1	$\frac{1}{a}$ $\frac{5a}{}$	5b $5c$	5d $3a$. 15a	15b	15 <i>c</i>	15 <i>d</i>	3b	15e	15 <i>f</i>	15 <i>a</i>	15h	3c	5i $15i$	15k	15 <i>l</i>	3d	15m	$\frac{15n}{}$	150	15n	3e	15 <i>a</i>	15r	15s	15t 3	f = 15u	15v	15w	15x	3a 1!	$\frac{15z}{}$	15aa	15ab	3h $15ac$	15ad	15ae $15af$
χ_1	1	$\frac{30}{1}$ 1	$\frac{3a}{1}$ $\frac{3a}{1}$	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	$\frac{3t}{1}$ $\frac{13j}{1}$	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	$\frac{13a}{1}$	1	1	1	$\frac{-3g}{1}$	1 1	1	1	$\frac{3n}{1}$ 1	1	$\frac{1500}{1}$ $\frac{1500}{1}$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$. 1	1 1	1 E(3	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	1	1 1	1	1	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	$E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$E(3)^2$	$\Xi(3)^2$	$E(3)^2$	1	1	1	1	E(3) $E($	E(3)	E(3)	E(3) $E(3)$	$E(3)^2$ $E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$ $E(3)^2$
χ_3	. 1	1 1	$1 \qquad E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	1	1 1	1	1	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	. 1	1	1	1	$E(3)^2$ $E($	E(3)	$E(3)^2$	$E(3)^{2}$	E(3) $E(3)$	E(3)	E(3) $E(3)$
χ_4	. 1	1 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)	E(3)	E(3) $E($	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^2$ $E($	E(3)	$E(3)^2$	$E(3)^2$ $E(3)^2$	$E(3)^2$ $E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$ $E(3)^2$
χ_5	. 1	1 1	1 $E(3)$	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) E	(3) E(3)	E(3)	E(3)	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	1	1	1	1	1 $E($	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	1 1	1	1	1 .	E(3) $E(3)$	E(3)	E(3) $E(3)$
χ_6	. 1	1 1	1 $E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	E(3) E	(3) E(3)	E(3)	E(3)	1	1	1	1	1	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^2$ $E(3)^2$	$\Xi(3)^2$	$E(3)^2$ $E($	$E(3)^2 = E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	E(3) $E($	E(3)	E(3)	E(3)	1 1	1	1 1
χ_7	. 1	1 1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	$E(3)^2$ E	$E(3)^2$ $E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	()	()	$E(3)^2$ $E(3)^2$	$\Xi(3)^2$	$E(3)^2$ $E(3)^2$	E(3) $E(3)$	E(3)	E(3)	E(3)	E(3) $E(3)$	/	E(3)	E(3)	E(3) $E(3)$	E(3)	E(3) $E(3)$
χ_8	. 1	1 1	1 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	$E(3)^2$ $E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	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)	$E(3)^2$ $E(3)^2$	E(3)	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{E(s)^2}$ $\frac{1}{E(s)^2}$
χ_9	. 1 	$\frac{1}{\sqrt{r}}$ $\frac{1}{\sqrt{r}}$	$\frac{1}{E(5)^4}$ $E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	$E(3) E(5)^4$	$E(3)^2$ E	$(5)^2 E(3)^2 $	$E(3)^2$	$E(3)^2$	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	1	1 E(E)	1 E(5)2 I	1 5/5/3	$\frac{1}{E(\mathbf{r})^4}$	E(3) $E(5)$	E(3)	E(3)	E(3)	1 5	. I	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{E(\tau)^4}$	$E(3)^2$ $E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$ $E(3)^2$ $E(5)^4$
