The group G is isomorphic to the group labelled by [48, 34] in the Small Groups library. Ordinary character table of $G \cong C2 \times (C3 : Q8)$:

Trivial source character table of $G \cong C2 \times (C3 : Q8)$ at p = 3:

Normalisers N_i	N_1 N_2	
p-subgroups of G up to conjugacy in G	P_1 P_2	
Representatives $n_j \in N_i$		4c $2c$ $4f$
$\boxed{1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18}}$	χ_{18} 3 1 3 3 3 1 1 3 3 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\chi_{18} \mid 3 \mid -1 \mid 3 \mid 3 \mid 3 \mid -1 \mid -1 \mid 3 \mid 3 \mid -1 \mid 0 \mid 0 \mid 0 \mid 0 \mid 0 \mid 0$	0 0 0
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\chi_{18} \mid 3 \mid -1 \mid -3 \mid -3 \mid 3 \mid 1 \mid 1 \mid 3 \mid -3 \mid -$	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 + 1 \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} \end{vmatrix} $	$\chi_{18} \mid 3 1 -3 -3 3 -1 -1 3 -3 1 \mid 0 0 0 0 0 0$	0 0 0
$ \begin{vmatrix} 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 + 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} \end{vmatrix} $	$\chi_{18} \mid 3 \mid -1 \mid -3 \mid 3 \mid 3 \mid 1 \mid -1 \mid -3 \mid -3$	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 + 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} \end{vmatrix} $	$\chi_{18} \mid 3 1 -3 3 3 -1 1 -3 -3 $	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} $	$\chi_{18} \mid 3 \mid -1 \mid 3 \mid -3 \mid 3 \mid -1 \mid 1 \mid -3 \mid 3 \mid 1 \mid 0 \mid 0 \mid 0 \mid 0 \mid 0 \mid 0$	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} $	$\chi_{18} \mid 3 1 3 -3 3 1 -1 -3 3 -1 \mid 0 0 0 0 0 0$	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} $	$\chi_{18} \mid 6 0 6 0 -6 0 0 0 -6 0 0 0 0 0 0 0$	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} $	$-\chi_{18} \mid 6 0 -6 0 -6 0 0 0 6 0 \mid 0 0 0 0 0 0$	0 0 0
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18}$	$\chi_{18} \mid 1 \mid $	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} $	$\chi_{18} \mid 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} $	$\chi_{18} \mid 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} $	$\chi_{18} \mid 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} $	$\chi_{18} \mid 1 1 1 -1 1 1 -1 -1 1 $	1 1 -1
$ \begin{vmatrix} 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} \end{vmatrix} $	$\chi_{18} \mid 1 -1 -1 1 1 1 -1 -1 -$	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} $	$\chi_{18} \mid 1 1 -1 1 1 -1 1 -1 -1$	-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} $	$\chi_{18} \mid 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$	$\chi_{18} \mid 2 0 2 0 -2 0 0 0 -2 0 2 0 -2 0 0$	0 -2 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} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} \end{vmatrix} $	$\chi_{18} \mid 2 0 -2 0 -2 0 0 0 2 0 \mid 2 0 -2 0 -2 0 0$	0 2 0

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

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

 $N_1 = Group([(1,2,5,9)(3,7,12,19)(4,21,14,8)(6,24,16,38)(12,34)(24,35)(24,35)(24,34)(24,35)$

 $\begin{vmatrix} \chi_{15} & 2 & 0 & -2 & 0 & -2 & -1 & 0 & 0 & 0 & 2 & 1 & -E(12)^7 + E(12)^{11} & 1 & 0 & E(12)^7 - E(12)^{11} & -1 & E(12)^7 - E(12)^{11} & -E(12)^7 + E(12)^{11} \\ \chi_{16} & 2 & 0 & -2 & 0 & -2 & -1 & 0 & 0 & 0 & 2 & 1 & E(12)^7 - E(12)^{11} & 1 & 0 & -E(12)^7 + E(12)^{11} & -1 & -E(12)^7 + E(12)^{11} & E(12)^7 - E(12)^{11} \\ \chi_{17} & 2 & 0 & 2 & 0 & -2 & -1 & 0 & 0 & 0 & -2 & -1 & -E(12)^7 + E(12)^{11} & 1 & 0 & -E(12)^7 + E(12)^{11} & 1 & E(12)^7 - E(12)^{11} \\ \chi_{18} & 2 & 0 & 2 & 0 & -2 & -1 & 0 & 0 & 0 & -2 & -1 & E(12)^7 - E(12)^{11} & 1 & 0 & E(12)^7 - E(12)^{11} & 1 & -E(12)^7 + E(12)^{11} & -E(12)^7 + E(12)^{11} \\ \end{vmatrix}$

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

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

 $| \chi_7 | 1 1 -1 1 1 1 1 -1 1 -1 -1 1$