1a 13a 1	$\frac{3b}{1}$	13 <i>d</i> 13 <i>e</i>	13 <i>f</i> 13 <i>g</i>	13h	13 <i>i</i> 13	$\frac{3j}{1}$ $\frac{13k}{1}$	13 <i>l</i>	5a 65	65b	65 <i>c</i>	65 <i>d</i>	65e 65f	f = 65g	65h	65 <i>i</i>	65j $65k$	65 <i>l</i>	5b 65	$\frac{5m}{1}$ 65	n 650	65p	65q $65r$	r = 65s	65t	65u $65v$	65w	65x $5c$	65y	65z $65a$	1 65ab	65ac 6	5ad 65ae	65af	65ag 65a	65ai	65aj 5	5d $65ak$	65al 6	5am $65an$	n 65ao	65ap 65a	65ar	65as	65at 65au
$\begin{array}{c cccc} \chi_1 & 1 & 1 \\ \chi_2 & 1 & 1 \end{array}$	1 1	1 1	1 1	1	1 1	1 1	1 .	E(5) $E(5)$	E(5)	E(5)	E(5)	E(5) $E(5)$	E(5)	E(5)	E(5)	E(5) $E(5)$	E(5)	$E(5)^2$ $E($	$(5)^2 E(5)^2$	$E(5)^2$	$E(5)^{2}$	$E(5)^2$ $E(5)$	$E(5)^2$	$E(5)^2$ E	$E(5)^2$ $E(5)^2$	$E(5)^{2}$	$E(5)^2$ $E(5)$	$E(5)^3$	$E(5)^3$ $E(5)^3$	$E(5)^3$	$E(5)^3$ E	$(5)^3 E(5)^3$	$E(5)^3$	$E(5)^3$ $E(5)$	$E(5)^3$	$E(5)^3$ $E(5)^3$	$(5)^4 E(5)^4$	$E(5)^4$ E	$E(5)^4$ $E(5)^4$	$E(5)^4$	$E(5)^4$ $E(5)^4$	$(5)^4 E(5)^4$	$E(5)^4$	$E(5)^4$ $E(5)^4$
χ_3 1 1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1 1 1	$1 \qquad I$	$E(5)^2$ $E(5)^3$ $E(5)^3$	$E(5)^2 E(5)^2 = E(5)^3$	$E(5)^2 E(5)^3$	$E(5)^2$. $E(5)^3$	$E(5)^2$ $E(5)$ $E(5)^3$ $E(5)$	$\begin{array}{ccc} E(5)^2 & E(5)^3 \\ E(5)^3 & E(5)^3 \end{array}$	$E(5)^2 E(5)^3$	$E(5)^2$ $E(5)^3$	$E(5)^2 E(5)$ $E(5)^3 E(5)$	$E(5)^2 = E(5)^3 = E(5)^3$	$E(5)^4$ $E(5)$ $E(5)$	$(5)^4 E(5)$	$ \begin{array}{ccc} (5)^4 & E(5)^4 \\ (5) & E(5) \end{array} $	$E(5)^4$ $E(5)$	$E(5)^4$ $E(5)$ $E(5)$	$(5)^4 E(5)^4 E(5)$	$E(5)^4$ $E(5)$	$E(5)^4 E(5)^6 $	$E(5)^4$ $E(5)$	$E(5)^4$ $E(5)$	$E(5)$ $E(5)^4$	$E(5)$ $E(5)^4$ $E(5)^4$	$E(5)$ $E(5)$ $E(5)^4$	$E(5)$ $E(5)^4$ $E(5)^4$	E(5) $E(5)(5)^4 E(5)^4$	E(5) $E(5)^4$	E(5) $E(5)$	$\begin{array}{ccc} E(5) & E(5)^4 \end{array}$	$E(5)$ $E(5)^4$ $E(5)^4$	$(5)^3 E(5)^3 (5)^2 E(5)^2$	$E(5)^3$ E $E(5)^2$ E	$E(5)^3 E(5)^3 E(5)^3 E(5)^2 E$	$E(5)^3$ $E(5)^2$	$E(5)^3$ $E(5)^3$ $E(5)^3$	$ \begin{array}{ccc} (5)^3 & E(5)^3 \\ (5)^2 & E(5)^2 \end{array} $	$E(5)^3$ 1 $E(5)^2$ 1	$E(5)^3$ $E(5)^3$. $E(5)^2$
χ_5 1 1	1 1	1 1	1 1	1	1 1	1 1	$\frac{1}{1}$	$E(5)^4$ $E(5)^4$	$E(5)^4$ $E(5)^4$	$E(5)^4$	$E(5)^4$	$E(5)^4$ $E(5)$	$E(5)^4$	$E(5)^4$	$E(5)^4$	$E(5)^4$ $E(5)$	$E(5)^4$	$E(5)^3$ $E($	$(5)^3 E(5)$	$E(5)^3$ $E(5)^3$	$E(5)^3$	$E(5)^3$ $E(5)^3$	$E(5)^3$	$E(5)^3$	$E(5)^3$ $E(5)^3$	$E(5)^3$	$E(5)^3$ $E(5)$	$E(5)^2$	$E(5)^2$ $E(5)^2$	$E(5)^2$ $E(5)^2$	$E(5)^2$ E	$(5)^2 E(5)^2$	$E(5)^2$	$E(5)^2$ $E(5)$	$\frac{2}{E(5)^2}$	$E(5)^2$ E	E(5) $E(5)$	E(5) $E(5)$	E(5) $E(5)$	E(5)	E(5) $E(6)$	(5) $E(5)$	E(5)	E(5) $E(5)$
$\chi_6 \ \ 1 \ E(13) \ E($	$(13)^2 E(13)^3 $	$E(13)^4$ $E(13)^5$ $E(13)^4$ $E(13)^5$ $E(13)^5$	$E(13)^6 E(13)^7 $	$E(13)^8$ $E(13)^8$	$E(13)^9$ $E(1)^9$ $E(1)^9$	$(13)^{10}$ $E(13)^{1}$	$E(13)^{12}$ $E(13)^{12}$	1 $E(1)$ $E(5)$ $E(65)$	$E(13)$ $E(13)^2$ $E(65)^{23}$	$E(13)^3$ $E(65)^{28}$	$E(13)^4$ $E(65)^{33}$ $E(65)^{33}$	$E(13)^5$ $E(13)^5$ $E(65)^3$	$E(13)^7$ $E(65)^{48}$	$E(13)^8 = E(65)^{53}$	$E(13)^9$ $E(65)^{58}$ $E(65)^{58}$	$E(13)^{10}$ $E(13)$	$E(13)^{12}$ $E(65)^{8}$	$\frac{1}{E(5)^2} \frac{E(6)^2}{E(6)^2} \frac{E(6)^2}{E(6)^2}$	$\begin{array}{ccc} (13) & E(1) \\ (35)^{31} & E(6) \end{array}$	$E(13)^3$ $E(13)^3$ $E(65)^{41}$	$E(13)^4$ $E(65)^{46}$	$E(13)^5$ $E(13)$	$E(13)^7$ $E(65)^{61}$	$E(13)^8$ $E(65)$ $E(65)$	$E(13)^9 E(13)$ $E(65)^6 E(65)$	$E(13)^{11}$ $E(13)^{11}$ $E(65)^{16}$ $E(65)^{16}$	$E(13)^{12}$ 1 $E(65)^{21}$ $E(5)^{21}$	$E(13)$ $E(65)^{44}$	$E(13)^2$ $E(1$ $E(65)^{49}$ $E(69)^4$	$E(13)^4$ $E(65)^{59}$	$E(13)^5$ $E(65)^{64}$ $E(65)^{64}$	$(13)^6 E(13)^7 $ $(65)^4 E(65)^9$	$E(13)^8$ $E(65)^{14}$	$E(13)^9$ $E(13)$	$E(13)^{11}$ $E(65)^{29}$	$E(13)^{12}$ $E(65)^{34}$ E(65)	1 $E(13)$ $E(65)^{57}$	$E(13)^2 E$	$(13)^3$ $E(13)^3$ $E(65)^2$	$E(13)^5$ $E(65)^{12}$	$E(13)^6$ $E(1$	$E(13)^7$ $E(13)^8$ $E(65)^{27}$	$E(13)^9$ $E(65)^{32}$ $E(65)^{32}$	$E(13)^{10}$ $E(13)^{11}$ $E(65)^{37}$ $E(65)^{42}$ $E(65)^{42}$
χ_8 1 $E(13)$ $E($	$(13)^2 E(13)^3$	$E(13)^4$ $E(13)^5$ $E(13)^5$	$E(13)^6$ $E(13)^7$	$E(13)^8$	$E(13)^9$ $E(1)^9$	$(13)^{10} E(13)^{1} $	$E(13)^{12}$ $E(13)^{12}$ $E(13)^{13}$	$E(5)^2$ $E(65)^2$	$E(65)^{31}$ $E(65)^{36}$	$E(65)^{41}$	$E(65)^{46}$ E	$E(65)^{51}$ $E(65)^{51}$	$E(65)^{56}$ $E(65)^{61}$	E(65) $E(65)$	$E(65)^6$ E	$E(65)^{11}$ $E(65)^{11}$	$E(65)^{23}$	$E(5) = E(6)$ $E(5)^4 = E(6)$	$E(65)^{57} E(65)^{57} E(6$	$E(65)^{62}$ $E(65)^2$	$E(65)^7$	$E(65)^{12}$ $E(65)^{12}$	$E(65)^{17}$ $E(65)^{22}$	$E(65)^{27}$ $E(65)^{27}$	$E(65)^{32}$ $E(65)^{32}$	$E(65)^{42}$ $E(65)^{42}$ $E(65)^{43}$	$E(65)^{47}$ $E(5)^{47}$	$E(65)^{18}$	$E(65)^{23}$ $E(65)^{23}$	$E(65)^{33}$ $E(65)^{33}$	$E(65)^{38}$ $E(65)^{38}$	$(65)^{43}$ $E(65)^{48}$	$E(65)^{53}$	$E(65)^{58}$ $E(65)$	$E(65)^3$	$E(65)^{8}$ $E(65)^{8}$	$E(5)^3 E(65)^{44}$	$E(65)^{49}$ $E(65)^{49}$	$(65)^{54}$ $E(65)^{5}$	$E(65)^{64}$	$E(65)^4$ $E(65)^4$	$E(65)^9$ $E(65)^{14}$	$E(65)^{19}$ E	$E(65)^{24}$ $E(65)^{29}$ $E(65)^{29}$
χ_9 1 $E(13)$ $E($	$E(13)^3$ $E(13)^3$	$E(13)^4$ $E(13)^5$ $E(13)^5$	$E(13)^6$ $E(13)^7$	$E(13)^8$	$E(13)^9$ $E(1$	$(13)^{10}$ $E(13)^{1}$	$E(13)^{12}$ $E(13)^{12}$ $E(13)^{13}$	$E(5)^3$ $E(65)$	$E(65)^{44}$ $E(65)^{49}$	$E(65)^{54}$	$E(65)^{59}$ E	$E(65)^{64}$ $E(65)^{12}$ $E(65)^{13}$	$E(65)^9$	$E(65)^{14}$ $E(65)^{27}$	$E(65)^{19}$ $E(65)^{32}$ $E(65)^{32}$	$E(65)^{24}$ $E(65)$	$E(65)^{34}$ $E(65)^{42}$	$\frac{4}{7} E(5) E(6)$	$(65)^{18}$ $E(65)^{44}$ $E(65)^{44}$	$E(65)^{23}$ $E(65)^{28}$	$E(65)^{33}$	$E(65)^{38}$ $E(65)^{64}$ $E(65)^{64}$	$E(65)^{48}$	$E(65)^{53}$ E	$E(65)^{58}$ $E(65)$	$E(65)^3$ $E(65)^3$ $E(65)^{29}$ $E(65)^{29}$	$E(65)^8$ $E(5)$	$E(65)^{57}$	$E(65)^{62}$ $E(65)^{62}$ $E(65)^{62}$	$(5)^2 E(65)^7$	$E(65)^{12}$ $E(65)^{51}$ $E(65)^{51}$	$(65)^{17}$ $E(65)^{22}$	$E(65)^{27}$	$E(65)^{32}$ $E(65)$	$E(65)^{42}$	$E(65)^{47}$ $E(65)^{21}$	$(5)^2 E(65)^{31}$	$E(65)^{36}$ $E(65)^{23}$ $E(65)^{23}$	$(65)^{41}$ $E(65)^4$	$E(65)^{51}$	$E(65)^{56}$ $E(65)^{43}$ $E(65)^{43}$	$(65)^{61}$ $E(65)$	$E(65)^6$ E	$E(65)^{11}$ $E(65)^{16}$ $E(65)^{16}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$(13)^4 E(13)^6$	$E(13)^{3}$ $E(13)^{3}$ $E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$	$E(13)^3$ $E(13)^3$ $E(13)^3$	$E(13)^3$	$E(13)^5$ $E(1)^5$ $E(1)^5$	$E(13)^7$ $E(13)^9$	$E(13)^{12}$ $E(13)^{11}$	$E(5)^{2}$ $E(65)^{2}$ $E(15)^{2}$	$E(65)^{32}$ $E(13)^4$	$E(65)^2$ $E(13)^6$	$E(05)$, $E(13)^8$	$E(65)^{12}$ $E(65)$ $E(13)^{10}$ $E(13)$	$E(65)^{22}$ $E(13)$	$E(65)^{2}$ $E(13)^{3}$	$E(65)^{52}$ E $E(13)^{5}$ E	$E(65)^{3}$ $E(65)$ $E(13)^{7}$ $E(13)$	$E(65)^{11}$ $E(13)^{11}$	E(5) $E(6)$ $E(6)$ $E(6)$	$E(68)^{11}$ $E(68)^{12}$ $E(11)^{13}$	$E(65)^{3}$ $E(65)^{3}$ $E(13)^{6}$	$E(65)^{8}$ $E(13)^{8}$	$E(65)^{31}$ $E(65)$ $E(13)^{10}$ $E(13)$	$E(65)^{3}$ $E(13)$	$E(65)^{11}$ $E(65)^{13}$ $E(65)^{14}$ $E(6$	$E(13)^5$ $E(03)^5$	$E(65)^{26}$ $E(13)^{9}$ $E(13)^{9}$	$E(65)^{31}$ $E(5)$ $E(13)^{11}$ 1	$E(65)^{31}$ $E(13)^{2}$	$E(65)^{33}$ $E(65)^{4}$ $E(13)^{4}$ $E(13)^{4}$ $E(13)^{4}$	$E(65)^{16}$ $E(13)^{8}$	$E(65)^{31}$ $E(65)^{32}$ $E(65)^{33}$ $E(65)^{34}$	$E(65)^{33}$ $E(65)^{34}$ $E(13)$	$E(65)$ $E(13)^3$	$E(05)^{\circ}$ $E(05)$ $E(13)^{\circ}$ $E(13)^{\circ}$	$E(65)^{10}$ $E(13)^{9}$	$E(05)^{21}$ $E(13)^{11}$	$E(5) = E(65)^{10}$ $E(13)^{2}$	$E(65)^{23}$ $E(65)^{24}$ $E(65)^{24}$ $E(65)^{24}$ $E(65)^{25}$	$(65)^{26}$ $E(65)^{6}$ $E(13)^{6}$	$E(65)^{30}$ $E(13)^{10}$	$E(65)^{13}$ $E(65)^{13}$ $E(65)^{14}$ $E(13)^{12}$ $E(13)^{14}$	$E(65)^3 = E(65)^3 = 13$	$E(05)^{50}$ E $E(13)^{5}$ E	$E(65)^{66}$ $E(65)^{6}$ $E(65)^{6}$ $E(13)^{9}$ $E(13)^{9}$
