1a 13a	13 <i>b</i>	13c $13d$	13 _e	$\frac{13f}{13a}$	13h	$\frac{13i}{13i}$	13 <i>k</i>	131	5a 65a	65 <i>b</i>	65c 6	5d 65e	65 f 6	5a 65b	65 <i>i</i> 6!	$\frac{5i}{65k}$	651 51	b 65m	${65n}$	65a 65n	65 <i>a</i>	65r $65s$	s 65 <i>t</i>	65u - 65v	65w	65x $5c$	654	65z $65aa$	65ab 6	65ac 65ad	65ae 65a	f 65aa	65ah 65aa	65ai	5d 65ak	65al 6	35am 65an	a 65ao 65a	n 65aa	65ar $65a$	s 65at	65au 65av
χ_1 1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1	1 1	1	1	1 1	1	$\frac{1}{1}$	1	l 1	1 1	1	1	$\frac{660}{1}$ $\frac{66p}{1}$	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	$\frac{1}{1}$ 1	1 1	1	1 1	1	1 1
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 .	E(5) $E(5)$	E(5)	E(5) E	E(5) $E(5)$	E(5) E	E(5) $E(5)$	$E(5)$ $E(5)^2$ $E(6)^2$	(5) E(5)	$E(5)$ $E(5)^2$ $E(5)^2$	$E(5)^2 E(5)^2 E(5)^4 E(5)^4$	$E(5)^2$ E	$E(5)^2 E(5)^2$	$E(5)^2$	$E(5)^2$ $E(5)$	$(5)^2$ $E(5)^2$	$E(5)^2$ $E(5)^2$	$E(5)^2$	$E(5)^2$ $E(5)$	$E(5)^3$	$E(5)^3$ $E(5)^3$	$E(5)^3$ E	$E(5)^3 E(5)^3 E(5)$	$E(5)^3$ $E(5)$	$E(5)^3$	$E(5)^3 E(5)$	$E(5)^3$	$E(5)^4$ $E(5)^4$	$E(5)^4$ $E(5)^3$	$E(5)^4 E(5)^4$	$\begin{array}{cccc} & & & & & & & & & & & & & & & & & $	$E(5)^4$	$E(5)^4$ $E(5)$	$E(5)^4$	$E(5)^4$ $E(5)^4$ $E(5)^3$
$\begin{bmatrix} \chi_3 & 1 & 1 \\ \chi_4 & 1 & 1 \end{bmatrix}$	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	$1 \qquad I$ $1 \qquad I$	$E(5)^{-}$ $E(5)^{-}$ $E(5)^{3}$	$E(5)^{-1}$ $E(5)^{3}$	$E(5)^{-}$ $E(5)^{3}$ $E(5)^{3}$	$(5)^{3}$ $E(5)^{3}$	$E(5)^{-}$ $E(5)^{3}$ $E(5)^{3}$	$(5)^{3}$ $E(5)^{3}$	$E(5)^{3}$ $E(5)^{3}$	$\frac{E(5)^{-}}{5)^{3}} \frac{E(5)^{-}}{E(5)^{3}}$	$E(5)^{-}$ $E(5)^{-}$ $E(5)^{-}$	E(5) $E(5)$	E(5) E	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) $E(5)$ $E(5)$	$E(5)$ $E(5)^4$	$E(5)^4$ $E(5)^4$	$E(5)^4$ E	$E(5) = E(5) = E(5)^4 = E(5)^4$	E(5) $E(5)$ $E(5)$	$E(5)$ $E(5)^4$	$E(5)^4 E(5)$	$E(5)^4$	$E(5)^{2}$ $E(5)^{2}$ $E(5)^{2}$	$E(5)^{2} ext{ } E(5)^{2} ext{ } I$	$E(5)^2$ $E(5)^2$	$\frac{E(5)^{2}}{E(5)^{2}} = \frac{E(5)^{2}}{E(5)^{2}}$	$E(5)^{2}$ $E(5)^{2}$	$E(5)^2$ $E(5)$	$E(5)^{2}$ $E(5)^{2}$	$E(5)^2$ $E(5)^2$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	$E(5)^4$ $E(5)^4$	$E(5)^4$	$E(5)^4$ $E($	$(5)^4$ $E(5)^4$	$E(5)^4$ $E($	$(5)^4$ $E(5)^4$	$E(5)^4$ $E($	$E(5)^4$ $E(5)^4$	$E(5)^4$ $E(5)^4$	$E(5)^3$ $E(5)^3$	$E(5)^3$ E	$E(5)^3$ $E(5)^3$	$E(5)^3$	$E(5)^3$ $E(5)$	$E(5)^3$	$E(5)^3$ $E(5)^3$	$E(5)^3$	$E(5)^3$ $E(5)$	$E(5)^2$	$E(5)^2$ $E(5)^2$	$E(5)^2$ $E(5)^2$	$E(5)^2$ $E(5)^2$	$E(5)^{2}$ $E(5)^{2}$	$E(5)^2$	$E(5)^2$ $E(5)$	$E(5)^2$	E(5) $E(5)$	E(5)	E(5) $E(5)$	E(5) $E(5)$	E(5)	E(5) $E(5)$	E(5)	E(5) $E(5)$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$E(13)^2$	$E(13)^3$ $E(13)^4$ $E(13)^4$	$E(13)^5$ $E(13)^5$ $E(13)^5$	$E(13)^6$ $E(13)$	$E(13)^{8}$ $E(13)^{8}$	$E(13)^9$ $E(13)$	$E(13)^{11}$ $E(13)^{11}$ $E(12)^{11}$	$E(13)^{12}$ $E(13)^{12}$	$1 E(13)$ $E(5) E(65)^{18}$	$E(13)^2$ 8 $E(65)^{23}$	$E(13)^3$ $E(13)^3$ $E(13)^3$ $E(13)^3$	$E(13)^3$ $E(13)^5$ $E(65)^{38}$	$E(13)^{6}$ $E($	$(13)^7$ $E(13)^8$ $E(65)^{53}$	$E(13)^9$ $E(1$	$E(13)^{10}$ $E(13)^{11}$ $E(65)^{3}$	$E(13)^{12}$ 1	E(13)	$E(13)^2$ $E($	$(13)^3 E(13)^4 $	$E(13)^5$ $E(65)^{51}$	$E(13)^6$ $E(13)^6$ $E(65)^{56}$	$E(13)^8$ $E(65)$	$E(13)^9$ $E(13)^9$	$E(13)^{11}$ $E(65)^{16}$	$E(13)^{12}$ 1	E(13)	$E(13)^2$ $E(13)^3$ $E(65)^{49}$ $E(65)^{54}$	$E(13)^4$ E	$(13)^5$ $E(13)^6$	$E(13)^7$ $E(13)^9$ $E(65)^9$	$E(13)^9 = E(13)^9 = E(13$	$E(13)^{10}$ $E(13)$	$E(13)^{12}$ $E(65)^{34}$	1 E(13)	$E(13)^2 E_{65,62}$	$E(13)^3 E(13)$	$E(13)^5$ $E(13)^5$ $E(13)^7$ $E(65)^{12}$ $E(65)^7$	$E(13)^7$ $E(65)^{22}$	$E(13)^8$ $E(13)$	$E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$ $E(65)^{37}$	$E(13)^{11}$ $E(13)^{12}$ $E(65)^{47}$
$\begin{bmatrix} \chi_7 \\ \chi_8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & E(13) \\ 1 & E(13) \end{bmatrix}$	$E(13)^2$	$E(13)$ $E(13)$ $E(13)^4$	$E(13)^5$ E	E(13) $E(13)$ $E(13)$	$\frac{E(13)^{8}}{(13)^{8}}$	E(13) $E(13)$ $E(13)$	$E(13)$ $E(13)^{10}$ $E(13)^{11}$	$E(13)^{12}$ $E(13)^{12}$	$E(5)$ $E(65)$ $E(65)^{31}$	$E(65)^{36}$	$E(65)^{41}$ $E(65)^{41}$	$(65)^{46} E(65)^{51}$	$E(65)^{56}$ $E(65)^{56}$	E(65) $E(65)$ $E(65)$	$E(65)^6$ $E(6)^6$	$E(65)^{11}$ $E(65)^{16}$	$E(65)^{21}$ $E(5)^{21}$	$E(65)^{4}$ $E(65)^{57}$	$E(65)^{62}$ $E(65)^{62}$	$(65)^2 E(65)^2$	$\frac{E(65)}{7}$ $E(65)^{12}$.	$E(65)^{17}$ $E(65)^{17}$	$E(65)^{22}$ $E(65)^{27}$	$E(65)^{32}$ $E(65)^{3}$	$E(65)^{42}$ $E(65)^{42}$	$E(65)^{47}$ $E(5)^{47}$	$E(65)$ $E(65)^{18}$ $E(65)^{18}$	$E(65)^{23}$ $E(65)^{28}$	$E(65)^{33}$ $E(65)^{33}$	$(65)^{38}$ $E(65)^{43}$	$E(65)^{48}$ $E(65)^{48}$	$E(65)^{58} E(65)^{58} I$	$E(65)^{63}$ $E(65)^{63}$	$E(65)^{8}$	$E(5)^3 E(65)^4$	$E(65)^{49}$ $E(65)^{49}$ $E(65)^{49}$	$E(65)^{54}$ $E(65)^{5}$	$E(65) = E(65)^{64} = E(65)^{64}$	$E(65)^{4}$ $E(65)^{9}$	$E(65)^{14}$ $E(65)^{14}$	$E(65)^{19}$ $E(65)^{24}$	$E(65)^{29}$ $E(65)^{34}$
χ_9 1 $E(13)$	$E(13)^2$	$E(13)^3$ $E(13)^4$	$E(13)^{5}$ E	$E(13)^6$ $E(13)$	$\frac{7}{7}$ $E(13)^{8}$ I	$E(13)^9$ $E(13)$	$E(13)^{11}$	$E(13)^{12}$ $E(13)^{13}$	$E(5)^3$ $E(65)^{44}$	$E(65)^{49}$	$E(65)^{54}$ $E(65)^{54}$	$(65)^{59}$ $E(65)^{64}$	$E(65)^4$ $E($	$(65)^9$ $E(65)^{14}$	$E(65)^{19}$ $E(6$	$5)^{24}$ $E(65)^{29}$	$E(65)^{34}$ $E(65)^{34}$	$E(65)^{18}$	$E(65)^{23}$ $E(65)^{23}$	$(65)^{28}$ $E(65)^{3}$	$E(65)^{38}$	$E(65)^{43}$ $E(65)^{43}$	$E(65)^{53}$	$E(65)^{58}$ $E(65)^{6}$	$E(65)^3$	$E(65)^8$ $E(5)$	$(65)^{57}$	$E(65)^{62}$ $E(65)^2$	$E(65)^{7}$ $E(65)^{7}$	$(65)^{12}$ $E(65)^{17}$	$E(65)^{22}$ $E(65)^{22}$	$E(65)^{32}$ $E(65)^{32}$ $E(65)^{32}$	$E(65)^{37}$ $E(65)$	$E(65)^{47}$	$E(5)^2$ $E(65)^3$	$E(65)^{36}$ $E(65)^{36}$	$E(65)^{41}$ $E(65)^{41}$	$E(65)^{51}$ $E(65)^{65}$	$E(65)^{61}$	E(65) $E(65)$	$E(65)^{11}$	$E(65)^{16}$ $E(65)^{21}$
