The group G is isomorphic to the group labelled by [48, 14] in the Small Groups library. Ordinary character table of $G \cong (C12 \times C2) : C2$:

Trivial source character table of $G \cong (C12 \times C2) : C2$ at p = 3:

Initial source character table of $G = (C12 \times C2)$: $C2$ at $p = 3$:																	
Normalisers N_i	1			N_1								Ì	V_2				
p-subgroups of G up to conjugacy in G	1			P_1									P_2				
Representatives $n_j \in N_i$	1a $2a$	4a	2b 2	c 4b	2d	4c	2e	4d	1a	4a	2b $2a$	4c	4b	2d	2c	4d	2e
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 1 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18}$	3 1	3	3 3	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 -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 -1	-3	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 + 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} $	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 + 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} + 1 \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 * E(4)	-3 3	-E(4)	-1	3 * E(4)	-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} + 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} $		3 * E(4)	-3 3	E(4)	-1	-3*E(4)	-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 + 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} + 1 \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	-E(4)	1	-3*E(4)	-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 + 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} + 1 \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*E(4)	-3 3	E(4)	1	3 * E(4)	-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} + 1 \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} \end{vmatrix} $	6 0	0	6 –	-6 0	0	0	-6	0	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$		0	-6 -	-6 0	0	0	6	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	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 + 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	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	-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} $	1 -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 + 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} $		E(4)	-1 1	1 - E(4)	1	-E(4)	-1	E(4)	1 E	G(4)	-1 -1	-E(4)	-E(4)	1	1	E(4)	-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} $		-E(4)	-1 1	1 E(4)	1	E(4)	-1	-E(4)	1 - 1	E(4)	-1 -1	E(4)	E(4)	1	1	-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} $		E(4)	-1 1	1 E(4)	-1	-E(4)	-1	-E(4)	1 E	C(4)	-1 1	-E(4)	E(4)	-1	1	-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 + 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	-E(4)	-1 1	1 - E(4)	-1	E(4)	-1	E(4)	1 - 1	E(4)	-1 1	E(4)	-E(4)	-1	1	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 + 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} $	2 0	0	2 -	-2 0	0	0	-2	0	2	0	2 0	0	0	0	-2	0	-2
	1	0	-2 -	-2 0	0	0	2	0	2	0	-2 0	0	0	0	-2	0	2

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

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

 $N_1 = Group([(1,2)(3,19)(4,8)(5,9)(6,24)(7,12)(10,29)(13$

\overline{a}	4a	2b	2c	3a	4b	2d	4c	12a	2e	6a	6b	4d	12b	12c	6c	12d
	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	-E(4)	-1	1	1	E(4)	1	E(4)	-E(4)	-1	-1	1	-E(4)	E(4)	-E(4)	-1	E(4)
1	E(4)	-1	1	1	-E(4)	1	-E(4)	E(4)	-1	-1	1	E(4)	-E(4)	E(4)	-1	-E(4)
	-E(4)	-1	1	1	-E(4)	-1	E(4)	-E(4)	-1	-1	1	E(4)	E(4)	-E(4)	-1	E(4)
	E(4)	-1	1	1	E(4)	-1	-E(4)	E(4)	-1	-1	1	-E(4)	-E(4)	E(4)	-1	-E(4)
)	-2	2	2	-1	0	0	-2	1	2	-1	-1	0	1	1	-1	1
)	2	2	2	-1	0	0	2	-1	2	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1
)	0	2	-2	2	0	0	0	0	-2	2	-2	0	0	0	-2	0
)	0	-2	-2	2	0	0	0	0	2	-2	-2	0	0	0	2	0
)	-2 * E(4)	-2	2	-1	0	0	2 * E(4)	E(4)	-2	1	-1	0	-E(4)	E(4)	1	-E(4)
)	2 * E(4)	-2	2	-1	0	0	-2 * E(4)	-E(4)	-2	1	-1	0	E(4)	-E(4)	1	E(4)
)	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	$-E(12)^7 + E(12)^{11}$
)	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	$E(12)^7 - E(12)^{11}$
)	0	2	-2	-1	0	0	0	$-E(3) + E(3)^2$	-2	-1	1	0	$-E(3) + E(3)^2$	$E(3) - E(3)^2$	1	$E(3) - E(3)^2$
)	0	2	-2	-1	0	0	0	$E(3) - E(3)^2$	-2	-1	1	0	$E(3) - E(3)^2$	$-E(3) + E(3)^2$	1	$-E(3) + E(3)^2$