χ_{12} 1 $E(13)^2$ $E($	$(13)^4 E(13)^6$	$E(13)^8$ $E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$	$E(13)^{12}$ $E(13)$	$E(13)^3$	$E(13)^5$ $E(1$	$13)^7$ $E(13)^9$	$E(13)^{11}$	E(5) $E(65)$	$E(65)^{23}$ $E(65)^{33}$	$E(65)^{43}$	$E(65)^{53}$ E	$E(65)^{63}$ $E(65)^{63}$	$E(65)^{18}$ $E(65)^{18}$	$E(65)^{28}$	$E(65)^{38}$ E	$E(65)^{48}$ $E(65)$	$E(65)^3$	$E(5)^2$ $E(6)^4$	$(65)^{36}$ $E(65)^{36}$	$E(65)^{46}$ $E(65)^{56}$	E(65)	$E(65)^{11}$ $E(65)^{27}$	$E(65)^{31}$ $E(65)^{31}$	$E(65)^{41}$ E	$E(65)^{51}$ $E(65)$	$E(65)^{6}$ $E(65)^{6}$ $E(65)^{6}$	$E(65)^{16}$ $E(5)$	$E(65)^{49}$	$E(65)^{59}$ $E(6$	$E(65)^{14}$ $E(65)^{14}$	$E(65)^{24}$ $E(65)^{63}$	$(65)^{34}$ $E(65)^{44}$	$E(65)^{54}$	$E(65)^{64}$ $E(65)^{64}$	$E(65)^{19}$	$E(65)^{29}$ $E(65)^{29}$	$(5)^4 E(65)^{62}$	$E(65)^7$ $E(65)^7$	$(65)^{17}$ $E(65)^{2}$	$E(65)^{37}$	$E(65)^{47}$ $E(65)^{47}$	$(55)^{57}$ $E(65)^2$	$E(65)^{12}$ $E(65)^{13}$	$E(65)^{22}$ $E(65)^{32}$ $E(65)^{32}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$(13)^4 E(13)^6$ $(13)^4 E(13)^6$	$E(13)^{\circ}$ $E(13)^{10}$	$E(13)^{12}$ $E(13)$ $E(13)$	$E(13)^3$. $E(13)^3$	$E(13)^{\mathrm{o}} = E(1)$	$egin{array}{ll} 13)' & E(13)' \ 13)^7 & E(13)' \end{array}$	$E(13)^{11} E(13)^{11} E(1$	$E(5)^2$ $E(65)$	$\begin{array}{ccc} 5)^{36} & E(65)^{46} \ 5)^{49} & E(65)^{59} \end{array}$	$\frac{E(65)^{36}}{E(65)^4}$	$E(65)$ $E(65)^{14}$ $E(65)^{14}$	$E(65)^{11}$ $E(65)^{24}$ $E(65)^{24}$	$E(65)^{31}$ $E(65)^{44}$	$\begin{array}{cccc} E(65)^{41} & E(65)^{44} & E(65)^{54} & E(65)^{5$	$E(65)^{51}$ E	$E(65)^{61} = E(65)$ $E(65)^9 = E(65)$	$E(65)^{16} = E(65)^{29} = E(65)^{29}$	$E(5)^4 E(6)^4 E$	$\begin{array}{lll} (65)^{62} & E(65)^{23} & E(65)^{23} \end{array}$	$\begin{array}{ccc} 5)' & E(65)^{17} \ 5)^{33} & E(65)^{43} \end{array}$	$E(65)^{27} = E(65)^{53}$	$E(65)^{37}$ $E(65)$	$E(65)^{37}$ $E(65)^{37}$ $E(65)^{18}$	$E(65)^2$ $E(65)^{28}$ $E(65)^{28}$	$E(65)^{12}$ $E(65)^{12}$ $E(65)^{13}$	$\begin{array}{cccc} E(65)^{32} & E(65)^{32} & E(65)^{58} \end{array}$	$E(65)^{42}$ $E(5)$	$E(65)^{25}$ $E(65)^{62}$	$E(65)^{33}$ $E(65)^{7}$ $E(65)^{7}$	$E(65)^{33} = E(65)^{33} = E(65)^{27}$	$E(65)^{63}$ $E(65)^{37}$ $E(65)^{37}$	$(65)^{\circ}$ $E(65)^{10}$ $(65)^{47}$ $E(65)^{57}$	$E(65)^{28} = E(65)^{2}$	$E(65)^{38}$ $E(65)$	$E(65)^{38}$ $E(65)^{32}$	$E(65)^3$ $E(65)^{42}$ $E(65)^{42}$	$(5)^3$ $E(65)^{49}$ $(5)^2$ $E(65)^{36}$	$E(65)^{59} E(65)^{46} E(6$	$(65)^4 E(65)^4 $	$E(65)^{24}$ $E(65)^{11}$	$E(65)^{34}$ $E(65)^{21}$ $E(65)^{21}$	$(65)^{44}$ $E(65)^{54}$ $E(65)^{41}$	$E(65)^{64}$ $E(65)^{51}$ $E(65)^{51}$	$E(65)^9$ $E(65)^{19}$ $E(65)^6$ $E(65)^6$
$\chi_{15} \mid 1 E(13)^2 E($	$(13)^4 E(13)^6$	$E(13)^8$ $E(13)^{10}$ E	$E(13)^{12}$ $E(13)$	$E(13)^3$	$E(13)^5$ $E(13)^5$	$E(13)^7$ $E(13)^9$	$E(13)^{11}$ $E(13)^{11}$	$E(5)^4$ $E(65)^4$	$E(65)^7$	$E(65)^{17}$	$E(65)^{27}$ E	$E(65)^{37}$ $E(65)$	$E(65)^{57}$	$E(65)^{2}$	$E(65)^{12}$ E	$E(65)^{22}$ $E(65)$	$E(65)^{42}$	$E(5)^3$ $E(6)^3$	$(65)^{49}$ $E(65)^{49}$	$E(65)^4$	$E(65)^{14}$	$E(65)^{24}$ $E(65)$	$E(65)^{44}$	$E(65)^{54}$ E	$E(65)^{64}$ $E(65)$	$E(65)^{19}$	$E(65)^{29}$ $E(5)$	$E(65)^{36}$	$E(65)^{46}$ $E(65)^{46}$	E(65) $E(65)$	$E(65)^{11}$ $E(65)^{11}$	$(65)^{21}$ $E(65)^{31}$	$E(65)^{41}$	$E(65)^{51}$ $E(65)$	$E(65)^6$	$E(65)^{16}$ E	$E(5) E(65)^{23}$	$E(65)^{33}$ $E(65)^{33}$	$(65)^{43}$ $E(65)^{5}$	$E(65)^{63}$	$E(65)^{8}$ $E(65)^{8}$	$E(65)^{18} = E(65)^{28}$	$E(65)^{38}$ E	$E(65)^{48}$ $E(65)^{58}$ $E(65)^{58}$
$\chi_{16} \mid 1 E(13)^3 E(13)^3 E(13)^3 E(13)^3 E(13)^3 E(13)^4 E$	$(13)^6 E(13)^9 $	$E(13)^{12}$ $E(13)^2$ $E(13)^2$ $E(13)^2$	$E(13)^5$ $E(13)^8$ $E(13)^8$	$E(13)^{11}$ $E(13)^{11}$	E(13) $E(1$	$(13)^4 E(13)^7 $	$E(13)^{10}$	1 E(13)	$E(13)^3 = E(13)^6$	$E(13)^9$ $E(65)^{58}$	$E(13)^{12}$ $E(65)^8$ $E(65)^8$	$E(13)^2 E(13)^2 $	$E(13)^{8}$ $E(13)^{8}$ $E(65)^{53}$	$E(13)^{11}$ $E(65)^3$	$E(13)$ $E(65)^{18}$ $E(65)^{18}$	$E(13)^4 E(13)^3$	$E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$ $E(65)^{65}$	$\begin{array}{cccc} & 1 & E(8)^2 & E(6)^2 & E(6)^$	$(13)^3 E(1)^{41} E(6)^4$	$E(13)^9$ $E(65)^6$	$E(13)^{12}$ $E(65)^{21}$	$E(13)^2$ $E(13)^2$ $E(65)^{36}$ $E(65)^3$	$E(13)^{8}$ $E(13)^{8}$ $E(65)$	$E(13)^{11}$ $E(65)^{16}$ $E(65)^{16}$	E(13) $E(13)$	$\begin{array}{cccc} & E(13)^7 & E_{65} &$	$E(13)^{10}$ 1	$E(13)^3$ $E(65)^{54}$	$E(13)^6$ $E(1$	$E(13)^{12}$ $E(65)^{34}$	$E(13)^2$ $E(65)^{49}$ $E(65)^{49}$	$(13)^5 E(13)^8 $	$E(13)^{11}$ $E(65)^{29}$	$E(13)$ $E(13)$ $E(65)^{44}$ $E(65)$	$E(13)^7$ $E(65)^9$	$E(13)^{10}$ $E(65)^{24}$ $E(65)^{24}$	$E(13)^3$	$E(13)^6$ E	$(13)^9 E(13)^1$	$E(13)^2$ $E(65)^{62}$	$E(13)^5$ $E(1$	$E(13)^{11}$ $E(13)^{11}$ $E(65)^{42}$	$E(13)$ $E(65)^{57}$ $E(65)^{57}$	$E(13)^4$ $E(13)^7$ $E(65)^2$ $E(65)^2$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$(13)^6 E(13)^9$	$E(13)^{12}$ $E(13)^{2}$ $E(13)^{2}$	$E(13)^5$ $E(13)^8$	$E(13)^{11}$	E(13) $E(1$ $E(13)$ $E(1$	E(13) $E(13)$ $E(13)$	$E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$	$E(5)^2$ $E(65)^2$	$E(65)^{6}$ $E(65)^{56}$	$E(65)^6$	$E(65)^{21}$ E	$E(65)^{36}$ $E(65)^{36}$	E(65) $E(65)$	$E(65)^{16}$	$E(65)^{31}$ $E(65)^{31}$	$E(65)^{46}$ $E(65)$	$E(65)^{11}$ $E(65)^{11}$	$E(5) = E(6)$ $E(5)^4 = E(6)$	$\frac{E(65)}{(65)^2} = \frac{E(65)}{(65)^2}$	$E(65)^{17}$ $E(65)^{32}$	$E(65)^{47}$	$E(65)^{62}$ $E(65)^{62}$	$E(65)^{12}$ $E(65)^{27}$	$E(65)^{42}$ $E(65)^{42}$	$E(65)^{57}$ $E(65)$	$E(65)^{22}$ $E(65)^{22}$ $E(65)^{23}$	$E(65)^{37}$ $E(5)$	$E(65)^{28}$	$E(65)^{43}$ $E(65)^{43}$	$E(65)^{58}$ $E(65)^{8}$	$E(65)^{23}$ $E(65)^{23}$	$(65)^{38} E(65)^{53}$	$E(65)^3$	$E(65)^{18}$ $E(65)^{18}$	$E(65)^{48}$	$E(65)^{63}$ $E(65)^{63}$	$E(5)^3 E(65)^{54}$	$E(65)^4$ $E(65)^4$	$(65)^{19}$ $E(65)^3$	$E(65)^{49}$	$E(65)^{64}$ $E(65)^{64}$	$E(65)^{14}$ $E(65)^{29}$	$E(65)^{44}$ E	$E(65)^{59}$ $E(65)^{9}$ $E(65)^{9}$
$\chi_{19} \mid 1 E(13)^3 E$	$E(13)^6$ $E(13)^9$	$E(13)^{12}$ $E(13)^2$ $E(13)^2$	$E(13)^5$ $E(13)^8$	$E(13)^{11}$	E(13) $E(1$	$E(13)^4$ $E(13)^7$	$E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$	$E(5)^3$ $E(65)$	$E(65)^4$ $E(65)^4$	$E(65)^{19}$	$E(65)^{34}$ E	$E(65)^{49}$ $E(65)^{62}$	$E(65)^{14}$ $E(65)^{14}$	$E(65)^{29}$ $E(65)^{42}$	$E(65)^{44}$ E	$E(65)^{59}$ $E(65)^{7}$	$E(65)^{24}$ $E(65)^{33}$	E(5) = E(6)	$(65)^{28}$ $E(65)^{54}$ $E(65)^{54}$	$E(65)^{43}$ $E(65)^{58}$	$E(65)^8$	$E(65)^{23}$ $E(65)^{49}$ $E(65)^{49}$	$E(65)^{53}$ $E(65)^{14}$	$E(65)^3$ E	$E(65)^{18}$ $E(65)$	$E(65)^{48}$ $E(65)^{48}$ $E(65)^{48}$	$E(65)^{63}$ $E(5)$	$E(65)^2$	$E(65)^{17}$ $E(65)^{17}$ $E(65)^{17}$	$E(65)^{32}$ $E(65)^{47}$	$E(65)^{62}$ $E(65)^{36}$ $E(65)^{36}$	$(65)^{12}$ $E(65)^{27}$	$E(65)^{42}$	$E(65)^{57}$ $E(65)^{31}$ $E(65)^{31}$	$E(65)^{22}$	$E(65)^{37}$ $E(65)^{11}$	$(5)^2 E(65)^{41}$	$E(65)^{56}$ $E(65)^{43}$ $E(65)^{43}$	$(65)^6$ $E(65)^2$	$E(65)^{36}$	$E(65)^{51}$ $E(65)^{38}$ $E(65)^{38}$	$E(65)$ $E(65)^{16}$	$E(65)^{31}$ E	$E(65)^{46}$ $E(65)^{61}$ $E(65)^{48}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$E(13)^8$ $E(13)^{12}$	$E(13)^3$ $E(13)^7$ $E(13)^7$ $E(13)^7$ $E(13)^7$ $E(13)^7$	$E(13)^3$ $E(13)^3$ $E(13)^2$	$E(13)^{11}$ $E(13)^{6}$ I	E(13) E(13	$(13)^{2}$ $E(13)^{3}$ $E(13)^{4}$	$E(13)^{10}$ $E(13)^{9}$	E(5) $E(68)$ $E(13)$	$E(65)^{1}$ $E(65)^{1}$ $E(13)^{8}$	$E(65)^{32}$ $E(13)^{12}$	$E(65)^{3}$ $E(13)^{3}$ $E(65)^{3}$ $E(65)^{3}$	$E(65)^{32}$ $E(65)$	$E(65)^{21}$ $E(13)^{2}$	$E(65)^{12}$ $E(13)^{6}$ $E(13)^{6}$	$E(65)^{3}$ $E(13)^{10}$ $E(65)^{3}$	E(05), $E(05)E(13)$ $E(13)$	$E(65)^{5}$ $E(13)^{9}$	E(5) $E(6)$ $E(6)$	$E(6)^{31}$ $E(6)^{4}$ $E(1)^{4}$	$E(65)^{10}$ $E(65)^{10}$ $E(13)^{12}$	$E(65)^{31}$ $E(13)^{3}$	$E(65)^{13}$ $E(65)$ $E(13)^{7}$ $E(13)$	$E(65)^{11}$ $E(13)^{2}$	$E(65)^{26}$ $E(13)^{6}$ $E(65)^{26}$	$E(65)^{11}$ $E(65)$ $E(13)^{10}$ $E(13)$	$E(65)^{5}$ $E(13)^{5}$.	