Ordinary character table of  $G \cong C68$ :

1a $17a$	17b 1	7c $17d$	17e $17f$	17q $17$	h 17 $i$	17j $17k$	17l $17r$	m = 17n	17 <i>o</i> 17 <i>p</i>	4a $68a$	68b	68c $68d$	68e $6$	68 <i>q</i>	68h	68 <i>i</i> 68 <i>j</i>	68k	68 <i>l</i> 68 <i>n</i>	m $68n$	68 <i>o</i> 68	34a 34a	34b	34c $34c$	34d $34e$	34f 34	$\frac{1}{q}$ $34h$	34 <i>i</i> 34 <i>j</i>	i = 34k	34l $34m$	$\frac{1}{34n}$	34o 34p	4b $68q$	68r $68s$	68t	68u $68v$	68w	68x $68y$	68z $68a$	aa $68ab$ $68$	8ac $68ad$	68ae 68af
$\chi_1$ 1 1	1	1 1	1 1	1 1	1	1 1	1 1	1	1 1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	. 1 1	1	1	1 1	1 1	<u> </u>	1 1	1	1 1	1	1 1	1 1	1 1	1	1 1	1	1 1	1 1	1	1 1	1 1
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1	1 1	1 1	1 1	. 1	1 1	1 1	1	1 1	-1 $-1$	-1	-1 $-1$	-1 -	-1 $-1$	-1	-1 $-1$	-1	-1 $-1$	1 –1	-1 -	1 1 1	1	1	1 1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	-1 $-1$	-1 $-1$	-1	-1 $-1$	-1	-1 $-1$	-1 -1	1 –1 -	-1 $-1$	-1 $-1$
$\chi_3$ 1 $E(17)$	$E(17)^2$ $E($	$(17)^3   E(17)^4$	$E(17)^5$ $E(17)$	$E(17)^7$ $E(17)^7$	$E(17)^9$	$E(17)^{10}$ $E(17)^{11}$	$E(17)^{12}$ $E(17)^{12}$	$E(17)^{13}$ $E(17)^{14}$ $E(17)^{14}$	$E(17)^{15}$ $E(17)^{16}$	1 $E(17)$	$E(17)^2$ $E(17)^2$	$E(17)^3$ $E(17)^4$	$E(17)^5$ $E($	$(17)^6$ $E(17)^7$	$E(17)^8$	$E(17)^9$ $E(17)^{10}$	$E(17)^{11}$	$E(17)^{12}$ $E(17)^{12}$	$E(17)^{13}$ $E(17)^{14}$	$E(17)^{15}$ $E(17)^{15}$	$(7)^{16}$ 1 $E(17)$	$E(17)^2$	$E(17)^3$ $E(17)^3$	$E(17)^4$ $E(17)^5$	$E(17)^6$ $E(1$	$E(17)^{7}$ $E(17)^{8}$	$E(17)^9$ $E(17)$	$E(17)^{10}$ $E(17)^{11}$	$E(17)^{12}$ $E(17)^{2}$	$E(17)^{14}$ $E(17)^{14}$ $E(17)^{14}$	$E(17)^{15}$ $E(17)^{16}$	1 $E(17)$	$E(17)^2$ $E(17)$	$E(17)^4$	$E(17)^5$ $E(17)^6$	$E(17)^7$	$E(17)^8$ $E(17)^9$	$E(17)^{10}$ $E(17)^{10}$	$E(17)^{11}$ $E(17)^{12}$ $E(17)^{13}$	$(17)^{13}$ $E(17)^{14}$	$E(17)^{15}$ $E(17)^{16}$
$\chi_4$ 1 $E(17)$	$E(17)^2$ $E($	$(17)^3   E(17)^4$	$E(17)^5$ $E(17)$	$E(17)^7$ $E(17)^7$	$E(17)^9$	$E(17)^{10}$ $E(17)^{11}$	$E(17)^{12}$ $E(17)^{12}$	$E(17)^{13}$ $E(17)^{14}$ $E(17)^{14}$	$E(17)^{15}$ $E(17)^{16}$	-1   -E(17)	$-E(17)^2 -E$	$E(17)^3 - E(17)^4$	$-E(17)^{5}$ $-E$	$E(17)^6 - E(17)^7$	$-E(17)^{8}$ -	$-E(17)^9$ $-E(17)^1$	$-E(17)^{11}$ -	$-E(17)^{12}$ $-E(17)^{12}$	$(7)^{13} - E(17)^{14}$	$-E(17)^{15}$ $-E(1$	$(17)^{16}$ 1 $E(17)^{15}$	$E(17)^2$	$E(17)^3$ $E(17)^3$	$E(17)^4$ $E(17)^5$	$E(17)^6$ $E(1$	$E(17)^7$ $E(17)^8$	$E(17)^9$ $E(17)$	$E(17)^{10}$ $E(17)^{11}$	$E(17)^{12}$ $E(17)^{12}$	$E(17)^{14}$ $E(17)^{14}$ $E(17)^{14}$ $E(17)^{14}$ $E(17)^{14}$ $E(17)^{14}$ $E(17)^{14}$	$E(17)^{15}$ $E(17)^{16}$	-1   -E(17)	$-E(17)^2 - E(17)^2$	$-E(17)^4$	$-E(17)^5$ $-E(17)$	$^{6}$ $-E(17)^{7}$ -	$-E(17)^8 - E(17)^9$	$-E(17)^{10}$ $-E(1$	$(7)^{11}$ $-E(17)^{12}$ $-E(17)^{12}$	$(17)^{13} - E(17)^{14}$	$-E(17)^{15}$ $-E(17)^{16}$
$\chi_5 = 1   E(17)^2$		$E(17)^{6}$ $E(17)^{8}$	$E(17)^{10}$ $E(17)$	$E(17)^{14}$ $E(17)^{14}$	E(17)	$E(17)^3$ $E(17)^5$	$E(17)^{7}$ $E(17)^{7}$	$E(17)^{11}$ $E(17)^{11}$ $E(17)^{11}$	$E(17)^{13}$ $E(17)^{15}$	1 $E(17)^2$	$E(17)^4$ $E(17)^4$	$E(17)^{6}$ $E(17)^{8}$	$E(17)^{10}$ $E(17)^{10}$	$E(17)^{12}$ $E(17)^{14}$	$E(17)^{16}$	$E(17)$ $E(17)^3$	$E(17)^5$	E(17)' $E(17)'$	$E(17)^{11}$	$E(17)^{13}$ $E(17)^{13}$	E(17)	$E(17)^4$	$E(17)^6$ $E(17)^6$	$E(17)^{8}$ $E(17)^{10}$	$E(17)^{12}$ $E(17)^{12}$	$E(17)^{14}$ $E(17)^{16}$	E(17) $E(17)$	$E(17)^5$	$E(17)^7$ $E(17)$	$E(17)^{11}$ $E(17)^{11}$	$E(17)^{13}$ $E(17)^{15}$	1 $E(17)^2$	$E(17)^4$ $E(17)$	$E(17)^{8}$	$E(17)^{10}$ $E(17)^{12}$	$E(17)^{14}$	$E(17)^{16}$ $E(17)$	$E(17)^3$ $E(17)^3$	$E(17)^{5}$ $E(17)^{7}$ $E(17)^{7}$	$(17)^9$ $E(17)^{11}$	$E(17)^{13}$ $E(17)^{15}$
$\chi_6 = 1 = E(17)^2$	( ) (	$E(17)^8$ $E(17)^8$	$E(17)^{10}$ $E(17)$	$E(17)^{14}$ $E(17)^{14}$	E(17)	$E(17)^3$ $E(17)^5$	$E(17)^{\gamma}$ $E(17)^{\gamma}$	$F(17)^{11}$ $F(17)^{11}$ $F(17)^{11}$	$E(17)^{13}$ $E(17)^{15}$	$-1   -E(17)^2$	$-E(17)^4$ $-E(17)^4$	$E(17)^6 - E(17)^8$	$-E(17)^{10}$ $-E(17)^{10}$	$(17)^{12} - E(17)^{14}$	$-E(17)^{16}$ -	$-E(17)$ $-E(17)^3$	$-E(17)^5$ -	$-E(17)^{\gamma}$ $-E(1$	$(17)^9 - E(17)^{11}$	$-E(17)^{13}$ $-E(1$	$(17)^{15}$ 1 $E(17)$	$E(17)^4$	$E(17)^6$ $E(17)^6$	$E(17)^{10}$ $E(17)^{10}$	$E(17)^{12}$ $E(1$	$F(17)^{14}$ $E(17)^{16}$	E(17) $E(17)$	$E(17)^5$	$E(17)^7$ $E(17)$	$E(17)^{11}$ E	$E(17)^{13}$ $E(17)^{15}$	$-1   -E(17)^2$	$-E(17)^4$ $-E(17)^4$	$-E(17)^8$	$-E(17)^{10}$ $-E(17)^{1}$	$E^{12} - E(17)^{14} - E(17)^{14}$	$-E(17)^{16}$ $-E(17)$	$-E(17)^3 - E(17)^3 - E(1$	$(17)^5 -E(17)^7 -E$	$E(17)^9 - E(17)^{11}$	$-E(17)^{13}$ $-E(17)^{15}$
$\chi_7 = 1   E(17)^3$		$E(17)^9$ $E(17)^{12}$	$E(17)^{15}$ $E(17)^{15}$	$E(17)^4$ $E(17)^4$	7)' $E(17)^{10}$	$E(17)^{13}$ $E(17)^{16}$	$E(17)^2$ $E(17)^2$	$E(17)^{8}$ $E(17)^{8}$ $E(17)^{8}$	$E(17)^{11}$ $E(17)^{14}$	1 $E(17)^3$	$E(17)^{6}$ $E(17)^{6}$	$E(17)^9$ $E(17)^{12}$	$E(17)^{15}$ $E(17)^{15}$	$E(17)$ $E(17)^4$	$E(17)'$ $E(17)^{7}$	$E(17)^{10}$ $E(17)^{13}$	$E(17)^{16}$	$E(17)^2$ $E(17)^2$	$E(17)^{8}$ $E(17)^{8}$	$E(17)^{11}$ $E(17)^{11}$ $E(17)^{11}$	E(17)	$E(17)^6$	$E(17)^9$ $E(17)^9$	$E(17)^{12}$ $E(17)^{15}$	E(17) $E(1$	$E(17)^4$ $E(17)^7$	$E(17)^{10}$ $E(17)^{10}$	$E(17)^{13}$ $E(17)^{16}$	$E(17)^2$ $E(17)$	$E(17)^{8}$ $E(17)^{8}$ $E(17)^{8}$	$E(17)^{11}$ $E(17)^{14}$	1 $E(17)^3$	$E(17)^{6}$ $E(17)$	$E(17)^{12}$	$E(17)^{15}$ $E(17)$	$E(17)^4$	$E(17)^{7}$ $E(17)^{10}$	$E(17)^{13}$ $E(17)^{13}$	$E(17)^2$ $E(17)^2$ $E(17)^2$	$(17)^5$ $E(17)^8$	$E(17)^{11}$ $E(17)^{14}$
$\chi_8 = 1 = E(17)^3$	( ) (	$(17)^9   E(17)^{12}$	$E(17)^{13}$ $E(17)^{3}$ $E(17)^{3}$	$E(17)^4$ $E(17)^4$	7)' $E(17)^{10}$	$E(17)^{13}$ $E(17)^{10}$	$E(17)^2$ $E(17)^4$	$E(17)^{\circ}$ $E(17)^{\circ}$ $E(17)^{\circ}$	$E(17)^{11}$ $E(17)^{14}$	$-1   -E(17)^3$	$-E(17)^{6}$ $-E$	$E(17)^9 - E(17)^{12}$	$-E(17)^{13}$ $-E$	$E'(17) - E'(17)^4$	-E(17)' -	$E(17)^{10} - E(17)^{1}$	$-E(17)^{10}$ -	$-E(17)^2 - E(17)^4$	$(17)^3 - E(17)^5$	$-E(17)^{11}$ $-E(17)^{12}$ $-E(17)^{13}$	$(17)^{14}$ 1 $E(17)$	$E(17)^{6}$	$E(17)^9$ $E(17)^{12}$ $E(17)^{12}$	$E(17)^{12}$ $E(17)^{13}$	E(17) $E(17)$	$(E(17)^4) = E(17)^4$	$E(17)^{10}$ $E(17)$	$E(17)^{10}$ $E(17)^{10}$	$E(17)^2$ $E(17)$	$E(17)^{\circ}$ E	$E(17)^{11}$ $E(17)^{14}$	$-1   -E(17)^3$	$-E(17)^{\circ}$ $-E(17)^{\circ}$	$(-E(17)^{12})^{12}$	$-E(17)^{13}$ $-E(17)^{3}$	$E(17)^4 - E(17)^4$	$-E(17)^{1}$ $-E(17)^{10}$	$-E(17)^{13}$ $-E(17)^{13}$	$(-7)^{10} -E(17)^2 -E(17)^4$	$E(17)^{3} - E(17)^{3}$	$-E(17)^{11}$ $-E(17)^{14}$
$\chi_9$ 1 $E(17)^4$		$E(17)^{12}$ $E(17)^{16}$	$E(17)^3$ $E(17)$	$E(17)^{11} E(17)^{12} E(17)^{13} E(17)^{14}$	$E(17)^2 = E(17)^2$	$E(17)^{6}$ $E(17)^{10}$	$E(17)^{14}$ $E(17)^{14}$ $E(17)^{14}$ $E(17)^{14}$ $E(17)^{14}$ $E(17)^{14}$	$E(17)^{3} = E(17)^{3} = E(17)^{3}$	$E(17)^9$ $E(17)^{13}$	1 $E(17)^{\frac{1}{4}}$	$E(17)^{\circ}$ $E(17)^{\circ}$ $E(17)^{\circ}$	$(17)^{12}$ $E(17)^{10}$	$E(17)^3$ $E(17)^3$ $E(17)^3$	$(17)'   E(17)^{11}$	$E(17)^{10}$	$E(17)^2$ $E(17)^6$	$E(17)^{10}$ 1	$E(17)^{14}$ $E(17)^{14}$ $E(17)^{14}$	$E(17)$ $E(17)^5$	$E(17)^9$ $E(17)^9$ $E(17)^9$	$E(17)^{13} = 1 = E(17)$	$E(17)^{\circ}$	$E(17)^{12}$ $E(17)^{12}$ $E(17)^{12}$ $E(17)^{12}$	$E(17)^{10}$ $E(17)^{3}$	E(17)'   E	$E(17)^{11}$ $E(17)^{15}$	$E(17)^2$ $E(17)^2$ $E(17)^2$	$E(17)^{10}$ $E(17)^{10}$	$E(17)^{14}$ $E(17)$	$E(17)^{\circ}$ $E(17)^{\circ}$ $E(17)^{\circ}$ $E(17)^{\circ}$	$E(17)^9$ $E(17)^{13}$	1 $E(17)^{\frac{1}{4}}$	$E(17)^{\circ}$ $E(17)^{\circ}$ $E(17)^{\circ}$	$E(17)^{12}$ $E(17)^{16}$	$E(17)^3$ $E(17)^4$	$E(17)^{11}$ . $E(17)^{11}$	$E(17)^{15}$ $E(17)^{2}$	$E(17)^{\circ}$ $E(17)^{\circ}$ $E(17)^{\circ}$	$E(17)^{14}$ $E(1$	$(17)$ $E(17)^{5}$	$E(17)^{9}$ $E(17)^{13}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$(17)^{12}$ $E(17)^{13}$	$E(17)^{8}$ $E(17)$	$\frac{E(17)^{11}}{3} \frac{E(17)}{E(17)} \frac{E(17)}{E(17)}$	$E(17)^2 = E(17)^2$	$E(17)^{\circ}$ $E(17)^{\circ}$ $E(17)^{\circ}$	$E(17)^{11}$ $E(17)^{12}$ $E(17)^{13}$	$E(17) = E(17)^{\circ} = I_{7}$	$E(17)^{7}$ $E(17)^{13}$ $E(17)^{12}$	$-1   -E(17)^{2}$	$-E(17)^{\circ}$ $-E$	$E(17)^{12} = -E(17)^{13}$ (17)15 $E(17)3$	$-E(17)^{\circ}$ $-E$	$L(17)^{1} - E(17)^{11}$	$-E(17)^{13}$ -	$-E(17)^2 -E(17)^2$	$-E(17)^{10} - E(17)^{4}$	$-E(17)^{22}$ $-E(17)^{23}$ $-E(17)^{24}$	$-E(17)^{\circ}$ $-E(17)^{\circ}$ $-E(17)^{\circ}$	$-E(17)^{\circ}$ $-E(17)^{\circ}$ $-E(17)^{\circ}$	$\frac{17}{7}$ 1 $E(17)$	$\frac{E(17)^{\circ}}{5}$	$E(17)^{12}$ $E(17)^{13}$ $E(17)^{14}$	$\frac{17}{17}$ $E(17)^3$ $E(17)8$	$E(17)^{13}$ $E(17)^{13}$	$E(17)^{13}$ $E(17)^{13}$	$E(11)^2$ $E(11)^2$ $E(11)^2$	$E(17)^{10}$ $E(17)^{10}$	$E(11)^{11}$ $E(11)$	$E(17)^{\circ} = E(17)^{\circ} = E(17)^{\circ}$	$E(17)^{3}$ $E(17)^{13}$ $E(17)^{12}$	$-1   -E(17)^{2}$	$-E(17)^{\circ}$ $-E(17)$	$-E(17)^{12}$ $-E(17)^{3}$	$-E(17)^{\circ}$ $-E(17)$	$\frac{-E(17)}{3} - \frac{-E(17)}{5}$	$-E(17)^{13}$ $-E(17)^{1}$ $E(17)^{6}$ $E(17)^{11}$	$-E(17)^{\circ}$ $-E(17)^{\circ}$ $-E(17)^{\circ}$	$-E(17)^{12} - E(17)^{11} - E(17)^{12}$	$E(17) - E(17)^{\circ}$ 17)14 $E(17)2$	$-E(17)^{7}$ $-E(17)^{13}$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	( )	$E(17)^3 = E(17)^3$	$E(17)^8 = E(17)$	$\frac{E(17)}{3} = \frac{E(17)}{F(17)} = \frac{E(17)}{5}$	7)6 $E(17)$ 11	E(17) = E(17) E(17)16 = E(17)4	$E(17)^9 = E(17)^9 = E(17$	E(17) = E(17) = 1	E(11) $E(11)E(17)^7 E(17)^{12}$	$\frac{1}{-1} = \frac{E(17)^5}{-1}$	E(17) = E(17	$(17)^{15} = E(17)^{3}$	$E(17)^{3}$ $E(17)^{8}$ $-F(17)^{8}$	$(17)^{13} = E(17)$	$E(17)^{6} - E(17)^{6}$	E(17) $E(17)$ $E(17)$ $E(17)$ $E(17)$ $E(17)$	E(17) $E(17)4$	$E(17)^{3}$ $E(17)^{4}$	$E(17)$ $F(17)^2$	$E(17)^7 = E(17)^7 = E(17$	(1) 1 $E(11)$	$\frac{E(17)}{5}$	$E(17)^{15}$ $E(17)^{15}$	$\frac{E(17)}{17}$ $\frac{E(17)}{17}$	$E(17)^{13}$ $E(17)^{13}$	$\frac{E(17)}{17}$ $\frac{E(17)^6}{17}$	E(17) $E(17)$ $E(17)$	E(17) $E(17)4$	$E(17)^9$ $E(17)^3$	E(17) $E(17)$ $E(17)$	$E(17)^7   E(17)^12$	$\frac{1}{-1}$ $\frac{E(17)^5}{-1}$	E(17) = E(17) -E(17)10 = E(17)	$E(17)^3$ $E(17)^3$	$E(17)^3$ $E(17)^3$ $E(17)^3$	E(17) $E(17)$	$E(17)^{3}$ $E(17)$ $-F(17)^{6}$ $-F(17)^{11}$	E(17) $E(1-F(17)$ 16 $-F(1$	$E(17)^4 = E(17)^9 = E(17)^4$	$E(17)$ $E(17)$ $E(17)^2$	$E(17)^7$ $E(17)$ $-F(17)^7$ $-F(17)^{12}$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	( )	$(17)   E(17)^7$	$E(17)^{13}$ $E(17)$	$\frac{E(17)}{2} = \frac{E(17)}{E(17)}$	7) $E(17)$ 7) $E(17)$ 3	E(17) $E(17)$ $E(17)$ $E(17)$	E(17) = E(17) $E(17)^4 = E(17)$	E(17) = E(17) = 17	$E(17)^5$ $E(17)^{11}$	-1   -E(17)	$E(17)^{12}$ E	$E(17) = -E(17)^7$	$E(17)^{13}$ $E($	$(17)^2 = E(17)^8$	$E(17)^{14}$	$E(17)^3 = E(17)^9$	$E(17)^{15}$	$E(17)^4 = E(17)^4$	$E(17)^{10} = E(17)^{16}$	$-E(17)^5 - E(17)^5$	$7)^{11}$ 1 $E(17)$	E(17) $E(17)$	E(17) $E(17)$	$\frac{E(17)}{17)^7} = \frac{E(17)}{17}$	$E(17)^2$ $E(17)^2$	E(17) $E(17)$ $E(17)$ $E(17)$	$E(17)^3$ $E(17)^3$	7)9 $E(17)^{15}$	E(17) $E(17)$	E(17) = E(17)16	E(17) $E(17)$ $E(17)$ $E(17)$ $E(17)$ $E(17)$	-1   -E(17)	$E(17)^{12}$ $E(17)$	$E(17)^7$	$E(17)^{13}$ $E(17)^2$	$\frac{-E(17)}{2}$	$E(17)^{14}$ $E(17)^3$	$-E(17)^9   E(17)^9$	$E(17) = E(17) = E(17)^{15} = $	$\frac{(17)}{17)10} = \frac{-E(17)}{E(17)16}$	$\begin{array}{c c} -E(17) & -E(17) \\ E(17)^5 & E(17)^{11} \end{array}$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		$(17)   E(17)^7$	$E(17)^{13}$ $E(17)$	$\frac{E(17)}{2} = \frac{E(17)}{E(17)}$	$E(17)^{14}$ $E(17)^3$	$E(17)^9$ $E(17)^{15}$	$E(17)^4$ $E(17)^4$	$E(17)^{10} = E(17)^{16} = E(17)^{16}$	$E(17)^5$ $E(17)^{11}$	$-1   -E(17)^6$	$-E(17)^{12}$ $-E(17)^{12}$	$E(17) = E(17)^7$	$-E(17)^{13}$ $-E$	$E(17)^2 - E(17)^8$	$-E(17)^{14}$ -	$-E(17)^3 - E(17)^9$	$\frac{E(17)}{9} - \frac{E(17)^{15}}{-} - \frac{1}{2}$	$-E(17)^4 - E(17)^4$	$(7)^{10} - E(17)^{16}$	$-E(17)^5$ $-E(1$	$(17)^{11}  ext{ } 1  ext{ } E(17)$	$E(17)^{12}$	E(17) $E(17)$ $E(17)$	$E(17)^7$ $E(17)^{13}$	$E(17)^2$ $E(1$	$(7)^8   E(17)^{14}$	$E(17)^3$ $E(17)^3$	$E(17)^{9}$ $E(17)^{15}$	$E(17)^4$ $E(17)^3$	$E(17)^{10}$ $E(17)^{16}$ $E(17)^{16}$	$E(17)^5$ $E(17)^{11}$	$-1   -E(17)^6$	$-E(17)^{12}$ $-E(17)^{12}$	7) $-E(17)^7$	$-E(17)^{13}$ $-E(17)$	$(-E(17)^8 - E(17)^8 - E($	$-E(17)^{14}$ $-E(17)^3$	$-E(17)^9$ $-E(1$	$(7)^{15} -E(17)^4 -E(17)^4$	$(17)^{10} - E(17)^{16}$	$-E(17)^{5}$ $-E(17)^{11}$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$E(17)^{14}$ $E($	$(17)^4 E(17)^{11}$	E(17)   E(17)	$E(17)^{15}$ $E(17)^{15}$	$E(17)^{5}$ $E(17)^{12}$	$E(17)^2$ $E(17)^9$	$E(17)^{16}$ $E(17)^{16}$	$E(17)^{13}$ $E(17)^{13}$ $E(17)^{13}$	$E(17)^3$ $E(17)^{10}$	1 $E(17)^7$	$E(17)^{14}$ $E(17)^{14}$	$E(17)^4$ $E(17)^{11}$	E(17) $E($	$(17)^8   E(17)^{15}$	$E(17)^5$ F	$E(17)^{12}$ $E(17)^2$	$E(17)^9$	$E(17)^{16}$ $E(17)^{16}$	$E(17)^{6}$ $E(17)^{13}$	$E(17)^3$ $E(17)^3$	$E(17)^{10} = E(17)^{10}$	$E(17)^{14}$	$E(17)^4$ $E(1$	$E(17)^{11}$ $E(17)$	$E(17)^8$ $E(1)^8$	$E(17)^{15}$ $E(17)^{5}$	$E(17)^{12}$ $E(17)^{12}$	$E(17)^{9}$ $E(17)^{9}$	$E(17)^{16}$ $E(17)$	$E(17)^{13}$	$E(17)^3$ $E(17)^{10}$	1 $E(17)^7$	$E(17)^{14}$ $E(17)$	$E(17)^{11}$	$E(17)$ $E(17)^8$	$E(17)^{15}$	$E(17)^5$ $E(17)^{12}$	$E(17)^2$ $E(17)^2$	$E(17)^{16}$ $E(17)^{16}$ $E(17)^{16}$	$(17)^6   E(17)^{13}$	$E(17)^3$ $E(17)^{10}$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$E(17)^{14}$ $E($	$17)^4   E(17)^{11}$	E(17) $E(17)$	$E(17)^{15}$ $E(17)^{15}$	7) <sup>5</sup> $E(17)^{12}$	$E(17)^2$ $E(17)^9$	$E(17)^{16}$ $E(17)^{16}$	$F(17)^{6} = E(17)^{13} = E(17)^{13}$	$E(17)^3$ $E(17)^{10}$	$-1   -E(17)^7$	$-E(17)^{14}$ $-E$	$E(17)^4 - E(17)^{11}$	-E(17) $-E$	$E(17)^8 - E(17)^{15}$	$-E(17)^5$ -	$E(17)^{12} - E(17)^{2}$	$E^{2} - E(17)^{9} - E(17)^{9}$	$-E(17)^{16}$ $-E(1$	$(-17)^6 - E(17)^{13}$	$-E(17)^3$ $-E(1$	$(17)^{10}$ 1 $E(17)$	$E(17)^{14}$	$E(17)^4$ $E(1$	$E(17)^{11}$ $E(17)$	$E(17)^{8}$ $E(1$	$F(17)^{15}$ $E(17)^{5}$	$E(17)^{12}$ $E(17)^{12}$	$\frac{-(-1)^{2}}{(-17)^{9}}$	$E(17)^{16}$ $E(17)$	$E(17)^{13}$	$E(17)^3$ $E(17)^{10}$	$-1   -E(17)^7$	$-E(17)^{14}$ $-E(17)^{14}$	$(-1)^{4} - E(17)^{11}$	-E(17) $-E(17)$	$-E(17)^{15}$ -	$-E(17)^5$ $-E(17)^{12}$	$-E(17)^2$ $-E(17)^2$	$\frac{17}{17}$ $\frac{-(17)^{16}}{-E}$ $\frac{-(17)^{16}}{-E}$	$E(17)^6 - E(17)^{13}$	$-E(17)^3$ $-E(17)^{10}$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$E(17)^{16}$ $E($	$(17)^7$ $E(17)^{15}$	$E(17)^{6}$ $E(17)$	$E(17)^5$ $E(17)^5$	$E(17)^{13}$ $E(17)^4$	$E(17)^{12}$ $E(17)^{3}$	$E(17)^{11}$ $E(17)^{11}$	$(7)^2  E(17)^{10}$	$E(17)$ $E(17)^9$	1 $E(17)^{8}$	$E(17)^{16}$ $E($	$E(17)^{7}$ $E(17)^{15}$	$E(17)^{6}$ $E(17)^{6}$	$(17)^{14}$ $E(17)^5$	$E(17)^{13}$	$E(17)^4$ $E(17)^{12}$	$E(17)^3$	$E(17)^{11}$ $E(17)$	$E(17)^{2}$ $E(17)^{10}$	E(17) $E(1)$	$7)^{9}$ 1 $E(17)$	$E(17)^{16}$	$E(17)^{7}$ $E(1$	$(17)^{15}$ $E(17)^{6}$	$E(17)^{14}$ $E(1$	$E(17)^5$ $E(17)^{13}$	$E(17)^4$ $E(17)^4$	$E(17)^{3}$	$E(17)^{11}$ $E(17)$	$E(17)^{10}$	$E(17)$ $E(17)^9$	1 $E(17)^{8}$	$E(17)^{16}$ $E(17)$	$E(17)^{15}$	$E(17)^{6}$ $E(17)^{14}$	$E(17)^{5}$	$E(17)^{13}$ $E(17)^4$	$E(17)^{12}$ $E(17)^{12}$	$F(17)^{3} = E(17)^{11} = E(17)^{11}$	$(17)^2$ $E(17)^{10}$	$E(17)'   E(17)^{9}$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$E(17)^{16}$ $E($	$(17)^7$ $E(17)^{15}$	$E(17)^{6}$ $E(17)^{6}$	$E(17)^5$ $E(17)^5$	$E(17)^{4}$ $E(17)^{4}$	$E(17)^{12}$ $E(17)^3$	$E(17)^{11}$ $E(17)^{11}$	$(7)^2  E(17)^{10}$	$E(17)$ $E(17)^9$	$-1 \qquad -E(17)^{8}$	$-\vec{E}(17)^{16}$ $-\vec{E}$	$E(17)^7 - E(17)^{15}$	$-E(17)^{6}$ $-E(17)^{6}$	$(17)^{14}$ $-\dot{E}(17)^5$	$-E(17)^{13}$ -	$-\dot{E}(17)^4 - \dot{E}(17)^1$	$-E(17)^3$ -	$-\dot{E}(17)^{11}$ $-\dot{E}(1$	$(17)^2 - E(17)^{10}$	$-\overrightarrow{E}(17)$ $-\overrightarrow{E}(17)$	$(17)^9$ 1 $E(17)$	$E(17)^{16}$	$E(17)^{7}$ $E(1$	$(17)^{15}$ $E(17)^6$	$E(17)^{14}$ $E(1$	$E(17)^5$ $E(17)^{13}$	$E(17)^4$ $E(17)^4$	$E(17)^{3}$	$E(17)^{11}$ $E(17)$	$E(17)^{10}$	$E(17)$ $E(17)^9$	$-1 \qquad -E(17)^8$	$-\dot{E}(17)^{16}$ $-\dot{E}(17)^{16}$	$(7)^7 - E(17)^{15}$	$-\dot{E}(17)^{6}$ $-\dot{E}(17)^{1}$	$-E(17)^5$ -	$-E(17)^{13}$ $-E(17)^4$	$-\dot{E}(17)^{12}$ $-\dot{E}(17)^{12}$	$(17)^3  -\vec{E}(17)^{11}  -\vec{E}$	$E(17)^2 - E(17)^{10}$	$-E(17) \qquad -E(17)^9$