χ_{10}	E(5) $E(5)$	$(5)^{2} E(5)^{3}$	$E(5)^{2}$ 1 $E(5)^{4}$ $E(2)^{4}$	E(0) 2) $E(15)8$	$E(3)^{-}$ F(15)11	$E(5)^{\circ}$ E(15)14	$E(5)^{2}$	$\frac{1}{F(2)^2}$	E(5) E(15)13	$E(5)^{-}$ E(15)	$E(5)^{\circ}$ $E(15)^{4}$	$E(5)^{-1}$ $E(15)^{7}$	1 E	(5) $E(5)^{-1}$	$E(5)^{\circ}$ $E(5)^{3}$	$E(5)^{4}$	$\frac{1}{F(2)}$	E(5)	$E(5)^{-}$ $E(15)11$	$E(5)^{\circ}$ E(15)14	$E(5)^{2}$	1 F(2)2 E	E(5)	$E(0)^ E(15)$ $E(15)$	ン(の)。 ア(15)4	$E(5)^{-1}$	E(5)	$E(5)^{-1}$	$E(5)^3$	$E(5)^{2}$ $E(5)^{4}$	$1 \qquad E($	$\frac{5}{5}$ $\frac{E(5)}{5}$	$E(5)^{\circ}$ 11 $E(15)14$	$E(3)^{2}$ $E(15)^{2}$	$\frac{1}{F(3)^2} = \frac{E(5)}{F(15)^2}$	$E(5)^-$ 13 $E(15)$	$E(5)^{\circ}$ $E(5)^{\circ}$ $E(5)^{\circ}$ $E(5)^{\circ}$
$\begin{bmatrix} \chi_{11} \\ \chi_{12} \end{bmatrix}$	E(5) $E(5)$	$E(5)^2 = E(5)^3$	$E(5)^4 = E(5)^4$	$\frac{E(10)}{E(15)^{13}}$	$\frac{E(15)}{5}$ $\frac{E(15)}{5}$	E(15)	$E(15)^7$	E(3) $E(3)$	$E(15)^8$	$E(15)^{11}$	E(15)	$E(15)^2$	1 E	(5) E(5)	$E(5)^3$	$\frac{E(5)}{E(5)^4}$	$E(3)^2$	E(15)	E(15)	$E(15)^4$	$E(15)^7$	E(3) $E(3)$	$E(15)^8 - 1$	$E(15)^{11}$ E	$(15)^{14}$	$E(15)^2$	E(5)	$E(5)^2$	$\frac{E(5)}{E(5)^3}$	$E(5)^4$	$E(3)^2 E(1)$	$\frac{1}{5}$ $\frac{1}{13}$ $\frac{1}{13}$ $\frac{1}{13}$	E(15)	$E(15)^7$	E(3) = E(15) E(3) = E(15)	$\frac{E(15)}{8}$ $\frac{E(15)11}{1}$	$E(15)^{14}$ $E(15)^2$
$\begin{pmatrix} \chi_{12} \\ \chi_{13} \end{pmatrix}$	E(5) $E(5)$	$E(5)^2 E(5)^3$	$E(5)^4 = 1$	E(5)	$E(5)^2$	$E(5)^3$	$E(5)^4$	1	E(5)	$E(5)^2$	$E(5)^3$	$E(5)^4$	E(3) $E($	$(5)^8 E(15)^{13}$	$E(15)^{1}$	$E(0)$ $E(15)^2$	E(3)	$E(15)^8$	$E(15)^{11}$	$E(15)^{14}$	$E(15)^2$	E(3) $E(3)$	$E(15)^8 = I$	$E(15)^{11}$ E	$(15)^{14}$	$E(15)^2 = E(15)^2$	E(0) $E(15)$	E(0) $E(15)$	E(0) $E(15)^4$	$E(0)^{7}$	$E(3)^2$ $E(1)$	$E(15)^{13}$ $E(15)^{13}$	$E(15)^4$	$E(15)^7$ $E(15)^7$	$E(3)^2 E(15)^3$	E(19) $E(15)$	$E(15)^4$ $E(15)^7$
$\begin{bmatrix} \chi_{13} \\ \chi_{14} \end{bmatrix}$	E(5)	$E(5)^2 E(5)^3$	$E(5)^4$ $E(3)$	$E(15)^8$	$E(15)^{11}$	$E(15)^{14}$	$E(15)^2$	$E(3)^2$	$E(15)^{13}$	E(15)	$E(15)^4$	$E(15)^7$	E(3) $E($	$(15)^8 E(15)^{11}$	$E(15)^{1}$	$E(15)^2$	$E(3)^2$	$E(15)^{13}$	E(15)	$E(15)^4$	$E(15)^7$	1	E(5)	$E(5)^2$ E	$\Xi(5)^3$	$E(5)^4$ $E($	E(15) $E(15)$	E(15) $E(15)$	$E(15)^4$	$E(15)^7$	$1 \qquad E(1)$	E(5) $E(5)$	$E(5)^3$	$E(5)^4$	E(3) E(15)	$E(15)^{11}$	$E(15)^{14}$ $E(15)^2$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	E(5)	$E(5)^2$ $E(5)^3$	$E(5)^4$ $E(3)^4$	$(15)^{13}$ $E(15)^{13}$	$\stackrel{\circ}{E}(15)$	$E(15)^4$	$E(15)^{7}$	E(3)	$E(15)^{8}$	$E(15)^{11}$	$E(15)^{14}$	$E(15)^{2}$	E(3) $E($	$(15)^8 E(15)^{11}$	$E(15)^1$	$E(15)^{2}$	1	E(5)	$E(5)^2$	$E(5)^{3}$	$E(5)^{4}$	$E(3)^2$ E	$\Xi(15)^{13}$	E(15) E	$E(15)^4$	$E(15)^7$ $E($	E(15)	E(15)	$E(15)^{4}$	$E(15)^{7}$	E(3) $E(1)$	$E(15)^{8}$ $E(15)$	$E(15)^{14}$	$E(15)^{2}$	$\stackrel{\smile}{1}$ $\stackrel{\smile}{E}(5)$	$E(5)^2$	$E(5)^3$ $E(5)^4$
