The group G is isomorphic to the group labelled by [48, 6] in the Small Groups library. Ordinary character table of  $G \cong C24 : C2$ :

Trivial source character table of  $G \cong C24$ : C2 at n=3:

Trivial source character table of $G = C24$ : C2 at $p = 5$ :														
Normalisers $N_i$				$N_1$							$\overline{N_2}$			
p-subgroups of $G$ up to conjugacy in $G$				$P_1$							$\overline{P_2}$			
Representatives $n_j \in N_i$	1a	2a	8a	4a	2b	4b	8b	1a	8a	2a	2b	$\overline{4b}$	8b	4a
$\boxed{1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}}$	3	1	3	3	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0
$ \left  \ 0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 1 \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} \right  $	3	-1	3	3	3	-1	3	0	0	0	0	0	0	0
$ \left  \ 0 \cdot \chi_1 + 1 \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} \right  $	3	-1	-3	3	3	1	-3	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 1 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	3	1	-3	3	3	-1	-3	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 1 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	6	0	0	-6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 1 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14} + 1 \cdot \chi_{15}$	6	0	$3*E(8) + 3*E(8)^3$	0	-6	0	$-3*E(8) - 3*E(8)^3$	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 1 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	6	0	$-3*E(8) - 3*E(8)^3$	0	-6	0	$3*E(8) + 3*E(8)^3$	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	1	-1	1	1	1	-1	1	1	1	-1	1	-1	1	1
$0 \cdot \chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	1	-1	-1	1	1	1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	1
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 1 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$		1	-1	1	1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	1
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	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 + 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} \right  $		0	$E(8) + E(8)^3$	0	-2	0	$-E(8) - E(8)^3$	2	$E(8) + E(8)^3$	0	-2	0	$-E(8) - E(8)^3$	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 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} \right  $		0	$-E(8) - E(8)^3$	0	-2	0	$E(8) + E(8)^3$	2	$-E(8) - E(8)^3$	0	-2	0	$E(8) + E(8)^3$	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} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} \end{vmatrix} $		0	0	-2	2	0	0	2	0	0	2	0	0	-2

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

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

 $N_1 = Group([(1,2)(3,18)(4,21)(5,9)(6,24)(7,11)(8,14)(10,17)(12,32)(13,44)(15,46)(16,38)(12,37)(24,38)(24,37)(30,34)(24,37,38,46)(24,37)(30,34)(24,37,38,46)(24,38)(24,37)(30,34)(24,37,38,46)(24,38)(24,37)(30,34)(24,38)(24,37)(30,34)(24,38)(24,37)(30,34)(24,38$ 

 $\begin{vmatrix} \chi_{13} & 2 & 0 & -E(8) - E(8)^3 & 0 & -2 & -1 & 0 & E(8) + E(8)^3 & -E(24)^{17} - E(24)^{19} & -E(12)^7 + E(12)^{11} & 1 & -E(24) - E(24)^{11} & E(24)^{17} + E(24)^{19} & E(12)^7 - E(12)^{11} & E(24) + E(24)^{11} \\ \chi_{14} & 2 & 0 & E(8) + E(8)^3 & 0 & -2 & -1 & 0 & -E(8) - E(8)^3 & E(24)^{17} + E(24)^{19} & -E(12)^7 + E(12)^{11} & 1 & E(24) + E(24)^{11} & -E(24)^{17} - E(24)^{19} & E(12)^7 - E(12)^{11} & -E(24) - E(24)^{11} \\ \chi_{15} & 2 & 0 & E(8) + E(8)^3 & 0 & -2 & -1 & 0 & -E(8) - E(8)^3 & E(24) + E(24)^{11} & E(12)^7 - E(12)^{11} & 1 & E(24)^{17} + E(24)^{19} & -E(24)^{17} - E(24)^{19} & -E(24)^{17} - E(24)^{19} \\ \chi_{15} & 2 & 0 & E(8) + E(8)^3 & 0 & -2 & -1 & 0 & -E(8) - E(8)^3 & E(24) + E(24)^{11} & E(12)^7 - E(12)^{11} & 1 & E(24)^{17} + E(24)^{19} & -E(24)^{17} - E(24)^{17} - E(24)^{17} \\ \chi_{15} & 2 & 0 & E(8) + E(8)^3 & 0 & -2 & -1 & 0 & -E(8) - E(8)^3 & E(24) + E(24)^{11} & E(12)^7 - E(12)^{11} & 1 & E(24)^{17} + E(24)^{19} & -E(24)^{17} - E(24)^{17} - E(24)^{17} \\ \chi_{15} & 2 & 0 & E(8) + E(8)^3 & 0 & -2 & -1 & 0 & -E(8) - E(8)^3 & E(24) + E(24)^{11} & E(12)^7 - E(12)^{11} & 1 & E(24)^{17} + E(24)^{19} & -E(24)^{17} - E(24)^{17} - E(24)^{17} \\ \chi_{15} & 2 & 0 & E(8) + E(8)^3 & 0 & -2 & -1 & 0 & -E(8) - E(8)^3 & E(24) + E(24)^{11} & E(12)^7 - E(12)^{11} & 1 & E(24)^{17} + E(24)^{19} & -E(24)^{17} - E(24)^{17} - E(24)^{17} \\ \chi_{15} & 2 & 0 & E(8) + E(8)^3 & 0 & -2 & -1 & 0 & -E(8) - E(8)^3 & E(24) + E(24)^{11} & E(12)^7 - E(12)^{11} & 1 & E(24)^{17} + E(24)^{19} & -E(24)^{17} - E(24)^{17} - E(24)^{17} \\ \chi_{15} & 2 & 0 & E(8) + E(8)^3 & 0 & -2 & -1 & 0 & -E(8) - E(8)^3 & E(24) + E(24)^{11} & E(12)^7 - E(12)^{11} & 1 & E(24)^{17} + E(24)^{19} & -E(24)^{17} - E(24)^{17} \\ \chi_{15} & 2 & 0 & E(8) + E(8)^3 & 0 & -2 & -1 & 0 & -E(8) - E(8)^3 & E(24) + E(24)^{11} & E(24)^{17} + E(24)^{19} & -E(24)^{17} - E(24)^{17} \\ \chi_{15} & 2 & 0 & E(8) + E(8)^3 & 0 & -2 & -1 & 0 & -E(8) - E(8)^3 & E(24) + E(24)^{11} \\ \chi_{15} & 2 & 0 & E(8) + E(8)^3 & 0 & -2 & -1 & 0 & -E(8) - E(8)^3 & E(24) + E(24)^{11} \\ \chi_{15} & 2 & 0 &$ 

8a 4a 2b 3a 4b

 $\chi_8$  | 2 0  $E(8) + E(8)^3$  0 -2 2 0  $-E(8) - E(8)^3$   $E(8) + E(8)^3$ 

 $-E(8) - E(8)^3$