The group G is isomorphic to the group C2 . (PSL(2,13) : C2). Ordinary character table of $G\cong C2$. (PSL(2,13) : C2) = SL(2,13) . C2:

1a $2a$	3a 4a 4b 6a	7a	7 <i>b</i>	7c	8a	8 <i>b</i>	12a	12b	13a	14a	14b	14c	24a	24b	24c	24d	26a $28a$	28b	28c	28 <i>d</i>	28e	28f
χ_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
χ_2 1 1	1 -1 1 1	1	1	1	-1	-1	1	1	1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	$1 \qquad -1$	-1	-1	-1	-1	-1
χ_3 12 -12	0 0 0 0	-2	-2	-2	0	0	0	0	-1	2	2	2	0	0	0	0	1 0	0	0	0	0	0
χ_4 12 12	0 -2 0 0	$-E(7)^3 - E(7)^4$	$-E(7)^2 - E(7)^5$	$-E(7) - E(7)^{} 6$	0	0	0	0	-1 $-E$	$E(7)^2 - E(7)^5$	$-E(7) - E(7)^{} 6$	$-E(7)^{} 3 - E(7)^{} 4$	0	0	0		$-1 -E(7) - E(7)^{} 6$	$-E(7)^{} 3 - E(7)^{} 4$	$-E(7)^{} 2 - E(7)^{} 5$	$-E(7)^2 2 - E(7)^5$	$-E(7)^{} 3 - E(7)^{} 4$	$-E(7) - E(7)^{} 6$
				$-E(7)^{} 3 - E(7)^{} 4$	0	0	0	0	-1 -	$E(7) - E(7)^{} 6$	$-E(7)^3 - E(7)^4$	$-E(7)^2 - E(7)^5$	0	0	0	0	$-1 \qquad -E(7)^{} 3 - E(7)^{} 4$	$-E(7)^2 - E(7)^5$	$-E(7) - E(7)^{} 6$	$-E(7) - E(7)^{} 6$	$-E(7)^{} 2 - E(7)^{} 5$	$-E(7)^{} 3 - E(7)^{} 4$
χ_6 12 12	0 2 0 0	$-E(7) - E(7)^{} 6$	$-E(7)^3 - E(7)^4$	$-E(7)^2 - E(7)^5$	0	0	0	0	-1 $-E$	$E(7)^3 - E(7)^4$	$-E(7)^2 - E(7)^5$	$-E(7) - E(7)^{} 6$	0	0	0	0	$-1 E(7)^2 + E(7)^5$	$E(7) + E(7)^{} 6$	$E(7)^{} 3 + E(7)^{} 4$	$E(7)^{} 3 + E(7)^{} 4$	$E(7) + E(7)^{} 6$	$E(7)^2 + E(7)^5$
χ_7 12 12	0 2 0 0	$-E(7)^2 - E(7)^5$	$-E(7) - E(7)^{} 6$	$-E(7)^{} 3 - E(7)^{} 4$	0	0	0	0	-1 -	$E(7) - E(7)^{} 6$	$-E(7)^3 - E(7)^4$	$-E(7)^2 - E(7)^5$	0	0	0	0	$-1 E(7)^3 + E(7)^4$	$E(7)^2 + E(7)^5$	$E(7) + E(7)^{} 6$	$E(7) + E(7)^{} 6$	$E(7)^2 + E(7)^5$	$E(7)^{} 3 + E(7)^{} 4$
χ_8 12 12		$-E(7)^3 - E(7)^4$			0	0	0	0	-1 $-E$	$E(7)^2 - E(7)^5$	$-E(7) - E(7)^{} 6$	$-E(7)^{} 3 - E(7)^{} 4$	0	0	0	0	$-1 E(7) + E(7)^{} 6$	$E(7)^{} 3 + E(7)^{} 4$	$E(7)^2 + E(7)^5$	$E(7)^{} 2 + E(7)^{} 5$	$E(7)^{} 3 + E(7)^{} 4$	$E(7) + E(7)^{} 6$
χ_9 12 12				$-E(7)^2 - E(7)^5$	0	0	0	0	-1 $-E$	$E(7)^3 - E(7)^4$	$-E(7)^2 - E(7)^5$	$-E(7) - E(7)^{} 6$	0	0	0	0	$-1 \qquad -E(7)^2 - E(7)^5$	$-E(7) - E(7)^{} 6$	$-E(7)^{} 3 - E(7)^{} 4$	$-E(7)^{} 3 - E(7)^{} 4$	$-E(7) - E(7)^{} 6$	$-E(7)^2 - E(7)^5$
$\chi_{10} = 12 -12$	0 0 0 0	$-E(7) - E(7)^{} 6$	$-E(7)^3 - E(7)^4$	$-E(7)^2 - E(7)^5$	0	0	0	0	-1 E	$(7)^3 + E(7)^4$	$E(7)^2 + E(7)^5$	$E(7) + E(7)^{} 6$	0	0	0	0	1 $-E(28)^{} 15 + E(28)^{} 27$	$E(28)^3 - E(28)^11$	$-E(28)^{}19 + E(28)^{}23$	$E(28)^{}19 - E(28)^{}23$	$-E(28)^{} 3 + E(28)^{} 11$	$E(28)^{} 15 - E(28)^{} 27$
$ \chi_{11} 12 -12$		$-E(7)^2 - E(7)^5$	()	()	0	0	0	0		() , () -	$E(7)^{} 3 + E(7)^{} 4$	$E(7)^2 + E(7)^5$	0	0	0	0	1 $-E(28)^{} 19 + E(28)^{} 23$	$E(28)^{} 15 - E(28)^{} 27$	$E(28)^{} 3 - E(28)^{} 11$	$-E(28)^3 + E(28)^11$	$-E(28)^{}15 + E(28)^{}27$	$E(28)^{} 19 - E(28)^{} 23$
		$-E(7) - E(7)^{} 6$			0	0	0	0	-1 E	$(7)^3 + E(7)^4$	$E(7)^2 + E(7)^5$	` ' ` ' '	0	0	0	0	1 $E(28)^{} 15 - E(28)^{} 27$	$-E(28)^3 + E(28)^11$	$E(28)^{} 19 - E(28)^{} 23$	$-E(28)^{}19 + E(28)^{}23$	$E(28)^{} 3 - E(28)^{} 11$	$-E(28)^{}15 + E(28)^{}27$
