

The group G is isomorphic to the group labelled by [66, 1] in the Small Groups library.
 Ordinary character table of $G \cong \text{C11} \times \text{S3}$:

	1a	2a	11a	3a	22a	11b	33a	22b	11c	33b	22c	11d	33c	22d	11e	33d	22e	11f	33e	22f	11g	33f	22g	11h	33g	22h	11i	33h	22i	11j	33i	22j	33j
χ_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	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	1	-1	1	1	-1	1	1	-1	1	1	-1	1
χ_3	1	-1	$E(11)^{10}$	1	$-E(11)^{10}$	$E(11)^9$	$E(11)^{10}$	$-E(11)^9$	$E(11)^8$	$E(11)^9$	$-E(11)^8$	$E(11)^7$	$E(11)^8$	$-E(11)^7$	$E(11)^6$	$E(11)^7$	$-E(11)^6$	$E(11)^5$	$E(11)^6$	$-E(11)^5$	$E(11)^4$	$E(11)^5$	$-E(11)^4$	$E(11)^3$	$E(11)^4$	$-E(11)^3$	$E(11)^2$	$E(11)^3$	$-E(11)^2$	$E(11)$	$E(11)^2$	$-E(11)$	$E(11)$
χ_4	1	-1	$E(11)^9$	1	$-E(11)^9$	$E(11)^7$	$E(11)^9$	$-E(11)^7$	$E(11)^5$	$E(11)^7$	$-E(11)^5$	$E(11)^3$	$E(11)^5$	$-E(11)^3$	$E(11)$	$E(11)^3$	$-E(11)$	$E(11)^{10}$	$E(11)$	$-E(11)^{10}$	$E(11)^8$	$E(11)^{10}$	$-E(11)^8$	$E(11)^6$	$E(11)^8$	$-E(11)^6$	$E(11)^4$	$E(11)^6$	$-E(11)^4$	$E(11)^2$	$E(11)^4$	$-E(11)^2$	$E(11)^2$
χ_5	1	-1	$E(11)^8$	1	$-E(11)^8$	$E(11)^5$	$E(11)^8$	$-E(11)^5$	$E(11)^2$	$E(11)^5$	$-E(11)^2$	$E(11)^0$	$E(11)^2$	$-E(11)^0$	$E(11)^7$	$E(11)^0$	$-E(11)^7$	$E(11)^4$	$E(11)^7$	$-E(11)^4$	$E(11)$	$E(11)^4$	$-E(11)$	$E(11)^1$	$E(11)$	$-E(11)^1$	$E(11)^6$	$E(11)^1$	$-E(11)^6$	$E(11)^3$	$E(11)^6$	$-E(11)^3$	$E(11)^3$
χ_6	1	-1	$E(11)^7$	1	$-E(11)^7$	$E(11)^3$	$E(11)^7$	$-E(11)^3$	$E(11)^{10}$	$E(11)^3$	$-E(11)^{10}$	$E(11)^6$	$E(11)^{10}$	$-E(11)^6$	$E(11)^2$	$E(11)^6$	$-E(11)^2$	$E(11)^9$	$E(11)^2$	$-E(11)^9$	$E(11)^5$	$E(11)^9$	$-E(11)^5$	$E(11)$	$E(11)^5$	$-E(11)$	$E(11)^8$	$E(11)^8$	$-E(11)^8$	$E(11)^4$	$E(11)^8$	$-E(11)^4$	$E(11)^4$
χ_7	1	-1	$E(11)^6$	1	$-E(11)^6$	$E(11)$	$E(11)^6$	$-E(11)$	$E(11)^7$	$E(11)$	$-E(11)^7$	$E(11)^2$	$E(11)^7$	$-E(11)^2$	$E(11)^8$	$E(11)^2$	$-E(11)^8$	$E(11)^3$	$E(11)^8$	$-E(11)^3$	$E(11)^9$	$E(11)^3$	$-E(11)^9$	$E(11)^4$	$E(11)^9$	$-E(11)^4$	$E(11)^{10}$	$E(11)^4$	$-E(11)^{10}$	$E(11)^5$	$E(11)^{10}$	$-E(11)^5$	$E(11)^5$
