omorphic to the group	labelled by [1	320, 13] in t	he Small Gro	oups library.

Frivial source character table of $G \cong SL(2,11)$ at $p=3$: Normalisers N_i						N_1			N_2
p-subgroups of G up to conjugacy in G						P_1			P_2
expresentatives $n_j \in N_i$	1a $2a$ $5a$	10a	5b	10b	11a	22a	11b	22b	4a 1a 4b 4a 2a 4c
$ + \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_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi$	$\chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$ 12 12 2	2	2	2	1	1	1	1	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} + 0 \cdot $	$\chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} \mid 21 21 1$	1	1	1	-1	-1	-1	-1	$-3 \mid 0 0 0 0 0$
$\chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_1$		0	0	0	$2*E(11) + E(11)^2 + 2*E(11)^3 + 2*E(11)^4 + 2*E(11)^5 + E(11)^6 + E(11)^7 + E(11)^8 + 2*E(11)^9 + E(11)^8 + E(11)^$	$(2*E(11) + E(11)^2 + 2*E(11)^3 + 2*E(11)^4 + 2*E(11)^5 + E(11)^6 + E(11)^7 + E(11)^8 + 2*E(11)^9 + E(11)^1)$	$E(11) + 2 * E(11)^2 + E(11)^3 + E(11)^4 + E(11)^5 + 2 * E(11)^6 + 2 * E(11)^7 + 2 * E(11)^8 + E(11)^9 + 2 * E(11)^{10}$	$E(11) + 2 * E(11)^2 + E(11)^3 + E(11)^4 + E(11)^5 + 2 * E(11)^6 + 2 * E(11)^7 + 2 * E(11)^8 + $	
$\chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13}$	$\chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} \mid 15 15 0$	0	0	0	$E(11) + 2 * E(11)^2 + E(11)^3 + E(11)^4 + E(11)^5 + 2 * E(11)^6 + 2 * E(11)^7 + 2 * E(11)^8 + E(11)^9 + 2 * E(11)^8 + E(11)^$	$\sum_{i=1}^{10} E(11) + 2 * E(11)^2 + E(11)^3 + E(11)^4 + E(11)^5 + 2 * E(11)^6 + 2 * E(11)^7 + 2 * E(11)^8 + E(11)^9 + 2 * E(11)^1 + 2 * E(11)^8 + E(11)^8 +$	$2 * E(11) + E(11)^2 + 2 * E(11)^3 + 2 * E(11)^4 + 2 * E(11)^5 + E(11)^6 + E(11)^7 + E(11)^8 + 2 * E(11)^9 + E(11)^{10}$	$2 * E(11) + E(11)^2 + 2 * E(11)^3 + 2 * E(11)^4 + 2 * E(11)^5 + E(11)^6 + E(11)^7 + E(11)^8 + 2 * $	$(11)^9 + E(11)^{10} 3 0 0 0 0$
$\chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_1$	$\chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} \mid 12 12 E(5) + E(5)$	$E(5)^4 E(5) + E(5)^4$	$E(5)^2 + E(5)^3$	$E(5)^2 + E(5)^3$					0 0 0 0 0
$\chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 1 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_1$					1	1	1	1	0 0 0 0 0 0
$\chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13}$	$\chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} \mid 6 -6 1$	-1	1	-1	$-E(11) - E(11)^3 - E(11)^4 - E(11)^5 - E(11)^9$	$E(11) + E(11)^3 + E(11)^4 + E(11)^5 + E(11)^9$	$-E(11)^2 - E(11)^6 - E(11)^7 - E(11)^8 - E(11)^{10}$	$E(11)^2 + E(11)^6 + E(11)^7 + E(11)^8 + E(11)^{10}$	0 0 0 0 0 0
$\chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 1 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_1$	$\chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} \mid 6 -6 1$	-1	1	-1	$-E(11)^2 - E(11)^6 - E(11)^7 - E(11)^8 - E(11)^{10}$	$E(11)^2 + E(11)^6 + E(11)^7 + E(11)^8 + E(11)^{10}$	$-E(11) - E(11)^3 - E(11)^4 - E(11)^5 - E(11)^9$	$E(11) + E(11)^3 + E(11)^4 + E(11)^5 + E(11)^9$	0 0 0 0 0 0
$\chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 1 \cdot \chi_{11}$		0	0	0	-3	3	-3		0 0 0 0 0 0
$\chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_1$	$\chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} \mid 12 -12 E(5) + E(5)$	-E(5) - E(5)	$E(5)^2 + E(5)^3$	$-E(5)^2 - E(5)^3$	1	-1	1	-1	0 0 0 0 0 0
$\chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{11}$	$\chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 1 \cdot \chi_{15} \mid 12 -12 E(5)^2 + $	$(5)^3 - E(5)^2 - E(5)$	$E(5) + E(5)^4$	$-E(5) - E(5)^4$	1	-1	1	-1	0 0 0 0 0 0
$\chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_1$		1	1	1	1	1	1	1	1 1 1 1 1
$\chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 1 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{11}$		0	0	0	-1	-1	-1	-1	$-2 \mid 1 1 -1 1 -$
$\chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_1$		0	0	0	-1	-1	-1	-1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13}$	$\chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} \mid 10 10 0$	0	0	0	-1	-1	-1	-1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
70	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	_	_		_			