$E(65)^{24}$ $E(5)$ $E(5)$	$E(05)^{11}$ $E(13)^{4}$	$E(65)^{8}$ $E(65)^{8}$ $E(15)^{8}$ $E(15)^{8}$	$E(65)^{21}$ $E(13)^{3}$	$E(65)^{33}$ $E(65)^{33}$ $E(65)^{34}$	$E(65)$ $E(65)$ $E(13)^2$	$E(65)^{16}$ $E(13)^{6}$	$E(65)^{31}$ $E(65)$ $E(13)^{10}$ $E(13)$	$E(65)^{61}$ $E(13)^{5}$	$E(65)^{11}$ $E(13)^{9}$	$E(5) = E(55)^{25}$ $E(13)^{4}$	$E(65)^{13}$ $E(65)^{13}$ $E(65)^{13}$ $E(65)^{13}$	$(65)^{33}$ $E(65)^{3}$ $E(13)^{4}$	$E(65)^{23}$ $E(13)^{7}$	$E(65)^{33}$ $E(65)^{34}$ $E(13)^{11}$ $E(13)^{11}$	$E(65)^{3}$ $E(13)^{6}$ $E(13)^{6}$	$E(05)^{10}$ $E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$	$E(65)^{55}$ $E(65)^{15}$ $E(13)^{5}$ $E(13)^{5}$
χ_{22} 1 $E(13)^4$ $E($	$13)^8 E(13)^{12}$	$E(13)^3$ $E(13)^7$ $E(13)^7$	$E(13)^{11}$ $E(13)^{2}$	$E(13)^{6}$	$E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$	$E(13)$ $E(13)^{!}$	$E(13)^9$	E(5) $E(65)$	$E(65)^{33}$ $E(65)^{53}$	$E(65)^8$	$E(65)^{28}$ E	$E(65)^{48}$ $E(65)^{48}$	$E(65)^{23}$	$E(65)^{43}$	$E(65)^{63}$ E	$E(65)^{18}$ $E(65)$	$E(65)^{58}$	$E(5)^2$ $E(6)^2$	$E(6)^{46}$ $E(6)^{46}$	$E(65)^{21}$	$E(65)^{41}$	$E(65)^{61}$ $E(65)^{62}$	$E(65)^{36}$	$E(65)^{56}$ E	$E(65)^{11}$ $E(65)$	$E(65)^{51}$	$E(65)^{6}$ $E(5)$	$E(65)^{59}$	$E(65)^{14}$ $E(65)^{14}$ $E(65)^{14}$	$E(65)^{34}$ $E(65)^{54}$	$E(65)^9$ $E(65)^{48}$	$(65)^{29}$ $E(65)^{49}$	$E(65)^4$	$E(65)^{24}$ $E(65)^{24}$	$E(65)^{64}$	$E(65)^{19}$ $E(65)^{19}$	$(5)^4 E(65)^7$	$E(65)^{27}$ $E(65)^{14}$	$(65)^{47}$ $E(65)^{24}$	$E(65)^{22}$	$E(65)^{42}$ $E(65)^{42}$	$(5)^{62} E(65)^{17}$	$E(65)^{37}$ E	$E(65)^{57}$ $E(65)^{12}$ $E(65)^{13}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$(13)^{\circ}$ $E(13)^{12}$ $E(13)^{12}$	$E(13)^3$ $E(13)^4$ $E(13)^7$ $E(13)^7$	$E(13)^{11}$ $E(13)^{2}$ $E(13)^{2}$	$E(13)^6 = E(13)^6$	$E(13)^{10} E(13)^{10} E(1$	$\begin{array}{ccc} (13) & E(13)^3 \ (13) & E(13)^3 \end{array}$	$E(13)^9 = E(13)^9 = E(13$	$E(5)^2$ $E(65)$	$\begin{array}{lll} (5)^{46} & E(65) \ (5)^{59} & E(65)^{14} \end{array}$	$\frac{E(65)^{21}}{E(65)^{34}}$	$E(65)^{41}$ $E(65)^{54}$ $E(65)^{54}$	$E(65)^{61}$ $E(65)$	$E(65)^{36}$ $E(65)^{49}$	$E(65)^{56} = E(65)^4 = E(65)^4$	$E(65)^{11}$ $E(65)^{24}$ $E(65)^{24}$	$E(65)^{31}$ $E(65)$	$\begin{array}{ccc} ^{61} & E(65)^{6} \\ ^{64} & E(65)^{19} \end{array}$	$E(5)^4 = E(6)^4 = E(6)^4$	$rac{(65)^4}{(55)^{33}} rac{E(65)}{E(65)^{33}}$	$\begin{array}{ccc} 5)^{24} & E(65)^{44} \\ 5)^{53} & E(65)^{8} \end{array}$	$E(65)^2$ $E(65)^{28}$	$E(65)^{22}$ $E(65)$	$E(65)^{62}$ $E(65)^{62}$ $E(65)^{23}$	$E(65)^{17}$ $E(65)^{43}$ $E(65)^{43}$	$E(65)^{37}$ $E(65)^{63}$ $E(65)$	$rac{E(65)^{12}}{18} rac{E(65)^{38}}{E(65)^{38}} rac{E(65)^{38}}{E(65)^{38}}$	$E(65)^{32}$ $E(5)^{58}$ $E(5)^{58}$	$E(65)^{33}$ $E(65)^{7}$	$E(65)^{33}$ $E(65)^{27}$ $E(65)^{27}$	$E(65)^{28}$ $E(65)^{28}$ $E(65)^{2}$	$E(65)^{48}$ $E(65)^{22}$ $E(65)^{23}$	$(65)^3$ $E(65)^{23}$ $(65)^{42}$ $E(65)^{62}$	$E(65)^{43}$ $E(65)^{17}$	$E(65)^{63}$ $E(65)$	$E(65)^{38}$ $E(65)^{12}$	$E(65)^{38}$ $E(65)^{32}$ $E(65)^{32}$	$(5)^3 E(65)^{59}$ $(5)^2 E(65)^{46}$	$E(65)^{14} E(65)^{14} E(65) E($	$(65)^{34}$ $E(65)^{3}$ $(65)^{21}$ $E(65)^{4}$	$\frac{54}{41}$ $E(65)^9$ $E(65)^{61}$	$E(65)^{29}$ $E(65)^{16}$ $E(65)^{16}$	$(65)^{49}$ $E(65)^4$ $E(65)^{56}$	$E(65)^{24}$ $E(65)^{11}$ $E(65)^{11}$	$E(65)^{34}$ $E(65)^{64}$ $E(65)^{51}$ $E(65)^{51}$
$\chi_{25} \mid 1 E(13)^4 E($	$E(13)^{8}$ $E(13)^{12}$	$E(13)^3$ $E(13)^7$ E	$E(13)^{11}$ $E(13)^{2}$	$E(13)^6$	$E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$	E(13) $E(13)$	$E(13)^9$ $E(13)^9$	$E(5)^4$ $E(68)$	$E(65)^{7}$ $E(65)^{27}$	$E(65)^{47}$	$E(65)^2$ E	$E(65)^{22}$ $E(65)^{23}$	$E(65)^{62}$	$E(65)^{17}$ $E(65)^{17}$	$E(65)^{37}$ E	$E(65)^{57}$ $E(65)$	$E(65)^{32}$ $E(65)^{32}$	$E(5)^3$ $E(6)^3$	$(65)^{59}$ $E(65)^{59}$	$E(65)^{14}$ $E(65)^{34}$	$E(65)^{54}$	$E(65)^9$ $E(65)$	$E(65)^{49}$	$E(65)^4$ E	$E(65)^{24}$ $E(65)^{24}$	$E(65)^{64}$ $E(65)^{64}$ $E(65)^{64}$	$E(65)^{19}$ $E(5)$	$E(65)^{46}$	E(65) $E(65)$	$E(65)^{21}$ $E(65)^{41}$	$E(65)^{61}$ $E(65)^{61}$	$(65)^{16}$ $E(65)^{36}$	$E(65)^{56}$	$E(65)^{11}$ $E(65)^{11}$	$E(65)^{51}$	$E(65)^{6}$ E	$E(5) E(65)^{33}$	$E(65)^{53}$ $E(65)^{53}$	$(65)^8 E(65)^2$	$E(65)^{48}$ $E(65)^{48}$	$E(65)^3$ $E(65)^3$	$E(65)^{23} E(65)^{43}$	$E(65)^{63}$ E	$E(65)^{18}$ $E(65)^{38}$ $E(65)^{38}$
$\chi_{26} \mid 1 E(13)^5 E$	$E(13)^{10}$ $E(13)^2$	$E(13)^7$ $E(13)^{12}$ $E(13)^{12}$ $E(13)^7$ $E(13)^{12}$ $E(13)^7$	$E(13)^4$ $E(13)^9$	E(13)	$E(13)^6$ $E(13)^6$ $E(13)^6$	$(13)^{11}$ $E(13)^{3}$	$E(13)^8$	$ \begin{array}{ccc} 1 & E(13) \\ E(5) & E(65) \end{array} $	$E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$	$E(13)^2$ $E(65)^{23}$	$E(13)^7$ $E(65)^{48}$	$E(13)^{12}$ $E(13)^{12}$ $E(65)^{8}$ $E(65)^{8}$	$E(13)^9$	$E(13)$ 8 $E(65)^{18}$	$E(13)^6$ $E(65)^{43}$ $E(65)^{43}$	$E(13)^{11}$ $E(13)$	$E(13)^8$ $E(13)^8$	$E(5) = 1$ $E(6)^2 = E(6)^2$	$13)^5 ext{ } E(13)^{51} ext{ } E(65)^{51} ext{$	$E(13)^{10}$ $E(13)^{2}$	$E(13)^7$	$E(13)^{12}$ $E(13)^{12}$ $E(65)^{21}$ $E(65)^{21}$	$E(13)^9$	$E(13)$ $E(65)^{31}$ $E(65)^{31}$	$E(13)^6$ $E(13)$	$E(13)^3$ $E(65)^{41}$	$E(13)^8 = 1$	$E(13)^5$ $E(65)^{64}$	$E(13)^{10}$ $E(1$	$E(13)^7$ $E(65)^9$	$E(13)^{12}$ $E($	$(13)^4 E(13)^9 $	E(13)	$E(13)^6$ $E(13)$	$E(13)^3$ $E(65)^{54}$	$E(13)^8$ $E(65)^{14}$ $E(65)^{14}$	$1 E(13)^5$	$E(13)^{10}$ $E(13)^{37}$ $E(65)^{37}$	$(13)^2 E(13)^3$	$E(13)^{12}$ $E(65)^{47}$	$E(13)^4$ $E(1$	$E(13)^9 = E(13)$	$E(13)^6$ $E(65)^{17}$ $E(65)^{17}$	$E(13)^{11}$ $E(13)^3$ $E(65)^4$ $E(65)^2$ $E(65)^4$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	L(10)	E(13) $E(13)$ $E(13)$ $E(13)$ $E(13)$	$E(13)^4 E(13)^9$	E(13) $E(13)$	$E(13)^6$ $E(1)^6$	$(13)^{11} E(13)^{11} E(13$	$E(13)^{8}$ $E(13)^{8}$ $E(13)^{8}$	$E(5)^2$ $E(65)^2$	$E(65)^{51}$ $E(65)^{11}$	$E(65)^{36}$	$E(65)^{61}$ E	$E(65)^{21}$ $E(65)^{21}$	$E(65)^{6}$ $E(65)^{6}$	$E(65)^{31}$	$E(65)^{56}$ E	$E(65)^{16}$ $E(65)$	E(65) $E(65)$	$E(5)^4 E(6)^4$	$\frac{E(66)}{(65)^{12}} = \frac{E(66)}{E(65)^{12}}$	$(65)^{37} E(65)^{62}$	$E(65)^{22}$	$E(65)^{47}$ $E(65)^{47}$	$E(65)^{7}$ $E(65)^{32}$	$E(65)^{57}$ $E(65)^{57}$	$E(65)^{17}$ $E(65)^{17}$	$E(65)^{42}$ $E(65)^{2}$ I	$E(65)^{27}$ $E(5)$	$E(65)^{38}$	$E(65)^{63}$ $E(65)^{63}$	$E(65)^{23}$ $E(65)^{48}$	$E(65)^{8}$ $E(65)^{8}$	$(65)^{33} E(65)^{58}$	$E(65)^{18}$	$E(65)^{43}$ $E(65)^{43}$	$E(65)^3$ $E(65)^{28}$	$E(65)^{53}$ $E(65)^{53}$	$(5)^3 E(65)^{64}$	$E(65)^{24}$ $E(65)^{24}$	$(65)^{49}$ $E(65)^{1}$	$E(65)^{34}$	$E(65)^{59}$ $E(65)^{68}$	$E(65)^{19} E(65)^{44}$	$E(65)^4$ E	$E(65)^{29}$ $E(65)^{54}$ $E(65)^{54}$
