

The group G is isomorphic to the group labelled by [36, 3] in the Small Groups library.
 Ordinary character table of $G \cong (C_2 \times C_2) : C_9$:

	$1a$	$9a$	$3a$	$2a$	$9b$	$9c$	$3b$	$6a$	$9d$	$9e$	$6b$	$9f$
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	0	3	-1	0	0	-1
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 $G \cong (C_2 \times C_2) : C_9$ at $p = 2$:

Normalisers N_i p-subgroups of G up to conjugacy in G	N_1									N_2									N_3											
	P_1					P_2				P_3				P_1					P_2				P_3							
Representatives $n_j \in N_i$	$1a$	$9a$	$3a$	$9b$	$9c$	$3b$	$9d$	$9e$	$9f$	$1a$	$3a$	$3b$	$1a$	$9a$	$3a$	$9b$	$9c$	$3b$	$9d$	$9e$	$9f$	$1a$	$9a$	$3a$	$9b$	$9c$	$3b$	$9d$	$9e$	$9f$
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 1 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12}$	4	1	4	1	1	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 1 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12}$	4	$E(3)$	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	0	0	0	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 1 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12}$	4	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$4 * E(3)^2$	$E(9)^7$	$E(9)^5$	$4 * E(3)$	$E(9)^4$	$E(9)^2$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$4 * E(3)$	$E(9)^2$	$E(9)^4$	$4 * E(3)^2$	$E(9)^5$	$E(9)^7$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12}$	4	$E(9)^7$	$4 * E(3)$	$E(9)^5$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$4 * E(3)^2$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(9)^4$	$E(9)^2$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12}$	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	0	0	0	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 1 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12}$	4	$E(9)^4$	$4 * E(3)^2$	$E(9)^4$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$4 * E(3)$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^5$	$E(9)^7$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 1 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12}$	6	0	$6 * E(3)^2$	0	0	$6 * E(3)$	0	0	$6 * E(3)^2$	0	2	2	$2 * E(3)^2$	$2 * E(3)$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 1 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12}$	6	0	$6 * E(3)$	0	0	$6 * E(3)^2$	0	0	$6 * E(3)$	0	2	2	$2 * E(3)$	$2 * E(3)^2$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12}$	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
$0 \cdot \chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi$																														