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

	1 <i>a</i>	3a	3b	2a	6a	6b	4a	12a	12b	3c	3d	3e	6 <i>c</i>	6d	6e	3f	3g	3h	6f	$\overline{6g}$	6h
χ_1	1	1	1	1	1	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)	$E(3)^{2}$	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)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)
χ_4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$
χ_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)
χ_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
χ_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)
χ_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
χ_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	$E(3)^{2}$
χ_{10}	3	3	3	3	3	3	-1	-1	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
χ_{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
χ_{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
χ_{13}	2	2	2	-2	-2	-2	0	0	0	-1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	1	1	1
χ_{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)	$E(3)^{2}$
χ_{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)
χ_{16}	2	2	2	-2	-2	-2	0	0	0	-E(3)	-E(3)	-E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	$-E(3)^2$	$-E(3)^2$	$-E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$
χ_{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)
χ_{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
χ_{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)
χ_{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
χ_{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 $G \cong C3 \times SL(2,3)$ at p = 2:

Irivial source character table of $G = C3$ x $SL(2,3)$ at $p = 2$:																									
Normalisers N_i			N_1							N_2							N_3 N_4								
p-subgroups of G up to conjugacy in G				P_1								P_2					P_3					$\overline{P_4}$			
Representatives $n_j \in N_i$	1a $3c$	3f	3a	3d	3g	3b	3e	3h	$\overline{1a}$ $3a$	3c	3b	3d	3f	3e $3g$	3h	1a 3	Ba	3b 1	a = 3a	3c	3b 3	$3\overline{d}$	3e	3g	$3\overline{h}$
$1 \cdot \chi_{1} + 0 \cdot \chi_{2} + 0 \cdot \chi_{3} + 0 \cdot \chi_{4} + 0 \cdot \chi_{5} + 0 \cdot \chi_{6} + 0 \cdot \chi_{7} + 0 \cdot \chi_{8} + 0 \cdot \chi_{9} + 1 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 1 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 1 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21}$	1	2	8	2	2	8	2	2	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 (0 0	0	0	0 0	0	$\frac{0}{}$	0
$0 \cdot \chi_{1} + 0 \cdot \chi_{2} + 0 \cdot \chi_{3} + 1 \cdot \chi_{4} + 0 \cdot \chi_{5} + 0 \cdot \chi_{6} + 0 \cdot \chi_{7} + 0 \cdot \chi_{8} + 0 \cdot \chi_{9} + 1 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 1 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 1 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21}$	\ '-	/_		\ /	()		2 * E(3)		0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 (0 0	0	0	0 0	0	0	0
$0 \cdot \chi_{1} + 0 \cdot \chi_{2} + 0 \cdot \chi_{3} + 0 \cdot \chi_{4} + 0 \cdot \chi_{5} + 0 \cdot \chi_{6} + 1 \cdot \chi_{7} + 0 \cdot \chi_{8} + 0 \cdot \chi_{9} + 1 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 1 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 1 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21}$	$8 2 * E(3)^2$	2*E(3)		()	()		\ /	2 * E(3)	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 (0 0	0	0	0 0	0	0	0
$0 \cdot \chi_{1} + 0 \cdot \chi_{2} + 1 \cdot \chi_{3} + 0 \cdot \chi_{4} + 0 \cdot \chi_{5} + 0 \cdot \chi_{6} + 0 \cdot \chi_{7} + 0 \cdot \chi_{8} + 0 \cdot \chi_{9} + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 1 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 1 \cdot \chi_{21}$	8 2	2	$8 * E(3)^2$	$(2 * E(3)^2)$	$2 * E(3)^2$	8 * E(3)	()	2 * E(3)	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 (0 0	0	0 /	0 0	0	0	0
$0 \cdot \chi_{1} + 1 \cdot \chi_{2} + 0 \cdot \chi_{3} + 0 \cdot \chi_{4} + 0 \cdot \chi_{5} + 0 \cdot \chi_{6} + 0 \cdot \chi_{7} + 0 \cdot \chi_{8} + 0 \cdot \chi_{9} + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 1 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 1 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21}$	8 2	2	8 * E(3)	2*E(3)	2 * E(3)	$8 * E(3)^2$	$2*E(3)^2$	$2*E(3)^2$	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 (0 0	0	0 /	0 0	0	0	0
$ \begin{vmatrix} 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} + 1 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 1 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} \end{vmatrix} $	(-)	$2*E(3)^2$	- (-)	/ (-)		$8 * E(3)^2$	2	2 * E(3)	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 (0 0	0	0	0 0	0	0	0
$ \begin{vmatrix} 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} + 1 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 1 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} \end{vmatrix} $		(2*E(3))				8 * E(3)		$2 * E(3)^2$	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 (0 0	0	0 /	0 0	0	0	0
$ \begin{vmatrix} 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} + 1 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 1 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} \end{vmatrix} $		(2*E(3))		/	()	$8 * E(3)^2$	\ /	2	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 (0 0	0	0 /	0 0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 1 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 1 \cdot \chi_{21}$	8 2 * E(3)	$2*E(3)^2$	$8*E(3)^2$	2	\ /	8 * E(3)	$2 * E(3)^2$	2	00	0	0	0	0	00	0	0	0	0(00	0	0	00	0	0 ,	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 1 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 1 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21}$	4 E(3)	$E(3)^{2}$	4	E(3)	$E(3)^{2}$	4	E(3)	$E(3)^2$	4 4	E(3)	4	- (°)	— (°)	E(3) $E(3)$	$E(3)^2$	0	0	0 (0 0	0	0	0 0	0	0	0
