

The group G is isomorphic to the group labelled by [66, 2] in the Small Groups library.
 Ordinary character table of $G \cong C3 \times D22$:

	1a	2a	3a	11a	6a	3b	33a	11b	6b	33b	33c	11c	33d	33e	11d	33f	33g	11e	33h	33i	33j
χ_1	1	1	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	1	1	1
χ_3	1	-1	$E(3)^2$	1	$-E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)^2$	1	$-E(3)$	$E(3)$	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)$
χ_4	1	-1	$E(3)$	1	$-E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$-E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)^2$
χ_5	1	1	$E(3)^2$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)$	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)$
χ_6	1	1	$E(3)$	1	$E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)^2$
χ_7	2	0	2	$E(11)^2 + E(11)^9$	0	2	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(11)^4 + E(11)^7$	0	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(11) + E(11)^{10}$
χ_8	2	0	2	$E(11)^4 + E(11)^7$	0	2	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(11)^3 + E(11)^8$	0	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(11)^2 + E(11)^9$
χ_9	2	0	2	$E(11)^5 + E(11)^6$	0	2	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11) + E(11)^{10}$	0	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(11)^3 + E(11)^8$
χ_{10}	2	0	2	$E(11)^3 + E(11)^8$	0	2	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(11)^5 + E(11)^6$	0	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(11)^4 + E(11)^7$
χ_{11}	2	0	2	$E(11) + E(11)^{10}$	0	2	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(11)^2 + E(11)^9$	0	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11)^5 + E(11)^6$
χ_{12}	2	0	$2 * E(3)^2$	$E(11)^2 + E(11)^9$	0	$2 * E(3)$	$E(33)^{16} + E(33)^{28}$	$E(11)^4 + E(11)^7$	0	$E(33)^5 + E(33)^{17}$	$E(33) + E(33)^{10}$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(33)^{23} + E(33)^{32}$	$E(33)^4 + E(33)^7$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(33)^{26} + E(33)^{29}$	$E(33)^{13} + E(33)^{31}$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(33)^2 + E(33)^{20}$	$E(33)^{19} + E(33)^{25}$	$E(33)^8 + E(33)^{14}$
χ_{13}	2	0	$2 * E(3)^2$	$E(11)^4 + E(11)^7$	0	$2 * E(3)$	$E(33) + E(33)^{10}$	$E(11)^3 + E(11)^8$	0	$E(33)^{23} + E(33)^{32}$	$E(33)^{13} + E(33)^{31}$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(33)^2 + E(33)^{25}$	$E(33)^{19} + E(33)^{25}$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(33)^8 + E(33)^{14}$	$E(33)^4 + E(33)^7$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(33)^{26} + E(33)^{29}$	$E(33)^{16} + E(33)^{28}$	$E(33)^5 + E(33)^{17}$
χ_{14}	2	0	$2 * E(3)^2$	$E(11)^5 + E(11)^6$	0	$2 * E(3)$	$E(33)^4 + E(33)^7$	$E(11) + E(11)^{10}$	0	$E(33)^{26} + E(33)^{29}$	$E(33)^{19} + E(33)^{25}$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(33)^8 + E(33)^{14}$	$E(33) + E(33)^{10}$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(33)^{23} + E(33)^{32}$	$E(33)^{16} + E(33)^{28}$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(33)^5 + E(33)^{17}$	$E(33)^{13} + E(33)^{31}$	$E(33)^2 + E(33)^{20}$
χ_{15}	2	0	$2 * E(3)^2$	$E(11)^3 + E(11)^8$	0	$2 * E(3)$	$E(33)^{13} + E(33)^{31}$	$E(11)^5 + E(11)^6$	0	$E(33)^2 + E(33)^{20}$	$E(33)^4 + E(33)^7$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(33)^{26} + E(33)^{29}$	$E(33)^{16} + E(33)^{28}$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(33)^5 + E(33)^{17}$	$E(33)^{19} + E(33)^{25}$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(33)^8 + E(33)^{14}$	$E(33) + E(33)^{10}$	$E(33)^{23} + E(33)^{32}$
χ_{16}	2	0	$2 * E(3)^2$	$E(11) + E(11)^{10}$	0	$2 * E(3)$	$E(33)^{19} + E(33)^{25}$	$E(11)^2 + E(11)^9$	0	$E(33)^8 + E(33)^{14}$	$E(33)^{16} + E(33)^{28}$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(33)^5 + E(33)^{17}$	$E(33)^{13} + E(33)^{31}$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(33)^2 + E(33)^{20}$	$E(33) + E(33)^{10}$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(33)^{23} + E(33)^{32}$	$E(33)^4 + E(33)^7$	$E(33)^{26} + E(33)^{29}$
χ_{17}	2	0	$2 * E(3)$	$E(11)^2 + E(11)^9$	0	$2 * E(3)^2$	$E(33)^5 + E(33)^{17}$	$E(11)^4 + E(11)^7$	0	$E(33)^{16} + E(33)^{28}$	$E(33)^{23} + E(33)^{32}$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(33) + E(33)^{10}$	$E(33)^{26} + E(33)^{29}$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(33)^4 + E(33)^7$	$E(33)^2 + E(33)^{20}$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(33)^{13} + E(33)^{31}$	$E(33)^8 + E(33)^{14}$	$E(33)^{19} + E(33)^{25}$
χ_{18}	2	0	$2 * E(3)$	$E(11)^4 + E(11)^7$	0	$2 * E(3)^2$	$E(33)^{23} + E(33)^{32}$	$E(11)^3 + E(11)^8$	0	$E(33) + E(33)^{10}$	$E(33)^2 + E(33)^{20}$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(33)^{13} + E(33)^{31}$	$E(33)^8 + E(33)^{14}$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(33)^{19} + E(33)^{25}$	$E(33)^{26} + E(33)^{29}$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(33)^4 + E(33)^7$	$E(33)^5 + E(33)^{17}$	$E(33)^{16} + E(33)^{28}$
χ_{19}	2	0	$2 * E(3)$	$E(11)^5 + E(11)^6$	0	$2 * E(3)^2$	$E(33)^{26} + E(33)^{29}$	$E(11) + E(11)^{10}$	0	$E(33)^4 + E(33)^7$	$E(33)^8 + E(33)^{14}$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(33)^{19} + E(33)^{25}$	$E(33)^{23} + E(33)^{32}$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(33) + E(33)^{10}$	$E(33)^5 + E(33)^{17}$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(33)^{16} + E(33)^{28}$	$E(33)^2 + E(33)^{20}$	$E(33)^{13} + E(33)^{31}$
χ_{20}	2	0	$2 * E(3)$	$E(11)^3 + E(11)^8$	0	$2 * E(3)^2$	$E(33)^2 + E(33)^{20}$	$E(11)^5 + E(11)^6$	0	$E(33)^{13} + E(33)^{31}$	$E(33)^{26} + E(33)^{29}$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(33)^4 + E(33)^7$	$E(33)^5 + E(33)^{17}$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(33)^{16} + E(33)^{28}$	$E(33)^8 + E(33)^{14}$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(33)^{19} + E(33)^{25}$	$E(33)^{23} + E(33)^{32}$	$E(33) + E(33)^{10}$
χ_{21}	2	0	$2 * E(3)$	$E(11) + E(11)^{10}$	0	$2 * E(3)^2$	$E(33)^8 + E(33)^{14}$	$E(11)^2 + E(11)^9$	0	$E(33)^{19} + E(33)^{25}$	$E(33)^5 + E(33)^{17}$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(33)^{16} + E(33)^{28}$	$E(33)^2 + E(33)^{20}$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(33)^{13} + E(33)^{31}$	$E(33)^{23} + E(33)^{32}$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(33) + E(33)^{10}$	$E(33)^{26} + E(33)^{29}$	$E(33)^4 + E(33)^7$

