

The group G is isomorphic to the group labelled by [66, 2] in the Small Groups library.
 Ordinary character table of $G \cong C_3 \times D_{22}$:

	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	
χ_2	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	$E(3)$	$E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)^2$	
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	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)^2$	
χ_5	1	1	$E(3)^2$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)^2$	
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	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)^2$	
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	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(11) + E(11)^4 + E(11)^{10}$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(11) + E(11)^4 + E(11)^{10}$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(11) + E(11)^4 + E(11)^{10}$	
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	$E(11)^4 + E(11)^8$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11) + E(11)^9$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(11)^2 + E(11)^9$	
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	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11) + E(11)^7$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(11)^4 + E(11)^7$	
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	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(11)^4 + E(11)^7$	
χ_{11}	2	0	2	$E(11) + E(11)^{10}$	0	2	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(11)^2 + E(11)^9$	0	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(11)^3 + E(11)^8$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11)^2 + E(11)^7$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(11)^5 + E(11)^6$		
χ_{12}	2	0	$2 * E(3)^2$	$E(11)^2 + E(11)^9$	0	$2 * E(3)$	$E(33)^{16} + E(33)^{17}$	$E(33)^4 + E(11)^7$	0	$E(33)^5 + E(11)^6$	$E(33)^{14} + E(33)^{15}$	$E(33)^4 + E(11)^8$	$E(33)^{13} + E(33)^{14}$	$E(33)^4 + E(11)^8$	$E(33)^{12} + E(33)^{13}$	$E(33)^4 + E(11)^8$	$E(33)^{11} + E(33)^{12}$	$E(33)^4 + E(11)^8$	$E(33)^{10} + E(33)^{11}$	$E(33)^4 + E(11)^8$	
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	$E(33)^{23} + E(33)^{25}$	$E(33)^2 + E(33)^{25}$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(33)^{19} + E(33)^{20}$	$E(33)^5 + E(11)^6$	$E(33)^8 + E(33)^{14}$	$E(33)^4 + E(33)^7$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(33)^{16} + E(33)^{17}$	$E(33)^5 + E(33)^{17}$	$E(33)^5 + E(33)^{17}$	
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	$E(33)^{26} + E(33)^{29}$	$E(33)^{19} + E(33)^{25}$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(33)^8 + E(33)^{14}$	$E(33)^{23} + E(33)^{25}$	$E(33)^2 + E(33)^{25}$	$E(33)^{13} + E(33)^{31}$	$E(33)^{16} + E(33)^{20}$	$E(33)^{13} + E(33)^{31}$	$E(33)^{13} + E(33)^{31}$		
χ_{15}	2	0	$2 * E(3)^2$	$E(11)^3 + E(11)^8$	0	$2 * E(3)$	$E(33)^{13} + E(33)^{17}$	$E(11)^2 + E(11)^6$	0	$E(33)^5 + E(33)^{16}$	$E(33)^2 + E(33)^{29}$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(33)^4 + E(33)^7$	$E(33)^{16} + E(33)^{28}$	$E(33)^8 + E(33)^{14}$	$E(33)^{13} + E(33)^{31}$	$E(33)^{16} + E(33)^{28}$	$E(33)^8 + E(33)^{14}$	$E(33)^{13} + E(33)^{31}$		
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	$E(33)^5 + E(33)^{17}$	$E(33)^{13} + E(33)^{31}$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(33)^2 + E(33)^{20}$	$E(33)^{10} + E(33)^{16}$	$E(33)^4 + E(33)^7$	$E(33)^{13} + E(33)^{32}$	$E(33)^4 + E(33)^7$	$E(33)^{16} + E(33)^{29}$	$E(33)^8 + E(33)^{14}$		
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	$E(33)^{26} + E(33)^{32}$	$E(33)^{13} + E(33)^{29}$	$E(11)^5 + E(11)^6$	$E(33)^4 + E(33)^7$	$E(33)^{26} + E(33)^{32}$	$E(33)^2 + E(33)^{20}$	$E(33)^{10} + E(33)^{16}$	$E(33)^8 + E(33)^{14}$	$E(33)^{13} + E(33)^{31}$	$E(33)^8 + E(33)^{14}$		
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	$E(33)^{13} + E(33)^{20}$	$E(33)^2 + E(33)^{21}$	$E(11) + E(11)^{10}$	$E(33)^{19} + E(33)^{25}$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(33)^4 + E(33)^7$	$E(33)^{16} + E(33)^{28}$	$E(33)^8 + E(33)^{14}$	$E(33)^{13} + E(33)^{31}$	$E(33)^8 + E(33)^{14}$		
χ_{19}	2	0	$2 * E(3)$	$E(11)^5 + E(11)^6$	0	$2 * E(3)^2$	$E(33)^{16} + E(33)^{29}$	$E(11)^2 + E(11)^6$	0	$E(33)^{13} + E(33)^{31}$	$E(33)^{26} + E(33)^{29}$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(33)^5 + E(33)^{17}$	$E(33)^{11} + E(33)^{10}$	$E(33)^5 + E(33)^{17}$	$E(33)^{13} + E(33)^{32}$	$E(33)^8 + E(33)^{28}$	$E(33)^2 + E(33)^{20}$	$E(33)^{13} + E(33)^{31}$		
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	$E(33)^{13} + E(33)^{31}$	$E(33)^{26} + E(33)^{29}$	$E(11)^2 + E(11)^9$	$E(33)^4 + E(33)^7$	$E(33)^5 + E(33)^{17}$	$E(33)^{11} + E(33)^{10}$	$E(33)^{16} + E(33)^{28}$	$E(33)^8 + E(33)^{14}$	$E(33)^{19} + E(33)^{25}$	$E(33)^{23} + E(33)^{32}$	$E(33)^8 + E(33)^{14}$	
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	$E(33)^{19} + E(33)^{25}$	$E(33)^5 + E(33)^{17}$	$E(11)^3 + E(33)^{28}$	$E(33)^2 + E(33)^{20}$	$E(11)^4 + E(11)^7$	$E(33)^{13} + E(33)^{31}$	$E(33)^5 + E(33)^{17}$	$E(33)^{26} + E(33)^{32}$	$E(33)^8 + E(33)^{14}$	$E(33)^4 + E(33)^7$		

Trivial source character table of $G \cong C_3 \times D_{22}$ at $p = 2$:

	N_i												N_j											
	Normalisers N_i up to conjugacy in G												Normalisers N_j up to conjugacy in G											
	P -subgroups of G up to conjugacy in G												P -subgroups of G up to conjugacy in G											

<tbl_r