	a $4a$	2a	4b	3a	12a	6a	12b	3b	12c	6b	12d	3c	12e	6c	12 <i>f</i>	3d	12 <i>q</i>	6d	12h	3e	12 <i>i</i>	6e	12 <i>j</i>	3f	12k	6f	12 <i>l</i>	3g	12m	6g	12n	3h	120	6h	12p
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	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	-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	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	1	1	1	1	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	1	1	1	1	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^2$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1 -1	1	-1	E(3)	$-\dot{E(3)}$	E(3)	-E(3)	$E(3)^2$	$-E(3)^{2}$	$E(3)^2$	$-E(3)^{2}$	1	-1	1	-1	E(3)	-E(3)	E(3)	-E(3)	$E(3)^2$	$-E(3)^{2}$	$E(3)^2$	$-E(3)^{2}$	1	-1	1	-1	E(3)	-E(3)	E(3)	-E(3)	$E(3)^2$	$-E(3)^{2}$	$E(3)^2$	$-\dot{E}(3)^2$
χ_5	1 1	1	1	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	1	1	1	1	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^{2}$	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	1	1	1	1	$E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$E(3)^2$	$E(3)^{2}$	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)
χ_6	1 -1	1	-1	$E(3)^2$	$-E(3)^{2}$	$E(3)^2$	$-E(3)^{2}$	\ /	$-\dot{E(3)}$	E(3)	-E(3)	1	-1	1	-1	$E(3)^2$	$-E(3)^{2}$	$E(3)^2$	$-E(3)^{2}$	E(3)	-E(3)	E(3)	-E(3)	1	-1	1	-1	$E(3)^2$	$-E(3)^{2}$	$E(3)^2$	$-E(3)^{2}$	E(3)	$-\dot{E(3)}$	E(3)	$-\dot{E(3)}$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1 1	1	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)	E(3)	E(3)	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$
χ_8	1 -1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	E(3)	$-\vec{E(3)}$	E(3)	-E(3)	E(3)	-E(3)	E(3)	$-\dot{E(3)}$	E(3)	-E(3)	E(3)	-E(3)	$E(3)^2$	$-E(3)^{2}$	$E(3)^2$	$-E(3)^{2}$	$E(3)^2$	$-E(3)^{2}$	$E(3)^2$	$-E(3)^{2}$	$E(3)^2$	$-E(3)^{2}$	$E(3)^2$	$-\dot{E}(3)^2$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1 1	1	1	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	1	1	1	1	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^{2}$	1	1	1	1	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)
χ_{10}	1 -1	1	-1	E(3)	$-\dot{E(3)}$	E(3)	-E(3)	$E(3)^2$	$-E(3)^{2}$	$E(3)^2$	$-E(3)^{2}$	E(3)	$-\vec{E(3)}$	E(3)	-E(3)	$E(3)^2$	$-E(3)^{2}$	$E(3)^2$	$-E(3)^{2}$	1	-1	1	-1	$E(3)^2$	$-E(3)^{2}$	$E(3)^2$	$-E(3)^{2}$	1	-1	1	-1	E(3)	-E(3)	E(3)	$-\dot{E(3)}$
χ_{11}	1 1	1	1	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	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)	E(3)	E(3)	E(3)	1	1	1	1
χ_{12}	1 - 1	1	-1	$E(3)^2$	$-E(3)^{2}$	$E(3)^2$	$-E(3)^{2}$	E(3)	$-\dot{E(3)}$	E(3)	$-\dot{E(3)}$	E(3)	$-\dot{E(3)}$	E(3)	$-\vec{E(3)}$	1	-1	1	-1	$E(3)^2$	$-\dot{E}(3)^{2}$	$E(3)^2$	$-E(3)^{2}$	$E(3)^2$	$-E(3)^{2}$	$E(3)^2$	$-\dot{E}(3)^{2}$	E(3)	$-\dot{E(3)}$	E(3)	$-\dot{E(3)}$	1	-1	1	-1
χ_{13}	1 1	1	1	1	1	1	1	ì	1	ì	1	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)
χ_{14}	1 - 1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	$E(3)^2$	$-E(3)^{2}$	$E(3)^2$	$-E(3)^{2}$	$E(3)^2$	$-E(3)^{2}$	$E(3)^2$	$-E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$-E(3)^{2}$	$E(3)^2$	$-E(3)^{2}$	E(3)	-E(3)	E(3)	$-\dot{E(3)}$	E(3)	-E(3)	E(3)	-E(3)	E(3)	-E(3)	E(3)	-E(3)
χ_{15}	1 1	1	1	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	1	1	1	1	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	1	1	ì	1
χ_{16}	1 - 1	1	-1	E(3)	-E(3)	E(3)	-E(3)	$E(3)^{2}$	$-E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$-E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$-E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$-E(3)^2$	1	-1	1	-1	E(3)	-E(3)	E(3)	-E(3)	E(3)	-E(3)	E(3)	-E(3)	$E(3)^{2}$	$-E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$-E(3)^2$	1	-1	1	-1