		$-E(7)^3 - E(7)^4$			0	0	0	0	-1 E	$(7)^2 + E(7)^5$	$E(7) + E(7)^{} 6$	$E(7)^{} 3 + E(7)^{} 4$	0	0	0	0	1 $-E(28)^3 + E(28)^11$	$-E(28)^{}19 + E(28)^{}23$	$-E(28)^{}15 + E(28)^{}27$	$E(28)^{}15 - E(28)^{}27$	$E(28)^{}19 - E(28)^{}23$	$E(28)^{} 3 - E(28)^{} 11$
		$-E(7)^2 - E(7)^5$			0	0	0	0	-1 1	$E(7) + E(7)^{} 6$	$E(7)^{} 3 + E(7)^{} 4$	$E(7)^2 + E(7)^5$	0	0	0	0	1 $E(28)^{} 19 - E(28)^{} 23$	$-E(28)^{}15 + E(28)^{}27$		` ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		` '
		$-E(7)^3 - E(7)^4$	$-E(7)^2 - E(7)^5$	$-E(7) - E(7)^{} 6$	0	0	0	0	-1 E	$(7)^2 + E(7)^5$	$E(7) + E(7)^{} 6$	$E(7)^{} 3 + E(7)^{} 4$	0	0	0	0	1 $E(28)^{} 3 - E(28)^{} 11$	$E(28)^{}19 - E(28)^{}23$	$E(28)^{} 15 - E(28)^{} 27$	$-E(28)^{}15 + E(28)^{}27$	$-E(28)^{}19 + E(28)^{}23$	$-E(28)^3 + E(28)^11$
$\chi_{16} = 13 = 13$	1 -1 1 1	-1	-1	-1	1	1	1	1	0	-1	-1	-1	1	1	1	1	0 -1	-1	-1	-1	-1	-1
	1 1 1 1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0 1	1	1	1	1	1
	-1 0 2 -1	0	0	0	-2	-2	-1	-1	1	0	0	0	1	1	1	1	1 0	0	0	0	0	0
$ \chi_{19} 14 14$	-1 0 2 -1	0	0	0	2	2	-1	-1	1	0	0	0	-1	-1	-1	-1	1 0	0	0	0	0	0
	2 0 -2 2	0	0	0	0	0	-2	-2	1	0	0	0	0	0	0	0	1 0	0	0	0	0	0
	2 0 0 -2	0	0			$E(8) - E(8)^3$	0	0	1	0	0	0	$E(8) - E(8)^{} 3$	$-E(8) + E(8)^{} 3$	$E(8) - E(8)^{} 3$	$-E(8) + E(8)^{} 3$	-1 0	0	0	0	0	0
	2 0 0 -2	0	0	0	$E(8) - E(8)^3$	$3 - E(8) + E(8)^3$	0	0	1	0	0	0	$-E(8) + E(8)^{} 3$	$E(8) - E(8)^{} 3$	$-E(8) + E(8)^{} 3$	$E(8) - E(8)^{} 3$	-1 0	0	0	0	0	0
	-1 0 -2 -1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	$E(12)^{} 7 - E(12)^{} 11$	$-E(12)^{}7 + E(12)^{}11$	$-E(12)^{}7 + E(12)^{}11$	$E(12)^{}7 - E(12)^{}11$	1 0	0	0	0	0	0
	-1 0 -2 -1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	$-E(12)^{}7 + E(12)^{}11$	$E(12)^{}7 - E(12)^{}11$	$E(12)^{}7 - E(12)^{}11$	$-E(12)^{}7 + E(12)^{}11$	1 0	0	0	0	0	0
χ_{25} 14 -14		0	0	0				$11 E(12)^7 - E(12)^11$		0	0	0	$E(24) - E(24)^{} 11$	$-E(24)^{}17 + E(24)^{}19$	$E(24)^{}17 - E(24)^{}19$	$-E(24) + E(24)^{} 11$	-1 0	0	0	0	0	0
	-1 0 0 1	0	0	0				11 $-E(12)^{}7 + E(12)^{}11$		0	0	0	$E(24)^{}17 - E(24)^{}19$	$-E(24) + E(24)^{} 11$	$E(24) - E(24)^{} 11$	$-E(24)^{}17 + E(24)^{}19$	-1 0	0	0	0	0	0
$\chi_{27} = 14 -14$		0	0					$11 E(12)^7 - E(12)^11$		0	0	0	$-E(24) + E(24)^{} 11$	$E(24)^{}17 - E(24)^{}19$	$-E(24)^{}17 + E(24)^{}19$	$E(24) - E(24)^{} 11$	-1 0	0	0	0	0	0
χ_{28} 14 -14	-1 0 0 1	0	0	0	$-E(8) + E(8)^{}$	$E(8) - E(8)^3$	$E(12)^{}7 - E(12)^{}$	$11 - E(12)^{} 7 + E(12)^{} 11$	l 1	0	0	0	$-E(24)^{}17 + E(24)^{}19$	$E(24) - E(24)^{} 11$	$-E(24) + E(24)^{} 11$	$E(24)^{} 17 - E(24)^{} 19$	-1 0	0	0	0	0	0

Trivial source character table of $G \cong C2$. (PSL(2,13):C2) = SL(2,13). C2 at p=7

Third source character table of $G = GZ$. (1 $GL(Z, IO)$: GZ at $P = I$										
$Normalisers\ N_i$					N_1					N_2
$p-subgroups\ of\ G\ up\ to\ conjugacy\ in\ G$					P_1					P_2
Representatives $n_j \in N_i$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8a	8 <i>b</i>	12a	12b 1	13a $24a$	24b	24c	24d 2	6a 1a 2a 4b 4a 4a