$\chi_{29} \mid 1 E(13)^5 E$	$E(13)^{10}$ $E(13)^{2}$	$E(13)^7$ $E(13)^{12}$ $E(13)^{12}$ $E(13)^{13}$	$E(13)^4$ $E(13)^9$	E(13)	$E(13)^6$ $E(1$	$(13)^{11}$ $E(13)^{3}$	$E(13)^{8}$ $E(12)^{8}$	$E(5)^3$ $E(65)^4$	$E(65)^{64}$ $E(65)^{24}$	$E(65)^{49}$	$E(65)^9$ E	$E(65)^{34}$ $E(65)^{34}$	$E(65)^{19}$ $E(65)^{19}$	$E(65)^{44}$	$E(65)^4$ E	$E(65)^{29}$ $E(65)$	$E(65)^{14}$ $E(65)^{14}$	E(5) $E(6)$	$(65)^{38}$ $E(65)^{38}$	$E(65)^{63}$ $E(65)^{23}$	$E(65)^{48}$	$E(65)^8$ $E(65)^{34}$ $E(65)^{34}$	$E(65)^{58}$	$E(65)^{18}$ $E(65)^{44}$	$E(65)^{43}$ $E(65)$	$E(65)^{28}$ $E(65)^{54}$ $E(65)^{54}$	$E(65)^{53}$ $E(5)$	$E(65)^{12}$	$E(65)^{37}$ $E(65)^{37}$ $E(65)^{37}$	$E(65)^{22}$ $E(65)^{22}$	$E(65)^{47}$ $E(65)^{21}$	$(65)^7$ $E(65)^{32}$	$E(65)^{57}$	$E(65)^{17}$ $E(65)^{17}$ $E(65)^{17}$	$E(65)^2$	$E(65)^{27}$ $E(65)^{27}$	$E(5)^2 E(65)^{51}$	$E(65)^{11}$ $E(65)^{63}$	$(65)^{36}$ $E(65)^{6}$	$E(65)^{21}$	$E(65)^{46}$ $E(65)^{33}$ $E(65)^{33}$	$(65)^6 E(65)^{31}$	$E(65)^{56}$ $E(65)^{43}$	$E(65)^{16}$ $E(65)^{41}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$E(13)^{10}$ $E(13)^{2}$ $E(13)^{5}$	$E(13)^{1}$ $E(13)^{12}$ $E(13)^{14}$	$E(13)^4$ $E(13)^3$ $E(13)^3$	$E(13)$ $E(13)^9$	$E(13)^{\circ}$ $E(1)$ $E(13)^{2}$ $E(1)$	$(13)^{11}$ $E(13)^{13}$ $E(13)^{14}$	$E(13)^{3}$ $E(13)^{7}$	$E(5)^{4}$ $E(65)^{4}$ $E(15)^{4}$	$E(65)^{12}$ $E(65)^{37}$ $E(13)^{12}$	$\frac{E(65)^{62}}{E(13)^5}$	$E(65)^{22}$ $E(13)^{11}$ $E(13)^{11}$ $E(13)^{11}$ $E(13)^{11}$	$E(65)^{44}$ $E(65)$	$E(65)^{32}$ $E(13)^{3}$	$E(65)^{64} = E(13)^{9}$	$E(65)^{17}$ E $E(13)^{2}$ E	$E(65)^{42}$ $E(65)$ $E(13)^{8}$ $E(13)$	$E(65)^{27}$ $E(13)^{7}$	$E(5)^3$ $E(6)$	$(65)^{64}$ $E(65)^{6}$ $E(15)^{6}$	$E(65)^{24}$ $E(65)^{43}$ $E(13)^{5}$	$E(65)^3$ $E(13)^{11}$	$E(65)^{34}$ $E(65)$ $E(13)^4$ $E(13)$	$E(65)^{13}$ $E(13)^{3}$	$E(65)^{44}$ $E(13)^{9}$ $E(65)^{44}$	$E(65)^4 E(65)^4 $ $E(13)^2 E(13)^4 $	$\frac{23}{8} \frac{E(65)^{64}}{E(13)} = E(65)^{64}$	$E(65)^{14}$ $E(5)$ $E(13)^{7}$ 1	$\frac{E(65)^{61}}{E(13)^{6}}$	$E(65)^{11}$ $E(68)$ $E(13)^{12}$ $E(1$	$E(65)^{61}$ $E(65)^{61}$ $E(13)^{11}$	$E(65)^{21}$ $E(65)^{21}$ $E(65)^{21}$ $E(65)^{21}$ $E(65)^{21}$	$E(65)^{40}$ $E(65)^{6}$ $E(13)^{3}$	$E(65)^{31}$ $E(13)^{9}$	$E(65)^{33}$ $E(65)$ $E(13)^2$ $E(13)^3$	$E(65)^{41}$ $E(13)$	$E(65) E(13)^7$	$E(5) = E(65)^{36}$ $E(13)^{6}$	$E(65)^{63}$ $E(65)^{63}$ $E(65)^{63}$ $E(65)^{63}$ $E(65)^{63}$	$(65)^{23}$ $E(65)^{3}$ $(13)^{5}$ $E(13)^{1}$	$E(65)^{3}$ $E(13)^{4}$	$E(65)^{33}$ $E(65)^{33}$ $E(65)^{33}$ $E(15)^{34}$ $E(15)^{34}$	$E(65)^{13}$ $E(13)^{9}$	$E(65)^{43}$ $E(13)^2$ $E(65)^{43}$	$E(65)^{8}$ $E(65)^{26}$ $E(13)^{8}$ $E(13)$ $E(13)$
χ_{32} 1 $E(13)^6$ $E(1$	$13)^{12}$ $E(13)^{5}$	$E(13)^{11}$ $E(13)^4$ $E(13)^4$	$E(13)^{10}$ $E(13)^3$	$E(13)^9$	$E(13)^2 E(1$	$13)^8 E(13)$	$E(13)^{7}$	E(5) $E(65)$	$E(65)^{43}$ $E(65)^{8}$	$E(65)^{38}$	$E(65)^3$ E	$E(65)^{33}$ $E(65)^{33}$	$E(65)^{28}$	$E(65)^{58}$	$E(65)^{23}$ E	$E(65)^{53}$ $E(65)$	$E(65)^{48}$	$E(5)^2$ $E(6)$	$(65)^{56}$ $E(65)^{56}$	$E(65)^{21}$ $E(65)^{51}$	$E(65)^{16}$	$E(65)^{46}$ $E(65)^{46}$	$E(65)^{41}$	$E(65)^{6}$ E	$(65)^{36}$ $E(65)^{36}$	$E(65)^{31}$ $E(65)^{31}$	$E(65)^{61}$ $E(5)$	$E(65)^4$	$E(65)^{34}$ $E(65)^{34}$	$E(65)^{29}$	$E(65)^{59}$ $E(65)^{59}$	$(65)^{24}$ $E(65)^{54}$	$E(65)^{19}$	$E(65)^{49}$ $E(65)^{49}$	$E(65)^{44}$	$E(65)^9$ $E(65)^9$	$(5)^4 E(65)^{17}$	$E(65)^{47}$ $E(65)^{47}$	$(65)^{12}$ $E(65)^4$	$E(65)^7$	$E(65)^{37}$ $E(65)^{37}$	$E(65)^2 = E(65)^{32}$	$E(65)^{62}$ E	$E(65)^{27}$ $E(65)^{57}$ $E(65)^{57}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{ccc} (13)^{12} & E(13)^{3} \\ (13)^{12} & E(13)^{5} \end{array} $	$E(13)^{11}$ $E(13)^4$ $E(13)^4$ $E(13)^{11}$ $E(13)^4$	$E(13)^{10}$ $E(13)^{3}$ $E(13)^{3}$	$\frac{E(13)^9}{E(13)^9}$	$E(13)^2 = E(1)^2$	$13)^{\circ} \qquad E(13) \ 13)^{8} \qquad E(13)$	$E(13)' = E(13)^7 = E(13)$	$E(5)^2$ $E(65)^3$ $E(65)^3$	$\frac{1}{5} \frac{1}{5} \frac{E(65)^{21}}{E(65)^{34}}$	$E(65)^{61}$ $E(65)^{64}$	$E(65)^{10}$ $E(65)^{29}$ $E(65)^{29}$	$E(65)^{40}$ $E(65)^{59}$ $E(65)^{59}$	$\begin{array}{ccc} E(65)^{41} & E(65)^{41} \\ E(65)^{54} & E(65)^{54} \end{array}$	$\begin{array}{cccc} E(65)^{6} & E(65)^{19} & E(65)^{19$	$E(65)^{36}$ $E(65)^{49}$ $E(65)^{49}$	$E(65) = E(65) \ E(65)^{14} = E(65)$	$\begin{array}{ccc} ^{31} & E(65)^{65} \\ ^{44} & E(65)^{9} \end{array}$	$E(5)^4$ $E(6)^4$ $E(6)$	$(55)^{14} E(65)^{13} E(65)^{14} E(65$	$(5)^{47} E(65)^{12} \ (5)^{8} E(65)^{38} \$	$\frac{E(65)^{42}}{E(65)^3}$	E(65), $E(65)E(65)^{33} E(65)$	$E(65)^2 = E(65)^2$	$E(65)^{52}$ $E(65)^{58}$ $E(65)^{58}$	$E(65)^{62}$ $E(65)^{1}$	$E(65)^{37} ilde{E}_{53} ilde{E}_{(65)^{18}} ilde{E}_{65}$	$E(65)^{22}$ $E(5)$	$E(65)^{43}$ $E(65)^{17}$	$E(65)^{\circ}$ $E(65)^{47}$ $E(65)^{47}$	$E(65)^3$ $E(65)^4$ $E(65)^{42}$	$E(65)^{33}$ $E(65)^{7}$ $E(65)^{7}$	$ \begin{array}{lll} & (65)^{63} & E(65)^{28} \\ & (65)^{37} & E(65)^{2} \end{array} $	$E(65)^{38}$ $E(65)^{32}$	$E(65)^{23}$ $E(65)$	$E(65)^{18}$ $E(65)^{57}$	$E(65)^{48}$ $E(65)^{22}$ $E(65)^{22}$	$(5)^3$ $E(65)^4$ $(5)^2$ $E(65)^{56}$	$E(65)^{34}$ $E(65)^{21}$ $E(65)^{21}$	$(65)^{64}$ $E(65)^{2}$ $(65)^{51}$ $E(65)^{1}$	$\frac{E(65)^{39}}{E(65)^{46}}$	$E(65)^{24}$ $E(65)^{11}$ $E(65)^{11}$	$(65)^{34}$ $E(65)^{19}$ $E(65)^{6}$	$E(65)^{49}$ $E(65)^{36}$ $E(65)^{36}$	$E(65)^{14}$ $E(65)^{44}$ $E(65)^{31}$ $E(65)^{31}$
$\chi_{35} \mid 1 E(13)^6 E$	$E(13)^{12}$ $E(13)^{5}$	$E(13)^{11}$ $E(13)^4$ $E(13)^4$	$E(13)^{10}$ $E(13)^3$	$E(13)^9$	$E(13)^2 E(1$	$E(13)^{8}$ $E(13)^{8}$	$E(13)^7$ $E(13)^7$	$E(5)^4$ $E(65)^4$	$(5)^{17} E(65)^{47} E(65)^{47}$	$E(65)^{12}$	$E(65)^{42}$ $E(65)^{43}$	$E(65)^7$ $E(65)$	$E(65)^{2}$	$E(65)^{32}$	$E(65)^{62}$ E	$E(65)^{27}$ $E(65)$	$E(65)^{25}$	$E(5)^3$ $E(5)^3$	$(65)^4 E(65)^4$	$(5)^{34} E(65)^{64}$	$E(65)^{29}$	$E(65)^{59}$ $E(65)^{65}$	$E(65)^{54}$	$E(65)^{19}$ E	$E(65)^{49}$ $E(65)$	$E(65)^{44}$	$E(65)^9$ $E(5)$	$E(65)^{56}$	$E(65)^{21}$ $E(65)^{21}$	$E(65)^{16}$ $E(65)^{16}$	$E(65)^{46}$ $E(65)^{46}$	$(65)^{11}$ $E(65)^{41}$	$E(65)^6$	$E(65)^{36}$ $E(65)^{36}$	$E(65)^{31}$	$E(65)^{61}$ E	$E(5) E(65)^{43}$	$E(65)^{8}$ $E(65)^{8}$	$(65)^{38}$ $E(65)^{38}$	$E(65)^{33}$	$E(65)^{63}$ $E(65)^{63}$	$E(65)^{28} = E(65)^{58}$	$E(65)^{23}$ E	$E(65)^{53}$ $E(65)^{18}$ $E(65)^{18}$
$\begin{array}{c cccc} \chi_{36} & 1 & E(13)^7 & E(13)^7 \\ \chi_{37} & 1 & E(13)^7 & E(13)^7 \end{array}$	(13) $E(13)^8$	$E(13)^2$ $E(13)^9$ $E(13)^9$ $E(13)^9$ $E(13)^9$ $E(13)^9$ $E(13)^9$ $E(13)^9$	$E(13)^3$ $E(13)^{10}$	$E(13)^4$ $E(13)^4$	$E(13)^{11}$ $E(13)^{11}$ $E(13)^{11}$ $E(13)^{11}$	$(13)^5 E(13)^1$	$\frac{E(13)^6}{E(13)^6}$	$ \begin{array}{ccc} 1 & E(13) \\ E(5) & E(65) \end{array} $	E(13) $E(13)$	$E(13)^8$	$E(13)^2$ $E(65)^{23}$ $E(65)^2$	$E(13)^9 E(13) $ $E(65)^{58} E(65)^8$	$E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$ $E(65)^{63}$	$E(13)^4 = E(65)^{33}$	$E(13)^{11}$ $E(65)^3$ $E(65)^3$	$E(13)^5$ $E(13)$	$E(13)^6$	$\begin{array}{cccc} & 1 & E(6) & $	$(13)^7 E(13)^{61} E(63)^{61}$	$E(13)$ $E(13)^8$ $E(65)$	$E(13)^2$	$E(13)^9$ $E(13)$ $E(65)^6$ $E(65)$	$E(13)^{10}$ $E(65)^{11}$	$E(13)^4$ $E(65)^{46}$ $E(65)^{46}$	$E(13)^{11}$ $E(13)$	E(13)	$E(13)^6 = 1$	$E(13)^7$	E(13) $E(1$	$E(13)^{8} E(13)^{2} $ $E(65)^{49}$	$E(13)^9$ $E(65)^{19}$ $E(65)^{19}$	$(13)^3 E(13)^{10} (65)^{54} E(65)^{24}$	$E(13)^4$ $E(65)^{59}$	$E(13)^{11}$ $E(13)^{12}$ $E(65)^{29}$ $E(65)^{29}$	$E(13)^{12}$ $E(65)^{34}$	$E(13)^6$ $E(65)^4$ $E(65)^4$	$1 E(13)^7 E(65)^{22}$	$E(13) E(65)^{57} E(65)^{57}$	$(13)^8 E(13)^8$	$E(13)^9$ $E(65)^{32}$	$E(13)^3$ $E(13)^3$ $E(65)^2$ $E(65)^3$	$E(13)^{10} E(13)^4 $	$E(13)^{11}$ $E(65)^{42}$ $E(65)^{42}$	$E(13)^5 E(13)^{12} E(65)^{12} E(65)^{47} E(65)^$
