$\begin{vmatrix} 1a & 2a & 4a & 3a & 6a & 5a \end{vmatrix}$	10a	5b	10b	12a	12b	11a	22a	11 <i>b</i>	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				$E(11)^2 + E(11)^6 + E(11)^7 + E(11)^8 + E(11)^{10}$
$\chi_3 \mid 5 5 1 -1 -1 0$	0	0	0	1	1	$E(11)^2 + E(11)^6 + E(11)^7 + E(11)^8 + E(11)^{10}$	$E(11)^2 + E(11)^6 + E(11)^7 + E(11)^8 + E(11)^{10}$	$E(11) + E(11)^3 + E(11)^4 + E(11)^5 + E(11)$	$E(11) + E(11)^3 + E(11)^4 + E(11)^5 + E(11)^9$
$\chi_4 \mid 10 10 -2 1 1 0$	0	0	0	1	1	-1	-1	-1	-1
$\chi_5 10 10 2 1 1 0$	0	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
$\chi_6 \mid 11 11 -1 -1 1$	1	1	1	-1	-1	0	0	0	0
χ_7 12 12 0 0 0 $E(5) + E(5)^4$	$E(5) + E(5)^4$	$E(5)^2 + E(5)^3$	$E(5)^2 + E(5)^3$	0	0	1	1	1	1
χ_8 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	$-E(11) - E(11)^3 - E(11)^4 - E(11)^5 - E(11)^9$	$E(11) + E(11)^3 + E(11)^4 + E(11)^5 + E(11)^9$	$-E(11)^2 - E(11)^6 - E(11)^7 - E(11)^8 - E(11)^8$	$E(11)^2 + E(11)^6 + E(11)^7 + E(11)^8 + E(11)^{10}$
$\chi_{10} \mid 6 -6 0 0 0 1$	-1	1	-1	0	0	$-E(11)^2 - E(11)^6 - E(11)^7 - E(11)^8 - E(11)^{10}$	$E(11)^2 + E(11)^6 + E(11)^7 + E(11)^8 + E(11)^{10}$	$-E(11) - E(11)^3 - E(11)^4 - E(11)^5 - E(11)^6$	$E(11) + E(11)^3 + E(11)^4 + E(11)^5 + E(11)^9$
$\chi_{11} \mid 10 -10 0 -2 2 \qquad 0$	0	0	0	0	0	-1	1	-1	1
$\chi_{12} \mid 10 -10 0 1 -1 0$	0	0	0		$E(12)^7 - E(12)^{11}$	-1	1	-1	1
$\chi_{13} \mid 10 - 10 0 1 -1 0$	0	0	0	$E(12)^7 - E(12)^1$	$-E(12)^7 + E(12)^{11}$	-1	1	-1	1
$\chi_{14} \mid 12 -12 0 0 E(5) + E(5)^4$	$-E(5) - E(5)^{2}$	$E(5)^2 + E(5)^3$	$-E(5)^2 - E(5)^3$	0	0	1	-1	1	-1
$\chi_{15} \mid 12 -12 0 0 E(5)^2 + E(5)^3$	$-E(5)^2 - E(5)$	$E(5) + E(5)^4$	$-E(5) - E(5)^4$	0	0	1	-1	1	-1

Frivial source character table of $G \cong SL(2,11)$ 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	P_4
Representatives $n_j \in N_i$	1a $5a$	5b	11a	11b	3a $1a$	5a	5b	11a	11 <i>b</i>		3a $1a$ $3a$ $1a$	3a $3b$
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 1 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	24 4	4	2	2	0 0	0	0	0	0		0 0 0 0	0 0
$0 \cdot \chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 1 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	32 2	2	$2 * E(11) + 2 * E(11)^3 + 2 * E(11)^4 + 2 * E(11)^5 + 2 * E(11)^9$			0	0	0	0		$0 \mid 0 0 \mid 0$	0 0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	32 2	2	$2 * E(11)^{2} + 2 * E(11)^{6} + 2 * E(11)^{7} + 2 * E(11)^{8} + 2 * E(11)^{10}$	$2 * E(11) + 2 * E(11)^3 + 2 * E(11)^4 + 2 * E(11)^5 + 2 * E(11)^9$	$-4 \mid 0$	0	0	0	0		$0 \mid 0 0 \mid 0$	0 0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 1 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 1 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	40 0	0	-4	-4	$4 \mid 0$	0	0	0	0		$0 \mid 0 0 \mid 0$	0 0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 1 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 1 \cdot \chi_{15}$			2	2	0 0	0	0	0	0		$0 \mid 0 0 \mid 0$	0 0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	$24 2 * E(5) + 2 * E(5)^4$	$2*E(5)^2 + 2*E(5)^3$	2	2	$0 \mid 0$	0	0	0	0		$0 \mid 0 0 \mid 0$	0 0