$\chi_{19} \mid 1  E(17)^9$		$E(17)^{10}$ $E(17)^2$	$E(17)^{11}$ $E(17)$	$E(17)^{12}$ $E(17)^{12}$	$E(17)^{13}$	$E(17)^5$ $E(17)^{14}$	$E(17)^6$ $E(17)^6$	$E(17)^7$ $E(17)^7$ $E(17)^7$	$E(17)^{16}$ $E(17)^8$	1 $E(17)^9$	E(17) $E($	$(17)^{10}$ $E(17)^2$	$E(17)^{11}$ $E($	$(17)^3$ $E(17)^{12}$	$E(17)^4$	$E(17)^{13}$ $E(17)^5$	$E(17)^{14}$	$E(17)^6$ $E(17)$	$E(17)^7$	$E(17)^{16}$ $E(17)^{16}$	$(7)^8$ 1 $E(17)$	E(17)	$E(17)^{10}$ $E(17)^{10}$	$(17)^2   E(17)^{11}$	$E(17)^3$ $E(1)^3$	$E(17)^{4}$	$E(17)^{13}$ $E(17)^{13}$	$(7)^5   E(17)^{14}$	$E(17)^6$ $E(17)^7$	$E(17)^7$ E	$E(17)^{16}$ $E(17)^8$	1 $E(17)^9$	$E(17)$ $E(17)^{1}$	$E(17)^2$	$E(17)^{11}$ $E(17)^3$	$E(17)^{12}$	$E(17)^4$ $E(17)^{13}$	$E(17)^5$ $E(17)^6$	$E(17)^{6}$ $E(17)^{6}$ $E(17)^{6}$	$(17)^{15}$ $E(17)^7$	$E(17)^{16}$ $E(17)^{8}$
$\chi_{20} \mid 1  E(17)^9$		$(17)^{10}$ $E(17)^2$	$E(17)^{11}$ $E(17)$	$E(17)^{12}$ $E(17)^{12}$	$F(17)^{13}$ $E(17)^{13}$	$E(17)^5$ $E(17)^{14}$	$E(17)^6$ $E(17)^6$	$E(17)^{7}$ $E(17)^{7}$ $E(17)^{7}$	$E(17)^{16}$ $E(17)^8$	$-1   -E(17)^9$	-E(17) - E(17)	$E(17)^{10} - E(17)^2$	$-E(17)^{11}$ $-E$	$E(17)^3 - E(17)^{12}$	$-E(17)^4$ -	$E(17)^{13} - E(17)^{3}$	$-E(17)^{14}$ -	$-E(17)^6 - E(17)^6$	$(7)^{15} - E(17)^7$	$-E(17)^{16}$ $-E(17)^{16}$	$(17)^8   1   E(17)$	E(17)	$E(17)^{10}$ $E(17)^{10}$	$(17)^2   E(17)^{11}$	$E(17)^3$ $E(1)^3$	$(7)^{12}$ $E(17)^4$	$E(17)^{13}$ $E(17)^{13}$	$E(17)^{14}$	$E(17)^6$ $E(17)^7$	$E(17)^7$ $E(17)^7$	$E(17)^{16}$ $E(17)^8$	$-1   -E(17)^9$	-E(17) $-E(17)$	$-E(17)^2$	$-E(17)^{11}$ $-E(17)$	$)^3 - E(17)^{12} -$	$-E(17)^4 - E(17)^{13}$	$-E(17)^5$ $-E(1$	$(-7)^{14}$ $-E(17)^6$ $-E(17)^6$	$(17)^{15} - E(17)^7$	$-E(17)^{16}$ $-E(17)^8$
$\chi_{21} = 1  E(17)^{10}$	$E(17)^3$ $E(1$	$(17)^{13}$ $E(17)^6$	$E(17)^{16}$ $E(17)$	$E(17)^2   E(17)^2$	$E(17)^{12}$ $E(17)^{5}$	$E(17)^{15}$ $E(17)^8$	E(17) $E(17)$	$E(17)^{11}$ $E(17)^4$ $E(17)^4$	$E(17)^{14}$ $E(17)^{7}$	1 $E(17)^{10}$	$E(17)^3$ $E($	$(17)^{13}$ $E(17)^6$	$E(17)^{16}$ $E($	$(17)^9   E(17)^2$	$E(17)^{12}$	$E(17)^5$ $E(17)^{15}$	$E(17)^8$	E(17) $E(17)$	$E(17)^4$	$E(17)^{14}$ $E(1)^{14}$	$(7)^7   1   E(17)^7$	$E(17)^3$	$E(17)^{13}$ $E(17)^{13}$	$(17)^6   E(17)^{16}$	$E(17)^9$ $E(1$	$E(17)^{12}$ $E(17)^{12}$	$E(17)^5$ $E(17)$	$E(17)^{15}$ $E(17)^{8}$	E(17) $E(17)$	$E(17)^4$ $E(17)^4$	$E(17)^{14}$ $E(17)^{7}$	1 $E(17)^{10}$	$E(17)^3$ $E(17)^1$	$E(17)^6$	$E(17)^{16}$ $E(17)^9$	$E(17)^2$	$E(17)^{12}$ $E(17)^5$	$E(17)^{15}$ $E(17)^{15}$	E(17) $E(17)$ $E(17)$	$E(17)^{11}$ $E(17)^4$	$E(17)^{14}$ $E(17)^7$
$\chi_{22} = 1  E(17)^{10}$	$E(17)^3$ $E(17)^4$	$E(17)^{13}$ $E(17)^{6}$	$E(17)^{16}$ $E(17)$	$E(17)^2$ $E(17)^2$	$E(17)^{12}$ $E(17)^{5}$	$E(17)^{15}$ $E(17)^{8}$	E(17) $E(17)$	$E(17)^4$ $E(17)^4$ $E(17)^4$	$E(17)^{14}$ $E(17)^{7}$	$-1   -E(17)^{10}$	$-E(17)^3 -E$	$E(17)^{13} - E(17)^{6}$	$-E(17)^{16}$ $-E$	$E(17)^9 - E(17)^2$	$-E(17)^{12}$ -	$-E(17)^{5}$ $-E(17)^{1}$	$-E(17)^8$	-E(17) $-E(17)$	$(-7)^{11} - E(17)^4$	$-E(17)^{14}$ $-E(17)^{12}$	17)' 1 $E(17)$	$E(17)^3$	$E(17)^{13}$ $E(17)^{16}$	$E(17)^{16}$ $E(17)^{16}$	$E(17)^9$ $E(17)^{15}$	$E(17)^2$ $E(17)^{12}$	$E(17)^{5}$ $E(17)^{7}$	$E(17)^8$	E(17) $E(17)$	$E(17)^4$ E	$E(17)^{14}$ $E(17)^{7}$	$-1   -E(17)^{10}$	$-E(17)^3$ $-E(17)^3$	$E(17)^{6} - E(17)^{6}$	$-E(17)^{16}$ $-E(17)$	$-E(17)^2 - E(17)^2$	$-E(17)^{12}$ $-E(17)^{5}$	$-E(17)^{15}$ $-E(17)^{15}$	$\frac{17}{5}$ $-E(17)$ $-E(17)$	$(17)^{11} - E(17)^4$	$-E(17)^{14}$ $-E(17)^{7}$
$\chi_{23} = 1 - E(17)^{11}$		$E(17)^{10}$ $E(17)^{10}$	$E(17)^4$ $E(17)$	$E(17)^9$ $E(17)^9$	$E(17)^{14}$	$E(17)^{\circ}$ $E(17)^{2}$	$E(17)^{13}$ $E(17)^{13}$	E(17) = E(17) = E(17)	$E(17)^{12}$ $E(17)^{6}$	1 $E(17)^{11}$	$E(17)^{9}$ $E($	$(17)^{10}$ $E(17)^{10}$	$E(17)^4$ $E(17)^4$	$E(17)^{19}$ $E(17)^{9}$	$E(17)^{3}$ $E(17)^{3}$	$E(17)^{14}$ $E(17)^{8}$	$E(17)^2$	$E(17)^{13}$ $E(17)^{13}$	E(17)	$E(17)^{12}$ $E(17)^{12}$	$(7)^{\circ}$ 1 $E(17)$	$E(17)^5$	$E(17)^{10}$ $E(17)^{16}$	$E(17)^{10}$ $E(17)^{4}$	$E(17)^{15}$ $E(17)^{15}$	$E(17)^3$ $E(17)^3$	$E(17)^{14}$ $E(17)^{14}$	$E(17)^{\circ}$ $E(17)^{\circ}$	$E(17)^{13}$ $E(17)$	E(17) $E(17)$	$E(17)^{12}$ $E(17)^{6}$	1 $E(17)^{11}$	$E(17)^{9}$ $E(17)^{1}$	$E(17)^{10}$	$E(17)^4$ $E(17)^{18}$	$E(17)^9$	$E(17)^3$ $E(17)^{14}$	$E(17)^{\circ}$ $E(17)^{\circ}$	$E(17)^2$ $E(17)^{13}$ $E(17)^{13}$	(17)' $E(17)$	$E(17)^{12}$ $E(17)^{6}$
$\chi_{24} = 1  E(17)^{11}$		$(17)^{10}$ $E(17)^{10}$	$E(17)^{\pm}$ $E(17)$	$E(17)^3 = E(17)^4 = E(17$	$E(17)^{14}$	$E(17)^{\circ}$ $E(17)^{2}$	$E(17)^{19}$ $E(17)^{8}$ $E(17)^{8}$	E(17) = E(17	$E(17)^{-2}$ $E(17)^{0}$	$-1   -E(17)^{11}$	$-E(17)^{\circ}$ $-E$	$E(17)^{10} - E(17)^{10}$	$-E(17)^{\pm}$ $-E(17)^{9}$	$(17)^{10} - E(17)^{9}$	$-E(17)^3$ -	$E(17)^{14} - E(17)^{6}$	$-E(17)^2 - E(17)^{13}$	$-E(17)^{13}$ $-E(17)^{8}$ $-E(17)^{8}$	(17)' - E(17)	$-E(17)^{12}$ $-E(17)^{10}$ $-E(17)^{10}$	E(17) 1 $E(17)$	$\frac{12}{12}$ $E(17)^3$	$E(17)^{10}$ $E(17)^{2}$ $E(17)^{2}$	$E(17)^4$ $E(17)^4$	$E(17)^{19}$ $E(17)^{4}$ $E(17)^{4}$	$E(17)^{\circ} = E(17)^{\circ}$	$E(17)^{14}$ $E(17)^{14}$ $E(17)^{14}$	$E(17)^2$ $E(17)^2$	$E(17)^{19}$ $E(17)^{8}$ $E(47)$	)' $E(17)$ $E$	$E(17)^{-2}$ $E(17)^{0}$	$-1   -E(17)^{11}$	$-E(17)^{\circ}$ $-E(17)$	$-E(17)^{10}$ $-E(17)^{10}$	$-E(17)^{\pm}$ $-E(17)^{\pm}$	$-E(17)^{9}$ -	$-E(17)^{\circ}$ $-E(17)^{14}$	$-E(17)^{\circ}$ $-E(17)$	$\frac{17}{13}$ $-E(17)^{13}$ $-E(17)^{13}$ $-E(17)^{13}$	E(17)' = -E(17)	$-E(17)^{12}$ $-E(17)^{0}$
$\begin{array}{ c c c c c c c } \hline \chi_{25} & 1 & E(17)^{12} \\ \chi_{26} & 1 & E(17)^{12} \\ \hline \end{array}$		$E(17)^{-}$ $E(17)^{14}$	$E(17)^{\circ}$ $E(17)$	$E(17)^{10} E(17)^{10} E(17)^{10}$	$E(17)^{6}$ $E(17)^{6}$	$E(17)$ $E(17)^{13}$ $E(17)^{13}$	$E(17)^{\circ}$ $E(17)^{\circ}$ $E(17)^{\circ}$	()" E(17)" E	$E(17)^{12}$ $E(17)^{6}$ $E(17)^{5}$	1 $E(17)^{12}$	E(17)' $E($	$E(17)^2$ $E(17)^{14}$	$E(17)^{\circ}$ $E($	$(17)^{2}$ $E(17)^{10}$	$E(17)^{-1}$ $E(17)11$	$E(17)^{\circ}$ $E(17)$	$E(17)^{10}$	$E(17)^{\circ}$ $E(17)^{\circ}$ $E(17)^{\circ}$	$E(T_1)^* = E(T_1)^{10}$	$E(11)^{10}$ $E(1)^{10}$ $E(1)^{10}$	$(1)^*$ 1 $E(17)^*$	E(17)' 12 E(15)7	$E(17)^2$ $E(17)^2$ $E(17)^2$	$E(T)^{-1}$ $E(T)^{0}$	$E(17)^{+}$ $E(17)^{+}$ $E(17)^{+}$	() E(17) 11 7)16 E(17)11	$E(17)^{\circ}$ $E(17)^{\circ}$ $E(17)^{\circ}$	$E(17)^{13}$	$E(17)^{\circ}$ $E(17)$	)° $E(17)^{10}$ $E$	$E(17)^{2}$ $E(17)^{6}$	1 $E(17)^{12}$	$E(17)^7$ $E(17)$	$E(17)^{12}$ $E(17)^{14}$	$E(17)^{\circ}$ $E(17)^{\circ}$	$E(17)^{10}$ 1	$E(17)^{11}$ $E(17)^{6}$	E(17) $E(17)$	$E(17)^{-2}$ $E(17)^{2}$ $E(17)^{3}$ $E(17)^{3}$ $E(17)^{3}$	$(17)^{\circ}$ $E(17)^{10}$	$E(17)^{10}$ $E(17)^{0}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$\begin{array}{ccc} \mathbf{L}(1) & \mathbf{L}(11)^{**} \\ \mathbf{L}(17)^5 & \mathbf{L}(17) \end{array}$	$E(17)^{\circ}$ $E(17)$	$\begin{array}{ccc} E(11)^{-1} & E(11) \\ 0 & E(17)6 & E(11) \end{array}$	$E(17)^{\circ}$ $E(17)^{\circ}$ $E(17)^{\circ}$	$E(17) = E(17)^{10}$ $E(17)^{11} = E(17)^{7}$	E(11) $E(11)$	$E(17)^{10} = E(17)^{10} = E(17)^{10}$	$E(11)^{\infty} = E(11)^{\circ}$ $E(17)^{\circ} = E(17)^{4}$	$-1   -E(17)^{12}$ $1   E(17)^{13}$	$-E(17)^9$ $-E(17)^9$	$\frac{U(17)^5}{E(17)^5} = \frac{-E(17)^{14}}{E(17)}$	$\frac{-E(17)^{\circ}}{F(17)^{14}} = \frac{-E}{F(17)^{14}}$	$\frac{-E(17)^{10}}{17)^{10}} = \frac{-E(17)^{10}}{E(17)^{6}}$	$-E(17)^{2}$ - $E(17)^{2}$ -	$-E(17)^{\circ} = -E(17)$ $E(17)^{15} = E(17)^{11}$	$\frac{-E(17)^{25}}{F(17)^{7}}$	-E(1I) $-E(1$ $F(17)$ 3 $E(17)$	$\frac{-E(17)^{16}}{F(17)^{12}}$	$-E(17)^{3}$ $-E(17)^{3}$ $-E(17)^{4}$	E(17) $E(17)$	£(17)' 13	$E(17)^{2}$ $E(17)^{2}$ $E(17)^{2}$	$E(17)$ $E(17)^{\circ}$	E(11) $E(1)$	$\frac{E(11)^{11}}{7)^6}$ $\frac{E(17)^2}{(17)^2}$	$E(17)^{\circ}$ $E(17)$	$E(17)^{10} = E(17)^{10} = E(17)^{11} = E(1$	$E(17)^{\circ}$ $E(17)$	$E(17)^{13} = E(17)^{13} = E(1$	$E(17)^{8}$ $E(17)^{4}$	$-1   -E(17)^{12}$ $1   E(17)^{13}$	$-E(17)^9$ $-E(17)$	$ \begin{array}{ccc} (1) & -E(11)^{11} \\ & & E(17) \end{array} $	$-E(17)^{2}$ $-E(17)$	$ \begin{array}{ccc}  & -E(11)^{10} & -E($	$-E(17)^{2}$ $-E(17)^{3}$ $E(17)^{2}$ $E(17)^{15}$	-E(11) - E(11)	$\frac{-E(1)}{7}$ , $\frac{-E(1)}{F(17)3}$ , $\frac{-E}{F(17)3}$	$\frac{(11)^{10}}{(17)^{16}} = \frac{-E(17)^{13}}{E(17)^{12}}$	$\begin{bmatrix} -E(11)^{-2} & -E(11)^{6} \\ F(17)^{8} & F(17)^{4} \end{bmatrix}$