χ_{17}	1 1	1	1	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^2$	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^2$	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	1	1	1	1	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	1	1	1	1	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^2$
χ_{18}	1 - 1	1	-1	$E(3)^{2}$	$-E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$-E(3)^2$	E(3)	-E(3)	E(3)	-E(3)	$E(3)^{2}$	$-E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$-E(3)^2$	E(3)	-E(3)	E(3)	-E(3)	1	-1	1	-1	E(3)	-E(3)	E(3)	-E(3)	1	-1	1	-1	$E(3)^{2}$	$-E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$-E(3)^2$
χ_{19}	1 E(4)	-1	-E(4)	1	E(4)	-1	-E(4)	1	E(4)	-1	-E(4)	1	E(4)	-1	-E(4)	1	E(4)	-1	-E(4)	1	E(4)	-1	-E(4)	1	E(4)	-1	-E(4)	1	E(4)	-1	-E(4)	1	E(4)	-1	-E(4)
χ_{20}	1 - E(4	-1	E(4)	1	-E(4)	-1	E(4)	1	-E(4)	-1	E(4)	1	-E(4)	-1	E(4)	1	-E(4)	-1	E(4)	1	-E(4)	-1	E(4)	1	-E(4)	-1	E(4)	1	-E(4)	-1	E(4)	1	-E(4)	-1	E(4)
χ_{21}	1 E(4)	-1	-E(4)	E(3)	$E(12)^{7}$	-E(3)	$-E(12)^7$	$E(3)^{2}$	$E(12)^{11}$	$-E(3)^2$	$-E(12)^{11}$	1	E(4)	-1	-E(4)	E(3)	$E(12)^{7}$	-E(3)	$-E(12)^7$	$E(3)^{2}$	$E(12)^{11}$	$-E(3)^2$	$-E(12)^{11}$	1	E(4)	-1	-E(4)	E(3)	$E(12)^{7}$	-E(3)	$-E(12)^7$	$E(3)^{2}$	$E(12)^{11}$		$-E(12)^{11}$
χ_{22}	1 - E(4	-1	E(4)	E(3)	$-E(12)^7$	-E(3)	$E(12)^{7}$	$E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	$-E(3)^2$	$E(12)^{11}$	1	-E(4)	-1	E(4)	E(3)	$-E(12)^7$	-E(3)	$E(12)^{7}$	()	$-E(12)^{11}$	$-E(3)^2$	$E(12)^{11}$	1	-E(4)	-1	E(4)	E(3)	$-E(12)^7$	-E(3)	$E(12)^{7}$	\ /	$-E(12)^{11}$	\ /	$E(12)^{11}$
χ_{23}	1 E(4)	-1	-E(4)	` / _	$E(12)^{11}$	$-E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	E(3)	$E(12)^{7}$	-E(3)	$-E(12)^7$	1	E(4)	-1	-E(4)	$E(3)^{2}$	$E(12)^{11}$	$-E(3)^2$	$-E(12)^{11}$	E(3)	$E(12)^{7}$	-E(3)	$-E(12)^7$	1	E(4)	-1	-E(4)	$E(3)^{2}$	$E(12)^{11}$	$-E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	E(3)	$E(12)^{7}$	-E(3)	$-E(12)^{7}$
χ_{24}	1 - E(4	-1	E(4)	$E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	$-E(3)^2$	$E(12)^{11}$	E(3)	$-E(12)^7$	-E(3)	$E(12)^{7}$	1	-E(4)	-1	E(4)	$E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	$-E(3)^2$	$E(12)^{11}$	E(3)	$-E(12)^7$	-E(3)	$E(12)^{7}$	1	-E(4)	-1	E(4)		$-E(12)^{11}$	$-E(3)^{2}$	$E(12)^{11}$	E(3)	$-E(12)^7$	-E(3)	$E(12)^7$
χ_{25}	1 E(4)	-1	-E(4)	1	E(4)	-1	-E(4)	1	E(4)	-1	-E(4)	E(3)	$E(12)^{7}$ _	-E(3)	$-E(12)^{7}$	E(3)	$E(12)^{7}$	-E(3)	$-E(12)^{7}$	E(3)	$E(12)^{7}$ _	-E(3)	$-E(12)^{7}$	$E(3)^{2}$	$E(12)^{11}$	$-E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$		$E(12)^{11}$	$-E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	\ /	$E(12)^{11}$	\ /	$-E(12)^{11}$
χ_{26}	1 - E(4	-1	E(4)	1	-E(4)	-1	E(4)	1	-E(4)	-1	E(4)	E(3)	$-E(12)^{7}$	-E(3)	$E(12)^{7}$	E(3)	$-E(12)^{7}$	-E(3)	$E(12)^{7}$	E(3)	$-E(12)^7$	-E(3)	$E(12)^{7}$	$E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	$-E(3)^{2}$	$E(12)^{11}$	$E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	$-E(3)^2$	$E(12)^{11}$	$E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	$-E(3)^2$	$E(12)^{11}$
χ_{27}	1 E(4)	-1	-E(4)	E(3)	$E(12)^{7}$	-E(3)	$-E(12)^{7}$	$E(3)^{2}$	$E(12)^{11}$	$-E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	E(3)	$E(12)^{7}$ _	-E(3)	$-E(12)^{7}$	$E(3)^{2}$	$E(12)^{11}$	$-E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	1	E(4)	-1	-E(4)	$E(3)^{2}$	$E(12)^{11}$	$-E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	1	E(4)	-1	-E(4)	E(3)	$E(12)^{7}$	` '	$-E(12)^{7}$
χ_{28}	1 - E(4	-1	E(4)	\ /	$-E(12)^{7}$	-E(3)	$E(12)^{7}$	$E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	$-E(3)^2$	$E(12)^{11}$	E(3)	$-E(12)^{7}$	-E(3)	$E(12)^{7}$	$E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	$-E(3)^2$	$E(12)^{11}$	1	-E(4)	-1	E(4)	$E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	$-E(3)^{2}$	$E(12)^{11}$	1	-E(4)	-1	E(4)	E(3)	$-E(12)^7$	-E(3)	$E(12)^7$
