

The group G is isomorphic to the group labelled by [60, 6] in the Small Groups library.
Ordinary character table of $G \cong C3 \times (C5 : C4)$:

	1a	3a	3b	5a	15a	15b	4a	12a	12b	2a	6a	6b	4b	12c	12d
χ_1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
χ_2	1	$E(3)$	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)^2$
χ_3	1	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)$
χ_4	1	1	1	1	1	1	$E(4)$	$E(4)$	$E(4)$	-1	-1	-1	- $E(4)$	- $E(4)$	- $E(4)$
χ_5	1	$E(3)$	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)^2$	$E(4)$	$E(12)^7$	$E(12)^{11}$	-1	- $E(3)$	- $E(3)^2$	- $E(4)$	- $E(12)^7$	- $E(12)^{11}$
χ_6	1	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(4)$	$E(12)^{11}$	$E(12)^7$	-1	- $E(3)^2$	- $E(3)$	- $E(4)$	- $E(12)^{11}$	- $E(12)^7$
χ_7	1	1	1	1	1	1	-1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	-1
χ_8	1	$E(3)$	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)^2$	-1	- $E(3)$	- $E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)^2$	-1	- $E(3)$	- $E(3)^2$
χ_9	1	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	-1	- $E(3)^2$	- $E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	-1	- $E(3)^2$	- $E(3)$
χ_{10}	1	1	1	1	1	1	- $E(4)$	- $E(4)$	- $E(4)$	-1	-1	-1	$E(4)$	$E(4)$	$E(4)$
χ_{11}	1	$E(3)$	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)^2$	- $E(4)$	- $E(12)^7$	- $E(12)^{11}$	-1	- $E(3)$	- $E(3)^2$	$E(4)$	$E(12)^7$	$E(12)^{11}$
χ_{12}	1	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	- $E(4)$	- $E(12)^{11}$	- $E(12)^7$	-1	- $E(3)^2$	- $E(3)$	$E(4)$	$E(12)^{11}$	$E(12)^7$
χ_{13}	4	4	4	-1	-1	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
χ_{14}	4	$4 * E(3)$	$4 * E(3)^2$	-1	- $E(3)$	- $E(3)^2$	0	0	0	0	0	0	0	0	0
χ_{15}	4	$4 * E(3)^2$	$4 * E(3)$	-1	- $E(3)^2$	- $E(3)$	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Trivial source character table of $G \cong C3 \times (C5 : C4)$ at $p = 5$:

Normalisers N_i	N_1												N_2											
	P_1												P_2											
	1a	4a	3a	2a	12a	4b	3b	6a	12b	12c	6b	12d	1a	3a	4a	2a	3b	12a	6a	4b	12b	6b	12c	12d
p -subgroups of G up to conjugacy in G																								
Representatives $n_j \in N_i$																								
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 1 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	5	-1	5	1	-1	-1	5	1	-1	-1	1	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 1 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 1 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	5	$E(4)$	5	-1	$E(4)$	- $E(4)$	5	-1	$E(4)$	- $E(4)$	-1	- $E(4)$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 1 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	5	1	5	1	1	1	5	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 1 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 1 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	5	- $E(4)$	5	-1	- $E(4)$	$E(4)$	5	-1	- $E(4)$	$E(4)$	-1	$E(4)$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 1 \cdot \chi_{15}$	5	-1	$5 * E(3)^2$	1	- $E(3)^2$	-1	$5 * E(3)$	$E(3)^2$	- $E(3)$	- $E(3)^2$	$E(3)$	- $E(3)$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	5	-1	$5 * E(3)$	1	- $E(3)$	-1	$5 * E(3)^2$	$E(3)$	- $E(3)^2$	- $E(3)$	$E(3)^2$	- $E(3)$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 1 \cdot \chi_{15}$	5	$E(4)$	$5 * E(3)^2$	-1	$E(12)^{11}$	- $E(4)$	$5 * E(3)$	- $E(3)^2$	$E(12)^7$	- $E(12)^{11}$	- $E(3)$	- $E(12)^7$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	5	$E(4)$	$5 * E(3)$	-1	$E(12)^7$	- $E(4)$	$5 * E(3)^2$	- $E(3)$	$E(12)^{11}$	- $E(12)^7$	- $E(3)^2$	- $E(12)^{11}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 1 \cdot \chi_{15}$	5	1	$5 * E(3)^2$	1	$E(3)^2$	1	$5 * E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	5	1	$5 * E(3)$	1	$E(3)$	1	$5 * E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)^2$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	5	- $E(4)$	$5 * E(3)$	-1	- $E(12)^7$	$E(4)$	$5 * E(3)^2$	- $E(3)$	- $E(12)^{11}$	$E(12)^7$	- $E(3)^2$	- $E(12)^{11}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 1 \cdot \chi_{15}$	5	- $E(4)$	$5 * E(3)^2$	-1	- $E(12)^{11}$	$E(4)$	$5 * E(3)$	- $E(3)^2$	- $E(12)^7$	$E(12)^{11}$	- $E(3)$	- $E(12)^7$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	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	$E(3)$	1	$E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)$	1	1	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)$
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	1	1	$E(3)^2$	1	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)^2$	1	$E(3)^2$	1	1	$E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)$
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 1 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	1	-1	$E(3)$	1	- $E(3)$	-1	$E(3)^2$	$E(3)$	- $E(3)^2$	- $E(3)$	$E(3)^2$	- $E(3)$	1	$E(3)$	-1	1	$E(3)$	- $E(3)$	$E(3)$	-1	- $E(3)^2$	$E(3)^2$	- $E(3)$	- $E(3)^2$
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	1	-1	$E(3)^2$	1	- $E(3)^2$	-1	$E(3)$	$E(3)^2$	- $E(3)$	- $E(3)^2$	$E(3)$	- $E(3)$	1	$E(3)^2$	-1	1	$E(3)$	- $E(3)^2$	$E(3)^2$	-1	- $E(3)$	$E(3)$	- $E(3)^2$	- $E(3)$
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 1 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	1	- $E(4)$	1	-1	- $E(4)$	$E(4)$	1	-1	- $E(4)$	$E(4)$	-1	$E(4)$	1	1	- $E(4)$	-1	1	- $E(4)$	-1	$E(4)$	- $E(4)$	-1	$E(4)$	$E(4)$
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 1 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	1	$E(4)$	1	-1	- $E(4)$	- $E(4)$	1	-1	$E(4)$	- $E(4)$	-1	- $E(4)$	1	1	$E(4)$	-1	1	- $E(4)$	-1	- $E(4)$	$E(4)$	-1	- $E(4)$	- $E(4)$
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	1	- $E(4)$	$E(3)$	-1	- $E(12)^7$	$E(4)$	$E(3)^2$	- $E(3)$	- $E(12)^{11}$	$E(12)^7$	- $E(3)^2$	- $E(12)^{11}$	1	$E(3)$	- $E(4)$	-1	$E(3)^2$	- $E(12)^7$	- $E(3)$	$E(4)$	- $E(12)^{11}$	- $E(3)^2$	$E(12)^7$	$E(12)^{11}$
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	1	- $E(4)$	$E(3)^2$	-1	- $E(12)^{11}$	$E(4)$	$E(3)$	- $E(3)^2$	- $E(12)^7$	$E(12)^{11}$	- $E(3)$	- $E(12)^7$	1	$E(3)^2$	- $E(4)$	-1	$E(3)$	- $E(12)^{11}$	- $E(3)^2$	$E(4)$	- $E(12)^7$	- $E(3)$	$E(12)^{11}$	$E(12)^7$
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	1	$E(4)$	$E(3)$	-1	- $E(12)^7$	- $E(4)$	$E(3)^2$	- $E(3)$	$E(12)^{11}$	- $E(12)^7$	- $E(3)^2$	- $E(12)^{11}$	1	$E(3)$	$E(4)$	-1	$E(3)^2$	$E(12)^7$	- $E(3)$	- $E(4)$	$E(12)^{11}$	- $E(3)^2$	- $E(12)^7$	- $E(12)^{11}$
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	1	$E(4)$	$E(3)^2$	-1	- $E(12)^{11}$	- $E(4)$	$E(3)$	- $E(3)^2$	$E(12)^7$	- $E(12)^{11}$	- $E(3)$	- $E(12)^7$	1	$E(3)^2$	$E(4)$	-1	$E(3)$	- $E(12)^{11}$	- $E(3)^2$	- $E(4)$	$E(12)^7$	- $E(3)$	- $E(12)^{11}$	- $E(12)^7$

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

$P_2 = \text{Group}([(1, 5, 13, 24, 36)(2, 8, 18, 30, 42)(3, 11, 22, 34, 46)(4, 12, 23, 35, 47)(6, 16, 28, 40, 51)(7, 17, 29, 41, 52)(9, 20, 32, 44, 54)(10, 21, 33, 45, 55)($