χ_{16}	E(5)	$E(5)^2$ $E(5)^3$	$E(5)^4$ 1	E(5)	$E(5)^2$	$E(5)^3$	$E(5)^4$	ì	$\stackrel{\circ}{E}(5)$	$E(5)^{2}$	$E(5)^3$	$E(5)^{4}$	$E(3)^2$ $E($	$(.5)^{13}$ $E(15)$	$E(15)^4$	$E(15)^{7}$	$E(3)^{2}$	$E(15)^{13}$	E(15)	$E(15)^4$	$E(15)^{7}$	$E(3)^2$ E	$E(15)^{13}$	E(15) E	$Z(15)^4$	$E(15)^7$ E	(3) $E(15)$	$(15)^{11}$	$E(15)^{14}$	$E(15)^{2}$	E(3) $E(1)$	$5)^{8}$ $E(15)$	$E(15)^{14}$	$E(15)^2$	E(3) E(15)	$E(15)^{11}$	$E(15)^{14}$ $E(15)^2$
χ_{17}	E(5) E	$E(5)^2 E(5)^3$	$E(5)^4$ $E(3)$	$E(15)^8$	$E(15)^{11}$	$E(15)^{14}$	$E(15)^{2}$	$E(3)^2$	$E(15)^{13}$	E(15)	$E(15)^4$	$E(15)^{7}$	$E(3)^2$ $E($	$(5)^{13}$ $E(15)$	$E(15)^{4}$	$E(15)^7$	1	E(5)	$E(5)^{2}$	$E(5)^{3}$	$E(5)^4$	E(3) I	$E(15)^8$ 1	$E(15)^{11}$ E	$(15)^{14}$	$E(15)^2$ E	E(15)	$E(15)^{11}$	$E(15)^{14}$	$E(15)^2$	$E(3)^2$ $E(1)$	$E(15)^{13}$ $E(15)^{13}$	$E(15)^4$	$E(15)^{7}$	1 $E(5)$	$E(5)^{2}$	$E(5)^3$ $E(5)^4$
χ_{18}	E(5) $E(5)$	$E(5)^2 E(5)^3$	$E(5)^4$ $E(3)$	$)^2 E(15)^{13}$	E(15)	$E(15)^4$	$E(15)^{7}$	E(3)	$E(15)^{8}$	$E(15)^{11}$	$E(15)^{14}$	$E(15)^{2}$	$E(3)^2$ $E($	$(5)^{13}$ $E(15)$	$E(15)^{4}$	$E(15)^7$	E(3)	$E(15)^{8}$	$E(15)^{11}$	$E(15)^{14}$	$E(15)^{2}$	1	E(5)	$E(5)^2$ $E(5)^2$		$E(5)^4$ E	. /		$E(15)^{14}$	$E(15)^2$	1 E	E(5)	$E(5)^3$	$E(5)^4$ $E(5)^4$	$E(3)^2 E(15)^3$	E(15)	$E(15)^4$ $E(15)^7$
χ_{19}	$E(5)^2$ E	$E(5)^4$ $E(5)$	$E(5)^3$ 1	$E(5)^2$	$E(5)^4$	E(5)	$E(5)^3$	1	$E(5)^2$	$E(5)^4$	E(5)	$E(5)^3$		$(5)^2 E(5)^4$	E(5)	\ /	1	$E(5)^2$	$E(5)^4$	E(5)	$E(5)^3$	1 .	$E(5)^2$	$E(5)^4$		$E(5)^3$	E(5)	$E(5)^4$	E(5)	$E(5)^3$	1 E($E(5)^2$ $E(5)$	E(5)	$E(5)^3$	$1 E(5)^2$	$E(5)^4$	$E(5)$ $E(5)^3$
χ_{20}	$E(5)^2$ $E(5)^2$	$E(5)^4$ $E(5)$	$E(5)^3$ $E(3)^3$	$E(15)^{11}$	$E(15)^2$	$E(15)^8$	$E(15)^{14}$	$E(3)^2$	E(15)	$E(15)^{i}$	$E(15)^{13}$	$E(15)^4$	1 E	$E(5)^4$	E(5)	$E(5)^{3}$	E(3)	$E(15)^{11}$	$E(15)^2$	$E(15)^8$	$E(15)^{14}$	$E(3)^2$	E(15) .	E(15)' E	$(15)^{13}$ I	$E(15)^4$	E(5)	$E(5)^4$	E(5)	$E(5)^{3}$	E(3) $E(1)$	E(15) $E(15)$	$\frac{E(15)^8}{7}$	$E(15)^{14}$ E	$E(3)^2 = E(15)^2$	E(15)'	$E(15)^{13}$ $E(15)^4$
χ_{21}	$E(5)^2$ $E(5)^2$	$E(5)^4 E(5)$	$E(5)^3 E(3)$	E(15)	$E(15)^4$	$E(15)^{13}$	$E(15)^4$	E(3) 1	$E(15)^{11}$	$E(15)^2$	$E(15)^{\circ}$	$E(15)^{14}$	$\frac{1}{E(2)}$ $\frac{E}{E(3)}$	$(5)^2 E(5)^4 $	E(5)	$E(5)^3$	$E(3)^2$	E(15)	E(15)'	$E(15)^{15}$	$E(15)^{4}$	E(3) $E(2)$	5(15)** . 7(15)11	$E(15)^2 E$	$(15)^{\circ}$ E	E(15)14 E(E(5)	$E(5)^4$	E(5)	$E(5)^{3}$	$E(3)^2 E($	E(15) $E(15)$	$E(15)^{13}$	$E(15)^4$	$E(3) = E(15)^{4}$	$E(15)^2$	$E(15)^{3}$ $E(15)^{14}$
χ_{22}	$E(5)^2 = E(5)^2$	$(5)^{4}$ $E(5)$	$E(5)^3 = 1$ $E(5)^3 = E(2)$	$E(5)^{-2}$	$\frac{E(5)^2}{1-E(15)^2}$	E(5) $E(15)8$	$E(5)^{\circ}$ $E(15)14$	$\frac{1}{F(2)^2}$	$E(0)^{2}$ $E(15)$	$E(5)^{2}$ $E(15)^{7}$	E(3) E(15)13	$E(5)^{\circ}$ $E(15)^{4}$	E(3) $E($	$E(15)^{11}$ $E(15)^{2}$ $E(15)^{2}$	$E(15)^{\circ}$	$E(15)^{11}$ E(15)14	$E(3)$ $E(2)^2$	$E(15)^{11}$ $E(15)$	$E(15)^{2}$ $E(15)^{7}$	$E(15)^{\circ}$ E(15)13	$E(15)^{11}$ $E(15)^4$	$\frac{E(3)}{1}$	$E(10)^{-1}$. $E(5)^2$	$E(10)^{2}$ $E(5)^{4}$	/(15)° E F/5)	$E(15)^{11}$ $E($	$\frac{5}{2}$ $\frac{E(15)}{2}$	E(15)	$E(15)^{13}$ $E(15)^{13}$	$E(15)^{4}$	$E(3)^2$ $E($	E(10) $E(10)$	$E(15)^{13}$ $E(5)$	$\frac{E(15)^{2}}{F(5)3}$	$E(3)^{2}$ $E(15)^{2}$ $E(15)^{2}$	E(15):	$E(15)^{13}$ $E(15)^{14}$ $E(15)^{14}$
