

The group  $G$  is isomorphic to the group labelled by [ "could not identify G" ] in the Small Groups library.  
 Ordinary character table of  $G \cong \text{PSU}(3,3)$ :

	1a	2a	3a	3b	4a	4b	4c	6a	7a	7b	8a	8b	12a	12b
$\chi_1$	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
$\chi_2$	6	-2	-3	0	-2	-2	2	1	-1	-1	0	0	1	1
$\chi_3$	7	-1	-2	1	3	3	-1	2	0	0	-1	-1	0	0
$\chi_4$	7	3	-2	1	$-1+2 * E(4)$	$-1-2 * E(4)$	1	0	0	0	$E(4)$	$-E(4)$	$-1+E(4)$	$-1-E(4)$
$\chi_5$	7	3	-2	1	$-1-2 * E(4)$	$-1+2 * E(4)$	1	0	0	0	$-E(4)$	$E(4)$	$-1-E(4)$	$-1+E(4)$
$\chi_6$	14	-2	5	-1	2	2	2	1	0	0	0	0	-1	-1
$\chi_7$	21	5	3	0	1	1	1	-1	0	0	-1	-1	1	1
$\chi_8$	21	1	3	0	$-3+2 * E(4)$	$-3-2 * E(4)$	-1	1	0	0	$-E(4)$	$E(4)$	$E(4)$	$-E(4)$
$\chi_9$	21	1	3	0	$-3-2 * E(4)$	$-3+2 * E(4)$	-1	1	0	0	$E(4)$	$-E(4)$	$-E(4)$	$E(4)$
$\chi_{10}$	27	3	0	0	3	3	-1	0	-1	-1	1	1	0	0
$\chi_{11}$	28	-4	1	1	$4 * E(4)$	$-4 * E(4)$	0	-1	0	0	0	0	$-E(4)$	$E(4)$
$\chi_{12}$	28	-4	1	1	$-4 * E(4)$	$4 * E(4)$	0	-1	0	0	0	0	$E(4)$	$-E(4)$
$\chi_{13}$	32	0	-4	-1	0	0	0	0	$-E(7)^{\wedge} 3 - E(7)^{\wedge} 5 - E(7)^{\wedge} 6$	$-E(7) - E(7)^{\wedge} 2 - E(7)^{\wedge} 4$	0	0	0	0
$\chi_{14}$	32	0	-4	-1	0	0	0	0	$-E(7) - E(7)^{\wedge} 2 - E(7)^{\wedge} 4$	$-E(7)^{\wedge} 3 - E(7)^{\wedge} 5 - E(7)^{\wedge} 6$	0	0	0	0

