 \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} \end{vmatrix} $	1	-1 -	-1	1	1	1	1 -	1 - 1	. 1	-1	-1	-1	1	1 1	1	-1	-1
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1	-1 -	1 1	1	1	-1	-1 -	1 1	1	1	-1	-1 -	-1 -	-1 1	1	1	-1
$ \begin{vmatrix} 0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \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} \end{vmatrix} $	1	-1	1 - 1	1	-1	1	-1	. 1	1	-1	1	-1 -	-1	1 - 1	. 1	1	1
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	2	0 2	2 0	-2	0	0	0 -	2 0	2	0	2	0	0	0 0	-2	0	-2
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18}$	2	0 –	2 0	-2	0	0	0 2	0	2	0	-2	0	0	0 0	-2	0	2

 $P_1 = Group([()]) \cong 1$ 

 $P_2 = Group([(1,17,6)(2,24,10)(3,28,13)(4,30,15)(5,31,16)(7,35,20)(8,37,22)(9,38,23)(11,40,26)(12,41,27)(14,42,29)(18,44,33)(19,45,34)(21,46,36)(25,47,39)(32,48,43)]) \cong \mathbf{C3}$ 

 $N_1 = Group([(1,2)(3,7)(4,21)(5,2)(3,1)(4,21)(5,2)(13,24)(2,33)(23,34)(24,35)(29,33)(24,35)(29,33)(23,34)(24,35)(29,33)(23,34)(24,35)(29,33)(23,34)(24,35)(29,33)(23,34)(24,35)(29,33)(23,34)(24,35)(29,33)(23,34)(24,35)(29,33)(23,34)(24,35)(29,33)(23,34)(24,35)(29,33)(23,34)(24,35)(29,33)(23,34)(24,35)(29,33)(23,34)(24,35)(29,33)(23,34)(24,35)(29,33)(23,34)(24,35)(29,33)(23,34)(24,35)(29,33)(23,34)(24,35)(29,33)(23,34)(24,35)(29,33)(23,34)(24,35)(29,33)(23,34)(24,35)$ 

 $|\chi_9|$  2 0 -2 -2 2 -1 0 0 2 -2 1 1 -1 0 -1 1

 $ig| \chi_{11} \ ig| \ 2 \quad 0 \quad 2 \quad -2 \quad 2 \quad -1 \quad 0 \quad 0 \quad -2 \quad 2 \quad -1 \qquad \qquad 1 \qquad \qquad -1 \quad 0 \qquad \qquad 1 \qquad \qquad -1$ 

 $\begin{vmatrix} \chi_{12} & 2 & 0 & 2 & 2 & 2 & -1 & 0 & 0 & 2 & 2 & -1 & & -1 & & -1 & & -1 & & -1 \\ \chi_{13} & 2 & 0 & 2 & 0 & -2 & 2 & 0 & 0 & 0 & -2 & 2 & & 0 & & -2 & 0 & & 0 \\ \chi_{14} & 2 & 0 & -2 & 0 & -2 & 2 & 0 & 0 & 0 & 2 & -2 & & 0 & & -2 & 0 & & 0 & 2 & & 0 \end{vmatrix}$ 

 $\begin{vmatrix} \chi_{15} & 2 & 0 & -2 & 0 & -2 & -1 & 0 & 0 & 0 & 2 & 1 & -E(3) + E(3)^2 & 1 & 0 & E(3) - E(3)^2 & -1 & E(3) - E(3)^2 & -E(3) + E(3)^2 \\ \chi_{16} & 2 & 0 & -2 & 0 & -2 & -1 & 0 & 0 & 0 & 2 & 1 & E(3) - E(3)^2 & 1 & 0 & -E(3) + E(3)^2 & -1 & -E(3) + E(3)^2 & E(3) - E(3)^2 \\ \chi_{17} & 2 & 0 & 2 & 0 & -2 & -1 & 0 & 0 & 0 & -2 & -1 & -E(3) + E(3)^2 & 1 & 0 & -E(3) + E(3)^2 & 1 & E(3) - E(3)^2 & E(3) - E(3)^2 \\ \chi_{18} & 2 & 0 & 2 & 0 & -2 & -1 & 0 & 0 & 0 & -2 & -1 & E(3) - E(3)^2 & 1 & 0 & E(3) - E(3)^2 & 1 & -E(3) + E(3)^2 & -E(3) + E(3)^2 \\ \end{vmatrix}$ 

 $\chi_1$  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1