$\begin{bmatrix} \chi_{23} \\ \chi_{24} \end{bmatrix}$	$E(5)^2 = E(5)^2$	$E(5)^4 = E(5)$	$E(5)^3 = E(5)^3$	E(15)	$E(15)^7$	$E(15)^{13}$	$E(15)^4$	E(3)	$E(15)^{11}$	$E(15)^2$	$E(15)^8$	$E(15)^{14}$	E(3) $E($	$E(15)$ $E(15)^2$	$E(15)^{\xi}$	E(15)	$\frac{L(3)}{1}$	E(13) $E(5)^2$	$E(5)^4$	E(10) $E(5)$	E(10) $E(5)^3$	$E(3)^2$	E(3) $E(15)$	$E(5)^7 = E(15)^7$	$\frac{L(3)}{(15)^{13}}$	$E(3) = E(15)^4 = E(15)^4$	$\frac{E(15)}{3)^2} = \frac{E(15)}{E(15)}$	$E(15)^7$	$E(15)^{13}$	$E(15)^4$	E(3) $E(1)$	E(3) = E(15)	$\frac{E(3)}{2}$ $\frac{E(15)^8}{2}$	$E(5)^{14}$	$\frac{E(5)}{1} = \frac{E(5)^2}{1}$	$\frac{E(13)}{E(5)^4}$	$E(15)$ $E(15)$ $E(5)^3$
$\begin{bmatrix} \chi_{24} \\ \chi_{25} \end{bmatrix}$	- 2(2	$E(5)^4 E(5)$	$E(5)^3 = E(5)$	$E(5)^2$	$E(5)^4$	E(5)	$E(5)^3$	$\frac{L(0)}{1}$	$E(5)^2$	$E(5)^4$	E(5)	$E(5)^3$	$E(3)^2$ $E(3)^2$	$(15) E(15)^7$	$E(15)^{1}$	$E(15)^4$	$E(3)^2$	E(0) E(15)	$E(0)^{7}$	$E(15)^{13}$	$E(5)^4$	$E(3)^2$	E(15)	$E(15)^7$ E	$(15)^{13}$	$E(15)^4 E(15)^4$	(3) E(15)	$E(15)^2$	$E(15)^8$	$E(15)^{14}$	E(3) $E(1)$	E(15) $E(15)$	$\frac{E(15)}{2}$ $E(15)^8$	$E(15)^{14}$	$E(3) = E(15)^{1}$	$E(0)$ $E(15)^2$	$E(5)^8$ $E(5)^{14}$
$\left \begin{array}{c} \chi_{23} \\ \chi_{26} \end{array}\right $	- 2(2	$E(5)^4 E(5)$	$E(5)^3$ $E(3)$	$E(15)^{11}$	$E(15)^2$	$E(15)^8$	$E(15)^{14}$	$E(3)^{2}$	E(15)	$E(15)^7$	$E(15)^{13}$	$E(15)^4$	$E(3)^2$ E	(15) $E(15)^7$	$E(15)^{1}$	$E(15)^4$	1	$E(5)^2$	$E(5)^4$	E(5)	$E(5)^3$	E(3) $E(3)$	$\Xi(15)^{11}$	$E(15)^2$ E	$E(15)^8$	$E(15)^{14}$ $E(15)^{14}$	(3) E(15)	$E(15)^2$	$E(15)^8$	$E(15)^{14}$	$E(3)^2$ $E($	E(15)	$E(15)^{13}$	$E(15)^4$	$1 E(5)^2$	$E(5)^4$	$E(5)$ $E(5)^3$
$\left \begin{array}{c}\chi_{23}\\\chi_{27}\end{array}\right $	$E(5)^2$ E	$E(5)^4$ $E(5)$	$E(5)^3$ $E(3)$	$\dot{E}(15)$	$E(15)^{7}$	$E(15)^{13}$	$E(15)^4$	E(3)	$E(15)^{11}$	$E(15)^{2}$	$E(15)^{8}$	$E(15)^{14}$	$E(3)^2$ E	$E(15)$ $E(15)^7$	$E(15)^{1}$	$E(15)^4$	E(3)	$E(15)^{11}$	$E(15)^{2}$	$E(15)^{8}$	$E(15)^{14}$	1 .	$E(5)^2$	$E(5)^4$	$\stackrel{ ightharpoondown}{E(5)}$	$E(5)^3$ $E(5)^3$	E(15)	$E(15)^2$	$E(15)^{8}$	$E(15)^{14}$	1' $E($	$E(5)^2$ $E(5)^2$	$\stackrel{\bullet}{E}(5)$	$E(5)^{3}$	$E(3)^2 = E(15)^2$	$E(15)^7$	$E(15)^{13}$ $E(15)^4$
χ_{28}	$E(5)^3$	$E(5) E(5)^4$	$E(5)^2$ 1	$E(5)^3$	E(5)	$E(5)^4$	$E(5)^2$	ì	$E(5)^3$	E(5)	$E(5)^{4}$	$E(5)^2$		$(5)^3$ $E(5)$	$E(5)^4$	$E(5)^2$	1	$E(5)^3$	E(5)	$E(5)^4$	$E(5)^2$	1 .	$E(5)^3$	E(5) $E(5)$		$E(5)^2$	E(5)	E(5)	$E(5)^4$	$E(5)^2$	$1 \qquad E($	$E(5)^3$ $E(5)$	$E(5)^4$	$E(5)^2$	$E(5)^{\frac{1}{5}}$	E(5)	$E(5)^4$ $E(5)^2$
