

The group G is isomorphic to the group labelled by [18, 2] in the Small Groups library.
 Ordinary character table of $G \cong C18$:

	$1a$	$9a$	$9b$	$3a$	$9c$	$9d$	$3b$	$9e$	$9f$	$2a$	$18a$	$18b$	$6a$	$18c$	$18d$	$6b$	$18e$	$18f$
χ_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
χ_3	1	$E(3)$	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)^2$
χ_4	1	$E(3)$	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)^2$	-1	$-E(3)$	$-E(3)^2$	-1	$-E(3)$	$-E(3)^2$	-1	$-E(3)$	$-E(3)^2$
χ_5	1	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)$	$E(3)$
χ_6	1	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	-1	$-E(3)^2$	$-E(3)$	-1	$-E(3)^2$	$-E(3)$	-1	$-E(3)^2$	$-E(3)$
χ_7	1	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^2$	$E(3)$	$E(9)^4$	$E(9)^5$	$E(3)^2$	$E(9)^7$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	1	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^2$	$E(3)$	$E(9)^4$	$E(9)^5$	$E(3)^2$	$E(9)^7$	$-E(9)^2 - E(9)^5$
χ_8	1	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^2$	$E(3)$	$E(9)^4$	$E(9)^5$	$E(3)^2$	$E(9)^7$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	-1	$E(9)^4 + E(9)^7$	$-E(9)^2$	$-E(3)$	$-E(9)^4$	$-E(9)^5$	$-E(3)^2$	$-E(9)^7$	$E(9)^2 + E(9)^5$
χ_9	1	$E(9)^4$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(3)$	$E(9)^7$	$E(9)^2$	$E(3)^2$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^5$	1	$E(9)^4$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(3)$	$E(9)^7$	$E(9)^2$	$E(3)^2$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^5$
χ_{10}	1	$E(9)^4$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(3)$	$E(9)^7$	$E(9)^2$	$E(3)^2$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^5$	-1	$-E(9)^4$	$E(9)^2 + E(9)^5$	$-E(3)$	$-E(9)^7$	$-E(9)^2$	$-E(3)^2$	$E(9)^4 + E(9)^7$	$-E(9)^5$
χ_{11}	1	$E(9)^7$	$E(9)^5$	$E(3)$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(3)^2$	$E(9)^4$	$E(9)^2$	1	$E(9)^7$	$E(9)^5$	$E(3)$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(3)^2$	$E(9)^4$	$E(9)^2$
χ_{12}	1	$E(9)^7$	$E(9)^5$	$E(3)$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(3)^2$	$E(9)^4$	$E(9)^2$	-1	$-E(9)^7$	$-E(9)^5$	$-E(3)$	$E(9)^4 + E(9)^7$	$E(9)^2 + E(9)^5$	$-E(3)^2$	$-E(9)^4$	$-E(9)^2$
χ_{13}	1	$E(9)^2$	$E(9)^4$	$E(3)^2$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(3)$	$E(9)^5$	$E(9)^7$	1	$E(9)^2$	$E(9)^4$	$E(3)^2$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(3)$	$E(9)^5$	$E(9)^7$
χ_{14}	1	$E(9)^2$	$E(9)^4$	$E(3)^2$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(3)$	$E(9)^5$	$E(9)^7$	-1	$-E(9)^2$	$-E(9)^4$	$-E(3)^2$	$E(9)^2 + E(9)^5$	$E(9)^4 + E(9)^7$	$-E(3)$	$-E(9)^5$	$-E(9)^7$
χ_{15}	1	$E(9)^5$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(3)^2$	$E(9)^2$	$E(9)^7$	$E(3)$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(9)^4$	1	$E(9)^5$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(3)^2$	$E(9)^2$	$E(9)^7$	$E(3)$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(9)^4$
χ_{16}	1	$E(9)^5$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(3)^2$	$E(9)^2$	$E(9)^5$	$E(3)$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(9)^4$	-1	$-E(9)^5$	$E(9)^4 + E(9)^7$	$-E(3)^2$	$-E(9)^2$	$-E(9)^7$	$-E(3)$	$E(9)^2 + E(9)^5$	$-E(9)^4$
χ_{17}	1	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(9)^7$	$E(3)^2$	$E(9)^5$	$E(9)^4$	$E(3)$	$E(9)^2$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	1	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(9)^7$	$E(3)^2$	$E(9)^5$	$E(9)^4$	$E(3)$	$E(9)^2$	$-E(9)^4 - E(9)^7$
χ_{18}	1	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(9)^7$	$E(3)^2$	$E(9)^5$	$E(9)^4$	$E(3)$	$E(9)^2$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	-1	$E(9)^2 + E(9)^5$	$-E(9)^7$	$-E(3)^2$	$-E(9)^5$	$-E(9)^4$	$-E(3)$	$-E(9)^2$	$E(9)^4 + E(9)^7$

Trivial source character table of $G \cong C18$ at $p = 2$:

Normalisers N_i																		
p -subgroups of G up to conjugacy in G																		
Representatives $n_j \in N_i$	N_1									N_2								
	$1a$	$9a$	$9b$	$3a$	$9c$	$9d$	$3b$	$9e$	$9f$	$1a$	$9a$	$3a$	$9b$	$9c$	$3b$	$9d$	$9e$	$9f$
$1 \cdot \chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18}$	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 1 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18}$	2	$2 * E(3)$	$2 * E(3)^2$	2	$2 * E(3)$	$2 * E(3)^2$	2	$2 * E(3)$	$2 * E(3)^2$	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18}$	2	$2 * E(3)^2$	$2 * E(3)$	2	$2 * E(3)^2$	$2 * E(3)$	2	$2 * E(3)$	$2 * E(3)^2$	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 1 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18}$	2	$-2 * E(9)^4 - 2 * E(9)^7$	$2 * E(9)^2$	$2 * E(3)$	$2 * E(9)^4$	$2 * E(9)^5$	$2 * E(3)^2$	$2 * E(9)^7$	$-2 * E(9)^2 - 2 * E(9)^5$	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 1 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18}$	2	$2 * E(9)^4$	$-2 * E(9)^2 - 2 * E(9)^5$	$2 * E(3)$	$2 * E(9)^7$	$2 * E(9)^2$	$2 * E(3)$	$2 * E(9)^7$	$2 * E(9)^4 - 2 * E(9)^7$	0								