χ_{29}	1 $E(4)$	-1	-E(4)	\ /	$E(12)^{11}$	$-E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	` ′	$E(12)^{7}$	-E(3)	$-E(12)^{7}$	E(3)	$E(12)^{7}$	-E(3)	$-E(12)^{7}$	1	E(4)	-1	-E(4)	$E(3)^{2}$	$E(12)^{11}$	$-E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	$E(3)^{2}$	$E(12)^{11}$	$-E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	E(3)	$E(12)^{7}$	-E(3)	$-E(12)^{7}$	1	E(4)	-1	-E(4)
X30	1 - E(4)	-1	E(4)	$E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	$-E(3)^2$	$E(12)^{11}$	E(3)	$-E(12)^7$	-E(3)	$E(12)^{7}$	E(3)	$-E(12)^{7}$	-E(3)	$E(12)^{7}$	1	-E(4)	-1	E(4)	$E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	$-E(3)^{2}$	$E(12)^{11}$	$E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	$-E(3)^2$	$E(12)^{11}$	E(3)	$-E(12)^{7}$	-E(3)	$E(12)^{7}$	1	-E(4)	-1	E(4)
χ31	1 $E(4)$	-1	-E(4)	1	E(4)	-1	-E(4)	1	E(4)	-1	-E(4)	$E(3)^{2}$	$E(12)^{11}$	$-E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	$E(3)^{2}$	$E(12)^{11}$	()	$-E(12)^{11}$	$E(3)^{2}$	$E(12)^{11}$	$-E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	E(3)	$E(12)^{7}$	-E(3)	$-E(12)^{7}$	E(3)	$E(12)^{7}$	-E(3)	$-E(12)^{7}$	E(3)	$E(12)^{7}$. ,	$-E(12)^{7}$
χ_{32}	1 - E(4)	-1	E(4)	1	-E(4)	-1	E(4)	1	-E(4)	-1	E(4)	$E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	$-E(3)^{2}$	$E(12)^{11}$	$E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	$-E(3)^2$	$E(12)^{11}$		$-E(12)^{11}$	$-E(3)^{2}$	$E(12)^{11}$	E(3)	$-E(12)^7$	-E(3)	$E(12)^{7}$	E(3)	$-E(12)^7$	-E(3)	$E(12)^{7}$	E(3)	$-E(12)^7$	-E(3)	$E(12)^7$
X33	1 $E(4)$	-1	-E(4)	E(3)	$E(12)^{7}$	-E(3)	$-E(12)^{7}$	$E(3)^{2}$	$E(12)^{11}$	$-E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	$E(3)^2$	$E(12)^{11}$	$-E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	1	E(4)	-1	-E(4)	E(3)	$E(12)^{7}$	-E(3)	$-E(12)^{7}$	E(3)	$E(12)^{7}$	-E(3)	$-E(12)^{7}$	$E(3)^{2}$	$E(12)^{11}$	$-E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	1	E(4)	-1	-E(4)
χ_{34}	1 - E(4)	-1	E(4)	E(3)	$-E(12)^{7}$	-E(3)	$E(12)^7$	$E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	$-E(3)^{2}$	$E(12)^{11}$	$E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	$-E(3)^{2}$	$E(12)^{11}$	1	-E(4)	-1	E(4)	E(3)	$-E(12)^{7}$	-E(3)	$E(12)^{7}$	E(3)	$-E(12)^{7}$	-E(3)	$E(12)^{7}$	$E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	$-E(3)^2$	$E(12)^{11}$	1	-E(4)	-1	E(4)
χ_{35}	1 $E(4)$		-E(4)	` / ~	$E(12)^{11}$	$-E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	E(3)	$E(12)^{\gamma}$	-E(3)	$-E(12)^{\gamma}$	$E(3)^{2}$	$E(12)^{11}$	$-E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	E(3)	$E(12)^{\gamma}$	-E(3)	$-E(12)^{7}$	1	E(4)	-1	-E(4)	E(3)	$E(12)^{7}$	-E(3)	$-E(12)^{7}$	1	E(4)	-1	-E(4)	$E(3)^{2}$	$E(12)^{11}$	\ /	$-E(12)^{11}$
χ_{36}	1 - E(4)	-1	E(4)	$E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	$-E(3)^{2}$	$E(12)^{11}$	E(3)	$-E(12)^{\gamma}$	-E(3)	$E(12)^{7}$	$E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	$-E(3)^{2}$	$E(12)^{11}$	E(3)	$-E(12)^7$	-E(3)	$E(12)^{\gamma}$	1	-E(4)	-1	E(4)	E(3)	$-E(12)^{7}$	-E(3)	$E(12)^{7}$	1	-E(4)	-1	E(4)	$E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	$-E(3)^2$	$E(12)^{11}$

Trivial source character table of $G \cong C12 \times C3$ at $p = 3$:													
Normalisers N_i	N	$\overline{I_1}$	Λ	V_2		N_3		N_4		N_5		N_6	
p-subgroups of G up to conjugacy in G	P	21	1	2		P_3		P_4		P_5		P_6	
Representatives $n_j \in N_i$	1a $4a$	2a $4b$	1a $4a$	2a $4b$	1a $4a$	2a $4b$	1a $4a$	2a $4b$	1a $4a$	2a $4b$	b 1 a 4 a	ι 2a 4b	
