The group G is isomorphic to the group labelled by [72, 28] in the Small Groups library. Ordinary character table of  $G\cong C3$  x D24:

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12a	6a	12b	3b	12c	6b	6c	6d	3c	12d	6e	12e	3d	12f	6f	$\overline{6g}$	6h	3e	12 <i>g</i>	6i	12h
$\chi_1$ 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
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	1	-1	1	-1
$\chi_3 \mid 1 -1  1  1 -1  1$	-1	1	-1	1	-1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	1	-1	1	-1	1	-1
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1	1	1	1	1	1	-1	-1	1	1	1	1	1	1	1	-1	-1	1	1	1	1
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	-1	1	-1	$E(3)^{2}$	$-E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$-E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$-E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$-E(3)^2$	E(3)	-E(3)	E(3)	-E(3)	E(3)	E(3)	-E(3)	E(3)	-E(3)
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	-1	1	-1	E(3)	-E(3)	E(3)	-E(3)	E(3)	E(3)	-E(3)	E(3)	-E(3)	$E(3)^{2}$	$-E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$-E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$-E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$-E(3)^{2}$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	-1	1	-1	$E(3)^{2}$	$-E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$-E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$-E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$-E(3)^2$	E(3)	-E(3)	E(3)	E(3)	-E(3)	E(3)	-E(3)	E(3)	-E(3)
$ \chi_8 $ 1 -1 1 1 -1 1	-1	1	-1	E(3)	-E(3)	E(3)	E(3)	-E(3)	E(3)	-E(3)	E(3)	-E(3)	$E(3)^{2}$	$-E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$-E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$-E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$-E(3)^2$
$ \chi_9 $ 1 1 1 -1 -1 1	1	1	1	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$-E(3)^{2}$	$-E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	E(3)	E(3)	E(3)	-E(3)	-E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)
$ \chi_{10} $ 1 1 1 -1 -1 1	1	1	1	E(3)	E(3)	E(3)	-E(3)	-E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$-E(3)^2$	$-E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^2$
$ \chi_{11} $ 1 1 1 1 1 1	1	1	1	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)
$ \chi_{12} $ 1 1 1 1 1 1	1	1	1	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^2$
$ \chi_{13} $ 2 -2 2 0 0 -1	1	-1	1	2	-2	2	0	0	-1	1	-1	1	2	-2	2	0	0	-1	1	-1	1
$ \chi_{14}  2 2 2 0 0 -1$	-1	-1	-1	2	2	2	0	0	-1	-1	-1	-1	2	2	2	0	0	-1	-1	-1	-1