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	12 2	2	1	1	0 12	2	2	1	1		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 + 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} $	16 1	1	$E(11)^2 + E(11)^6 + E(11)^7 + E(11)^8 + E(11)^{10}$	$E(11) + E(11)^3 + E(11)^4 + E(11)^5 + E(11)^9$	-2 16	1	1		$(1)^8 + E(11)^{10}$ $E(11) + E(11)^3 + E(11)^4$			
$0 \cdot \chi_1 + 1 \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} $	16 1	1	$E(11) + E(11)^3 + E(11)^4 + E(11)^5 + E(11)^9$	$E(11)^2 + E(11)^6 + E(11)^7 + E(11)^8 + E(11)^{10}$	-2 16	1	1	$E(11) + E(11)^3 + E(11)^4 + E(1)^4$	$E(11)^{9}$ $E(11)^{9}$ $E(11)^{2} + E(11)^{6} + E(11)^{7}$	$+E(11)^8+E(11)^{10}$	$-2 \mid 0 0 \mid 0$	0 0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 1 \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} $	20 0	0	-2	-2	$2 \mid 20$	0	0	-2	-2		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 1 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	12 $E(5)^2 + E(5)^3$	$E(5) + E(5)^4$	1	1	$0 \mid 12 \mid E$	$E(5)^2 + E(5)^3$	$E(5) + E(5)^4$	1	1		$0 \mid 0 0 \mid 0$	0 0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	12 $E(5) + E(5)^4$	$E(5)^2 + E(5)^3$	1	1	$0 \mid 12 \mid 1$	$E(5) + E(5)^4$	$E(5)^2 + E(5)^3$	1	1		$0 \mid 0 0 \mid 0$	0 0
$1 \cdot \chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	22 2	2	0	0	-2 22	2	2	0	0		$-2 \ 2 \ 2 \ 0$	0 0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	10 0	0	-1	-1	1 10	0	0	-1	-1		$1 \mid 2 -1 \mid 0$	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
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	5 0	0	$E(11)^2 + E(11)^6 + E(11)^7 + E(11)^8 + E(11)^{10}$	$E(11) + E(11)^3 + E(11)^4 + E(11)^5 + E(11)^9$	$-1 \mid 5$	0	0		$E(11)^{10}$ $E(11) + E(11)^3 + E(11)^4$			
$0 \cdot \chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	5 0	0	$E(11) + E(11)^3 + E(11)^4 + E(11)^5 + E(11)^9$	$E(11)^2 + E(11)^6 + E(11)^7 + E(11)^8 + E(11)^{10}$	$-1 \mid 5$	0	0	$E(11) + E(11)^3 + E(11)^4 + E(1$	$E(11)^{5} + E(11)^{9} E(11)^{2} + E(11)^{6} + E(11)^{7}$	$+E(11)^8+E(11)^{10}$	$-1 \mid 1 1 \mid 1$	$E(3)$ $E(3)^2$

 $P_2 = Group([(2,7)(3,8)(4,9)(5,10)(6,11)(12,67)(13,73)(14,74)(15,75)(16,76)(17,77)(18,68)(19,69)(20,70)(21,71)(22,72)(23,78)(24,84)(25,85)(26,86)(27,87)(28,88)(29,79)(30,80)(31,81)(32,82)(33,83)(34,89)(35,95)(36,96)(37,97)(38,98)(39,99)(40,90)(41,91)(42,92)(43,93)(44,94)(45,100)(61,121)(62,112)(63,113)(64,114)(65,115)(66,116)]) \\ \cong C2$