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 1 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 1 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{33} + 0 \cdot \chi_{34} + 0 \cdot \chi_{35} + 0 \cdot \chi_{36}$	9 9	9 9	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	\int 0 0	0 0	
$ \left[0 \cdot \chi_{1} + 1 \cdot \chi_{2} + 0 \cdot \chi_{3} + 1 \cdot \chi_{4} + 0 \cdot \chi_{5} + 1 \cdot \chi_{6} + 0 \cdot \chi_{7} + 1 \cdot \chi_{8} + 0 \cdot \chi_{9} + 1 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 1 \cdot \chi_{18} + 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} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{33} + 0 \cdot \chi_{34} + 0 \cdot \chi_{35} + 0 \cdot \chi_{36} \right] $	9 -9	9 -9	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	$J = \begin{bmatrix} 0 & 0 \end{bmatrix}$	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_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 1 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{20} + 1 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 1 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 1 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 1 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 1 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 1 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{3$	9 9 * E(4)	-9 -9 * E(4)	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	$J = \begin{bmatrix} 0 & 0 \end{bmatrix}$	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_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{21} + 1 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 1 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 1 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 1 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 1 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 1 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{33} + 1 \cdot \chi_{34} + 0 \cdot \chi_{35} + 1 \cdot \chi_{36} \right] $	9 -9*E(4)	-9 9 * E(4)	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	$J = \begin{bmatrix} 0 & 0 \end{bmatrix}$	0 0	
$\boxed{1 \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_{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} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{33} + 0 \cdot \chi_{34} + 0 \cdot \chi_{35} + 0 \cdot \chi_{36} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 $	3 3	3 3	3 3	3 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
$ \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} + 1 \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_{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} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{33} + 0 \cdot \chi_{34} + 0 \cdot \chi_{35} + 0 \cdot \chi_{36} \right] $	3 -3	3 -3	3 -3	3 -3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	$J = \begin{bmatrix} 0 & 0 \end{bmatrix}$	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_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 1 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 1 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 1 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{3$	- ()	-3 -3 * E(4)	3 3 * E(4)	-3 -3 * E(4)	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	$J = \begin{bmatrix} 0 & 0 \end{bmatrix}$	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_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 1 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 1 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{33} + 0 \cdot \chi_{34} + 0 \cdot \chi_{35} + 0 \cdot \chi_{36} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 1 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{33} + 0 \cdot \chi_{34} + 0 \cdot \chi_{35} + 0 \cdot \chi_{36} + $	3 -3*E(4)	-3 3 * E(4)	3 -3*E(4)	-3 3*E(4)	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