χ_8	1	-1	$E(11)^5$	1	$-E(11)^5$	$E(11)^{10}$	$E(11)^5$	$-E(11)^{10}$	$E(11)^4$	$E(11)^{10}$	$-E(11)^4$	$E(11)^9$	$E(11)^4$	$-E(11)^9$	$E(11)^3$	$E(11)^9$	$-E(11)^3$	$E(11)^8$	$E(11)^3$	$-E(11)^8$	$E(11)^2$	$E(11)^8$	$-E(11)^2$	$E(11)^7$	$E(11)^2$	$-E(11)^7$	$E(11)$	$E(11)^7$	$-E(11)$	$E(11)^6$	$E(11)$	$-E(11)^6$	$E(11)^6$
χ_9	1	-1	$E(11)^4$	1	$-E(11)^4$	$E(11)^8$	$E(11)^4$	$-E(11)^8$	$E(11)^8$	$E(11)^8$	$-E(11)^8$	$E(11)^8$	$E(11)^8$	$-E(11)^8$	$E(11)^9$	$E(11)^8$	$-E(11)^9$	$E(11)^2$	$E(11)^9$	$-E(11)^2$	$E(11)^6$	$E(11)^2$	$-E(11)^6$	$E(11)^{10}$	$E(11)^6$	$-E(11)^{10}$	$E(11)^3$	$E(11)^{10}$	$-E(11)^3$	$E(11)^7$	$E(11)^3$	$-E(11)^7$	$E(11)^7$
χ_{10}	1	-1	$E(11)^3$	1	$-E(11)^3$	$E(11)^6$	$E(11)^3$	$-E(11)^6$	$E(11)^9$	$E(11)^6$	$-E(11)^9$	$E(11)$	$E(11)^9$	$-E(11)$	$E(11)^4$	$E(11)$	$-E(11)^4$	$E(11)^7$	$E(11)^4$	$-E(11)^7$	$E(11)^{10}$	$E(11)^7$	$-E(11)^{10}$	$E(11)^2$	$E(11)^{10}$	$-E(11)^2$	$E(11)^5$	$E(11)^2$	$-E(11)^5$	$E(11)^8$	$E(11)^5$	$-E(11)^8$	$E(11)^8$
χ_{11}	1	-1	$E(11)^2$	1	$-E(11)^2$	$E(11)^4$	$E(11)^2$	$-E(11)^4$	$E(11)^6$	$E(11)^4$	$-E(11)^6$	$E(11)^8$	$E(11)^4$	$-E(11)^8$	$E(11)^{10}$	$E(11)^8$	$-E(11)^{10}$	$E(11)$	$E(11)^{10}$	$-E(11)$	$E(11)^3$	$E(11)$	$-E(11)^3$	$E(11)^5$	$E(11)^3$	$-E(11)^5$	$E(11)^7$	$E(11)^5$	$-E(11)^7$	$E(11)^9$	$E(11)^7$	$-E(11)^9$	$E(11)^9$
χ_{12}	1	-1	$E(11)$	1	$-E(11)$	$E(11)^2$	$E(11)$	$-E(11)^2$	$E(11)^3$	$E(11)^2$	$-E(11)^3$	$E(11)^4$	$E(11)^3$	$-E(11)^4$	$E(11)^5$	$E(11)^4$	$-E(11)^5$	$E(11)^6$	$E(11)^5$	$-E(11)^6$	$E(11)^7$	$E(11)^6$	$-E(11)^7$	$E(11)^8$	$E(11)^7$	$-E(11)^8$	$E(11)^9$	$E(11)^8$	$-E(11)^9$	$E(11)^{10}$	$E(11)^9$	$-E(11)^{10}$	$E(11)^{10}$
χ_{13}	1	1	$E(11)^{10}$	1	$E(11)^{10}$	$E(11)^9$	$E(11)^{10}$	$E(11)^9$	$E(11)^8$	$E(11)^9$	$E(11)^8$	$E(11)^7$	$E(11)^8$	$E(11)^7$	$E(11)^6$	$E(11)^7$	$E(11)^6$	$E(11)^5$	$E(11)^6$	$E(11)^5$	$E(11)^4$	$E(11)^5$	$E(11)^4$	$E(11)^3$	$E(11)^4$	$E(11)^3$	$E(11)^2$	$E(11)^3$	$E(11)^2$	$E(11)$	$E(11)^2$	$E(11)$	$E(11)$
χ_{14}	1	1	$E(11)^9$	1	$E(11)^9$	$E(11)^7$	$E(11)^9$	$E(11)^7$	$E(11)^5$	$E(11)^7$	$E(11)^5$	$E(11)^3$	$E(11)^5$	$E(11)^3$	$E(11)$	$E(11)^3$	$E(11)^5$	$E(11)^3$	$E(11)^10$	$E(11)$	$E(11)^{10}$	$E(11)^8$	$E(11)^10$	$E(11)^8$	$E(11)^10$	$E(11)^8$	$E(11)^6$	$E(11)^10$	$E(11)^6$	$E(11)^2$	$E(11)^2$	$E(11)^2$	$E(11)^2$