Trivial source character table of  $G \cong \text{PSU}(3,3)$  at  $p = 3$

<i>Normalisers</i> $N_i$	$N_1$								$N_2$								$N_3$		$N_4$		$N_5$							
	$P_1$								$P_2$								$P_3$		$P_4$		$P_5$							
<i>p</i> -subgroups of $G$ up to conjugacy in $G$	1a	2a	4a	4b	4c	7a	7b	8a	8b	1a	2a	4b	4a	8b	8a	8b	8a	1a	2a	1a	2a	4b	4a	8b	8a	8b	8a	
<i>Representatives</i> $n_j \in N_i$	1a	2a	4a	4b	4c	7a	7b	8a	8b	1a	2a	4b	4a	8b	8a	8b	8a	1a	2a	1a	2a	4b	4a	8b	8a	8b	8a	
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 1 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 2 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 1 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14}$	135	15	3	3	7	2	2	-1	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 1 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14}$	108	-12	0	0	4	$E(7) + E(7)^{\wedge} 2 + E(7)^{\wedge} 4$	$E(7)^{\wedge} 3 + E(7)^{\wedge} 5 + E(7)^{\wedge} 6$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14}$	108	-12	0	0	4	$E(7)^{\wedge} 3 + E(7)^{\wedge} 5 + E(7)^{\wedge} 6$	$E(7) + E(7)^{\wedge} 2 + E(7)^{\wedge} 4$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 1 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 1 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14}$	81	9	-3	-3	1	$-E(7)^{\wedge} 3 - E(7)^{\wedge} 5 - E(7)^{\wedge} 6$	$-E(7) - E(7)^{\wedge} 2 - E(7)^{\wedge} 4$	$-1-2 * E(4)$	$-1+2 * E(4)$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 1 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14}$	81	9	-3	-3	1	$-E(7) - E(7)^{\wedge} 2 - E(7)^{\wedge} 4$	$-E(7)^{\wedge} 3 - E(7)^{\wedge} 5 - E(7)^{\wedge} 6$	$-1+2 * E(4)$	$-1-2 * E(4)$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 1 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 1 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14}$	162	-6	6	6	2	1	1	-2	-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 1 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 1 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14}$	81	-3	$-3+6 * E(4)$	$-3-6 * E(4)$	-1	$-E(7)^{\wedge} 3 - E(7)^{\wedge} 5 - E(7)^{\wedge} 6$	$-E(7) - E(7)^{\wedge} 2 - E(7)^{\wedge} 4$	$-E(4)$	$E(4)$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14}$	81	-3	$-3-6 * E(4)$	$-3+6 * E(4)$	-1	$-E(7) - E(7)^{\wedge} 2 - E(7)^{\wedge} 4$	$-E(7)^{\wedge} 3 - E(7)^{\wedge} 5 - E(7)^{\wedge} 6$	$E(4)$	$-E(4)$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 1 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14}$	27	3	3	3	-1	-1	-1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14}$	36	4	4	4	4	1	1	0	0	9	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 1 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14}$	63	7	-5	-5	-1	0	0	-1	-1	9	1	1	1	-1	-1	-1	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 1 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14}$	63	-5	$-1+6 * E(4)$	$-1-6 * E(4)$	1	0	0	$-E(4)$	$E(4)$	9	1	-1	-1	$E(4)$	$-E(4)$	$E(4)$	$-E(4)$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14}$	63	-5	$-1-6 * E(4)$	$-1+6 * E(4)$	1	0	0	$E(4)$	$-E(4)$	9	1	-1	-1	$-E(4)$	$E(4)$	$-E(4)$	$E(4)$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 1 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 1 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14}$	144	-4	$2 * E(4)$	$-2 * E(4)$	2	$-E(7)^{\wedge} 3 - E(7)^{\wedge} 5 - E(7)^{\wedge} 6$	$-E(7) - E(7)^{\wedge} 2 - E(7)^{\wedge} 4$	$-1-E(4)$	$-1+E(4)$	9	-1	$E(4)$	$-E(4)$	$E(8)^{\wedge} 3$	$E(8)$	$-E(8)^{\wedge} 3$	$-E(8)$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14}$	144	-4	$-2 * E(4)$	$2 * E(4)$	2	$-E(7) - E(7)^{\wedge} 2 - E(7)^{\wedge} 4$	$-E(7)^{\wedge} 3 - E(7)^{\wedge} 5 - E(7)^{\wedge} 6$	$-1+E(4)$	$-1-E(4)$	9	-1	$-E(4)$	$E(4)$	$E(8)$	$E(8)^{\wedge} 3$	$-E(8)$	$-E(8)^{\wedge} 3$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14}$	144	-4	$-2 * E(4)$	$2 * E(4)$	2	$-E(7) - E(7)^{\wedge} 2 - E(7)^{\wedge} 4$	$-E(7)^{\wedge} 3 - E(7)^{\wedge} 5 - E(7)^{\wedge} 6$	$-1+E(4)$	$-1-E(4)$	9	-1	$-E(4)$	$E(4)$	$-E(8)$	$-E(8)^{\wedge} 3$	$E(8)$	$E(8)^{\wedge} 3$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 1 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 1 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14}$	144	-4	$2 * E(4)$	$-2 * E(4)$	2	$-E(7)^{\wedge} 3 - E(7)^{\wedge} 5 - E(7)^{\wedge} 6$	$-E(7) - E(7)^{\wedge} 2 - E(7)^{\wedge} 4$	$-1-E(4)$	$-1+E(4)$	9	-1	$E(4)$	$-E(4)$	$-E(8)^{\wedge} 3$	$-E(8)$	$E(8)^{\wedge} 3$	$E(8)$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 1 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14}$	36	12	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14}$	63	-9	3	3	-1	0	0	-1	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	-3	0	0	0	0	0	0	0	0	
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 1 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 2 \cdot \chi_7 + 2 \cdot \chi_8 + 2 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 1 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14}$	282	10	-6	-6	2	2	2	-2	-2	12	4	0	0	0	0	0	0	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 2 \cdot \chi_{11} + 2 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14}$	147	-13	3	3	3	0	0	-1	-1	12	-4	0	0	0	0	0	0	3	-1	3	-1	0	0	0	0	0	0	
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14}$	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	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14}$	28	4	4	4	0	0	0	-2	-2	1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14}$	28	-4	$4 * E(4)$	$-4 * E(4)$	0	0	0	0	0	1	-1	$-E(4)$	$E(4)$	$-E(8)$	$-E(8)^{\wedge} 3$	$E(8)$												