$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 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot $	8 14 14 2 0 2 2	2	2	2	2	1 2	2	2	2	1 0 0 0 0 0
$ \left \ 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} + 1 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} $	$_{8}$ 14 14 2 0 2 2	-2	-2	2	2	$1 \qquad -2$	-2	-2	-2	1 0 0 0 0 0
$ \left \ 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 + 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} + 1 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} $	$_{8}$ 49	1	1	1	1 -	-3 1	1	1	1 -	-3 0 0 0 0 0
$ \left \ 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 + 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} + 1 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} $	8 49 49 1 7 1 1	-1	-1	1	1 -	-3 -1	-1	-1	-1 -	-3 0 0 0 0 0
$ \left \ 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 + 1 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 1 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14} + 1 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} $	$_{8} \mid 84 - 84 0 0 0 0$	0	0	0	0	-7 0	0	0	0	7 0 0 0 0 0
$ \left \ 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} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} + 1 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} $	$_{8} \mid 14 -14 2 0 0 -2$	$E(8) - E(8)^3$	$-E(8) + E(8)^3$	0	0	$1 -E(8) + E(8)^3$	$E(8) - E(8)^{} 3$	$-E(8) + E(8)^{} 3$	$E(8) - E(8)^{} 3$ -	-1 0 0 0 0 0
$\left \ 0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 1 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} +$	$_{8}$ 14 14 -1 0 2 -1	-2	-2	-1	-1	1 1	1	1	1	1 0 0 0 0 0
$ \left \ 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} + 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} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} $	$_{8} \mid 14 14 -1 0 2 -1$	2	2	-1	-1	$1 \qquad -1$	-1	-1	-1	1 0 0 0 0 0
$ \left \ 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} + 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} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} $		0	0	-2	-2	1 0	0	0	0	1 0 0 0 0 0
$ \left \ 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} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{20} + 1 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} $	$_{8} \mid 14 -14 2 0 0 -2$	$-E(8) + E(8)^3$	$E(8) - E(8)^3$	0	0	1 $E(8) - E(8)^3$	$-E(8) + E(8)^{} 3$	$E(8) - E(8)^{} 3$	$-E(8) + E(8)^3$	-1 0 0 0 0 0
$ \left \ 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} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 1 \cdot \chi_{28} \right $	$_{8} \mid 14 -14 -1 0 0 1$	$-E(8) + E(8)^3$	$E(8) - E(8)^3$	$E(12)^{}7 - E(12)^{}11$	$-E(12)^{}7 + E(12)^{}11$	1 $-E(24)^{}17 + E(24)^{}19$	$E(24) - E(24)^{} 11$	$-E(24) + E(24)^{} 11$	$E(24)^{}17 - E(24)^{}19$ -	-1 0 0 0 0 0
$\left \ 0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{23} + 1 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} +$	$_{8} \mid 14 14 -1 0 -2 -1$	0	0	1	1	1 $-E(12)^{}7 + E(12)^{}11$	$E(12)^{}7 - E(12)^{}11$	$E(12)^{}7 - E(12)^{}11$	$-E(12)^{}7 + E(12)^{}11$	1 0 0 0 0 0