$ \chi_{15}  2 0 -2 0 0 2$	0	-2	0	2	0	-2	0	0	2	0	-2	0	2	0	-2	0	0	2	0	-2	0
$ \chi_{16} $ 2 -2 2 0 0 -1	1	-1	1	$2 * E(3)^2$	$-2*E(3)^2$	$2 * E(3)^2$	0	0	$-E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$-E(3)^2$	$E(3)^{2}$	2 * E(3)	-2 * E(3)	2 * E(3)	0	0	-E(3)	E(3)	-E(3)	E(3)
$ \chi_{17}  2 -2 2 0 0 -1$	1	-1	1	2 * E(3)	-2*E(3)	2 * E(3)	0	0	-E(3)	E(3)	-E(3)	E(3)	$2 * E(3)^2$	$-2*E(3)^2$	$2 * E(3)^2$	0	0	$-E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$-E(3)^2$	$E(3)^2$
$ \chi_{18} $ 2 2 2 0 0 -1	-1	-1	-1	$2 * E(3)^2$	$2 * E(3)^2$	$2 * E(3)^2$	0	0	$-E(3)^2$	$-E(3)^2$	$-E(3)^2$	$-E(3)^2$	2 * E(3)	2 * E(3)	2 * E(3)	0	0	-E(3)	-E(3)	-E(3)	-E(3)
$ \chi_{19} $ 2 2 2 0 0 -1	-1	-1	-1	2 * E(3)	2 * E(3)	2 * E(3)	0	0	-E(3)	-E(3)	-E(3)	-E(3)	$2 * E(3)^2$	$2 * E(3)^2$	$2 * E(3)^2$	0	0	$-E(3)^2$	$-E(3)^2$	$-E(3)^2$	$-E(3)^{2}$
$ \chi_{20}  2 0 -2 0 0 2$	0	-2	0	$2 * E(3)^2$	0	$-2*E(3)^2$	0	0	$2 * E(3)^2$	0	$-2*E(3)^2$	0	2 * E(3)	0	-2 * E(3)	0	0	2 * E(3)	0	-2 * E(3)	0
$ \chi_{21}  2 0 -2 0 0 2$	0	-2	0	2 * E(3)	0	-2 * E(3)	0	0	2 * E(3)	0	-2 * E(3)	0	$2 * E(3)^2$	0	$-2*E(3)^2$	0	0	$2 * E(3)^2$	0	$-2 * E(3)^2$	0
$ \chi_{22} $ 2 0 -2 0 0 -1 -		1	$E(12)^7 - E(12)^{11}$	2	0	-2	0	0	-1	$-E(12)^7 + E(12)^{11}$	1	$E(12)^7 - E(12)^{11}$	2	0	-2	0	0	-1	$-E(12)^7 + E(12)^{11}$	1	$E(12)^7 - E(12)^{11}$
$ \chi_{23} $ 2 0 -2 0 0 -1 1		1	$-E(12)^7 + E(12)^{11}$	2	0	-2	0	0	-1	$E(12)^7 - E(12)^{11}$	1	$-E(12)^7 + E(12)^{11}$	2	0	-2	0	0	-1	$E(12)^7 - E(12)^{11}$	1	$-E(12)^7 + E(12)^{11}$
$ \chi_{24}  2 0 -2 0 0 -1 -$			$E(12)^7 - E(12)^{11}$	$2 * E(3)^2$	0	$-2*E(3)^2$	0	0	$-E(3)^2$	$2*E(12)^7+E(12)^{11}$	$E(3)^{2}$	$-2*E(12)^7-E(12)^{11}$		0	-2 * E(3)	0	0	-E(3)	$-E(12)^7 - 2 * E(12)^{11}$		$E(12)^7 + 2 * E(12)^{11}$
$ \chi_{25} $ 2 0 -2 0 0 -1 -			$E(12)^7 - E(12)^{11}$	2 * E(3)	0	-2*E(3)	0	0	-E(3)	$-E(12)^7 - 2 * E(12)^{11}$	E(3)	$E(12)^7 + 2 * E(12)^{11}$	$2 * E(3)^2$	0	$-2*E(3)^2$	0	0	$-E(3)^2$	$2*E(12)^7+E(12)^{11}$	$E(3)^{2}$	$-2*E(12)^7-E(12)^{11}$
$ \chi_{26}  2 0 -2 0 0 -1 I$		1	$-E(12)^7 + E(12)^{11}$	$2*E(3)^2$	0	$-2*E(3)^2$	0	0	$-E(3)^2$	$-2*E(12)^7 - E(12)^{11}$	$E(3)^{2}$	$2*E(12)^7+E(12)^{11}$	2 * E(3)	0	-2 * E(3)	0	0	-E(3)	$E(12)^7 + 2 * E(12)^{11}$	E(3)	$-E(12)^7 - 2 * E(12)^{11}$
$ \chi_{27}  2 0 -2 0 0 -1 1$	$E(12)^7 - E(12)^{11}$	1	$-E(12)^7 + E(12)^{11}$	2 * E(3)	0	-2*E(3)	0	0	-E(3)	$E(12)^7 + 2 * E(12)^{11}$	E(3)	$-E(12)^7 - 2 * E(12)^{11}$	$2*E(3)^2$	0	$-2*E(3)^2$	0	0	$-E(3)^2$	$-2*E(12)^7 - E(12)^{11}$	$E(3)^{2}$	$2 * E(12)^7 + E(12)^{11}$

character table of  $G \simeq C3 \times D24$  at n=3:

