The group G is isomorphic to the group labelled by [18, 5] in the Small Groups library. Ordinary character table of $G\cong C6$ x C3:

	1a	3a	3b	3c	3d	3e	3f	3g	3h	2a	6a	6b	6c	6d	6e	6f	6g	6h
χ_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
<i>X</i> 3	1	E(3)	$E(3)^{2}$	1	E(3)	$E(3)^{2}$	1	E(3)	$E(3)^{2}$	1	E(3)	$E(3)^{2}$	1	E(3)	$E(3)^{2}$	1	E(3)	$E(3)^{2}$
χ_4	1	E(3)	$E(3)^{2}$	1	E(3)	$E(3)^{2}$	1	E(3)	$E(3)^{2}$	-1	-E(3)	$-E(3)^2$	-1	-E(3)	$-E(3)^2$	-1	-E(3)	$-E(3)^2$
χ_5	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)
χ_6	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	-1	$-E(3)^{2}$	-E(3)	-1	$-E(3)^2$	-E(3)	-1	$-E(3)^{2}$	-E(3)
χ_7	1	1	1	E(3)	E(3)	E(3)	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	1	1	1	E(3)	E(3)	E(3)	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$
χ_8	1	1	1	E(3)	E(3)	E(3)	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	-1	-1	-1	-E(3)	-E(3)	-E(3)	$-E(3)^2$	$-E(3)^2$	$-E(3)^2$
χ_9	1	E(3)	$E(3)^{2}$	E(3)	$E(3)^{2}$	1	$E(3)^{2}$	1	E(3)	1	E(3)	$E(3)^{2}$	E(3)	$E(3)^{2}$	1	$E(3)^{2}$	1	E(3)
χ_{10}	1	E(3)	$E(3)^{2}$	E(3)	$E(3)^{2}$	1	$E(3)^{2}$	1	E(3)	-1	-E(3)	$-E(3)^2$	-E(3)	$-E(3)^2$	-1	$-E(3)^2$	-1	-E(3)
χ_{11}	1	$E(3)^{2}$	E(3)	E(3)	1	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	E(3)	1	1	$E(3)^{2}$	E(3)	E(3)	1	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	E(3)	1
χ_{12}	1	$E(3)^{2}$	E(3)	E(3)	1	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	E(3)	1	-1	$-E(3)^2$	-E(3)	-E(3)	-1	$-E(3)^2$	$-E(3)^2$	-E(3)	-1
χ_{13}	1	1	1	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	E(3)	E(3)	E(3)	1	1	1	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	E(3)	E(3)	E(3)
χ_{14}	1	1	1	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	E(3)	E(3)	E(3)	-1	-1	-1	$-E(3)^{2}$	$-E(3)^2$	$-E(3)^2$	-E(3)	-E(3)	-E(3)
χ_{15}	1	E(3)	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	1	E(3)	E(3)	$E(3)^{2}$	1	1	E(3)	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	1	E(3)	E(3)	$E(3)^{2}$	1
χ_{16}	1	E(3)	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	1	E(3)	E(3)	$E(3)^{2}$	1	-1	-E(3)	$-E(3)^{2}$	$-E(3)^{2}$	-1	-E(3)	-E(3)	$-E(3)^{2}$	-1
χ_{17}	1	$E(3)^{2}$	E(3)	$E(3)^{2}$	E(3)	1	E(3)	1	$E(3)^{2}$	1	$E(3)^{2}$	E(3)	$E(3)^{2}$	E(3)	1	E(3)	1	$E(3)^{2}$
χ_{18}	1	$E(3)^2$	E(3)	$E(3)^2$	E(3)	1	E(3)	1	$E(3)^2$	-1	$-E(3)^2$	-E(3)	$-E(3)^{2}$	-E(3)	-1	-E(3)	-1	$-E(3)^{2}$

Trivial source character table of $G \cong C6 \times C3$ at p = 2:

Normalisers N_i		N_1								N_2							
p-subgroups of G up to conjugacy in G										D.							
	1 0	<i>r</i> ₁							<u> </u>								
Representatives $n_j \in N_i$	1a $3a$	36	3c	3d	3e	3 <i>f</i>	3g	3h	1a	3a	3c	3b	3d	3f	3e	3g	3h
$ \left 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} \right $		2	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$ \left \begin{array}{c} 0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 1 \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} \end{array} \right $	2 2 * E(3)	$2 * E(3)^2$	2	2 * E(3)	$2 * E(3)^2$	2	2 * E(3)	$2 * E(3)^2$	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$ \left \begin{array}{c} 0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 1 \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} \end{array} \right $	2 2 * E(3)	2 * E(3)	2	$2 * E(3)^2$	2 * E(3)	2	$2 * E(3)^2$	2 * E(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$ \left \begin{array}{c} 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 + 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} \end{array} \right $	$2 \qquad 2$	2	2 * E(3)	2 * E(3)	2 * E(3)	$2 * E(3)^2$	$2 * E(3)^2$	$2 * E(3)^2$	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$ \left \ 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 + 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} \right $	2 2 * E(3)	$2*E(3)^2$	2 * E(3)	$2 * E(3)^2$	2	$2 * E(3)^2$	2	2 * E(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$ \left \begin{array}{c} 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} + 1 \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} \end{array} \right $	2 2 * E(3)	2*E(3)	2 * E(3)	2	$2 * E(3)^2$	$2 * E(3)^2$	2 * E(3)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$ \left \ 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} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 1 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} \right $	2 2	2	$2*E(3)^2$	$2 * E(3)^2$	$2 * E(3)^2$	2 * E(3)	2 * E(3)	2 * E(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$ \left \ 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} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 1 \cdot \chi_{15} + 1 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} \right $	2 2 * E(3)	$2*E(3)^2$	$2*E(3)^2$	2	2 * E(3)	2 * E(3)	$2*E(3)^2$	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$ \left \ 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} + 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} \right $			$2*E(3)^2$	2 * E(3)	2	2 * E(3)	2	$2 * E(3)^2$	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18}$	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
$ \left \ 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} \right $	1 1	1	E(3)	E(3)	E(3)	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	1	1	E(3)	1	E(3)	$E(3)^{2}$	E(3)	$E(3)^{2}$	$E(3)^2$
$ \left \begin{array}{c} 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} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 1 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} \end{array} \right $	1 1	1	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	E(3)	E(3)	E(3)	1	1	$E(3)^{2}$	1	$E(3)^{2}$	E(3)	$E(3)^{2}$	E(3)	E(3)
$ \left \begin{array}{c} 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} \end{array} \right $	1 E(3)	$E(3)^{2}$	1	E(3)	$E(3)^{2}$	1	E(3)	$E(3)^{2}$	1	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	$E(3)^2$
$ \left \begin{array}{c} 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} \end{array} \right $	1 E(3)	$E(3)^{2}$	E(3)	$E(3)^{2}$	1	$E(3)^{2}$	1	E(3)	1	E(3)	E(3)	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	1	1	E(3)
$ \left \ 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} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 1 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} \right $	1 $E(3)$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	1	E(3)	E(3)	$E(3)^{2}$	1	1	E(3)	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	1	E(3)	E(3)	$E(3)^{2}$	1
$ \left \begin{array}{c} 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} \end{array} \right $	1 $E(3)^2$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1 1	$E(3)^2$	1	E(3)	$E(3)^{2}$	1	E(3)	$E(3)^{2}$	E(3)
$ \begin{vmatrix} 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} \end{vmatrix} $	1 $E(3)^2$	E(3)	E(3)	1	$E(3)^2$	$E(3)^{2}$	E(3)	ĺ	1 1	$E(3)^2$	E(3)	E(3)	1	$E(3)^{2}$	$E(3)^2$	E(3)	1
$ \left \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 $E(3)^2$	E(3)	$E(3)^2$	E(3)	1	E(3)	ì	$E(3)^{2}$	1 1	$E(3)^2$	$E(3)^2$	E(3)		E(3)	1	ì	$E(3)^2$

 $P_1 = Group([()]) \cong 1$ $P_2 = Group([(1,2)]) \cong C2$

 $N_1 = Group([(1,2), (3,4,5), (6,7,8)]) \cong C6 \times C3$ $N_2 = Group([(1,2), (3,4,5), (6,7,8)]) \cong C6 \times C3$