(- /_	(-)	$E(13)^2$ $E(13)^9$ $E(13)^9$	(- /	$E(13)^4$ $E(13)^4$	(- /	$E(13)^{5}$ $E(13)^{1}$	(- /	$E(5)^2$ $E(65)^2$	$E(65)^{61}$ $E(65)^{31}$	E(65) $E(65)$	$E(65)^{36}$ E	$E(65)^6 E(65)^6$	$E(65)^{11}$ $E(65)^{11}$	$E(65)^{46}$	$E(65)^{16}$ $E(65)^{16}$	$E(65)^{51}$ $E(65)$	$E(65)^{56}$ $E(65)^{56}$	$E(5)^4$ $E(6)^4$	$(65)^{22}$ $E(65)^{23}$	$(5)^{57}$ $E(65)^{27}$	$E(65)^{62}$	$E(65)^{32}$ $E(65)^{32}$	$E(65)^{37}$	$E(65)^7$ E	$E(65)^{42}$ $E(65)$	$E(65)^{47}$	_ () (-)	_ ()	$E(65)^{18}$ $E(65)^{18}$	_ (0 0)	_(00) _($(65)^{28} E(65)^{63}$	$E(65)^{33}$	$E(65)^3$ $E(65)$	$E(65)^8$	$E(65)^{43}$ $E(65)^{43}$	$(5)^3 E(65)^9$	$E(65)^{44}$ $E(65)^{44}$	$(65)^{14}$ $E(65)^4$	$E(65)^{19}$ $E(65)^{19}$	$E(65)^{54}$ $E(65)^{54}$	$E(65)^{24}$ $E(65)^{59}$	$E(65)^{29}$ E	$E(65)^{64}$ $E(65)^{34}$ $E(65)^{34}$
$\chi_{39} \mid 1 E(13)^7 E(12)^7 E(13)^7 E$	(13) $E(13)^8$	_()	$E(13)^3$ $E(13)^{10}$ $E(13)^3$ $E(13)^{10}$	_(-0)	-() -(-	10) 2(10)	$\frac{1}{2}$ $E(13)^6$ $E(12)^6$	2(0)	2) 2(00)	2(00)	$E(65)^{49}$ E	$E(65)^{19}$ $E(65)^{32}$	$E(65)^{24}$ $E(65)^{24}$	$E(65)^{59}$	$E(65)^{29}$ E $E(65)^{42}$ E	$E(65)^{64}$ $E(65)$	()	- (-) - (-	_ (- ,	- ()	- ()	$E(65)^{58}$ $E(65)^{19}$	_ ()	_ ()	_ ()	- () -	()	()	()	$E(65)^{62}$ $E(65)^{62}$ $E(65)^{36}$	(/	$(65)^2$ $E(65)^{37}$	_(00)	$E(65)^{42}$ $E(65)^{42}$ $E(65)^{42}$	$E(65)^{47}$	$E(65)^{17}$ $E(65)^{56}$	$E(5)^2 E(65)^{61}$	()	$E(65)$ $E(65)^3$	$E(65)^6$	$E(65)^{41}$ $E(65)^{28}$ $E(65)^{28}$	$E(65)^{11}$ $E(65)^{46}$	$E(65)^{16}$ E	$E(65)^{51}$ $E(65)^{21}$ $E(65)^{21}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	()	$E(13)^2$ $E(13)^9$ $E(13)^6$ $E(13)$ $E(13)$	2(10)	2(10)	- () - (-	$E(13)^3$ $E(13)^4$ $E(13)^4$	$\begin{array}{ccc} E(13)^6 & E(13)^5 \\ E(13)^5 & E(13)^5 \end{array}$	- (-) - (- ()	- ()	$E(65)^{62}$ $E(13)^{6}$	$E(65)^{32}$ $E(65)$ E(13) $E(13)$	$E(65)^3$ $E(13)^4$	(/	()	()	$E(65)^{17}$ $E(65)^{17}$ $E(13)^{5}$					$E(65)^{13}$ $E(65)$ $E(13)$					\ / /	\ /	\ /	$E(65)^{66}$ $E(13)^{6}$	\ /	$(65)^{41}$ $E(65)^{11}$ $E(13)^{9}$ $E(13)^{4}$	()	$E(65)^{10}$ $E(65)$ $E(13)^{7}$ $E(13)$	()	$E(65)^{56}$ $E(13)^5$	(-)	$E(65)^{18}$ $E(65)^{18}$ $E(65)^{18}$ $E(65)^{18}$ $E(65)^{18}$ $E(65)^{18}$	()	()	$E(65)^{20}$ $E(65)^{20}$ $E(13)^{9}$ $E(11)^{9}$ $E(11)^{9}$	$E(65)^{33}$ $E(65)^{33}$ $E(13)^{12}$	$E(65)^{3}$ $E(13)^{7}$ $E(13)^{7}$ $E(13)^{7}$	$E(65)^{33}$ $E(65)^{3}$ $E(51)^{4}$ $E(13)^{10}$ $E(51)^{4}$
/ 12	, , , ,	$E(13)^{6}$ $E(13)$ $E(13)$	\ / /	\ /	(-)	-/_ (-/.	$E(13)^{5}$	E(5) $E(65)$	$E(65)^{53}$ $E(65)^{28}$	$E(65)^3$	$E(65)^{43}$ E	$E(65)^{18}$ $E(65)$	$E(65)^{33}$									$E(65)^{31}$ $E(65)^{31}$					$E(65)^{51}$ $E(5)$	$E(65)^{14}$	$E(65)^{54}$ $E(65)^{64}$	$E(65)^4$		$(65)^{19}$ $E(65)^{59}$	$E(65)^{34}$	$E(65)^9$ $E(65)$	$E(65)^{24}$	$E(65)^{64}$ $E(65)^{64}$	$(5)^4 E(65)^{27}$	$E(65)^2 E(65)^2$	$(65)^{42}$ $E(65)^{1}$	$E(65)^{57}$	$E(65)^{32}$ $E(6$	$E(65)^7$ $E(65)^{47}$	$E(65)^{22}$ E	$E(65)^{62}$ $E(65)^{37}$ $E(65)^{37}$
		$E(13)^6$ $E(13)$ $E(13)$ $E(13)$ $E(13)$ $E(13)$ $E(13)$ $E(13)$				$ \begin{array}{ccc} (13)^2 & E(13)^1 \\ (13)^2 & E(13)^1 \end{array} $	- ()	$E(5)^2$ $E(65)^3$ $E(65)^3$	$\begin{array}{lll} 65) & E(65)^{41} \ 5)^{14} & E(65)^{54} \end{array}$	$E(65)^{16}$ $E(65)^{29}$	$E(65)^{36}$ $E(65)^4$ $E(65)^4$	$E(65)^{31}$ $E(65)$	$E(65)^{46}$ $E(65)^{46}$ $E(65)^{59}$		$E(65)^{61}$ $E(65)^{9}$ $E(65)^{9}$		$\begin{array}{ccc} ^{11} & E(65)^{53} \\ ^{24} & E(65)^{64} \end{array}$					$E(65)^{57}$ $E(65)^{18}$ $E(65)^{18}$ $E(65)^{18}$							$E(65)^{28}$ $E(65)^{2}$ $E(65)^{2}$ $E(65)^{2}$	$E(65)^{43} = E(65)^{43} = E(65)^{17}$	$E(65)^{18}$ $E(65)^{57}$ $E(65)^{57}$	$\begin{array}{lll} 65)^{38} & E(65)^{33} \ 65)^{32} & E(65)^{7} \end{array}$	$E(65)^{\circ}$ $E(65)^{47}$	$E(65)^{48}$ $E(65)$	$E(65)^{63}$ $E(65)^{37}$ $E(65)^{37}$	$E(65)^{38}$ $E(65)^{12}$ $E(65)^{12}$	$(5)^3 E(65)^{14}$ $(5)^2 E(65)$	$E(65)^{54}$ $E(65)^{41}$ $E(65)^{41}$	$(65)^{29}$ $E(65)^{6}$	$E(65)^{44}$ $E(65)^{31}$	$E(65)^{19}$ $E(65)^{6}$ $E(65)^{6}$	$(65)^{39} E(65)^{34} = (65)^{46} E(65)^{21} = (65)^{12}$	$E(65)^9$ E $E(65)^{61}$ E	$E(65)^{49}$ $E(65)^{24}$ $E(65)^{36}$ $E(65)^{11}$ $E(65)^{11}$
	$(13)^3$ $E(13)^{11}$	$E(13)^{6}$ $E(13)$ $E(13)$	$E(13)^9$ $E(13)^4$	$E(13)^{12}$.	$E(13)^7$ $E(1$	$13)^2$ $E(13)^1$	$E(13)^{5}$ E	$E(5)^4$ $E(65)^4$	$E(65)^{27}$ $E(65)^{2}$	- ()	$E(65)^{17}$ E	$E(65)^{57}$ $E(65)$	$E(65)^7$	$E(65)^{47}$	$E(65)^{22}$ E	$E(65)^{62}$ $E(65)$	$E(65)^{12}$	$E(5)^3 E(6)$	$(65)^{14}$ $E(65)^{14}$	$(5)^{54} E(65)^{29}$	$E(65)^4$	$E(65)^{44}$ $E(65)$	$E(65)^{59}$	$E(65)^{34}$ E	$E(65)^9$ $E(65)^9$	$E(65)^{24}$ $E(65)^{24}$	$E(65)^{64}$ $E(5)$	E(65)	$E(65)^{41}$ $E(65)^{41}$	$E(65)^{16}$ $E(65)^{56}$	$E(65)^{31}$ $E($	$(65)^6 E(65)^{46}$	$E(65)^{21}$	$E(65)^{61}$ $E(65)$	$E(65)^{11}$	$E(65)^{51}$ E	$E(5)$ $E(65)^{53}$	$E(65)^{28}$ E	()	$E(65)^{18}$	$E(65)^{58}$ $E(65)^{58}$	$E(65)^{33} = E(65)^{8}$	$E(65)^{48}$ E	$E(65)^{23}$ $E(65)^{63}$ $E(65)^{63}$
$\chi_{46} \mid 1 E(13)^9 E(12)^9 E(13)^9 E(12)^9 E$	- / - /	$E(13)^{10}$ $E(13)^6$ $E(13)^{10}$ $E(13)^6$ $E(13)^6$	(- /	(- /	(-)	-/	(-)	$ \begin{array}{ccc} 1 & E(13) \\ E(5) & E(65) \end{array} $	$ \begin{array}{lll} (3)^9 & E(13)^5 \\ (5)^{58} & E(65)^{38} \end{array} $	$E(13)$ $E(65)^{18}$	$E(13)^{10}$ $E(65)^{63}$ $E(65)^{63}$	$E(13)^6$ $E(13)^6$		$E(13)^7 = E(65)^{48} = E(65)^{48}$				$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{F(5)^2}$ $\frac{E(}{F(5)^2}$				$E(13)^6$ $E(13)$ $E(65)^{56}$ $E(65)$						\ - /	(-)	$E(13)^{10}$ $E(65)^{24}$	$E(13)^6$ $E(65)^4$ $E(65)^4$	$(13)^2 E(13)^{11}$	(- /	$E(13)^3$ $E(13)$ $E(65)^{54}$ $E(65)$	$E(13)^8$ $E(65)^{14}$	$E(13)^4$	$1 E(13)^9$	$E(13)^5$ $E(65)^{12}$ $E(65)^{12}$	$E(13) E(13)^1$	$E(13)^6$ $E(65)^{17}$	$E(13)^2$ $E(13)^2$ $E(65)^{62}$ $E(65)^{62}$	$E(13)^{11}$ $E(13)^{7}$ $E(65)^{22}$	$E(13)^3$ $E(65)^2$ $E(65)^2$	$E(13)^{12}$ $E(13)^8$ $E(65)^{27}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_ ()	$E(13)^{10}$ $E(13)^{6}$ $E(13)^{6}$	$E(13)^2 E(13)^{11}$	$E(13)^7$	$E(13)^3$ $E(1)^3$	$E(13)$ $E(13)^{12}$ $E(13)^{13}$	- ()	$E(5)^2$ $E(65)^2$	$E(65)^{6}$ $E(65)^{51}$	$E(65)^{31}$	$E(65)^{11}$ $E(65)^{11}$	$E(65)^{56}$ $E(65)^{56}$	$(65)^{16}$	6 $E(65)^{61}$ 1	$E(65)^{41}$ E	$E(65)^{21}$ $E(65)$	$E(65)^{46}$	$E(5)^4$ $E(6)^4$	$(65)^{32}$ $E(65)$	$(5)^{12}$ $E(65)^{57}$	$E(65)^{37}$	$E(65)^{17}$ $E(65)^{17}$	$E(65)^{42}$	$E(65)^{22}$ E	$E(65)^2$ $E(65)^2$	$E(\hat{65})^{27}$.	$E(65)^7$ $E(5)^7$	$E(65)^{58}$	$E(65)^{38}$ $E(65)^{38}$	$E(65)^{18}$ $E(65)^{63}$	$E(65)^{43}$ $E(65)^{43}$	$E(65)^{23}$ $E(65)^{3}$	$E(65)^{48}$	$E(65)^{28}$ $E(65)^{28}$	$E(65)^{8}$ $E(65)^{53}$	$E(65)^{33}$ $E(65)^{33}$	$(5)^3 E(65)^{19}$	$E(65)^{64}$ $E(65)^{64}$	$(65)^{44}$ $E(65)^2$	$E(65)^4$	$E(65)^{49}$ $E(65)^{49}$ $E(65)^{49}$	$E(65)^{29}$ $E(65)^{9}$	$E(65)^{54}$ E	$E(65)^{34}$ $E(65)^{14}$ $E(65)^{14}$