$\begin{vmatrix} \chi_{27} & 1 & E(17) \\ \chi_{28} & 1 & E(17)^{13} \end{vmatrix}$		$\frac{E(17)}{17)^5} = \frac{E(17)}{E(17)}$	E(17) = E(17) $E(17)^{14} = E(17)$	E(17) = E(1) 0 $E(17)^6 = E(1)^6$	7) $E(17)$ $E(17)^{15}$	E(17) = E(17) $E(17)^{11} = E(17)^7$	$E(17)^3$ $E(17)^3$	E(17) = E(17	E(17) $E(17)$ $E(17$	$E(17)$ $-1$ $-E(17)^{13}$	$E(17) = E(17)^9 = F(17)^9 = F(17)^$	$E(17)^5 = E(17)$	E(17) = E(17	$(17)^{10}$ $E(17)^{6}$	$E(17) = E(17)^2 = -E(17)^2$	E(17) = E(17) $E(17)^{15} = E(17)^{1}$	$\frac{E(17)}{1} = \frac{E(17)^7}{1} $	E(17) = E(17) $-E(17)^3 = E(17)$	E(17) $E(17)$ $F(17)$	$E(17)$ $E(1$ $-E(17)^8$ $-E(17)^8$	$17)^4$ 1 $E(17)^3$	E(17) 13 $E(17)$ 9	$E(17)^5$ $E($	$(17)   E(17) $ $(17)   E(17)^{14}$	$E(17)^{10}$ $E(17)^{10}$	$E(17)$ $E(17)^2$	E(17) $E(17)$ $E(17)$	E(17) $E(17)$ $E(17)$	$E(17)^3$ $E(17)^3$	$\frac{E(17)}{16} = \frac{E(17)}{E(17)} \frac{1}{12}$	$E(17)$ $E(17)$ $E(17)^4$	$-1$ $E(17)$ $-E(17)^{13}$	E(17) $E(17)$ $-E(17)$	$\frac{E(17)}{7)^5} = \frac{E(17)}{2}$	E(17) = E(17) $-E(17)^{14} = E(17)^{1}$	$E(17)$ $-E(17)^6$	E(17) $E(17)-E(17)^2 -E(17)^{15}$	$E(17)$ $E(1$ $-E(17)^{11}$ $-E(17)^{11}$	$E(17) = E(17) = E(17)^{3} = $	$(17)^{16} = E(17)^{12}$	$\begin{array}{c c} E(17) & E(17) \\ -E(17)^8 & -E(17)^4 \end{array}$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	( ) (	$E(17)^{8}$ $E(17)^{5}$	$E(17)^2$ $E(17)$	E(17) $E(17)$ $E(17)$ $E(17)$ $E(17)$	$E(17)^{10}$ $E(17)^{7}$	$E(17)^4   E(17)$	$E(17)^{15}$ $E(17)^{15}$	$E(17)^{12} = E(17)^9 = E(17)^9$	$E(17)^6   E(17)^3$	1 $E(17)^{14}$	$E(17)^{11}$ $E(17)^{11}$	$E(17)^8   E(17)^5$	$E(17)^2$ $E(17)^2$	E(17) $E(17)$ $E(17$	$E(17)^{10}$	$E(17)^7$ $E(17)^4$	E(17)	$E(17)^{15}$ $E(17)^{15}$	E(17) $E(17)$	$E(17)^6$ $E(17)^6$	$\frac{17}{7}$ 1 $E(17)$	$E(17)$ 14 $E(17)^{11}$	$E(17)^8$ $E(17)^8$	$E(17)$ $E(17)^2$ $E(17)^2$	$E(17)^{16}$ $E(1$	$E(17)^{13}$ $E(17)^{10}$	$E(17)^7$ $E(17)^7$	E(17) $E(17)$	$E(17)^{15}$ $E(17)^{1}$	$E(17)^9$ $E(17)^9$	$E(17)^6   E(17)^3$	1 $E(17)^{14}$	$E(17)^{11}$ $E(17)$	$E(17)^{5}$	$E(17)^2$ $E(17)^{16}$	$E(17)^{13}$	$E(17)^{10}$ $E(17)^7$	$E(17)^4$ $E(17)^4$	7) $E(17)^{15}$ $E(17)^{15}$	E(17) $E(17)$	$E(17)^{6}$ $E(17)^{3}$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		$E(17)^{8}$ $E(17)^{5}$	$E(17)^2$ $E(17)$	E(17) = E(17)	$E(17)^{10}$ $E(17)^{7}$	$E(17)^4$ $E(17)$	$E(17)^{15}$ $E(17)^{15}$	$E(17)^{12} = E(17)^9 = R$	$E(17)^6$ $E(17)^3$	$-1   -E(17)^{14}$	$-E(17)^{11}$ $-E(17)^{11}$	$E(17)^8 - E(17)^5$	$-E(17)^2 -E(17)^2$	$(17)^{16} - E(17)^{13}$	$-E(17)^{10}$	$-E(17)^7 -E(17)^4$	$\frac{E(17)}{4} - E(17) - \frac{E(17)}{4}$	$-E(17)^{15}$ $-E(17)^{15}$	$(7)^{12} - E(17)^9$	$-E(17)^6$ $-E(17)^6$	$\frac{1}{17}$ $\frac{1}{17}$ $\frac{E(17)}{17}$	$E(17)$ $E(17)^{11}$	$E(17)^8$ $E(17)^8$	$E(17)^5$ $E(17)^2$	$E(17)^{16}$ $E(1$	$E(17)^{13}$ $E(17)^{10}$	$E(17)^7$ $E(17)^7$	E(17) $E(17)$	$E(17)^{15}$ $E(17)^{1}$	$E(17)^9$ $E(17)^9$	$E(17)^6   E(17)^3$	$-1$ $-E(17)^{14}$	$-E(17)^{11}$ $-E(17)^{11}$	$-E(17)^{5}$ $-E(17)^{5}$	$-E(17)^2 - E(17)^1$	$^{16}$ $-E(17)^{13}$ $-$	$-E(17)^{10}$ $-E(17)^7$	$-E(17)^4$ $-E(17)^4$	$E(17) = E(17)^{15} = E(17)^{1$	$(17)^{12} - E(17)^9$	$-E(17)^{6}$ $-E(17)^{3}$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		$(17)^{11}  E(17)^9$	$E(17)^7$ $E(17)$	$E(17)^3$ $E(17)^3$	$E(17)$ $E(17)^{16}$	$E(17)^{14}$ $E(17)^{12}$	$E(17)^{10}$ $E(17)^{10}$	$E(17)^{8} = E(17)^{6} = E(17)^{6}$	$E(17)^4$ $E(17)^2$	1 $E(17)^{15}$	$E(17)^{13}$ $E($	$(17)^{11}$ $E(17)^9$	$E(17)^7$ $E($	$(17)^5$ $E(17)^3$	E(17) $E(17)$	$E(17)^{16}$ $E(17)^{14}$	$E(17)^{12}$	$E(17)^{10}$ $E(17)^{10}$	$E(17)^{6}$ $E(17)^{6}$	$E(17)^4$ $E(17)^4$	$(7)^2$ 1 $E(17)^3$	$E(17)^{13}$	$E(17)^{11}$ $E(17)^{11}$	$E(17)^{9}$ $E(17)^{7}$	$E(17)^5$ $E(1$	$(17)^3   E(17)$	$E(17)^{16}$ $E(17)$	$E(17)^{14}$ $E(17)^{12}$	$E(17)^{10}$ $E(17)$	$E(17)^{6}$ $E(17)^{6}$ $E(17)^{6}$	$E(17)^4$ $E(17)^2$	1 $E(17)^{15}$	$E(17)^{13}$ $E(17)^{1}$	$E(17)^9$	$E(17)^7$ $E(17)^5$	$E(17)^3$	$E(17)$ $E(17)^{16}$	$E(17)^{14}$ $E(17)^{14}$	$E(17)^{12}$ $E(17)^{10}$ $E(17)^{10}$	$(17)^8   E(17)^6$	$E(17)^4$ $E(17)^2$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		$(17)^{11} E(17)^9$	$E(17)^7$ $E(17)$	$E(17)^3$ $E(1$	$E(17)^{16}$	$E(17)^{14}$ $E(17)^{12}$	$E(17)^{10}$ $E(17)^{10}$	$F(17)^{8} = E(17)^{6} = E(17)^{6}$	$E(17)^4$ $E(17)^2$	$-1 \qquad -E(17)^{15}$	$-E(17)^{13}$ $-E$	$E(17)^{11} - E(17)^9$	$-E(17)^{7}$ $-E$	$E(17)^5 - E(17)^3$	-E(17) -	$E(17)^{16} - E(17)^{1}$	$-E(17)^{12}$ -	$-E(17)^{10}$ $-E(1$	$(17)^8 - E(17)^6$	$-E(17)^4$ $-E(17)^4$	$(17)^2$ 1 $E(17)^2$	$E(17)^{13}$	$E(17)^{11}$ $E(1$	$(17)^9   E(17)^7$	$E(17)^5$ $E(1$	$E(17)^3$ $E(17)$	$E(17)^{16}$ $E(17)^{16}$	$E(17)^{14}$ $E(17)^{12}$	$E(17)^{10}$ $E(17)$	$E(17)^{6}$ $E(17)^{6}$ $E(17)^{6}$	$E(17)^4$ $E(17)^2$	$-1   -E(17)^{15}$	$-E(17)^{13}$ $-E(17)^{13}$	$-E(17)^9$	$-E(17)^7$ $-E(17)$	$-E(17)^3$	$-E(17)$ $-E(17)^{16}$	$-E(17)^{14}$ $-E(1$	$(7)^{12}$ $-E(17)^{10}$ $-E$	$E(17)^8 - E(17)^6$	$-E(17)^4$ $-E(17)^2$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		$(17)^{14}$ $E(17)^{13}$	$E(17)^{12}$ $E(17)^{12}$	$E(17)^{10}$ $E(17)^{10}$	$7)^{9}$ $E(17)^{8}$	$E(17)^7$ $E(17)^6$	$E(17)^5$ $E(17)^5$	$(7)^4  E(17)^3  I$	$E(17)^2$ $E(17)$	1 $E(17)^{16}$	$E(17)^{15}$ $E($	$(17)^{14}$ $E(17)^{13}$	$E(17)^{12}$ $E(17)^{12}$	$(17)^{11}$ $E(17)^{10}$	$E(17)^{9}$	$E(17)^{8}$ $E(17)^{7}$	$E(17)^{6}$	$E(17)^5$ $E(17)^5$	$E(17)^{4}$ $E(17)^{3}$	$E(17)^{2}$ $E(1$	$17)$ 1 $E(17)^{2}$	$E(17)^{15}$	$E(17)^{14}$ $E(1$	$(17)^{13}$ $E(17)^{12}$	$E(17)^{11}$ $E(1)^{11}$	$F(17)^{9}$ $E(17)^{9}$	$E(17)^8$ $E(17)^8$	$(7)^7$ $E(17)^6$	$E(17)^5$ $E(17)$	$E(17)^3$ E	$E(17)^2$ $E(17)$	1 $E(17)^{16}$	$E(17)^{15}$ $E(17)^{1}$	$E(17)^{13}$	$E(17)^{12}$ $E(17)^{11}$	$E(17)^{10}$	$E(17)^9$ $E(17)^8$	$E(17)^{7}$ $E(17)^{7}$	$7)^{6}$ $E(17)^{5}$ $E($	$(17)^4$ $E(17)^3$	$E(17)^{2}$ $E(17)$
$\chi_{34} = 1  E(17)^{16}$	$E(17)^{15}$ $E(1$	$(17)^{14}$ $E(17)^{13}$	$E(17)^{12}$ $E(17)$	$E(17)^{10}$ $E(17)^{10}$	$(7)^9   E(17)^8$	$E(17)^7$ $E(17)^6$	$E(17)^5$ $E(17)^5$	$(7)^4 E(17)^3 I$	$E(17)^2$ $E(17)$	$-1   -E(17)^{16}$	$-E(17)^{15}$ $-E$	$E(17)^{14}$ $-E(17)^{13}$	$-E(17)^{12}$ $-E(17)^{12}$	$(17)^{11}$ $-E(17)^{10}$	$-E(17)^9$ -	$-E(17)^8 - E(17)^7$	$-E(17)^6$ -	$-E(17)^5 -E(1$	$-E(17)^3$	$-E(17)^2 -E($	(17) 1 $E(17)$	$E(17)^{15}$	$E(17)^{14}$ $E(1$	$(17)^{13}$ $E(17)^{12}$	$E(17)^{11}$ $E(1$	$E(17)^9$	$E(17)^8$ $E(17)^8$	$(7)^7$ $E(17)^6$	$E(17)^5$ $E(17)$	$E(17)^3$ E	$E(17)^2$ $E(17)$	$-1   -E(17)^{16}$	$-E(17)^{15}$ $-E(17)$	$-E(17)^{13}$	$-E(17)^{12}$ $-E(17)^{1}$	$-E(17)^{10}$ -	$-E(17)^9$ $-E(17)^8$	$-E(17)^7$ $-E(17)^7$	$(17)^6 - E(17)^5 - E$	$E(17)^4 - E(17)^3$	$-E(17)^2$ $-E(17)$
$\chi_{35}$ 1 1	1	1 1	1 1	1 1	. 1	1 1	1 1	1	1 1	E(4) $E(4)$	E(4) $E(4)$	E(4) $E(4)$	E(4) $E$	E(4) $E(4)$	E(4)	E(4) $E(4)$	E(4)	E(4) $E(4)$	E(4)	E(4) $E(4)$	-1 $-1$	-1	-1 -	-1 $-1$	-1 -	-1 $-1$	-1 $-1$	1 –1	-1 $-1$	-1	-1 $-1$	-E(4) $-E(4)$	-E(4) $-E(4)$	-E(4)	-E(4) $-E(4)$	-E(4)	-E(4) $-E(4)$	-E(4) $-E(4)$	(4)   -E(4)   -I	E(4) $-E(4)$	-E(4) $-E(4)$
$\chi_{36}$ 1 1	1	1 1	1 1	1 1	. 1	1 1	1 1	1	1 1 -	-E(4) $-E(4)$	-E(4) -	-E(4) $-E(4)$	-E(4) $-I$	E(4)   -E(4)	-E(4)	-E(4) $-E(4)$	-E(4)	-E(4) $-E(4)$	(4)   -E(4)	-E(4) $-E$	(4) $-1$ $-1$	-1	-1 -	-1 -1	-1 -	-1 -1	-1 $-1$	1 –1	-1 $-1$	-1	-1 -1	E(4) $E(4)$	E(4) $E(4)$	E(4)	E(4) $E(4)$	E(4)	E(4) $E(4)$	E(4) $E(4)$	E(4) $E(4)$	E(4) $E(4)$	E(4) $E(4)$
