The group G is isomorphic to the group labelled by $[48, 36]$ in the Small Groups library.	
Ordinary character table of $G \cong C2 \times D24$:	

\times D24	at $n =$	= 3	ζ.
	\times D24	\times D24 at $n =$	x D24 at $p = 3$

Normalisers N_i					N	τ_1									N_2	2				
p-subgroups of G up to conjugacy in G					P	1									P_2					
Representatives $n_j \in N_i$	1a	2a	2b	4a	2c	2d	2e	4b	2f	2g	1a	4a	2b	2a	4b	2e	2d	2c 2	g = 2f	7
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18}$	3	1	3	3	3	1	1	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0 (0	
	3	-1	3	3	3	-1	-1	3	3	-1	0	0	0	0	0	0	0	0 (0	
$ \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 + 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	
	3	1	-3	-3	3	-1	-1	3	-3	1	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	
$ \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} $	3	1	-3	3	3	-1	1	-3	-3	-1	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 + 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	-1	3	-3	3	-1	1	-3	3	1	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	1	3	-3	3	1	-1	-3	3	-1	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$	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} $	6	0	-6	0	-6	0	0	0	6	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	
$ \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	-1	1	1	-1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1 -	1 - 1	L
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1	-1	-1	-1	1	1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	1	1	1 -	1 - 1	L
$ \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	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	-1	-1	1	-1	-1	1	-1	1	1	-1	-1	1	1 .	-1	-1	1	1	L
$ \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	L
$ \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} $	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 + 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} $	2	0	2	0	-2	0	0	0	-2	0	2	0	2	0	0	0	0 -	-2 (-2	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	-2	0	-2	0	0	0	2	0	2	0	-2	0	0	0	0 -	-2 (2	

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

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

 $N_1 = Group([(1,2)(3,7)(4,21)(5),9)(2,2,33)(23,34)(24,35)(29,39)(30,40)(31,41)(36,43)(37,44)(38,45)(39,43$

i	2a	2b	4a	2c	3a	2d	2e	4b	2f	6a	12a	6b	2g	12b	6c	12c	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	-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
	0	-2	-2	2	-1	0	0	2	-2	1	1	-1	0	-1	1	1	-1
	0	-2	2	2	-1	0	0	-2	-2	1	-1	-1	0	1	1	-1	1
	0	2	-2	2	-1	0	0	-2	2	-1	1	-1	0	1	-1	1	1
	0	2	2	2	-1	0	0	2	2	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1
	0	2	0	-2	2	0	0	0	-2	2	0	-2	0	0	-2	0	0
	0	-2	0	-2	2	0	0	0	2	-2	0	-2	0	0	2	0	0
	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	$E(12)^7 - E(12)^{11}$	$-E(12)^7 + E(12)^{11}$
	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	$-E(12)^7 + E(12)^{11}$	$E(12)^7 - E(12)^{11}$
	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	$E(12)^7 - E(12)^{11}$	$E(12)^7 - E(12)^{11}$
	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	$-E(12)^7 + E(12)^{11}$	$-E(12)^7 + E(12)^{11}$