$F_1 = Group([(2, 48, 110)(3, 60, 112)(4, 72, 14)(5, 84, 26)(6, 96, 38)(7, 108, 50)(8, 120, 62)(9, 22, 74)(10, 24, 86)(11, 36, 98)(12, 119, 37)(13, 100, 95)(15, 57, 66)(16, 44, 115)(17, 28, 46)(18, 87, 19)(20, 91, 102)(21, 49, 23)(25, 111, 107)(27, 69, 68)(29, 40, 58)(30, 99, 31)(32, 103, 114)(33, 61, 34)(35, 73, 45)(39, 81, 80)(41, 52, 70)(42, 101, 43)(47, 85, 56)(51, 93, 92)(53, 64, 82)(54, 113, 55)(59, 97, 67)(63, 105, 104)(65, 76, 94)(71, 109, 78)(75, 117, 116)(77, 88, 106)(79, 90, 118)(83, 121, 89)]) <math>\cong C3$

 $N_1 = G_{T} G_{T} D_{T} D_{T$

1a 2a 4a 3a 6a	5a	10a	5b	10b	12a	a 12 b	11a	22a	11b	22b
χ_1 1 1 1 1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
$\chi_2 \mid 5 5 1 -1 -1$	0	0	0	0	1	1	$E(11) + E(11)^3 + E(11)^4 + E(11)^5 + E(11)^5 + E(11)^4 + E(11)^5 + E(11)^4 + E(11)^5 + E(11)^$	$E(11)^9$ $E(11) + E(11)^3 + E(11)^4 + E(11)^5 + E(11)^5$	$E(11)^{2} + E(11)^{6} + E(11)^{7} + E(11)^{8} + E(11)^{8}$	$E(11)^2 + E(11)^6 + E(11)^7 + E(11)^8 + E(11)^{10}$
$\chi_3 \mid 5 5 1 -1 -1$	0	0	0	0	1	1	$E(11)^2 + E(11)^6 + E(11)^7 + E(11)^8 + E(11)^8$	$E(11)^{10}$ $E(11)^2 + E(11)^6 + E(11)^7 + E(11)^8 + E(11)^8$	$E(11) + E(11)^3 + E(11)^4 + E(11)^5 + E(11)^6$	⁹ $E(11) + E(11)^3 + E(11)^4 + E(11)^5 + E(11)^9$
$\chi_4 \mid 10 10 -2 1 1$	0	0	0	0	1	1	-1	-1	-1	-1
$\chi_5 \mid 10 10 2 1 1$	0	0	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
 $\chi_6 \mid 11 11 -1 -1 -1$	1	1	1	1	-1	-1	0	0	0	0
$\chi_7 \mid 12 12 0 0 0$	$E(5) + E(5)^4$	$E(5) + E(5)^4$	$E(5)^2 + E(5)^3$	$E(5)^2 + E(5)$	0	0	1	1	1	1
$\chi_8 \mid 12 12 0 0 0$	$E(5)^2 + E(5)^3$	$E(5)^2 + E(5)^3$	$E(5) + E(5)^4$	$E(5) + E(5)^{4}$	0	0	1	1	1	1
$\chi_9 \mid 6 -6 \ 0 \ 0 \ 0$	1	-1	1	-1	0	0	$-E(11) - E(11)^3 - E(11)^4 - E(11)^5 - E$	$(11)^9$ $E(11) + E(11)^3 + E(11)^4 + E(11)^5 + E(11)^6$	$-E(11)^2 - E(11)^6 - E(11)^7 - E(11)^8 - E(11)^8$	$E(11)^{2} + E(11)^{6} + E(11)^{7} + E(11)^{8} + E(11)^{10}$
$\chi_{10} \mid 6 -6 0 0 0$	1	-1	1	-1	0	0	$-E(11)^2 - E(11)^6 - E(11)^7 - E(11)^8 - E$	$(11)^{10}$ $E(11)^2 + E(11)^6 + E(11)^7 + E(11)^8 + E(11)^8$	$-E(11) - E(11)^3 - E(11)^4 - E(11)^5 - E(11)^6$	$E(11) + E(11)^3 + E(11)^4 + E(11)^5 + E(11)^9$
$\chi_{11} \mid 10 -10 0 -2 2$	0	0	0	0	0	0	-1	1	-1	1
$\chi_{12} \mid 10 -10 0 1 -1$	0	0	0	0	$-E(12)^7 +$	$-E(12)^{11}$ $E(12)^7 - E(12)^1$	-1	1	-1	1
$\chi_{13} \mid 10 -10 0 1 -1$	0	0	0	0		$E(12)^{11} - E(12)^7 + E(12)$	-1	1	-1	1
$\chi_{14} \mid 12 -12 0 0 0$	$E(5) + E(5)^4$	$-E(5) - E(5)^4$	$E(5)^2 + E(5)^3$	$-E(5)^2 - E(5)$	0^{3}	0	1	-1	1	-1
$\chi_{15} \mid 12 - 12 0 0 0$	$E(5)^2 + E(5)^3$	$-E(5)^2 - E(5)^3$	$E(5) + E(5)^4$	-E(5) - E(5)	4 0	0	1	-1	1	-1