χ_{15}	1	1	$E(11)^8$	1	$E(11)^8$	$E(11)^5$	$E(11)^8$	$E(11)^5$	$E(11)^2$	$E(11)^5$	$E(11)^2$	$E(11)^{10}$	$E(11)^2$	$E(11)^{10}$	$E(11)^7$	$E(11)^{10}$	$E(11)^7$	$E(11)^4$	$E(11)^7$	$E(11)^4$	$E(11)$	$E(11)^4$	$E(11)$	$E(11)^9$	$E(11)^4$	$E(11)^9$	$E(11)^6$	$E(11)^9$	$E(11)^6$	$E(11)^3$	$E(11)^3$	$E(11)^3$	$E(11)^3$
χ_{16}	1	1	$E(11)^7$	1	$E(11)^7$	$E(11)^3$	$E(11)^7$	$E(11)^3$	$E(11)^{10}$	$E(11)^3$	$E(11)^{10}$	$E(11)^6$	$E(11)^{10}$	$E(11)^6$	$E(11)^2$	$E(11)^6$	$E(11)^2$	$E(11)^9$	$E(11)^2$	$E(11)^9$	$E(11)^5$	$E(11)^9$	$E(11)^5$	$E(11)$	$E(11)^5$	$E(11)$	$E(11)^8$	$E(11)$	$E(11)^8$	$E(11)^4$	$E(11)^8$	$E(11)^4$	$E(11)^4$
χ_{17}	1	1	$E(11)^6$	1	$E(11)^6$	$E(11)$	$E(11)^6$	$E(11)$	$E(11)^7$	$E(11)$	$E(11)^7$	$E(11)^2$	$E(11)^7$	$E(11)^2$	$E(11)^8$	$E(11)^2$	$-E(11)^8$	$E(11)^3$	$E(11)^8$	$-E(11)^3$	$E(11)^9$	$E(11)^3$	$-E(11)^9$	$E(11)^4$	$E(11)^9$	$-E(11)^4$	$E(11)^{10}$	$E(11)^4$	$-E(11)^{10}$	$E(11)^5$	$E(11)^{10}$	$E(11)^5$	$E(11)^5$
χ_{18}	1	1	$E(11)^5$	1	$E(11)^5$	$E(11)^{10}$	$E(11)^5$	$-E(11)^{10}$	$E(11)^4$	$E(11)^{10}$	$-E(11)^4$	$E(11)^9$	$E(11)^4$	$-E(11)^9$	$E(11)^3$	$E(11)^9$	$-E(11)^3$	$E(11)^8$	$E(11)^3$	$-E(11)^8$	$E(11)^2$	$E(11)^8$	$-E(11)^2$	$E(11)^7$	$E(11)^2$	$-E(11)^7$	$E(11)^6$	$E(11)^7$	$-E(11)^6$	$E(11)^6$	$E(11)^6$	$E(11)^6$	
χ_{19}	1	1	$E(11)^4$	1	$E(11)^4$	$E(11)^8$	$E(11)^4$	$-E(11)^8$	$E(11)$	$E(11)^8$	$-E(11)$	$E(11)^5$	$E(11)$	$-E(11)^5$	$E(11)^9$	$E(11)^5$	$-E(11)^9$	$E(11)^2$	$E(11)^9$	$-E(11)^2$	$E(11)^6$	$E(11)^2$	$-E(11)^6$	$E(11)^{10}$	$E(11)^6$	$-E(11)^{10}$	$E(11)^3$	$E(11)^{10}$	$-E(11)^3$	$E(11)^7$	$E(11)^3$	$-E(11)^7$	$E(11)^7$
χ_{20}	1	1	$E(11)^3$	1	$E(11)^3$	$E(11)^6$	$E(11)^3$	$-E(11)^6$	$E(11)^9$	$E(11)^6$	$-E(11)^9$	$E(11)$	$E(11)^9$	$-E(11)$	$E(11)^4$	$E(11)$	$-E(11)^4$	$E(11)^7$	$E(11)^4$	$-E(11)^7$	$E(11)^{10}$	$E(11)^7$	$-E(11)^{10}$	$E(11)^2$	$E(11)^{10}$	$-E(11)^2$	$E(11)^5$	$E(11)^2$	$-E(11)^5$	$E(11)^8$	$E(11)^5$	$-E(11)^8$	$E(11)^8$