Trivial source character table of $G \cong C3$ x D24 at $p = 3$ :																		
Normalisers $N_i$		$N_1$			$N_2$			$N_3$				$N_4$			$N_5$			
p-subgroups of $G$ up to conjugacy in $G$		$P_1$			I	$\frac{1}{2}$			$P_3$				$P_4$			$\overline{P_5}$		
Representatives $n_j \in N_i$	a $4a$	2a	2b 2	$c \mid 1a$	4a  2	a = 2b	$2c \mid 1c$	a $4a$	2a	$2b  2\epsilon$	: 1a	4a	2a	4b	1a $4a$	2a $2b$	2c	
$ \left[ 0 \cdot \chi_{1} + 0 \cdot \chi_{2} + 1 \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} + 1 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 1 \cdot \chi_{16} + 1 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} \right] $	9 - 9	9	3 –	3 0	0 (	0	0 (	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	
$\left[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9 - 9	9	-3	3   0	0 (	0	0 (	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	
$\left[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9 9	9	-3 -	$\cdot 3 \mid 0$	0 (	0	0 (	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	
$\left  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} + 1 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 1 \cdot \chi_{18} + 1 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} \right  \leq \left  1 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 1 \cdot \chi_{18} + 1 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} \right  \leq \left  1 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 1 \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_{21} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} \right  \leq \left  1 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot $	9 9	9	3 3	3   0	0 (	0	0 (	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	
$\left[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18 0	-18	0 (	0   0	0 (	0	0 (	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	
$\boxed{0 \cdot \chi_{1} + 0 \cdot \chi_{2} + 0 \cdot \chi_{3} + 0 \cdot \chi_{4} + 0 \cdot \chi_{5} + 0 \cdot \chi_{6} + 0 \cdot \chi_{7} + 0 \cdot \chi_{8} + 0 \cdot \chi_{9} + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 1 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} + 1 \cdot \chi_{22} + 1 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27}}$	6 0	-6	0 (	) 6	0 –	6 0	0 (	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	
$\left  1 \cdot \chi_{1} + 0 \cdot \chi_{2} + 0 \cdot \chi_{3} + 0 \cdot \chi_{4} + 0 \cdot \chi_{5} + 0 \cdot \chi_{6} + 0 \cdot \chi_{7} + 0 \cdot \chi_{8} + 0 \cdot \chi_{9} + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} \right  = 0$	3 3	3	1 1	l   3	3 3	3 1	1 (	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	
$\left  \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 - 3	3	-1 1	l   3	-3 3	-1	1 (	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	
$\left[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 3	3	-1 -	$1 \mid 3$	3 3	-1	-1	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	
$\left  \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 - 3	3	1 –	$1 \mid 3$	-3 3	3 1	-1	0 0	0	0 0	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} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 1 \cdot \chi_{20} + 1 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} \right] $	6 0	-6	0 (	0	0 (	0	0 (	6 0	-6	0 0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	
