The group G is isomorphic to the group labelled by [48, 13] in the Small Groups library. Ordinary character table of $G \cong C12 : C4$:

Trivial source character table of $G \cong C12$: C4 at p = 3:

Normalisers N_i	N_1								N_2									
p-subgroups of G up to conjugacy in G	P_1							P_2										
Representatives $n_j \in N_i$	1 <i>a</i>	4a	4b	2a $2b$	4c	4d	4e	2c	4f	1a - 4b	4a	2a	4c	4e	2c	4d	4f	2b
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18}$	3	1	3	3 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
	3	-1	-3	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
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	3	E(4)	-3	-3 3	-E(4)	-E(4)	3	-3	E(4)	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	-E(4)	-3	-3 3	E(4)	E(4)	3	-3	-E(4)	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} $	3	E(4)	3	-3 3	E(4)	-E(4)	-3	-3	-E(4)	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$	3	-E(4)	3	-3 3	-E(4)	E(4)	-3	-3	E(4)	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	0	-6 -6	0	0	0	6	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
$\boxed{1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18}}$	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	-1	-1	1 1	1	-1	-1	1	1	1 - 1	1 - 1	1	1	-1	1	-1	1	1
	1	-1	1	1 1	-1	-1	1	1	-1	1 1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	1
	1	1	-1	1 1	-1	1	-1	1	-1	1 - 1	l 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	E(4)	-1	-1 1	-E(4)	-E(4)	1	-1	E(4)	1 - 1	1 E(4)	-1	-E(4)	1	-1	-E(4)	E(4)	1
	1	-E(4)	-1	-1 1	E(4)	E(4)	1	-1	-E(4)	1 - 1	1 - E(4	-1	E(4)	1	-1	E(4)	-E(4)	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	E(4)	1	-1 1	E(4)	-E(4)	-1	-1 -	-E(4)	1 1	E(4)	-1	E(4)	-1	-1	-E(4)	-E(4)	1
		-E(4)	1	-1 1	-E(4)	E(4)	-1	-1	E(4)	1 1	-E(4	-1	-E(4)	-1	-1	E(4)	E(4)	1
	2	0	0	$2 - \frac{1}{2}$	2 0	0	0	-2	0	2 0	0	2	0	0	-2	0	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	0	-2 -2	2 0	0	0	2	0	2 0	0	-2	0	0	2	0	0	-2

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

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

 $N_1 = Group([(1,2,4,8)(3,19,11,32)(5,9,14,21)(6,13,14)(2,33,34)(15,26,29,39)(17,28,14)(19,24)(3,43,43)(35,44)(24,35,38,45)(30,40,42,47)(37,44,46,48)(1,43,43)(35,44)(19,34,43)(35,44)(19,34,43)(19$

2c 6a 6b 4f

-1 1 1 1 -1

1 -1 -1 1 E(4)

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

 χ_7 | 1 -E(4) 1 -1 1 1 -E(4) E(4) -1

 $\begin{vmatrix} \chi_5 & 1 & -E(4) & -1 & -1 & 1 & E(4) & E(4) & 1 & -1 & -1 & 1 & -E(4) \\ \chi_6 & 1 & E(4) & -1 & -1 & 1 & 1 & -E(4) & -E(4) & 1 & -1 & -1 & 1 & E(4) \end{vmatrix}$