$\chi_{49} \mid 1 E(13)^9 E$	_ (10)	$E(13)^{10}$ $E(13)^6$ $E(13)^6$	(10)	$E(13)^7$	(-)	$(13)^{12} E(13)^{8} \\ (13)^{12} E(13)^{8}$	(- /	$E(5)^3$ $E(65)$	$E(65)^{19}$ $E(65)^{64}$	$E(65)^{44}$ $E(65)^{57}$	$E(65)^{24}$ $E(65)^{37}$ $E(65)^{37}$	$E(65)^4$ $E(65)$	/ (/	$E(65)^9 = E(65)^9 = E(65)^{22}$	$E(65)^{54}$ E		$E(65)^{59}$ $E(65)^{7}$ $E(65)^{7}$					$E(65)^{43}$ $E(65)$							$E(65)^{12}$ $E(65)^{12}$ $E(65)^{12}$	$E(65)^{37}$ $E(65)^{37}$ $E(65)^{11}$	$E(65)^{17}$ $E(65)^{56}$ $E(65)^{56}$	$(65)^{62}$ $E(65)^{42}$	$E(65)^{22}$	$E(65)^2$ $E(65)$	$E(65)^{27}$	$E(65)^7$ $E(65)^{46}$ $E(65)^{46}$	$(5)^2 E(65)^6$	$E(65)^{51}$ $E(65)^{38}$ $E(65)^{38}$ $E(65)^{38}$	$(65)^{31}$ $E(65)^{1}$	$E(65)^{56}$	$E(65)^{36}$ $E(65)^{23}$ $E(65)^{23}$	$E(65)^{16}$ $E(65)^{61}$	$E(65)^{41}$ E	$E(65)^{21}$ $E(65)$ $E(65)^{3}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- / - /	$E(13)^{10}$ $E(13)^6$ $E(13)^{11}$ $E(13)^{11}$ $E(13)^{11}$ $E(13)^{11}$	(- /	$E(13)^{1}$ $E(13)^{2}$ I	$E(13)^3$ $E(13)^{12}$ $E(13)^{12}$	$E(13)^{12}$ $E(13)^{6}$ $E(13)^{6}$	(- /	$E(5)^{4}$ $E(65)^{4}$ $E(13)^{4}$	$E(65)^{12}$ $E(65)^{12}$ $E(13)^{7}$	$E(65)^{61}$ $E(13)^{4}$	$E(65)^{34}$ E $E(13)$ E	$E(65)^{11}$ $E(65)$										$E(65)^{4}$ $E(65)$ $E(13)^{11}$ $E(13)$			$E(65)^{64}$ $E(65)^{6}$ $E(13)^{12}$ $E(13)^{13}$				$E(65)^{31}$ $E(65)^{32}$ $E(13)^{7}$ $E(11)^{7}$		\ /	$(13)^8 E(65)^{16} = E(13)^5$	\ /	$E(65)^{41}$ $E(65)$ $E(13)^{12}$ $E(13)$	\ /	$E(65)^{46}$ $E(13)^3$	$E(5) = E(65)^{66}$ $E(13)^{10}$	$E(65)^{33} E(65)^{33} E(65)^{34} E(65)^{35} E(6$	$(65)^{10}$ $E(65)^{0}$ $E(13)^{4}$ $E(13)^{4}$	$E(65)^{45}$ $E(13)^{11}$	$E(65)^{25}$ $E(6$	$E(65)^{45}$ $E(65)^{45}$ $E(13)^{2}$	$E(05)^{23}$ $E(13)^{12}$ $E(13)^{12}$ $E(13)^{12}$	$E(65)^{6}$ $E(65)^{6}$ $E(13)^{6}$ $E(13)^{6}$ $E(13)^{6}$
χ_{52} 1 $E(13)^{10}$ $E($	- / - /		(- /	(- /	- () - (-	$13)^9 E(13)^9$	$E(13)^3$	E(5) $E(65)$	$E(65)^{63}$ $E(65)^{48}$		$E(65)^{18}$ $E(65)^{18}$	$E(65)^3$ $E(65)$		$E(65)^{23}$.	$E(65)^{8}$ E	$E(65)^{58}$ $E(65)^{65}$	$E(65)^{28}$	$E(5)^2$ $E(6)^2$	$(65)^{11}$ $E(65)$	$(65)^{61}$ $E(65)^{46}$	$E(\hat{65})^{\hat{31}}$	$E(65)^{16}$ $E(65)^{16}$	$E(65)^{51}$	$E(65)^{36}$ E	$E(65)^{21}$ $E(65)$	6 $E(65)^{56}$ $E(65)^{6}$	$E(65)^{41}$ $E(5)$	$E(65)^{24}$	$E(65)^9$ $E(65)^9$	$E(65)^{59}$ $E(65)^{44}$	$E(65)^{29}$ $E(65)^{29}$	$(65)^{14}$ $E(65)^{64}$	$E(65)^{49}$	$E(65)^{34}$ $E(65)^{34}$	/ /	$E(65)^{54}$ $E(65)^{54}$	$(5)^4 E(65)^{37}$	$E(65)^{22}$ E	$(65)^7$ $E(65)^5$	$E(65)^{42}$	$E(65)^{27}$ $E(65)^{27}$	$(55)^{12} E(65)^{62}$	$E(65)^{47}$ E	$E(65)^{32}$ $E(65)^{17}$ $E(65)^{17}$
$\chi_{53} \mid 1 E(13)^{10} E(1$	- / - /		(-)	\ - /	- () - (-	$ \begin{array}{rcl} & 13)^9 & E(13)^9 \\ & E(13)^9 & E(13)^9 \end{array} $		$E(5)^2 E(65)^3 E(65)^3 E(65)^4 E(65)$	$\begin{array}{ccc} (65)^{11} & E(65)^{61} \ (65)^{24} & E(65)^{9} \end{array}$	$E(65)^{46}$ $E(65)^{59}$	$E(65)^{31}$ $E(65)^{44}$ $E(65)^{44}$	$E(65)^{16}$ $E(65)^{29}$ $E(65)^{29}$	$E(65)^{51}$ $E(65)^{64}$		$E(65)^{21}$ $E(65)^{34}$ $E(65)^{34}$ $E(65)^{34}$ $E(65)^{34}$		$E(65)^{4} \ E(65)^{54}$	$\begin{array}{cccc} & E(5)^4 & E(6)^4 \\ & E(5) & E(6) \end{array}$				$E(65)^{42}$ $E(65)$ $E(65)^3$ $E(65)$							$E(65)^{48}$ $E(65)^{22}$ $E(65)^{22}$ $E(65)^{23}$	$E(65)^{18}$ $E(65)^{18}$ $E(65)^{57}$	$E(65)^3$ $E(65)^{42}$ $E(65)^{42}$	$ \begin{array}{lll} 65)^{53} & E(65)^{38} \\ 65)^{27} & E(65)^{12} \end{array} $	$E(65)^{23}$ $E(65)^{62}$	$E(65)^{\circ}$ $E(65)$	$E(65)^{43}$ $E(65)^{17}$	$E(65)^{28}$ $E(65)^{2}$ $E(65)^{2}$	$(5)^3 E(65)^{24}$ $(5)^2 E(65)^{11}$	$E(65)^9 = E(65)^{61} = E(65)^{61}$	$(65)^{39}$ $E(65)^4$ $(65)^{46}$ $E(65)^3$	$\frac{44}{31}$ $E(65)^{29}$ $E(65)^{16}$	$E(65)^{14}$ $E(65)$ $E(65)$	$(65)^{64} E(65)^{49} = (65)^{51} E(65)^{36} = (65)^{36}$	$E(65)^{34}$ $E(65)^{21}$ $E(65)^{21}$	$E(65)^{19}$ $E(65)^4$ $E(65)^{19}$ $E(65)^{19}$ $E(65)^{19}$ $E(65)^{19}$
$\chi_{55} \mid 1 E(13)^{10} E(1$	- / - /	(-)	(- /	$E(13)^2$ I	$E(13)^{12}$ $E(13)^{12}$	$(13)^9 E(13)^9$	$E(13)^3$ $E(13)^3$		$E(65)^{37}$ $E(65)^{22}$	$E(65)^7$	()	$E(65)^{42}$ $E(65)^{42}$	$E(65)^{12}$ $E(65)^{12}$	$E(65)^{62}$	$E(65)^{47}$ E	$E(65)^{32}$ $E(65)^{3}$	$E(65)^2$	$E(5)^3$ $E(6)$	$(65)^{24}$ $E(6)^{24}$	$(5)^9 E(65)^{59}$	$E(65)^{44}$	$E(65)^{29}$ $E(65)$	$E(65)^{64}$	$E(65)^{49}$ E	$E(65)^{34}$ $E(65)$	$E(65)^4$ $E(65)^4$	$E(65)^{54}$ $E(5)$	$E(65)^{11}$	$E(65)^{61}$ $E(65)^{61}$	$E(65)^{31}$	$E(65)^{16}$ E	(65) $E(65)^{51}$	$E(65)^{36}$	$E(65)^{21}$ $E(65)^{21}$	$E(65)^{56}$	$E(65)^{41}$ $E(65)^{41}$	$E(5) E(65)^{63}$	$E(65)^{48}$ $E(65)^{48}$	$(65)^{33}$ $E(65)^{1}$	$E(65)^3$	$E(65)^{53}$ $E(65)^{53}$	$E(65)^{38}$ $E(65)^{23}$	$E(65)^{8}$ E	$E(65)^{58}$ $E(65)^{43}$ $E(65)^{43}$
$\chi_{56} \mid 1 E(13)^{11} E(1$	$(13)^9 E(13)^7$	$E(13)^5$ $E(13)^3$ $E(13)^3$	$E(13)$ $E(13)^{12}$ $E(13)^{12}$	$E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$	$E(13)^8 E(13)^8$	$(13)^6 E(13)^6 $	$E(13)^2$	$\frac{1}{E(5)} = \frac{E(13)}{E(61)}$	$E(13)^9$ $E(65)^5$	$\frac{E(13)^7}{E(65)^{48}}$	$E(13)^5$ $E(65)^{38}$ $E(65)^{38}$	$E(13)^3 = E(13)^3$ $E(65)^{28} = E(65)^3$	$E(13)^{12}$	$E(13)^{10}$ $E(65)^{63}$	$E(13)^8$ $E(65)^{53}$ $E(65)^{53}$		$\begin{array}{ccc} E(13)^2 & E(13)^2 \\ E(65)^{23} & E(65)^{23} \end{array}$		$(13)^{11}$ $E(135)^{16}$ $E(66)$	$E(13)^{7}$ $E(13)^{7}$ $E(65)^{61}$		$E(13)^3$ $E(13)$ $E(65)^{41}$ $E(65)$			$E(13)^8 E(13)$	$\begin{array}{cccc} & E(13)^4 & E(65)^{46} & E(65)^{46$			$E(13)^9$ $E(1)$ $E(65)^{19}$ $E(6)$		$E(13)^3$ $E(65)^{54}$ $E(65)^{54}$	(13) $E(13)^{12}$	$E(13)^{10}$ $E(65)^{24}$	$E(13)^8$ $E(13)^8$ $E(65)^{14}$ $E(65)^{14}$	$E(13)^4$ $E(65)^{59}$	$E(13)^2$ $E(65)^{49}$	$ \begin{array}{ccc} 1 & E(13)^{11} \\ (5)^4 & E(65)^{42} \end{array} $	$E(13)^9 E_{E(65)^{32}} = E_{E(65)^{32}}$	$(13)^7$ $E(13)^7$ $E(65)^{12}$ $E(65)^{13}$	$E(13)^3$ $E(65)^2$	$E(13)$ $E(13)$ $E(65)^{57}$ $E(65)$	$E(13)^{12}$ $E(13)^{10}$ $E(65)^{37}$	$E(13)^8$ $E(65)^{27}$ $E(65)^{27}$	$E(13)^6 E(13)^4 E(65)^7 E(65)^7$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$(13)^9 E(13)^7$	$E(13)^5$ $E(13)^3$	$E(13)$ $E(13)^{12}$ $E(13)^{12}$	$E(13)^{10}$	$E(13)^8$ $E(13)^8$	$(13)^6 E(13)^6$	$E(13)^{-}$ $E(13)^{2}$ $E(13)^{2}$	$E(5)^2$ $E(65)^2$	$(5)^{16} E(65)^6$	$E(65)^{61}$	$E(65)^{51}$ $E(65)^{51}$	$E(65)^{41}$ $E(65)$	$E(65)^{31}$ $E(65)^{21}$	$E(65)^{13}$ $E(65)^{11}$	E(65) E	()	$E(65)^{-36}$ $E(65)^{-36}$	(-)	$(65)^{42}$ $E(65)^{43}$	$(5)^{32} E(65)^{22}$	$E(65)^{12}$	$E(65)^2$ $E(65)$	$E(65)^{47}$	$E(65)^{37}$ E	$E(65)^{27}$ $E(65)$	$E(65)^7$ $E(65)^7$	$E(65)^{62}$ $E(5)^{62}$	$E(65)^3$	$E(65)^{58}$ $E(65)^{68}$	$E(65)^{38}$	$E(65)^{28}$ $E(65)^{28}$	$(65)^{18} E(65)^{8}$	$E(65)^{63}$	$E(65)^{53}$ $E(65)$	$E(65)^{33}$ $E(65)^{33}$	$E(65)^{23}$ $E(65)^{23}$	$(5)^3 E(65)^{29}$	$E(65)^{12}$ $E(65)^{19}$ $E(65)^{19}$	$(65)^9 E(65)^6$	$E(65)^{-1}$ $E(65)^{54}$	$E(65)^{44}$ $E(65)^{44}$	$E(65)^{34}$ $E(65)^{24}$	$E(65)^{14}$ E	$E(65)^4$ $E(65)^{59}$ $E(65)^{69}$