χ_{29}	$E(5)^3$	$E(5) E(5)^4$	$E(5)^2$ $E(3)$	$E(15)^{14}$	$E(15)^8$	$E(15)^{2}$	$E(15)^{11}$	$E(3)^{2}$	$E(15)^4$	$E(15)^{13}$	$E(15)^{7}$	E(15)		$(5)^3 E(5)$	$E(5)^4$	$E(5)^{2}$	E(3)	$E(15)^{14}$	$E(15)^{8}$	$E(15)^2$	$E(15)^{11}$	$E(3)^2$ I	$E(15)^4$ 1	$E(15)^{13}$ E	$(15)^7$	E(15)	E(5)	E(5)	$E(5)^{4}$	$E(5)^{2}$	E(3) $E(1)$	$E(15)^{14}$ $E(15)$	$E(15)^2$	$E(15)^{11}$ E	$E(3)^2 E(15)$	$E(15)^{13}$	$E(15)^7$ $E(15)$
χ_{30}	$E(5)^3$ I	$E(5) E(5)^4$	$E(5)^2 E(3)$	$)^2 E(15)^4$	$E(15)^{13}$	$E(15)^{7}$	E(15)	E(3)	$E(15)^{14}$	$E(15)^{8}$	$E(15)^{2}$	$E(15)^{11}$	1 E	$(5)^3 E(5)$	$E(5)^4$	$E(5)^2$	$E(3)^{2}$	$E(15)^4$	$E(15)^{13}$	$E(15)^{7}$	E(15)	E(3) E	$E(15)^{14}$.	$E(15)^{8}$ E	$E(15)^2 = E(15)^2$	$E(15)^{11}$	E(5)	E(5)	$E(5)^4$	$E(5)^{2}$	$E(3)^2$ $E(1)^2$	E(15)	$E(15)^7$	E(15)	$E(3) E(15)^{1}$	$E(15)^8$	$E(15)^2$ $E(15)^{11}$
χ_{31}		$E(5) E(5)^4$	$E(5)^2$ 1	$E(5)^3$	E(5)	$E(5)^4$	$E(5)^2$	1	$E(5)^3$	E(5)	$E(5)^4$	$E(5)^2$	E(3) $E($	$(.5)^{14}$ $E(15)^{8}$	$E(15)^2$	$E(15)^{11}$	E(3)	$E(15)^{14}$	$E(15)^8$	$E(15)^2$	$E(15)^{11}$	E(3) E	$\Xi(15)^{14}$.	$E(15)^{8}$ E	$E(15)^2 = E(15)^4$	$E(15)^{11}$ $E($	E(15) $E(15)$	$E(15)^{13}$	$E(15)^7$	E(15)	$E(3)^2$ $E(1)^2$	E(15) $E(15)$	$E(15)^{7}$	E(15) $E(15)$	$E(3)^2 E(15)$	$E(15)^{13}$	$E(15)^7$ $E(15)$
χ_{32}	$E(5)^3$ $E(5)^3$	$E(5) E(5)^4$	$E(5)^2$ $E(3)^2$	$E(15)^{14}$	$E(15)^{\circ}$	$E(15)^2$	$E(15)^{11}$	$E(3)^2$	$E(15)^4$	$E(15)^{13}$	E(15)'	E(15)	E(3) $E($	$(.5)^{14}$ $E(15)^{\circ}$	$E(15)^{*}$	$E(15)^{11}$	$E(3)^{2}$	$E(15)^4$	$E(15)^{13}$	E(15)'	E(15)	$\frac{1}{\Gamma(n)^2}$	$E(5)^{3}$	E(5) E	生(5) ⁴	$E(5)^2$ $E($	E(15)	$E(15)^{13}$	E(15)'	E(15)	1 E($(5)^3 E(5)$	$E(5)^4$	$E(5)^2$	$E(3) = E(15)^{\frac{1}{2}}$	$E(15)^{\circ}$	$E(15)^2$ $E(15)^{11}$
χ33	$E(5)^{\circ}$ I	$E(5) = E(5)^{4}$	$E(5)^2 E(3)$	$E(15)^{3}$ $E(5)^{3}$	$E(15)^{10}$	E(15)'	E(15)	E(3) I	$E(15)^{11}$	$E(15)^{\circ}$ $E(5)$	$E(15)^2$ $E(15)^4$	$E(15)^{11}$	E(3) $E($	$(.5)^{11} E(15)^{3}$	$E(15)^{*}$	$E(15)^{11}$	$\frac{1}{E(2)^2}$	$E(5)^{\circ}$ $E(15)^{4}$	E(5)	$E(5)^4$	$E(5)^2$	$E(3)^2 = E(3)^2$	$E(15)^{+} = I$ $E(15)^{4} = I$	$E(15)^{13}$ $E(15)^{13}$ $E(15)^{13}$ $E(15)^{13}$	7(15)'	E(15) $E($	(2) E(15) E(15)	$E(15)^{10}$ $E(15)^{10}$	E(15)'	E(15) $E(15)11$	E(3) $E(1)$	E(15)	$\frac{E(15)^2}{8}$	$E(15)^{11}$	$E(5)^{\circ}$	E(5) $E(15)8$	$E(5)^4$ $E(5)^2$
$\begin{bmatrix} \chi_{34} \\ \chi_{35} \end{bmatrix}$	-2	$E(3) E(3)$ $E(5) F(5)^4$	E(3) = 1 $E(5)^2 = E(3)$	$E(3)^{2}$ 2) $E(15)^{14}$	$\frac{E(0)}{4}$ $\frac{E(15)8}{4}$	$E(3)$ $E(15)^2$	E(3) E(15)11	$\frac{1}{F(3)^2}$	$E(3)^{3}$ $E(15)^{4}$	E(3) E(15)13	$\frac{E(3)}{F(15)^7}$	E(0) $E(15)$	$E(3)$ $E(3)^2$ $E(3)^2$	$10) ext{ } E(10) ext{ } 15)^4 ext{ } E(15)^{15}$	E(10) F(15)	$\frac{E(10)}{F(15)}$	$\frac{L(3)}{1}$	E(13) $E(5)^3$	E(10)	$E(13)^4$	E(13) $E(5)^2$	E(3) $E(3)$	E(13) 1 7(15)14	$E(10) = E$ $E(15)^8 = E$	$7(15)^2$	$E(10) = E(15)^{11} = E(15)^{11}$	$(3) E(13) \ F(15)$	$E(13)^{3}$ $E(15)^{8}$	$\frac{E(10)}{F(15)^2}$	E(15) E(15)11	E(3) E(1)	E(10) $E(15)$	$\frac{E(13)}{13} = \frac{E(15)7}{15}$	$\frac{E(10)}{F(15)}$	$\frac{E(3)}{1}$ $\frac{E(13)}{E(5)^3}$	E(10)	$E(13)$ $E(13)$ $E(15)^2$
