

The group  $G$  is isomorphic to the group labelled by [ 72, 25 ] in the Small Groups library.  
Ordinary character table of  $G \cong \text{C3} \times \text{SL}(2,3)$ :

	1a	3a	3b	2a	6a	6b	4a	12a	12b	3c	3d	3e	6c	6d	6e	3f	3g	3h	6f	6g	6h
$\chi_1$	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
$\chi_2$	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	$E(3)$	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)^2$
$\chi_3$	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	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)$
$\chi_4$	1	1	1	1	1	1	1	1	1	$E(3)$	$E(3)$	$E(3)$	$E(3)$	$E(3)$	$E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$
$\chi_5$	1	$E(3)$	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)^2$	1	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)^2$	1	$E(3)$
$\chi_6$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	1
$\chi_7$	1	1	1	1	1	1	1	1	1	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)$	$E(3)$	$E(3)$	$E(3)$	$E(3)$
$\chi_8$	1	$E(3)$	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)$	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)^2$	1
$\chi_9$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)^2$
$\chi_{10}$	3	3	3	3	3	3	-1	-1	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$\chi_{11}$	3	$3 * E(3)$	$3 * E(3)^2$	3	$3 * E(3)$	$3 * E(3)^2$	-1	$-E(3)$	$-E(3)^2$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$\chi_{12}$	3	$3 * E(3)^2$	$3 * E(3)$	3	$3 * E(3)^2$	$3 * E(3)$	-1	$-E(3)^2$	$-E(3)$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$\chi_{13}$	2	2	2	-2	-2	-2	0	0	0	-1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	1	1	1
$\chi_{14}$	2	$2 * E(3)$	$2 * E(3)^2$	-2	$-2 * E(3)$	$-2 * E(3)^2$	0	0	0	-1	$-E(3)$	$-E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)^2$	-1	$-E(3)$	$-E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)^2$
$\chi_{15}$	2	$2 * E(3)^2$	$2 * E(3)$	-2	$-2 * E(3)^2$	$-2 * E(3)$	0	0	0	-1	$-E(3)^2$	$-E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	-1	$-E(3)^2$	$-E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)$
$\chi_{16}$	2	2	2	-2	-2	-2	0	0	0	$-E(3)$	$-E(3)$	$-E(3)$	$E(3)$	$E(3)$	$E(3)$	$-E(3)^2$	$-E(3)^2$	$-E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$
$\chi_{17}$	2	$2 * E(3)$	$2 * E(3)^2$	-2	$-2 * E(3)$	$-2 * E(3)^2$	0	0	0	$-E(3)$	$-E(3)^2$	-1	$E(3)$	$E(3)^2$	1	$-E(3)^2$	-1	$-E(3)$	$E(3)^2$	1	$E(3)$
$\chi_{18}$	2	$2 * E(3)^2$	$2 * E(3)$	-2	$-2 * E(3)^2$	$-2 * E(3)$	0	0	0	$-E(3)$	-1	$-E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)^2$	$-E(3)^2$	$-E(3)$	-1	$E(3)^2$	$E(3)$	1
$\chi_{19}$	2	2	2	-2	-2	-2	0	0	0	$-E(3)^2$	$-E(3)^2$	$-E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$-E(3)$	$-E(3)$	$-E(3)$	$E(3)$	$E(3)$	$E(3)$
$\chi_{20}$	2	$2 * E(3)$	$2 * E(3)^2$	-2	$-2 * E(3)$	$-2 * E(3)^2$	0	0	0	$-E(3)^2$	-1	$-E(3)$	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$-E(3)$	$-E(3)^2$	-1	$E(3)$	$E(3)^2$	1
$\chi_{21}$	2	$2 * E(3)^2$	$2 * E(3)$	-2	$-2 * E(3)^2$	$-2 * E(3)$	0	0	0	$-E(3)^2$	$-E(3)$	-1	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$-E(3)$	-1	$-E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)^2$

Trivial source character table of  $G \cong \text{C3} \times \text{SL}(2,3)$  at  $p = 2$ :

[illegible]
$$\begin{aligned} P_1 &= \text{Group}([\langle \rangle]) \cong 1 \\ P_2 &= \text{Group}([(4, 7)(5, 9)(6, 10)(8, 11)]) \cong C2 \\ P_3 &= \text{Group}([(4, 7)(5, 9)(6, 10)(8, 11), (4, 9, 7, 5)(6, 8, 10, 11)]) \cong C4 \\ P_4 &= \text{Group}([(4, 7)(5, 9)(6, 10)(8, 11), (4, 9, 7, 5)(6, 8, 10, 11), (4, 11, 7, 8)(5, 6, 9, 10)]) \cong Q8 \end{aligned}$$
$$\begin{aligned} N_1 &= \text{Group}([(5, 6, 8)(9, 10, 11), (1, 2, 3), (4, 5, 7, 9)(6, 11, 10, 8), (4, 6, 7, 10)(5, 8, 9, 11), (4, 7)(5, 9)(6, 10)(8, 11)]) \cong \text{C3} \times \text{SL}(2, 3) \\ N_2 &= \text{Group}([(5, 6, 8)(9, 10, 11), (1, 2, 3), (4, 5, 7, 9)(6, 11, 10, 8), (4, 6, 7, 10)(5, 8, 9, 11), (4, 7)(5, 9)(6, 10)(8, 11)]) \cong \text{C3} \times \text{SL}(2, 3) \\ N_3 &= \text{Group}([(4, 7)(5, 9)(6, 10)(8, 11), (4, 9, 7, 5)(6, 8, 10, 11), (4, 6, 7, 10)(5, 8, 9, 11), (1, 2, 3)]) \cong \text{C3} \times \text{Q8} \\ N_4 &= \text{Group}([(5, 6, 8)(9, 10, 11), (1, 2, 3), (4, 5, 7, 9)(6, 11, 10, 8), (4, 6, 7, 10)(5, 8, 9, 11), (4, 7)(5, 9)(6, 10)(8, 11)]) \cong \text{C3} \times \text{SL}(2, 3) \end{aligned}$$