$\begin{array}{ c c c c c c } \chi_{10} & 1 & E(13) \\ \chi_{11} & 1 & E(13)^2 \end{array}$	$E(13)^2$	$E(13)^3$ $E(13)^4$ $E(13)^8$	$E(13)^{5}$ $E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$	$E(13)^{0}$ $E(13)$	$E(13)^{8}$ $E(13)^{3}$	$E(13)^9 ext{ } E(13) \ E(13)^5 ext{ } E(13)^8$	$E(13)^{11}$ $E(13)^{9}$	$E(13)^{12}$ $E(13)^{11}$	$E(5)^4 E(65)^{57}$	$E(65)^{62}$ $E(13)^4$	$E(65)^2$ $E(65)^2$ $E(65)^2$	$ \begin{array}{ccc} 65)' & E(65)^{12} \\ 13)^8 & F(13)^{10} \end{array} $	$E(65)^{17}$ $E(65)^{17}$ $E(65)^{17}$ $E(65)^{17}$	$(65)^{22}$ $E(65)^{24}$	$E(65)^{32}$ $E(6)^{32}$ $E(6)^{32}$ $E(6)^{32}$	$\frac{5)^{3}}{5}$ $E(65)^{42}$ $E(13)^{9}$	$E(65)^{47}$ $E(5)^{47}$ $E(5)^{47}$ $E(5)^{47}$	$E(65)^{44}$ $E(13)^{2}$	$E(65)^{49}$ $E(65)^{49}$ $E(65)^{49}$	$(65)^{64}$ $E(65)^{6}$	$E(65)^{64}$ 8 $E(13)^{10}$	$E(65)^4$ $E(65)^4$ $E(65)^4$ $E(15)^{12}$ $E(15)^4$	$E(65)^{14}$ $E(65)^{14}$ $E(13)^{3}$	$E(65)^{19}$ $E(65)^{19}$	$E(65)^{29}$	$E(65)^{34}$ $E(5)$	$\frac{E(65)^{31}}{E(13)^2}$	$E(65)^{36}$ $E(65)^{41}$	$E(65)^{40}$ $E(65)^{40}$ $E(65)^{40}$	$(65)^{51}$ $E(65)^{56}$ $E(13)^{12}$	$E(65)^{61}$ $E(65)^{61}$ $E(65)^{61}$ $E(65)^{61}$	$E(65)^{6} = E(65)^{6} = E(12)^{5}$	$E(65)^{11}$ $E(65)$	$E(65)^{21}$ $F(13)^{11}$	$E(5) E(65)^{1}$	$E(65)^{23}$ $E(65)^{24}$ $E(13)^{4}$ $E(65)^{24}$	$E(65)^{28}$ $E(65)^{6}$	$E(65)^{38}$ $E(65)^{38}$ $E(65)^{38}$ $E(65)^{38}$	$E(65)^{48}$ $E(65)^{48}$	$E(65)^{53}$ $E(65)$	$E(65)^{63}$ $E(65)^{63}$ $E(12)^{7}$	$E(65)^3$ $E(65)^8$ $E(13)^{11}$
$\begin{array}{ c c c c c c } \hline \chi_{11} & 1 & E(13) \\ \chi_{12} & 1 & E(13)^2 \\ \hline \end{array}$	$E(13)^4$	E(13) $E(13)$ 8 $E(13)$ 8	$E(13) = E(13)^{10} = E(13)^{10}$	$(13)^{12}$ $E(13)^{13}$	$E(13)$ $E(13)^3$ $E(13)^3$	$E(13)^5 E(13)^5$	E(13) $E(13)$ $E(13)$	$E(13)^{11}$	$E(5)$ $E(65)^{23}$	$E(13)$ $E(65)^{33}$	$E(65)^{43}$ $E(65)^{43}$	$E(13)$ $E(13)$ $E(5)^{63}$	$E(13)$ $E(65)^8$ $E(65)^8$	$(13) E(13) E(13) E(55)^{18} E(65)^{28}$	E(13) $E(13)$ $E(13)$ $E(13)$ $E(13)$	$E(13)$ $E(13)$ $E(65)^{58}$	E(13) $E(5)$ $E(5)$	E(13) $E(65)^{36}$	$E(13)$ $E(65)^{46}$ $E(65)^{46}$	$(65)^{56}$ $E(65)$	$E(13)$ $E(65)^{11}$.	E(13) $E(13)$ $E(13)$ $E(13)$ $E(13)$	$E(13)$ $E(65)^{41}$	E(13) $E(13)$ $E(13)$ $E(65)$	$E(13)$ $E(65)^6$	E(13) $E(5)$	$(E(13))^3 E(65)^{49} E(65)^{49}$	$E(13)$ $E(13)$ $E(65)^4$	$E(13)$ $E(65)^{14}$ $E(65)^{14}$	$(65)^{24}$ $E(65)^{34}$	E(13) $E(13)$ $E(13$	$E(13)$ $E(13)$ $E(65)^{64}$.	$E(65)^9 E(65)$	$E(13)$ $E(65)^{29}$	$E(5)^4$ $E(65)^6$	$E(13) = E(3)^{32} = E(65)^7 = E(65$	$E(65)^{17}$ $E(65)^{17}$	E(13) $E(13)$ $E(13)$ $E(13)$ $E(13)$ $E(13)$ $E(13)$	$E(13)$ $E(13)$ $E(65)^{57}$	E(13) $E(13)$ $E(13)$ $E(65)$	$E(13)$ $E(65)^{22}$	$E(13)$ $E(13)$ $E(13)$ $E(65)^{42}$
$\chi_{13} \mid 1 = E(13)^2$	$E(13)^4$	$E(13)^6$ $E(13)^8$	$E(13)^{10}$ $E($	$(13)^{12}$ $E(13)^{13}$	$E(13)^3$	$E(13)^5$ $E(13)^5$	$E(13)^9$	$E(13)^{11}$ $E(13)^{11}$	$E(5)^2$ $E(65)^{36}$	$E(65)^{46}$	$E(65)^{56}$ $E($	(65) $E(65)^{11}$	$E(65)^{21}$ $E(65)^{21}$	$(65)^{31}$ $E(65)^{41}$	$E(65)^{51}$ $E(6$	$E(65)^6$	$E(65)^{16}$ $E(5)^{16}$	$E(65)^{62}$	$E(65)^7$ $E(65)^7$	$(65)^{17}$ $E(65)^2$	$E(65)^{37}$	$E(65)^{47}$ $E(65)^{47}$	$E(65)^2$	$E(65)^{12}$ $E(65)^{2}$	$E(65)^{32}$	$E(65)^{42}$ $E(5)^{42}$	$E(65)^{23}$	$E(65)^{33}$ $E(65)^{43}$	$E(65)^{53}$ $E(65)^{53}$	$(65)^{63}$ $E(65)^8$	$E(65)^{18}$ $E(65)^{18}$	$E(65)^{38}$ $E(65)^{38}$ $E(65)^{38}$	$E(65)^{48}$ $E(65)$	$E(65)^3$	$E(5)^3$ $E(65)^4$	$E(65)^{59}$ E	$E(65)^4$ $E(65)$	$E(65)^{24}$ $E(65)^{24}$	$E(65)^{44}$	$E(65)^{54}$ $E(65)$	$E(65)^9$	$E(65)^{19}$ $E(65)^{29}$
$\begin{array}{ c c c c c c } \hline \chi_{14} & 1 & E(13)^2 \\ \chi_{15} & 1 & E(13)^2 \\ \hline \end{array}$	$E(13)^4$ $E(13)^4$	$E(13)^{\circ}$ $E(13)^{\circ}$ $E(13)^{6}$ $E(13)^{8}$	$E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$	$\begin{array}{ccc} (13)^{12} & E(13) \\ (13)^{12} & E(13) \end{array}$	$E(13)^3 = E(13)^3$	$E(13)^5 = E(13) \ E(13)^5 = E(13)^5$	$E(13)^9$ $E(13)^9$	$E(13)^{11}$ $E(1$	$E(5)^3 E(65)^{49} E(5)^4 E(65)^{62}$	$\frac{19}{62} \frac{E(65)^{39}}{E(65)^7}$	$E(65)^4$ $E(65)^{17}$ $E(65)^{17}$	$(65)^{14}$ $E(65)^{24}$ $E(65)^{37}$	$E(65)^{34}$ $E(65)^{47}$ $E(65)^{47}$	$(65)^{44}$ $E(65)^{34}$ $E(65)^{2}$	$E(65)^{64}$ $E(65)^{12}$ $E(65)^{12}$	$(55)^9 E(65)^{19} 5)^{22} E(65)^{32}$	$E(65)^{29}$ $E(5)^{42}$ $E(5)^{42}$	5) $E(65)^{23}$ 5) ³ $E(65)^{49}$	$E(65)^{53}$ $E(65)^{59}$ $E(65)^{59}$	$(65)^{43}$ $E(65)^3$ $(65)^4$ $E(65)^1$	$E(65)^{65}$ $E(65)^{24}$	$E(65)^{\circ}$ $E(65)$	$E(65)^{28}$ $E(65)^{54}$	$E(65)^{38}$ $E(65)^{4}$ $E(65)^{4}$	$E(65)^{38}$ $E(65)^{19}$	$E(65)^3$ $E(5)$ $E(65)^{29}$ $E(5)$	$(65)^{62}$ $(65)^{36}$	$E(65)^{4}$ $E(65)^{17}$ $E(65)^{56}$	$E(65)^{27}$ $E(65)$	$(65)^{37}$ $E(65)^{47}$ $E(65)^{21}$	$E(65)^{37}$ $E(65)^{31}$ $E(65)^{31}$	$E(65)^{12} E(65)^{12} E(65)^{51} E(6$	$E(65)^{22}$ $E(65)$	$E(65)^{42}$ $E(65)^{16}$	$E(5)^2$ $E(65)^3$ $E(65)^2$	$\frac{E(65)^{46}}{E(65)^{33}} = \frac{E(65)^{33}}{E(65)^{33}} = $	$E(65)^{36} E(65)^{43} E(65)^{1}$	$\begin{array}{cccc} E(65)^{11} & E(65)^{12} & E(65)^{13} & E(65)^{1$	$E(65)^{31}$ $E(65)^{31}$ $E(65)^{18}$	$E(65)^{41}$ $E(65)$ $E(65)^{28}$ $E(65)$	$E(65)^{61}$ $E(65)^{48}$ $E(65)^{48}$	$E(65)^6 E(65)^{16} $ $E(65)^{58} E(65)^3$