$ \begin{vmatrix} 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} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} \end{vmatrix} $	$4 E(3)^2$	E(3)	4	$E(3)^{2}$	E(3)	4	$E(3)^{2}$	E(3)	4 4	$E(3)^{2}$	4	$E(3)^{2}$	E(3) I	$E(3)^2$ $E(3)$	E(3)	0	0	0 (0 0	0	0 /	0 0	0	0	0
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 1 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21}$	4 1	1	4	1	1	4	1	1	4 4	1	4	1	1	1 1	1	0	0	0 (0 0	0	0 /	0 0	0	0	0
$ \begin{vmatrix} 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} + 1 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} \end{vmatrix} $	= E(3)	$E(3)^{2}$	4 * E(3)	$E(3)^2$	1	$4 * E(3)^2$	1	E(3)	4 4 * E(3)	- (- (-)	$4*E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	1 1	E(3)	0	0	0 (0 0	0	0 /	0 0	0	0	0 '
$ \begin{vmatrix} 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} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} \end{vmatrix} $	$4 E(3)^2$	E(3)	$4 * E(3)^2$	E(3)	1	4 * E(3)	1	$E(3)^2$	4 4 * E(3)	/ / /	4 * E(3)	E(3)	E(3)	1 1	$E(3)^{2}$	0	0	0 (0 0	0	0 /	0 0	0	0	0
$ \begin{vmatrix} 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} + 1 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} \end{vmatrix} $	4 1	1	$4 * E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^{2}$	4 * E(3)	E(3)	E(3)	4 4 * E(3)	/	4 * E(3)	()		E(3) $E(3)$	E(3)	0	0	0 (0 0	0	0 /	0 0	0	0	0
$ \begin{vmatrix} 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_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} \end{vmatrix} $	4 1	1	4 * E(3)	/ /	E(3)	$4*E(3)^2$	$E(3)^{2}$	\ /	4 4 * E(3)	,	$4*E(3)^2$	()		$E(3)^2$ $E(3)$	$E(3)^2$	0	0	0 (0 0	0	0	0 0	0	0	0
$ \begin{vmatrix} 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} + 1 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} \end{vmatrix} $	$= 4 \qquad E(3)$	$E(3)^{2}$	$4 * E(3)^2$	1	E(3)	4 * E(3)	$E(3)^{2}$	1	4 4 * E(3)	E(3)	4 * E(3)	1	$E(3)^{2}$ I	$E(3)^2$ $E(3)$	3) 1	0	0	0 (0 0	0	0 /	0 0	0	0	0
$ \begin{vmatrix} 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} + 1 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} \end{vmatrix} $	$4 E(3)^2$	E(3)	4 * E(3)	, 1	$E(3)^{2}$	$4 * E(3)^2$	E(3)	1	4 4 * E(3)	$E(3)^2$	$4 * E(3)^2$	1	E(3)	E(3) $E(3)$	$)^2$ 1	0	0	0 (0 0	0	0 /	0 0	0	0	0
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 1 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 1 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21}$	6 0	0	6	0	0	6	0	0	6 6	0	6	0	0	0 0	0	2	2	2	0 0	0	0 /	0 0	0	0	0
$ \begin{vmatrix} 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 + 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} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} \end{vmatrix} $	6 0	0	$6*E(3)^2$	0	0	6 * E(3)	0	0	6 6 * E(3)	$)^2$ 0	6 * E(3)	0	0	0 0	0	2 2*I	$E(3)^2 = 2 *$	*E(3) 0	0 0	0	0 /	0 0	0	0	0
$\boxed{0 \cdot \chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 1 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21}}$	6 0	0	6 * E(3)	, 0	0	$6 * E(3)^2$	0	0	6 6 * E(3)) 0	$6 * E(3)^2$	0	0	0 0	0	2 2 *	E(3) 2*	$E(3)^2 \mid 0$	0 0	0	0 /	0 0	0	0	0
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21}$	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1 !	1 1	1	1	1 1	1	1	1
$ \begin{vmatrix} 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} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} \end{vmatrix} $	1 $E(3)^2$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1 1	$E(3)^{2}$	1	()	\ /	$E(3)^2$ $E(3)$	E(3)	1	1	1 1	1 1	$E(3)^{2}$	$1 \qquad E($	$E(3)^2 E(3)$	$E(3)^2$	E(3) E'	ر(3) L
$ \begin{vmatrix} 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} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} \end{vmatrix} $	1 E(3)	$E(3)^{2}$	1	E(3)	$E(3)^{2}$	1	E(3)	$E(3)^2$	1 1	E(3)	1	E(3)	$E(3)^2$	E(3) $E(3)$	$E(3)^2$	1	1	$1 \qquad \ 1$	1 1	E(3)	1 E	$E(3)$ $E(3)^2$	E(3) = E(3) = E(3)	$E(3)^2$ $E(3)$	$(3)^2$
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21}$	1 1	1	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	E(3)	E(3)	E(3)	1 $E(3)^2$	1	E(3)	$E(3)^{2}$	1 .	E(3) $E(3)$	E(3)	1 E	$(3)^2$ 1	E(3) 1	$1 E(3)^2$	1 F	E(3) $E($	$(3)^2$ 1		$E(3)^{2}$ $E(3)^{2}$	(-)
$ \begin{vmatrix} 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} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} \end{vmatrix} $	1	1	E(3)	E(3)	E(3)	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	1 $E(3)$	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1 I	$E(3)^2$ $E(3)^2$	$E(3)^2$	1 E	E(3)	$\Xi(3)^2$ 1	1 E(3)	1 E	$E(3)^2$ $E($	$\lambda(3)$ 1	$E(3)^2$	E(3) $E(3)$	$(3)^2$
$ 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} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} $	1 $E(3)^2$	E(3)	$E(3)^{2}$	E(3)	1	E(3)	1	$E(3)^{2}$	1 $E(3)^2$	$E(3)^2$	E(3)	E(3)	E(3)	1 1	$E(3)^{2}$	1 E	$(3)^2$ 1	E(3) 1	$1 E(3)^2$	$E(3)^{2}$ E	E(3) $E($	E(3) $E(3)$, 1	1 E(3	$(3)^2$
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21}$	1 E(3)	$E(3)^{2}$	E(3)	$E(3)^{2}$	1	$E(3)^{2}$	1	E(3)	1 $E(3)$	E(3)	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	1 1	E(3)	1 E	E(3)	$\Xi(3)^2$ 1	1 E(3)	E(3) E	$\mathcal{E}(3)^2$ $E($	$E(3)^2$ $E(3)^2$, 4 1	$1 \qquad F'$	$_{2}(3)$
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 1 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21}$	1 $E(3)^2$	E(3)	E(3)	1	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	E(3)	1	1 E(3)	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	1	E(3)	E(3) $E(3)$	$)^2$ 1	1 E	E(3)	$\Xi(3)^2$ 1	1 E(3)	$E(3)^2$ E	$E(3)^2$	1 E(3)	E(3) $E(3)$	$E(3)^2$ 1	1
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21}$	1 E(3)	$E(3)^2$	$E(3)^{2}$	1	E(3)	E(3)	$E(3)^{2}$	1	1 $E(3)^2$	E(3)	E(3)	1	$E(3)^2$	$E(3)^2$ $E(3)^2$	3) 1	1 E	$(3)^2$	$\vec{z}(3)$ 1	1 $E(3)^2$	E(3) E	E(3)	1 $E(3)^2$	$(2)^2 E(3)^2$	E(3)	1

