The group G is isomorphic to the group labelled by $[48, 10]$ in the Small Groups library	r .
Ordinary character table of $G \cong (C3 : C8) : C2$:	

Trivial source character table of $G \cong$	(C3 : C8)): C2 at $p = 3$:
---	-----------	--------------------

Thivial source character table of $G = (C_3 \cdot C_6) \cdot C_2$ at $p = 3$.																			
Normalisers N_i		N_1							N_2										
p-subgroups of G up to conjugacy in G						P_1								P_2					
Representatives $n_j \in N_i$.a 8	3a	2a	4a	2b	8b	8c	4b $4c$	8d	1a $2a$	8a	4a	2b	8b	4b	8c	4c	8d	
$\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} } \vdots \vdots \vdots \vdots \vdots \vdots \vdots \vdots \vdots $	3	1	3	3	3	1	1	3 3	1	0 0	0	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 + 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} \ \right \ \ ;$	3 –	-1	3	3	3	-1	-1	3	-1	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$ \left \ 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 + 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} \ \right \ \ ;$	3 –	-1 -	-3	3	3	1	-1	-3 3	1	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$ \left \ 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 + 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} \ \right \ \ ;$	3	1 -	-3	3	3	-1	1	-3 3	-1	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$ \left \ 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} \ \right \ \ ;$	3 E	'(4) -	-3	-3	3	-E(4)	-E(4)	3 -3	E(4)	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$ \left \ 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 + 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} \ \right \ \ ;$	3 - E	E(4) -	-3	-3	3	E(4)	E(4)	3 -3	-E(4)	0 0	0	0	0	0	0	0	0	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 + 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} \ \right \ \vdots $	3 E	'(4)	3	-3	3	E(4)	-E(4)	-3 -3	-E(4)	0 0	0	0	0	0	0	0	0	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 + 1 \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} \ \right \ \vdots $	3 - E	$\Xi(4)$	3	-3	3 -	-E(4)	E(4)	-3 -3	E(4)	0 0	0	0	0	0	0	0	0	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 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 1 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 1 \cdot \chi_{15} + 1 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} \right] $	6	0	0 - 6	*E(4)	-6	0	0	0 6 * E(4) 0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$ \left[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6	0	0 6 *	$\epsilon E(4)$	-6	0	0	0 -6*E(4) 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	
$ \left[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} \right] $	1 -	-1 -	-1	1	1	1	-1	-1 1	1	$\begin{vmatrix} 1 & -1 \end{vmatrix}$	-1	1	1	1	-1	-1	1	1	
$ \left[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} \right] $	1 –	-1	1	1	1	-1	-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 + 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} \right] $	1	1 -	-1	1	1	-1	1	-1 1	-1	$\begin{vmatrix} 1 & -1 \end{vmatrix}$	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 + 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} \right] $	$1 ext{ } E$	(4) -	-1	-1	1 .	-E(4) -	-E(4)	1 -1	E(4)	$\begin{vmatrix} 1 & -1 \end{vmatrix}$	E(4)	-1	1 -	-E(4)	1 .	-E(4)	-1	E(4)	
$ \left[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} \right] $	1 - E	$\Xi(4)$ -	-1	-1	1	E(4)	E(4)	1 -1	-E(4)	1 -1	-E(4)	-1	1	E(4)	1	E(4)	-1	-E(4)	
$ \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} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} \right] $	1 E	(4)	1	-1	1	E(4)	-E(4)	-1 -1	-E(4)	1 1	E(4)	-1	1	E(4)	-1 -	-E(4)	-1	-E(4)	
$ \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 + 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} \right] $	1 - E	E(4)	1	-1	1 .	-E(4)	E(4)	-1 -1	E(4)	1 1	-E(4)	-1	1 -	-E(4)	-1	E(4)	-1	E(4)	
$ \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 + 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} \right] $	2	0	0 2 *	E(4)	-2	0	0	0 -2 * E(4) 0	2 0	0	2 * E(4)	-2	0	0	0	-2*E(4)	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 + 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} \right] $	2	0	0 - 2	*E(4)	-2	0	0	0 2 * E(4) 0	2 0	0	-2*E(4)	-2	0	0	0	2 * E(4)	0	

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

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

 $N_1 = Group([(1,2,4,8,5,9,14,21)(3,19,11,32,12,7,25,18)(6,24,15,37,16,38,29,46)(10,30,22,31,23,42,36)(13,26,27,39)(17,30,31,42)(20,33,34,43)(24,37,38,46)(28,40,41,47)(35,44,45,48),(1,5,12)(6,13)(4,14)(6,16)(7,19)(8,21)(10,23)(11,25)(13,27)(15,29)(17,31)(18,32)(20,34)(24,35)(29,39)(30,40)(31,41)(36,43)(37,44)(38,45)(24,37)(32,34,48)(24,37,38,46)(28,47,35,39,44)(20,33,34,43)(24,37,38,46)(28,47,35,39,44)(20,33,34,43)(24,37,38,46)(28,47,35,39,44)(20,33,34,43)(24,37,38,46)(28,47,35,39,44)(20,33,34,43)(24,37,38,46)(28,47,39)(31,42,48,43)(11,42,48)(11,42,42)(18,33,44)(19,34,43)(19,44,48)(19,34,43)(19,44,43)(19,34,43)(19,44,$

 $\begin{vmatrix} \chi_{15} & 2 & 0 & 0 & -2*E(4) & -2 & -1 & 0 & 0 & 0 & -E(3) + E(3)^2 & 2*E(4) & E(4) & 1 & 0 & E(12)^7 - E(12)^{11} & E(3) - E(3)^2 & -E(4) & -E(12)^7 + E(12)^{11} \\ \chi_{16} & 2 & 0 & 0 & -2*E(4) & -2 & -1 & 0 & 0 & 0 & E(3) - E(3)^2 & 2*E(4) & E(4) & 1 & 0 & -E(12)^7 + E(12)^{11} & -E(3) + E(3)^2 & -E(4) & E(12)^7 - E(12)^{11} \\ \chi_{17} & 2 & 0 & 0 & 2*E(4) & -2 & -1 & 0 & 0 & 0 & -E(3) + E(3)^2 & -2*E(4) & -E(4) & 1 & 0 & -E(12)^7 + E(12)^{11} & E(3) - E(3)^2 & E(4) & E(12)^7 - E(12)^{11} \\ \chi_{18} & 2 & 0 & 0 & 2*E(4) & -2 & -1 & 0 & 0 & 0 & E(3) - E(3)^2 & -2*E(4) & -E(4) & 1 & 0 & E(12)^7 - E(12)^{11} & -E(3) + E(3)^2 & E(4) & -E(12)^7 + E(12)^{11} \\ \end{vmatrix}$

 $\chi_{14} \mid 2 \quad 0 \quad 0 \quad 2*E(4) \quad -2 \quad 2 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad -2*E(4) \quad 2*E(4) \quad -2 \quad 0 \quad 0$