

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	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11)^3 + E(11)^8$	0	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(11)^3 + E(11)^8$
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	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(11)^4 + E(11)^7$
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	$E(33)^{23} + E(33)^{32}$	$E(33)^{13} + E(33)^{31}$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(33)^2 + E(33)^{20}$	$E(33)^{19} + E(33)^{25}$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(33)^8 + E(33)^{14}$	$E(33)^4 + E(33)^7$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(33)^{26} + E(33)^{29}$	$E(33)^{16} + E(33)^{28}$	$E(33)^5 + E(33)^{17}$
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	$E(33)^{26} + E(33)^{29}$	$E(33)^{16} + E(33)^{28}$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(33)^8 + E(33)^{14}$	$E(33) + E(33)^{10}$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(33)^{23} + E(33)^{32}$	$E(33)^{16} + E(33)^{28}$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(33)^5 + E(33)^{17}$	$E(33)^{13} + E(33)^{25}$	$E(33)^2 + E(33)^{20}$
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	$E(33)^2 + E(33)^{20}$	$E(33)^4 + E(33)^7$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(33)^{26} + E(33)^{29}$	$E(33)^{16} + E(33)^{28}$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(33)^5 + E(33)^{17}$	$E(33)^{19} + E(33)^{25}$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(33)^8 + E(33)^{14}$	$E(33) + E(33)^{10}$	$E(33)^{23} + E(33)^{29}$
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	$E(33)^8 + E(33)^{14}$	$E(33)^{16} + E(33)^{28}$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(33)^5 + E(33)^{17}$	$E(33)^{13} + E(33)^{31}$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(33)^2 + E(33)^{20}$	$E(33) + E(33)^{10}$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(33)^{23} + E(33)^{29}$	$E(33)^4 + E(33)^7$	$E(33)^{26} + E(33)^{29}$
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	$E(33)^{16} + E(33)^{28}$	$E(33)^{23} + E(33)^{32}$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(33)^{16} + E(33)^{28}$	$E(33)^{26} + E(33)^{29}$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(33)^4 + E(33)^7$	$E(33)^2 + E(33)^{20}$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(33)^{13} + E(33)^{31}$	$E(33)^8 + E(33)^{14}$	$E(33)^{19} + E(33)^{25}$
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	$E(33)^4 + E(33)^7$	$E(33)^8 + E(33)^{14}$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(33)^{23} + E(33)^{32}$	$E(33)^5 + E(33)^{17}$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(33)^2 + E(33)^{20}$	$E(33) + E(33)^{10}$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(33)^{13} + E(33)^{31}$	$E(33)^{16} + E(33)^{28}$	$E(33)^4 + E(33)^7$
χ_{20}	2	0	$2 * E(3)$	$E(11)^3 + E(11)^8$	0	$2 * E(3)^2$	$E(33)^2 + E(33)^{20}$	$E(11)^2 + E(11)^9$	0	$E(33)^{13} + E(33)^{31}$	$E(33)^{26} + E(33)^{29}$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(33)^4 + E(33)^7$	$E(33)^5 + E(33)^{17}$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(33)^{16} + E(33)^{28}$	$E(33)^8 + E(33)^{14}$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(33)^{13} + E(33)^{31}$	$E(33)^{19} + E(33)^{25}$	$E(33)^2 + E(33)^{20}$
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	$E(33)^{19} + E(33)^{25}$	$E(33)^5 + E(33)^{17}$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(33)^{16} + E(33)^{28}$	$E(33)^2 + E(33)^{20}$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(33)^{13} + E(33)^{31}$	$E(33)^8 + E(33)^{14}$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(33)^{23} + E(33)^{29}$	$E(33)^5 + E(33)^{17}$	$E(33)^4 + E(33)^7$

Trivial source character table of $G \cong C3 \times D22$ at $p=2$:

Normalisers N_i	N_1																					N_2		
	P_1																					P_2		
p -subgroups of G up to conjugacy in G	G																							
Representatives $n_j \in N_i$	1a	3a	11a	3b	33a	11b	33b	33c	11c	33d	33e	11d	33f	33g	11e	33h	33i	33j	1a	3a	3b			
$1 \cdot \chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21}$	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21}$	2	$2 * E(3)^2$	2	$2 * E(3)$	$2 * E(3)^2$	2	$2 * E(3)$	$2 * E(3)^2$	2	$2 * E(3)$	$2 * E(3)^2$	2	$2 * E(3)$	$2 * E(3)^2$	2	$2 * E(3)$	$2 * E(3)^2$	2	$2 * E(3)$	$2 * E(3)^2$	2			
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 1 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21}$	2	$2 * E(3)$	2	$2 * E(3)^2$	$2 * E(3)$	2	$2 * E(3)^2$	$2 * E(3)$	2	$2 * E(3)^2$	$2 * E(3)$	2	$2 * E(3)^2$	$2 * E(3)$	2	$2 * E(3)^2$	$2 * E(3)$	2	$2 * E(3)^2$	$2 * E(3)$	2			
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 1 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21}$	2	2	$E(11)^3 + E(11)^8$	2	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(11)^4 + E(11)^7$			
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21}$	2	2	$E(11)^2 + E(11)^9$	2	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(11) + E(11)^{10}$			
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21}$	2	2	$E(11)^5 + E(11)^6$	2	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(11)^3 + E(11)^8$			
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 1 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21}$	2	2	$E(11)^4 + E(11)^7$	2	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(11)^2 + E(11)^9$			
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21}$	2	2	$E(11) + E(11)^{10}$	2	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(11)^$															