Trivial source character table of $G \cong C3 \times D22$ at $p = 11$:

Normalisers N_i	N_1						N_2					
p -subgroups of G up to conjugacy in G	P_1						P_2					
Representatives $n_j \in N_i$	1a	2a	3a	6a	3b	6b	1a	3a	2a	3b	6a	6b
$0 \cdot \chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 1 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 1 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21}$	11	-1	11	-1	11	-1	0	0	0	0	0	0
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 1 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 1 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21}$	11	1	11	1	11	1	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 1 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14} + 1 \cdot \chi_{15} + 1 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21}$	11	-1	$11 * E(3)^2$	$-E(3)^2$	$11 * E(3)$	$-E(3)$	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 1 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 1 \cdot \chi_{17} + 1 \cdot \chi_{18} + 1 \cdot \chi_{19} + 1 \cdot \chi_{20} + 1 \cdot \chi_{21}$	11	-1	$11 * E(3)$	$-E(3)$	$11 * E(3)^2$	$-E(3)^2$	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 1 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14} + 1 \cdot \chi_{15} + 1 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21}$	11	1	$11 * E(3)^2$	$E(3)^2$	$11 * E(3)$	$E(3)$	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 1 \cdot \chi_{17} + 1 \cdot \chi_{18} + 1 \cdot \chi_{19} + 1 \cdot \chi_{20} + 1 \cdot \chi_{21}$	11	1	$11 * E(3)$	$E(3)$	$11 * E(3)^2$	$E(3)^2$	0	0	0	0	0	0
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21}$	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21}$	1	1	$E(3)$	$E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	1	$E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)^2$
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21}$	1	1	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)$	1	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)$
$0 \cdot \chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21}$	1	-1	1	-1	1	-1	1	1	-1	1	-1	-1
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 1 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21}$	1	-1	$E(3)$	$-E(3)$	$E(3)^2$	$-E(3)^2$	1	$E(3)$	-1	$E(3)^2$	$-E(3)$	$-E(3)^2$
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21}$	1	-1	$E(3)^2$	$-E(3)^2$	$E(3)$	$-E(3)$	1	$E(3)^2$	-1	$E(3)$	$-E(3)^2$	$-E(3)$

$P_1 = Group([(1)]) \cong 1$
 $P_2 = Group([(1, 45, 27, 9, 57, 39, 21, 4, 51, 33, 15)(2, 48, 30, 12, 60, 42, 24, 6, 54, 36, 18)(3, 50, 32, 14, 62, 44, 26, 8, 56, 38, 20)(5, 53, 35, 17, 64, 47, 29, 11, 59, 41, 23)(7, 55, 37, 19, 65, 49, 31, 13, 61, 43, 25)(10, 58, 40, 22, 66, 52, 34, 16, 63, 46, 28)]) \cong C11$