$\left \ 0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 1 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} +$		0	0	1	1	1 $E(12)^{}7 - E(12)^{}11$	$-E(12)^{}7 + E(12)^{}11$	$-E(12)^{}7 + E(12)^{}11$	$E(12)^{}7 - E(12)^{}11$	1 0 0 0 0 0
$ \left \ 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} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 1 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} $	$_{8} \mid 14 -14 -1 0 0 1$	$-E(8) + E(8)^3$	$E(8) - E(8)^3$	$-E(12)^{}7 + E(12)^{}11$	$E(12)^{}7 - E(12)^{}11$	$1 -E(24) + E(24)^{} 11$	$E(24)^{}17 - E(24)^{}19$	$-E(24)^{}17 + E(24)^{}19$	$E(24) - E(24)^{} 11$ -	-1 0 0 0 0 0
$\left \ 0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 1 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 1 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} +$	$_{8} \mid 14 -14 -1 0 0 1$	$E(8) - E(8)^3$	$-E(8) + E(8)^{} 3$	$-E(12)^{}7 + E(12)^{}11$	$E(12)^{}7 - E(12)^{}11$	1 $E(24) - E(24)^{} 11$	$-E(24)^{}17 + E(24)^{}19$	()	() ()	-1 0 0 0 0 0
$\boxed{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} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 1 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 1 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 1 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 $	$_{8} \mid 14 -14 -1 0 0 1$	$E(8) - E(8)^3$	$-E(8) + E(8)^3$	$E(12)^{}7 - E(12)^{}11$	$-E(12)^{}7 + E(12)^{}11$	1 $E(24)^{} 17 - E(24)^{} 19$	$-E(24) + E(24)^{} 11$	$E(24) - E(24)^{} 11$	$-E(24)^{}17 + E(24)^{}19$	$-1 \mid 0 0 0 0$
$1 \cdot \chi_{1} + 0 \cdot \chi_{2} + 0 \cdot \chi_{3} + 0 \cdot \chi_{4} + 0 \cdot \chi_{5} + 0 \cdot \chi_{6} + 0 \cdot \chi_{7} + 0 \cdot \chi_{8} + 0 \cdot \chi_{9} + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} +$	$_{8}$ 1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	$1 \mid 1 1 1 1 1 \mid$
$ \left \ 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_{20} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} $	$_{8}$ 1	-1	-1	1	1	$1 \qquad -1$	-1	-1	-1	$1 \mid 1 1 1 -1 -1 \mid$
$ \left \ 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 + 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_{20} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} $	$_{8} \mid 36 36 0 6 0 0$	0	0	0	0	-3 0	0	0	0 -	$-3 \mid 1 1 -1 -1 1 \mid$
$ \left \ 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 + 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_{20} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} $		0	0	0	0 -	-3 0	0	0	0 -	$-3 \mid 1 1 -1 1 -1 \mid$
$ \left \ 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 + 1 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 1 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14} + 1 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} $	$_{8} \mid 72 -72 0 0 0 0$	0	0	0	0 -	-6 0	0	0	0	$6 \mid 2 -2 0 0 0 \mid$

 $P_1 = Group([()]) \cong 1$ $P_2 \cong C7$

 $N_1\cong \mathrm{C2}$. (PSL(2,13) : C2) = SL(2,13) . C2 $N_2\cong \mathrm{C7}$: Q8