$\chi_{37} \mid 1 = E(17)$	$E(17)^2$ $E($	$(17)^3   E(17)^4$	$E(17)^5$ $E(17)$	$E(17)^7$ $E(17)^7$	$E(17)^9$	$E(17)^{10}$ $E(17)^{11}$	$E(17)^{12}$ $E(17)^{13}$	$E(17)^{13}$ $E(17)^{14}$ $E(17)^{14}$	$E(17)^{15}$ $E(17)^{16}$	$E(4)$ $E(68)^{21}$	$E(68)^{25}$ $E($	$(68)^{29}$ $E(68)^{33}$	$E(68)^{37}$ $E(68)^{37}$	$(68)^{41}$ $E(68)^{45}$	$E(68)^{49}$ E	$E(68)^{53}$ $E(68)^{57}$	$E(68)^{61}$	$E(68)^{65}$ $E(68)^{65}$	$E(68)^5$	$E(68)^9$ $E(68)^9$	$(8)^{13} -1 -E(17)$	7) $-E(17)^2$	$-E(17)^3 -E($	$-E(17)^4 - E(17)^5$	$-E(17)^6 -E($	$(17)^7 - E(17)^8 -$	$-E(17)^9$ $-E(17)^9$	$-E(17)^{10}$ $-E(17)^{11}$	$-E(17)^{12}$ $-E(17)^{12}$	$E(17)^{13} - E(17)^{14} - E(17)^{14}$	$E(17)^{15} - E(17)^{16}$	$-E(4) - E(68)^{21}$	$-E(68)^{25}$ $-E(68)$	$E(68)^{33} - E(68)^{33}$	$-E(68)^{37}$ $-E(68)^{4}$	$^{41}$ $-E(68)^{45}$ $-$	$-E(68)^{49}$ $-E(68)^{53}$	$-E(68)^{57}$ $-E(68)^{57}$	$-E(68)^{65}$ $-E(68)^{65}$ $-E(68)^{65}$	$E(68) - E(68)^5$	$-E(68)^9$ $-E(68)^{13}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$E(17)^2$ $E($	$E(17)^3$ $E(17)^4$	$E(17)^5$ $E(17)$	$E(17)^{7}$ $E(17)^{7}$	$E(17)^9$	$E(17)^{10}$ $E(17)^{11}$	$E(17)^{12}$ $E(17)^{12}$	$E(17)^{13}$ $E(17)^{14}$ $E(17)^{14}$	$E(17)^{15}$ $E(17)^{16}$ -	$-E(4) - E(68)^{21}$	$-E(68)^{25}$ $-E$	$E(68)^{29} - E(68)^{33}$	$-E(68)^{37}$ $-E(68)^{37}$	$(68)^{41}$ $-E(68)^{45}$	$-E(68)^{49}$ -	$E(68)^{53} - E(68)^{5}$	$-E(68)^{61}$ -	$-E(68)^{65}$ $-E(68)^{65}$	$(68)   -E(68)^5$	$-E(68)^9$ $-E(68)^9$	$(-1)^{13} - E(1)^{13}$	7) $-E(17)^2$	$-E(17)^3 -E(17)^3$	$E(17)^4 - E(17)^5$	$-E(17)^{6}$ $-E($	$(17)^7 - E(17)^8 - $	$-E(17)^9$ $-E(17)^9$	$(-7)^{10} - E(17)^{11}$	$-E(17)^{12}$ $-E(17)^{12}$	$E(17)^{13} - E(17)^{14} - E(17)^{14}$	$E(17)^{15} - E(17)^{16}$	$E(4)$ $E(68)^{21}$	$E(68)^{25}$ $E(68)^{2}$	$E(68)^{33}$	$E(68)^{37}$ $E(68)^{41}$	$E(68)^{45}$	$E(68)^{49}$ $E(68)^{53}$	$E(68)^{57}$ $E(68)^{57}$	$E(68)^{65}$ $E(68)^{65}$ $E(68)^{65}$	$(68)$ $E(68)^5$	$E(68)^9$ $E(68)^{13}$
$\chi_{39} \mid 1  E(17)^2$	$E(17)^4$ $E($	$E(17)^{\circ}$ $E(17)^{\circ}$	$E(17)^{10}$ $E(17)$	$E(17)^{14}$ $E(17)^{14}$ $E(17)^{14}$	E(17)	$E(17)^3$ $E(17)^5$	E(17)'   E	$E(17)^{11}$ $E(1$	$E(17)^{13}$ $E(17)^{13}$	$E(4)$ $E(68)^{25}$	$E(68)^{33}$ $E($	$(68)^{41}$ $E(68)^{49}$	$E(68)^{57}$ $E(68)^{57}$	$(68)^{65}$ $E(68)^5$	$E(68)^{13}$ $E(68)^{13}$	$E(68)^{21}$ $E(68)^{29}$	$E(68)^{37}$	$E(68)^{45}$ $E(68)$	$E(68)^{61}$	E(68) $E(68)$	$(8)^9 -1 -E(17)$	$E(17)^4$	$-E(17)^{6}$ $-E(17)^{6}$	$-E(17)^{8}$ $-E(17)^{10}$	$-E(17)^{12}$ $-E(17)^{12}$	$(17)^{14} - E(17)^{10}$	-E(17)   -	$\frac{17}{3}$ $-E(17)^3$	-E(17)' $-E(17)$	$E(17)^{11} - E(17)^{11} - E(17)^{11}$	$E(17)^{13} - E(17)^{13}$	$-E(4) - E(68)^{25}$	$-E(68)^{33}$ $-E(68)$	$E(68)^{49}$	$-E(68)^{57}$ $-E(68)^{6}$	$-E(68)^{5}$ -	$-E(68)^{13}$ $-E(68)^{21}$	$-E(68)^{29}$ $-E(68)^{29}$	$(-E(68)^{45} - E(68)^{45}) = -E(68)^{45}$	$(68)^{53}$ $-E(68)^{61}$	$-E(68)   -E(68)^9$
$\chi_{40} = 1 \qquad E(17)^2$	$E(17)^{*}$ $E($	$E(17)^{\circ}$ $E(17)^{\circ}$	$E(17)^{10}$ $E(17)$	$E(17)^{11}$ $E(17)^{12}$ $E(17)^{13}$	E(17) = E(17) = 0.00	$E(17)^{\circ}$ $E(17)^{\circ}$ $E(17)^{\circ}$	$E(17)^2$ $E(17)^2$	$E(17)^{11}$ $E(17)^{12}$ $E(17)^{13}$ $E(17)^{14}$	$E(17)^{10}$ $E(17)^{10}$ -	$E(4)$ $-E(68)^{29}$ $E(68)^{29}$	$E(68)^{41}$ $E(68)^{41}$	$E(68)^{11} - E(68)^{13}$ $(68)^{53} E(68)^{65}$	$E(68)^9$ $E(68)^9$	$(68)^{33}$ $-E(68)^{3}$ $E(68)^{33}$	$-E(68)^{16}$ - $E(68)^{45}$	$E(68)^{27}$ $-E(68)^{2}$ $E(68)^{57}$ $E(68)$	$E(68)^{13}$	$-E(68)^{10}$ $-E(68)^{10}$	$-E(68)^{61}$	-E(68) -E(68)	$(-1)^5 -1 -E(17)$	$E(17)^2 - E(17)^2$	$-E(17)^{\circ}$ $-E(17)^{\circ}$ $-E(17)^{\circ}$	$(17)^{0}$ $-E(17)^{10}$	$-E(17)^{12}$ $-E(17)$	$(17)^{11} - E(17)^{10} - E(17)^{7}$	-E(17) = -	$E(17)^{6} - E(17)^{6}$	$-E(17)^2$ $-E(17)^2$	$E(17)^{3} - E(17)^{31} - E(17)^{31}$	$E(17)^{10} - E(17)^{10}$ $E(17)^{11} - E(17)^{14}$	$E(4)$ $E(68)^{25}$	$E(68)^{66}$ $E(68)^{6}$	$E(68)^{13}$	$E(68)^{61}$ $E(68)^{66}$	$E(68)^{\circ}$ 1.21 $E(68)^{33}$	$E(68)^{10}$ $E(68)^{21}$ $E(69)^{57}$	$E(68)^{23}$ $E(68)$	$E(68)^{13}$ $E(68)^{13}$ $E(68)^{14}$	$(68)^{37}$ $E(68)^{37}$	$E(68)$ $E(68)^9$ $-E(68)^{61}$ $-E(68)^5$
$\begin{array}{c ccccc} \chi_{41} & 1 & E(17)^3 \\ \chi_{42} & 1 & E(17)^3 \end{array}$	$E(17)^6   E($	$E(17)^{3} = E(17)^{12}$	$E(17)^{15}$ $E(17)^{15}$	E(17) = E(17	E(17) $E(17)$ $E(17)$ $E(17)$ $E(17)$ $E(17)$ $E(17)$	E(17) $E(17)$ $E(17)$ $E(17)$ $E(17)$	E(17) = E(17)	$E(17)^{5} = E(17)^{8} = E(17$	E(11) $E(11)E(17)11$ $E(17)14$	E(4) $E(08)$	E(08)   E( $E(68)41   E$	$E(68)^{53}$ $E(68)^{65}$	E(00) $E(00)$	$(68)^{21}$ $E(68)^{33}$	E(00) = E(60)45	$E(08)^{57}$ $E(08)$	E(08)	E(00) $E(00)$	E(08) E(88)49	$E(08)^{\circ}$ $E(06)^{\circ}$ $E(06)^{\circ}$	$(6)^5 -1 -E(17)$	$-E(17)^{3}$ $-E(17)^{6}$	$-E(17)^{9}$ $-E(17)^{9}$	$(17)^{12} = E(17)^{15}$	-E(17) $-E($	$(17)^4 - E(17)^7 - E(17)^7$	$-E(17)^{10}$ $-E(17)^{10}$ $-E(17)^{10}$	-E(17) $-E(17)$ $-$	-E(11) - E(11)	$\frac{1}{7}$ $\frac{-E(17)^{3}}{F(17)^{8}}$	E(17) = -E(17) $E(17)^{11} = E(17)^{14}$	$E(4)$ $E(68)^{29}$	-E(00) -E(00) $E(60)^{41} -E(60)^{5}$	$-E(08)^{13}$ $-E(68)65$	$-E(08)^9 - E(08)^{21}$	$-E(08)^{33} - E(68)^{33}$	$-E(00) = -E(00)^{-1}$ $E(60)^{45} = E(60)^{57}$	-E(00) -E(0)	$\frac{-E(00)}{2} = \frac{-E(00)}{2} = \frac{-E(00)}{2}$	$(08)^{37} - E(08)^{49}$	$E(68)^{61}$ $E(68)^{5}$
$\begin{array}{ c c c c c c } \hline \chi_{42} & 1 & E(17) \\ \chi_{43} & 1 & E(17)^4 \\ \hline \end{array}$	$E(17)^{8}$ $E(17)^{8}$	$(17)^{12} E(17)^{16}$	E(17) $E(17)$ $E(17)$	$E(17) = E(17)^{11} = E(17)^{11}$	$E(17)^{15} = E(17)^2$	$E(17)^6 = E(17)^{10}$	$E(17)^{14}$ $E(17)^{14}$	7) $E(17)^5$ $E(17)^5$	$E(17)^9   E(17)^{13}$	$E(4)$ $E(68)^{33}$	$E(68)^{49}$ $E($	$(68)^{65}$ $E(68)^{13}$	$E(68)^{29}$ $E(68)^{29}$	$(68)^{45}$ $E(68)^{61}$	$E(68)^9$ E	$E(68)^{25}$ $E(68)^{41}$	$E(68)^{57}$	$E(68)^5$ $E(68)^5$	$E(68)^{37}$	$E(68)^{53}$ $E(68)^{53}$	$(-1)^{-1} - E(17)^{-1} = E(17)^{-1}$	$E(17)^{4} - E(17)^{8}$	$-E(17)^{12}$ $-E(17)^{12}$	$(17)^{16} - E(17)^3$	$-E(17)^7 -E(17)^7 -$	$\frac{17}{17}$ $\frac{-E(17)}{17}$ $\frac{-E(17)^{15}}{17}$ $\frac{-E(17)^{15}}{17}$	$-E(17)^2 - E(17)^2$	$-E(17)$ $-E(17)^{10}$	-E(17) = -	7) $-E(17)^5 - E(17)^5 - $	$E(17)^9 - E(17)^{13}$	$-E(4)$ $-E(68)^{33}$	$-E(68)^{49}$ $-E(68)$	$E(68)^{13}$	$-E(68)^{29}$ $-E(68)^4$	$E(68)^{61}$ - $E(68)^{61}$ -	$E(68)^9 = E(68)^{25}$	$-E(68)^{41}$ $-E(68)^{41}$	$E(68)^{57} = E(68)^5 = E(68)^5$	$(68)^{21} - E(68)^{37}$	$-E(68)^{53}$ $-E(68)$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$E(17)^8$ $E(17)^8$	$(7)^{12} E(17)^{16}$	$E(17)^3$ $E(17)$	$E(17) = E(17)^{7}$ $E(17)^{11} = E(17)^{11}$	$E(17)^{15}$ $E(17)^2$	$E(17)^6$ $E(17)^{10}$	$E(17)^{14}$ $E(1$	7) $E(17)^5$ $E(17)^5$	$E(17)^9$ $E(17)^{13}$ -	$-E(4)$ $-E(68)^{33}$	$-E(68)^{49}$ $-E$	$E(68)^{65} - E(68)^{13}$		$(68)^{45}$ $-E(68)^{61}$	$-E(68)^9$ -	$E(68)^{25} - E(68)^4$	$E(68)^{57}$ -	$-E(68)^5$ $-E(68)^5$	$(68)^{21} - E(68)^{37}$	$-E(68)^{53}$ $-E(68)^{53}$	(68)  -1  -E(17)	$(-1)^4 - E(17)^8$	$-E(17)^{12}$ $-E($	$(17)^{16} - E(17)^3$	$-E(17)^7$ $-E(17)^7$	$(17)^{11} - E(17)^{15} - E(17)^{15}$	$-E(17)^2$ $-E(17)^2$	$(17)^6 - E(17)^{10}$	$-E(17)^{14}$ $-E(17)^{14}$	7) $-E(17)^5$ -	$E(17)^9 - E(17)^{13}$	$E(4)$ $E(68)^{33}$	$E(68)^{49}$ $E(68)^6$	$E(68)^{13}$	$E(68)^{29}$ $E(68)^{45}$	$E(68)^{61}$	$E(68)^9$ $E(68)^{25}$	$E(68)^{41}$ $E(68)^{41}$	$E(68)^{57}$ $E(68)^{5}$ $E(68)^{5}$	$(68)^{21}$ $E(68)^{37}$	$E(68)^{53}$ $E(68)$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$E(17)^{10}$ $E(1$	$(17)^{15}  E(17)^3$	$E(17)^{8}$ $E(17)$	E(17) $E(17)$	$7)^6 E(17)^{11}$	$E(17)^{16}$ $E(17)^4$	$E(17)^9$ $E(17)^9$	$E(17)^{14} = E(17)^2 = E(17)^2$	$E(17)^7$ $E(17)^{12}$	$E(4)$ $E(68)^{37}$	$E(68)^{57}$ $E(68)^{57}$	$E(68)^9$ $E(68)^{29}$		$E(68)$ $E(68)^{21}$	$E(68)^{41}$ E	$E(68)^{61}$ $E(68)^{13}$	$E(68)^{33}$	$E(68)^{53}$ $E(68)$	$E(68)^{5}$ $E(68)^{25}$	$E(68)^{45}$ $E(68)^{45}$	$(8)^{65}$ $-1$ $-E(17)^{-1}$	$-E(17)^{10}$	$-E(17)^{15}$ $-E($	$E(17)^3 - E(17)^8$	$-E(17)^{13}$ $-E(17)^{13}$	$(17)$ $-E(17)^6$ $-$	$-E(17)^{11}$ $-E(17)^{11}$	$-E(17)^{4}$	$-E(17)^9$ $-E(17)^9$	$E(17)^{14} - E(17)^2 - E(17)^2$	$E(17)^7 - E(17)^{12}$	$-E(4) - E(68)^{37}$	$-E(68)^{57}$ $-E(68)$	$(8)^9 - E(68)^{29}$	$-E(68)^{49}$ $-E(68)^{49}$	$E(68)^{21}$ -	$-E(68)^{41}$ $-E(68)^{61}$	$-E(68)^{13}$ $-E(68)^{13}$	$(-68)^{33} - E(68)^{53} - E$	$E(68)^5 - E(68)^{25}$	$-E(68)^{45}$ $-E(68)^{65}$