χ_{21}	1	1	$E(11)^2$	1	$E(11)^2$	$E(11)^4$	$E(11)^2$	$-E(11)^4$	$E(11)^6$	$E(11)^4$	$-E(11)^6$	$E(11)^8$	$E(11)^4$	$-E(11)^8$	$E(11)^{10}$	$E(11)^8$	$-E(11)^{10}$	$E(11)$	$E(11)^{10}$	$-E(11)$	$E(11)^3$	$E(11)$	$-E(11)^3$	$E(11)^5$	$E(11)^3$	$-E(11)^5$	$E(11)^7$	$E(11)^5$	$-E(11)^7$	$E(11)^9$	$E(11)^7$	$-E(11)^9$	$E(11)^9$
χ_{22}	1	1	$E(11)$	1	$E(11)$	$E(11)^2$	$E(11)$	$-E(11)^2$	$E(11)^3$	$E(11)^2$	$-E(11)^3$	$E(11)^4$	$E(11)^3$	$-E(11)^4$	$E(11)^5$	$E(11)^4$	$-E(11)^5$	$E(11)^6$	$E(11)^5$	$-E(11)^6$	$E(11)^7$	$E(11)^6$	$-E(11)^7$	$E(11)^8$	$E(11)^7$	$-E(11)^8$	$E(11)^9$	$E(11)^8$	$-E(11)^9$	$E(11)^{10}$	$E(11)^9$	$-E(11)^{10}$	$E(11)^{10}$
χ_{23}	2	0	2	-1	0	2	-1	0	2	-1	0	2	-1	0	2	-1	0	2	-1	0	2	-1	0	2	-1	0	2	-1	0	2	-1	0	-1
χ_{24}	2	0	$2 * E(11)^5$	-1	0	$2 * E(11)^{10}$	$-E(11)^5$	0	$2 * E(11)^4$	$-E(11)^{10}$	0	$2 * E(11)^9$	$-E(11)^4$	0	$2 * E(11)^3$	$-E(11)^9$	0	$2 * E(11)^8$	$-E(11)^3$	0	$2 * E(11)^2$	$-E(11)^8$	0	$2 * E(11)^7$	$-E(11)^2$	0	$2 * E(11)$	$-E(11)^7$	0	$2 * E(11)^6$	$-E(11)$	0	$-E(11)^6$
χ_{25}	2	0	$2 * E(11)^4$	-1	0	$2 * E(11)^8$	$-E(11)^4$	0	$2 * E(11)$	$-E(11)^8$	0	$2 * E(11)^5$	$-E(11)$	0	$2 * E(11)^9$	$-E(11)^5$	0	$2 * E(11)^2$	$-E(11)^9$	0	$2 * E(11)^6$	$-E(11)^2$	0	$2 * E(11)^{10}$	$-E(11)^6$	0	$2 * E(11)^3$	$-E(11)^{10}$	0	$2 * E(11)^7$	$-E(11)^3$	0	$-E(11)^7$
χ_{26}	2	0	$2 * E(11)^3$	-1	0	$2 * E(11)^6$	$-E(11)^3$	0	$2 * E(11)^9$	$-E(11)^6$	0	$2 * E(11)^7$	$-E(11)^9$	0	$2 * E(11)^4$	$-E(11)^7$	0	$2 * E(11)^8$	$-E(11)^4$	0	$2 * E(11)^{10}$	$-E(11)^8$	0	$2 * E(11)$	$-E(11)^{10}$	0	$2 * E(11)^3$	$-E(11)$	0	$2 * E(11)^5$	$-E(11)^3$	0	$-E(11)^5$
χ_{27}	2	0	$2 * E(11)^2$	-1	0	$2 * E(11)^4$	$-E(11)^2$	0	$2 * E(11)^6$	$-E(11)^4$	0	$2 * E(11)^8$	$-E(11)^6$	0	$2 * E(11)^{10}$	$-E(11)^8$	0	$2 * E(11)$	$-E(11)^{10}$	0	$2 * E(11)^3$	$-E(11)$	0	$2 * E(11)^5$	$-E(11)^3$	0	$2 * E(11)^7$	$-E(11)^5$	0	$2 * E(11)^9$	$-E(11)^7$	0	$-E(11)^9$
χ_{28}	2	0	$2 * E(11)$	-1	0	$2 * E(11)^2$	$-E(11)$	0	$2 * E(11)^3$	$-E(11)^2$	0	$2 * E(11)^4$	$-E(11)^3$	0	$2 * E(11)^5$	$-E(11)^4$	0	$2 * E(11)^6$	$-E(11)^5$	0	$2 * E(11)^7$	$-E(11)^6$	0	$2 * E(11)^8$	$-E(11)^7$	0	$2 * E(11)^9$	$-E(11)^8$	0	$2 * E(11)^{10}</$			