$\begin{vmatrix} \chi_{35} \\ \chi_{36} \end{vmatrix}$	$E(\epsilon)3$	$E(5) E(5)^4$	$E(5)^2$ $E(3)^2$	$E(15)^{2}$ $E(15)^{4}$	$E(15)^{13}$	$E(15)^7$	E(15)	E(3)	$E(15)^{14}$	$E(15)^8$	$E(15)^2$	$E(15)^{11}$	$E(3)^2 E(3)^2$	$(15)^4 E(15)^{13}$	$\frac{E(15)}{E(15)^3}$	E(15)	E(3)	E(1F)14	E(1F)8	E(1F)2	E/15/11	$\frac{E(3)}{1}$	$E(5)^3$	E(5) E	$\Xi(5)^4$	$E(5)^2$ $E(5)^2$	(3) E(15)	$E(15)^{8}$	$E(15)^2$	$E(15)$ $E(15)^{11}$	E(3) E(1)	E(10) $E(5)$	$E(15)^4$	$E(5)^2$ $E(5)^2$	$E(3)^2$ $E(15)$	$E(5)^{13}$	D(15)7 D(15)
$\begin{bmatrix} \chi_{36} \\ \chi_{37} \end{bmatrix}$	$E(5)^4$	$E(5)^3 E(5)^2$	E(5) $E(6)$	$E(5)^4$	$E(5)^3$	$E(5)^2$	E(5)	1	$E(5)^4$	$E(5)^3$	$E(5)^2$	E(5)	$\frac{E(0)}{1}$ $\frac{E(0)}{E(0)}$	$(5)^4 E(5)^3$	$E(5)^2$	E(5)	1	$E(5)^4$	$E(5)^3$	$E(5)^2$	E(5)	1	$E(5)^4$	$E(5)^3$	$\Xi(5)^2$	E(5)	E(5)	$\frac{E(10)}{4}$ $E(5)^3$	$E(5)^2$	E(5)	1 E($E(5)^4$ $E(5)$	$\frac{E(5)^2}{E(5)^2}$	E(5)	1 $E(5)^4$	$E(5)^3$	$E(5)^2$ $E(5)$
$\left \begin{array}{c} \chi_{37} \\ \chi_{38} \end{array}\right $	$E(5)^4$	$E(5)^3 E(5)^2$	E(5) $E(3)$	$E(15)^2$	$E(15)^{14}$	$E(15)^{11}$	$E(15)^{8}$	$E(3)^{2}$	$E(15)^7$	$E(15)^4$	E(15)	$E(15)^{13}$	$\stackrel{-}{1}$ $\stackrel{-}{E}$	$(5)^4 E(5)^3$	$E(5)^{2}$	E(5)	E(3)	$E(15)^2$	$E(15)^{14}$	$E(15)^{11}$	$E(15)^{8}$	$E(3)^2$ $E(3)^2$	$E(15)^7$	$E(15)^4$	$\Xi(15)$ E	$E(15)^{13}$	E(5)	$E(5)^3$	$E(5)^{2}$	E(5)	E(3) $E(1)$	$E(15)^{2}$ $E(15)$	$E(15)^{11}$	$E(15)^{8}$	$E(3)^2$ $E(15)$	$E(15)^4$	$E(15)$ $E(15)^{13}$
χ_{39}	$E(5)^4$ $E(5)^4$	$E(5)^3$ $E(5)^2$	E(5) $E(3)$	$(2)^2$ $E(15)^7$	$E(15)^4$	$\stackrel{ ightharpoondown}{E}(15)$	$E(15)^{13}$	E(3)	$E(15)^{2}$	$E(15)^{14}$	$E(15)^{11}$	$E(15)^{8}$	1 E	$E(5)^4$ $E(5)^3$	$E(5)^2$	E(5)	$E(3)^2$	$E(15)^{7}$	$E(15)^4$	E(15)	$E(15)^{13}$	E(3) I	$E(15)^{2}$ 1	$E(15)^{14}$ E	$(15)^{11}$	$E(15)^{8}$	E(5)	$E(5)^3$	$E(5)^2$	E(5)	$E(3)^{2}$ $E(1)^{2}$	$E(15)^7$	$\stackrel{4}{E}(15)$	$E(15)^{13}$	E(3) $E(15)$	$E(15)^{14}$	$E(15)$ $E(15)^{13}$ $E(15)^{1}$ $E(15)^{8}$
χ_{40}	$E(5)^4$ E	$E(5)^3$ $E(5)^2$	E(5) 1	$E(5)^{4}$	$E(5)^3$	$E(5)^2$	E(5)	1	$E(5)^{4}$	$E(5)^3$	$E(5)^{2}$	E(5)	E(3) $E($	$(15)^2 E(15)^{14}$	$E(15)^{1}$	$E(15)^{8}$	E(3)	$E(15)^{2}$	$E(15)^{14}$	$E(15)^{11}$	$E(15)^{8}$	E(3) I	$E(15)^2$ 1	$E(15)^{14}$ E	$(15)^{11}$	$E(15)^{8}$ $E($	$E(15)^2$	$E(15)^4$	E(15)	$E(15)^{13}$	$E(3)^{2}$ $E(1)^{2}$	$E(15)^7$	E(15)	$E(15)^{13}$ $E(15)^{13}$	$E(3)^2$ $E(15)$	$E(15)^4$	$E(15)$ $E(15)^{13}$
χ_{41}	$E(5)^4$ E	$E(5)^3 E(5)^2$	E(5) $E(3)$	$E(15)^2$	$E(15)^{14}$	$E(15)^{11}$	$E(15)^{8}$	$E(3)^{2}$	$E(15)^{7}$	$E(15)^4$	E(15)	$E(15)^{13}$	E(3) $E($	$(15)^2 E(15)^{14}$	$E(15)^1$	$E(15)^8$	$E(3)^{2}$	$E(15)^{7}$	$E(15)^4$	E(15)	$E(15)^{13}$	1	$E(5)^4$	$E(5)^3$ $E(5)^3$	$\Xi(5)^2$	E(5) $E($	$E(15)^2$	$E(15)^4$	E(15)	$E(15)^{13}$	$1 \qquad E($	$E(5)^4$	$E(5)^2$	E(5)	E(3) $E(15)$	$E(15)^{14}$	$E(15)^{11}$ $E(15)^8$