$\begin{vmatrix} \chi_{16} \\ \chi_{16} \end{vmatrix} = 1 = E(13)^3$	$E(13)^6$	$E(13)^9$ $E(13)^{12}$	$E(13)^{2}$ $E(13)^{2}$ $E(13)^{2}$	$E(13)^5$ $E(13)^5$	$E(13)^{11}$	E(13) $E(13)$ $E(13)$	$E(13)^7$ $E(13)^7$	$E(13)^{10}$	$E(3) E(3)^3$	$E(03)^6$	E(03) $E(03)$ $E(03)$ $E(03)$	$E(03)^{12}$ $E(13)^2$	$E(03)^5$ $E(03)^5$	$E(03)$ $E(13)^{11}$ $E(13)^{11}$	E(03) $E(03)$ $E(03)$	$E(03)^4$ $E(13)^7$	$E(13)^{10}$ $E(6)$	$E(13)^3$	$E(13)^6$ $E($	$(13)^9 E(13)^1$	$E(03)$ $E(13)^2$	$E(3)^5$ $E(3)^5$	$E(03)$ $E(13)^{11}$	E(13) $E(13)$	$E(03)^7$ $E(13)^7$	$E(03)^{10}$ $E(03)^{10}$	$E(13)^3$	$E(13)^6$ $E(13)^9$	$E(13)^{12}$ $E(13)^{12}$	$(13)^2 E(13)^5$	$E(13)^8$ $E(13)^8$	E(03) $E(13)$.	$E(13)^4$ $E(13)^4$	$E(03)$ $E(13)^{10}$	$1 E(13)^3$	$E(66)$ $E(13)^6$ $E(13)^6$	$E(13)^9$ $E(13)^3$	E(03) $E(03)$ $E(13)$ $E(13)$	$E(03)$ $E(13)^8$	E(03) $E(03)$ $E(13)$	$E(03)$ $E(13)^4$	$E(13)^7$ $E(13)^{10}$
$\chi_{17} = 1 = E(13)^3$	$E(13)^6$	$E(13)^9$ $E(13)^{12}$	$E(13)^2 E(13)^2 E(13$	$E(13)^5$ $E(13)$	$E(13)^{11}$	E(13) $E(13)$	$E(13)^7$	$E(13)^{10}$	$E(5)$ $E(65)^{28}$	$E(65)^{43}$	$E(65)^{58}$ $E(65)^{6}$	$(65)^8 E(65)^{23}$	$E(65)^{38}$ $E(65)^{51}$	$(65)^{53}$ $E(65)^3$	$E(65)^{18}$ $E(65)^{18}$ $E(65)^{18}$	$E(65)^{33}$ $E(65)^{48}$	$E(65)^{63}$ $E(5)^{63}$	$E(65)^{41}$	$E(65)^{56}$ $E(65)^{17}$	$(65)^6$ $E(65)^2$	$E(65)^{36}$	$E(65)^{51}$ $E(65)^{12}$	$E(65)^{16}$	$E(65)^{31}$ $E(65)^{3}$	$E(65)^{61}$	$E(65)^{11}$ $E(5)$	$E(65)^{54}$	$E(65)^4$ $E(65)^{19}$	$E(65)^{34}$ $E(65)^{8}$	$(65)^{49}$ $E(65)^{64}$	$E(65)^{14}$ $E(65)^{13}$	$E(65)^{44}$ $E(65)^{44}$ $E(65)^{44}$ $E(65)^{44}$	$E(65)^{59}$ $E(65)^{33}$	$E(65)^{24}$	$E(5)^4$ $E(65)^5$	$E(65)^{17}$ E	$E(65)^{32}$ $E(65)^{4}$	$E(65)^{62}$ $E(65)^{63}$	$E(65)^{27}$	$E(65)^{42}$ $E(65)$	$E(65)^7$	$E(65)^{22}$ $E(65)^{37}$
$\begin{array}{ c c c c c c } \chi_{18} & 1 & E(13)^3 \\ \chi_{10} & 1 & E(13)^3 \end{array}$	$E(13)^{6}$.	$E(13)^{9}$ $E(13)^{12}$ $E(13)^{9}$ $E(13)^{12}$	$\frac{E}{E} = \frac{E(13)^2}{E(13)^2} = \frac{E}{E}$	$E(13)^3 = E(13)$ $E(13)^5 = E(13)$	$E(13)^{11}$ $E(13)^{11}$	$E(13) = E(13) \ E(13)$	$(E(13)^4)^4 = E(13)^7$	$E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$	$E(5)^2 E(65)^{41}$ $E(5)^3 E(65)^{54}$	$E(65)^{36}$ $E(65)^{4}$	$E(65)^{9}$ $E(65)^{19}$ $E(65)^{19}$	$(65)^{24}$ $E(65)^{36}$ $E(65)^{49}$	$E(65)^{64}$ $E(65)^{64}$	$\begin{array}{ccc} (65) & E(65)^{10} \\ 65)^{14} & E(65)^{29} \end{array}$	$E(65)^{31}$ $E(6)^{44}$ $E(6)^{44}$ $E(6)^{44}$	$E(65)^{61}$ $E(65)^{61}$ $E(65)^{9}$	$E(65)^{11}$ $E(5)^{24}$ $E(5)^{24}$	$E(65)^{2}$ $E(65)^{28}$ $E(65)^{28}$	$E(65)^{17}$ $E(65)^{43}$ $E(65)^{43}$	$(65)^{52}$ $E(65)^{3}$ $(65)^{58}$ $E(65)^{3}$	$\frac{E(65)^{62}}{8}$ $\frac{E(65)^{23}}{E(65)^{23}}$	$E(65)^{12}$ $E(65)$	$E(65)^{42}$ $E(65)^{3}$	$E(65)^{37}$ $E(65)$ $E(65)^{18}$ $E(65)^{3}$	$E(65)^{22}$ $E(65)^{48}$	$E(65)^{63}$ $E(5)^{63}$ $E(5)^{63}$	$E(65)^{26}$ $E(65)^{2}$ $E(65)^{2}$	$E(65)^{43}$ $E(65)^{33}$ $E(65)^{32}$	$E(65)^{\circ}$ $E(65)^{47}$ $E(65)^{47}$	$(65)^{65}$ $E(65)^{65}$ $E(65)^{12}$	$E(65)^{33}$ $E(65)^{27}$ $E(65)^{27}$	$E(65)^{13} = E(65)^{13} = E(65)^{13}$	$E(65)^{33}$ $E(65)$	$E(65)^{65}$ $E(65)^{37}$	$E(5)^3$ $E(65)^3$ $E(65)^4$	$\frac{E(65)^4}{E(65)^{56}} = \frac{E(65)^{56}}{E(65)^{56}}$	$E(65)^{19}$ $E(65)^{19}$	$\begin{array}{cccc} E(65)^{49} & E(65)^{4$	$E(65)^{14}$ $E(65)^{14}$	$E(65)^{29}$ $E(65)$ $E(65)^{16}$ $E(65)$	$E(65)^{35}$ $E(65)^{46}$	$E(65)^9$ $E(65)^{24}$ $E(65)^{11}$ $E(65)^{11}$
$\left \begin{array}{c c} \chi_{19} & 1 & E(13) \\ \chi_{20} & 1 & E(13)^3 \end{array}\right $	$E(13)^6$	$E(13)^9$ $E(13)^{12}$	$E(13)^{2}$ $E(13)^{2}$ $E(13)^{2}$	$E(13)^5$ $E(13)$	$E(13)^{11}$	E(13) $E(13)$	$E(13)^7$ $E(13)^7$	$E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$	$E(5)^4$ $E(65)^2$	$E(65)^{17}$	$E(65)^{32}$ $E(65)^{32}$	$E(65)^{62}$ $E(65)^{62}$	$E(65)^{12}$ $E(65)^{12}$	$E(65)^{27}$ $E(65)^{42}$	$E(65)^{57}$ $E(65)^{57}$	$E(65)^7$ $E(65)^{22}$	$E(65)^{37}$ $E(5)^{37}$	$E(65)^{3}$ $E(65)^{54}$	$E(65)^4$ $E(65)^4$	$(65)^{19}$ $E(65)^3$	$E(65)^{49}$	$E(65)^{64}$ $E(65)^{64}$	$E(65)^{14}$ $E(65)^{29}$	$E(65)^{44}$ $E(65)^{5}$	$E(65)^9$	$E(65)^{24}$ $E(5)$	$E(65)^{41}$ $E(65)^{41}$	$E(65)^{56}$ $E(65)^{6}$	$E(65)^{21}$ $E(65)^{21}$	$(65)^{36}$ $E(65)^{51}$	E(65) $E(65)$	$E(65)^{31}$ $E(65)^{31}$	$E(65)^{46}$ $E(65)$	$E(65)^{11}$	$E(5)$ $E(65)^2$	$E(65)^{43}$ $E(65)^{43}$ $E(65)^{43}$	$E(65)^{58}$ $E(65)$	$E(65)^{23}$ $E(65)^{23}$ $E(65)^{23}$	$E(65)^{38}$ $E(65)^{53}$	$E(65)^3$ $E(65)$	$E(65)^{33}$	$E(65)^{48}$ $E(65)^{63}$
$\chi_{21} = 1 - E(13)^4$	$E(13)^8$ $E(13)^8$	$E(13)^{12}$ $E(13)^3$	$E(13)^7$ $E(13)^7$	$(13)^{11}$ $E(13)$	$\frac{2}{2}$ $E(13)^6$ $E(13)^6$	$E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$	$E(13)^5$	$E(13)^9$	1 $E(13)^4$	$E(13)^8$	$E(13)^{12}$ $E(13)^{12}$ $E(13)^{12}$	$E(13)^3$ $E(13)^7$	$E(13)^{11}$ $E($	$E(13)^{6}$ $E(13)^{6}$	$E(13)^{10}$ $E($	$E(13)^5$	$E(13)^9$ 1	$E(13)^4$	$E(13)^8$ $E(13)^8$	$(13)^{12}$ $E(13)^{3}$	$E(13)^7$	$E(13)^{11}$ $E(13)^{12}$	$E(13)^6$ $E(25)^{56}$	$E(13)^{10}$ $E(13)^{11}$	$E(13)^5$	$E(13)^9$ 1	$E(13)^4$	$E(13)^8$ $E(13)^{12}$	$E(13)^3$ E	$(13)^7$ $E(13)^{11}$	$E(13)^2$ $E(13)^2$	$E(13)^{10}$	E(13) $E(13)$	$E(13)^9$	$\frac{1}{E(13)} = \frac{E(13)}{E(25)}$	$E(13)^{8}$ $E(25)^{27}$ $E(25)^{27}$	$E(13)^{12}$ $E(13)$	$E(13)^7$ $E(13)^7$ $E(13)^7$ $E(13)^7$	$E(13)^2$	$E(13)^6$ $E(13)$	E(13)	$E(13)^5$ $E(13)^9$ $E(65)^{12}$ $E(65)^{32}$