 $P_1 = Group([()]) \cong 1$ $P_2 = Group([(4,7)(5,9)(6,10)(8,11)]) \cong C2$

 $P_{3} = Group([(4,7)(5,9)(6,10)(8,11), (4,9,7,5)(6,8,10,11)]) \cong C4$ $P_{4} = Group([(4,7)(5,9)(6,10)(8,11), (4,9,7,5)(6,8,10,11), (4,11,7,8)(5,6,9,10)]) \cong Q8$

 $N_1 = Group([(5,6,8)(9,10,11),(1,2,3),(4,5,7,9)(6,11,10,8),(4,6,7,10)(5,8,9,11),(4,7)(5,9)(6,10)(8,11)]) \cong C3 \times SL(2,3)$ $N_2 = Group([(5,6,8)(9,10,11),(1,2,3),(4,5,7,9)(6,11,10,8),(4,6,7,10)(5,8,9,11),(4,7)(5,9)(6,10)(8,11)]) \cong C3 \times SL(2,3)$

 $N_3 = Group([(4,7)(5,9)(6,10)(8,11),(4,9,7,5)(6,8,10,11),(4,6,7,10)(5,8,9,11),(1,2,3)]) \cong C3 \times Q8$

 $N_4 = Group([(5,6,8)(9,10,11),(1,2,3),(4,5,7,9)(6,11,10,8),(4,6,7,10)(5,8,9,11),(4,7)(5,9)(6,10)(8,11)]) \cong C3 \times SL(2,3)$