χ_{42}	$E(5)^4$ E	$E(5)^3 E(5)^2$	E(5) $E(3)$	$)^2 E(15)^7$	$E(15)^4$	E(15)	$E(15)^{13}$	E(3)	$E(15)^2$	$E(15)^{14}$	$E(15)^{11}$	$E(15)^{8}$	E(3) $E($	$(15)^2 E(15)^1$	$E(15)^1$	$E(15)^8$	1	$E(5)^4$	$E(5)^{3}$	$E(5)^{2}$	E(5)	$E(3)^2$ I	$E(15)^7$	$E(15)^4$ E	E(15) E	$E(15)^{13}$ $E($	$E(15)^2$	$E(15)^4$	E(15)	$E(15)^{13}$	E(3) $E(1)$	$5)^2$ $E(15)$	$E(15)^{11}$	$E(15)^{8}$	1 $E(5)^4$	$E(5)^3$	$E(5)^2$ $E(5)$
χ_{43}	$E(5)^4$ E	$E(5)^3 E(5)^2$	E(5) 1	$E(5)^4$	$E(5)^3$	$E(5)^2$	E(5)	1	$E(5)^4$	$E(5)^3$	$E(5)^{2}$	E(5)	$E(3)^2$ $E(3)^2$	$(15)^7 E(15)^4$	E(15)	$E(15)^{13}$	$E(3)^{2}$	$E(15)^{7}$	$E(15)^4$	E(15)	$E(15)^{13}$	$E(3)^2$ $E(3)^2$	$E(15)^7$	$E(15)^4$ E	$\Xi(15)$ E	$E(15)^{13}$ $E(15)^{2}$	E(15)	$E(15)^{14}$	$E(15)^{11}$	$E(15)^{8}$	E(3) $E(1)$	$(5)^2 E(15)$	$E(15)^{11}$	$E(15)^8$	E(3) $E(15)$	$E(15)^{14}$	$E(15)^{11}$ $E(15)^8$
χ_{44}	$E(5)^4$ E	$\begin{array}{lll} (5)^3 & E(5)^2 \\ \end{array}$	E(5) $E(3)$	$E(15)^2$	$E(15)^{14}$	$E(15)^{11}$	$E(15)^8$	$E(3)^2$	E(15)'	$E(15)^4$	E(15)	$E(15)^{13}$	$E(3)^2$ $E(3)^2$	$15)' E(15)^4$	E(15)	$E(15)^{13}$	1	$E(5)^4$	$E(5)^{3}$	$E(5)^2$	E(5)	E(3) I	$E(15)^2 = I$	$E(15)^{14}$ E	$(15)^{11}$ I	$E(15)^{\circ}$ $E(5)$	E(15)	$E(15)^{14}$	$E(15)^{11}$	$E(15)^{8}$	$E(3)^2$ $E(1)^2$	5)' $E(15)$	E(15)	$E(15)^{13}$	$\frac{1}{E(5)^2}$	$E(5)^{3}$	$E(5)^2$ $E(5)$
χ_{45}	E(5) E	$E(5)^3$ $E(5)^2$	E(5) $E(3)$)- E(15)'	E(15)*	E(15)	£(15)13	E(3)	£(15)*	E(15)**	£(15)**	£(15)°	E(3) E($E(15)^{-1}$	E(15)	$E(15)^{10}$	E(3)	E(15)2	E(15)**	£(15)**	E(15)°	1 .	£(5)*	$E(5)^3$	$E(5)^2$	E(5) E	(3) E(15)	$E(15)^{-1}$	E(15)**	E(15)°	1 E($E(5)^4$ $E(5)$	$E(5)^2$	E(5) $E(5)$	$E(3)^{2}$ $E(15)$	E(15)*	$E(15)$ $E(15)^{13}$

Trivial source character table of $G \cong C15 \times C3$ at p = 5:

Normalisers N_i			N_1	L					N_2		
p-subgroups of G up to conjugacy in G			P_1						P_2		
Representatives $n_j \in N_i$	1a 3a	3b $3c$	3d	3e	3f $3g$	3h	1a 3a	3c $3b$	3d $3f$	3e $3g$	3h
$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_{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_{21} $		5 5	5	5	5 5	5	0 0	0 0	0 0	0 0	0
	5 5 * E(3)	$5*E(3)^2$ 5	5 * E(3)	$5 * E(3)^2$	5 5*E	$(3) 5*E(3)^2$	0 0	0 0	0 0	0 0	0
	$5 5 * E(3)^2$	\ /	$5 * E(3)^2$	- (-)	5 5*E	() ()	0 0	0 0	0 0	0 0	0
$0 \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_{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} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{21} + 1 \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_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{21} + 1 \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_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{21} + 1 \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_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{21} + 1 \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_{21} + 1 \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_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} $	5 5		()	()	$5*E(3)^2$ $5*E$	()		0 0	0 0	0 0	0