$\chi_{46} = 1  E(17)^5$	$E(17)^{10}$ $E(1$	$E(17)^{15}$ $E(17)^3$	$E(17)^{8}$ $E(17)^{6}$	E(17) $E(1)$	$E(17)^{6}$ $E(17)^{11}$	$E(17)^{16}$ $E(17)^4$	$E(17)^9$ $E(17)^9$	$E(17)^{14}$ $E(17)^{2}$ $I$	$E(17)^7$ $E(17)^{12}$ -	$-\vec{E}(4)$ $-\vec{E}(68)^{37}$	$-\dot{E}(68)^{57}$ $-\dot{E}$	$E(68)^9 - E(68)^{29}$	$-\dot{E}(68)^{49}$ $-\dot{E}$	$E(68) - E(68)^{21}$	$-E(68)^{41}$ -	$E(68)^{61}$ $-E(68)^{1}$	$-E(68)^{33}$ -	$-\dot{E}(68)^{53}$ $-\dot{E}(68)^{53}$	$(68)^5 - E(68)^{25}$	$-\dot{E}(68)^{45}$ $-\dot{E}(68)^{45}$	$(68)^{65}$ $-1$ $-E(17)^{65}$	$-E(17)^{5}$ $-E(17)^{10}$	$-E(17)^{15}$ $-E(17)^{15}$	$-E(17)^3$ $-E(17)^8$	$-E(17)^{13}$ $-E$	$(17)$ $-E(17)^{6}$ -	$-E(17)^{11}$ $-E(17)^{11}$	$(7)^{16} - E(17)^4$	$-E(17)^9$ $-E(17)^9$	$-E(17)^{2}$ $-E(17)^{2}$ -	$E(17)^7 - E(17)^{12}$	$E(4)$ $E(68)^{37}$	$E(\hat{6}8)^{57}$ $E(\hat{6}8)$	$E(68)^{29}$	$E(\hat{6}8)^{49}$ $E(\hat{6}8)^{6}$	$E(\hat{6}8)^{21}$	$E(68)^{41}$ $E(68)^{61}$	$E(68)^{13}$ $E(68)$	$E(68)^{53}$ $E(68)^{53}$ $E(68)^{53}$	$(68)^{5}$ $E(68)^{25}$	$E(68)^{45}$ $E(68)^{65}$
$\chi_{47} = 1  E(17)^6$	$E(17)^{12}$ $E($	(17) $E(17)^7$	$E(17)^{13}$ $E(17)$	$E(17)^8$ $E(17)^8$	$E(17)^3$	$E(17)^9$ $E(17)^{15}$	$E(17)^4$ $E(17)^4$	$E(17)^{10} E(17)^{16} I$	$E(17)^5$ $E(17)^{11}$	$E(4)$ $E(68)^{41}$	$E(68)^{65}$ $E($	$(68)^{21}$ $E(68)^{45}$	E(68) $E(68)$	$(68)^{25}$ $E(68)^{49}$	$E(68)^5$ $E(68)^5$	$E(68)^{29}$ $E(68)^{53}$	$E(68)^9$	$E(68)^{33}$ $E(68)$	$E(68)^{13}$	$E(68)^{37}$ $E(68)^{37}$	-1 - E(17)	$-E(17)^{12}$	-E(17) $-E(17)$	$(17)^7 - E(17)^{13}$	$-E(17)^2 -E($	$(17)^8 - E(17)^{14} -$	$-E(17)^3 - E(1$	$(17)^9 - E(17)^{15}$	$-E(17)^4$ $-E(17)^4$	$E(17)^{10} - E(17)^{16} - E(17)^{16}$	$E(17)^5 - E(17)^{11}$	$-E(4) - E(68)^{41}$	$-E(68)^{65}$ $-E(68)$	$E(68)^{21} - E(68)^{45}$	$-E(68)$ $-E(68)^2$	$E^{25} - E(68)^{49} - E(68)^{49}$	$-E(68)^5 - E(68)^{29}$	$-E(68)^{53}$ $-E(68)^{53}$	$(68)^9 - E(68)^{33} - E(68)^{33}$	$(68)^{57}$ $-E(68)^{13}$	$-E(68)^{37}$ $-E(68)^{61}$
$\chi_{48} = 1 = E(17)^6$	$E(17)^{12}$ $E($	$(17)$ $E(17)^7$	$E(17)^{13}$ $E(17)$	$E(17)^8   E(17)^8$	$E(17)^3$	$E(17)^9$ $E(17)^{15}$	$E(17)^4$ $E(17)^4$	$E(17)^{10} E(17)^{16} I$	$E(17)^5$ $E(17)^{11}$ -	$-E(4) - E(68)^{41}$	$-E(68)^{65}$ $-E$	$E(68)^{21} - E(68)^{45}$	-E(68) -E(68)	$(68)^{25}$ $-E(68)^{49}$	$-E(68)^{5}$ -	$E(68)^{29} - E(68)^5$	$-E(68)^9$ -	$-E(68)^{33}$ $-E(68)^{33}$	$(68)^{57} - E(68)^{13}$	$-E(68)^{37}$ $-E(68)^{37}$	$(58)^{61} -1 -E(17)$	$E(17)^{6} - E(17)^{12}$	-E(17) $-E(17)$	$(17)^7 - E(17)^{13}$	$-E(17)^2 -E($	$(17)^8 - E(17)^{14} -$	$-E(17)^3 - E(1$	$(17)^9 - E(17)^{15}$	$-E(17)^4$ $-E(17)^4$	$E(17)^{10} - E(17)^{16} - E(17)^{16}$	$E(17)^5 - E(17)^{11}$	$E(4)$ $E(68)^{41}$	$E(68)^{65}$ $E(68)^2$	$E(68)^{45}$	$E(68)$ $E(68)^{25}$	$E(68)^{49}$	$E(68)^5$ $E(68)^{29}$	$E(68)^{53}$ $E(68)^{53}$	$E(68)^{9} = E(68)^{33} = E(68)^{33}$	$(68)^{57}$ $E(68)^{13}$	$E(68)^{37}$ $E(68)^{61}$
$\chi_{49} = 1 = E(17)^7$	$E(17)^{14}$ $E($	$E(17)^4$ $E(17)^{11}$	E(17) $E(17)$	$E(17)^{15}$ $E(17)^{15}$	$E(17)^{12}$	$E(17)^2$ $E(17)^9$	$E(17)^{16}$ $E(17)^{16}$	$F(17)^{13}$ $F(17)^{13}$ $F(17)^{13}$	$E(17)^3$ $E(17)^{10}$	$E(4)$ $E(68)^{45}$	$E(68)^5$ $E(68)^5$	$(68)^{33}$ $E(68)^{61}$	$E(68)^{21}$ $E(68)^{21}$	$(68)^{49}$ $E(68)^9$	$E(68)^{37}$ E	$E(68)^{65}$ $E(68)^{25}$	$E(68)^{53}$	$E(68)^{13}$ $E(68)$	E(68)	$E(68)^{29}$ $E(68)^{29}$	$(8)^{6}$ $-1$ $-E(17)$	$E(17)^{14}$	$-E(17)^4 - E($	$(17)^{11} - E(17)$	$-E(17)^{8}$ $-E(17)^{8}$	$(17)^{10} - E(17)^{5} - E(17)^{5}$	$-E(17)^{12}$ $-E(17)^{12}$	$\frac{17}{2}$ $-E(17)^9$	$-E(17)^{16}$ $-E(17)^{16}$	$(7)^{0} - E(17)^{13} - E(17)^{13}$	$E(17)^3 - E(17)^{10}$	$-E(4) - E(68)^{45}$	$-E(68)^{5}$ $-E(68)$	$E(68)^{61}$	$-E(68)^{21}$ $-E(68)^{4}$	$-E(68)^9$ -	$-E(68)^{37}$ $-E(68)^{65}$	$-E(68)^{25}$ $-E(68)^{25}$	$(58)^{66} - E(68)^{13} - E(68)^{13}$	$(68)^{41}$ $-E(68)$	$-E(68)^{29}$ $-E(68)^{57}$
$\chi_{50}$ 1 $E(17)^7$	$E(17)^{14}$ $E($	$(17)^4  E(17)^{11}$	E(17) $E(17)$	$E(17)^{19}$ $E(17)^{19}$	$E(17)^{12}$	$E(17)^2$ $E(17)^9$	$E(17)^{10}$ $E(17)^{11}$	$E(17)^{13}$ $E(17)^{13}$ $E(17)^{13}$	$E(17)^{\circ}$ $E(17)^{10}$ -	$-E(4) - E(68)^{49}$	$-E(68)^{9}$ $-E$	$E(68)^{33} - E(68)^{61}$	$-E(68)^{21}$ $-E(68)^{41}$	$(68)^{49}$ $-E(68)^{9}$	$-E(68)^{31}$ -	$E(68)^{69} - E(68)^2$	$-E(68)^{55}$ -	$-E(68)^{13}$ $-E(68)^{13}$	$(-E'(68))^{41}$ $(-E'(68))^{57}$	$-E(68)^{29}$ $-E(68)^{29}$ $-E(68)^{29}$	$(58)^{31} -1 -E(17)^{33}$	$()' - E(17)^{14}$	$-E(17)^4 - E(17)^7$	$(17)^{11}$ $-E(17)$	$-E(17)^{\circ}$ $-E(17)^{14}$	$(17)^{13} - E(17)^{3} - E(17)^{13}$	$-E(17)^{12}$ $-E(17)^{4}$	$\frac{17}{2}$ $-E(17)^9$	$-E(17)^{10}$ $-E(17)^{11}$	$(1)^{\circ}$ $-E(17)^{13}$ $-E(17)^{13}$	$E(17)^{\circ} - E(17)^{10}$	$E(4)$ $E(68)^{45}$	$E(68)^{9}$ $E(68)^{4}$	$E(68)^{01}$	$E(68)^{21}$ $E(68)^{48}$	$E(68)^9$	$E(68)^{31}$ $E(68)^{69}$	$E(68)^{29}$ $E(68)^{65}$	$E(68)^{13}$ $E(68)^{13}$ $E(68)^{14}$	$(68)^{41}$ $E(68)$	$E(68)^{29}$ $E(68)^{57}$ $-E(68)^{21}$ $-E(68)^{53}$
$ \begin{vmatrix} \chi_{51} & 1 & E(17)^8 \\ \chi_{52} & 1 & E(17)^8 \end{vmatrix} $	$E(17)^{10}$ $E($	$E(17)^{19}$ $E(17)^{19}$	$E(17)^{\circ}$ $E(17)$	$E(17)^{\circ} = E(17)^{\circ} = E(17)^{\circ}$	$E(17)^{4}$ $E(17)^{4}$ $E(17)^{4}$	$E(17)^{12}$ $E(17)^{3}$ $E(17)^{3}$	$E(17)^{-1}$ $E(17)$	$E(17)^{10}$ $E(17)^{10}$ .	$E(17)   E(17)^{9}$	$E(4)$ $E(68)^{49}$	$E(68)^{13}$ $E(68)^{13}$ $E(68)^{13}$	$(68)^{45}$ $E(68)^9$	$E(68)^{41}$ $E(68)^{41}$ $E(68)^{41}$	$(68)^5$ $E(68)^{37}$	- ( • • ) -	$E(68)^{33}$ $E(68)^{65}$	$E(68)^{29}$ $E(68)^{29}$	$E(68)^{61}$ $E(68)$	$E(68)^{57}$ $E(68)^{57}$	$E(68)^{21}$ $E(68)$	$(5)^{50} -1 -E(17)$	$E(17)^{10} = -E(17)^{10}$	-E(17)' - E(	$(17)^{15} -E(17)^{6}$	$-E(17)^{12}$ $-E($	$(17)^{\circ} - E(17)^{13} - E(17)^{13}$	$-E(17)^{\frac{1}{4}} - E(17)^{\frac{1}{4}}$	$E(17)^3 = -E(17)^3$	$-E(17)^{11}$ $-E(17)$	$(1)^{2} - E(17)^{10} - E(17)^{10}$	$E(17) = -E(17)^{\theta}$ $E(17) = E(17)^{\theta}$	$-E(4) - E(68)^{49}$	$-E(68)^{13}$ $-E(68)$	$E(68)^9$ $E(68)^9$ $E(68)^9$	$-E(68)^{\pm 1}$ $-E(68)$	$E(68)^{37} - E(68)^{37}$	$-E(68) - E(68)^{33}$ $E(68) E(68)^{33}$	$-E(68)^{65}$ $-E(68)^{65}$	$\frac{-E(68)^{61}}{(68)^{61}} = \frac{-E(68)^{61}}{E(69)^{61}} = \frac{-E(68)^{61}}{$	$(08)^{20} -E(68)^{37}$	$-E(68)^{21}$ $-E(68)^{53}$ $E(68)^{21}$ $E(68)^{53}$
$ \begin{vmatrix} \chi_{52} & 1 & E(17)^{\circ} \\ \chi_{53} & 1 & E(17)^{9} \end{vmatrix} $	E(17) $E(17)$ $E(17)$	$E(17)^{10}$ $E(17)^{13}$	$E(17)^*$ $E(17)$	$E(17)^*$ $E(17)^*$ $E(17)^*$	$E(17)^{-1}$ $E(17)^{-1}$ $E(17)^{-1}$	$E(17)^{-1}$ $E(17)^{6}$ $E(17)14$	$E(17)^{-1}$ $E(17)^{-1}$	()	$E(17)$ $E(17)^{\circ}$ - $E(17)16$ $E(17)8$	$-E(4)$ $-E(68)^{19}$ E(4) $E(68)53$	$-E(08)^{23}$ $-E(68)^{21}$ $E(68)^{21}$	$E(68)^{46}$ $-E(68)^{3}$ $E(68)^{25}$	$-E(08)^{-1}$ $-E(68)61$ $E(68)61$	$\frac{E(68)^{6}}{(68)^{29}} = \frac{-E(68)^{65}}{E(68)^{65}}$	$E(68) - E(68)^{33}$	$E(68)^{33}$ $-E(68)^{3}$ $E(68)$ $E(68)^{37}$	$E(68)^{23} - E(68)^{5}$	$-E(08)^{-1} - E(08)$ E(68)41 - E(68)	00) E(08) - 8) 9	$-E(08)^{-1}$ $-E(0)$	00) $-1$ $-E(17)$	$\begin{array}{ccc} -E(17)^{10} \\ -E(17) \end{array}$	$-E(17)^{10}$ $-E($	$(17)^{-2} = -E(17)^{3}$ $(17)^{2} = F(17)^{11}$	$-E(17)^{2} - E(17)^{3} - E(17)^{3}$	$(17)^{1} = -E(17)^{10} = -E(17)^{10}$	$-E(17)^{2}$ $-E(17)^{2}$ $-E(17)^{2}$	$-E(17)^{-}$ $-E(17)^{3}$ $-F(17)14$	$-E(1i)^{-1}$ $-E(1i)$ $-E(17)^{6}$ $E(17)$	$E(17)^{10} = E(17)^{10} = -E(17)^{10}$	$E(17)^{16} = E(17)^{3}$ $E(17)^{16} = E(17)^{8}$	$E(4)$ $E(68)^{49}$ $-E(68)^{53}$	$E(08)^{2}$ $E(08)^{3}$ $E(68)^{21}$ $E(69)^{3}$	$E(08)^{\circ}$ $E(68)^{\circ}$ $E(68)^{\circ}$	$E(08)^{-1}$ $E(08)^{0}$ $E(68)^{0}$	$ \begin{array}{ccc} E(08)^{\circ} \\ 29 & -E(69)65 \end{array} $	E(08) E(08) -E(68)33 E(69)	$E(08)^{\circ\circ}$ $E(08)$ = $E(68)37$ $E(68)$	$E(68)^{5}$ $E(68)^{41}$ $E(68)^{41}$	U0) = E(08)	$E(08)^{-1}$ $E(08)^{00}$ $=$ $E(68)^{13}$ $E(68)^{49}$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	E(17) $E(1$	$E(11)^{-}$ $E(11)^{-}$ $F(17)^{2}$	E(17) $E(17)$ $E(17)$	E(11) $E(13)$ $E(13)$	7)4 $E(17)^{13}$	$E(17)^5$ $E(17)^{14}$	$E(17)^6 = E(17)^6$	$E(17)^{15}$ $E(17)^{7}$ $E(17)^{7}$	$E(17)^{16}$ $E(17)^{8}$	$E(4)$ $E(00)^{33}$ $-E(4)$ $-E(69)^{53}$	$E(00)$ $E(-E(68)^{21} - F$	$E(68)^{57} = E(68)^{25}$	E(00) $E(0)$	$(68)^{29} = E(68)^{65}$	$E(00)^{33}$ = $E(68)^{33}$	$E(00)$ $E(00)^{\circ}$ . $E(68)$ $=F(68)^3$	$E(00)^{\circ}$ $E(68)^{5}$	E(00) $E(08)-E(68)$ 41 $-E(68)$	$E(08)^{-3}$ $E(68)^{45}$	E(00) = E(00) = $E(68)^{13} = E(68)^{13}$	$\frac{-1}{38}$ $\frac{-E(17)}{2}$	E(17) $E(17)$	$-E(17)^{10} -E(17)^{10} = F(17)^{10}$	