$\begin{array}{ c c c c c c } \chi_{22} & 1 & E(13)^4 \\ \chi_{22} & 1 & E(13)^4 \end{array}$	$E(13)^{\circ}$ $E(13)^{8}$ $E(13)^{8}$	$E(13)^{12}$ $E(13)^{3}$ $E(13)^{12}$ $E(13)^{3}$	$E(13)' E(13)^7 E(13)$	$\begin{array}{ccc} (13)^{11} & E(13) \\ (13)^{11} & E(13) \end{array}$	$\frac{E(13)^6}{E(13)^6}$	$E(13)^{10} = E(13) $	$E(13)^3 = E(13)^5$	$E(13)^9$ $E(13)^9$ $E(13)^9$	$E(5) = E(65)^{33}$ $E(5)^2 = E(65)^{46}$	$\frac{E(65)^{33}}{E(65)}$	$E(65)^{\circ}$ $E(65)^{21}$ $E(65)^{21}$	$(65)^{26} E(65)^{46} = E(65)^{61}$	$E(65)^3$ $E(65)^{16}$ $E(65)^{16}$	$\frac{(65)^{23}}{(65)^{36}} = \frac{E(65)^{43}}{E(65)^{56}}$	$E(65)^{65}$ $E(65)^{11}$ $E(65)^{11}$	$E(65)^{30}$ $E(65)^{30}$ $E(65)^{51}$	$E(65)^{6}$ $E(5)^{6}$ $E(5)^{6}$	$\frac{E(65)^4}{E(65)^7}$	$E(65) E(65)^{27} E(65)^{2$	$(65)^{21}$ $E(65)^{4}$ $(65)^{47}$ $E(65)^{47}$	$\frac{E(65)^{61}}{E(65)^{22}}$	$E(65)^{10}$ $E(65)$ $E(65)^{42}$ $E(65)$	$E(65)^{36}$ $E(65)^{17}$ $E(65)^{17}$	$E(65)^{11}$ $E(65)^{37}$ $E(65)^{37}$	$\frac{51}{57} \frac{E(65)^{31}}{E(65)^{12}}$	$E(65)^{6}$ $E(5)$	$E(65)^{33}$ $E(65)^{33}$	$E(65)^{14}$ $E(65)^{34}$ $E(65)^{53}$ $E(65)^{8}$	$E(65)^{34}$ E $E(65)^{28}$ E(65)	$(65)^{9}$ $E(65)^{29}$ $E(65)^{3}$	$E(65)^{49}$ $E(65)^{23}$ $E(65)^{23}$	$E(65)^{24} E(65)^{24} E(65)^{63} E(6$	$E(65)^{44}$ $E(65)$	$\frac{64}{38} \frac{E(65)^{19}}{E(65)^{58}}$	$E(5)^4 E(65)^5$ $E(5)^3 E(65)^5$	$E(65)^{27} ilde{E}$ $E(65)^{14} ilde{E}$	$E(65)^{34}$ $E(65)^{34}$	$egin{array}{cccc} E(65)^{22} & E(65)^{24} & E(65)^{9} & E(65)^{9} \end{array}$	$E(65)^{42}$ $E(65)^{49}$ $E(65)^{49}$	$E(65)^{17}$ $E(65)$ $E(65)^4$ $E(65)$	$E(65)^{37}$ $E(65)^{44}$ $E(65)^{44}$	$E(65)^{12}$ $E(65)^{32}$ $E(65)^{19}$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$E(13)^8$ $E(13)^8$	$E(13)^{12}$ $E(13)^3$	$E(13)^7$ $E(13)^7$	$(13)^{11}$ $E(13)$	$E(13)^{6}$ $E(13)^{6}$	$E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$	$E(13)^5$	$E(13)^9$ $E(13)^9$	$E(5)^3$ $E(65)^{59}$	$E(65)^{14}$	$E(65)^{34}$ $E(65)^{34}$	$E(65)^{54}$ $E(65)^{9}$	$E(65)^{29}$ $E(65)^{29}$	$E(65)^{49}$ $E(65)^4$	$E(65)^{24}$ $E(6$	$E(65)^{64}$ $E(65)^{64}$	$E(65)^{19}$ $E(85)^{19}$	5) $E(65)^{33}$	$E(65)^{53}$ $E($	$(65)^8 E(65)^2$	$E(65)^{48}$	$E(65)^3$ $E(65)^3$	$E(65)^{43}$	$E(65)^{63}$ $E(65)^{63}$	$E(65)^{38}$	$E(65)^{58}$ $E(5)$	$E(65)^7$	$E(65)^{27}$ $E(65)^{47}$	$E(65)^2$ $E(65)^2$	$(65)^{22}$ $E(65)^{42}$	$E(65)^{62}$ $E(65)^{62}$	$E(65)^{37}$ $E(65)^{37}$ $E(65)^{37}$	$E(65)^{57}$ $E(65)$	$E(65)^{32}$	$E(5)^2$ $E(65)^4$	E(65) $E(65)$ $E(65)$	$E(65)^{21}$ $E(65)^{4}$	$E(65)^{61}$ $E(65)^{65}$	$E(65)^{36}$	$E(65)^{56}$ $E(65)$	$E(65)^{31}$	$E(65)^{51}$ $E(65)^6$
$\chi_{25} = 1 - E(13)^4$	$E(13)^8$ I	$E(13)^{12}$ $E(13)^3$	$E(13)^7$ $E(13)^{12}$	$(13)^{11}$ $E(13)$	$\frac{2}{9}$ $E(13)^6$ $E(13)^6$	$E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$	$E(13)^5$	$E(13)^9$ $E(12)^8$	$E(5)^4$ $E(65)^7$	$E(65)^{27}$	$E(65)^{47}$ $E(65)^{2}$	$(65)^2 E(65)^{22}$	$E(65)^{42}$ $E(65)^{42}$	$(65)^{62} E(65)^{17}$	$E(65)^{37}$ $E(6$	$5)^{57}$ $E(65)^{12}$	$E(65)^{32}$ $E(5)^{32}$	$E(65)^{59}$	$E(65)^{14}$ $E(65)^{10}$	$(65)^{34}$ $E(65)^{5}$	$E(65)^9$	$E(65)^{29}$ $E(65)$	$E(65)^4$	$E(65)^{24}$ $E(65)^{6}$	$E(65)^{64}$	$E(65)^{19}$ $E(5)$	$E(65)^{46}$	$E(65)$ $E(65)^{21}$	$E(65)^{41}$ $E(65)^{7}$	$(65)^{61}$ $E(65)^{16}$	$E(65)^{36}$ $E(65)^{36}$	$E(65)^{11}$ $E(65)^{11}$ $E(12)^{6}$	$E(65)^{31}$ $E(65)$	$E(65)^6$	$E(5) E(65)^3$	$E(65)^{53}$ $E(65)^{10}$ $E(65)^{10}$	$E(65)^8$ $E(65)^2$	$\frac{28}{57}$ $E(65)^{48}$ $E(65)^{48}$ $E(65)^{48}$	$E(65)^3$ $E(65)^{23}$	$E(65)^{43}$ $E(65)$	$E(65)^{18}$	$E(65)^{38}$ $E(65)^{58}$
$\begin{array}{ c c c c c c } \chi_{26} & 1 & E(13)^{\circ} \\ \chi_{27} & 1 & E(13)^{5} \end{array}$	$E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$	$E(13)^2 E(13)^7$ $E(13)^2 E(13)^7$	$E(13)^{12}$	$E(13)^4 E(13) $	$\frac{E(13)}{9} = \frac{E(13)}{E(13)} = \frac{E(13)}{1}$	$E(13)^6 E(13)$	$E(13)^3$ $E(13)^3$	$E(13)^{8}$ $E(13)^{8}$	$E(5) = E(13)^{\circ}$ $E(5) = E(65)^{38}$	$\frac{E(13)^{10}}{E(65)^{63}}$	$E(13)^2$ $E(65)^{23}$ $E(665)^{23}$	$E(13)^{12}$ $E(65)^{8}$	$E(13)^{4}$ $E(65)^{33}$ $E(65)^{33}$	$(65)^{58}$ $E(65)^{18}$	$E(13)^{\circ}$ $E(1)$	$(65)^3 E(13)^3 E(65)^{28}$	$E(13)^{\circ}$ 1 $E(65)^{53}$ $E(5)^{53}$	$E(13)^{\circ}$ $E(65)^{51}$	$E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$	$(13)^2 E(13) \ E(65)^6 E(65)^6$	$E(13)^{12}$ $E(65)^{21}$	$E(13)^4$ $E(13)^4$ $E(65)^{46}$ $E(65)^4$	$E(13)$ $E(13)$ $E(65)^{31}$	$E(13)^{\circ}$ $E(13)^{\circ}$ $E(65)^{\circ}$	$E(13)^{6}$ $E(65)^{41}$	$E(13)^{\circ} = 1$ E(65) = E(5)	$E(13)^{6}$ $E(65)^{64}$	$E(13)^{10}$ $E(13)^{2}$ $E(65)^{24}$ $E(65)^{49}$	$E(13)$, $E(65)^9$ $E(65)^9$	$(65)^{34}$ $E(65)^{59}$	$E(13)^{\circ}$ $E(13$	$E(13)^{\circ} = E(13)^{\circ} = E(13)^{\circ}$	$E(13)^{11}$ $E(13)$ $E(65)^{29}$ $E(65)$	$E(13)^{\circ}$ $E(65)^{14}$	$E(5)^4 E(65)^1$	$\frac{E(13)^{13}}{E(65)^{37}} \frac{E}{E}$	$E(13)^2 = E(13)^2 + E(65)^2$	$E(13)^{12}$ $E(13)^{12}$ $E(13)^{12}$ $E(13)^{12}$ $E(13)^{12}$	$E(13)^3$ $E(65)^{32}$	E(13) $E(13)$ $E(65)$	$E(13)^{17}$ $E(65)^{42}$	$E(13)^3$ $E(13)^8$ $E(65)^2$ $E(65)^{27}$
$\left \begin{array}{c c} \chi_{27} & 1 & E(13) \\ \chi_{28} & 1 & E(13)^5 \end{array} \right $	$E(13)^{10}$	$E(13)^2$ $E(13)^7$	$E(13)^{12}$ E	$E(13)^4$ $E(13)$	$\frac{E(13)}{E(13)}$	$E(13)^6$ $E(13)$	$E(13)^3$	$E(13)^{8}$ $E(13)^{8}$	$E(5)^2$ $E(65)^{51}$	$E(65)^{11}$	$E(65)^{36}$ $E(65)^{36}$	$(65)^{61} E(65)^{21}$	$E(65)^{46}$ $E(65)^{46}$	$(65)^6 E(65)^{31}$	$E(65)^{56}$ $E(6$	$E(65)^{16}$ $E(65)^{41}$	E(65) $E(5)$	$E(65)^{12}$ $E(65)^{12}$	$E(65)^{37}$ $E(65)^{37}$	$(65)^{62}$ $E(65)^2$	$E(65)^{47}$	$E(65)^7$ $E(65)^7$	$E(65)^{57}$	$E(65)^{17}$ $E(65)^{4}$	$E(65)^2$	$E(65)^{27}$ $E(5)^{27}$	$E(65)^{38}$	$E(65)^{63}$ $E(65)^{23}$	$E(65)^{48}$ E	$(65)^8 E(65)^{33}$	$E(65)^{58}$ $E(65)^{58}$	$E(65)^{43}$	$E(65)^3$ $E(65)$	$E(65)^{53}$	$E(5)^3$ $E(65)^6$	$E^{64} E^{(65)^{24}} E^{$	$E(65)^{49}$ $E(65)$	$E(65)^{34}$ $E(65)^{34}$	$E(65)^{19}$ $E(65)^{19}$	$E(65)^{44}$ $E(65)^{44}$	$E(65)^{29}$	$E(65)^{54}$ $E(65)^{14}$
