

The group  $G$  is isomorphic to the group labelled by [ "could not identify G" ] in the Small Groups library.  
 Ordinary character table of  $G \cong \text{PSL}(2,13) : \text{C}2$ :

	1a	2a	2b	3a	4a	6a	7a	7b	7c	12a	12b	13a	14a	14b	14c
$\chi_1$	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
$\chi_2$	1	-1	1	1	-1	1	1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1
$\chi_3$	12	2	0	0	0	0	$-E(7)^2 - E(7)^5$	$-E(7) - E(7)^6$	$-E(7)^3 - E(7)^4$	0	0	-1	$E(7) + E(7)^6$	$E(7)^3 + E(7)^4$	$E(7)^2 + E(7)^5$
$\chi_4$	12	2	0	0	0	0	$-E(7)^3 - E(7)^4$	$-E(7)^2 - E(7)^5$	$-E(7) - E(7)^6$	0	0	-1	$E(7)^2 + E(7)^5$	$E(7) + E(7)^6$	$E(7)^3 + E(7)^4$
$\chi_5$	12	-2	0	0	0	0	$-E(7)^3 - E(7)^4$	$-E(7)^2 - E(7)^5$	$-E(7) - E(7)^6$	0	0	-1	$-E(7)^2 - E(7)^5$	$-E(7) - E(7)^6$	$-E(7)^3 - E(7)^4$
$\chi_6$	12	-2	0	0	0	0	$-E(7)^2 - E(7)^5$	$-E(7) - E(7)^6$	$-E(7)^3 - E(7)^4$	0	0	-1	$-E(7) - E(7)^6$	$-E(7)^3 - E(7)^4$	$-E(7)^2 - E(7)^5$
$\chi_7$	12	2	0	0	0	0	$-E(7) - E(7)^6$	$-E(7)^3 - E(7)^4$	$-E(7)^2 - E(7)^5$	0	0	-1	$E(7)^3 + E(7)^4$	$E(7)^2 + E(7)^5$	$E(7) + E(7)^6$
$\chi_8$	12	-2	0	0	0	0	$-E(7) - E(7)^6$	$-E(7)^3 - E(7)^4$	$-E(7)^2 - E(7)^5$	0	0	-1	$-E(7)^3 - E(7)^4$	$-E(7)^2 - E(7)^5$	$-E(7) - E(7)^6$
$\chi_9$	13	1	1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	0	1	1	1
$\chi_{10}$	13	-1	1	1	1	1	-1	-1	-1	1	1	0	-1	-1	-1
$\chi_{11}$	14	0	-2	2	0	-2	0	0	0	0	0	0	1	0	0
$\chi_{12}$	14	0	2	-1	2	-1	0	0	0	-1	-1	1	0	0	0
$\chi_{13}$	14	0	2	-1	-2	-1	0	0	0	1	1	1	0	0	0
$\chi_{14}$	14	0	-2	-1	0	1	0	0	0	$E(12)^7 - E(12)^{11}$	$-E(12)^7 + E(12)^{11}$	1	0	0	0
$\chi_{15}$	14	0	-2	-1	0	1	0	0	0	$-E(12)^7 + E(12)^{11}$	$E(12)^7 - E(12)^{11}$	1	0	0	0

Trivial source character table of  $G \cong \text{PSL}(2,13) : \text{C}2$  at  $p = 2$

Normalisers $N_i$ $p$ -subgroups of $G$ up to conjugacy in $G$	$N_1$							$N_2$							$N_3$	$N_4$	$N_5$	$N_6$	$N_7$
	$P_1$							$P_2$							$P_3$	$P_4$	$P_5$	$P_6$	$P_7$
	Representatives $n_j \in N_i$	1a	3a	7a	7b	7c	13a	1a	7a	7c	7b	1a	3a	1a	3a	1a	3a	1a	
$1 \cdot \chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 1 \cdot \chi_{10} + 2 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	56	8	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 1 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	40	4	-2	-2	-2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 1 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	24	0	$-2 * E(7) - 2 * E(7)^6$	$-2 * E(7)^3 - 2 * E(7)^4$	$-2 * E(7)^2 - 2 * E(7)^5$	-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	24	0	$-2 * E(7)^2 - 2 * E(7)^5$	$-2 * E(7) - 2 * E(7)^6$	$-2 * E(7)^3 - 2 * E(7)^4$	-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 1 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	24	0	$-2 * E(7)^3 - 2 * E(7)^4$	$-2 * E(7)^2 - 2 * E(7)^5$	$-2 * E(7) - 2 * E(7)^6$	-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 1 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14} + 1 \cdot \chi_{15}$	56	-4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 1 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	28	4	0	0	0	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	12	0	$-E(7)^2 - E(7)^5$	$-E(7) - E(7)^6$	$-E(7)^3 - E(7)^4$	-1	2	$E(7)^2 + E(7)^5$	$E(7)^3 + E(7)^4$	$E(7) + E(7)^6$	0	0	0	0	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 1 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	12	0	$-E(7)^3 - E(7)^4$	$-E(7)^2 - E(7)^5$	$-E(7) - E(7)^6$	-1	2	$E(7)^3 + E(7)^4$	$E(7) + E(7)^6$	$E(7)^2 + E(7)^5$	0	0	0	0	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	12	0	$-E(7) - E(7)^6$	$-E(7)^3 - E(7)^4$	$-E(7)^2 - E(7)^5$	-1	2	$E(7) + E(7)^6$	$E(7)^2 + E(7)^5$	$E(7)^3 + E(7)^4$	0	0	0	0	0	0	0	0	
$1 \cdot \chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 1 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	28	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 1 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	28	-2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	-2	0	0	0	0	0	
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 1 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15}$	14	2	0	0	0	1	0	0	0	0</td									