Trivial source character table of G \cong (C3 . A6) : C2 at p = 2															
$Normalisers N_i$			N_1				N_2	N_3 N	V_4 N_5		Λ	V_6		N_7	N_8 N_9
p-subgroups of G up to conjugacy in G			P_1				P_2	P_3 P	$P_4 \mid P_5 \mid$		I	P_6			0 0
Representatives $n_j \in N_i$	$\begin{vmatrix} 1a & 3a & 3b \end{vmatrix}$	5a	5b	15a	15b	1a 5b	5a	1a 3a 1a	$a \mid 1a 3a \mid$	1a $3a$	3a	3b			1a $3a$ $1a$
$1 \cdot \chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 1 \cdot \chi_{10} + 2 \cdot \chi_{11}$	$+2 \cdot \chi_{12} + 2 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} \mid 80 80 8$	0	0	0	0	0 0	0	0 0 0	, , , , ,	"	0	0	-		0 0 0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11}$	$_{1} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 1 \cdot \chi_{16} \mid 48 -24 0 -4$	$*E(5) - 2*E(5)^2 2 - 2*E(5)^3 - 4*E(5)$	$(5)^4 -2*E(5) - 4*E(5)^2 - 4*E(5)^3 - 2*E(5)^3$	4 $2*E(5) + E(5)^2 + E(5)^3 + 2*E(5)^4$	$4 E(5) + 2 * E(5)^2 2 + 2 * E(5)^3 + E(5)^4$	0 0	0	0 0 0	, 0 0		0	0	0		0 0 0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 1 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11}$		$*E(5) - 4*E(5)^2 2 - 4*E(5)^3 - 2*E(5)$	$(5)^4 -4*E(5) - 2*E(5)^2 - 2*E(5)^3 - 4*E(5)^3$	4 $E(5) + 2 * E(5)^2 2 + 2 * E(5)^3 + E(5)^4$	$4 2 * E(5) + E(5)^2 + E(5)^3 + 2 * E(5)^4$	0 0	0	0 0 0	, 0 0	0	0	0	0		0 0 0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 1 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11}$	$+1 \cdot \chi_{12} + 1 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} \mid 48 48 3$	-2	-2	-2	-2	0 0	0	0 0 0	, , , ,		0	0	0		0 0 0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11}$	$+0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} \mid 16 16 -2$	$-2*E(5) - 2*E(5)^4$	$-2*E(5)^2 - 2*E(5)^3$	$-2*E(5) - 2*E(5)^4$	$-2*E(5)^2 2 - 2*E(5)^3$	0 0	0	0 0 0	, , , , ,	"	0	0	0		0 0 0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 1 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11}$	$+0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} \mid 16 16 -2$	$-2 * E(5)^2 2 - 2 * E(5)^3$	$-2*E(5) - 2*E(5)^4$	$-2*E(5)^2 - 2*E(5)^3$	$-2*E(5) - 2*E(5)^4$	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 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} $	$+0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 1 \cdot \chi_{15} + 1 \cdot \chi_{16} \mid 48 -24 0$	-2	-2	1	1	0 0	0	0 0 0	0 0 0	0 0	0	0	0		0 0 0
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 1 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11}$	$1 + 1 \cdot \chi_{12} + 1 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} $ 40 40 4	0	0	0	0	2 2	2	0 0 0			0	0	0		0 0 0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11}$	$+0\cdot\chi_{12}+0\cdot\chi_{13}+0\cdot\chi_{14}+0\cdot\chi_{15}+0\cdot\chi_{16}$ 8 8 -1	$-E(5) - E(5)^4$	$-E(5)^2 - E(5)^3$	$-E(5) - E(5)^4$	$-E(5)^2 - E(5)^3$	$2 E(5)^2 + E(5)$	3 $E(5) + E(5)^{4}$	0 0 0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0 0 0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 1 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11}$	$+0\cdot\chi_{12}+0\cdot\chi_{13}+0\cdot\chi_{14}+0\cdot\chi_{15}+0\cdot\chi_{16}$ 8 8 -1	$-E(5)^2 - E(5)^3$	$-E(5) - E(5)^{} 4$	$-E(5)^2 - E(5)^3$	$-E(5) - E(5)^4$	$2 E(5) + E(5)^{}$	$4 E(5)^2 + E(5)^2$	$3 \mid 0 0 \mid 0$	0 0	0 0	0	0	0		0 0 0
