

The group G is isomorphic to the group labelled by [72, 23] in the Small Groups library.
 Ordinary character table of $G \cong (\text{C6 x S3}) : \text{C2}$:

	1 <i>a</i>	2 <i>a</i>	2 <i>b</i>	3 <i>a</i>	6 <i>a</i>	4 <i>a</i>	2 <i>c</i>	12 <i>a</i>	12 <i>b</i>	3 <i>b</i>	6 <i>b</i>	6 <i>c</i>	6 <i>d</i>	3 <i>c</i>	6 <i>e</i>
χ_1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
χ_2	1	1	−1	1	1	−1	1	−1	−1	1	1	−1	−1	1	1
χ_3	1	1	−1	1	1	1	−1	1	1	1	1	−1	−1	1	1
χ_4	1	1	1	1	1	−1	−1	−1	−1	1	1	1	1	1	1
χ_5	2	2	−2	2	2	0	0	0	0	−1	−1	1	1	−1	−1
χ_6	2	2	2	2	2	0	0	0	0	−1	−1	−1	−1	−1	−1
χ_7	2	−2	0	2	−2	0	0	0	0	2	−2	0	0	2	−2
χ_8	2	2	0	−1	−1	−2	0	1	1	2	2	0	0	−1	−1
χ_9	2	2	0	−1	−1	2	0	−1	−1	2	2	0	0	−1	−1
χ_{10}	2	−2	0	−1	1	0	0	$-E(12)^7 + E(12)^{11}$	$E(12)^7 - E(12)^{11}$	2	−2	0	0	−1	1
χ_{11}	2	−2	0	−1	1	0	0	$E(12)^7 - E(12)^{11}$	$-E(12)^7 + E(12)^{11}$	2	−2	0	0	−1	1
χ_{12}	2	−2	0	2	−2	0	0	0	0	−1	1	$-E(3) + E(3)^2$	$E(3) - E(3)^2$	−1	1
χ_{13}	2	−2	0	2	−2	0	0	0	0	−1	1	$E(3) - E(3)^2$	$-E(3) + E(3)^2$	−1	1
χ_{14}	4	4	0	−2	−2	0	0	0	0	−2	−2	0	0	1	1
χ_{15}	4	−4	0	−2	2	0	0	0	0	−2	2	0	0	1	−1

Trivial source character table of $G \cong (\text{C6 x S3}) : \text{C2}$ at $p = 3$:

Normalisers N_i	N_1					N_2					N_3					N_4				N_5				
p -subgroups of G up to conjugacy in G	P_1					P_2					P_3					P_4				P_5				
Representatives $n_j \in N_i$	1 <i>a</i>	2 <i>a</i>	2 <i>b</i>	4 <i>a</i>	2 <i>c</i>	1 <i>a</i>	4 <i>a</i>	2 <i>a</i>	2 <i>b</i>	2 <i>c</i>	1 <i>a</i>	4 <i>a</i>	2 <i>a</i>	2 <i>b</i>	2 <i>c</i>	1 <i>a</i>	2 <i>a</i>	2 <i>b</i>	2 <i>c</i>	1 <i>a</i>	4 <i>a</i>	2 <i>a</i>	2 <i>b</i>	2 <i>c</i>
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 1 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 1 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	9	9	3	−3	−1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 1 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	9	9	−3	−3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	9	9	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	9	9	−3	3	−1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 1 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 1 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 2 \cdot \chi_{15}$	18	−18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 1 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	6	−6	0	0	0	6	0	−6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	3	3	1	3	1	3	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 1 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 1 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	3	3	1	−3	−1	3	−3	3	1	−1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	3	3	−1	3	−1	3	3	3	−1	−1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 1 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	3	3	−1	−3	1	3	−3	3	−1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 1 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	6	−6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	−6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	3	3	−3	1	−1	0	0	0	0	0	3	1	3	−3	−1	0	0	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	3	−3	−1	1	0	0	0	0	0	3	−1	3	−3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	3	3	3	1	1	0	0	0	0	0	3	1	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 1 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	3	3	3	−1	−1	0	0	0	0	0	3	−1	3	3	−1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 1 \cdot \chi_{15}$	6	−6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	−3	1	−1	0	0	0	0	0
$1 \cdot \chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	6	6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	1	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 1 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	6	6	0	0	−2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	−1	−1	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 1 \cdot \chi_{15}$	6	−6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	−3	−1	1	0	0	0	0	0
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
$0 \cdot \chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	1	1	−1	−1	1	1	−1	1	−1	1	1	−1	1	−1	1	1	1	1	1	1	−1	1	−1	1
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	1	1	−1	1	−1	1	1	1	−1	−1	1	1	1	−1	−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	1	1	−1	−1	1	−1	1	1	−1
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	2	−2	0	0	0	2	0	−2	0	0	2	0	−2	0	0	2	−2	0	0	2	0	−2	0	0

$P_1 = Group([(())]) \cong 1$
 $P_2 = Group([(1,3,2)]) \cong \text{C3}$
 $P_3 = Group([(4,6,5)]) \cong \text{C3}$
 $P_4 = Group([(1,3,2)(4,6,5)]) \cong \text{C3}$
 $P_5 = Group([(1,3,2), (4,6,5)]) \cong \text{C3 x C3}$

$N_1 = Group([(5,6)(7,10)(8,9), (2,3)(7,8,9,10), (7,9)(8,10), (1,2,3), (4,5,6)]) \cong (\text{C6 x S3}) : \text{C2}$
 $N_2 = Group([(5,6)(7,10)(8,9), (2,3)(7,8,9,10), (7,9)(8,10), (1,2,3), (4,5,6)]) \cong (\text{C6 x S3}) : \text{C2}$
 $N_3 = Group([(5,6)(7,10)(8,9), (2,3)(7,8,9,10), (7,9)(8,10), (1,2,3), (4,5,6)]) \cong (\text{C6 x S3}) : \text{C2}$
 $N_4 = Group([(1,3,2)(4,6,5), (2,3)(4,5)(8,10), (4,6,5), (7,9)(8,10)]) \cong \text{C2 x } ((\text{C3 x C3}) : \text{C2})$
 $N_5 = Group([(5,6)(7,10)(8,9), (2,3)(7,8,9,10), (7,9)(8,10), (1,2,3), (4,5,6)]) \cong (\text{C6 x S3}) : \text{C2}$