$\chi_{59} \left[\begin{array}{ccc} 1 & E(13)^{11} & E(13)^{11} & E(13)^{11} \end{array} \right]$	$E(13)^9$ $E(13)^7$	$E(13)^5$ $E(13)^3$	$E(13)$ $E(13)^{12}$	$E(13)^{10}$	$E(13)^8$ $E(1)^8$	$13)^6 E(13)^6$	$\frac{1}{4} = E(13)^2 = E(12)^2$	$E(5)^3$ $E(65)^4$	$E(65)^{19}$ $E(65)^{19}$	$E(65)^9$	$E(65)^{64}$ $E(65)^{12}$	$E(65)^{54}$ $E(65)^{54}$	$E(65)^{34}$ $E(65)^{34}$	$\frac{4}{7} = E(65)^{24} = E(65)^{37}$	$E(65)^{14}$ $E(65)^{27}$	$E(65)^4$ $E(65)$	$E(65)^{49}$	2(3) 2($E(65)^{28}$ $E(65)^{28}$				$E(65)^{33}$ $E(65)^{59}$ $E(65)^{59}$			$E(65)^{32}$ $E(65)^{32}$ $E(65)^{32}$	_ (- ()	$E(65)^2$ $E(65)^{41}$	$(65)^{57}$ $E(65)^{47}$	$E(65)^{37}$	$E(65)^{27}$ $E(65)$	$E(65)^7$	$E(65)^{62}$ $E(65)^{36}$	$(5)^2 E(65)^{16}$	$E(65)^6 E(65)^{16} = E(65)^{16}$	$(65)^{61}$ $E(65)^{5}$	$E(65)^{41}$	$E(65)^{31}$ $E(65)^{31}$ $E(65)^{31}$	$E(65)^{21}$ $E(65)^{11}$	E(65) E	$E(65)^{56}$ $E(65)^{46}$ $E(65)^{46}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$(13)^{\circ}$ $E(13)^{\circ}$ $E(13)^{10}$	$E(13)^{\circ}$ $E(13)^{\circ}$ $E(13)^{\circ}$ $E(13)^{\circ}$	$E(13) = E(13)^{12}$ $E(13)^7 = E(13)^6$	$E(13)^{10}$. $E(13)^{5}$	$E(13)^{\circ}$ $E(1)$	E(13) $E(13)$ $E(13)$	$\frac{E(13)^2}{E(13)} = \frac{E}{E(13)}$	$E(5)^{*}$ $E(65)$	$E(65)^{32}$ $E(65)^{32}$ $E(13)^{11}$	$E(65)^{22}$ $E(13)^{10}$	$E(65)^{12}$ $E(13)^{9}$ $E(13)^{9}$	$E(65)^* - E(65) \ E(13)^8 - E(13)$	$E(65)^{47}$ $E(13)^{6}$	$E(65)^{3}$, $E(13)^{5}$	$E(65)^{2}$ E $E(13)^4$ E	$E(65)^{17}$ $E(65)$ $E(13)^3$ $E(13)$	' '	$rac{E(5)^3}{1} rac{E(6)}{E(1)}$		$ \begin{array}{ccc} (5)^{19} & E(65)^9 \\ (3)^{11} & E(13)^{10} \end{array} $		$E(65)^{54}$ $E(65)$ $E(13)^8$ $E(13)$	$E(65)^{34}$ $E(65)^{34}$ $E(13)^{6}$		$E(65)^{14}$ $E(65)$ $E(13)^4$ $E(13)$		$E(65)^{49}$ $E(5)$ E(13) 1		$E(65)^{6}$ $E(65)^{6}$ $E(13)^{11}$ $E(13)^{11}$		$E(65)^{41}$ $E(65)^{41}$ $E(65)^{41}$ $E(65)^{41}$ $E(65)^{41}$ $E(65)^{41}$	$(13)^7 E(65)^{21} \ E(13)^6$	$\frac{E(65)^{11}}{E(13)^5}$	$E(65)$ $E(65)$ $E(13)^4$ $E(13)^4$	$E(65)^{40}$ $E(13)^{2}$	$E(65)^{33}$ $E(13)$	$E(5) = E(65)^3$ $1 = E(13)^{12}$	$E(65)^{66}$ $E(65)^{11}$ $E(65)^{11}$ $E(65)^{12}$	$\begin{array}{ccc} (65)^{30} & E(65)^{3} \ (13)^{10} & E(13)^{3} \end{array}$	$E(65)^{26}$ $E(13)^{8}$	$E(65)^{13}$ $E(65)^{13}$ $E(15)^{13}$ $E(15)^{13}$ $E(15)^{13}$	$E(65)^{6} = E(65)^{63} = E(13)^{5}$	$E(65)^{63}$ $E(13)^4$ $F(65)^{63}$	$E(65)^{33}$ $E(65)^{33}$ $E(13)^{2}$
$\chi_{62} \mid 1 E(13)^{12} E(13)^{12} E(13)^{13} E(13)^{14} E(1$	$E(13)^{11}$ $E(13)^{10}$	$E(13)^9$ $E(13)^8$ $E(13)^8$	$E(13)^7$ $E(13)^6$	$E(13)^{5}$	$E(13)^4$ $E(1$	$(13)^3 E(13)^3$	E(13)	E(5) $E(68)$	$E(65)^3$	$E(65)^{63}$	$E(65)^{58}$ E	$E(65)^{53}$ $E(65)$	$E(65)^{48}$	$E(65)^{38}$	$E(65)^{33}$ E	$E(65)^{28}$ $E(65)$	$E(65)^{18}$	$E(5)^2 E(6)$	$(65)^{21}$ $E(65)^{21}$	$(5)^{16} E(65)^{11}$	$E(65)^{6}$	E(65) $E(65)$	$E(65)^{56}$	$E(65)^{51}$ E	$E(65)^{46}$ $E(65)^{6}$	$E(65)^{36}$	$E(\hat{65})^{\hat{3}1}$ $E(5)$	$E(65)^{34}$	$E(65)^{29}$ $E(65)^{29}$	$E(65)^{19}$	$E(65)^{14}$ $E($	$(65)^9$ $E(65)^4$	$E(65)^{64}$	$E(65)^{59}$ $E(65)^{65}$	$E(65)^{49}$	$E(65)^{44}$ E	$(5)^4 E(65)^{47}$	$E(65)^{42}$ $E(65)^{42}$	$(65)^{37}$ $E(65)^{3}$	$E(65)^{27}$	$E(65)^{22}$ $E(65)^{22}$	$E(65)^{17}$ $E(65)^{12}$	$E(65)^{7}$ E	$E(65)^2$ $E(65)^{62}$ E
$\begin{array}{c ccccc} \chi_{63} & 1 & E(13)^{12} & E(13)^{12} \\ \chi_{64} & 1 & E(13)^{12} & E(13)^{12} \end{array}$			$E(13)^7$ $E(13)^6$ $E(13)^6$	$E(13)^5$. $E(13)^5$	$E(13)^4$ $E(12)^4$ $E(13)^4$	$ \begin{array}{rcl} & 13)^3 & E(13)^2 \\ & E(13)^3 & E(13)^2 \end{array} $	E(13) $E(13)$ $E(13)$	$E(5)^2$ $E(65)^3$ $E(65)^3$	$\frac{(65)^{21}}{(5)^{34}} \frac{E(65)^{16}}{E(65)^{29}}$	$E(65)^{11}$ $E(65)^{24}$	$E(65)^6$ $E(65)^{19}$ E	E(65) $E(65)$ $E(65)$ $E(65)$	$E(65)^{56}$ $E(65)^{4}$	$E(65)^{51}$ $E(65)^{64}$	$E(65)^{46}$ $E(65)^{59}$ E	$E(65)^{41}$ $E(65)$	$E(65)^{33}$ $E(65)^{44}$	$\begin{array}{cccc} & E(5)^4 & E(6)^4 \\ & E(5) & E(6) \end{array}$				$E(65)^{27}$ $E(65)$ $E(65)^{53}$ $E(65)$		$E(65)^{12}$ $E(65)^{38}$ $E(65)^{38}$ $E(65)^{38}$	$E(65)^7$ $E(65)^3$ $E(65)^3$		$E(65)^{57}$ $E(5)^{18}$ $E(5)^{18}$		$E(65)^3$ $E(65)^{42}$ $E(65)^{42}$	$E(65)^{63}$ $E(65)^{58}$ $E(65)^{32}$	$E(65)^{53}$ $E(65)^{27}$ $E(65)^{27}$	$ \begin{array}{ccc} (65)^{48} & E(65)^{43} \\ (65)^{22} & E(65)^{17} \end{array} $	$E(65)^{38} = E(65)^{12}$	$E(65)^{33}$ $E(65)^7$ $E(65)^7$	$E(65)^{23}$ $E(65)^{62}$ $E(65)^{62}$	$E(65)^{18}$ $E(65)^{57}$ $E(65)^{57}$	$(5)^3$ $E(65)^{34}$ $(5)^2$ $E(65)^{21}$	$E(65)^{29} E(65)^{16} E(65)^{16}$	$(65)^{24}$ $E(65)^{1}$	$E(65)^{14}$	$E(65)^9$ $E(65)^{61}$ $E(65)^{61}$	$(65)^4 E(65)^{64}$ $(55)^{56} E(65)^{51}$	$E(65)^{59}$ E	$E(65)^{54}$ $E(65)^{49}$ $E(65)^{46}$ $E(65)^{36}$ $E(65)^{36}$
		$E(13)^9$ $E(13)^8$ $E(13)^8$																																		$E(65)^{31}$ E	(9) E(09) $F(5) F(65)^8$	$E(65)^3 = E(65)^3$	$(65)^{63}$ $E(65)^5$	$\frac{E(00)}{58}$	$E(65)^{48}$ $E(65)^{48}$	$\frac{E(00)}{E(65)^{38}}$	$E(65)^{33} = E$	$E(65)^{28} = E(65)^{23} = E$

Trivial source character table of $G \cong C65$ at p = 5:

Normalisers N_i

Normalisers N_i		N_1	N_2
p-subgroups of G up to conjugacy in G		P_1	P_2
Representatives $n_j \in N_i$	1a $13a$ $13b$ $13c$ $13d$ $13e$	13f $13g$ $13h$ $13i$ $13j$ $13k$ 1	1a 13a 13b 13c 13d 13e 13f 13g 13h 13i 13j 13k 13l
$\boxed{1 \cdot \chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 1 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot$		5 5 5 5 5	
$\boxed{0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_$	$0 \cdot \chi_{65} \mid 5 5 * E(13)^5 5 * E(13)^{10} 5 * E(13)^2 5 * E(13)^7 5 * E(13)^7$	$5^{12} ext{ } 5*E(13)^4 ext{ } 5*E(13)^9 ext{ } 5*E(13) ext{ } 5*E(13)^6 ext{ } 5*E(13)^{11} ext{ } 5*E(13)^3 ext{ } 5*E(13)^{11}$	$(13)^8 \mid 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0$
$\left \ 0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot$	$0 \cdot \chi_{65} \mid 5 5 * E(13)^8 5 * E(13)^3 5 * E(13)^{11} 5 * E(13)^6 5 * E(13)^8$	$ 5*E(13)^9 5*E(13)^4 5*E(13)^{12} 5*E(13)^7 5*E(13)^2 5*E(13)^{10} 5*E(13)^{10} $	$(13)^5 \mid 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0$
$\left \ 0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot$		$)^8 - 5*E(13)^7 - 5*E(13)^6 - 5*E(13)^5 - 5*E(13)^4 - 5*E(13)^3 - 5*E(13)^2 - 5*E(13)^5$	$(13) \mid 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0$
$\boxed{0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 1 \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 $		$5 + E(13)^6 - 5 * E(13)^7 - 5 * E(13)^8 - 5 * E(13)^9 - 5 * E(13)^{10} - 5 * E(13)^{11} -$	$(13)^{12} \mid 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0$
$\boxed{0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_{44} + 0 \cdot \chi_{45} + 0 \cdot \chi_{46} + 0 \cdot \chi_{47} + 0 \cdot \chi_{48} + 0 \cdot \chi_{49} + 0 \cdot \chi_{57} + 0 \cdot \chi_{58} + 0 \cdot \chi_{57} + 0 \cdot$		$5 * E(13)^{12} 5 * E(13) 5 * E(13)^3 5 * E(13)^5 5 * E(13)^7 5 * E(13)^9 5 * E(13)^9 5 * E(13)^9 5 * E(13)^7 5 * E(13)^9 5 * E(13)^9 $	$\begin{bmatrix} 13 \end{bmatrix}^{11} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0$
$\left \ 0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot$	$0 \ \chi_{05} \ \ 0 \ 0 \ \pi E(10) \ 0 \ \pi E(10) \ 0 \ \pi E(10)$	$)^3 = 5*E(13) = 5*E(13)^{12} = 5*E(13)^{10} = 5*E(13)^8 = 5*E(13)^6 = 5*E(13)^4 = 5*E(13)^8 = 5*E(13$	$(13)^2 \mid 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0$
$\boxed{0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_{44} + 0 \cdot \chi_{45} + 0 \cdot \chi_{46} + 0 \cdot \chi_{47} + 0 \cdot \chi_{48} + 0 \cdot \chi_{49} + 0 \cdot \chi_{46} + 0 \cdot \chi_{47} + 0 \cdot \chi_{48} + 0 \cdot \chi_{49} + 0 \cdot \chi_{46} + 0 \cdot \chi_{47} + 0 \cdot \chi_{48} + 0 \cdot \chi_{49} + 0 \cdot \chi_{46} + 0 \cdot \chi_{47} + 0 \cdot \chi_{48} + 0 \cdot \chi_{49} + 0 \cdot \chi_{46} + 0 \cdot \chi_{47} + 0 \cdot \chi_{48} + 0 \cdot \chi_{49} + 0 \cdot$		$5 * E(13)^8 - 5 * E(13)^5 - 5 * E(13)^2 - 5 * E(13)^{12} - 5 * E(13)^9 - 5 * E(13)^6 - 5 * E(13)^8$	$(13)^3 \mid 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0$
$\boxed{0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_{44} + 0 \cdot \chi_{45} + 0 \cdot \chi_{46} + 0 \cdot \chi_{47} + 0 \cdot \chi_{48} + 0 \cdot \chi_{49} + 0 \cdot \chi_{57} + 0 \cdot \chi_{58} + 0 \cdot \chi_{57} + 0 \cdot$		$)^2 - 5 * E(13)^5 - 5 * E(13)^8 - 5 * E(13)^{11} - 5 * E(13) - 5 * E(13)^4 - 5 * E(13)^7 - 5 * E(1$	$\begin{bmatrix} 13 \end{bmatrix}^{10} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0$