$1 \cdot \chi_{1} + 0 \cdot \chi_{2} + 1 \cdot \chi_{3} + 0 \cdot \chi_{4} + 1 \cdot \chi_{5} + 0 \cdot \chi_{6} + 0 \cdot \chi_{7} + 0 \cdot \chi_{8} + 0 \cdot \chi_{9} + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{33} + 0 \cdot \chi_{34} + 0 \cdot \chi_{35} + 0 \cdot \chi_{36}$	3 3	3 3	0 0	0 0	3 3	3 3	0 0	0 0	0 0	0 0	\int 0 0	0 0	
$ \left[0 \cdot \chi_{1} + 1 \cdot \chi_{2} + 0 \cdot \chi_{3} + 1 \cdot \chi_{4} + 0 \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} + 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} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{3$		3 -3	0 0	0 0	$3 \qquad -3$	3 -3	0 0	0 0	0 0	0 0	$J = \begin{bmatrix} 0 & 0 \end{bmatrix}$	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} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 1 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 1 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 1 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{3$	3 3 * E(4)	-3 -3 * E(4)	0 0	0 0	3 * E(4)	-3 -3 * E(4)) 0 0	0 0	0 0	0 0	$J = \begin{bmatrix} 0 & 0 \end{bmatrix}$	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_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{21} + 1 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 1 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{34} + 0 \cdot \chi_{35} + 0 \cdot \chi_{36} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{33} + 0 \cdot \chi_{34} + 0 \cdot \chi_{35} + 0 \cdot \chi_{36} + 0 \cdot \chi_{3$	3 -3*E(4)	-3 3*E(4)	0 0	0 0	3 -3*E(4)) $-3 3*E(4)$	0 0	0 0	0 0	0 0	$I = \begin{bmatrix} 0 & 0 \end{bmatrix}$	0 0	
$1 \cdot \chi_{1} + 0 \cdot \chi_{2} + 0 \cdot \chi_{3} + 0 \cdot \chi_{4} + 0 \cdot \chi_{5} + 0 \cdot \chi_{6} + 0 \cdot \chi_{7} + 0 \cdot \chi_{8} + 0 \cdot \chi_{9} + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 1 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{33} + 0 \cdot \chi_{34} + 0 \cdot \chi_{35} + 0 \cdot \chi_{36} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{33} + 0 \cdot \chi_{34} + 0 \cdot \chi_{35} + 0 \cdot \chi_{36} + 0 \cdot \chi_{31} +$	3 3	3 3	0 0	0 0	0 0	0 0	3 3	3 3	0 0	0 0	$\theta = 0$	0 0	
$ \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} + 1 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 1 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 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} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{33} + 0 \cdot \chi_{34} + 0 \cdot \chi_{35} + 0 \cdot \chi_{36} \right] $		3 -3	0 0	0 0	0 0	0 0	3 -3	3 -3	0 0	0 0	$J = \begin{bmatrix} 0 & 0 \end{bmatrix}$	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_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 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} + 0 \cdot \chi_{28} + 1 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 1 \cdot \chi_{33} + 0 \cdot \chi_{34} + 0 \cdot \chi_{35} + 0 \cdot \chi_{36} \right] $	3 3 * E(4)	-3 -3 * E(4)	0 0	0 0	0 0	0 0	3 3*E(1) $-3 -3 * E(4)$	$) \mid 0 \qquad 0$	0 0	$J = \begin{bmatrix} 0 & 0 \end{bmatrix}$	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_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 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} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 1 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{3$	3 -3*E(4)	-3 3*E(4)	0 0	0 0	0 0	0 0	3 -3*E	(4) -3 3*E(4)	0 0	0 0	$J = \begin{bmatrix} 0 & 0 \end{bmatrix}$	0 0	
