

The group  $G$  is isomorphic to the group labelled by [ 30, 1 ] in the Small Groups library.  
 Ordinary character table of  $G \cong C5 \times S3$ :

	1a	2a	5a	3a	10a	5b	15a	10b	5c	15b	10c	5d	15c	10d	15d
$\chi_1$	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	$E(5)^4$	1	$-E(5)^4$	$E(5)^3$	$E(5)^4$	$-E(5)^3$	$E(5)^2$	$E(5)^3$	$-E(5)^2$	$E(5)$	$E(5)^2$	$-E(5)$	$E(5)$
$\chi_4$	1	-1	$E(5)^3$	1	$-E(5)^3$	$E(5)$	$E(5)^3$	$-E(5)$	$E(5)^4$	$E(5)$	$-E(5)^4$	$E(5)^2$	$E(5)^4$	$-E(5)^2$	$E(5)^2$
$\chi_5$	1	-1	$E(5)^2$	1	$-E(5)^2$	$E(5)^4$	$E(5)^2$	$-E(5)^4$	$E(5)$	$E(5)^4$	$-E(5)$	$E(5)^3$	$E(5)$	$-E(5)^3$	$E(5)^3$
$\chi_6$	1	-1	$E(5)$	1	$-E(5)$	$E(5)^2$	$E(5)$	$-E(5)^2$	$E(5)^3$	$E(5)^2$	$-E(5)^3$	$E(5)^4$	$E(5)^3$	$-E(5)^4$	$E(5)^4$
$\chi_7$	1	1	$E(5)^4$	1	$E(5)^4$	$E(5)^3$	$E(5)^4$	$E(5)^3$	$E(5)^2$	$E(5)^3$	$E(5)^2$	$E(5)$	$E(5)^2$	$E(5)$	$E(5)$
$\chi_8$	1	1	$E(5)^3$	1	$E(5)^3$	$E(5)$	$E(5)^3$	$E(5)$	$E(5)^4$	$E(5)$	$E(5)^4$	$E(5)^2$	$E(5)^4$	$E(5)^2$	$E(5)^2$
$\chi_9$	1	1	$E(5)^2$	1	$E(5)^2$	$E(5)^4$	$E(5)^2$	$E(5)^4$	$E(5)$	$E(5)^4$	$E(5)$	$E(5)^3$	$E(5)$	$E(5)^3$	$E(5)^3$
$\chi_{10}$	1	1	$E(5)$	1	$E(5)$	$E(5)^2$	$E(5)$	$E(5)^2$	$E(5)^3$	$E(5)^2$	$E(5)^3$	$E(5)^4$	$E(5)^3$	$E(5)^4$	$E(5)^4$
$\chi_{11}$	2	0	2	-1	0	2	-1	0	2	-1	0	2	-1	0	-1
$\chi_{12}$	2	0	$2 * E(5)^2$	-1	0	$2 * E(5)^4$	$-E(5)^2$	0	$2 * E(5)$	$-E(5)^4$	0	$2 * E(5)^3$	$-E(5)$	0	$-E(5)^3$
$\chi_{13}$	2	0	$2 * E(5)$	-1	0	$2 * E(5)^2$	$-E(5)$	0	$2 * E(5)^3$	$-E(5)^2$	0	$2 * E(5)^4$	$-E(5)^3$	0	$-E(5)^4$
$\chi_{14}$	2	0	$2 * E(5)^4$	-1	0	$2 * E(5)^3$	$-E(5)^4$	0	$2 * E(5)^2$	$-E(5)^3$	0	$2 * E(5)$	$-E(5)^2$	0	$-E(5)$
$\chi_{15}$	2	0	$2 * E(5)^3$	-1	0	$2 * E(5)$	$-E(5)^3$	0	$2 * E(5)^4$	$-E(5)$	0	$2 * E(5)^2$	$-E(5)^4$	0	$-E(5)^2$

Trivial source character table of  $G \cong C5 \times S3$  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	5a	10a	5b	10b	5c	10c	5d	10d	1a	5a	2a	5b	10a	5c	10b	5d	10c	10d
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	3	-1	3	-1	3	-1	3	-1	3	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	3	-1	$3 * E(5)^4$	$-E(5)^4$	$3 * E(5)^3$	$-E(5)^3$	$3 * E(5)^2$	$-E(5)^2$	$3 * E(5)$	$-E(5)$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 1 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 1 \cdot \chi_{15}$	3	-1	$3 * E(5)^3$	$-E(5)^3$	$3 * E(5)$	$-E(5)$	$3 * E(5)^4$	$-E(5)^4$	$3 * E(5)^2$	$-E(5)^2$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	3	-1	$3 * E(5)^2$	$-E(5)^2$	$3 * E(5)^4$	$-E(5)^4$	$3 * E(5)$	$-E(5)$	$3 * E(5)^3$	$-E(5)^3$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 1 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	3	-1	$3 * E(5)$	$-E(5)$	$3 * E(5)^2$	$-E(5)^2$	$3 * E(5)^3$	$-E(5)^3$	$3 * E(5)^4$	$-E(5)^4$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	3	1	$3 * E(5)^4$	$E(5)^4$	$3 * E(5)^3$	$E(5)^3$	$3 * E(5)^2$	$E(5)^2$	$3 * E(5)$	$E(5)$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 1 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 1 \cdot \chi_{15}$	3	1	$3 * E(5)^3$	$E(5)^3$	$3 * E(5)$	$E(5)$	$3 * E(5)^4$	$E(5)^4$	$3 * E(5)^2$	$E(5)^2$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	3	1	$3 * E(5)^2$	$E(5)^2$	$3 * E(5)^4$	$E(5)^4$	$3 * E(5)^3$	$E(5)^3$	$3 * E(5)^2$	$E(5)^2$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 1 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	3	1	$3 * E(5)$	$E(5)$	$3 * E(5)^2$	$E(5)^2$	$3 * E(5)^3$	$E(5)^3$	$3 * E(5)^4$	$E(5)^4$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{$																					