$(17)^2 = E(17)^{11}$	$-E(17)^3 - E(17)^3 = F(17)^3$	$\frac{-E(1I)^2}{(17)^4} = \frac{-E(17)^4}{(17)^4}$	$-E(17)^{13}$ $-E(17)^{13}$ $-E(17)^{13}$	$E(17)^{5} = E(17)^{14}$	$-E(11)^{6}$ $-E(11)$	$\frac{1}{2}$ $\frac{-E(11)}{2}$ $\frac{-E(11)}{2}$	$E(17)^{16} = E(17)^{8}$	$E(4)$ $E(68)^{53}$	$E(68)^{21}$ $E(68)^{5}$	$\frac{-E(08)^{-3}}{57}$ $\frac{-E(68)^{25}}{E(68)^{25}}$	$E(68)^{61}$ $E(68)^{29}$	$-E(68)^{65}$ $-E(68)^{65}$	$E(68)^{33}$ $E(68)$	$E(68)^{37}$ $E(68)^{37}$	$E(68)^{41}$ $E(68)^{41}$	$(68)^9 = E(68)^{45}$	$E(68)^{13}$ $E(68)^{49}$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$E(17)^3 = E(17)^3$	$(7)^{13}   E(17)^6$	$E(17)^{16}$ $E(17)$	$E(17)^2 = E(17)^2$	$E(17)^{12}$ $E(17)^{5}$	$E(17)^{15}$ $E(17)^8$	E(17) = E(17)	$E(17)^{11} = E(17)^4 = E(17)^4$	$E(17)^{14}$ $E(17)^7$	$E(4)$ $E(68)^{57}$	$E(68)^{29}$ = E	$E(68) = -E(68)^{41}$	$E(68)^{13}$ $E(68)^{13}$	$(68)^{53}$ $E(68)^{25}$	$E(68)^{65}$	$E(68)^{37}$ $E(68)^9$	$E(68)^{49}$	$E(68)^{21}$ $E(68)^{21}$	$E(68)^{33}$	$E(68)^5$ $E(68)^5$	$(5)^{45} = 1 = E(17)^{1}$	$E(17)$ $E(17)^3$	$-E(17)^{13}$ $-E(17)^{13}$	$E(17)^6 - E(17)^{16}$	$-E(17)^9 - E(17)^9$	$(17)^2 - E(17)^{12} - E(17)^{12}$	$-E(17)^5$ $-E(17)^5$	$7)^{15} -E(17)^8$	-E(17) = -E(17) - $E(17) = -E(17)$	$E(17) = E(17)^4 = E(17)^4$	$E(17)^{14} - E(17)^{7}$	$-E(4)$ $-E(68)^{57}$	$-E(68)^{29}$ $-E(68)^{29}$	$(-E(68)^{41})$	$-E(68)^{13}$ $-E(68)^{5}$	$\frac{E(66)}{53} - E(68)^{25} - \frac{E(68)^{25}}{5}$	$-E(68)^{65}$ $-E(68)^{37}$	$-E(68)^9$ $-E(68)^9$	$\frac{E(68)^{49}}{(68)^{49}} = \frac{E(68)^{21}}{(68)^{21}} = \frac{E(68)^{21}}{(68)^$	$(68)^{61} - E(68)^{33}$	$-E(68)^5$ $-E(68)^{45}$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$E(17)^3$ $E(17)^3$	$(17)^{13}  E(17)^6$	$E(17)^{16}$ $E(17)$	$E(17)^2$ $E(17)^2$	$E(17)^{12}$ $E(17)^{5}$	$E(17)^{15}$ $E(17)^8$	E(17) $E(17)$	$E(17)^{11} = E(17)^4 = E(17)^4$	$E(17)^{14}$ $E(17)^7$ -	$-E(4) - E(68)^{57}$	$-E(68)^{29}$ $-E(68)^{29}$	$E(68) - E(68)^{41}$	$-E(68)^{13}$ $-E(68)^{13}$	$(68)^{53}$ $-E(68)^{25}$	$-E(68)^{65}$ -	$E(68)^{37} - E(68)^{9}$	$^{9}$ $-E(68)^{49}$ $-$	$-E(68)^{21}$ $-E(68)^{21}$	$(-E(68)^{33})^{61}$	$-E(68)^5$ $-E(68)^5$	$\frac{1}{68}$ ) <sup>45</sup> -1 -E(17)	$)^{10} -E(17)^3$	$-E(17)^{13}$ $-E(17)^{13}$	$(17)^6 - E(17)^{16}$	$-E(17)^9$ $-E($	$(17)^2 - E(17)^{12} - E(17)^{12}$	$-E(17)^5$ $-E(17)^5$	$(-7)^{15} - E(17)^8$	-E(17) $-E(17)$	$E(17)^{11} - E(17)^4 - E(17)^4$	$E(17)^{14}$ $-E(17)^{7}$	$E(4)$ $E(68)^{57}$	$E(68)^{29}$ $E(68)$	$E(68)^{41}$	$E(68)^{13}$ $E(68)^{53}$	$E(68)^{25}$	$E(68)^{65}$ $E(68)^{37}$	$E(68)^9$ $E(68)^9$	$E(68)^{49}$ $E(68)^{21}$ $E(68)^{21}$	$(68)^{61}$ $E(68)^{33}$	$E(68)^5$ $E(68)^{45}$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$E(17)^5$ $E(1$	$(17)^{16}  E(17)^{10}$	$E(17)^4$ $E(17)$	$E(17)^9$ $E(17)^9$	$(7)^3  E(17)^{14}$	$E(17)^8$ $E(17)^2$	$E(17)^{13}$ $E(17)^{13}$	$(7)^7$ $E(17)$ $E(17)$	$E(17)^{12}$ $E(17)^{6}$	$E(4)$ $E(68)^{61}$	$E(68)^{37}$ $E($	$(68)^{13}$ $E(68)^{57}$	$E(68)^{33}$ $E($	$(68)^9$ $E(68)^{53}$	$E(68)^{29}$	$E(68)^5$ $E(68)^{49}$	$E(68)^{25}$	E(68) $E(68)$	$E(68)^{45}$ $E(68)^{21}$	$E(68)^{65}$ $E(68)^{65}$	$-1 - E(17)^{41}$	$(11)^{11} - E(17)^{5}$	$-E(17)^{16}$ $-E($	$(17)^{10}$ $-E(17)^4$	$-E(17)^{15}$ $-E($	$(17)^9 - E(17)^3 -$	$-E(17)^{14}$ $-E(11)^{14}$	$(17)^8 - E(17)^2$	$-E(17)^{13}$ $-E(17)^{13}$	$(7)^7 - E(17) - E(17)$	$E(17)^{12} - E(17)^{6}$	$-E(4) - E(68)^{61}$	$-E(68)^{37}$ $-E(68)^{37}$	$-E(68)^{57}$	$-E(68)^{33}$ $-E(68)$	$)^9 - E(68)^{53} -$	$-\dot{E}(68)^{29}$ $-\dot{E}(68)^{5}$	$-E(68)^{49}$ $-E(68)^{49}$	$(-E(68))^{25}$ $-E(68)$ $-E(68)$	$(68)^{45}$ $-E(68)^{21}$	$-E(68)^{65}$ $-E(68)^{41}$
$\chi_{58} \mid 1  E(17)^{11}$	$E(17)^5$ $E(1$	$E(17)^{16}$ $E(17)^{10}$	$E(17)^4$ $E(17)^4$	$E(17)^9$ $E(17)^9$	$(7)^3$ $E(17)^{14}$	$E(17)^{8}$ $E(17)^{2}$	$E(17)^{13}$ $E(17)^{13}$	$(7)^7$ $E(17)$ $E$	$E(17)^{12}$ $E(17)^{6}$ -	$-\dot{E(4)}$ $-\dot{E(68)}^{61}$	$-\dot{E}(68)^{37}$ $-\dot{E}$	$E(68)^{13}$ $-E(68)^{57}$	$-\dot{E}(68)^{33}$ $-\dot{E}$	$E(68)^9 - E(68)^{53}$	$-\dot{E}(68)^{29}$ -	$-\dot{E}(68)^5 - \dot{E}(68)^4$	$-\dot{E}(68)^{25}$	$-\dot{E}(68)$ $-\dot{E}(68)$	$(68)^{45}$ $-\dot{E}(68)^{21}$	$-\dot{E}(68)^{65}$ $-\dot{E}(68)^{65}$	$(68)^{41}$ $-1$ $-E(17)^{2}$	$(11)^{11} - E(17)^5$	$-E(17)^{16}$ $-E($	$(17)^{10}$ $-E(17)^4$	$-E(17)^{15}$ $-E($	$(17)^9 - E(17)^3 -$	$-E(17)^{14}$ $-E(1)^{14}$	$(17)^8 - E(17)^2$	$-E(17)^{13}$ $-E(17)^{13}$	$-E(17)^{7}$ $-E(17)^{'}$ $-E(17)^{'}$	$E(17)^{12} - E(17)^{6}$	$E(4)$ $E(68)^{61}$	$E(68)^{37}$ $E(68)^{1}$	$E(\hat{6}8)^{57}$	$E(68)^{33}$ $E(68)^{9}$	$E(\hat{6}8)^{53}$	$E(\hat{6}8)^{\hat{2}9}$ $E(\hat{6}8)^{\hat{5}}$	$E(68)^{49}$ $E(68)^{49}$	$E(68)^{25}$ $E(68)^{'}$ $E(68)^{'}$	$(68)^{45}$ $E(68)^{21}$	$E(\hat{6}8)^{\hat{6}5}$ $E(\hat{6}8)^{\hat{4}1}$
$\chi_{59} \mid 1  E(17)^{12}$	$E(17)^7$ $E($	$(17)^2  E(17)^{14}$	$E(17)^9$ $E(17)$	$E(17)^{16}$ $E(17)^{16}$	$E(17)^{6}$	$E(17)$ $E(17)^{13}$	$E(17)^{8}$ $E(17)^{8}$	$(7)^3  E(17)^{15}  E(17)^{1$	$E(17)^{10}$ $E(17)^{5}$	$E(4)'$ $E(68)^{65}$	$E(68)^{45}$ $E($	$(68)^{25}$ $E(68)^{5}$	$E(68)^{53}$ $E(68)^{63}$	$(68)^{33}$ $E(68)^{13}$	$E(68)^{61}$ $E(68)^{61}$	$E(68)^{41}$ $E(68)^{21}$	E(68)	$E(68)^{49}$ $E(68)^{49}$	$E(68)^{9}$	$E(68)^{57}$ $E(68)^{68}$	-1 - E(17)	$-E(17)^7$	$-E(17)^2 -E($	$(17)^{14}$ $-E(17)^9$	$-E(17)^4$ $-E(17)^4$	$(17)^{16} - E(17)^{11} -$	$-E(17)^{6}$ $-E(17)^{6}$	17) $-E(17)^{13}$	$-E(17)^{8}$ $-E(17)^{8}$	$(-E(17)^{15} - E(17)^{15})$	$E(17)^{10} - E(17)^5$	$-E(4)  -E(68)^{65}$	$-E(68)^{45}$ $-E(68)$	$-\dot{E}(68)^5$	$-E(68)^{53}$ $-E(68)^{3}$	$^{33}$ $-\dot{E}(68)^{13}$ $-$	$-E(68)^{61}$ $-E(68)^{41}$	$-E(68)^{21}$ $-E(68)^{21}$	$(68)$ $-E(68)^{49}$ $-E(68)^{49}$	$(68)^{29}$ $-E(68)^9$	$-E(68)^{57}$ $-E(68)^{37}$
$\chi_{60} \mid 1  E(17)^{12}$	$E(17)^7$ $E($	$(17)^2  E(17)^{14}$	$E(17)^9$ $E(17)$	$E(17)^{16}$ $E(17)^{16}$	$(7)^{11}  E(17)^6$	$E(17)$ $E(17)^{13}$	$E(17)^8$ $E(17)^8$	$(7)^3  E(17)^{15}  E(17)^{1$	$E(17)^{10}$ $E(17)^5$ -	$-E(4) - E(68)^{65}$	$-E(68)^{45}$ $-E$	$E(68)^{25}$ $-E(68)^5$	$-E(68)^{53}$ $-E(68)^{53}$	$(68)^{33} - E(68)^{13}$	$-E(68)^{61}$ -	$E(68)^{41} - E(68)^2$	-E(68) -	$-E(68)^{49}$ $-E(68)^{49}$	$(-E(68)^9)^{29} - E(68)^9$	$-E(68)^{57}$ $-E(68)^{57}$	$(-1)^{37} -1 -E(17)^{38}$	$)^{12} - E(17)^7$	$-E(17)^2 - E($	$(17)^{14} - E(17)^9$	$-E(17)^4 - E(17)^4$	$(17)^{16} - E(17)^{11} -$	$-E(17)^6$ $-E(17)^6$	17) $-E(17)^{13}$	$-E(17)^8$ $-E(17)^8$	$(7)^3 - E(17)^{15} - E(17)^{15}$	$E(17)^{10} - E(17)^5$	$E(4)$ $E(68)^{65}$	$E(68)^{45}$ $E(68)^{2}$	$E(68)^5$	$E(68)^{53}$ $E(68)^{33}$	$E(68)^{13}$	$E(68)^{61}$ $E(68)^{41}$	$E(68)^{21}$ $E(66)^{21}$	$E(68)^{49}$ $E(68)^{49}$	$(68)^{29}$ $E(68)^9$	$E(68)^{57}$ $E(68)^{37}$
$\chi_{61} \mid 1  E(17)^{13}$	$E(17)^9$ $E($	$(17)^5   E(17)$	$E(17)^{14}$ $E(17)$	$E(17)^6 = E(17)^6$	$E(17)^{15}$	$E(17)^{11}$ $E(17)^7$	$E(17)^3$ $E(17)$	$E(17)^{16} E(17)^{12} I$	$E(17)^8$ $E(17)^4$	E(4) $E(68)$	$E(68)^{53}$ $E($	$(68)^{37}$ $E(68)^{21}$	$E(68)^5$ $E(68)^5$	$(68)^{57}$ $E(68)^{41}$	$E(68)^{25}$	$E(68)^9$ $E(68)^{61}$	$E(68)^{45}$	$E(68)^{29}$ $E(68)$	$E(68)^{65}$	$E(68)^{49}$ $E(68)^{49}$	$(8)^{33} -1 -E(17)^{33}$	$)^{13} - E(17)^9$	$-E(17)^{5}$ $-E$	$E(17)   -E(17)^{14}$	$-E(17)^{10}$ $-E($	$(17)^6 - E(17)^2 -$	$-E(17)^{15}$ $-E(17)^{15}$	$(7)^{11} - E(17)^7$	$-E(17)^3 - E(17)^3$	$E(17)^{16} - E(17)^{12} - E(17)^{12}$	$E(17)^8 - E(17)^4$	-E(4) - E(68)	$-E(68)^{53}$ $-E(68)$	$E(68)^{37} - E(68)^{21}$	$-E(68)^5$ $-E(68)^5$	$E^{57} - E(68)^{41} - E(68)^{41}$	$-E(68)^{25}$ $-E(68)^9$	$-E(68)^{61}$ $-E(68)^{61}$	$(-E(68)^{29})^{-1} - E(68)^{29}$	$(68)^{13} - E(68)^{65}$	$-E(68)^{49}$ $-E(68)^{33}$