$\boxed{0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_{44} + 0 \cdot \chi_{45} + 0 \cdot \chi_{55} + 0 \cdot \chi_{56} + 0 \cdot \chi_{57} + 0 \cdot \chi_{58} + 0 \cdot \chi_{57} + 0 \cdot$		$)^6 - 5*E(13)^2 - 5*E(13)^{11} - 5*E(13)^7 - 5*E(13)^3 - 5*E(13)^{12} - 5*E(13)^8 - 5*E(13)^8$	$(13)^4_{-} \mid 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0$
$\boxed{0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_{44} + 0 \cdot \chi_{45} + 0 \cdot \chi_{46} + 0 \cdot \chi_{47} + 0 \cdot \chi_{48} + 0 \cdot \chi_{49} + 0 \cdot \chi_{46} + 0 \cdot \chi_{47} + 0 \cdot \chi_{48} + 0 \cdot \chi_{49} + 0 \cdot \chi_{57} + 0 \cdot \chi_{58} + 0 \cdot \chi_{59} + 0 \cdot \chi_{56} + 0 \cdot \chi_{57} + 0 \cdot \chi_{58} + 0 \cdot \chi_{59} + 0 \cdot \chi_{51} + 0 \cdot \chi_{48} + 0 \cdot \chi_{49} + 0 \cdot$		$)^4 - 5 * E(13)^{10} - 5 * E(13)^3 - 5 * E(13)^9 - 5 * E(13)^2 - 5 * E(13)^8 - 5 * E(13) - 5 * E(13)^8$	$(13)^7 \mid 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0$
$\left \ 0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot$		$)^7 - 5*E(13)^{11} - 5*E(13)^2 - 5*E(13)^6 - 5*E(13)^{10} - 5*E(13) - 5*E(13)^5 - 5*E(13)^5$	$(13)^9 \mid 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0$
$\boxed{0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_{44} + 0 \cdot \chi_{45} + 0 \cdot \chi_{46} + 0 \cdot \chi_{47} + 0 \cdot \chi_{48} + 0 \cdot \chi_{49} + 0 \cdot \chi_{46} + 0 \cdot \chi_{47} + 0 \cdot \chi_{48} + 0 \cdot \chi_{49} + 0 \cdot \chi_{57} + 0 \cdot \chi_{58} + 0 \cdot \chi_{59} + 0 \cdot \chi_{56} + 0 \cdot \chi_{57} + 0 \cdot \chi_{58} + 0 \cdot \chi_{59} + 0 \cdot \chi_{60} + 0 \cdot \chi_{41} + 0 \cdot \chi_{48} + 0 \cdot \chi_{49} + 0 \cdot$		$)^9 - 5*E(13)^3 - 5*E(13)^{10} - 5*E(13)^4 - 5*E(13)^{11} - 5*E(13)^5 - 5*E(13)^{12} - 5*E(13)^{13}$	$(13)^6$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$\boxed{1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_{44} + 0 \cdot \chi_{45} + 0 \cdot$			
$\boxed{0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_{44} + 0 \cdot \chi_{45} + 0 \cdot$		$E(13)^4$ $E(13)^9$ $E(13)$ $E(13)^6$ $E(13)^{11}$ $E(13)^3$ $E(13)^4$	$E(13)^{8} = \begin{bmatrix} 1 & E(13)^{5} & E(13)^{10} & E(13)^{2} & E(13)^{7} & E(13)^{12} & E(13)^{4} & E(13)^{9} & E(13) & E(13)^{6} & E(13)^{11} & E(13)^{3} & E(13)^{8} \end{bmatrix}$
$\boxed{0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_{44} + 0 \cdot \chi_{45} + 0 \cdot \chi_{46} + 0 \cdot \chi_{47} + 0 \cdot \chi_{48} + 0 \cdot \chi_{49} + 0 \cdot \chi_{57} + 0 \cdot \chi_{58} + 0 \cdot \chi_{57} + 0 \cdot \chi_{48} + 0 \cdot \chi_{49} + 0 \cdot$		$E(13)^9$ $E(13)^4$ $E(13)^{12}$ $E(13)^7$ $E(13)^2$ $E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$	$E(13)^{5} = \begin{bmatrix} 1 & E(13)^{8} & E(13)^{3} & E(13)^{11} & E(13)^{6} & E(13) & E(13)^{9} & E(13)^{4} & E(13)^{12} & E(13)^{7} & E(13)^{2} & E(13)^{10} & E(13)^{5} \end{bmatrix}$
$\boxed{0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_{44} + 0 \cdot \chi_{45} + 0 \cdot$		$E(13)^7$ $E(13)^6$ $E(13)^5$ $E(13)^4$ $E(13)^3$ $E(13)^2$ $E(13)^4$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\boxed{0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_$		$E(13)^6$ $E(13)^7$ $E(13)^8$ $E(13)^9$ $E(13)^{10}$ $E(13)^{11}$ $E(13)^{11}$	$E(13)^{12} = \begin{bmatrix} 1 & E(13) & E(13)^2 & E(13)^3 & E(13)^4 & E(13)^5 & E(13)^6 & E(13)^7 & E(13)^8 & E(13)^9 & E(13)^{10} & E(13)^{11} & E(13)^{12} \end{bmatrix}$
$\left \ 0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot$		$E(13)^{12}$ $E(13)$ $E(13)^3$ $E(13)^5$ $E(13)^7$ $E(13)^9$ $E(13)^9$	$E(13)^{11} = E(13)^2 = E(13)^4 = E(13)^6 = E(13)^8 = E(13)^{10} = E(13)^{12} = E(13) = E(13)^3 = E(13)^5 = E(13)^7 = E(13)^9 = E(13)^{11} = E(13)^7 = E(13$
$\left[0 \cdot \chi_{1} + 0 \cdot \chi_{2} + 0 \cdot \chi_{3} + 0 \cdot \chi_{4} + 0 \cdot \chi_{5} + 0 \cdot \chi_{6} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{$		$E(13)$ $E(13)^{12}$ $E(13)^{10}$ $E(13)^8$ $E(13)^6$ $E(13)^4$ $E(13)^4$	$E(13)^{11}$ $E(13)^{11}$ $E(13)^{12}$ $E(13)^{13}$ $E(13)^{13}$ $E(13)^{13}$ $E(13)^{12}$ $E(13)^{10}$ $E(1$
$\left \ 0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot$		$E(13)^8$ $E(13)^5$ $E(13)^2$ $E(13)^{12}$ $E(13)^9$ $E(13)^6$ $E(13)^6$	$E(13)^3 = \begin{bmatrix} 1 & E(13)^{10} & E(13)^7 & E(13)^4 & E(13) & E(13)^{11} & E(13)^8 & E(13)^5 & E(13)^2 & E(13)^{12} & E(13)^9 & E(13)^6 & E(13)^3 \end{bmatrix}$
$\boxed{0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_{44} + 0 \cdot \chi_{45} + 0 \cdot$		$E(13)^5$ $E(13)^8$ $E(13)^{11}$ $E(13)$ $E(13)^4$ $E(13)^7$ $E(13)^8$	$E(13)^{10} = [1 E(13)^3 E(13)^6 E(13)^9 E(13)^{12} E(13)^2 E(13)^5 E(13)^8 E(13)^{11} E(13) E(13)^4 E(13)^7 E(13)^{10} = [13]^{10} = [13$
$\boxed{0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_{44} + 0 \cdot \chi_{45} + 0 \cdot$	$0 \cdot \chi_{65} \mid 1 \qquad E(13)^9 \qquad E(13)^5 \qquad E(13) \qquad E(13)^{10} \qquad E(13)^6$	$E(13)^2$ $E(13)^{11}$ $E(13)^7$ $E(13)^3$ $E(13)^{12}$ $E(13)^8$ $E(13)^8$	$E(13)^4 = [1 E(13)^9 E(13)^5 E(13) E(13)^{10} E(13)^6 E(13)^2 E(13)^{11} E(13)^7 E(13)^3 E(13)^{12} E(13)^8 E(13)^4 = [13]^4 E(13)^7 E(13)^8 E(1$
$\boxed{0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_{44} + 0 \cdot \chi_{45} + 0 \cdot$	$0 \cdot \chi_{65} \mid 1$ $E(13)^6$ $E(13)^{12}$ $E(13)^5$ $E(13)^{11}$ $E(13)^4$	$E(13)^{10}$ $E(13)^3$ $E(13)^9$ $E(13)^2$ $E(13)^8$ $E(13)$	$E(13)^{7} = \begin{bmatrix} 1 & E(13)^{6} & E(13)^{12} & E(13)^{5} & E(13)^{11} & E(13)^{4} & E(13)^{10} & E(13)^{3} & E(13)^{9} & E(13)^{2} & E(13)^{8} & E(13) & E(13)^{7} \end{bmatrix}$
$\boxed{0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_{44} + 0 \cdot \chi_{45} + 0 \cdot \chi_{46} + 0 \cdot \chi_{47} + 0 \cdot \chi_{48} + 0 \cdot \chi_{49} + 0 \cdot \chi_{57} + 0 \cdot \chi_{58} + 0 \cdot \chi_{57} + 0 \cdot \chi_{48} + 0 \cdot \chi_{49} + 0 \cdot$	$0 \cdot \chi_{65} \mid 1 \qquad E(13)^4 \qquad E(13)^8 \qquad E(13)^{12} \qquad E(13)^3 \qquad E(13)^7$	$E(13)^{11}$ $E(13)^2$ $E(13)^6$ $E(13)^{10}$ $E(13)$ $E(13)^5$ $E(13)^6$	$(5)^9 1 E(13)^4 E(13)^8 E(13)^{12} E(13)^3 E(13)^7 E(13)^{11} E(13)^2 E(13)^6 E(13)^{10} E(13) E(13)^5 E(13)^9 1 E(13)^4 E(13)^8 E(13)^{12} E(13)^7 E(13)^{11} E(13)^2 E(13)^6 E(13)^{10} E(13)^8 E(13$
$\boxed{0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_{44} + 0 \cdot \chi_{45} + 0 \cdot \chi_{46} + 0 \cdot \chi_{47} + 0 \cdot \chi_{48} + 0 \cdot \chi_{49} + 0 \cdot \chi_{57} + 0 \cdot \chi_{58} + 0 \cdot \chi_{57} + 0 \cdot \chi_{48} + 0 \cdot \chi_{49} + 0 \cdot$	$0 \cdot \chi_{65} \mid 1 \qquad E(13)^7 \qquad E(13) \qquad E(13)^8 \qquad E(13)^2 \qquad E(13)^9$	$E(13)^3$ $E(13)^{10}$ $E(13)^4$ $E(13)^{11}$ $E(13)^5$ $E(13)^{12}$ $E(13)^{12}$	$E(13)^{6} = \begin{bmatrix} 1 & E(13)^{7} & E(13) & E(13)^{8} & E(13)^{2} & E(13)^{9} & E(13)^{3} & E(13)^{10} & E(13)^{4} & E(13)^{11} & E(13)^{5} & E(13)^{12} & E(13)^{6} \end{bmatrix}$

 $P_1 = Group([()]) \cong 1$ $P_2 = Group([(1, 2, 3, 4, 5)]) \cong C5$

 $N_1 = Group([(1, 2, 3, 4, 5), (6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18)]) \cong C65$ $N_2 = Group([(1, 2, 3, 4, 5), (6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18)]) \cong C65$