$1 \cdot \chi_{1} + 0 \cdot \chi_{2} + 0 \cdot \chi_{3} + 0 \cdot \chi_{4} + 0 \cdot \chi_{5} + 0 \cdot \chi_{6} + 0 \cdot \chi_{7} + 0 \cdot \chi_{8} + 1 \cdot \chi_{9} + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 1 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{34} + 0 \cdot \chi_{35} + 0 \cdot \chi_{36} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{31} +$	3 3	3 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3 3	3 3	$\overline{000}$	0 0	
$ \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} + 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} + 1 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 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} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{3$	3 -3	3 -3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	$3 \qquad -3$	3 -3	3 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} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 1 \cdot \chi_{19} + 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} + 1 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{33} + 0 \cdot \chi_{34} + 1 \cdot \chi_{35} + 0 \cdot \chi_{36} \right] $	3 3 * E(4)	-3 -3 * E(4)	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3 3 * E(4)	-3 -3 * I	$E(4) \mid 0 = 0$	0 0	
$\left[0 \cdot \chi_{1} + 0 \cdot \chi_{2} + 0 \cdot \chi_{3} + 0 \cdot \chi_{4} + 0 \cdot \chi_{5} + 0 \cdot \chi_{6} + 0 \cdot \chi_{7} + 0 \cdot \chi_{8} + 0 \cdot \chi_{9} + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 1 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{31$	3 -3*E(4)	-3 3 * E(4)	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3 -3*E(4)	(-3 3*E	$\mathcal{E}(4) \mid 0 = 0$	0 0	
$1 \cdot \chi_{1} + 0 \cdot \chi_{2} + 0 \cdot \chi_{3} + 0 \cdot \chi_{4} + 0 \cdot \chi_{5} + 0 \cdot \chi_{6} + 0 \cdot \chi_{7} + 0 \cdot \chi_{8} + 0 \cdot \chi_{9} + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{34} + 0 \cdot \chi_{35} + 0 \cdot \chi_{36} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} +$	1 1	1 1	1 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_{19} + 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} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{3$	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	
$ \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} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 1 \cdot \chi_{19} + 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} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{3$	1 E(4)	-1 -E(4)	1 $E(4)$	$-1 \qquad -E(4)$	1 E(4)	-1 $-E(4)$	1 E(4)	-1 $-E(4)$	1 E(4)	-1 $-E($	(4) 1 $E(4)$	(4) -1 -E(4)	
$ \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} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 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} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{3$	$1 \qquad -E(4)$	-1 $E(4)$	$1 \qquad -E(4)$	-1 $E(4)$	1 -E(4)	-1 $E(4)$	1 -E(4) -1 $E(4)$	1 - E(4)	-1 $E(4)$	(4) 1 $-E($	E(4) -1 E(4)	

 $P_{1} = Group([()]) \cong 1$ $P_{2} = Group([(4,5,6)]) \cong C3$ $P_{3} = Group([(1,2,3)]) \cong C3$ $P_{4} = Group([(1,2,3)(4,5,6)]) \cong C3$ $P_{5} = Group([(1,3,2)(4,5,6)]) \cong C3$ $P_{6} = Group([(4,5,6),(1,2,3)]) \cong C3 \times C3$

$$\begin{split} N_1 &= Group([(1,2,3),(4,5,6),(7,8,9,10)]) \cong \text{C12 x C3} \\ N_2 &= Group([(1,2,3),(4,5,6),(7,8,9,10)]) \cong \text{C12 x C3} \\ N_3 &= Group([(1,2,3),(4,5,6),(7,8,9,10)]) \cong \text{C12 x C3} \\ N_4 &= Group([(1,2,3),(4,5,6),(7,8,9,10)]) \cong \text{C12 x C3} \\ N_5 &= Group([(1,2,3),(4,5,6),(7,8,9,10)]) \cong \text{C12 x C3} \\ N_6 &= Group([(1,2,3),(4,5,6),(7,8,9,10)]) \cong \text{C12 x C3} \\ \end{split}$$