$1 \cdot \chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 1 \cdot \chi_{10} + 2 \cdot \chi_{11}$	$+0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16}$ 40 40 4	0	0	0	0	0 0	0	8 8 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} $	$+0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 2 \cdot \chi_{14} + 1 \cdot \chi_{15} + 1 \cdot \chi_{16} \mid 72 -36 0$	2	2	-1	-1	0 0	0	8 -4 0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0 0 0
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 1 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11}$	$+0\cdot\chi_{12}+0\cdot\chi_{13}+0\cdot\chi_{14}+0\cdot\chi_{15}+0\cdot\chi_{16}$ 20 20 2	0	0	0	0	2 2	2	4 4 2	2 0 0	0 0	0	0			0 0 0
$1 \cdot \chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 1 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11}$	$+0\cdot\chi_{12}+0\cdot\chi_{13}+0\cdot\chi_{14}+0\cdot\chi_{15}+0\cdot\chi_{16}$ 20 20 2	0	0	0	0	0 0	0	4 4 0) 4 4	0 0	0	0	0	0 0	0 0 0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 1 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11}$	$+0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 2 \cdot \chi_{14} + 1 \cdot \chi_{15} + 1 \cdot \chi_{16} \mid 84 -42 0$	4	4	-2	-2	0 0	0	4 -2 0) 4 -2	0 0	0	0	0	0 0	0 0 0
$1 \cdot \chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11}$	$+0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16}$ 12 12 3	2	2	2	2	0 0	0	4 4 0	0 0	2 2	2	2	2	2 0	0 0 0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11}$	$1 + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14} + 1 \cdot \chi_{15} + 1 \cdot \chi_{16} \mid 60 -30 0$	0	0	0	0	0 0	0	4 -2 0	0 0	$2 * E(3)^{}$	2 2 * E(3)	$2 * E(3)^2$	2 * E(3)	$\begin{array}{c c} 2 & 0 \end{array}$	0 0 0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11}$	$1 + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14} + 1 \cdot \chi_{15} + 1 \cdot \chi_{16} \mid 60 -30 0$	0	0	0	0	0 0	0	4 -2 0	0 0	2 2 * E(3)	$2 * E(3)^2$	2 * E(3)	$2*E(3)^2$		
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 1 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11}$	$1 + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} $ 28 28 1	-2	-2	-2	-2	0 0	0	4 4 0	0 0	2 2	2	-1	-1	$-1 \mid 0 \mid$	0 0 0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11}$	$1 + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} \mid 12 -6 0$	2	2	-1	-1	0 0	0	4 -2 0	0 0	2 2 * E(3)	$2 * E(3)^2$	-E(3)	$-E(3)^2$	$-1 \mid 0 \mid$	0 0 0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11}$	$1 + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} \mid 12 -6 0$	2	2	-1	-1	0 0	0			$2 2 * E(3)^{-1}$	2 2 * E(3)	$-E(3)^{} 2$	-E(3)	$-1 \mid 0 \mid$	0 0 0
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11}$	$+0\cdot\chi_{12}+0\cdot\chi_{13}+0\cdot\chi_{14}+0\cdot\chi_{15}+0\cdot\chi_{16}$ 10 10 1	0	0	0	0	0 0	0	2 2 0) 2 2	0 0	0	0	0	0 2	0 0 0
$1 \cdot \chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11}$	$+0\cdot\chi_{12}+0\cdot\chi_{13}+0\cdot\chi_{14}+0\cdot\chi_{15}+0\cdot\chi_{16}$ 2 2 2	2	2	2	2	0 0	0	2 2 0) 2 2	2 2	2	2	2	2 0	2 2 0
$0 \cdot \gamma_1 + 0 \cdot \gamma_2 + 0 \cdot \gamma_3 + 0 \cdot \gamma_4 + 0 \cdot \gamma_5 + 0 \cdot \gamma_6 + 0 \cdot \gamma_7 + 0 \cdot \gamma_8 + 0 \cdot \gamma_9 + 0 \cdot \gamma_{10} + 0 \cdot \gamma_{11}$	$+0\cdot \gamma_{12}+0\cdot \gamma_{13}+0\cdot \gamma_{14}+1\cdot \gamma_{15}+0\cdot \gamma_{16} \mid 18 -9 0$	-2	-2	1	1	0 0	0	$\begin{vmatrix} 2 & -1 \end{vmatrix}$	$) \mid 2 -1 \mid$	-1	-1	-1	-1	$2 \mid 0 \mid$	$2 -1 \mid 0$

