The group G is isomorphic to the group labelled by [36, 3] in the Small Groups library. Ordinary character table of $G \cong (C2 \times C2)$: C9:

	1a	9a	3a	2a	9b	9c	3b	6a	9d	9e	6b	9f
χ_1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
χ_2	1	$E(3)^{2}$	1	1	E(3)	$E(3)^{2}$	1	1	E(3)	$E(3)^{2}$	1	E(3)
χ_3	1	E(3)	1	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$
χ_4	1	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(3)^{2}$	1	$E(9)^{7}$	$E(9)^{5}$	E(3)	$E(3)^{2}$	$E(9)^4$	$E(9)^{2}$	E(3)	$-E(9)^4 - E(9)^7$
χ_5	1	$-E(9)^4 - E(9)^7$	E(3)	1	$E(9)^{2}$	$E(9)^4$	$E(3)^{2}$	E(3)	$E(9)^{5}$	$E(9)^{7}$	$E(3)^{2}$	$-E(9)^2 - E(9)^5$
χ_6	1	$E(9)^{7}$	E(3)	1	$E(9)^{5}$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(3)^{2}$	E(3)	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(9)^4$	$E(3)^{2}$	$E(9)^2$
χ_7	1	$E(9)^{5}$	$E(3)^{2}$	1	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^2$	E(3)	$E(3)^{2}$	$E(9)^{7}$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	E(3)	$E(9)^4$
χ_8	1	$E(9)^4$	E(3)	1	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(9)^{7}$	$E(3)^{2}$	E(3)	$E(9)^{2}$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(3)^{2}$	$E(9)^{5}$
χ_9	1	$E(9)^{2}$	$E(3)^{2}$	1	$E(9)^4$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	E(3)	$E(3)^{2}$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^5$	E(3)	$E(9)^{7}$
χ_{10}	3	0	3	-1	0	0	3	-1	0	0	-1	0
χ_{11}	3	0	3 * E(3)	-1	0	0	$3*E(3)^2$	-E(3)	0	0	$-E(3)^2$	0
χ ₁₂	3	0	$3*E(3)^2$	-1	0	0	3 * E(3)	$-E(3)^{2}$	0	0	-E(3)	0

Trivial source character table of $G \cong (C2 \times C2)$: C9 at $p = 2$:																				
Normalisers N_i					N_1	-					N_2					N_3				
p-subgroups of G up to conjugacy in G		P_1								P_2		P_3								
Representatives $n_j \in N_i$	1 <i>a</i>	9a	3a	9b	9c	3b	9d	9e	9f	1 <i>a</i>	3a	3b	1a $9a$	3a	9b	9c	3b	9d	9e	9f
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 1 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12}$	4	1	4	1	1	4	1	1	1	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 1 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12}$	4	$E(3)^{2}$	4	E(3)	$E(3)^{2}$	4	E(3)	$E(3)^{2}$	E(3)	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 1 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12}$		E(3)	4	$E(3)^{2}$	E(3)	4	$E(3)^{2}$	E(3)	$E(3)^{2}$	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 1 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12}$		$-E(9)^2 - E(9)^5$		$E(9)^{7}$	$E(9)^{5}$	4 * E(3)	$E(9)^4$	$E(9)^{2}$	$-E(9)^4 - E(9)^7$		0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12}$	4	$-E(9)^4 - E(9)^7$		$E(9)^{2}$	$E(9)^4$	$4 * E(3)^2$	$E(9)^{5}$	$E(9)^{7}$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12}$	4	$E(9)^{7}$	4 * E(3)	$E(9)^{5}$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$4 * E(3)^2$		$E(9)^4$	$E(9)^{2}$	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12}$	4	$E(9)^{5}$	$4 * E(3)^2$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^{2}$	4 * E(3)	$E(9)^{7}$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(9)^4$	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 1 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12}$	4	$E(9)^4$	4 * E(3)	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(9)^{7}$	$4 * E(3)^2$	$E(9)^{2}$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^{5}$	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12}$	4	$E(9)^{2}$	$4 * E(3)^2$	$E(9)^4$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	4 * E(3)	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^{5}$	$E(9)^{7}$	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0
$1 \cdot \chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 1 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12}$	6	0	6	0	0	6	0	0	0	2	2	2	0 0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 1 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12}$	6	0	$6 * E(3)^2$	0	0	6 * E(3)	0	0	0		\ /	2 * E(3)	0 0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 1 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12}$	6	0	6 * E(3)	0	0	$6 * E(3)^2$	0	0	0	2	2 * E(3)	$2 * E(3)^2$	0 0	0	0	0	0	0	0	0
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12}$	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1
$0 \cdot \chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12}$	1	$E(3)^{2}$	1	E(3)	$E(3)^{2}$	1	E(3)	$E(3)^{2}$	E(3)	1	1	1	$1 E(3)^2$	1	E(3)	$E(3)^{2}$	1	E(3)	$E(3)^{2}$	E(3)
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12}$	1	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	$E(3)^{2}$	1	1	1	1 E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	$E(3)^2$
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12}$		$E(9)^{5}$	$E(3)^{2}$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^{2}$	E(3)	$E(9)^{7}$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(9)^4$	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1 $E(9)^5$	$E(3)^{2}$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^{2}$	E(3)	$E(9)^{7}$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(9)^4$
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12}$		$E(9)^2$	$E(3)^{2}$	$E(9)^4$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	E(3)	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^{5}$	$E(9)^{7}$	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1 $E(9)^2$	$E(3)^{2}$	$E(9)^4$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	E(3)	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^{5}$	$E(9)^{7}$
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 1 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12}$		$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(3)^{2}$	$E(9)^{7}$	$E(9)^{5}$	E(3)	$E(9)^4$	$E(9)^{2}$	$-E(9)^4 - E(9)^7$		$E(3)^{2}$	E(3)	$1 - E(9)^2 - E(9)^2$	() ()	$E(9)^{7}$	$E(9)^{5}$	E(3)	$E(9)^4$	$E(9)^{2}$	$-E(9)^4 - E(9)^7$
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12}$	1	$-E(9)^4 - E(9)^7$		$E(9)^{2}$	$E(9)^4$	$E(3)^{2}$	$E(9)^{5}$	$E(9)^{7}$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	1	E(3)	$E(3)^{2}$	$1 - E(9)^4 - E(9)^4$	()	$E(9)^{2}$	$E(9)^4$	$E(3)^{2}$	$E(9)^{5}$		$-E(9)^2 - E(9)^5$
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12}$	1	$E(9)^{7}$	E(3)	$E(9)^{5}$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(3)^{2}$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(9)^4$	$E(9)^{2}$	1	E(3)	$E(3)^{2}$	1 $E(9)^7$	E(3)	$E(9)^{5}$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(3)^{2}$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(9)^4$	$E(9)^2$
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 1 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12}$	1	$E(9)^4$	E(3)	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(9)^{7}$	$E(3)^{2}$	$E(9)^2$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^{5}$	1	E(3)	$E(3)^{2}$	1 $E(9)^4$	E(3)	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(9)^{7}$	$E(3)^{2}$	$E(9)^2$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^5$