			()	()	5 * E(3) $5 * E$	$(3) \qquad 5*E(3)$	0 0	0 0	0 0	0 0	0
	5 5 * E(3)	$5 * E(3)^2 5 * E$	$F(3) 5 * E(3)^2$	5	$5*E(3)^2$ 5	5 * E(3)	0 0	0 0	0 0	0 0	0
	$5 5 * E(3)^2$	5*E(3) 5*E	$(3)^2 5 * E(3)$	5	5*E(3) 5	$5 * E(3)^2$	0 0	0 0	0 0	0 0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 1 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 1 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 1 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0$	\ /	$5*E(3)^2 5*E$	$(3)^2$ 5	()	5 * E(3) 5 * E	$(3)^2$ 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0
$\boxed{0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_{38} + 0 \cdot \chi_{39} + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{11$		$5*E(3) \qquad 5*E$	S(3) 5	$5 * E(3)^2$	$5 * E(3)^2 5 * E$	(3) 5	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_{36} + 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_{22} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} $	1 1	1 1	1	1	1 1	1	1 1	1 1	1 1	1 1	1
$0 \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_{36} + 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_{22} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} $	1 1	1 $E(3)$	E(3)	E(3)	$E(3)^2$ $E(3)$	$E(3)^2$	1 1	E(3) 1	()	$E(3) E(3) E(3)^2$	/ / /
$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_{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} $	1 1	1 $E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)^{2}$	E(3) $E(3)$	E(3)	1 1	$E(3)^2$ 1	(/	$E(3)^2 E(3)^2$	
	1 E(3)	$E(3)^2$ 1	E(3)	$E(3)^{2}$	1 $E(3)$	$E(3)^2$	1 E(3)	1 E(3)	E(3) 1	$E(3)^2$ $E(3)$	$E(3)^2$
$ \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 + 0 \cdot \chi_7 + 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_{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_{27} + 0 \cdot \chi_{$	$1 E(3)^2$	E(3) 1	$E(3)^{2}$	E(3)	1 $E(3)$	E(3)	$1 E(3)^2$		$E(3)^2$ 1	$E(3) E(3)^{2}$	$\int_{0}^{2} E(3)$
	1 E(3)	$E(3)^2$ $E(3)^2$	$E(3)^2$	1	$E(3)^2$ 1	E(3)	1 E(3)		$E(3)^2 E(3)^2 E$		E(3)
	$1 E(3)^2$	E(3) $E(3)$	E(3)	1	E(3) 1	$E(3)^{2}$	$1 E(3)^2$	$E(3)^2$ $E(3)$	E(3) $E(3)$	/	$E(3)^2$
$\boxed{0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 1 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} +$	1 E(3)	$E(3)^2$ $E(3)$	$(1)^2$ 1	E(3)	E(3) $E(3)$	$)^{2}$ 1	\ /	$E(3)^2$ $E(3)$	'	/ / / /	/
$\boxed{0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_{77} + 0 \cdot \chi_{88} + 0 \cdot \chi_{99} + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_$		E(3) $E(3)$	3) 1	$E(3)^2$	$E(3)^2$ $E(3)^2$	3) 1	$1 E(3)^2$	E(3) $E(3)$	1 E(3	$E(3)^2 E(3)^2 E(3)$) 1

 $P_1 = Group([()]) \cong 1$ $P_2 = Group([(7, 8, 9, 10, 11)]) \cong C5$

 $N_1 = Group([(1,2,3),(4,5,6),(7,8,9,10,11)]) \cong C15 \times C3$ $N_2 = Group([(1,2,3),(4,5,6),(7,8,9,10,11)]) \cong C15 \times C3$