 $=Group([(1,79)(2,43)(3,30)(4,38)(5,71)(6,90)(7,9)(8,74)(10,28)(11,70)(12,66)(13,99)(14,34)(15,46)(16,82)(17,63)(18,42)(19,86)(20,81)(21,96)(22,58)(23,54)(24,100)(25,88)(26,83)(27,41)(29,76)(31,65)(32,68)(33,75)(35,87)(36,73)(37,60)(39,59)(40,56)(44,55)(45,51)(47,84)(48,67)(49,72)(50,95)(52,57)(53,97)(61,69)(62,98)(64,92)(77,94)(78,91)(80,89)(85,93)]) \\ =Group([(2,94)(3,68)(4,48)(5,19)(7,29)(8,34)(9,76)(10,75)(11,80)(12,45)(13,65)(14,74)(15,18)(16,26)(17,55)(20,23)(21,22)(24,78)(27,39)(36,95)(38,67)(40,57)(41,59)(42,46)(43,77)(44,63)(47,61)(50,73)(51,66)(52,56)(54,81)(58,96)(69,84)(70,89)(71,86)(82,83)(91,100)]) \\ \cong C2$

 $\frac{7}{7} = Group([2,94)(3,68)(4,75)(1,59)(2,39)(3,68)(4,75)(1,59)(2,39)(3,68)(4,75)(1,59)(2,39)(3,68)(4,75)(1,59)(3,68)(4,75)(1,59)(3,68)(4,75)(3,99)(3,68)(4,75)(3,99)(3,68)(4,75)(3,99)(3,68)(4,75)(3,99)(3,68)(4,75)(3,99)(3,68)(4,75)(3,99)(3,68)(4,75)(3,99)(3,68)(4,75)(3,99)(3,68)(4,75)(3,99)(3,68)(4,75)(3,99)(3,68)(4,75)(3,99)(3,68)(4,75)(3,99)(3,68)(4,75)(3,99)(3,68)(4,75)(3,99)(3,68)(4,75)(3,99)(3,68)(4,75)(3,99)(3,68)(4,75)(3,99)(3,68)(3,75)(3,99)$

(3,5,5)(2,5,5)(3,5,5)

=Group([(1,79)(2,43)(3,30)(4,38)(5,71)(6,90)(7,94)(3,30)(4,38)(5,71)(6,90)(7,94)(3,30)(4,38)(5,71)(6,90)(2,58)(23,54)(24,100)(25,88)(26,83)(27,41)(29,76)(31,65)(32,68)(33,75)(35,87)(36,73)(37,60)(39,59)(40,57)(41,63)(42,73)(44,59)(45,51)(47,84)(48,67)(49,72)(50,93)(40,57)(41,63)(42,73)(44,59)(45,51)(47,84)(48,67)(49,72)(50,93)(40,57)(41,63)(42,73)(44,59)(45,51)(47,84)(48,67)(49,72)(50,93)(40,57)(41,63)(42,73)(44,59)(45,51)(47,84)(48,67)(49,72)(50,93)(40,57)(41,63)(42,73)(44,59)(45,51)(47,84)(48,67)(49,72)(50,93)(40,57)(41,63)(42,73)(44,59)(45,51)(47,84)(48,67)(49,72)(50,93)(40,57)(41,63)(42,73)(44,59)(45,51)(47,84)(48,67)(49,72)(50,93)(40,57)(41,63)(42,73)(44,59)(46,50)(47,51)(48,67)(49,72)(50,93)(40,57)(41,63)(42,73)(44,59)(46,50)(47,51)(48,67)(49,72)(50,93)(40,57)(41,63)(42,73)(44,59)(46,50)(47,51)(48,67)(49,72)(50,93)(40,57)(41,63)(42,73)(44,59)(46,50)(47,51)(48,67)(49,72)(50,93)(40,57)(41,63)(42,73)(44,59)(46,50)(47,51)(48,67)(49,72)(50,93)(40,57)(41,63)(42,73)(44,59)(46,50)(47,51)(48,67)(49,72)(50,93)(40,57)(41,63)(42,73)(44,59)(46,50)(47,51)(48,67)(49,72)(50,93)(40,57)(41,63)(42,73)(44,59)(46,50)(47,51)(48,67)(49,72)(

3, 3, 5, 1, 3, 1

(3, 5)(1, 7)(1, 7)(2, 7)(3,

 1a
 2a
 2b
 3a
 3b
 4a
 5a
 5b
 6a
 8a
 8b
 10a
 10b
 12a
 15a
 15b

-2 $E(8) - E(8)^3$ $-E(8) + E(8)^3$ $-E(8) + E(8)^3$ $-E(8) - E(8)^3$

 $\begin{bmatrix} 6 & -2 & 0 & -3 & 0 & 2 & -2*E(5) - 2*E(5)^4 & -2*E(5)^2 - 2*E(5)^3 & 1 \end{bmatrix}$ χ_4 | 6 -2 0 -3 0 2 -2 * $E(5)^2$ 2 - 2 * $E(5)^3$ -2 * $E(5)^4$ 1