$\chi_{29} \mid 1 E(13)^5$	$E(13)^{10}$	$E(13)^2$ $E(13)^7$	$E(13)^{12}$ E	$E(13)^4$ $E(13)$	$\frac{9}{9}$ $E(13)$ $E(12)$	$E(13)^6$ $E(13)$	$E(13)^3$	$E(13)^8$ $E(13)^8$	$E(5)^3 E(65)^{64}$	$E(65)^{24}$	$E(65)^{49}$ $E(65)^{62}$	$(65)^9 E(65)^{34}$	$E(65)^{59}$ $E(65)^{7}$	$(65)^{19}$ $E(65)^{44}$	$E(65)^4$ $E(65)^{17}$ $E(65)^{17}$	$E(65)^{29}$ $E(65)^{54}$	$E(65)^{14}$ $E(5)^{27}$ $E(5)^{27}$	5) $E(65)^{38}$	$E(65)^{63}$ $E(65)^{24}$ $E(65)^{24}$	$(65)^{23}$ $E(65)^4$	$E(65)^8$	$E(65)^{33}$ $E(65)^{59}$ $E(65)^{59}$	$E(65)^{18}$ $E(65)^{44}$	$E(65)^{43}$ $E(65)$	$E(65)^{28}$	$E(65)^{53}$ $E(5)$	$E(65)^{12}$ $E(65)^{51}$	$E(65)^{37}$ $E(65)^{62}$	$E(65)^{22}$ $E(65)^{61}$	$(65)^{47}$ $E(65)^{7}$	$E(65)^{32}$ $E(65)^{6}$	$E(65)^{17}$ $E(65)^{17}$ $E(65)^{17}$ $E(65)^{17}$	$E(65)^{42}$ $E(65)^{42}$	$E(65)^{27}$	$E(5)^2$ $E(65)^5$	$E(65)^{11}$ $E(65)^{13}$ $E(65)^{14}$ $E(6$	$E(65)^{36}$ $E(65)^{6}$	$E(65)^{21}$ $E(65)^{48}$ $E(65)^{48}$ $E(65)^{48}$	$E(65)^6$	$E(65)^{31}$ $E(65)$	$E(65)^{16}$ $E(65)^{16}$	$E(65)^{41}$ $E(65)$ $E(65)^{28}$ $E(65)^{53}$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$E(13)^{10}$ $E(13)^{12}$	$E(13)^2 E(13)^4 \ E(13)^{11}$	$E(13)^{12}$ $E(13)^4$ $E(13)^4$	$(13)^4$ $E(13)$ $(13)^{10}$ $E(13)$	$\frac{5}{3} = \frac{E(13)}{E(13)^9} = \frac{1}{12}$	$E(13)^{\circ} = E(13)$ $E(13)^{2} = E(13)$	$E(13)^{3}$ E(13)	$E(13)^{3}$ $E(13)^{7}$	$E(5)^{4}$ $E(65)^{12}$ 1 $E(13)^{6}$	$E(65)^{37}$ $E(13)^{12}$	$E(65)^{62}$ $E(65)^{62}$ $E(65)^{62}$ $E(65)^{62}$ $E(65)^{62}$ $E(65)^{62}$	$(65)^{22}$ $E(65)^{44}$ $E(13)^{4}$	E(65)' E	$(65)^{32} E(65)^{34} = 13)^3 E(13)^9 = 13$	$E(65)^{11}$ $E(65)^{12}$ $E(13)^{2}$ $E(13)^{2}$ $E(13)^{2}$	$(5)^{42} E(65)^2 = (65)^8 E(13)$	$E(65)^{27}$ $E(5)^{27}$ $E(5)^{27}$ $E(5)^{27}$ $E(5)^{27}$	$E(65)^{64}$ $E(13)^{6}$	$E(65)^{24}$ $E(6$	$(65)^{49}$ $E(65)^{4}$	$\frac{E(65)^{34}}{E(13)^4}$	$E(65)^{69}$ $E(65)$ $E(13)^{10}$ $E(13)$	$E(65)^{44}$ $E(13)^{9}$	$E(65)^4$ $E(65)^4$ $E(13)^2$ $E(13)$	$E(65)^{34}$ $E(13)$	$E(65)^{14}$ $E(5)$ $E(13)^{7}$ 1	$\frac{E(65)^{61}}{E(13)^{6}}$	$E(65)^{11}$ $E(65)^{36}$ $E(13)^{12}$ $E(13)^5$	$E(65)^{61}$ $E(6$	$(65)^{21}$ $E(65)^{40}$ $(13)^4$ $E(13)^{10}$	$E(65)^{6}$ $E(65)$	$E(65)^{30} = E(65)^{30} = E(13)^{2}$	$E(65)^{10}$ $E(65)$ $E(13)^{8}$ $E(13)$	E(65) $E(13)^7$	$E(5) E(65)^{\circ}$	$\frac{E(65)^{65}}{6} \frac{E(65)^{12}}{E(13)^{12}} \frac{E(65)^{13}}{E(65)^{13}}$	$E(13)^5 = E(65)^5$	$E(65)^{3}$ $E(65)^{4}$ $E(13)^{4}$ $E(13)^{4}$	$E(65)^{33}$ $E(65)^{33}$ $E(13)^{3}$	$E(65)^{13}$ $E(65)$ $E(13)^{9}$ $E(13)$	$E(65)^3$ $E(65)^3$ $E(13)^8$	$E(65)^{26}$ $E(65)^{33}$ $E(13)^{7}$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$E(13)^{12}$	$E(13)^5$ $E(13)^{11}$	$E(13)^4$ $E(13)^4$	$(13)^{10}$ $E(13)$	$E(13)^9$	$E(13)^2$ $E(13)^2$	E(13) $E(13)$	$E(13)^7$	$E(5)$ $E(65)^{43}$	$E(65)^8$	$E(65)^{38}$ $E(65)^{38}$	$(65)^3 E(65)^{33}$	$E(65)^{63}$ $E(65)^{63}$	$E(65)^{28} = E(65)^{58}$	$E(65)^{23}$ $E(6$	$E(65)^{18}$ $E(65)^{18}$	$E(65)^{48}$ $E(5)^{48}$	$E(65)^{56}$	$E(65)^{21}$ $E(65)^{21}$	$(65)^{51}$ $E(65)^{1}$	$E(65)^{46}$	$E(65)^{11}$ $E(65)$	$E(65)^6$	$E(65)^{36}$ $E(65)$	$E(65)^{31}$	$E(65)^{61}$ $E(5)$	$E(65)^4$	$E(65)^{34}$ $E(65)^{64}$	$E(65)^{29}$ $E(65)^{29}$	$(65)^{59}$ $E(65)^{24}$	$E(65)^{54}$ $E(65)^{54}$	$E(65)^{49}$	$E(65)^{14}$ $E(65)$	$E(65)^9$	$E(5)^4$ $E(65)^1$	$E(65)^{47}$ $E(65)^{47}$ $E(65)^{47}$	$E(65)^{12}$ $E(65)^{4}$	$E(65)^7$ $E(65)^7$	$E(65)^{37}$ $E(65)^{2}$	$E(65)^{32}$ $E(65)$	$E(65)^{27}$	$E(65)^{57}$ $E(65)^{22}$
$\chi_{33} \mid 1 E(13)^6$	$E(13)^{12}$	$E(13)^5$ $E(13)^{11}$	$E(13)^4$ $E(13)^4$	$(13)^{10}$ $E(13)$	$\frac{3}{3}$ $E(13)^9$ $E(12)^9$	$E(13)^2 E(13)^2$	E(13)	$E(13)^7$ $E(12)^7$	$E(5)^2 E(65)^{56}$	$E(65)^{21}$	$E(65)^{51}$ $E(65)^{64}$ $E(65)^{64}$	$(65)^{16}$ $E(65)^{46}$	$E(65)^{11}$ $E(65)^{24}$ $E(65)^{24}$	$E(65)^{41}$ $E(65)^{6}$	$E(65)^{36}$ $E(65)^{49}$	$E(65)^{31}$ $E(65)^{44}$	$E(65)^{61}$ $E(5)^{61}$	$E(65)^{17}$ $E(65)^{17}$	$E(65)^{47}$ $E(65)^{8}$	$(65)^{12}$ $E(65)^4$	$E(65)^7$	$E(65)^{37}$ $E(65)^{63}$ $E(65)^{63}$	$E(65)^{32}$ $E(65)^{32}$	$E(65)^{62}$ $E(65)^{6}$	$E(65)^{57}$	$E(65)^{22}$ $E(5)^{48}$ $E(5)^{48}$	$E(65)^{43}$	$E(65)^8$ $E(65)^{38}$	$E(65)^3$ $E(65)^{42}$ $E(65)^{42}$	$(65)^{33}$ $E(65)^{63}$	$E(65)^{28}$ $E(65)^{2}$	$E(65)^{23}$ $E(65)^{23}$ $E(65)^{23}$ $E(65)^{23}$	$E(65)^{53}$ $E(65)$	$E(65)^{48}$	$E(5)^3$ $E(65)^4$	$E(65)^{34}$ E	$E(65)^{64}$ $E(65)^{6}$	$E(65)^{59}$ $E(65)^{46}$ $E(65)^{46}$	$E(65)^{54}$	$E(65)^{19}$ $E(65)$	$E(65)^{14}$	$E(65)^{44}$ $E(65)^{9}$ $E(65)^{61}$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$E(13)^{12}$ $E(13)^{12}$	$E(13)^{5}$ $E(13)^{11}$ $E(13)^{5}$ $E(13)^{11}$	$\frac{E(13)^{4}}{E(13)^{4}} = \frac{E(13)^{4}}{E(13)^{4}}$	$(13)^{10}$ $E(13)$ $E(13)$	$\frac{E(13)^{9}}{E(13)^{9}}$	$E(13)^2 E(13)^2$	$\frac{E(13)}{E(13)}$	$E(13)^7 = E(13)^7$	$E(5)^3$ $E(65)^4$ $E(65)^{17}$	$\frac{E(65)^{37}}{F(65)^{47}}$	$E(65)^{31}$ $E(65)^{12}$ $E(65)^{12}$	$\frac{E(65)^{35}}{E(65)^{42}} = \frac{E(65)^{35}}{E(65)^{7}}$	$E(65)^{27}$ $E(65)^{37}$ $E(65)^{37}$	$\frac{(65)^{31}}{(65)^{2}} = \frac{E(65)^{32}}{E(65)^{32}}$	$E(65)^{13}$ $E(65)^{62}$ $E(65)^{62}$	$E(65)^{11}$ $E(65)^{11}$ $E(65)^{57}$	$E(65)^{\circ}$ $E(5)^{\circ}$ $E(5)^{\circ}$	$E(65)^{13}$ $E(65)^{4}$	$E(65)^3 - E(65)^{34}$	$(65)^{64}$ $E(65)^{2}$	$\frac{E(65)^{50}}{E(65)^{59}}$	$E(65)^{33}$ $E(65)$ $E(65)^{24}$ $E(65)$	$E(65)^{56}$ $E(65)^{19}$	$E(65)^{29}$ $E(65)^{3}$ $E(65)^{3}$	$E(65)^{16}$ $E(65)^{44}$	$E(65)^{10}$ $E(5)$	$E(65)^{11}$ $E(65)^{15}$ $E(65)^{15}$	$E(65)^{11}$ $E(65)^{12}$ $E(65)^{51}$	$E(65)^{12}$ $E(65)^{16}$ $E(65)^{16}$	