$\left  \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 - 3	3	3 –	$\cdot 3 \mid 0$	0 (	0	0 :	3 - 3	3	3 - 3	3 0	0	0	0	0 0	0 0	0	
$\left  \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 3	3	-3 -	$\cdot 3 \mid 0$	0 (	0	0 :	3 3	3	-3 $-3$	3 0	0	0	0	0 0	0 0	0	
$\left  1 \cdot \chi_{1} + 0 \cdot \chi_{2} + 0 \cdot \chi_{3} + 0 \cdot \chi_{4} + 0 \cdot \chi_{5} + 0 \cdot \chi_{6} + 0 \cdot \chi_{7} + 0 \cdot \chi_{8} + 0 \cdot \chi_{9} + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} \right  = 0$	3 3	3	3 3	3   0	0 (	0	0 :	3 3	3	3 3	0	0	0	0	0 0	0 0	0	
$\left  \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 - 3	3	-3 3	3   0	0 (	0	0   3	3 - 3	3	-3 3	0	0	0	0	0 0	0 0	0	
$\boxed{0 \cdot \chi_{1} + 0 \cdot \chi_{2} + 0 \cdot \chi_{3} + 0 \cdot \chi_{4} + 0 \cdot \chi_{5} + 0 \cdot \chi_{6} + 0 \cdot \chi_{7} + 0 \cdot \chi_{8} + 0 \cdot \chi_{9} + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 1 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 1 \cdot \chi_{25} + 1 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27}}$	6 0	-6	0 (	0	0 (	0	0 (	0 0	0	0 0	3	-3*E(4)	-3	3 * E(4)	0 0	0 0	0	
$\left[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 0	-6	0 (	0   0	0 (	0	0 (	0 0	0	0 0	3	3 * E(4)	-3 -	-3*E(4)	0 0	0 0	0	
$\left  1 \cdot \chi_{1} + 0 \cdot \chi_{2} + 0 \cdot \chi_{3} + 1 \cdot \chi_{4} + 0 \cdot \chi_{5} + 0 \cdot \chi_{6} + 0 \cdot \chi_{7} + 0 \cdot \chi_{8} + 0 \cdot \chi_{9} + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 1 \cdot \chi_{18} + 1 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} \right  = 0$	6 6	6	0 (	0   0	0 (	0	0 (	0 0	0	0 0	3	3	3	3	0 0	0 0	0	
$\left  \ 0 \cdot \chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 1 \cdot \chi_{16} + 1 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} \right  = 0$	6 - 6	6	0 (	0   0	0 (	0	0 (	0 0	0	0 0	3	-3	3	-3	0 0	0 0	0	
$1 \cdot \chi_{1} + 0 \cdot \chi_{2} + 0 \cdot \chi_{3} + 0 \cdot \chi_{4} + 0 \cdot \chi_{5} + 0 \cdot \chi_{6} + 0 \cdot \chi_{7} + 0 \cdot \chi_{8} + 0 \cdot \chi_{9} + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27}$	1 1	1	1 1	l 1	1 1	. 1	1 !	1 1	1	1 1	1	1	1	1	1 1	1 1	1	
$\left  \ 0 \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_{20} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} \right $	1 - 1	1	-1 1	l   1	-1 1	1	$1 \mid !$	1 - 1	1	-1 1	1	-1	1	-1	1  -1	1 -1	1	
$\left  \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 1	1	-1 -	$1 \mid 1$	1 1	1	$-1 \mid 1$	1 1	1	-1 $-!$	1 1	1	1	1	1 1	1 -1	-1	
$ \left  \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 - 1	1	1 –	$1 \mid 1$	-1 1	. 1	$-1 \mid !$	1 - 1	1	1 - 1	1   1	-1	1	-1	1 -1	1 1	-1	
$ \left[ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 0	-2	0 (	)   2	0 -	2 0	0 2	2 0	-2	0 0	2	0	-2	0	2 0	-2   0	0	

 $P_1 = Group([()]) \cong 1$ 

 $P_2 = Group([(1, 2, 3)]) \cong C3$ 

 $P_3 = Group([(4,6,5)]) \cong C3$ 

 $P_4 = Group([(1, 2, 3)(4, 6, 5)]) \cong C3$   $P_5 = Group([(1, 2, 3), (4, 6, 5)]) \cong C3 \times C3$ 

 $N_1 = Group([(5,6)(8,10), (7,8,9,10), (1,2,3), (7,9)(8,10), (4,5,6)]) \cong C3 \times D24$ 

 $N_2 = Group([(5,6)(8,10), (7,8,9,10), (1,2,3), (7,9)(8,10), (4,5,6)]) \cong C3 \times D24$ 

 $N_3 = Group([(5,6)(8,10), (7,8,9,10), (1,2,3), (7,9)(8,10), (4,5,6)]) \cong C3 \times D24$ 

 $N_4 = Group([(1,2,3)(4,6,5),(4,6,5),(7,8,9,10)]) \cong C12 \times C3$ 

 $N_5 = Group([(5,6)(8,10), (7,8,9,10), (1,2,3), (7,9)(8,10), (4,5,6)]) \cong C3 \times D24$