

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

	1a	2a	8a	4a	2b	3a	4b	8b	24a	12a	6a	24b	24c	12b	24d
$\chi_1$	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
$\chi_2$	1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	-1	-1
$\chi_3$	1	-1	1	1	1	-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
$\chi_4$	1	1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	1	1	-1	-1	1	-1
$\chi_5$	2	0	-2	2	2	-1	0	-2	1	-1	-1	1	1	-1	1
$\chi_6$	2	0	2	2	-1	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
$\chi_7$	2	0	0	-2	2	2	0	0	-2	2	0	0	-2	0	0
$\chi_8$	2	0	$E(8) + E(8)^3$	0	-2	2	0	$-E(8) - E(8)^3$	$E(8) + E(8)^3$	0	-2	$E(8) + E(8)^3$	$-E(8) - E(8)^3$	0	$-E(8) - E(8)^3$
$\chi_9$	2	0	$-E(8) - E(8)^3$	0	-2	2	0	$E(8) + E(8)^3$	$-E(8) - E(8)^3$	0	-2	$-E(8) - E(8)^3$	$E(8) + E(8)^3$	0	$E(8) + E(8)^3$
$\chi_{10}$	2	0	0	-2	2	-1	0	0	$-E(12)^7 + E(12)^{11}$	1	-1	$E(12)^7 - E(12)^{11}$	$-E(12)^7 + E(12)^{11}$	1	$E(12)^7 - E(12)^{11}$
$\chi_{11}$	2	0	0	-2	2	-1	0	0	$E(12)^7 - E(12)^{11}$	1	-1	$-E(12)^7 + E(12)^{11}$	$E(12)^7 - E(12)^{11}$	1	$-E(12)^7 + E(12)^{11}$
$\chi_{12}$	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	$-E(24)^{17} - E(24)^{19}$	$E(24) + E(24)^{11}$	$-E(12)^7 + E(12)^{11}$	$E(24)^{17} + E(24)^{19}$
$\chi_{13}$	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	$E(24)^{17} + E(24)^{19}$	$-E(24) - E(24)^{11}$	$-E(12)^7 + E(12)^{11}$	$-E(24)^{17} - E(24)^{19}$

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

Normalisers $N_i$	$N_1$							$N_2$							
$p$ -subgroups of $G$ up to conjugacy in $G$	$P_1$							$P_2$							
Representatives $n_j \in N_i$	1a	2a	8a	4a	2b	4b	8b	1a	8a	2a	2b	4b	8b	4a	
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	3	1	3	3	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	3	-1	3	3	3	-1	3	0	0	0	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	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	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	6	0	0	-6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 1 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	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	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 1 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	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	
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 1 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	2	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	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	2	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	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	2	0	0	0	-2	2	0	0	2	0	0	2	0	0	-2

$P_1 = \text{Group}([()]) \cong 1$

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