

The group  $G$  is isomorphic to the group labelled by [ 78, 4 ] in the Small Groups library.  
 Ordinary character table of  $G \cong C_3 \times D_{26}$ :

	1a	2a	3a	13a	6a	3b	39a	13b	6b	39b	39c	13c	39d	39f	39g	13e	39h	13f	39j	39k	39l
$\chi_1$	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
$\chi_2$	1	-1	1	1	-1	1	1	-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
$\chi_3$	1	-1	$E(3)^2$	1	- $E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)^2$	1	- $E(3)$	$E(3)$	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)^2$
$\chi_4$	1	-1	$E(3)$	1	- $E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)$	1	- $E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)^2$
$\chi_5$	1	1	$E(3)^2$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)^2$	
$\chi_6$	1	1	$E(3)$	1	$E(3)$	$E(3)$	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)^2$
$\chi_7$	2	0	2	$E(13)^3 + E(13)^{10}$	0	2	$E(13)^3 + E(13)^{10}$	$E(13)^6 + E(13)^7$	0	$E(13)^4 + E(13)^9$	$E(13)^6 + E(13)^{12}$	$E(13)^4 + E(13)^9$	$E(13)^4 + E(13)^{12}$	$E(13)^2 + E(13)^{11}$	$E(13)^5 + E(13)^8$	$E(13)^5 + E(13)^8$					
$\chi_8$	2	0	2	$E(13)^4 + E(13)^9$	0	2	$E(13)^4 + E(13)^9$	$E(13)^5 + E(13)^8$	$E(13) + E(13)^2$	$E(13)^4 + E(13)^8$	$E(13)^3 + E(13)^{10}$	$E(13)^3 + E(13)^{12}$	$E(13)^3 + E(13)^{12}$								
$\chi_9$	2	0	2	$E(13)^3 + E(13)^{11}$	0	2	$E(13)^3 + E(13)^{11}$	$E(13)^4 + E(13)^9$	0	$E(13)^2 + E(13)^7$	$E(13)^5 + E(13)^8$	$E(13)^3 + E(13)^{10}$	$E(13)^3 + E(13)^{12}$	$E(13)^3 + E(13)^{12}$							
$\chi_{10}$	2	0	2	$E(13)^5 + E(13)^8$	0	2	$E(13)^5 + E(13)^8$	$E(13)^3 + E(13)^{10}$	0	$E(13)^4 + E(13)^{10}$	$E(13)^2 + E(13)^{11}$	$E(13)^6 + E(13)^9$	$E(13)^6 + E(13)^{12}$	$E(13)^6 + E(13)^{12}$	$E(13)^4 + E(13)^9$	$E(13)^4 + E(13)^9$					
$\chi_{11}$	2	0	2	$E(13)^6 + E(13)^7$	0	2	$E(13)^6 + E(13)^7$	$E(13) + E(13)^2$	$E(13)^5 + E(13)^8$	$E(13)^2 + E(13)^{11}$	$E(13)^5 + E(13)^9$	$E(13)^4 + E(13)^9$	$E(13)^2 + E(13)^{11}$	$E(13)^4 + E(13)^9$	$E(13)^2 + E(13)^{11}$						
$\chi_{12}$	2	0	2	$E(13) + E(13)^{12}$	0	2	$E(13) + E(13)^{12}$	$E(13)^2 + E(13)^{11}$	0	$E(13) + E(13)^{12}$	$E(13)^3 + E(13)^{10}$	$E(13)^4 + E(13)^9$	$E(13)^5 + E(13)^8$								
$\chi_{13}$	2	0	$2 * E(3)^2$	$E(13)^3 + E(13)^{10}$	0	$2 * E(3)$	$E(13)^4 + E(13)^7$	$E(39)^{14} + E(39)^{34}$	$E(39)^{20} + E(39)^{32}$	$E(39)^{14} + E(39)^{34}$											
$\chi_{14}$	2	0	$2 * E(3)^2$	$E(13)^4 + E(13)^9$	0	$2 * E(3)$	$E(39)^{14} + E(39)^{34}$	$E(39)^{20} + E(39)^{32}$	$E(13)^3 + E(13)^{10}$	$E(39)^{17} + E(39)^{37}$	$E(39)^{28} + E(39)^{38}$	$E(39)^{17} + E(39)^{37}$									
$\chi_{15}$	2	0	$2 * E(3)^2$	$E(13)^2 + E(13)^{11}$	0	$2 * E(3)$	$E(39)^{20} + E(39)^{32}$	$E(39)^{14} + E(39)^{34}$													
$\chi_{16}$	2	0	$2 * E(3)^2$	$E(13)^6 + E(13)^8$	0	$2 * E(3)$	$E(39)^{14} + E(39)^{34}$	$E(39)^{20} + E(39)^{32}$	$E(13)^3 + E(13)^{10}$	$E(39)^{17} + E(39)^{37}$	$E(39)^{28} + E(39)^{38}$	$E(39)^{17} + E(39)^{37}$									
$\chi_{17}$	2	0	$2 * E(3)^2$	$E(13)^6 + E(13)^7$	0	$2 * E(3)$	$E(39)^{31} + E(39)^{34}$	$E(39)^{23} + E(39)^{29}$	$E(13)^5 + E(13)^8$	$E(39)^{10} + E(39)^{19}$	$E(39)^{28} + E(39)^{38}$	$E(39)^{10} + E(39)^{19}$									
$\chi_{18}$	2	0	$2 * E(3)^2$	$E(13)^6 + E(13)^{12}$	0	$2 * E(3)$	$E(39)^{23} + E(39)^{29}$	$E(13)^5 + E(13)^{10}$	$E(39)^{10} + E(39)^{19}$	$E(39)^{28} + E(39)^{38}$	$E(13)^4 + E(13)^9$	$E(39)^{14} + E(39)^{34}$	$E(13)^5 + E(13)^{10}$	$E(39)^{14} + E(39)^{34}$							
$\chi_{19}$	2	0	$2 * E(3)^2$	$E(13)^3 + E(13)^{10}$	0	$2 * E(3)^2$	$E(39)^{17} + E(39)^{37}$	$E(13)^6 + E(13)^7$	$E(39)^{14} + E(39)^{34}$	$E(13)^5 + E(13)^{10}$	$E(39)^{14} + E(39)^{34}$										
$\chi_{20}$	2	0	$2 * E(3)$	$E(13)^4 + E(13)^9$	0	$2 * E(3)^2$	$E(39)^{14} + E(39)^{34}$	$E(13)^5 + E(13)^{10}$	$E(39)^{14} + E(39)^{34}$	$E(13)^6 + E(13)^7$	$E(39)^{14} + E(39)^{34}$										
$\chi_{21}$	2	0	$2 * E(3)^2$	$E(13)^2 + E(13)^{11}$	0</																