$\chi_{62} = 1 = E(17)^{13}$		$(17)^5   E(17)$	$E(17)^{14}$ $E(17)$	$E(17)^6 E(17)^6$	$E(17)^{15}$	$E(17)^{11}$ $E(17)^7$	$E(17)^3$ $E(17)^3$	$E(17)^{16}$ $E(17)^{12}$ $E(17)^{13}$	$E(17)^8$ $E(17)^4$ -	-E(4) - E(68)	$-E(68)^{53}$ $-E$	$E(68)^{37} - E(68)^{21}$	$-E(68)^5$ $-E(68)^5$	$(68)^{57}$ $-E(68)^{41}$	$-E(68)^{25}$ -	$-E(68)^9$ $-E(68)^6$	$-E(68)^{45}$ -	$-E(68)^{29}$ $-E(68)^{29}$	$(-E(68)^{65})^{13} - E(68)^{65}$	$-E(68)^{49}$ $-E(68)^{49}$	$(58)^{33} -1 -E(17)^{3}$	$-E(17)^9$	$-E(17)^{5}$ $-E$	$E(17) - E(17)^{14}$	$-E(17)^{10}$ $-E($	$(17)^6 - E(17)^2 - E(17)^2$	$-E(17)^{15}$ $-E(17)^{15}$	$(7)^{11} -E(17)^7$	$-E(17)^3 - E(17)^3$	$E(17)^{16} - E(17)^{12} - E(17)^{12}$	$E(17)^8 - E(17)^4$	E(4) $E(68)$	$E(68)^{53}$ $E(68)^{3}$	$E(68)^{21}$	$E(68)^5$ $E(68)^{57}$	$E(68)^{41}$	$E(68)^{25}$ $E(68)^9$	$E(68)^{61}$ $E(68)^{61}$	$E(68)^{29}$ $E(68)^{29}$ $E(68)^{29}$	$(68)^{13}$ $E(68)^{65}$	$E(68)^{49}$ $E(68)^{33}$
$\chi_{63}$ 1 $E(17)^{14}$	$E(17)^{11}$ $E($	$E(17)^{8}$ $E(17)^{5}$	$E(17)^2$ $E(17)$	$E(17)^{13}$ $E(17)^{13}$	$E(17)^7$	$E(17)^4$ $E(17)$	$E(17)^{15}$ $E(17)^{15}$	$E(17)^9$ $E(17)^9$ $E(17)^9$	$E(17)^6$ $E(17)^3$	$E(4)$ $E(68)^5$	$E(68)^{61}$ $E($	$(68)^{49}$ $E(68)^{37}$	$E(68)^{25}$ $E(68)^{25}$	$(68)^{13}$ $E(68)$	$E(68)^{57}$ E	$E(68)^{45}$ $E(68)^{33}$	$E(68)^{21}$	$E(68)^9$ $E(68)$	$E(68)^{53}$ $E(68)^{53}$	$E(68)^{41}$ $E(68)^{41}$	$(8)^{29} -1 -E(17)$	$-E(17)^{14}$ $-E(17)^{11}$	$-E(17)^{8}$ $-E(17)^{8}$	$(17)^5$ $-E(17)^2$	$-E(17)^{16}$ $-E(17)^{16}$	$(17)^{13} - E(17)^{10} - E(17)^{10}$	$-E(17)^{\gamma}$ $-E(17)^{\gamma}$	$\frac{17)^4}{17}$ $-E(17)$	$-E(17)^{15}$ $-E(17)^{15}$	$E(17)^{12} - E(17)^9 - E(17)^9$	$E(17)^6 - E(17)^3$	$-E(4) - E(68)^5$	$-E(68)^{61}$ $-E(68)$	$E(68)^{49} - E(68)^{37}$	$-E(68)^{25}$ $-E(68)^{1}$	-E(68) -	$-E(68)^{57}$ $-E(68)^{45}$	$-E(68)^{33}$ $-E(68)^{33}$	$\frac{(68)^{21}}{(68)^{21}} - E(68)^9 - E(68)^9$	$(68)^{65}$ $-E(68)^{53}$	$-E(68)^{41}$ $-E(68)^{29}$
$\chi_{64} = 1  E(17)^{14}$	$E(17)^{11}$ $E($	$E(17)^{\circ}$ $E(17)^{\circ}$	$E(17)^2$ $E(17)$	$E(17)^{13}$ $E(17)^{3}$	$E(17)^{7}$	$E(17)^4$ $E(17)$	$E(17)^{10}$ $E(17)^{10}$	$E(17)^9 = E(17)^9 = E(17$	$E(17)^{0}$ $E(17)^{3}$ -	$-E(4) - E(68)^{5}$	$-E(68)^{01}$ $-E$	$E(68)^{49} - E(68)^{37}$	$-E(68)^{29}$ $-E(68)^{45}$	$(68)^{13}$ $-E(68)$	$-E(68)^{31}$ -	$E(68)^{49} - E(68)^{3}$	$-E(68)^{21}$ -	$-E(68)^9$ $-E(68)^{10}$	$(58)^{69} -E(68)^{53}$	$-E(68)^{41}$ $-E(68)^{41}$ $-E(68)^{41}$	$(58)^{29} -1 -E(17)$	$-E(17)^{11}$	$-E(17)^{8}$ $-E(17)^{11}$	$(17)^3 - E(17)^2$	$-E(17)^{10}$ $-E(17)^{10}$	$(17)^{13} - E(17)^{10} - E(17)^{10}$	-E(17)' $-E(17)'$	$E(17)^{4} - E(17)$	$-E(17)^{10}$ $-E(17)^{10}$	$E(17)^9 - E(17)^9 - E(17)^9$	$E(17)^{\circ}$ $-E(17)^{\circ}$	$E(4)$ $E(68)^5$	$E(68)^{\text{o}_1}$ $E(68)^4$	$E(68)^{37}$	$E(68)^{29}$ $E(68)^{13}$	$\frac{E(68)}{29}$	$E(68)^{37}$ $E(68)^{45}$	$E(68)^{55}$ $E(68)^{5}$	$E(68)^9$ $E(68)^9$ $E(68)^{65}$	$(68)^{69}$ $E(68)^{53}$	$E(68)^{41}$ $E(68)^{29}$
$\chi_{65}$ 1 $E(17)^{15}$	$E(17)^{13}$ $E(17)^{13}$ $E(17)^{13}$	$(17)^{11}  E(17)^{9}  (17)^{11}  E(17)^{9}$	E(17)'   E(17)	$E(17)^3 = E(17)^3 = E(17)^3$	$E(17)^{10}$	$E(17)^{14}$ $E(17)^{12}$	$E(17)^{10}$ $E(17)^{10}$ $E(17)^{10}$	$E(17)^{6} = E(17)^{6} = I_{12}$	$E(17)^{\pm}$ $E(17)^{2}$	$E(4)$ $E(68)^9$	-(**) -(	$(68)^{61}$ $E(68)^{53}$	$E(68)^{45}$ $E(68)^{45}$	$(68)^{37}$ $E(68)^{29}$	$E(68)^{21}$ E(68)21	$E(68)^{13}$ $E(68)^{9}$	$E(68)^{65}$	$E(68)^{57}$ $E(68)$	$E(68)^{41}$ $E(68)^{41}$	$E(68)^{33}$ $E(68)^{33}$	$(8)^{20} -1 -E(17)^{20}$	$-E(17)^{15}$ $-E(17)^{15}$	$-E(17)^{11}$ $-E(17)^{11}$	$(17)^{\circ} -E(17)^{\circ}$	$-E(17)^{\circ}$ $-E(17)^{\circ}$	$(17)^{\circ} -E(17) -$	$-E(17)^{10}$ $-E(17)^{10}$ $-E(17)^{10}$	$E(17)^{12} - E(17)^{12}$	$-E(17)^{10}$ $-E(17)^{10}$ $-E(17)^{10}$	$(1)^{\circ} -E(17)^{\circ} -E(17)^{\circ}$	$E(17)^{\pm} - E(17)^{2}$	$-E(4) - E(68)^9$	-E(68) - E(68)	$E(68)^{63} - E(68)^{63}$	$-E(68)^{49}$ $-E(68)^{6}$	$-E(68)^{29}$ -	$-E(68)^{21}$ $-E(68)^{13}$	$-E(68)^{\circ}$ $-E(68)^{\circ}$	$(-E(68)^{57} - E(68)^{57} - E(68)^{57}$	$(68)^{49}$ $-E(68)^{41}$	$-E(68)^{33}$ $-E(68)^{25}$
$\chi_{66}$ 1 $E(17)^{15}$	$E(17)^{19}$ $E(17)^{15}$ $E(17)^{15}$	$E(17)^{-1}$ $E(17)^{3}$ $E(17)^{13}$	E(17) $E(17)$	$E(17)^{\circ}$ $E(17)^{\circ}$ $E(17)^{\circ}$	$E(T) = E(T)^{10}$	$E(17)^{11}$ $E(17)^{12}$	$E(17)^{-5}$ $E(17)^{5}$ $E(17)^{5}$	()` E(17)' I	$E(17)^2$ $E(17)^2$ -	$-E(4) - E(68)^{3}$	$-E(68) -E(68)^9$	$E(68)^{5} - E(68)^{63}$	$-E(08)^{20}$ $-E(08)^{20}$	$(08)^{\circ}$ $-E(68)^{29}$	$-E(68)^{21}$ -	$E(68)^{10} - E(68)^{6}$	$-E(68)^{69}$ -	$-E(68)^{37}$ $-E(68)^{37}$	$-E(68)^{21}$	$-E(68)^{33}$ $-E(68)^{25}$ $E(68)^{25}$	$(-1)^{-1} = -E(17)$	$E(17)^{15} = -E(17)^{15}$	$-E(17)^{11}$ $-E(17)^{14}$ $E(17)^{14}$	$(17)^{\circ} -E(17)^{\circ}$	$-E(TI)^{\circ} - E($	$(17)^{\circ}$ $-E(17)$ $-E(17)^{9}$	$-E(17)^{23}$ $-E(17)^{23}$ $-E(17)^{23}$	$-E(17)^{12}$ $-E(17)^{12}$	$-E(17)^{10} -E(17)^{10}$	$E(17)^{\circ} = -E(17)^{\circ} = -E(17)^{\circ}$	$E(17)^2 - E(17)^2$	$E(4)$ $E(68)^9$	$E(68)$ $E(68)^6$	$E(68)^{53}$	$E(68)^{10}$ $E(68)^{30}$	$E(68)^{25}$ 1.61 $E(69)^{57}$	$E(68)^{21}$ $E(68)^{13}$ $E(68)^{49}$	$E(68)^{\circ}$ $E(68)$	$E(08)^{\circ \circ} = E(08)^{\circ \circ} = E(08)^{\circ \circ}$	$(68)^{33}$ $E(68)^{41}$	E(00) $E(00)$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$E(17)^{12}$ $E(17)^{13}$ $E(17)^{14}$	$\frac{E(17)^{13}}{(17)^{14}} = \frac{E(17)^{13}}{E(17)^{13}}$	$E(17)^{12}$ $E(17)$	$E(11)^{12}$ $E(11)^{13}$ $E(11)^{14}$	$E(17)^{\circ}$ $E(17)^{\circ}$ $E(17)^{\circ}$	$E(17)^7$ $E(17)^6$	$E(17)^{\circ}$ $E(17)$	$(1)^{-}$ $E(11)^{\circ}$ $I$ $7)^{4}$ $E(17)^{3}$ $1$	$E(11)^{-}$ $E(11)$ $E(17)^{2}$ $E(17)$	$E(4)$ $E(08)^{10}$ $=E(4)$ $E(60)^{13}$	$E(08)^{\circ}$ $E(08)^{\circ}$ $E(08)^{\circ}$	$E(68)^5$ $E(68)$ $E(68)^5$ $-E(68)$	$E(08)^{\circ\circ}$ $E(08)^{\circ\circ}$ $E(08)^{\circ\circ}$ $E(08)^{\circ\circ}$	$(68)^{61}$ $E(68)^{67}$ $E(68)^{57}$	$E(68)^{53}$ $E(68)^{53}$ $E(68)^{53}$	$E(68)^{49}$ $E(68)^{49}$ $-E(68)^{4}$	$E(68)^{41}$ $E(68)^{41}$ $-E(68)^{41}$ $-E(68)^{41}$	$E(68)^{37}$ $E(68)$	$E(68)^{33} = E(68)^{29} - E(68)^{29}$	$E(68)^{25}$ $E(68)^{25}$ $-E(68)^{25}$ $-E(68)^{25}$	$(-1)^{21} - E(17)^{38}$	$-E(17)^{16}$ $E(17)^{15}$	$-E(17)^{12}$ $-E($	$(17)^{13}$ $-E(17)^{12}$ $(17)^{13}$ $E(17)^{12}$	$-E(17)^{11}$ $-E(17)^{11}$ $-E(17)^{11}$	$\frac{17}{17}$ $\frac{-E(17)^{\circ}}{E(17)^{9}}$ -	$-E(11)^{\circ} -E(11)^{\circ} -E(11)^{\circ}$	$\frac{17}{17}$ , $\frac{-E(17)^6}{-E(17)^6}$	$-E(17)^{\circ} -E(17) = -E(17)^{\circ}$	$\frac{-E(1)}{7}$ $\frac{-E(1)}{7}$ $\frac{-E(1)}{7}$	$E(11)^{-}$ $-E(11)$ $E(17)^{2}$ $E(17)$	$E(4)$ $-E(68)^{13}$ $E(4)$ $E(68)^{13}$	$-E(68)^9$ $-E(68)$	E(68) $E(68)$	$-E(68)^{65}$ $-E(68)^{61}$	$\frac{-E(68)^{57}}{E(68)^{57}}$	$-E(68)^{63}$ $-E(68)^{43}$ $E(68)^{49}$	$-E(68)^{45}$ $-E(68)^{45}$ $E(68)^{45}$	$(-E(68)^{37} - E(68)^{37} - E(68)^{41})$	$(68)^{33} -E(68)^{29}$ $(68)^{33} E(68)^{29}$	$ \begin{array}{ccc} -E(68)^{25} & -E(68)^{21} \\ E(68)^{25} & E(68)^{21} \end{array} $
$\lfloor \chi_{68} \mid 1  E(11)^{-3}$	E(11) $E(1$	L(11)	E(11) $E(11)$	E(11) $E(1$	$E(1I)^{\frac{1}{2}}$	$E(11) = E(11)^{\frac{1}{2}}$	E(11) $E(11)$	$E(1I)^{\frac{1}{2}}$	E(11) $E(11)$ -	-E(4) $-E(08)$	-E(00) - E	E(00) - E(00)	-E(00) $-E($	$(00)$ $-E(00)^{3}$	-E(00) -	E(08) - E(08)	-£(00) -	-E(00) - E(00)	-E(08)	-E(00) $-E(0$	-1 - E(11)	-E(1I)	-E(11) $-E($	(11) -E(11)	-E(11) $-E($	-E(11) -	-E(11) $-E(1$	-L(11)	-E(11) $-E(11)$	$-E(11)^{2}$	E(11) - E(11)	E(4) E(00)	E(00) $E(08)$	) E(08)	E(00) $E(08)$	£(00)	E(00) $E(00)$	E(00) E(08	E(00) = E(0)	E(08)	E(00) $E(00)$

Trivial source character table of  $G \cong C68$  at p = 17: *p*-subgroups of G up to conjugacy in GRepresentatives  $n_j \in N_i$  $\boxed{1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_{64} + 0 \cdot \chi_{45} + 0 \cdot \chi_{55} + 0 \cdot \chi_{56} + 0 \cdot \chi_{57} + 0 \cdot \chi_{58} + 0 \cdot \chi_{57} + 0 \cdot \chi_{58} + 0 \cdot \chi_{59} + 0 \cdot \chi_{66} + 0 \cdot \chi_{67} + 0 \cdot \chi_{68} + 0 \cdot \chi_{69} + 0 \cdot$  $1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{34} + 0 \cdot \chi_{35} + 0 \cdot \chi_$ 

 $P_1 = Group([()]) \cong 1$  $P_2 = Group([(5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21)]) \cong C17$ 

 $N_1 = Group([(1, 2, 3, 4), (5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21)]) \cong C68$  $N_2 = Group([(1, 2, 3, 4), (5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21)]) \cong C68$