$(65)^{46}$ $E(65)^{11}$	$E(65)^2$ $E(65)^4$ $E(65)^4$	$E(65)^{36}$ $E(65)^{36}$	$E(65)^{23}$ $E(65)$ E(65) $E(65)$	$\frac{E(65)^{22}}{31}$ $E(65)^{61}$	$E(5)^2$ $E(65)^3$ $E(65)^4$	$\frac{E(65)^{21}}{E(65)^{8}} = \frac{E(65)^{21}}{E(65)^{8}} = \frac{E(65)^{8}}{E(65)^{8}} = \frac{E(65)^{8}}{E$	$E(65)^{38}$ $E(65)^{38}$	$E(65)^{13}$ $E(65)^{33}$ $E(65)^{33}$	$E(65)^{11}$ $E(65)^{12}$ $E(65)^{28}$	$E(65)^{58}$ $E(65)$	E(65) $E(65)$ $E(65)$	$E(65)^{31}$ $E(65)^{31}$ $E(65)^{48}$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			$E(13)^9$ $E(13)^9$	$E(13)^3 E(13)^3$	$E(13)^4$ $E(13)^4$	$E(13)^{11}$ $E(13)^{11}$	$E(13)^{12}$	$E(13)^6$	$1 E(13)^7$	E(13)	$E(13)^8$ $E(13)^8$	$E(13)^{9}$ $E(13)^{9}$	$E(13)^3$ $E(13)^3$	$E(13)^{10}$ $E(13)^4$	$E(13)^{11}$ $E(13)^{11}$	$E(13)^5$ $E(13)^{12}$	$E(13)^6$ 1	$E(13)^7$	E(13) $E($	$(13)^8$ $E(13)^3$	$E(13)^9$	$E(13)^3$ $E(13)^3$	$E(13)^4$	$E(13)^{11}$ $E(13)$	$E(13)^{12}$	$E(13)^6$ 1	$E(13)^7$	$E(13)$ $E(13)^8$	$E(13)^2$ $E(13)^2$	$(13)^9 E(13)^3$	$E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$	$E(13)^{11}$.	$E(13)^5$ $E(13)$	$E(13)^6$	$ \begin{array}{ccc} 1 & E(13) \end{array} $	$ \begin{array}{ccc} 7 & E(13) & E \end{array} $	$E(13)^8 E(13)$	$E(13)^9$ $E(13)^9$	$E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$	$E(13)^4$ $E(13)$	$E(13)^5$	$E(13)^{12}$ $E(13)^6$
$\chi_{37} \mid 1 E(13)^7$	- ()	- () - ()	- () -	$E(13)^3 E(13)^3$	$E(13)^4$ $E(13)^4$ $E(13)^4$	$E(13)^{11}$ $E(13)^{11}$ $E(13)^{11}$	$E(13)^{12}$	$E(13)^6$	$E(5)$ $E(65)^{48}$	L(00)	$E(65)^{53}$ $E(65)$ $E(65)$	$ \begin{array}{ccc} (65)^{23} & E(65)^{58} \\ (65)^{36} & E(65)^{6} \end{array} $	-(00) -(0	$(65)^{63}$ $E(65)^{33}$	_(00) _(0	- (00)	_(00) _(0	- / - (00)	_(00)					$E(65)^{16}$ $E(65)^{9}$		-(00)	, – (00)	$E(65)^{44}$ $E(65)^{14}$ $E(65)^{18}$ $E(65)^{53}$	-(00) -	- (00)	_(00) _(00	, – (00) –	$E(65)^{64}$ $E(65)$	2(00)	$E(5)^4$ $E(65)^2$ $E(5)^3$ $E(65)^5$	L(00)	$E(65)^{27}$ $E(65)^{6}$	$E(65)^{32}$ $E(65)^{49}$ $E(65)^{19}$ $E(65)^{19}$	$(5)^2 E(65)^{37}$ $(5)^{54} E(65)^{24}$	$E(65)^7$ $E(65)$	$E(65)^{12}$ $E(65)^{12}$	$E(65)^{47}$ $E(65)^{17}$ $E(65)^{34}$ $E(65)^{4}$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	E(13) $E(13)$	_(-() -	$E(13)^3 E(13)^3$	$\frac{E(13)^4}{E(13)^4}$	$E(13)^{11}$ $E(13)^{12}$ $E(13)^{13}$	$E(13)^{12}$ $E(13)^{12}$	$E(13)^{6}$ $E(13)^{6}$	$E(5)^{3}$ $E(65)^{9}$ $E(65)^{9}$	- (00)	-(00) -(0	– (00)																$E(65)^{57}$ $E(65)^{37}$ $E(65)^{27}$					(00)	, - (00)	$E(5)^{3}$ $E(65)^{6}$ $E(65)^{6}$	$\frac{E(65)^{11}}{E(65)^{31}} = \frac{E(65)^{11}}{E(65)^{31}} = $	(00) $L(00)$	$\frac{E(65)^{10}}{36}$ $E(65)^{6}$ $E(65)^{6}$	$E(65)^{21}$ $E(65)^{21}$ $E(65)^{11}$	$E(65)^{46}$ $E(65)$		$E(65)^{31}$ $E(65)^{3}$ $E(65)^{56}$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	E(13)	$E(13)^8$ $E(13)^2$	\ /	$E(13)^3$ $E(13)^4$	$E(13)^4$	$E(13)^{11}$ $E(13)^{12}$	$E(13)^{12}$	$E(13)^{6}$	$E(5)^4$ $E(65)^{22}$	$E(65)^{57}$	$E(65)^{27}$ $E(65)^{27}$	$E(65)^{62} = E(65)^{32}$	$E(65)^2$ $E(65)^2$	$(65)^{37} E(65)^7$	$E(65)^{42}$ $E(6$	$E(65)^{12}$ $E(65)^{47}$	$E(65)^{17}$ $E(5)^{17}$	$E(65)^9$	$E(65)^{44}$ $E(65)^{44}$	$(65)^{14}$ $E(65)^4$	$E(65)^{19}$	$E(65)^{54}$ $E(65)^{65}$	$E(65)^{59}$	$E(65)^{29}$ $E(65)^{9}$	$E(65)^{34}$	$E(65)^4$ $E(5)$	$E(65)^{61}$	$E(65)^{31}$ $E(65)$	$E(65)^{36}$ E	$(65)^6$ $E(65)^{41}$	$E(65)^{11}$ $E(65)^{11}$	$E(65)^{16} = E(65)^{16} = E(65)^{16}$	$E(65)^{51}$ $E(65)$	$E(65)^{56}$	$E(5)$ $E(65)^4$	L (00) L	$E(65)^{53}$ $E(65)^{5}$	$E(65)^{58}$ $E(65)^{58}$	$E(65)^{63}$	$E(65)^{33}$ $E(65)^{33}$	- (0 0)	$E(65)^8$ $E(65)^{43}$
$\chi_{41} \mid 1 = E(13)^8$	(- /	$E(13)^{11}$ $E(13)^6$ $E(13)^{11}$ $E(13)^6$	(- /	$E(13)^9$ $E(13)$	$\begin{array}{cccc} 4 & E(13)^{12} & E(13$	$E(13)^7$ $E(13)^7$	$E(13)^{10}$	$E(13)^5$	$\frac{1}{E(5)}$ $\frac{E(13)^8}{E(65)^{53}}$	$E(13)^3$	$E(13)^{11}$ $E(13)^{11}$ $E(13)^{11}$ $E(13)^{11}$	$E(13)^6$ $E(13)$	_($E(13)^4 = E(13)^{12}$ $E(5)^{33} = E(65)^8$	_(-0) _(-	$ \begin{array}{ccc} (13)^2 & E(13)^{10} \\ (5)^{23} & E(65)^{63} \end{array} $	$E(13)^5$ 1	$E(13)^8$	(-)	$\begin{array}{ccc} (13)^{11} & E(13)^{6} \\ (65)^{16} & E(65)^{5} \end{array}$	- ()	- () - ($E(13)^{12}$ $E(65)^{21}$ $E(65)^{21}$	$E(13)^7$ $E(13)$	_ ()	- ()	2(10)	$E(13)^3$ $E(13)^{11}$ $E(65)^{54}$ $E(65)^{29}$		() - ()	$E(13)^4$ $E(13)^4$ $E(65)^{59}$ $E(65)^{59}$	_ ()	$E(13)^2 E(13)$ $E(65)^{49} E(65)$	2(10)	$\frac{1}{E(5)^4}$ $\frac{E(13)^5}{E(65)^2}$	$\begin{array}{cccc} ^8 & E(13)^3 & E \\ ^{27} & E(65)^2 & E \end{array}$	$E(13)^{11}$ $E(13)$	E(13) = E(13) = E(13)	$E(13)^4$ $E(25)^7$	$E(13)^{12}$ $E(13)$		$E(13)^{10}$ $E(13)^5$ $E(65)^{37}$ $E(65)^{12}$
/(-/	(- /	$E(13)^{11}$ $E(13)^{6}$ $E(13)^{6}$	(-)	(-)	$\frac{1}{4} \frac{E(13)^{12}}{E(13)^{12}}$	$E(13)^7$ $E(13)^7$	$E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$	$E(13)^{5}$ $E(13)^{5}$ $E(13)^{5}$	$E(5) = E(65)^{33}$ $E(5)^2 = E(65)$	$E(65)^{26}$ $E(65)^{41}$	$E(65)^{16}$ $E(65)^{16}$	$E(65)^{16}$ $E(65)^{31}$ $E(65)^{31}$	D (00) D (0	$E(65)^{66} = E(65)^{21}$	- () - (-	-/ - (/	- () - (-	- ()	- () - (_ ()	- ()	_ () _ ()) — (00)	_(00) _(00)	- (00)	_(00)	, – (00)	$E(65)^{28}$ $E(65)^{28}$ $E(65)^{3}$	_(00)	_(00)	_(00)	, – (00) –	(00)	2 (00)	$\mathbf{L}(0)$ $\mathbf{L}(00)$	L(00) L	$E(65)^{12}$ $E(65)^{13}$	$E(65)^{4}$ $E(65)^{44}$ $E(65)^{44}$	$E(65)^{19}$ $E(65)^{59}$	$E(65)^{34}$ $E(65)$) — (00)	$E(65)^{24}$ $E(65)^{64}$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$E(13)^3$	$E(13)^{11}$ $E(13)^{6}$	E(13) E	$E(13)^9$ $E(13)$	$E(13)^{12}$	$E(13)_{-}^{7}$ $E(13)_{-}^{7}$	$E(13)^{10}$	$E(13)^{5}$	$E(5)^3$ $E(65)^{14}$	()	$E(65)^{29}$ $E(65)^{29}$	$(65)^4$ $E(65)^{44}$	()	/ (/	()	- / (/	()	- / (/	$E(65)^{28}$ $E($	$(65)^3$ $E(65)^4$	$E(65)^{18}$	$E(65)^{58}$ $E(65)$	$E(65)^8$	$E(65)^{48}$ $E(65)^{2}$	$E(65)^{63}$	$E(65)^{38}$ $E(5)$	$)^4 E(65)^{27}$	$E(65)^2$ $E(65)^{42}$	$E(65)^{17}$ $E(65)^{17}$	$(65)^{57}$ $E(65)^{32}$	$E(65)^7$ $E(65)^7$	$E(65)^{22}$ $E(65)^{22}$ $E(65)^{23}$	$E(65)^{62}$ $E(65)$	$E(65)^{12}$	$E(5)^2$ $E(65)$	$E(65)^{41}$ E	$E(65)^{16}$ $E(65)^{16}$	$E(65)^{31}$ $E(65)^{31}$	$E(65)^{6}$ $E(65)^{46}$	$E(65)^{21}$ $E(65)$) — (00)	$E(65)^{11}$ $E(65)^{51}$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		$E(13)^{11}$ $E(13)^6$ $E(13)$ $E(13)^{10}$			$\frac{4}{11}$ $E(13)^{12}$ $E(13)^{7}$	$E(13)^7$ $E(13)^3$ $E(13)^3$	$E(13)^{10}$	$E(13)^5$ $E(13)^4$	$E(5)^4 E(65)^{27}$	$E(65)^2$	$E(65)^{42}$ $E(65)^{42}$	$(65)^{17} E(65)^{57} E(12)^{6}$	$E(65)^{32}$ $E(12)^2$	/	()	$5)^{62}$ $E(65)^{37}$ $3)^{12}$ $E(13)^{8}$	$E(65)^{12}$ $E(5)^{12}$ $E(5)^{13}$ $E(5)^{14}$ $E(5)^{14}$	()	()	$\begin{array}{lll} (65)^{29} & E(65)^{2} \ E(13)^{1} \end{array}$	()	$E(65)^{19}$ $E(65)$ $E(13)^2$ $E(13)$	/ (/	()	$E(65)^{24}$ $E(13)^{8}$	— (· ·) — (·)	_ (- ()	$E(65)^{41}$ $E(65)^{16}$ $E(13)^5$ $E(13)$	$E(65)^{56}$ $E(65)^{10}$ $E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$	_ ()	$E(65)^{46}$ $E(65)^{46}$ $E(13)^{11}$ $E(13)^{11}$	()	$E(65)^{36}$ $E(65)$	_ (00)	$E(5) E(65)^5$	$E(65)^{28}$ $E(65)^{28}$ $E(12)^{5}$	$E(65)^3 E(65)^4$	$E(65)^{18}$ $E(65)^{18}$ $E(65)^{18}$ $E(65)^{18}$	$E(65)^{33}$	$E(65)^8$ $E(65)$	_ (/	$E(65)^{63}$ $E(65)^{38}$ $E(13)^8$ $E(13)^4$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	(- /	$E(13)$ $E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$	(- /	$E(13)^2 E(13)^3 $	$E(13)^7$ $E(13)^7$	$E(13)^3$ $E(13)$	$E(13)^{8}$ $E(13)^{8}$	$E(13)^4$	$E(5) E(65)^{58}$	$E(13)^3$ $E(65)^{38}$	E(13) $E(13)$ $E(13)$ $E(13)$ $E(13)$	$E(13)^{63}$ $E(13)^{63}$ $E(65)^{43}$	$E(13)^{-}$ $E(13$	/ - (/	$E(13)^3$ $E(13)^3$ $E(13)^4$ $E(13$													$E(13)^{6}$ $E(13)$ $E(13)$ $E(65)^{44}$, – (10)	L(10)) $L(10)$	$E(5)^4 E(65)^3$	$E(13)$ $E(32)$ $E(65)^{12}$ $E(65)^{12}$	$E(13) E(13)^{57} E(65)^{57} E(65)^{5$	$\frac{E(13)^3}{37}$ $\frac{E(13)^3}{E(65)^{17}}$ $\frac{E(13)^4}{E(65)^4}$	$E(13)^{-1}$ $E(13)^{-1}$ $E(65)^{42}$	E(13) $E(13)$ $E(13)$ $E(65)$	/ /	$E(13)^3$ $E(13)^3$ $E(65)^7$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$E(13)^{5}$	$E(13)$ $E(13)^{10}$	$E(13)^6$ E	() - ()	$E(13)^7$	$E(13)^3$ $E(13)$	$E(13)^8$	$E(13)^4$	$\mathbf{L}(0)$	$E(65)^{51}$	$E(65)^{31}$ $E(65)^{31}$	$(65)^{11} E(65)^{56}$	()	/ (/	()	E(65) $E(65)$	$E(65)^{46}$ $E(5)^{46}$	$E(65)^{32}$	$E(65)^{12}$ $E(65)^{12}$	$(65)^{57}$ $E(65)^3$	$E(65)^{17}$	$E(65)^{62}$ $E(65)^{62}$	$E(65)^{22}$	$E(65)^2$ $E(65)^2$	$E(65)^{27}$	$E(65)^7$ $E(5)^7$	$E(65)^{58}$	$E(65)^{38}$ $E(65)^{18}$	$E(65)^{63}$ $E($	$(65)^{43}$ $E(65)^{23}$	$E(65)^3$ $E(65)$	$E(65)^{28}$	$E(65)^8$ $E(65)$	$E(65)^{33}$	(-)	()	$E(65)^{44}$ $E(65)^{4}$	$E(65)^4$ $E(65)^4$	$E(65)^{29}$	$E(65)^9$ $E(65)$	$E(65)^{34}$	$E(65)^{14}$ $E(65)^{59}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																												$E(65)^{12}$ $E(65)^{57}$, – (00) –	$E(65)^{47}$ $E(65)$	- (00)	$E(5)^2$ $E(65)^6$	2(00)	$E(65)^{31}$ $E(65)^{3}$	$\begin{array}{cccc} ^{11} & E(65)^{56} & E(65)^{63} & E(65)^{43} & $	$E(65)^{16}$	$E(65)^{61}$ $E(65)$	_ (- ()	$E(65)$ $E(65)^{46}$ $E(65)^{33}$ $E(65)^{33}$
$\begin{bmatrix} \chi_{50} & 1 & E(13)^{\circ} \\ \chi_{51} & 1 & E(13)^{10} \end{bmatrix}$	\ /	\ / / /	\ /	\ / /	\ /	\ / /	' '	\ /	\ /	\ /	\ /	/ /	\ /	$E(65)^{12}$ $E(65)^{12}$ $E(13)^{2}$	\ /	/ /												$E(03)^{31}$ $E(03)^{31}$ $E(13)^{4}$							$E(3) E(03)^3$ $1 E(13)^1$	L (00) L	(00)	$E(65)^{13}$ $E(65)^{14}$ $E(13)^{11}$ $E(13)^{14}$) = (00)	$\mathbf{L}(00)$) = (00)	$E(03)^{6}$ $E(03)^{3}$ $E(13)^{3}$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$																												$E(65)^9$ $E(65)^{59}$							$\mathbf{L}(0)$	$E(65)^{22}$ E	L(00)	$E(65)^{42}$ $E(65)^{42}$) (00)	$\mathbf{L}(00)$ $\mathbf{L}(00)$	_ (- ()	$E(65)^{17}$ $E(65)^{2}$
																																						$ \begin{array}{cccc} 44 & E(65)^{29} & E(65)^{31} & E(65)^{31} & E(65)^{31} \end{array} $) = (00)	$E(65)^4$ $E(65)^{54}$ $E(65)^{41}$
$\begin{bmatrix} \chi_{54} & 1 & E(13)^{10} \\ \chi_{55} & 1 & E(13)^{10} \end{bmatrix}$	\ /	(/ /	\ /	() ()	\ /	()	/ /																					$E(65)^{61}$ $E(65)^{46}$											$E(65)^{38}$ $E(65)^{38}$	() ()	$\mathcal{L}(00)$	$E(65)^{43}$ $E(65)^{28}$
$\chi_{56} \mid 1 E(13)^{11}$	$E(13)^{9}$	$E(13)^7$ $E(13)^5$	$E(13)^3$ E	() ()	\ /	()	$E(13)^4$	$E(13)^{2}$	$1 E(13)^{11}$	$E(13)^9$	$E(13)^7$ $E(13)^7$	$(13)^5 E(13)^3$	E(13) $E(1$	$(13)^{12} E(13)^{10}$	$E(13)^8$ $E(13)^8$	$E(13)^6 = E(13)^4$	$E(13)^2$ 1	$E(13)^{11}$	$E(13)^9$ $E($	$(13)^7$ $E(13)^4$	$E(13)^3$	E(13) $E(13)$	$E(13)^{10}$	$E(13)^8$ $E(13)$	$E(13)^4$	$E(13)^2$ 1	$E(13)^{11}$	$E(13)^9$ $E(13)^7$	$E(13)^5$ E	$(13)^3$ $E(13)$	$E(13)^{12}$ $E(13)^{13}$	$E(13)^8$	$E(13)^6$ $E(13)^6$	$E(13)^2$	$1 E(13)^1$	$E(13)^9$ E	$E(13)^7$ $E(13)$	()	3) $E(13)^{12}$	$E(13)^{10}$ $E(13)$		$E(13)^4$ $E(13)^2$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\ -/	(- /	(- /	$E(13) E(13)^1$	$E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$	$E(13)^8$ $E(13)^8$) — (10)	2 (10)	$E(5)$ $E(65)^3$ $E(5)^2$ $E(65)^{16}$	- ()	- ((-	- ()	- ()	$(65)^8 E(65)^{63}$	- ((-	- ()	- ((-	- ()	- ((()	(/	()	/ (/	()	(/	()	/ (/	$E(65)^{19}$ $E(65)^{9}$ $E(65)^{58}$ $E(65)^{48}$	()	()	()	()	()	()	(-)	()	(00)	$\begin{array}{cccc} & & & & & & & & & & & & & & & & & $	$E(65)^{47}$ $E(65)^{34}$	$E(65)^{37}$ $E(65)$) = (00)	$E(65)^7$ $E(65)^{62}$ $E(65)^{49}$ $E(65)^{49}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\ /	(/ /	\ /	$E(13) = E(13)^4 \ E(13)^4$	$E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$	$E(13)^{\circ} = E(13)$ $E(13)^{8} = E(13)$	$E(13)^{\frac{1}{4}}$ $E(13)^{\frac{1}{4}}$	D (10)	$E(5)^2$ $E(65)^{10}$ $E(5)^3$ $E(65)^{29}$	2(00)	$E(65)^{9}$ $E(65)^{9}$	$E(65)^{4}$ $E(65)^{4}$ $E(65)^{54}$	()	/ (/	()	- / (/	()	()	()	()	()	()	/ (/	()	()	()	()	$E(65)^{33}$ $E(65)^{43}$ $E(65)^{22}$	()	()	()	$E(65)^{33} E(65)^{33} I$	$E(65)^{17}$ $E(65)$	$E(65)^{25}$ $E(65)^{62}$	$E(5)^{2}$ $E(65)^{2}$ $E(65)^{1}$	$E(65)^{13}$ $E(65)^{6}$ $E(65)^{6}$	Z(00)	$\frac{E(65)^{41}}{E(65)^{41}} \frac{E(65)}{E(65)^{41}}$	$E(65)^{31}$ $E(65)^{21}$	$E(65)^{11}$ $E(65)$) 2(00)	$E(65)^{39}$ $E(65)^{49}$ $E(65)^{36}$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$E(13)^{9}$	$E(13)^7$ $E(13)^5$	$E(13)^3$ $E(13)^3$	$E(13) = E(13)^{1}$	$E(13)^{10}$	$E(13)^8$ $E(13)^8$	$E(13)^4$	$E(13)^2$	$E(5)^4$ $E(65)^{42}$	2(00)	2(00)	D (00)	$E(65)^{57}$ $E(65)^{57}$	$(65)^{47} E(65)^{37}$	$E(65)^{27}$ $E(6$	$E(65)^{7}$ $E(65)^{7}$	$E(65)^{62}$ $E(5)^{62}$	$E(65)^{29}$	$E(65)^{19}$ $E($	$(65)^9$ $E(65)^6$	$E(65)^{54}$	$E(65)^{44}$ $E(65)$	$E(65)^{24}$	$E(65)^{14}$ $E(65)$	$E(65)^{59}$	$E(65)^{49}$ $E(5)$	$E(65)^{16}$	$E(65)^6$ $E(65)^{61}$	$E(65)^{51}$ $E(65)^{51}$	$(65)^{41}$ $E(65)^{31}$	$E(65)^{21}$ $E(65)^{21}$	2 (00)	$E(65)^{56}$ $E(65)$	$E(65)^{36}$	E(5) $E(65)$	2(00)	$E(65)^{48}$ $E(65)^{3}$	$E(65)^{28}$ $E(65)^{28}$ $E(65)^{28}$	$E(65)^{18}$ $E(65)^{8}$	$E(65)^{63}$ $E(65)$	D(00)	$E(65)^{33}$ $E(65)^{23}$
$\chi_{61} \mid 1 E(13)^{12}$	(-)	(-)	(-)	$E(13)^7$ $E(13)$	$E(13)^5$ $E(12)^5$	$E(13)^4$ $E(13)^4$	$E(13)^2$	E(13)	$E(5)$ $E(13)^{12}$	$E(13)^{11}$	$E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$ $E(13)^{10}$	$E(13)^9$ $E(13)^8$	D (10) D ($E(13)^6$ $E(13)^5$	D (10) D (3	$E(13)^3$ $E(13)^2$	E(13) 1	$E(13)^{12}$	$E(13)^{11}$ $E(13)^{11}$ $E(13)^{11}$	$(13)^{10}$ $E(13)^{10}$ $E(65)^{11}$ $E(65)^{10}$	- ()	$E(13)^7$ $E(13)^7$ $E(13)^6$	$E(13)^5$ $E(13)^5$ $E(65)^{51}$	\ / /	$E(13)^2$ $E(27)^{36}$	\ /	2(10)	$E(13)^{11}$ $E(13)^{10}$	$E(13)^9$ $E(65)^{19}$ $E(65)^{19}$	(13)	$E(13)^6$ $E(13)$) = (10)	$E(13)^3$ $E(13)^3$	E(13)	$\frac{1}{E(5)^4}$ $E(13)^1$	$E(13)^{11}$ $E(13)^{42}$ $E(13)^{42}$	$E(13)^{10}$ $E(13)$	$E(13)^8 = E(13)^8 = E(13$	$E(13)^6$	$E(13)^5$ $E(13)^5$	$E(13)^3$	$E(13)^2$ $E(13)$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(-)	(-)	(-)	$(13)^7 E(13) E(13)^7 $	$\frac{E(13)^{5}}{6} = \frac{E(13)^{5}}{E(13)^{5}}$	$E(13)^* = E(13) \ E(13)^4 = E(13)^4$	$(E(13)^2)^3 = E(13)^2$	E(13) $E(13)$ $E(13)$	$E(5)$ $E(65)^{\circ}$ $E(5)^2$ $E(65)^{21}$	$E(65)^3 = E(65)^{16}$	$E(65)^{33}$ $E(6)^{44}$ $E(65)^{11}$ $E(6)^{44}$	$(65)^6 E(65)^6 = E(65)$	2(00) 2(0	$ \begin{array}{lll} 65)^{43} & E(65)^{38} \\ 65)^{56} & E(65)^{51} \end{array} $	2(00)	$5)^{28}$ $E(65)^{23}$ $5)^{41}$ $E(65)^{36}$	$E(65)^{10}$ $E(5)^{11}$ $E(5)^{12}$	$E(65)^{21}$ $E(65)^{24}$ $E(65)^{47}$	$E(65)^{10}$ $E(65)^{42}$ $E(65)^{42}$	$\mathbf{D}(\mathbf{O})$	L(00) .	$E(65)^{61}$ $E(65)^{22}$ $E(65)^{23}$) — (00)	2(00)	()	$E(65)^{31}$ $E(5)$ $E(65)^{57}$ $E(5)$	/ (/	()	E(00)	$(65)^{14}$ $E(65)^{9}$ $E(65)^{48}$	L(00) L(00	L(00)	$E(65)^{54}$ $E(65)$ $E(65)^{28}$ $E(65)$	$\frac{E(65)^{44}}{23}$ $E(65)^{18}$	$E(5)^*$ $E(65)^4$ $E(5)^3$ $E(65)^3$	$E(65)^{22} E$ $E(65)^{29} E$	$(65)^{24}$ $E(65)^{2}$	${=} E(65)^{2} E(65)^{14} E(65)^{14}$	$E(65)^{1}$ $E(65)^{4}$	$E(65)^{12}$ $E(65)$ $E(65)^{64}$ $E(65)$	$E(65)^2 = E(65)^{59} = E(65)^{54}$	$E(65)^{62}$ $E(65)^{57}$ $E(65)^{49}$ $E(65)^{44}$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$E(13)^{11}$ I	$E(13)^{10} E(13)^{9}$	$E(13)^{8}$ E				$E(13)^2$	E(13) B	$E(5)^3$ $E(65)^{34}$	$E(65)^{29}$			$E(65)^9$ $E($	$(65)^4 E(65)^{64}$	$E(65)^{59}$ $E(6$	$5)^{54}$ $E(65)^{49}$	$E(65)^{44}$ $E(8)^{44}$	$E(65)^8$	$E(65)^3$ $E(65)^3$	$(65)^{63}$ $E(65)^{5}$	$E(65)^{53}$.	$E(65)^{48}$ $E(65)^{48}$	$E(65)^{38}$	$E(65)^{33}$ $E(65)^{2}$	$E(65)^{23}$	$E(65)^{18}$ $E(5)$	$E(65)^{47}$	$E(65)^{42}$ $E(65)^{37}$	$E(65)^{32}$ $E(65)^{32}$	$(65)^{27}$ $E(65)^{22}$	$E(65)^{17}$ $E(65)^{17}$	$E(65)^7$	$E(65)^2$ $E(65)$	$E(65)^{57}$		$E(65)^{16}$ $E(65)^{16}$			$E(65)^{61}$ $E(65)^{56}$	L (00)	$E(65)^{46}$ $E(65)^{41}$	$E(65)^{36}$ $E(65)^{31}$
$\chi_{65} \mid 1 E(13)^{12}$	$E(13)^{11}$ I	$E(13)^{10}$ $E(13)^9$	$E(13)^8$ E	$E(13)^7$ $E(13)$	$E(13)^5$	$E(13)^4 E(13)^4$	$E(13)^2$	E(13) $E(13)$	$E(5)^4$ $E(65)^{47}$	$E(65)^{42}$	$E(65)^{37}$ $E(65)^{37}$	$(65)^{32} E(65)^{27}$	$E(65)^{22}$ $E(65)^{22}$	$(65)^{17} E(65)^{12}$	$E(65)^7$ $E(65)^7$	$(65)^2 E(65)^{62}$	$E(65)^{57}$ $E(5)^{57}$	$E(65)^3 E(65)^{34}$	$E(65)^{29}$ $E(65)^{29}$	$(65)^{24}$ $E(65)^{1}$	$E(65)^{14}$	$E(65)^9$ $E(65)$	$E(65)^4$ $E(65)^{64}$	$E(65)^{59}$ $E(65)^{5}$	$E(65)^{49}$	$E(65)^{44}$ $E(5)$	$E(65)^{21}$	$E(65)^{16}$ $E(65)^{11}$	$E(65)^6$ E	$E(65)$ $E(65)^{61}$	$E(65)^{56}$ $E(65)$	$E(65)^{46}$ $E(65)^{46}$ $E(65)^{46}$	$E(65)^{41}$ $E(65)$	$E(65)^{31}$	$E(5)$ $E(65)^{3}$	$E(65)^3$ E	$E(65)^{63}$ $E(65)^{63}$	$E(65)^{53}$ $E(65)^{53}$	$E(65)^{43}$	$E(65)^{38}$ $E(65)$	$E(65)^{28}$	$E(65)^{23}$ $E(65)^{18}$
D.:-:-11 +-1	$ra \sim a$	- 10																																								

Trivial source character table of $G \cong C65$ at p = 13:

 $\frac{P_{1}}{P_{1}} = \frac{P_{1}}{P_{1}} = \frac{P_{1}}{$

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

 $P_2 = Group([(6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18)]) \cong C13$

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

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