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

 $N_1 = Group([(1,2,6,3,7,14,10,17,24)(4,9,27,11,19,34,21,29,36)(5,20,15,12,30,25,22,35,32)(8,16,23,18,26,31,28,33,13),(1,3,10)(2,7,17)(4,11,21)(5,12,22)(6,14,24)(8,18,28)(9,19,29)(13,23,31)(15,25,32)(16,26,33)(20,30,35)(27,34,36),(1,3)(24,33)(25,34)(28,35)(32,36)]) \\ \cong (C2 \times C2) : C9 = (C2 \times C$ $N_2 = Group([(1,5)(2,9)(3,12)(4,13)(6,16)(7,19)(8,20)(10,22)(11,23)(14,26)(15,27)(17,29)(18,30)(21,31)(24,32)(26,34)(29,35)(33,36), \\ (1,3)(2,3)(4,5)(6,27)(7,30)(8,9)(10,21)(12,23)(14,26)(15,27)(17,29)(18,30)(21,31)(24,32)(26,34)(29,35)(32,36), \\ (1,3)(2,3)(14,25)(16,27)(17,29)(18,30)(21,31)(24,32)(26,34)(29,35)(32,36), \\ (1,3)(2,3)(14,25)(16,27)(17,29)(18,30)(21,31)(24,32)(26,34)(29,35)(32,36), \\ (1,3)(2,3)(14,25)(16,27)(17,29)(18,30)(21,31)(24,32)(26,34)(29,35)(32,36), \\ (1,3)(2,3)(14,25)(16,27)(17,29)(18,30)(21,31)(24,32)(26,34)(29,35)(32,36), \\ (1,3)(2,3)(14,25)(16,27)(17,29)(18,30)(21,31)(24,32)(26,34)(29,35)(32,36), \\ (1,3)(2,3)(14,25)(16,27)(17,29)(18,30)(21,31)(24,32)(26,34)(29,35)(26,34)(29,34)(2$ $N_3 = Group([(1,13)(2,20)(3,23)(4,5)(6,27)(7,30)(8,9)(10,31)(11,12)(14,34)(15,16)(17,35)(18,19)(21,22)(24,36)(25,26)(28,29)(32,33), (1,5)(2,9)(3,12)(4,13)(6,16)(7,19)(8,20)(10,22)(11,23)(14,26)(15,27)(17,29)(18,30)(21,31)(24,33)(25,34)(28,35)(32,36), (1,2,6,3,7,14,10,17,24)(4,9,27,11,19,34,21,29,36)(5,20,15,12,30,25,22,35,32)(8,16,23,18,26,31,28,33,13)]) \\ \cong (C2 \times C2) : C9 \times (C2 \times C2) : C9 \times$

 $P_2 = Group([(1,5)(2,9)(3,12)(4,13)(6,16)(7,19)(8,20)(10,22)(11,23)(14,26)(15,27)(17,29)(18,30)(21,31)(24,33)(25,34)(28,35)(32,36)]) \cong \mathbb{C}_2$